

**КАТАЛОГ
ПРОМЫШЛЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**



Компания ESPA с момента основания не только производит качественное и надежное оборудование, но и задает самые высокие стандарты его проектирования и производства.

Система контроля качества, существующая на всех производственных предприятиях, принадлежащих компании, внедрение новых запатентованных технологий, высокое качество материалов, позволили расширить возможности потребителя в выборе насосного оборудования самого разнообразного спектра применения, оборудования, максимально удовлетворяющего предъявляемым к нему требованиям. Продукция, производимая ESPA и поставляемая на российский рынок и по всему миру, полностью соответствует европейским нормативам и сертифицирована согласно требованиям Технического регламента «О безопасности машин и оборудования» для эксплуатации на территории Российской Федерации.

ESPA принимает на себя обязательства в:

- производстве высококачественной продукции
- повышении конкурентоспособности благодаря наиболее современным методам управления и производства
- постоянном развитии и исследовании технологий
- непрерывном повышении квалификации персонала
- создании прочных сбытовых структур по всему миру

ESPA широко представлена на международном рынке и экспортируется более чем в 130 стран мира. В 14 производственных центрах, расположенных в Испании, Франции, Германии, Италии, Чили, Китае и др., задействованы более 2000 человек.

*Мы постоянно работаем над улучшением качества нашего оборудования, над разработкой новых моделей, что позволяет нам наиболее полно удовлетворять потребности наших клиентов. В связи с этим мы оставляем за собой право изменять или дополнять сведения, содержащиеся в настоящем каталоге, а также конструкцию и характеристики оборудования, без предварительного уведомления.

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ESPA

Назначение,
области применения
и особенности оборудования

Оборудование для водоснабжения	Насосы	Поверхностные	Горизонтальные	Одноступенчатые	FN, FN4 FNS FNF, FNF4, FNF4 X	
				Многоступенчатые	Двустороннего входа	PRISMA, ASPRI TECNO, TECNOSELF
					Одноступенчатые	FNF(4) K FL(4), FLS(4), FLD
			Вертикальные	Многоступенчатые	MULTI MULTI VE MULTI VS	
				Специальные	DOIL	
		Погружные	Моноблочные		NEPTUN FL ACUARIA	
			С жесткой стыковкой		SE4 SE6, SE8, SE10	
			Погружные электродвигатели		O4SM, O4ST O6ST, O8ST, O10ST	
		Насосные станции	Поверхностные		TECNOPRES TECNOPPLUS	
			Погружные		ACUAPRES ACUAPLUS	
	Станции водоснабжения		AQUABOX			
	Установки повышения давления			С электронным управлением	CPE	
				С релейным управлением	CPS, CPD, CPT, CPC	
				С частотным управлением	CKE, CPV, CKS, CKD, CKT, CKC	
	Установки пожаротушения		UJE, UD, U2E, UED, CE, CD, C2E, CED, RE, RD, RED, CPX T FFS(D)(V)			
Оборудование для водоотведения	Насосы	Дренажные		VIGILA, VIGILEX, VIGILA SS, VIGILEX SS		
		Дренажно-фекальные		DRAIN		
		Дренажно-фекальные с режущим механизмом		DRAINEX VIGICOR DRAINCOR		
	Канализационные насосные установки		DRAINBOX			
	Комплекты стационарной установки	Комплекты для стационарного монтажа		KIT DR 1, KIT DR 2, KIT DR 3, KIT DR 4, KIT DR 5, KIT DR 6, KIT DR 7		
Установочные комплекты						
Устройства управления и аксессуары	Пусковые и пускозащитные устройства				CC, CCK	
	Блоки контроля потока				PRESSDRIVE, PRESSDRIVE 05, KIT 01, KIT 06, KIT 07, KIT 08	
	Реле давления				DANFOSS, GENEBRE	
	Электронные блоки управления				PROTEC	
	Шкафы управления			Электромеханические	CD, CET	
				Со встроенным устройством плавного пуска	CSS1, CSSP1	
				Со встроенным частотным преобразователем	CK	
Автоматика насосов для водоотведения				CDF CDF1.4, CDAF2.4		
Оборудование для бассейнов	Оборудование для систем фильтрации	Насосы с префильтром		SILEN I, SILEN S, SILEN S2		
		Напольные песчаные фильтры		STAR, STAR4		
		Насосные станции (evorpool)		FKB, FKP SILENPLUS		
	Оборудование для искусственных водоемов, водных аттракционов и SPA	Насосы для гидромассажа			TIPER, WIPER PISCIS	
			Насосы для противотока		NADORSELF	
			Форсунки для противотока	Форсунки универсальные	KIT NCB + KIT JET NCB	
		Форсунки с лицевой панелью и водозабором		KIT NC + KIT NC PHL		
		Шланг массажный для форсунок противотока		KIT MNC		
		Электрощиты для насосов с пневмоуправлением				CUADRO ELEC. MONO CUADRO ELEC. TRIF
	Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором	Трехскоростные	Из чугуна с катафорезным покрытием	С резьбовым присоединением	RA1-S, RA2-S	
С фланцевым присоединением				RA1-F, RA2-F		
Из нержавеющей стали			С резьбовым присоединением	RSAN-S		
			Из бронзы	С фланцевым присоединением	RSAN-F	
С ротором на постоянных магнитах и электронным управлением		NMTD, RA1-S (ECO), RE1-S (F)				
С частотным регулированием	Со встроенным частотным преобразователем	С резьбовым присоединением		RE1-S, RE2-S		
		С фланцевым присоединением		RE1-F, RE2-F, RV1-F, RV2-F		

1

МОНОБЛОЧНЫЕ, КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ СЕРИЙ FN(FN4), FNS, FNF(FNF4), FNF4 X С ОСЕВЫМ ВСАСЫВАЮЩИМ И РАДИАЛЬНЫМ НАПОРНЫМ ПАТРУБКАМИ

Области применения	6
Конструкция насосов	6
Расшифровка обозначения	7
Информационная табличка	7
Конструктивные особенности	8
Материалы изготовления и эксплуатационные ограничения.....	9
Уплотнения валов насосов.....	10
Электродвигатели.....	11
Особенности монтажа.....	11
Диапазон значений номинальных диаметров патрубков насосов	11
Гидравлические характеристики (2-хполюсные электродвигатели)	13
Гидравлические характеристики (4-хполюсные электродвигатели)	58
Размеры и вес.....	117

2

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ «IN-LINE» СЕРИЙ FL(FL4), FLS(FLS4) СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Области применения	130
Конструкция насосов	130
Расшифровка обозначения	131
Информационная табличка	131
Варианты исполнения	132
Материалы изготовления и эксплуатационные ограничения.....	132
Уплотнения валов насосов.....	132
Гидравлические характеристики серия FL.....	133
Гидравлические характеристики серия FLS.....	158
Гидравлические характеристики серия FL4	165
Гидравлические характеристики серия FLS4.....	181
Размеры и вес.....	189

3

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ СЕРИЙ SE6, SE8 и SE10 ДИАМЕТРОМ 6", 8" и 10"

Основные характеристики и конструктивные особенности	194
Погружные насосы серии SE6 диаметром 6"	196
Области применения	197
Расшифровка обозначения	197
Эксплуатационные ограничения	197
Гидравлические характеристики серии SE6 FL	198
Перечень материалов и гидравлическая часть в разрезе серии SE6 FL	208
Размеры и вес серии SE6 FL.....	212
Гидравлические характеристики серии SE6 CAST	214

Перечень материалов и гидравлическая часть в разрезе серии SE6 CAST ..	222
Размеры и вес серии SE6 CAST	224
Гидравлические характеристики серии SE6 INX	226
Перечень материалов и гидравлическая часть в разрезе серии SE6 INX	238
Размеры и вес серии SE6 INX	242
Погружные насосы серии SE8 диаметром 8"	244
Области применения	245
Расшифровка обозначения	245
Эксплуатационные ограничения	245
Гидравлические характеристики серии SE8 CAST	246
Перечень материалов и гидравлическая часть в разрезе серии SE8 CAST ..	252
Размеры и вес серии SE8 CAST	254
Гидравлические характеристики серии SE8 INX	256
Перечень материалов и гидравлическая часть в разрезе серии SE8 INX	267
Размеры и вес серии SE8 INX	271
Погружные насосы серии SE10 диаметром 10"	274
Области применения	275
Расшифровка обозначения	275
Эксплуатационные ограничения	275
Гидравлические характеристики серии SE10 CAST	276
Перечень материалов и гидравлическая часть в разрезе серии SE10 CAST ...	280
Размеры и вес серии SE10 CAST	282
Гидравлические характеристики серии SE10 INX	283
Перечень материалов и гидравлическая часть в разрезе серии SE10 INX ...	289
Размеры и вес серии SE10 INX	291

4

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДИАМЕТРОМ 4", 6", 8" и 10"

Погружные электродвигатели диаметром 4"	294
Погружные электродвигатели диаметром 6", 8", 10"	295
Таблица соответствия погружных насосов и электродвигателей	297
Охлаждение электродвигателя	310

МОНОБЛОЧНЫЕ, КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ СЕРИЙ FN (FN4), FNS, FNF (FNF4, FNF4 X) С ОСЕВЫМ ВСАСЫВАЮЩИМ И РАДИАЛЬНЫМ НАПОРНЫМ ПАТРУБКАМИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

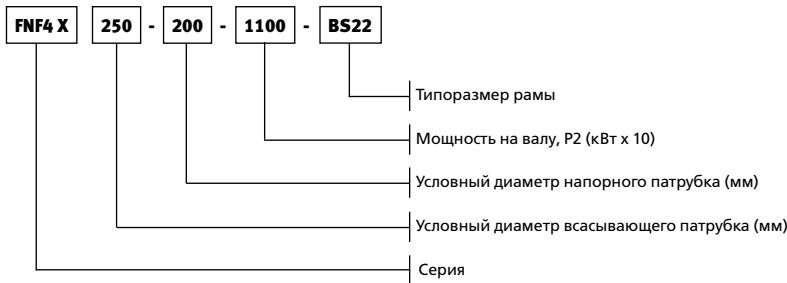
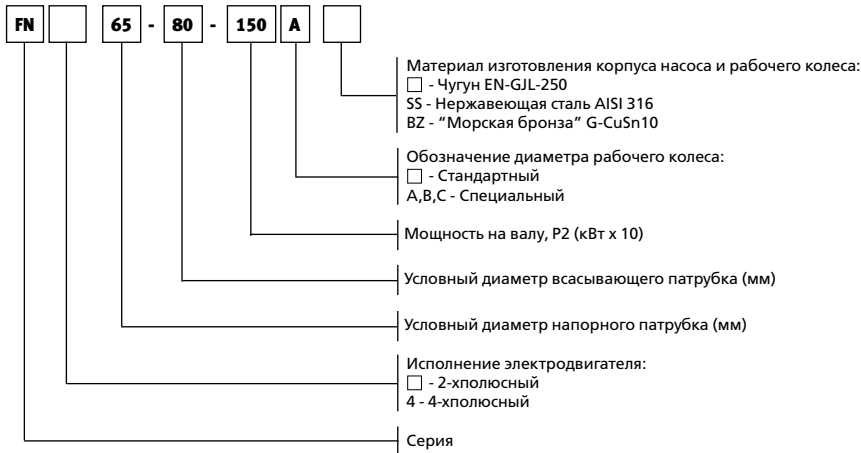
- для систем отопления и кондиционирования
- перекачивания воды из озер, рек, резервуаров и т.п.
- для систем полива и орошения
- водоснабжение жилых комплексов и отдельных зданий
- для систем создания и поддержания давления
- для систем подачи горячей воды
- для систем пожаротушения и др.



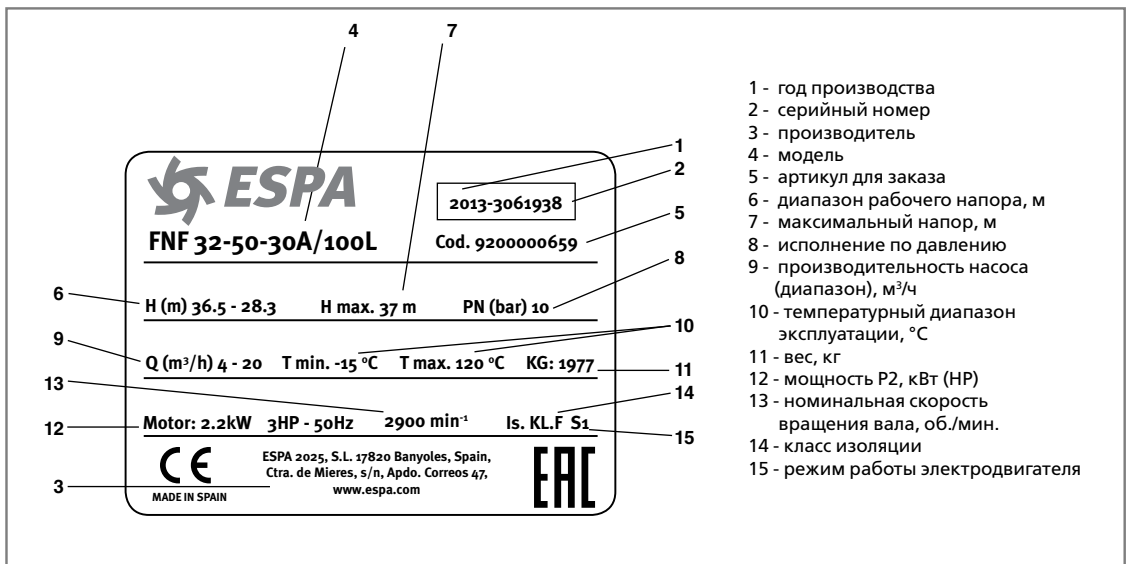
КОНСТРУКЦИЯ НАСОСОВ

- Насосы соответствуют стандарту UNI EN ISO 9906 (Приложение А, уровень 1 по специальному заказу).
- Гидравлическая система насоса была спроектирована с учетом законов гидродинамики для обеспечения максимально высокого гидравлического КПД и широкого выбора гидравлических характеристик.
- Всасывающие части насосов специально спроектированы для улучшения всасывания, уменьшения значений NPSH и вероятности возникновения кавитации.
- Габаритные размеры корпусов насосов и производительность удовлетворяют требованиям стандартов EN 733 (DIN24255).
- Толщины корпуса насоса и фланцев обеспечивают достаточную устойчивость к воздействию развиваемого давления и длительный срок службы насоса.
- Рабочее колесо – закрытого типа, динамически сбалансированное. Вырезы в колесе обеспечивают равномерное распределение осевого усилия.
- Вал насоса: стандартное исполнение - вал из нержавеющей стали AISI 431, специально спроектированный для эффективного сопротивления деформации изгиба и кручения. По специальному заказу вал насоса может быть изготовлен из других материалов (дуплексная сталь, сталь AISI 630).
- В насосах применяются подшипники увеличенного размера и герметичной конструкции с консистентной смазкой, что позволило снизить уровень шума, создаваемого насосом и обеспечить длительный срок его службы без необходимости проведения ТО. В насосах серий FNF, FNF4, FNF4 X применяются также подшипники в масляной ванне с системой поддержания постоянного уровня смазки.
- Уплотнения – торцевого (механического) типа, в насосах серий FNF, FNF4, FNF4 X применяются также другие типы уплотнений (сальниковая набивка).

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

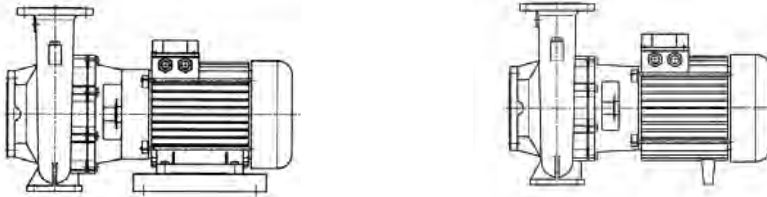


ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА

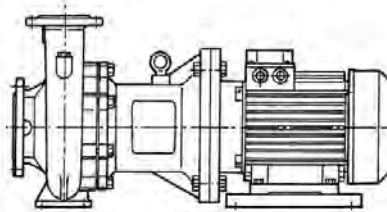


КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

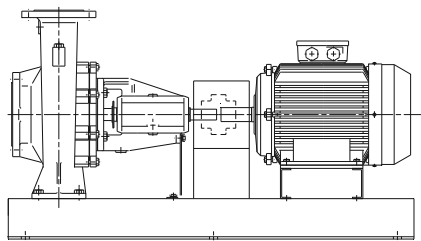
- Серии FN, FN4 – насосы моноблочной конструкции с одним рабочим колесом, закреплённым на удлинненном валу электродвигателя. Электродвигатель с закреплённым на его валу рабочим колесом может быть демонтирован без необходимости демонтажа корпуса насоса из системы трубопровода.



- Серия FNS – консольно-моноблочные насосы с одним рабочим колесом, соединённым с валом электродвигателя посредством «жесткой» муфты. Электродвигатель и вращающийся узел насоса могут быть демонтированы без необходимости демонтажа корпуса насоса из системы трубопровода.



- Серии FNF, FNF4, FNF4 X – консольные насосы с одним рабочим колесом, закреплённые в сборе с электродвигателем на раме-основании. Гидравлическая часть насоса соединена с валом электродвигателя посредством «мягкой» муфты. Электродвигатель, а также подвижные и неподвижные детали гидравлической части могут быть демонтированы без необходимости демонтажа корпуса насоса из системы трубопровода.



МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Исполнение	МАТЕРИАЛ КОРПУСА НАСОСА И РАБОЧЕГО КОЛЕСА	МАТЕРИАЛ ВАЛА	ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ	PNmax** (СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ)	PNmax (ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАПРОСУ)
FN (FN4), FNS, FNF (FNF4, FNF4 X) – стандартное исполнение	EN-GJL-250*	AISI316	-15 °C / +120 °C	10	16
FN (FN4), FNS, FNF (FNF4, FNF4 X) в исполнении из бронзы (BZ)	G-CuSn10		-15 °C / +120 °C	10	-
FN (FN4), FNS, FNF (FNF4, FNF4 X) в исполнении из нержавеющей стали (SS)	AISI316		-15 °C / +120 °C	10	16 (14)***

* Для изготовления насосов в исполнении из чугуна, предназначенных для эксплуатации при повышенных нагрузках, используется сфероидальный чугун EN-GJS-500.

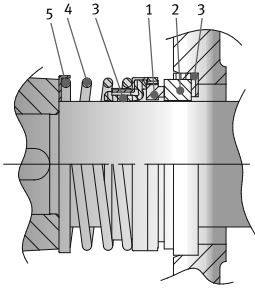
** PNmax - исполнение насосов по давлению (определяется как сумма давления на входе в насос и напора, создаваемого насосом при нулевой подаче).

*** PN14 - при температуре перекачиваемой жидкости +50°C / +120°C

Максимальная температура окружающего воздуха: +40°C (при необходимости эксплуатации насоса при более высоких температурах, для определения возможности поставки насоса, удовлетворяющего заданным требованиям, обратитесь к поставщику оборудования в Вашем регионе).

УПЛОТНЕНИЯ ВАЛОВ НАСОСОВ

Габаритные размеры торцевых уплотнений соответствуют стандарту UNI EN 12756 (ранее DIN 24960) и ISO 3069



ПОЗИЦИИ 1-2	
U3	= Карбид вольфрама
B	= Графит, импрегнированный синтетической смолой
Q1	= Карбид кремния
V1	= Оксид алюминия
ПОЗИЦИЯ 3	
E	= EPDM
V	= FPM (Viton)
ПОЗИЦИИ 4-5	
G	= Хромоникельмолибденовая сталь
GG	= Нержавеющая сталь AISI 304
FF	= Нержавеющая сталь AISI 316

ВИДЫ УПЛОТНЕНИЙ

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

ТИП	ПОЗИЦИЯ					ТЕМПЕРАТУРА (°C)
	1	2	3	4	5	
	ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	НЕПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА	ПРУЖИНА	ДРУГИЕ ДЕТАЛИ	
Q1VEG (FN, FNS)	Q1	V	E	G	G	-15 °C / +120 °C
BVEG (FN, FNS, FNF)	B	V	E	G	G	-15 °C / +120 °C
BVEGG (FNF, FNF4 X)	B	V	E	GG	GG	-15 °C / +120 °C
BVEFF (FNF, FNF4 X)	B	V	E	FF	FF	-15 °C / +120 °C

ИСПОЛНЕНИЕ ИЗ БРОНЗЫ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ТИП	ПОЗИЦИЯ					ТЕМПЕРАТУРА (°C)
	1	2	3	4	5	
	ПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	НЕПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА	ПРУЖИНА	ДРУГИЕ ДЕТАЛИ	
Q1Q1VG (FN, FNS, FNF)	Q1	Q1	V	G	-	-15 °C / +120 °C
U3U3VG (FN, FNS, FNF)	U3	U3	V	G	-	-15 °C / +120 °C
Q1U3VG (FN, FNS, FNF)	Q1	U3	V	G	-	-15 °C / +120 °C
Q1U3VGG (FNF, FNF4 X)	Q1	U3	V	GG	GG	-15 °C / +120 °C
Q1Q1VGG (FNF, FNF4 X)	Q1	Q1	V	GG	GG	-15 °C / +120 °C

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

В качестве привода для насосов применяются асинхронные двух- или четырехполюсные (только двухполюсные для серии FNS) электродвигатели с внешним воздушным охлаждением.

Электродвигатели соответствуют нормативу IEC 60034-1.

Степень пылевлагозащищенности: IP55

Изоляция: класс F

Стандартное напряжение питания*: 3~ 220-240 В / 380-415 В при мощности двигателя до 4 кВт,

и 3~ 380-415 В / 660-720 В при мощности двигателя от 5,5 кВт.

Частота тока: 50 Гц

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

Насос должен быть расположен в горизонтальном положении и надежно зафиксирован с помощью соответствующих отверстий в опорных лапах и/или основании электродвигателя и болтов. Всасывающий трубопровод должен быть абсолютно герметичен и соответствовать диаметрам, приведенным в таблице.

Типовые размерные ряды всасывающего патрубка насоса и соответствующих им трубопроводов.

Условный диаметр, DN	Типовые размерные ряды (мм)									
Всасывающий патрубок насоса	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
Всасывающий трубопровод	80	100	150	200	250	300	350	400	500	600

Примечание: Допускается применять трубопроводы с диаметром меньшим указанного в таблице, но в любом случае не меньшим, чем диаметр всасывающего патрубка насоса.

ДИАПАЗОН ЗНАЧЕНИЙ НОМИНАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОВ ПАТРУБКОВ НАСОСОВ

Номинальный диаметр всасывающего патрубка:

- FN, FNS: 50 ÷ 100 мм
- FN4: 50 ÷ 150 мм
- FNF, FNF4: 50 ÷ 200 мм
- FNF4 X: 200 ÷ 350 мм

Номинальный диаметр напорного патрубка:

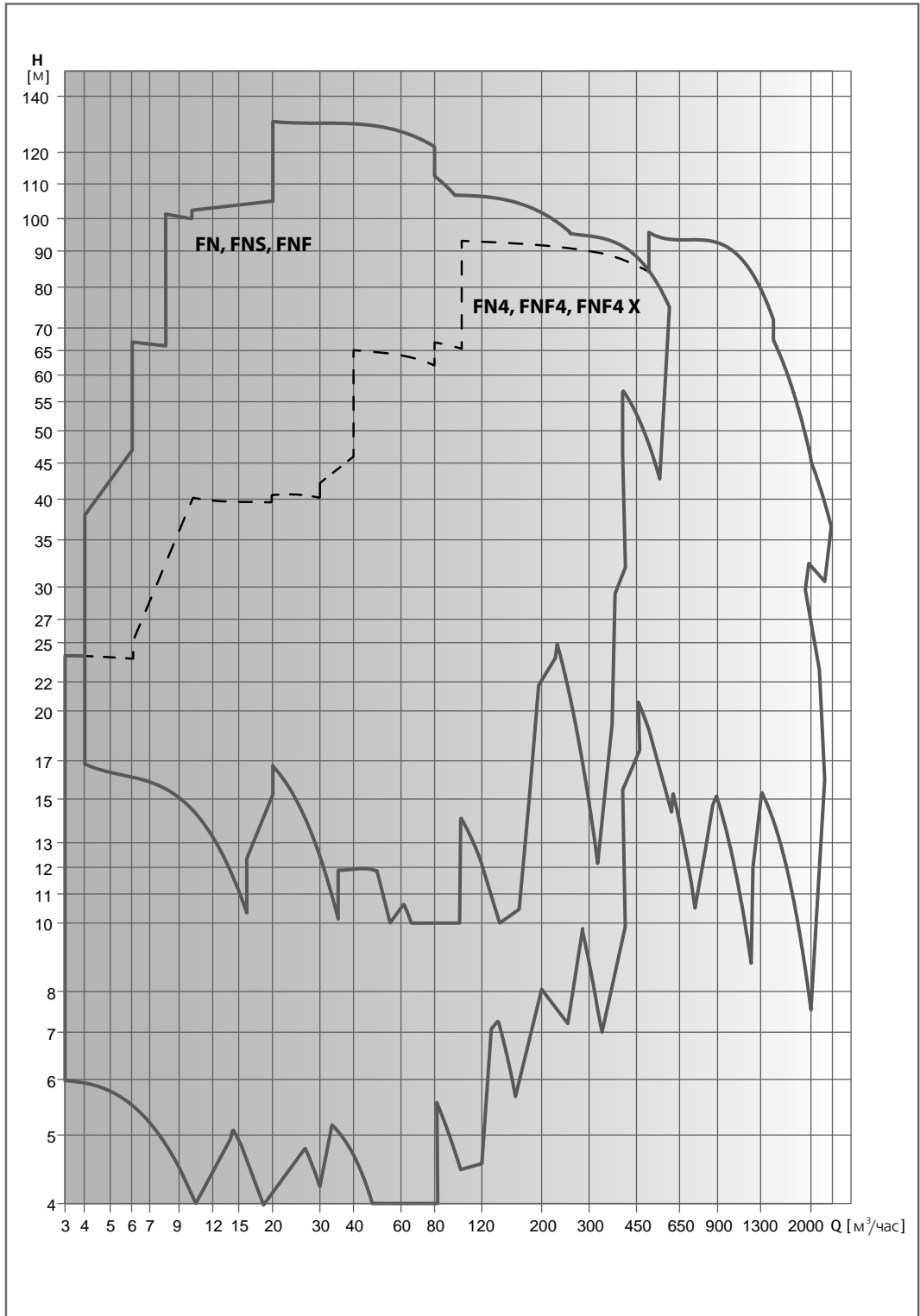
- FN, FNS: 32 ÷ 80 мм
- FN4: 32 ÷ 125 мм
- FNF, FNF4: 32 ÷ 150 мм
- FNF4 X: 150 ÷ 300 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАПРОСУ

Конструкция фланцев удовлетворяет требованиям стандарта UNI EN 1092-2.

Исполнение по давлению (стандартно) для фланцев - PN16 для насосов с номинальным диаметром патрубков до 150 мм включительно и PN10 для насосов с номинальным диаметром патрубков 200 мм и больше

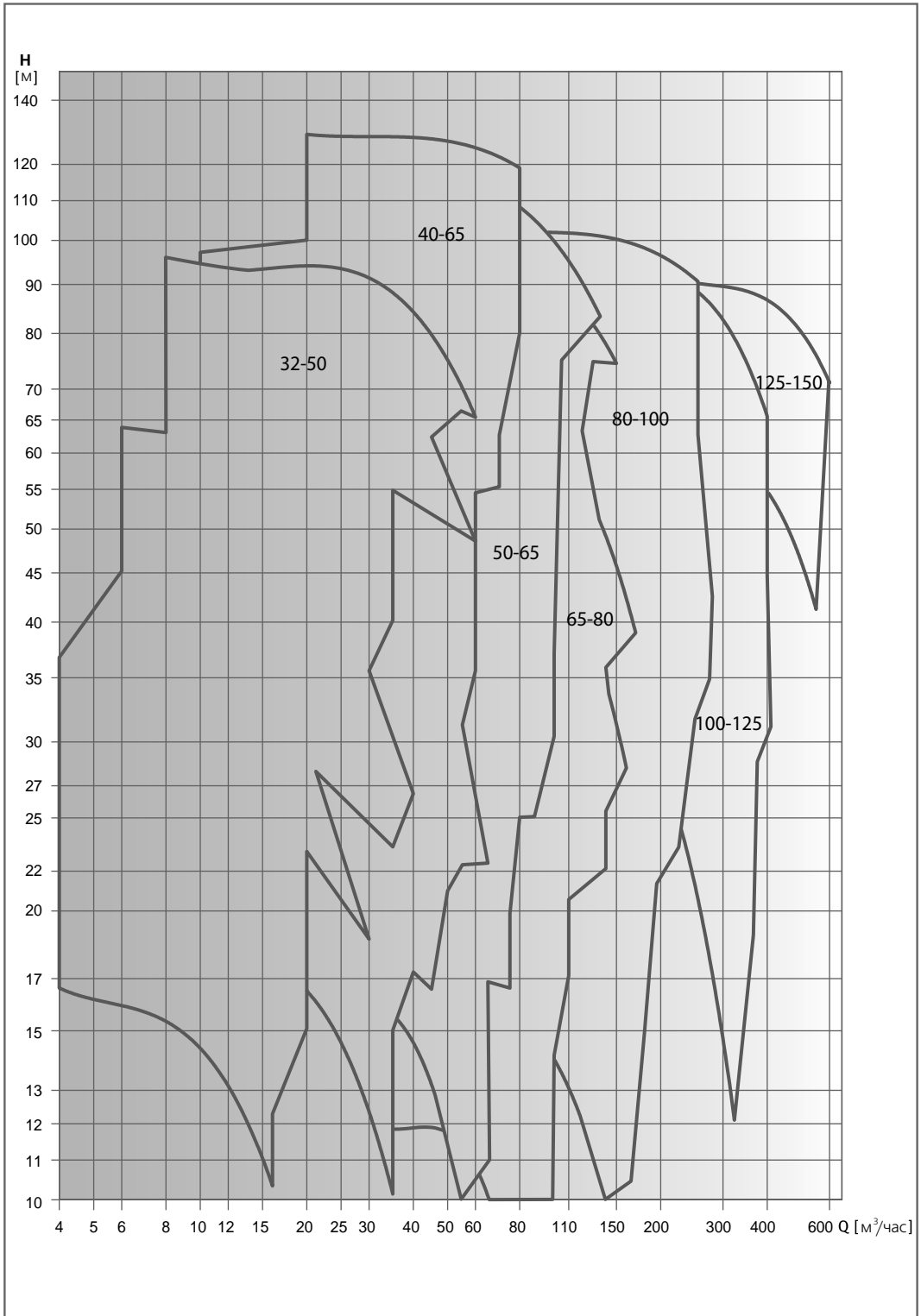
* Фактические значения напряжения питания могут отличаться от значений, приведенных выше и зависят от характеристик электродвигателя, использованного при изготовлении насоса.

ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЕРИЙ FN(FN4), FNS, FNF(FNF4), FNF4 X


* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

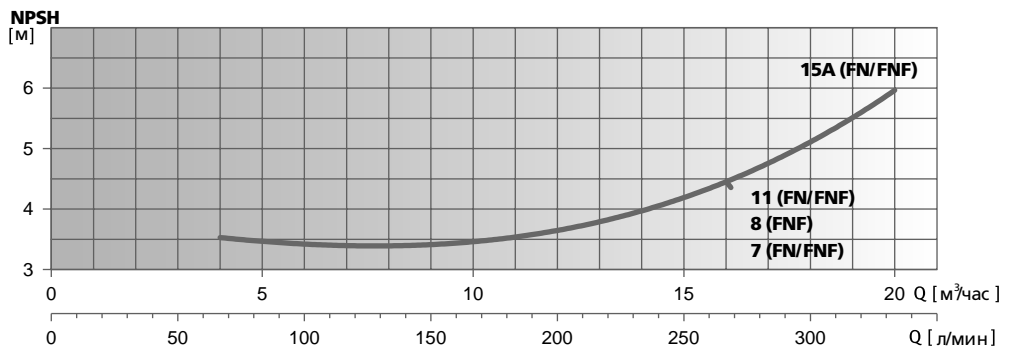
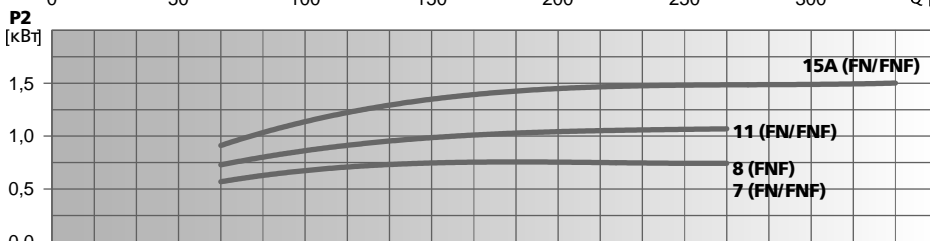
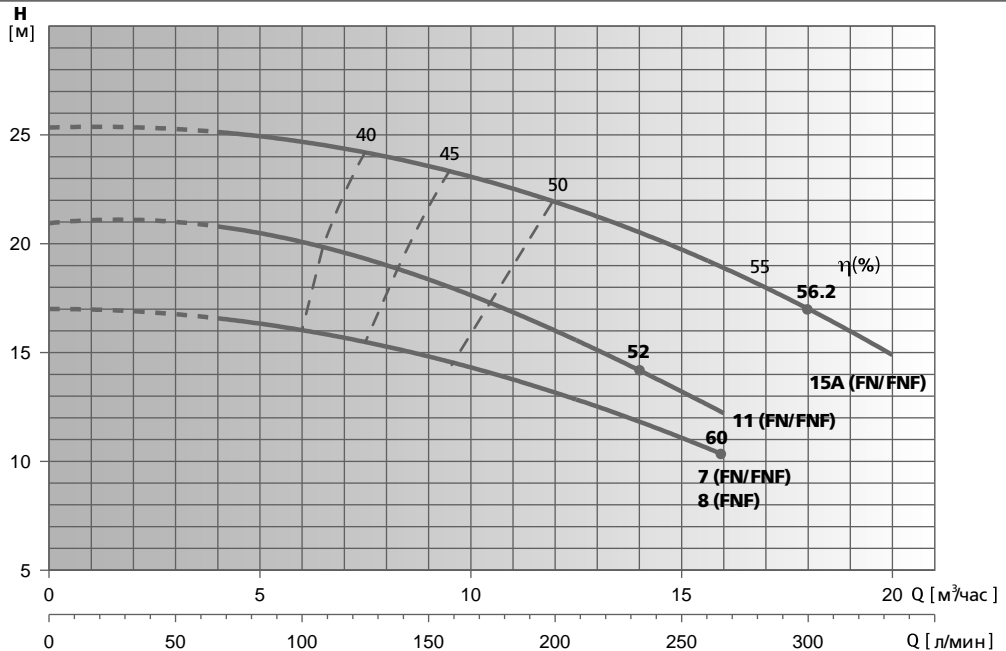
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.

ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЕРИЙ FN, FNS, FNF
(2-ХПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ)



* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

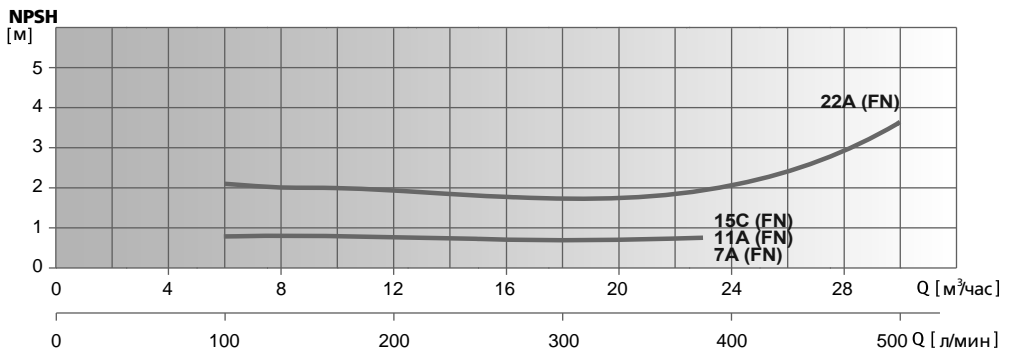
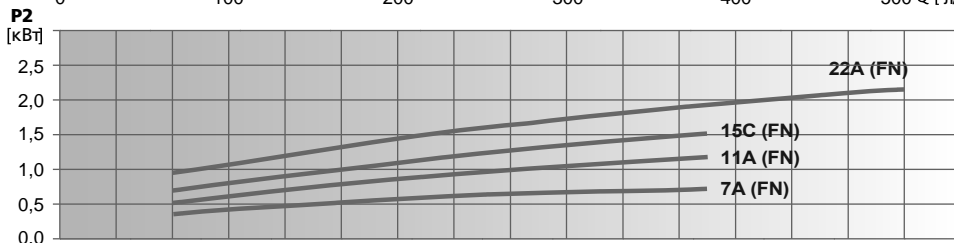
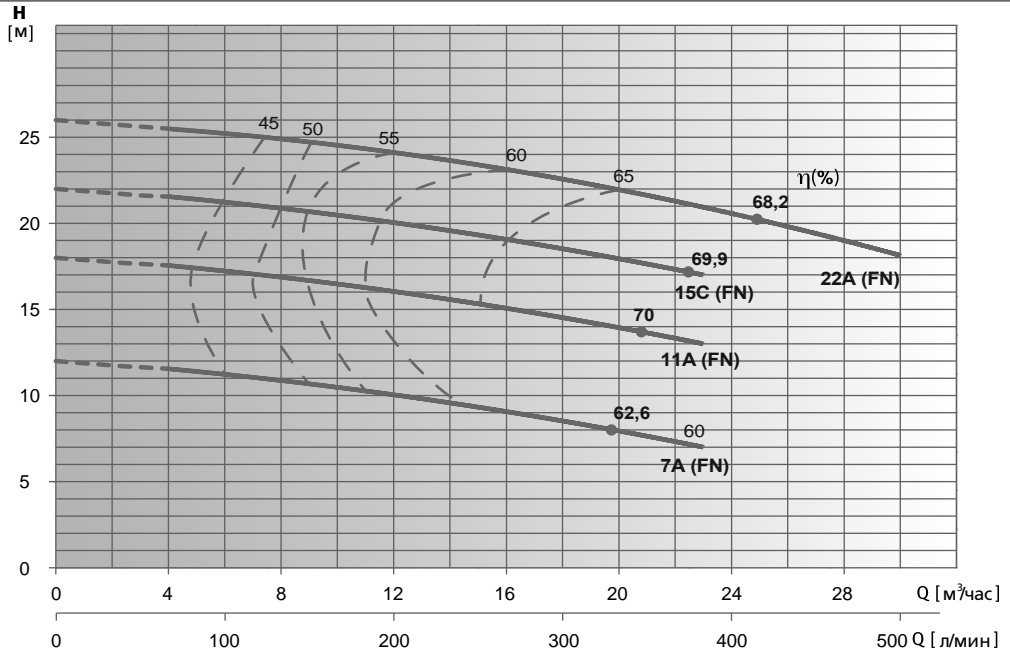
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	HP			0	67	100	133	167	200	233	267	300	333		
FN/FNF 32-50-7	0.75	1	3/1.8	17	16.6	16	15.3	14.3	13.2	11.8	10.3					
FN/FNF 32-50-8	0.75	1	1.8	17	16.6	16	15.3	14.3	13.2	11.8	10.3					
FN/FNF 32-50-11	1.1	15	4/2.8	21	20.6	20.1	19.2	17.8	15.8	14.1	12.3					
FN/FNF 32-50-15A	1.5	2	4.3/3.2	25.4	25	24.6	24.1	23.2	22	20.5	18.8	16.9	15			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

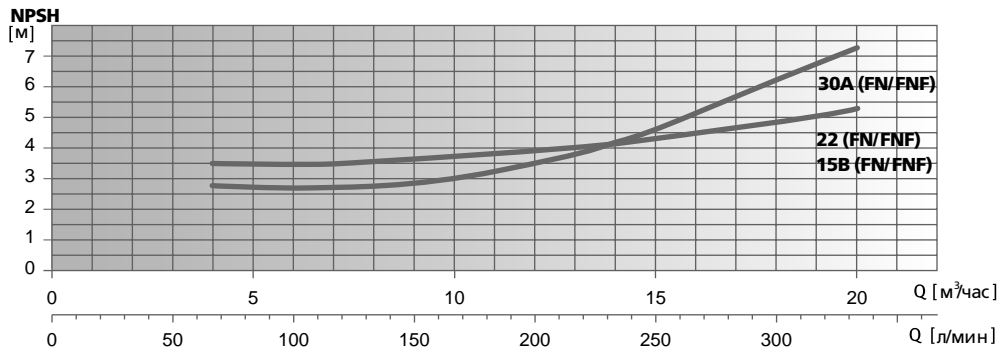
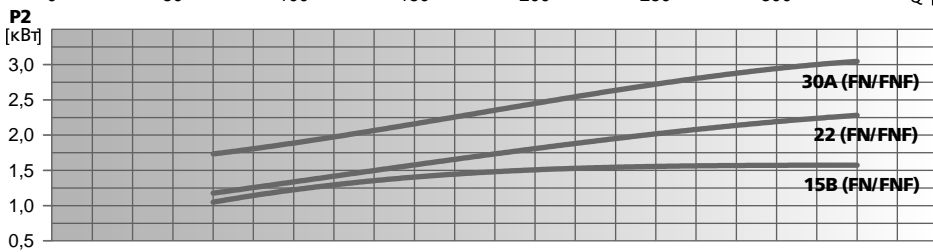
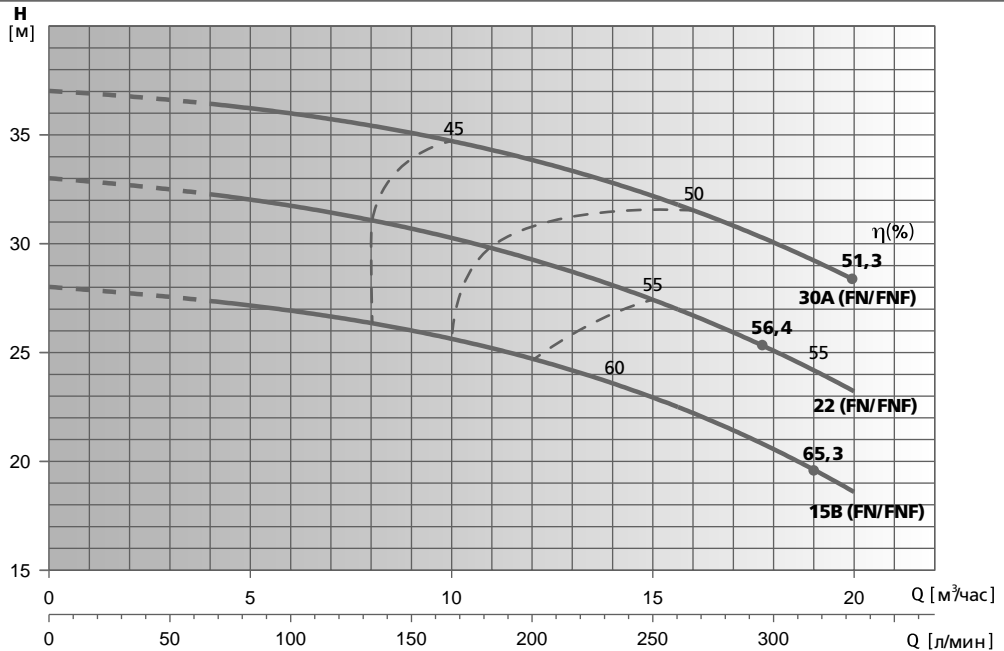
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, A при U=400 В		л/мин м³/час	0	67	100	133	200	267	333	383	417	467	500	
	кВт	HP	In	HP													
FN 32-50-7A	0,75	1	1,9		Напор, м	12	11,5	11	11	10	9	8	7				
FN 32-50-11A	1,1	1,5	2,6			18	17,5	17	17	16	15	14	13				
FN 32-50-15C	1,5	2	3,5			22	21,5	21,5	21	20	19	18	17				
FN 32-50-22A	2,2	3	4,9			26	25,5	25	25	24	23	22	21	20,5	19	18	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

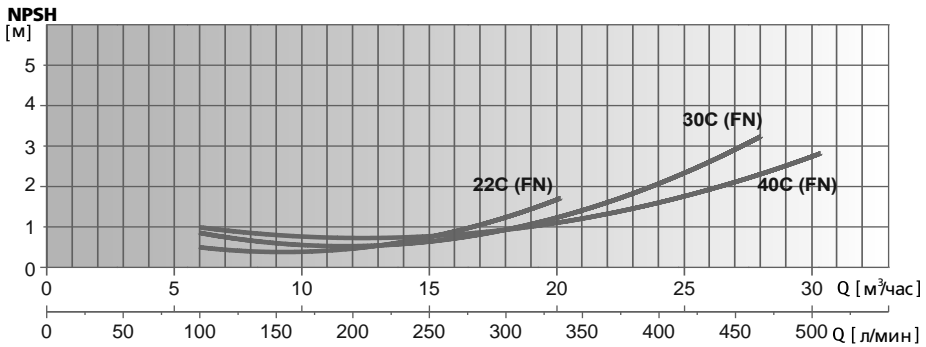
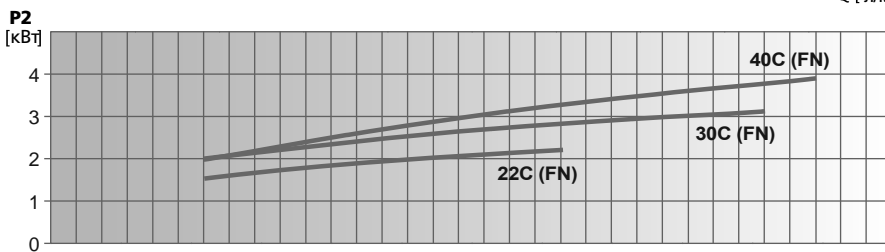
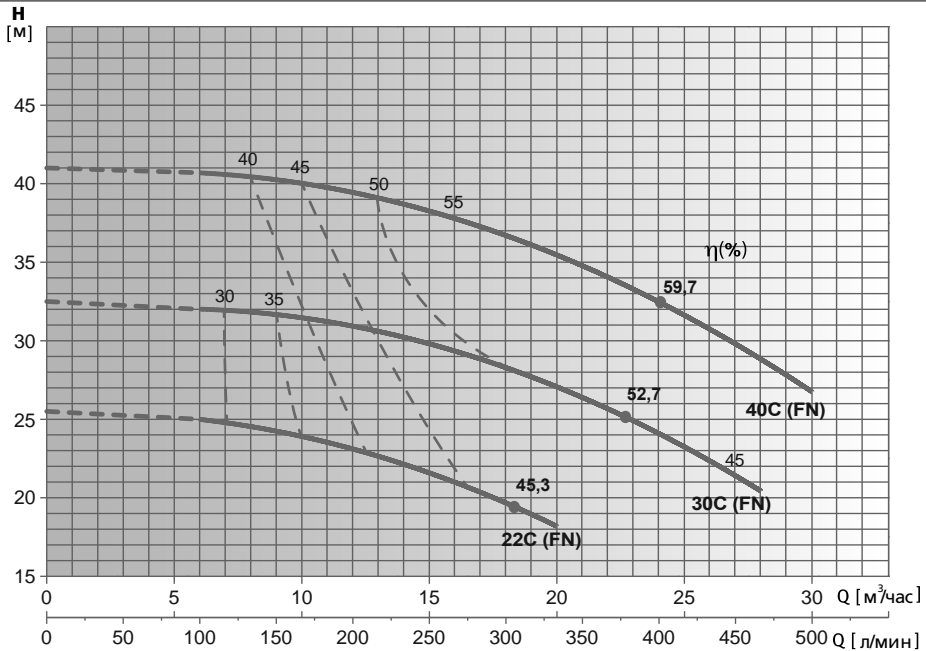
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин	м³/час											
	кВт	HP			0	67	100	133	167	200	233	267	300	333		
FN/FNF 32-50-15B	1.5	2	4.8/3.2	28	27.4	27	26.3	25.6	24.8	23.4	22.3	20.7	18.5			
FN/FNF 32-50-22	2.2	3	4.9/4.6	33	32.2	32	31	30.2	29.2	28	27	25	23.2			
FN/FNF 32-50-30A	3	4	5.7/6.2	37	36.5	36	35.4	34.7	33.8	32.8	31.6	30.1	28.3			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

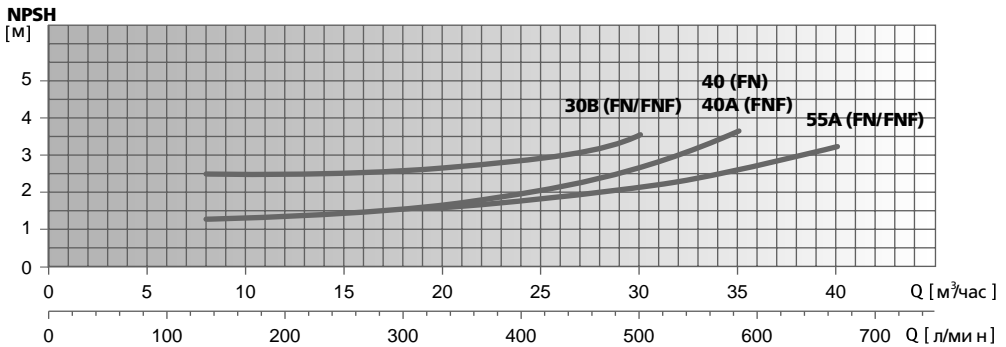
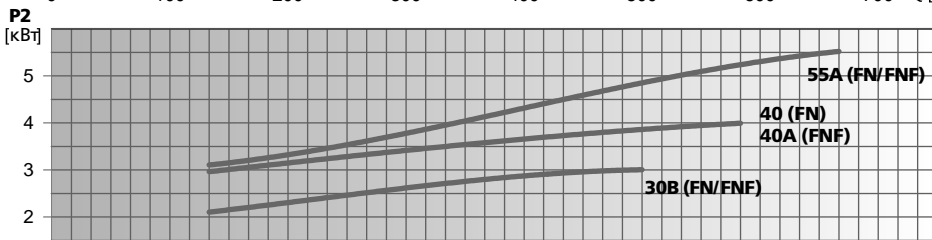
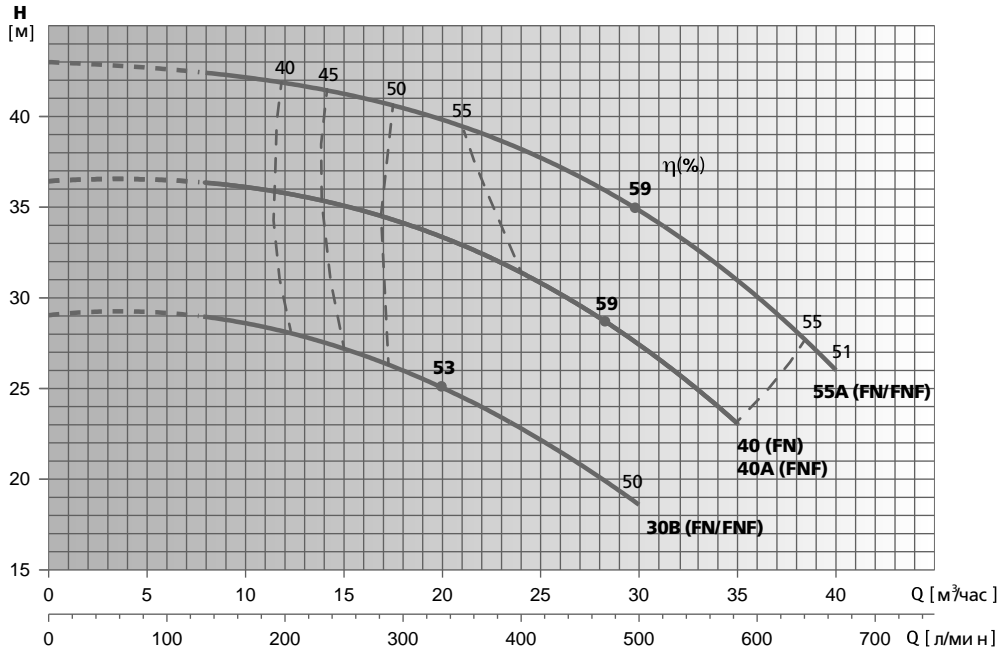
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	HP			0	100	133	200	267	333	383	417	467	500		
FN 32-50-22C	2,2	3	4,9	Напор, м	25,5	25	24,5	23	21	18						
FN 32-50-30C	3	4	6		32,5	32	31,5	31	29	27	25,5	24	20			
FN 32-50-40C	4	5,5	7,5		41	40,5	40	39,5	38	35	33	31	29	27		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

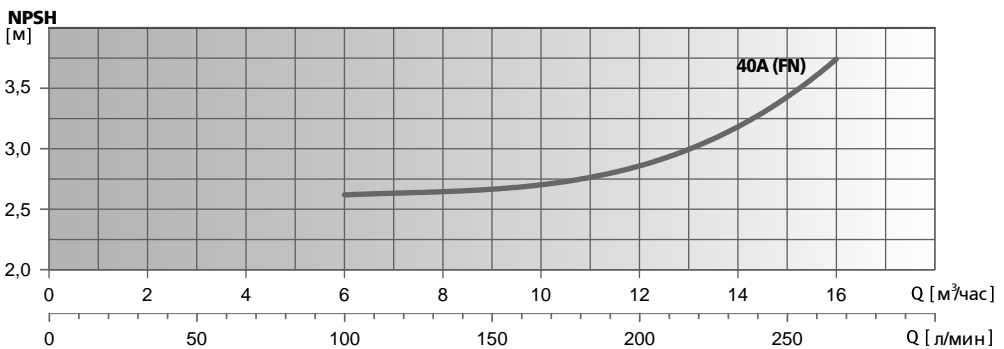
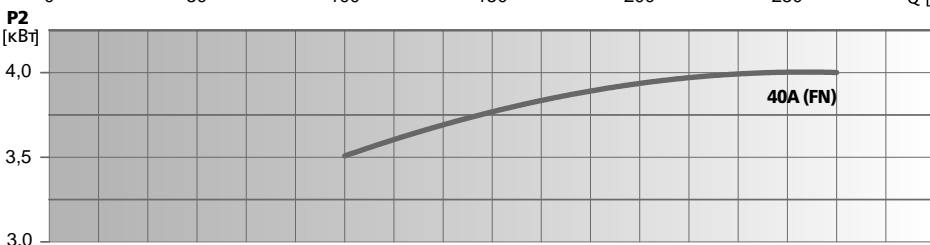
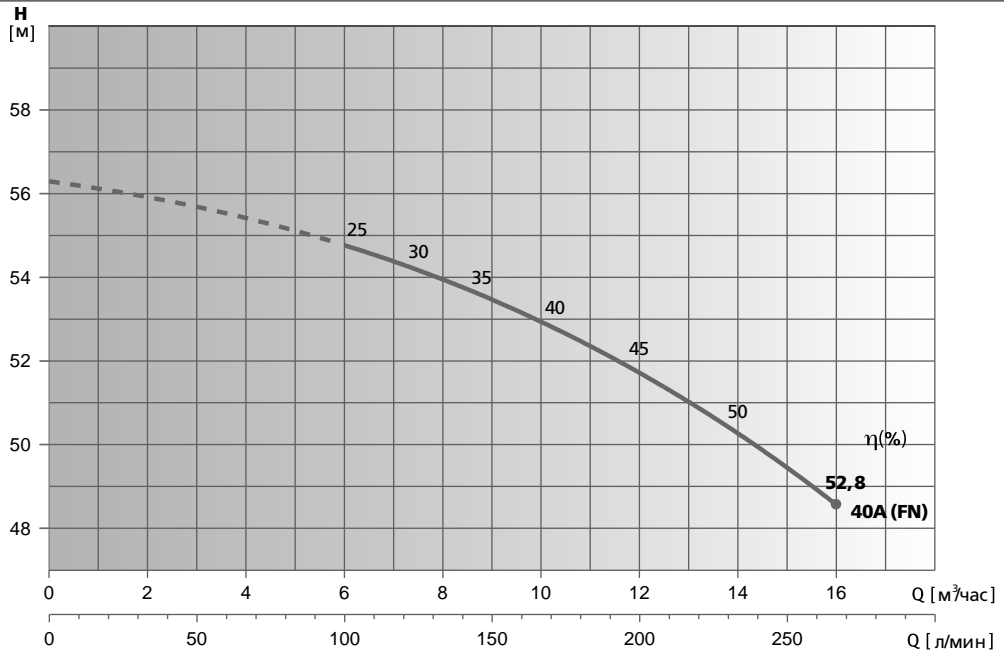
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	напор, м													
	kW	HP			0	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667		
FN/FNF 32-50-30B	3	4	6.7/6.2	0	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40			
FN 32-50-40	4	5.5	9.2	29	29	28.8	28.3	27.5	26.2	25.8	22.3	18.5						
FNF 32-50-40A	4	5.5	7.5	36.4	36.4	36.2	35.8	35.4	34.7	34	33.2	31	27.5	23				
FN/FNF 32-50-55A	5.5	7.5	10.7/10.1	36.4	36.4	36.2	35.8	35.4	34.7	34	33.2	31	27.5	23				
				43	42.4	42.2	41.9	41.3	41	40.5	39.8	38	34.5	31.1	26			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

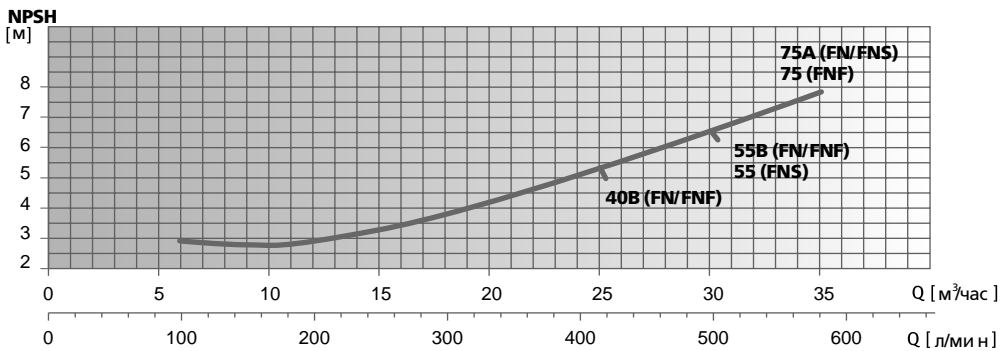
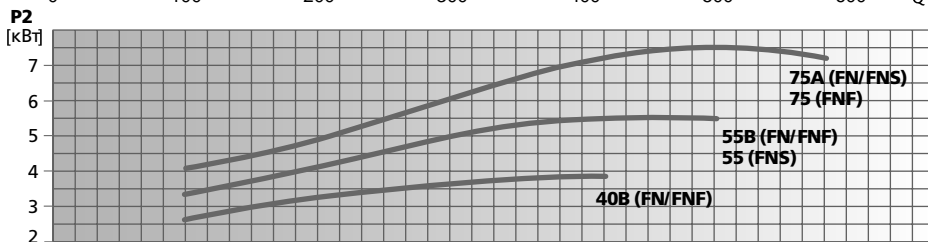
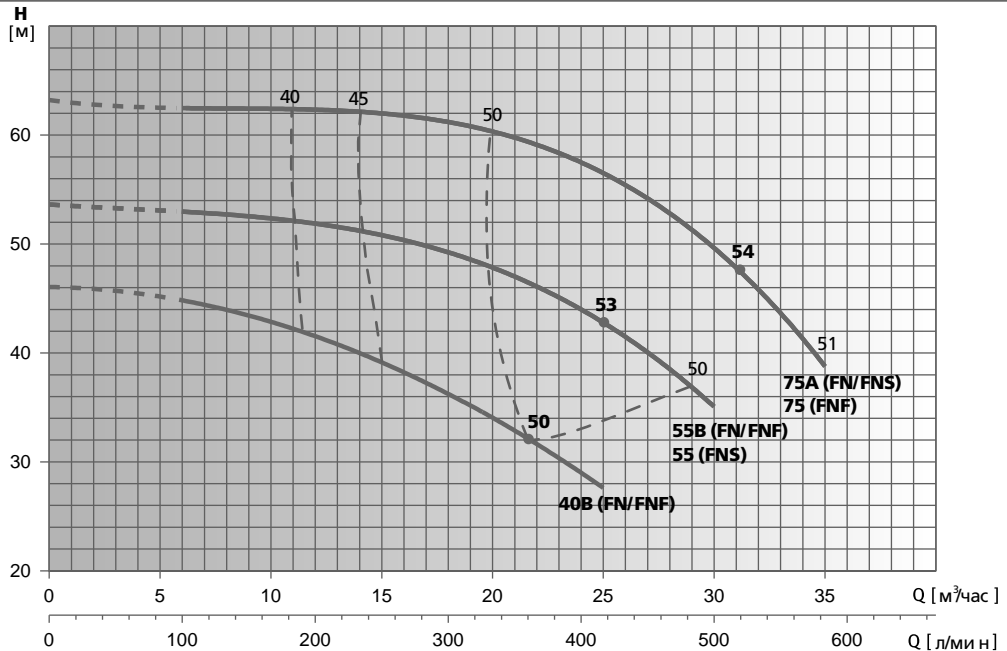
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	0	100	133	167	200	233	267
	кВт	HP									
FN 32-50-40A	4	5.5	9	Напор, м	56.3	54.7	54	53	51.7	50.2	48.6

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

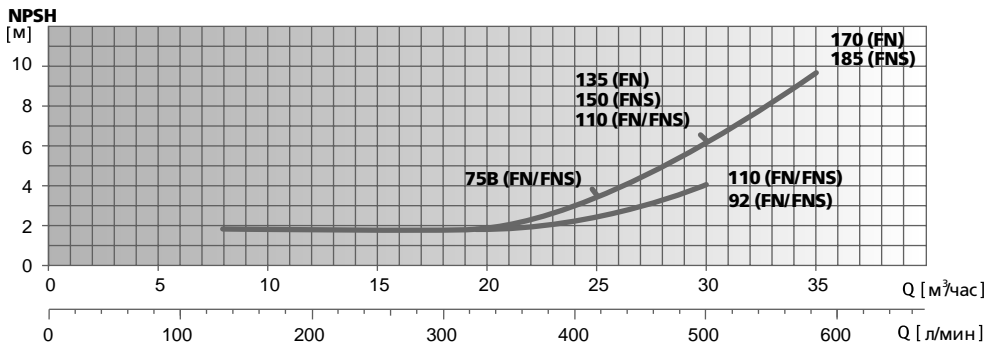
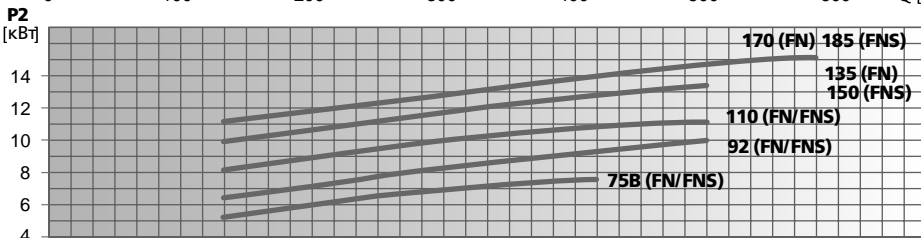
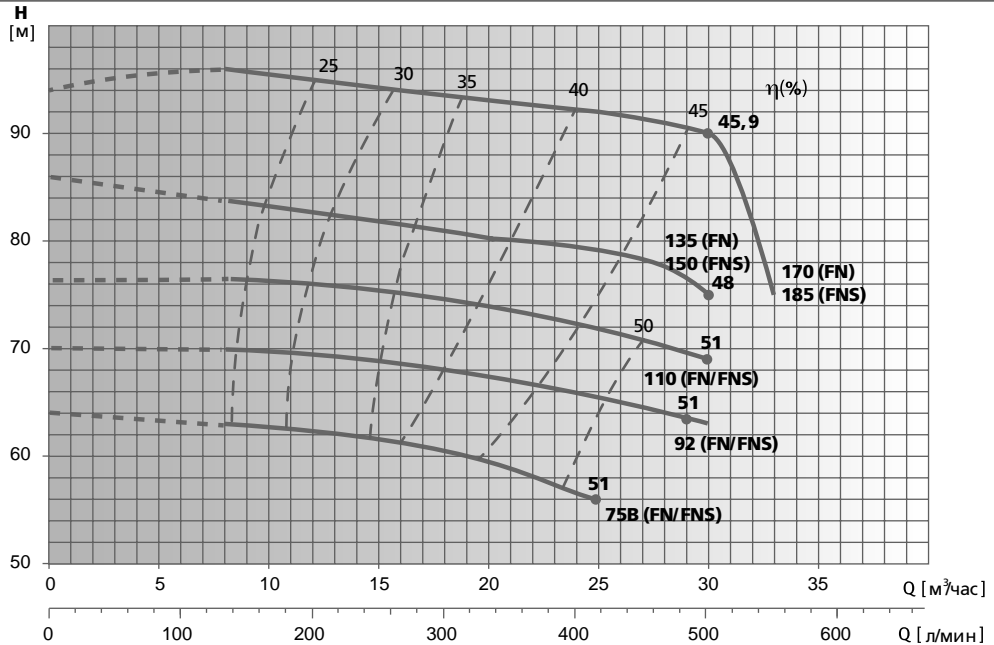
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Налив, м															
	кВт	HP			0	100	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583				
FN/FNF 32-50-40B	4	5.5	8.5/7.5	46	45	44	43	41.3	39.8	38.2	36.2	34.4	27.5							
FN/FNF 32-50-55B	5.5	7.5	11.5/10.1	53.6	53	52.8	52.5	51.7	51.1	50.2	49.8	47.4	43	35						
FNS 32-50-55	5.5	7.5	11.5	53.6	53	52.8	52.5	51.7	51.1	50.2	49.8	47.4	43	35						
FN/FNS 32-50-75A	7.5	10	15/14.7	63	62.8	62.6	62.5	62.3	62.2	62	60.6	59.5	57.5	49.7	38.6					
FNF 32-50-75	7.5	10	13.6	63	62.8	62.6	62.5	62.3	62.2	62	60.6	59.5	57.5	49.7	38.6					

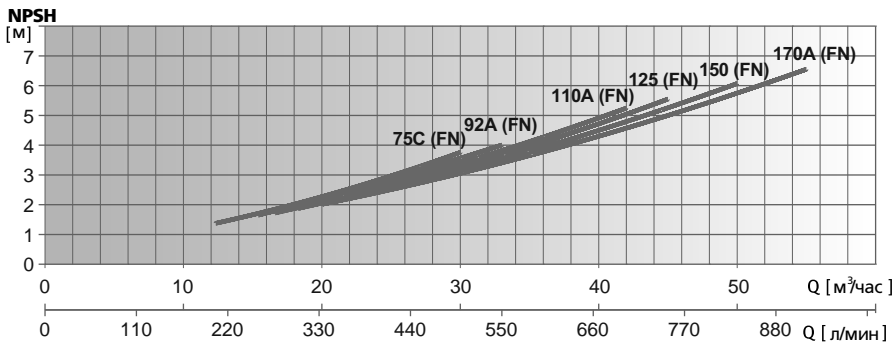
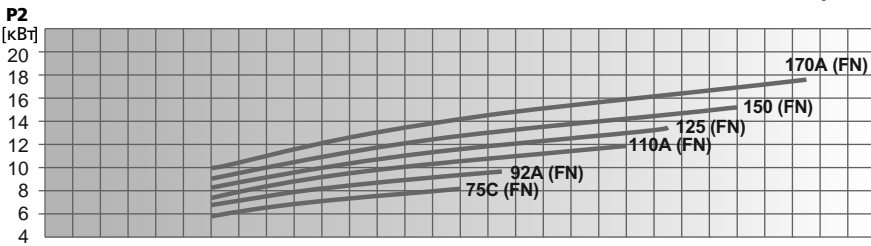
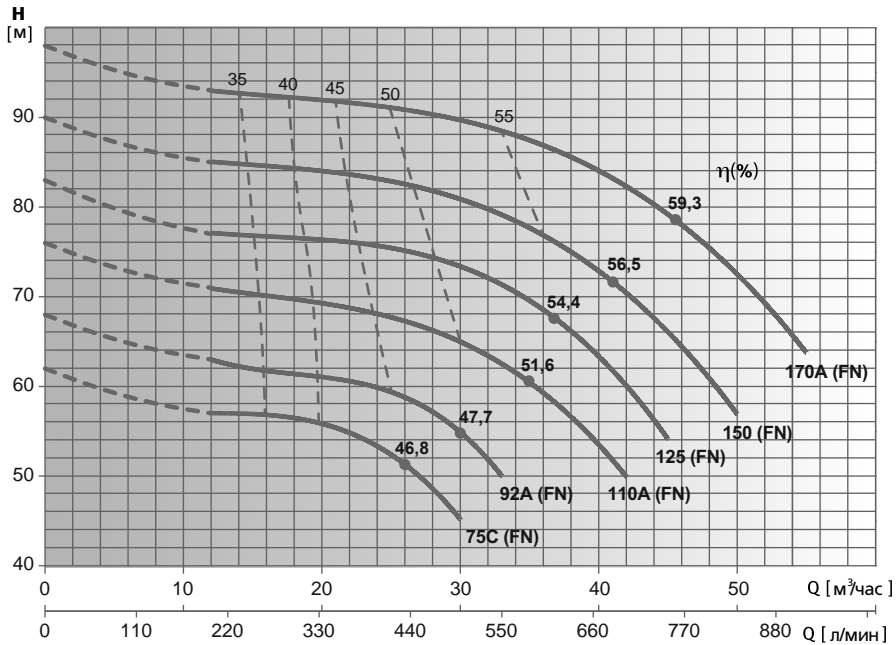
* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м														
	kW	HP			0	133	167	200	233	267	300	333	417	500	550				
FN/FNS 32-50-75B	7.5	10	15.1/15.1	64	63	62.6	62.4	61.8	61.3	60.9	59	56							
FN/FNS 32-50-92	9.2	12.5	18.7/17.7	70	69.8	69.6	69.3	68.9	68.4	68.1	67.3	65.3	63						
FN/FNS 32-50-110	11	15	22.3/20	76.3	76.3	76	75.7	75.3	74.8	74.4	73.8	71.4	68.8						
FN 32-50-135	13.5	18.3	26.4	86	83.5	83	82.2	81.9	81.3	80.8	80	79.2	75						
FNS 32-50-150	15	20	28.4	86	83.5	83	82.2	81.9	81.3	80.8	80	79.2	75						
FN 32-50-170	17	23	31.5	94	96	95.5	95	95	94	93.5	93	92	90	75					
FNS 32-50-185	18.5	25	31.1	94	96	95.5	95	95	94	93.5	93	92	90	75					

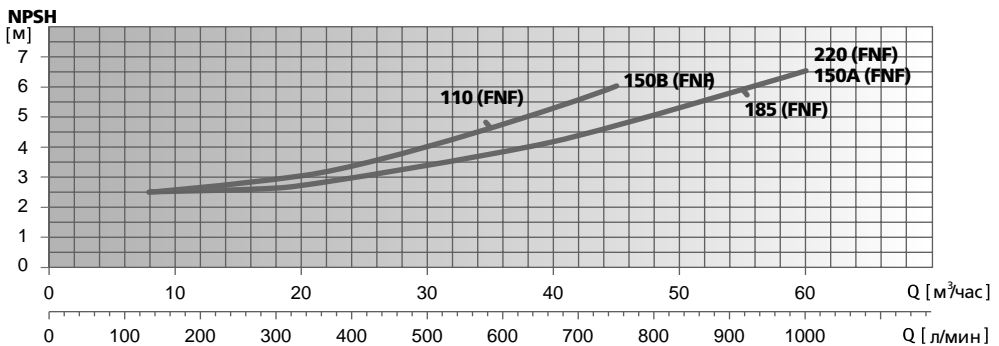
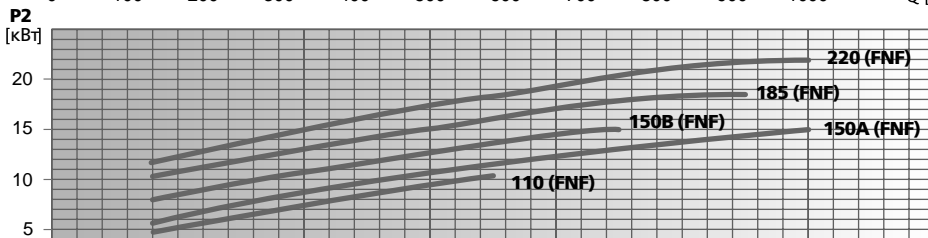
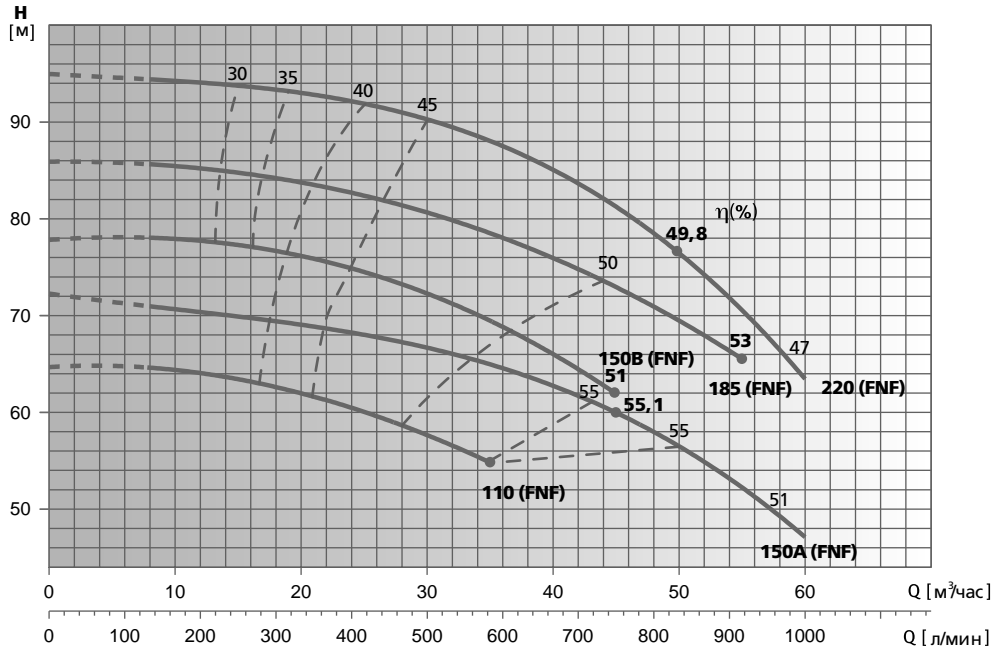
* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Насос, м	0	200	333	400	467	500	550	700	750	833	917
	кВт	HP				0	12	20	24	28	30	33	42	45	50	55
FN 32-50-75C	7,5	10	15,1	62	57	56	53	49	45							
FN 32-50-92A	9,2	12,5	17,7	68	63	61	60	57	55	50						
FN 32-50-110A	11	15	20,6	76	71	69	68	67	65	62	50					
FN 32-50-125	12,5	17	24,1	83	77	76,5	76	75	73	70	62	53				
FN 32-50-150	15	20	28,4	90	85	84	83,5	82	81	78	72	65	57			
FN 32-50-170A	17	23	31,9	98	93	92	91	90,5	90	88	83	79	72	64		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

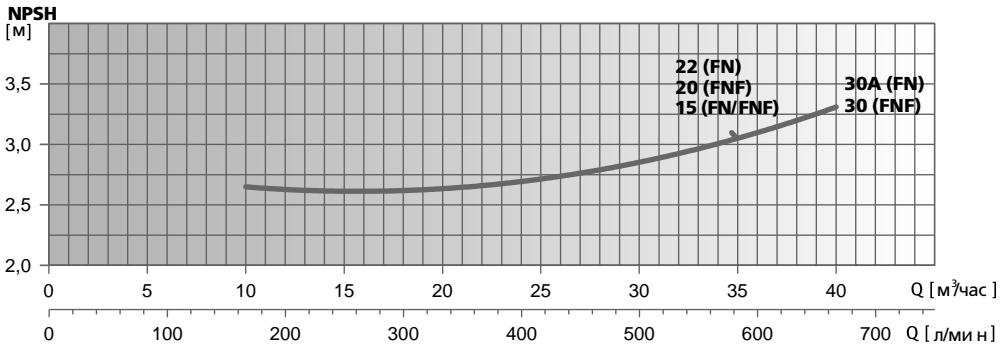
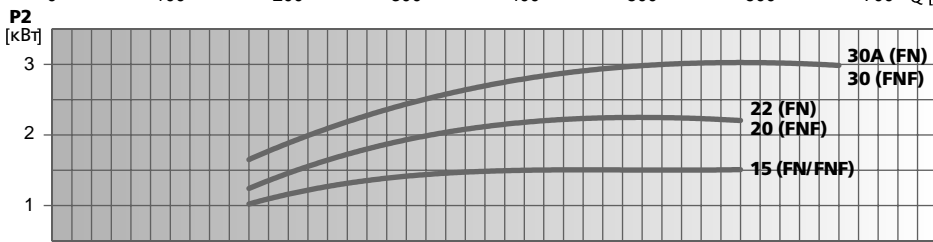
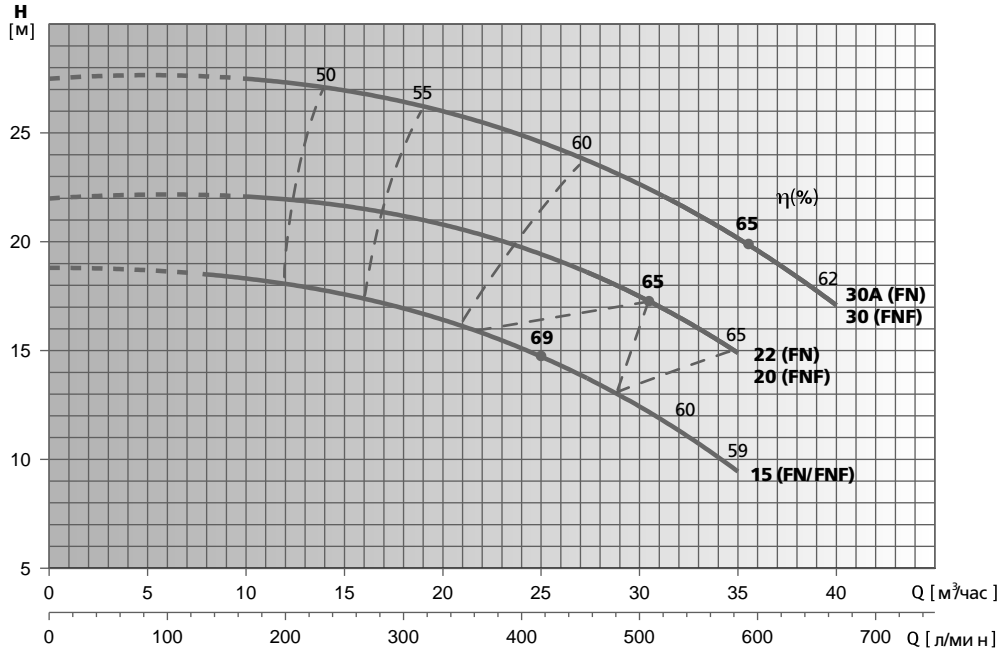
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	HP			0	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	750	833	917	1000
FNF 32-50-110	11	15	20.1	64.8	64.5	64.2	63.8	63.6	63.4	63	62.5	59.5	57.4	55	40	45	50	55	60	
FNF 32-50-150A	15	20	26.3	72	71	70.8	70.5	70.2	70	69.6	69.2	68	66	63.5	63	62	56	52	47	
FNF 32-50-150B	15	20	26.3	78	77.8	77.7	77.6	77.5	77.2	76.9	76.4	74.6	72.3	69.2	65.9	62.1				
FNF 32-50-185	18.5	25	33	86	85.6	85.4	85.2	85	84.3	84.2	83.6	82.8	81	78.5	75.5	73	69.5	65.6		
FNF 32-50-220	22	30	39.5	94.7	94.5	94.4	94.3	94.2	94	93	92.5	92	90	88	85	81	77	71	63	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

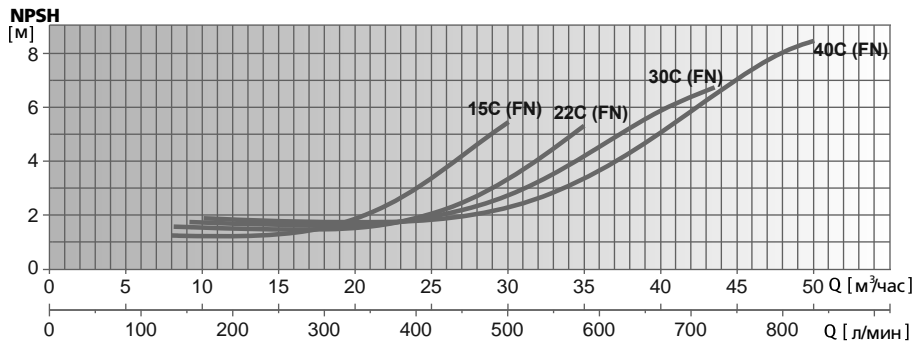
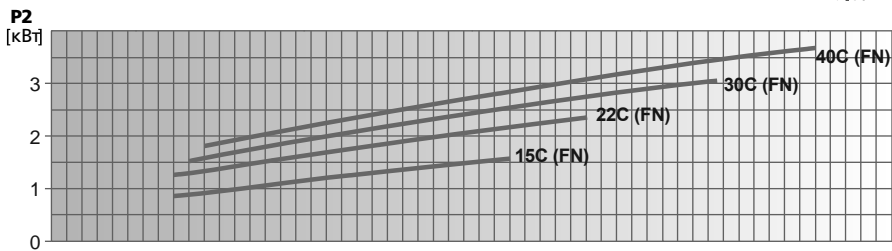
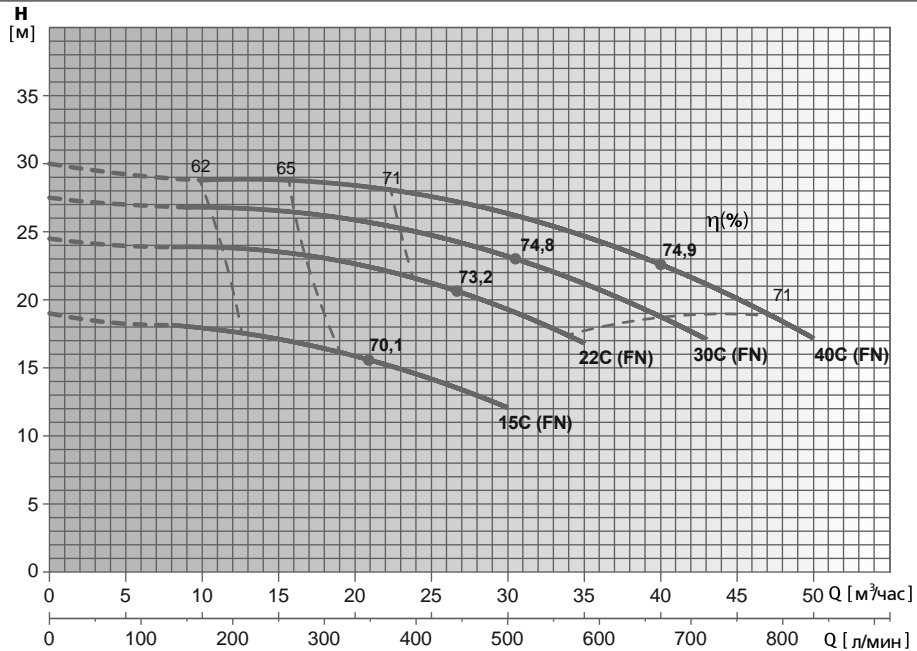
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	HP			0	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40				
FN/FNF 40-65-15	1.5	2	4.5/3.2	Напор, м	18.8	18.5	18.3	18.1	17.8	17.5	16.9	16.2	14.8	12.5	9.4					
FN 40-65-22	2.2	3	4.9		22	22	22	21.8	21.5	21.2	20.8	19.4	17.5	14.9						
FNF 40-65-20	2.2	3	4.6		22	22	22	21.8	21.5	21.2	20.8	19.4	17.5	14.9						
FN 40-65-30A	3	4	6.5		27.5	27.5	27.3	27.1	26.8	26.4	26	24.5	23	19.8	17.2					
FNF 40-65-30	3	4	6.2		27.5	27.5	27.3	27.1	26.8	26.4	26	24.5	23	19.8	17.2					

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

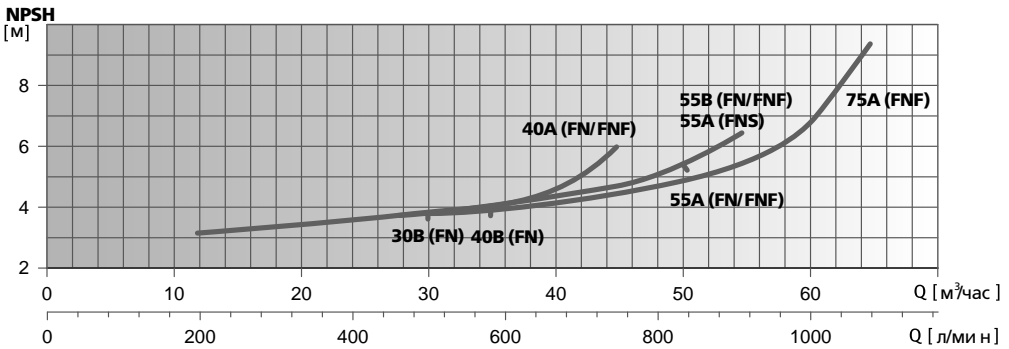
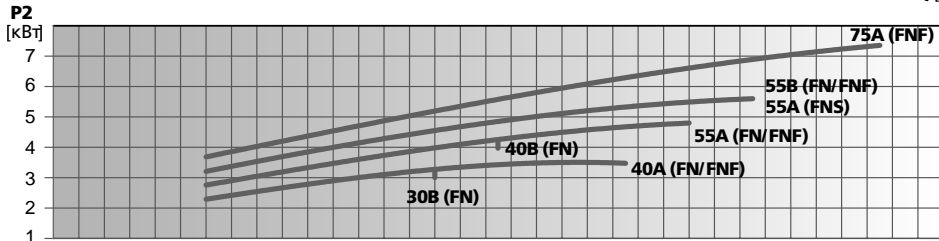
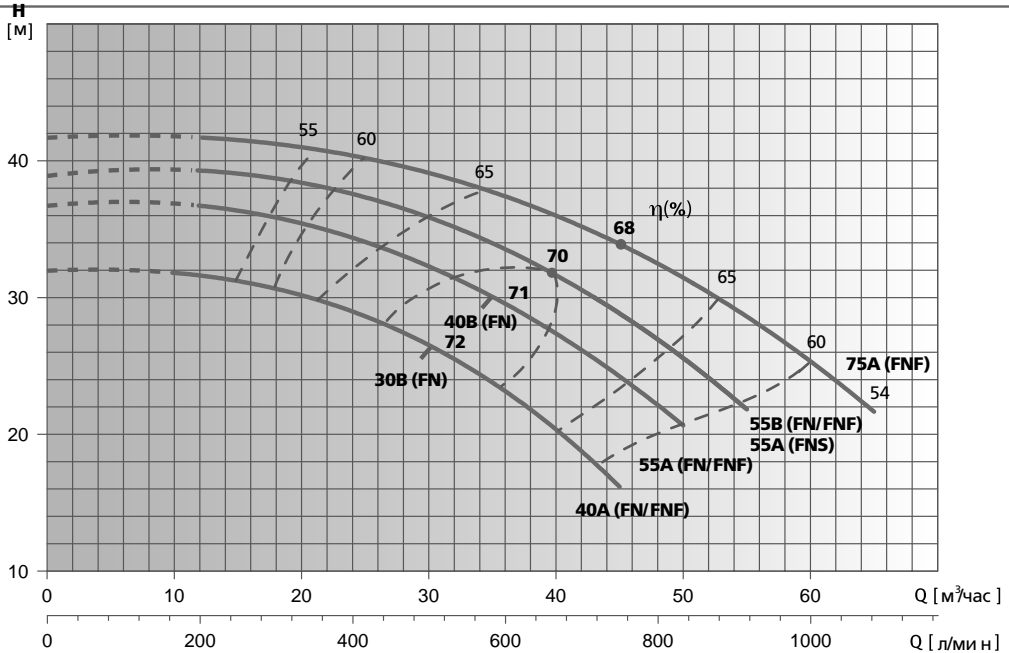
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		Iп, А при U=400 В	л/мин м³/час	Нпор, м	0	133	150	167	333	467	500	583	667	717	833	
	кВт	HP				0	8	9	10	20	28	30	35	40	43	50	
FN 40-65-15C	1,5	2	3,5	Нпор, м	19	18,5	18	17,5	16	13	12						
FN 40-65-22C	2,2	3	4,9		24,5	24	24	23,5	23	20	19	17					
FN 40-65-30C	3	4	6		27,5	27	27	26,5	26	24	23	21	19	17			
FN 40-65-40C	4	5,5	7,5		30		29	28	27	26	25	23	21	17			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

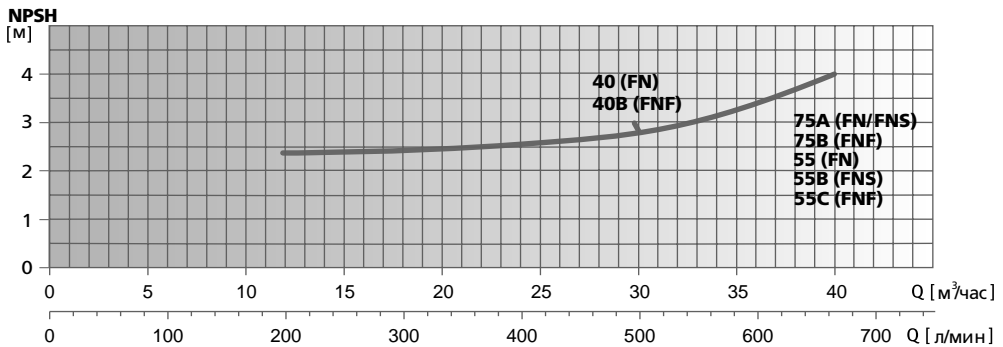
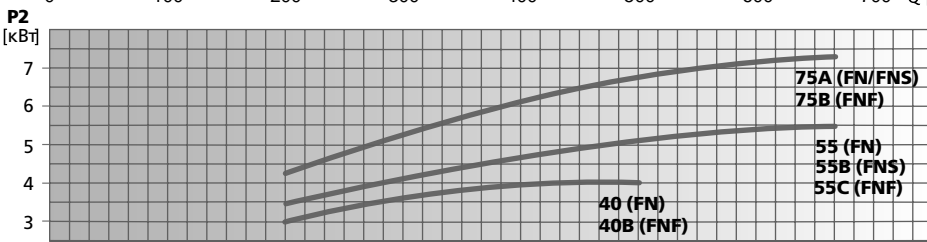
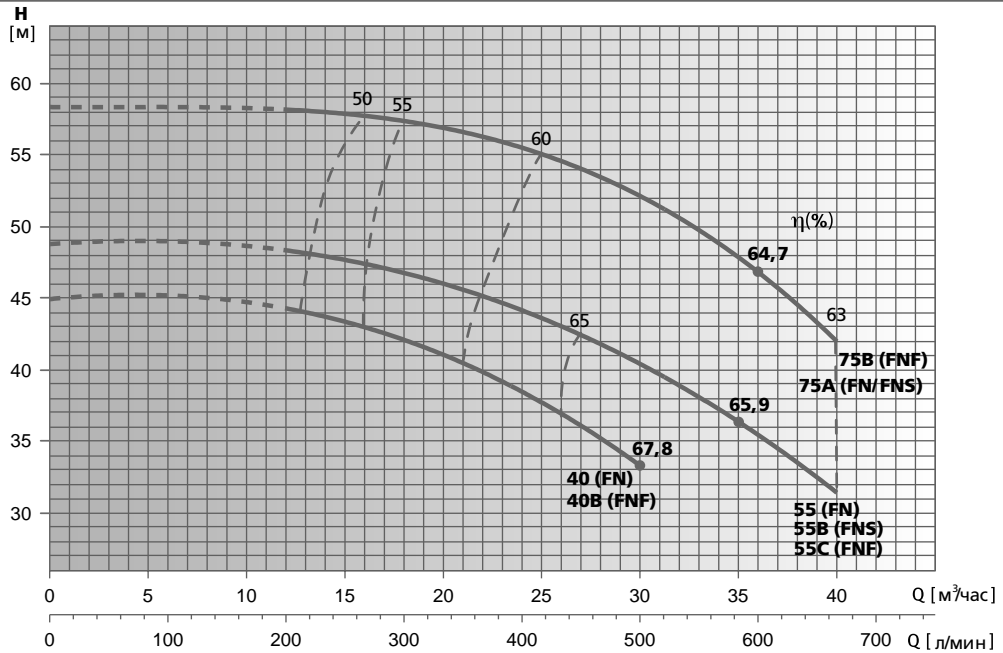
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	kW	HP			0	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083
FN 40-65-30B	3	4	6.3	0	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
FN/FNF 40-65-40A	4	5.5	8.3/7.5	32	31.7	31.6	31.4	31	30.7	30.2	28.8	26.7	23	21	16					
FN 40-65-40B	4	5.5	8.1	36.7		36.6	36.5	36.3	36	35.5	34	32	30.1							
FN/FNF 40-65-55A	5.5	7.5	10/10.1	36.7		36.6	36.5	36.3	36	35.5	34	32	30.1	27.4	24.5	20.5				
FN/FNF 40-65-55B	5.5	7.5	10.5/10.1	39		39	39	38.9	38.8	38.7	37.4	36	33.8	31.8	28.7	25.4	22			
FNS 40-65-55A	5.5	7.5	10.5	39		39	39	38.9	38.8	38.7	37.4	36	33.8	31.8	28.7	25.4	22			
FNF 40-65-75A	7.5	10	13.6	41.8		41.6	41.4	41.3	41.2	41.2	40.3	39.2	37.9	35.9	33.9	31.3	28.9	24.9	21.9	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

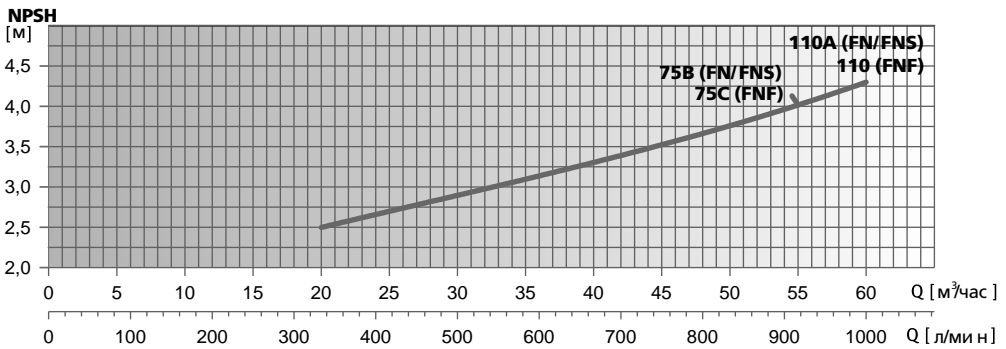
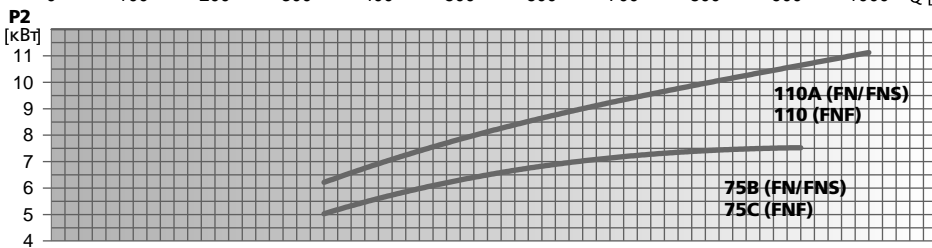
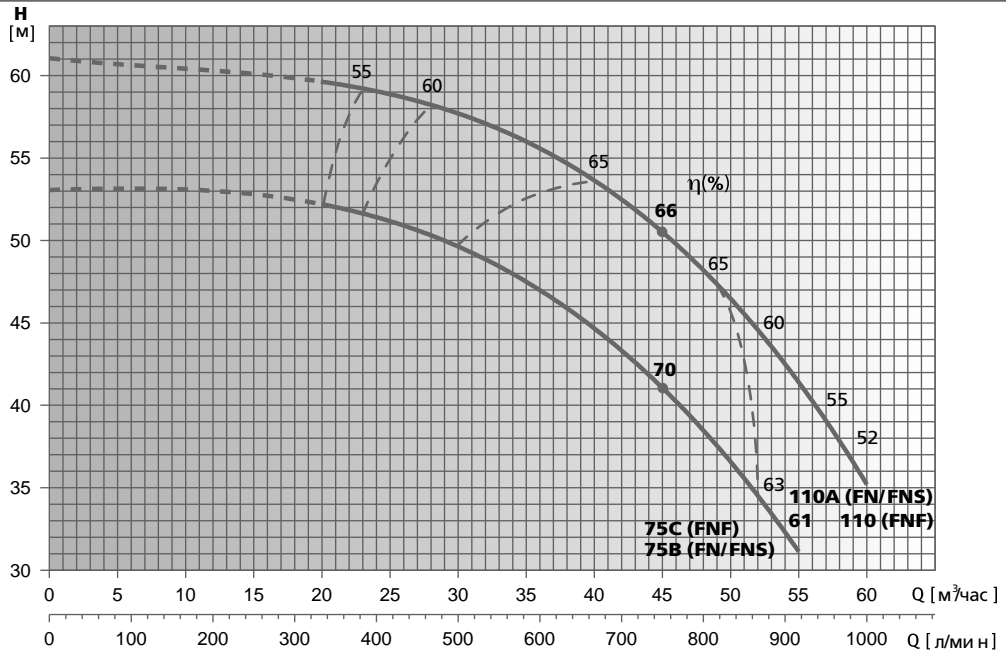
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м												
	кВт	HP			0	200	233	267	300	333	417	500	583	667			
FN 40-65-40	4	5.5	8.3	0	12	14	16	18	20	25	30	35	40				
FNF 40-65-40B	4	5.5	7.5	45	43.9	43.7	43.5	42.2	41.2	37.3	33.5						
FN 40-65-55	5.5	7.5	11.4	48.8	48.3	48	47.5	46.8	46	43.6	40.4	36.5	31.4				
FNS 40-65-55B	5.5	7.5	11.4	48.8	48.3	48	47.5	46.8	46	43.6	40.4	36.5	31.4				
FN 40-65-55C	5.5	7.5	10.1	48.8	48.3	48	47.5	46.8	46	43.6	40.4	36.5	31.4				
FN/FNS 40-65-75A	7.5	10	15.2/15.2	58.4	58	57.9	57.9	57.6	57	55	52	48	42				
FNF 40-65-75B	7.5	10	13.6	58.4	58	57.9	57.9	57.6	57	55	52	48	42				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

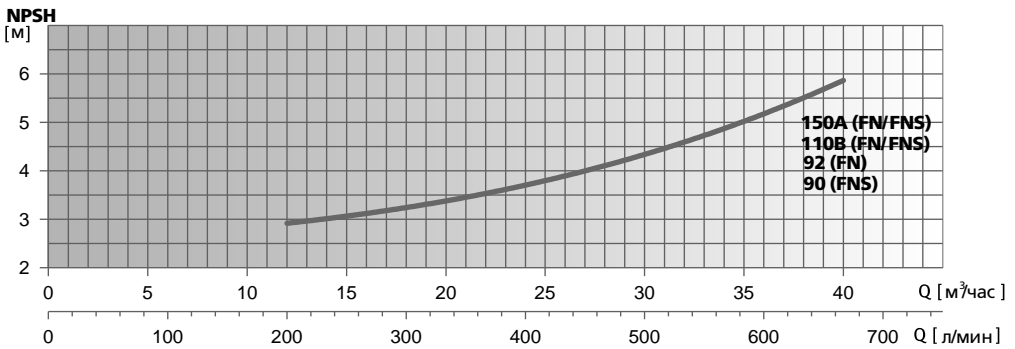
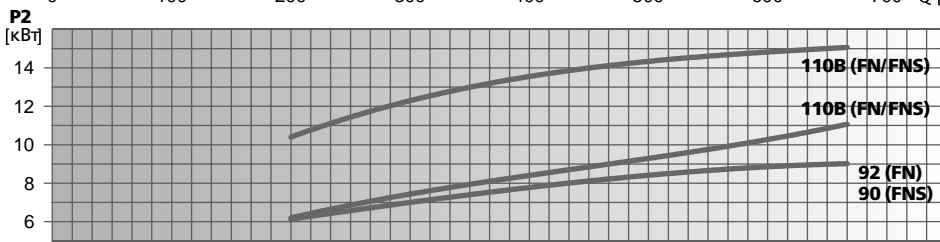
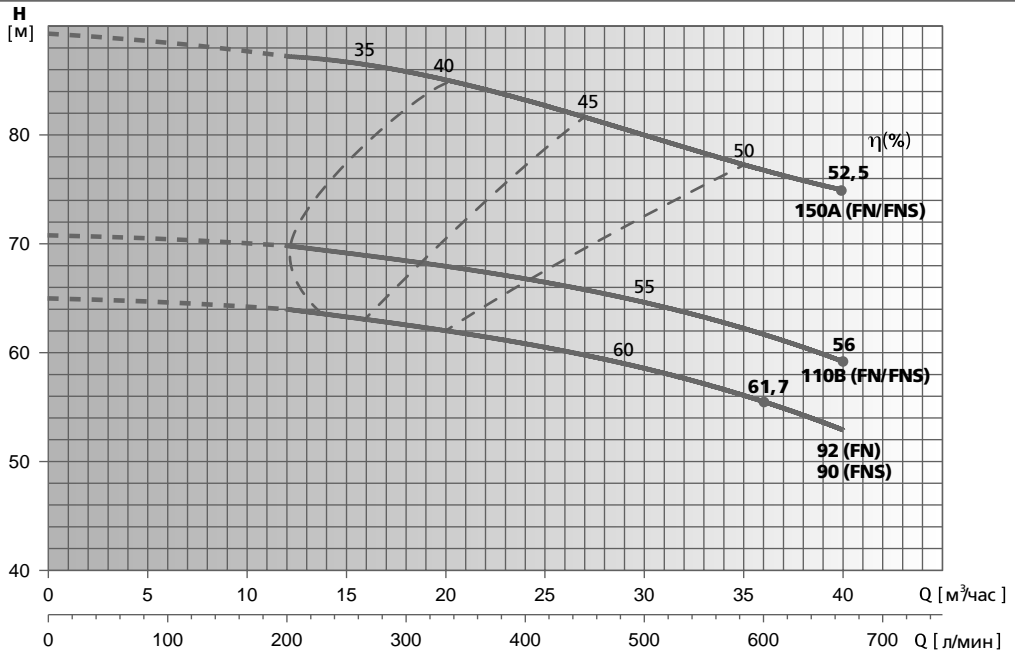
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		Iл, А при U=400 В	л/мин м³/час	0	333	417	500	583	667	750	833	917	1000
	кВт	HP												
FN/FNS 40-65-75B	7.5	10	15.5/15.5	Напор, м	53	52.5	51.4	49.4	47	44.2	41.5	37.5	30.5	
FNF 40-65-75C	7.5	10	13.6		53	52.5	51.4	49.4	47	44.2	41.5	37.5	30.5	
FN/FNS 40-65-110A	11	15	21.2/21.2		61	60	59	57	56	54	50	47	41.5	35
FNF 40-65-110	11	15	20.1		61	60	59	57	56	54	50	47	41.5	35

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

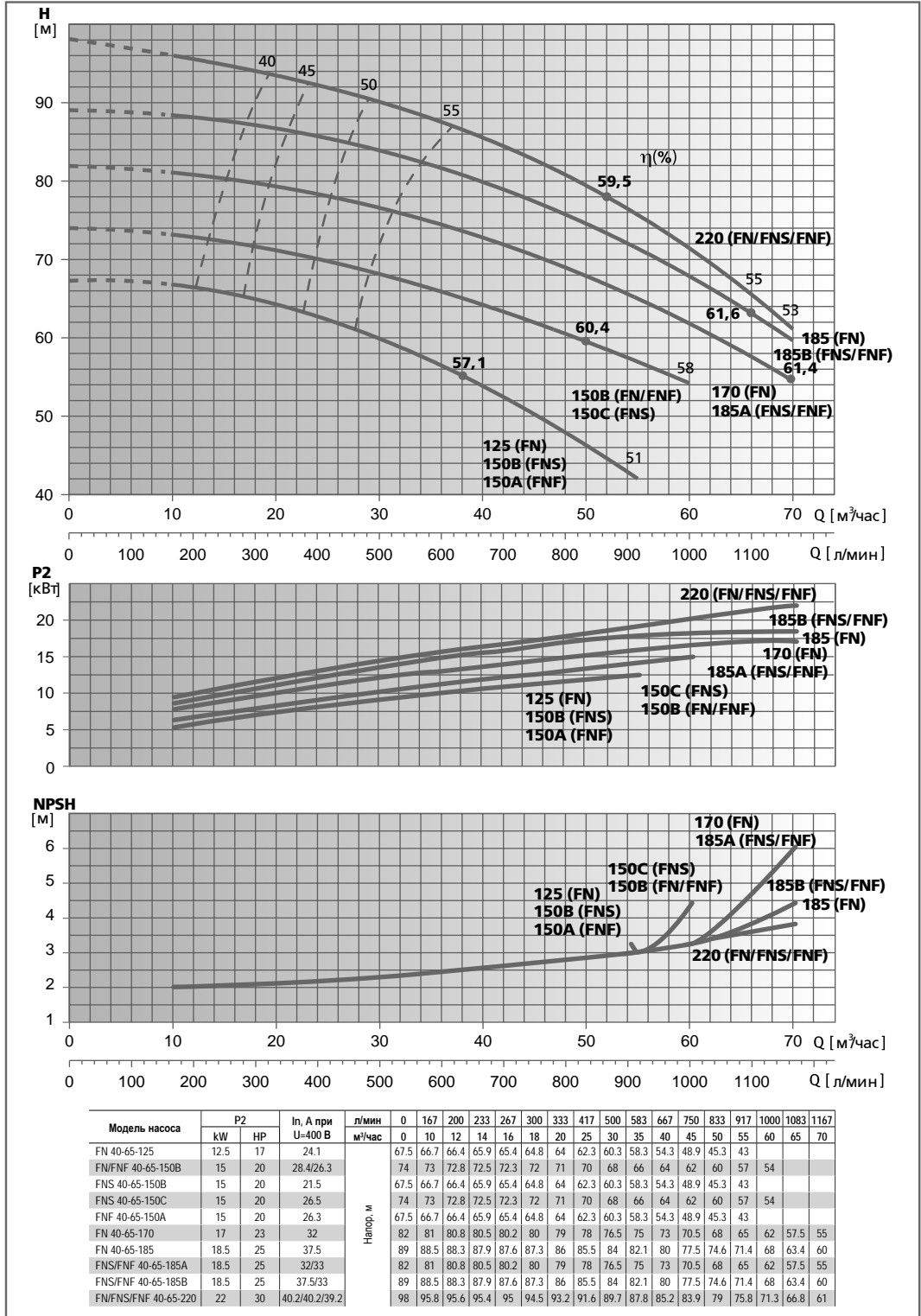
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин												
	кВт	HP		0	200	267	333	400	467	533	583	633	667			
FN 40-65-92	9,2	12,5	18	65	64	63	62	61	60	57	56	54	53			
FNS 40-65-90	9,2	12,5	18	65	64	63	62	61	60	57	56	54	53			
FN/FNS 40-65-110B	11	15	20,6/20,6	71	70	69	68	67	65	64	62	60	59			
FN/FNS 40-65-150A	15	20	28,4/28,4	89	87	86	85	83	81	79	77	76	75			

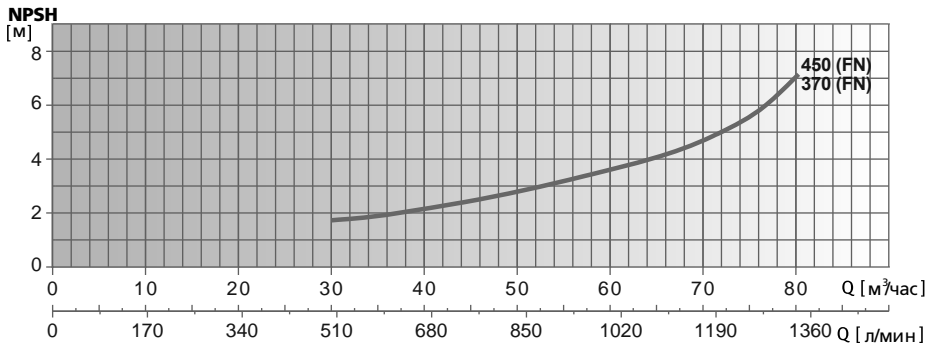
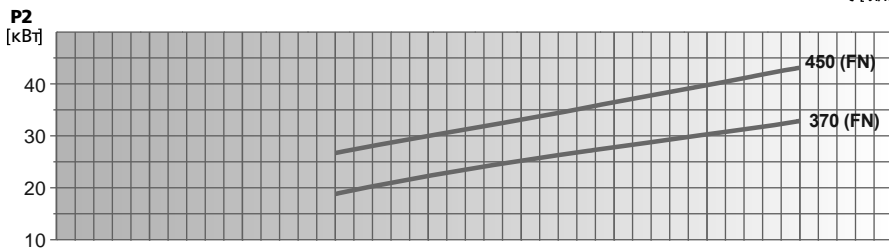
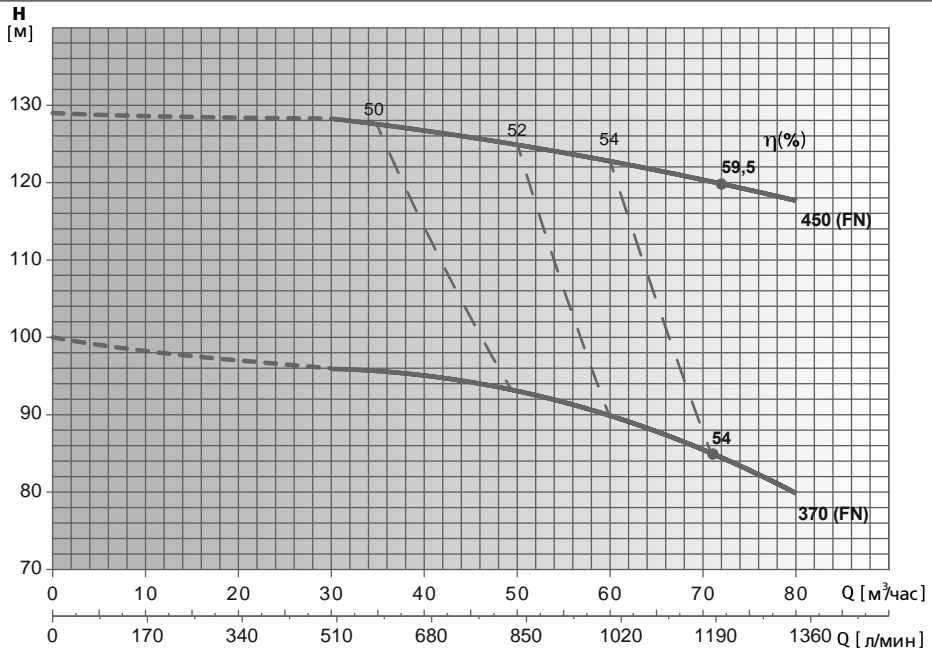
* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

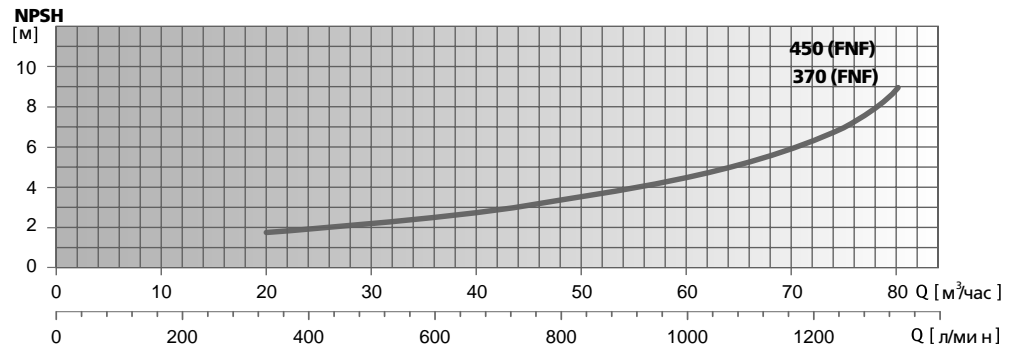
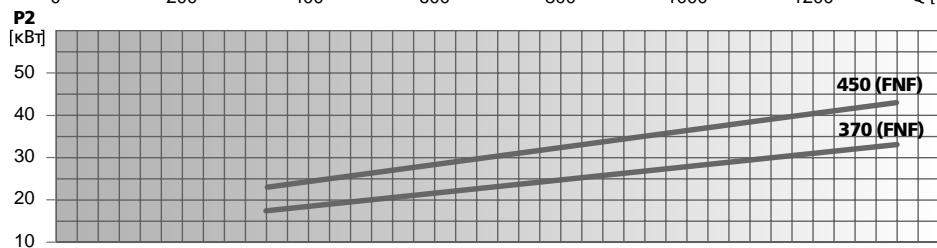
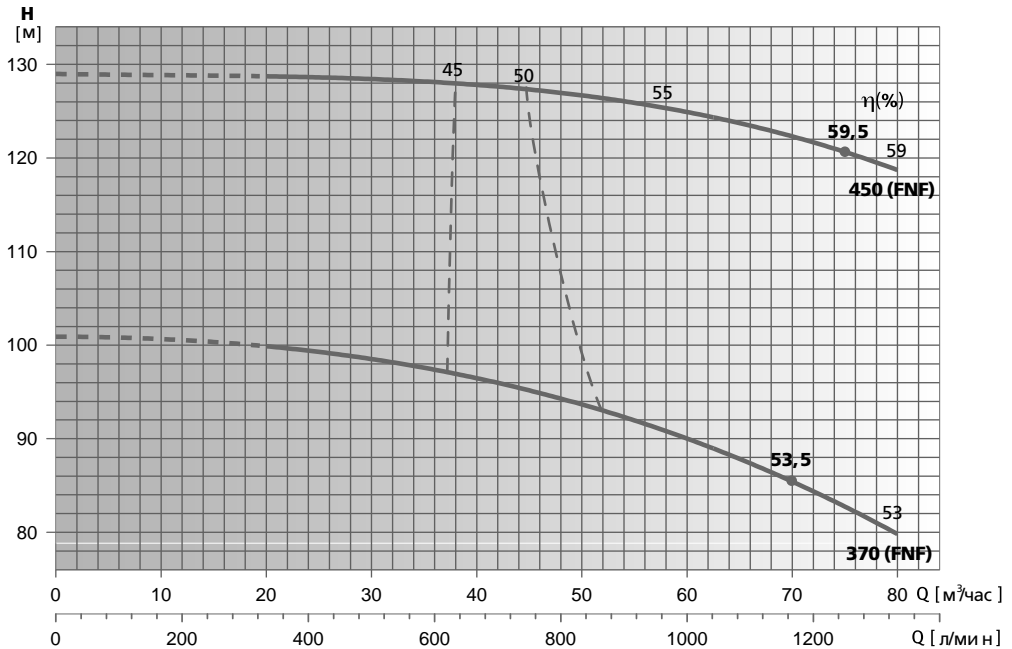
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м	0	500	667	750	833	917	1000	1083	1167	1333
	кВт	HP													
FN 40-65-370	37	50	65.2			100	96	95	94	93	92	90	88	85	80
FN 40-65-450	45	60	77.7			129	128	127	126	125	124	122	121	120	118

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

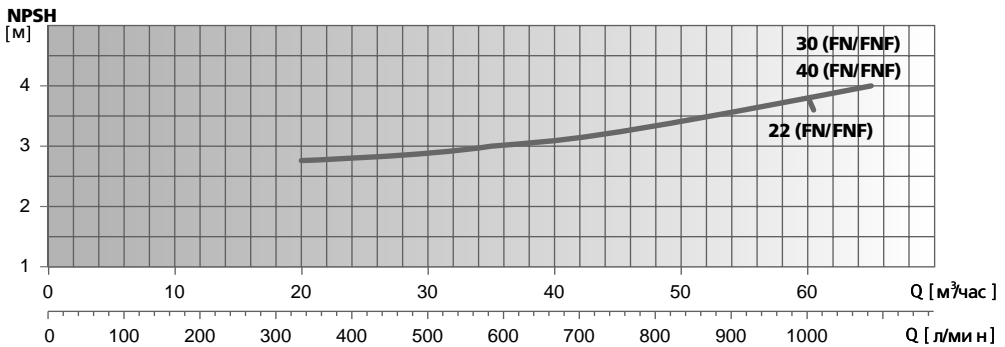
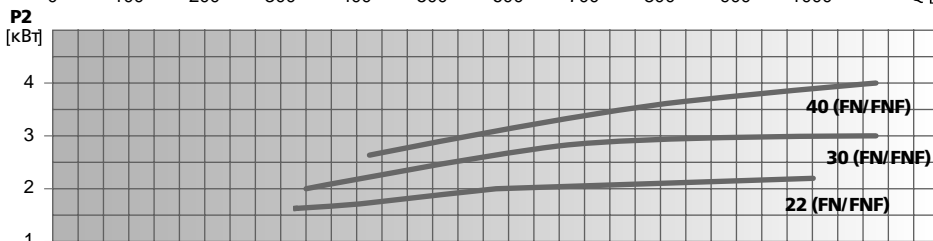
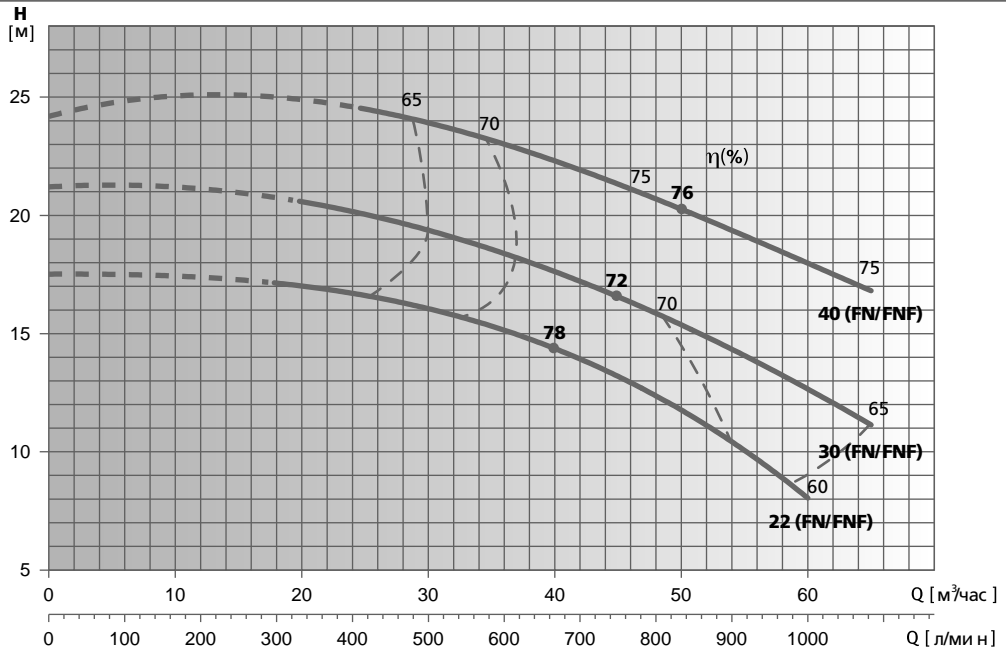
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м														
	кВт	HP			0	333	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250		
FNF 40-65-370	37	50	63.2	101	100	99	98	97.5	97	95.5	94	92	90	87.5	85	82.5			
FNF 40-65-450	45	60	79.4	129	128.8	128.6	128.2	128	127.8	127.5	127	126	125	123.5	122	120.5			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

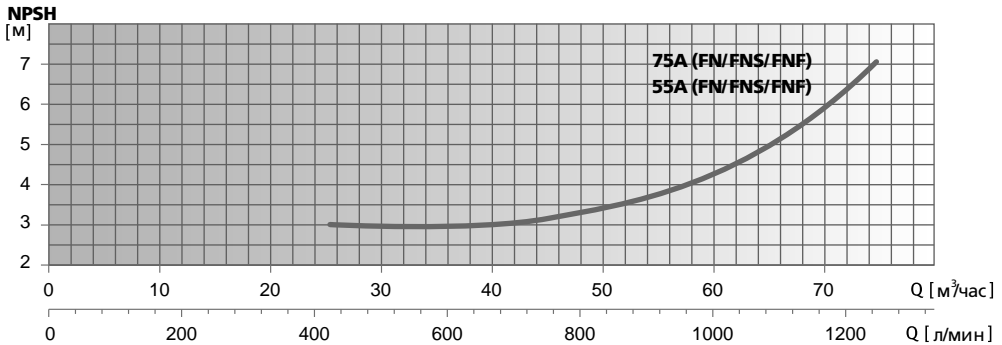
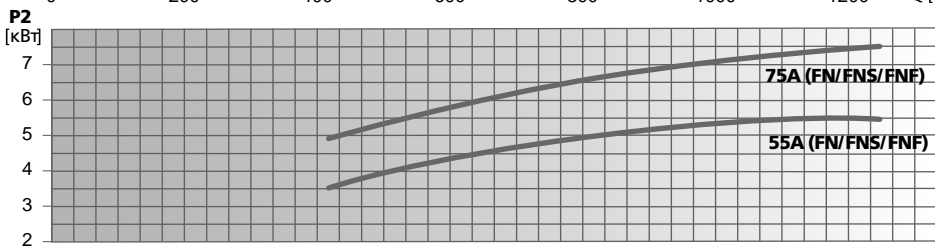
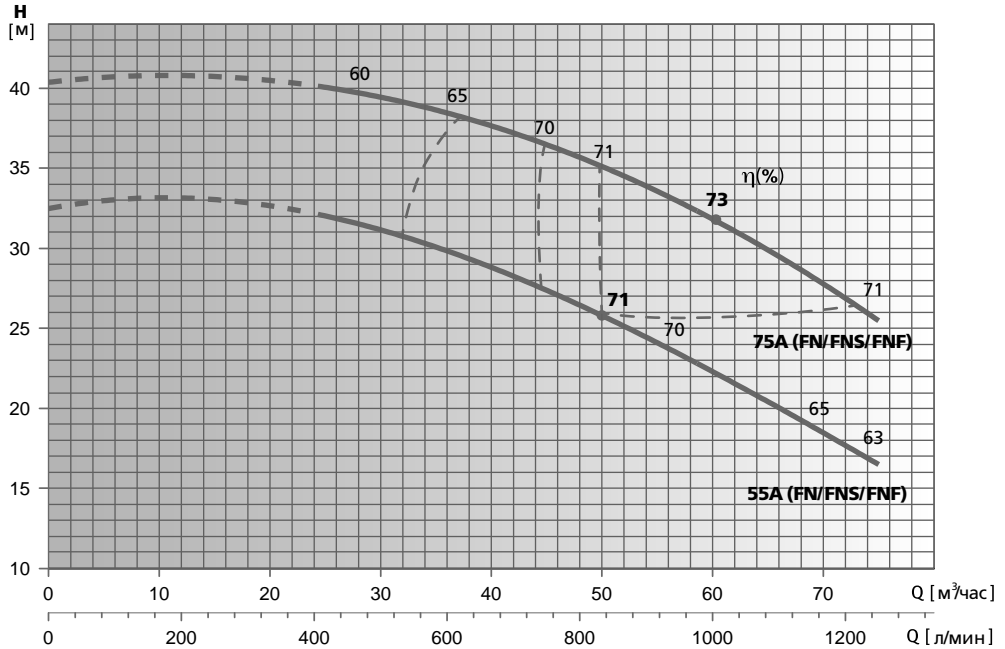
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин													
	кВт	HP		0	300	333	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083		
FN/FNF 50-65-22	2.2	3	4.8/4.6	17.5	17.2	17	16.7	16	15.2	14.3	13.2	12	10	8			
FN/FNF 50-65-30	3	4	6.2/6.2	21.2	206	20	19.4	18.6	17.6	16.6	15.3	13.9	13	11			
FN/FNF 50-65-40	4	5.5	8.5/7.5	24.2		24.4	23.9	23.2	22.4	21.4	20.3	19.1	17.7	17			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

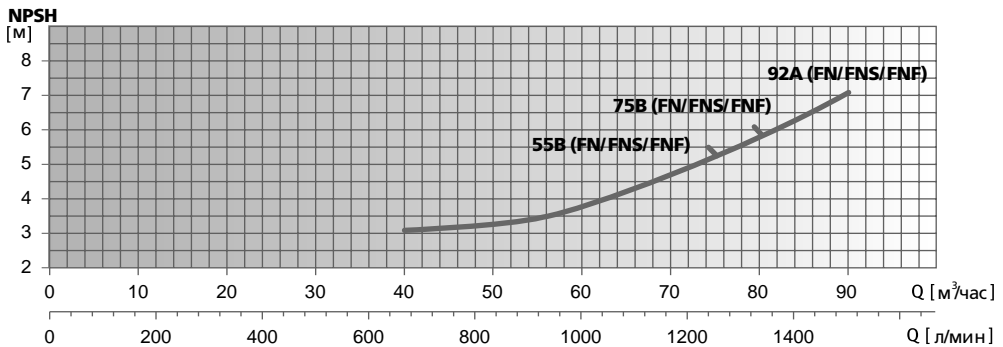
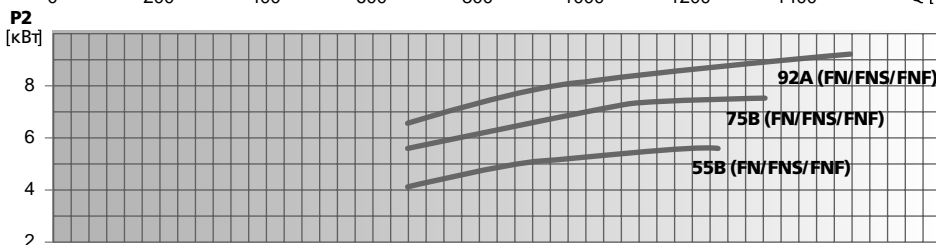
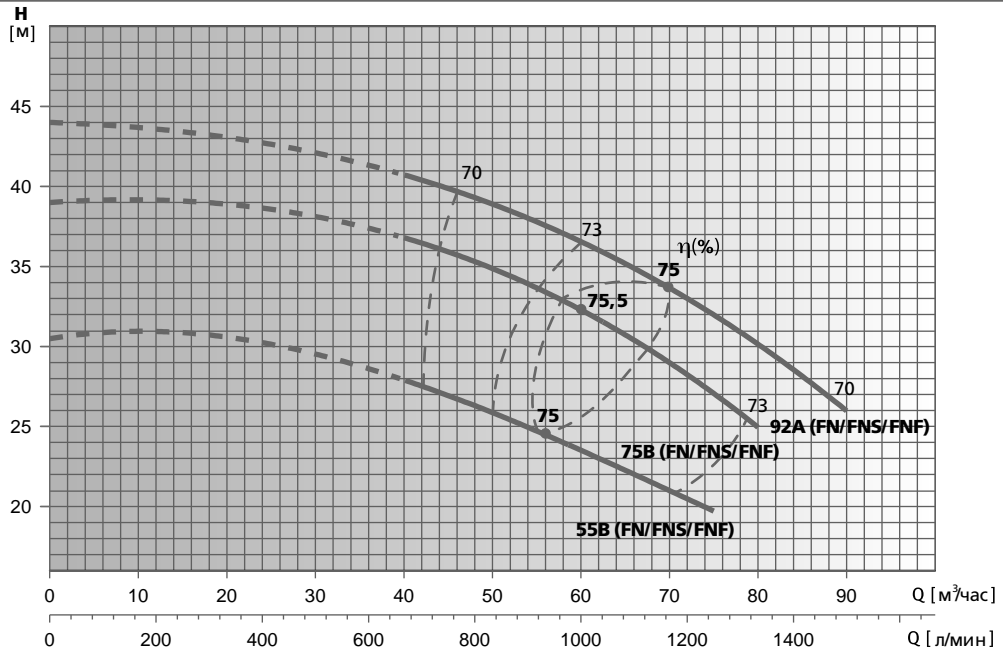
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	Q												
	кВт	HP		л/мин	0	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250
FN/FNS/FNF 50-65-55A	5.5	7.5	10.5/10.5/10.1	л/мин	0	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
FN/FNS/FNF 50-65-75A	7.5	10	15.1/15.1/13.6	Напор, м	32.5	32	31.1	30.1	28.8	27.5	25.9	24.1	22.3	20.3	18.4	16.6
					40.4	40	39.4	38.6	37.7	36.6	35.2	33.7	31.8	29.7	27.6	25.7

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

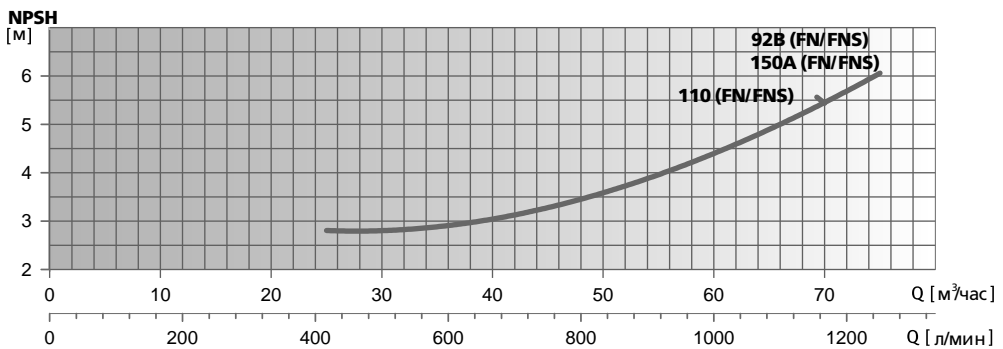
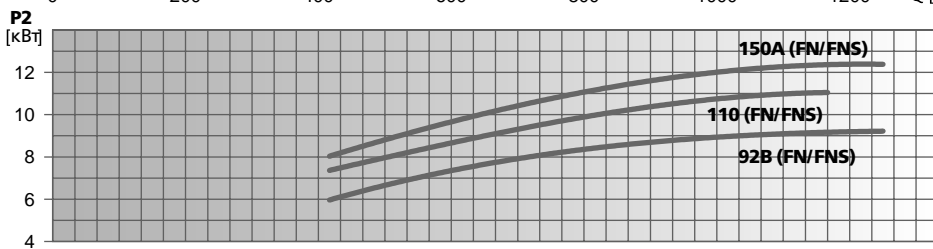
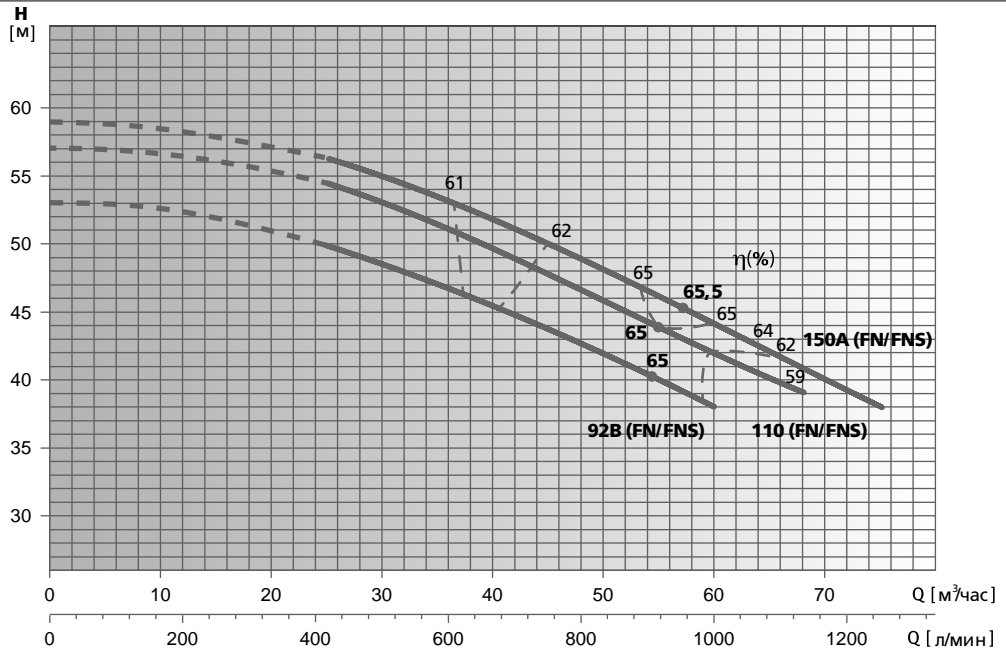
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин														
	кВт	HP		0	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500				
FN/FNS/FNF 50-65-55B	5.5	7.5	11/10.3/10.1	30.5	27.7	27	26	24.9	23.6	22.1	20.6	20						
FN/FNS/FNF 50-65-75B	7.5	10	15.1/15.1/13.6	39	36.8	35.8	35	33.7	32.3	30.7	29	27	25					
FN/FNS/FNF 50-65-92A	9.2	12.5	19.6/17.7/17.4	44	40.6	40	39	38	36	35.2	34	32	30	26				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

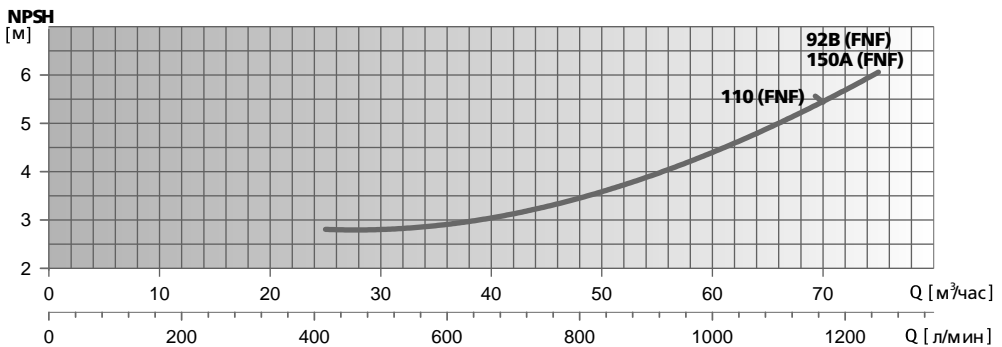
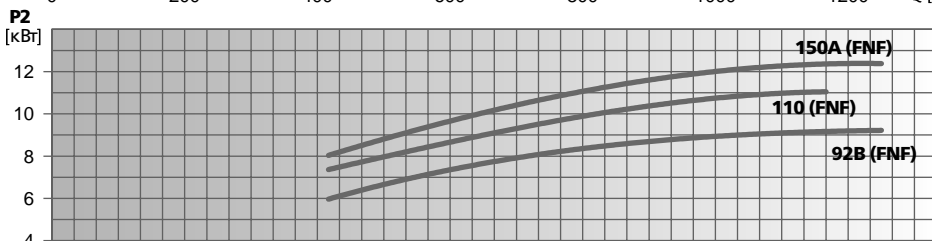
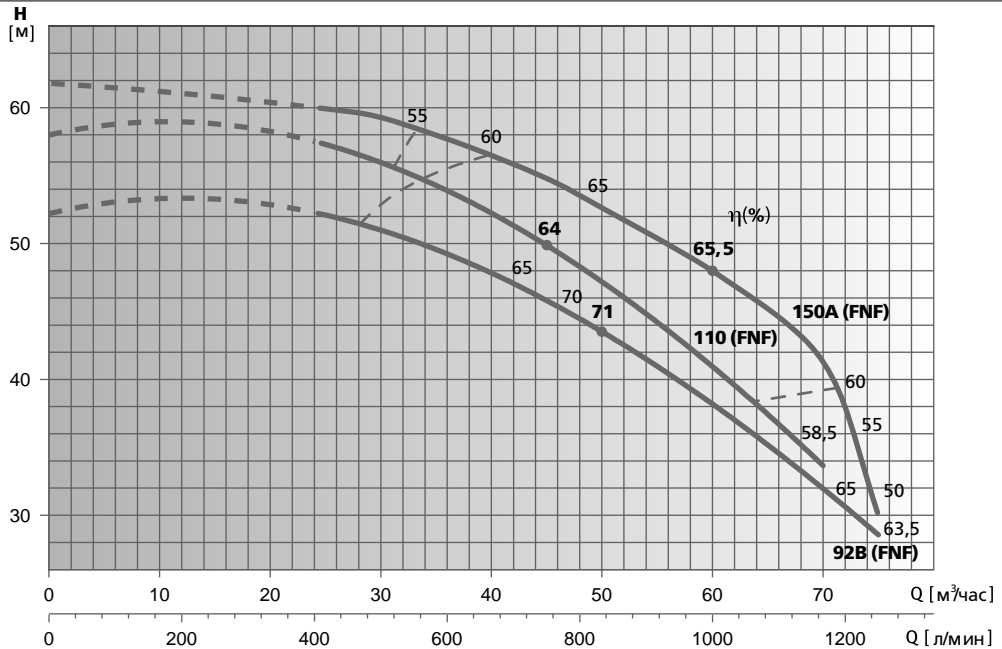
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин	Q [л/мин]											
	кВт	HP			0	417	583	750	833	917	1000	1083	1133	1250		
FN/FNS 50-65-92B	9.2	12.5	18.3/18.3	Напор, м	53	52	49	45	43	41	38	65	68	75		
FN/FNS 50-65-110	11	15	21.2/21.2		57	56	54	50	48	45	42.5	40	39			
FN/FNS 50-65-150A	15	20	28.4/28.4		59	58	56	53	50	48	45.5	43	42	38		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

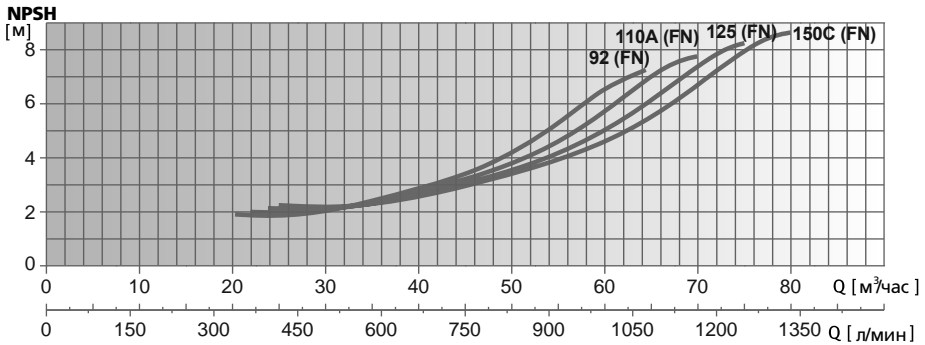
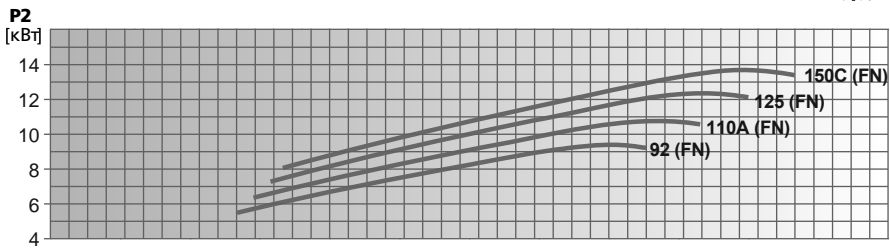
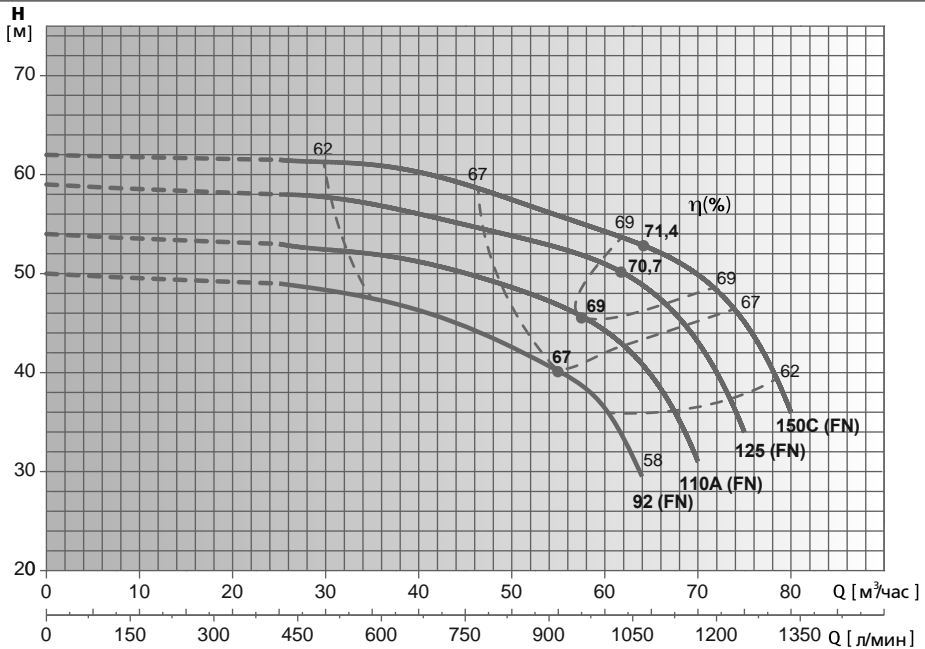
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин												
	кВт	HP		0	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	
FNF 50-65-92B	9.2	12.5	17.4	Напор, м	52.2	52.1	51	49.6	47.8	45.9	43.4	41	38.2	35	32.3	28.4
FNF 50-65-110	11	15	20.1		58	57.3	55.8	54.3	52.3	50.1	47.2	44.2	40.8	37.3	33.8	
FNF 50-65-150A	15	20	26.3		61.8	60	59.2	58	56.5	55	53	50.5	48	45	41	30

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

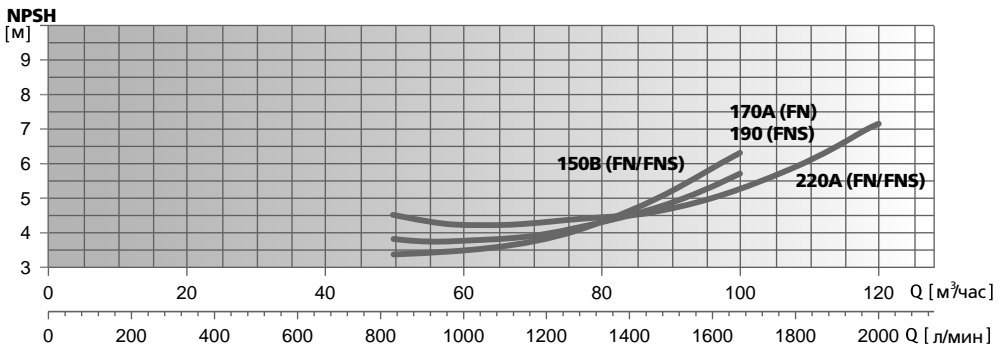
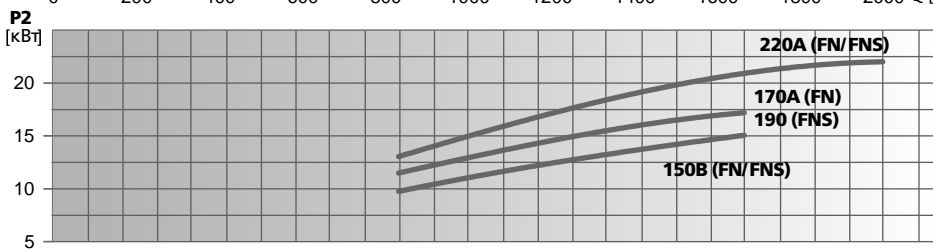
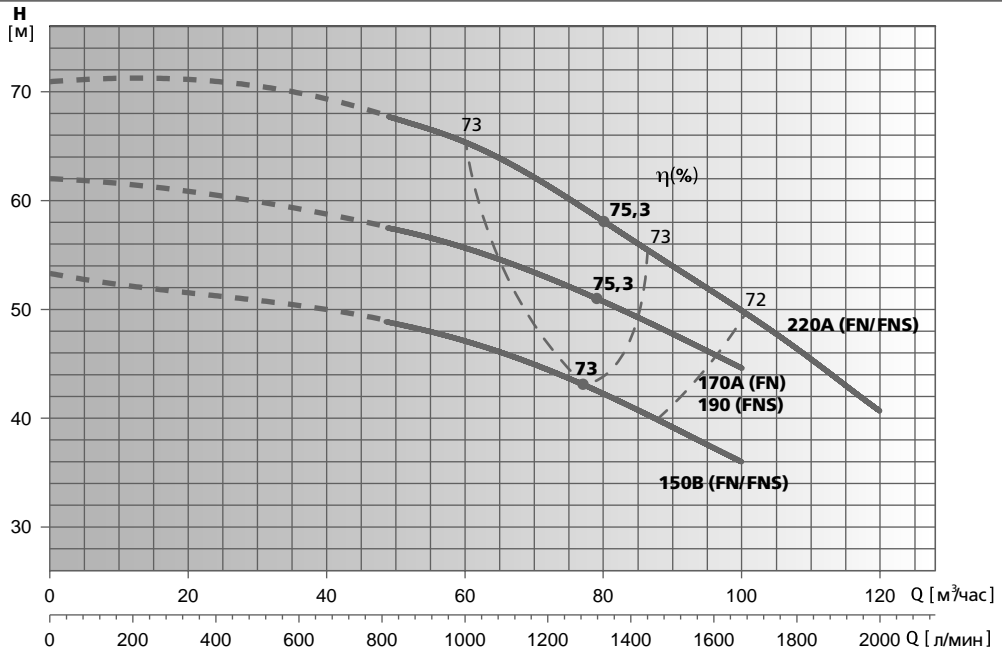
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин									
	кВт	HP		0	417	583	750	917	1000	1067	1083	1250	1333
FN 50-65-92	9.2	12.5	17.7	0	25	35	45	55	60	64	65	75	80
FN 50-65-110A	11	15	20.6	50	49	47	45	41	37	29			
FN 50-65-125	12.5	17	24.1	54	53	52	50	47	44	41	31		
FN 50-65-150C	15	20	28.4	59	58	57	54	52	50	49	43	34	
				62	61.5	61	59	56	54	53	50	45	36

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

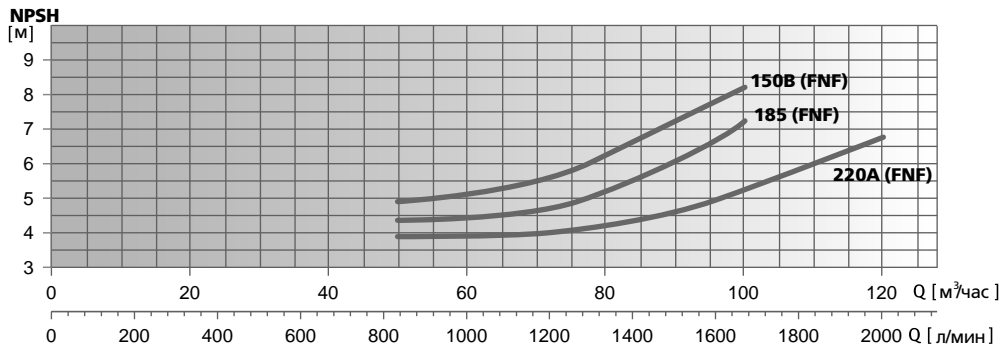
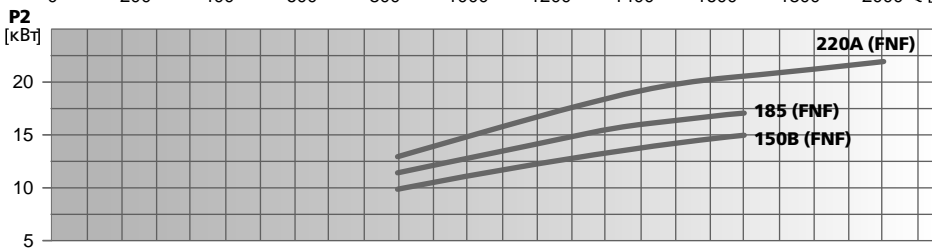
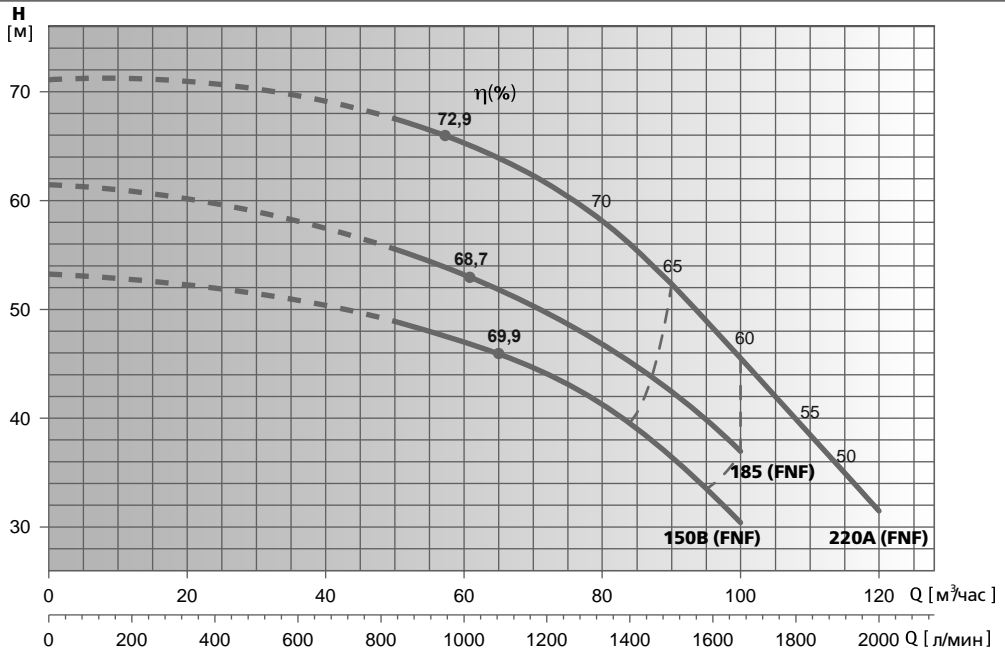
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин																			
	кВт	HP		м³/час																			
FN/FNS 50-65-150B	15	20	28.4/28.4	0	833	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	2000	0	50	60	65	70	75	80	90	100	120
FN 50-65-170A	17	23	31.9	53	49	48	46	45	44	43	39	36	62	59	57	55	54	52	51	48	45		
FNS 50-65-190	18.5	25	34.2	62	59	57	55	54	52	51	48	45	70	67	64	63	62	58	57	53	49	41	
FN/FNS 50-65-220A	22	30	40.2/40.2																				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

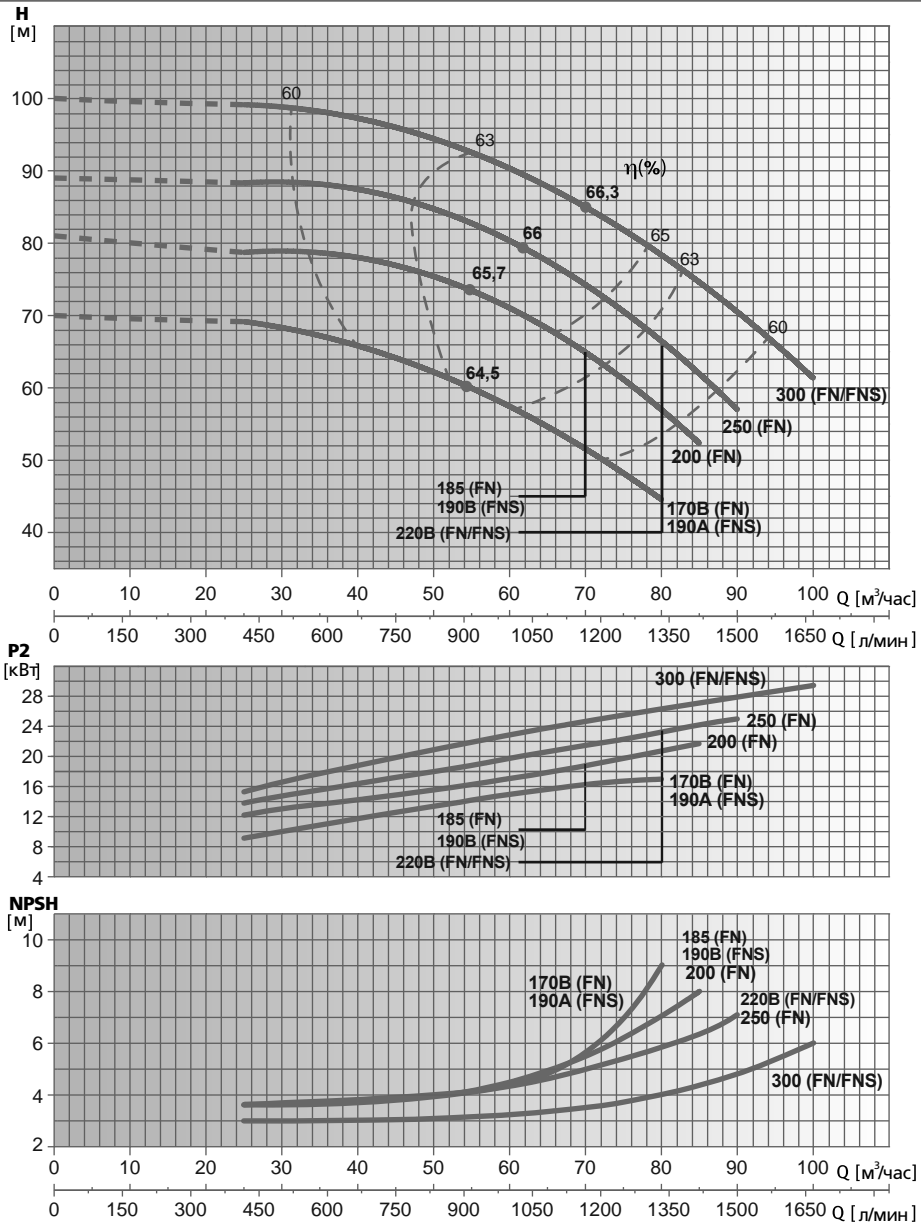
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин															
	кВт	HP		м³/час															
FNF 50-65-150B	15	20	26.3	53.3	49.2	46.5	46	44.5	43	41.5	36.5	30.5							
FNF 50-65-185	18.5	25	33	61.5	56.4	53	51.5	50	48	47	42	37							
FNF 50-65-220A	22	30	39.2	71	66.8	65	64	62	60	58	52.5	45.5	31.5						

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

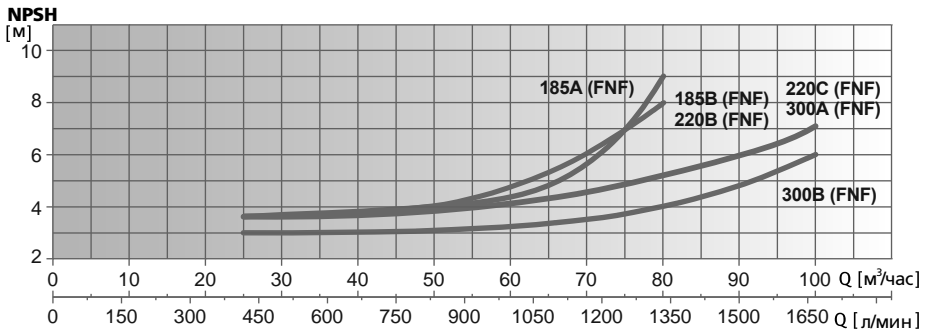
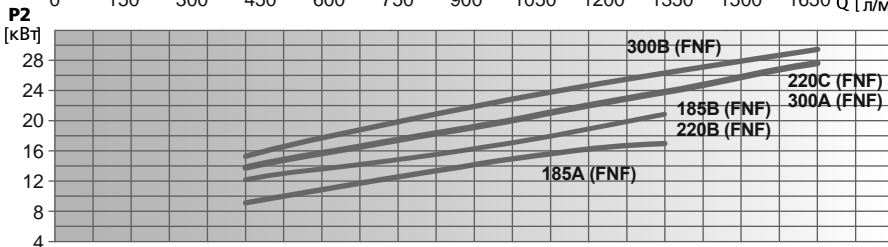
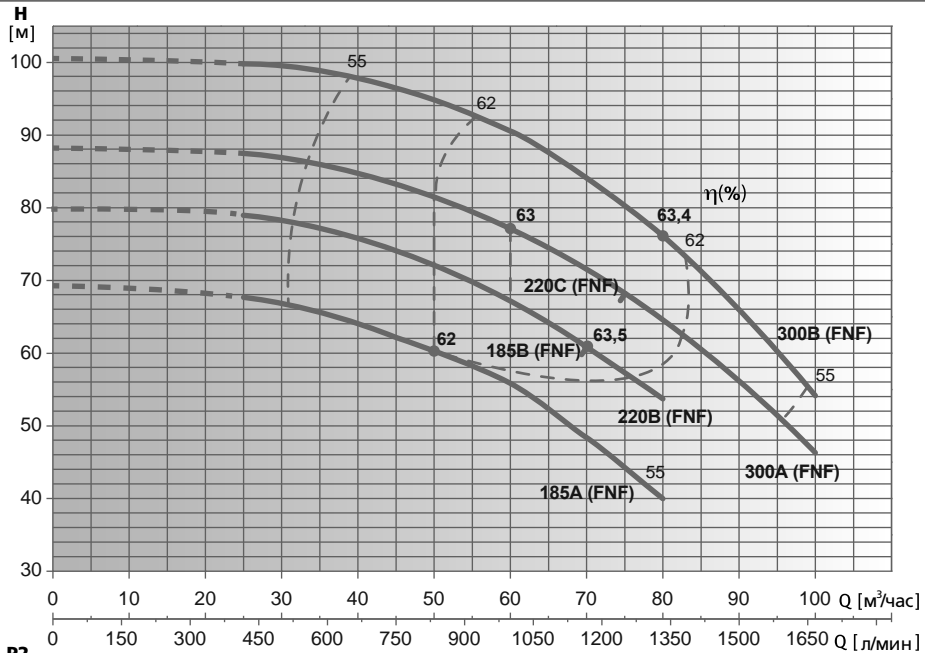
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	HP			0	417	583	750	917	1000	1167	1333	1417	1500	1667	
FN 50-65-170B	17	23	31.9	0	25	35	45	55	60	70	80	85	90	100		
FN 50-65-185	18.5	25	33.8	81	79	78	77	74	71	65						
FNS 50-65-190A/160L	18.5	25	33.1	70	69	67	65	60	57	51	45					
FNS 50-65-190B/160L	18.5	25	33.1	81	79	78	77	74	71	65						
FN 50-65-200	20	27	37.8	81	79	78	77	74	71	65	56	53				
FN/FNS 50-65-220B	22	30	40.2/40.2	89	88.5	88	86	83	80	75	66					
FN 50-65-250	25	34	47.5	89	88.5	88	86	83	80	75	66	62	57			
FN/FNS 50-65-300	30	40	55.6/54.2	100	99	98	96	93	91	85	77	75	70	62		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

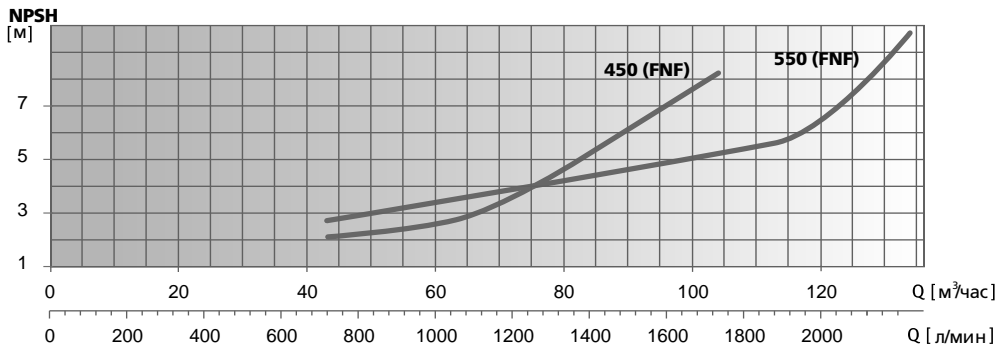
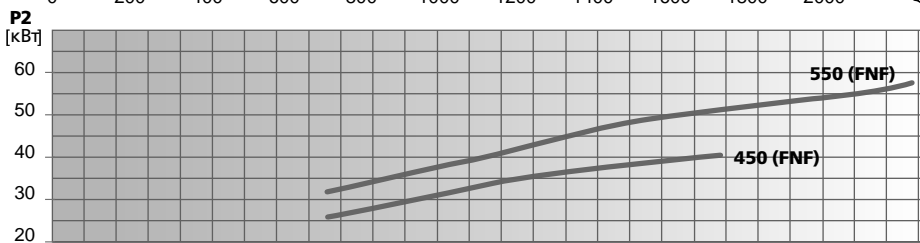
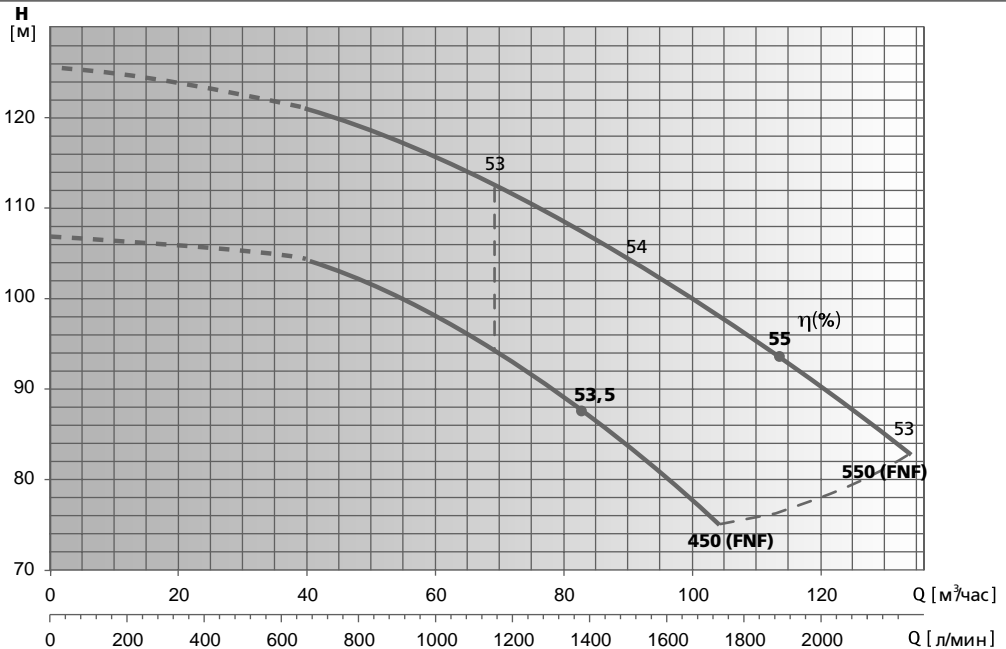
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м													
	кВт	HP			0	417	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1417	1500
FNF 50-65-185A	18,5	25	33	69	68,5	66	64	62,5	61	58	56	50,5	47,3	44,2	40,2			
FNF 50-65-185B	18,5	25	33	80	79	77,5	76	74,5	72	70	68	64,5	61,5					
FNF 50-65-220B	22	30	39,2	80	79	77,5	76	74,5	72	70	68	64,5	61,5	58	54			
FNF 50-65-220C	22	30	39,2	88,5	88	86,5	85	84	82	80	77	74	71	68				
FNF 50-65-300A	30	40	53,1	88,5	88	86,5	85	84	82	80	77	74	71	68	64,5	60	57	44
FNF 50-65-300B	30	40	53,1	101	100	99	98	97	94,5	93	90,5	87,5	84	80	76,5	70	65	53

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

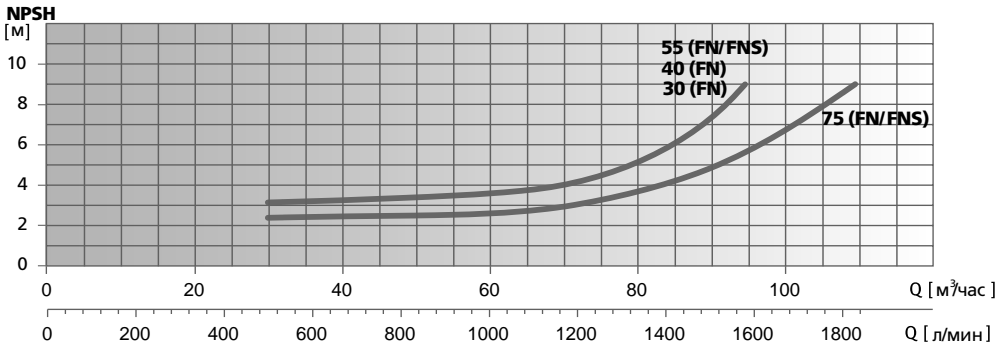
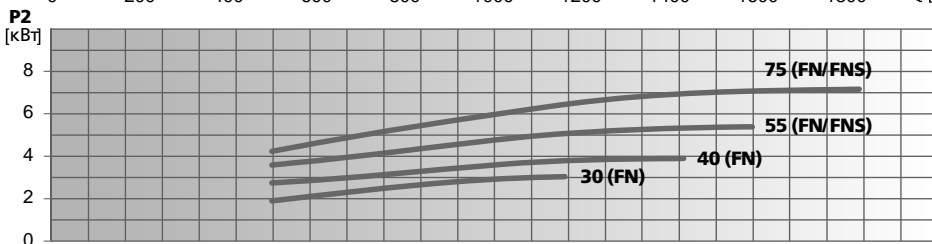
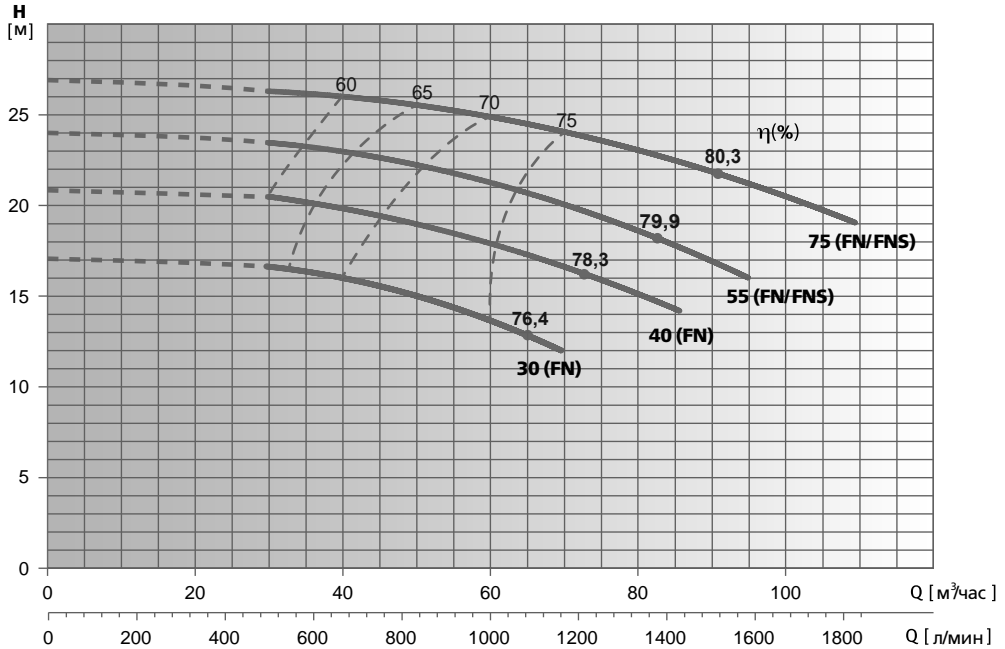
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		Iл, А при U=400 В	л/мин	Напор, м															
	кВт	HP			0	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	105	120	130	135
FNF 50-65-450	45	60	79.4	107	104	103	102	100	98	96	94	92.5	89	83	78	75				
FNF 50-65-550	55	75	96.8	125.5	121	120	118.5	116.8	115	113.5	112	110	108	104	100	97.5	91	85.5	83	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

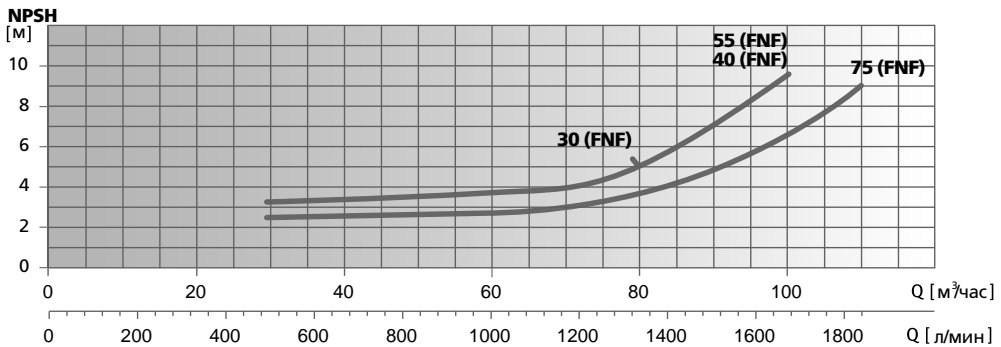
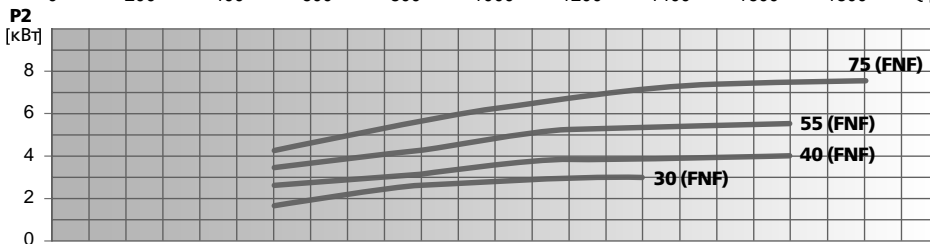
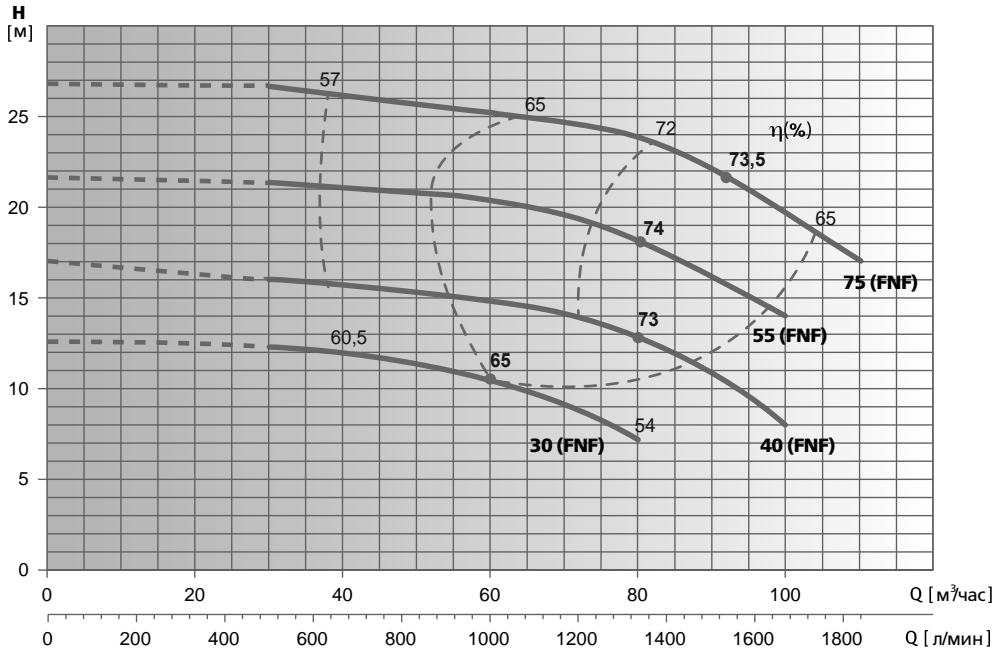
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	0	500	667	833	1000	1167	1417	1583	1833	
	кВт	HP												
FN 65-80-30	3	4	6	Напор, м	17	16,5	16	15	14	12				
FN 65-80-40	4	5,5	8		21	20,5	20	19	18	16	14			
FN/FNS 65-80-55	5,5	7,5	10,8		24	23,5	23	22	22	21	18	16		
FN/FNS 65-80-75	7,5	10	15,1		27	26,5	26	25,5	25	24	23	21	19	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

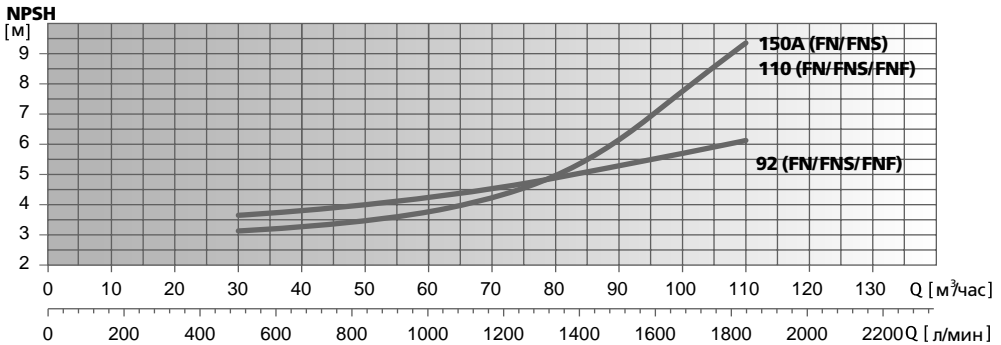
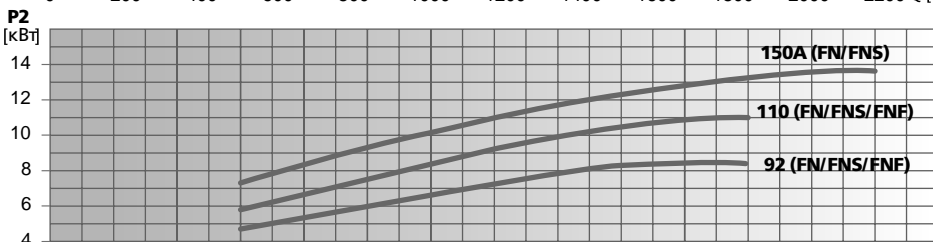
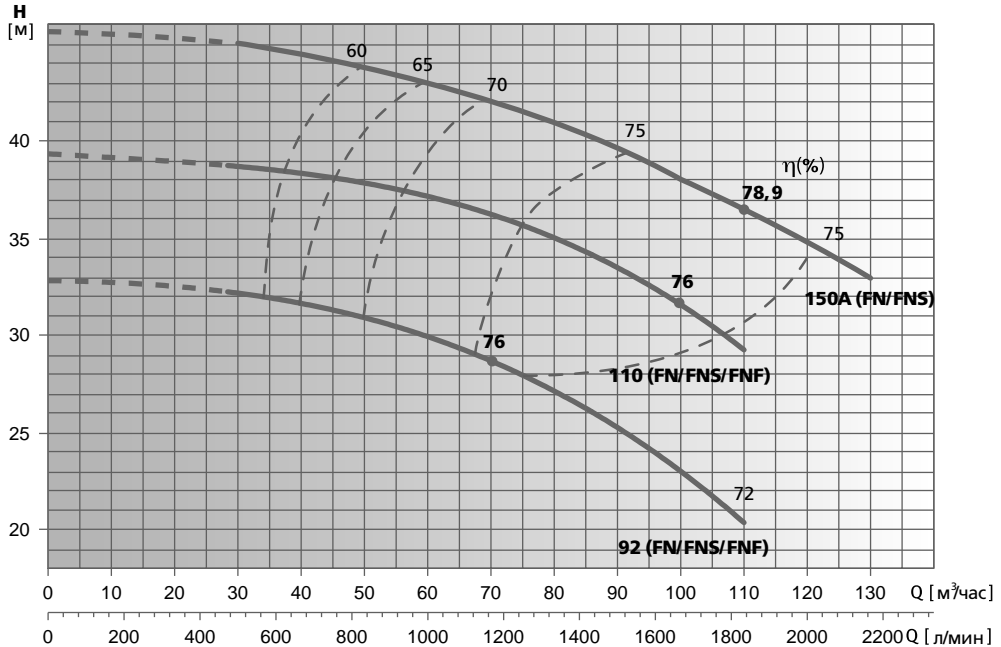
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин																
	кВт	HP		0	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833		
FNF 65-80-30	3	4	6.2	12.5	12.3	12	11.9	11.8	11.6	11.4	11	10	9.5	8	7.4					
FNF 65-80-40	4	5.5	7.5	17	16	15.9	15.6	15.5	15.4	15.2	15	14.6	14.2	13.5	13	11	8			
FNF 65-80-55	5.5	7.5	10.1	21.5	21.2	21	20.9	20.9	20.8	20.7	20.5	20	19.1	19	18.1	16.4	14			
FNF 65-80-75	7.5	10	13.6	26.6	26.4	26.2	26	25.9	25.8	25.7	25.6	25.4	25	24.5	24	22	19.4	17		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

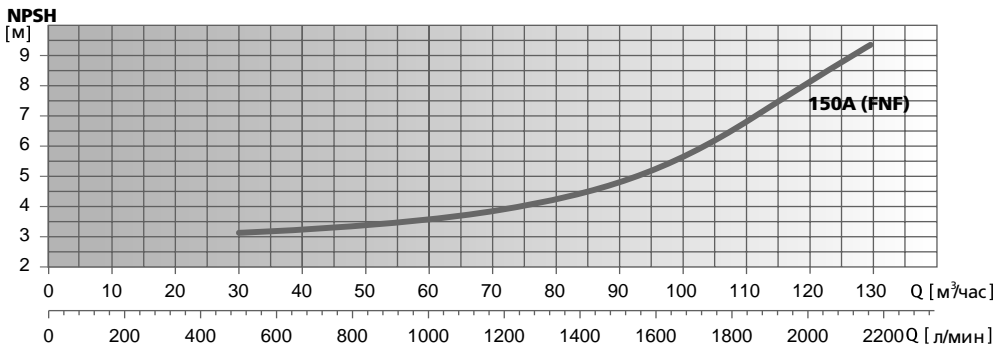
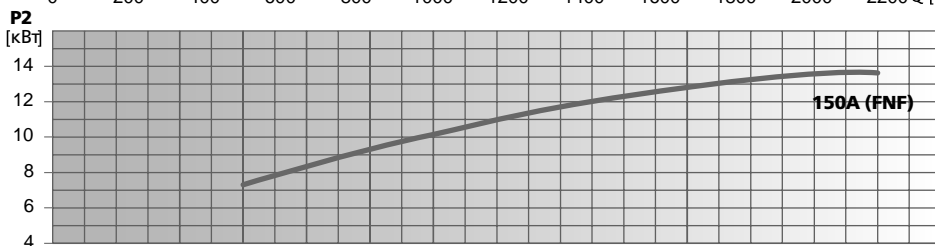
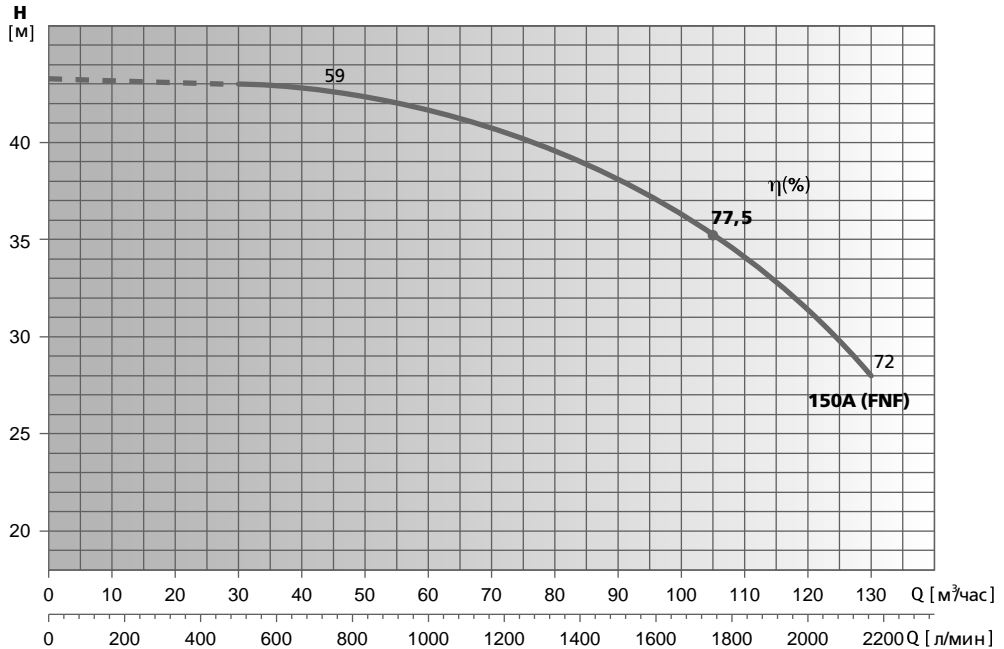
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																			
	кВт	HP			0	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167			
FN/FNS/FNF 65-80-92	9.2	12.5	17.7/17.7/17.4	32.8	32.3	31.8	31.6	31.2	30.8	30.6	30.1	29.3	28.7	27.8	27.1	25.2	23.1	20.3						
FN/FNS/FNF 65-80-110	11	15	21.5/20/20.1	39.3	38.8	38.6	38.3	38	37.8	37.5	37	36.7	36.2	35.8	35	33.5	31.6	29.2						
FN/FNS 65-80-150A	15	20	28.4/28.4	45.5	45	44.8	44.5	44	43.8	43.5	43	42.5	42	40.4	41	40	38	37	35	33				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

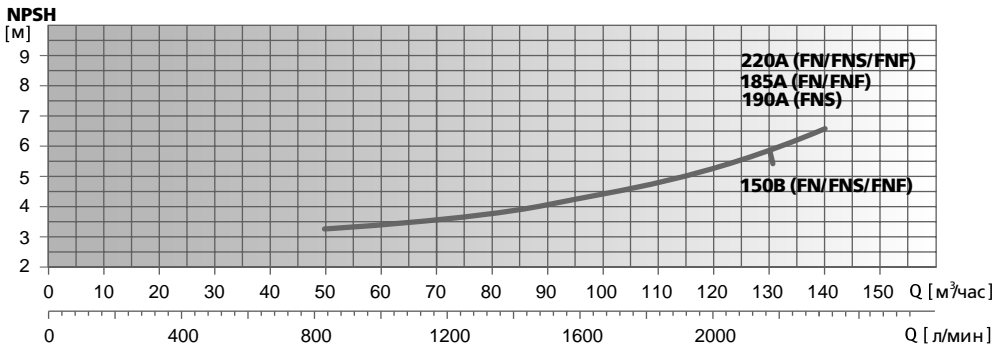
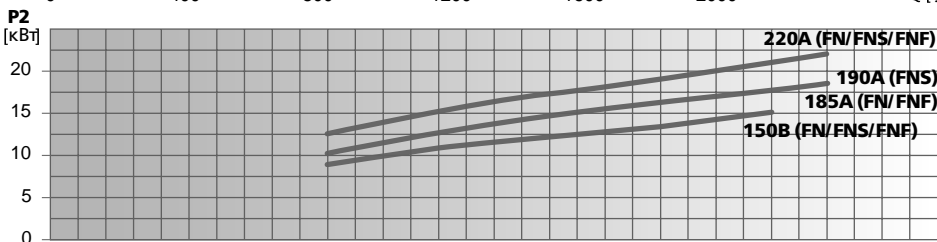
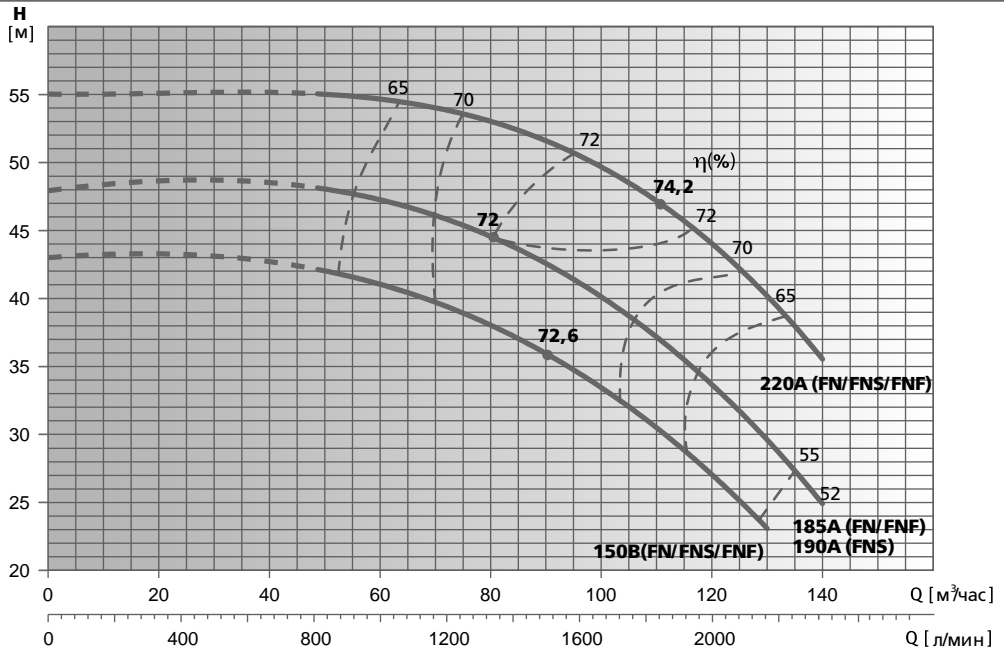
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин																	
	кВт	HP		0	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	
FNF 65-80-150A	15	20	26.3	Напор, м	43,4	43	42,8	42,7	42,5	42,3	41,9	41,7	41,4	40,8	40,4	39,7	38,2	36,2	33,5	30	28

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

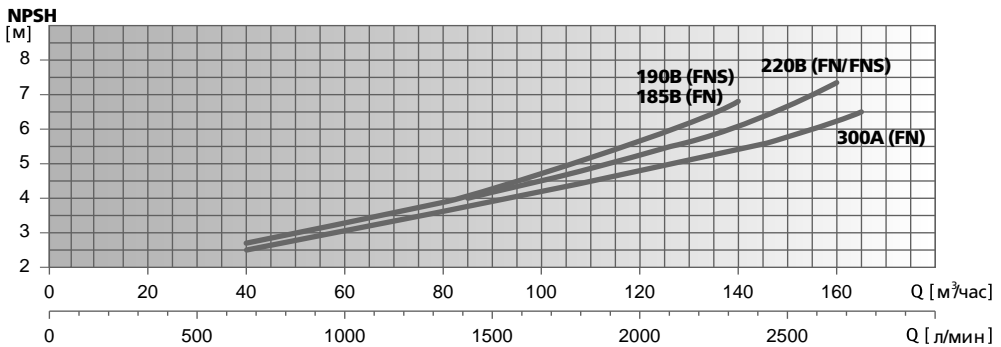
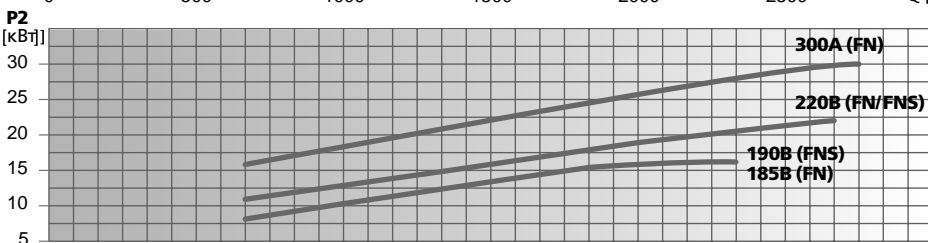
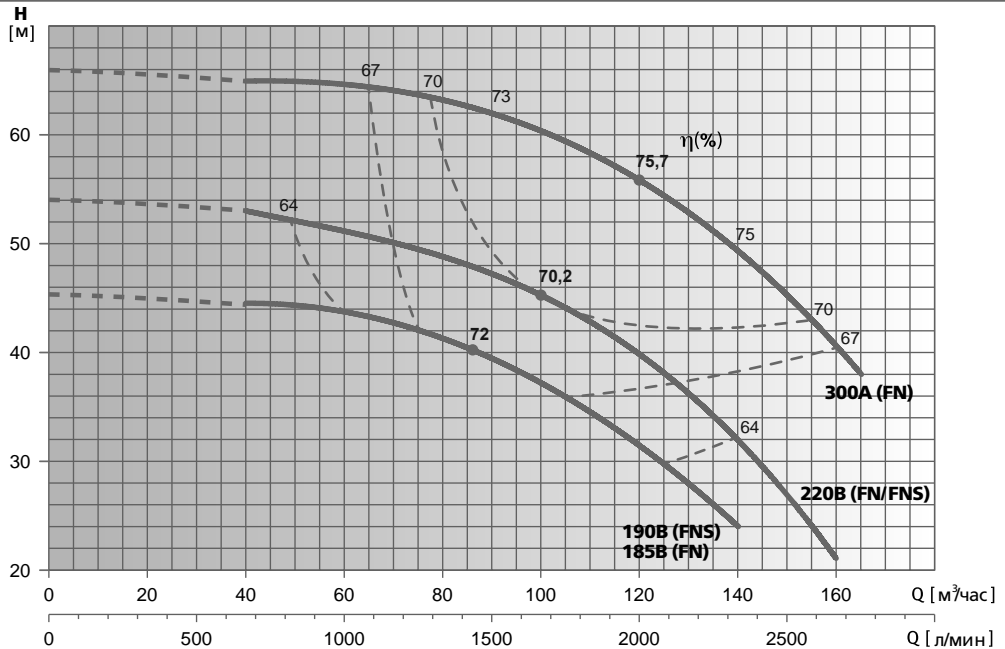
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _п , А при U=400 В	Q [л/мин]															
	кВт	HP		0	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333		
FN/FNS/FNF 65-80-150B	15	20	28.4/28.4/26.3	43	42	41.6	41	40.5	39.8	39	38	35.9	33	31	27	23			
FN/FNF 65-80-185A	18.5	25	33.1/33	48	47.9	47.3	47	46.9	46.2	45.8	45	42.8	40	36.9	33	30	25		
FNS 65-80-190A	18.5	25	34.2	48	47.9	47.3	47	46.9	46.2	45.8	45	42.8	40	36.9	33	30	25		
FN/FNS/FNF 65-80-220A	22	30	40.2/40.2/39.2	55	5.1	55	54.9	54.2	54	53.5	53	51.5	49.5	47	44.2	41	35		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

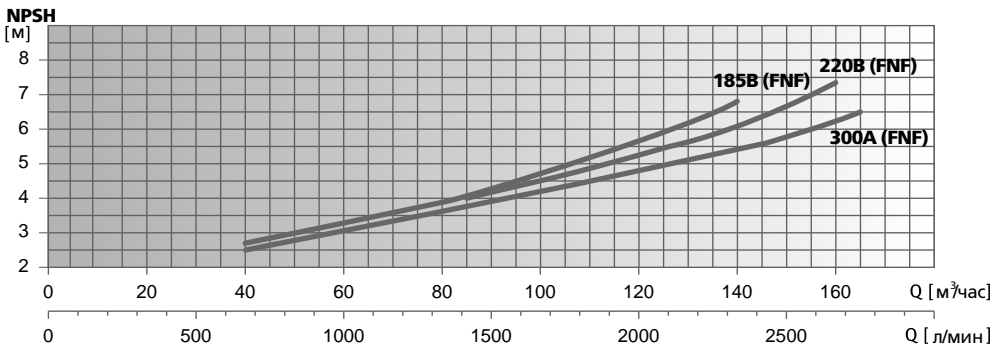
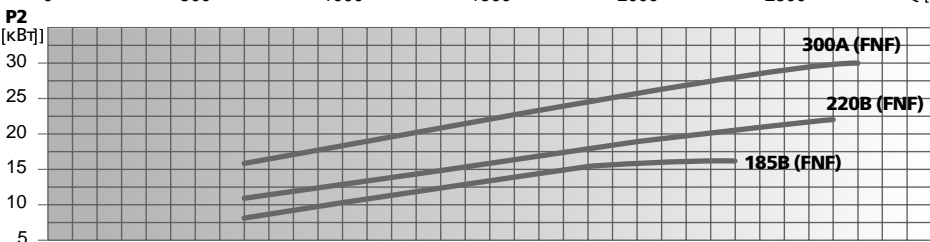
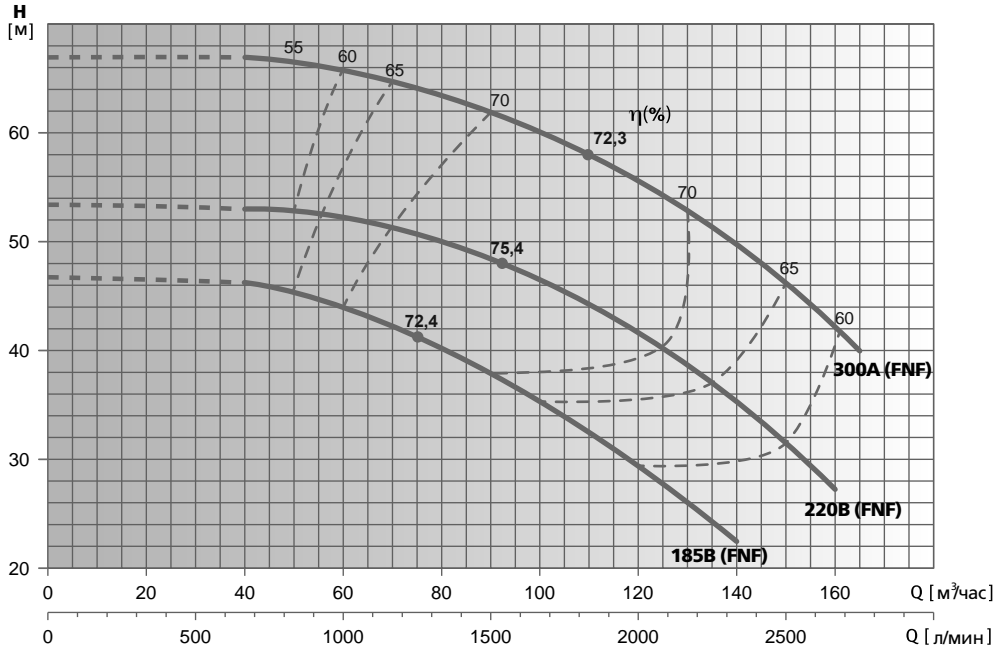
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин													
	кВт	HP		м³/час													
FN 65-80-185B	18,5	25	33.1	46	45	44,5	42	37	32	27	24						
FNS 65-80-190B	18,5	25	33.1	46	45	44,5	42	37	32	27	24						
FN/FNS 65-80-220B	22	30	40.2	54	53	51	49	45	40	36	32	21					
FN 65-80-300A	30	40	53.8	66	65	64,5	64	60	56	53	50	42	38				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

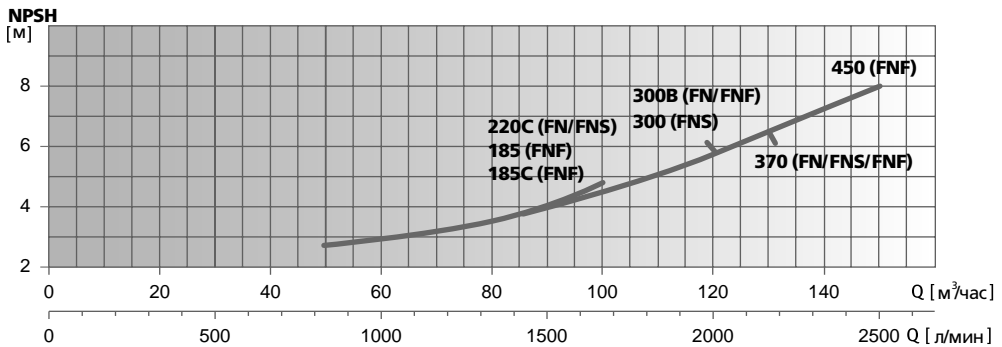
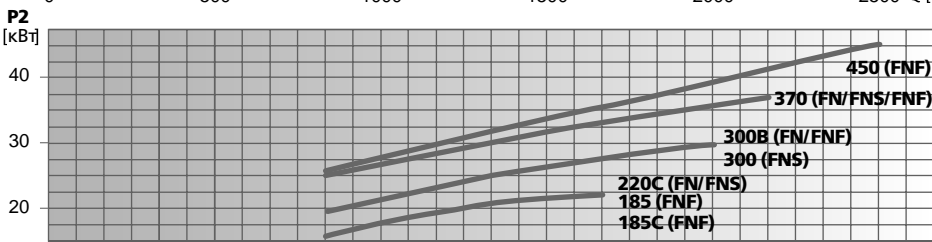
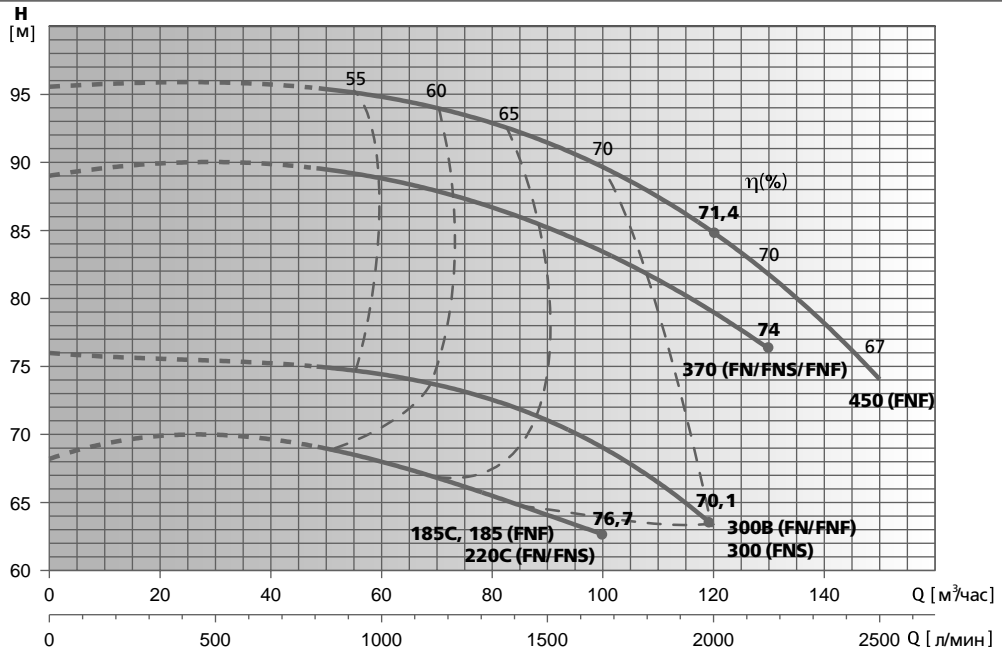
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин	η (%)																																								
	кВт	HP			0	66.7	75.0	83.3	91.7	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2750																						
FNF 65-80-185B	18,5	25	33	м³/час	46,4	46,1	45,9	45,4	45	44	43,1	42,1	41,1	39,9	37,8	35,3	32,4	29,5	25,8	21,4	18,5	25	33	46,4	46,1	45,9	45,4	45	44	43,1	42,1	41,1	39,9	37,8	35,3	32,4	29,5	25,8	21,4						
FNF 65-80-220B	22	30	39,2	л/мин	53,5	53,4	53,3	53,1	53	52,9	52,3	51,6	50,8	50	48,3	46,4	44,3	41,7	38,5	35,3	31,3	27,5	22	30	39,2	53,5	53,4	53,3	53,1	53	52,9	52,3	51,6	50,8	50	48,3	46,4	44,3	41,7	38,5	35,3	31,3	27,5		
FNF 65-80-300A	30	40	53,1	л/мин	66,7	66,5	66,3	66	65,7	65,3	65	64,7	64,1	63,7	62	60	58	55,6	53	50	47	43	40	30	40	53,1	66,7	66,5	66,3	66	65,7	65,3	65	64,7	64,1	63,7	62	60	58	55,6	53	50	47	43	40

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

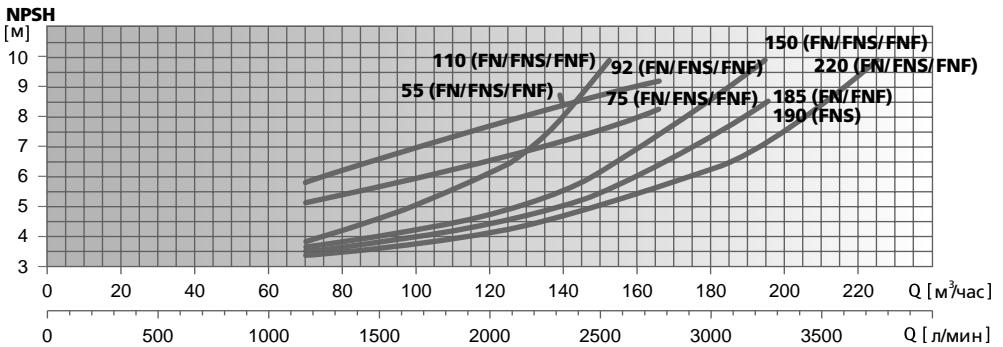
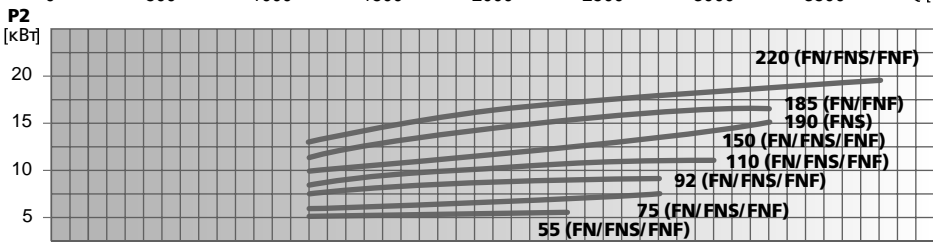
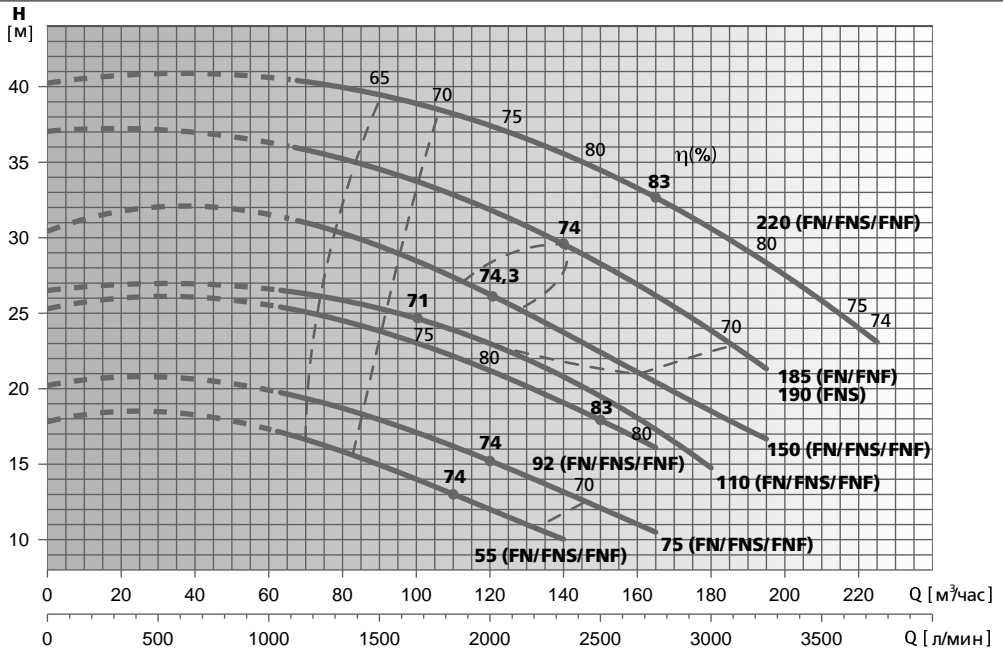
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	HP			0	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1750	2000	2167	2333	2500	
FN/FNS 65-80-220C	22	30	41.5/41.5	69	68.5	68.5	68	67.5	67	66.3	65.3	63.8	62.8							
FNF 65-80-185	18.5	30	39.2	69	68.8	68.5	68	67.5	67	66.3	65.3	63.8	62.8							
FNF 65-80-185C	22	30	39.2	69	68.8	68.5	68	67.5	67	66.3	65.3	63.8	62.8							
FN/FNF 65-80-300B	30	40	57.5/53.1	76	75	74.7	74.4	74	73.5	73	72.5	72	69	67	63.5					
FNS 65-80-300	30	40	54.2	76	75	74.7	74.4	74	73.5	73	72.5	72	69	67	63.5					
FN/FNS/FNF 65-80-370	37	50	73/64.6/63.2	89	89.5	89.2	89	88.5	88	87	86.5	85	84	82	79.5	76				
FNF 65-80-450	45	60	79.4	95.6	95.2	95	94.8	94.5	94	93.6	93	92	90	87.6	85	81.5	78.5	74		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

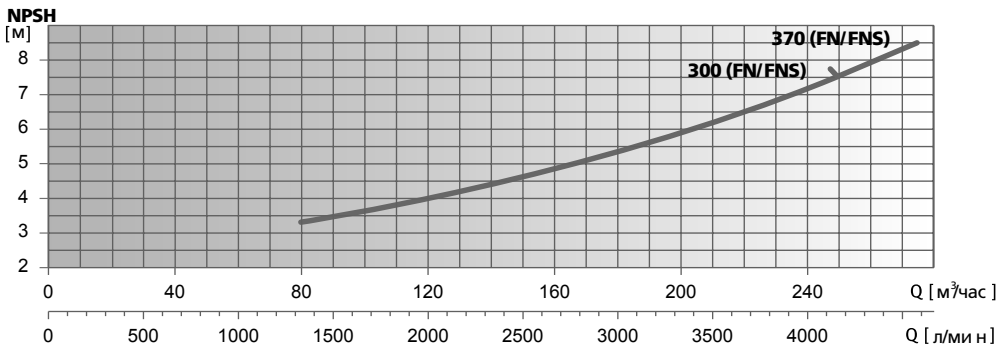
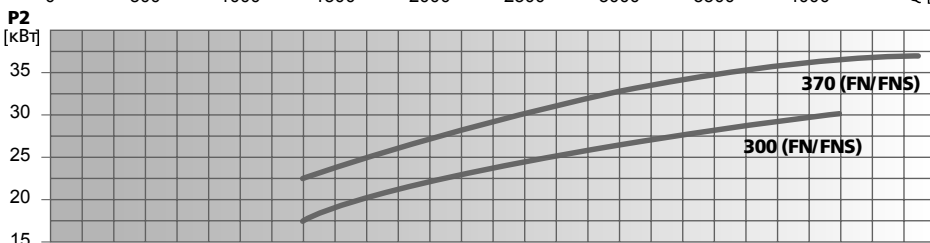
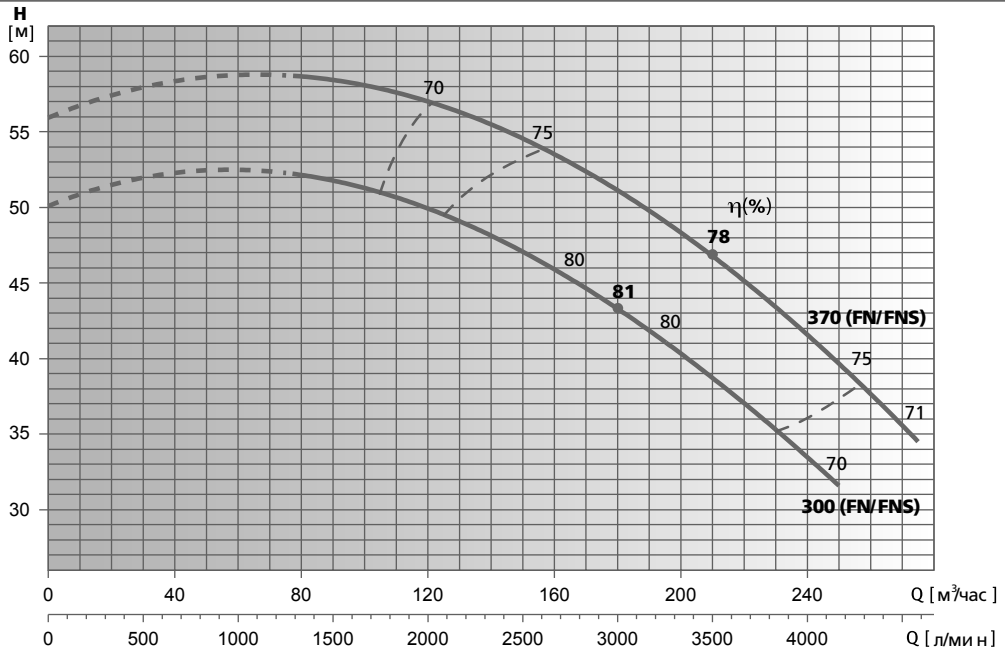
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																			
	кВт	HP			0	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2750	2833	3000	3250	3333	3500	3750
FN/FNS/FNF 80-100-55	5.5	7.5	12.1/10.3/10.1	17.8	17.3	16.5	16	15.8	15	14	13.1	12	11	10										
FN/FNS/FNF 80-100-75	7.5	10	15.1/15.1/14.2	20.2	19.9	19.4	19	18.5	18	17	16	15	14.5	13.7	11.7	11	10.5							
FN/FNS/FNF 80-100-92	9.2	12.5	18.3/17.1/17.4	25.3	25.3	25	24.8	24.5	24.2	23	22	21	20.2	19.1	18.1	16.7	16							
FN/FNS/FNF 80-100-110	11	15	21/20/20.1	26.5	26.5	26.3	26.1	25.9	25.4	24.5	23.8	23	21.9	20.8	19.6	18.2	17.6	16	14.8					
FN/FNS/FNF 80-100-150	15	20	28.4/28.4/26.3	30.5		30.5	30.5	30.2	30	28.5	27.5	26.5	25	24	22.4	21	20	19.5	18.5	17				
FN/FNF 80-100-185	18.5	25	33.1/33	37		36	35.8	35.2	34.5	33.6	32.6	31.8	30.5	29.5	28.4	27	26.4	25.5	24.1	21				
FNS 80-100-190	18.5	25	34.2	40.3		40.2	40	39.9	39.4	39	38.2	37.5	36.6	35.9	34.7	33.5	32.8	31.3	30.5	28.8	27	25.5	23.5	
FN/FNS/FNF 80-100-220	22	30	40.2/40.2/39.2	40.3		40.2	40	39.9	39.4	39	38.2	37.5	36.6	35.9	34.7	33.5	32.8	31.3	30.5	28.8	27	25.5	23.5	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

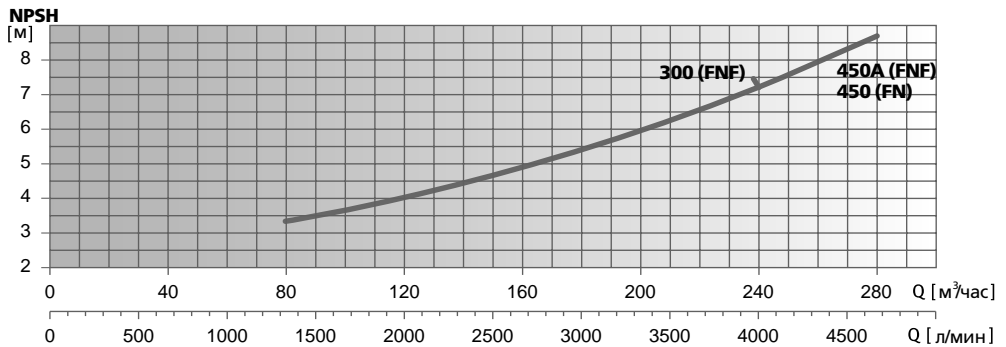
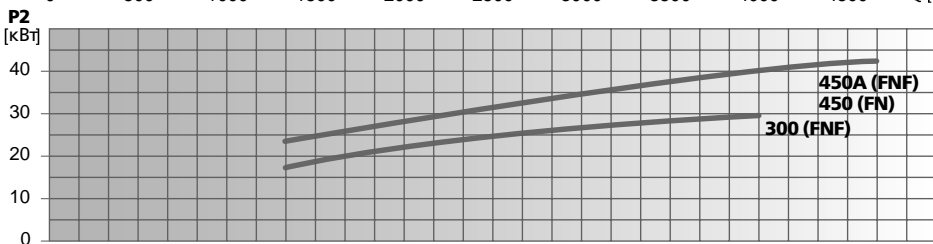
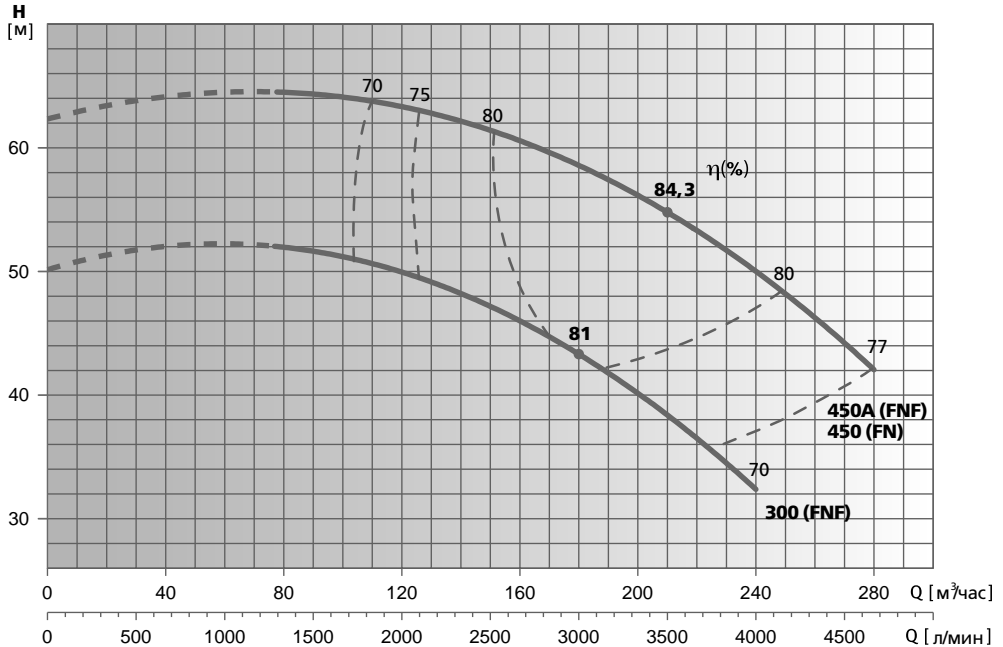
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																
	кВт	HP			0	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2750	2833	3000	3250	3500	3750	4167
FN/FNS 80-100-300	30	40	54.8/54.2	50	52.5	52	51.3	50.5	50.4	48.9	47.9	46.5	45.6	45	44.5	44	41	39	37	31	
FN/FNS 80-100-370	37	50	69/64.6	56	58.7	58.4	58	57.5	57	56	55.3	54.6	54	53.4	52.5	51.3	49.2	46.7	44	39	35

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

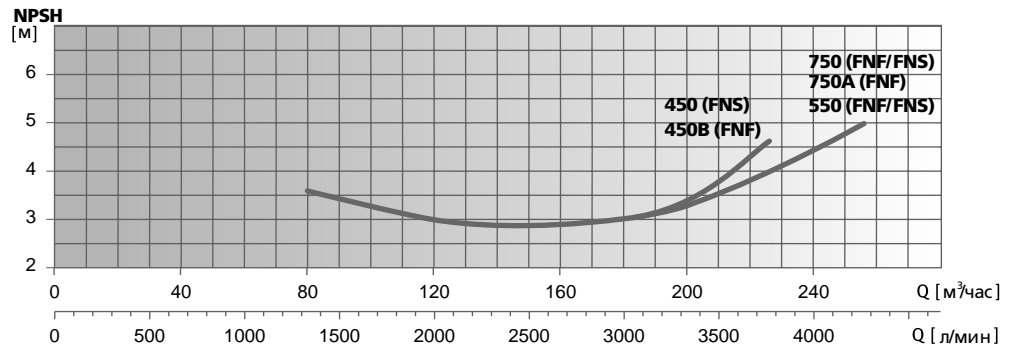
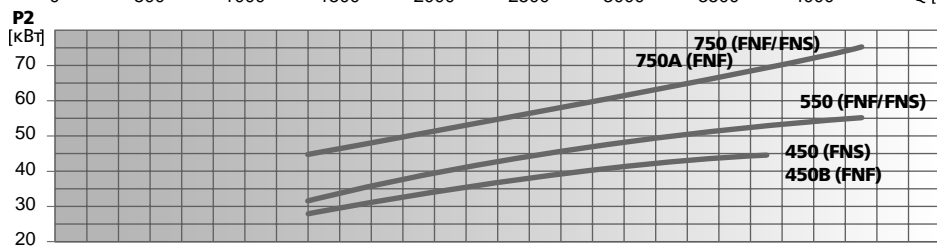
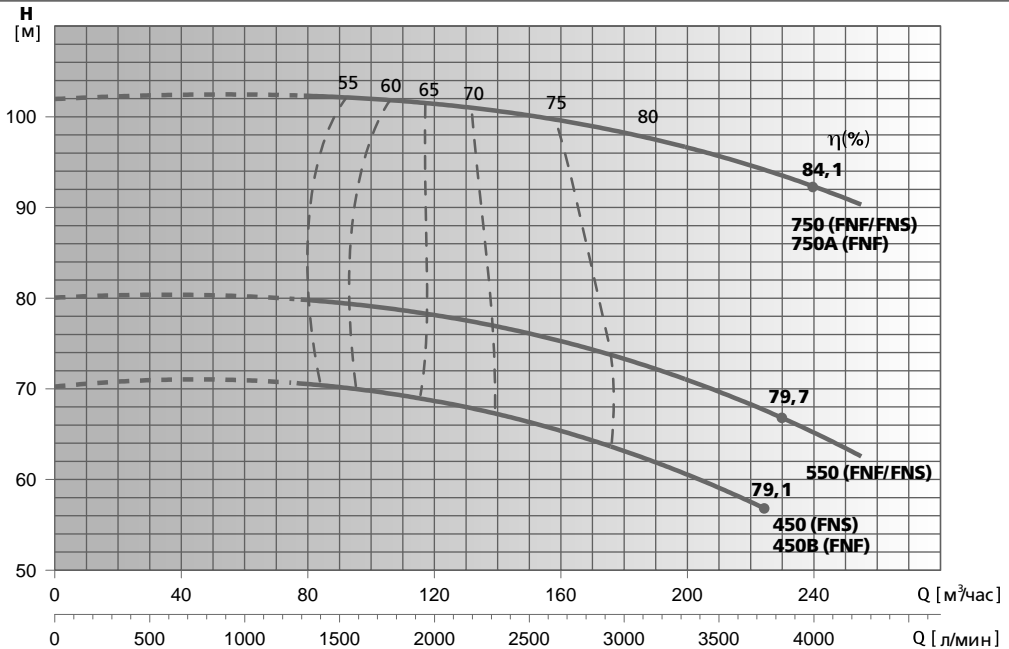
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																			
	кВт	HP			0	1333	1500	1667	1750	2000	2167	2333	2500	2667	2750	3000	3250	3333	3500	3750	4000	4250	4667	
FNF 80-100-300	30	40	53.1	50	52.5	52	51.3	50.5	50.4	48.9	47.9	46.5	45.5	45	44	41	40	39	37	31				
FN 80-100-450	45	60	77.7	64	63.5	63.5	63.5	63.2	63	62.5	62.5	62	60	60	58	57	56	55	53	50	47	42		
FNF 80-100-450A	45	60	79.4	62.4	64.5	64.2	64.1	63.7	63.2	62.9	62.2	61.6	60.5	60	59.1	57.1	56	55.2	52.3	50	46	42.8		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

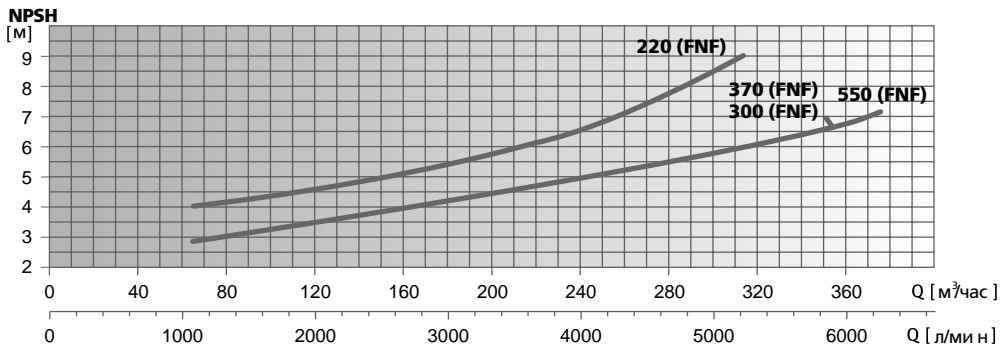
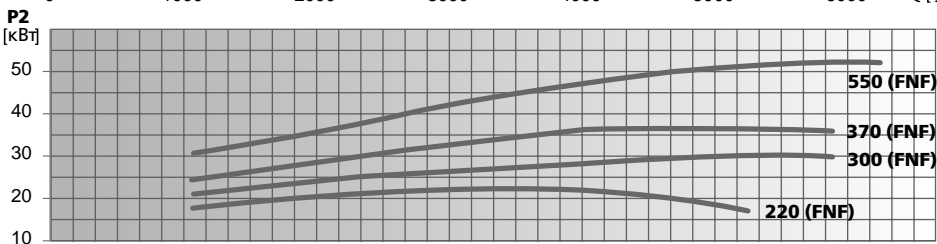
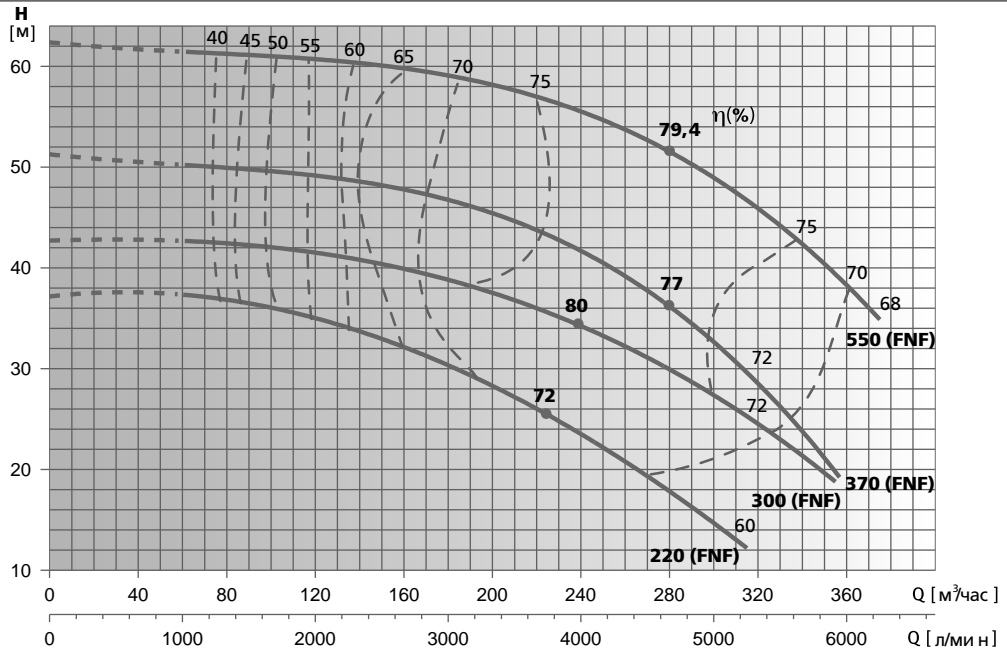
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин	Напор, м																			
	кВт	HP			0	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2750	3000	3250	3333	3500	3750	4000	4250		
FNS 80-100-450	45	60	81.7	70.3	70.3	70	69.8	69.5	68.8	68.1	67.5	66.5	65	64.5	63.3	61.4	60	59.3	56.8					
FNF 80-100-450B	45	60	79.4	70.3	70.3	70	69.8	69.5	68.8	68.1	67.5	66.5	65	64.5	63.3	61.4	60	59.3	56.8					
FNS/FNF 80-100-550	55	75	97.8/96.8	80	80	79.6	79.2	78.5	78.2	77.5	77.1	76.2	74.9	74	73.6	71.7	70.9	70.1	67.6	65.7	62			
FNS/FNF 80-100-750	75	100	133/125.4	102	102	102	102	102	101.8	101.2	101.1	100	99.3	98.8	98.1	97.2	96.4	95.9	94.4	92.3	90.2			
FNF 80-100-750A	75	100	125.4	102	102	102	102	102	101.8	101.2	101.1	100	99.3	98.8	98.1	97.2	96.4	95.9	94.4	92.3	90.2			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

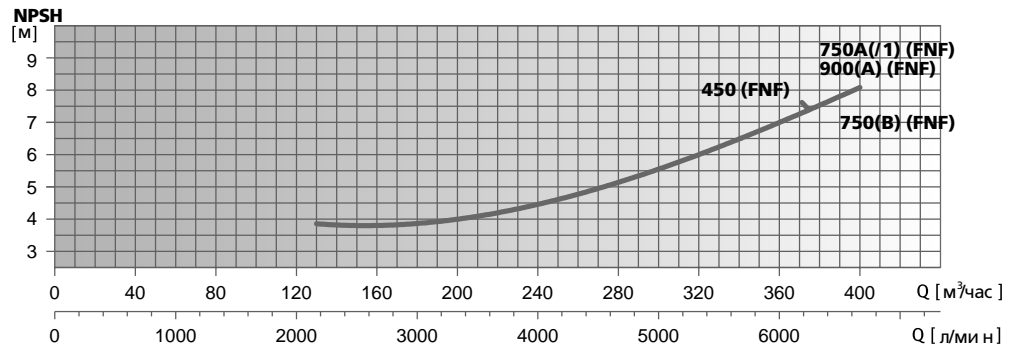
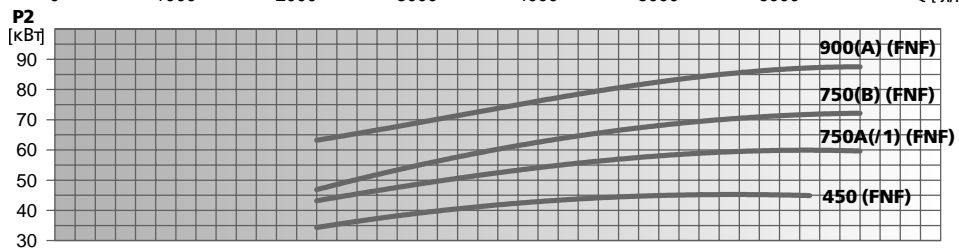
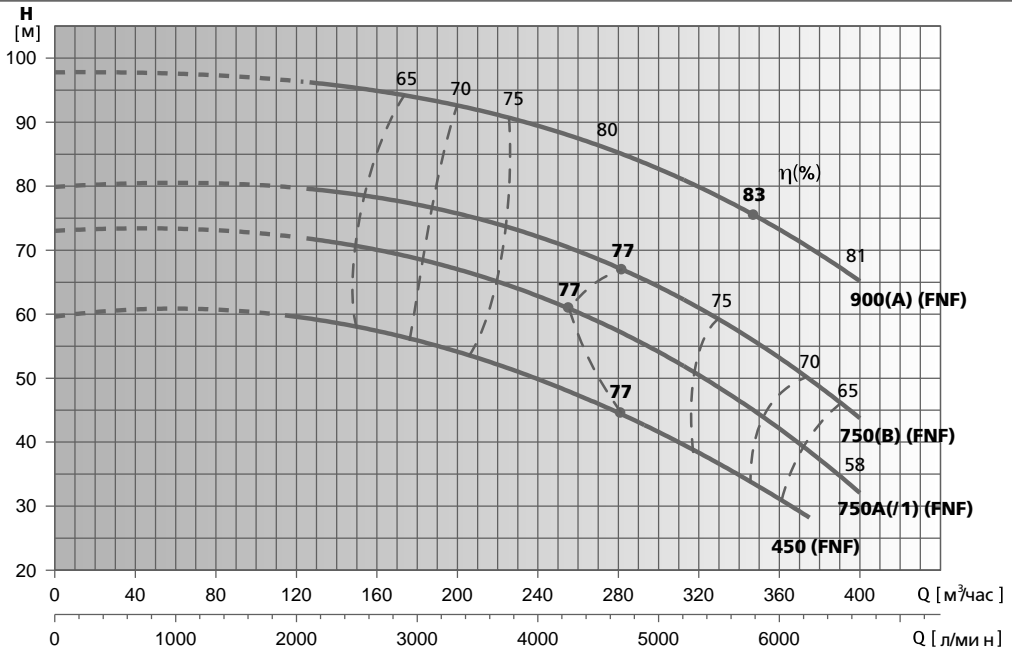
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		n, А при U=400 В	л/мин	Напор, м																									
	кВт	HP			0	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1750	2000	2167	2333	2500	2667	2750	3000	3250	3333	3500	3750	4000	4250	4667	5250	5917	6250	
FNF 100-125-220	22	30	39.2	37.1	37.1	37.1	37	36.9	36.8	36.6	35.9	34.9	34.3	33.7	32.8	32	31.2	30.7	28.3	27.9	27.6	25.8	23.8	21.7	17.6	12.1				
FNF 100-125-300	30	40	53.1	43	42.5	42.4	42.3	42.2	42.1	42	41.8	41.6	41.4	41.2	40.8	40	39.6	39	38	37.5	37	35.3	34	32.6	30	25	19			
FNF 100-125-370	37	50	63.2	51	50.3	50.3	50	49.9	49.9	49.9	49.9	49.1	48.9	48.7	48.3	47.5	47.1	46.8	45.6	45	44.5	43.2	41.5	40	36.5	30.8	19			
FNF 100-125-550	55	75	96.8	62.2	61.5	61.5	61.4	61.3	61.2	61.2	61	60.7	60.5	60.3	60	59.8	59.5	59.1	58.4	57.9	57.5	56.6	55.5	54.3	51.8	47	39.5	34.6		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.

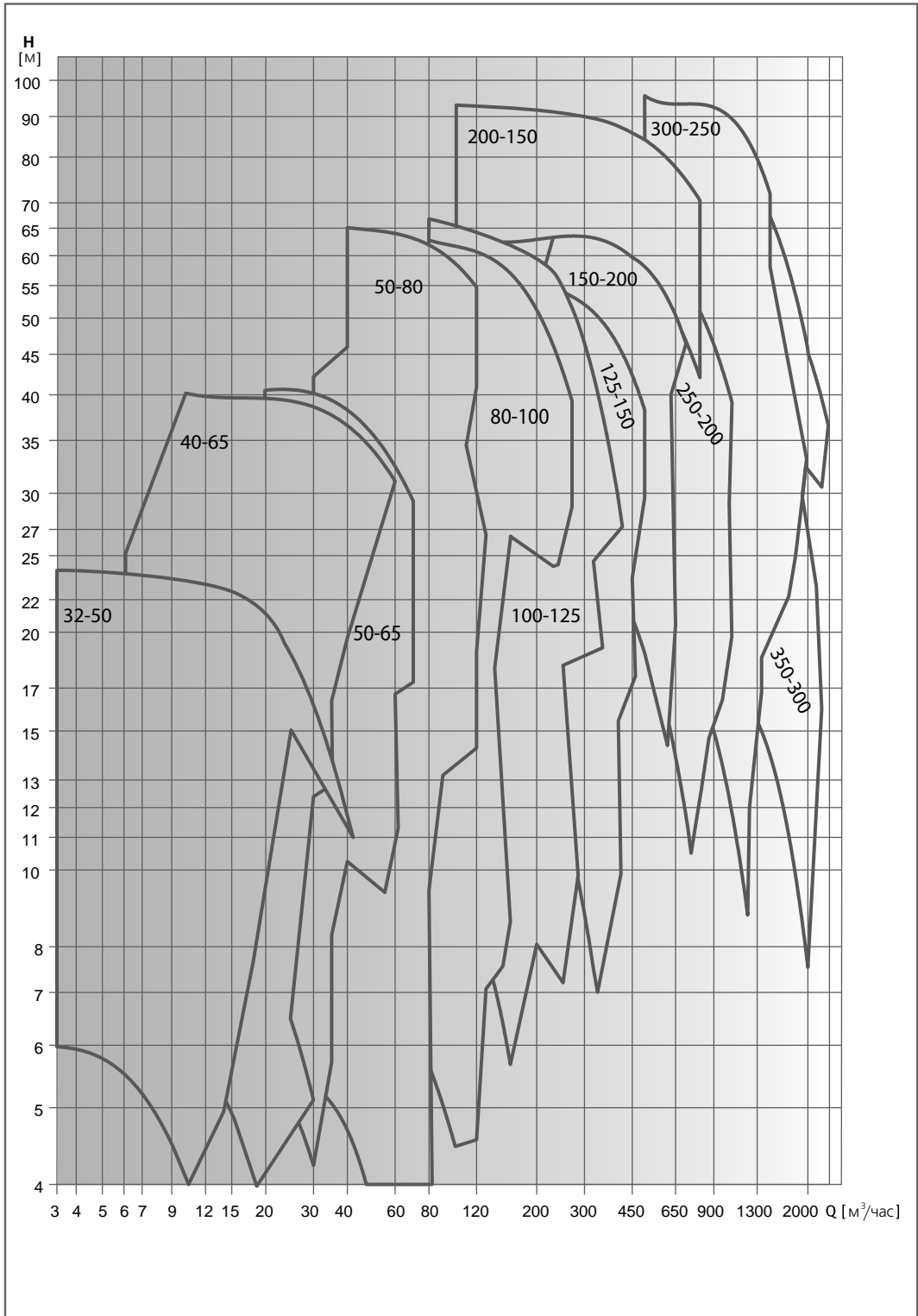


Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																	
	кВт	HP			0	2000	2167	2333	2500	2667	2750	3000	3250	3333	3500	3750	4000	4250	4667	5250	5917	6250
FNF 100-125-450	45	60	79.4	59.6	120	130	140	150	160	165	180	195	200	210	225	240	255	280	315	355	375	400
FNF 100-125-750A(/1)	75	100	125.4	73	72.1	71.2	70.7	70	69	68.1	68	67.2	66.4	64.8	62.8	60.9	57	51.2	43.5	39	31.7	
FNF 100-125-750(B)	75	100	125.4	80	79	78.8	78.4	78.2	78	77.9	76.5	75.8	75.2	73.7	72.1	70	67.5	61.5	54	50	43.9	
FNF 100-125-900(A)	90	125	150	97.7	96.4	96.2	95.9	94.8	94.1	93.6	92.8	92.2	91.7	90.5	89.7	88.3	85.3	80.4	75	70	65	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

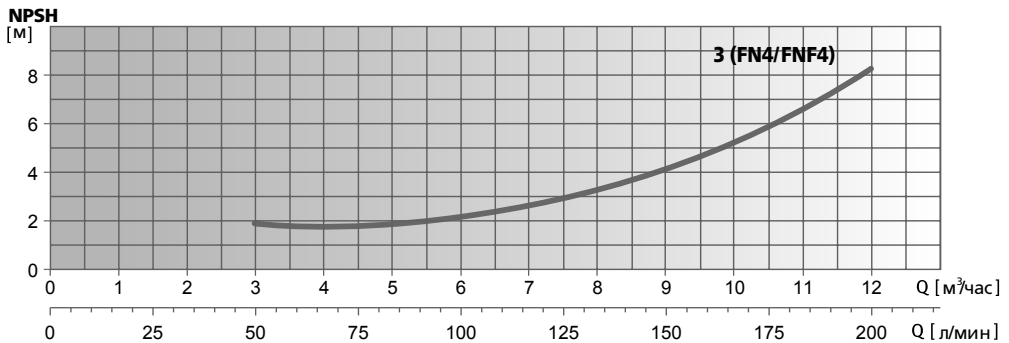
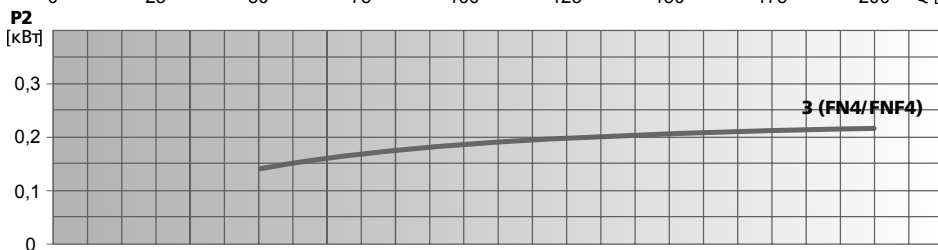
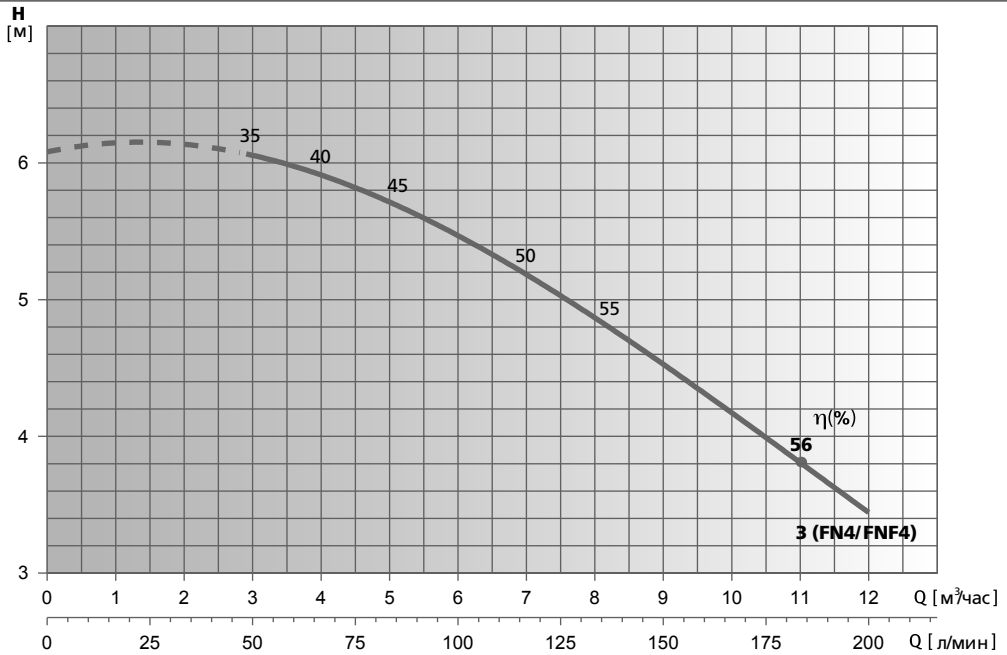
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.

**ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЕРИЙ FN4, FNF4, FNF4 X
(4-ХПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ)**



* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

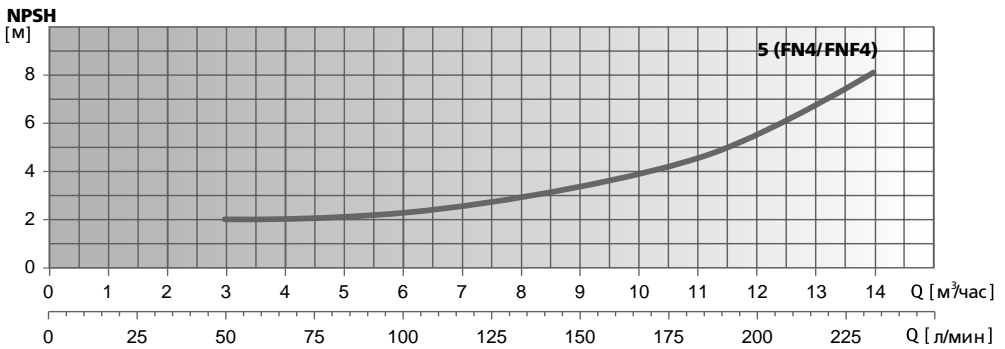
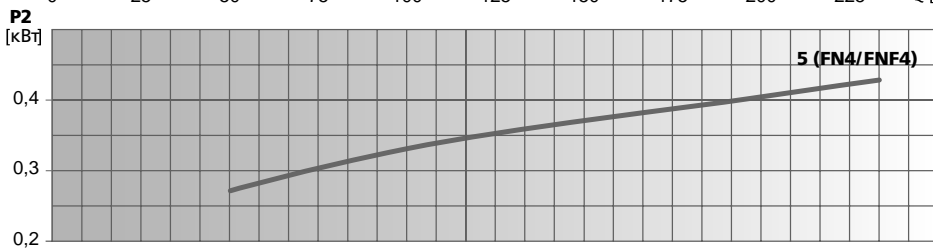
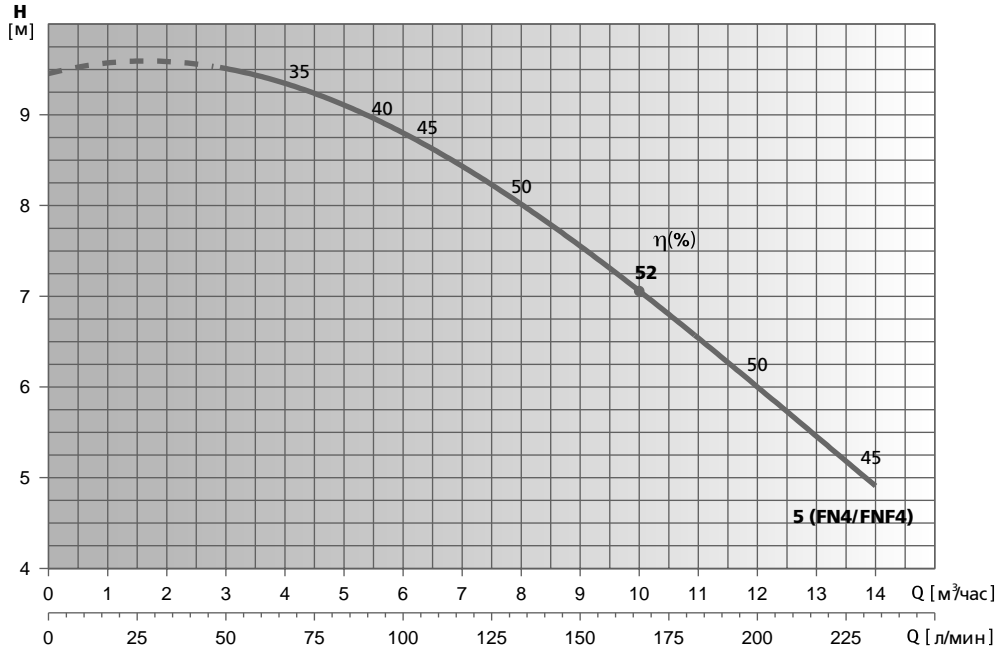
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	Q							
	кВт	HP		л/мин	0	50	67	100	133	167	200
FN4/FNF4 32-50-3	0.37	0.5	1/1	м³/час	0	3	4	6	8	10	12
				Напор, м	6.1	6	5.9	5.5	5	4	3.5

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

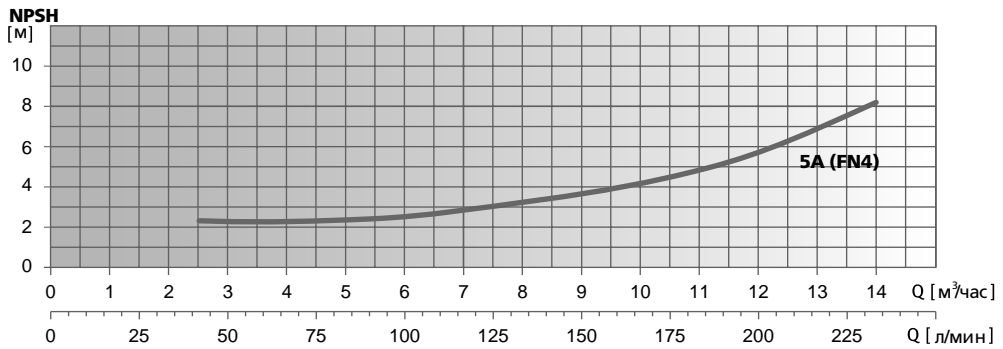
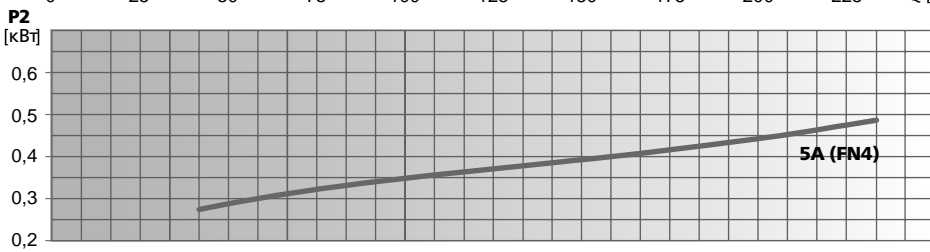
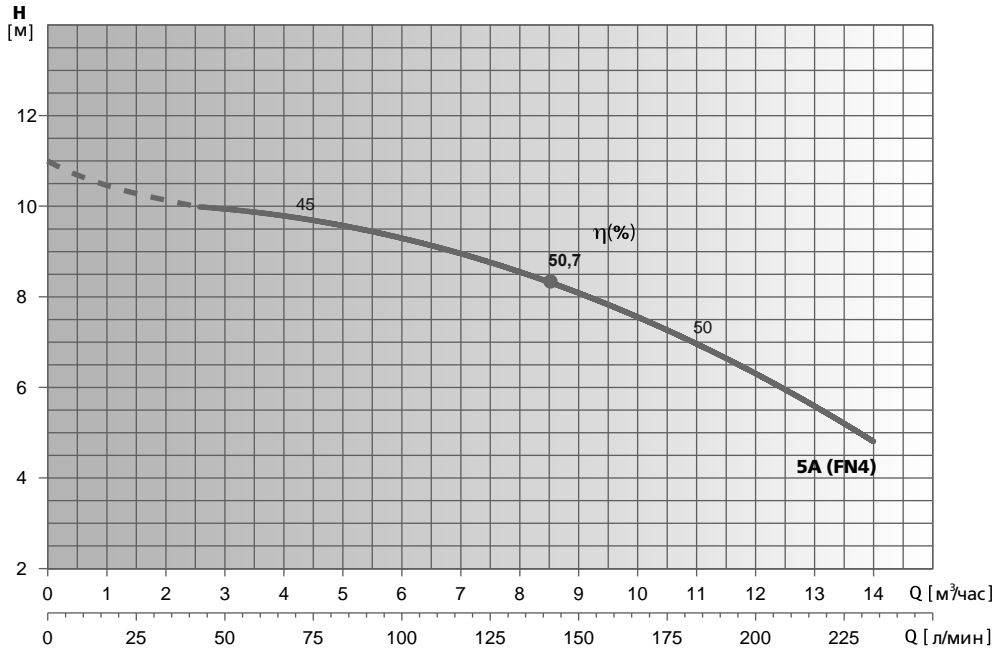
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин																
	кВт	HP		0	50	67	100	133	167	200	233									
FN4/FNF4 32-50-5	0.55	0.75	1.4/1.1	0	3	4	6	8	10	12	14	Напор, м	9.5	9.4	9.3	8.9	8.1	7.1	5.8	5

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

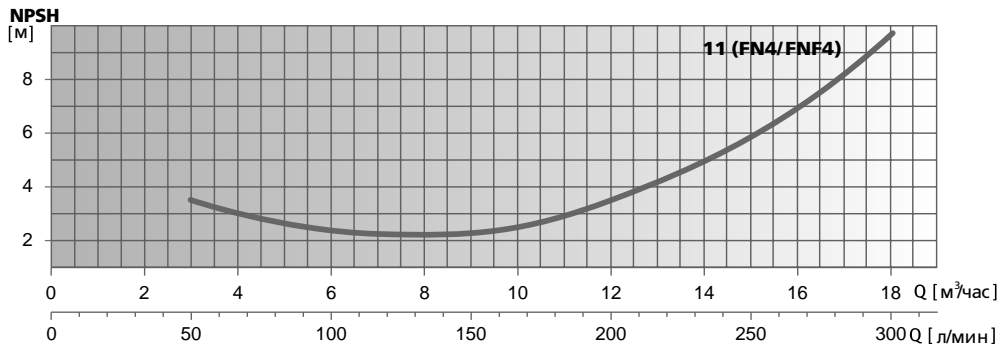
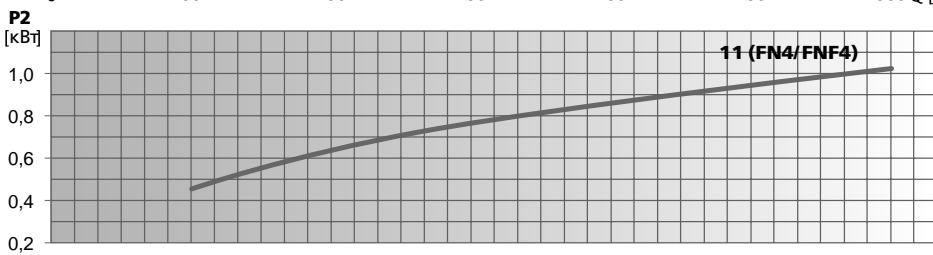
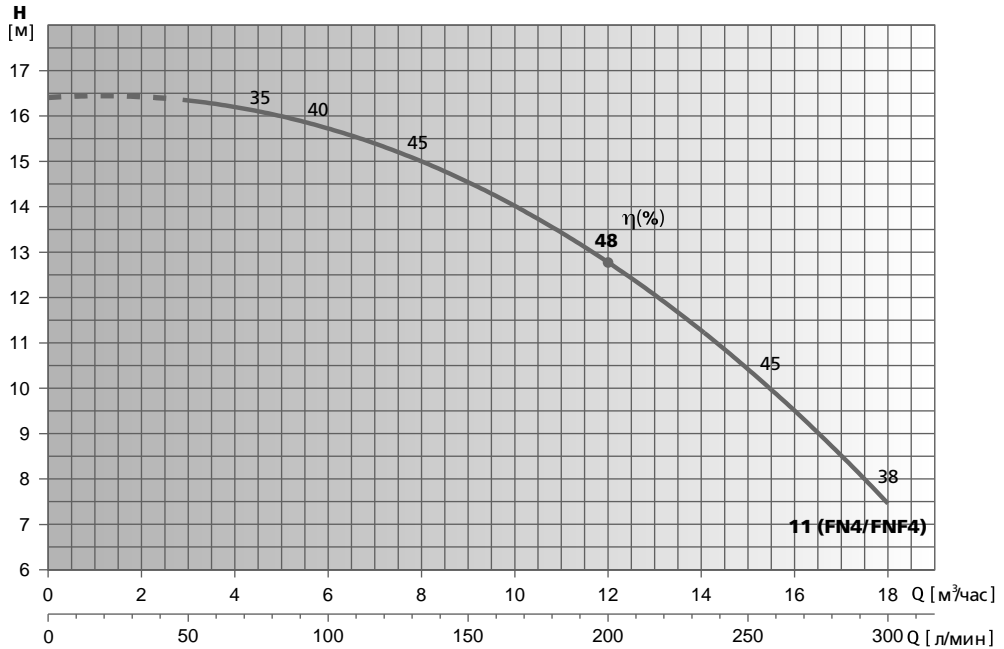
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин								
	кВт	HP		0	50	67	100	133	167	200	233	
FN4 32-50-5A	0,55	0,75	1,4	0	3	4	6	8	10	12	14	
				Напор, м	11	10	9,5	9	8,5	7,5	6,5	4,5

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

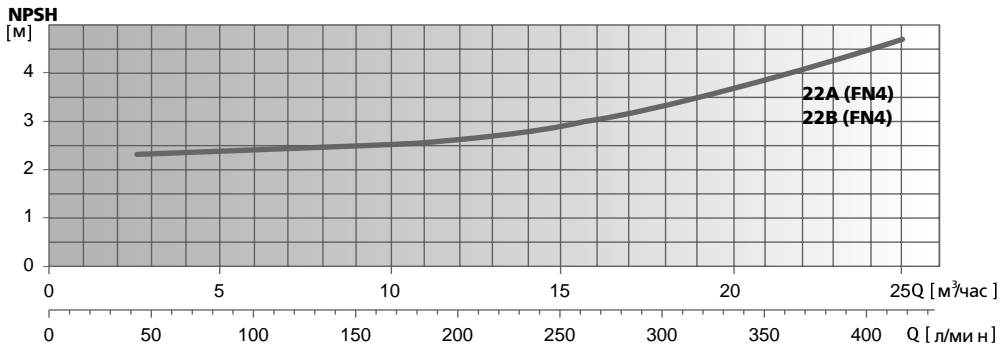
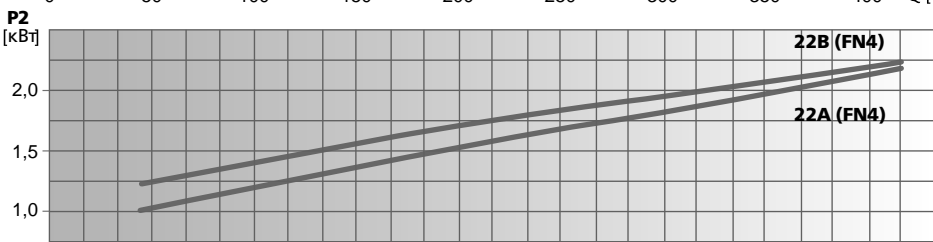
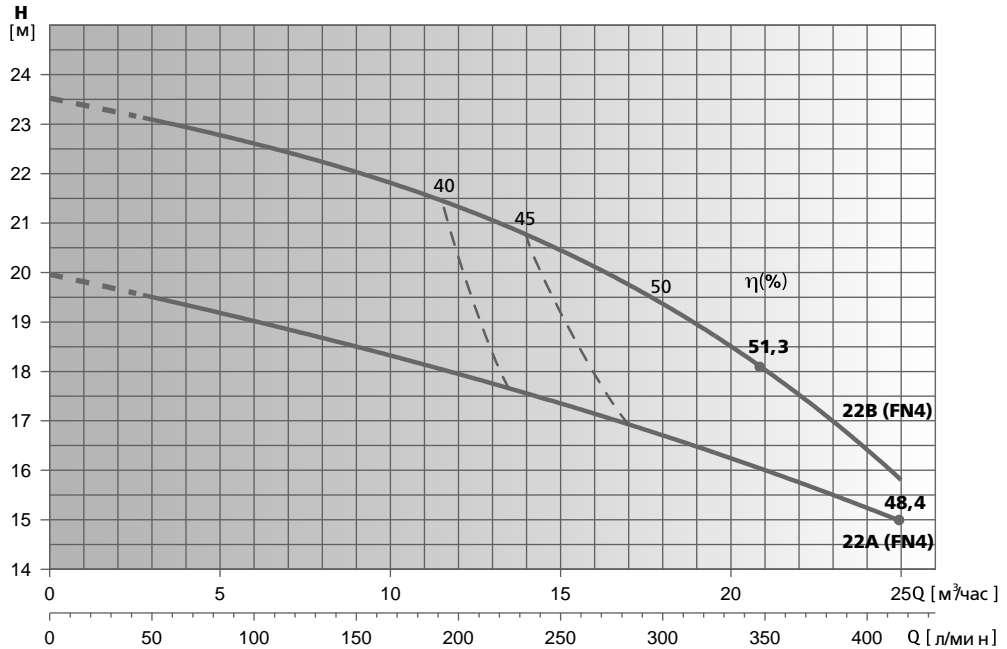
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин																			
	кВт	HP		0	50	67	100	133	167	200	233	267	300										
FN4/FNF4 32-50-11	1.1	1.5	2.7/2.5	0	3	4	6	8	10	12	14	16	18	16.5	16.2	16	15.9	15.2	14	12.7	11.2	9.5	7.5

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

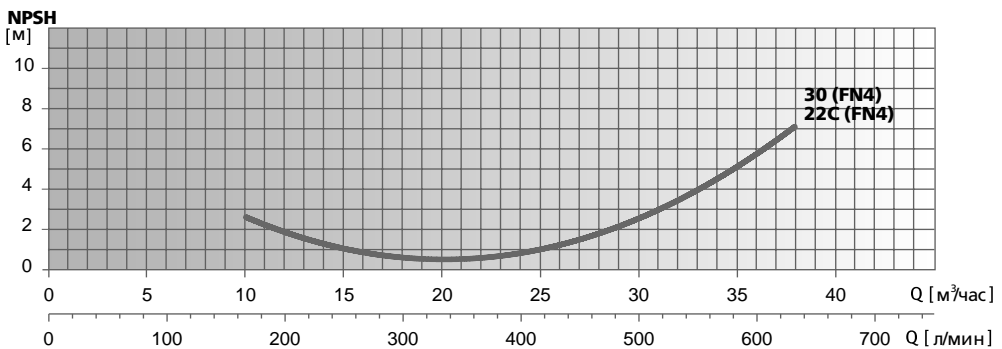
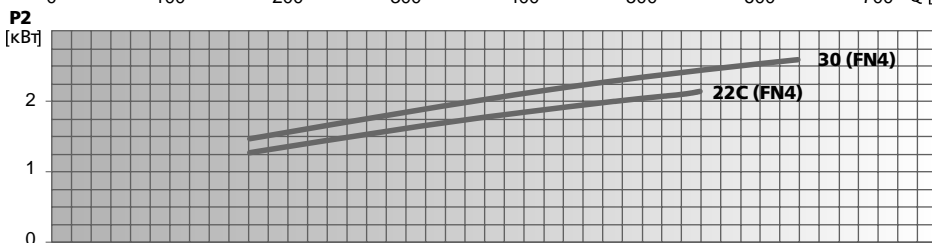
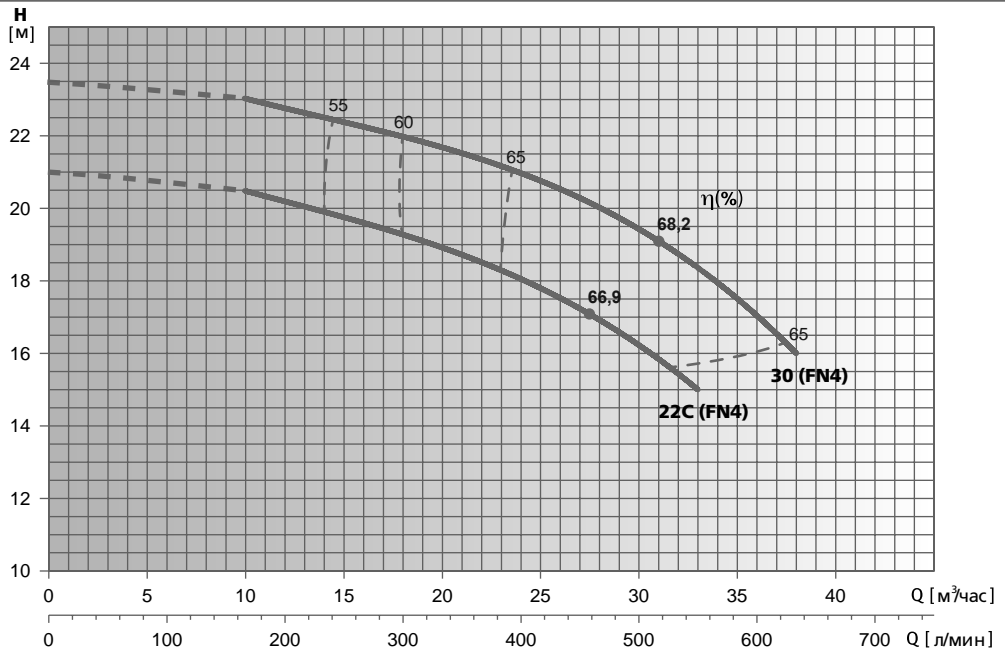
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин	0	50	67	100	133	167	200	233	267	300	333	417
	кВт	HP			м³/час	0	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20
FN4 32-50-22A	2.2	3	5.2	Напор, м	20	19.5	19.3	19	18.6	18.4	18	17.6	17.2	16.6	16.2	15
FN4 32-50-22B	2.2	3	5.2		23.5	23.1	23	22.6	22.2	21.8	21.3	20.8	20.1	19.4	18.5	15.8

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

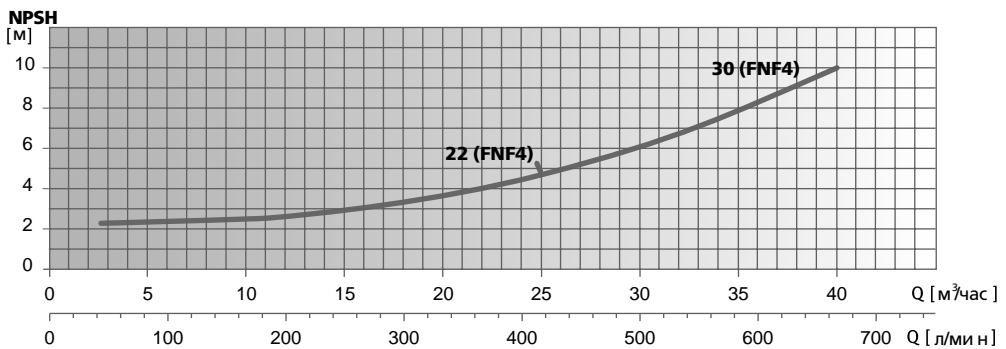
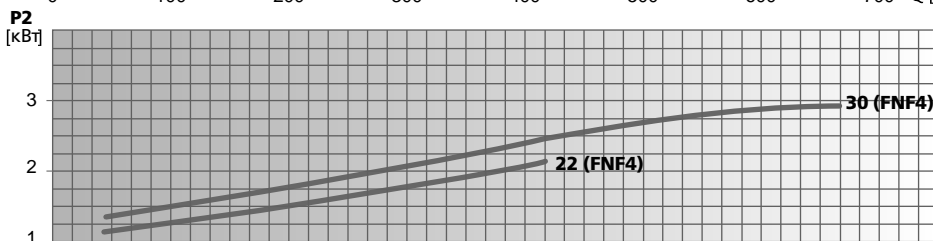
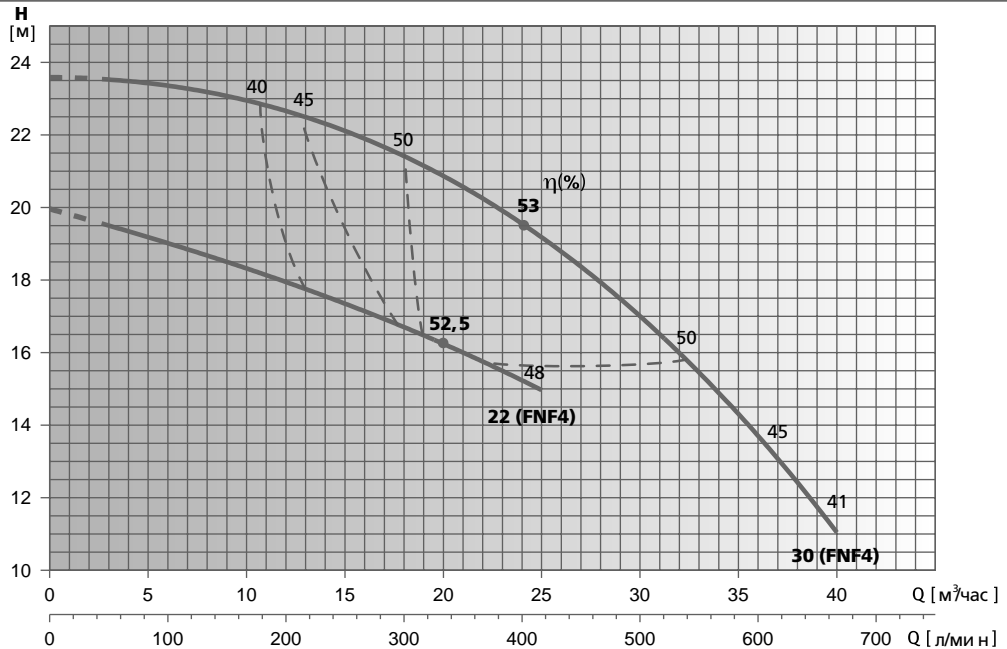
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	0	167	267	333	400	467	500	550	633
	кВт	HP			0	10	16	20	24	28	30	33	38
FN4 32-50-22C	2,2	3	5,2	Напор, м	21	20,5	19,5	19	18	17	16	15	
FN4 32-50-30	3	4	6,7		23,5	23	22,5	21,5	21	20	19,5	18,5	16

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

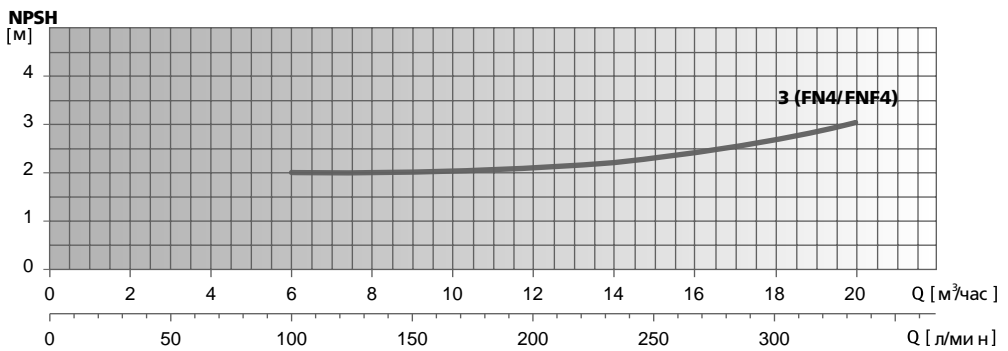
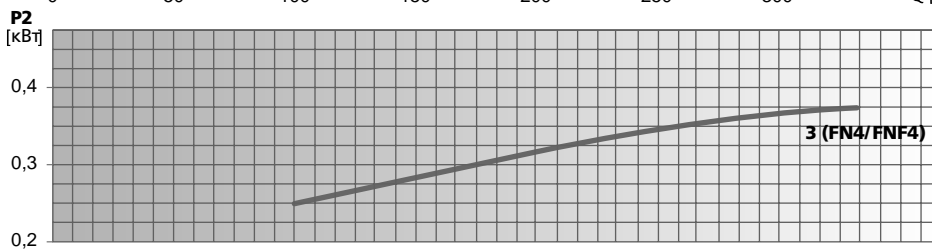
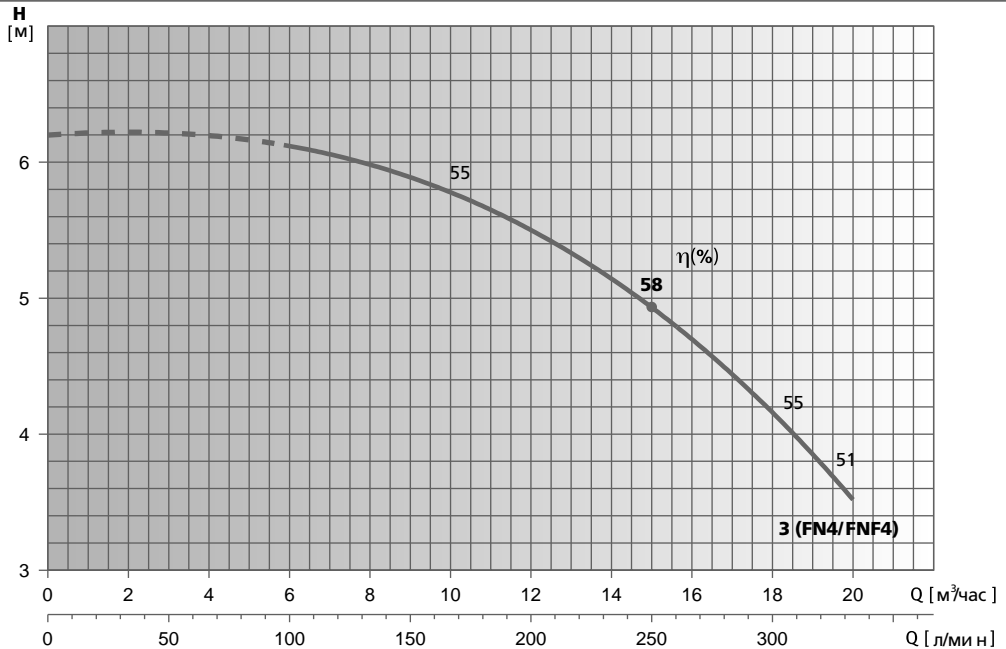
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _л , А при U=400 В	л/мин	м³/час															
	кВт	HP			0	50	67	100	133	167	200	233	267	300	333	417	501	583	667	
FNF4 32-50-22	2.2	3	5	Напор, м	20	19.5	19.3	19	18.6	18.4	18	17.6	17.2	16.6	16.2	15				
FNF4 32-50-30	3	4	6.5		23.6	23.5	23.5	23.3	23.2	23	22.7	22.3	21.9	21.4	20.9	19.1	17	14.4	11	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

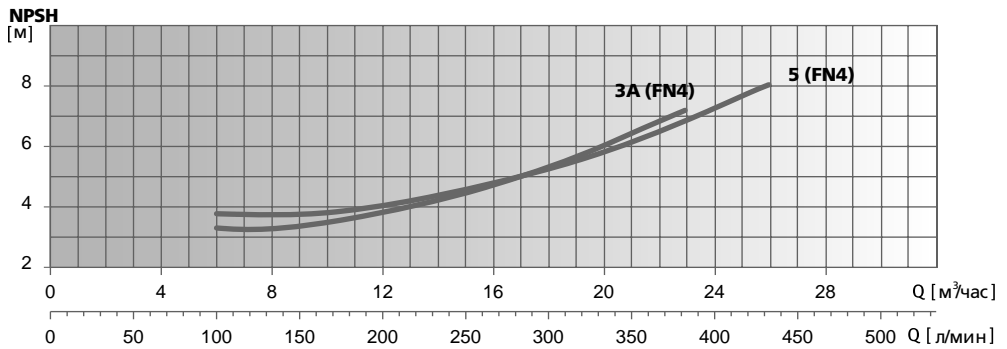
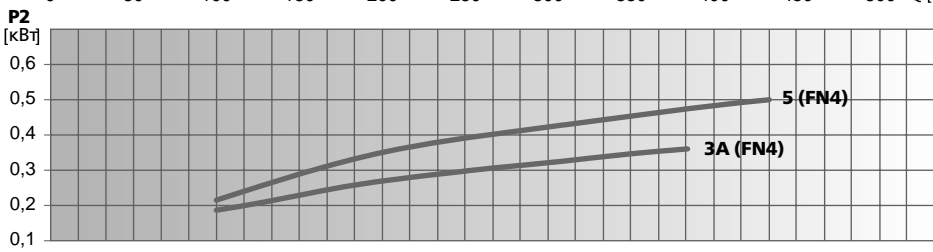
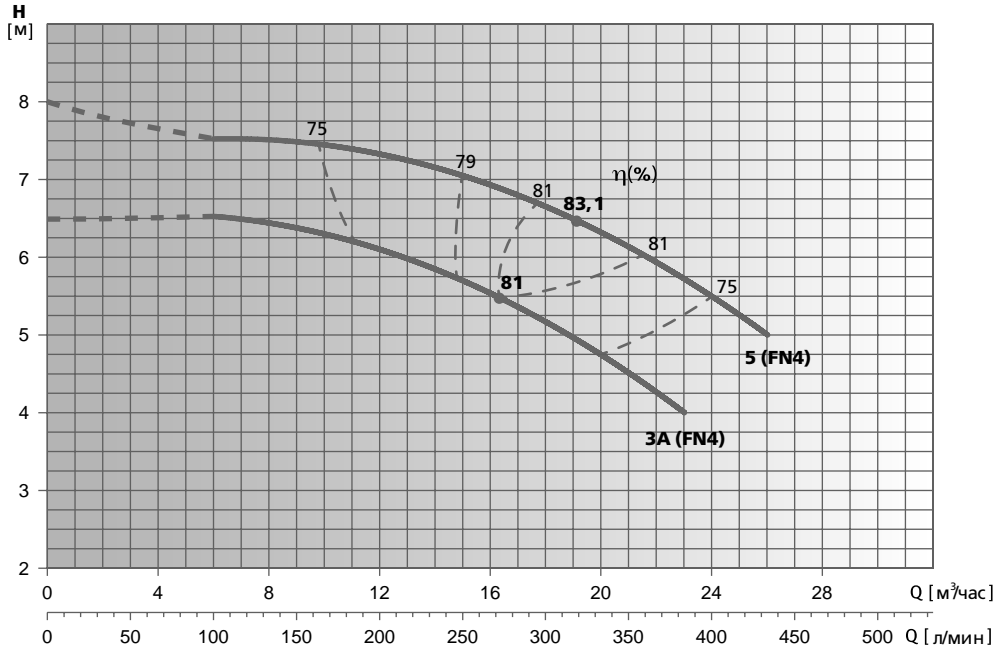
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин																		
	кВт	HP		0	100	133	167	200	233	267	300	333										
FN4/FNF4 40-65-3	0.37	0.5	1/1	0	6	8	10	12	14	16	18	20	Напор, м	6.2	6.1	6	5.8	5.5	5.1	4.7	4.2	3.5

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

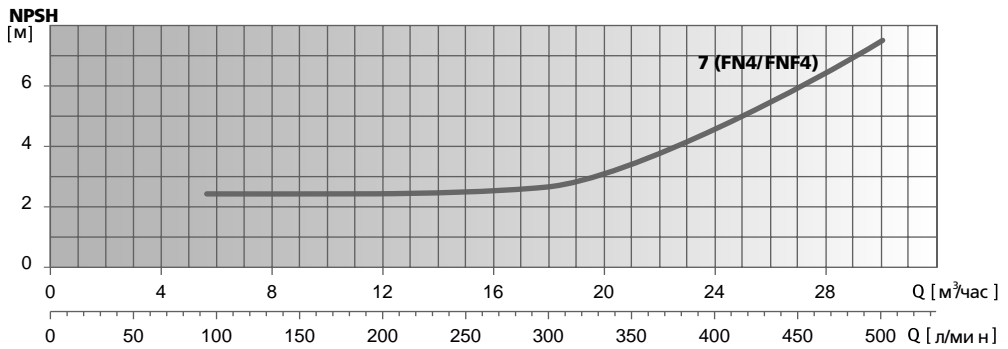
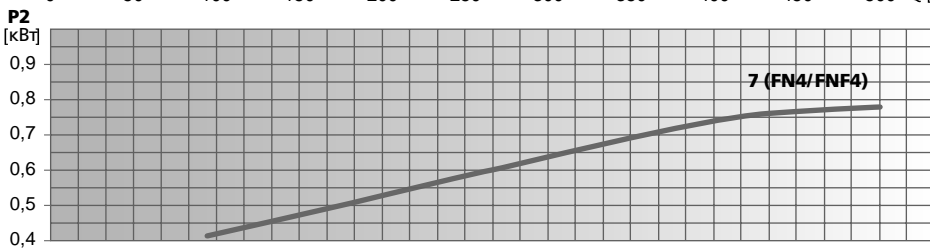
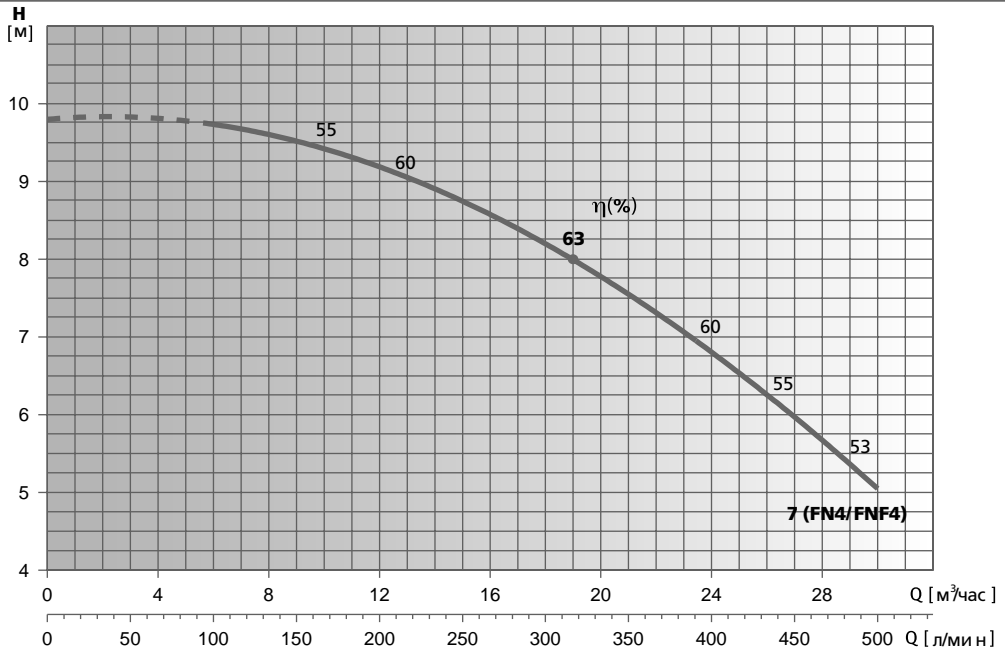
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин								
	кВт	HP		0	100	167	233	267	333	383	400	433
FN4 40-65-3A	0.37	0.5	1	0	6	10	14	16	20	23	24	26
FN4 40-65-5	0.55	0.75	1.4	Напор, м								
				6,5	7,5	7,5	7,5	7	6	6	5,5	5

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

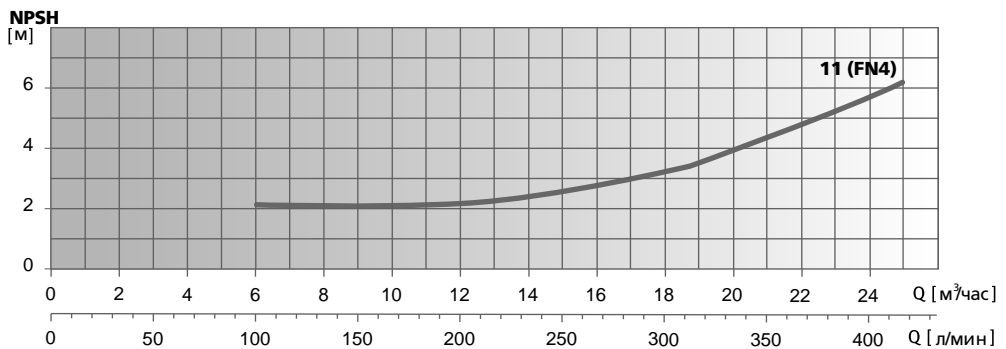
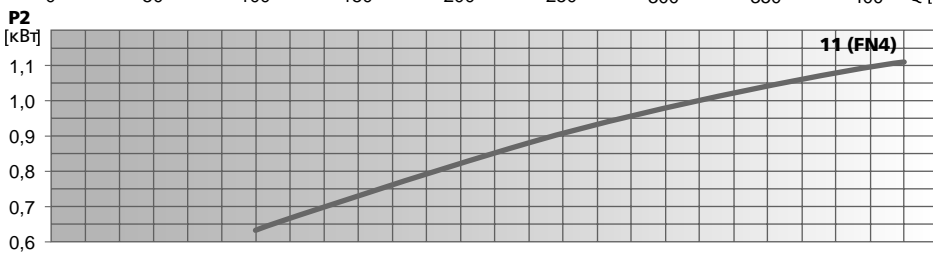
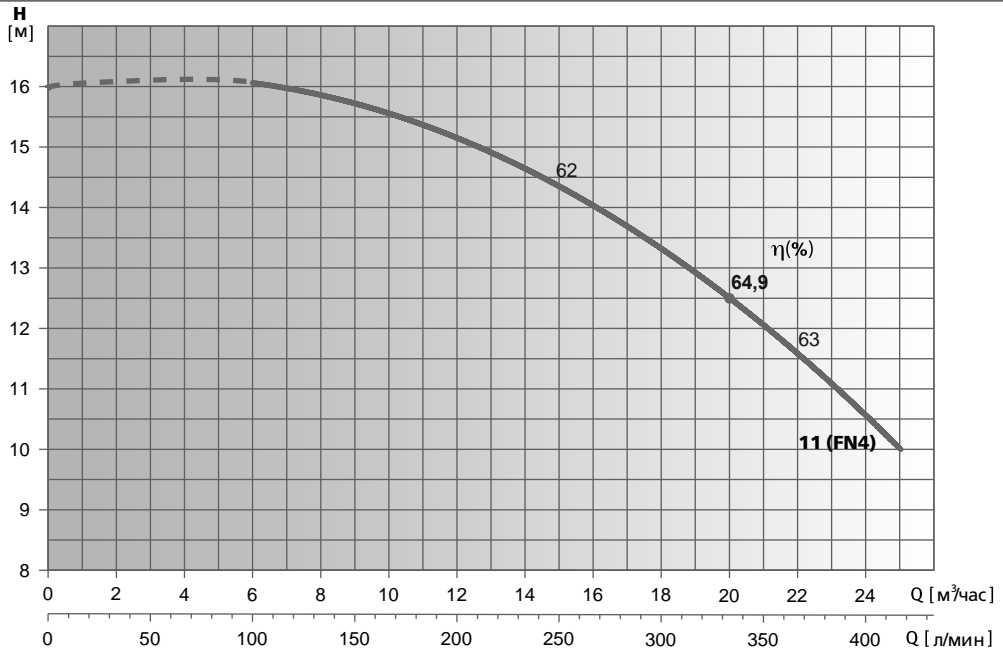
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	0	100	133	167	200	233	267	300	333	417	500
	кВт	HP			Напор, м	9.8	9.7	9.6	9.5	9.2	8.9	8.6	8.2	7.6	6.7
FN4/FNF4 40-65-7	0.75	1	1.9/1.8												

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

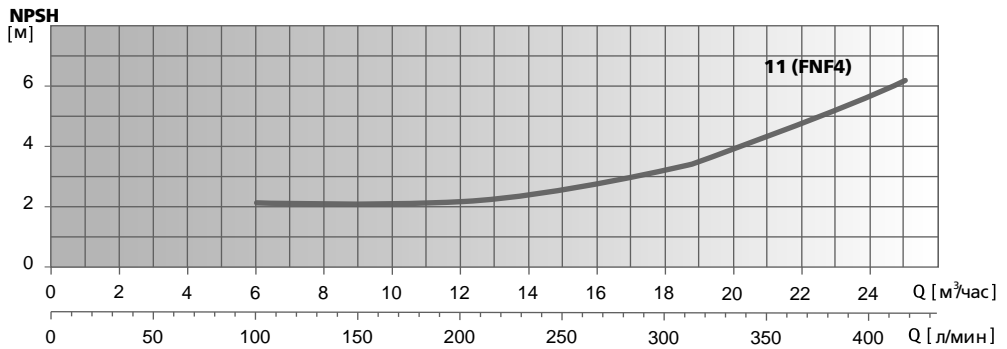
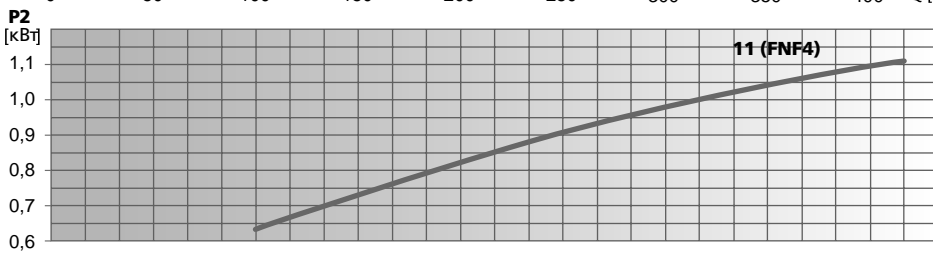
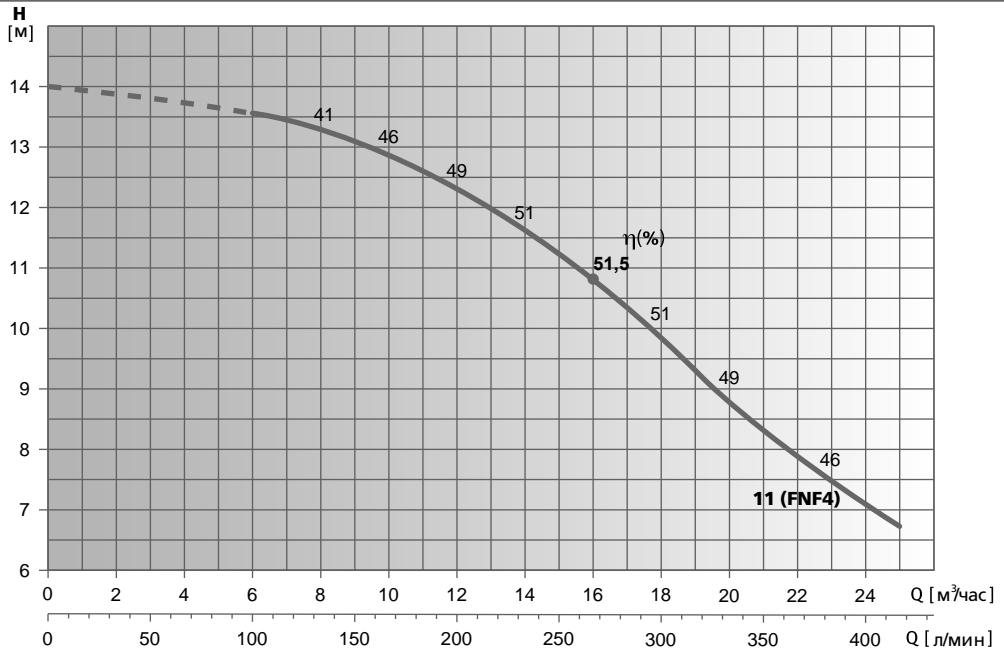
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин									
	кВт	HP		0	100	167	200	233	267	300	333	367	417
FN4 40-65-11	1.1	1.5	2.7	0	6	10	12	14	16	18	20	22	25
	Напор, м			16	15.5	15	14.5	14	13.5	12.5	11.5	10	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

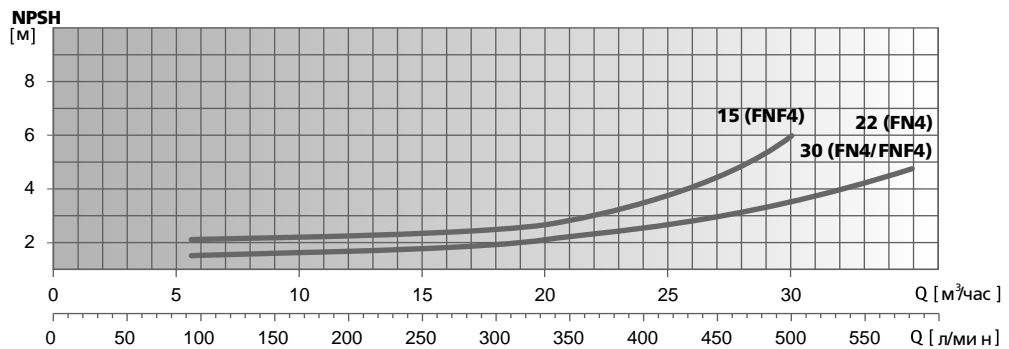
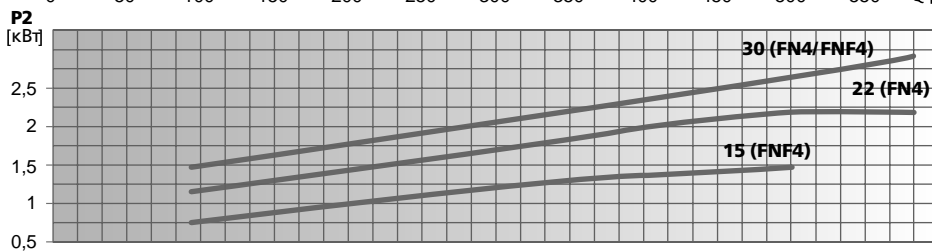
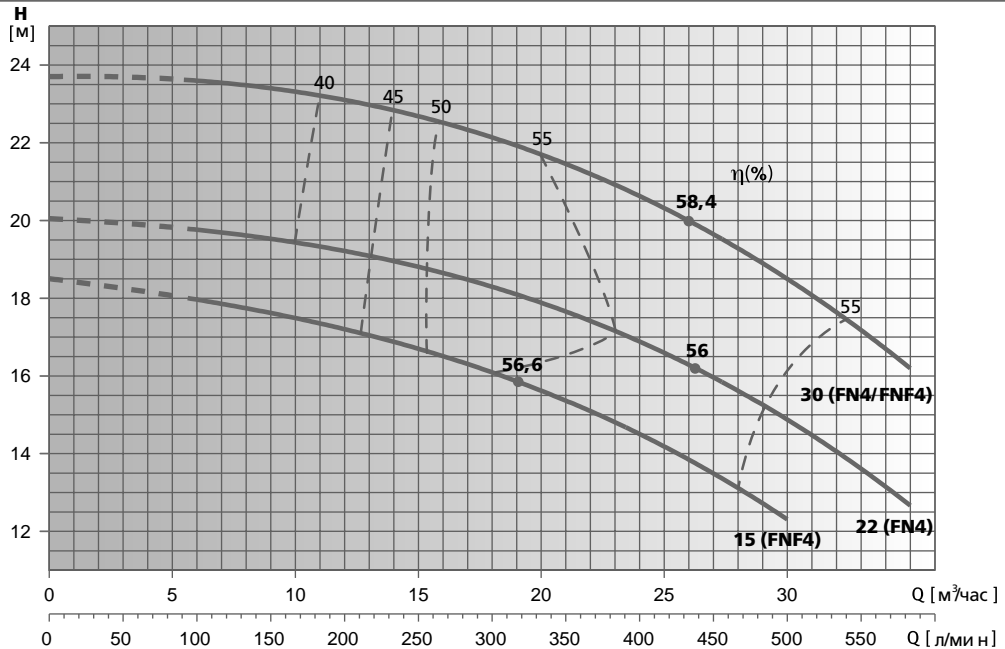
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		Iл, А при U=400 В	Q									
	кВт	HP		л/мин	0	100	167	200	233	267	300	333	417
FNF4 40-65-11	1.1	1.5	2.5	Напор, м	14	13.6	12.9	12.4	11.7	10.9	10.1	9.2	6.7

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

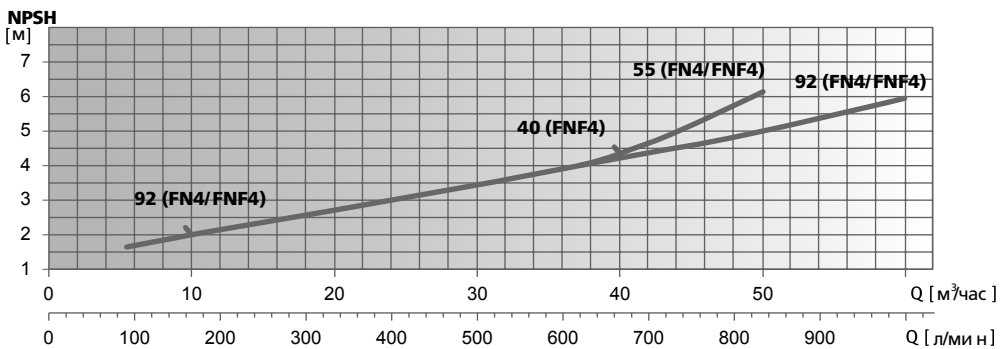
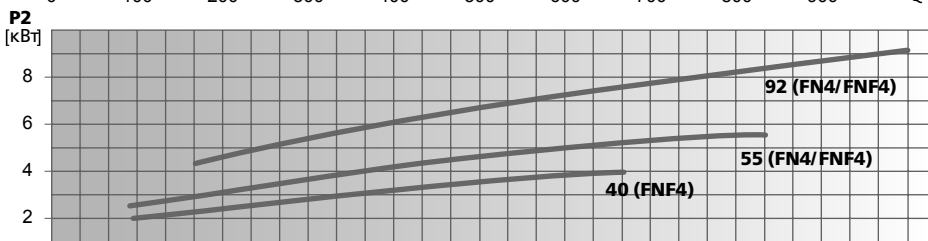
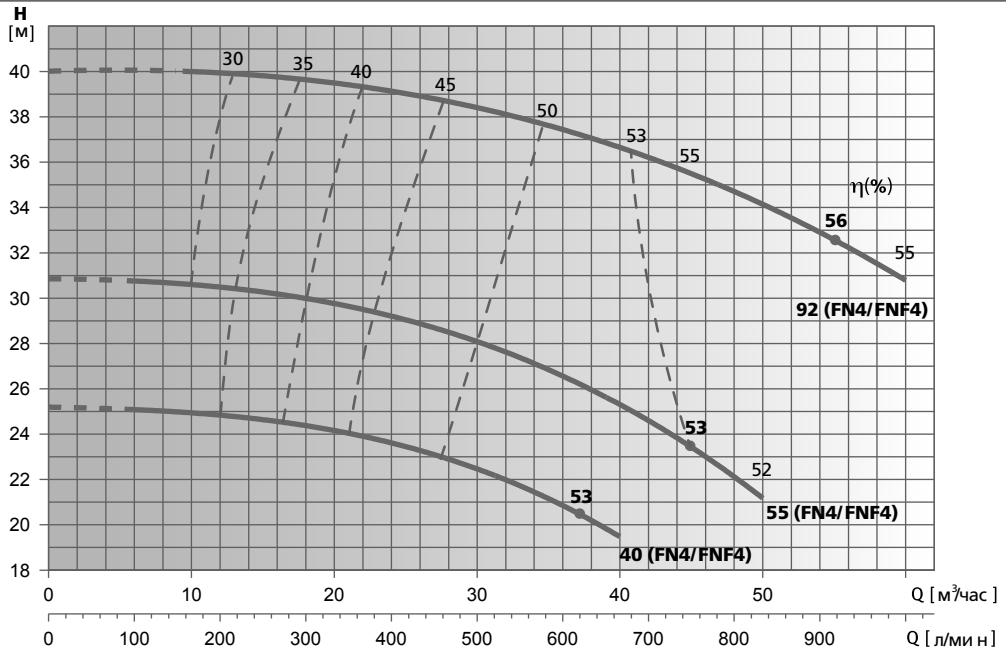
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин															
	кВт	HP		0	100	133	167	200	233	267	300	333	417	501	583				
FN4 40-65-15	1.5	2	3.4	0	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35				
FN4 40-65-22	2.2	3	5.2	18.5	18	17.7	17.5	17.2	16.9	16.5	16.1	15.6	14.2	12.3					
FN4/FNF4 40-65-30	3	4	7.2/6.5	20	19.9	19.6	19.4	19.2	19	18.6	18.3	17.8	16.6	15	12.6				
				23.7	23.6	23.5	23.3	23.1	22.8	22.5	22.2	21.7	20.3	18.5	16.2				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

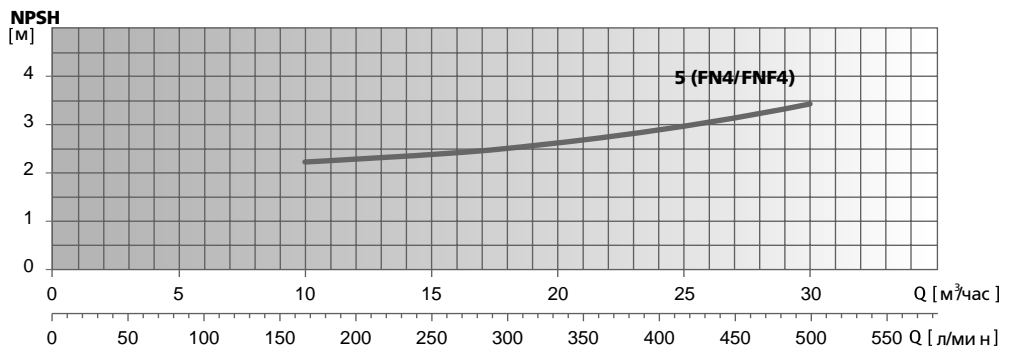
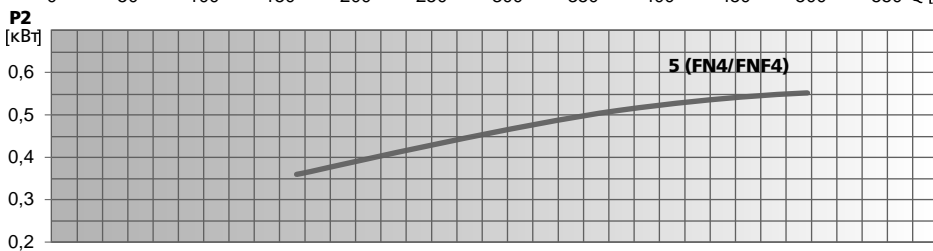
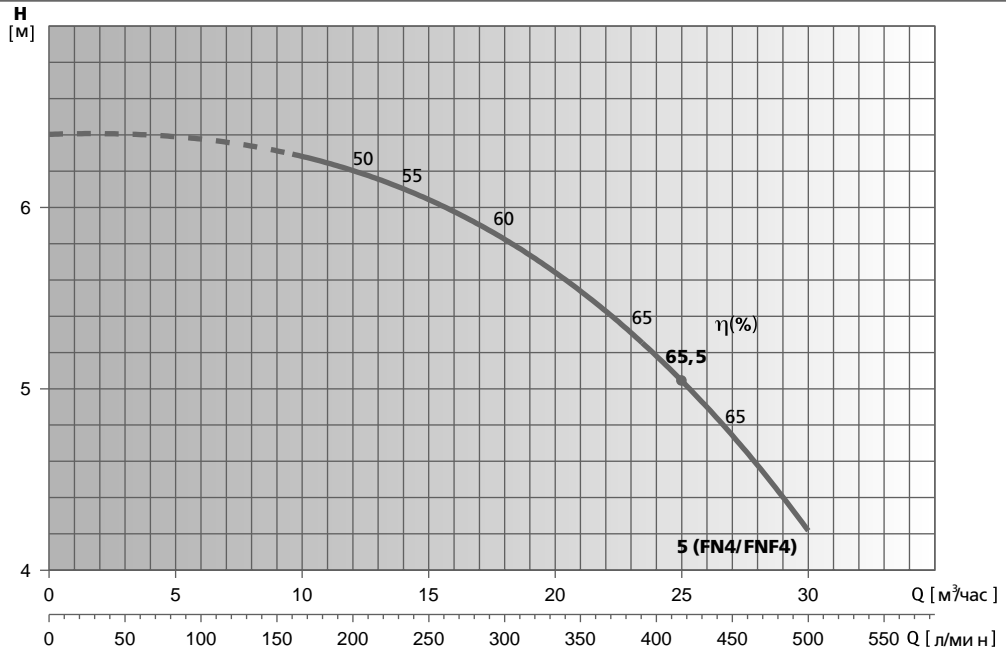
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин	л/мин																
	кВт	HP			0	100	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	750	833	917	1000
FN4/FNF4 40-65-40	4	5.5	9.2/8.6	Верх	25.2	25.1	25	24.9	24.8	24.7	24.6	24.4	24.2	23.4	22.5	21.1	19.5				
FN4/FNF4 40-65-55	5.5	7.5	12.5/11		30.9	30.7	30.6	30.6	30.5	30.4	30.3	30	29.8	29.1	27.9	26.7	25.5	23.5	21.1		
FN4/FNF4 40-65-92	9.2	12.5	18.5/20	Ниж	40			40	40	39.9	39.7	39.6	39.5	39	38.4	37.6	36.7	35.6	34	32.6	30.8

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

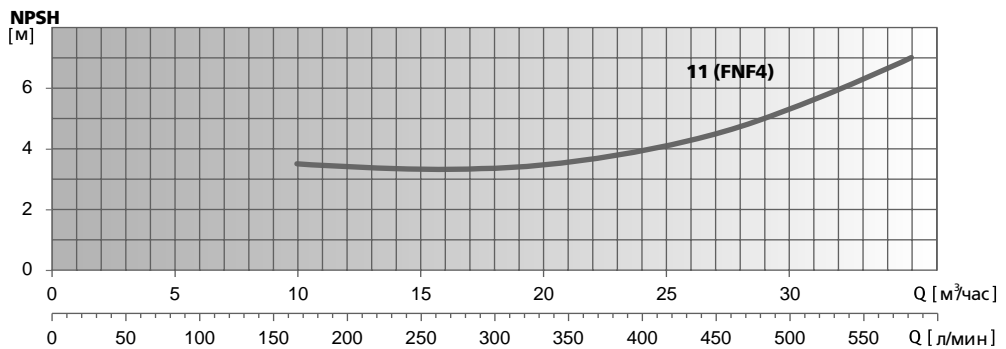
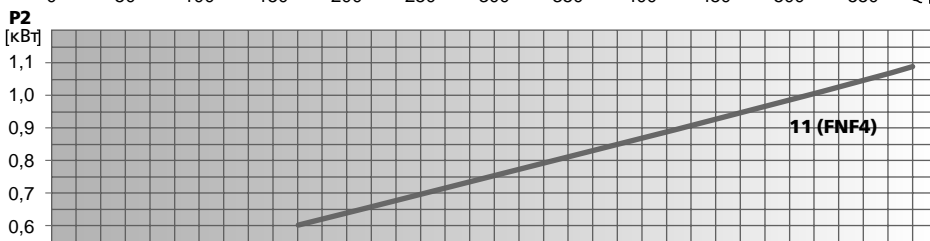
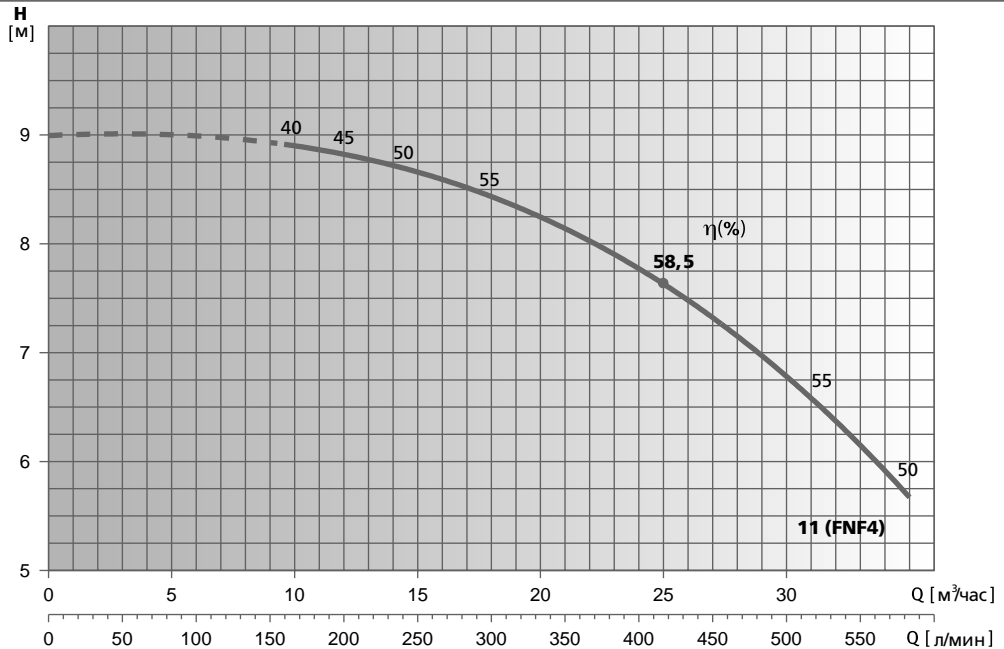
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин									
	кВт	HP		0	167	200	233	267	300	333	417	500	
FN4/FNF4 50-65-5	0.55	0.75	1.4/1.1	0	10	12	14	16	18	20	25	30	
				Напор, м	6.4	6.3	6.2	6.1	6	5.8	5.6	5.1	4.2

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

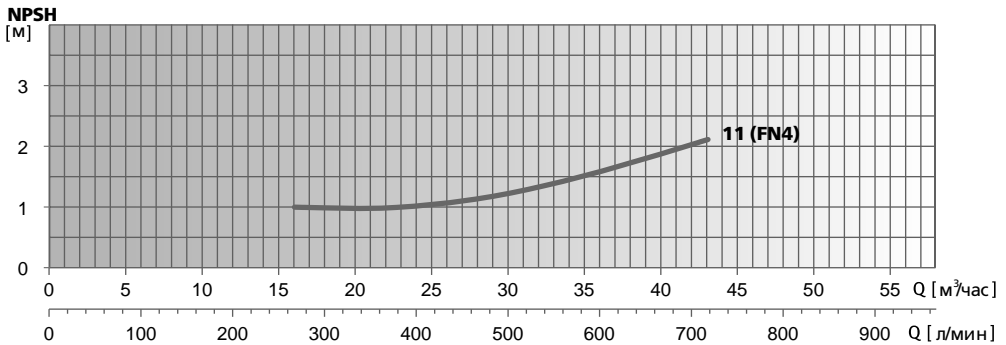
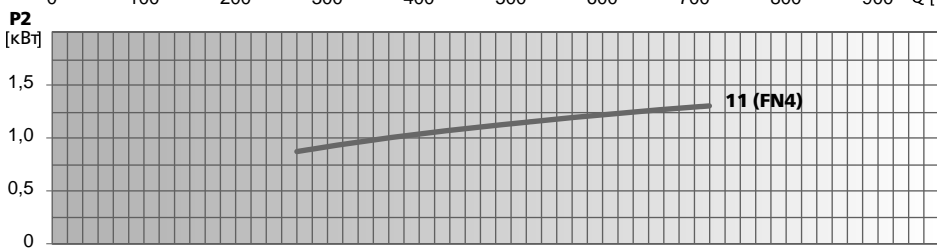
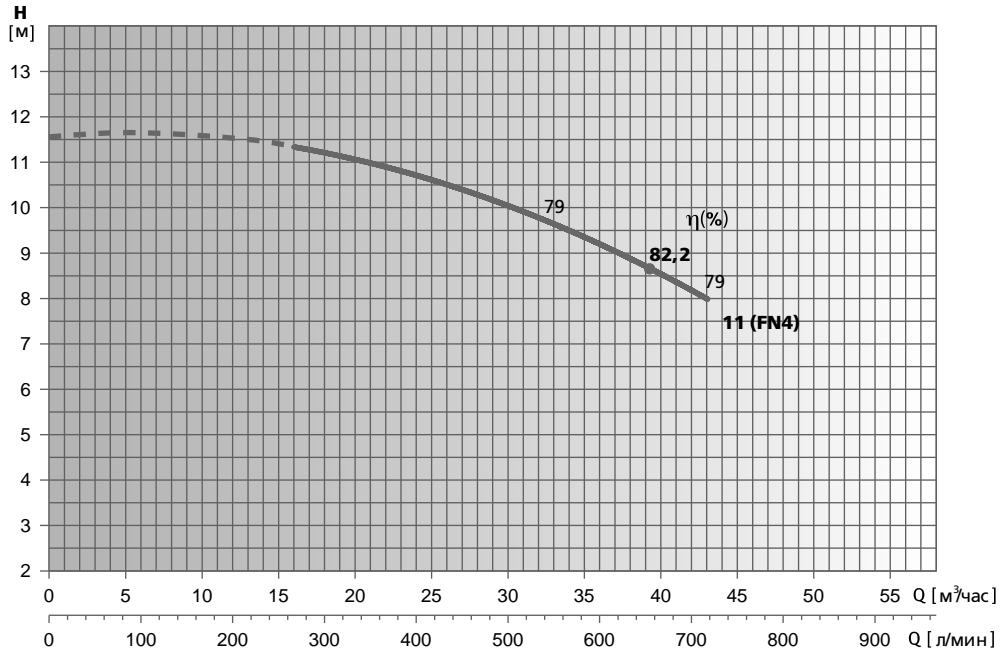
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин											
	кВт	HP		0	167	200	233	267	300	333	417	500	583		
FNF4 50-65-11	1.1	1.5	2.5	0	10	12	14	16	18	20	25	30	35		
	Напор, м			9	8.9	8.8	8.7	8.6	8.5	8.2	7.7	6.7	5.7		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

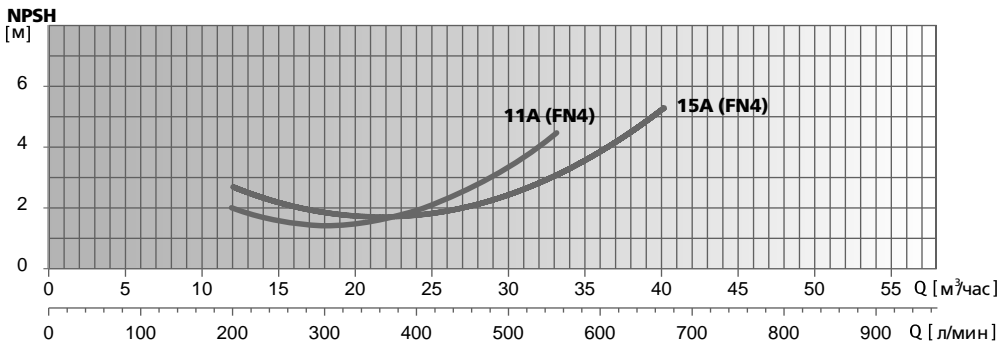
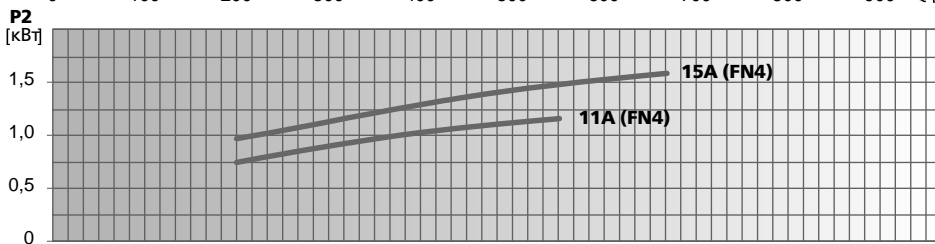
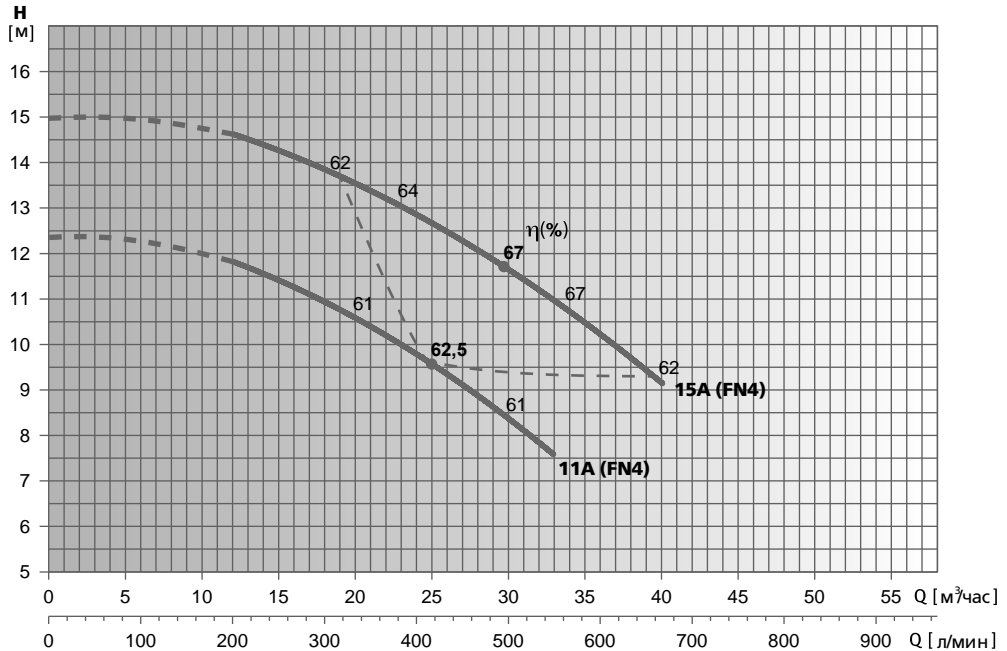
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин								
	кВт	HP		0	267	400	533	566	600	667	717	
FN4 50-65-11	1.5	2	3.5	0	16	24	32	34	36	40	43	
				Напор, м	11.5	11	10.5	10	9.5	9	8.5	8

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

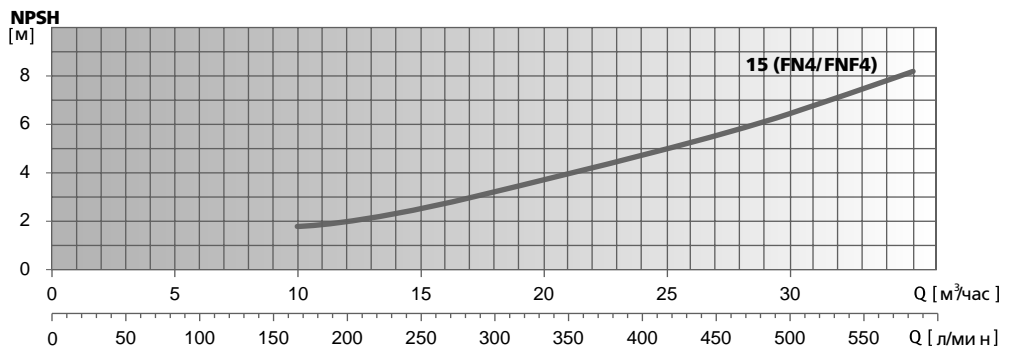
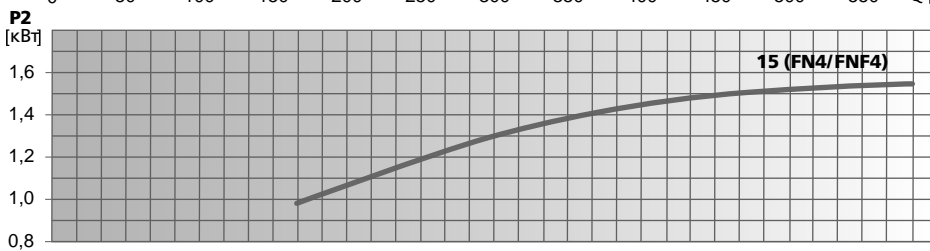
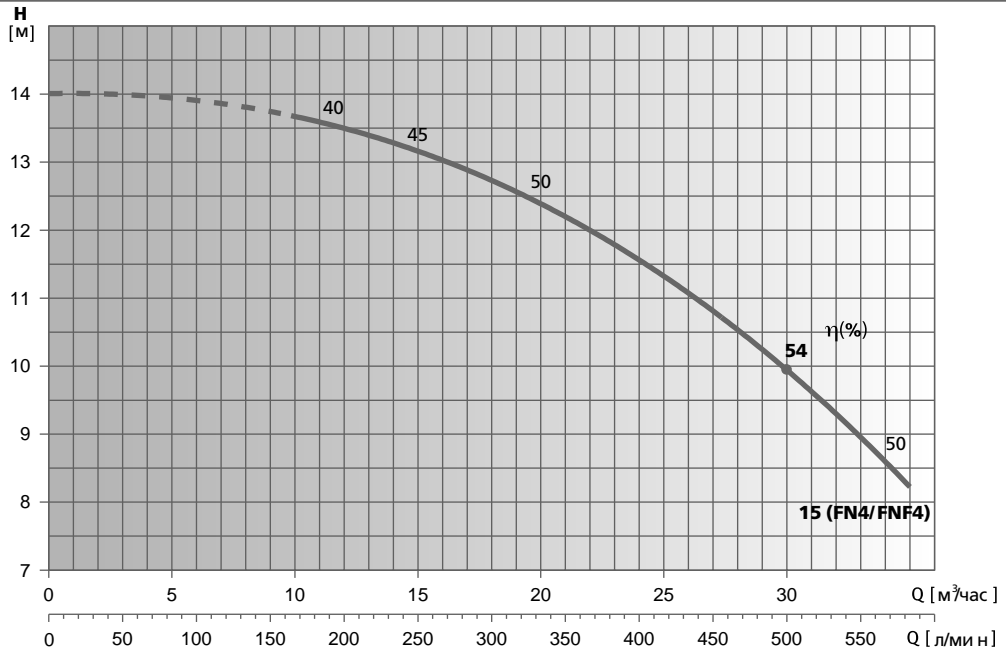
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин									
	кВт	HP		м³/час									
FN4 50-65-11A	1.1	1.5	2.7	12,5	12	16	20	24	28	33	36	40	
FN4 50-65-15A	1,5	2	3,6	Напор, м	16	14,5	14	13,5	13	12	10,5	10	9

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

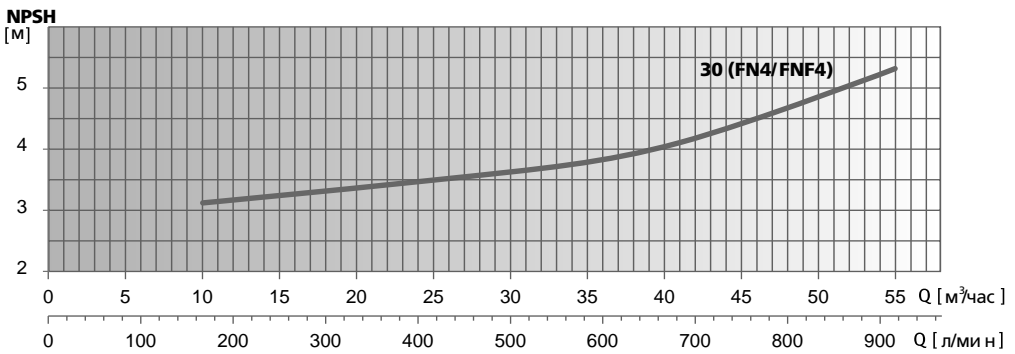
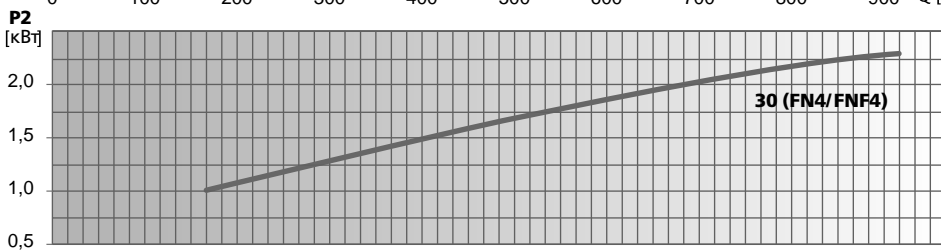
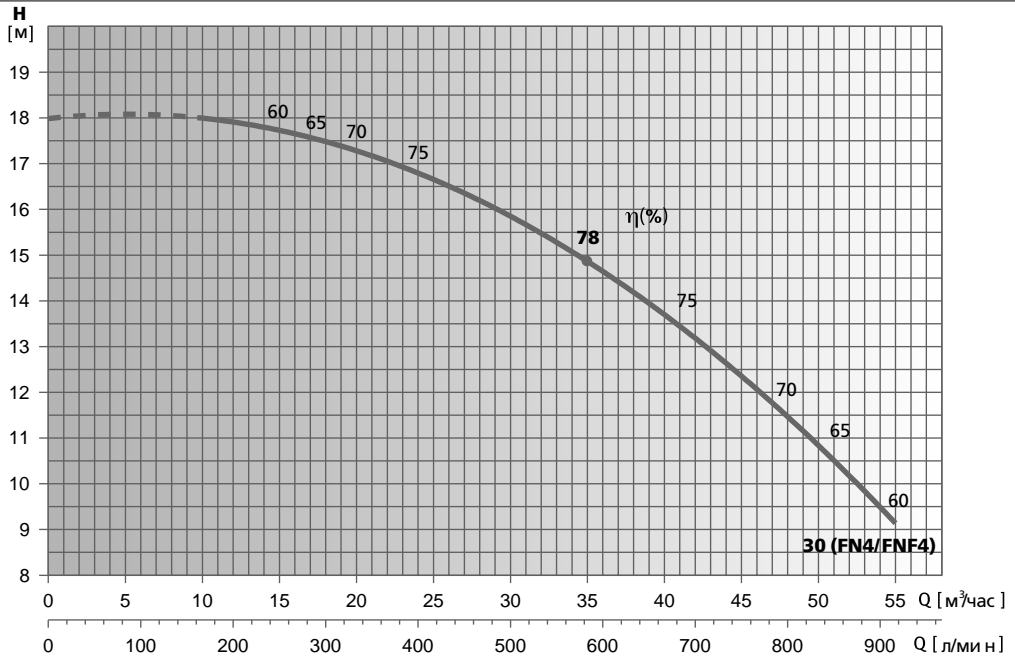
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин										
	кВт	HP		0	167	200	233	267	300	333	417	500	583	
FN4/FNF4 50-65-15	1.5	2	3.6/3.4	0	10	12	14	16	18	20	25	30	35	
				Напор, м										
				14	13.7	13.5	13.3	13	12.7	12.4	11.3	10	8.2	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

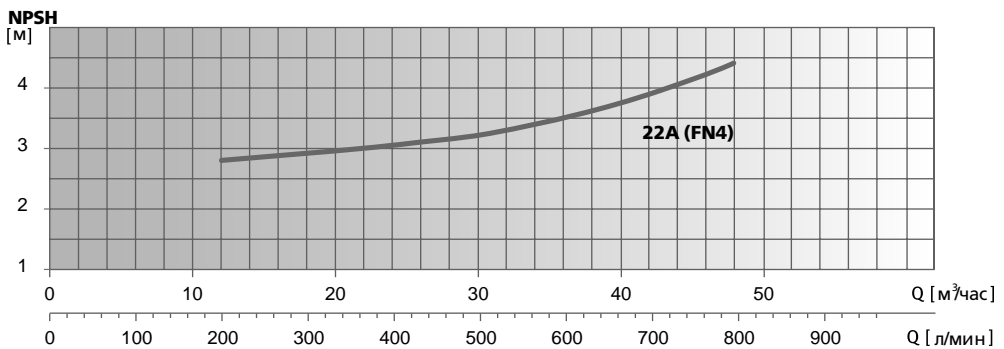
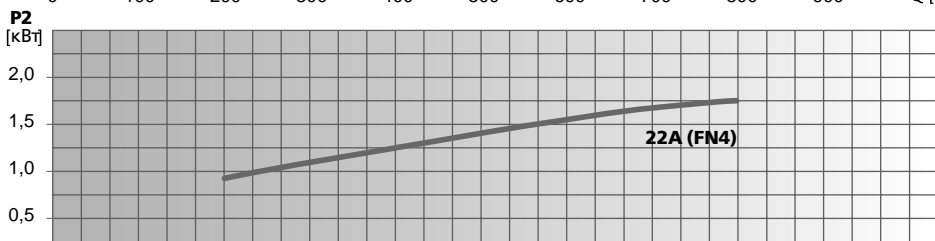
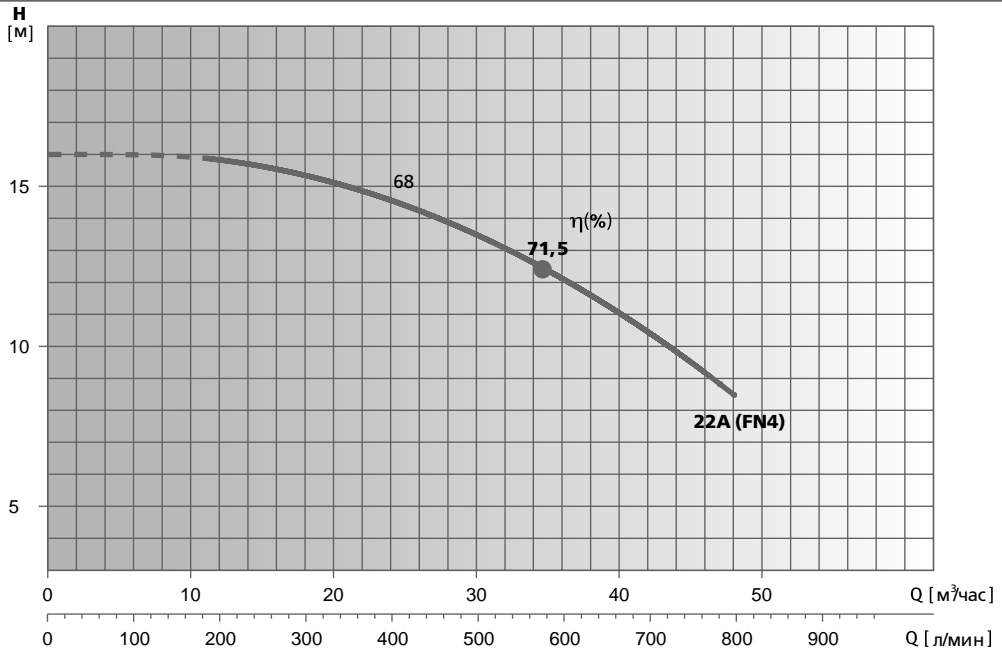
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	0	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	750	833	917
	кВт	HP			0	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55
FN4/FNF4 50-65-30	3	4	6.7/6.5	Напор, м	18	18	17.9	17.8	17.7	17.5	17	16.8	16	14.8	13.8	12.2	10.8	9.2

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

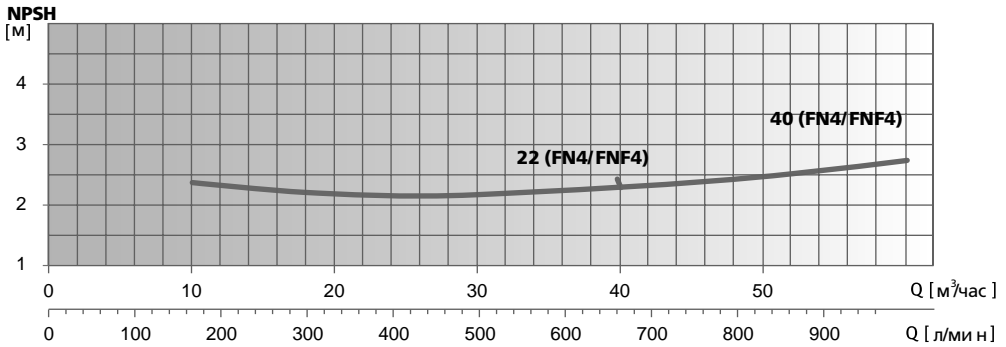
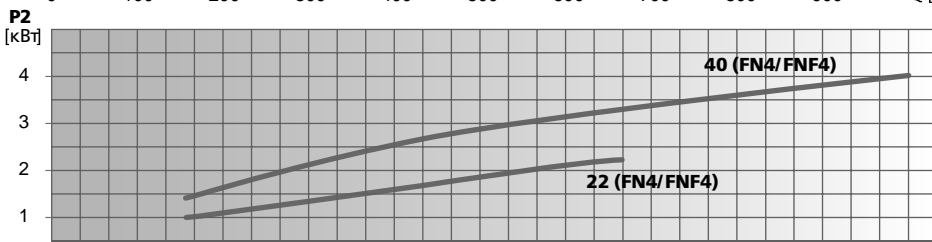
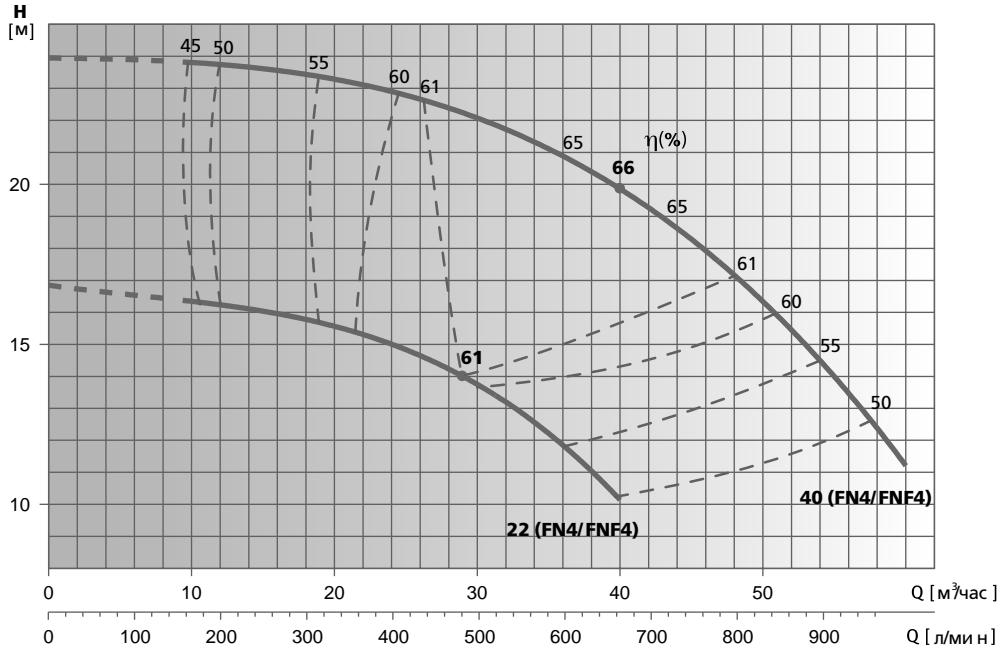
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	0	200	333	433	533	633	700	800
	кВт	HP			0	12	20	26	32	38	42	48
FN4 50-65-22A	2,2	3	5,2	Напор, м	16	15,5	15	14	13	11	10	8,5

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

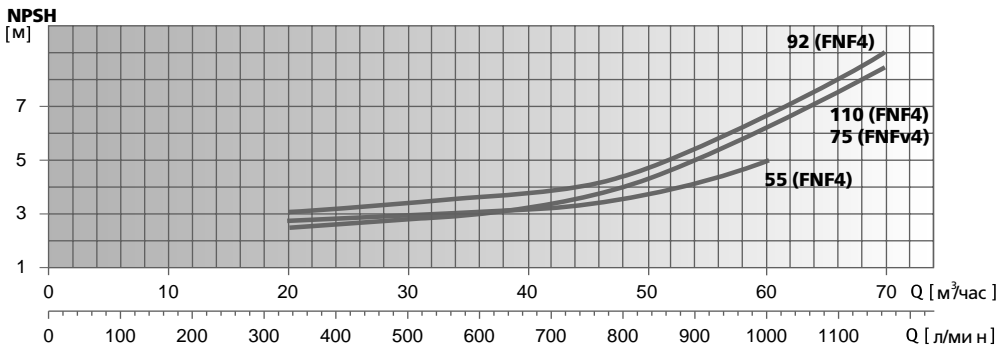
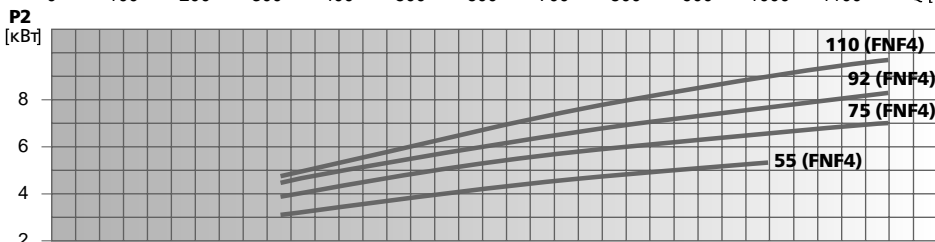
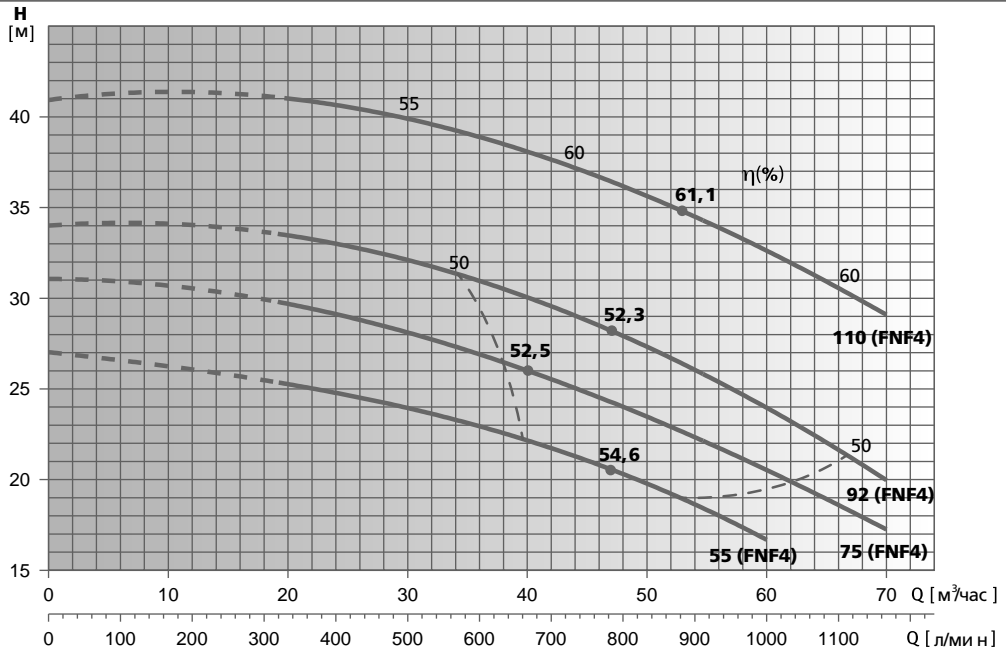
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м ³ /час	Напор, м														
	кВт	НР			0	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	750	833	917	1000
FN4/FNF4 50-65-22	2.2	3	5.2/5		16.8	16.5	16.3	16.1	15.9	15.8	15.4	14.8	13.7	12.5	10				
FN4/FNF4 50-65-40	4	5.5	9/8.6	Напор, м	24	23.8	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	22.9	22.1	21.2	20	18	16.4	13.9	11.3

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

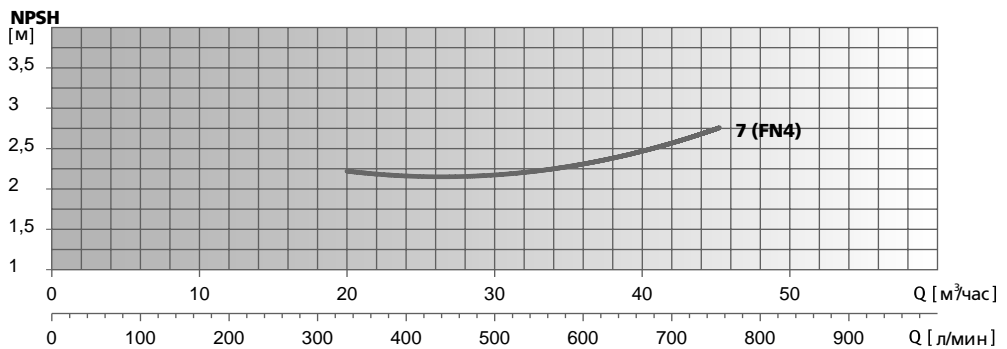
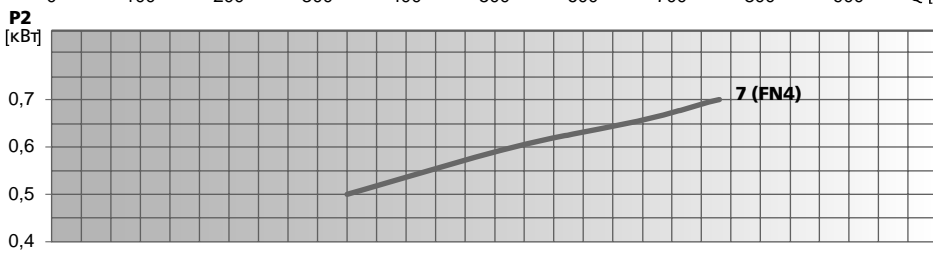
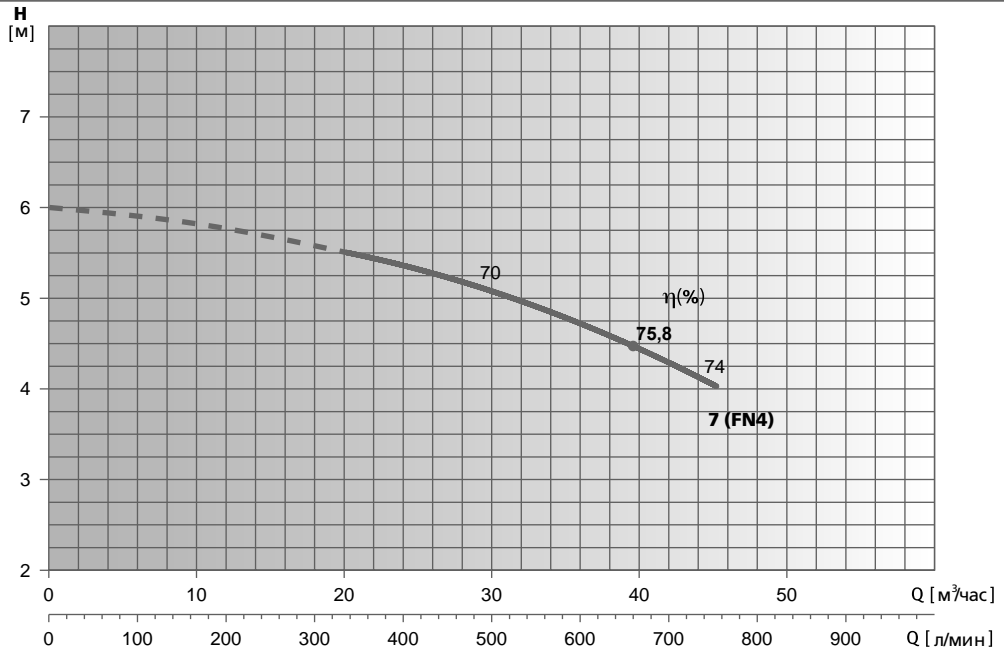
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м	0	333	417	501	583	667	750	833	917	1000	1083	1167
	кВт	HP				0	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
FNF4 50-65-55	5.5	7.5	11	27	25.5	24.5	24	23	22	21	20	18.5	16.5				
FNF4 50-65-75	7.5	10	14.5	31	30	29	28	27	26	24.5	23.5	22	21	19	17		
FNF4 50-65-92	9.2	12.5	20	34	33.5	33	32	31	30	29	27.5	25.5	24	22	20		
FNF4 50-65-110	11	15	22	41	40.5	40.5	40.5	39.5	38	36.5	35.5	34	33	31	29		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

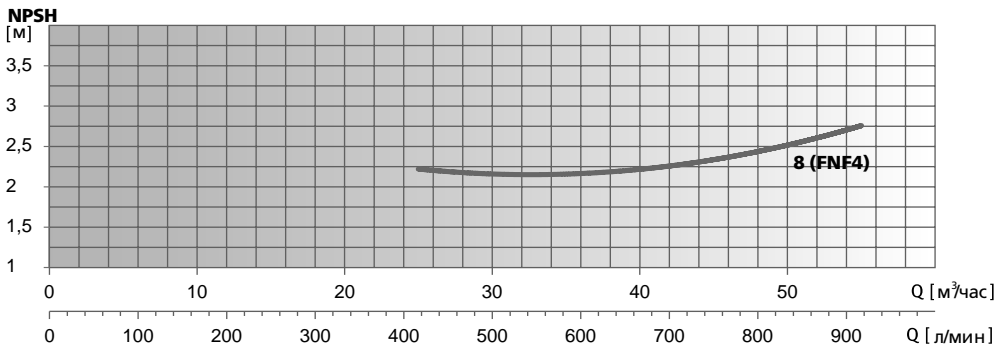
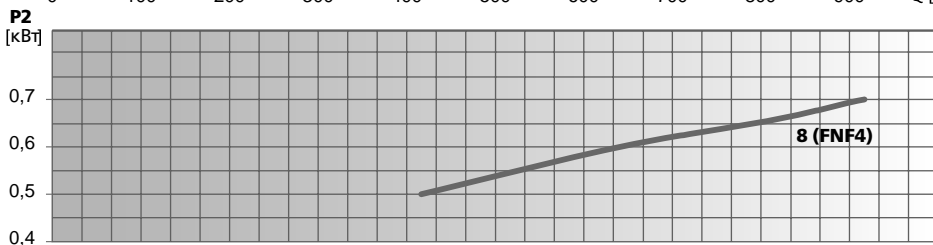
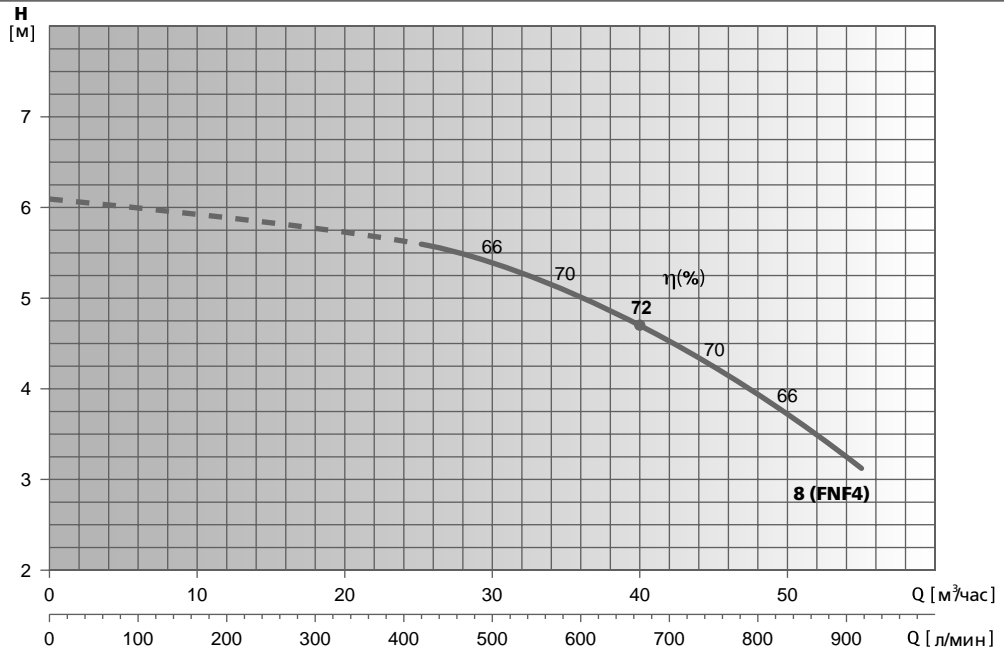
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	0	333	500	583	633	700	750
	кВт	HP			0	20	30	35	38	42	45
FN4 65-80-7	0.75	1	1.9	Напор, м	6	5.5	5	4.8	4.5	4.3	4

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

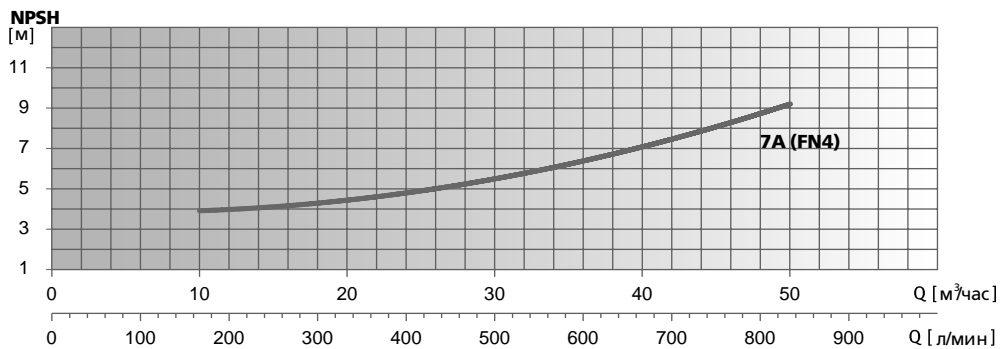
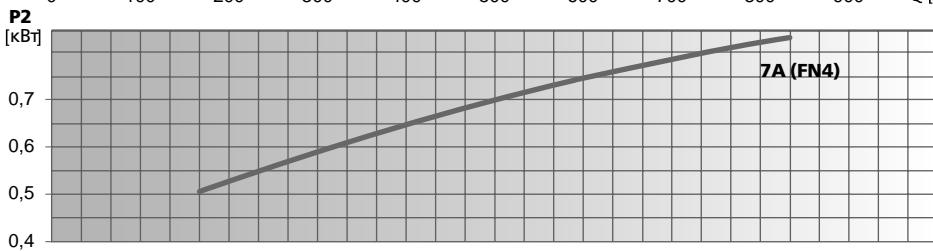
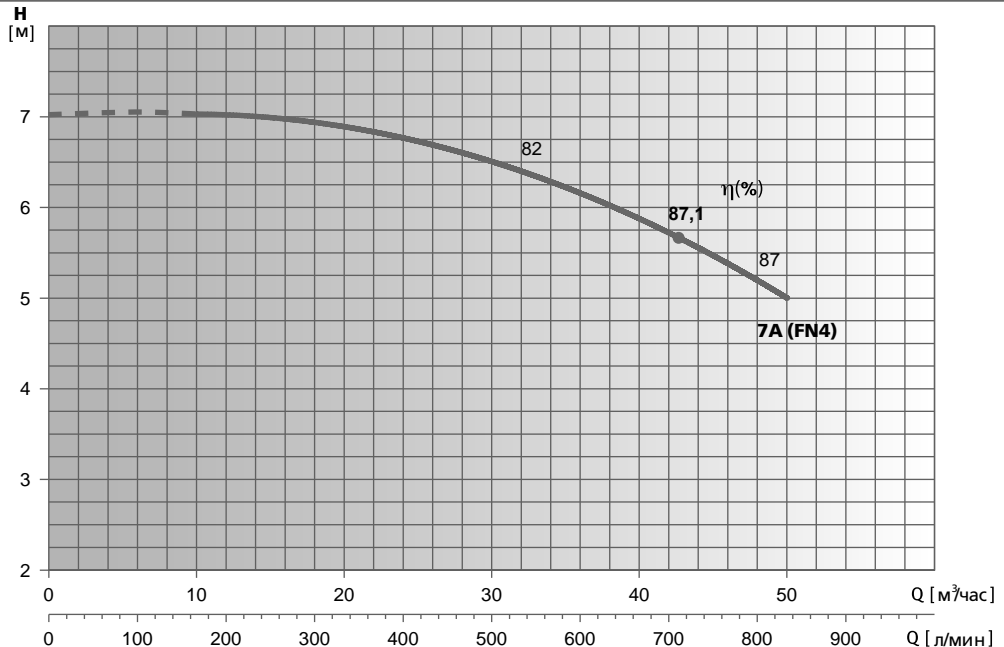
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин							
	кВт	HP		0	417	501	667	750	833	917	
FNF4 65-80-8	0,75	1	1,9	Напор, м	6,1	5,6	5,4	4,7	4,2	3,7	3,1

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

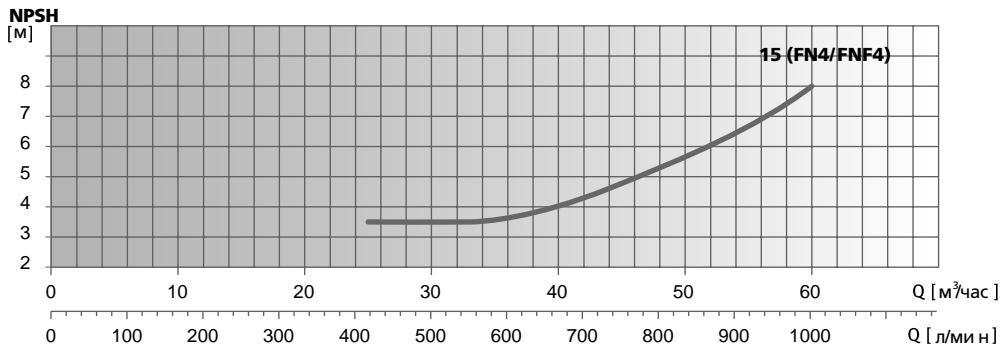
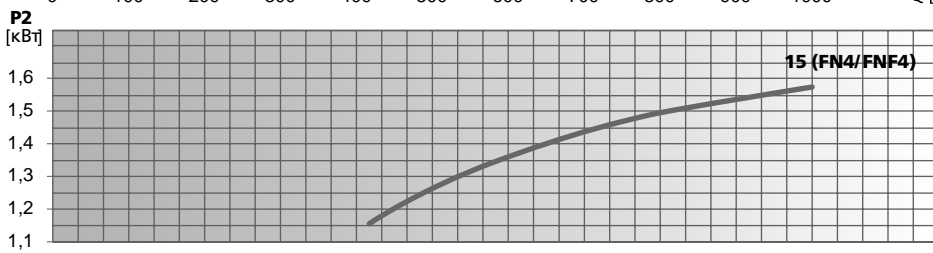
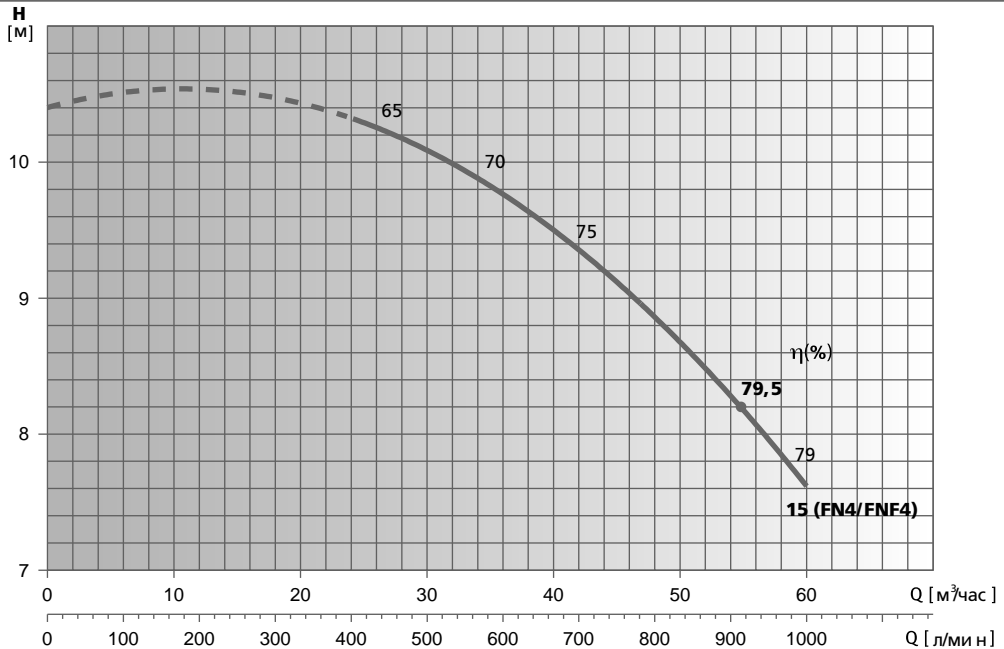
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин								
	кВт	HP		0	167	333	417	501	667	800	833	
FN4 65-80-7A	0,75	1	1,9	0	10	20	25	30	40	48	50	
				Напор, м	7	6,8	6,5	6,4	6,2	5,8	5,2	5

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

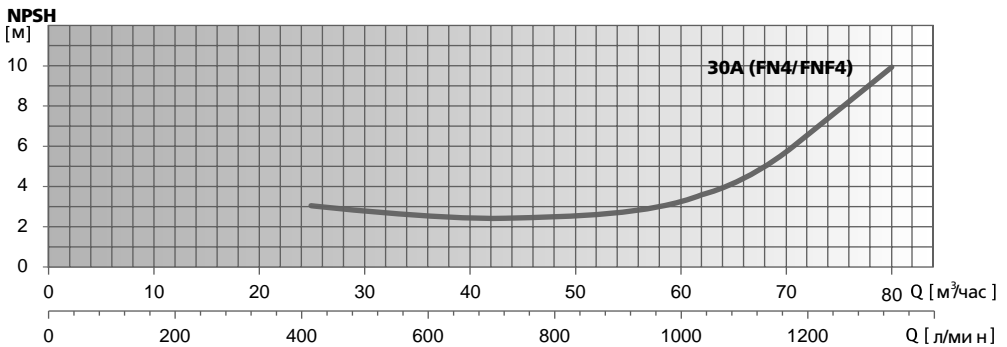
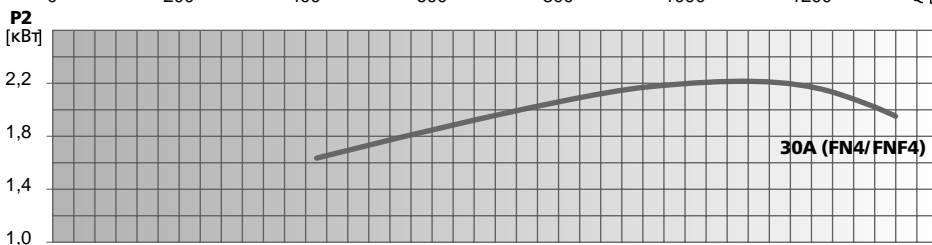
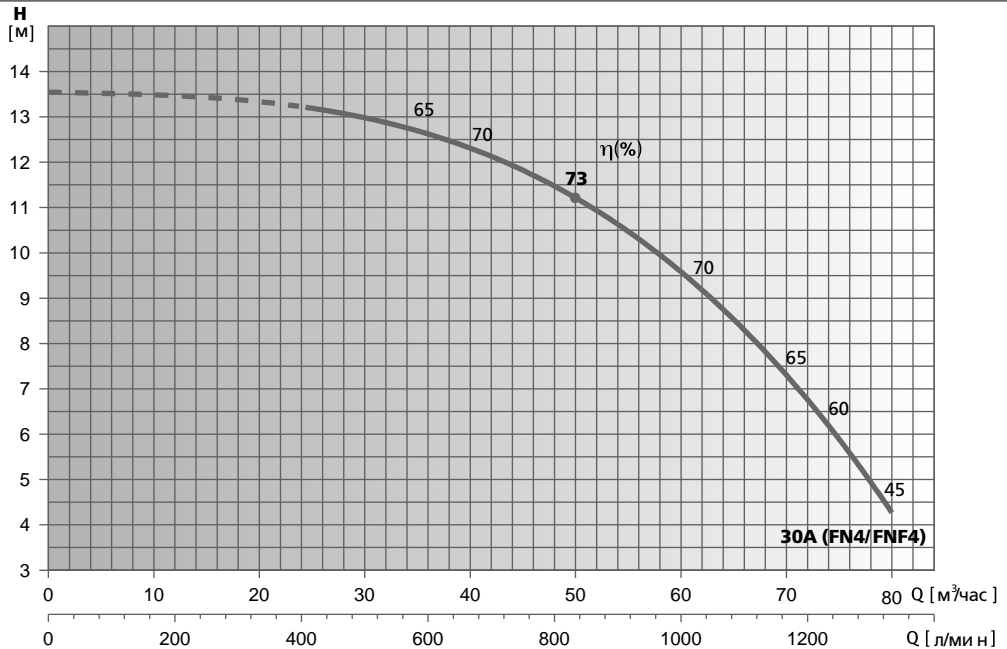
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин								
	кВт	HP		0	417	501	583	667	750	833	917	1000
FN4/FNF4 65-80-15	1.5	2	4/3.4	0	25	30	35	40	45	50	55	60
	Напор, м			10.4	10.3	10.1	9.8	9.5	9.1	8.7	8.2	7.6

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

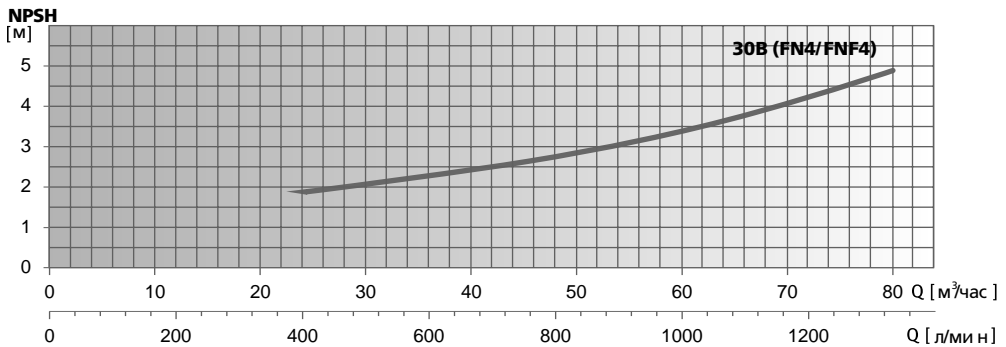
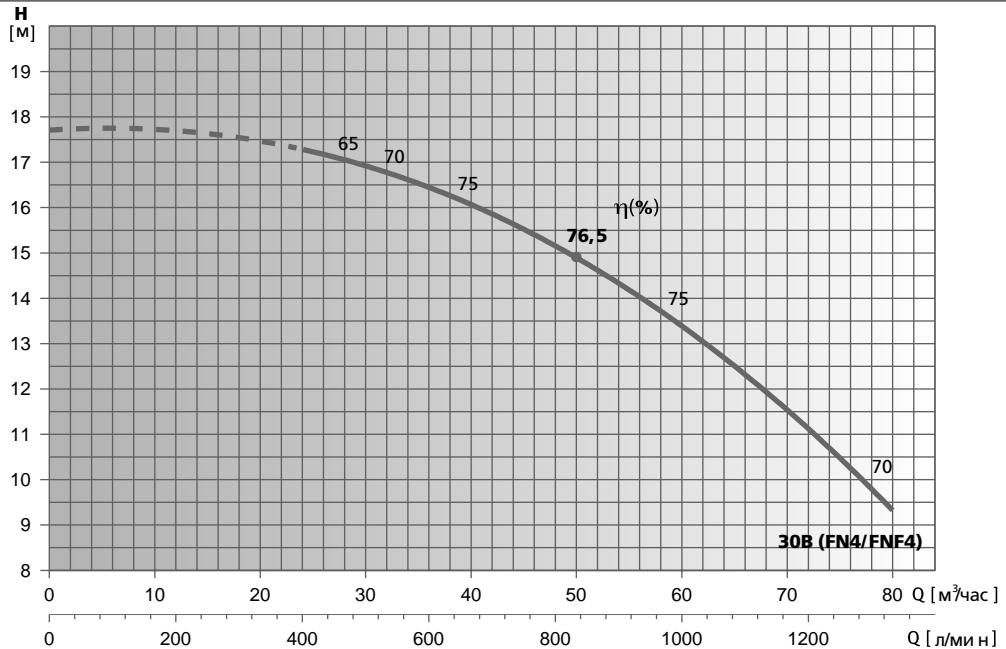
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин															
	кВт	HP		0	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333			
FN4/FNF4 65-80-30A	3	4	6.7/6.5	0	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80			
				Напор, м	13.5	13.4	13	12.7	12.2	11.7	11.1	10.4	9.6	8.6	7.5	6.1	4		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

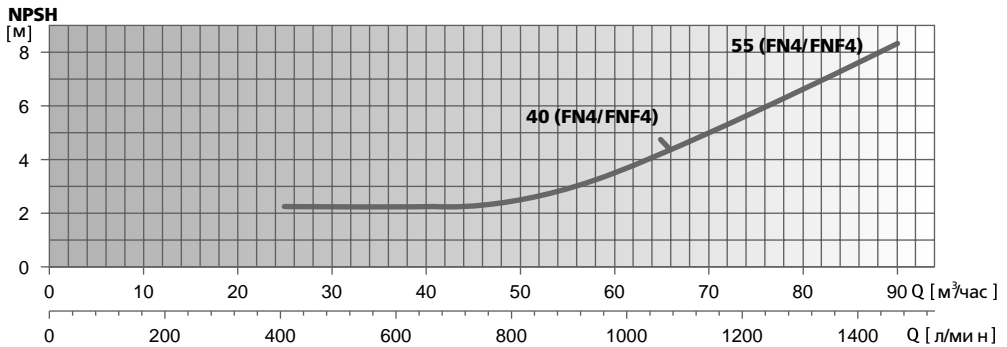
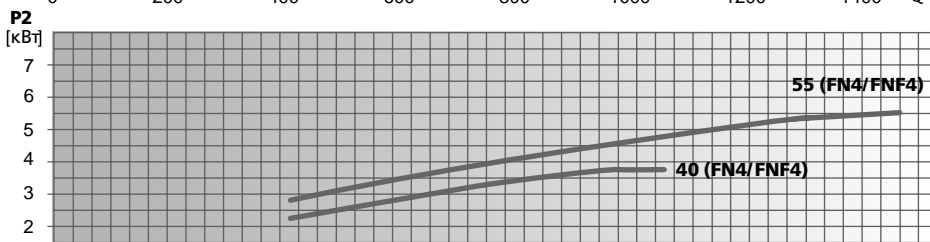
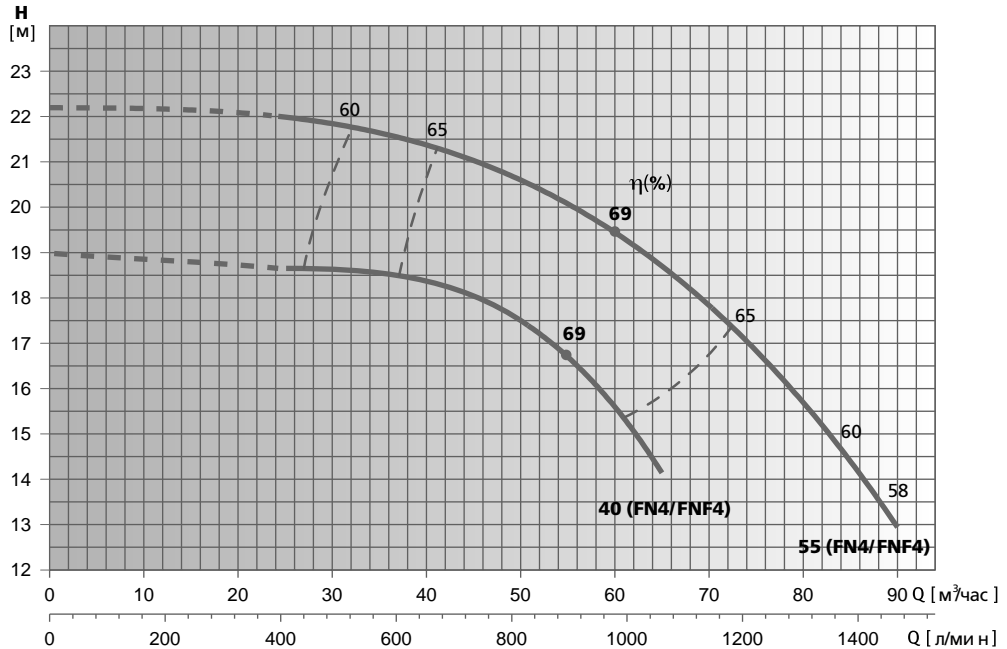
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин													
	кВт	HP		0	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	
FN4/FNF4 65-80-30B	3	4	6.7/6.5	0	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
				Напор, м	17.7	17.3	16.9	16.5	16	15.5	15	14.2	13.4	12.4	11.6	10.5	9.3

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

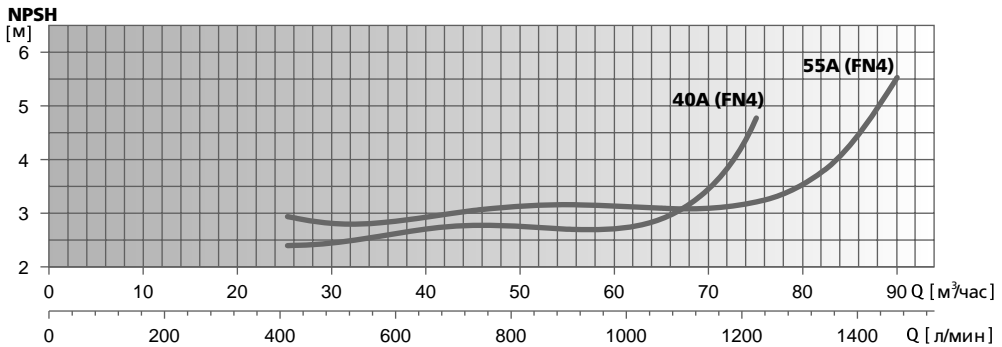
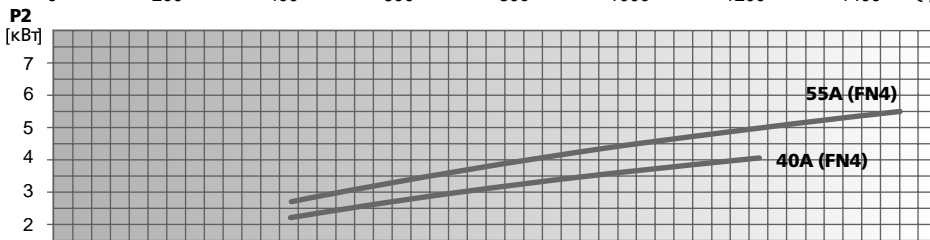
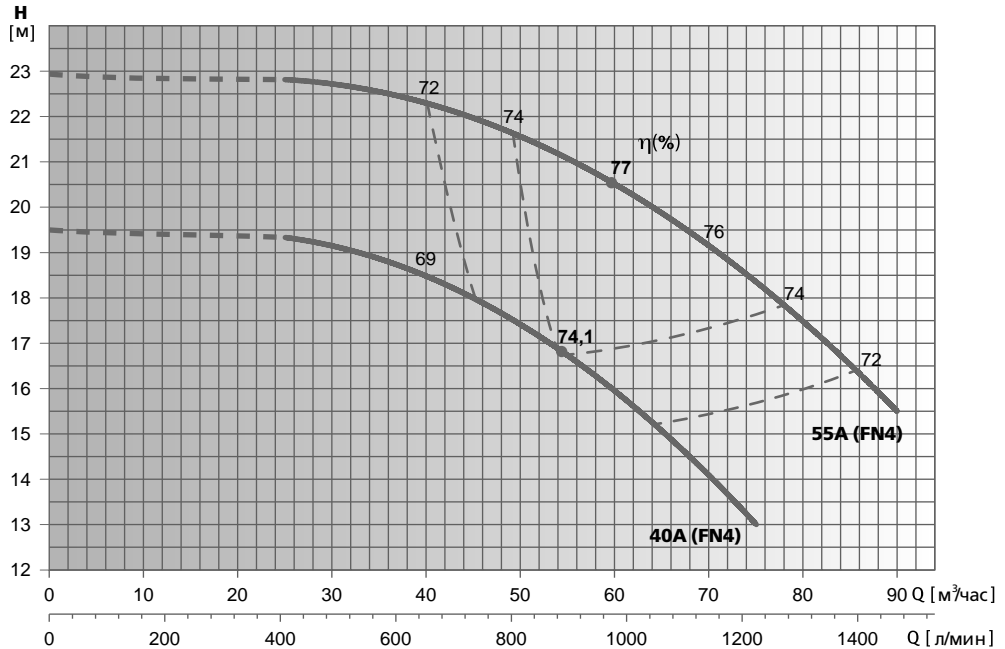
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин	Напор, м														
	кВт	HP			0	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	
FN4/FNF4 65-80-40	4	5.5	8.8/8.6	19	18.7	18.6	18.4	18.2	18	17.5	16.9	15.7	14						
FN4/FNF4 65-80-55	5.5	7.5	11.9/11	22.2	22	21.8	21.6	21.4	21.1	20.5	20.1	19.5	18.8	17.8	16.8	15.6	13		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

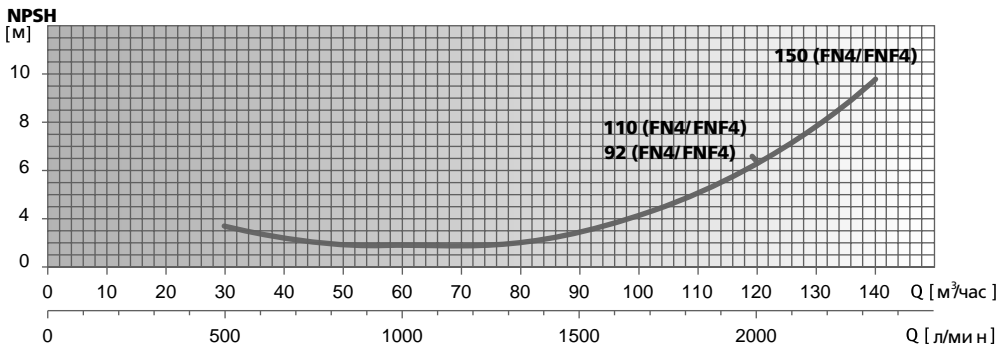
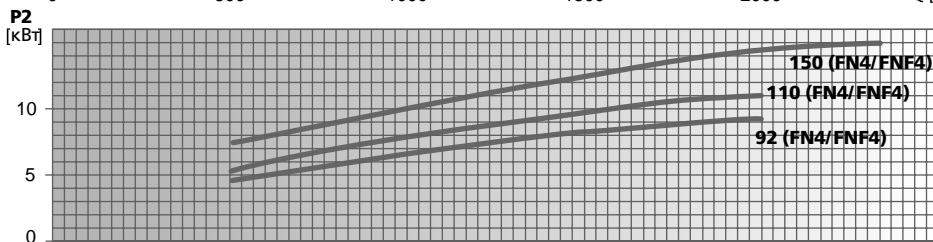
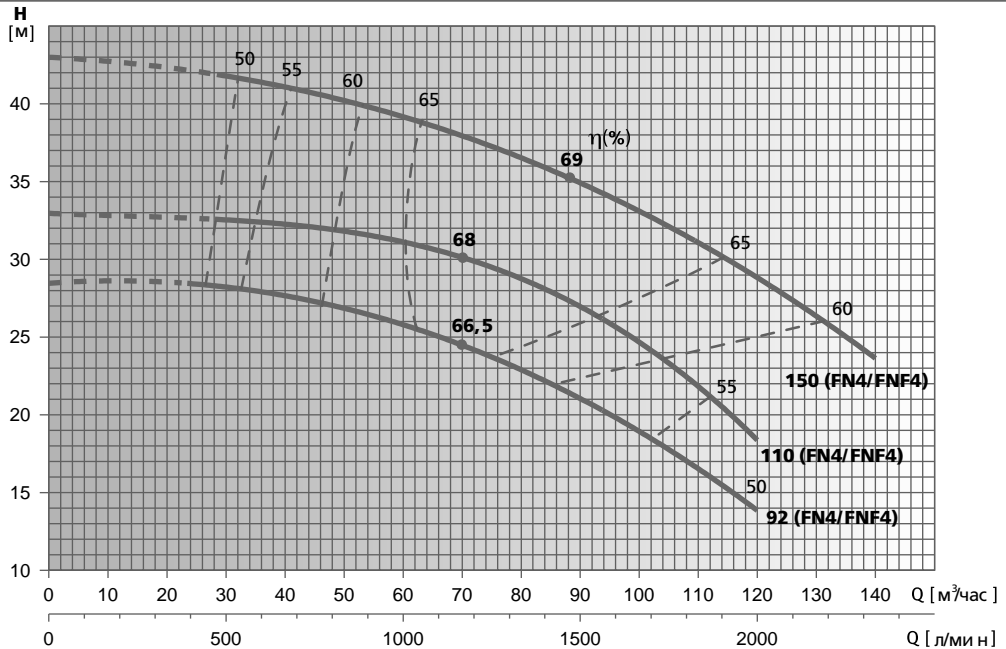
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	0	417	750	833	1000	1083	1167	1250	1333	1500
	кВт	HP			Напор, м	0	25	45	50	60	65	70	75	80
FN4 65-80-40A	4	5,5	8,8	Напор, м	19,5	19	18	17,5	16	15	14	13		
FN4 65-80-55A	5,5	7,5	11		23	22,5	22	21,5	20,5	20	19	18	17	15,5

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

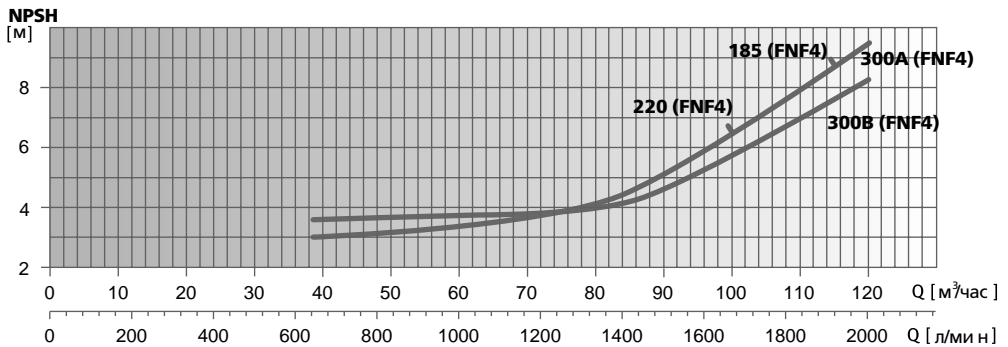
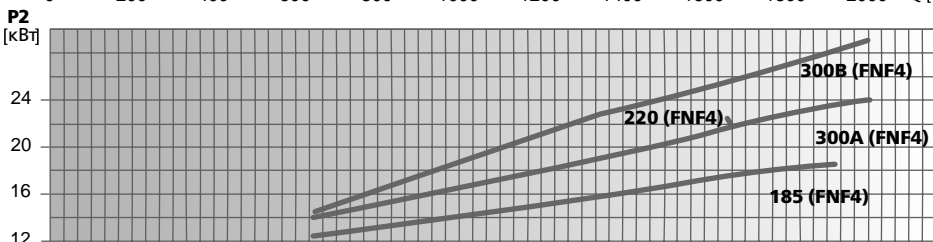
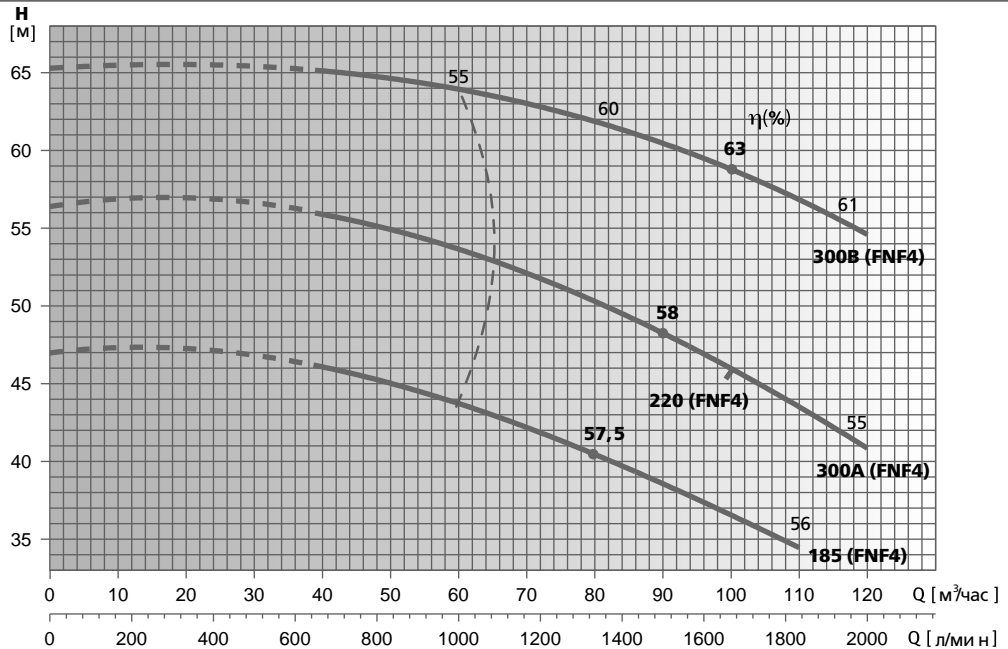
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	0	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333
	кВт	HP																					
FN4/FNF4 65-80-92	9.2	12.5	18.2/20	Напор, м	28.5	28.3	28.2	28	27.7	27.3	27	26.4	25.7	25	24.7	23.5	23	21.2	19	16.2	14		
FN4/FNF4 65-80-110	11	15	22.5/22		33	32.6	32.4	32.2	32	31.7	31.4	31	30.5	30.4	30	29	27	24.3	21.3	18.8			
FN4/FNF4 65-80-150	15	20	31.4/28.5		43	42	41.3	41	40.5	40.2	40	39.2	38.6	37.9	37.2	36.5	35	33.2	31	28.8	26.3	23.7	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

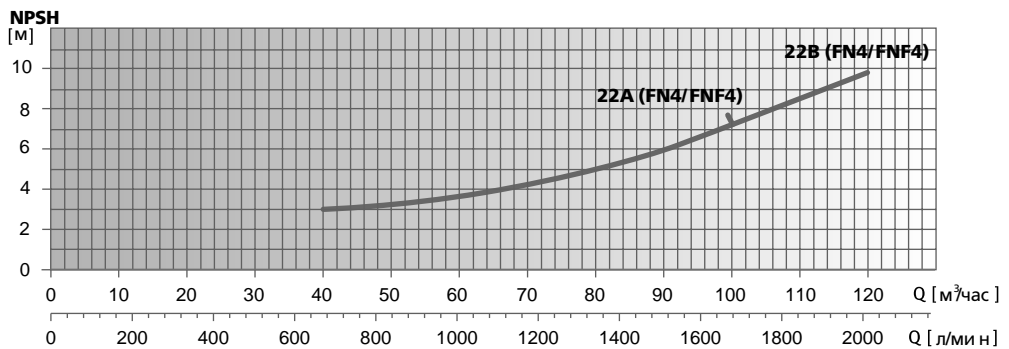
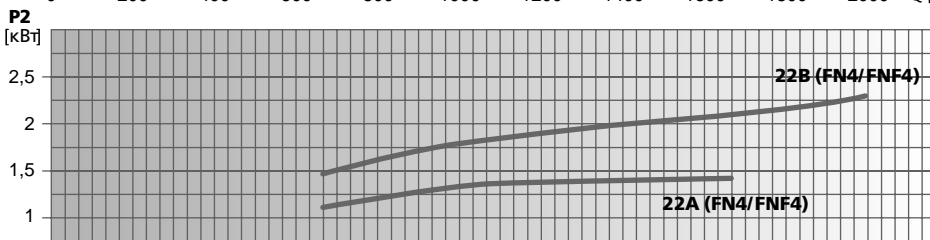
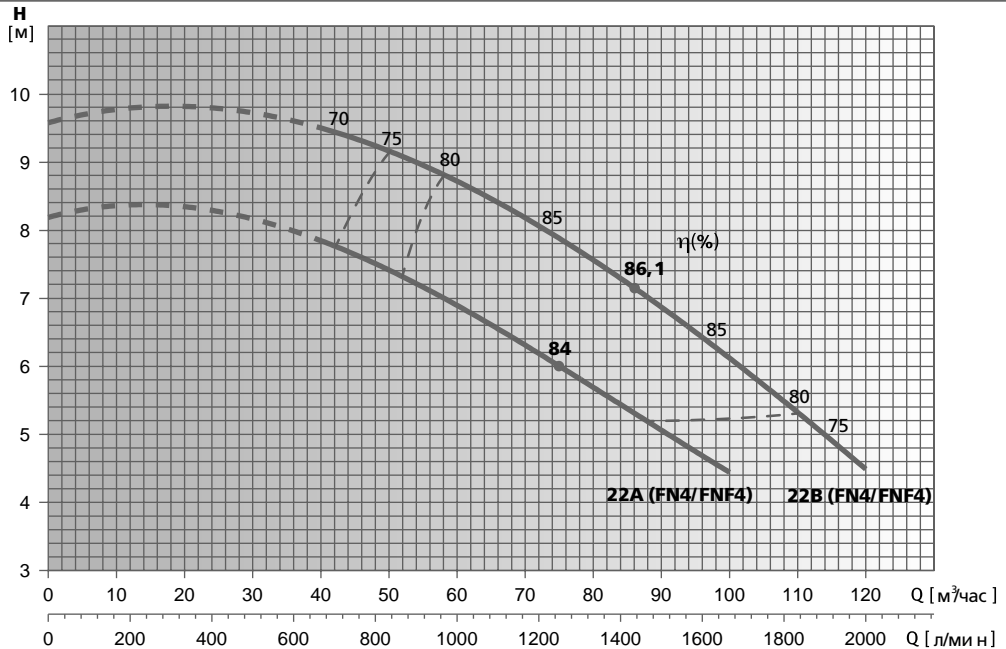
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		Iл, А при U=400 В	л/мин	Q [л/мин]															
	кВт	НР			0	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000		
FNF4 65-80-185	18.5	25	34	м³/час	0	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120		
FNF4 65-80-220	22	30	40	Напор, м	47	46	45.5	45	44.5	44	43	42	41.3	40.5	38.5	36.5	34.5			
FNF4 65-80-300A	30	40	53.3		56.4	56	55.4	54.8	54.4	54	52.9	51.8	51.1	50.4	48	46				
FNF4 65-80-300B	30	40	53.3		56.4	56	55.4	54.8	54.4	54	52.9	51.8	51.1	50.4	48	46	44.1	40.5		
					65.3	65	64.9	64.7	64.4	64	63.5	63	62.5	62	60	59	57	54.5		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

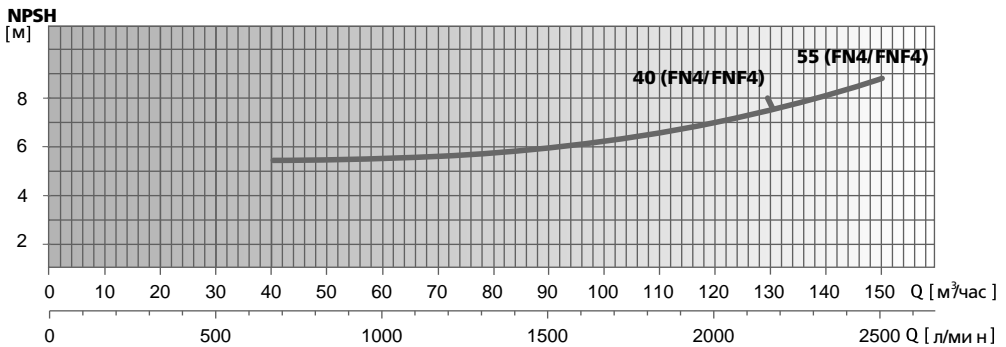
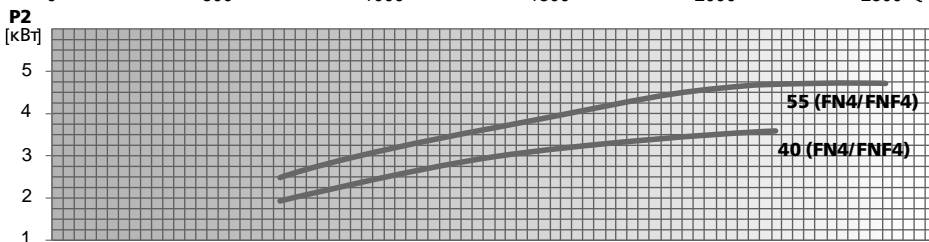
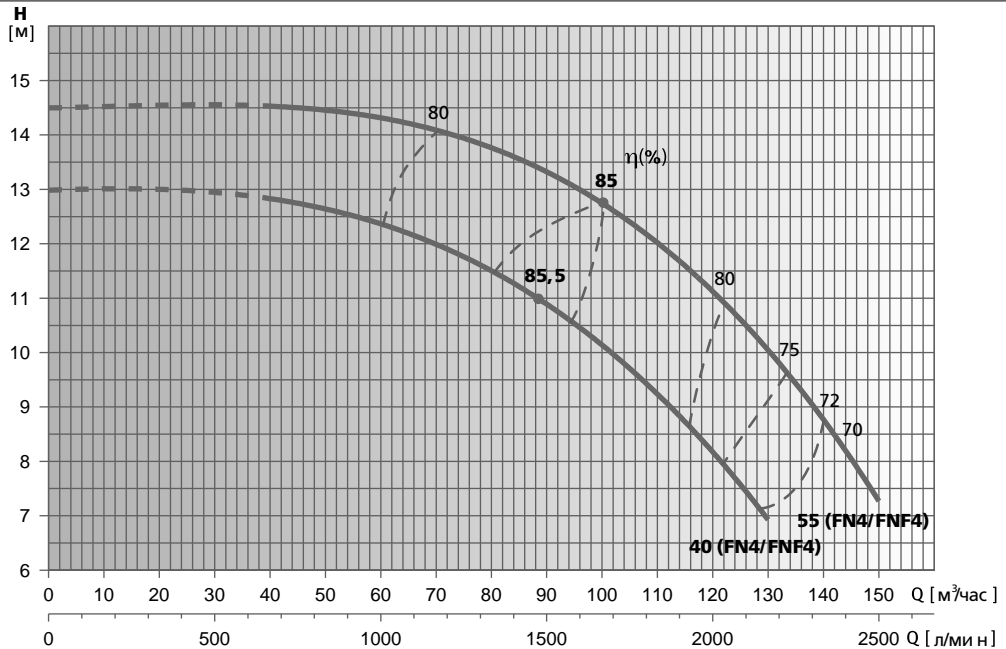
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин	Q															
	кВт	HP			0	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120		
FN4/FNF4 80-100-22A	2.2	3	5.2/5	Напор, м	8.2	7.8	7.6	7.4	7.2	7	6.7	6.3	6	5.6	5	4.5				
FN4/FNF4 80-100-22B	2.2	3	5.6/5		9.6	9.4	9.3	9.2	9	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	6.8	6	5.4	4.5		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

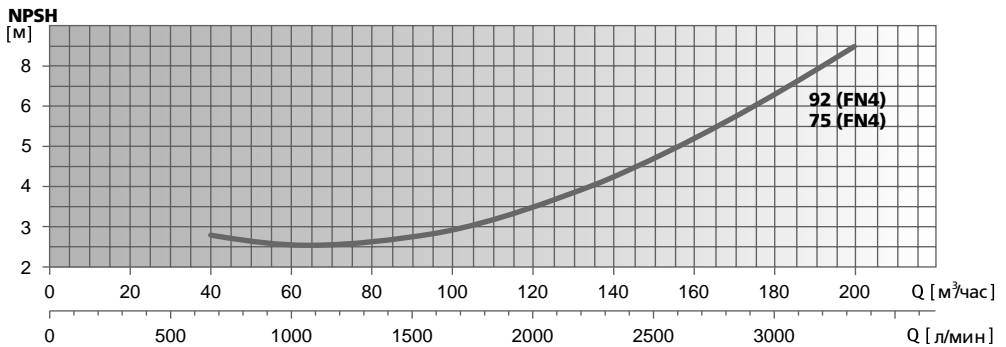
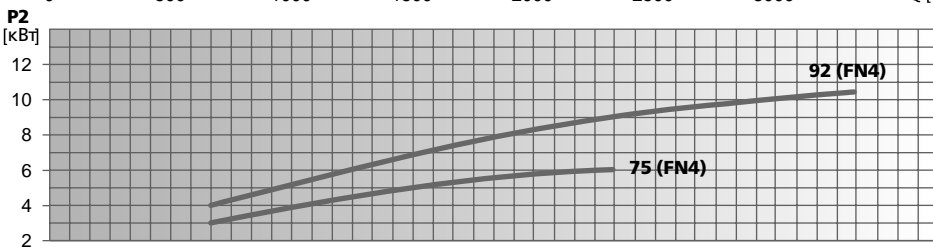
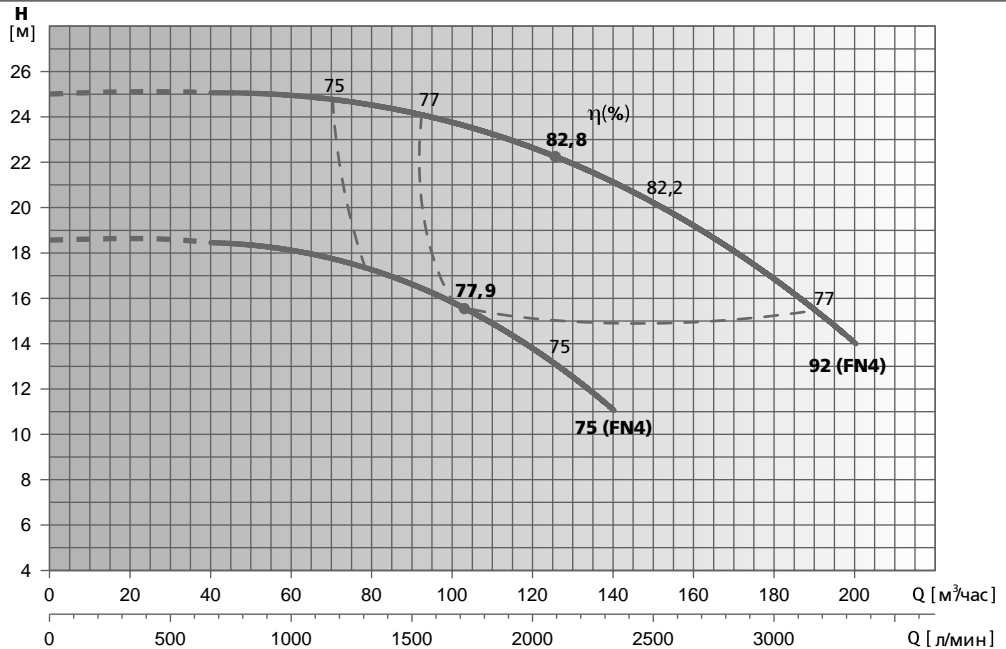
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _л , А при U=400 В	Q [л/мин]																
	кВт	HP		0	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500
FN4/FNF4 80-100-40	4	5.5	8.8/8.6	13	12.8	12.7	12.6	12.5	12.4	12.2	12.1	11.8	11.5	10.9	10.1	9.2	8.1	7		
FN4/FNF4 80-100-55	5.5	7.5	11/11	14.5	14.5	14.5	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	13.9	13.8	13.3	12.8	12	11.1	10.1	8.7	7.3

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

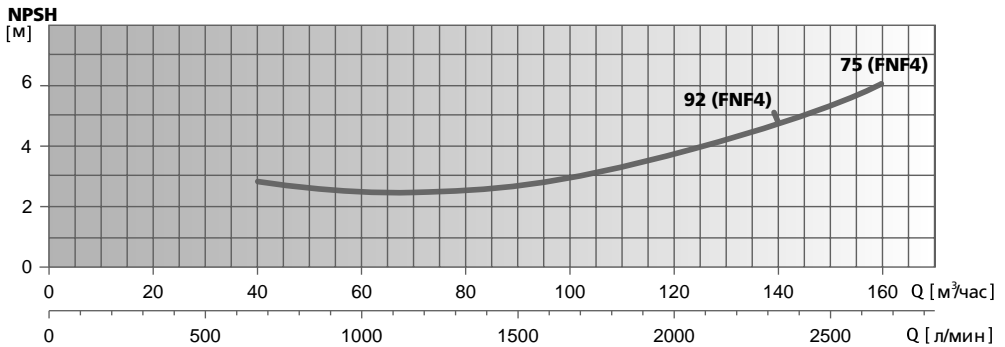
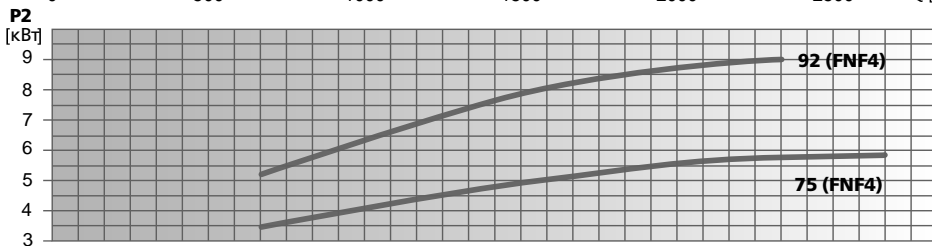
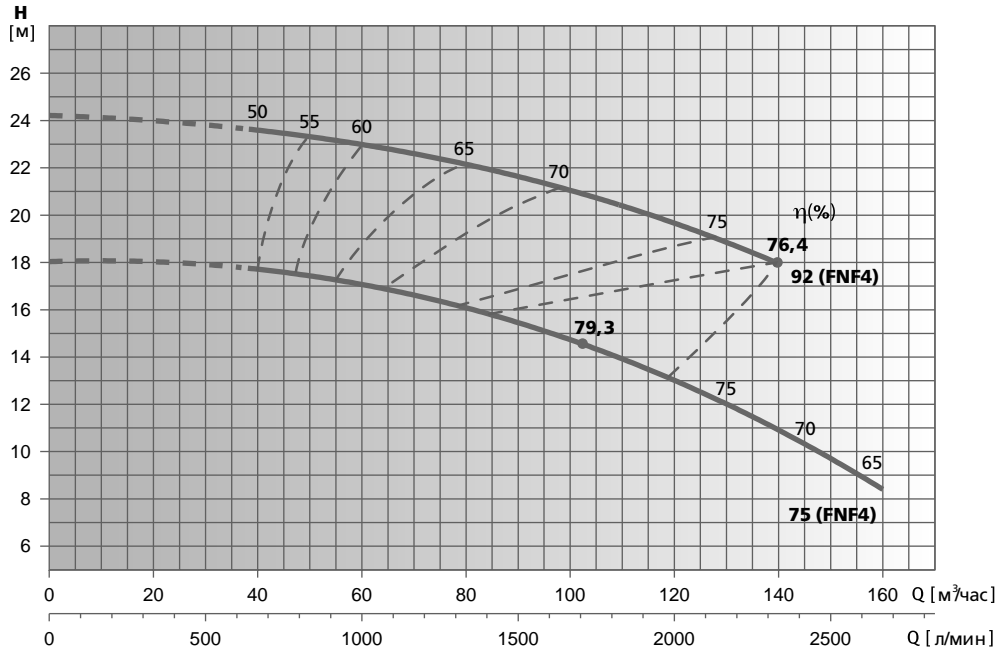
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м												
	кВт	HP			0	667	1333	1667	2000	2333	2667	3000	3167	3333			
FN4 80-100-75	7,5	10	14,6	18,5	18	17	15,5	14	11								
FN4 80-100-92	9,2	12,5	19,8	25,5	25	24,5	23,5	22,5	21	19	17	15,5	14				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

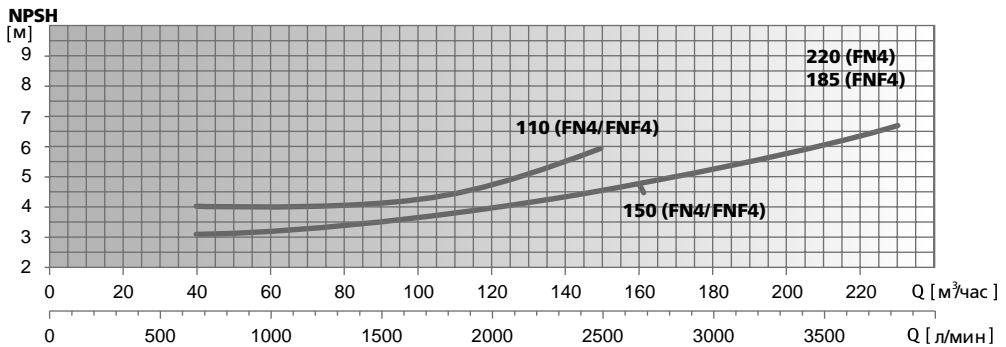
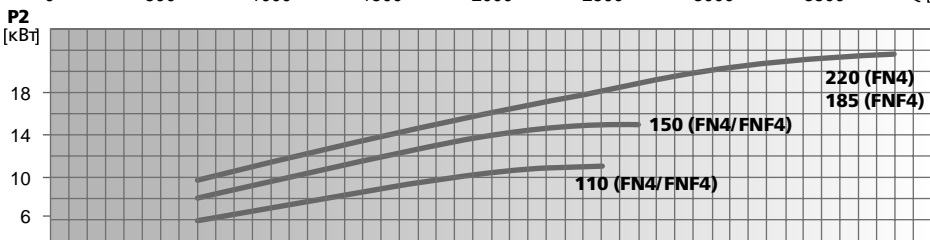
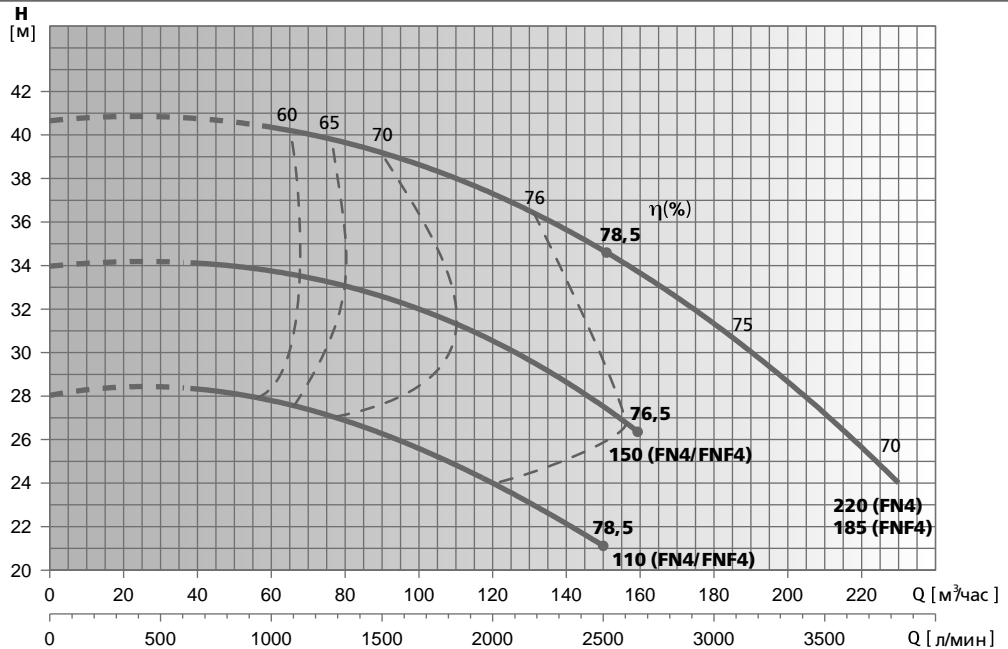
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		Iл, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	HP			0	667	750	833	917	1000	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667
FNF4 80-100-75	7.5	10	14.5	18	17.8	17.7	17.5	17.3	17	16.5	16	15.6	15.4	13.3	13	12.3	10.8	9.7	8.4	
FNF4 80-100-92	9.2	12.5	20	24.2	23.6	23.5	23.3	23.2	23	22.6	22.1	21.6	21.1	20.4	19.7	18.9	17.9			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

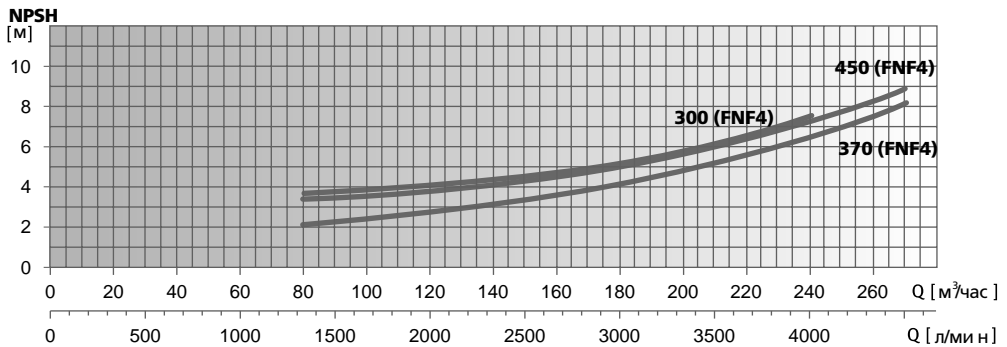
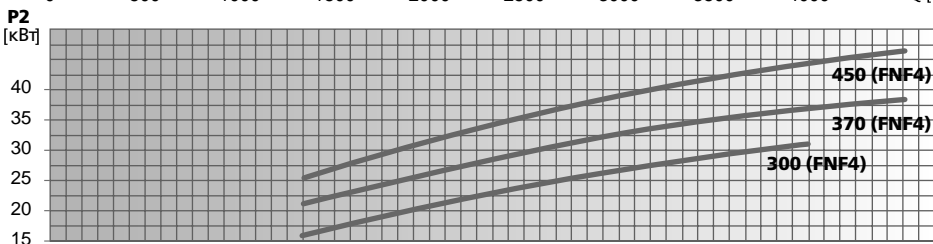
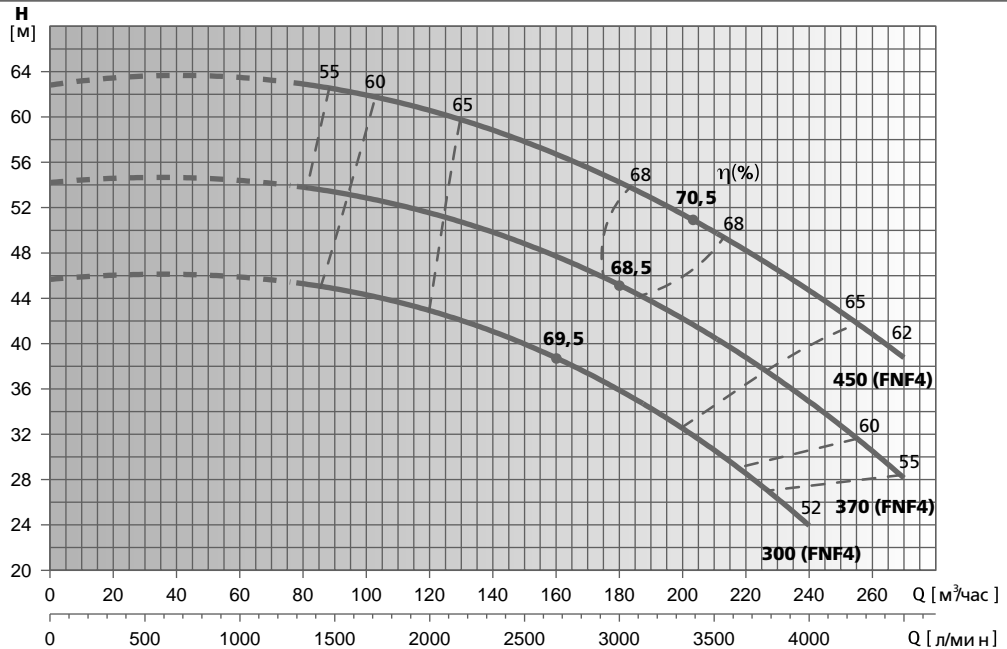
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин																						
	кВт	HP		0	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	225	230
FN4/FNF4 80-100-110	11	15	22.5/22	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	27.9	27.7	27.3	27.2	26.9	26.4	25.5	25	23.8	23	22	21.3						
FN4/FNF4 80-100-150	15	20	34/28.5	34	34	34	34	33.9	33.8	33.7	33.5	33.2	33	32.5	32.2	31.4	30.5	29.5	28.6	27.6	26.3					
FNF4 80-100-185	22	30	40	40.7					40.3	40.2	40	39.8	39.6	39.1	38.6	38.2	37.5	36.5	35.8	34.6	33.7	32.7	31	28.5	25	24
FN4 80-100-220	22	30	45.4	40.7					40.3	40.2	40	39.8	39.6	39.1	38.6	38.2	37.5	36.5	35.8	34.6	33.7	32.7	31	28.5	25	24

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

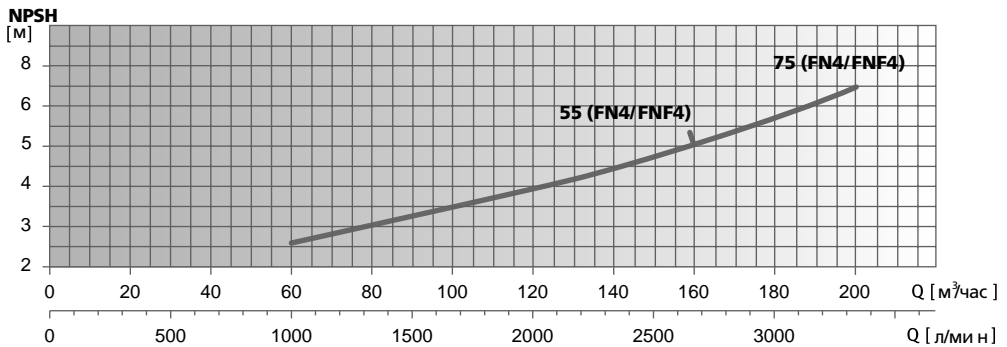
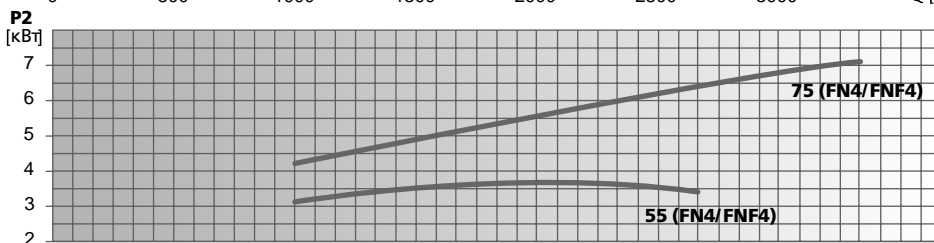
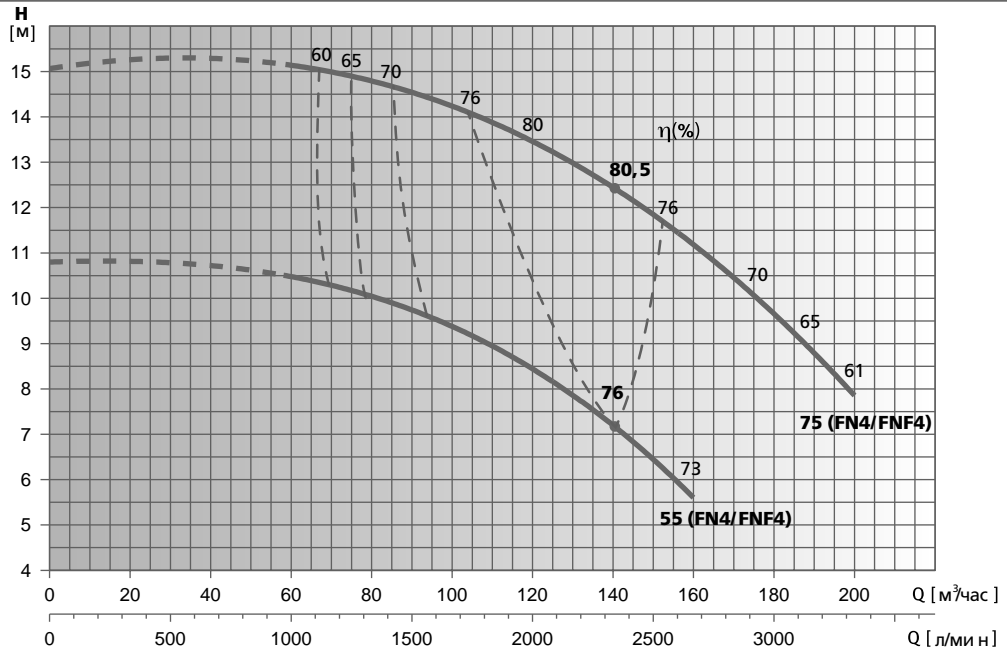
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		i_n , А при $U=400$ В	л/мин																			
	кВт	HP		м³/час	0	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3333	3750	3833	4000	4167	4500	
FNF4 80-100-300	30	40	53.3	45.7	45.2	44.7	44.3	43.7	43.1	42.1	41.2	40	38.8	37.3	35.8	32.4	27.5	26.3	24				
FNF4 80-100-370	37	50	72	54.3	53.6	53.2	52.7	52.2	51.7	50.9	50	48.9	47.8	46.5	45.2	42.3	38	37	35.2	31.1	29		
FNF4 80-100-450	45	60	87.2	62.9	62.6	62.2	61.8	61.3	60.8	60	59.2	58	56.8	55.5	54.1	51.1	47.5	46.4	44.6	42.7	39		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм³ и кинематической вязкостью $\nu = 1$ мм²/сек.

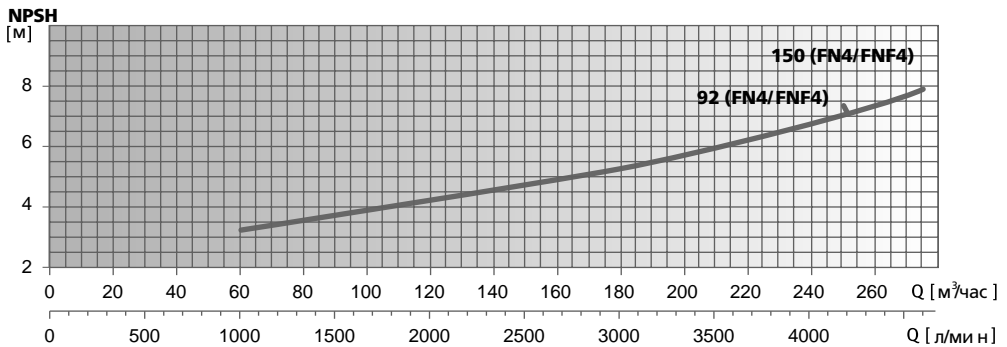
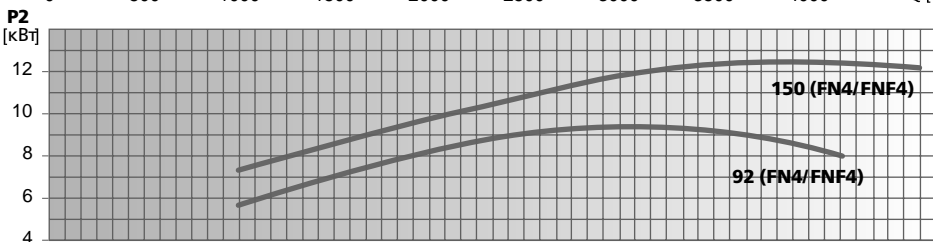
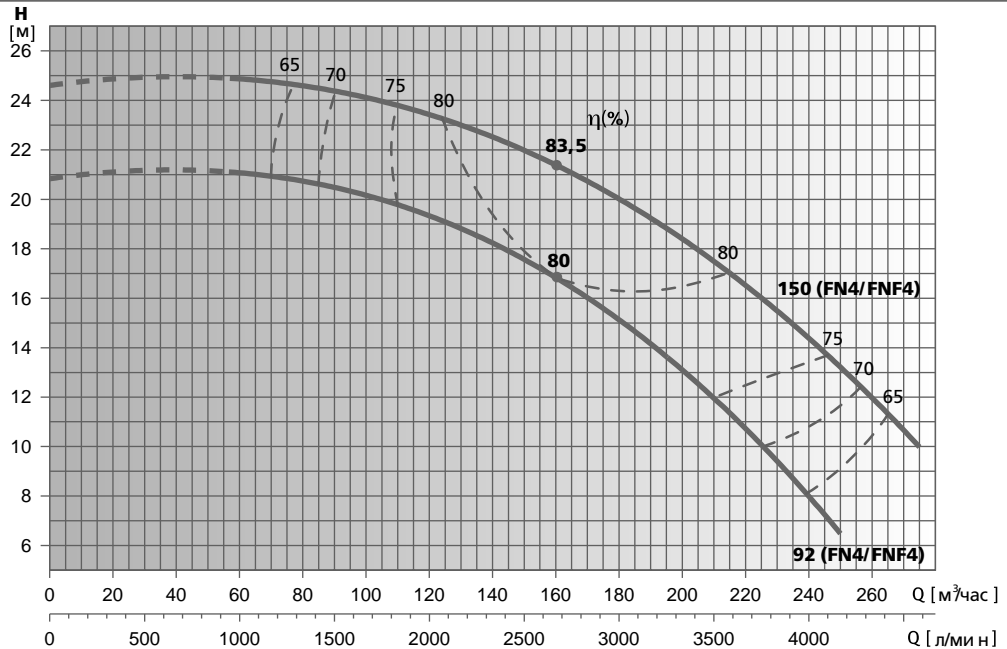
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _п , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	HP			0	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000
FN4/FNF4 100-125-55	5.5	7.5	11/11	10.8	10.5	10.4	10.3	10.1	10	9.8	9.4	9	8.4	7.9	7.1	6.5	5.6			
FN4/FNF4 100-125-75	7.5	10	14.6/14.5	15.1	15	15	15	14.9	14.8	14.6	14.3	13.9	13.5	13.1	12.5	11.8	11.1	10.4	9.5	8

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

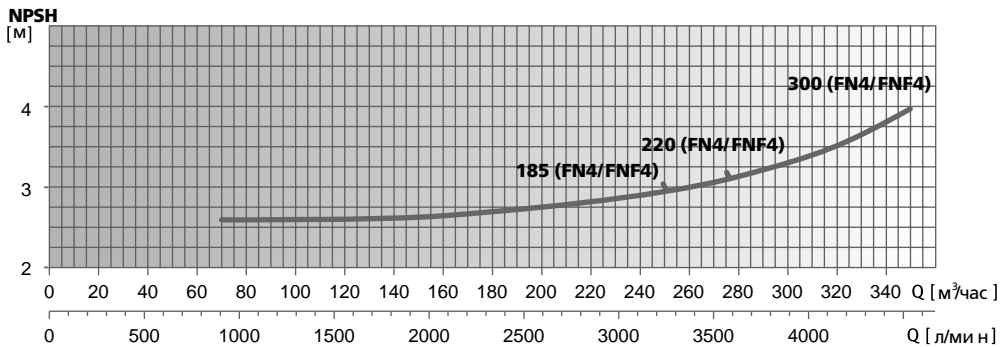
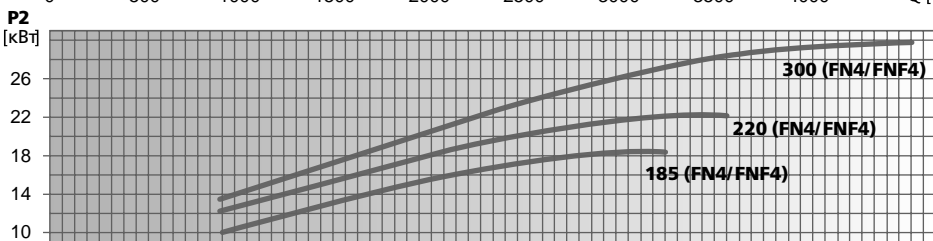
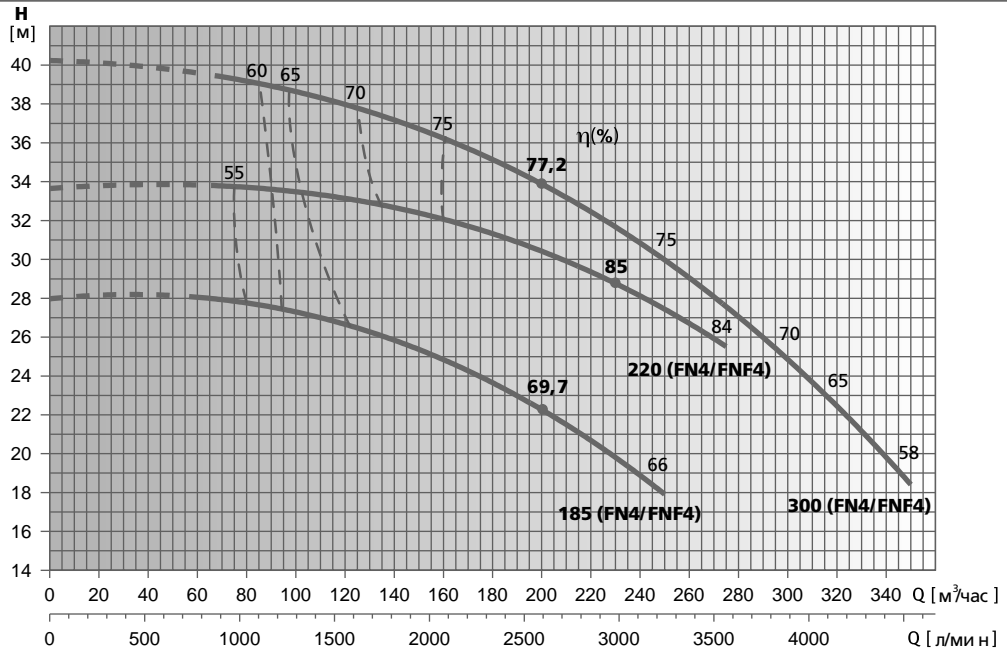
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																			
	кВт	HP			0	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3333	3750	3833	4167
FN4/FNF4 100-125-92	9.2	12.5	18.4/20	21	20.9	20.9	20.8	20.7	20.6	20.4	20.2	20	19.5	19	18.5	17.5	17	16.5	15	12.4	10	9	7	
FN4/FNF4 100-125-150	15	20	27.7/28.5	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.6	24.4	24	23.8	23.5	23.3	22.6	22.2	21.4	20.6	20	18.2	15.9	15.4	13.4	10

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

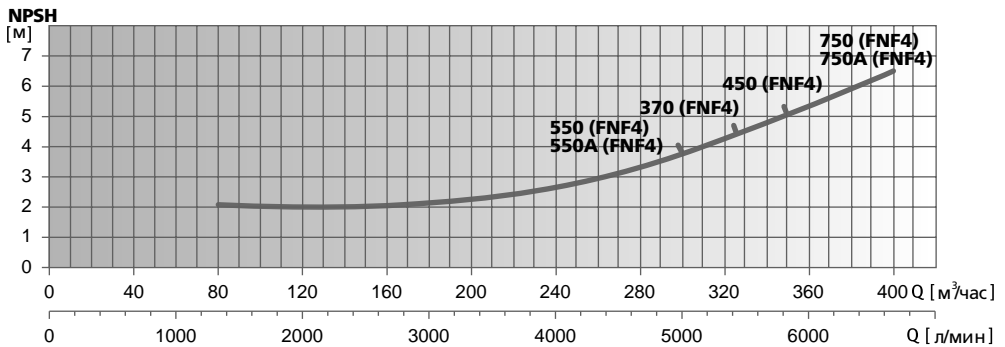
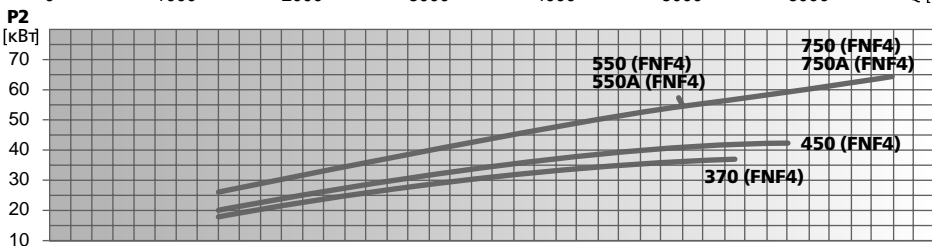
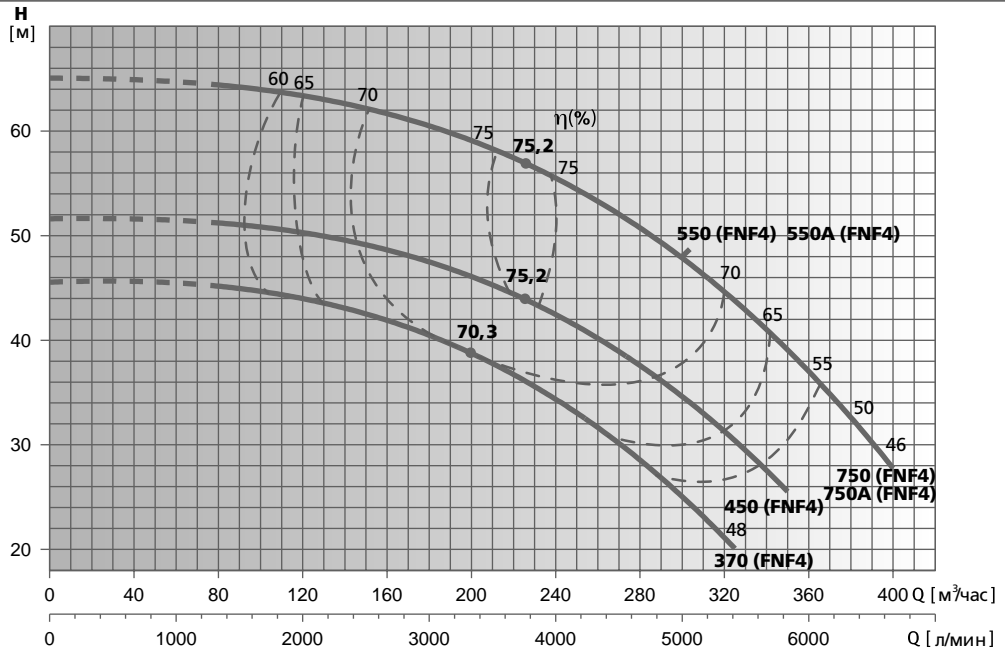
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин	Q [л/мин]																									
	кВт	HP			0	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3333	3750	3833	4167	4583	5000	5417	5833		
FN4/FNF4 100-125-185	18.5	25	37/34	Напор, м	28	28	28	27.9	27.8	27.7	27.6	27.5	27	26.7	26.2	25.8	25.4	24.8	24.4	23.6	22.3	20.2	19.7	18						
FN4/FNF4 100-125-220	22	30	46/40		33.7			33.7	33.7	33.7	33.5	33.5	33.4	33.3	32.9	32.5	32.5	32.1	31.8	31.5	30.5	28.8	28.5	27.6	25.6					
FN4/FNF4 100-125-300	30	40	62/56		40			39.9	39.3	39.2	39	38.7	38.4	38.1	37.7	37.1	36.8	35.7	35.2	34.7	34	32.3	31.8	30	27.9	25	21.8	18.2		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

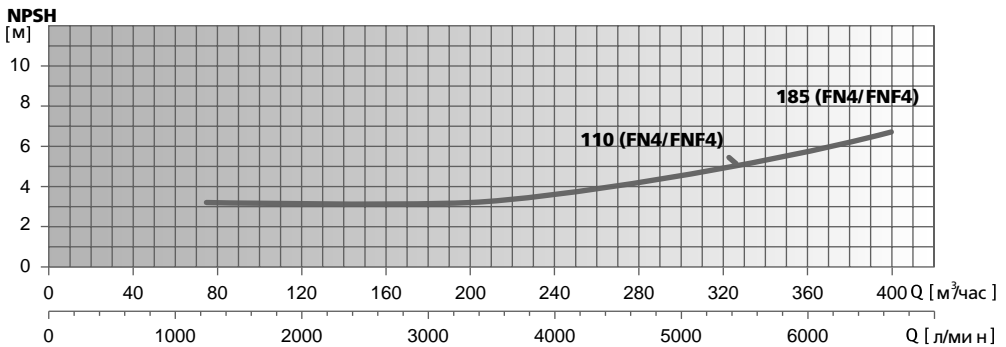
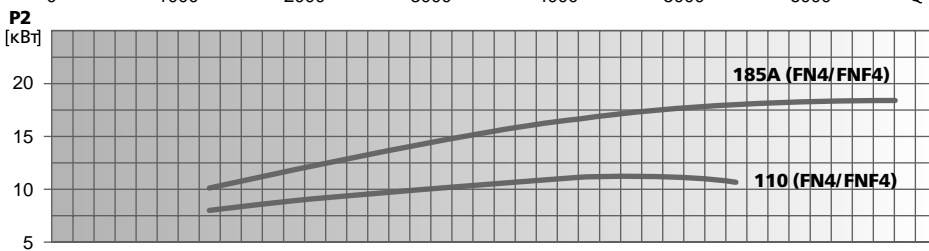
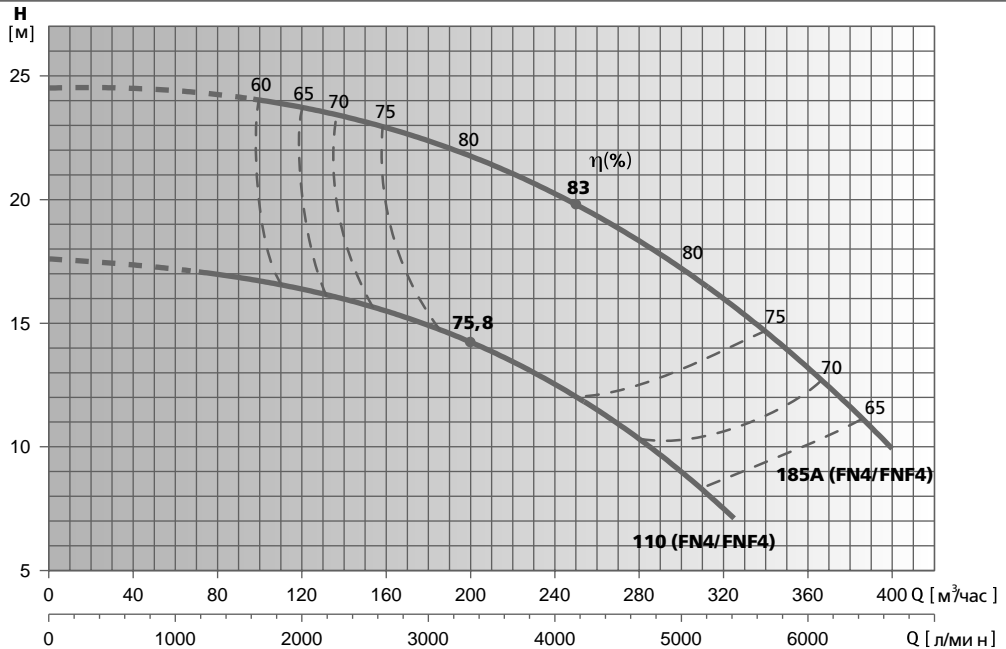
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																											
	кВт	HP			0	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3333	3750	3833	4000	4167	4500	4583	5000	5417	5833	6250	6667				
FNF4 100-125-370	37	50	72	0	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	225	230	240	250	270	275	300	325	350	375	400					
FNF4 100-125-450	45	60	85	45.5	51.3	51.2	50.9	50.4	50.2	49.9	49.5	49.1	48.7	48	47.3	46.2	44	43.6	42.8	41.9	38.6	37.8	34.5	30.5	25.6							
FNF4 100-125-550	55	75	101	64.8	64.5	64.4	64.2	64	63.4	63.1	62.7	62.2	61.6	60.8	60.2	59	57	56.4	55.2	54	51.9	51.4	48.2									
FNF4 100-125-550A	55	75	101	64.8	64.5	64.4	64.2	64	63.4	63.1	62.7	62.2	61.6	60.8	60.2	59	57	56.4	55.2	54	51.9	51.4	48.2									
FNF4 100-125-750	75	100	130	64.8	64.5	64.4	64.2	64	63.4	63.1	62.7	62.2	61.6	60.8	60.2	59	57	56.4	55.2	54	51.9	51.4	48.2	44.4	39.7	33.6	27.3					
FNF4 100-125-750A	75	100	130	64.8	64.5	64.4	64.2	64	63.4	63.1	62.7	62.2	61.6	60.8	60.2	59	57	56.4	55.2	54	51.9	51.4	48.2	44.4	39.7	33.6	27.3					

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

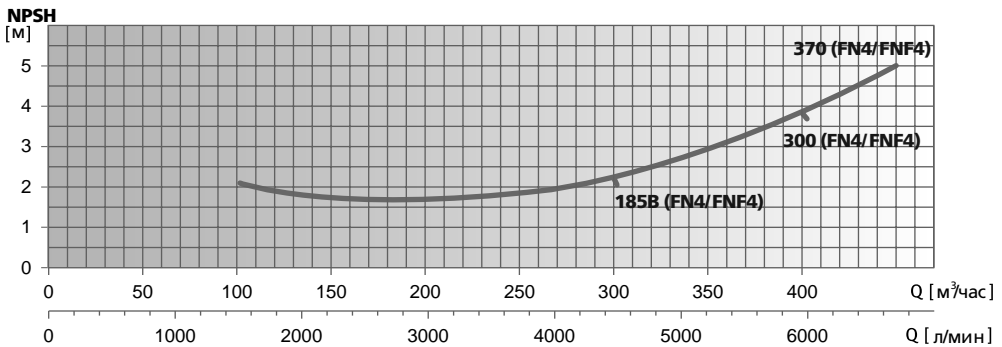
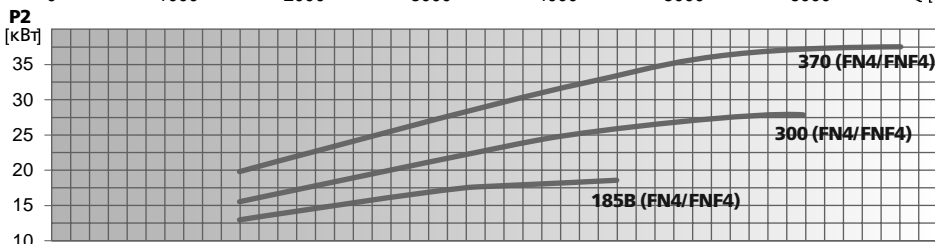
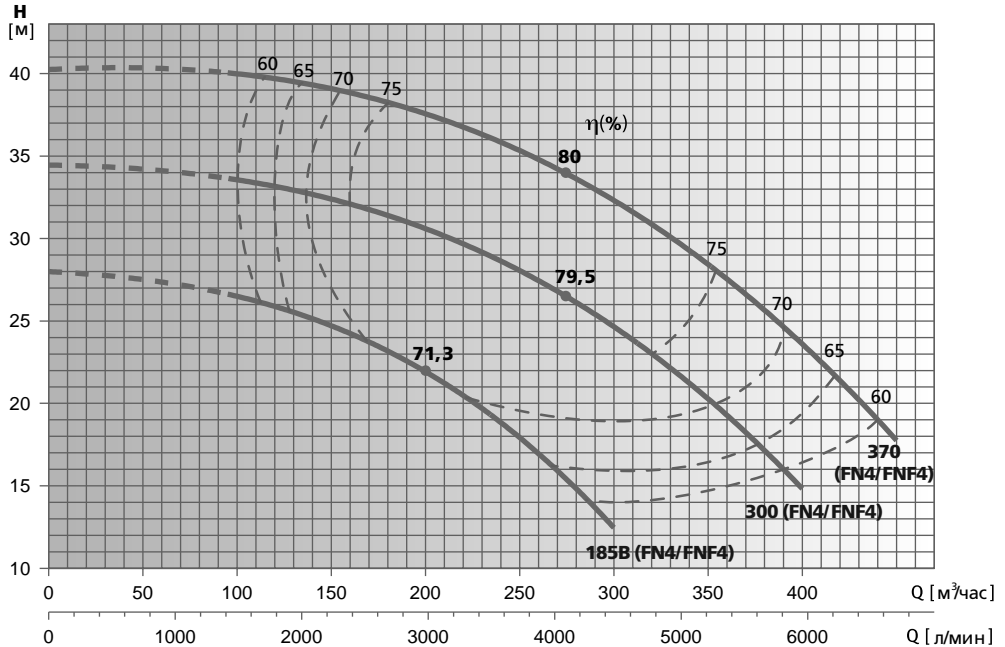
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																				
	кВт	HP			0	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3333	3750	3833	4167	4583	5000	5417	5833
FN4/FNF4 125-150-110	11	15	23.5/22	17.5	17.2	17	16.9	16.8	16.7	16.5	16.2	15.9	15.6	15.3	15	14.7	14	13.5	13.2	12.4	10.5	9	7		
FN4/FNF4 125-150-185A	18.5	25	36.5/34	24.5			24	23.9	23.8	23.6	23.4	23.1	22.9	22.6	22.4	21.6	21	20.3	20	18.7	17.5	15.5	13.8	12	10

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

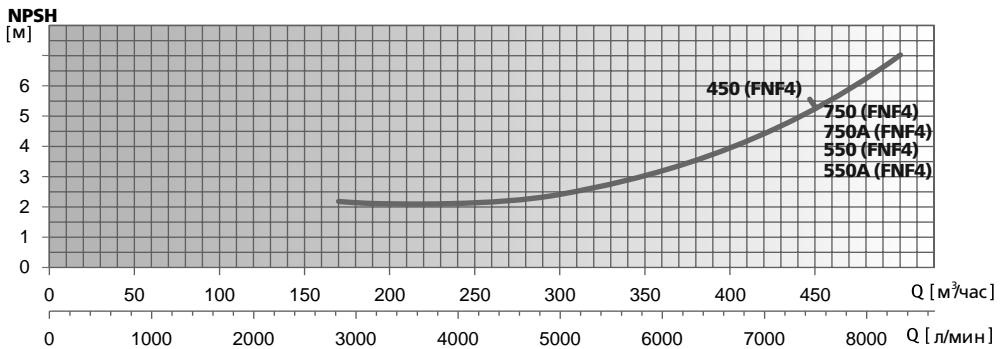
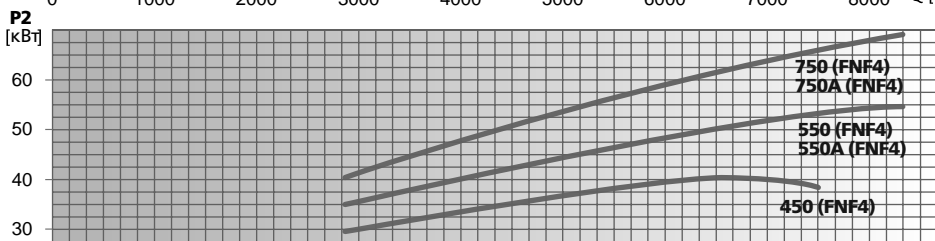
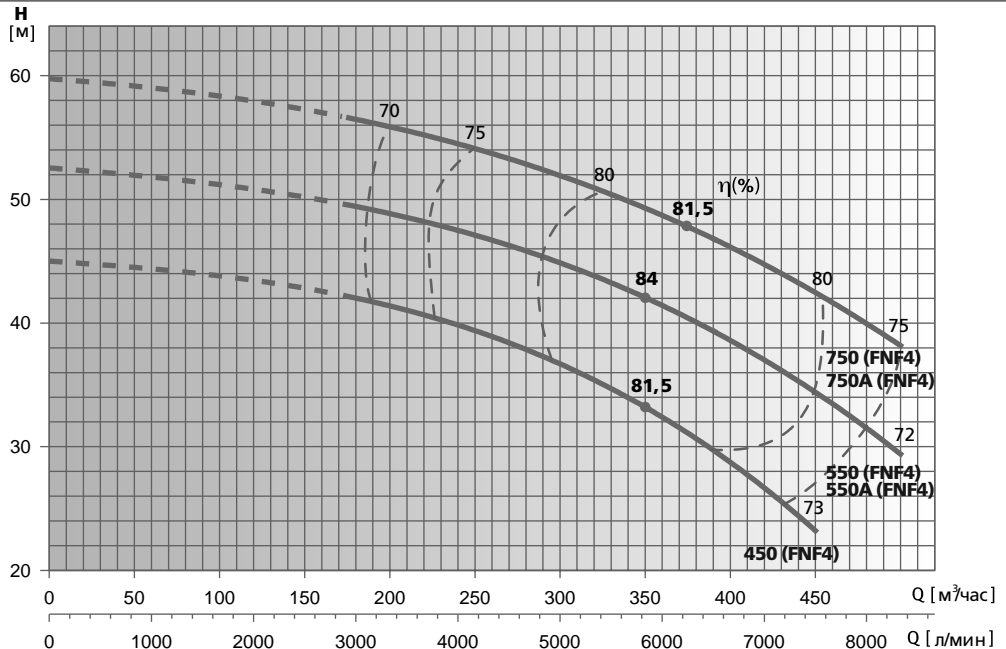
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		η, А при U=400 В	л/мин	м³/час	Напор, м																					
	кВт	HP				0	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3333	3750	3833	4167	4583	5000	5417	5833	6250	6667	7083	7500
FN4/FNF4 125-150-185B	18.5	25	37.5/34	28	26.5	26.3	25.8	25.5	25	24.7	24.4	23.8	23.2	21.9	20.1	19.6	18	15.3	12.5								
FN4/FNF4 125-150-300	30	40	62/56	34.5	33.5	33.4	33	32.9	32.7	32.3	32.2	31.7	31.5	30.7	29.6	29.2	28	26.4	24.6	22.8	20	17.6	15				
FN4/FNF4 125-150-370	37	50	68/72	40.2	40	39.9	39.7	39.6	39.3	39.2	38.8	38.5	38.3	37.5	36.6	36.2	35.2	33.9	32.2	30.6	28.6	26.2	23.5	21	17.6		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

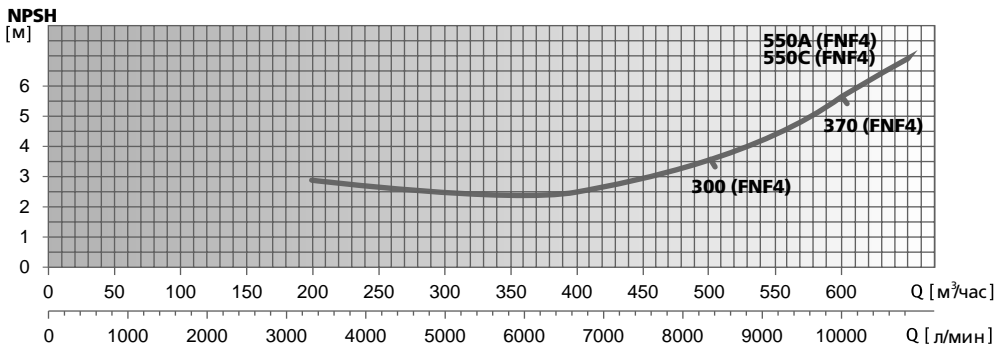
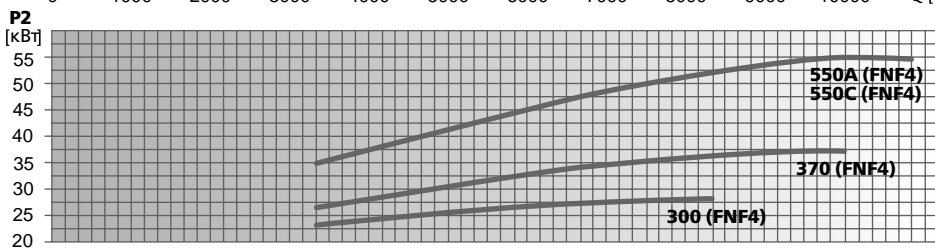
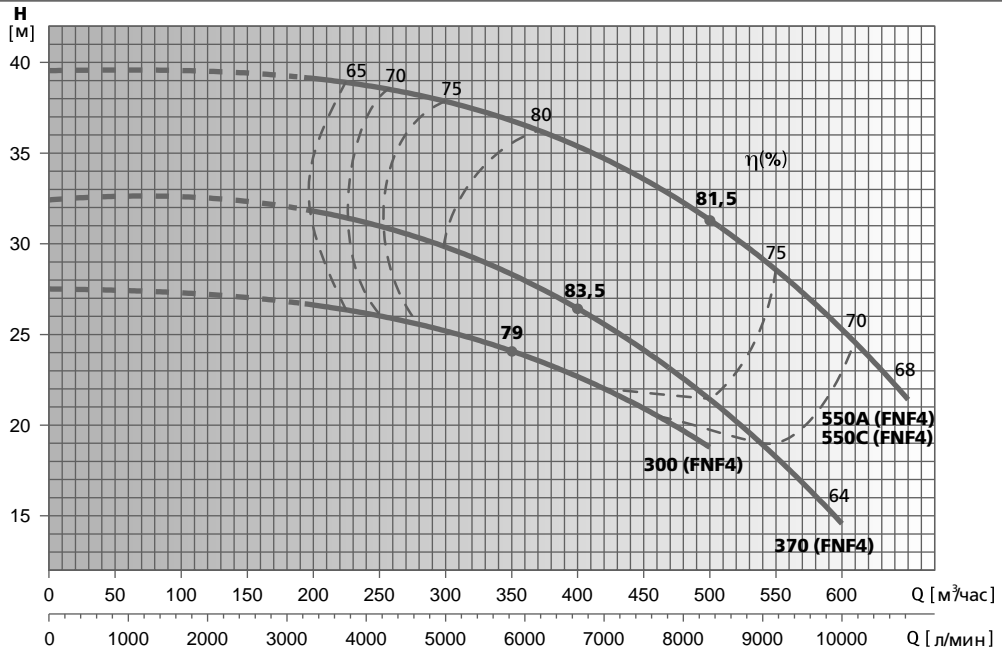
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин	Напор, м																
	кВт	HP			0	180	200	225	230	240	250	270	275	300	325	350	375	400	425	450	475
FNF-4 125-150-450	45	60	85	45	42	41.5	40.5	40.3	39.9	39.5	38.3	38	36.6	35	33	31	29.5	26	23		
FNF-4 125-150-550	55	75	101	52.5	49.7	49	48	47.8	47.4	47	46.2	46	45	43.5	42	40	38.5	37	35	32	29
FNF-4 125-150-550A	55	75	101	52.5	49.7	49	48	47.8	47.4	47	46.2	46	45	43.5	42	40	38.5	37	35	32	29
FNF-4 125-150-750	75	100	130	59.7	56.8	56	55	54.8	54.4	54	53.2	53	52	50.5	49.1	47.7	46	45	43	40	38
FNF-4 125-150-750A	75	100	130	59.7	56.8	56	55	54.8	54.4	54	53.2	53	52	50.5	49.1	47.7	46	45	43	40	38

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

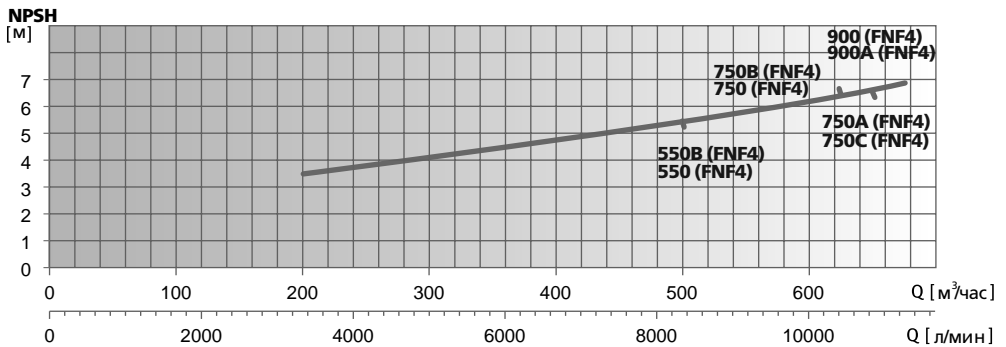
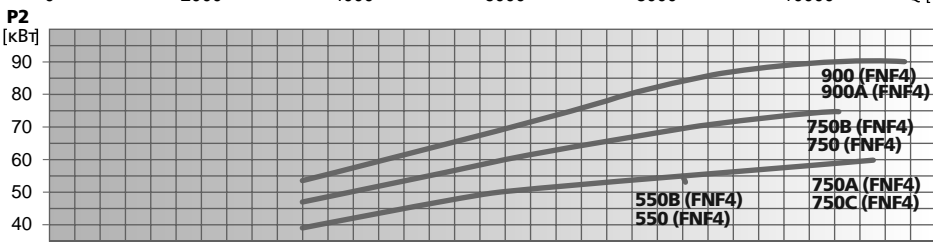
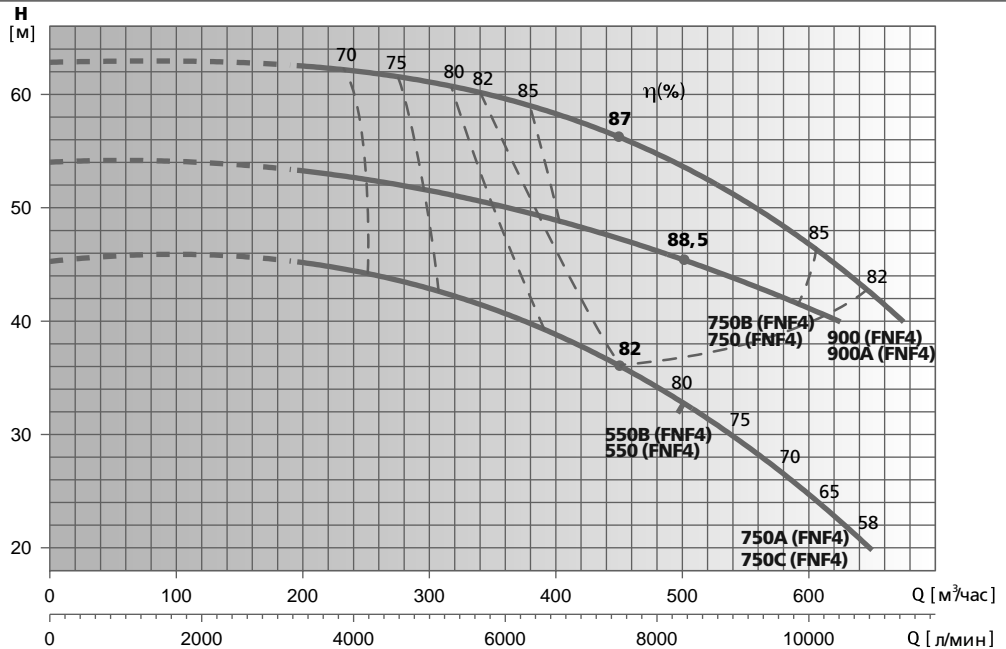
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин																				
	кВт	HP		0	3333	3750	3833	4000	4167	4500	4583	5000	5417	5833	6250	6667	7083	7500	7917	8333	9167	10000	10417	10833
FNF4 150-200-300	30	40	56	27.5	26.7	26.5	26.3	26.2	26	25.6	25.5	25.2	24.7	24	23.5	22.6	22.2	20.6	20.2	18.6				
FNF4 150-200-370	37	50	72	32.4	31.8	31.5	31.4	31.2	31	30.5	30.4	30	29.5	28	27	26	25.6	24	23.5	21.5	18.1	14.5		
FNF4 150-200-550A	55	75	101	39.5	39.2	39	38.9	38.8	38.7	38.3	38.2	37.9	37.2	36.6	35.9	35.5	35	33	32.6	31.2	28.8	25.6	23.6	21
FNF4 150-200-550C	55	75	101	39.5	39.2	39	38.9	38.8	38.7	38.3	38.2	37.9	37.2	36.6	35.9	35.5	35	33	32.6	31.2	28.8	25.6	23.6	21

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

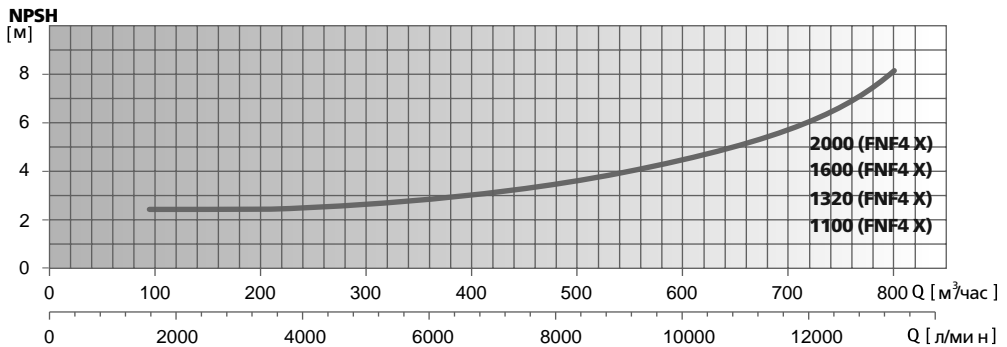
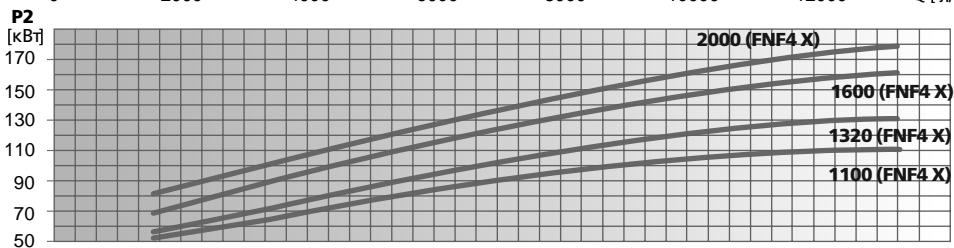
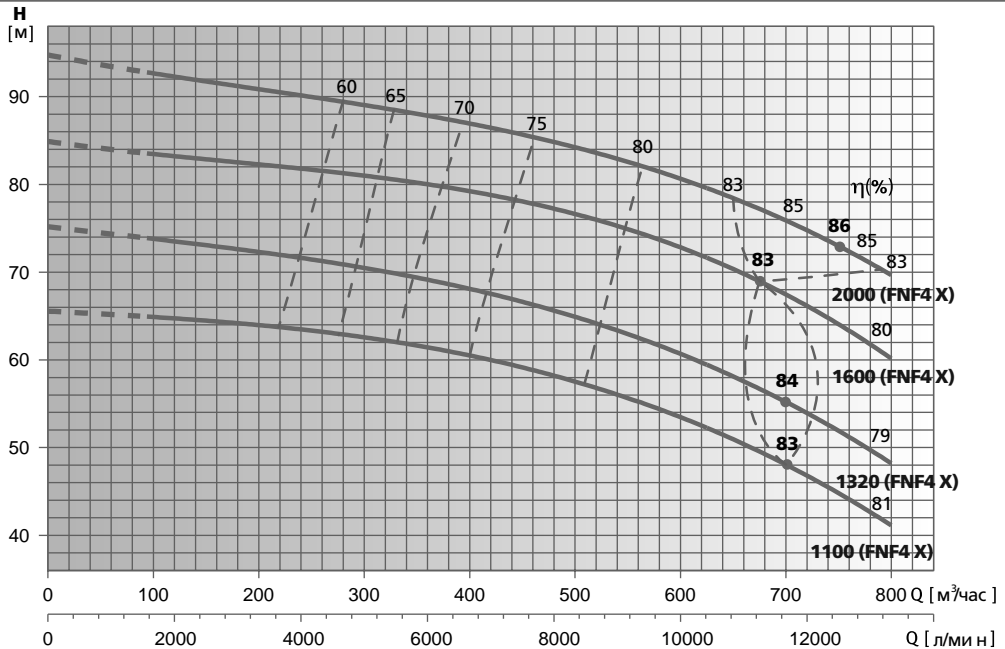
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																					
	кВт	HP			0	3333	3750	3833	4000	4167	4500	4583	5000	5417	5833	6250	6667	7083	7500	7917	8333	9167	10000	10417	10833	11250
FNF4 150-200-550B	55	75	101	45.3	45	44.9	44.6	44.4	44.2	43.7	43.6	43	42.1	41	39.9	38.6	38.1	35.9	35.2	32.5						
FNF4 150-200-550	55	75	101	45.3	45	44.9	44.6	44.4	44.2	43.7	43.6	43	42.1	41	39.9	38.6	38.1	35.9	35.2	32.5						
FNF4 150-200-750A	75	100	130	45.3	45	44.9	44.6	44.4	44.2	43.7	43.6	43	42.1	41	39.9	38.6	38.1	35.9	35.2	32.5	28.6	24.7	22.3	20		
FNF4 150-200-750C	75	100	130	45.3	45	44.9	44.6	44.4	44.2	43.7	43.6	43	42.1	41	39.9	38.6	38.1	35.9	35.2	32.5	28.6	24.7	22.3	20		
FNF4 150-200-750B	75	100	130	54	53.3	53	52.9	52.7	52.5	52.1	52	51.5	50.9	50.2	49.6	48.8	48.4	47	46.7	45.3	43.6	41.2	39.8			
FNF4 150-200-750	75	100	130	54	53.3	53	52.9	52.7	52.5	52.1	52	51.5	50.9	50.2	49.6	48.8	48.4	47	46.7	45.3	43.6	41.2	39.8			
FNF4 150-200-900	90	125	155	62.8	62.5	62.4	62.3	62.2	62.1	61.6	61.5	60.9	60.3	59.7	59	58.2	57.8	56.1	55.6	53.4	50.5	46.8	44.7	42.3	40	
FNF4 150-200-900A	90	125	155	62.8	62.5	62.4	62.3	62.2	62.1	61.6	61.5	60.9	60.3	59.7	59	58.2	57.8	56.1	55.6	53.4	50.5	46.8	44.7	42.3	40	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

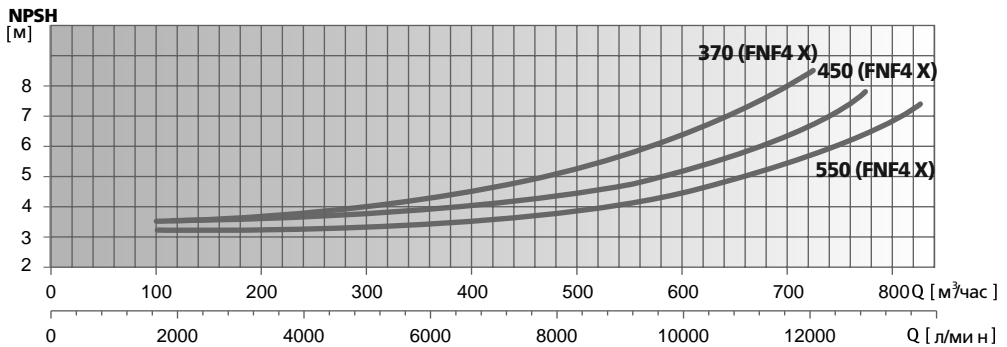
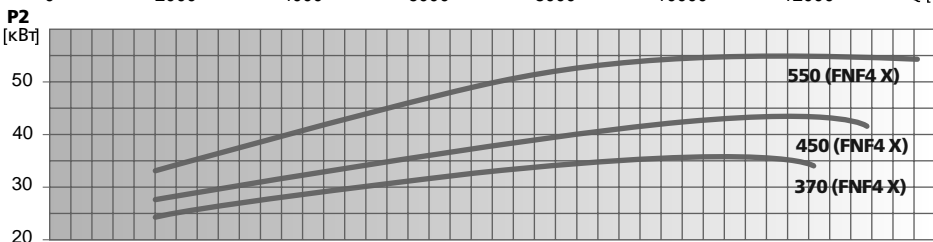
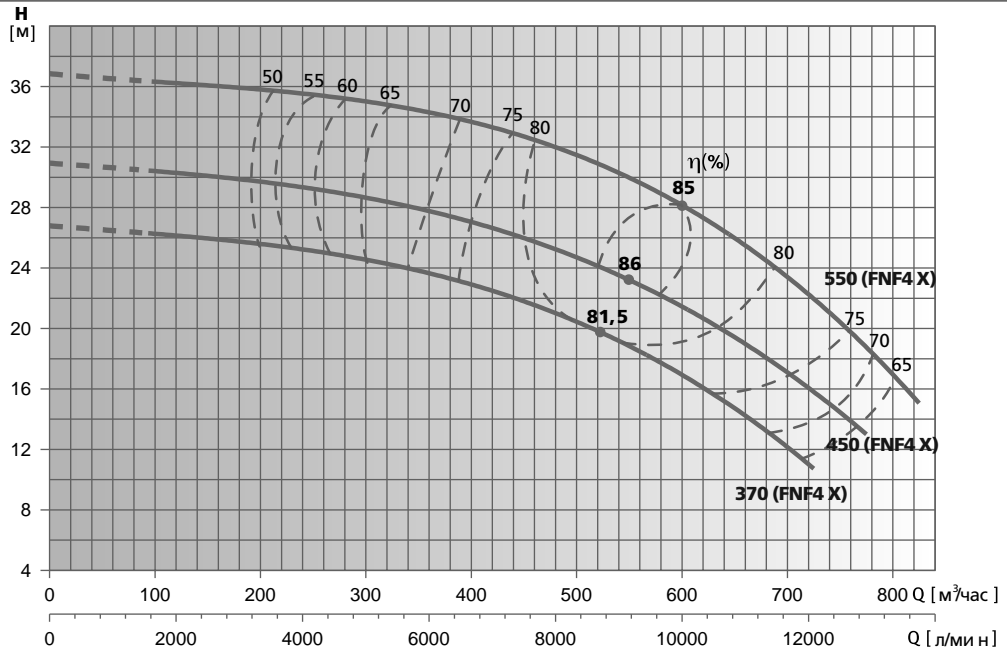
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		η , А при		л/мин	Напор, м												
	кВт	HP	U=400 В	U=400 В		0	1667	3333	5000	6667	8333	10000	11667	12083	12500	12917	13333	
FNF4 X 200-150-1100-BS22	110	150	186.7		0	65.5	65	64	62.5	60.5	57.5	53.5	48	46.5	45	43	41	
FNF4 X 200-150-1320-BS22	132	180	221.1		0	75	74	72.5	70.5	68	64.5	60.5	55.5	54	52.5	50	47.5	
FNF4 X 200-150-1600-BS22	160	220	267.4		0	84.5	84	82.5	81	79	76	72.5	68	66.5	65	62	59	
FNF4 X 200-150-2000-BS22	200	270	337.3		0	94.5	93	91	89	86.7	84	80.5	76	75	73.5	71.3	69	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

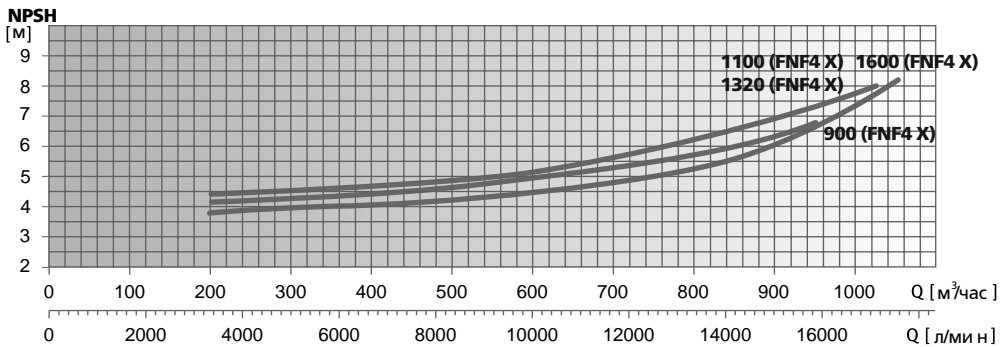
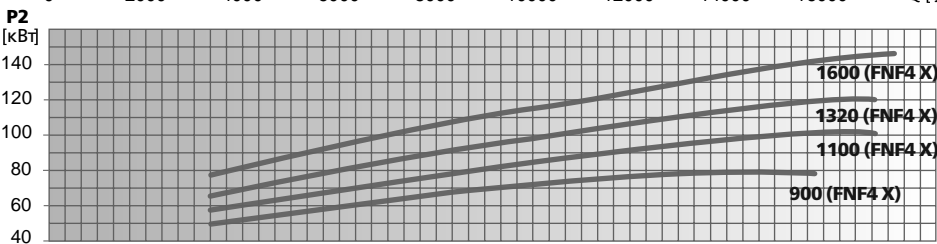
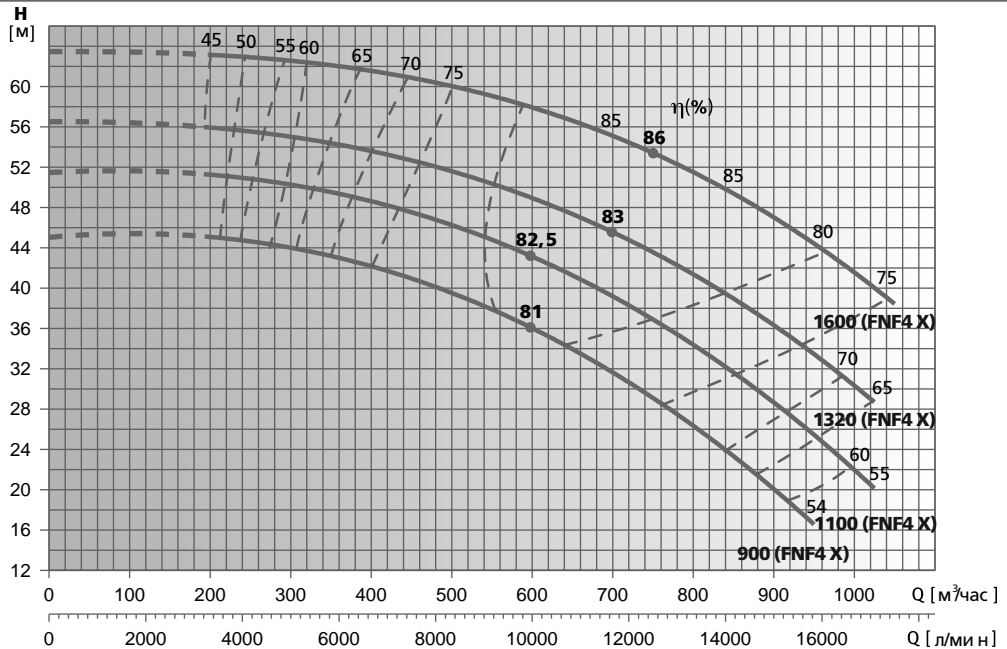
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин												
	кВт	HP		0	1667	3333	5000	6667	8333	10000	11667	12083	12500	12917	13333	13750
FNF4 X 250-200-370-BS20	37	50	72	26.7	26.4	25.7	24.5	22.7	20.4	17.2	12.3	10.5				
FNF4 X 250-200-450-BS20	45	60	87.2	30.9	30.5	29.7	28.6	27	24.8	21.5	17	15.8	14.5	13		
FNF4 X 250-200-550-BS20	55	75	96.5	36.8	36.4	35.9	34.9	33.6	31.5	28.3	23.3	21.9	20.5	18.8	17	15

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

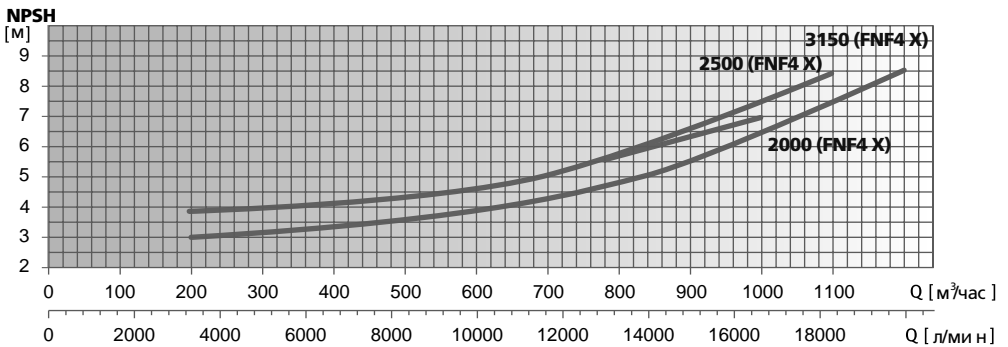
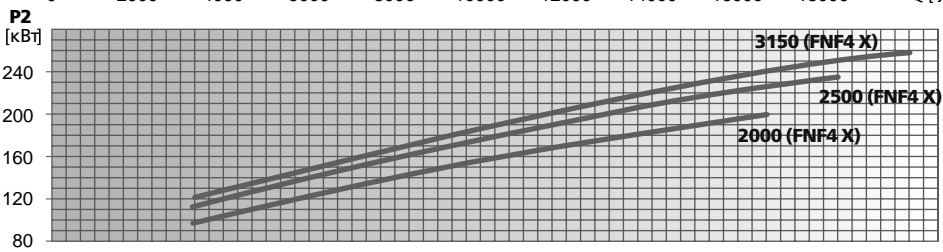
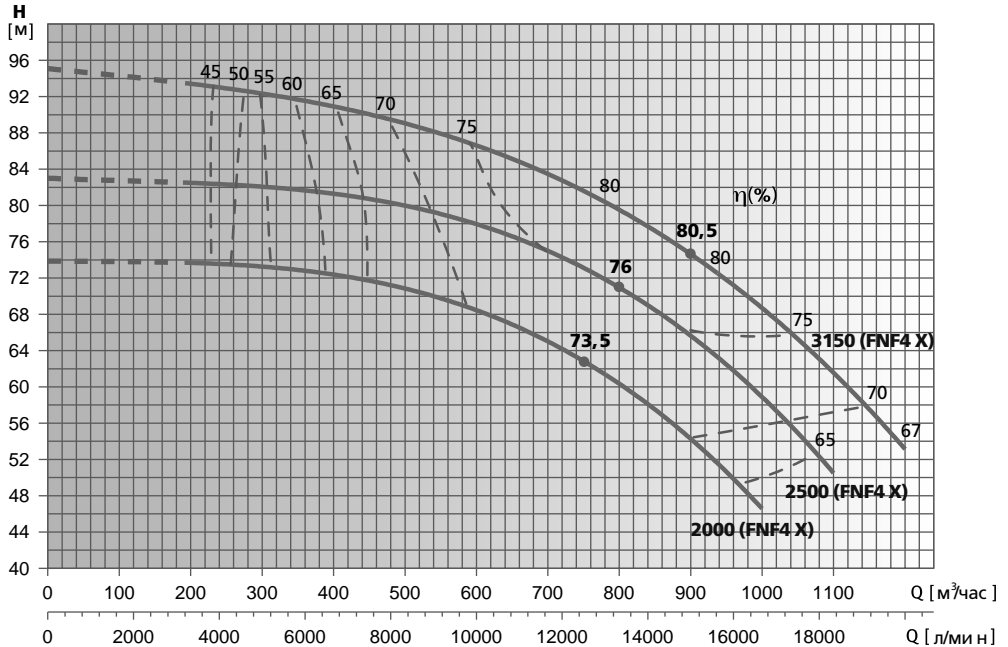
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		η, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																
	кВт	HP			0	3333	5000	6667	8333	10000	11667	12083	12500	12917	13333	13750	15833	16667	17083	17500	
FNF4 X 250-200-900-BS21	90	125	149.9	0	200	300	400	500	600	700	725	750	775	800	825	950	1000	1025	1050		
FNF4 X 250-200-1100-BS22	110	150	186.7	51.5	51	50.5	49	46	43	39	38	37	35.7	34.5	33.2	25.5	22	20			
FNF4 X 250-200-1320-BS22	132	180	221.1	56.5	56	55	53.7	51.5	49	45.5	44.5	43.5	42.5	41.5	40.3	33.5	30.5	28.5			
FNF4 X 250-200-1600-BS22	160	220	267.4	63.5	63	62.8	61.5	60	58	55	54.3	53.5	52.5	51.5	50.5	44.5	41.5	40	38.5		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

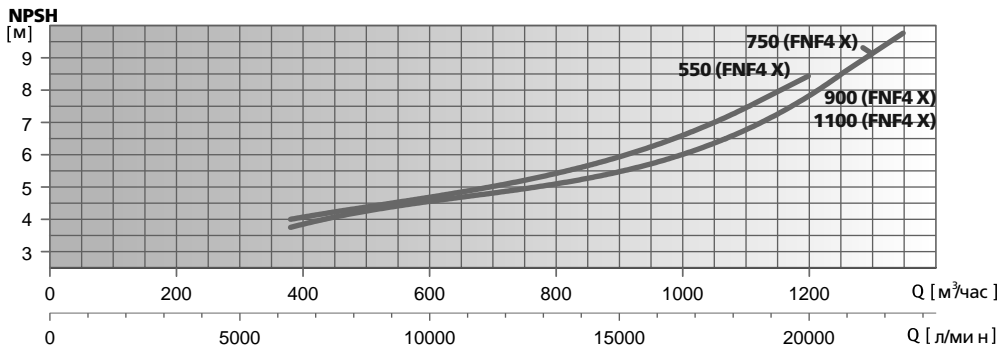
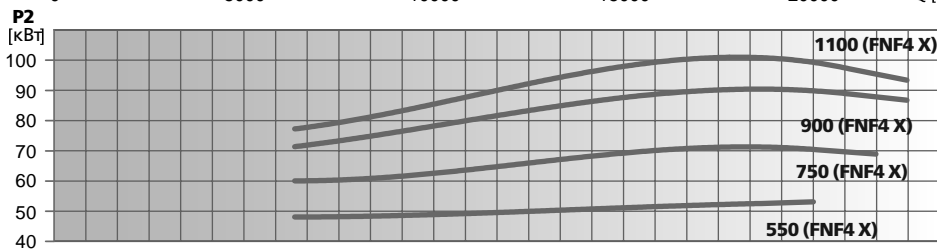
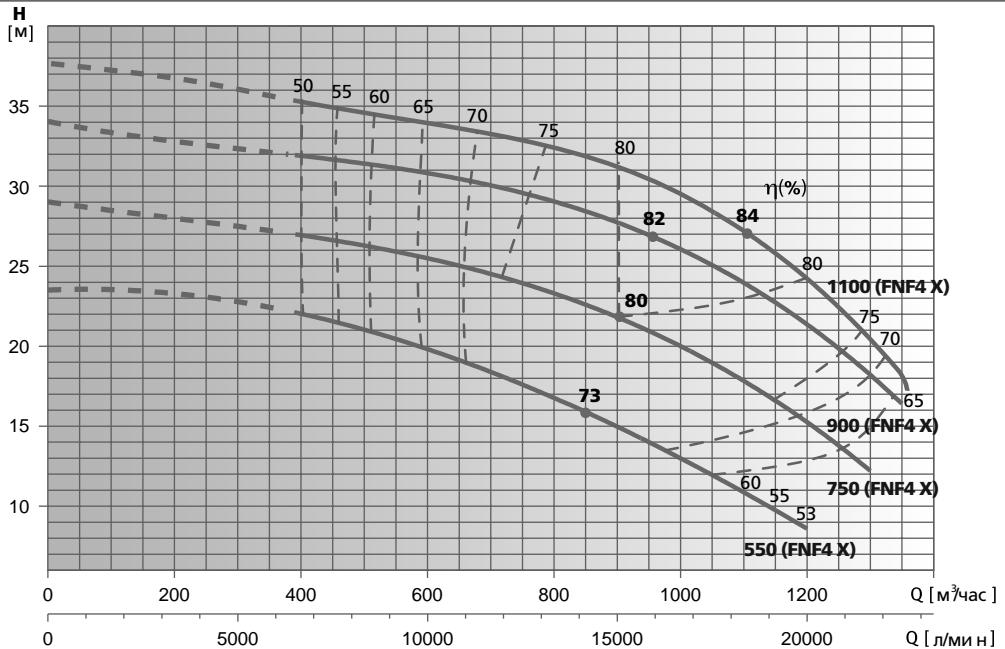
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	0	3333	5000	6667	8333	10000	11667	12083	12500	12917	13333	13750	15833	16667	17083	17500	18333	20000
	кВт	HP			0	200	300	400	500	600	700	725	750	775	800	825	950	1000	1025	1050	1100	1100
FNF4 X 250-200-2000-BS23	200	270	337.3	Напор, м	74	73.5	73	72.5	71	69	65	63.8	62.7	61.6	60.5	58.8	50.2	47				
FNF4 X 250-200-2500-BS24	250	340	426.4		83	82.5	82	81.5	80	78	75	74	73	72	71	69.6	62.3	59.5	57.2	55	50	
FNF4 X 250-200-3150-BS24	315	430	531.2		95	93.5	92.5	91	89	86.5	83.5	82.5	81.5	80.5	79.5	78.2	72.3	69	67.1	65.1	61.5	53

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

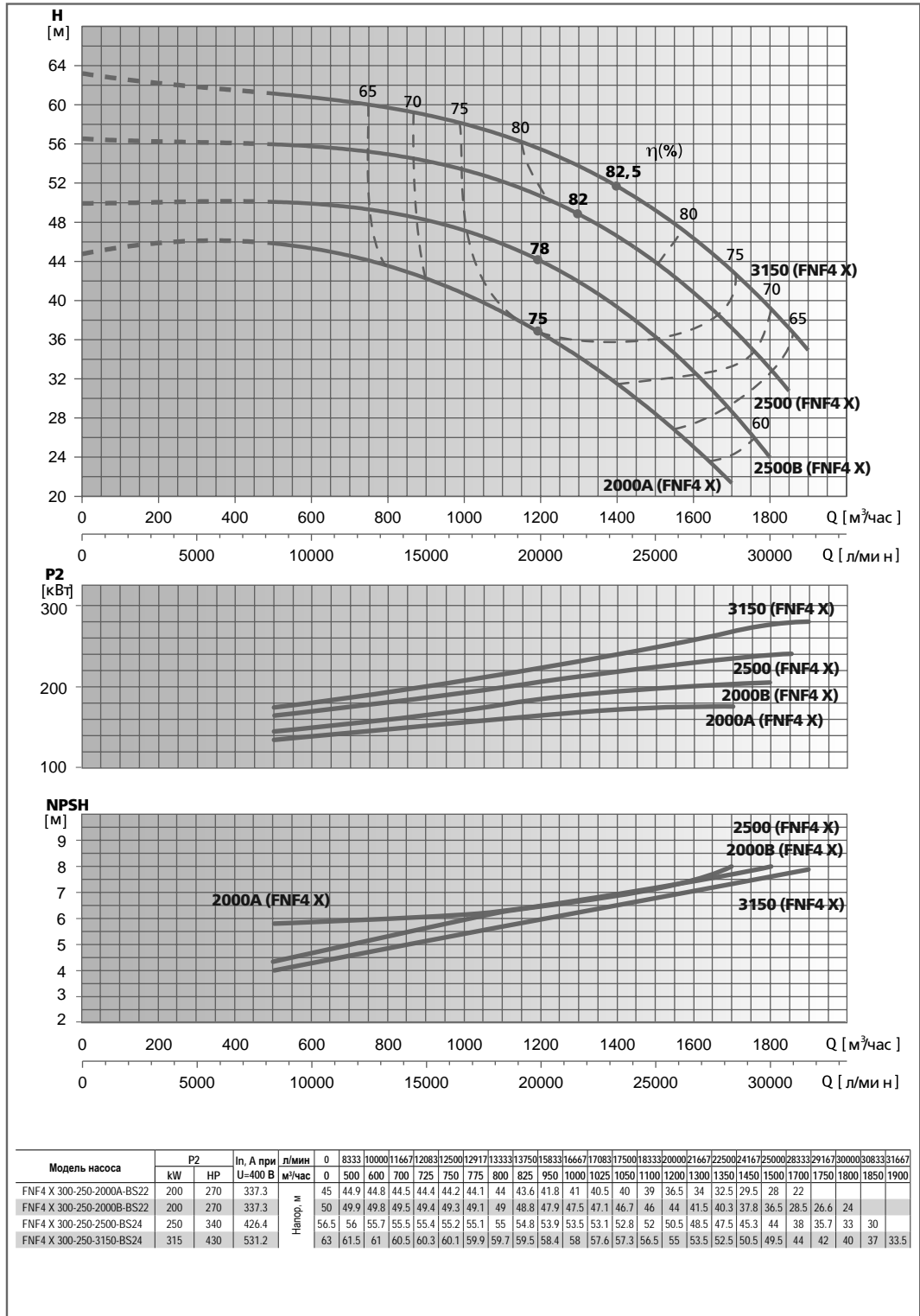
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		л, А при U=400 В	л/мин	Напор, м																
	кВт	HP			0	6667	8333	10000	11667	12083	12500	12917	13333	13750	15833	16667	17083	17500	18333	20000	21667
FNF4 X 300-250-550-BS20	55	75	96.5	23.5	22.1	21	19.8	18.4	18	17.6	17.2	16.8	16.3	13.9	13	12.5	12	11	8.5		
FNF4 X 300-250-750-BS21	75	100	125.5	29	27	26.3	25.6	24.5	24.2	23.9	23.6	23.3	22.9	20.8	20	19.5	19	18	15.5	12	
FNF4 X 300-250-900-BS21	90	125	149.9	34	32	31.5	31	30	29.8	29.5	29.2	29	28.6	26.7	26	25.6	25.2	24.3	21.5	18.5	16
FNF4 X 300-250-1100-BS22	110	150	186.7	37.5	35.4	34.6	33.9	33	32.7	32.5	32.3	32	31.7	30.1	29.5	29.1	28.7	28	25	21	17

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

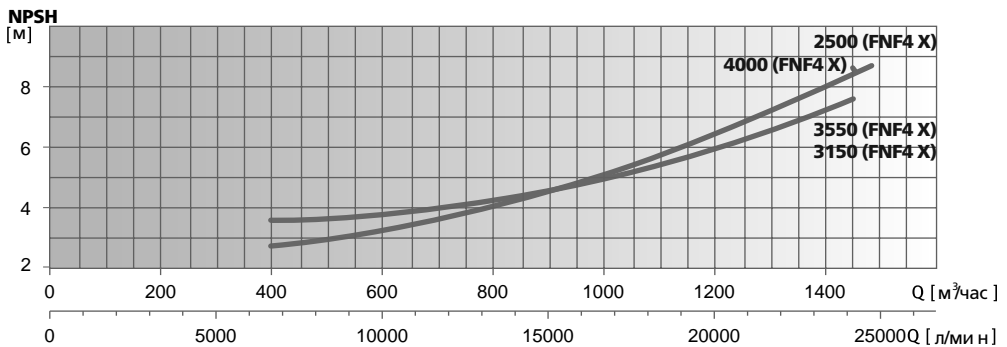
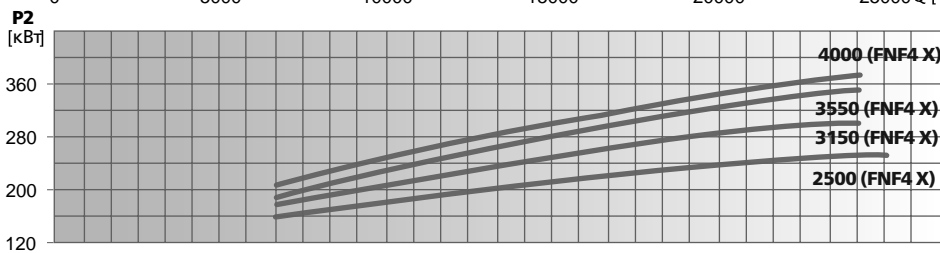
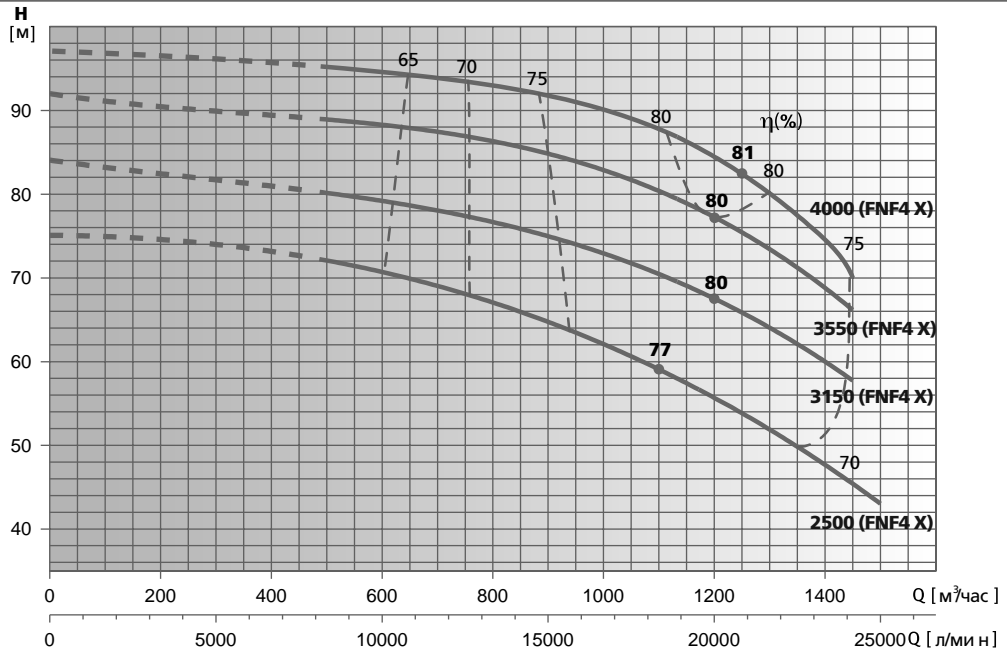
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, A при U=400 В	л/мин	Напор, м																								
	кВт	HP			0	8333	10000	11667	12083	12500	12917	13333	13750	15833	16667	17083	17500	18333	20000	21667	22500	24167	25000	28333	29167	30000	30833	31667	
FNF4 X 300-250-2000A-BS22	200	270	337.3	45	44.9	44.8	44.5	44.4	44.2	44.1	44	43.6	41.8	41	40.5	40	39	36.5	34	32.5	29.5	28	22						
FNF4 X 300-250-2000B-BS22	200	270	337.3	50	49.9	49.8	49.5	49.4	49.3	49.1	49	48.8	47.9	47.5	47.1	46.7	46	44	41.5	40.3	37.8	36.5	28.5	26.6	24				
FNF4 X 300-250-2500-BS24	250	340	426.4	56.5	56	55.7	55.5	55.4	55.2	55.1	55	54.8	53.9	53.5	53.1	52.8	52	50.5	48.5	47.5	45.3	44	38	35.7	33	30			
FNF4 X 300-250-3150-BS24	315	430	531.2	63	61.5	61	60.5	60.3	60.1	59.9	59.7	59.5	58.4	58	57.6	57.3	56.5	55	53.5	52.5	50.5	49.5	44	42	40	37	33.5		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью ρ = 1,0 кг/дм³ и кинематической вязкостью υ = 1 мм²/сек.

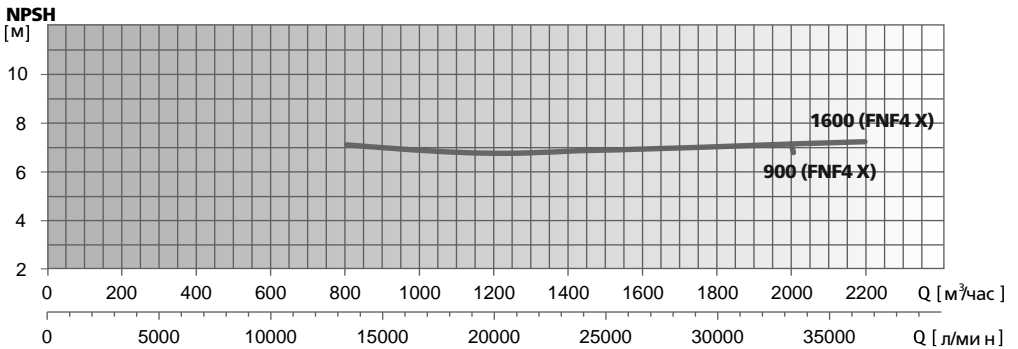
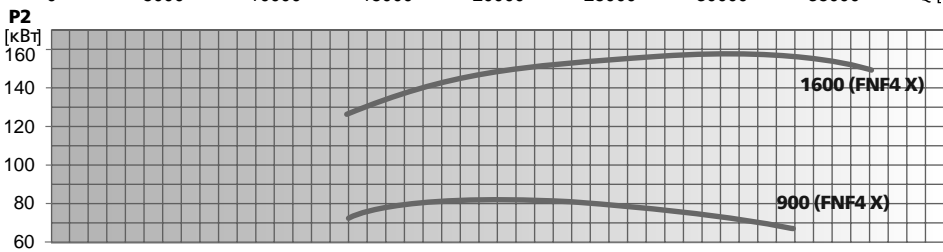
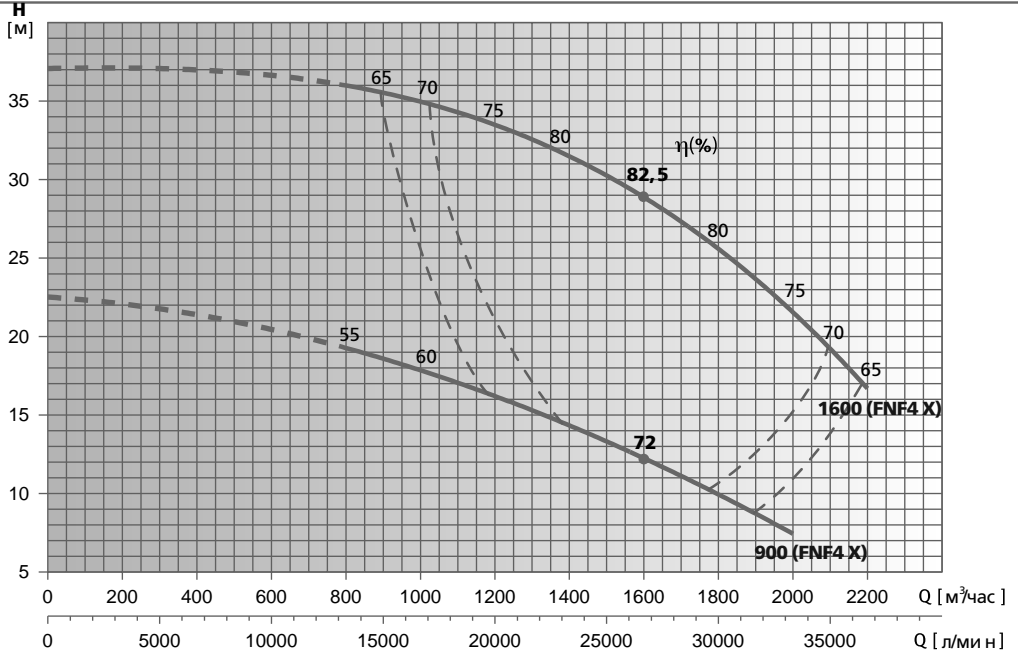
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		л, А при U=400 В	л/мин	Напор, м																	
	кВт	HP			0	8333	10000	11667	12083	12500	12917	13333	13750	15833	16667	17083	17500	18333	20000	21667	22500	24167
FNF4 X 300-250-2500-BS29	250	340	426.4	75	72.5	71	69	68.5	68	67.5	67	66.4	63.3	62	61.3	60.5	59	55.5	52.5	50.5	46	42
FNF4 X 300-250-3150-BS29	315	430	531.2	84	80.5	79.5	78	77.6	77.2	76.9	76.5	76.1	73.9	73	72.4	71.8	70.5	68	64	62.3	57.5	
FNF4 X 300-250-3550-BS29	355	480	621	92	89	88	87.5	87.2	87	86.7	86.5	86.1	83.8	83	82.3	81.5	80	77.5	73.5	71.5	66	
FNF4 X 300-250-4000-BS29	400	540	705	97	95	94.5	94	93.7	93.5	93.3	93	92.6	90.7	90	89.5	89	88	85	81	78.5	70	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

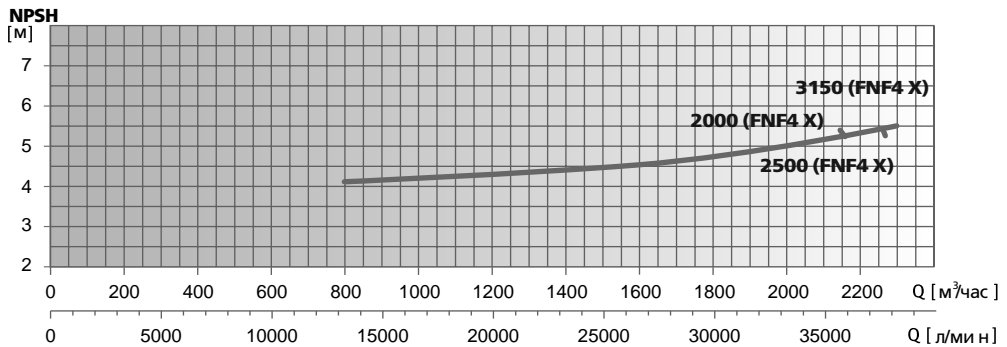
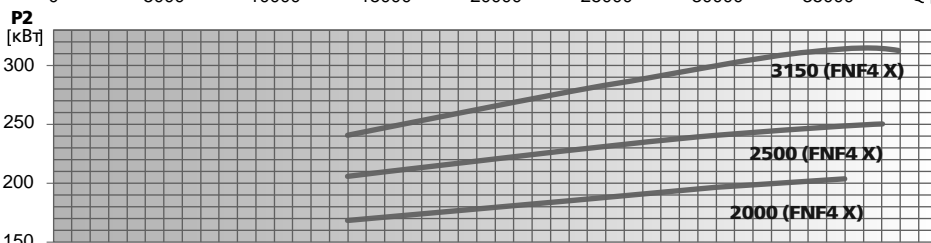
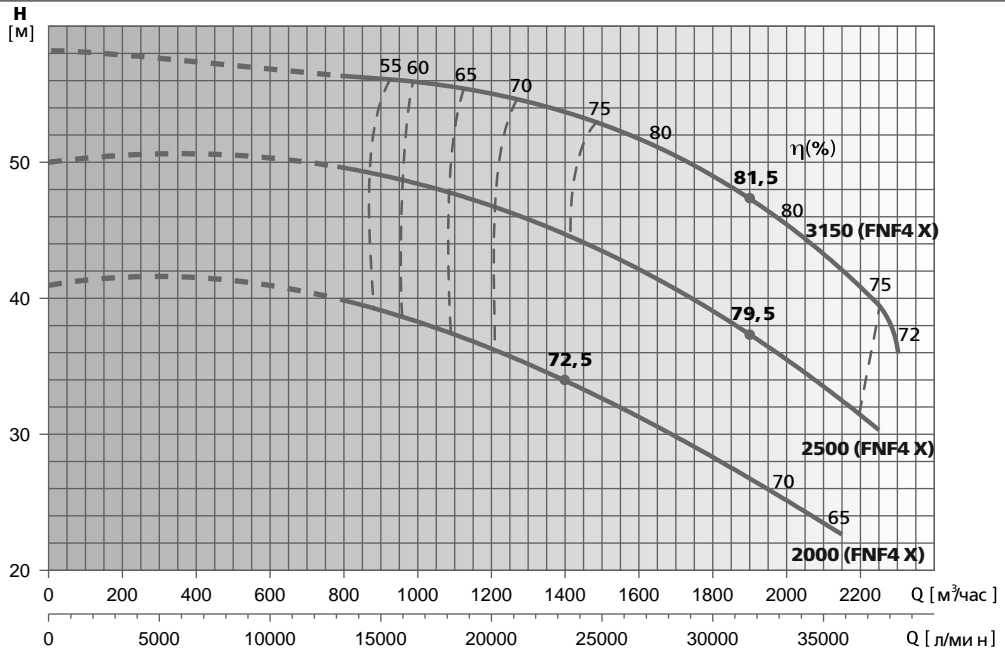
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Нпор, м	Flow rate (л/мин)																		
	кВт	HP				0	800	825	950	1000	1025	1050	1100	1200	1300	1350	1450	1500	1700	1750	1800	1850	1900	2000
FNF4 X 350-300-900-BS28	90	125	149.9	22.5	19.5	19.3	18.1	17.7	17.5	17.3	17	16.3	15.4	14.9	13.9	13.2	11.2	10.6	9.9	9.3	8.7	7.4		
FNF4 X 350-300-1600-BS23	160	220	267.4	37	36.2	36.1	35.3	35	34.9	34.8	34.5	33.2	32.2	31.6	30.6	30	27.3	26.6	25.9	24.9	23.9	22.2	17.8	16.2

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

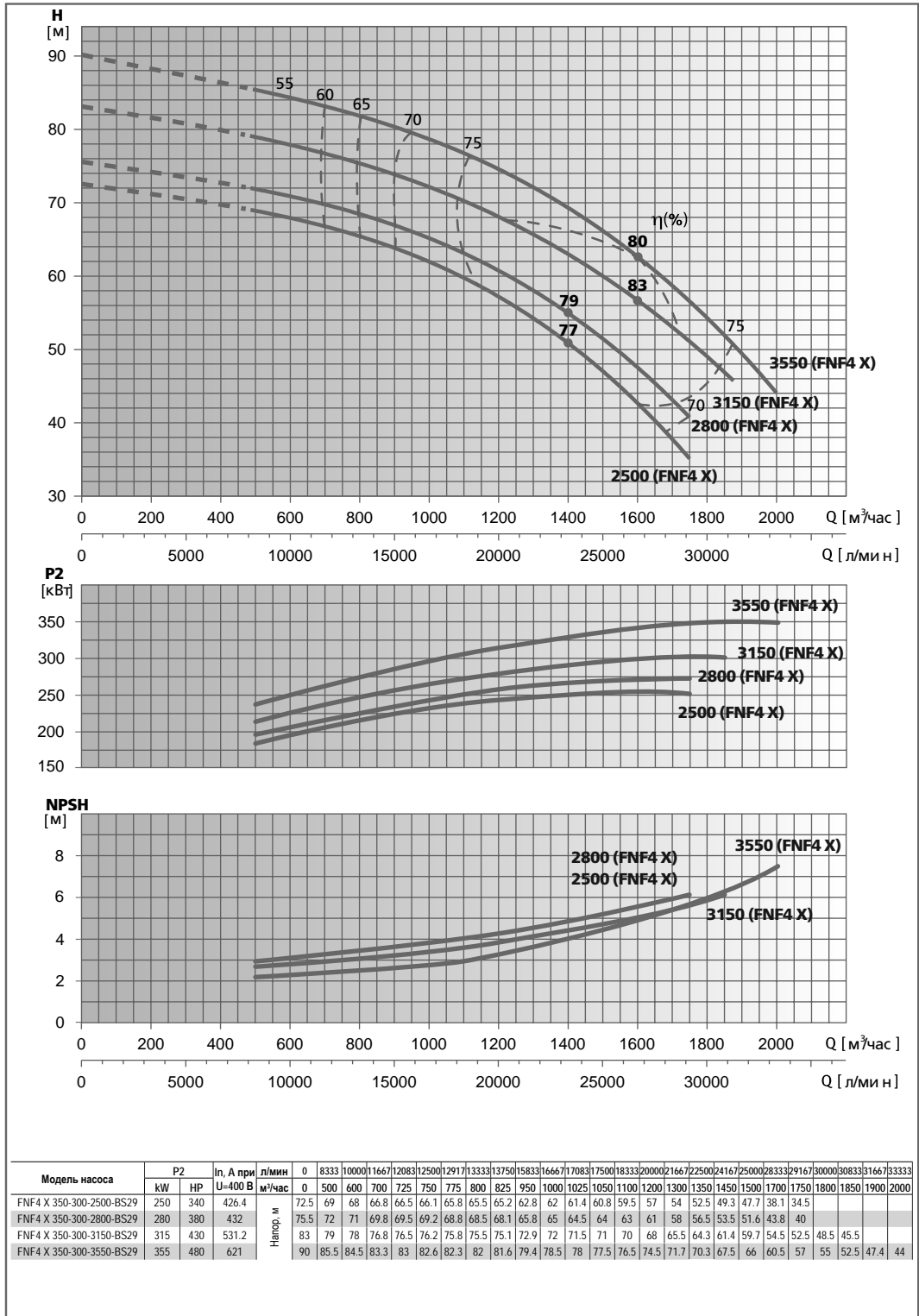
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, A при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																						
	кВт	HP			0	13333	13750	15833	16667	17083	17500	18333	20000	21667	22500	24167	25000	28333	29167	30000	30833	31667	33333	35833	36667	37500	38333
FNF4 X 350-300-2000-BS23	200	270	337.3	41	39.5	39.4	38.7	38.5	38.2	38	37.5	36.5	35.2	34.6	33.3	32.5	29.5	28.8	28	27.9	26.8	25.5	22.5				
FNF4 X 350-300-2500-BS24	250	340	426.4	50	49.5	49.3	48.8	48.5	48.3	48.2	47.8	47	45.8	45.2	43.9	43.3	40.5	39.7	39	38.3	37.5	36	32.5	31.5	30		
FNF4 X 350-300-3150-BS24	315	430	531.2	58	57	56.9	56.2	56	55.8	55.6	55.3	54.5	53.7	53.3	52.8	52.5	50	49.5	49	48.4	47.8	46.5	43.5	41.5	39.5	36	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.

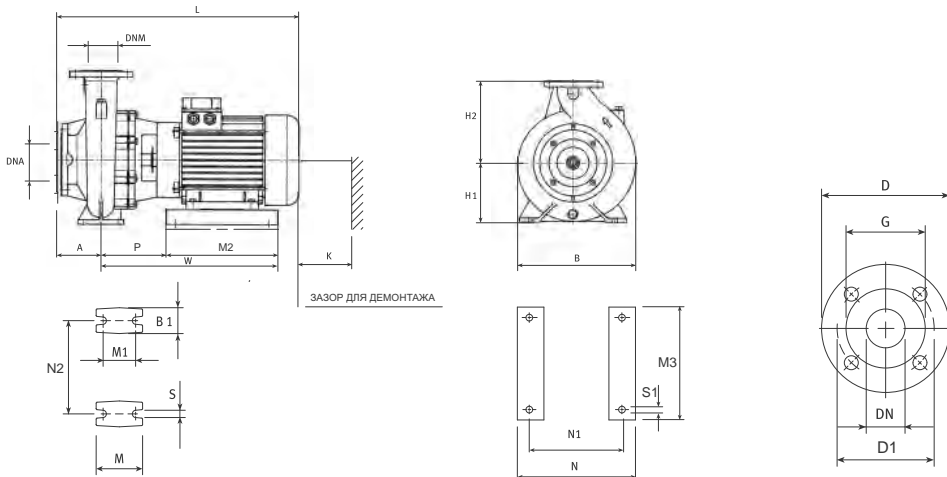


* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

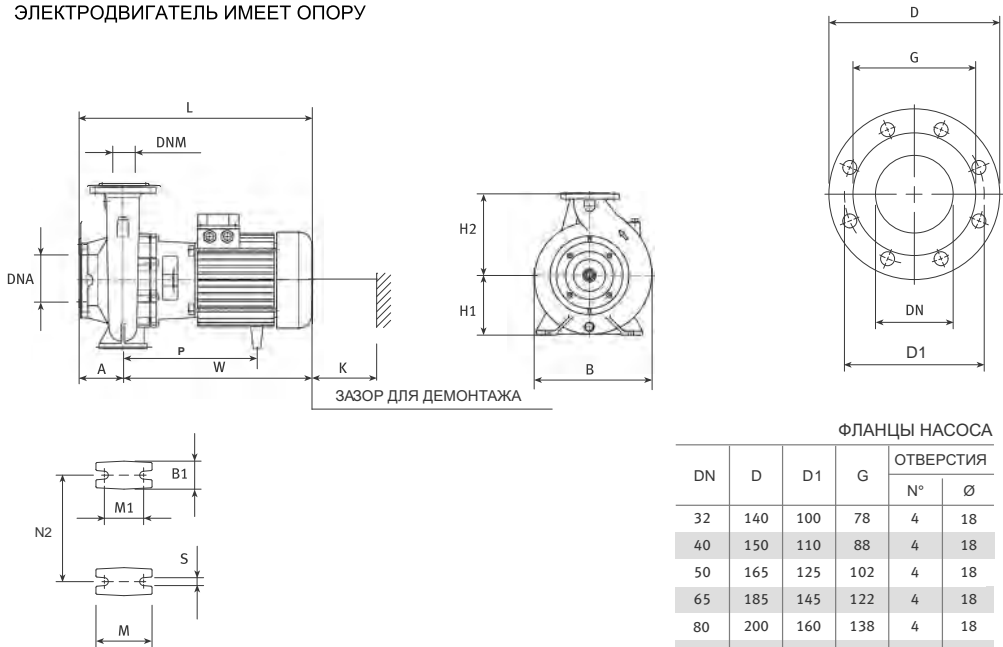
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.

СЕРИЯ FN
РАЗМЕРЫ И ВЕС*

ИСПОЛНЕНИЕ 1
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ИМЕЕТ ОСНОВАНИЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОГО КРЕПЛЕНИЯ



ИСПОЛНЕНИЕ 2
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ИМЕЕТ ОПОРУ



ФЛАНЦЫ НАСОСА

DN	D	D1	G	ОТВЕРСТИЯ	
				№	Ø
32	140	100	78	4	18
40	150	110	88	4	18
50	165	125	102	4	18
65	185	145	122	4	18
80	200	160	138	4	18
100	220	180	158	8	18
125	250	210	188	8	18
150	285	240	212	8	18

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

**СЕРИЯ FN
РАЗМЕРЫ И ВЕС***

Модель НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)																			ВЕС кг	
	DNM	DNA	B	L	A	B ₁	H ₁	H ₂	K	N	N ₁	N ₂	M	M ₁	M ₂	M ₃	S	S ₁	W		P
FN 32-50-7	32	50	224	415	80	50	112	140	129	-	-	140	100	70	-	-	14	-	335	240	27
FN 32-50-7A	32	50	224	415	80	50	112	140	129	-	-	140	100	70	-	-	14	-	335	240	27
FN 32-50-11	32	50	224	415	80	50	112	140	129	-	-	140	100	70	-	-	14	-	335	240	29
FN 32-50-11A	32	50	224	415	80	50	112	140	129	-	-	140	100	70	-	-	14	-	335	240	29
FN 32-50-15A	32	50	224	451,5	80	50	112	140	129	-	-	140	100	70	-	-	14	-	371,5	240	31
FN 32-50-15C ¹	32	50	224	451,5	80	50	112	140	129	-	-	140	100	70	-	-	14	-	371,5	240	31
FN 32-50-15B	32	50	264	451,5	80	50	132	160	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	371,5	240	35
FN 32-50-22A	32	50	224	451,5	80	50	112	140	129	-	-	140	100	70	-	-	14	-	371,5	272,5	34
FN 32-50-22	32	50	264	452	80	50	132	160	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	372	273	40
FN 32-50-22C ²	32	50	224	452	80	50	112	140	129	-	-	140	100	70	-	-	14	-	372	273	35
FN 32-50-30A	32	50	264	476	80	50	132	160	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	396	279	51
FN 32-50-30B	32	50	264	476	80	50	132	160	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	396	279	40
FN 32-50-30C ³	32	50	264	476	80	50	132	160	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	396	279	40
FN 32-50-40	32	50	264	507	80	50	132	160	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	427	304	51
FN 32-50-40C	32	50	264	507	80	50	132	160	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	427	304	51
FN 32-50-40A	32	50	320	507	80	50	160	180	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	427	304	53
FN 32-50-40B	32	50	320	507	80	50	160	180	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	427	304	53
FN 32-50-55A	32	50	264	530	80	50	132	160	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	450	304	53
FN 32-50-55B	32	50	320	530	80	50	160	180	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	450	304	60
FN 32-50-75A	32	50	320	585	80	50	160	180	129	261	216	190	100	70	280	320	14	12	505	109	80
FN 32-50-75B	32	50	360	610	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	510	114	87
FN 32-50-75C	32	50	360	610	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	510	114	87
FN 32-50-92	32	50	360	610	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	510	114	90
FN 32-50-92A	32	50	360	610	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	510	114	90
FN 32-50-110	32	50	360	610	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	510	114	93
FN 32-50-110A	32	50	360	610	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	510	114	93
FN 32-50-125	32	50	360	665	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	565	114	103
FN 32-50-135	32	50	360	665	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	565	114	103
FN 32-50-150	32	50	360	665	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	565	114	104
FN 32-50-170	32	50	360	665	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	565	114	108
FN 32-50-170A	32	50	360	665	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	565	114	108
FN 40-65-15	40	65	224	452	80	50	112	140	132	-	-	160	100	70	-	-	14	-	372	240	33
FN 40-65-15C ⁴	40	65	224	452	80	50	112	140	132	-	-	160	100	70	-	-	14	-	372	240	33
FN 40-65-22	40	65	224	452	80	50	112	140	132	-	-	160	100	70	-	-	14	-	372	273	35
FN 40-65-22C ⁵	40	65	224	452	80	50	112	140	132	-	-	160	100	70	-	-	14	-	372	273	35
FN 40-65-30A	40	65	224	476	80	50	112	140	132	-	-	160	100	70	-	-	14	-	396	279	41
FN 40-65-30B	40	65	264	476	80	50	132	160	132	-	-	190	100	70	-	-	14	-	396	279	44
FN 40-65-30C ⁶	40	65	224	476	80	50	112	140	132	-	-	160	100	70	-	-	14	-	396	279	41
FN 40-65-40	40	65	320	526	100	50	160	180	132	-	-	212	100	70	-	-	14	-	426	304	57
FN 40-65-40A	40	65	264	506	80	50	132	160	132	-	-	190	100	70	-	-	14	-	426	304	55
FN 40-65-40B	40	65	264	506	80	50	132	160	132	-	-	190	100	70	-	-	14	-	426	304	55
FN 40-65-40C	40	65	224	506	80	50	112	140	132	-	-	160	100	70	-	-	14	-	426	304	53
FN 40-65-55	40	65	320	550	100	50	160	180	132	-	-	212	100	70	-	-	14	-	450	304	64
FN 40-65-55A	40	65	264	530	80	50	132	160	132	-	-	190	100	70	-	-	14	-	450	304	59
FN 40-65-55B	40	65	264	530	80	50	132	160	132	-	-	190	100	70	-	-	14	-	450	304	59
FN 40-65-75A	40	65	320	604	100	50	160	180	132	261	216	212	100	70	280	320	14	12	504	108	83
FN 40-65-75B	40	65	320	604	100	50	160	180	132	261	216	212	100	70	280	320	14	12	504	108	83
FN 40-65-92	40	65	360	609	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	509	113	95
FN 40-65-110A	40	65	320	604	100	50	160	180	132	261	216	212	100	70	280	320	14	12	504	108	85
FN 40-65-110B	40	65	360	609	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	509	113	100
FN 40-65-125	40	65	360	664	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	564	113	108
FN 40-65-150A	40	65	360	664	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	564	113	111
FN 40-65-150B	40	65	360	664	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	564	113	111
FN 40-65-170	40	65	360	664	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	564	113	115

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

¹ Наименование версии насоса с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 не имеет литеры «С» в наименовании.

² Наименование версии насоса с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 и бронзы не имеет литеры «С», а имеет литеру «В» в наименовании.

³ Наименование версии насоса с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 не имеет литеры «С» в наименовании.

⁴ Наименование версии насоса с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 и бронзы не имеет литеры «С», а имеет литеру «А» в наименовании.

⁵ Наименование версии насоса с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 и бронзы не имеет литеры «С», а имеет литеру «А» в наименовании.

⁶ Наименование версии насоса с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 и бронзы не имеет литеры «С» в наименовании.

СЕРИЯ FN
РАЗМЕРЫ И ВЕС*

Модель насоса	РАЗМЕРЫ (мм)																			ВЕС кг	
	DNM	DNA	B	L	A	B ₁	H ₁	H ₂	K	N	N ₁	N ₂	M	M ₁	M ₂	M ₃	S	S ₁	W		P
FN 40-65-185	40	65	360	743	100	65	180	225	160	319	254	250	125	95	370	410	14	14	643	152	150
FN 40-65-220	40	65	360	743	100	65	180	225	160	319	254	250	125	95	370	410	14	14	643	152	154
FN 40-65-370	40	65	450	912	125	65	225	250	160	390	318	280	125	95	423	480	14	18	787	236	220
FN 40-65-450	40	65	450	1005	125	65	225	250	160	438	356	280	125	95	286/311	388	14	18	880	314	311
FN 50-65-22	50	65	264	472	100	50	132	160	138	-	-	190	100	70	-	-	14	-	372	273	39
FN 50-65-30	50	65	264	496	100	50	132	160	138	-	-	190	100	70	-	-	14	-	396	279	45
FN 50-65-40	50	65	264	527	100	50	132	160	138	-	-	190	100	70	-	-	14	-	427	304	54
FN 50-65-55A	50	65	320	550	100	50	160	180	138	-	-	212	100	71	-	-	13	-	450	304	63
FN 50-65-55B	50	65	320	550	100	50	160	180	138	-	-	212	100	71	-	-	13	-	450	304	63
FN 50-65-75A	50	65	320	604	100	50	160	180	138	261	216	212	100	71	280	320	13	12	504	108	82
FN 50-65-75B	50	65	320	604	100	50	160	180	138	261	216	212	100	71	280	320	13	12	504	108	82
FN 50-65-92	50	65	320	609	100	50	160	200	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	509	113	90
FN 50-65-92A	50	65	320	604	100	50	160	180	138	261	216	212	100	71	280	320	13	12	504	108	85
FN 50-65-92B	50	65	320	609	100	50	160	200	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	509	113	90
FN 50-65-110	50	65	320	609	100	50	160	200	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	509	113	96
FN 50-65-110A	50	65	320	609	100	50	160	200	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	509	113	96
FN 50-65-125	50	65	320	664	100	50	160	200	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	564	113	100
FN 50-65-150A	50	65	320	664	100	50	160	200	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	564	113	108
FN 50-65-150B	50	65	320	664	100	50	160	200	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	564	113	108
FN 50-65-150C ⁷	50	65	320	664	100	50	160	200	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	564	113	108
FN 50-65-170A	50	65	320	664	100	50	160	200	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	564	113	112
FN 50-65-170B	50	65	360	664	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	564	113	117
FN 50-65-185	50	65	360	744	100	65	180	225	160	319	254	250	125	95	370	410	14	14	644	152	143
FN 50-65-200	50	65	360	744	100	65	180	225	160	319	254	250	125	95	370	410	14	14	644	152	145
FN 50-65-220A	50	65	320	744	100	50	160	200	138	318	254	212	100	70	254	304	14	14	644	210	140
FN 50-65-220B	50	65	360	744	100	65	180	225	160	319	254	250	125	95	370	410	14	14	644	152	147
FN 50-65-250	50	65	360	826	100	65	180	225	160	359	279	250	125	95	241/279	320	14	14	726	220	185
FN 50-65-300	50	65	360	826	100	65	180	225	160	359	279	250	125	95	241/279	320	14	14	726	220	191
FN 65-80-30	65	80	320	496	100	65	160	180	157	-	-	212	125	95	-	-	14	-	396	279	49
FN 65-80-40	65	80	320	526	100	65	160	180	157	-	-	212	125	95	-	-	14	-	426	304	55
FN 65-80-55	65	80	320	549	100	65	160	180	157	-	-	212	125	95	-	-	14	-	449	304	61
FN 65-80-75	65	80	320	620	100	65	160	180	157	261	216	212	125	95	280	320	14	12	520	123,5	82
FN 65-80-92	65	80	320	610	100	65	160	200	168	261	216	212	125	95	280	320	14	12	510	114	89
FN 65-80-110	65	80	320	610	100	65	160	200	168	261	216	212	125	95	280	320	14	12	510	114	92
FN 65-80-150A	65	80	320	665	100	65	160	200	168	261	216	212	125	95	280	320	14	12	565	114	95
FN 65-80-150B	65	80	360	665	100	65	180	225	168	261	216	250	125	95	280	320	14	12	565	114	111
FN 65-80-185A	65	80	360	744	100	65	180	225	168	319	254	250	125	95	370	410	14	14	644	152	139
FN 65-80-185B	65	80	360	744	100	65	180	225	168	319	254	250	125	95	370	410	14	14	644	152	139
FN 65-80-220A	65	80	360	744	100	65	180	225	168	319	254	250	125	95	370	410	14	14	644	152	141
FN 65-80-220B	65	80	360	744	100	65	180	225	168	319	254	250	125	95	370	410	14	14	644	152	141
FN 65-80-220C	65	80	400	779	100	80	200	250	168	319	254	280	160	120	370	410	18	14	679	187	149
FN 65-80-300A	65	80	360	831	100	65	180	225	168	359	279	250	125	95	241/279	321	14	14	731	225	190
FN 65-80-300B	65	80	400	861	100	80	200	250	168	344	279	280	160	120	370	410	18	14	761	210	193
FN 65-80-370	65	80	400	861	100	80	200	250	168	400	318	280	160	120	305	363	18	18	761	268	221
FN 80-100-55	80	100	360	580	125	65	180	225	193	-	-	250	125	95	-	-	14	-	455	310	66
FN 80-100-75	80	100	360	635	125	65	180	225	193	257	212	250	125	95	280	320	14	12	510	114	91
FN 80-100-92	80	100	360	635	125	65	180	225	193	257	212	250	125	95	280	320	14	12	510	114	94
FN 80-100-110	80	100	360	635	125	65	180	225	193	257	212	250	125	95	280	320	14	12	510	114	97
FN 80-100-150	80	100	360	690	125	65	180	225	193	257	212	250	125	95	280	320	14	12	565	114	101
FN 80-100-185	80	100	360	769	125	65	180	225	193	319	254	250	125	95	370	410	14	14	644	153	141
FN 80-100-220	80	100	360	769	125	65	180	225	193	319	254	250	125	95	370	410	14	14	644	153	145
FN 80-100-300	80	100	360	885	125	65	180	250	193	359	279	280	125	95	241/279	320	14	14	760	255	192
FN 80-100-370	80	100	360	885	125	65	180	250	193	359	279	280	125	95	241/279	320	14	14	760	255	224
FN 80-100-450	80	100	450	970	125	65	225	250	193	437	356	280	125	95	286/319	388	14	18	845	280	321

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

⁷ Наименование версии насоса с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 не имеет литеры «С» в наименовании.

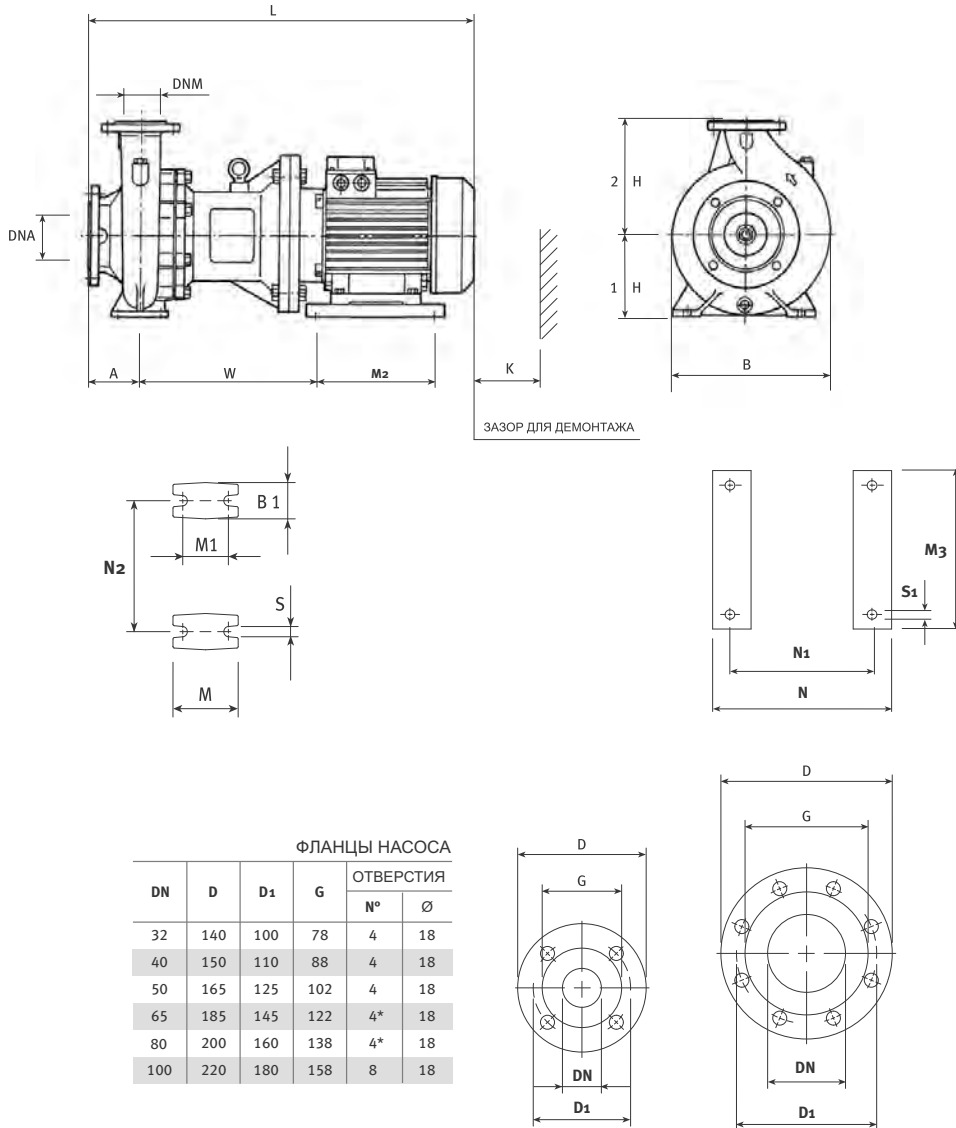
**СЕРИЯ FN4
РАЗМЕРЫ И ВЕС***

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)																			ВЕС кг	
	DNM	DNA	B	L	A	B ₁	H ₁	H ₂	K	N	N ₁	N ₂	M	M ₁	M ₂	M ₃	S	S ₁	W		P
FN4 32-50-3	32	50	224	420	80	50	112	140	129	-	-	140	100	70	-	-	14	-	340	240	25
FN4 32-50-5	32	50	264	415	80	50	132	160	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	335	240	29
FN4 32-50-5A	32	50	264	415	80	50	132	160	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	335	240	29
FN4 32-50-11	32	50	320	452	80	50	160	180	129	-	-	190	100	70	-	-	14	-	372	273	38
FN4 32-50-22A	32	50	360	496	100	65	180	225	160	-	-	250	125	95	-	-	14	-	396	279	48
FN4 32-50-22B	32	50	360	496	100	65	180	225	160	-	-	250	125	95	-	-	14	-	396	279	50
FN4 32-50-22C ¹	32	50	360	496	100	65	180	225	160	-	-	250	125	95	-	-	14	-	396	279	48
FN4 32-50-30	32	50	360	496	100	65	180	225	160	-	-	250	125	95	-	-	14	-	396	279	50
FN4 40-65-3	40	65	224	415	80	50	112	140	129	-	-	160	100	70	-	-	14	-	335	240	27
FN4 40-65-3A	40	65	224	415	80	50	112	140	129	-	-	160	100	70	-	-	14	-	335	240	27
FN4 40-65-5	40	65	224	415	80	50	112	140	129	-	-	160	100	70	-	-	14	-	335	240	30
FN4 40-65-7	40	65	264	452	80	50	132	160	135	-	-	190	100	70	-	-	14	-	372	240	34
FN4 40-65-11	40	65	320	472	100	50	160	180	138	-	-	212	100	70	-	-	14	-	372	273	45
FN4 40-65-22	40	65	360	496	100	65	180	225	160	-	-	250	125	95	-	-	14	-	396	279	52
FN4 40-65-30	40	65	360	526	100	65	180	225	160	-	-	250	125	95	-	-	14	-	426	279	55
FN4 40-65-40	40	65	450	627	125	65	225	250	160	-	-	280	125	95	-	-	14	-	502	356	80
FN4 40-65-55	40	65	450	705	125	65	225	250	193	261	216	280	125	95	280	320	14	12	580	184	99
FN4 40-65-92	40	65	450	760	125	65	225	250	193	261	216	280	125	95	280	320	14	12	635	184	115
FN4 50-65-5	50	65	264	435	100	50	132	160	138	-	-	190	100	70	-	-	14	-	335	240	32
FN4 50-65-11	50	65	320	501	100	50	160	180	138	-	-	212	100	70	-	-	13	-	401	273	47
FN4 50-65-11A	50	65	320	477	100	50	160	180	138	-	-	212	100	70	-	-	14	-	377	278	48
FN4 50-65-15	50	65	320	506	100	50	160	180	138	-	-	212	100	70	-	-	14	-	406	278	49
FN4 50-65-15A	50	65	320	506	100	50	160	180	138	-	-	212	100	70	-	-	14	-	406	278	49
FN4 50-65-22	50	65	360	496	100	65	180	225	160	-	-	250	125	95	-	-	14	-	396	279	54
FN4 50-65-22A	50	65	320	501	100	50	160	180	160	-	-	212	100	70	-	-	14	-	401	284	52
FN4 50-65-30	50	65	320	532	100	50	160	200	138	-	-	212	100	70	-	-	14	-	432	284	60
FN4 50-65-40	50	65	360	549	100	65	180	225	160	-	-	250	125	95	-	-	14	-	449	304	77
FN4 65-80-7	65	80	320	472	100	65	160	180	157	-	-	212	125	95	-	-	14	-	372	240	37
FN4 65-80-7A	65	80	320	472	100	65	160	180	157	-	-	212	125	95	-	-	14	-	372	240	37
FN4 65-80-15	65	80	320	506	100	65	160	200	168	-	-	212	125	95	-	-	14	-	406	278	50
FN4 65-80-30A	65	80	360	531	100	65	180	225	168	-	-	250	125	95	-	-	14	-	431	284	61
FN4 65-80-30B	65	80	360	531	100	65	180	225	168	-	-	250	125	95	-	-	14	-	431	283	62
FN4 65-80-40	65	80	400	585	100	80	200	250	168	-	-	280	160	120	-	-	18	-	485	339	81
FN4 65-80-40A	65	80	400	585	100	80	200	250	168	-	-	280	160	120	-	-	18	-	485	339	81
FN4 65-80-55	65	80	400	645	100	80	200	250	168	261	216	280	160	120	280	320	18	12	545	148	96,5
FN4 65-80-55A	65	80	400	645	100	80	200	250	168	261	216	280	160	120	280	320	18	12	545	148	96,5
FN4 65-80-92	65	80	450	761	125	80	225	280	240	261	216	320	160	120	280	320	18	12	636	184	142
FN4 65-80-110	65	80	450	834	125	80	225	280	240	320	254	320	160	120	370	410	18	14	709	218	186
FN4 65-80-150	65	80	450	875	125	80	225	280	240	320	254	320	160	120	370	410	18	14	750	218	215
FN4 80-100-22A	80	100	360	526	125	65	180	225	193	-	-	250	125	95	-	-	14	-	401	284	56
FN4 80-100-22B	80	100	360	526	125	65	180	225	193	-	-	250	125	95	-	-	14	-	401	284	58
FN4 80-100-40	80	100	360	605	125	65	180	250	193	-	-	280	125	95	-	-	14	-	480	335	85
FN4 80-100-55	80	100	360	664	125	65	180	250	193	261	216	280	125	95	280	320	14	12	539	143	95
FN4 80-100-92	80	100	360	727	125	80	180	250	193	261	216	280	125	95	280	320	18	12	602	151	125
FN4 80-100-75	80	100	360	727	125	80	180	250	193	261	216	280	125	95	280	320	18	12	602	151	121
FN4 80-100-110	80	100	500	875	125	80	250	315	240	319	254	315	160	120	370	410	18	14	750	218	224
FN4 80-100-150	80	100	500	875	125	80	250	315	240	319	254	315	160	120	370	410	18	14	750	218	224
FN4 80-100-220	80	100	500	912	125	80	250	315	240	344	279	315	160	120	370	410	18	14	787	236	303
FN4 100-125-55	100	125	400	705	125	80	200	280	229	261	216	280	160	120	280	320	18	12	580	185	124
FN4 100-125-75	100	125	400	761	125	80	200	280	229	261	216	280	160	120	280	320	18	12	636	185	138
FN4 100-125-92	100	125	450	740	140	80	225	280	229	261	216	315	160	120	280	320	18	12	600	149	159
FN4 100-125-150	100	125	450	891	140	80	225	280	240	319	254	315	160	120	370	410	18	14	751	219	233
FN4 100-125-185	100	125	500	927	140	80	250	315	240	344	279	315	160	120	370	410	18	14	787	236	265
FN4 100-125-220	100	125	500	927	140	80	250	315	240	344	279	315	160	120	370	410	18	14	787	236	331
FN4 100-125-300	100	125	500	927	140	80	250	315	240	390	318	315	160	120	305	480	18	18	787	236	366
FN4 125-150-110	125	150	500	850	140	80	250	355	237	320	255	315	160	120	370	410	18	14	710	218	226
FN4 125-150-185A	125	150	500	927	140	80	250	355	237	344	279	315	160	120	370	410	18	14	787	237	276
FN4 125-150-185B	125	150	560	942	140	100	280	355	256	355	290	400	200	150	370	410	24	14	802	251	291
FN4 125-150-300	125	150	560	1025	140	100	280	355	256	436	356	400	200	150	491	570	24	22	885	255	483
FN4 125-150-370	125	150	560	1025	140	100	280	355	256	436	356	400	200	150	491	570	24	22	885	255	511

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

¹ Наименование версии насоса с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 не имеет литеры «С» в наименовании.

**СЕРИЯ FNS
РАЗМЕРЫ И ВЕС***



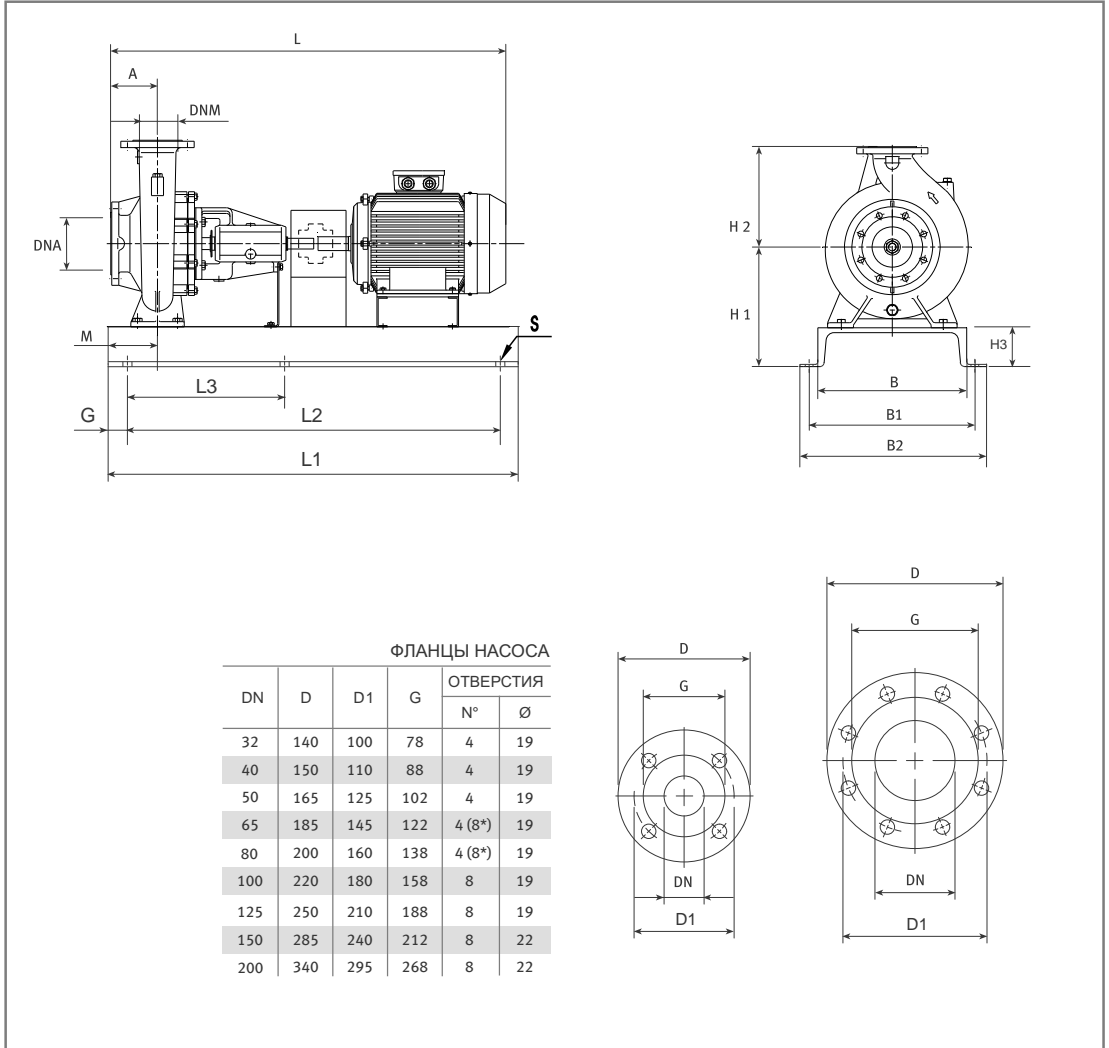
* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

**СЕРИЯ FNS
РАЗМЕРЫ И ВЕС***

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)																			ВЕС кг
	DNM	DNA	B	L	A	B1	H1	H2	K	N	N1	N2	M	M1	M2	M3	S	S1	W	
FNS 32-50-55	32	50	320	753	80	50	160	180	129	261	216	190	100	70	280	320	14	12	279	100
FNS 32-50-75A	32	50	320	753	80	50	160	180	129	261	216	190	100	70	280	320	14	12	279	104
FNS 32-50-75B	32	50	360	778	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	284	103,5
FNS 32-50-92	32	50	360	778	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	284	106
FNS 32-50-110	32	50	360	860	100	65	180	225	160	318	254	250	125	95	370	410	14	14	328	152
FNS 32-50-150	32	50	360	860	100	65	180	225	160	318	254	250	125	95	370	410	14	14	328	155
FNS 32-50-185	32	50	360	860	100	65	180	225	160	318	254	250	125	95	370	410	14	14	328	160
FNS 40-65-55A	40	65	264	753	80	50	132	160	132	261	216	190	100	70	280	320	14	12	279	98
FNS 40-65-55B	40	65	320	773	100	50	160	180	132	261	216	212	100	70	280	320	14	12	279	104
FNS 40-65-75A	40	65	320	773	100	50	160	180	132	261	216	212	100	70	280	320	14	12	279	107
FNS 40-65-75B	40	65	320	773	100	50	160	180	132	261	216	212	100	70	280	320	14	12	279	107
FNS 40-65-90	40	65	360	804	100	65	180	225	160	261	216	250	125	95	280	320	14	12	294	114
FNS 40-65-110A	40	65	320	860	100	50	160	180	132	318	254	212	100	70	370	410	14	14	408	144
FNS 40-65-110B	40	65	360	860	100	65	180	225	160	318	254	250	125	95	370	410	14	14	328	156
FNS 40-65-150A	40	65	360	860	100	65	180	225	160	318	254	250	125	95	370	410	14	14	328	160
FNS 40-65-150B	40	65	360	860	100	65	180	225	160	318	254	250	125	95	370	410	14	14	328	158
FNS 40-65-150C	40	65	360	860	100	65	180	225	160	318	254	250	125	95	370	410	14	14	328	160
FNS 40-65-185B	40	65	360	940	100	65	180	225	160	318	254	250	125	95	370	410	14	14	350	165
FNS 40-65-185A	40	65	360	940	100	65	180	225	160	318	254	250	125	95	370	410	14	14	350	165
FNS 40-65-220	40	65	360	994	100	65	180	225	160	355	279	250	125	95	241/279	320	14	15	435	211
FNS 40-65-220	40	65	360	994	100	65	180	225	160	355	279	250	125	95	241/279	320	14	15	435	211
FNS 50-65-55A	50	65	320	803	125	50	160	180	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	284	99,5
FNS 50-65-55B	50	65	320	773	125	50	160	180	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	279	99,5
FNS 50-65-75A	50	65	320	803	125	50	160	180	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	284	103,5
FNS 50-65-75B	50	65	320	773	125	50	160	180	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	279	103,5
FNS 50-65-92A	50	65	320	773	125	50	160	180	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	279	106
FNS 50-65-92B	50	65	320	804	100	50	160	200	138	261	216	212	100	70	280	320	14	12	294	115,5
FNS 50-65-110	50	65	320	860	100	50	160	200	138	318	254	212	100	70	370	410	14	14	408	143
FNS 50-65-150A	50	65	320	860	100	50	160	200	138	318	254	212	100	70	370	410	14	14	408	150
FNS 50-65-150B	50	65	320	860	100	50	160	200	138	318	254	212	100	70	370	410	14	14	408	150
FNS 50-65-190	50	65	320	940	100	50	160	200	138	318	254	212	100	70	370	410	14	14	408	153
FNS 50-65-190A	50	65	360	940	100	65	180	225	160	318	254	250	125	95	370	410	14	14	350	170
FNS 50-65-190B	50	65	360	940	100	65	180	225	160	318	254	250	125	95	370	410	14	14	350	170
FNS 50-65-220A	50	65	320	994	100	50	160	200	138	355	279	212	100	70	241/279	320	14	15	435	204
FNS 50-65-220B	50	65	360	994	100	65	180	225	160	350	279	225	125	95	241/279	410	14	14	435	217
FNS 50-65-300	50	65	360	1054	100	65	180	225	160	390	318	250	125	95	305	480	14	18	447	235
FNS 65-80-55	65	80	320	773	100	65	160	180	157	261	216	212	125	95	280	320	14	12	279	100
FNS 65-80-75	65	80	320	773	100	65	160	180	157	261	216	212	125	95	280	320	14	12	279	103
FNS 65-80-92	65	80	320	804	100	65	160	200	168	261	216	212	125	95	280	320	14	12	294	100,5
FNS 65-80-110	65	80	320	860	100	65	160	200	168	318	254	212	125	95	370	410	14	14	408	145
FNS 65-80-150A	65	80	320	860	100	65	160	200	168	318	254	212	125	95	370	410	14	14	408	150
FNS 65-80-150B	65	80	360	860	100	65	180	225	168	318	254	250	125	95	370	410	14	14	350	158
FNS 65-80-190A	65	80	360	940	100	65	180	225	168	318	254	250	125	95	370	410	14	14	350	165
FNS 65-80-190B	65	80	360	940	100	65	180	225	168	318	254	250	125	95	370	410	14	14	350	165
FNS 65-80-220A	65	80	360	994	100	65	180	225	168	350	279	250	125	95	241/279	410	14	14	435	194
FNS 65-80-220B	65	80	360	994	100	65	180	225	168	350	279	250	125	95	241/279	410	14	14	435	194
FNS 65-80-220C	65	80	400	1029	100	80	200	250	168	350	279	280	160	120	241/279	410	18	14	412	200
FNS 65-80-300	65	80	400	1089	100	80	200	250	168	390	318	280	160	120	305	480	18	18	482	241
FNS 65-80-370	65	80	400	1089	100	80	200	250	168	390	318	280	160	120	305	480	18	18	482	246
FNS 80-100-55	80	100	360	803	125	65	180	225	193	261	216	250	125	95	280	320	14	12	284	109
FNS 80-100-75	80	100	360	803	125	65	180	225	193	261	216	250	125	95	280	320	14	12	284	112
FNS 80-100-92	80	100	360	803	125	65	180	225	193	261	216	250	125	95	280	320	14	12	284	116
FNS 80-100-110	80	100	360	885	125	65	180	225	193	318	254	250	125	95	370	410	14	14	350	145
FNS 80-100-150	80	100	360	885	125	65	180	225	193	318	254	250	125	95	370	410	14	14	350	148
FNS 80-100-190	80	100	360	965	125	65	180	225	193	318	254	250	125	95	370	410	14	14	350	151
FNS 80-100-220	80	100	360	1029	125	65	180	225	193	318	279	250	125	95	241	320	14	14	435	197
FNS 80-100-300	80	100	360	1114	125	65	180	250	193	390	318	280	125	95	305	480	14	18	482	227
FNS 80-100-370	80	100	360	1114	125	65	180	250	193	390	318	280	125	95	305	480	14	18	482	234
FNS 80-100-450	80	100	400	1207	125	80	200	280	193	436	356	315	160	120	311	370	18	18	541	322
FNS 80-100-550	80	100	400	1282	125	80	200	280	193	490	406	315	160	120	439	410	18	22	560	402
FNS 80-100-750	80	100	400	1407	125	80	200	280	193	550	457	315	160	120	368	480	18	22	582	496

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

СЕРИЯ FNᄁ FNᄁ4
РАЗМЕРЫ И ВЕС*



* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

**СЕРИЯ FNF
РАЗМЕРЫ И ВЕС***

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)															ВЕС кг	
	DNM	DNA	B	L	A	B ₁	B ₂	G	H ₁	H ₂	H ₃	L ₁	L ₂	L ₃	M		S
FNF 32-50-7	32	50	280	725	80	330	380	50	192	140	80	750	650	-	90	M16	55
FNF 32-50-8	32	50	280	725	80	330	380	50	192	140	80	750	650	-	90	M16	55
FNF 32-50-11	32	50	280	725	80	330	380	50	192	140	80	750	650	-	90	M16	56
FNF 32-50-15A	32	50	280	770	80	330	380	50	192	140	80	750	650	-	90	M16	60
FNF 32-50-15B	32	50	280	770	80	330	380	50	212	160	80	750	650	-	90	M16	64
FNF 32-50-22	32	50	280	770	80	330	380	50	212	160	80	750	650	-	90	M16	66
FNF 32-50-30A	32	50	350	815	80	400	450	50	212	160	80	950	850	425	90	M16	85
FNF 32-50-30B	32	50	350	815	80	400	450	50	212	160	80	950	850	425	90	M16	85
FNF 32-50-40A	32	50	350	831	80	400	450	50	212	160	80	950	850	425	90	M16	90
FNF 32-50-40B	32	50	350	831	80	400	450	50	240	180	80	950	850	425	90	M16	96
FNF 32-50-55A	32	50	350	943	80	400	450	50	212	160	80	950	850	425	90	M16	104
FNF 32-50-55B	32	50	350	943	80	400	450	50	240	180	80	950	850	425	90	M16	108
FNF 32-50-75	32	50	350	943	80	400	450	50	240	180	80	950	850	425	90	M16	122
FNF 32-50-110	32	50	360	1094	80	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	168
FNF 32-50-150A	32	50	360	1094	80	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	182
FNF 32-50-150B	32	50	360	1094	80	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	182
FNF 32-50-185	32	50	360	1114	80	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	200
FNF 32-50-220	32	50	460	1159	80	510	560	50	280	225	100	1200	1100	550	95	M16	220
FNF 40-65-15	40	65	280	770	80	330	380	50	192	140	80	750	650	-	90	M16	63
FNF 40-65-20	40	65	280	770	80	330	380	50	192	140	80	750	650	-	90	M16	65
FNF 40-65-30	40	65	280	815	80	330	380	50	192	140	80	900	800	-	90	M16	74
FNF 40-65-40A	40	65	350	831	80	400	450	50	212	160	80	950	850	425	90	M16	93
FNF 40-65-40B	40	65	280	851	100	330	380	50	240	180	80	900	800	-	90	M16	89
FNF 40-65-55A	40	65	350	943	80	400	450	50	212	160	80	950	850	425	90	M16	107
FNF 40-65-55B	40	65	350	943	80	400	450	50	212	160	80	950	850	425	90	M16	107
FNF 40-65-55C	40	65	280	963	100	330	380	50	240	180	80	900	800	-	90	M16	101
FNF 40-65-75A	40	65	350	943	80	400	450	50	212	160	80	950	850	425	90	M16	121
FNF 40-65-75B	40	65	280	963	100	330	380	50	240	180	80	900	800	-	90	M16	115
FNF 40-65-75C	40	65	280	963	100	330	380	50	240	180	80	900	800	-	90	M16	115
FNF 40-65-110	40	65	360	1114	100	410	460	50	260	200	100	1015	915	-	95	M16	162
FNF 40-65-150A	40	65	360	1114	100	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	185
FNF 40-65-150B	40	65	360	1114	100	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	185
FNF 40-65-185A	40	65	360	1134	100	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	203
FNF 40-65-185B	40	65	360	1134	100	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	203
FNF 40-65-220	40	65	460	1179	100	510	560	50	280	225	100	1200	1100	550	95	M16	223
FNF 40-65-370	40	65	480	1327	125	550	620	50	345	250	120	1350	1250	625	180	M16	380
FNF 40-65-450	40	65	360	1408	125	550	620	50	345	250	120	1350	1250	625	180	M16	502
FNF 50-65-22	50	65	280	790	100	330	380	50	212	160	80	750	650	-	90	M16	67
FNF 50-65-30	50	65	350	835	100	400	450	50	212	160	80	950	850	425	90	M16	76
FNF 50-65-40	50	65	350	951	100	400	450	50	212	160	80	950	850	425	90	M16	81
FNF 50-65-55A	50	65	280	963	100	330	380	50	240	180	80	900	800	-	90	M16	98
FNF 50-65-55B	50	65	280	963	100	330	380	50	240	180	80	900	800	-	90	M16	98
FNF 50-65-75A	50	65	280	963	100	330	380	50	240	180	80	900	800	-	90	M16	112
FNF 50-65-75B	50	65	280	963	100	330	380	50	240	180	80	900	800	-	90	M16	112
FNF 50-65-92A	50	65	280	963	100	330	380	50	240	180	80	900	800	-	90	M16	126
FNF 50-65-92B	50	65	280	963	100	330	380	50	240	200	80	900	800	-	90	M16	132
FNF 50-65-110	50	65	360	1114	100	410	460	50	260	200	100	1015	915	457,5	95	M16	165
FNF 50-65-150A	50	65	360	1114	100	410	460	50	260	200	100	1015	915	457,5	95	M16	179
FNF 50-65-150B	50	65	360	1114	100	410	460	50	260	200	100	1015	915	457,5	95	M16	179
FNF 50-65-185	50	65	360	1134	100	410	460	50	260	200	100	1015	915	457,5	95	M16	197
FNF 50-65-185A	50	65	360	1134	100	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	204
FNF 50-65-185B	50	65	360	1134	100	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	204
FNF 50-65-220A	50	65	460	1179	100	510	560	50	280	200	100	1200	1100	550	95	M16	217
FNF 50-65-220B	50	65	460	1179	100	510	560	50	280	225	100	1200	1100	550	95	M16	224
FNF 50-65-220C	50	65	460	1179	100	510	560	50	280	225	100	1200	1100	550	95	M16	224
FNF 50-65-300A	50	65	460	1192	100	510	560	50	300	225	100	1200	1100	550	95	M16	305
FNF 50-65-300B	50	65	460	1192	100	510	560	50	300	225	100	1200	1100	550	95	M16	305
FNF 50-65-450	50	65	480	1408	125	550	620	50	345	280	120	1350	1250	625	180	M16	506

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

**СЕРИЯ FNF
РАЗМЕРЫ И ВЕС***

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)																ВЕС кг
	DNM	DNA	B	L	A	B ₁	B ₂	G	H ₁	H ₂	H ₃	L ₁	L ₂	L ₃	M	S	
FNF 50-65-550	50	65	580	1514	125	650	720	50	370	280	120	1500	1400	700	95	M16	591
FNF 65-80-30	65	80	360	835	100	410	460	50	260	180	100	800	700	-	95	M16	87
FNF 65-80-40	65	80	360	851	100	410	460	50	260	180	100	800	700	-	95	M16	92
FNF 65-80-55	65	80	380	963	100	430	480	50	260	180	100	1090	990	495	95	M16	115
FNF 65-80-75	65	80	380	963	100	430	480	50	260	180	100	1090	990	495	95	M16	129
FNF 65-80-92	65	80	380	963	100	430	480	50	260	200	100	1090	990	495	95	M16	145
FNF 65-80-110	65	80	380	1114	100	430	480	50	260	200	100	1090	990	495	95	M16	166
FNF 65-80-150A	65	80	380	1114	100	430	480	50	260	200	100	1090	990	495	95	M16	180
FNF 65-80-150B	65	80	360	1114	100	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	183
FNF 65-80-185A	65	80	360	1134	100	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	201
FNF 65-80-185	65	80	480	1289	100	550	620	50	320	250	120	1370	1270	635	135	M16	281
FNF 65-80-185C	65	80	480	1289	100	550	620	50	320	250	120	1370	1270	635	135	M16	281
FNF 65-80-185B	65	80	360	1134	100	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	201
FNF 65-80-220A	65	80	460	1179	100	510	560	50	280	225	100	1200	1100	550	95	M16	221
FNF 65-80-220B	65	80	360	1179	100	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	212
FNF 65-80-300A	65	80	460	1192	100	510	560	50	280	225	100	1200	1100	550	95	M16	302
FNF 65-80-300B	65	80	480	1302	100	550	620	50	320	250	120	1370	1270	635	135	M16	362
FNF 65-80-370	65	80	480	1302	100	550	620	50	320	250	120	1370	1270	635	135	M16	377
FNF 65-80-450	65	80	480	1383	100	550	620	50	345	250	120	1370	1270	635	135	M16	500
FNF 80-100-55	80	100	360	988	125	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	123
FNF 80-100-75	80	100	360	988	125	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	137
FNF 80-100-92	80	100	360	988	125	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	151
FNF 80-100-110	80	100	360	1139	125	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	172
FNF 80-100-150	80	100	360	1139	125	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	186
FNF 80-100-185	80	100	360	1159	125	410	460	50	280	225	100	1015	915	457,5	95	M16	204
FNF 80-100-220	80	100	460	1204	125	510	560	50	280	225	100	1200	1100	550	95	M16	224
FNF 80-100-300	80	100	480	1217	125	550	620	50	320	250	120	1350	1250	625	180	M16	353
FNF 80-100-450A	80	100	480	1298	125	550	620	50	345	250	120	1350	1250	625	180	M16	490
FNF 80-100-450B	80	100	480	1408	125	550	620	50	345	280	120	1370	1270	635	135	M16	504
FNF 80-100-550	80	100	580	1514	125	650	720	50	370	280	120	1500	1400	730	105	M16	579
FNF 80-100-750	80	100	580	1583	125	650	720	50	400	280	120	1500	1400	730	105	M16	799
FNF 80-100-750A	80	100	580	1583	125	650	720	50	400	280	120	1500	1400	730	105	M16	799
FNF 100-125-220	100	125	480	1314	125	550	620	50	320	280	120	1370	1270	635	135	M16	282
FNF 100-125-300	100	125	480	1327	125	550	620	50	320	280	120	1370	1270	635	135	M16	363
FNF 100-125-370	100	125	480	1327	125	550	620	50	320	280	120	1370	1270	635	135	M16	378
FNF 100-125-450	100	125	480	1423	140	550	620	50	345	280	120	1370	1270	635	135	M16	514
FNF 100-125-550	100	125	580	1514	125	650	720	50	370	280	120	1500	1400	730	105	M16	577
FNF 100-125-750	100	125	580	1598	140	650	720	50	400	280	120	1500	1400	730	105	M16	811
FNF 100-125-750(B)	100	125	580	1598	140	650	720	50	400	280	120	1500	1400	730	105	M16	811
FNF 100-125-750A(/1)	100	125	580	1598	140	650	720	50	400	280	120	1500	1400	730	105	M16	811
FNF 100-125-900	100	125	580	1649	140	650	720	50	400	280	120	1500	1400	730	105	M16	851
FNF 100-125-900A	100	125	580	1649	140	650	720	50	400	280	120	1500	1400	730	105	M16	851

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

**СЕРИЯ FNF 4
РАЗМЕРЫ И ВЕС***

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)															ВЕС кг	
	DNM	DNA	B	L	A	B ₁	B ₂	G	H ₁	H ₂	H ₃	L ₁	L ₂	L ₃	M		S
FNF4 32-50-3	32	50	280	725	80	330	380	50	192	140	80	750	650	-	90	M16	51
FNF4 32-50-5	32	50	280	725	80	330	380	50	212	160	80	750	650	-	90	M16	57
FNF4 32-50-11	32	50	280	746	80	330	380	50	240	180	80	750	650	-	90	M16	70
FNF4 32-50-22	32	50	360	815	80	410	460	50	280	225	100	800	700	-	95	M16	94
FNF4 32-50-30	32	50	360	847	80	410	460	50	280	225	100	800	700	-	95	M16	97
FNF4 40-65-3	32	50	280	725	80	330	380	50	192	140	80	750	650	-	90	M16	53
FNF4 40-65-7	40	65	280	745	80	330	380	50	212	160	80	750	650	-	90	M16	64
FNF4 40-65-11	40	65	280	766	100	330	380	50	240	180	80	750	650	-	90	M16	71
FNF4 40-65-15	40	65	360	790	100	410	460	50	280	225	100	800	700	-	95	M16	89
FNF4 40-65-30	40	65	360	867	100	410	460	50	280	225	100	800	700	-	95	M16	100
FNF4 40-65-40	40	65	390	1018	125	440	490	50	325	250	100	1150	1050	525	90	M16	148
FNF4 40-65-55	40	65	390	1060	125	440	490	50	325	250	100	1150	1050	525	90	M16	164
FNF4 40-65-92	40	65	390	1130	125	440	490	50	325	250	100	1150	1050	525	90	M16	191
FNF4 50-65-5	50	65	280	745	100	330	380	50	212	160	80	750	650	-	90	M16	58
FNF4 50-65-11	50	65	280	766	100	330	380	50	240	180	80	750	650	-	90	M16	68
FNF4 50-65-15	50	65	280	790	100	330	380	50	240	200	80	750	650	-	90	M16	75
FNF4 50-65-22	50	65	360	790	100	410	460	50	280	225	100	800	700	-	95	M16	98
FNF4 50-65-30	50	65	280	867	100	330	380	50	240	200	80	900	800	-	90	M16	88
FNF4 50-65-40	50	65	360	883	100	410	460	50	280	225	100	800	700	-	95	M16	107
FNF4 50-65-55	50	65	390	1060	125	440	490	50	325	280	100	1150	1050	525	90	M16	169
FNF4 50-65-75	50	65	390	1098	125	440	490	50	325	280	100	1150	1050	525	90	M16	180
FNF4 50-65-92	50	65	390	1130	125	440	490	50	325	280	100	1150	1050	525	90	M16	196
FNF4 50-65-110	50	65	390	1269	125	440	490	50	325	280	100	1150	1050	525	90	M16	220
FNF4 65-80-8	65	80	360	765	100	410	460	50	260	180	100	800	700	-	95	M16	74
FNF4 65-80-15	65	80	360	790	100	410	460	50	260	200	100	800	700	-	95	M16	81
FNF4 65-80-30A	65	80	360	867	100	410	460	50	280	225	100	800	700	-	95	M16	98
FNF4 65-80-30B	65	80	360	867	100	410	460	50	280	225	100	800	700	-	95	M16	98
FNF4 65-80-40	65	80	480	993	100	530	580	50	300	250	100	1250	1150	575	100	M16	153
FNF4 65-80-55	65	80	480	1035	100	530	580	50	300	250	100	1250	1150	575	100	M16	168
FNF4 65-80-92	65	80	480	1130	125	530	580	50	325	280	100	1250	1150	575	100	M16	210
FNF4 65-80-110	65	80	480	1269	125	530	580	50	325	280	100	1250	1150	575	100	M16	234
FNF4 65-80-150	65	80	480	1309	125	530	580	50	325	280	100	1250	1150	575	100	M16	253
FNF4 65-80-185	65	80	480	1314	125	550	620	50	370	355	120	1370	1270	635	97	M16	334
FNF4 65-80-220	65	80	480	1314	125	550	620	50	370	355	120	1370	1270	635	97	M16	351
FNF4 65-80-300B	65	80	480	1327	125	550	620	50	370	355	120	1350	1250	625	107	M16	408
FNF4 65-80-300A	65	80	480	1327	125	550	620	50	370	355	120	1350	1250	625	107	M16	408
FNF4 80-100-22B	80	100	360	860	125	410	460	50	280	225	100	800	700	-	95	M16	98
FNF4 80-100-22A	80	100	360	860	125	410	460	50	280	225	100	800	700	-	95	M16	98
FNF4 80-100-40	80	100	390	1018	125	440	490	50	280	250	100	1150	1050	525	90	M16	137
FNF4 80-100-55	80	100	390	1060	125	440	490	50	280	250	100	1150	1050	525	90	M16	153
FNF4 80-100-75	80	100	480	1098	125	530	580	50	300	280	100	1250	1150	575	100	M16	184
FNF4 80-100-92	80	100	480	1130	125	530	580	50	300	280	100	1250	1150	575	100	M16	200
FNF4 80-100-110	80	100	480	1249	125	530	580	50	350	315	100	1250	1150	575	100	M16	242
FNF4 80-100-150	80	100	480	1309	125	530	580	50	350	315	100	1250	1150	575	100	M16	261
FNF4 80-100-185	80	100	480	1314	125	550	620	50	370	315	120	1370	1270	635	135	M16	340
FNF4 80-100-300	80	100	580	1387	125	650	720	50	400	355	120	1450	1350	675	155	M16	428
FNF4 80-100-370	80	100	580	1468	125	650	720	50	400	355	120	1450	1350	675	155	M16	534
FNF4 80-100-450	80	100	580	1468	125	650	720	50	400	355	120	1450	1350	675	155	M16	566
FNF4 100-125-55	100	125	480	1060	125	530	580	50	300	280	100	1250	1150	575	100	M16	171
FNF4 100-125-75	100	125	480	1098	125	530	580	50	300	280	100	1250	1150	575	100	M16	182
FNF4 100-125-92	100	125	480	1145	140	530	580	50	325	280	100	1250	1150	575	100	M16	212
FNF4 100-125-150	100	125	480	1324	140	530	580	50	325	280	100	1250	1150	575	100	M16	255
FNF4 100-125-185	100	125	480	1329	140	550	620	50	370	315	120	1370	1270	635	135	M16	333
FNF4 100-125-220	100	125	480	1329	140	550	620	50	370	315	120	1370	1270	635	135	M16	350
FNF4 100-125-300	100	125	480	1342	140	550	620	50	370	315	120	1350	1250	625	180	M16	402

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

**СЕРИЯ FNF 4
РАЗМЕРЫ И ВЕС***

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)																ВЕС кг
	DNM	DNA	B	L	A	B ₁	B ₂	G	H ₁	H ₂	H ₃	L ₁	L ₂	L ₃	M	S	
FNF4 100-125-370	100	125	580	1483	140	650	720	50	400	355	120	1450	1350	675	155	M16	581
FNF4 100-125-450	100	125	580	1483	140	650	720	50	400	355	120	1600	1500	750	155	M16	621
FNF4 100-125-550	100	125	580	1589	140	650	720	50	400	355	120	1600	1500	750	155	M16	681
FNF4 100-125-550A	100	125	580	1589	140	650	720	50	400	355	120	1600	1500	750	155	M16	681
FNF4 100-125-750A	100	125	580	1618	140	650	720	50	400	355	120	1600	1500	750	155	M16	994
FNF4 100-125-750	100	125	580	1618	140	650	720	50	400	355	120	1600	1500	750	155	M16	994
FNF4 125-150-110	125	150	480	1264	140	530	580	50	350	355	100	1250	1150	575	100	M16	249
FNF4 125-150-185A	125	150	580	1324	140	530	580	50	325	280	100	1250	1150	575	100	M16	255
FNF4 125-150-185B	125	150	580	1389	140	650	720	50	400	355	120	1600	1500	750	155	M16	395
FNF4 125-150-300	125	150	580	1402	140	650	720	50	400	355	120	1450	1350	675	155	M16	461
FNF4 125-150-370	125	150	580	1483	140	650	720	50	400	355	120	1450	1350	675	155	M16	567
FNF4 125-150-450	125	150	580	1483	140	650	720	50	435	400	120	1450	1350	675	155	M16	628
FNF4 125-150-550	125	150	580	1599	140	650	720	50	435	400	120	1600	1500	750	155	M16	697
FNF4 125-150-550A	125	150	580	1599	140	650	720	50	435	400	120	1600	1500	750	155	M16	697
FNF4 125-150-750A	125	150	580	1618	140	650	720	50	435	400	120	1600	1500	750	155	M16	910
FNF4 125-150-750	125	150	580	1618	140	650	720	50	435	400	120	1600	1500	750	155	M16	910
FNF4 150-200-300	150	200	580	1422	160	650	720	50	400	400	120	1450	1350	675	155	M16	478
FNF4 150-200-370	150	200	580	1503	160	650	720	50	400	400	120	1450	1350	675	155	M16	584
FNF4 150-200-550A	150	200	580	1609	160	650	720	50	400	400	120	1600	1500	750	155	M16	684
FNF4 150-200-550C ¹	150	200	580	1609	160	650	720	50	400	400	120	1600	1500	750	155	M16	684
FNF4 150-200-550B	150	200	580	1609	160	650	720	50	435	450	120	1600	1500	750	155	M16	709
FNF4 150-200-550 ²	150	200	580	1609	160	650	720	50	435	450	120	1600	1500	750	155	M16	709
FNF4 150-200-750 ³	150	200	580	1638	160	650	720	50	435	450	120	1600	1500	750	155	M16	922
FNF4 150-200-750B	150	200	580	1638	160	650	720	50	435	450	120	1600	1500	750	155	M16	922
FNF4 150-200-750C ⁴	150	200	580	1638	160	650	720	50	435	450	120	1600	1500	750	155	M16	922
FNF4 150-200-750A	150	200	580	1638	160	650	720	50	435	450	120	1600	1500	750	155	M16	922
FNF4 150-200-900A	150	200	580	1729	160	650	720	50	435	450	120	1600	1500	750	155	M16	962
FNF4 150-200-900	150	200	580	1729	160	650	720	50	435	450	120	1600	1500	750	155	M16	962

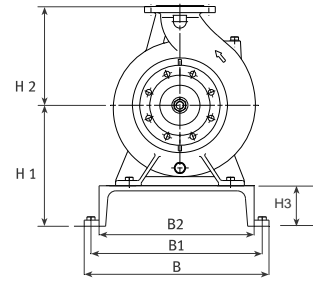
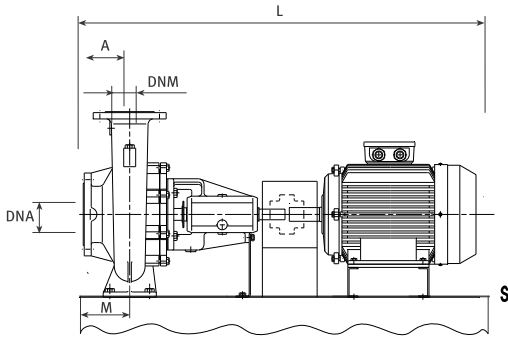
* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

¹ Наименование версии насоса с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 и бронзы не имеет литеры «С» в наименовании.

² Наименование версии насоса с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 и бронзы имеет литеру «С» в наименовании.

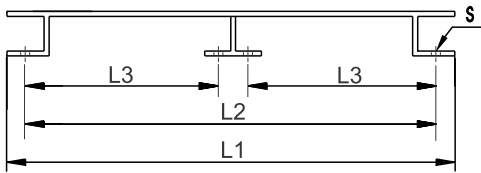
³ Наименование версии насоса с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 имеет литеру «С» в наименовании.

⁴ Наименование версии насоса с гидравлической частью, изготовленной из нержавеющей стали AISI 316 не имеет литеры «С» в наименовании.

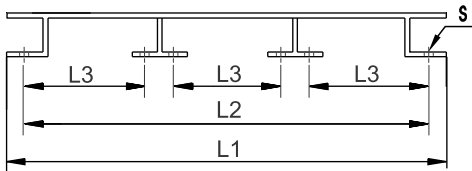


Рама-основание (исп. 1-3)

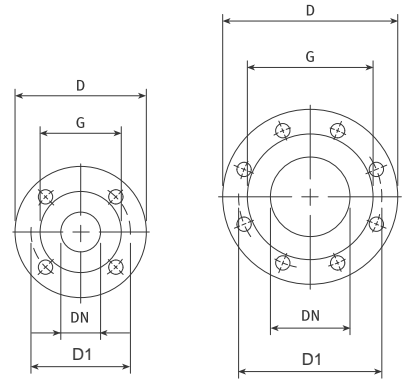
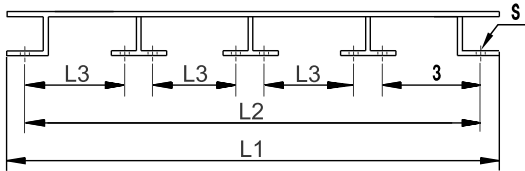
Исполнение 1



Исполнение 2



Исполнение 3



ФЛАНЦЫ НАСОСА

DN	D	D1	G	ОТВЕРСТИЯ	
				№	Ø
150	285	240	211	8	23
200	340	295	266	12	23
250	405	355	319	12	28
300	460	410	370	12	28
350	520	470	429	16	28

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

**СЕРИЯ FNF 4 X
РАЗМЕРЫ И ВЕС***

Модель НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)															ВЕС кг	
	DNM	DNA	B	L	A	B ₁	B ₂	H ₁	H ₂	H ₃	M	Исп.	L ₁	L ₂	L ₃		S
FNF4 X 200-150-1100-BS22	150	200	950	1904	180	870	760	620	500	220	330	315S	2090	2020	640	M20	1520
FNF4 X 200-150-1320-BS22	150	200	950	2054	180	870	760	620	500	220	330	315M	2090	2020	640	M20	1580
FNF4 X 200-150-1600-BS22	150	200	950	2054	180	870	760	620	500	220	330	315L	2090	2020	640	M20	1640
FNF4 X 200-150-2000-BS22	150	200	950	2054	180	870	760	620	500	220	330	315L	2090	2020	640	M20	1800
FNF4 X 250-200-370-BS20	200	250	900	1523	180	820	710	575	500	200	325	225M	1860	1800	875	M20	740
FNF4 X 250-200-450-BS20	200	250	900	1523	180	820	710	575	500	200	325	225M	1860	1800	875	M20	770
FNF4 X 250-200-550-BS20	200	250	900	1629	180	820	710	575	500	200	325	250M	1860	1800	875	M20	830
FNF4 X 250-200-900-BS21	200	250	900	1849	180	820	710	600	500	200	225	280M	2000	1940	945	M20	1225
FNF4 X 250-200-1100-BS22	200	250	950	2004	180	870	760	620	500	220	230	315S	2090	2020	640	M20	1545
FNF4 X 250-200-1320-BS22	200	250	950	2154	180	870	760	620	500	220	230	315M	2090	2020	640	M20	1605
FNF4 X 250-200-1600-BS22	200	250	950	2154	180	870	760	620	500	220	230	315L	2090	2020	640	M20	1645
FNF4 X 250-200-2000-BS23	200	250	990	2174	200	910	820	670	560	220	345	315L	2270	2200	700	M20	1977
FNF4 X 250-200-2500-BS24	200	250	990	2674	200	910	820	670	560	220	355	355M	2500	2430	570	M20	2470
FNF4 X 250-200-3150-BS24	200	250	990	2674	200	910	820	670	560	220	355	355L	2500	2430	570	M20	2640
FNF4 X 300-250-550-BS20	250	300	900	1774	225	820	710	600	560	200	225	250M	1860	1800	875	M20	960
FNF4 X 300-250-750-BS21	250	300	900	1843	225	820	710	600	560	200	225	280S	2000	1940	945	M20	1200
FNF4 X 300-250-900-BS21	250	300	900	1894	225	820	710	600	560	200	225	280M	2000	1940	945	M20	1245
FNF4 X 300-250-1100-BS22	250	300	950	2049	225	870	760	620	560	220	230	315S	2090	2020	640	M20	1565
FNF4 X 300-250-2000A-BS22	250	300	950	2199	225	870	760	620	600	220	230	315L	2090	2020	640	M20	1827
FNF4 X 300-250-2000B-BS22	250	300	950	2199	225	870	760	620	600	220	230	315L	2090	2020	640	M20	1827
FNF4 X 300-250-2500-BS24	250	300	990	2699	225	910	820	670	600	220	355	355M	2500	2430	570	M20	2367
FNF4 X 300-250-3150-BS24	250	300	990	2699	225	910	820	670	600	220	355	355L	2500	2430	570	M20	2537
FNF4 X 300-250-2500-BS29	250	300	990	2789	225	910	820	670	670	220	270	355M	2600	2530	595	M20	2595
FNF4 X 300-250-3150-BS29	250	300	990	2789	225	910	820	670	670	220	270	355L	2600	2530	595	M20	2765
FNF4 X 300-250-3550-BS29	250	300	990	2789	225	910	820	670	670	220	270	355X	2600	2530	595	M20	2803
FNF4 X 300-250-4000-BS29	250	300	990	2789	225	910	820	670	670	220	270	355X	2600	2530	595	M20	3125
FNF4 X 350-300-900-BS28	300	350	900	1979	300	820	710	625	600	200	245	280M	2000	1940	945	M20	-
FNF4 X 350-300-1600-BS23	300	350	990	2284	300	910	820	645	600	220	345	315L	2270	2200	700	M20	-
FNF4 X 350-300-2000-BS23	300	350	990	2364	300	910	820	670	670	220	260	315L	2270	2200	700	M20	2070
FNF4 X 350-300-2500-BS24	300	350	990	2864	300	910	820	670	670	220	270	355M	2500	2430	570	M20	2565
FNF4 X 350-300-3150-BS24	300	350	990	2864	300	910	820	670	670	220	270	355L	2500	2430	570	M20	2735
FNF4 X 350-300-2500-BS29	300	350	990	2864	300	910	820	670	670	220	270	355M	2600	2530	595	M20	2688
FNF4 X 350-300-2800-BS29	300	350	990	2864	300	910	820	670	670	220	270	355L	2600	2530	595	M20	2858
FNF4 X 350-300-3150-BS29	300	350	990	2864	300	910	820	670	670	220	270	355L	2600	2530	595	M20	2858
FNF4 X 350-300-3550-BS29	300	350	990	2864	300	910	820	670	670	220	270	355X	2600	2530	595	M20	2898

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ СЕРИЙ FL(FL4), FLS(FLS4) СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы отопления и кондиционирования воздуха
- Системы полива (орошения)
- Системы горячего и холодного водоснабжения
- Системы повышения давления
- Различные применения для нужд промышленности и др.

ОПИСАНИЕ

Центробежные электронасосы конструктивного исполнения «IN-LINE» с одним рабочим колесом. Насосы и двигатели изготовлены в соответствии с Директивой 2009/125/CE (ErP).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 и 4 полюсное исполнение
 Мощность от 0,37 кВт до 45 кВт
 Максимальный расход 800 м³/ч;
 Максимальный напор 90 м.
 Макс. рабочее давление: 16(10)* бар.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Моноблочное исполнение для моделей с фланцами до DN65
 - Соединение посредством жёсткой муфты для моделей с размерами фланцев DN80 и более.
- Корпус насоса: сверхпрочный чугун с шаровидным графитом EN-GJS-500
 Рабочее колесо: латунь, чугун (сталь) или нержавеющая сталь AISI 304
 Вал: нержавеющая сталь AISI431
 Двухнаправленное механическое уплотнение
 Унифицированные фланцы по UNI EN 1092-2

ДВИГАТЕЛИ

В соответствии с Директивой 2009/125/CE (ErP) – Регламент (EU) No 640/2009 и (EU) No 4/2014
 Асинхронные, 2-х или 4-полюсные с внешней вентиляцией (TEFC)
 Защита: IP55

Класс изоляции: F

Напряжение: ≤4кВт 230/400;
 ≥5,5кВт 400/690

Классы энергосбережения согласно IEC 60034-30: IE3

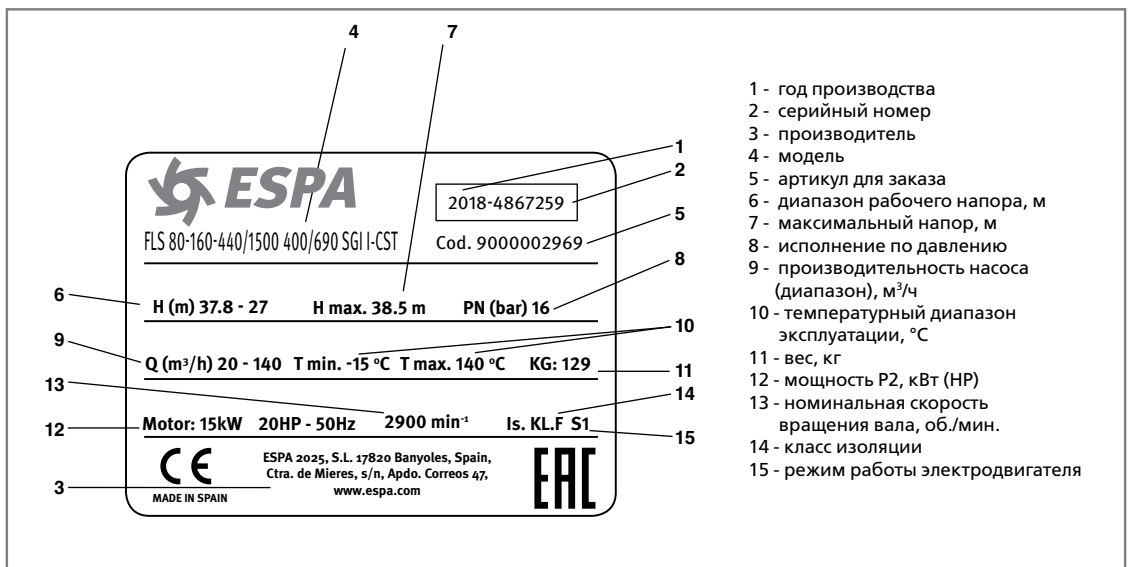
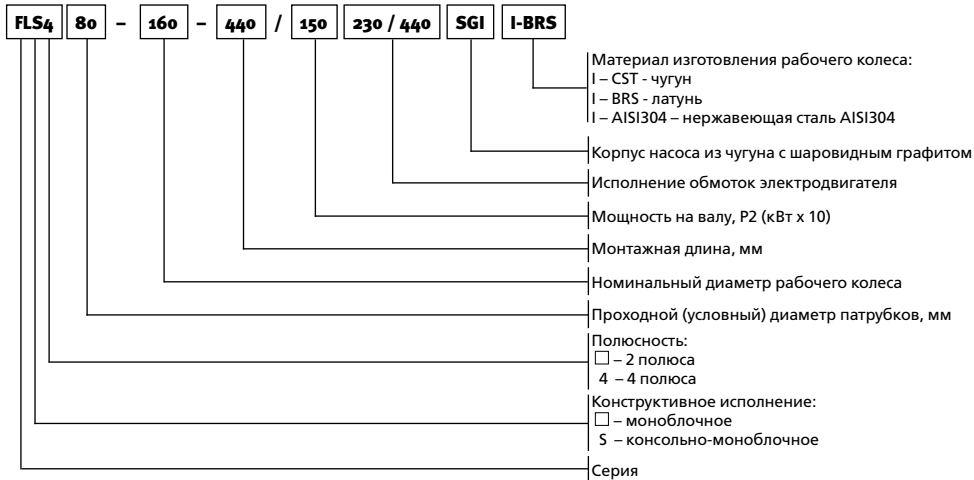
ПОКРАСКА

Антикоррозийная двухкомпонентная эмаль, подходящая для контакта с питьевой водой. Стойкость к коррозии соответствует циклу С3М согласно EN12944-6.

УСТАНОВКА

Электронасосы могут быть установлены на горизонтальной или вертикальной оси, исключая положения, при которых электродвигатель находится ниже оси патрубков насоса..

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Моноблочное

Насосы с патрубками до DN65: моноблочная конструкция, в которой вал является одновременно валом насоса и двигателя.

Консольно-моноблочное

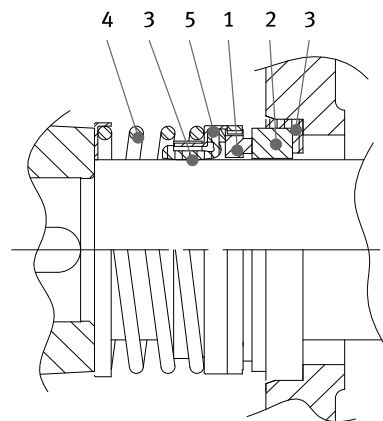
Насосы с патрубками DN80 и более: стандартизированный двигатель конструкции V1, вал которого присоединен к валу гидравлической части посредством специальной муфты.

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

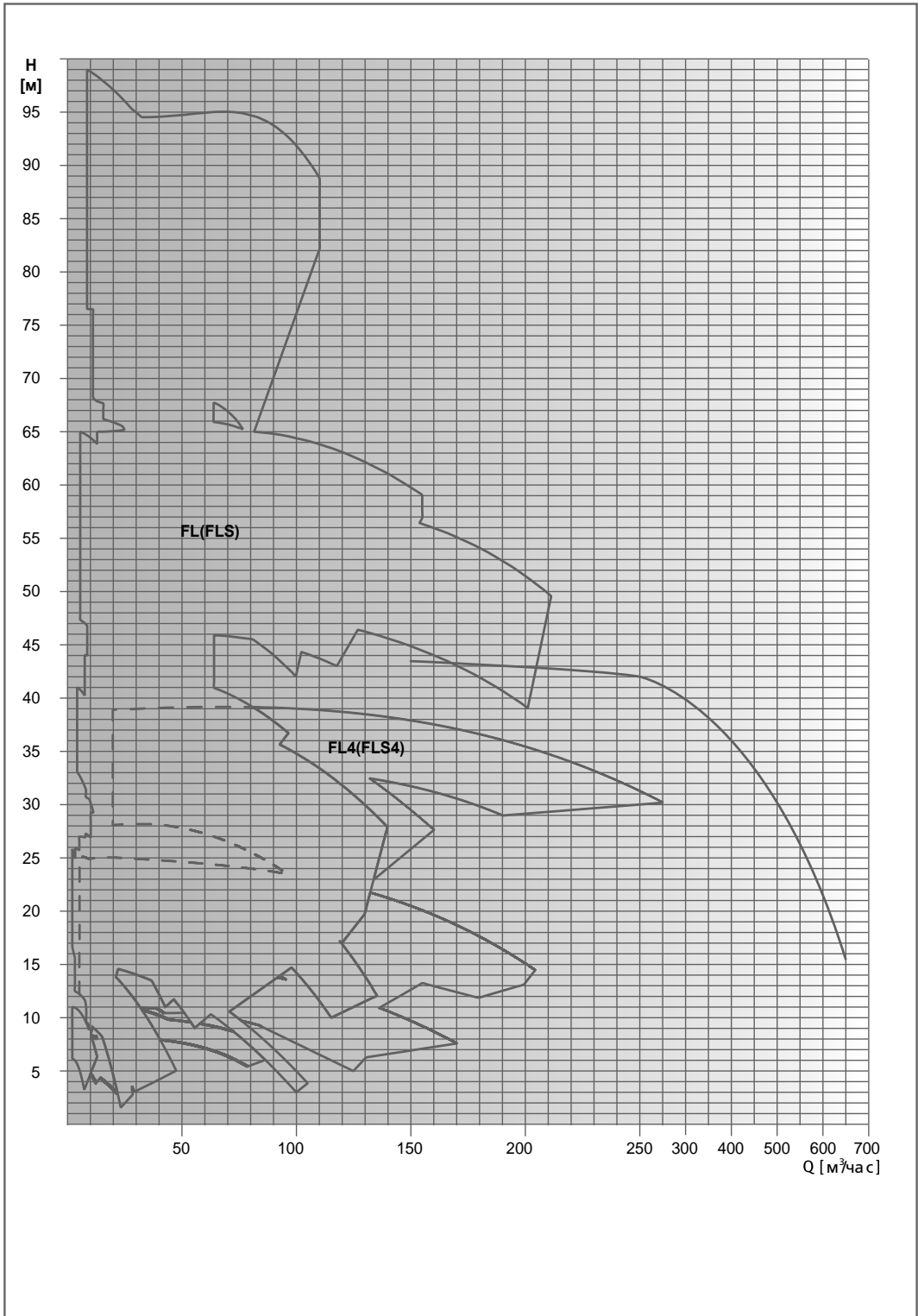
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	МАТЕРИАЛ ВАЛА	PNmax **	ТЕМП. ПЕРЕКАЧ. ЖИДКОСТИ	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Высокопрочный чугун с шаровидным графитом EN-GJS-500	Чугун EN-GJL-250 или Латунь или нерж. сталь AISI 304	AISI 431	16 бар	- 15 / + 140°C	- 10 / + 40°C

УПЛОТНЕНИЯ ВАЛОВ НАСОСОВ

Позиция	МАТЕРИАЛ
1	Графит, импрегнированный сурьмой
2	Карбид кремния
3	FPM
4	Нерж. сталь AISI 316
5	Нерж. сталь



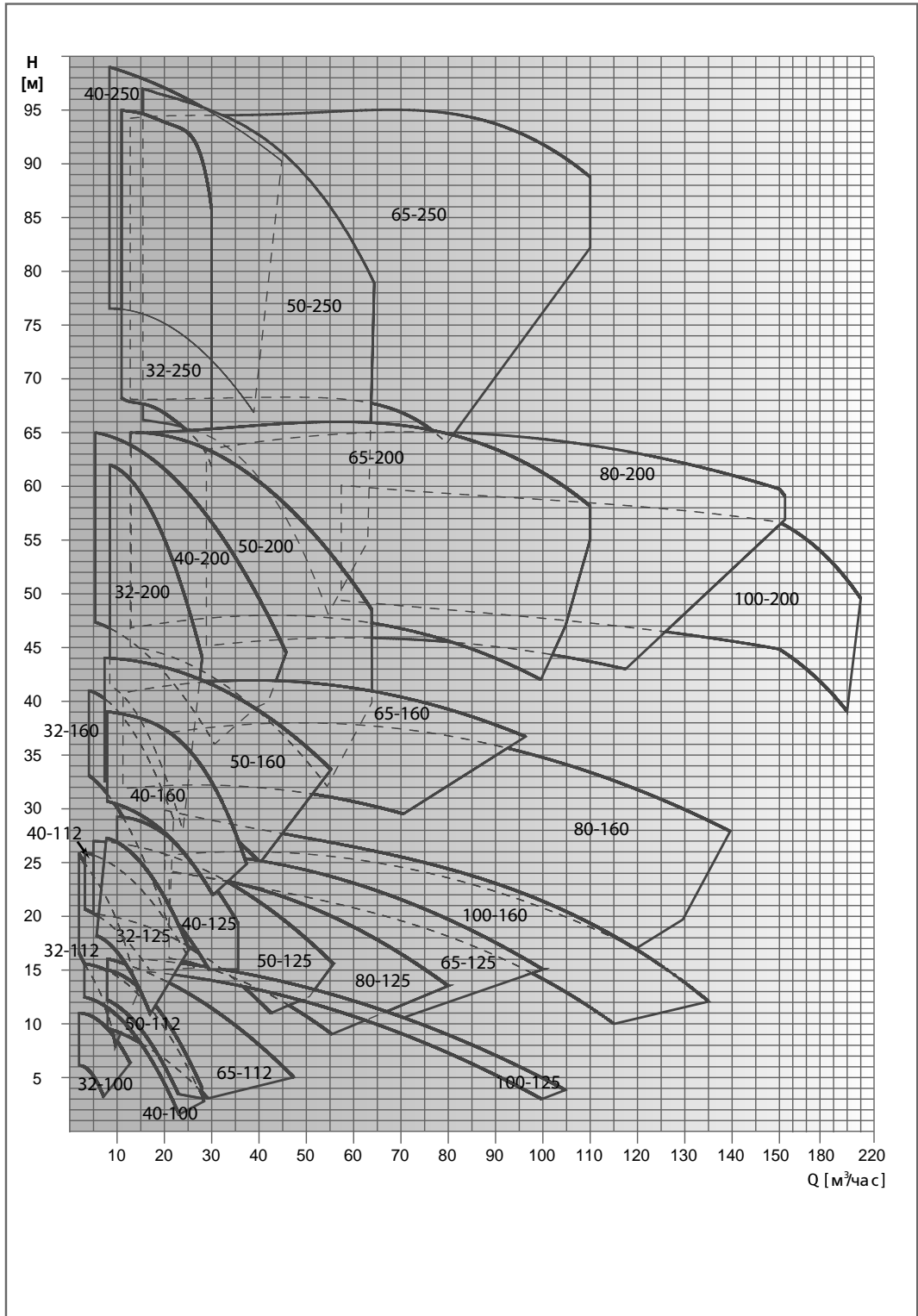
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЕРИЙ FL(FL4), FLS(FLS4) СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

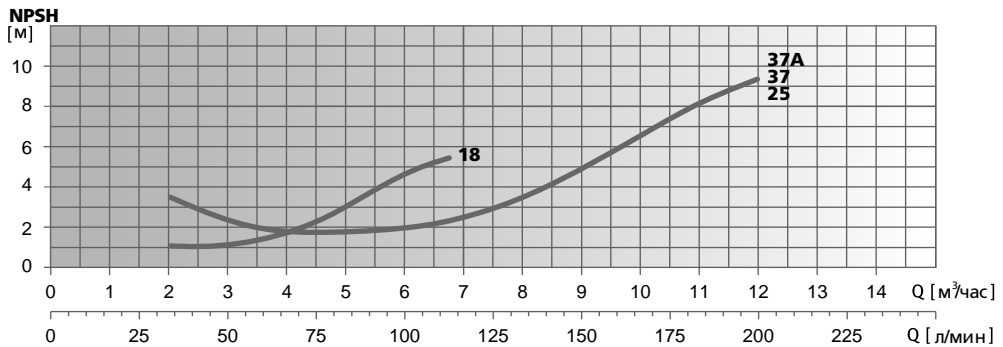
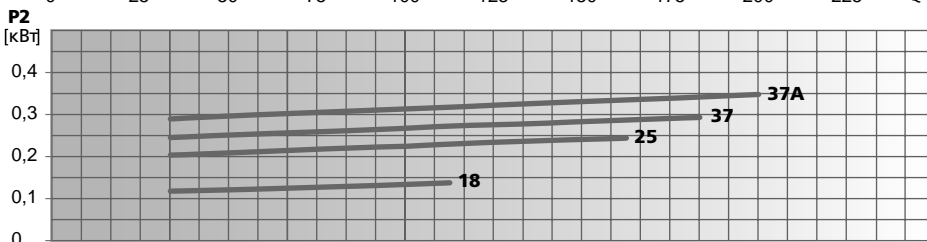
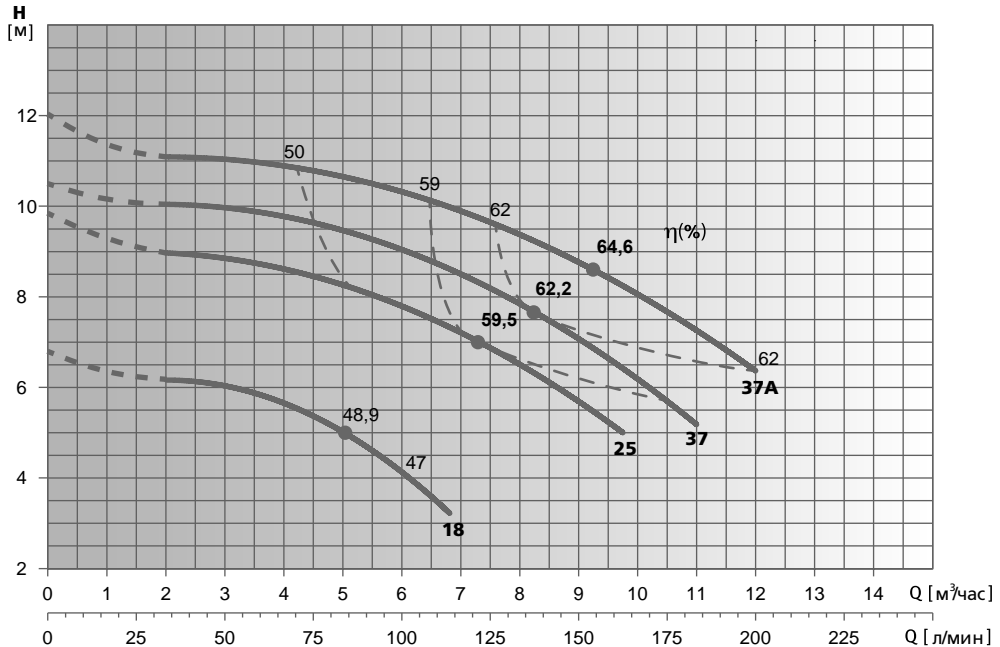
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.

ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЕРИЙ FL, FLS СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ
(2-ХПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ)



* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

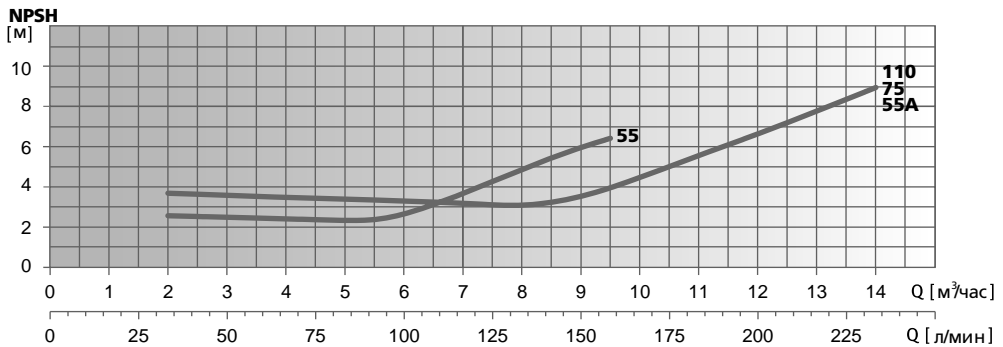
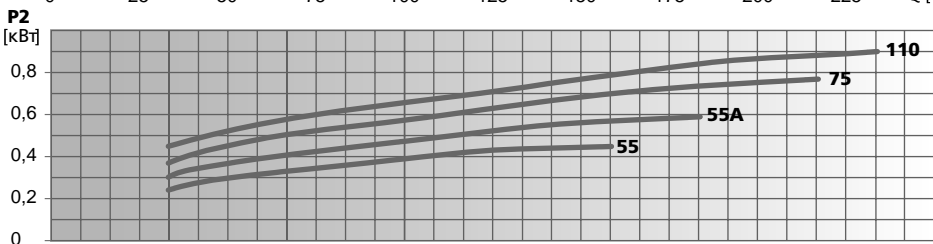
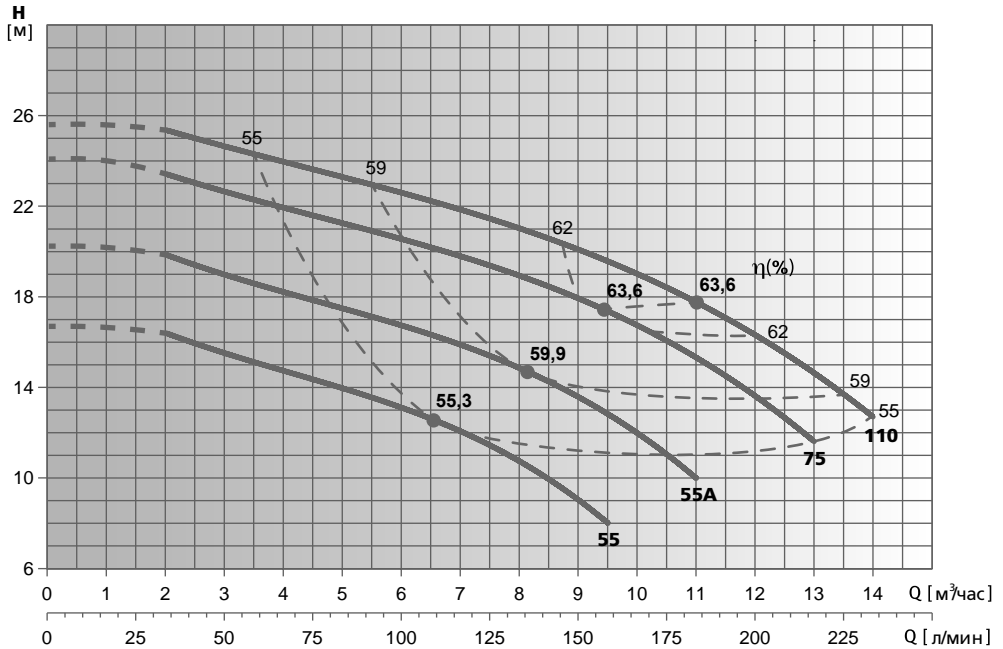
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	Напор, м											
	кВт	HP		л/мин	0	33	83	100	113	133	158	167	183	200	
FL 32-100-220/18 230/400 SGI I-BRS	0,18	0,25	0,8	0	2	5	6	7	8	9,5	10	11	12		
FL 32-100-220/25 230/400 SGI I-BRS	0,25	0,33	0,9	6,7	6,1	5	4,1	3,2							
FL 32-100-220/37 230/400 SGI I-BRS	0,37	0,5	1,1	9,8	9	8,2	7,8	7,3	6,6	5					
FL 32-100-220/37A 230/400 SGI I-BRS	0,37	0,5	1,1	10,5	10,2	9,3	9	8,6	8	6,7	6,1	5			
				12,1	11,3	10,5	10,2	9,9	9,4	8,5	8,1	7,2	6		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

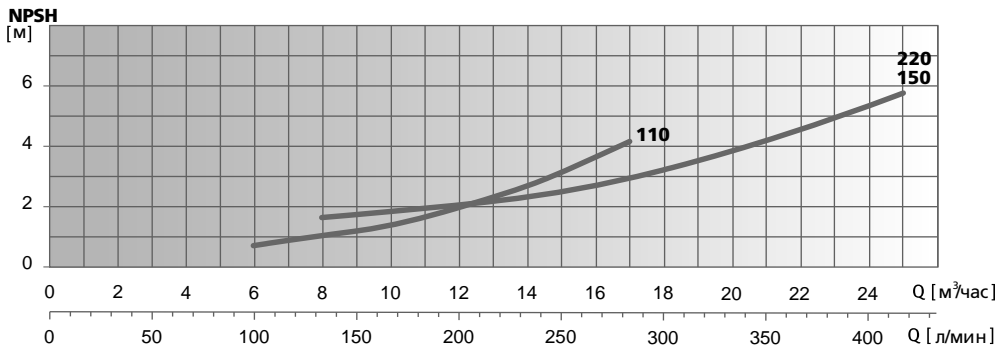
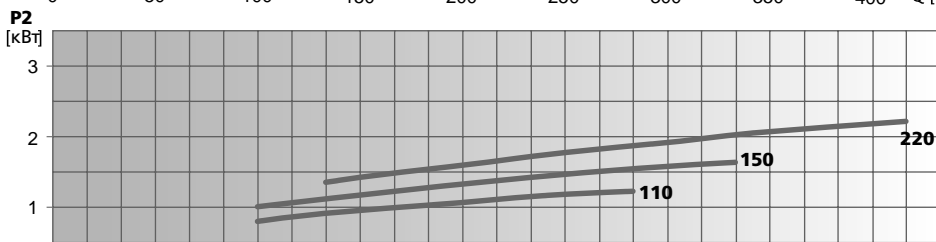
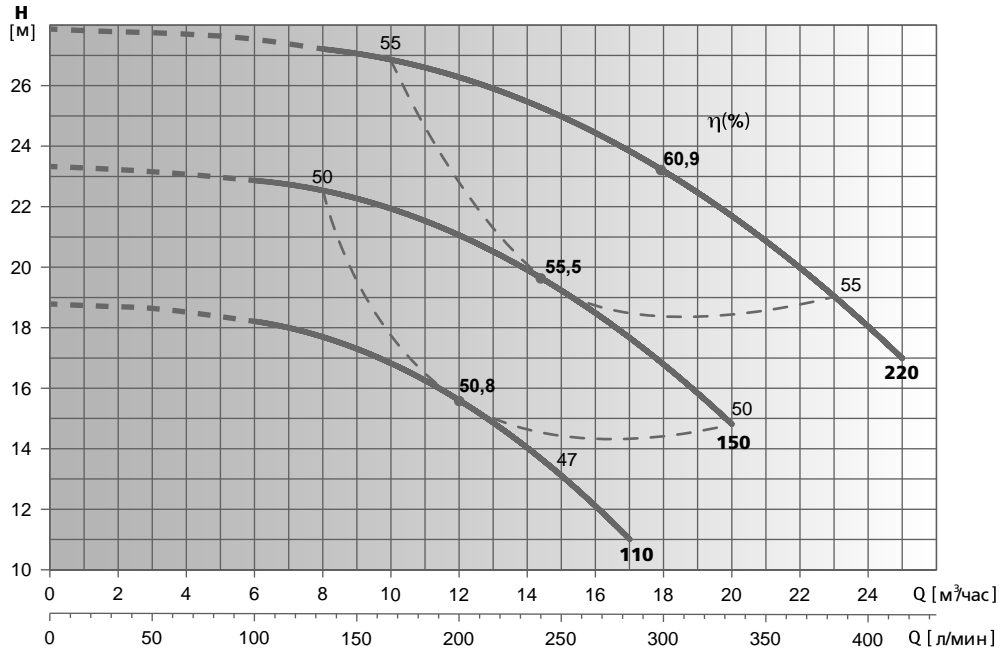
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин	Напор, м													
	кВт	НР			0	33	83	100	113	133	158	167	183	200	217	233		
FL 32-112-280/55 230/400 SGI I-BRS	0,55	0,75	1,4	м³/час	16,7	16,4	14	13,2	12	10,9	8,1							
FL 32-112-280/55A 230/400 SGI I-BRS	0,55	0,75	1,6		20,2	19,8	17,6	16,7	15,8	14,8	13	12,1	10					
FL 32-112-280/75 230/400 SGI I-BRS	0,75	1	2		24	23,3	21,4	20,5	19,6	18,8	17,4	16,7	15,5	13,7	11,6			
FL 32-112-280/110 230/400 SGI I-BRS	1,1	1,5	2,4		25,5	25,2	23,4	22,6	21,7	20,8	19,5	18,9	17,8	16,5	14,8	12,6		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

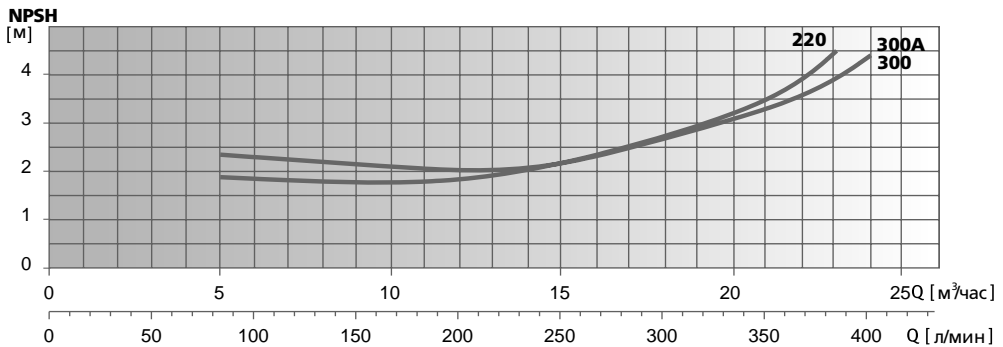
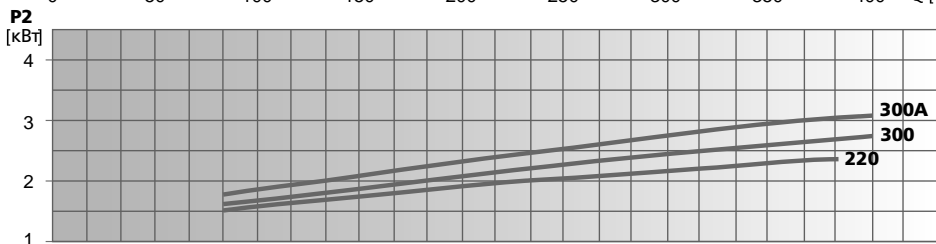
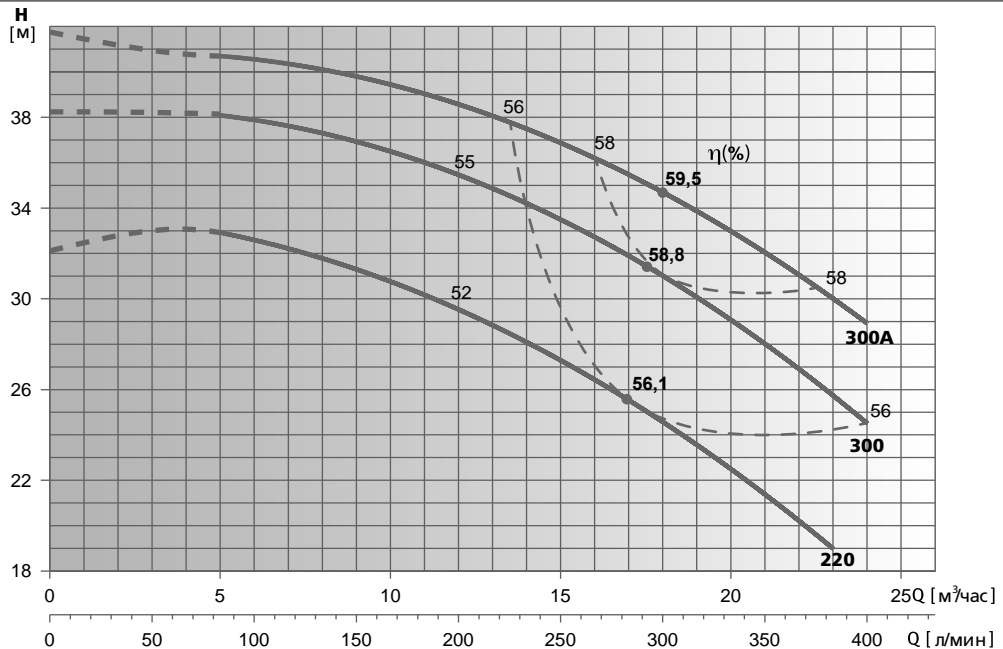
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м ³ /час	Напор, м																
	кВт	НР			0	100	113	133	158	167	183	200	217	233	283	333	383	400	417		
FL 32-125-280/110 230/400 SGI I-CST	1,1	1,5	2,4	18,8	18,3	18	17,7	17	16,8	16,3	15,7	15	14	11							
FL 32-125-280/150 230/400 SGI I-CST	1,5	2	3,2	23,3	22,9	22,7	22,5	22	21,9	21,5	21,1	20,5	20	17,8	14,8						
FL 32-125-280/220 230/400 SGI I-CST	2,2	3	4,6	27,8			27,2	26,9	26,8	26,5	26,1	25,8	25,4	23,8	21,7	19,1	18	17			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

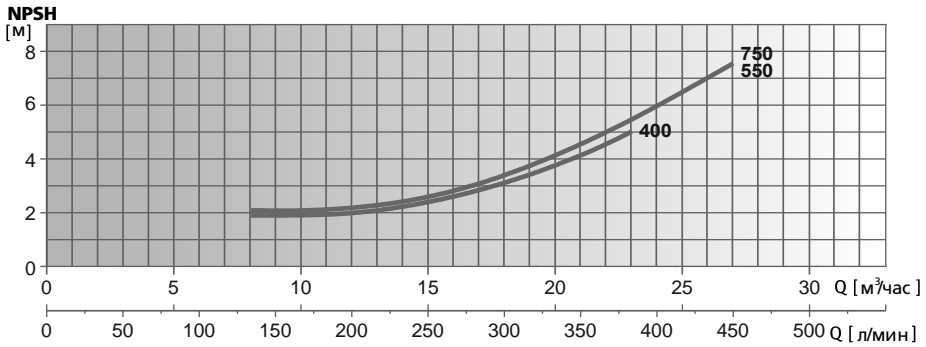
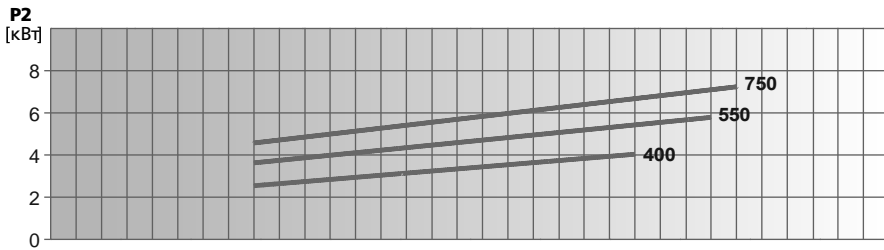
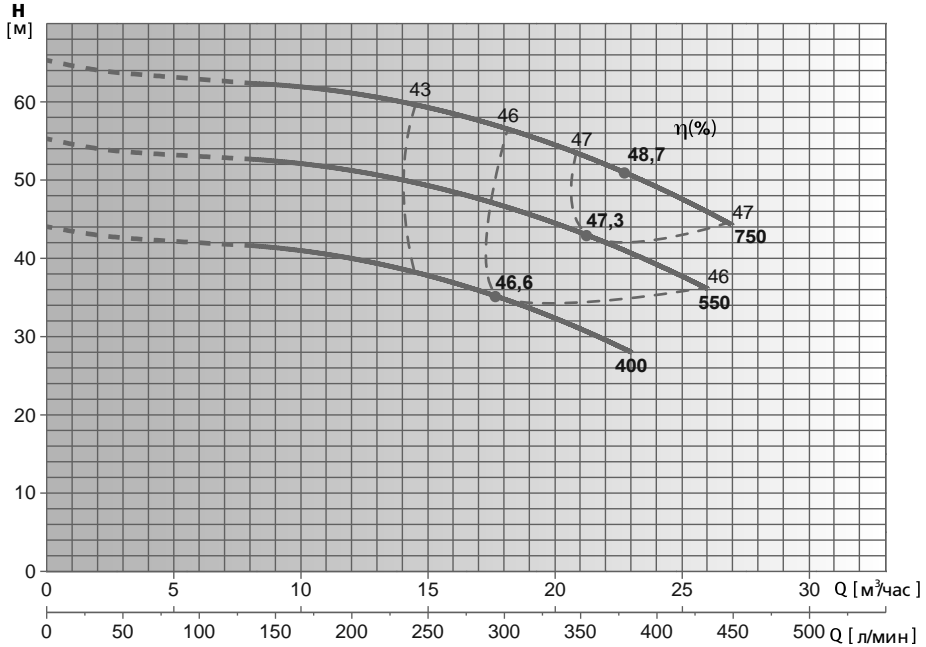
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	0	83	100	113	133	158	167	183	200	217	233	283	333	383	400
	кВт	HP			0	5	6	7	8	9,5	10	11	12	13	14	17	20	23	24
FL 32-160-340/220 230/400 SGI I-CST	2,2	3	4,6	Напор, м	32,2	33	32,8	32,3	31,8	31,1	30,8	30,2	29,6	29	28,2	25,7	22,8	19	
FL 32-160-340/300 230/400 SGI I-CST	3	4	6		38,3	38,2	37,9	37,7	37,4	36,7	36,5	36,1	35,5	35	34,3	32	29,1	25,9	24,6
FL 32-160-340/300A 230/400 SGI I-CST	3	4	6		41,8	40,9	40,7	40,3	40,1	39,6	39,4	39	38,6	38,2	37,6	35,6	33,2	30,1	28,9

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

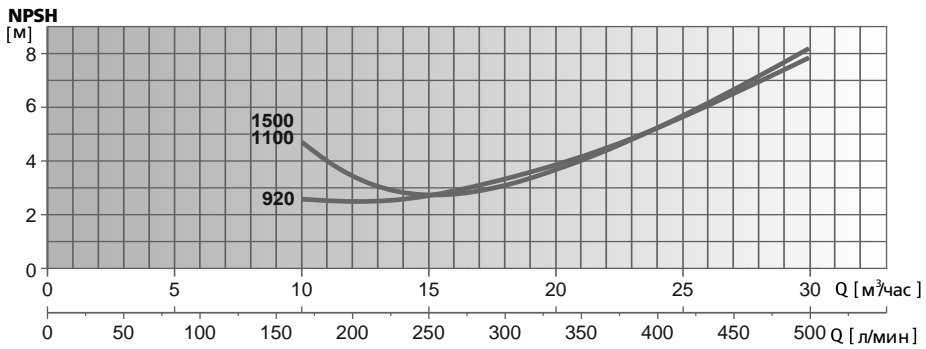
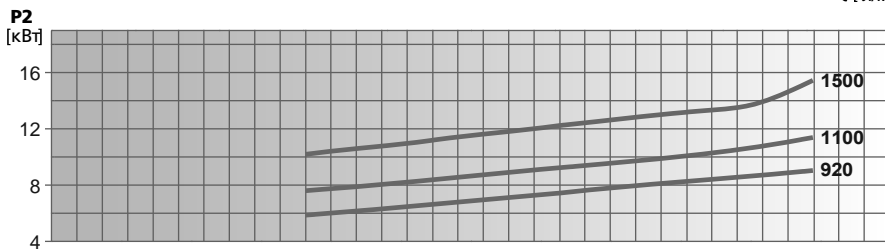
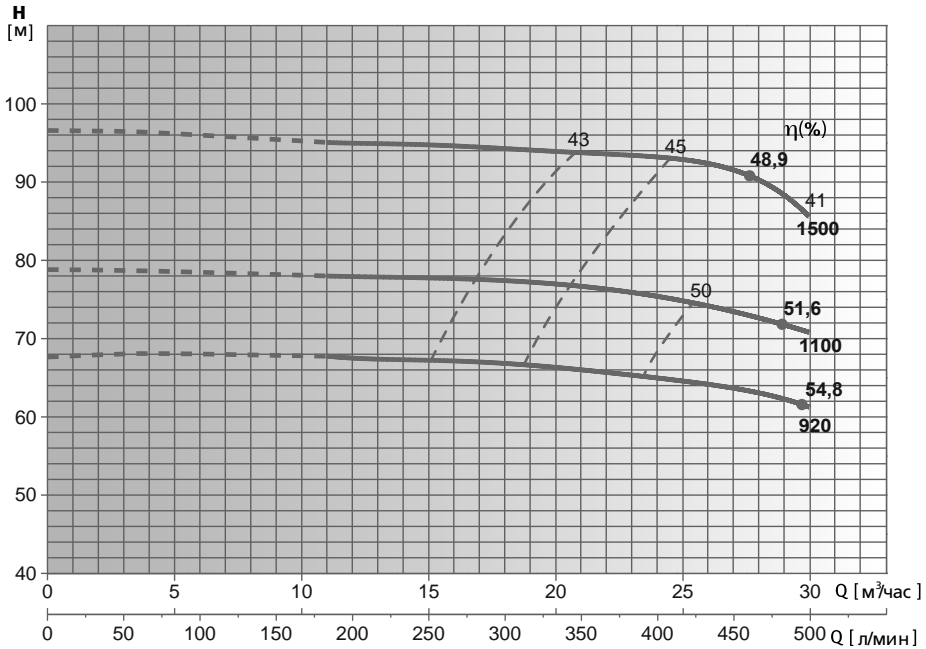
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	НР			0	133	158	167	183	200	217	233	283	333	383	400	417	433	450	
FL 32-200-440/400 230/400 SGI I-CST	4	5,5	7,5	44,2	42	41,3	41,1	40,6	40	39,2	38,5	36,1	33	27,9						
FL 32-200-440/550 400/690 SGI I-CST	5,5	7,5	6,1	55,4	53	52,4	52,2	51,7	51,2	50,6	50	47,8	44,8	40,7	39,5	37,9	36,1			
FL 32-200-440/750 400/690 SGI I-CST	7,5	10	15,1	65,4	62,7	62,2	62	61,5	61,1	60,5	59,8	57,6	54,8	50,6	49,5	47,7	46,1	44		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

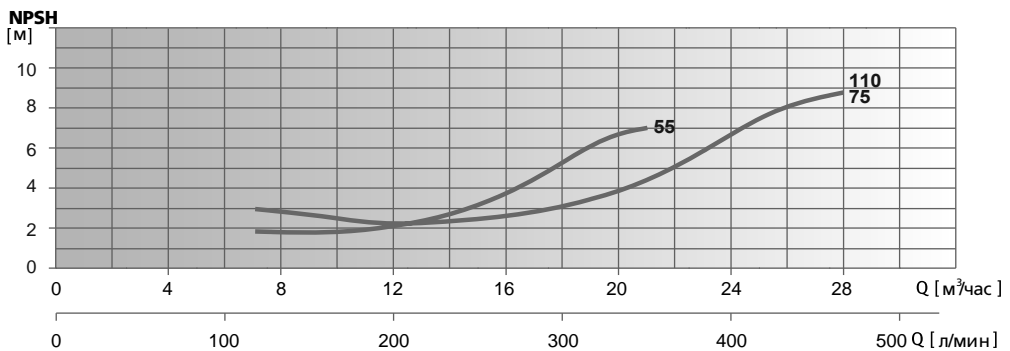
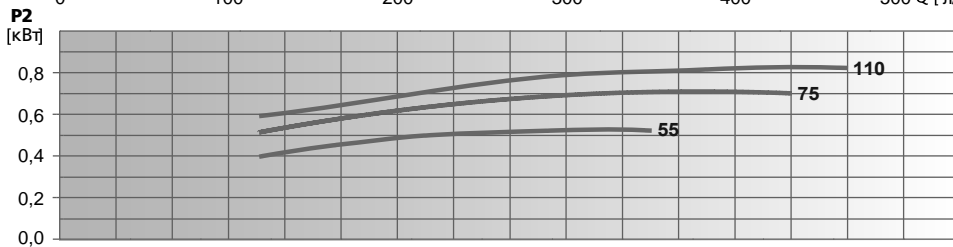
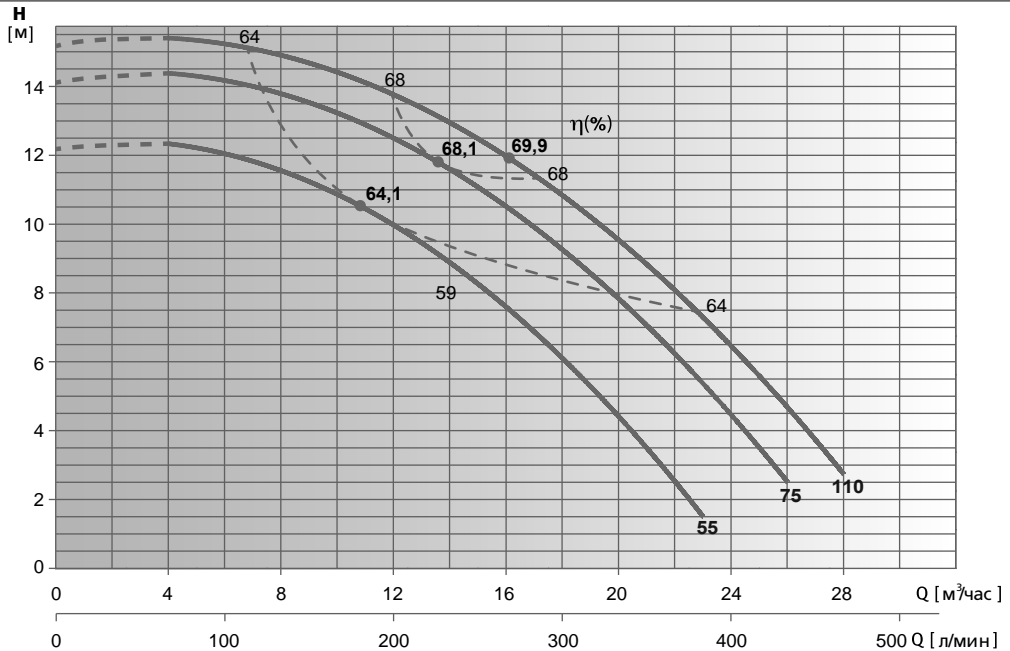
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин															
	кВт	HP		0	167	183	200	217	233	283	333	383	400	417	433	450	500		
FL 32-250-490/920 400/690 SGI I-CST	9,2	12,5	17,7	67,8	68	67,9	67,7	67,6	67,5	67,1	66,6	65,5	65,1	64,8	64,4	63,9	61,5		
FL 32-250-490/1100 400/690 SGI I-CST	11	15	20,6	78,8	78	78	77,9	77,7	77,6	77,5	77	76	75,4	74,9	74,2	73,5	70,9		
FL 32-250-490/1500 400/690 SGI I-CST	15	20	28,4	96,3	95	94,8	94,7	94,7	94,8	94,2	93,7	93,2	92,7	92,4	92,1	91,5	84,5		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

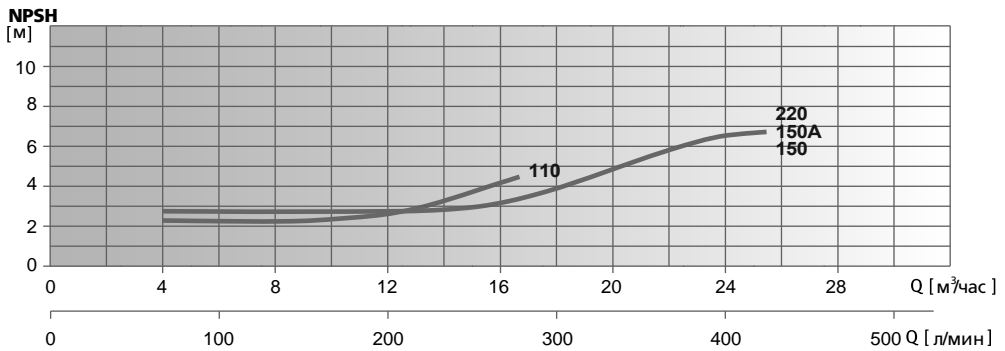
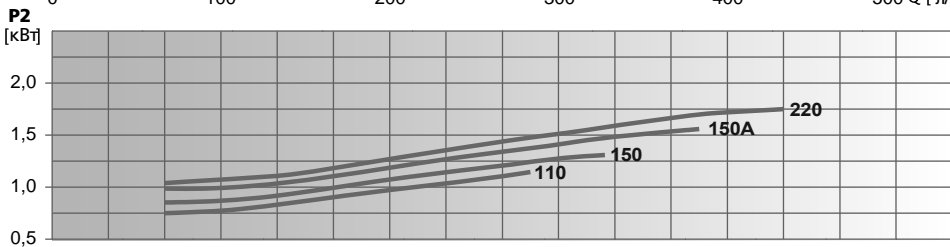
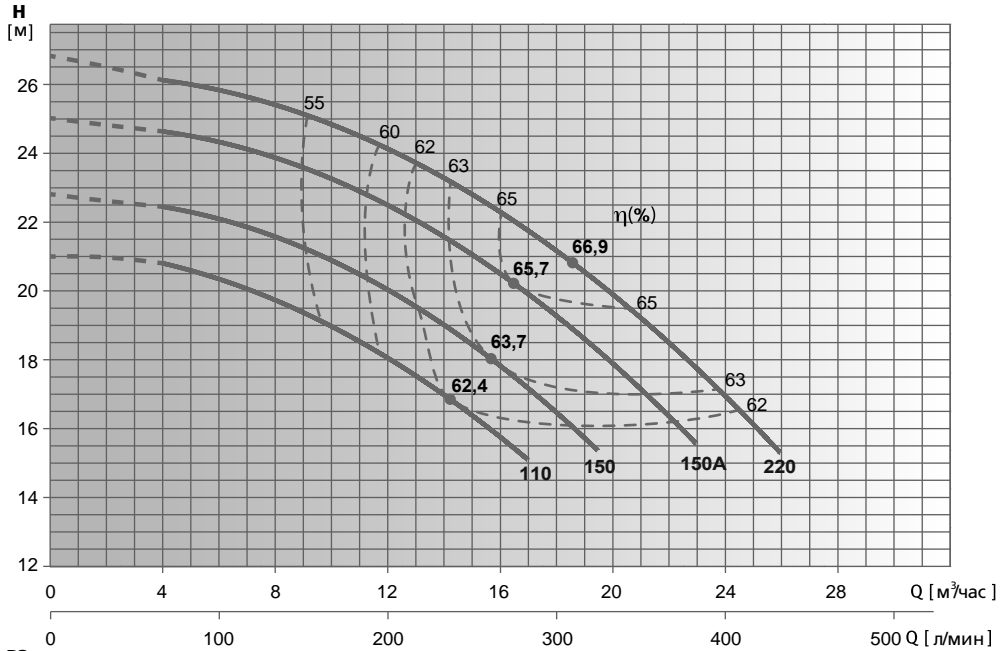
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	Q [л/мин]												
	кВт	HP		0	67	83	133	167	283	333	383	433	467			
FL 40-100-250/55 230/400 SGI I-CST	0.55	0.75	1.4	12,4	12,4	12,4	12	11,2	6,6	4,3	1,5					
FL 40-100-250/75 230/400 SGI I-CST	0.75	1	1.6	14,4	14,5	14,5	14,3	13,8	9,8	7,7	5,4	2,5				
FL 40-100-250/110 230/400 SGI I-CST	1.1	1.5	2.4	15,5	15,5	15,6	15,5	15	11,5	9,5	7,2	4,6	2,8			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

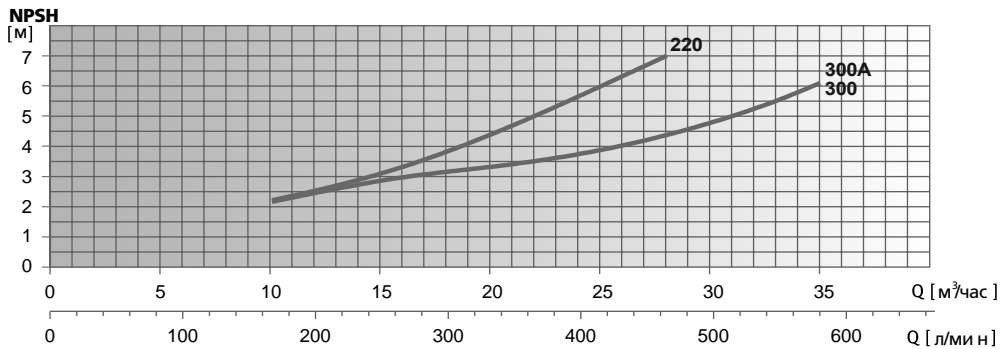
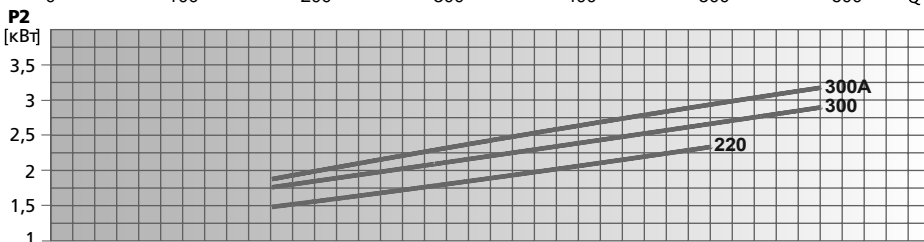
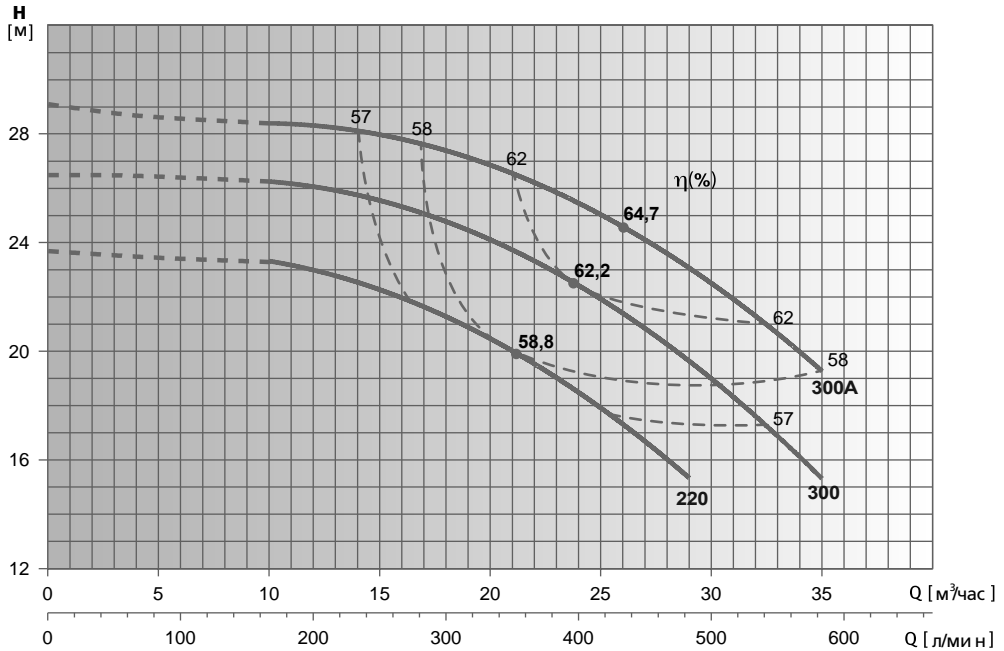
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин																		
	кВт	HP		Напор, м																		
FL 40-112-320/110 230/400 SGI I-CST	1,1	1,5	2,4	0	4	5	8	10	17	20	23	26	21	20,8	20,6	19,8	19	15,1				
FL 40-112-320/150 230/400 SGI I-CST	1,5	2	3,2	22,8	22,5	22,3	21,5	20,9	17,3	15,3			25	24,6	24,5	23,9	23,2	20	18	15,7		
FL 40-112-320/150A 230/400 SGI I-CST	1,5	2	3	26,8	26,2	26	25,3	24,8	21,8	20	17,9	15,2										
FL 40-112-320/220 230/400 SGI I-CST	2,2	3	4,6																			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

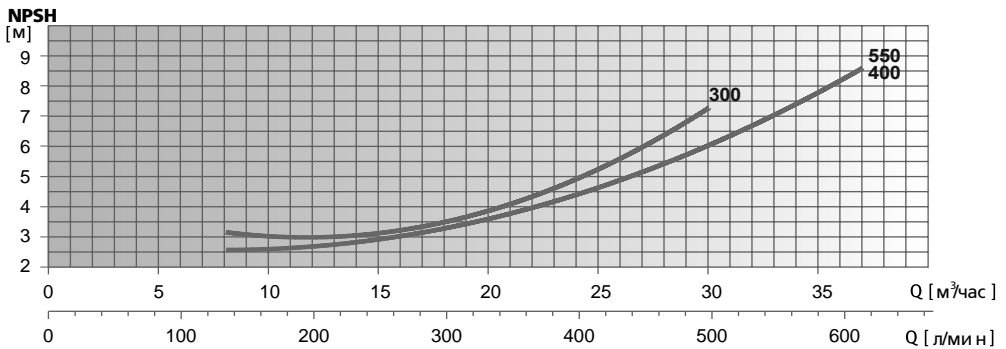
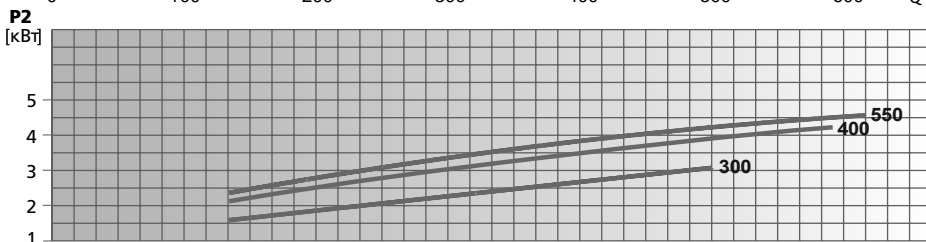
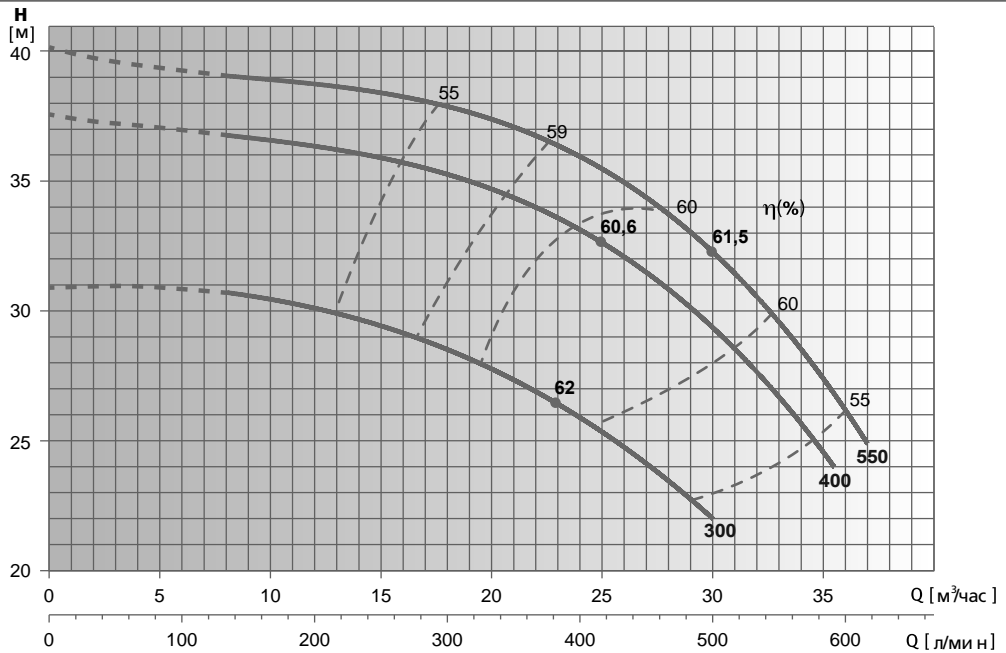
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин																	
	кВт	НР		0		167		283		333		383		433		467		500		583	
FL 40-125-320/220 230/400 SGI I-CST	2.2	3	4.6	0	10	17	20	23	26	28	30	35	23.7	23.3	21.7	20.6	19.2	17.3	15.7	15.5	
FL 40-125-320/300 230/400 SGI I-CST	3	4	6	Напор, м		26.5	26.3	25	24.1	22.8	21.5	19.8	19	15.3							
FL 40-125-320/300A 230/400 SGI I-CST	3	4	6	0	10	17	20	23	26	28	30	35	29.1	28.5	27.5	26.8	25.9	24.6	23.4	22.6	19.2

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

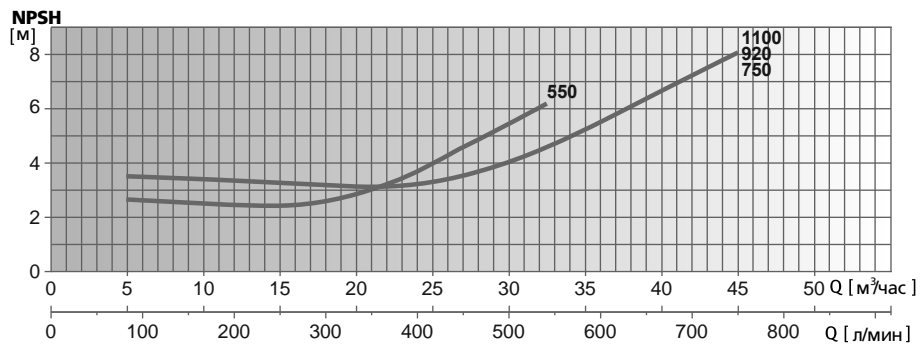
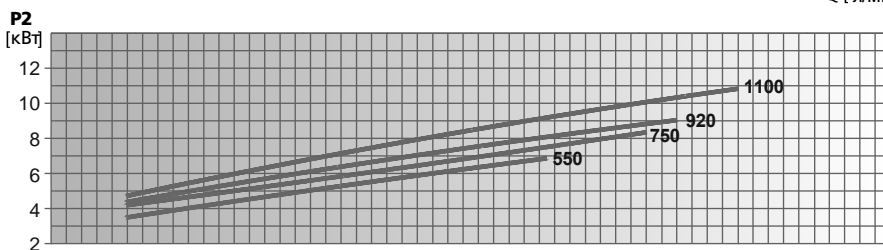
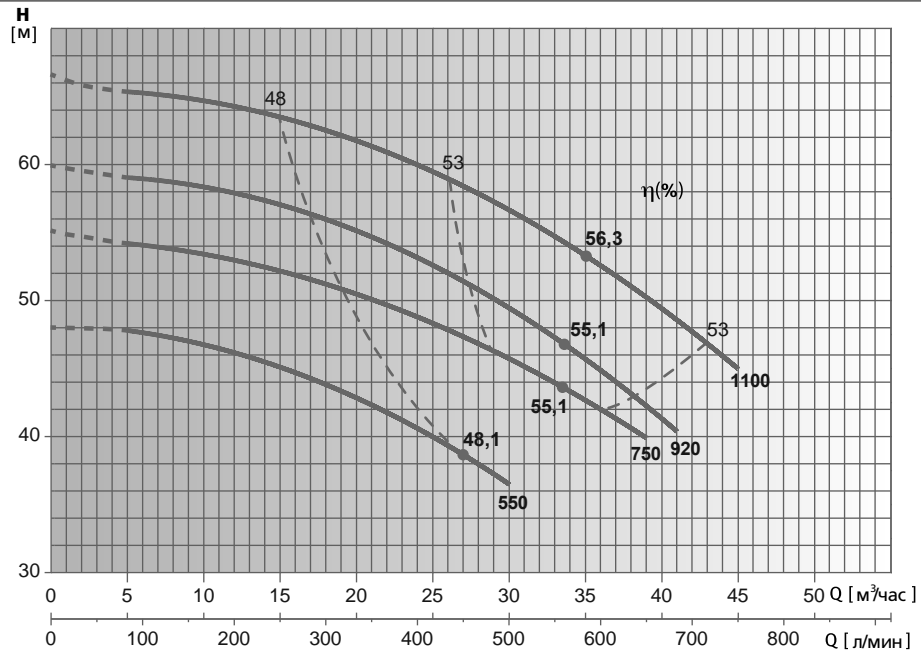
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _л , А при U=400 В	л/мин													
	кВт	НР		0	133	167	283	333	383	433	467	500	583	592	617		
FL 40-160-340/300 230/400 SGI I-BRS	3	4	6	30,9	30,7	30,5	28,8	27,8	26,4	24,8	22,9	22	35	35,5	37		
FL 40-160-340/400 230/400 SGI I-BRS	4	5,5	7,5	37,6	36,8	36,6	35,5	34,7	33,6	32,1	30,4	29,4	24,4	24			
FL 40-160-340/550 400/690 SGI I-BRS	5,5	7,5	6,1	40,2	39,1	38,9	38,1	37,4	36,4	35	33,3	32,4	27,4	26,6	25		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

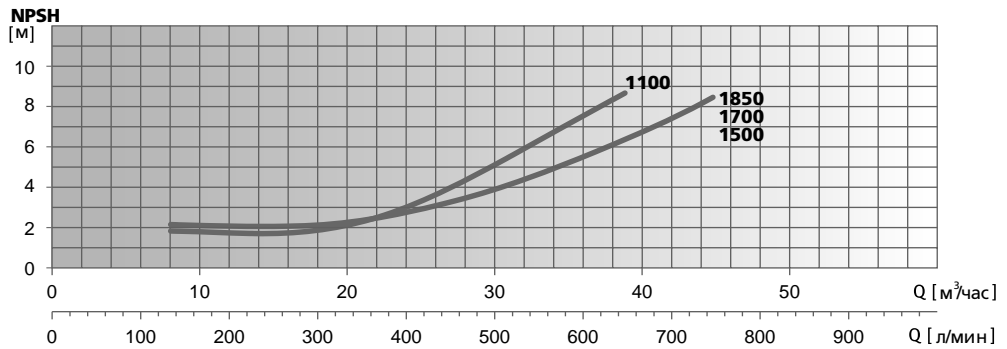
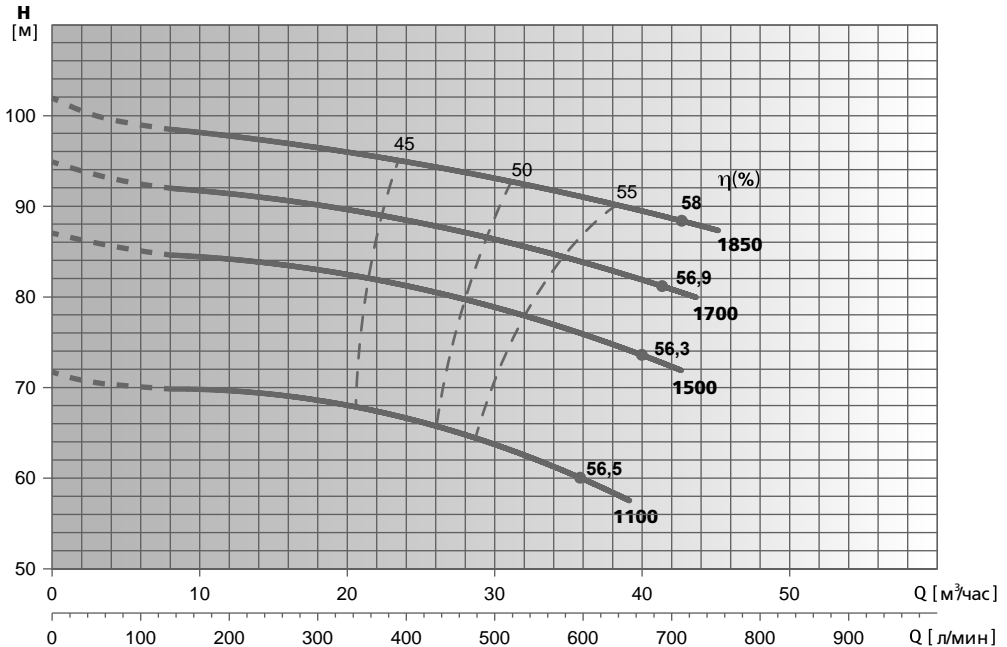
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	0	83	133	167	283	333	383	433	467	500	583	592	617	650	683	708	725	750	
	кВт	HP			0	5	8	10	17	20	23	26	28	30	35	35,5	37	39	41	42,5	43,5	45	
FL 40-200-440/550 400/690 SGI I-BRS	5,5	7,5	6,1	Напор, м	48	48	47	46,4	44,3	42,9	41,3	39,5	37,4	36,4									
FL 40-200-440/750 400/690 SGI I-BRS	7,5	10	15,1		55,1	54,1	53,8	53,5	51,7	50,4	49,3	47,9	46,7	46	43,1	42,9	41,8	40					
FL 40-200-440/920 400/690 SGI I-BRS	9,2	12,5	17,7	60	59,9	58,8	58,2	56,2	55,3	54	52,5	51	50,2	46,8	46,4	45,1	43	40,1					
FL 40-200-440/1100 400/690 SGI I-BRS	11	15	20,6	66,5	65,9	65	64,4	62,5	61,6	60,6	59,3	57,9	57,2	54,2	54	52,9	51,5	49,7	48,1	47,2	45		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

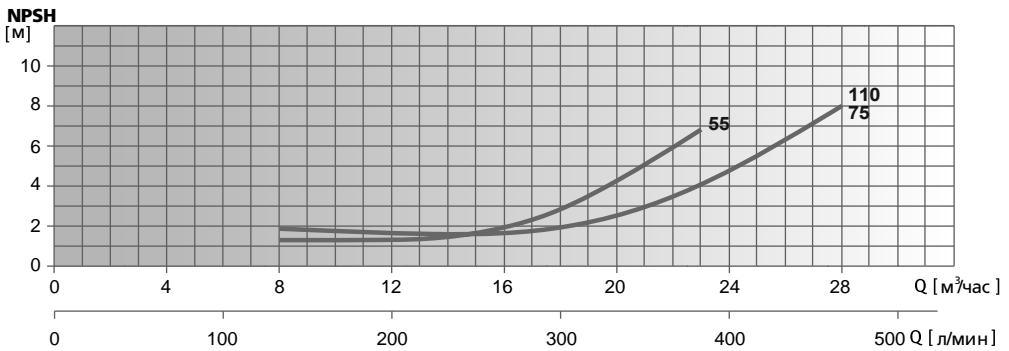
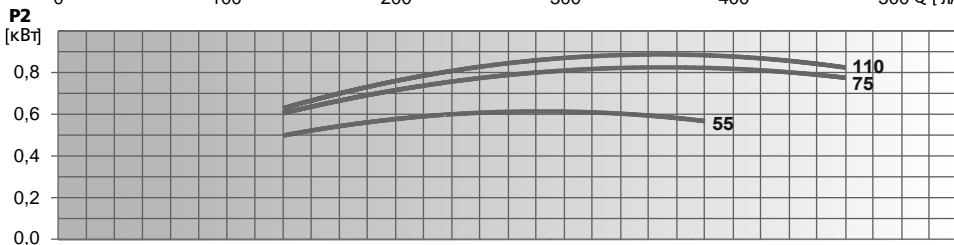
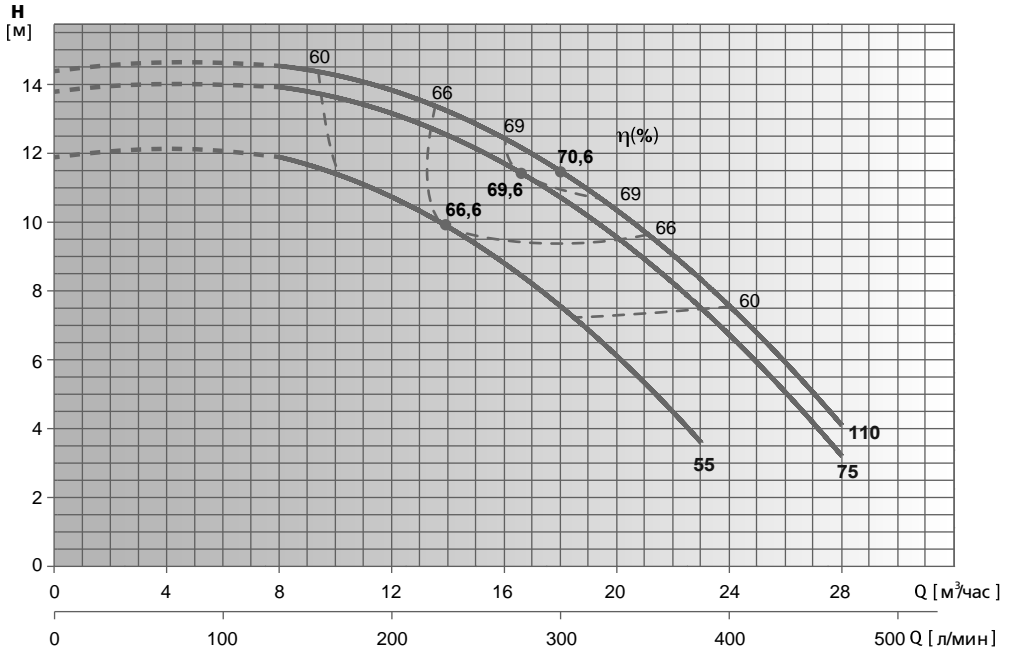
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	HP			0	133	167	283	333	383	433	467	500	583	592	617	650	683	708	725
FL 40-250-490/1100 400/690 SGI I-CST	11	15	20,6	72	70,5	70,1	68,7	68,1	67,3	66,1	64,9	64	60,9	60,6	59,3	57,7				
FL 40-250-490/1500 400/690 SGI I-CST	15	20	28,4	87,2	85	84,6	83,2	82,4	81,8	80,7	79,7	79,1	76,9	76,5	75,7	74,2	72,8	72,2		
FL 40-250-490/1700 400/690 SGI I-CST	17	23	31,5	95	92,3	91,9	90,3	89,5	88,7	87,9	87,2	86,6	84,6	84,5	83,6	82,6	81,3	80,5	80,1	
FL 40-250-490/1850 400/690 SGI I-CST	18,5	25	33,1	102	98,8	98,3	96,4	95,8	95,1	94,4	93,8	93,4	91,7	91,6	91	90,1	89,2	88,5	88,1	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

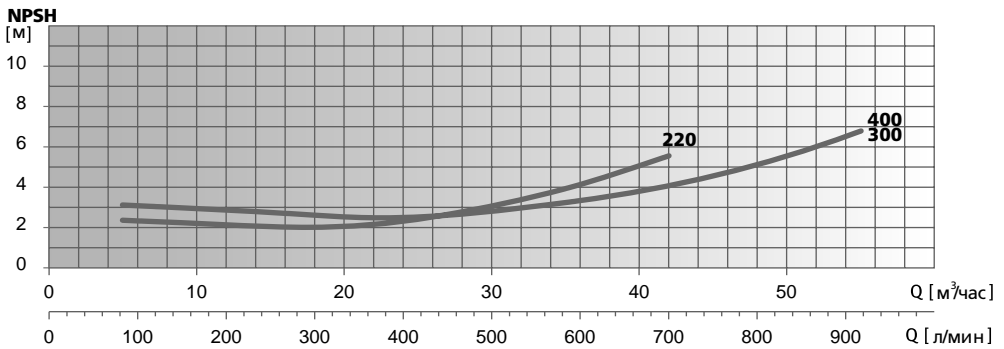
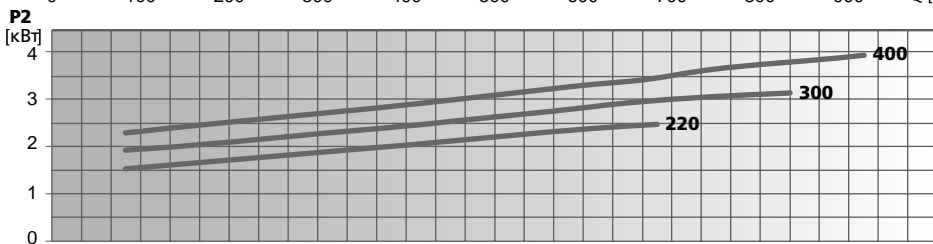
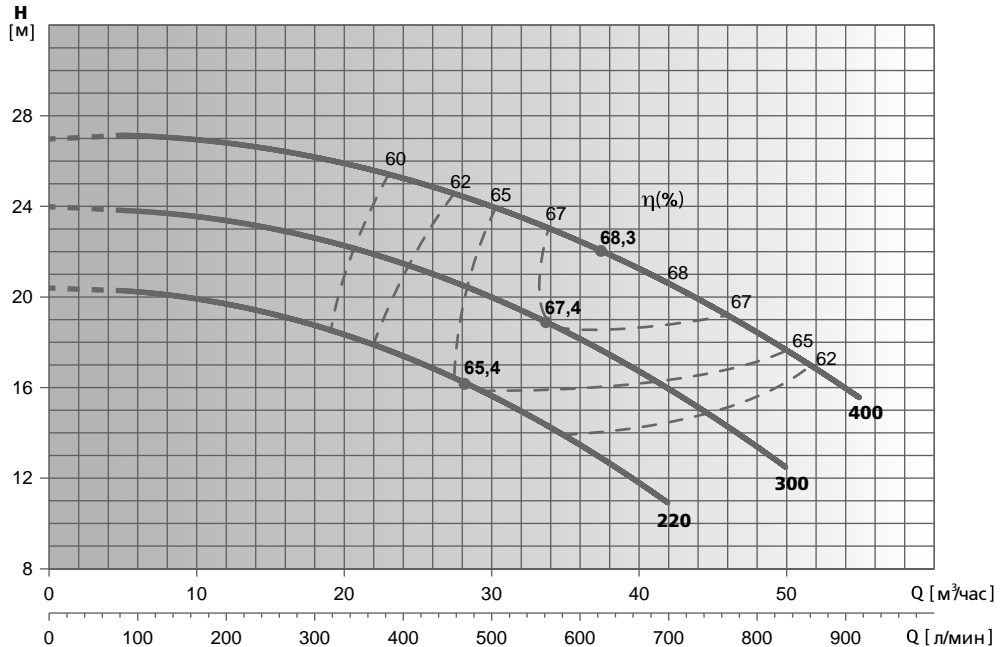
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин									
	кВт	НР		0		133		200		333		467	
FL 50-112-280/55 230/400 SGI I-AISI304	0,55	0,75	1,4	11,8	11,8	10,7	9,2	6,1	3,5				
FL 50-112-280/75 230/400 SGI I-AISI304	0,75	1	1,6	13,7	13,7	13,3	12,1	9,3	7,4	3,2			
FL 50-112-280/110 230/400 SGI I-AISI304	1,1	1,5	2,4	14,3	14,3	14	12,8	10,1	8,2	4,1			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

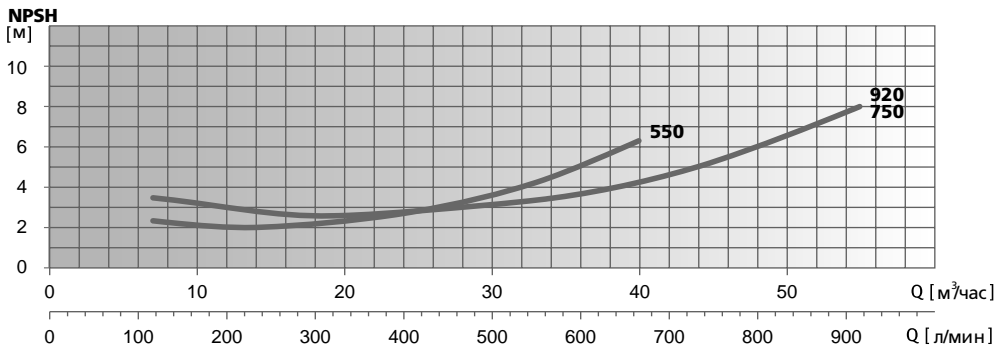
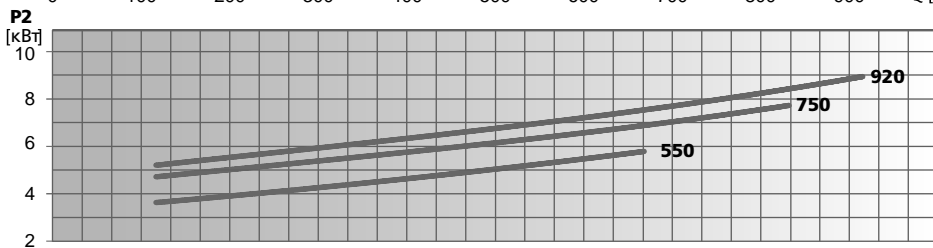
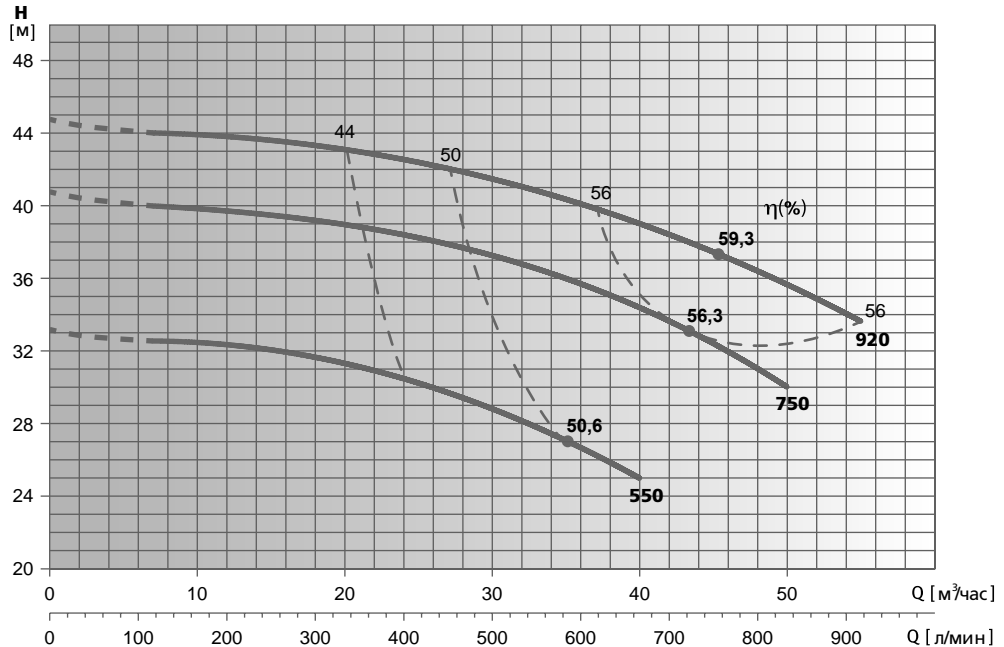
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	0	83	117	133	200	250	333	383	467	500	667	700	750	833	917	
	кВт	HP			0	5	7	8	12	15	20	23	28	30	40	42	45	50	55	
FL 50-125-340/220 230/400 SGI I-CST	2.2	3	4,6	Напор, м	20,4	20,3	20,2	20,1	19,7	19,3	18,3	17,7	16,3	15,7	11,8	10,9				
FL 50-125-340/300 230/400 SGI I-CST	3	4	6		24	23,9	23,8	23,7	23,4	23	22,2	21,6	20,4	20	16,9	16	14,7	12,4		
FL 50-125-340/400 230/400 SGI I-CST	4	5,5	7,5		27	27,1	27,1	27,1	26,9	26,6	25,9	25,4	24,4	23,9	21,3	20,6	19,7	17,7	15,5	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

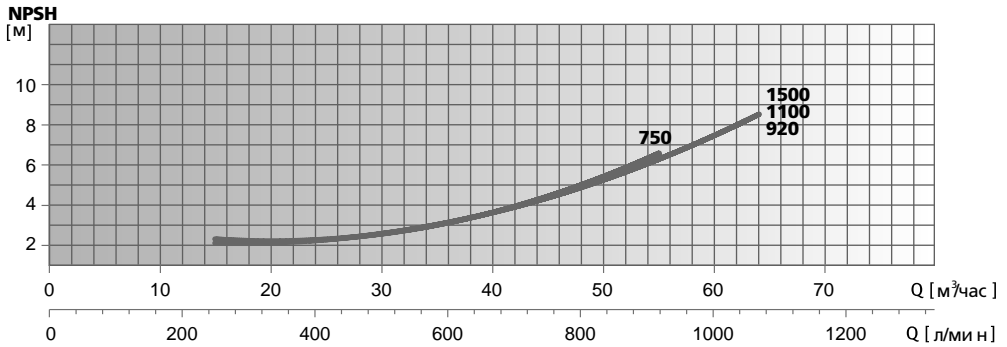
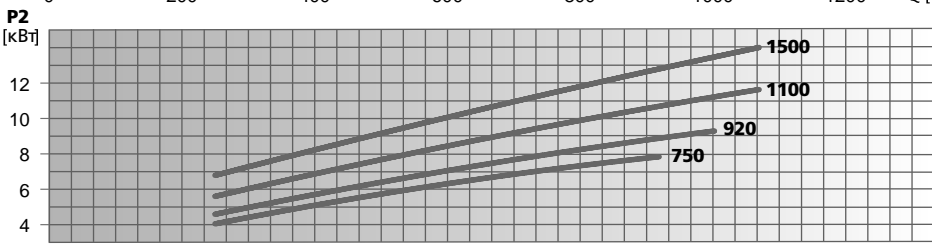
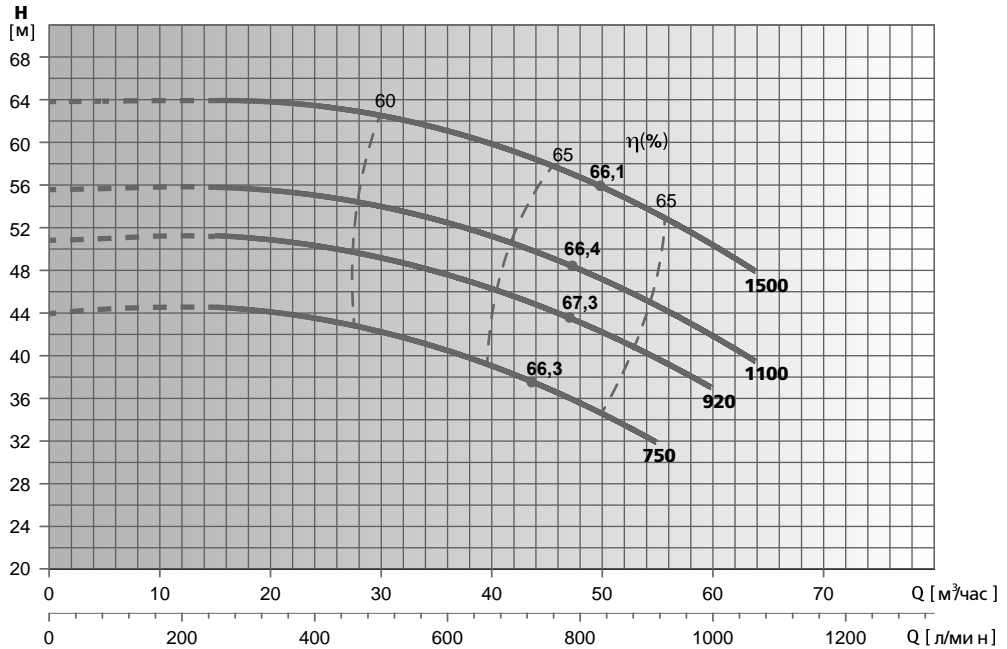
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	0	117	133	200	250	333	383	467	500	667	700	750	833	917
	кВт	HP																
FL 50-160-340/550 400/690 SGI I-CST	5,5	7,5	6,1	Напор, м	33,1	32,5	32,4	32,3	32	31,2	30,6	29,4	28,7	24,9				
FL 50-160-340/750 400/690 SGI I-CST	7,5	10	15,1		40,7	39,9	39,8	39,7	39,5	39	38,5	37,5	37	34,3	33,7	32,5	29,8	
FL 50-160-340/920 400/690 SGI I-CST	9,2	12,5	17,7		44,7	44	43,9	43,7	43,5	43,1	42,7	41,8	41,4	38,9	38,2	37,5	35,7	33,5

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

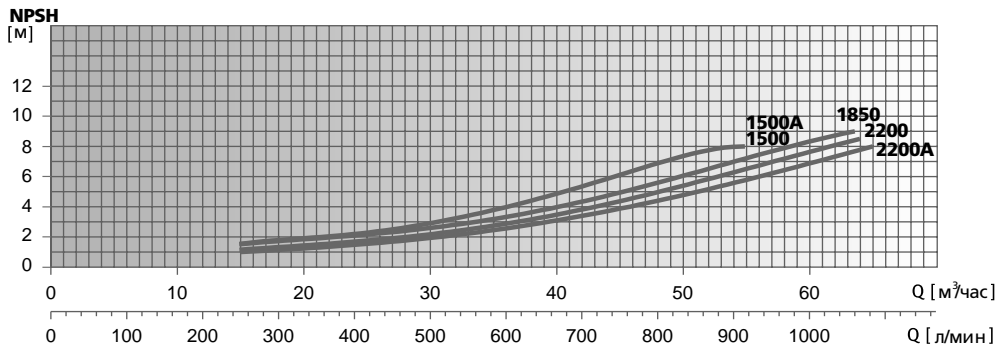
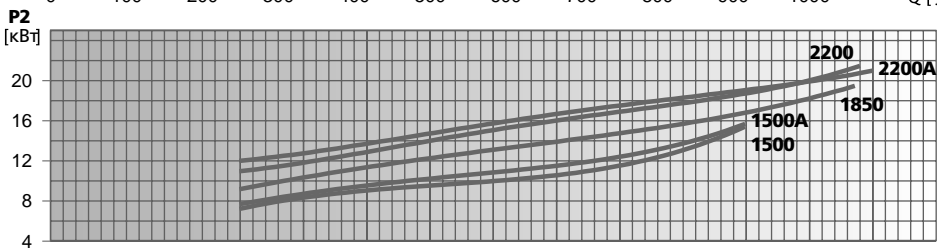
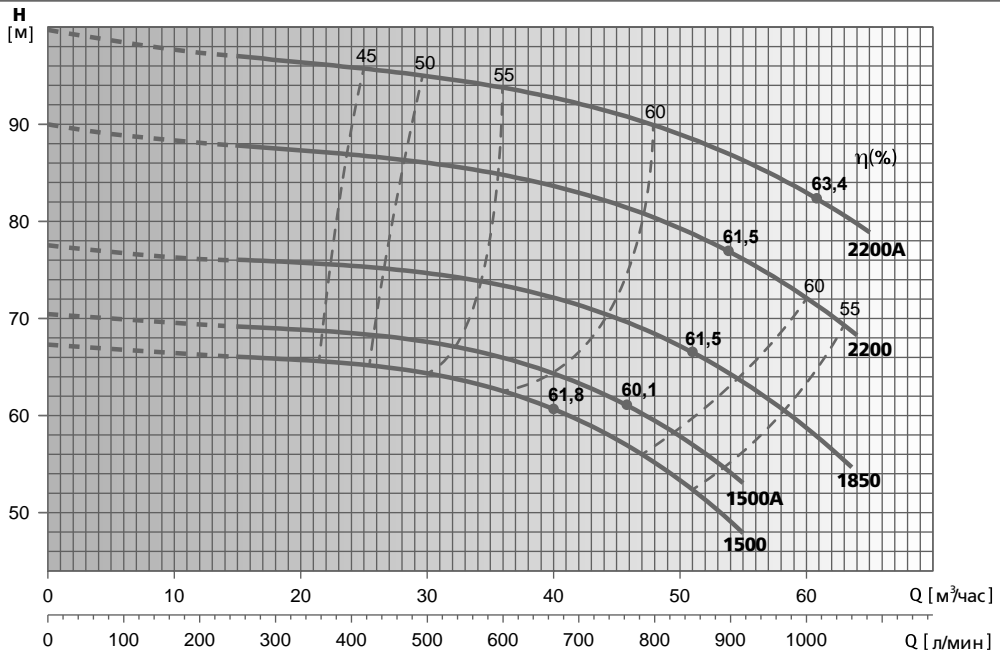
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин													
	кВт	HP		0	250	333	383	467	500	667	700	750	833	917	1000	1058	1067
FL 50-200-440/750 400/690 SGI I-CST	7.5	10	15.1	44	44.6	44.3	43.9	42.8	42.2	39	38.2	36.9	34.5	31.5			
FL 50-200-440/920 400/690 SGI I-CST	9.2	12.5	17.7	51	51.5	51.2	50.8	50	49.5	46.4	45.7	44.5	42.3	39.7	36.9		
FL 50-200-440/1100 400/690 SGI I-CST	11	15	20.6	56	56.3	55.9	55.6	54.8	54.4	51.5	50.8	49.7	47.4	44.9	41.9	39.8	
FL 50-200-440/1500 400/690 SGI I-CST	15	20	28.4	64.5	64.7	64.4	64.2	63.5	63.1	60.5	59.6	58.6	56.4	53.8	50.8	48.4	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

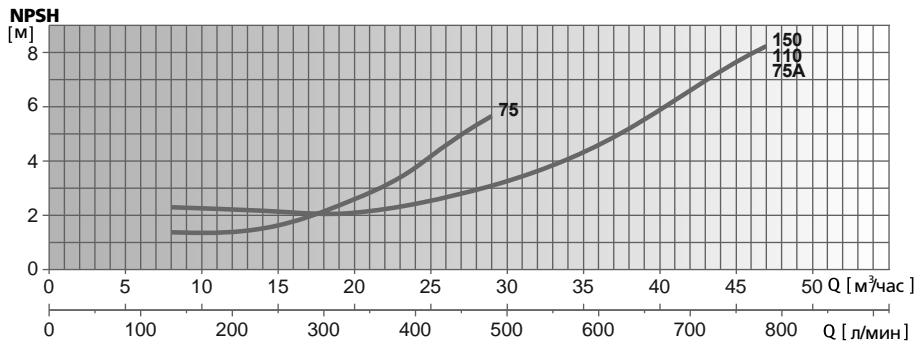
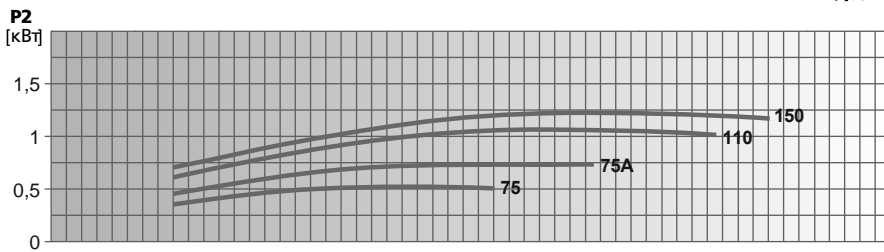
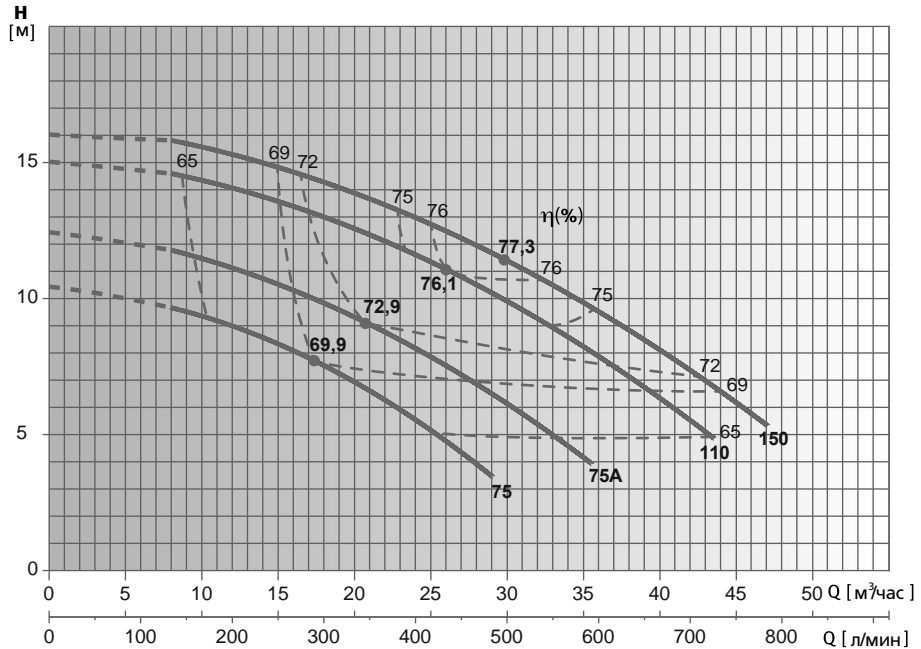
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																	
	кВт	HP			0	15	20	23	28	30	38	46	50	66	70	75	83	91	100	105	107	108
FL 50-250-440/1500 400/690 SGI I-CST	15	20	28,4	0	15	20	23	28	30	38	46	50	66	70	75	83	91	100	105	107	108	
FL 50-250-440/1500A 400/690 SGI I-CST	15	20	28,4	67,3	66	65,6	65,2	64,7	64,2	60,6	59,5	57,5	53,3	48	-	-	-	-	-	-	-	
FL 50-250-440/1850 400/690 SGI I-CST	18,5	25	33,1	70,5	69,2	68,9	68,6	68	67,6	64,4	63,4	61,5	57,9	53	-	-	-	-	-	-	-	
FL 50-250-440/2200 400/690 SGI I-CST	22	30	40,2	77,4	75,9	75,4	75,2	74,7	74,3	71,8	71	69,8	66,9	63,1	58,4	54,6	-	-	-	-	-	
FL 50-250-440/2200A 400/690 SGI I-CST	22	30	39,6	90	87,8	87,1	86,8	86,1	85,8	83,7	82,8	81,7	79,3	76	72,1	68,6	68,2	-	-	-	-	
				99,4	96,7	96	95,8	95	94,7	92,4	91,9	90,7	88,7	86	82,8	80	79,8	79				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

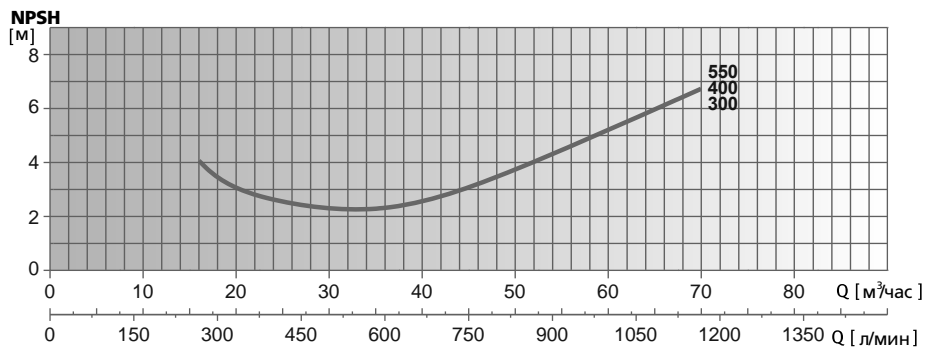
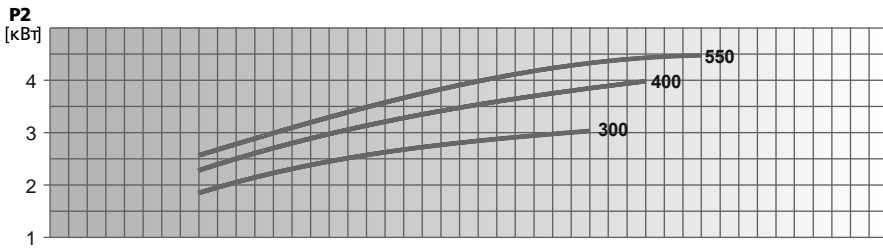
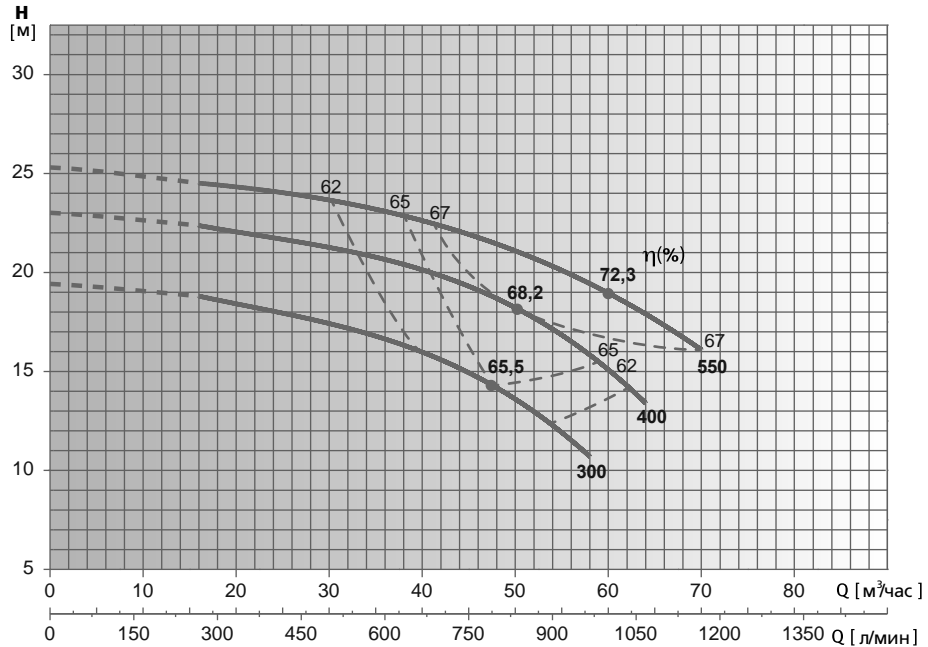
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	Напор, м														
	kW	HP		0	8	12	16	29	35,5	43,5	47	10,4	9,6	9	8	3,4	-	-
FL 65-112-340/75 230/400 SGI I-AISI304	0,75	1	1,6	0	8	12	16	29	35,5	43,5	47	10,4	9,6	9	8	3,4	-	-
FL 65-112-340/75A 230/400 SGI I-AISI304	0,75	1	1,6	0	8	12	16	29	35,5	43,5	47	12,4	11,6	11,2	10,4	6,2	4	-
FL 65-112-340/110 230/400 SGI I-AISI304	1,1	1,5	2,4	0	8	12	16	29	35,5	43,5	47	15	14,5	14	13,5	10,2	7,8	4,9
FL 65-112-340/150 230/400 SGI I-AISI304	1,5	2	3,2	0	8	12	16	29	35,5	43,5	47	16	15,7	15,3	14,7	11,7	9,5	6,6

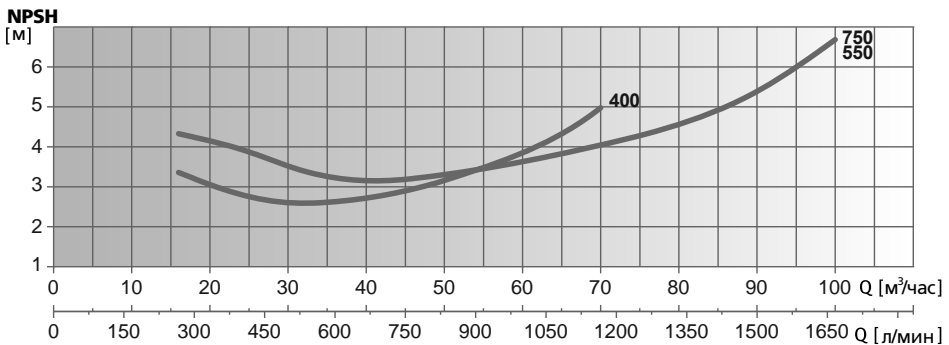
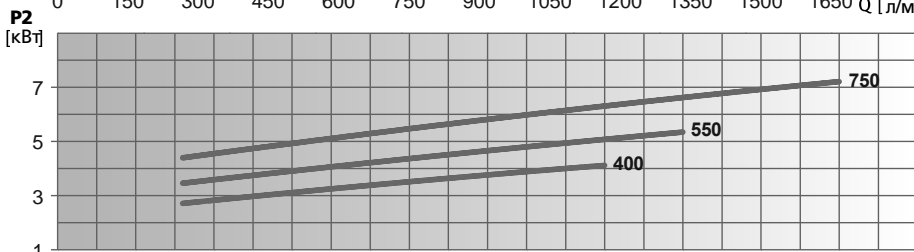
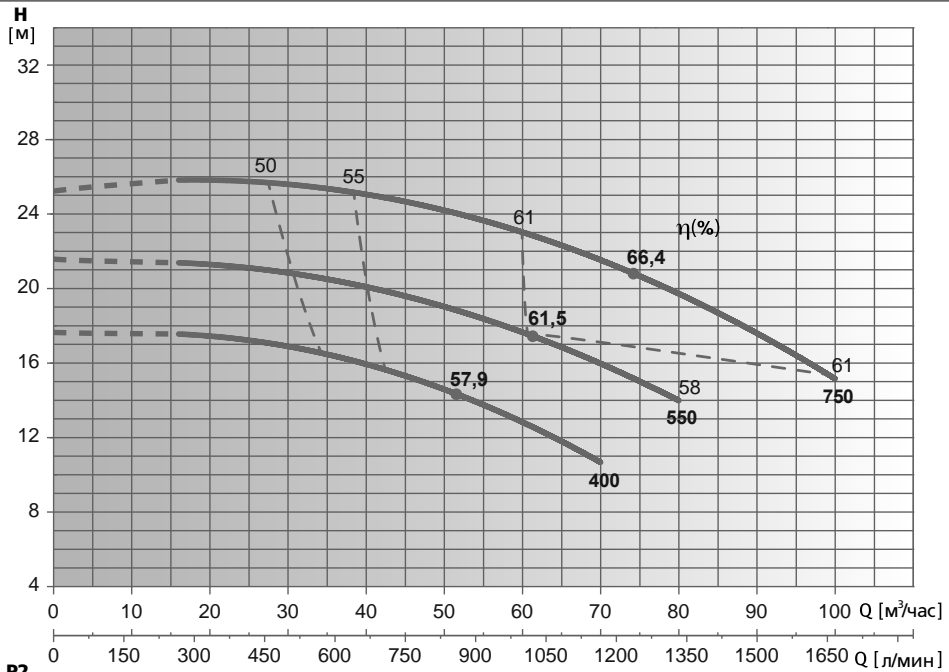
* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин											
	кВт	HP		0	267	483	592	725	783	967	1067	1167			
FL 65-125-360/300 230/400 SGI I-CST	3	4	6	19,4	18,7	17,6	16,6	15,2	14,4	10,6					
FL 65-125-360/400 230/400 SGI I-CST	4	5,5	7,5	23	22,3	21,4	20,6	19,4	18,7	15,9	13,3				
FL 65-125-360/550 400/690 SGI I-CST	5,5	7,5	6,1	25,3	24,5	23,7	23,1	22,1	21,5	19,4	18	16			

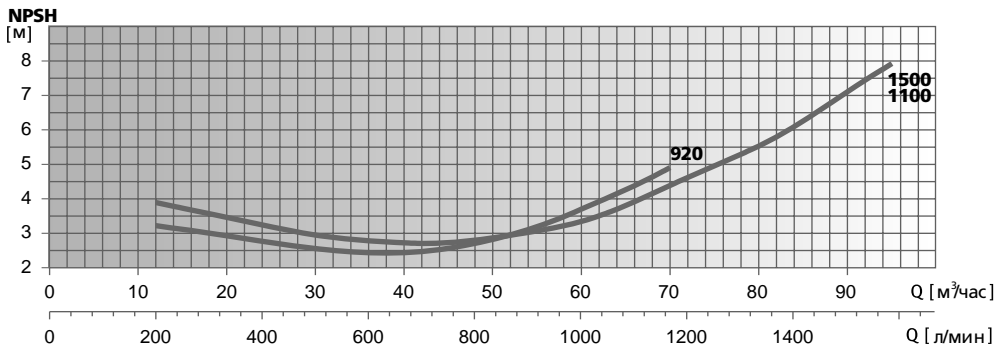
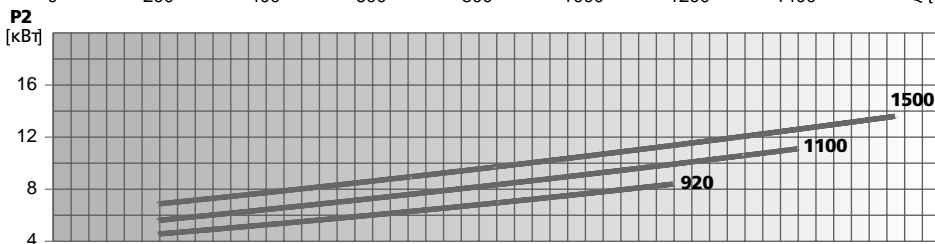
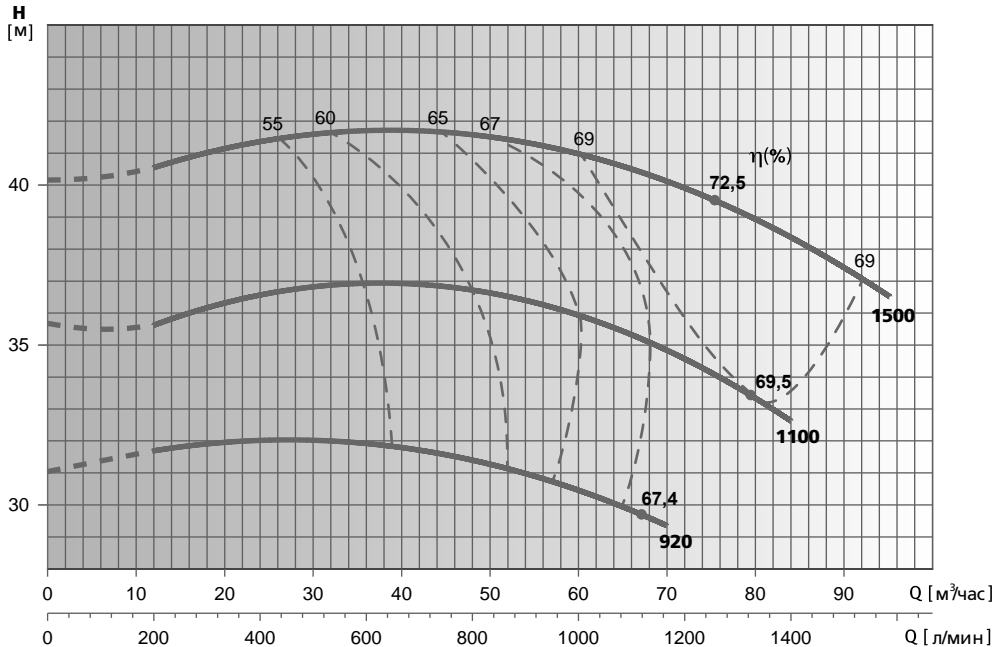
* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.
 ** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	0	267	483	592	725	783	967	1067	1167	1267	1333	1367	1400	1450	1533	1583	1667	
	кВт	HP			0	16	29	35,5	43,5	47	58	64	70	76	80	82	84	87	92	95	100	
FL 65-125-360A/400 230/400 SGI I-CST	4	5,5	7,5	17,8	17,7	17,1	16,6	15,6	15,2	13,2	11,9	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FL 65-125-360A/550 400/690 SGI I-CST	5,5	7,5	6,1	21,6	21,4	20,9	20,5	19,7	19,4	17,9	17	15,8	14,7	14	-	-	-	-	-	-	-	-
FL 65-125-360/750 400/690 SGI I-CST	7,5	10	15,1	25,1	25,7	25,4	25	24,5	24,2	23,1	22,5	21,6	20,6	19,9	19,5	19,1	18,4	17,3	16,6	15,4	-	-

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

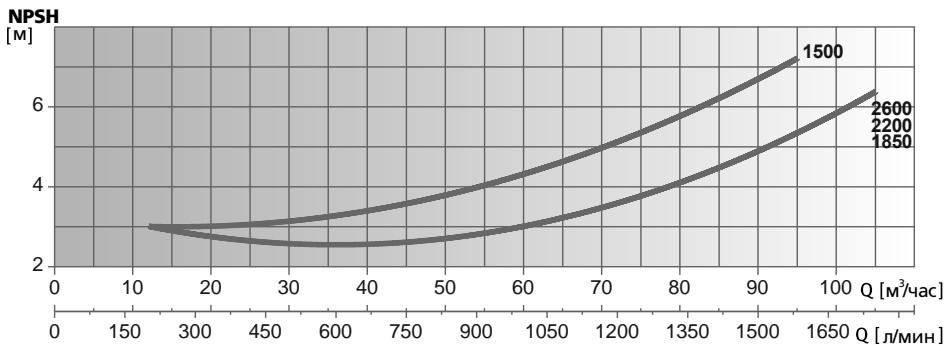
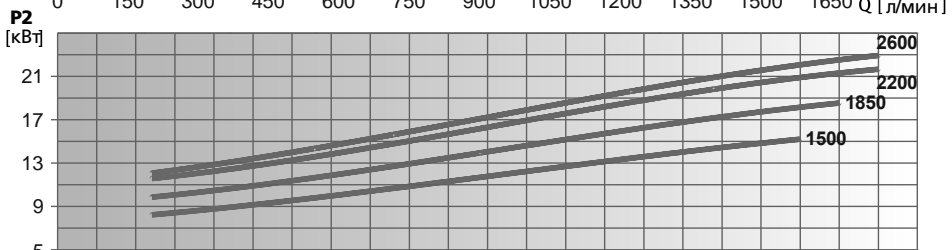
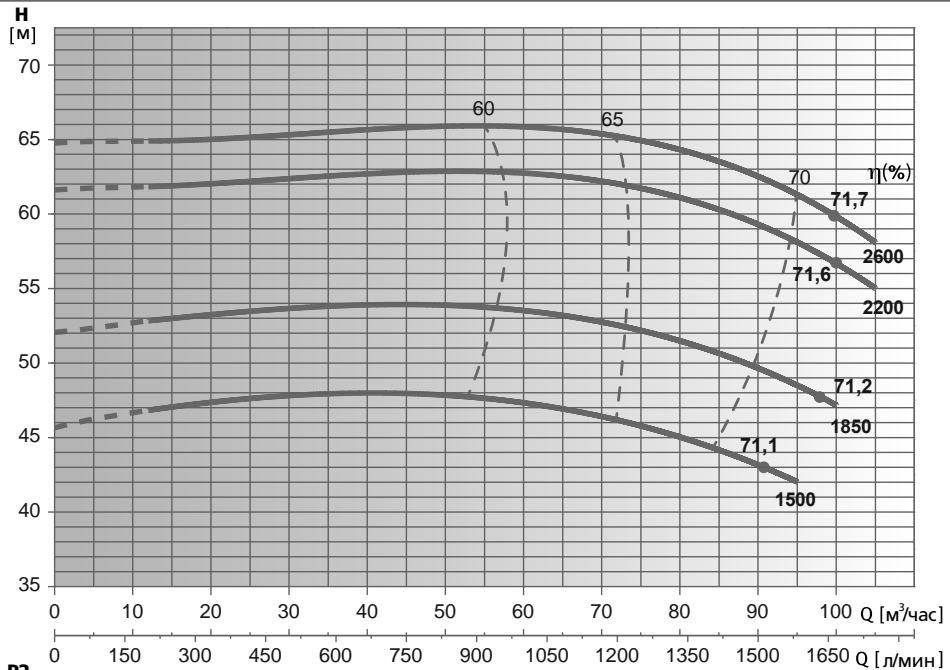
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	0	200	267	483	592	725	783	967	1067	1167	1267	1333	1367	1400	1450	1533	1583	
	кВт	HP			0	12	16	29	35,5	43,5	47	58	64	70	76	80	82	84	87	92	95	
FL 65-160-360/920 400/690 SGI I-CST	9,2	12,5	17,7	Напор, м	31,2	31,9	32,1	32,1	32	31,9	31,8	31,2	30,4	29,4	-	-	-	-	-	-	-	-
FL 65-160-360/1100 400/690 SGI I-CST	11	15	20,6		35,9	35,5	36,7	37	37	36,8	36,7	36,4	36	35,4	34,7	33,7	33,4	32,6	-	-	-	-
FL 65-160-360/1500 400/690 SGI I-CST	15	20	28,4		40,5	41,1	41,3	41,6	41,6	41,5	41,4	41,1	40,9	40,6	40,2	39,8	39,5	39,2	38,7	37,5	36,5	-

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

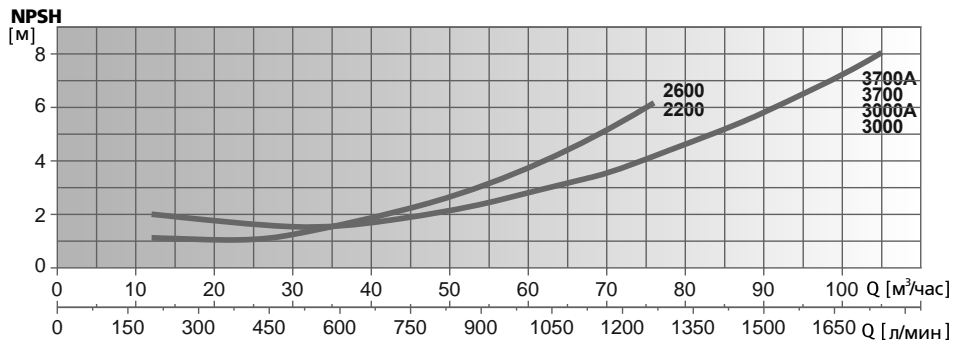
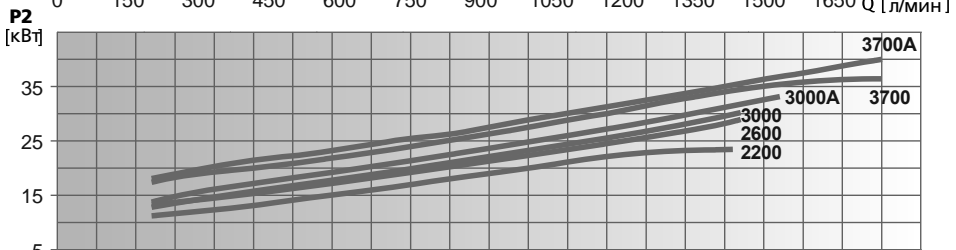
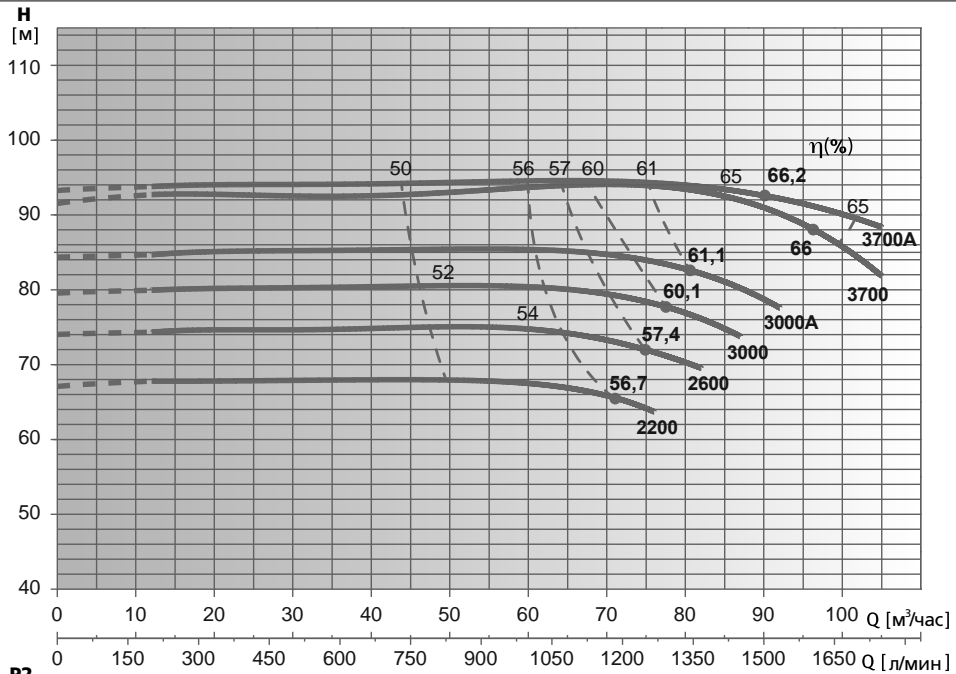
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин																		
	кВт	HP		м³/час																		
FL 65-200-475/1500 400/690 SGI I-CST	15	20	28,4	0	12	16	29	35,5	43,5	47	58	64	70	76	80	82	84	87	92	95	100	105
FL 65-200-475/1850 400/690 SGI I-CST	18,5	25	33,1	46,8	47,1	47,7	47,8	48	47,9	47,5	47	46,4	45,6	44,9	44,6	44,3	43,7	42,6	42	-	-	-
FL 65-200-475/2200 400/690 SGI I-CST	22	30	39,6	62	62,1	62,5	62,8	63	63,1	62,9	62,7	62,4	61,8	61,3	61	60,7	60,1	59	58,2	56,8	55,1	-
FL 65-200-475/2600 400/690 SGI I-CST	26	35	47,5	65,1	65,2	65,6	65,8	66,1	66,1	66	65,9	65,6	65	64,5	64,2	63,9	63,4	62,3	61,5	60	58,2	15,4

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

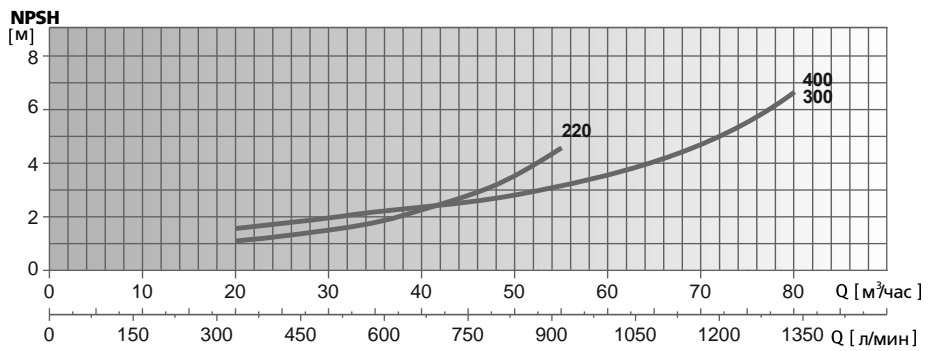
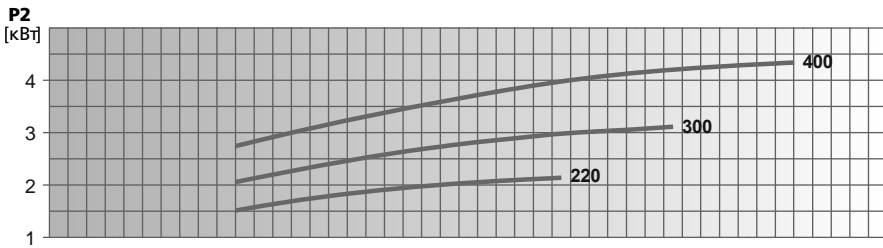
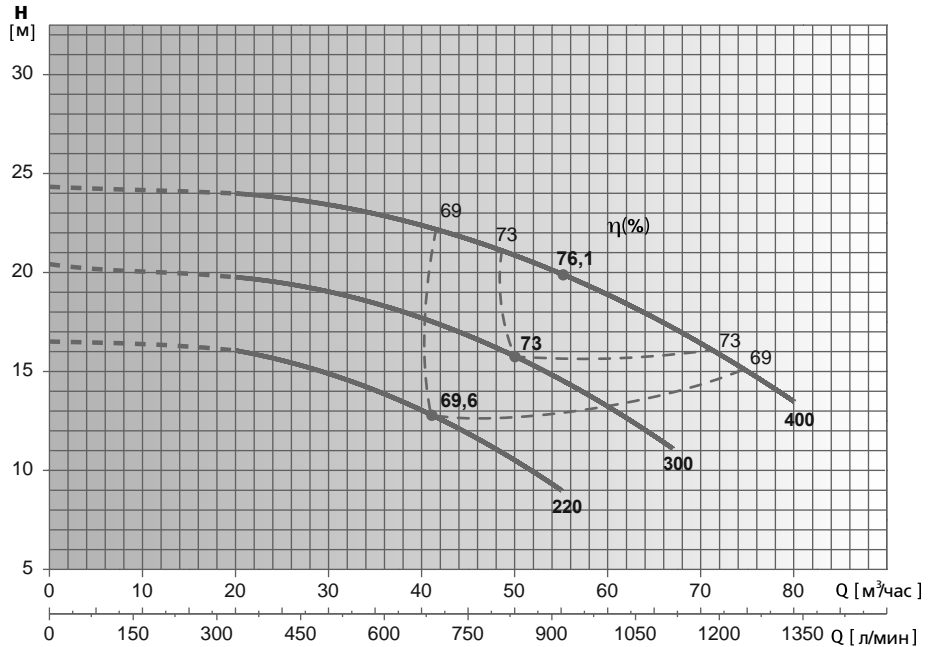
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, A при U=400 В	л/мин м³/час	0	200	267	483	592	725	783	967	1067	1167	1267	1333	1367	1400	1450	1533	1583	1667	1750	
	кВт	HP			0	12	16	29	35,5	43,5	47	58	64	70	76	80	82	84	87	92	95	100	105	
FL 65-250-475/2200 400/690 SGI I-CST	22	30	40,2	67,5	68,2	68,2	68,3	68,3	68,5	68,3	68	67,4	66,3	64,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FL 65-250-475/2600 400/690 SGI I-CST	26	35	47,5	74,3	74,6	74,8	74,9	75	75,2	75,2	74,9	74,5	73,6	72	70,5	70	-	-	-	-	-	-	-	-
FL 65-250-475/3000 400/690 SGI I-CST	30	40	53	79,7	80,1	80,2	80,4	80,5	80,6	80,6	80,4	80,1	79,6	78,4	76,9	76,4	75,6	74	-	-	-	-	-	-
FL 65-250-475/3000A 400/690 SGI I-CST	30	40	53	84,4	84,7	85	85,2	85,3	85,4	85,4	85,2	85	84,7	83,9	82,7	82,3	81,7	80,2	77,8	-	-	-	-	-
FL 65-250-475/3700 400/690 SGI I-CST	37	50	65,2	91,4	92,6	92,6	92,4	92,4	92,5	92,7	93,2	93,5	93,9	93,6	93,3	92,9	92,6	91,9	90,1	88,8	85,5	82	-	
FL 65-250-475/3700A 400/690 SGI I-CST	37	50	65,2	93,1	93,6	93,8	93,9	93,9	94	94,1	94,2	94,3	94,4	94,1	93,8	93,6	93,3	92,9	92,1	91,4	90	88,3	-	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

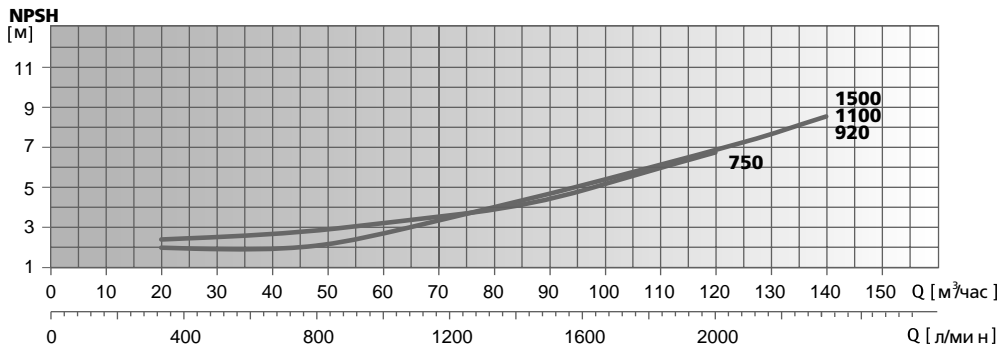
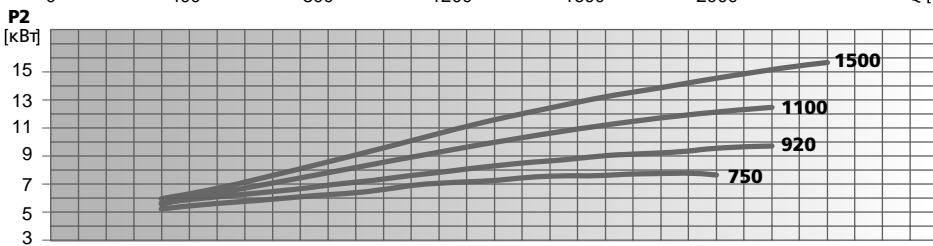
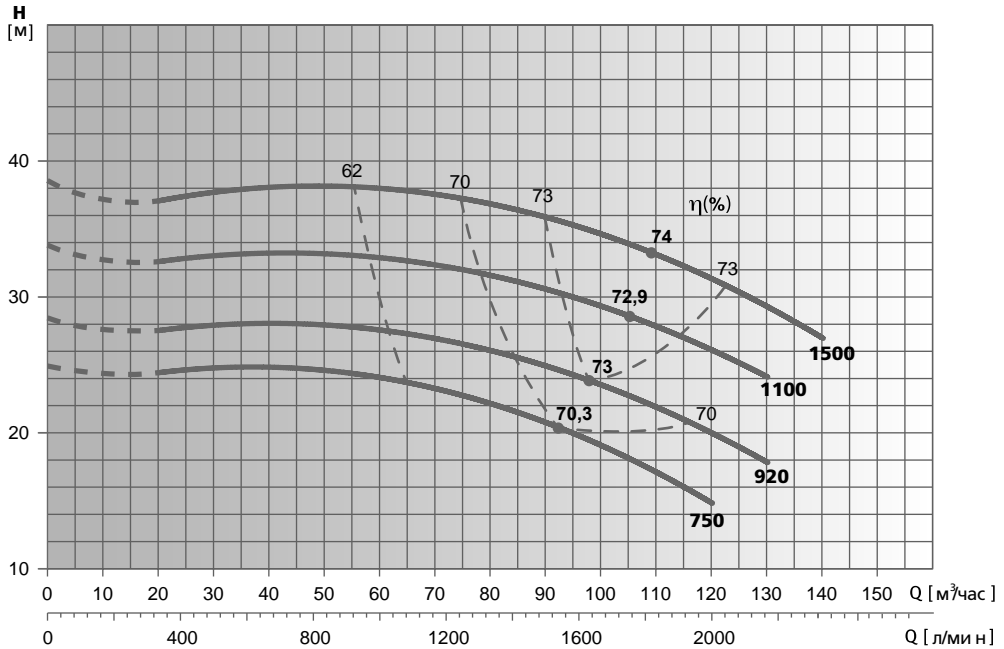
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м												
	кВт	НР			0	333	500	667	833	917	1000	1117	1333				
FLS 80-125-360/220 230/400 SGI I-CST	2,2	3	4,6	16,5	16	15	13	10,4	9,1	-	-	-	-	-			
FLS 80-125-360/300 230/400 SGI I-CST	3	4	6	20,4	19,7	19,1	17,7	15,7	14,5	13,3	11,1	-	-	-			
FLS 80-125-360/400 230/400 SGI I-CST	4	5,5	7,5	24,3	24	23,3	22,4	20,9	19,9	18,9	17,1	13,5	-	-			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

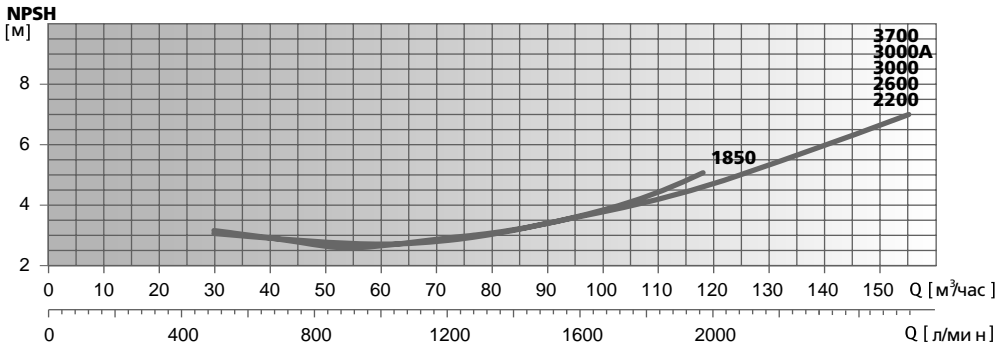
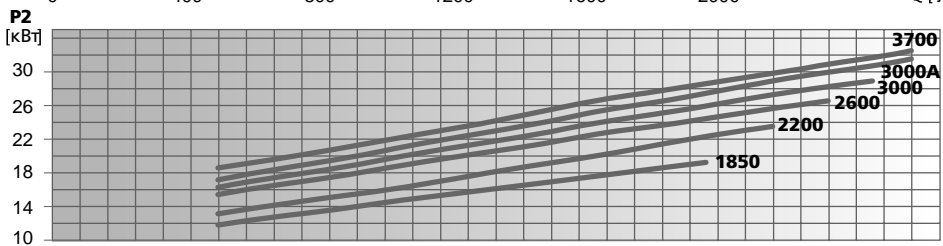
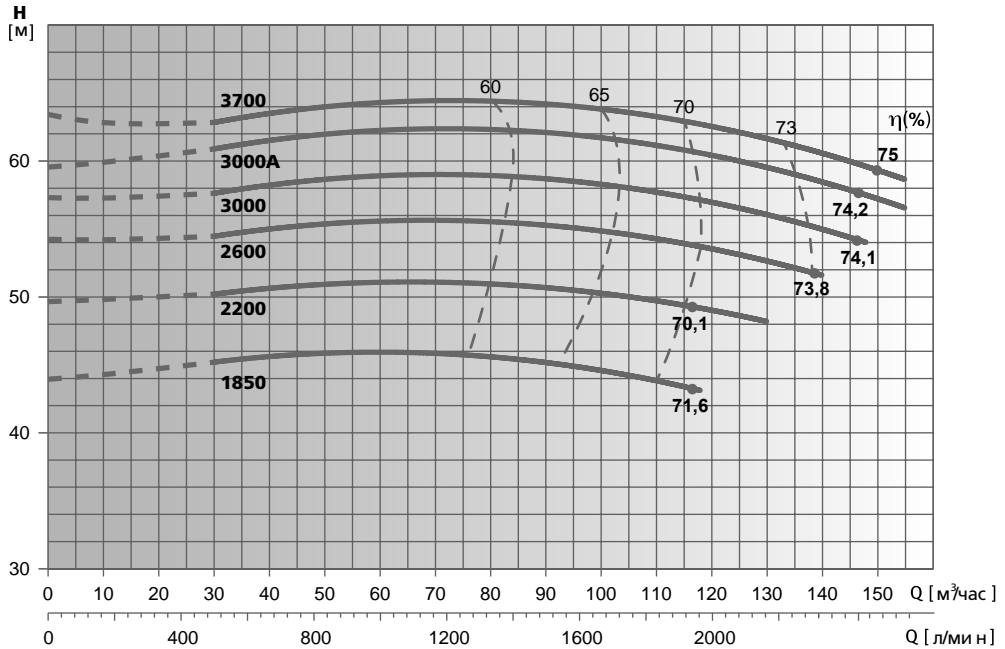
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Наличие															
	кВт	HP			0	333	500	667	833	917	1000	1117	1333	1500	1667	1833	1967	2000	2167	2333
FLS 80-160-440/750 400/690 SGI I-CST	7,5	10	15,1	Наличие	25	24,8	24,7	24,7	24,6	24,4	24,1	23,6	22,5	21	19,3	17,2	15,4	15	-	-
FLS 80-160-440/920 400/690 SGI I-CST	9,2	12,5	17,7		28,5	28	27,8	27,8	27,7	27,7	27,6	27,2	26,4	25,1	23,7	22,1	20,5	20,1	17,8	-
FLS 80-160-440/1100 400/690 SGI I-CST	11	15	20,6		33,8	33,1	33	32,9	32,8	32,8	32,7	32,5	31,9	30,9	29,7	28,2	26,9	26,4	24,1	-
FLS 80-160-440/1500 400/690 SGI I-CST	15	20	28,4		38,5	37,8	37,7	37,7	37,6	37,6	37,5	37,3	36,7	36,1	35,2	34	32,6	32,1	29,8	27

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

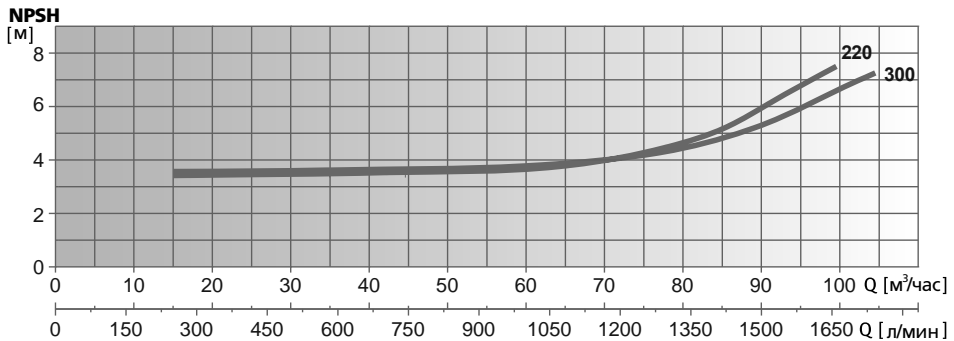
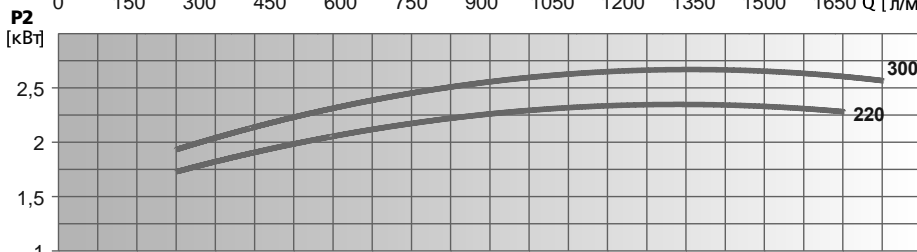
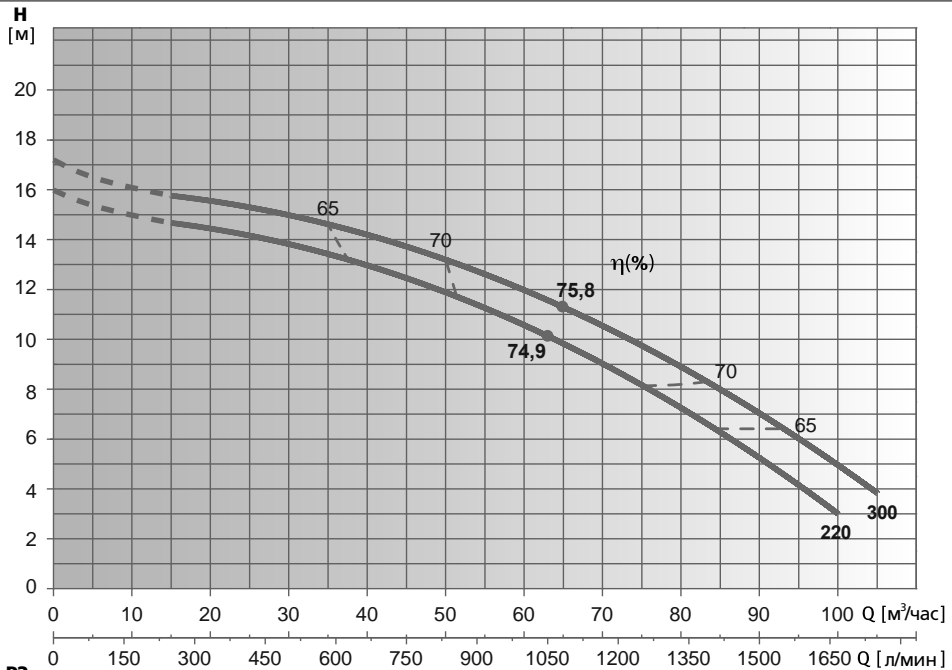
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																
	кВт	HP			0	500	667	833	917	1000	1117	1333	1500	1667	1833	1967	2000	2167	2333	2467	2583
FLS 80-200-550/1850 400/690 SGI I-CST	18,5	25	33,1	0	30	40	50	55	60	67	80	90	100	110	118	120	130	140	148	155	
FLS 80-200-550/2200 400/690 SGI I-CST	22	30	40,2	44,4	45,7	46	46,2	46,3	46,4	46,2	46	45,6	45,1	44,4	43,5	-	-	-	-	-	
FLS 80-200-550/2600 400/690 SGI I-CST	26	35	47,5	50	50,7	51,1	51,2	51,3	51,4	51,3	51,1	50,7	50,1	49,5	49,4	48,5	-	-	-	-	
FLS 80-200-550/3000 400/690 SGI I-CST	30	40	53	54,5	57,8	55,2	55,6	55,6	55,7	55,8	55,7	55,5	55,2	54,6	54	53,8	53	51,8	-	-	
FLS 80-200-550/3000A 400/690 SGI I-CST	30	40	53	57,5	58	58,4	58,7	58,8	58,9	58,9	59	58,8	58,5	58	57,4	57,3	56,4	55,3	54	-	
FLS 80-200-550/3000A 400/690 SGI I-CST	30	40	53	59,7	61,2	61,6	62	62,1	62,2	62,2	62,3	62,1	61,8	61,3	60,8	60,7	59,8	58,8	57,8	56,4	
FLS 80-200-550/3700 400/690 SGI I-CST	37	50	65,2	63,5	63,1	63,6	64	64,1	64,2	64,3	64,2	64,1	63,9	63,4	62,9	62,8	62,1	60,8	59,7	58,5	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

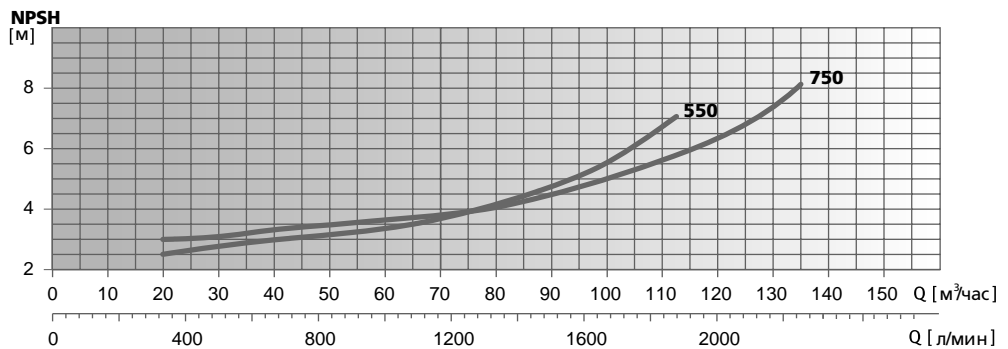
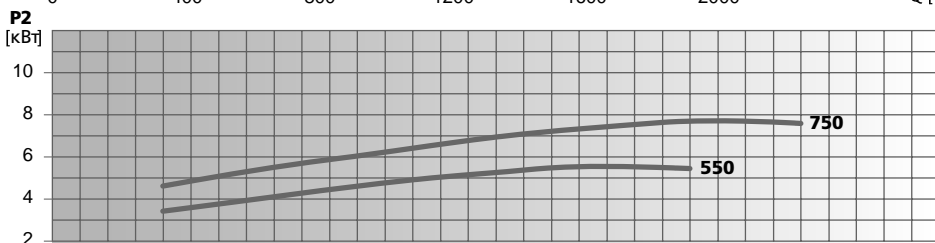
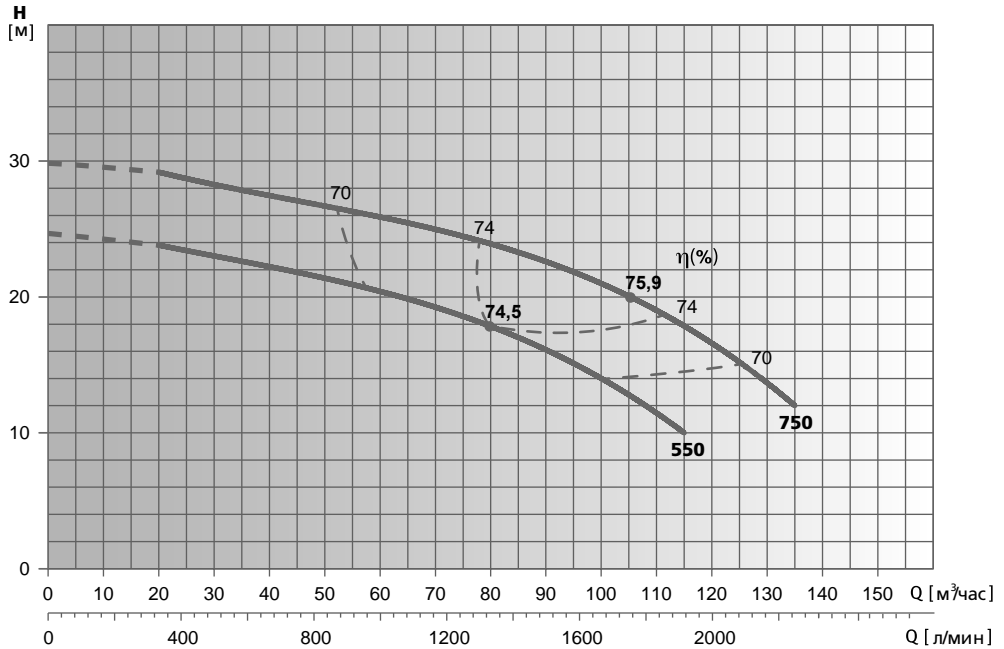
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин							
	кВт	НР		0	250	333	750	1250	1667	1750	
FLS 100-125-450/220 230/400 SGI I-CST	2.2	3	4,6	0	15	20	45	75	100	105	
FLS 100-125-450/300 230/400 SGI I-CST	3	4	6	Напор, м	15,9	14,7	14,3	12,3	8,3	3	-
					17,1	15,8	15,4	13,5	9,9	5	3,8

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

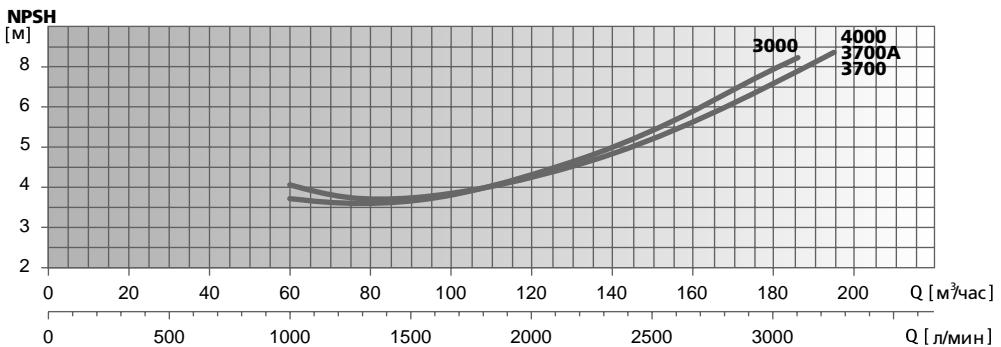
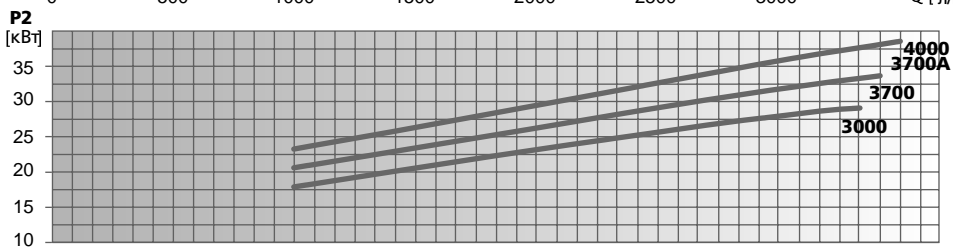
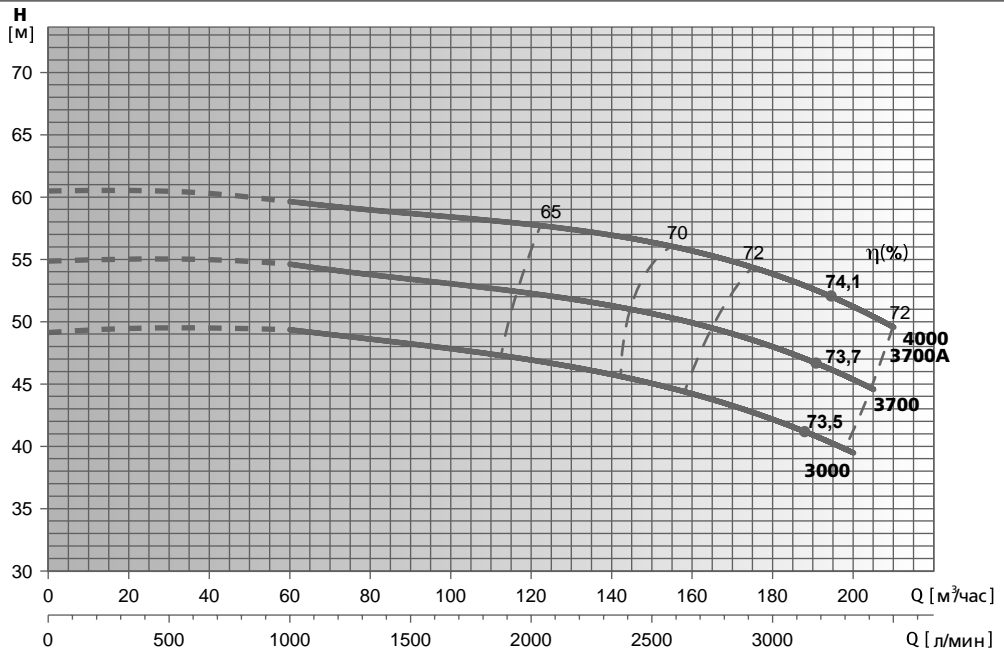
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин															
	кВт	HP		м³/час															
FLS 100-160-500/550 400/690 SGI I-CST	5,5	7,5	6,1	24,9	24	22,1	18,6	14,2	13	10	-	0	333	750	1250	1667	1750	1917	2250
FLS 100-160-500/750 400/690 SGI I-CST	7,5	10	15,1	29,8	29,1	27,2	24,3	21	20	18,1	12	0	333	750	1250	1667	1750	1917	2250

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.

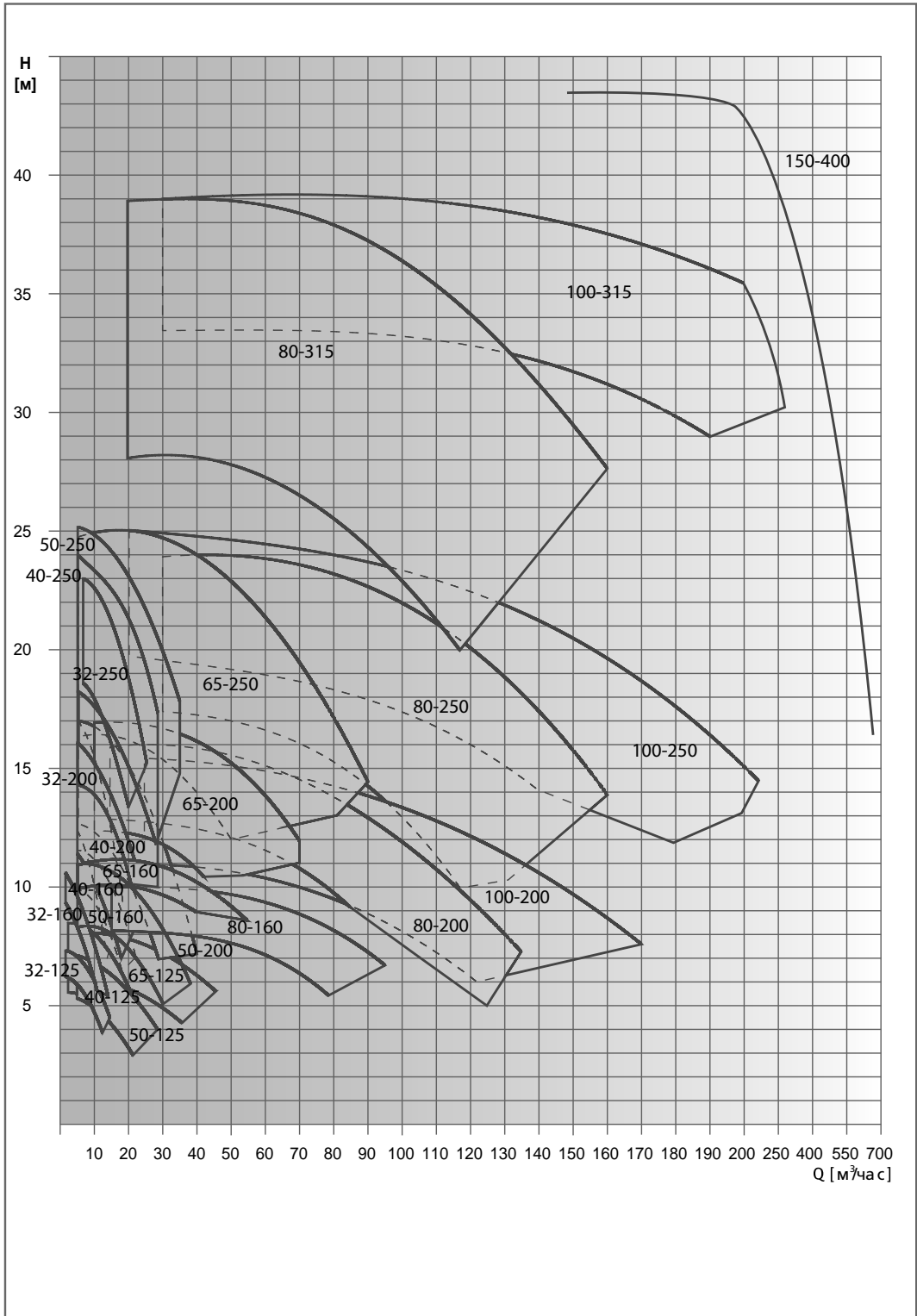


Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м														
	кВт	HP			0	1250	1667	1750	1917	2250	2667	3333	3417	3500					
FLS 100-200-550/3000 400/690 SGI I-CST	30	40	52,5	0	75	100	105	115	135	160	200	205	210						
FLS 100-200-550/3700 400/690 SGI I-CST	37	50	65,8	49	48,5	47,8	47,5	47	45,9	44	39,2	-	-						
FLS 100-200-550/3700A 400/690 SGI I-CST	37	50	65,8	54,8	54	53	52,8	52,2	51,3	49,7	45,2	44,3	-						
FLS 100-200-550/4500 400/690 SGI I-CST	45	60	78	60,5	59,3	58,4	58,1	57,8	56,9	55,6	51,1	50,2	49,4						

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

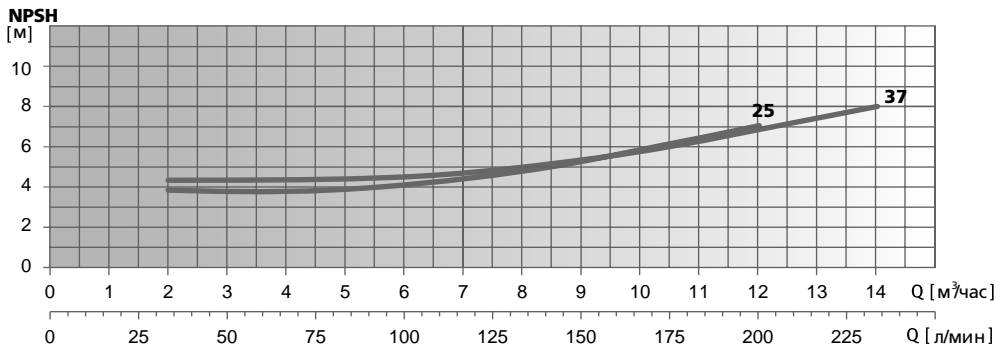
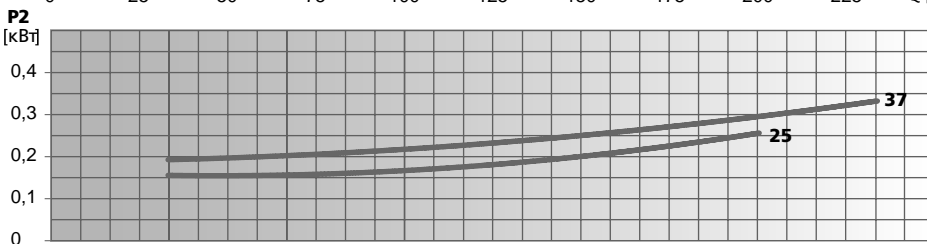
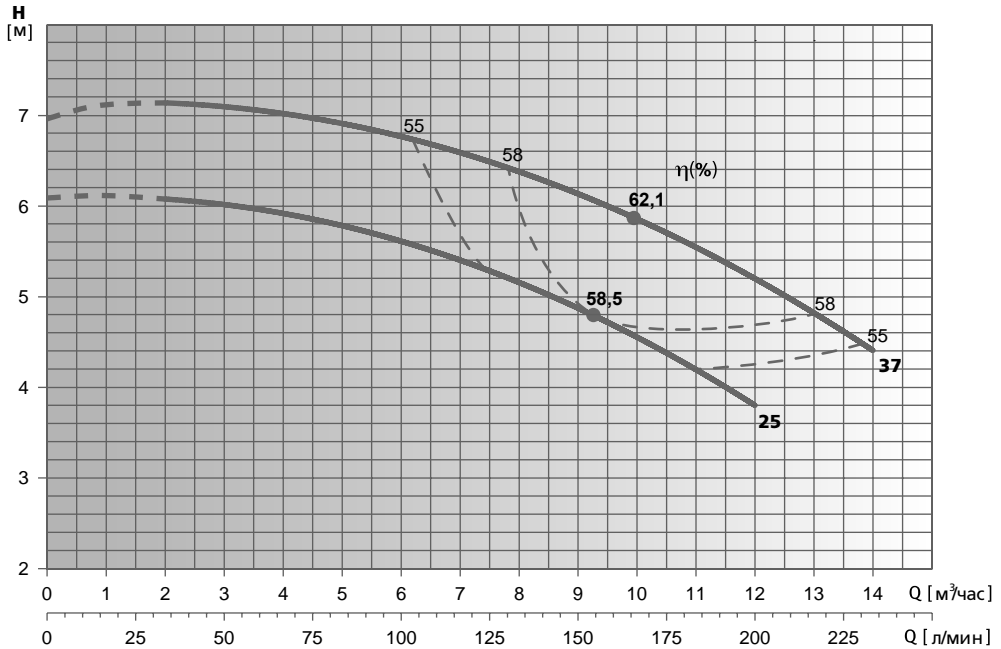
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.

**ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЕРИЙ FL, FLS СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ
(4-ХПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ)**



* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

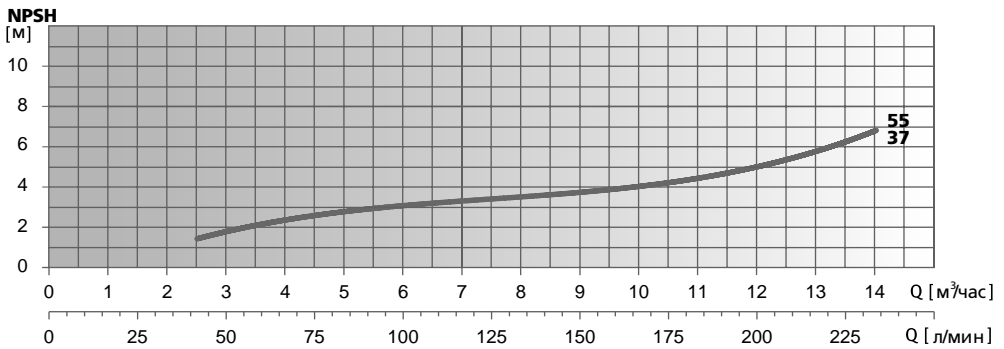
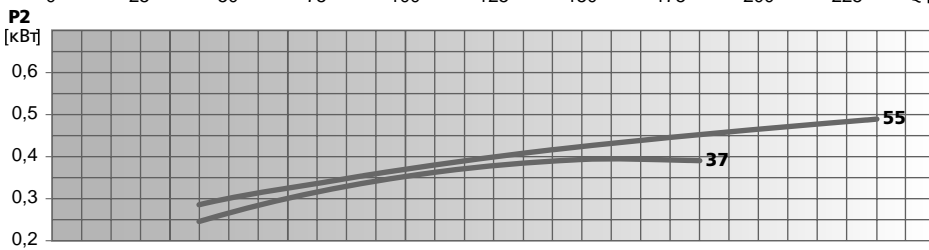
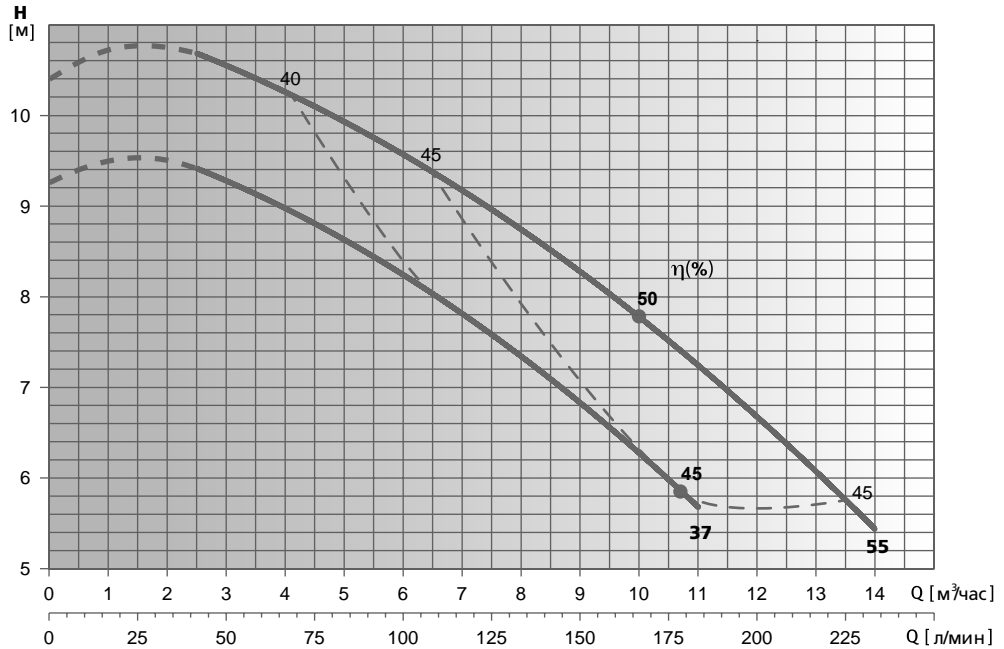
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин													
	кВт	HP		м³/час		0	33	42	50	83	100	117	167	183	200	225	233
FL4 32-125-280/25 230/400 SGI I-CST	0,25	0,37	0,7	Напор, м		6,1	6,1	6,1	6	5,8	5,6	5,4	4,7	4,3	3,8	-	-
FL4 32-125-280/37 230/400 SGI I-CST	0,37	0,5	0,9	Напор, м		6,9	7,1	7,1	7	6,8	6,7	6,5	5,9	5,6	5,3	4,6	4,4

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

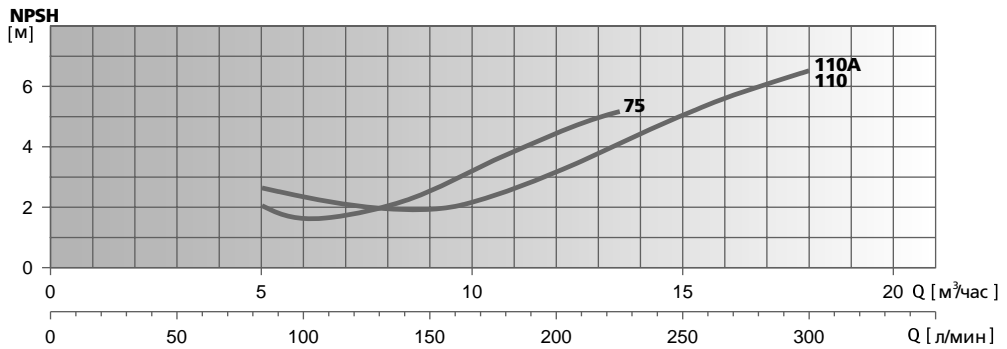
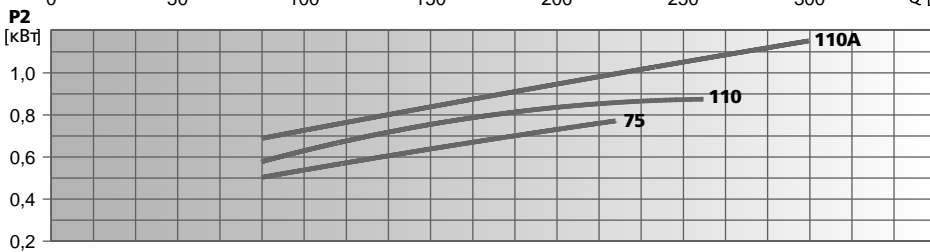
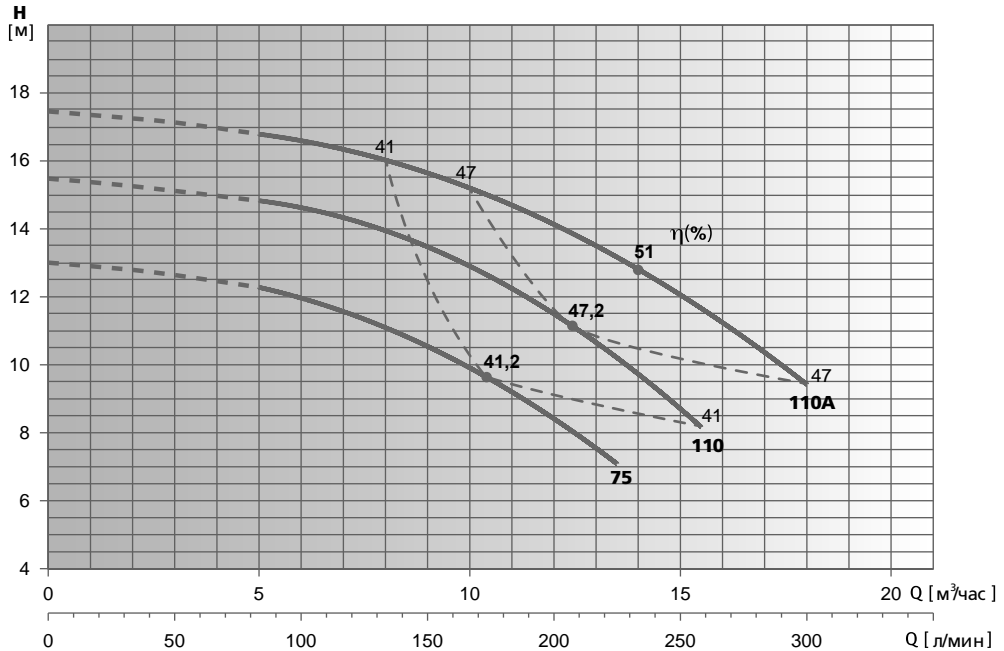
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин													
	кВт	HP		0		42	50	83	100	117	167	183	200	225	233		
FL4 32-160-340/37 230/400 SGI I-CST	0,37	0,5	1	0	2,5	3	5	6	7	10	11	12	13,5	14			
FL4 32-160-340/55 230/400 SGI I-CST	0,55	0,75	1,4	Напор, м		9,3	9,5	9,3	8,6	8,3	7,9	6,4	5,7	-	-		
						10,5	10,8	10,7	10	9,6	9,2	7,9	7,4	6,7	5,8	5,4	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

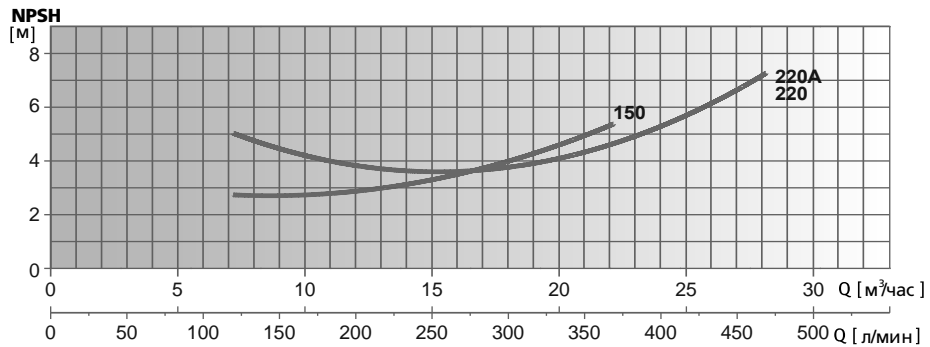
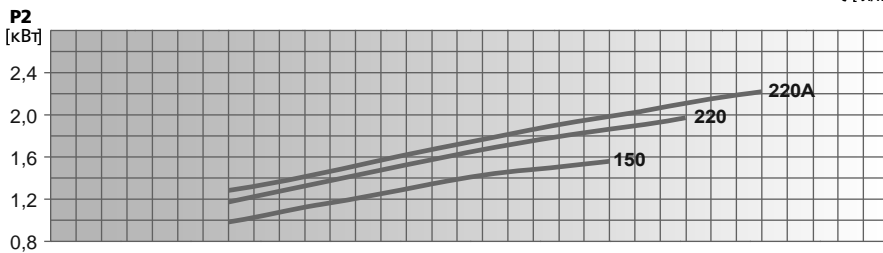
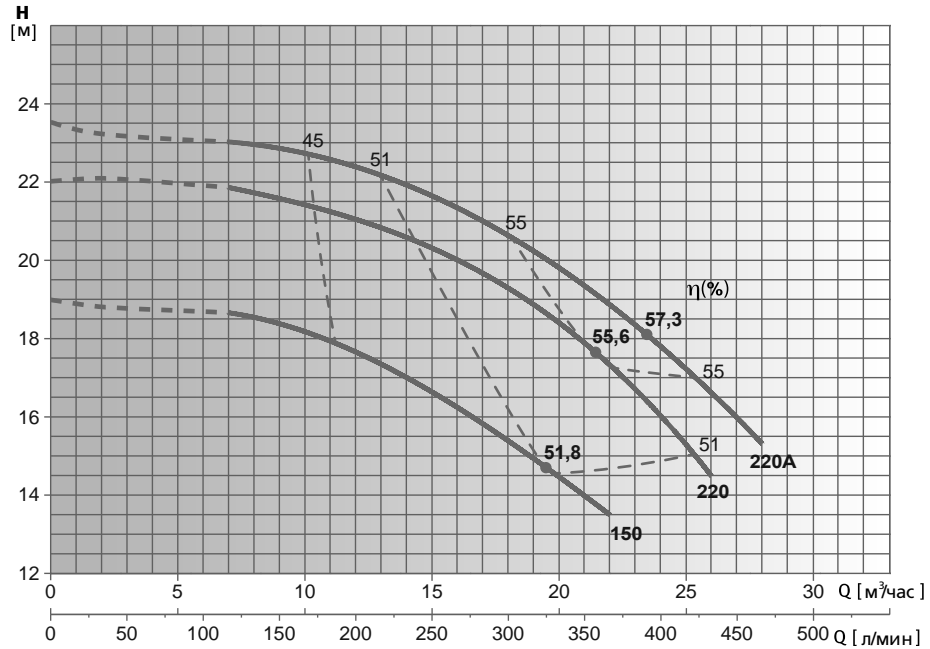
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин																							
	кВт	HP		0		83		100		117		167		183		200		225		233		258		292		300	
FL4 32-200-440/75 230/400 SGI I-CST	0,75	1	1,9	0		5		6		7		10		11		12		13,5		14		15,5		17,5		18	
FL4 32-200-440/110 230/400 SGI I-CST	1,1	1,5	2,7	13		12,4		11,9		11,5		10		9,3		8,6		7,1		-		-		-		-	
FL4 32-200-440/110A 230/400 SGI I-CST	1,1	1,5	2,7	15,5		15		14,7		14,3		12,9		12,4		11,7		10,7		10,1		8,2		-		-	
				17,5		16,9		16,7		16,4		15,2		14,7		14,2		13,4		13,1		12,1		10,2		9,5	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

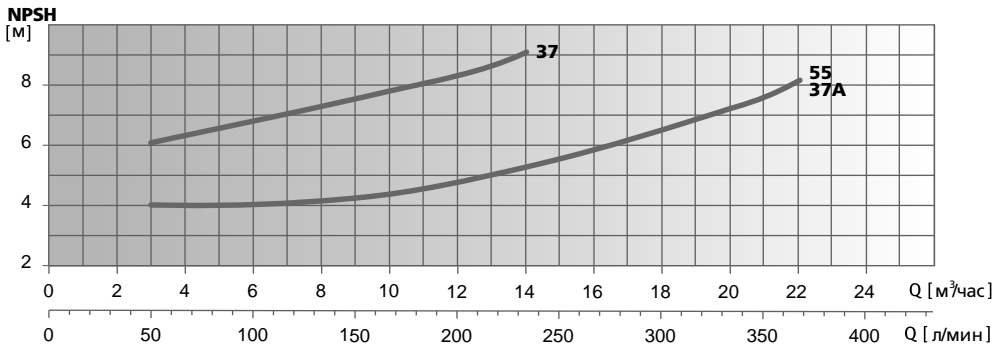
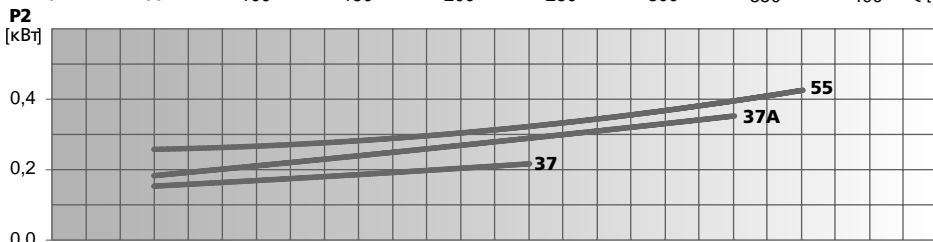
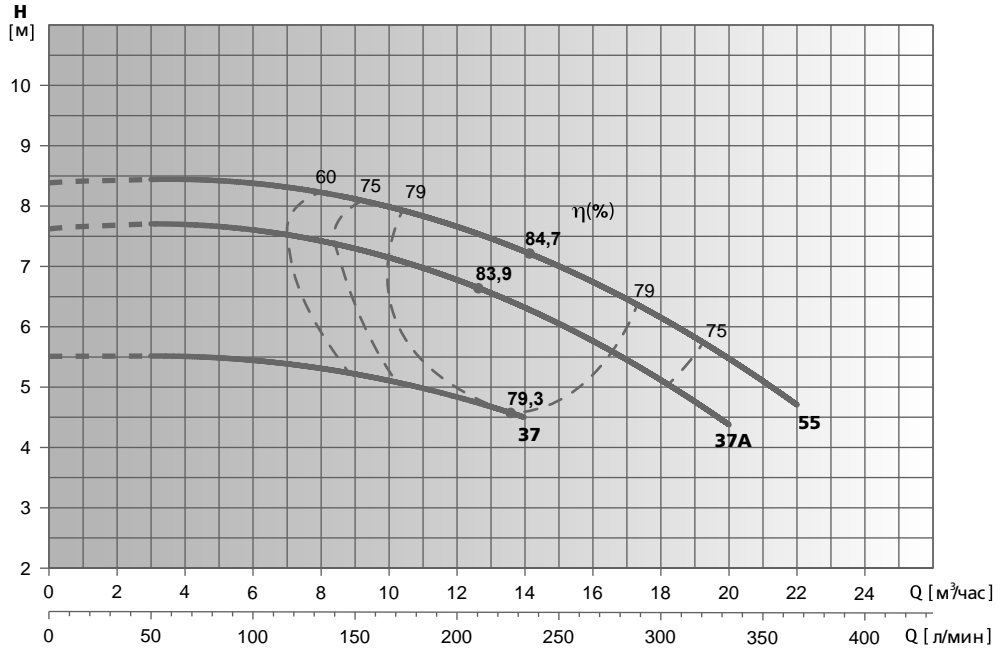
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин													
	кВт	НР		0	117	167	183	200	225	233	258	292	300	367	433	467	
FL4 32-250-490/150 230/400 SGI I-CST	1,5	2	3,6	0	7	10	11	12	13,5	14	15,5	17,5	18	22	26	28	
FL4 32-250-490/220 230/400 SGI I-CST	2,2	3	5,2	19	18,7	18,2	17,9	17,6	17,1	17	16,5	15,6	15,5	13,5	-	-	
FL4 32-250-490/220A 230/400 SGI I-CST	2,2	3	5,2	22	21,8	21,5	21,3	21,1	20,6	20,5	20	19,3	19,2	17,5	14,5	-	
				Насос м	23,5	23	22,8	22,6	22,4	22,1	21,9	21,4	20,8	20,6	19,1	17	15,3

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

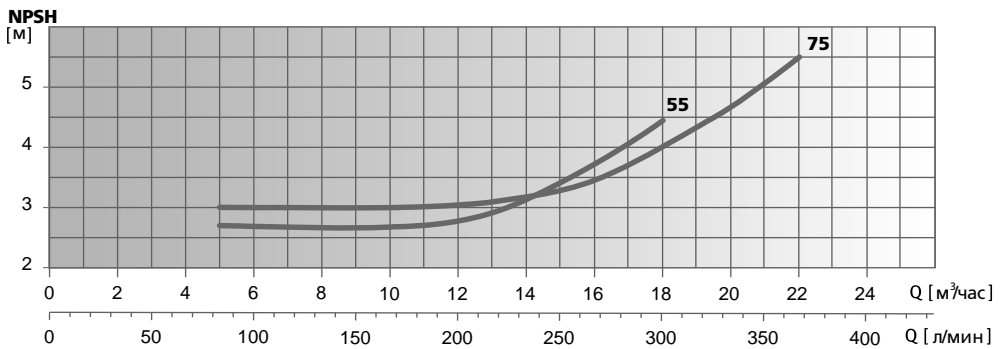
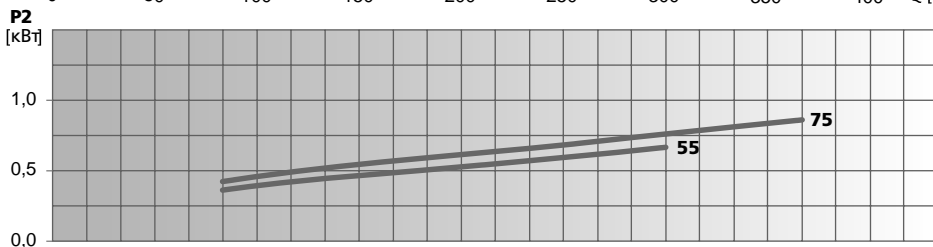
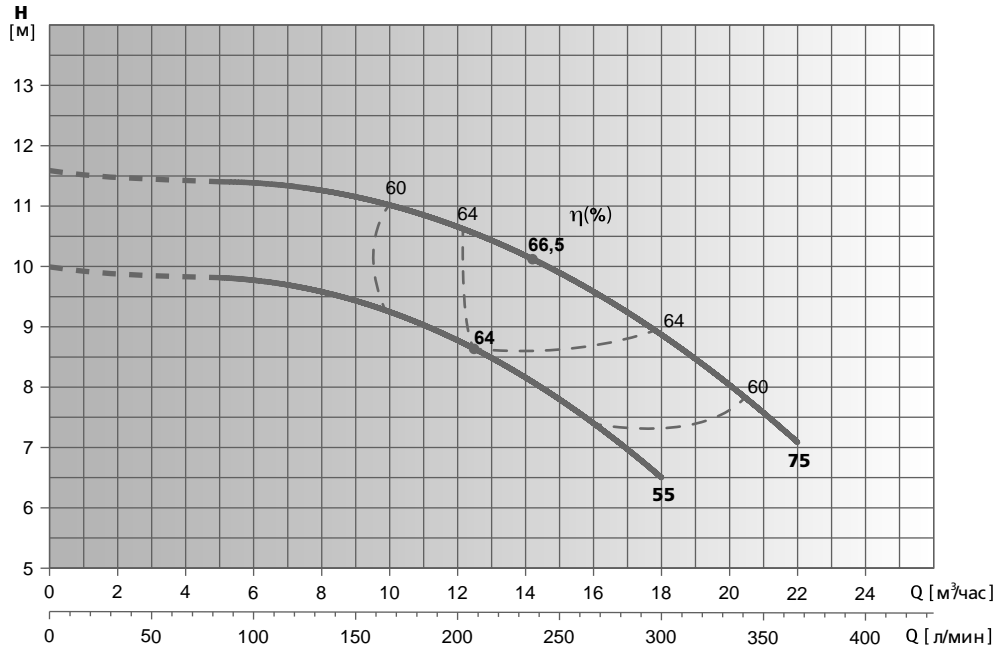
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин													
	кВт	HP		0	3	5	8	10	12	14	17,5	18	20	21	22		
FL4 40-125-320/37 230/400 SGI I-CST	0,37	0,5	0,9	5,5	5,5	5,5	5,3	5,1	4,8	4,5	-	-	-	-	-		
FL4 40-125-320/37A 230/400 SGI I-CST	0,37	0,5	1	7,6	7,7	7,6	7,4	7,1	6,8	6,3	5,2	5,1	4,4	-	-		
FL4 40-125-320/55 230/400 SGI I-CST	0,55	0,75	1,4	8,3	8,4	8,3	8,1	7,9	7,6	7,2	6,2	6,1	5,4	5	4,7		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

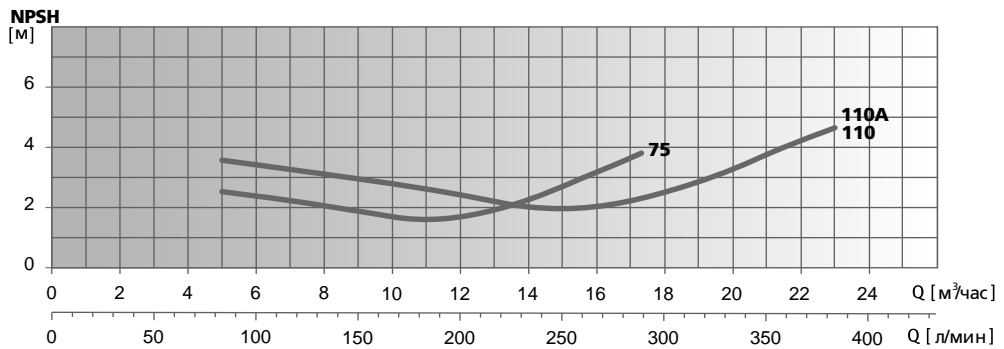
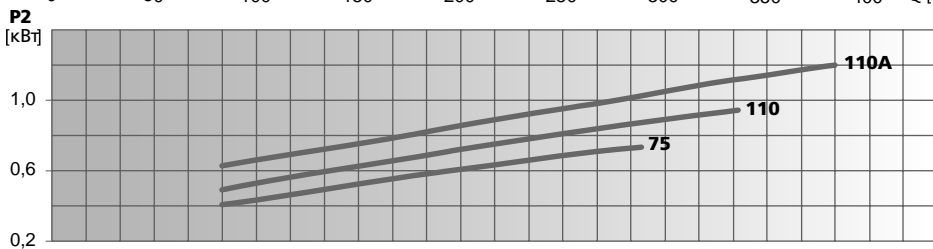
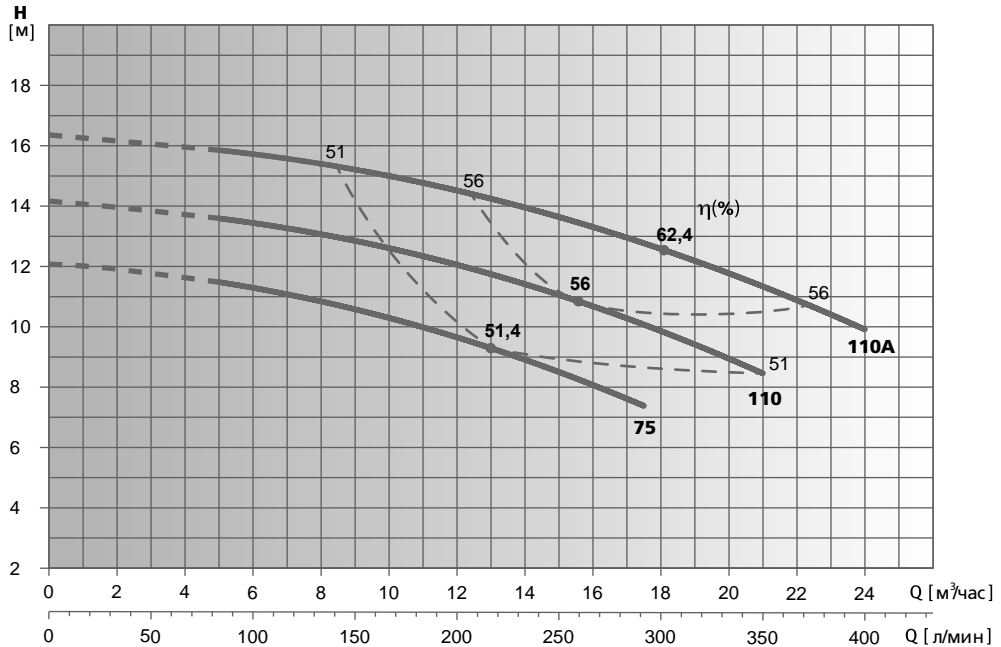
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин										
	кВт	HP		м³/час										
FL4 40-160-340/55 230/400 SGI I-BRS	0,55	0,75	1,4	Напор, м										
				10	9,8	9,6	9,3	8,8	8,2	6,8	6,5	-	-	-
FL4 40-160-340/75 230/400 SGI I-BRS	0,75	1	1,9	11,6	11,4	11,3	11	10,7	10,2	9	8,8	8	7,5	7,1

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

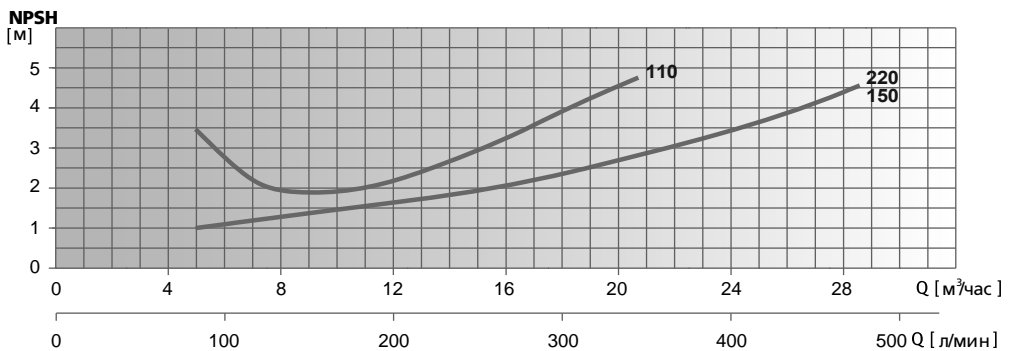
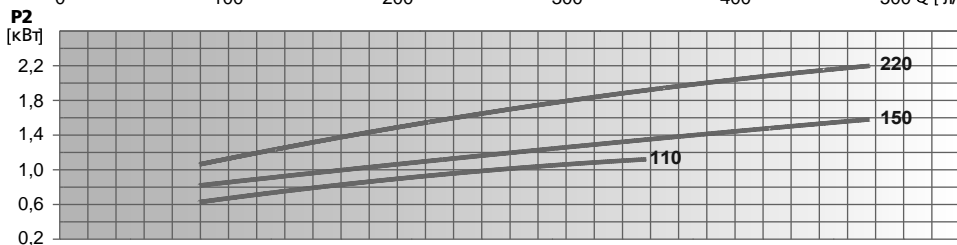
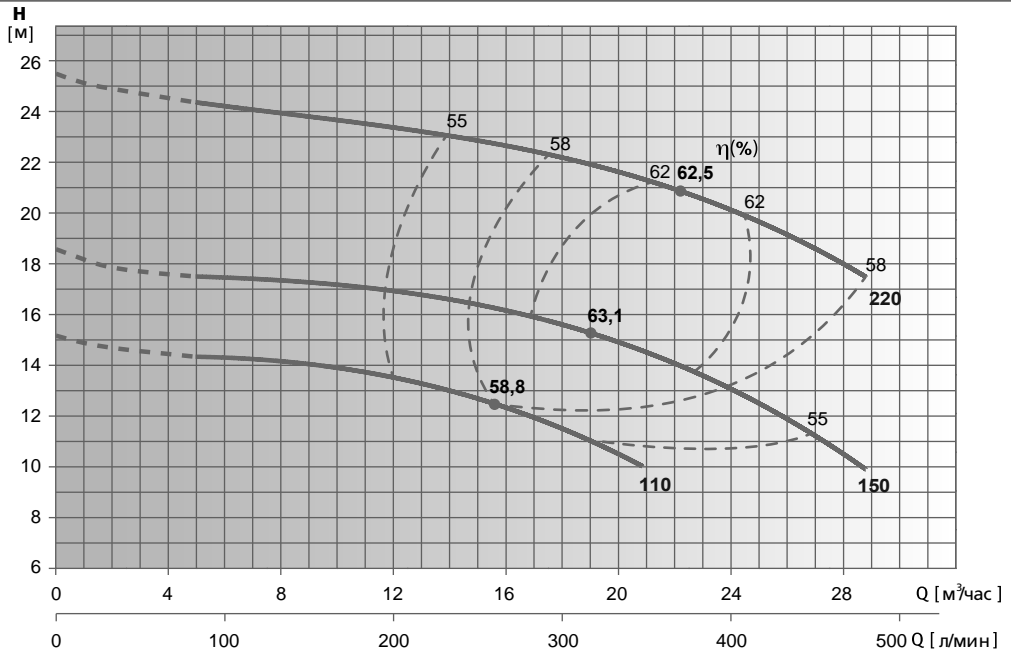
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин															
	кВт	HP		0	83	133	167	200	233	292	300	333	350	367	400				
FL4 40-200-440/75 230/400 SGI I-BRS	0,75	1	1,9	0	5	8	10	12	14	17,5	18	20	21	22	24				
FL4 40-200-440/110 230/400 SGI I-BRS	1,1	1,5	2,7	12,1	11,5	10,9	10,3	9,7	8,9	7,4	-	-	-	-	-				
FL4 40-200-440/110A 230/400 SGI I-BRS	1,1	1,5	2,7	14,2	13,6	13,1	12,6	12,1	11,4	10,1	9,9	8,9	8,5	-	-				
				16,4	15,9	15,4	15	14,6	14	12,8	12,6	11,8	11,4	10,9	9,9				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

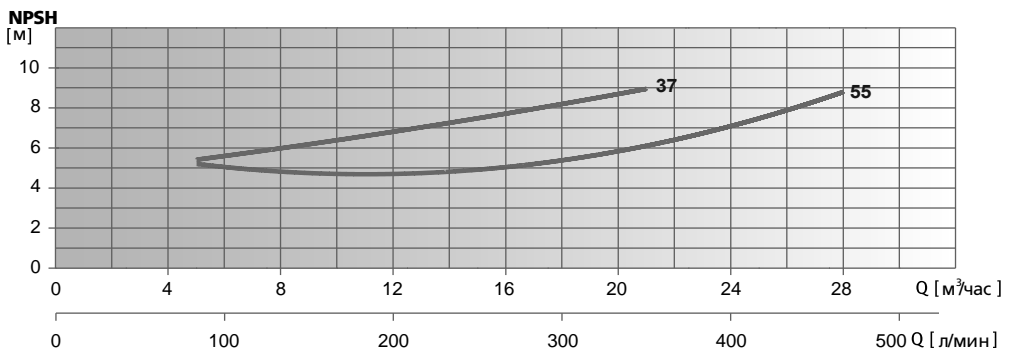
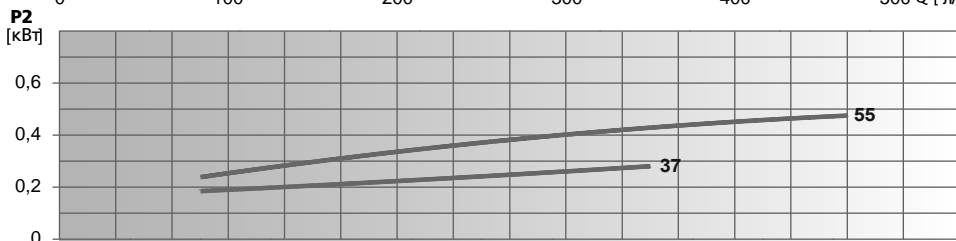
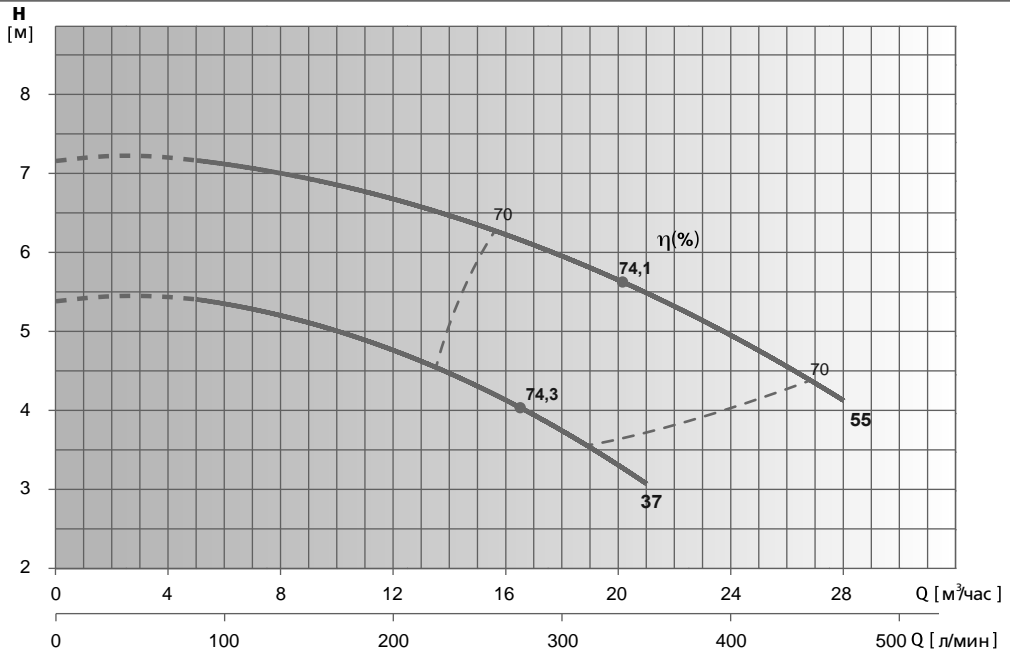
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	НР			0	83	133	167	200	233	292	300	333	350	367	400	417	467	483	
FL4 40-250-490/110 230/400 SGI I-CST	1,1	1,5	2,7	15,1	14,3	14,1	13,8	13,5	13	11,7	11,5	10,5	10	-	-	-	-	-		
FL4 40-250-490/150 230/400 SGI I-CST	1,5	2	3,6	18,5	17,5	17,2	17,1	16,8	16,6	15,8	15,6	14,9	14,6	14	13	12,5	10,6	9,9		
FL4 40-250-490/220 230/400 SGI I-CST	2,2	3	5,2	25,5	24,3	23,9	23,5	23,3	23	22,3	22,1	21,6	21,3	20,9	20,1	19,6	18,1	17,4		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

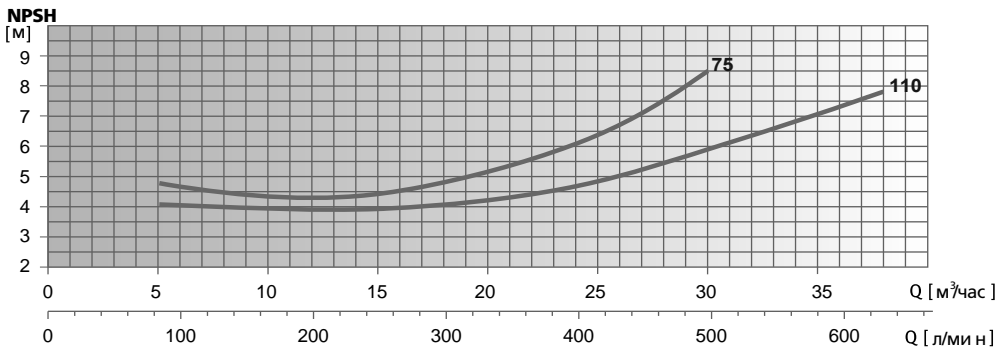
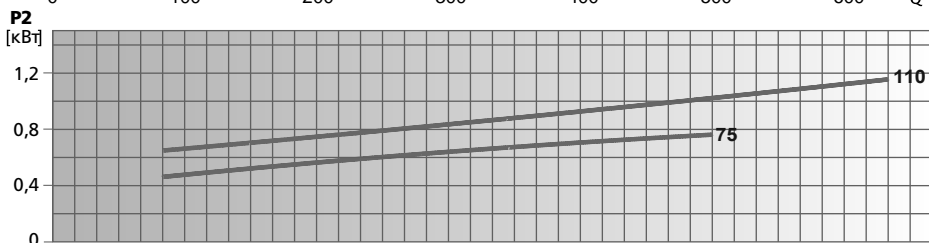
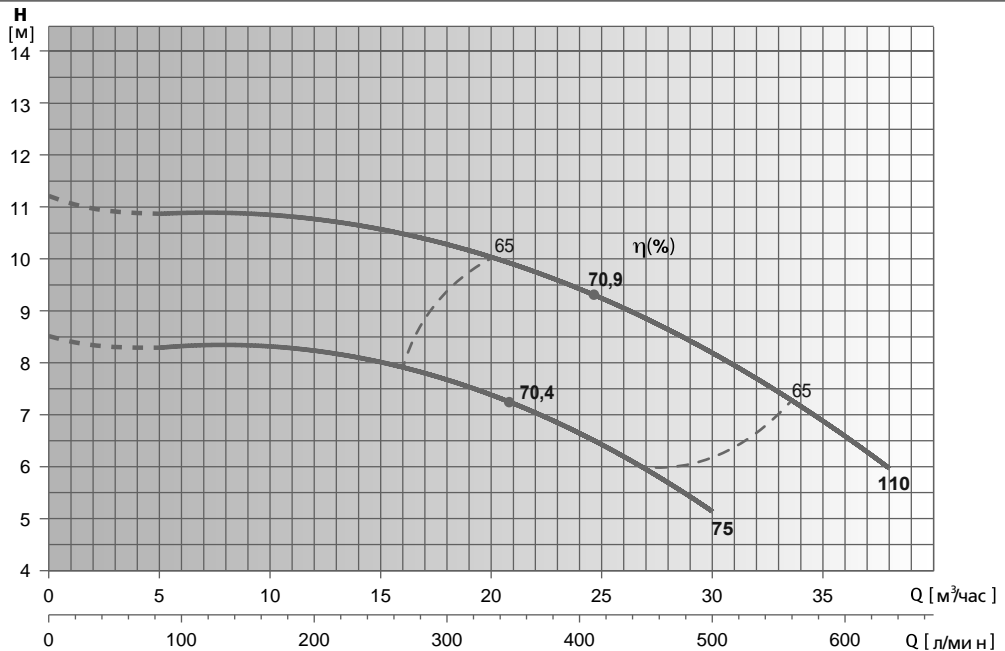
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин												
	кВт	HP		0	83	100	133	200	233	300	333	350	400	467		
FL4 50-125-340/37 230/400 SGI I-CST	0,37	0,5	0,9	5,4	5,4	5,4	5,2	4,8	4,5	3,7	3,3	3,1	-	-		
FL4 50-125-340/55 230/400 SGI I-CST	0,55	0,75	1,4	7,2	7,2	7,2	7	6,7	6,5	6	5,7	5,5	5	4,1		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

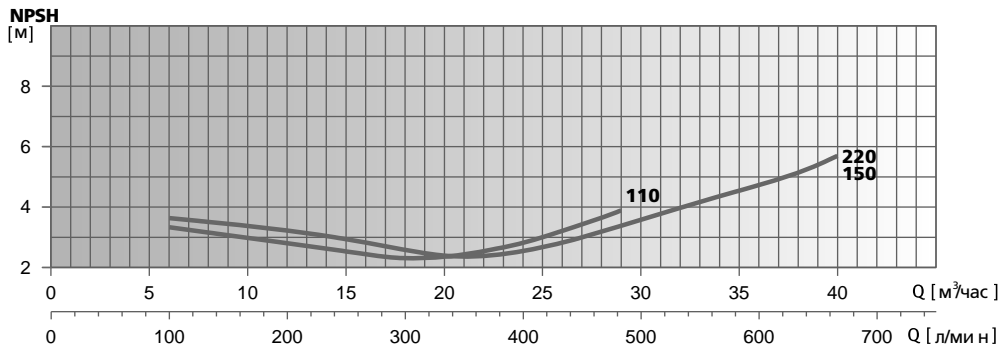
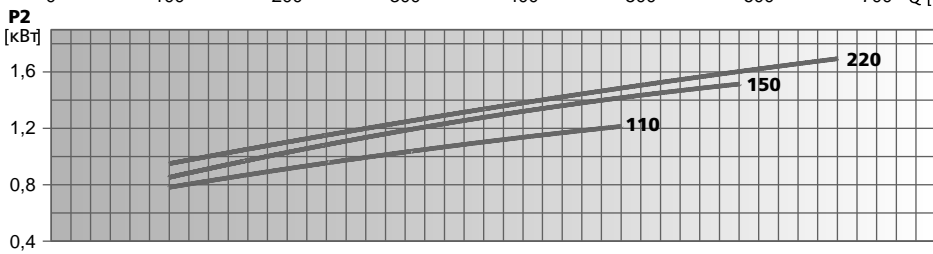
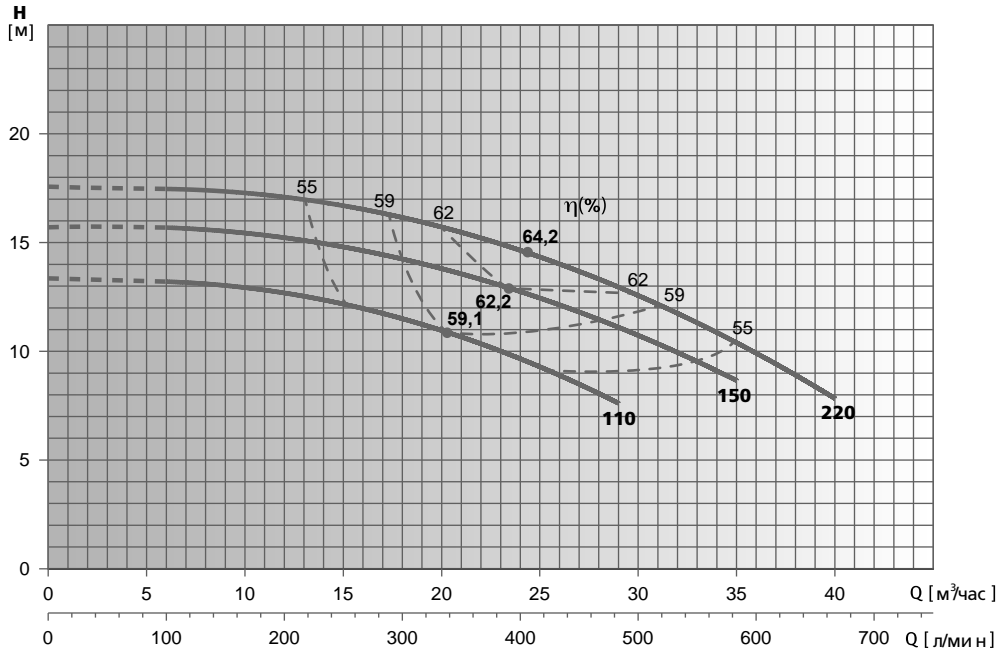
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	НР			0	83	100	133	200	233	300	333	350	400	467	483	500	583	633	
FL4 50-160-340/75 230/400 SGI I-CST	0,75	1	1,9		8,5	8,3	8,3	8,3	8,2	8,1	7,7	7,4	7,2	6,6	5,6	5,4	5,2	-	-	
FL4 50-160-340/110 230/400 SGI I-CST	1,1	1,5	2,7		11,2	10,9	10,9	10,8	10,7	10,6	10,3	10,1	9,9	9,4	8,6	8,4	8,2	6,8	6	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

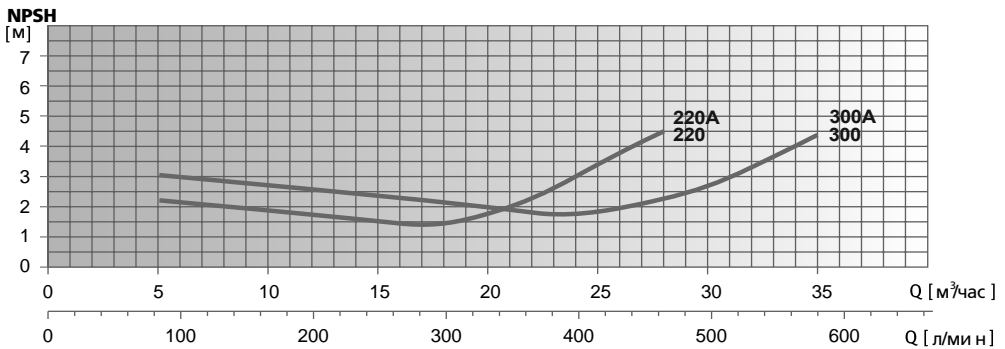
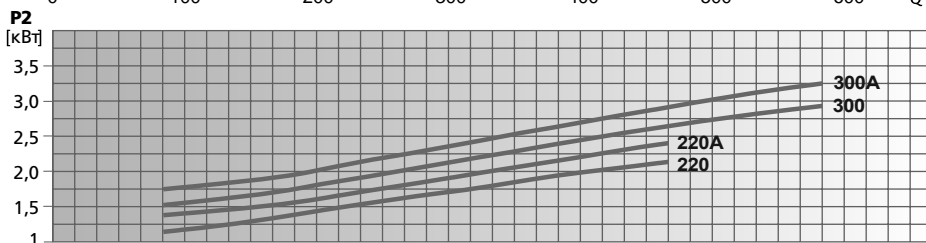
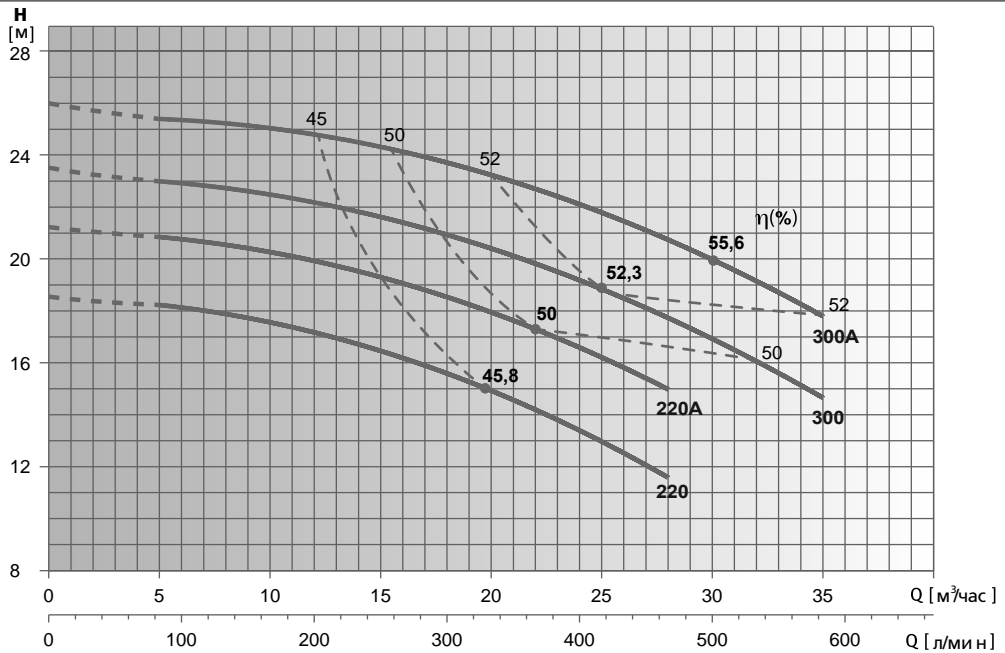
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	HP			0	100	133	200	233	300	333	350	400	467	483	500	583	633	667	
FL4 50-200-440/110 230/400 SGI I-CST	1,1	1,5	2,7	Напор, м	13,4	13,3	13,1	12,7	12,4	11,5	11	10,7	9,7	8	7,6	-	-	-		
FL4 50-200-440/150 230/400 SGI I-CST	1,5	2	3,6		15,7	15,7	15,6	15,2	15	14,2	13,8	13,6	12,8	11,5	11,2	10,8	8,7	-		
FL4 50-200-440/220 230/400 SGI I-CST	2,2	3	5,2		16,6	16,5	16,5	16,2	15,9	15,3	14,9	14,7	13,9	12,8	12,5	12,2	10,2	8,8		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

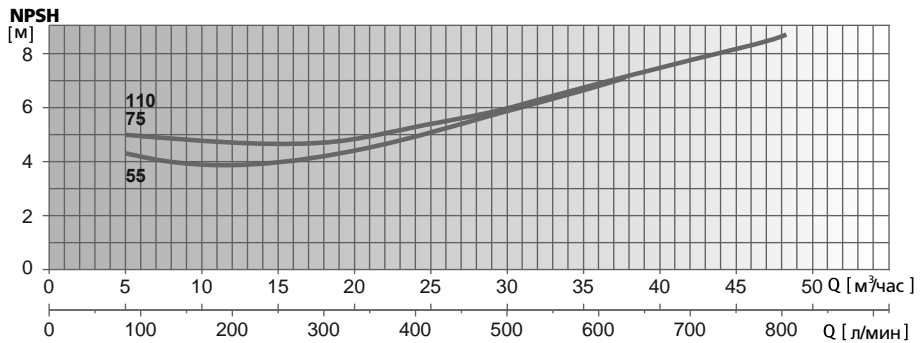
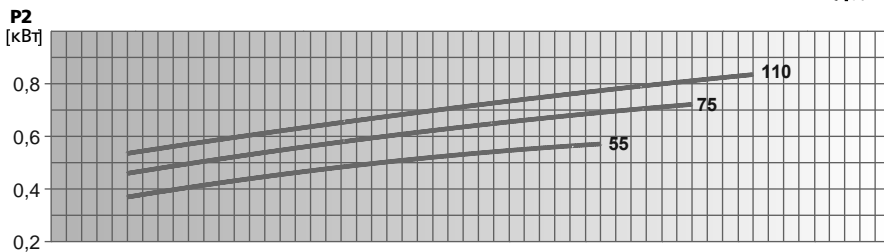
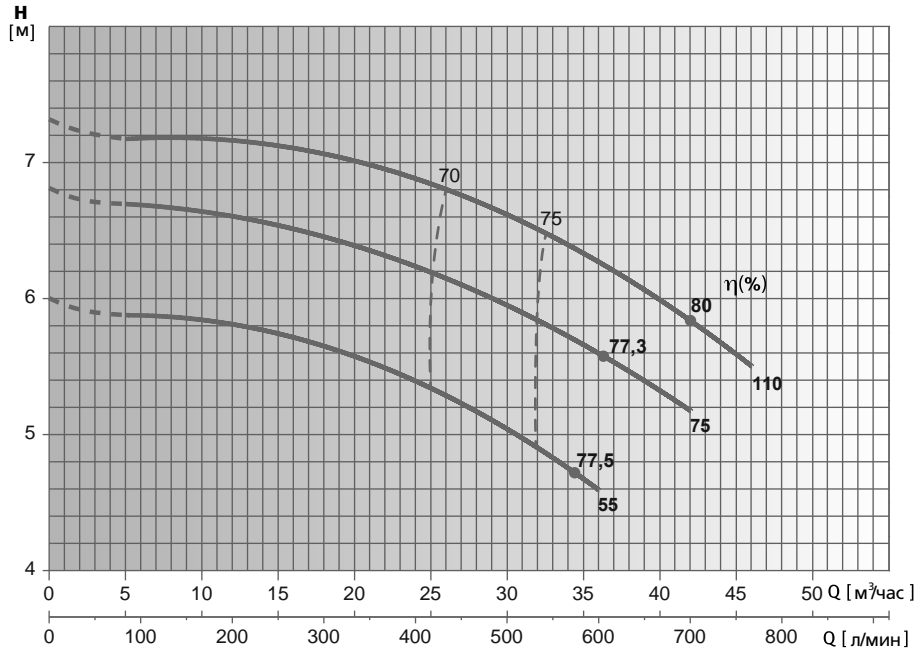
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	HP			0	83	100	133	200	233	300	333	350	400	467	483	500	583		
FL4 50-250-440/220 230/400 SGI I-CST	2,2	3	5,2	0	5	6	8	12	14	18	20	21	24	28	29	30	35			
FL4 50-250-440/220A 230/400 SGI I-CST	2,2	3	5,2	18,5	18,1	18,1	17,8	17,2	16,8	15,5	14,8	14,4	13,2	11,6	-	-	-			
FL4 50-250-440/300 230/400 SGI I-CST	3	4	6,7	21,2	20,8	20,7	20,5	19,9	19,6	18,5	17,9	17,5	16,4	15	-	-	-			
FL4 50-250-440/300A 230/400 SGI I-CST	3	4	6,7	23,5	22,9	22,9	22,7	22,2	21,9	20,9	20,4	20,1	19,1	17,6	17,2	16,8	14,7			
FL4 50-250-440/300A 230/400 SGI I-CST	3	4	6,7	26	25,4	25,3	25,2	24,8	24,6	23,7	23,2	23	22	20,7	20,3	19,9	17,8			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

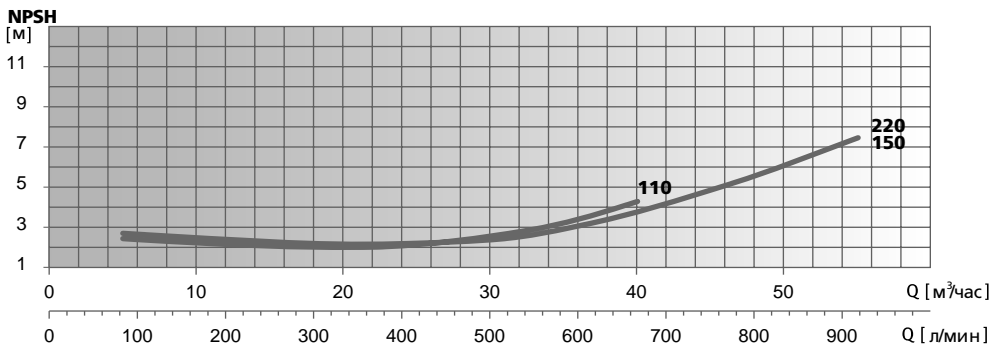
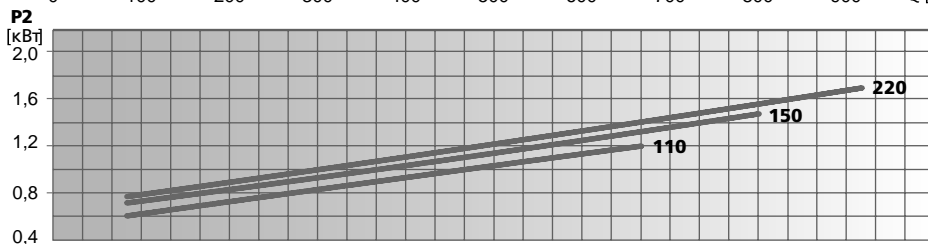
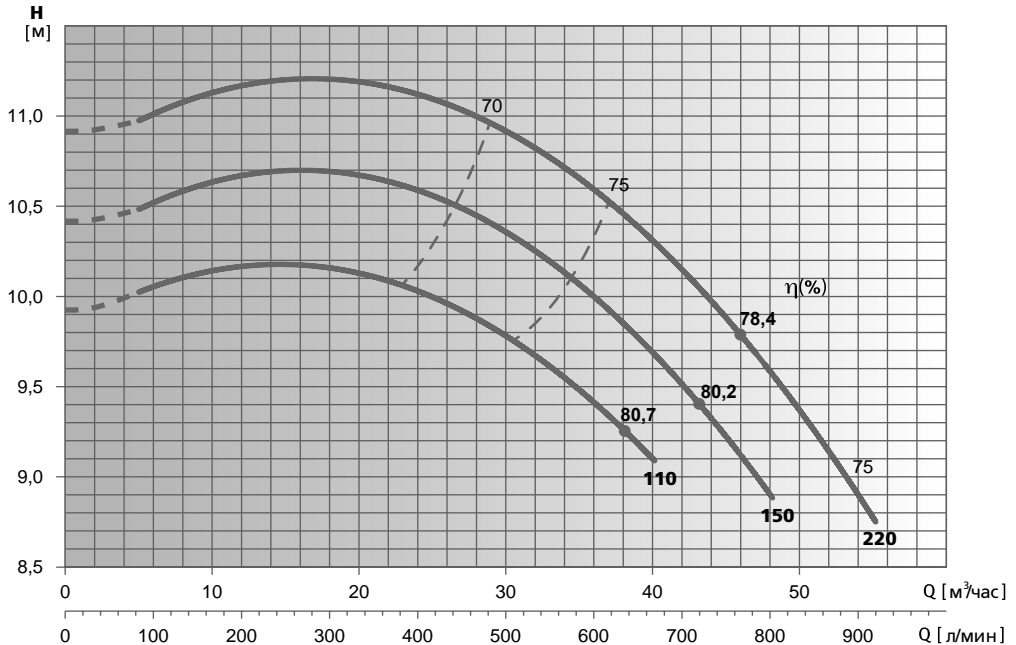
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м	0	83	167	333	600	667	700	878	
	кВт	HP				0	5	10	20	36	40	42	46	
FL4 65-125-360/55 230/400 SGI I-CST	0,55	0,75	1,4	-	-	6	5,9	5,8	5,6	4,6	-	-	-	
FL4 65-125-360/75 230/400 SGI I-CST	0,75	1	1,9			6,8	6,7	6,6	6,4	5,6	5,3	5,2	-	-
FL4 65-125-360/110 230/400 SGI I-CST	1,1	1,5	2,7			7,3	7,2	7,1	7	6,3	6	5,8	5,5	-

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

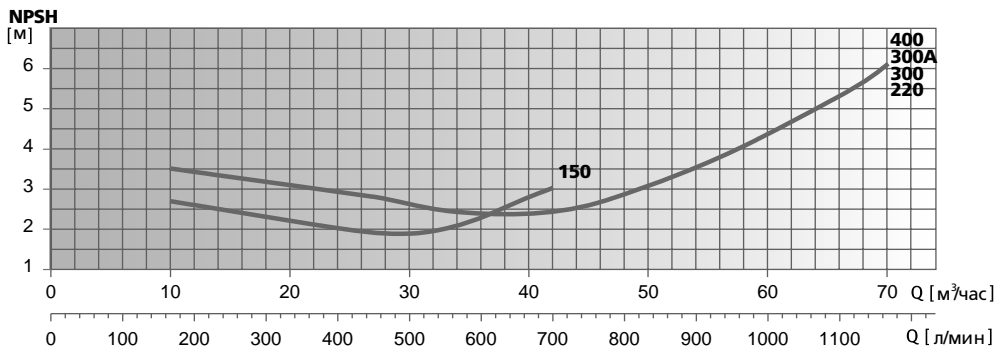
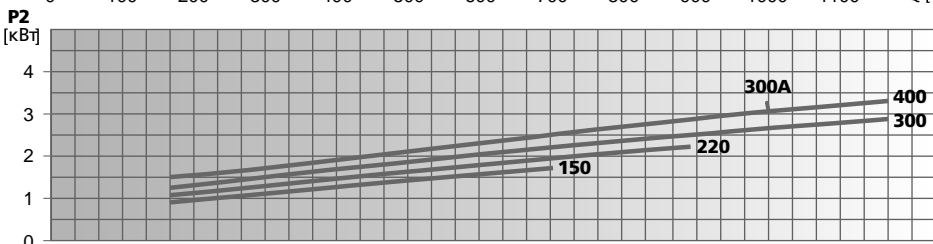
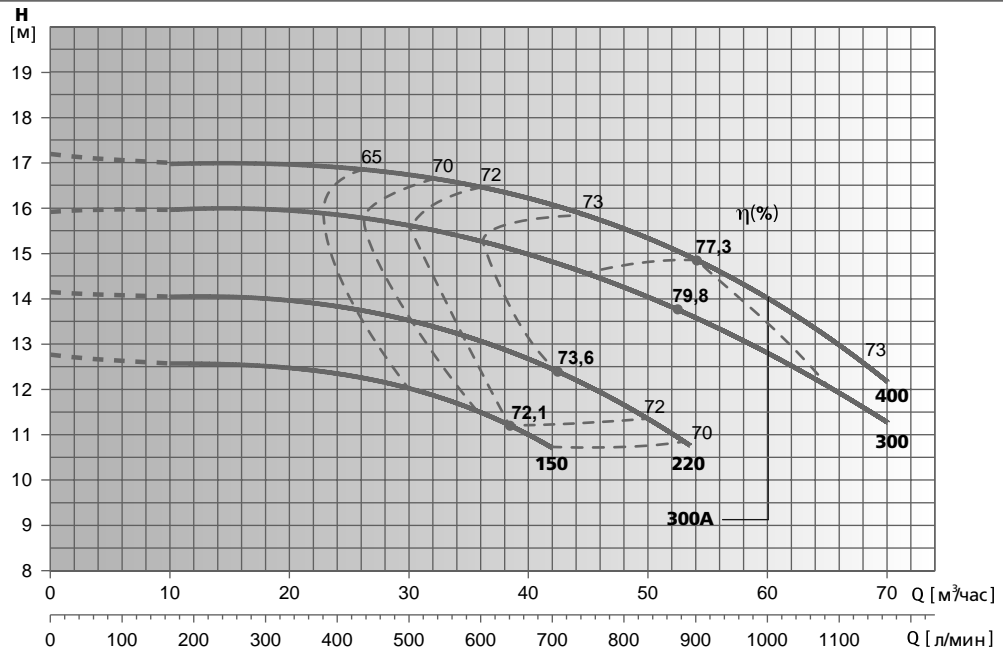
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м													
	кВт	HP			0	83	167	333	600	667	700	878	800	833	892	917		
FL4 65-160-360/110 230/400 SGI I-CST	1,1	1,5	2,7	0	5	10	20	36	40	42	46	48	50	53,5	55			
FL4 65-160-360/150 230/400 SGI I-CST	1,5	2	3,6	9,9	10	10,1	10,1	9,4	9,1	-	-	-	-	-	-			
FL4 65-160-360/220 230/400 SGI I-CST	2,2	3	5,2	10,4	10,5	10,6	10,6	10	9,7	9,5	9,1	8,8	-	-	-			
				10,9	11	11,1	11,1	10,6	10,3	10,1	9,8	9,6	9,3	8,9	8,7			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

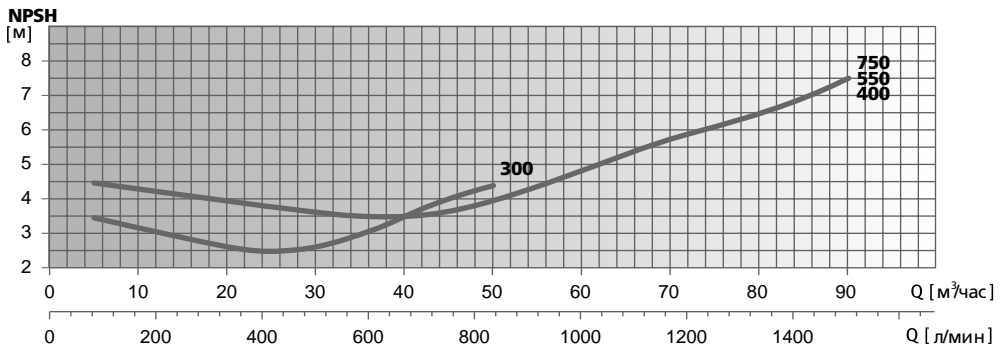
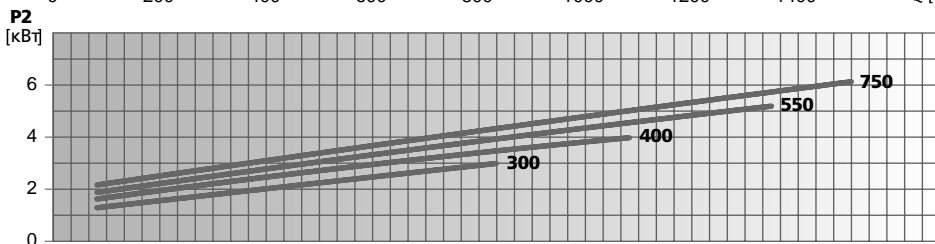
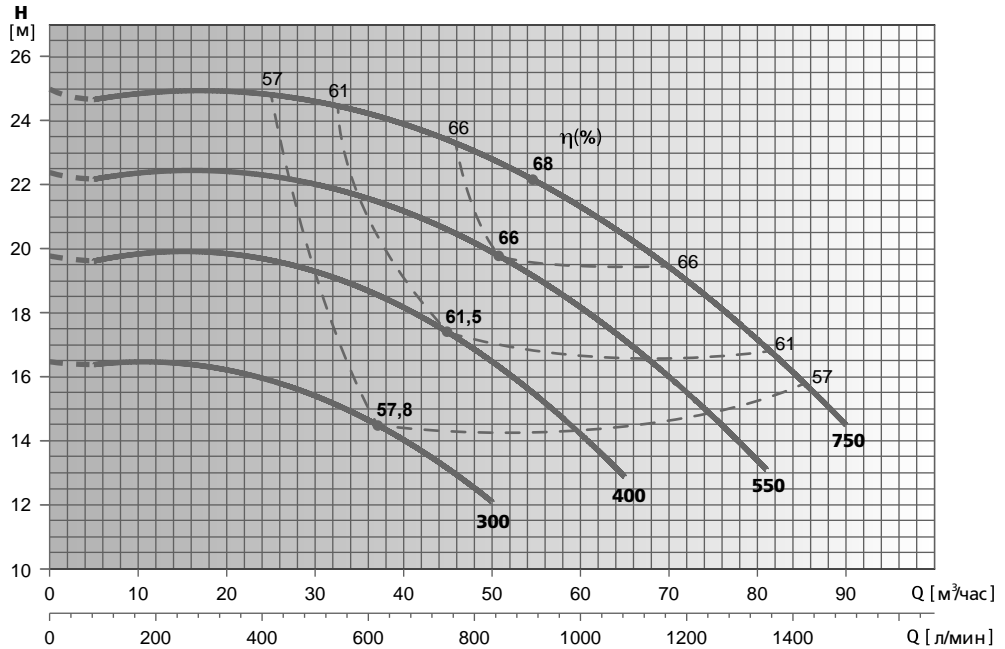
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м													
	кВт	HP			0	10	20	30	40	42	46	48	50	53,5	55	60	65	70
FL4 65-200-475/150 230/400 SGI I-CST	1,5	2	3,6	12,7	12,5	12,4	11,4	10,9	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
FL4 65-200-475/220 230/400 SGI I-CST	2,2	3	5,2	14,1	14	13,9	13	12,6	12,4	11,9	11,5	11,2	10,7	-	-	-	-	
FL4 65-200-475/300 230/400 SGI I-CST	3	4	6,7	15,9	16	15,8	15,3	15	14,8	14,5	14,2	13,9	13,5	13,4	12,7	12	11,2	
FL4 65-200-475/300A 230/400 SGI I-CST	3	4	6,7	17,2	17	16,9	16,5	16,2	16,1	15,7	15,5	15,3	14,9	14,7	13,9	-	-	
FL4 65-200-475/400 230/400 SGI I-CST	4	5,5	8,8	17,2	17	16,9	16,5	16,2	16,1	15,7	15,5	15,3	14,9	14,7	13,9	13,1	12,1	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

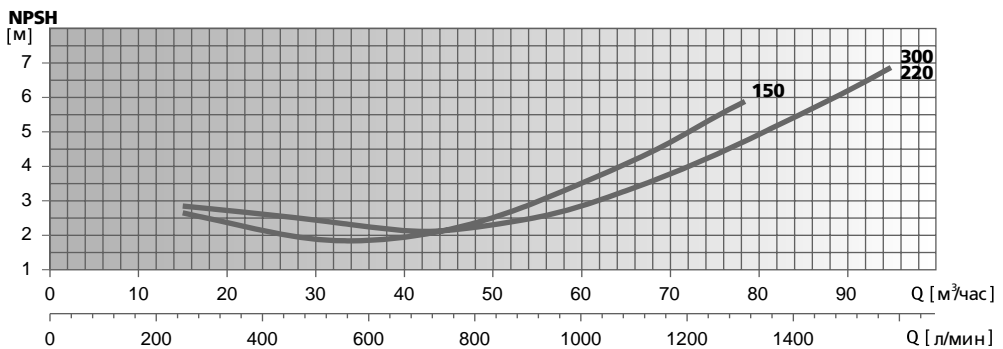
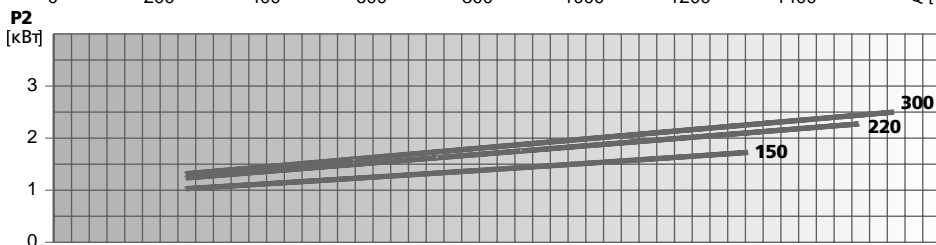
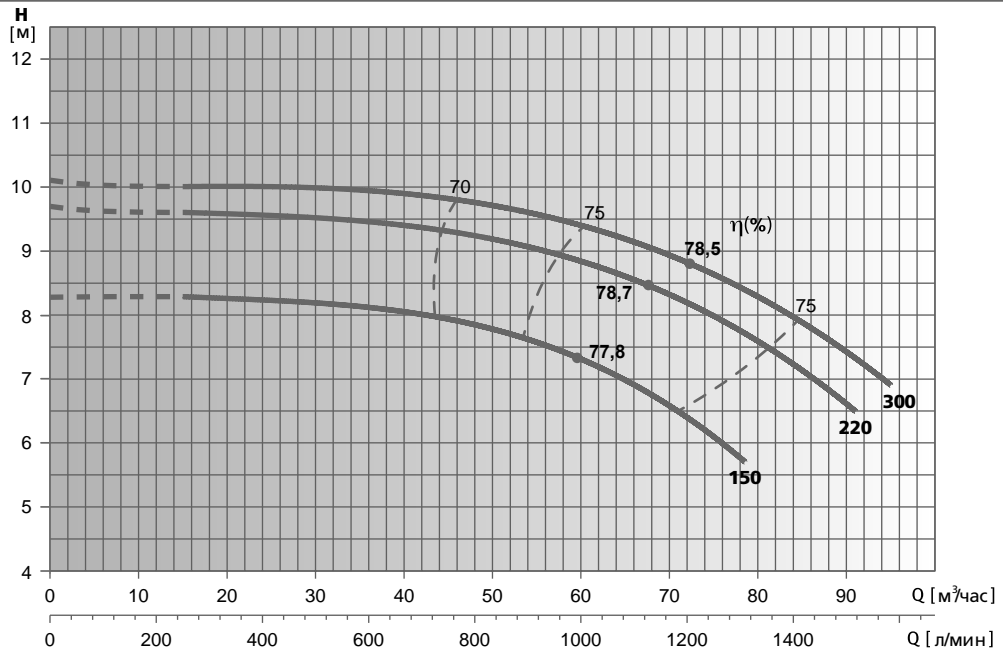
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, A при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	HP			0	83	167	333	600	667	700	878	800	833	892	917	1000	1083	1167	1350
FL4 65-250-475/300 230/400 SGI I-CST	3	4	6.7		16.5	16.5	16.4	16.2	14.7	14.1	13.8	13	12.5	12.1	-	-	-	-	-	
FL4 65-250-475/400 230/400 SGI I-CST	4	5.5	8.8		19.8	19.8	19.8	19.7	18.6	18.1	17.9	17.3	17	16.6	15.9	15.6	14.2	12.7	-	
FL4 65-250-475/550 400/690 SGI I-CST	5.5	7.5	6.4		22.4	22.4	22.3	22.2	21.5	21.2	21	20.5	20.2	20	19.4	19.2	18.3	17.2	15.9	
FL4 65-250-475/750 400/690 SGI I-CST	7.5	10	14.6		25	24.9	24.8	24.7	24.1	23.9	23.7	23.3	23.1	22.8	22.4	22.2	21.4	20.6	19.5	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

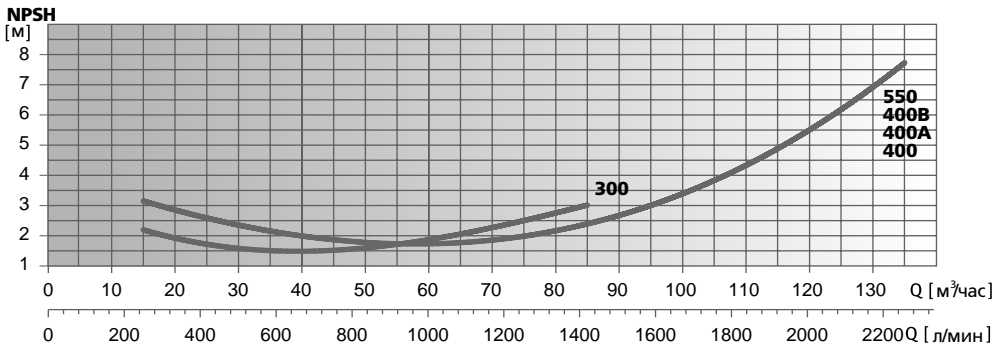
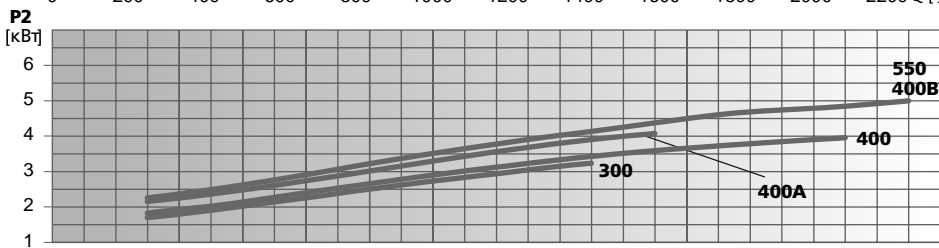
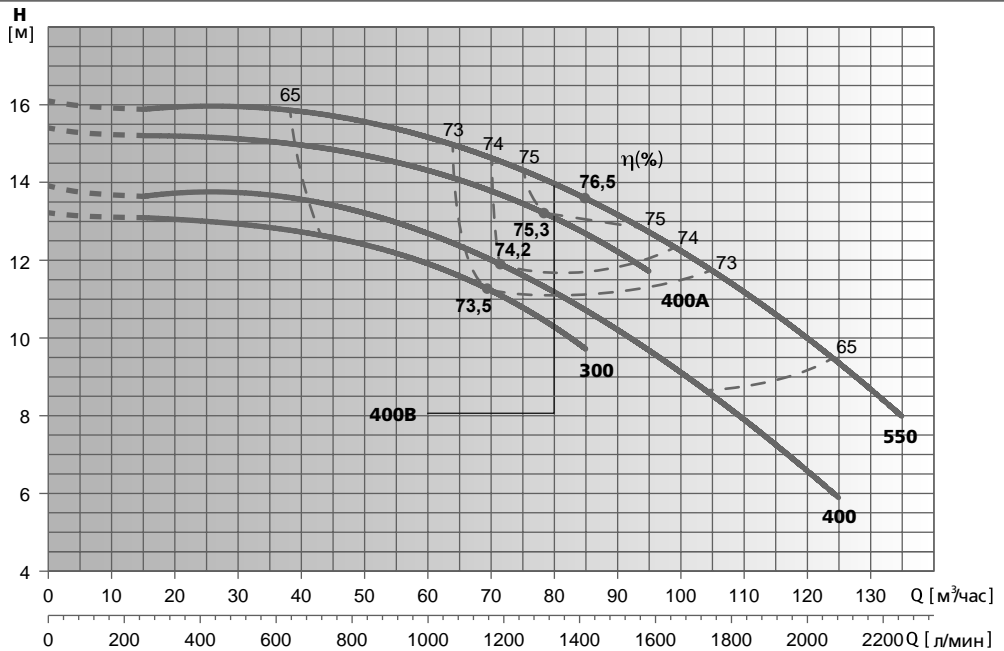
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м										
	кВт	HP			0	250	333	500	833	1308	1333	1417	1517	1583	
FLS4 80-160-440/150 230/400 SGI I-CST	1,5	2	3,6	8,3	8,3	8,3	8,2	7,8	5,7	-	-	-	-	-	
FLS4 80-160-440/220 230/400 SGI I-CST	2,2	3	5,2	9,7	9,6	9,6	9,5	9,2	7,7	7,6	7,1	6,5	-	-	
FLS4 80-160-440/300 230/400 SGI I-CST	3	4	6,7	10,1	10	10	10	9,7	8,4	8,3	7,9	7,4	6,9	-	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

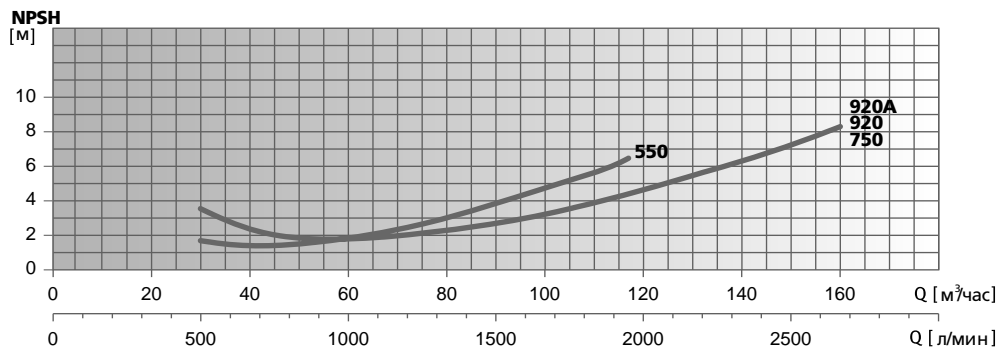
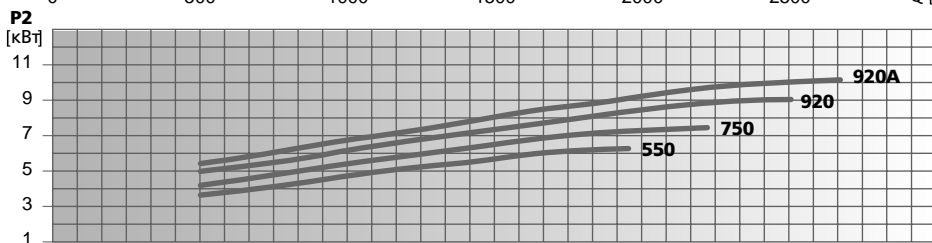
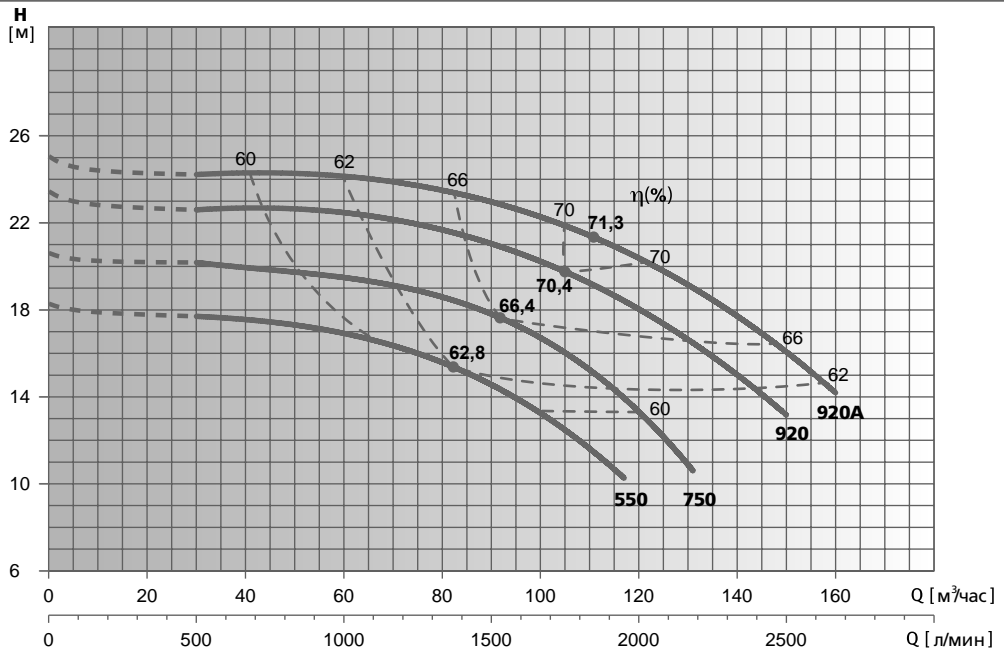
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м														
	кВт	HP			0	250	333	500	833	1308	1333	1417	1517	1583	1850	1950	2083	2183	2250
FLS4 80-200-550/300 230/400 SGI I-CST	3	4	6.7		13.2	13.1	13	12.9	12.4	10.4	10.2	9.7	-	-	-	-	-	-	
FLS4 80-200-550/400 230/400 SGI I-CST	4	5.5	8.8		13.9	13.7	13.7	13.6	13.2	11.4	11.2	10.7	10	9.6	7.6	6.9	5.9	-	
FLS4 80-200-550/400A 230/400 SGI I-CST	4	5.5	8.8		15.4	15.2	15.2	15.1	14.7	13.2	13.1	12.6	12.1	11.7	-	-	-	-	
FLS4 80-200-550/400B 230/400 SGI I-CST	4	5.5	8.8		16.1	16	15.9	15.8	15.6	14.1	14	-	-	-	-	-	-	-	
FLS4 80-200-550/550 400/690 SGI I-CST	5.5	7.5	6.4		16.1	16	15.9	15.8	15.6	14.1	14	13.6	13.1	12.7	11	10.2	9.3	8.5	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

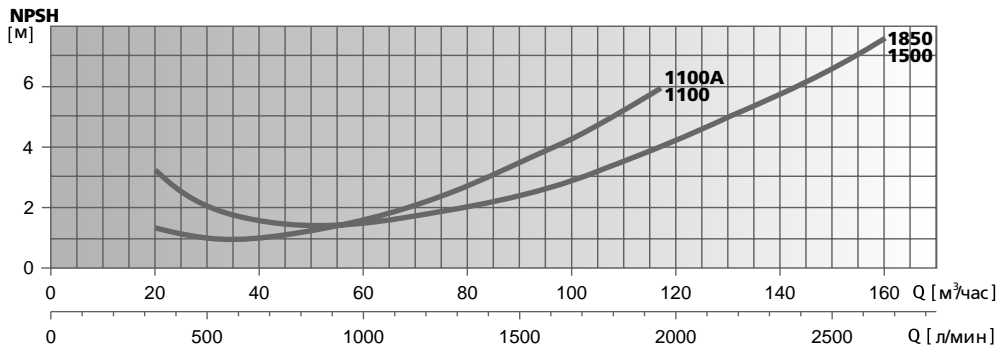
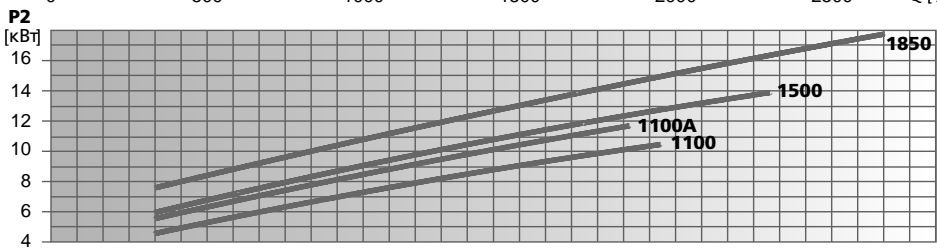
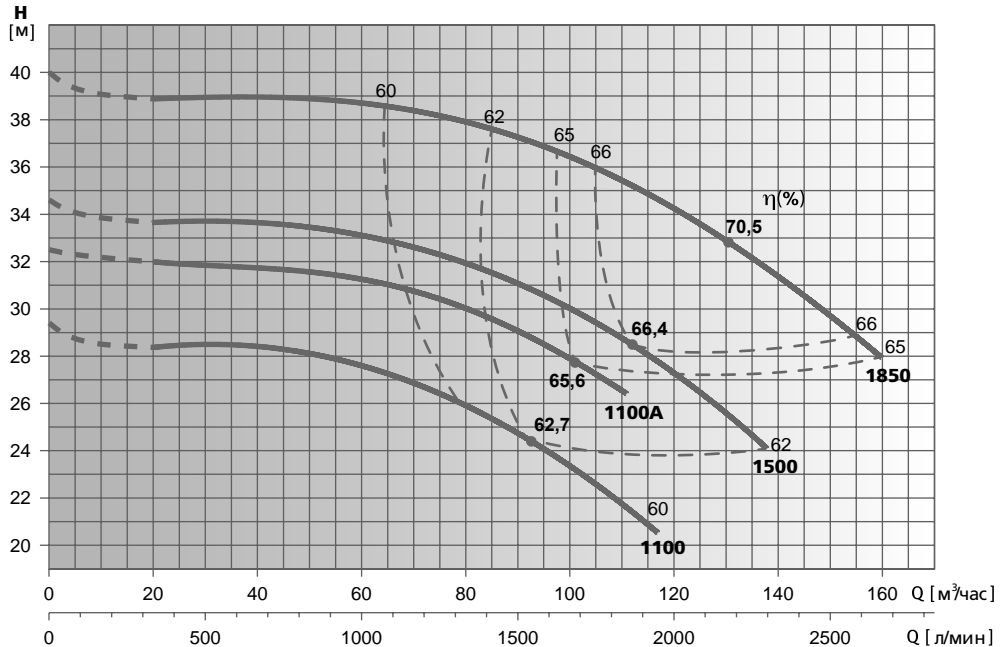
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м															
	кВт	HP			0	30	50	78.5	80	85	91	95	111	117	125	131	135	138	150	160
FLS4 80-250-620/550 400/690 SGI I-CST	5,5	7,5	6,4		18,3	17,7	17,4	15,7	15,6	15,1	14,5	14,1	11,6	10,3	-	-	-	-	-	-
FLS4 80-250-620/750 400/690 SGI I-CST	7,5	10	14,6		20,6	20,1	19,9	18,7	18,6	18,2	17,6	17,2	15,3	14,1	12,4	10,5	-	-	-	-
FLS4 80-250-620/920 400/690 SGI I-CST	9,2	12,5	17,9		23,4	22,6	22,5	21,8	21,7	21,4	21	20,6	19	18,4	17,4	16,5	15,9	15,5	13,2	-
FLS4 80-250-620/920A 400/690 SGI I-CST	9,2	12,5	17,9		25	24,2	24,1	23,6	23,5	23,3	22,9	22,6	21,2	20,5	19,7	19	18,6	18,1	16,3	14,1

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

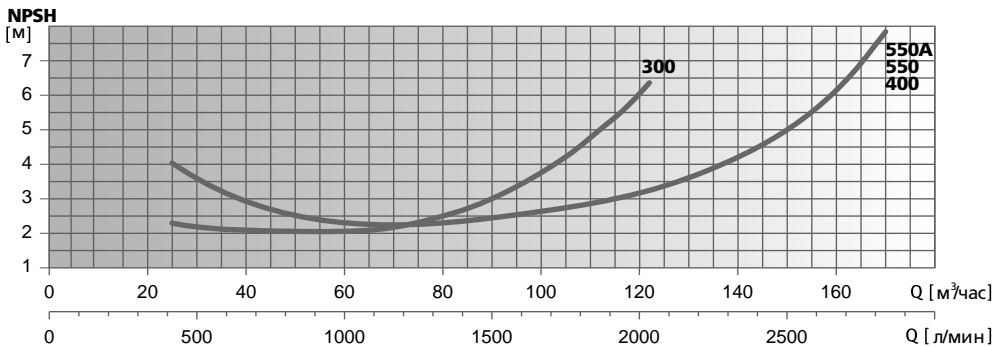
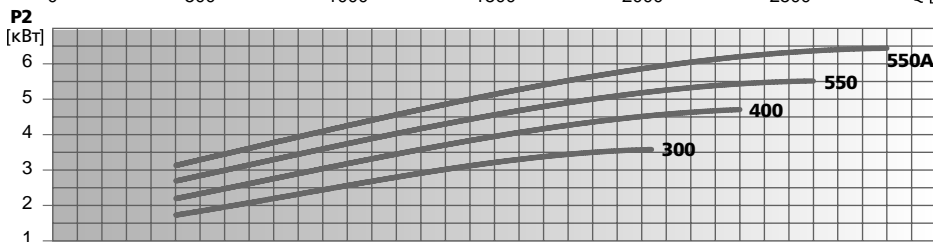
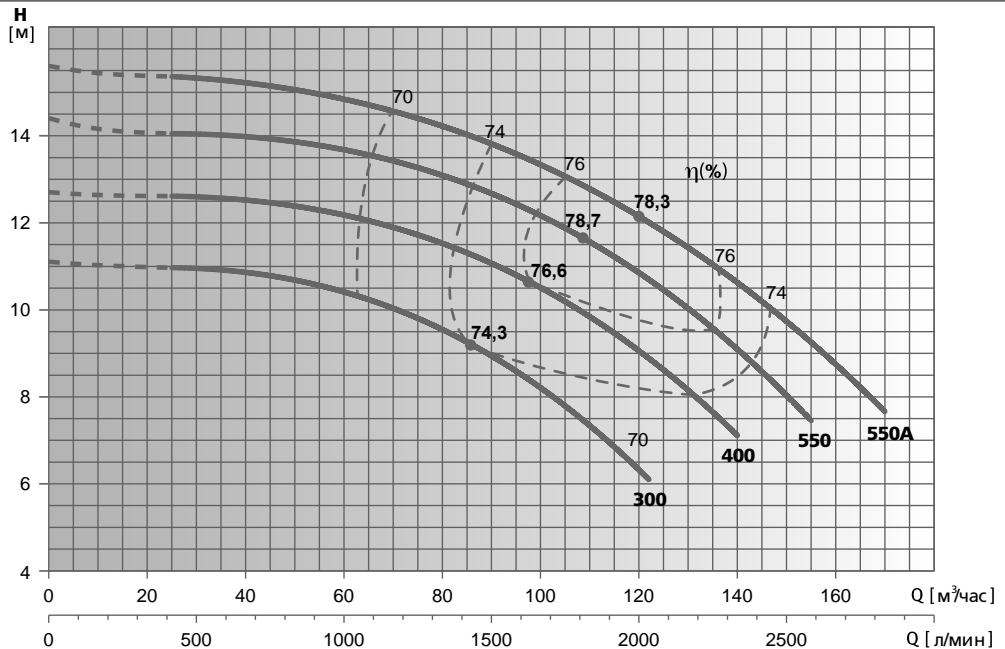
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин	Напор, м																	
	кВт	HP			0	20	30	50	83.3	130.8	133.3	141.7	151.7	158.3	185.0	195.0	208.3	218.3	225.0	230.0	250.0	266.7
FLS4 80-315-670/1100 400/690 SGI I-CST	11	15	22.5	29.4	28.4	28.4	28.2	26.1	25.8	25.3	24.7	24.1	21.6	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-
FLS4 80-315-670/1100A 400/690 SGI I-CST	11	15	22.5	32.5	32	31.8	31.6	30.1	30	29.6	29	28.5	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLS4 80-315-670/1500 400/690 SGI I-CST	15	20	31.4	34.6	33.7	33.6	33.5	32.1	32	31.5	30.9	30.5	28.6	27.8	26.6	25.4	24.6	24.1	-	-	-	-
FLS4 80-315-670/1850 400/690 SGI I-CST	18.5	25	36.3	40	38.9	38.9	38.9	38	37.9	37.6	37.2	36.9	35.3	34.6	33.6	32.8	32.1	31.7	29.8	27.9	-	-

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

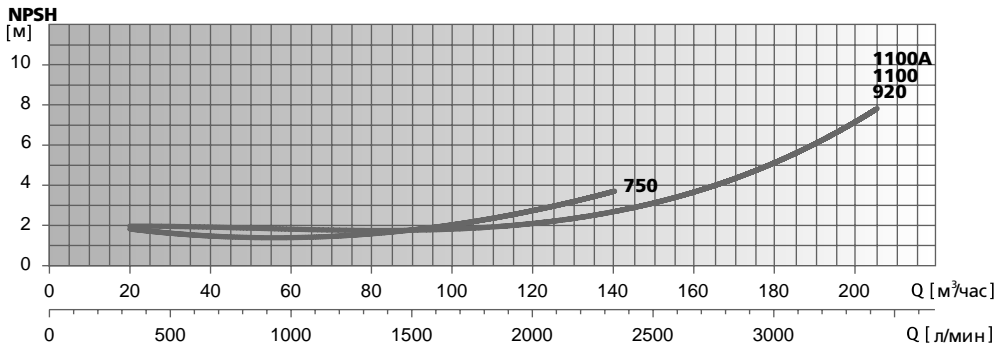
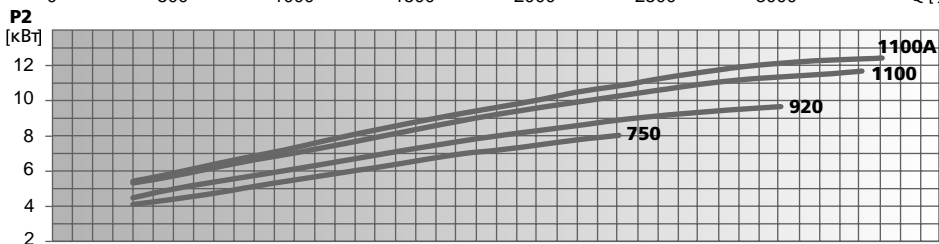
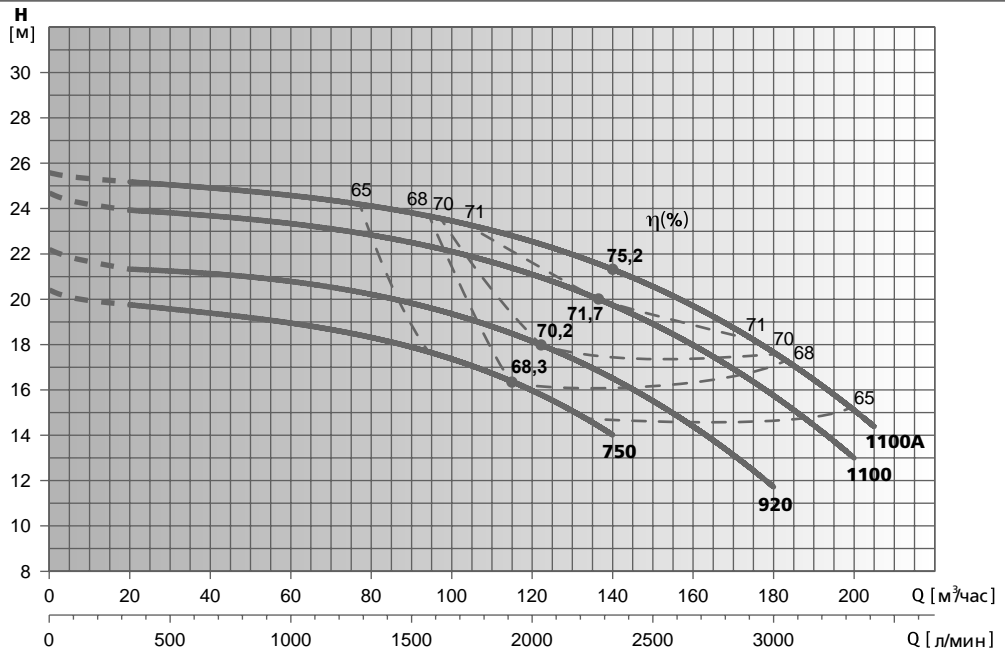
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	HP			0	417	500	833	1250	1667	2033	2333	2583	2833		
FLS4 100-200-550/300 230/400 SGI I-CST	3	4	6.7	0	25	30	50	75	100	122	140	155	170	-	-	-
FLS4 100-200-550/400 230/400 SGI I-CST	4	5.5	8.8	11.1	11	10.9	10.7	9.8	8.2	6.1	-	-	-	-	-	-
FLS4 100-200-550/550 400/690 SGI I-CST	5.5	7.5	6.4	12.7	12.6	12.6	12.4	11.7	10.5	8.9	7.1	-	-	-	-	-
FLS4 100-200-550/550A 400/690 SGI I-CST	5.5	7.5	6.4	14.4	14.1	14	13.8	13.3	12.2	10.7	9	7.5	-	-	-	-
FLS4 100-200-550/550A 400/690 SGI I-CST	5.5	7.5	6.4	15.6	15.4	15.3	15	14.4	13.4	12	10.6	9.2	7.7	-	-	-

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

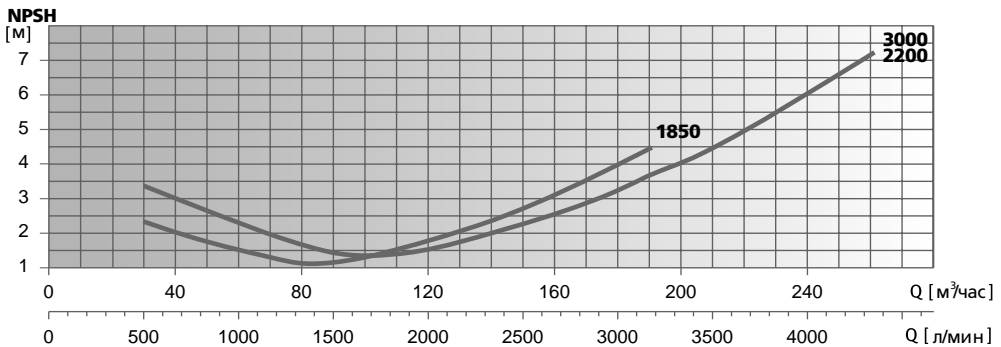
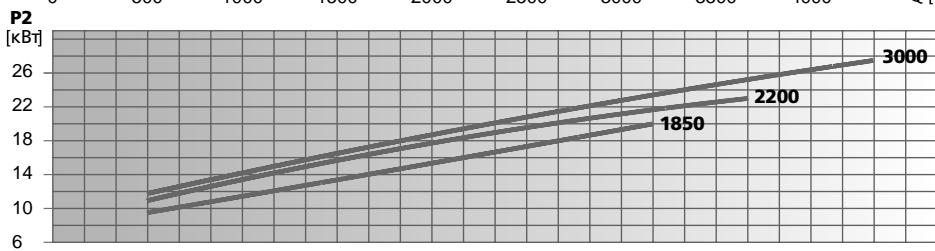
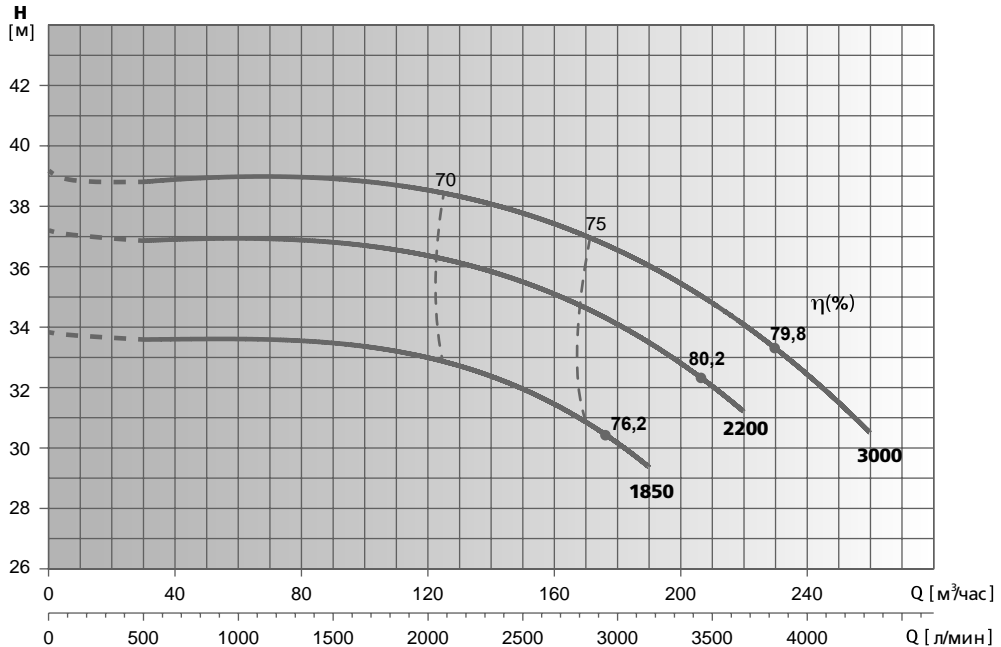
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м														
	кВт	HP			0	333	417	500	833	1250	1667	2033	2333	2583	2833	3000	3167	3333	3417
FLS4 100-250-670/750 400/690 SGI I-CST	7,5	10	14,6	20,4	19,7	19,7	19,6	19,1	18,5	17,4	15,7	14	-	-	-	-	-	-	
FLS4 100-250-670/920 400/690 SGI I-CST	9,2	12,5	17,9	22,2	21,4	21,3	21,2	20,8	20,5	19,4	18	16,4	15	12,9	11,8	-	-	-	
FLS4 100-250-670/1100 400/690 SGI I-CST	11	15	22,5	24,7	24	23,9	23,8	23,4	23	22,2	21	19,8	18,3	16,9	15,7	14,4	13	-	
FLS4 100-250-670/1100A 400/690 SGI I-CST	11	15	22,5	25,6	25,3	25,1	25	24,7	24,3	23,5	22,5	21,3	20,1	18,7	17,6	16,5	15	14,4	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

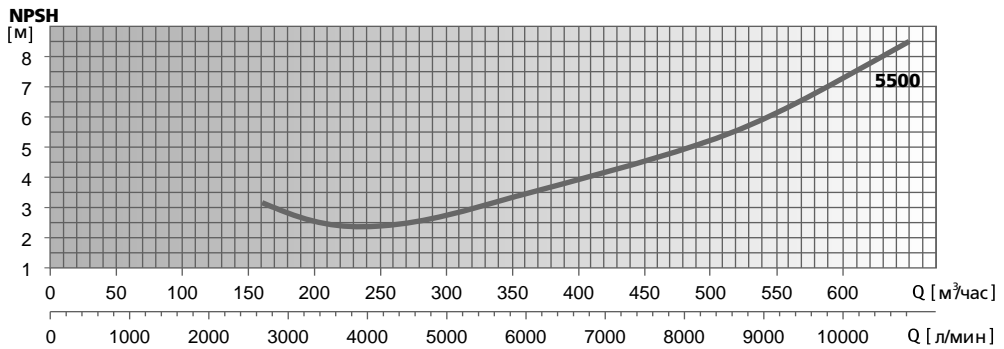
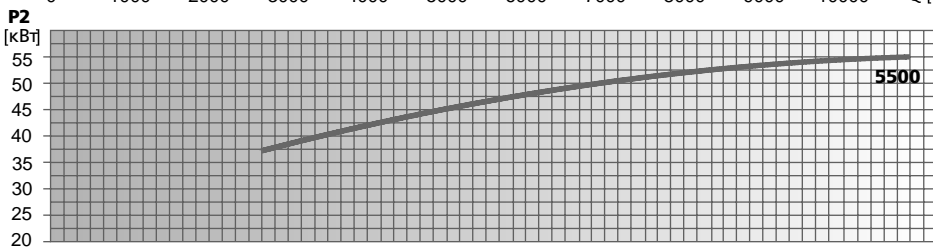
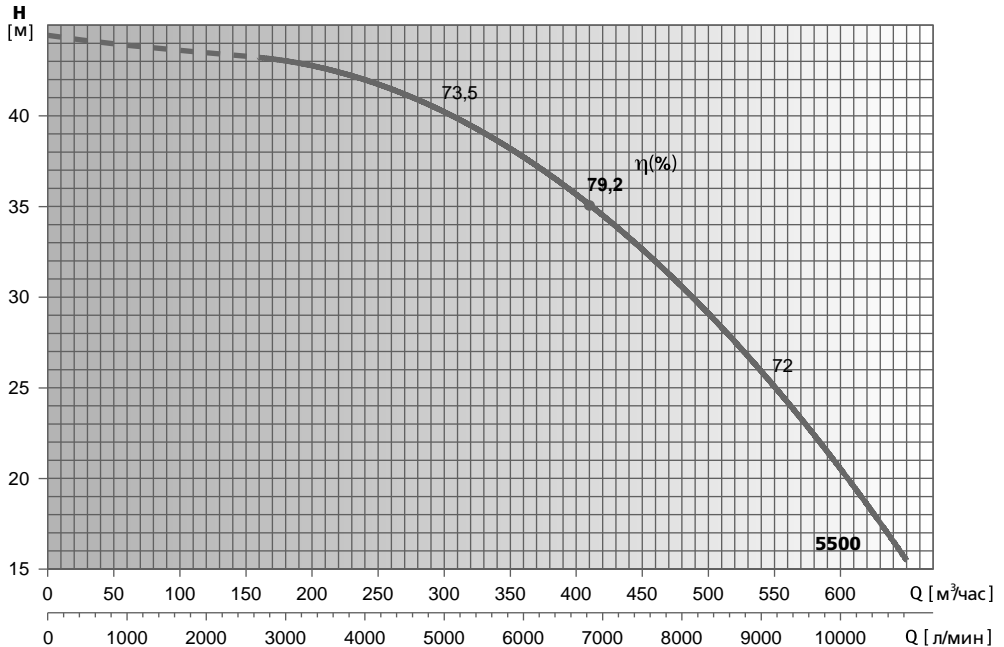
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м														
	кВт	HP			0	500	833	1250	1667	2033	2333	2583	2833	3000	3167	3333	3417	3667	4333
FLS4 100-315-670/1850 400/690 SGI I-CST	18,5	25	36,3	33,8	33,6	33,5	33,5	33,4	32,9	32,4	31,6	30,8	30	29,4	-	-	-	-	
FLS4 100-315-670/2200 400/690 SGI I-CST	22	30	45,4	37,2	36,9	36,9	36,8	36,7	36,4	35,9	35,4	34,4	34,1	33,4	32,8	32,4	31,2	-	
FLS4 100-315-670/3000 400/690 SGI I-CST	30	40	62,0	39,2	38,9	38,9	38,9	38,8	38,6	38,1	37,7	37,1	36,5	36	35,4	35,1	34	30,5	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.

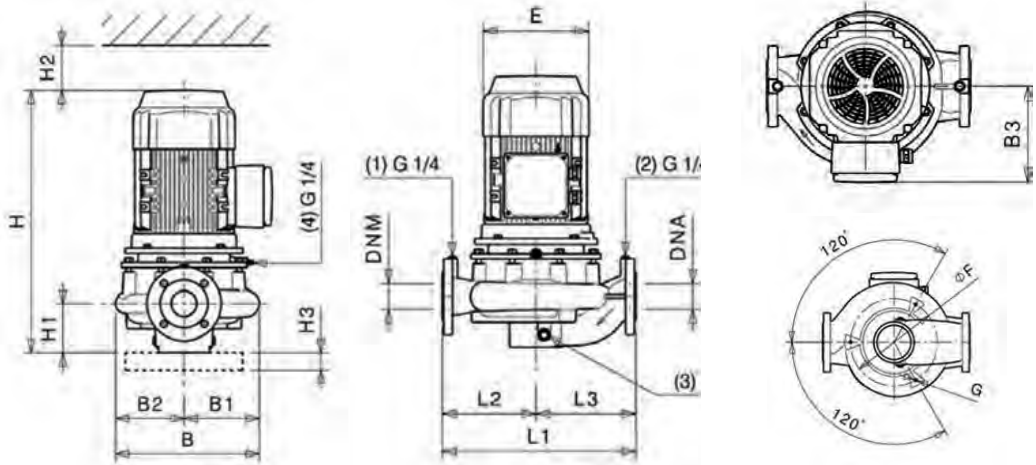


Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	0	2667	3333	4167	5000	5833	6667	7500	8333	9167	10000	10833
	кВт	HP														
FLS4 150-400-1000/5500 400/690 SGI I-CST	55	75	101	Напор, м	44,5	43,5	43	42	40	38	35,5	33	30	26,5	21,5	15,5

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

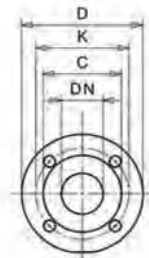
** Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Рекомендуется увеличивать данные величины при подборе на 0,5 м.

РАЗМЕРЫ И ВЕС*



РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (2-ХПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ)

	FL 32		FL 40		FL 50		FL 65		FLS 80		FLS 100	
	DNA	DNM	DNA	DNM	DNA	DNM	DNA	DNM	DNA	DNM	DNA	DNM
DN	32	32	40	40	50	50	65	65	80	80	100	100
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
D	144	144	154	154	169	169	189	189	204	204	230	230
K	100	100	110	110	125	125	145	145	160	160	180	180
C	78	78	88	88	102	102	122	122	138	138	158	158
Отверстия	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n8	ø18, n8	ø18, n8	ø18, n8



РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (4-ХПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ)

	FL4 32		FL4 40		FL4 50		FL4 65		FLS4 80		FLS4 100		FLS4 150	
	DNA	DNM	DNA	DNM	DNA	DNM	DNA	DNM	DNA	DNM	DNA	DNM	DNA	DNM
DN	32	32	40	40	50	50	65	65	80	80	100	100	150	150
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16
D	144	144	154	154	169	169	189	189	204	204	230	230	289	289
K	100	100	110	110	125	125	145	145	160	160	180	180	240	240
C	78	78	88	88	102	102	122	122	138	138	158	158	212	212
Отверстия	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n4	ø18, n8	ø18, n8	ø18, n8	ø18, n8	ø22, n8	ø22, n8

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

Модель насоса	РАЗМЕРЫ (мм)													F	G	kg
	E, mm	L1, mm	L2, mm	L3, mm	H, mm	H1, mm	H2, mm	H3, mm	B, mm	B1, mm	B2, mm	B3, mm				
FL 32-100-220/18 230/400 SGI I-BRS	125	220	105	115	333	79	65	-	164	82	82	103	-	-	18	
FL 32-100-220/25 230/400 SGI I-BRS	125	220	105	115	333	79	65	-	164	82	82	103	-	-	18	
FL 32-100-220/37 230/400 SGI I-BRS	140	220	105	115	333	79	65	-	164	82	82	103	-	-	19	
FL 32-100-220/37A 230/400 SGI I-BRS	140	220	105	115	333	79	65	-	164	82	82	103	-	-	19	
FL 32-112-280/55 230/400 SGI I-BRS	140	280	140	140	380	79	120	-	212	106	106	120	-	-	21	
FL 32-112-280/55A 230/400 SGI I-BRS	140	280	140	140	380	79	120	-	212	106	106	120	-	-	21	
FL 32-112-280/75 230/400 SGI I-BRS	160	280	140	140	414	79	120	-	212	106	106	120	-	-	28	
FL 32-112-280/110 230/400 SGI I-BRS	160	280	140	140	414	79	120	-	212	106	106	120	-	-	31	
FL 32-125-280/110 230/400 SGI I-CST	160	280	140	140	414	79	120	-	212	106	106	120	-	-	39	
FL 32-125-280/150 230/400 SGI I-CST	176	280	140	140	450	79	120	-	212	106	106	125	-	-	41	
FL 32-125-280/220 230/400 SGI I-CST	176	280	140	140	450	79	120	-	212	106	106	125	-	-	43	
FL 32-160-340/220 230/400 SGI I-CST	176	340	160	180	471	100	110	-	238	119	119	125	-	-	42	
FL 32-160-340/300 230/400 SGI I-CST	196	340	160	180	561	100	110	-	238	119	119	125	-	-	42	
FL 32-160-340/300A 230/400 SGI I-CST	196	340	160	180	561	100	110	-	238	119	119	125	-	-	42	
FL 32-200-440/400 230/400 SGI I-CST	220	440	180	260	520	100	130	-	286	143	143	150	-	-	50	
FL 32-200-440/550 400/690 SGI I-CST	220	440	180	260	520	100	130	-	286	143	143	150	-	-	56	
FL 32-200-440/750 400/690 SGI I-CST	260	440	180	260	609	100	130	-	286	143	143	225	-	-	60	
FL 32-250-490/920 400/690 SGI I-CST	260	490	240	250	619	110	110	40	337	171	166	225	290	M12	63	
FL 32-250-490/1100 400/690 SGI I-CST	260	490	240	250	619	110	110	40	337	171	166	225	290	M12	66	
FL 32-250-490/1500 400/690 SGI I-CST	260	490	240	250	674	110	110	40	337	171	166	225	290	M12	69	
FL 40-100-250/55 230/400 SGI I-CST	140	250	120	130	390	79	140	-	194	99	95	110	-	-	23	
FL 40-100-250/75 230/400 SGI I-CST	160	250	120	130	440	79	140	-	194	99	95	120	-	-	30	
FL 40-100-250/110 230/400 SGI I-CST	160	250	120	130	440	79	140	-	194	99	95	120	-	-	33	
FL 40-112-320/110 230/400 SGI I-CST	160	320	140	180	414	79	120	40	221	113	108	120	-	-	42	
FL 40-112-320/150 230/400 SGI I-CST	176	320	140	180	449	79	120	40	221	113	108	125	168	M10	47	
FL 40-112-320/150A 230/400 SGI I-CST	176	320	140	180	449	79	120	40	221	113	108	125	168	M10	47	
FL 40-112-320/220 230/400 SGI I-CST	176	320	140	180	449	79	120	40	221	113	108	125	168	M10	49	
FL 40-125-320/220 230/400 SGI I-CST	176	320	140	180	449	79	120	40	221	113	108	125	168	M10	49	
FL 40-125-320/300 230/400 SGI I-CST	196	320	140	180	539	79	120	40	221	113	108	184	168	M10	51	
FL 40-125-320/300A 230/400 SGI I-CST	196	320	140	180	539	79	120	40	221	113	108	184	168	M10	51	
FL 40-160-340/300 230/400 SGI I-BRS	196	340	160	180	559	100	80	40	242	122	120	184	164	M10	52	
FL 40-160-340/400 230/400 SGI I-BRS	220	340	160	180	527	100	80	40	242	122	120	150	164	M10	54	
FL 40-160-340/550 400/690 SGI I-BRS	260	340	160	180	615	100	80	40	242	122	120	225	164	M10	63	
FL 40-200-440/550 400/690 SGI I-BRS	260	440	180	260	619	110	130	40	286	143	143	225	190	M10	72	
FL 40-200-440/750 400/690 SGI I-BRS	260	440	180	260	619	110	130	40	286	143	143	225	190	M10	75	
FL 40-200-440/920 400/690 SGI I-BRS	260	440	180	260	619	110	130	40	286	143	143	225	190	M10	80	
FL 40-200-440/1100 400/690 SGI I-BRS	260	440	180	260	619	110	130	40	286	143	143	225	190	M10	85	
FL 40-250-490/1100 400/690 SGI I-CST	260	490	240	250	620	110	130	40	332	166	166	225	190	M10	106	
FL 40-250-490/1500 400/690 SGI I-CST	260	490	240	250	675	110	130	40	332	166	166	225	190	M10	110	
FL 40-250-490/1700 400/690 SGI I-CST	260	490	240	250	675	110	130	40	332	166	166	225	190	M10	115	
FL 40-250-490/1850 400/690 SGI I-CST	310	490	240	250	751	110	130	40	332	166	166	222	190	M10	150	
FL 50-112-280/55 230/400 SGI I-AISI304	160	280	130	150	461	100	140	-	192	97	95	120	-	-	45	
FL 50-112-280/75 230/400 SGI I-AISI304	160	280	130	150	461	100	140	-	192	97	95	120	-	-	46	
FL 50-112-280/110 230/400 SGI I-AISI304	160	280	130	150	461	100	140	-	192	97	95	120	-	-	48	
FL 50-125-340/220 230/400 SGI I-CST	176	340	160	180	485	115	100	40	238	128	110	125	180	M10	56	
FL 50-125-340/300 230/400 SGI I-CST	196	340	160	180	575	115	100	40	238	128	110	184	180	M10	58	
FL 50-125-340/400 230/400 SGI I-CST	220	340	160	180	539	115	100	40	238	128	110	150	180	M10	60	
FL 50-160-340/550 400/690 SGI I-CST	260	340	160	180	629	115	130	40	263	140	123	225	200	M10	72	
FL 50-160-340/750 400/690 SGI I-CST	260	340	160	180	629	115	130	40	263	140	123	225	200	M10	75	
FL 50-160-340/920 400/690 SGI I-CST	260	340	160	180	629	115	130	40	263	140	123	225	200	M10	80	
FL 50-200-440/750 400/690 SGI I-CST	260	440	200	240	625	115	110	40	299	153	146	225	190	M10	96	
FL 50-200-440/920 400/690 SGI I-CST	260	440	200	240	625	115	110	40	299	153	146	225	190	M10	99	
FL 50-200-440/1100 400/690 SGI I-CST	260	440	200	240	625	115	110	40	299	153	146	225	190	M10	102	
FL 50-200-440/1500 400/690 SGI I-CST	260	440	200	240	680	115	110	40	299	153	146	225	190	M10	107	
FL 50-250-440/1500 400/690 SGI I-CST	260	440	200	240	680	115	110	40	299	153	146	225	190	M12	134	
FL 50-250-440/1500A 400/690 SGI I-CST	260	440	200	240	680	115	110	40	299	153	146	225	190	M12	134	
FL 50-250-440/1850 400/690 SGI I-CST	310	440	215	225	756	115	140	40	339	173	166	222	290	M12	169	
FL 50-250-440/2200 400/690 SGI I-CST	310	440	215	225	756	115	140	40	339	173	166	222	290	M12	175	
FL 50-250-440/2200A 400/690 SGI I-CST	310	440	215	225	756	115	140	40	339	173	166	222	290	M12	175	
FL 65-112-340/75 230/400 SGI I-AISI304	160	340	160	180	466	105	140	40	204	109	95	120	164	M10	51	
FL 65-112-340/75A 230/400 SGI I-AISI304	160	340	160	180	466	105	140	40	204	109	95	120	164	M10	51	
FL 65-112-340/110 230/400 SGI I-AISI304	160	340	160	180	466	105	140	40	204	109	95	120	164	M10	53	
FL 65-112-340/150 230/400 SGI I-AISI304	176	340	160	180	501	105	140	40	204	109	95	125	164	M10	55	

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

**СЕРИИ FL(FL4) и FLS(FLS4) СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ
РАЗМЕРЫ И ВЕС***

Модель насоса	РАЗМЕРЫ (мм)													F	G	kg
	E, mm	L1, mm	L2, mm	L3, mm	H, mm	H1, mm	H2, mm	H3, mm	B, mm	B1, mm	B2, mm	B3, mm				
FL 65-125-360/300 230/400 SGI I-CST	196	360	160	200	565	105	130	40	261	146	115	184	180	M10	62	
FL 65-125-360/400 230/400 SGI I-CST	220	360	160	200	529	105	130	40	261	146	115	150	180	M10	65	
FL 65-125-360/550 400/690 SGI I-CST	260	360	160	200	621	105	130	40	261	146	115	225	180	M10	75	
FL 65-125-360A/400 230/400 SGI I-CST	220	360	160	200	529	105	130	40	261	146	115	150	180	M10	65	
FL 65-125-360A/550 400/690 SGI I-CST	260	360	160	200	621	105	130	40	261	146	115	225	180	M10	75	
FL 65-125-360/750 400/690 SGI I-CST	260	360	160	200	621	105	130	40	261	146	115	225	180	M10	79	
FL 65-160-360/920 400/690 SGI I-CST	260	360	160	200	624	105	150	40	275	150	125	225	200	M10	101	
FL 65-160-360/1100 400/690 SGI I-CST	260	360	160	200	624	105	150	40	275	150	125	225	200	M10	106	
FL 65-160-360/1500 400/690 SGI I-CST	260	360	160	200	679	105	150	40	275	150	125	225	200	M10	110	
FL 65-200-475/1500 400/690 SGI I-CST	310	475	225	250	767	125	140	40	321	171	150	222	250	M12	145	
FL 65-200-475/1850 400/690 SGI I-CST	310	475	225	250	767	125	140	40	321	171	150	222	250	M12	154	
FL 65-200-475/2200 400/690 SGI I-CST	310	475	225	250	767	125	140	40	321	171	150	222	250	M12	161	
FL 65-200-475/2600 400/690 SGI I-CST	350	475	225	250	837	125	140	40	321	171	150	250	250	M12	180	
FL 65-250-475/2200 400/690 SGI I-CST	310	475	230	245	802	125	170	40	367	192	175	222	280	M12	198	
FL 65-250-475/2600 400/690 SGI I-CST	350	475	230	245	872	125	170	40	367	192	175	250	280	M12	217	
FL 65-250-475/3000 400/690 SGI I-CST	350	475	230	245	884	125	170	40	367	192	175	250	280	M12	238	
FL 65-250-475/3000A 400/690 SGI I-CST	350	475	230	245	884	125	170	40	367	192	175	250	280	M12	238	
FL 65-250-475/3700 400/690 SGI I-CST	350	475	230	245	884	125	170	40	367	192	175	250	280	M12	246	
FL 65-250-475/3700A 400/690 SGI I-CST	350	475	230	245	884	125	170	40	367	192	175	250	280	M12	246	
FLS 80-125-360/220 230/400 SGI I-CST	176	360	180	180	587	115	110	40	247	138	109	125	180	M10	62	
FLS 80-125-360/300 230/400 SGI I-CST	196	360	180	180	673	115	110	40	247	138	109	184	180	M10	68	
FLS 80-125-360/400 230/400 SGI I-CST	220	360	180	180	637	115	110	40	247	138	109	150	180	M10	71	
FLS 80-160-440/750 400/690 SGI I-CST	260	440	210	230	735	115	120	40	309	173	136	225	200	M10	119	
FLS 80-160-440/920 400/690 SGI I-CST	260	440	210	230	735	115	120	40	309	173	136	225	200	M10	122	
FLS 80-160-440/1100 400/690 SGI I-CST	260	440	210	230	735	115	120	40	309	173	136	225	200	M10	125	
FLS 80-160-440/1500 400/690 SGI I-CST	260	440	210	230	790	115	120	40	309	173	136	225	200	M10	129	
FLS 80-200-550/1850 400/690 SGI I-CST	310	550	250	300	951	140	160	40	359	193	166	222	230	M10	211	
FLS 80-200-550/2200 400/690 SGI I-CST	310	550	250	300	951	140	160	40	359	193	166	222	230	M10	217	
FLS 80-200-550/2600 400/690 SGI I-CST	350	550	250	300	1021	140	160	40	359	193	166	250	230	M10	239	
FLS 80-200-550/3000 400/690 SGI I-CST	350	550	250	300	1033	140	160	40	359	193	166	250	230	M10	260	
FLS 80-200-550/3000A 400/690 SGI I-CST	350	550	250	300	1033	140	160	40	359	193	166	250	230	M10	260	
FLS 80-200-550/3700 400/690 SGI I-CST	350	550	250	300	1033	140	160	40	359	193	166	250	230	M10	266	
FLS 100-125-450/220 230/400 SGI I-CST	176	450	210	240	596	125	110	40	257	142	115	125	168	M10	70	
FLS 100-125-450/300 230/400 SGI I-CST	196	450	210	240	682	125	110	40	257	142	115	184	168	M10	78	
FLS 100-160-500/550 400/690 SGI I-CST	260	500	240	260	780	140	115	40	283	159	124	225	200	M10	126	
FLS 100-160-500/750 400/690 SGI I-CST	260	500	240	260	780	140	115	40	283	159	124	225	200	M10	129	
FLS 100-200-550/3000 400/690 SGI I-CST	350	550	260	290	1033	140	160	40	398	214	184	250	260	M12	280	
FLS 100-200-550/3700 400/690 SGI I-CST	350	550	260	290	1033	140	160	40	398	214	184	250	260	M12	288	
FLS 100-200-550/3700A 400/690 SGI I-CST	350	550	260	290	1033	140	160	40	398	214	184	250	260	M12	288	
FLS 100-200-550/4500 400/690 SGI I-CST	450x460	550	260	290	1115	140	160	40	398	214	184	332	260	M12	288	
FL4 32-125-280/25 230/400 SGI I-CST	140	280	140	140	380	79	120	-	212	106	106	110	-	-	29	
FL4 32-125-280/37 230/400 SGI I-CST	160	280	140	140	414	79	120	-	212	106	106	120	-	-	32	
FL4 32-160-340/37 230/400 SGI I-CST	160	340	160	180	436	100	110	-	238	119	119	120	-	-	33	
FL4 32-160-340/55 230/400 SGI I-CST	160	340	160	180	471	100	110	-	238	119	119	120	-	-	35	
FL4 32-200-440/75 230/400 SGI I-CST	160	440	180	260	473	100	130	-	286	143	143	120	-	-	38	
FL4 32-200-440/110 230/400 SGI I-CST	176	440	180	260	471	100	130	-	286	143	143	125	-	-	44,5	
FL4 32-200-440/110A 230/400 SGI I-CST	176	440	180	260	471	100	130	-	286	143	143	125	-	-	44,5	
FL4 32-250-490/150 230/400 SGI I-CST	176	490	240	250	516	110	110	40	337	171	166	125	290	M12	54	
FL4 32-250-490/220 230/400 SGI I-CST	196	490	240	250	566	110	110	40	337	171	166	184	290	M12	64	
FL4 32-250-490/220A 230/400 SGI I-CST	196	490	240	250	566	110	110	40	337	171	166	184	290	M12	64	
FL4 40-125-320/37 230/400 SGI I-CST	160	320	140	180	414	79	120	40	221	113	108	120	168	M10	42	
FL4 40-125-320/37A 230/400 SGI I-CST	160	320	140	180	414	79	120	40	221	113	108	120	168	M10	42	
FL4 40-125-320/55 230/400 SGI I-CST	160	320	140	180	414	79	120	40	221	113	108	120	168	M10	44	
FL4 40-160-340/55 230/400 SGI I-BRS	160	340	160	180	471	100	80	40	242	122	120	164	164	M10	44	
FL4 40-160-340/75 230/400 SGI I-BRS	160	340	160	180	471	100	80	40	242	122	120	164	164	M10	45	
FL4 40-200-440/75 230/400 SGI I-BRS	160	440	180	260	483	110	130	40	286	143	143	120	190	M10	45	
FL4 40-200-440/110 230/400 SGI I-BRS	176	440	180	260	481	110	130	40	286	143	143	125	190	M10	46	
FL4 40-200-440/110A 230/400 SGI I-BRS	176	440	180	260	481	110	130	40	286	143	143	125	190	M10	46	
FL4 40-250-490/110 230/400 SGI I-CST	176	490	240	250	489	110	130	40	332	166	166	125	190	M10	61	
FL4 40-250-490/150 230/400 SGI I-CST	176	490	240	250	516	110	130	40	332	166	166	125	190	M10	65	
FL4 40-250-490/220 230/400 SGI I-CST	196	490	240	250	566	110	130	40	332	166	166	184	190	M10	70	
FL4 50-125-340/37 230/400 SGI I-CST	160	340	160	180	450	115	100	40	238	128	110	120	180	M10	39	
FL4 50-125-340/55 230/400 SGI I-CST	160	340	160	180	485	115	100	40	238	128	110	120	180	M10	42	

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

**СЕРИИ FL(FL4) и FLS(FLS4) СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ
РАЗМЕРЫ И ВЕС***

Модель насоса	РАЗМЕРЫ (мм)													F	G	kg
	E, mm	L1, mm	L2, mm	L3, mm	H, mm	H1, mm	H2, mm	H3, mm	B, mm	B1, mm	B2, mm	B3, mm				
FL4 50-160-340/75 230/400 SGI I-CST	160	340	160	180	488	115	130	40	236	140	123	120	200	M10	44	
FL4 50-160-340/110 230/400 SGI I-CST	176	340	160	180	486	115	130	40	263	140	123	125	200	M10	48	
FL4 50-200-440/110 230/400 SGI I-CST	176	440	200	240	491	115	110	40	299	153	146	125	190	M10	51	
FL4 50-200-440/150 230/400 SGI I-CST	176	440	200	240	518	115	110	40	299	153	146	125	190	M10	53	
FL4 50-200-440/220 230/400 SGI I-CST	196	440	200	240	576	115	110	40	299	153	146	184	190	M10	61	
FL4 50-250-440/220 230/400 SGI I-CST	196	440	215	225	571	115	140	40	339	173	166	184	290	M12	68	
FL4 50-250-440/220A 230/400 SGI I-CST	196	440	215	225	571	115	140	40	339	173	166	184	290	M12	68	
FL4 50-250-440/300 230/400 SGI I-CST	196	440	215	225	571	115	140	40	339	173	166	184	290	M12	73	
FL4 50-250-440/300A 230/400 SGI I-CST	196	440	215	225	571	115	140	40	339	173	166	184	290	M12	73	
FL4 65-125-360/55 230/400 SGI I-CST	160	360	160	200	444	105	130	40	261	146	115	120	180	M10	46	
FL4 65-125-360/75 230/400 SGI I-CST	160	360	160	200	479	105	130	40	261	146	115	120	180	M10	47	
FL4 65-125-360/110 230/400 SGI I-CST	176	360	160	200	478	105	130	40	261	146	115	125	180	M10	51	
FL4 65-160-360/110 230/400 SGI I-CST	176	360	160	200	483	105	150	40	275	150	125	125	200	M10	49	
FL4 65-160-360/150 230/400 SGI I-CST	176	360	160	200	510	105	150	40	275	150	125	125	200	M10	50	
FL4 65-160-360/220 230/400 SGI I-CST	196	360	160	200	566	105	150	40	275	150	125	184	200	M10	54	
FL4 65-200-475/150 230/400 SGI I-CST	176	475	225	250	530	125	140	40	321	171	150	125	250	M12	60	
FL4 65-200-475/220 230/400 SGI I-CST	196	475	225	250	586	125	140	40	321	171	150	184	250	M12	64	
FL4 65-200-475/300 230/400 SGI I-CST	196	475	225	250	586	125	140	40	321	171	150	184	250	M12	70	
FL4 65-200-475/300A 230/400 SGI I-CST	196	475	225	250	586	125	140	40	321	171	150	184	250	M12	70	
FL4 65-200-475/400 230/400 SGI I-CST	220	475	225	250	573	125	140	40	321	171	150	150	250	M12	75	
FL4 65-250-475/300 230/400 SGI I-CST	196	475	230	245	623	125	170	40	367	192	175	184	280	M12	75	
FL4 65-250-475/400 230/400 SGI I-CST	220	475	230	245	610	125	170	40	367	192	175	150	280	M12	84	
FL4 65-250-475/550 400/690 SGI I-CST	260	475	230	245	669	125	170	40	367	192	175	225	280	M12	99	
FL4 65-250-475/750 400/690 SGI I-CST	260	475	230	245	724	125	170	40	367	192	175	225	280	M12	104	
FLS4 80-160-440/150 230/400 SGI I-CST	176	440	210	230	591	115	120	40	309	173	136	125	200	M10	61	
FLS4 80-160-440/220 230/400 SGI I-CST	196	440	210	230	648	115	120	40	309	173	136	184	200	M10	66	
FLS4 80-160-440/300 230/400 SGI I-CST	196	440	210	230	648	115	120	40	309	173	136	184	200	M10	74	
FLS4 80-200-550/300 230/400 SGI I-CST	196	550	250	300	703	140	160	40	359	193	166	184	230	M10	91	
FLS4 80-200-550/400 230/400 SGI I-CST	220	550	250	300	690	140	160	40	359	193	166	150	230	M10	100	
FLS4 80-200-550/400A 230/400 SGI I-CST	220	550	250	300	690	140	160	40	359	193	166	150	230	M10	101	
FLS4 80-200-550/550 400/690 SGI I-CST	260	550	250	300	786	140	160	40	359	193	166	225	230	M10	125	
FLS4 80-250-620/550 400/690 SGI I-CST	260	620	280	340	785	140	170	40	397	209	188	225	260	M12	144	
FLS4 80-250-620/750 400/690 SGI I-CST	260	620	280	340	840	140	170	40	397	209	188	225	260	M12	155	
FLS4 80-250-620/920 400/690 SGI I-CST	260	620	280	340	840	140	170	40	397	209	188	225	260	M12	167	
FLS4 80-250-620/920A 400/690 SGI I-CST	260	620	280	340	840	140	170	40	397	209	188	225	260	M12	167	
FLS4 80-315-670/1100 400/690 SGI I-CST	310	670	305	365	951	140	150	40	468	243	225	222	320	M12	261	
FLS4 80-315-670/1100A 400/690 SGI I-CST	310	670	305	365	951	140	150	40	468	243	225	222	320	M12	262	
FLS4 80-315-670/1500 400/690 SGI I-CST	310	670	305	365	992	140	150	40	468	243	225	222	320	M12	276	
FLS4 80-315-670/1850 400/690 SGI I-CST	350	670	305	365	1021	140	150	40	468	243	225	250	320	M12	290	
FLS4 100-200-550/300 230/400 SGI I-CST	196	550	260	290	703	140	160	40	398	214	184	184	260	M12	110	
FLS4 100-200-550/400 230/400 SGI I-CST	220	550	260	290	690	140	160	40	398	214	184	150	260	M12	130	
FLS4 100-200-550/550 400/690 SGI I-CST	260	550	260	290	786	140	160	40	398	214	184	225	260	M12	150	
FLS4 100-200-550/550A 400/690 SGI I-CST	260	550	260	290	786	140	160	40	398	214	184	225	260	M12	150	
FLS4 100-250-670/750 400/690 SGI I-CST	260	670	280	390	875	175	170	40	447	238	209	225	320	M12	167	
FLS4 100-250-670/920 400/690 SGI I-CST	260	670	280	390	875	175	170	40	447	238	209	225	320	M12	174	
FLS4 100-250-670/1100 400/690 SGI I-CST	310	670	280	390	986	175	170	40	447	238	209	222	320	M12	266	
FLS4 100-250-670/1100A 400/690 SGI I-CST	310	670	280	390	986	175	170	40	447	238	209	222	320	M12	266	
FLS4 100-315-670/1850 400/690 SGI I-CST	350	670	315	355	1056	175	150	40	500	260	240	250	370	M16	301	
FLS4 100-315-670/2200 400/690 SGI I-CST	350	670	315	355	1056	175	150	40	500	260	240	250	370	M16	308	
FLS4 100-315-670/3000 400/690 SGI I-CST	350	670	315	355	1068	175	150	40	500	260	240	250	370	M16	330	
FLS4 150-400-1000/5500 400/690 SGI I-CST	450X460	1000	450	550	1265	250	200	40	629	330	299	332	450	m16	640	

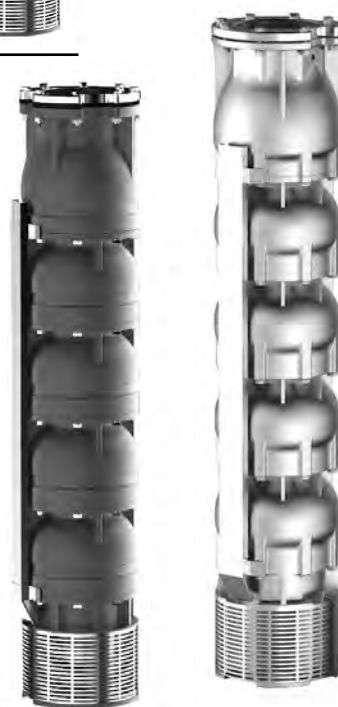
* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.



SE6



SE8



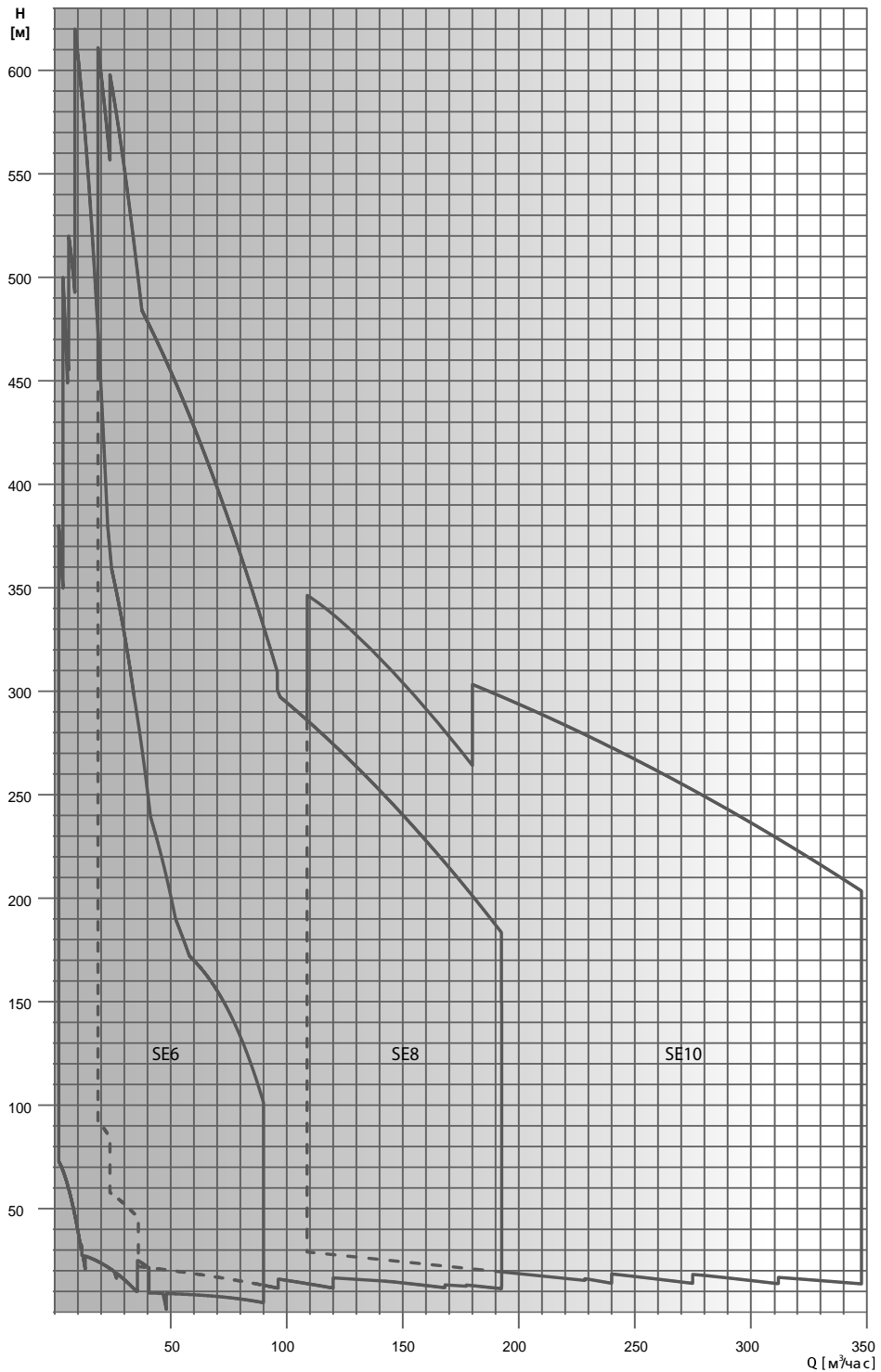
SE10

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 6", 8" И 10"

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 6", 8" И 10" ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

СЕРИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		НАПОР, м	МОЩНОСТЬ		ТИП РАБОЧЕГО КОЛЕСА		"ПЛАВАЮЩАЯ" ГИДРАВЛИКА
	м ³ /ч	л/мин		кВт	л.с.	РАДИАЛЬНОЕ	ПОЛУАКСИАЛЬНОЕ	
SE6 FL 6	3,6 - 10,8	60-180	15 - 449	2,2-13	3-17,5	•		•
SE6 FL 8	4,8 - 13,2	80-220	18 - 490	2,2-15	3,0-20	•		•
SE6 FL 9	4,8 - 15,6	80-260	26 - 465	2,2-15	3,0-20	•		•
SE6 FL 12	6,0 - 18,0	100-300	38 - 520	3,0-22	4,0-30	•		•
SE6 FL 16	9,0 - 27,0	150-450	18 - 561	3,0-30	4,0-30	•		•
SE6 FL 24	12,0 - 36,0	200-600	11 - 421	3,0-30	4,0-30	•		•
SE6 FL 34	18,0 - 48,0	300-800	17 - 346	5,5-37	7,5-50	•		•
SE6 FL 36	18,0 - 42,0	300-700	17 - 386	3,0-37	4,0-50		•	•
SE6 FL 42	24,0 - 54,0	400-900	15 - 302	4,0-37	5,5-50		•	•
SE6 CAST 34	18,0 - 48,0	300-800	17 - 375	4,0-37	5,5-50		•	
SE6 CAST 44	24,0 - 60,0	400-1000	21 - 288	5,5-37	7,5-50		•	
SE6 CAST 54	30,0 - 72,0	500-1200	14 - 261	5,5-37	7,5-50		•	
SE6 CAST 66	36,0 - 84,0	600-1400	14 - 195	5,5-37	7,5-50		•	
SE8 CAST 78	36,0 - 96,0	600-1600	13 - 338	5,5-75	7,5-100		•	
SE8 CAST 90	48,0 - 120,0	800-2000	12 - 345	7,5-92	10-125		•	
SE8 CAST 102	60,0 - 144,0	1000-2400	12 - 273	7,5-92	10-125		•	
SE8 CAST 124	72,0 - 168,0	1200-2800	13 - 220	9,2-92	12,5-125		•	
SE8 CAST 160	96,0 - 192,0	1600-3200	11 - 243	9,2-110	12,5-150		•	
SE10 CAST 200	108,0 - 228,0	1800-3800	20 - 296	13-147	17,5-200		•	
SE10 CAST 220	132,0 - 264,0	2200-4400	22 - 259	15-147	20-200		•	
SE10 CAST 240	144,0 - 300,0	2400-5000	22 - 216	18,5-147	25-200		•	
НАСОСЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI304								
SE6 INX 18	9,0 - 27,0	150-450	20 - 620	3,0-37	4,0-50	•		
SE6 INX 21	12,0 - 30,0	200-500	19 - 524	4,0-37	5,5-50	•		
SE6 INX 24	12,0 - 36,0	200-600	11 - 475	2,2-37	3,0-50	•		
SE6 INX 35	24,0 - 48,0	400-800	30 - 240	7,5-37	10,0-50	•		
SE6 INX 34	18,0 - 48,0	300-800	20 - 343	4,0-37	5,5-50		•	
SE6 INX 44	24,0 - 60,0	400-1000	26 - 285	5,5-37	7,5-50		•	
SE6 INX 54	36,0 - 72,0	600-1200	18 - 227	5,5-37	7,5-50		•	
SE6 INX 64	42,0 - 90,0	700-1500	14 - 168	2,2-37	3,0-75		•	
SE8 INX 27	18,0 - 36,0	300-600	56 - 614	9,2-55	12,5-75	•		
SE8 INX 36	24,0 - 54,0	400-900	38 - 592	9,2-75	12,5-100	•		
SE8 INX 50	36,0 - 78,0	600-1300	32 - 396	13,0-75	17,5-100	•		
SE8 INX 78	36,0 - 96,0	600-1600	30 - 472	5,5-110	7,5-150		•	
SE8 INX 90	48,0 - 120,0	800-2000	28 - 408	7,5-110	10,0-150		•	
SE8 INX 102	60,0 - 144,0	1000-2400	13 - 338	7,5-110	10-150		•	
SE8 INX 124	72,0 - 168,0	1200-2800	12 - 293	9,2-110	12,5-150		•	
SE8 INX 140	96,0 - 192,0	1600-3200	12 - 240	9,2-110	12,5-150		•	
SE10 INX 200	108,0 - 240,0	1800-4000	21 - 307	15-147	20,0-200		•	
SE10 INX 220	132,0 - 276,0	2200-4600	23 - 225	18,5-170	25,0-230		•	

ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ СЕРИЙ SE6, SE8 И SE10



* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

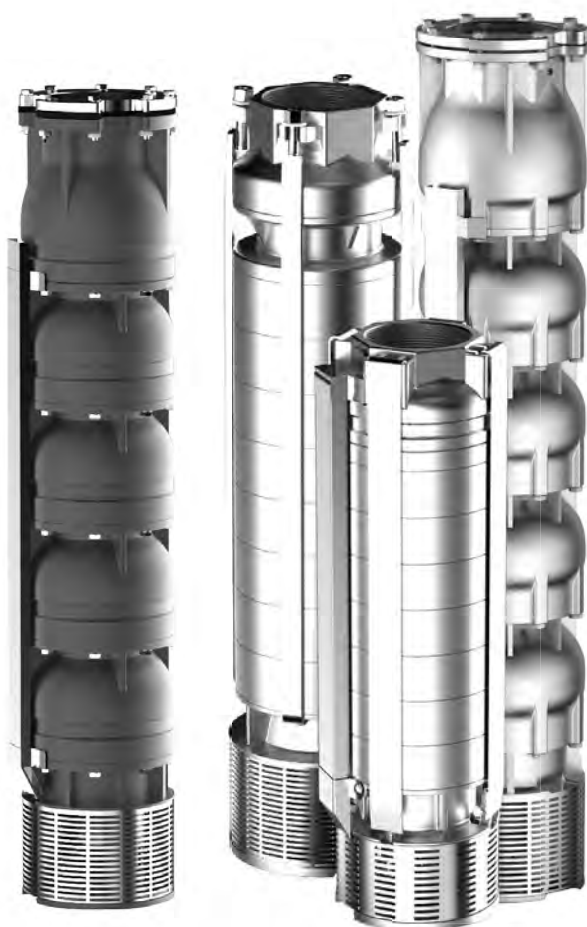
**ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
СЕРИИ SE6 ДЛЯ СКВАЖИН
ДИАМЕТРОМ 6" И БОЛЕЕ**



FL



CAST



INX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бытовое водоснабжение
- Системы водоснабжения и повышения давления
- Системы орошения и пожаротушения
- Промышленное охлаждение и технологические процессы
- Горная промышленность, дренаж и откачка воды
- Фонтаны
и многое другое

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

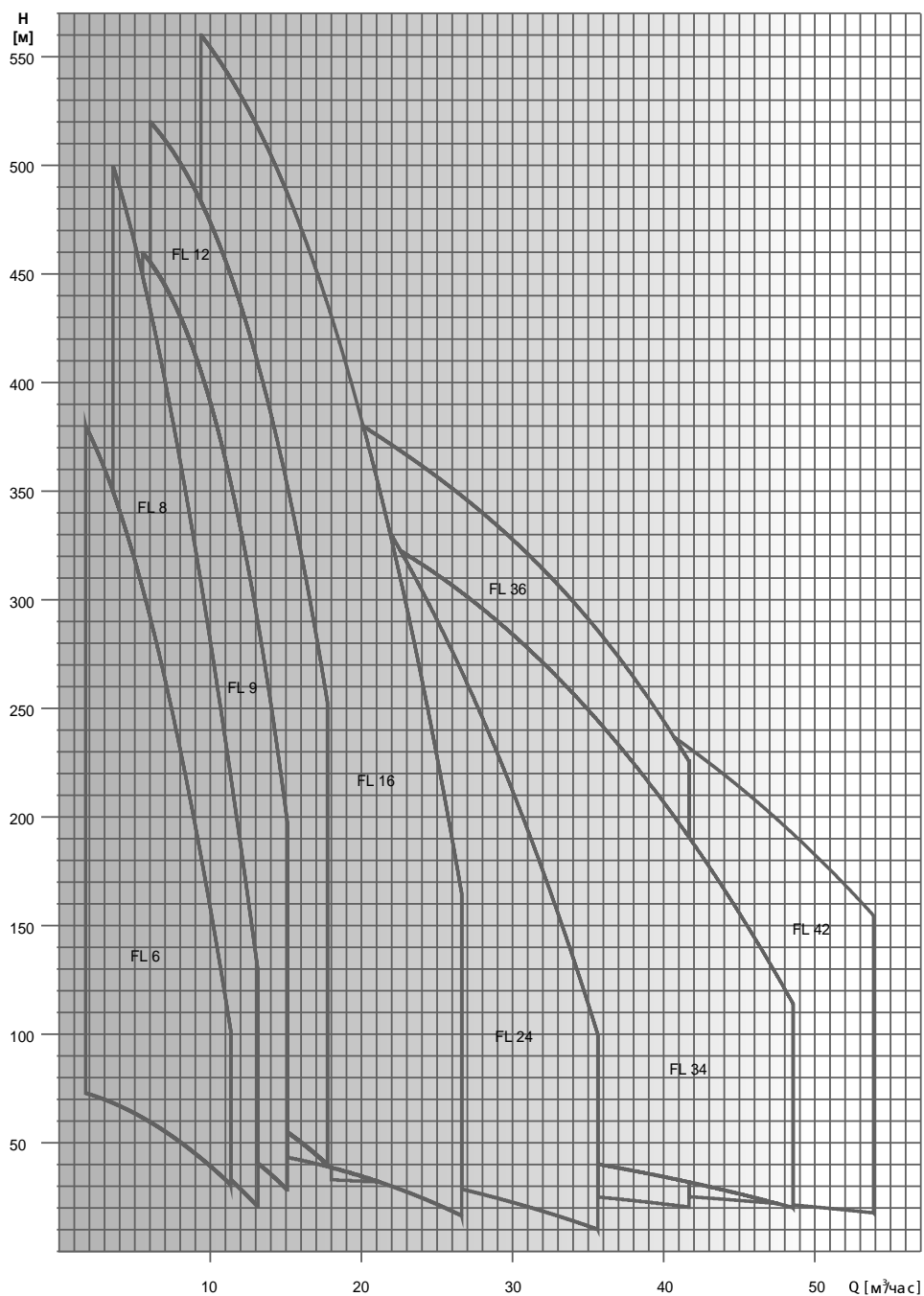


ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Максимальный расход: до 90 куб. м/час
- Максимальный напор: до 660 м вод. ст. (66 бар)
- Мощность одного насоса: от 0,37 до 37 кВт
- Температура перекачиваемой воды: до +30°C
- Содержание взвешенных частиц: до 50 г/м³,
и до 400 г/м³ для насосов модельного ряда SE6 FL 6 - SE6 FL 34

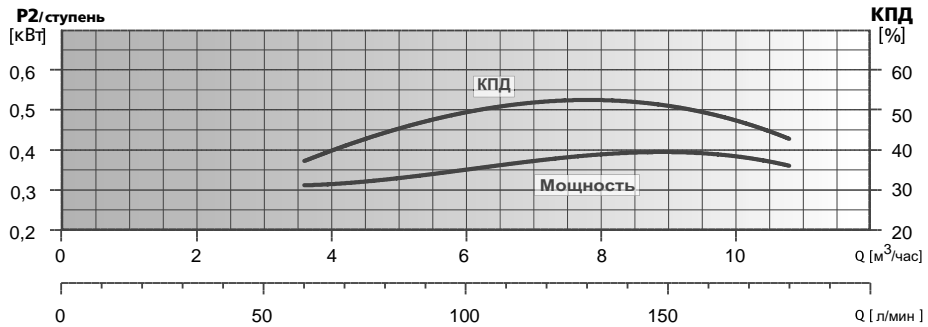
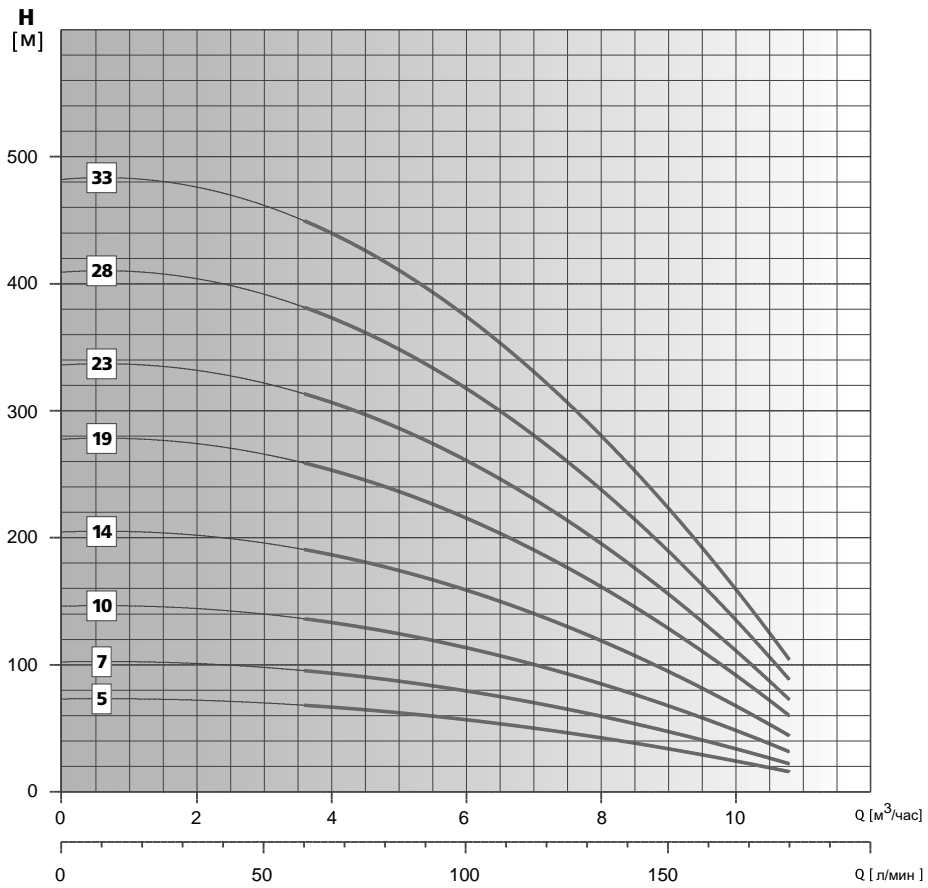


ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ СЕРИИ SE6 FL



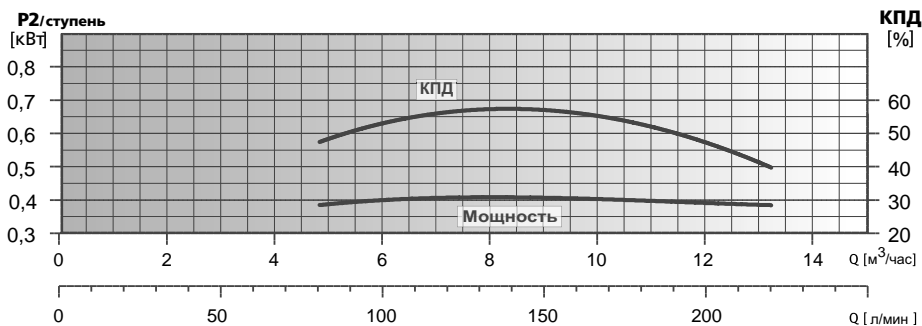
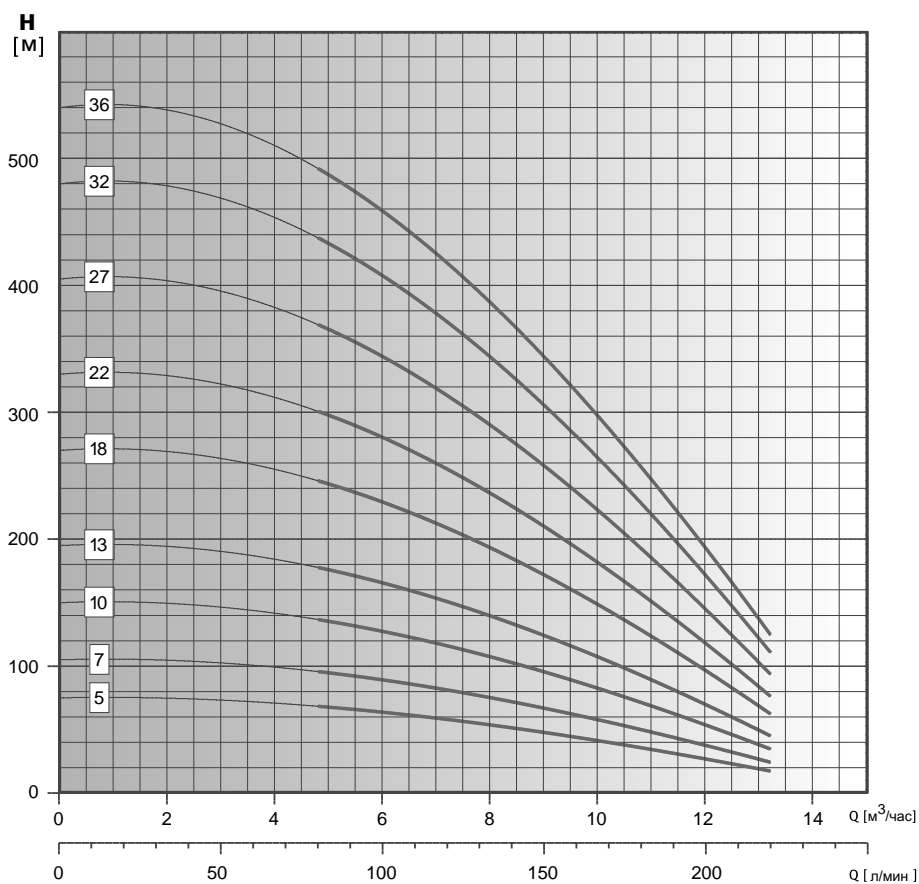
* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6



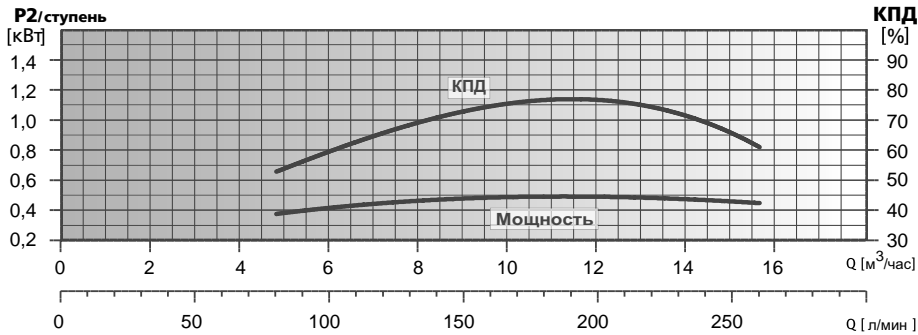
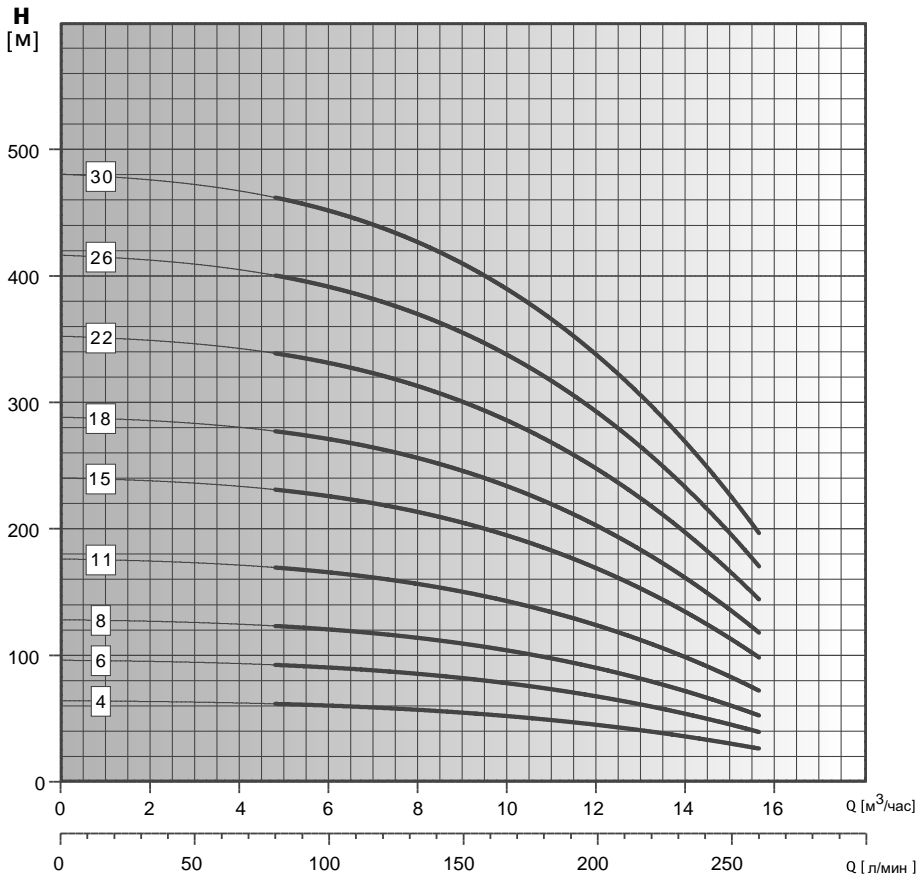
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	Напор, м															
	кВт	HP		0	60	80	100	120	140	160	180								
SE6 FL 6-5-4/2,2 Насос - гидравлическая часть	2,2	3	5,5	0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	73	68	64	57	48	39	30	15
SE6 FL 6-7-4/3 Насос - гидравлическая часть	3	4	6,7	102	95	90	79	67	54	42	21	102	95	90	79	67	54	42	21
SE6 FL 6-10-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10	146	136	128	113	96	77	60	30	146	136	128	113	96	77	60	30
SE6 FL 6-14-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	204	190	179	158	134	108	84	42	204	190	179	158	134	108	84	42
SE6 FL 6-19-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	277	258	243	215	182	146	114	57	277	258	243	215	182	146	114	57
SE6 FL 6-23-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	336	313	294	260	221	177	138	69	336	313	294	260	221	177	138	69
SE6 FL 6-28-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	409	381	358	316	269	216	168	84	409	381	358	316	269	216	168	84
SE6 FL 6-33-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	482	449	422	373	317	254	198	99	482	449	422	373	317	254	198	99

 * Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


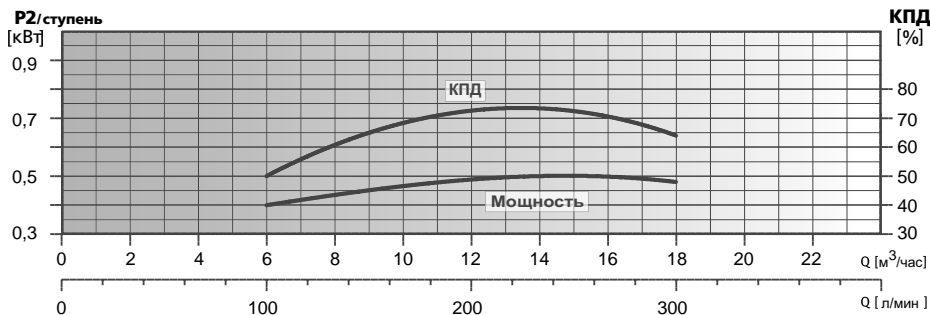
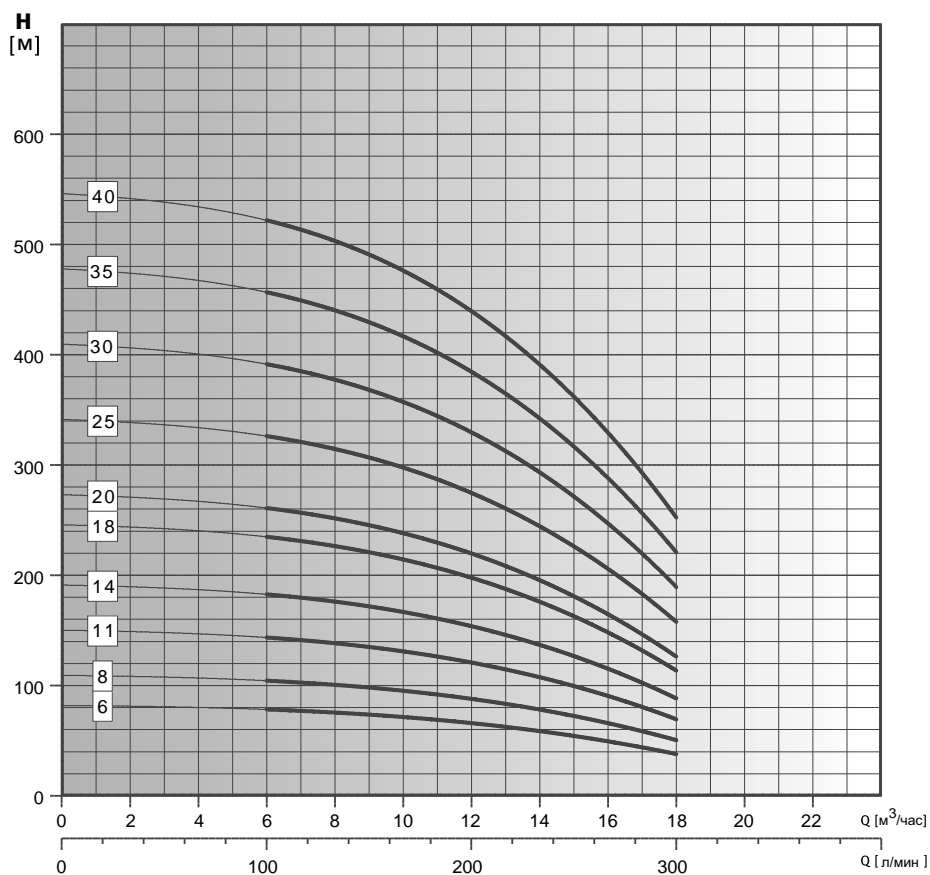
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м													
	кВт	HP			0	80	100	120	140	160	180	200	220					
SE6 FL 8-5-4*1/2,2 Насос - гидравлическая часть	2,2	3	5,5	Напор, м	75	68	64	58	52	44	36	27	18					
SE6 FL 8-7-4*1/3 Насос - гидравлическая часть	3	4	6,7		105	95	90	81	72	62	50	37	25					
SE6 FL 8-10-4*1/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		150	136	128	116	103	88	71	53	35					
SE6 FL 8-13-4*1/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		195	177	166	151	134	114	92	69	46					
SE6 FL 8-18-6*1/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		270	245	230	209	185	158	128	95	63					
SE6 FL 8-22-6*1/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		330	299	282	255	227	194	156	117	77					
SE6 FL 8-27-6*1/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		405	367	346	313	278	238	192	143	95					
SE6 FL 8-32-6*1/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		480	435	410	371	330	282	227	170	112					
SE6 FL 8-36-6*1/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		540	490	461	418	371	317	256	191	126					

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


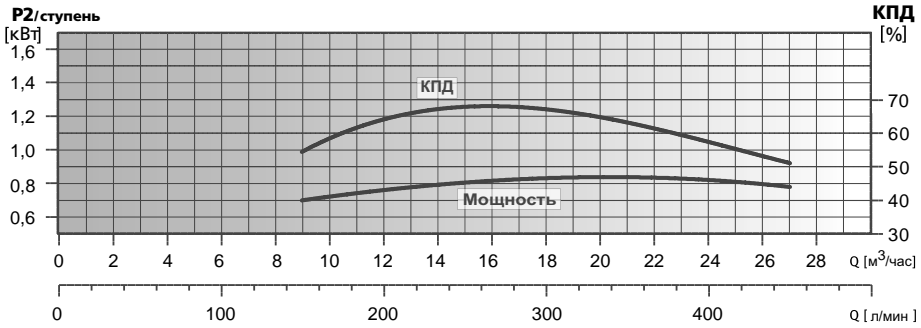
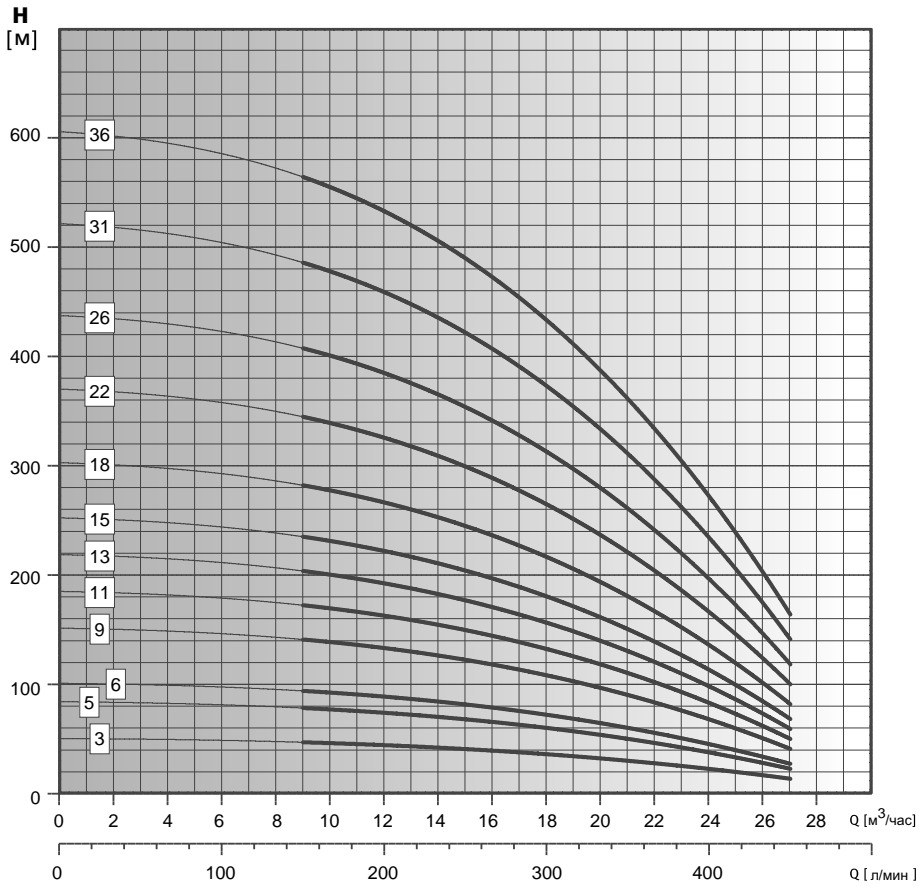
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин															
	кВт	HP		0	80	110	140	170	200	230	260	м³/час							
SE6 FL 9-4-4/2,2 Насос - гидравлическая часть	2,2	3	5,5	Напор, м															
SE6 FL 9-6-4/3 Насос - гидравлическая часть	3	4	6,7																
SE6 FL 9-8-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10																
SE6 FL 9-11-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5																
SE6 FL 9-15-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5																
SE6 FL 9-18-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21																
SE6 FL 9-22-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5																
SE6 FL 9-26-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28																
SE6 FL 9-30-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32																
																	64	62	59
				128	124	118	112	102	90	74	52	176	171	162	154	140	124	102	72
				240	233	221	210	191	169	139	98	288	279	266	252	230	203	167	117
				352	341	325	308	281	248	204	143	416	403	384	364	332	293	241	169
				480	465	443	420	383	338	278	195								

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


Модель насоса	P2		Iп, А при U=400 В	л/мин	Напор, м					
	кВт	НР			0	100	150	200	250	300
SE6 FL 12-6-4/3 Насос - гидравлическая часть	3	4	6,7		82	78	74	66	54	38
SE6 FL 12-8-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		109	104	99	88	72	51
SE6 FL 12-11-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		150	143	136	121	99	70
SE6 FL 12-14-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		191	182	173	154	126	89
SE6 FL 12-18-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		246	234	222	198	162	114
SE6 FL 12-20-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		273	260	247	220	180	127
SE6 FL 12-25-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		342	325	308	275	225	158
SE6 FL 12-30-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		410	390	370	330	270	190
SE6 FL 12-35-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		478	455	432	385	315	222
SE6 FL 12-40-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		546	520	493	440	360	253

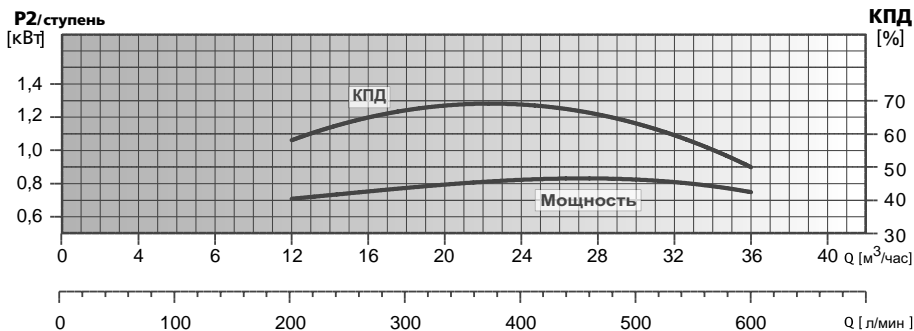
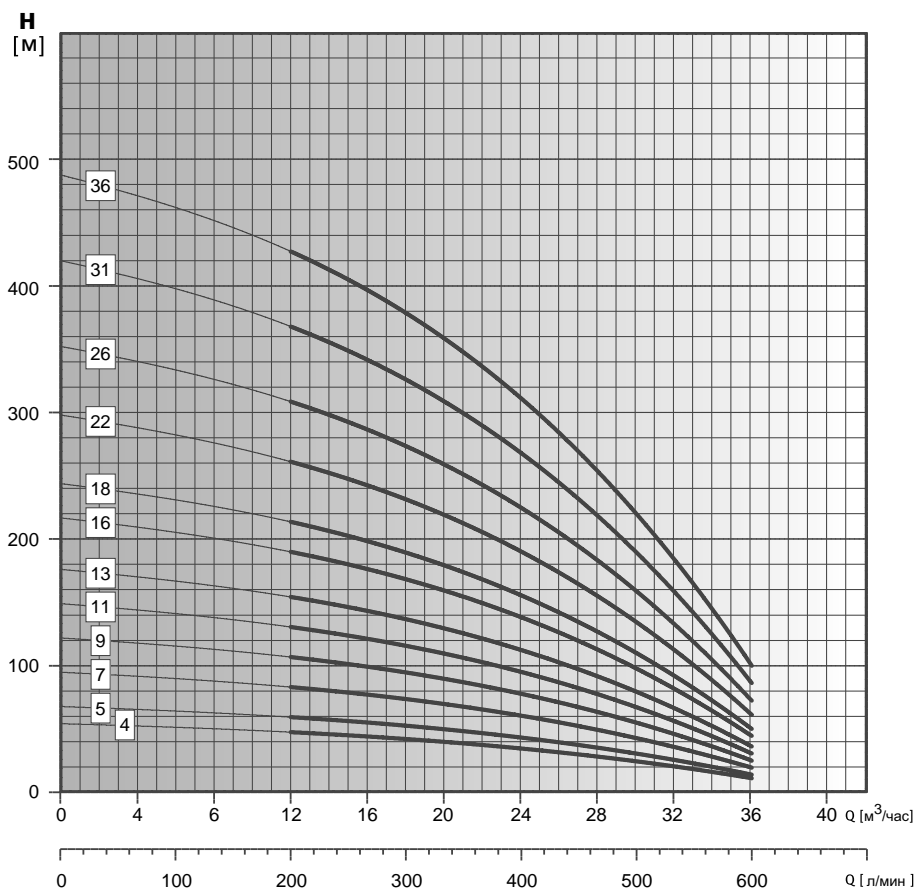
* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	Напор, м															
	кВт	НР		л/мин м³/час	0	150	200	250	300	350	400	450							
SE6 FL 16-3-4/7,3 Насос - гидравлическая часть	3	4	6,7	0	9	12	15	18	21	24	27	51	47	44	42	36	30	23	14
SE6 FL 16-5-4/14 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10	0	9	12	15	18	21	24	27	84	78	74	69	60	50	38	23
SE6 FL 16-6-4/15,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	0	9	12	15	18	21	24	27	101	93	89	83	72	60	45	28
SE6 FL 16-9-6/17,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	0	9	12	15	18	21	24	27	152	140	133	125	108	89	68	41
SE6 FL 16-11-6/19,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	0	9	12	15	18	21	24	27	185	171	162	152	132	109	83	51
SE6 FL 16-13-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	0	9	12	15	18	21	24	27	219	202	192	180	156	129	98	60
SE6 FL 16-15-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	0	9	12	15	18	21	24	27	253	234	221	208	180	149	113	69
SE6 FL 16-18-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	0	9	12	15	18	21	24	27	303	280	266	249	217	179	135	83
SE6 FL 16-22-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	0	9	12	15	18	21	24	27	370	343	325	304	265	218	165	101
SE6 FL 16-26-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	0	9	12	15	18	21	24	27	438	405	384	360	313	258	195	120
SE6 FL 16-31-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	9	12	15	18	21	24	27	522	483	458	429	373	308	233	143
SE6 FL 16-36-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	0	9	12	15	18	21	24	27	606	561	531	498	433	357	270	166

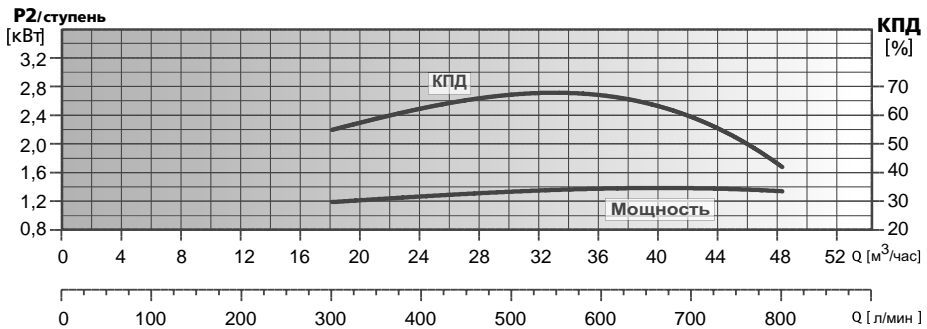
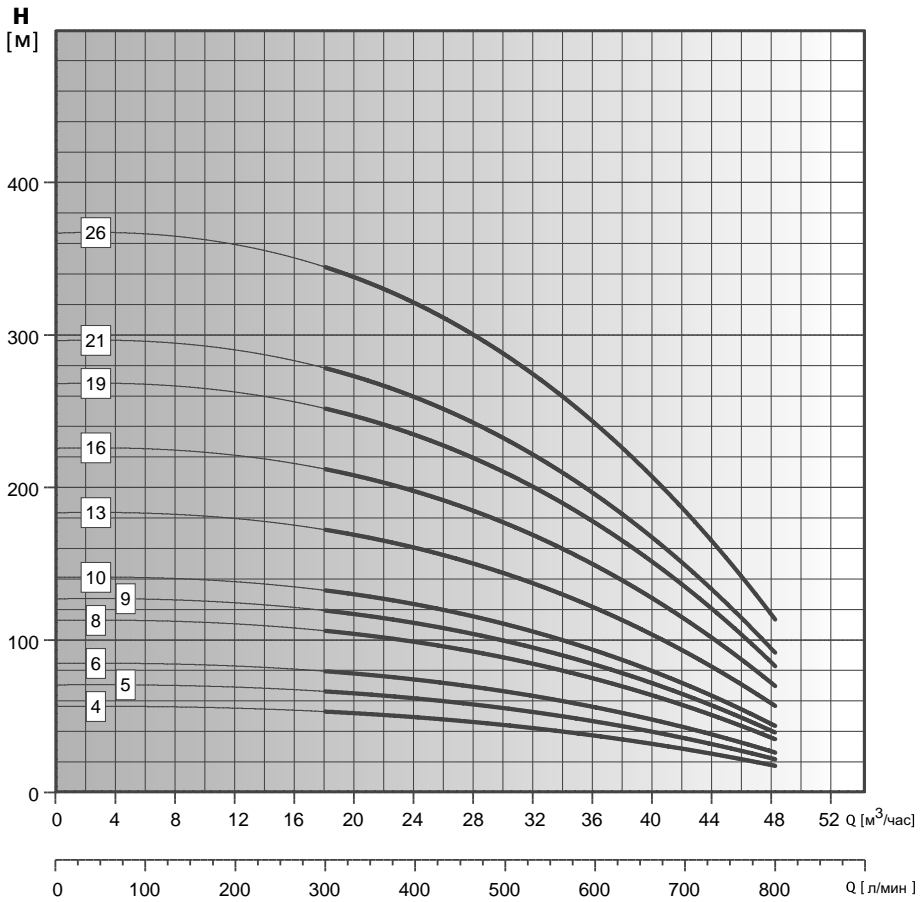
* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6



Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м					
	кВт	HP			0	12	18	24	30	36
SE6 FL 24-4-4/7,5 Насос - гидравлическая часть	3	4	6,7	Напор, м	54	47	43	35	24	11
SE6 FL 24-5-4/7,5 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		68	59	54	44	30	14
SE6 FL 24-7-4/7,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		95	82	75	61	41	20
SE6 FL 24-9-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		122	105	96	78	53	26
SE6 FL 24-11-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		149	129	118	96	65	31
SE6 FL 24-13-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		176	152	139	113	77	37
SE6 FL 24-16-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		217	187	171	139	95	46
SE6 FL 24-18-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		244	211	193	157	107	51
SE6 FL 24-22-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		299	257	236	192	130	63
SE6 FL 24-26-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		353	304	278	226	154	74
SE6 FL 24-31-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		421	363	332	270	184	88
SE6 FL 24-36-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		489	421	386	314	213	103

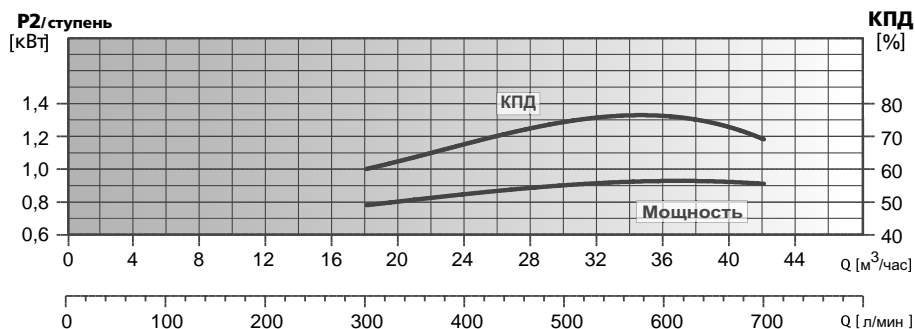
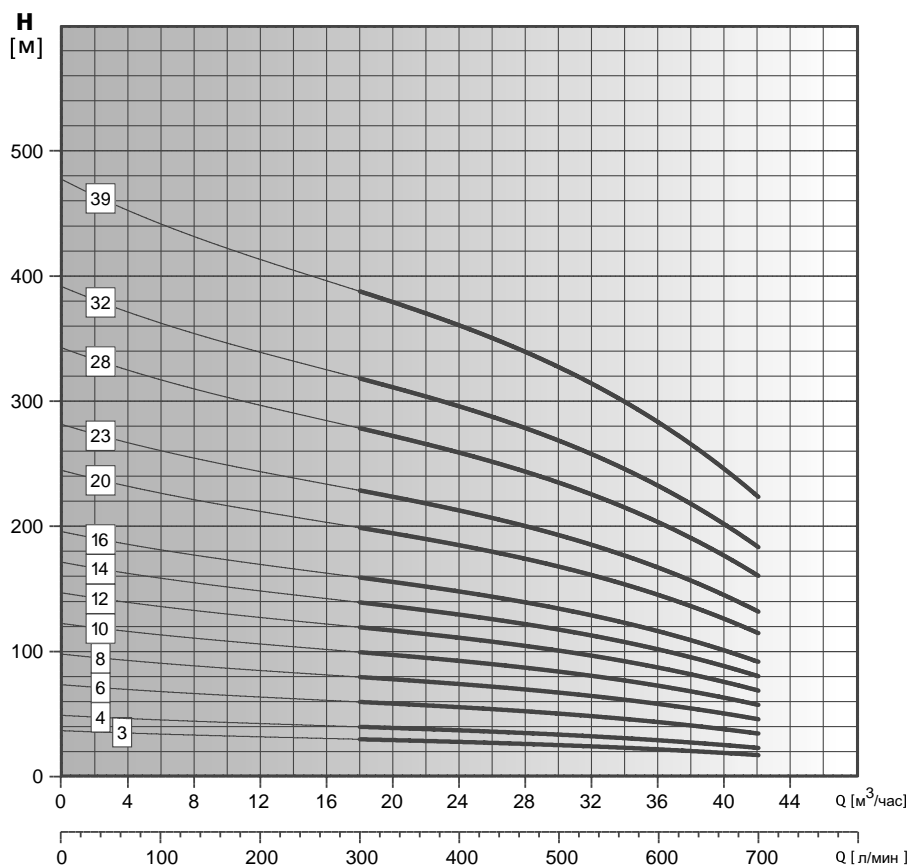
 * Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м							
	кВт	НР			0	300	400	500	600	700	800	
SE6 FL 34-4-4*/7,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	Напор, м	56	53	49	44	37	29	17	
SE6 FL 34-5-6*/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		71	67	62	55	47	36	22	
SE6 FL 34-6-6*/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		85	80	74	66	56	43	26	
SE6 FL 34-8-6*/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		113	106	98	88	74	57	35	
SE6 FL 34-9-6*/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		127	120	111	99	84	64	39	
SE6 FL 34-10-6*/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		141	133	123	110	93	72	43	
SE6 FL 34-13-6*/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		183	173	160	143	121	93	56	
SE6 FL 34-16-6*/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		226	213	197	176	149	115	69	
SE6 FL 34-19-6*/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		268	253	234	209	177	136	82	
SE6 FL 34-21-6*/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		296	279	258	231	195	150	91	
SE6 FL 34-26-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	75		367	346	320	286	242	186	113	

 * Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

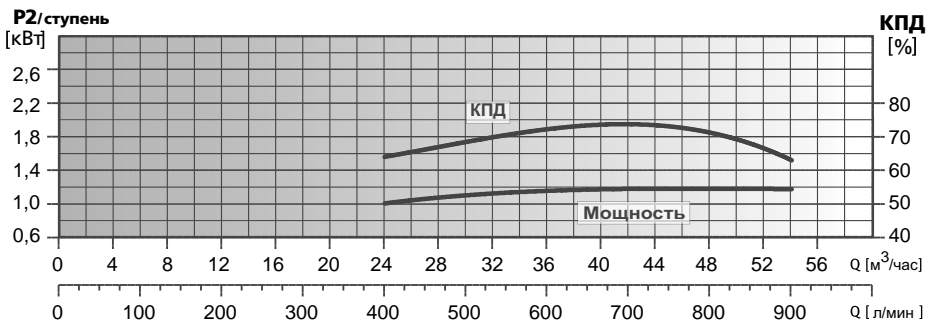
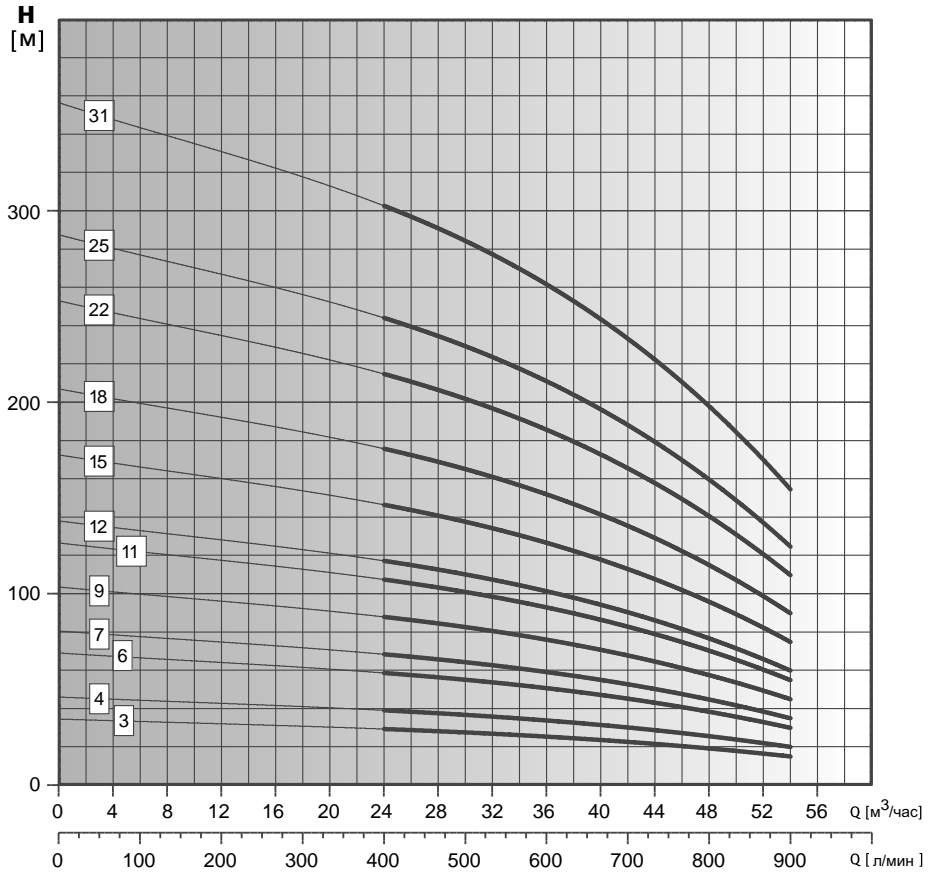
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6



Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Нетер, м						
	кВт	НР			0	18	24	30	36	42	
SE6 FL 36-03-4/3 Насос - гидравлическая часть	3	4	7,5		37	30	28	25	22	17	
SE6 FL 36-04-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		49	40	37	34	29	23	
SE6 FL 36-06-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		74	59	56	50	43	35	
SE6 FL 36-08-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		98	79	74	67	58	46	
SE6 FL 36-10-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		123	99	93	84	72	58	
SE6 FL 36-12-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		147	119	112	101	86	69	
SE6 FL 36-14-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		172	139	130	118	101	81	
SE6 FL 36-16-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		196	158	149	134	115	92	
SE6 FL 36-20-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		245	198	186	168	144	115	
SE6 FL 36-23-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		282	228	214	193	166	132	
SE6 FL 36-28-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		343	277	260	235	202	161	
SE6 FL 36-32-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		392	317	298	269	230	184	
SE6 FL 36-39-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		478	386	363	328	281	224	

 * Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6

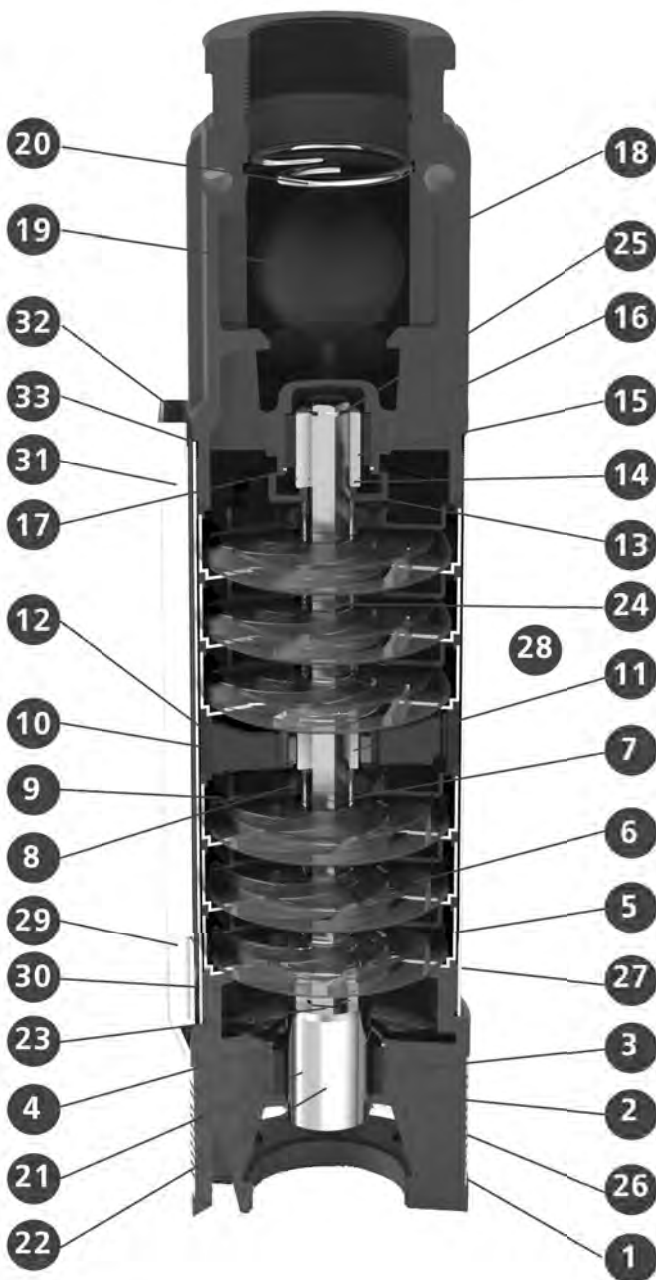


Модель насоса	P2		Iп, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м												
	кВт	НР			0	400	500	600	700	800	900						
SE6 FL 42-03-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		35	29	27	26	23	19	15						
SE6 FL 42-04-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		46	39	37	34	30	25	20						
SE6 FL 42-06-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		69	59	55	51	45	38	30						
SE6 FL 42-07-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		81	68	64	60	53	44	35						
SE6 FL 42-09-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		104	88	82	77	68	57	45						
SE6 FL 42-11-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		127	107	101	94	83	70	55						
SE6 FL 42-12-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		138	117	110	102	90	76	60						
SE6 FL 42-15-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		173	146	137	128	113	95	75						
SE6 FL 42-18-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		207	176	165	153	135	114	90						
SE6 FL 42-22-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		253	215	201	187	165	140	110						
SE6 FL 42-25-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		288	244	229	213	188	159	125						
SE6 FL 42-31-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		357	302	284	264	233	197	155						

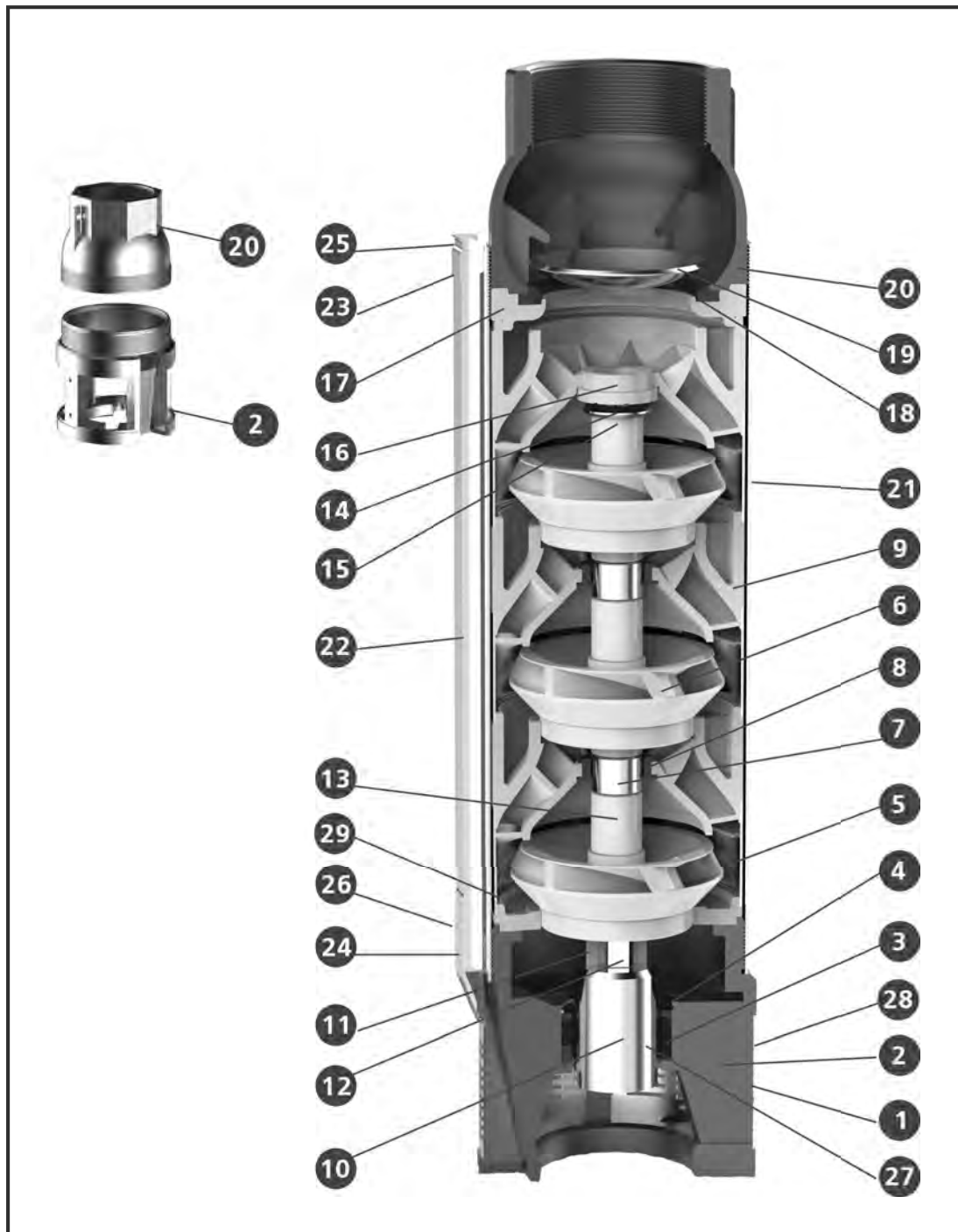
 * Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

С ДИСКОВЫМ КЛАПАНОМ

С ШАРОВЫМ КЛАПАНОМ



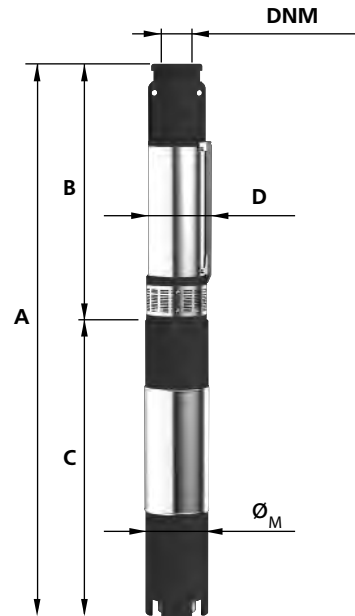
№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Фильтр всасывающей части	Нерж. сталь AISI 304
2	Адаптер для двигателя	Чугун
3	Втулка нижнего подшипника	NBR
4	Стопорное кольцо	Нерж. сталь AISI 304
5	Корпус ступени	Нерж. сталь AISI 304
6	Рабочее колесо	Норил GFN2
7	Втулка	Нерж. сталь AISI 304
8	Втулка подшипника	NBR
9	Диффузор	Норил GFN2
10	Втулка промежуточного подшипника	NBR
11	Втулка	Нерж. сталь AISI 304
12	Суппорт промежуточного подшипника	Норил GFN2
13	Защита от попадания механических примесей	Норил GFN2
14	Втулка защиты от попадания механических примесей	Поликарбонат
15	Втулка	Нерж. сталь AISI 304
16	Уплотнительное кольцо	NBR
17	Стопорное кольцо	Нерж. сталь AISI 304
18	Напорный патрубок	Чугун
19	Шар	NBR
20	Ограничитель обратного клапана	Нерж. сталь AISI 304
21	Винт	Нерж. сталь AISI 304
22	Муфта	Нерж. сталь AISI 304
23	Втулка нижнего рабочего колеса	Поликарбонат
24	Вал	Нерж. сталь AISI 304
25	Стопорное кольцо	Нерж. сталь AISI 304
26	Винт крепления фильтра M4x8 (N.2)	Нерж. сталь AISI 304
27	Корпус насоса	Нерж. сталь AISI 304
28	Сервисная наклейка	Полиэстер
29	Кронштейн защиты кабеля нижний	Нерж. сталь AISI 304
30	Винт крепления кронштейна поз.29 M4x10 (N.2)	Нерж. сталь AISI 304
31	Защита кабеля	Нерж. сталь AISI 304
32	Кронштейн защиты кабеля верхний	Нерж. сталь AISI 304
33	Винт крепления кронштейна поз.32 M4x10 (N.2)	Нерж. сталь AISI 304



№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Фильтр всасывающей части	AISI 304
2	Адаптер для двигателя	CAST IRON
3	Втулка нижнего подшипника	RUBBER NBR
4	Стопорное кольцо	AISI 304
5	Корпус ступени	AISI 304
6	Рабочее колесо	NORYL GFN2
7	Втулка	AISI 304
8	Втулка подшипника	RUBBER NBR
9	Диффузор	NORYL GFN2 + RING AISI 304
10	Муфта	AISI 304
11	Втулка нижнего рабочего колеса	NORYK GFN2
12	Вал	AISI 420
13	Втулка	NORYL GFN2
14	Кольцо	AISI 304
15	Винт	AISI 304
16	Стопорное кольцо	PTFE+25%CARBON
17	Суппорт	NORYL GFN2
18	Прокладка обратного клапана	RUBBER NBR
19	Обратный клапан	AISI 304
20	Напорный патрубок	CAST IRON
21	Корпус насоса	AISI 304
22	Защита кабеля	AISI 304
23	Кронштейн защиты кабеля верхний	AISI 304
24	Кронштейн защиты кабеля нижний	AISI 304
25	Винт крепления кронштейна поз.23 M4X10 (N.2)	AISI 304
26	Винт крепления кронштейна поз.24 M4X10 (N.2)	AISI 304
27	Винт	AISI 304
28	Винт крепления фильтра M4x8 (N.2)	AISI 304
29	Суппорт	NORYL GFN2 + RING AISI 304

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE6*
SE6 FL

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	A	B	C	D	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (ø _н)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
					4"	6"			
SE6 FL 6-5-4"/2,2	947	495	452	145	96	-	2" 1/2	14	29
SE6 FL 6-7-4"/3	1104	547	557	145	96	-	2" 1/2	16	35
SE6 FL 6-10-4"/4	1222	625	597	145	96	-	2" 1/2	18	40
SE6 FL 6-14-4"/5,5	1427	729	698	145	96	-	2" 1/2	21	48
SE6 FL 6-19-6"/7,5	1592	891	701	145	-	145	2" 1/2	25	80
SE6 FL 6-23-6"/9,2	1746	995	751	145	-	145	2" 1/2	28	88
SE6 FL 6-28-6"/11	1936	1125	811	145	-	145	2" 1/2	32	97
SE6 FL 6-33-6"/13	2096	1255	841	145	-	145	2" 1/2	36	106
SE6 FL 8-5-4"/2,2	947	495	452	145	96	-	2" 1/2	14	29
SE6 FL 8-7-4"/3	1104	547	557	145	96	-	2" 1/2	16	35
SE6 FL 8-10-4"/4	1222	625	597	145	96	-	2" 1/2	18	40
SE6 FL 8-13-4"/5,5	1401	703	698	145	96	-	2" 1/2	21	48
SE6 FL 8-18-6"/7,5	1651	833	818	145	-	145	2" 1/2	25	57
SE6 FL 8-22-6"/9,2	1720	969	751	145	-	145	2" 1/2	28	88
SE6 FL 8-27-6"/11	1910	1099	811	145	-	145	2" 1/2	32	97
SE6 FL 8-32-6"/13	2070	1229	841	145	-	145	2" 1/2	36	106
SE6 FL 8-36-6"/15	2264	1333	931	145	-	145	2" 1/2	40	115
SE6 FL 9-4-4"/2,2	921	469	452	145	96	-	2" 1/2	14	29
SE6 FL 9-6-4"/3	1078	521	557	145	96	-	2" 1/2	16	35
SE6 FL 9-8-4"/4	1170	573	597	145	96	-	2" 1/2	18	40
SE6 FL 9-11-4"/5,5	1349	651	698	145	96	-	2" 1/2	21	48
SE6 FL 9-15-6"/7,5	1456	755	701	145	-	145	2" 1/2	25	80
SE6 FL 9-18-6"/9,2	1584	833	751	145	-	145	2" 1/2	28	88
SE6 FL 9-22-6"/11	1780	969	811	145	-	145	2" 1/2	32	97
SE6 FL 9-26-6"/13	1914	1073	841	145	-	145	2" 1/2	36	106
SE6 FL 9-30-6"/15	2108	1177	931	145	-	145	2" 1/2	40	115
SE6 FL 12-6-4"/3	1078	521	557	145	96	-	2" 1/2	16	35
SE6 FL 12-8-4"/4	1170	573	597	145	96	-	2" 1/2	18	40
SE6 FL 12-11-4"/5,5	1349	651	698	145	96	-	2" 1/2	21	48
SE6 FL 12-14-6"/7,5	1430	729	701	145	-	145	2" 1/2	25	80
SE6 FL 12-18-6"/9,2	1616	865	751	145	-	145	2" 1/2	29	89
SE6 FL 12-20-6"/11	1728	917	811	145	-	145	2" 1/2	31	96
SE6 FL 12-25-6"/13	1888	1047	841	145	-	145	2" 1/2	37	107
SE6 FL 12-30-6"/15	2108	1177	931	145	-	145	2" 1/2	42	117
SE6 FL 12-35-6"/18,5	2330	1339	991	145	-	145	2" 1/2	47	130
SE6 FL 12-40-6"/22	2540	1469	1071	145	-	145	2" 1/2	52	144
SE6 FL 16-3-4"/3	1023	466	557	145	96	-	2" 1/2	14	33
SE6 FL 16-5-4"/4	1130	533	597	145	96	-	2" 1/2	15	37
SE6 FL 16-6-4"/5,5	1264	566	698	145	96	-	2" 1/2	16	43
SE6 FL 16-9-6"/7,5	1485	667	818	145	-	145	2" 1/2	18	50
SE6 FL 16-11-6"/9,2	1485	734	751	145	-	145	2" 1/2	22	82
SE6 FL 16-13-6"/11	1612	801	811	145	-	145	2" 1/2	24	89
SE6 FL 16-15-6"/13	1709	868	841	145	-	145	2" 1/2	27	97
SE6 FL 16-18-6"/15	1899	968	931	145	-	145	2" 1/2	31	106
SE6 FL 16-22-6"/18,5	2093	1102	991	145	-	145	2" 1/2	34	117
SE6 FL 16-26-6"/22	2307	1236	1071	145	-	145	2" 1/2	38	130
SE6 FL 16-31-6"/26	2585	1404	1181	145	-	145	2" 1/2	40	140
SE6 FL 16-36-6"/30	2822	1571	1251	145	-	145	2" 1/2	42	150
SE6 FL 24-4-4"/3	1102	545	557	145	96	-	3"	14	33
SE6 FL 24-5-4"/4	1187	590	597	145	96	-	3"	16	38
SE6 FL 24-7-4"/5,5	1378	680	698	145	96	-	3"	17	44
SE6 FL 24-9-6"/7,5	1588	770	818	145	-	145	3"	18	50



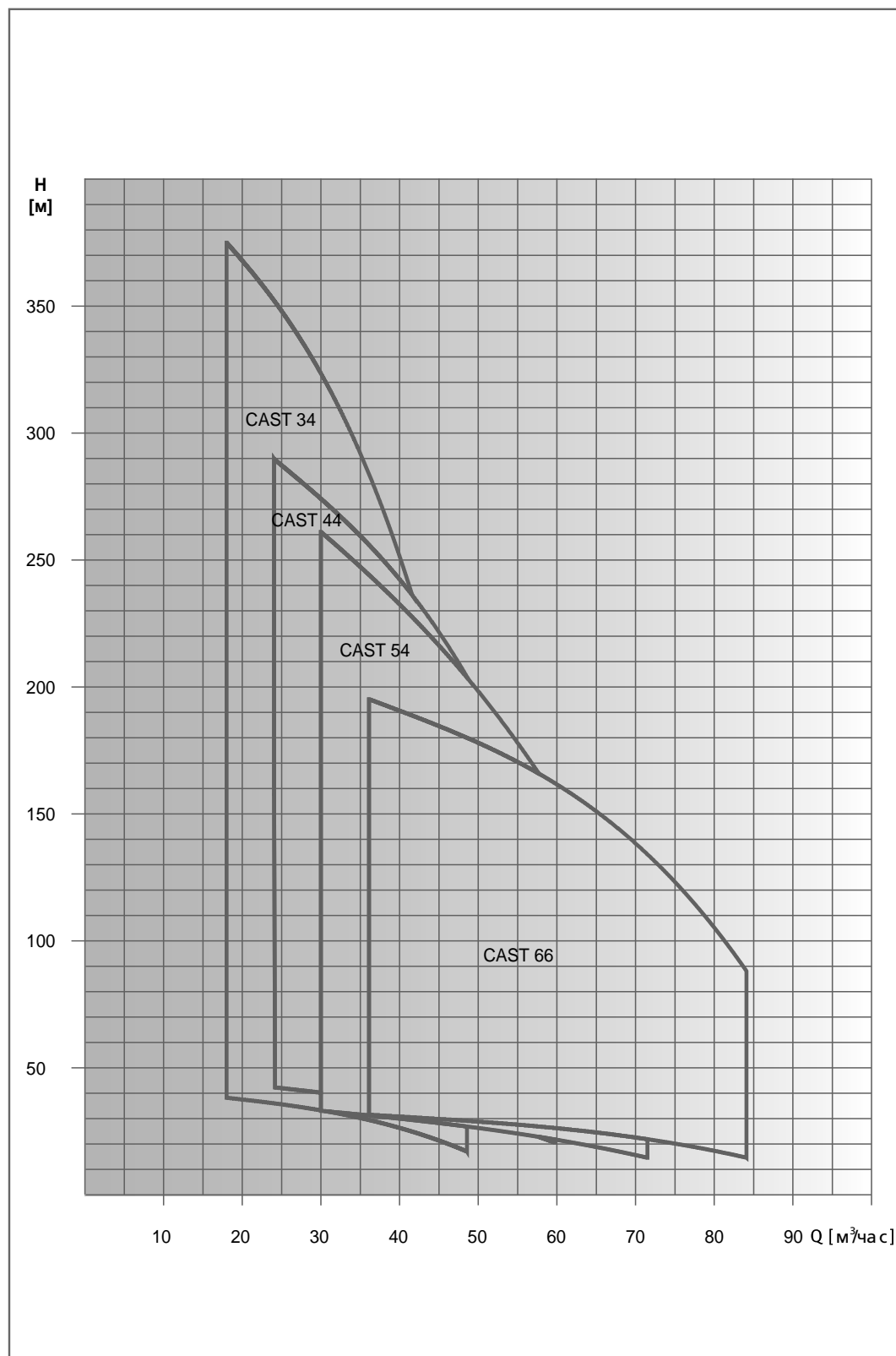
* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE6*
SE6 FL

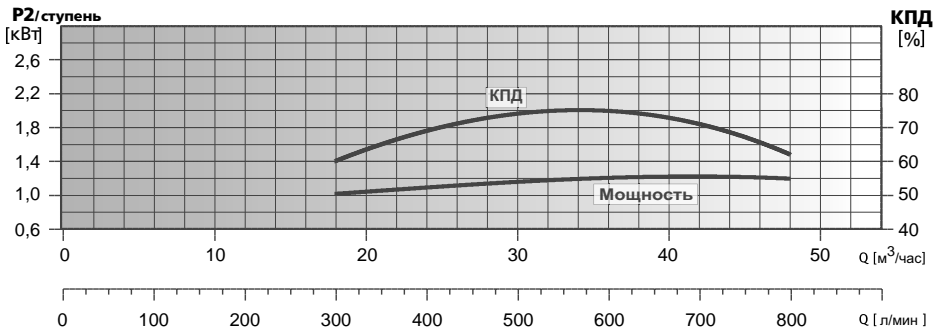
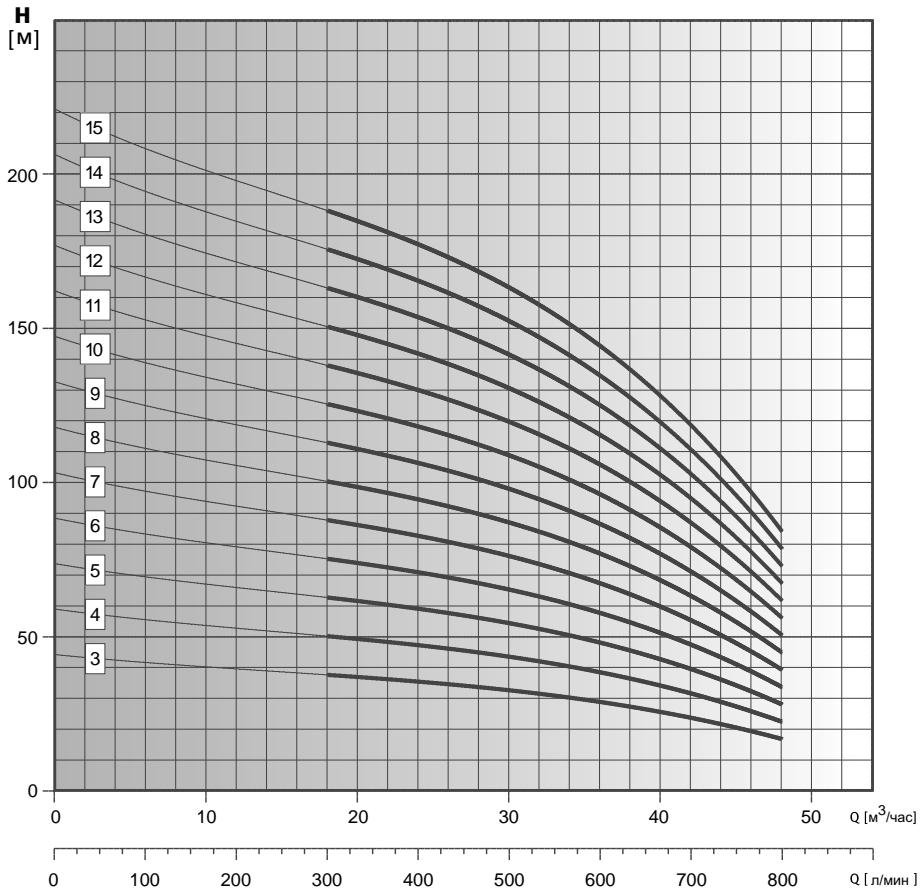
МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	D	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (φ _н)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
					4"	6"			
SE6 FL 24-11-6"/9,2	1611	860	751	145	-	145	3"	21	81
SE6 FL 24-13-6"/11	1761	950	811	145	-	145	3"	23	88
SE6 FL 24-16-6"/13	1926	1085	841	145	-	145	3"	26	96
SE6 FL 24-18-6"/15	2106	1175	931	145	-	145	3"	28	103
SE6 FL 24-22-6"/18,5	2346	1355	991	145	-	145	3"	31	114
SE6 FL 24-26-6"/22	2606	1535	1071	145	-	145	3"	35	127
SE6 FL 24-31-6"/26	2941	1760	1181	145	-	145	3"	39	139
SE6 FL 24-36-6"/30	3236	1985	1251	145	-	145	3"	45	153
SE6 FL 34-4-4"/5,5	1307	609	698	145	96	-	3"	17	44
SE6 FL 34-5-6"/7,5	1371	670	701	145	-	145	3"	17	72
SE6 FL 34-6-6"/9,2	1482	731	751	145	-	145	3"	18	78
SE6 FL 34-8-6"/11	1664	853	811	145	-	145	3"	19	84
SE6 FL 34-9-6"/13	1755	914	841	145	-	145	3"	20	90
SE6 FL 34-10-6"/15	1938	1007	931	145	-	145	3"	21	96
SE6 FL 34-13-6"/18,5	2181	1190	991	145	-	145	3"	23	106
SE6 FL 34-16-6"/22	2444	1373	1071	145	-	145	3"	26	118
SE6 FL 34-19-6"/26	2769	1588	1181	145	-	145	3"	28	128
SE6 FL 34-21-6"/30	2961	1710	1251	145	-	145	3"	30	138
SE6 FL 34-26-6"/37	3356	2015	1341	145	-	145	3"	33	151
SE6 FL 36-03-4"/3	1020	568	452	145	96	-	3"	13	28
SE6 FL 36-04-4"/4	1261	664	597	145	96	-	3"	14	36
SE6 FL 36-06-4"/5,5	1554	856	698	145	96	-	3"	15,5	42,5
SE6 FL 36-08-6"/7,5	1866	1048	818	145	-	-	3"	16	48
SE6 FL 36-10-6"/9,2	1991	1240	751	145	-	145	3"	17,5	77,5
SE6 FL 36-12-6"/11	2243	1432	811	145	-	145	3"	19	84
SE6 FL 36-14-6"/13	2465	1624	841	145	-	145	3"	21	91
SE6 FL 36-16-6"/15	2747	1816	931	145	-	145	3"	25	100
SE6 FL 36-20-6"/18,5	3191	2200	991	145	-	145	3"	27	110
SE6 FL 36-23-6"/22	3559	2488	1071	145	-	145	3"	29	121
SE6 FL 36-28-6"/26	4149	2968	1181	145	-	145	3"	32	132
SE6 FL 36-32-6"/30	4603	3352	1251	145	-	145	3"	35	143
SE6 FL 36-39-6"/37	5365	4024	1341	145	-	145	3"	40	158
SE6 FL 42-03-4"/4	1165	568	597	145	96	-	3"	13	35
SE6 FL 42-04-4"/5,5	1362	664	698	145	96	-	3"	14	41
SE6 FL 42-06-6"/7,5	1674	856	818	145	-	145	3"	16	48
SE6 FL 42-07-6"/9,2	1703	952	751	145	-	145	3"	16	76
SE6 FL 42-09-6"/11	1955	1144	811	145	-	145	3"	18	83
SE6 FL 42-11-6"/13	2177	1336	841	145	-	145	3"	19	89
SE6 FL 42-12-6"/15	2363	1432	931	145	-	145	3"	21	96
SE6 FL 42-15-6"/18,5	2711	1720	991	145	-	145	3"	25	108
SE6 FL 42-18-6"/22	3079	2008	1071	145	-	145	3"	27	119
SE6 FL 42-22-6"/26	3573	2392	1181	145	-	145	3"	29	129
SE6 FL 42-25-6"/30	3931	2680	1251	145	-	145	3"	32	140
SE6 FL 42-31-6"/37	4597	3256	1341	145	-	145	3"	35	153

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ СЕРИИ SE6 CAST

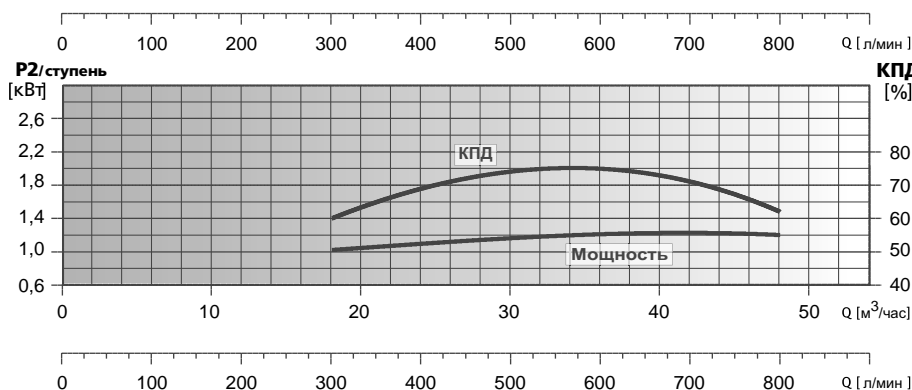
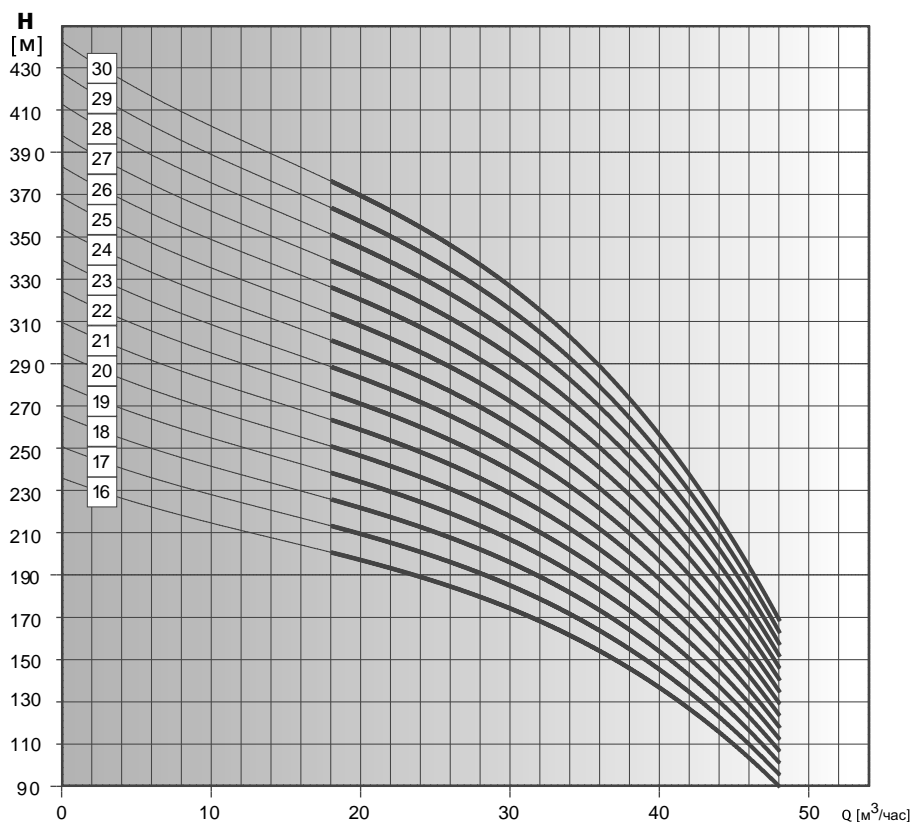


* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


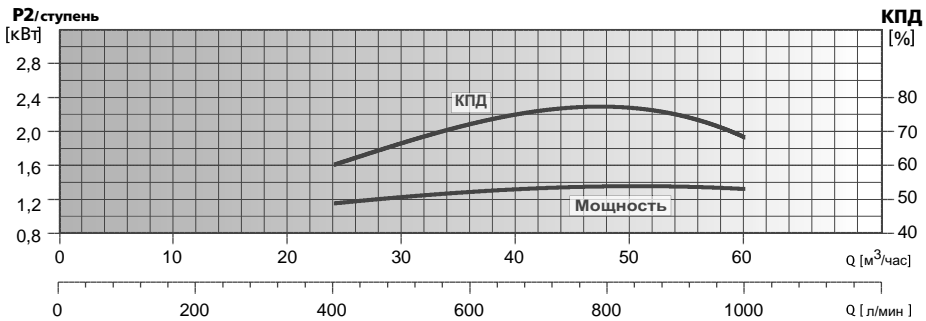
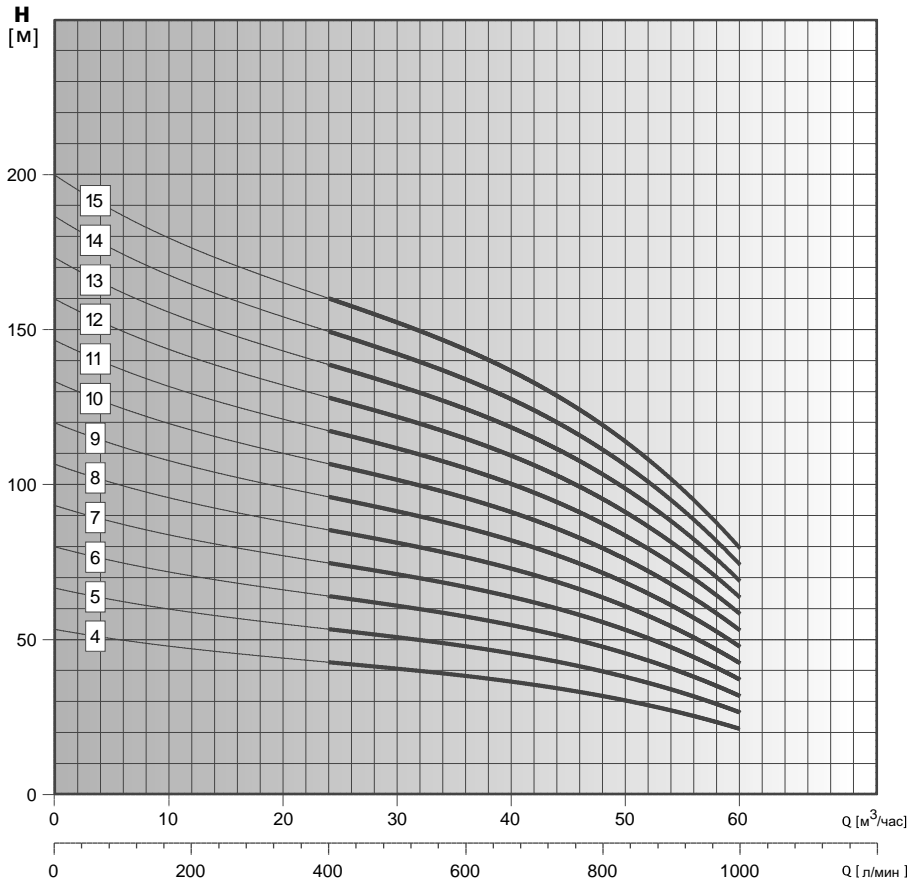
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	0	300	400	500	600	700	800
	кВт	HP									
SE6 CAST 34-3-4"/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10	Напор, м	44	38	36	33	29	24	17
SE6 CAST 34-4-4"/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		59	50	48	44	38	31	22
SE6 CAST 34-5-6"/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		74	63	59	54	48	39	28
SE6 CAST 34-6-6"/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		89	75	71	65	58	47	34
SE6 CAST 34-7-6"/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		103	88	83	76	67	55	39
SE6 CAST 34-8-6"/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		118	100	95	87	77	63	45
SE6 CAST 34-9-6"/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		133	113	107	98	87	71	51
SE6 CAST 34-10-6"/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		148	125	119	109	96	79	56
SE6 CAST 34-11-6"/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		162	138	131	120	106	87	62
SE6 CAST 34-12-6"/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	35		177	150	143	131	115	94	67
SE6 CAST 34-13-6"/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		192	163	154	141	125	102	73
SE6 CAST 34-14-6"/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		207	175	166	152	135	110	79
SE6 CAST 34-15-6"/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	221	188	178	163	144	118	84	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


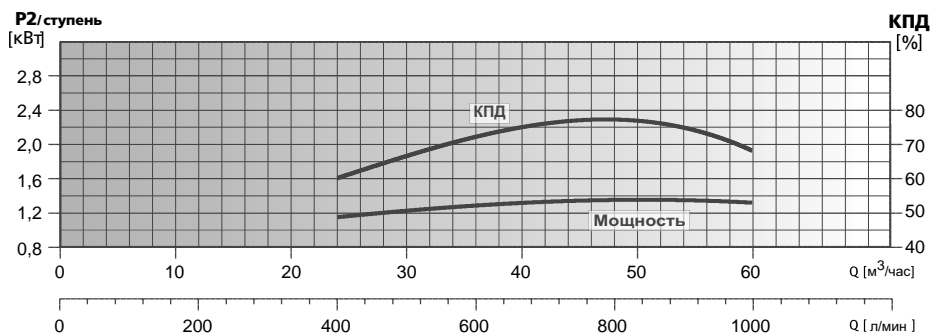
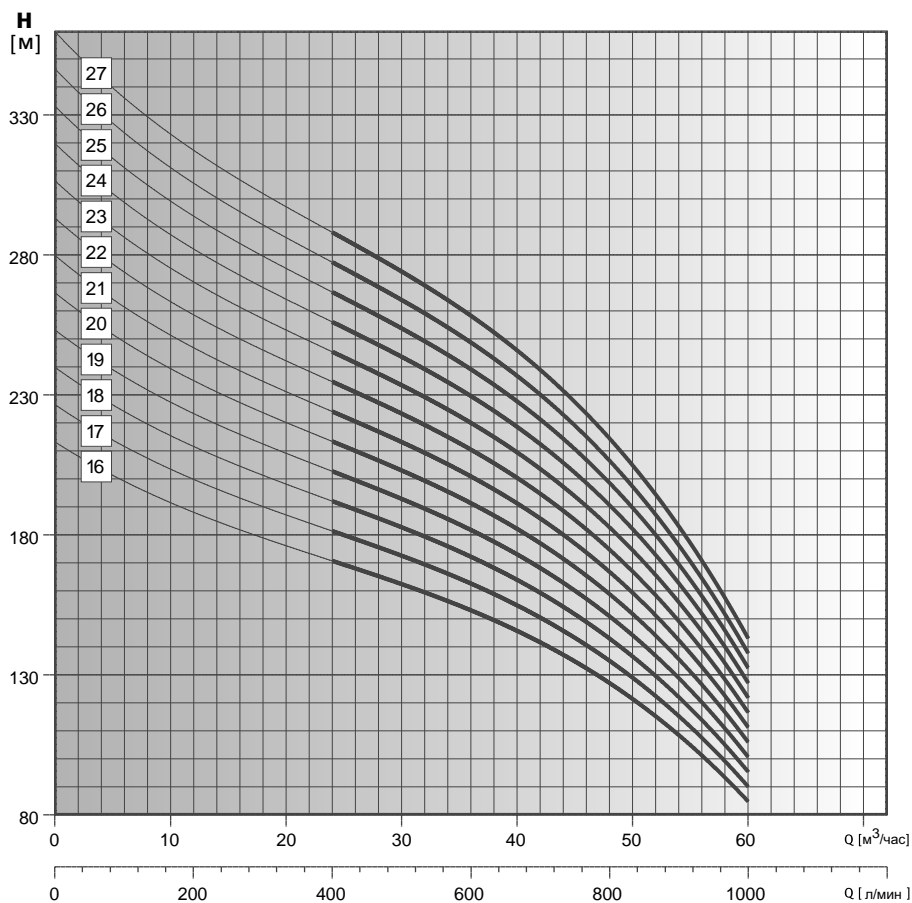
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м												
	кВт	НР			0	300	400	500	600	700	800						
SE6 CAST 34-16-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	0	18	24	30	36	42	48	236	200	190	174	154	126	90
SE6 CAST 34-17-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	251	213	202	185	164	134	96	266	225	214	196	173	142	101
SE6 CAST 34-18-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	280	238	226	207	183	150	107	295	250	238	218	192	157	112
SE6 CAST 34-19-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	310	263	249	228	202	165	118	325	275	261	239	212	173	124
SE6 CAST 34-20-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	339	288	273	250	221	181	129	354	300	285	261	231	189	135
SE6 CAST 34-21-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	369	313	297	272	240	197	141	384	325	309	283	250	205	146
SE6 CAST 34-22-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	398	338	321	294	260	212	152	413	350	333	305	269	220	157
SE6 CAST 34-23-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	428	363	344	315	279	228	163	443	375	356	326	289	236	169
SE6 CAST 34-24-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5														
SE6 CAST 34-25-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78														
SE6 CAST 34-26-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78														
SE6 CAST 34-27-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78														
SE6 CAST 34-28-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78														
SE6 CAST 34-29-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78														
SE6 CAST 34-30-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78														

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


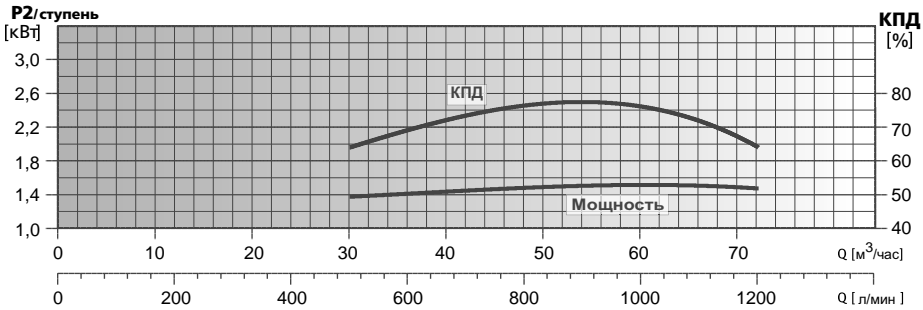
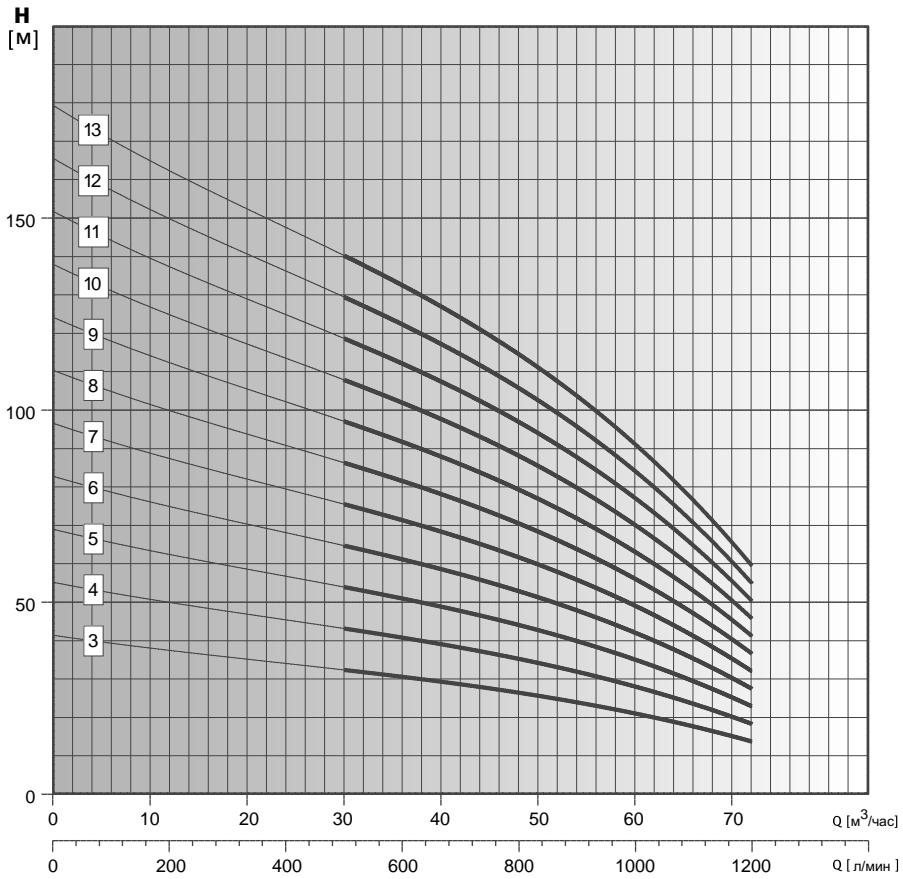
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м												
	кВт	НР			0	400	500	600	700	800	900	1000					
SE6 CAST 44-4-4*75,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	13,5	53	43	41	38	36	31	27	21						
SE6 CAST 44-5-6*77,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	67	53	51	48	45	39	34	27						
SE6 CAST 44-6-6*79,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	80	64	61	58	53	47	41	31						
SE6 CAST 44-7-6*111 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	93	75	71	67	62	55	48	37						
SE6 CAST 44-8-6*111 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	107	85	81	77	71	63	54	42						
SE6 CAST 44-9-6*113 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	120	96	91	86	80	71	61	48						
SE6 CAST 44-10-6*115 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	133	107	101	96	89	79	68	53						
SE6 CAST 44-11-6*115 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	147	117	111	106	98	86	75	58						
SE6 CAST 44-12-6*118,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	160	128	122	115	107	94	82	64						
SE6 CAST 44-13-6*118,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	173	139	132	125	116	102	88	69						
SE6 CAST 44-14-6*122 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	187	149	142	134	125	110	95	74						
SE6 CAST 44-15-6*122 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	200	160	152	144	134	118	102	80						

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


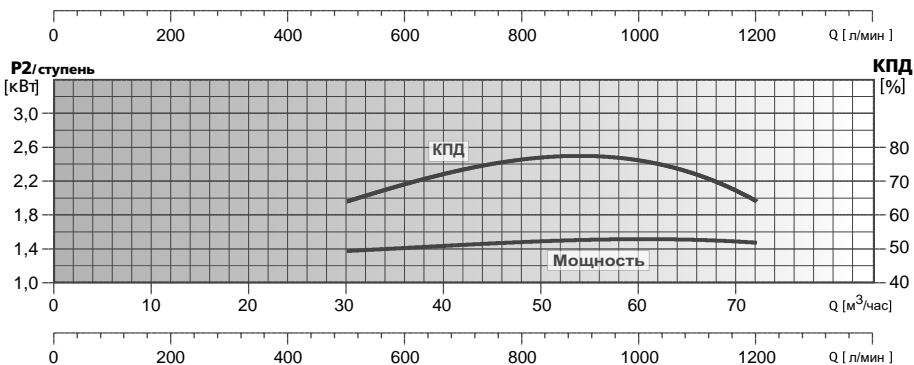
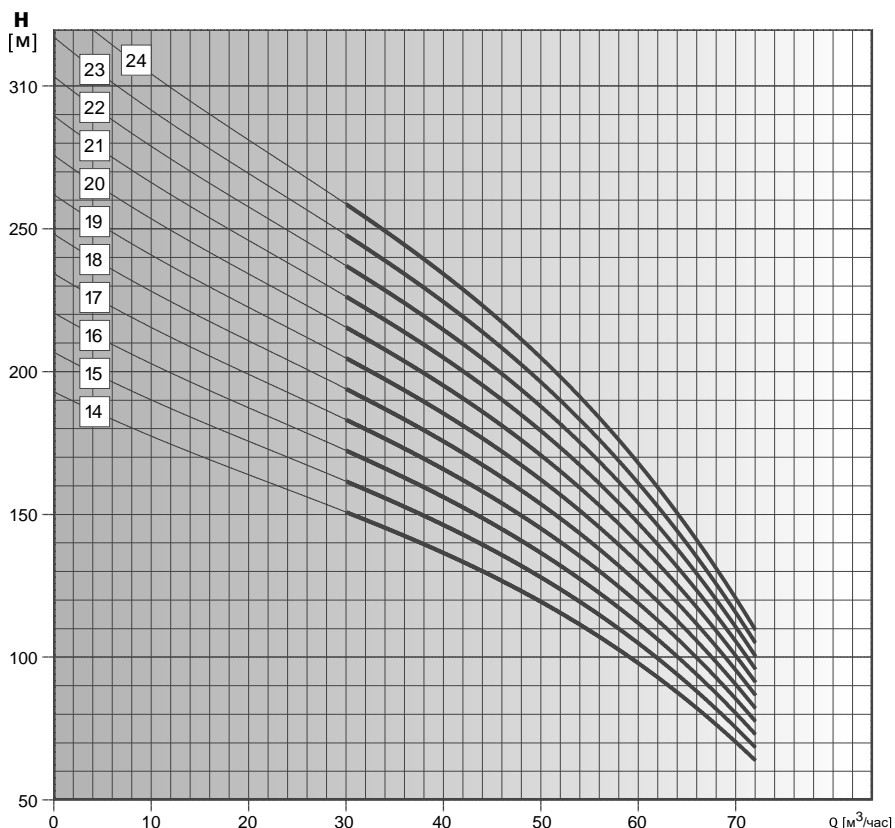
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м													
	кВт	НР			0	24	30	36	42	48	54	60	60	800	900	1000		
SE6 CAST 44-16-6*/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	Напор, м	213	171	162	154	142	126	109	85						
SE6 CAST 44-17-6*/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		227	181	172	163	151	134	116	90						
SE6 CAST 44-18-6*/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		240	192	182	173	160	141	122	95						
SE6 CAST 44-19-6*/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		253	203	192	182	169	149	129	101						
SE6 CAST 44-20-6*/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		267	213	203	192	178	157	136	106						
SE6 CAST 44-21-6*/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		280	224	213	202	187	165	143	111						
SE6 CAST 44-22-6*/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		293	235	223	211	196	173	150	117						
SE6 CAST 44-23-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		307	245	233	221	205	181	156	122						
SE6 CAST 44-24-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		320	256	243	230	214	189	163	127						
SE6 CAST 44-25-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		333	267	253	240	223	197	170	133						
SE6 CAST 44-26-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		347	277	263	250	231	204	177	138						
SE6 CAST 44-27-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		360	288	274	259	240	212	184	143						

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


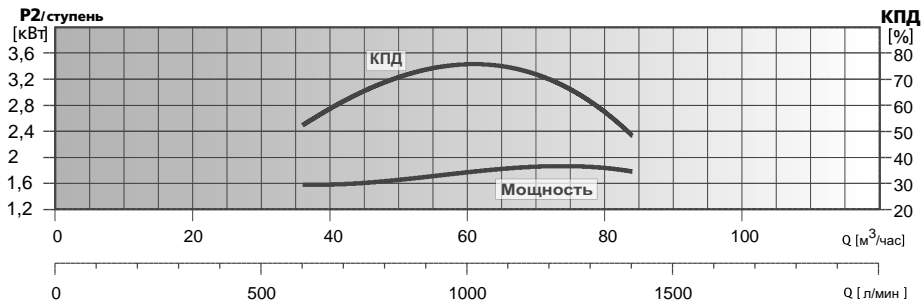
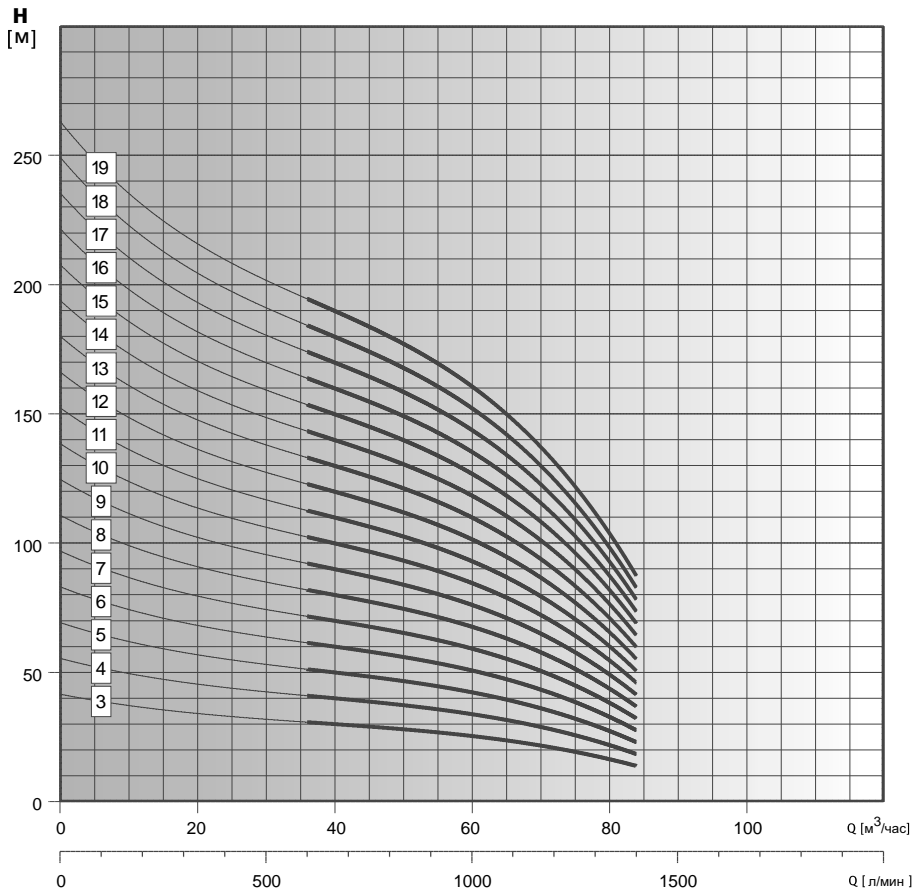
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м					
	кВт	НР			0	500	600	800	1000	1200
SE6 CAST 54-3-4/75,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	41	33	30	27	21	14	
SE6 CAST 54-4-6/77,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	55	43	40	35	28	18	
SE6 CAST 54-5-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	69	54	51	44	35	23	
SE6 CAST 54-6-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	83	65	61	53	42	27	
SE6 CAST 54-7-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	97	76	71	62	49	32	
SE6 CAST 54-8-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	110	87	81	71	56	37	
SE6 CAST 54-9-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	124	98	91	80	63	41	
SE6 CAST 54-10-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	138	109	101	89	70	46	
SE6 CAST 54-11-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	152	119	111	97	77	50	
SE6 CAST 54-12-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	166	130	121	106	84	55	
SE6 CAST 54-13-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	179	141	131	115	91	59	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


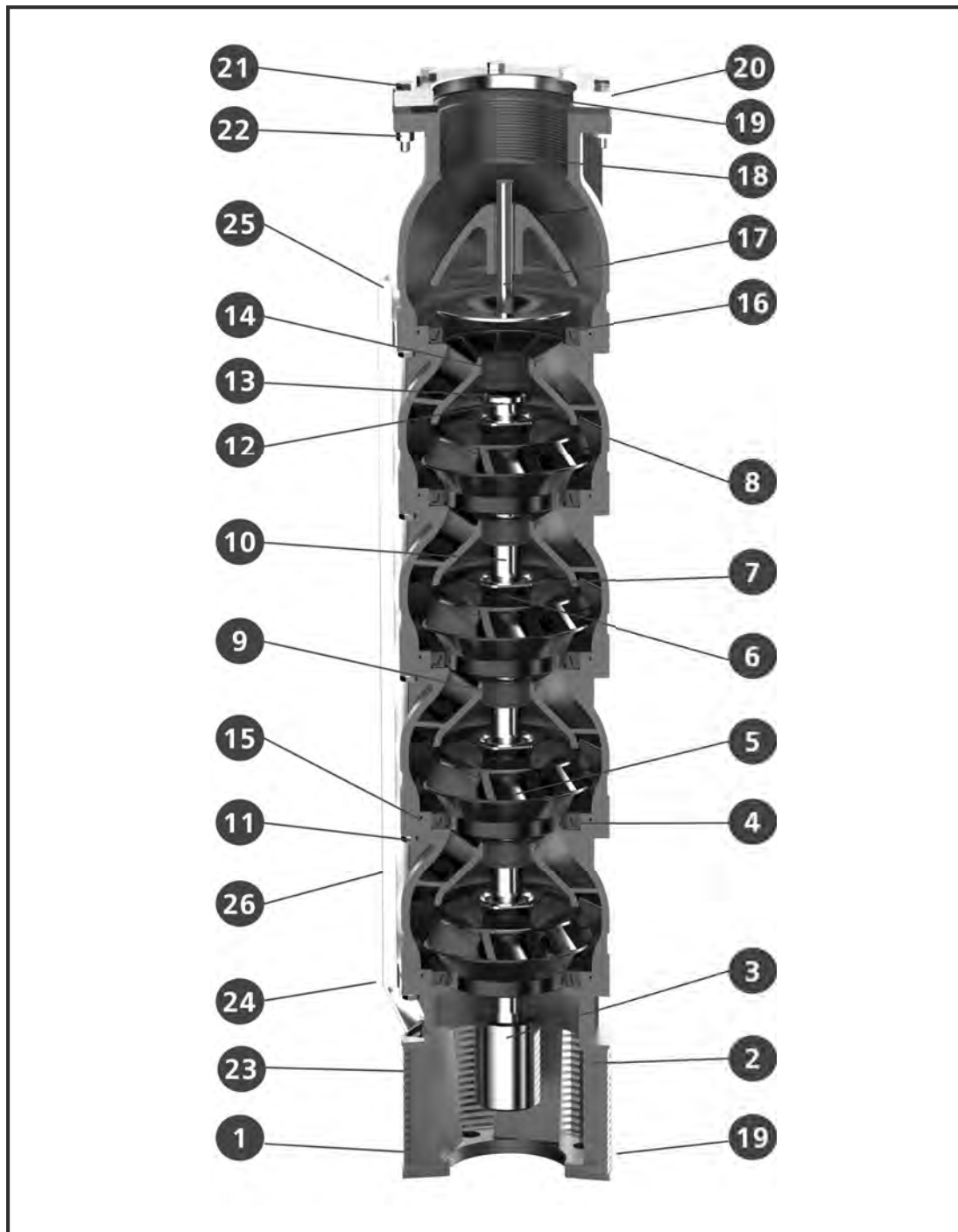
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м					
	кВт	HP			0	500	600	800	1000	1200
SE6 CAST 54-14-6'722 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	Напор, м	193	152	141	124	98	64
SE6 CAST 54-15-6'726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		207	163	152	133	105	69
SE6 CAST 54-16-6'726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		221	174	162	142	112	73
SE6 CAST 54-17-6'730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		235	184	172	150	119	78
SE6 CAST 54-18-6'730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		248	195	182	159	126	82
SE6 CAST 54-19-6'730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		262	206	192	168	133	87
SE6 CAST 54-20-6'737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		276	217	202	177	140	91
SE6 CAST 54-21-6'737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		290	228	212	186	147	96
SE6 CAST 54-22-6'737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		304	239	222	195	154	101
SE6 CAST 54-23-6'737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		317	250	232	204	161	105
SE6 CAST 54-24-6'737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		331	260	242	212	168	110

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин						
	кВт	HP		0	60	800	1000	1200	1400	
SE6 CAST 66-3-4*75,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	42	31	28	25	21	14	
SE6 CAST 66-4-6*77,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	55	41	38	34	28	18	
SE6 CAST 66-5-6*79,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	69	51	47	42	35	23	
SE6 CAST 66-6-6*711 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	83	62	57	51	42	27	
SE6 CAST 66-7-6*713 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	97	72	66	59	49	32	
SE6 CAST 66-8-6*715 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	111	82	75	67	56	37	
SE6 CAST 66-9-6*718,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	125	93	85	76	63	41	
SE6 CAST 66-10-6*718,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	139	103	94	84	70	46	
SE6 CAST 66-11-6*722 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	152	113	104	93	77	50	
SE6 CAST 66-12-6*726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	166	123	113	101	84	55	
SE6 CAST 66-13-6*726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	180	134	122	109	91	59	
SE6 CAST 66-14-6*730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	194	144	132	118	98	64	
SE6 CAST 66-15-6*730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	208	154	141	126	105	69	
SE6 CAST 66-16-6*730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	222	164	151	135	112	73	
SE6 CAST 66-17-6*737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	235	175	160	143	119	78	
SE6 CAST 66-18-6*737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	249	185	170	152	126	82	
SE6 CAST 66-19-6*737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	263	195	179	160	133	87	

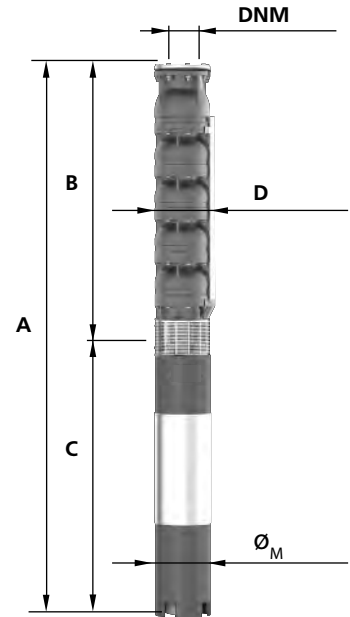
* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.



№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Фильтр всасывающей части	AISI 304
2	Адаптер для двигателя	CAST IRON
3	Муфта	AISI 304
4	Компенсационное кольцо	NBR
5	Рабочее колесо	CAST IRON
6	Шайба	AISI 304
7	Шестиугольное кольцо	AISI 304
8	Диффузор	CAST IRON
9	Втулка подшипника	NBR
10	Вал	AISI 304
11	Винт крепежный	AISI 304
12	Кольцо	AISI 304
13	Винт	AISI 304
14	Стопорное кольцо	PTFE+25% CARBON
15	Уплотнительное кольцо	NBR
16	Прокладка обратного клапана	NBR
17	Обратный клапан	AISI 304
18	Напорный патрубок	CAST IRON
19	Прокладка уплотнительная ответного фланца	NBR
20	Ответный фланец	IRON
21	Винт крепления ответного фланца (N.8)	AISI 304
22	Гайка крепления ответного фланца (N.8)	AISI 304
23	Винт крепления фильтра (N.8)	AISI 304
24	Кронштейн защиты кабеля нижний	AISI 304
25	Кронштейн защиты кабеля верхний	AISI 304
26	Защита кабеля	AISI 304

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE6*
SE6 CAST

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	D	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (Ø _н)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
					4"	6"			
SE6 CAST 34-3-4*/4	1133	536	597	145	96	-	3"	21	43
SE6 CAST 34-4-4*/5,5	1335	637	698	145	96	-	3"	25	52
SE6 CAST 34-5-6*/7,5	1556	738	818	145	-	145	3"	30	62
SE6 CAST 34-6-6*/7,5	1657	839	818	145	-	145	3"	34	66
SE6 CAST 34-7-6*/9,2	1691	940	751	145	-	145	3"	39	99
SE6 CAST 34-8-6*/11	1852	1041	811	145	-	145	3"	43	108
SE6 CAST 34-9-6*/11	1953	1142	811	145	-	145	3"	48	118
SE6 CAST 34-10-6*/13	2084	1243	841	145	-	145	3"	52	127
SE6 CAST 34-11-6*/15	2275	1344	931	145	-	145	3"	57	132
SE6 CAST 34-12-6*/15	2376	1445	931	145	-	145	3"	61	144
SE6 CAST 34-13-6*/18,5	2537	1546	991	145	-	145	3"	66	149
SE6 CAST 34-14-6*/18,5	2638	1647	991	145	-	145	3"	70	162
SE6 CAST 34-15-6*/18,5	2739	1748	991	145	-	145	3"	75	167
SE6 CAST 34-16-6*/22	2920	1849	1071	145	-	145	3"	79	171
SE6 CAST 34-17-6*/22	3021	1950	1071	145	-	145	3"	84	176
SE6 CAST 34-18-6*/26	3232	2051	1181	145	-	145	3"	88	188
SE6 CAST 34-19-6*/26	3333	2152	1181	145	-	145	3"	93	193
SE6 CAST 34-20-6*/26	3434	2253	1181	145	-	145	3"	97	197
SE6 CAST 34-21-6*/26	3535	2354	1181	145	-	145	3"	102	210
SE6 CAST 34-22-6*/30	3706	2455	1251	145	-	145	3"	106	214
SE6 CAST 34-23-6*/30	3807	2556	1251	145	-	145	3"	111	219
SE6 CAST 34-24-6*/30	3908	2657	1251	145	-	145	3"	115	233
SE6 CAST 34-25-6*/37	4099	2758	1341	145	-	145	3"	120	238
SE6 CAST 34-26-6*/37	4200	2859	1341	145	-	145	3"	124	242
SE6 CAST 34-27-6*/37	4301	2960	1341	145	-	145	3"	129	247
SE6 CAST 34-28-6*/37	4402	3061	1341	145	-	145	3"	133	251
SE6 CAST 34-29-6*/37	4503	3162	1341	145	-	145	3"	138	256
SE6 CAST 34-30-6*/37	4604	3263	1341	145	-	145	3"	142	260
SE6 CAST 44-4-4*/5,5	1335	637	698	145	96	-	3"	25	52
SE6 CAST 44-5-6*/7,5	1556	738	818	145	-	145	3"	30	62
SE6 CAST 44-6-6*/9,2	1590	839	751	145	-	145	3"	34	94
SE6 CAST 44-7-6*/11	1751	940	811	145	-	145	3"	39	104
SE6 CAST 44-8-6*/11	1852	1041	811	145	-	145	3"	43	113
SE6 CAST 44-9-6*/13	1983	1142	841	145	-	145	3"	48	123
SE6 CAST 44-10-6*/15	2174	1243	931	145	-	145	3"	52	127
SE6 CAST 44-11-6*/15	2275	1344	931	145	-	145	3"	57	140
SE6 CAST 44-12-6*/18,5	2436	1445	991	145	-	145	3"	61	144
SE6 CAST 44-13-6*/18,5	2537	1546	991	145	-	145	3"	66	158
SE6 CAST 44-14-6*/22	2718	1647	1071	145	-	145	3"	70	162
SE6 CAST 44-15-6*/22	2819	1748	1071	145	-	145	3"	75	167
SE6 CAST 44-16-6*/22	2920	1849	1071	145	-	145	3"	79	171
SE6 CAST 44-17-6*/26	3131	1950	1181	145	-	145	3"	84	184
SE6 CAST 44-18-6*/26	3232	2051	1181	145	-	145	3"	88	188
SE6 CAST 44-19-6*/26	3333	2152	1181	145	-	145	3"	93	193
SE6 CAST 44-20-6*/30	3504	2253	1251	145	-	145	3"	97	205
SE6 CAST 44-21-6*/30	3605	2354	1251	145	-	145	3"	102	210
SE6 CAST 44-22-6*/30	3706	2455	1251	145	-	145	3"	106	214
SE6 CAST 44-23-6*/37	3897	2556	1341	145	-	145	3"	111	229
SE6 CAST 44-24-6*/37	3998	2657	1341	145	-	145	3"	115	233
SE6 CAST 44-25-6*/37	4099	2758	1341	145	-	145	3"	120	238
SE6 CAST 44-26-6*/37	4200	2859	1341	145	-	145	3"	124	242
SE6 CAST 44-27-6*/37	4301	2960	1341	145	-	145	3"	129	247



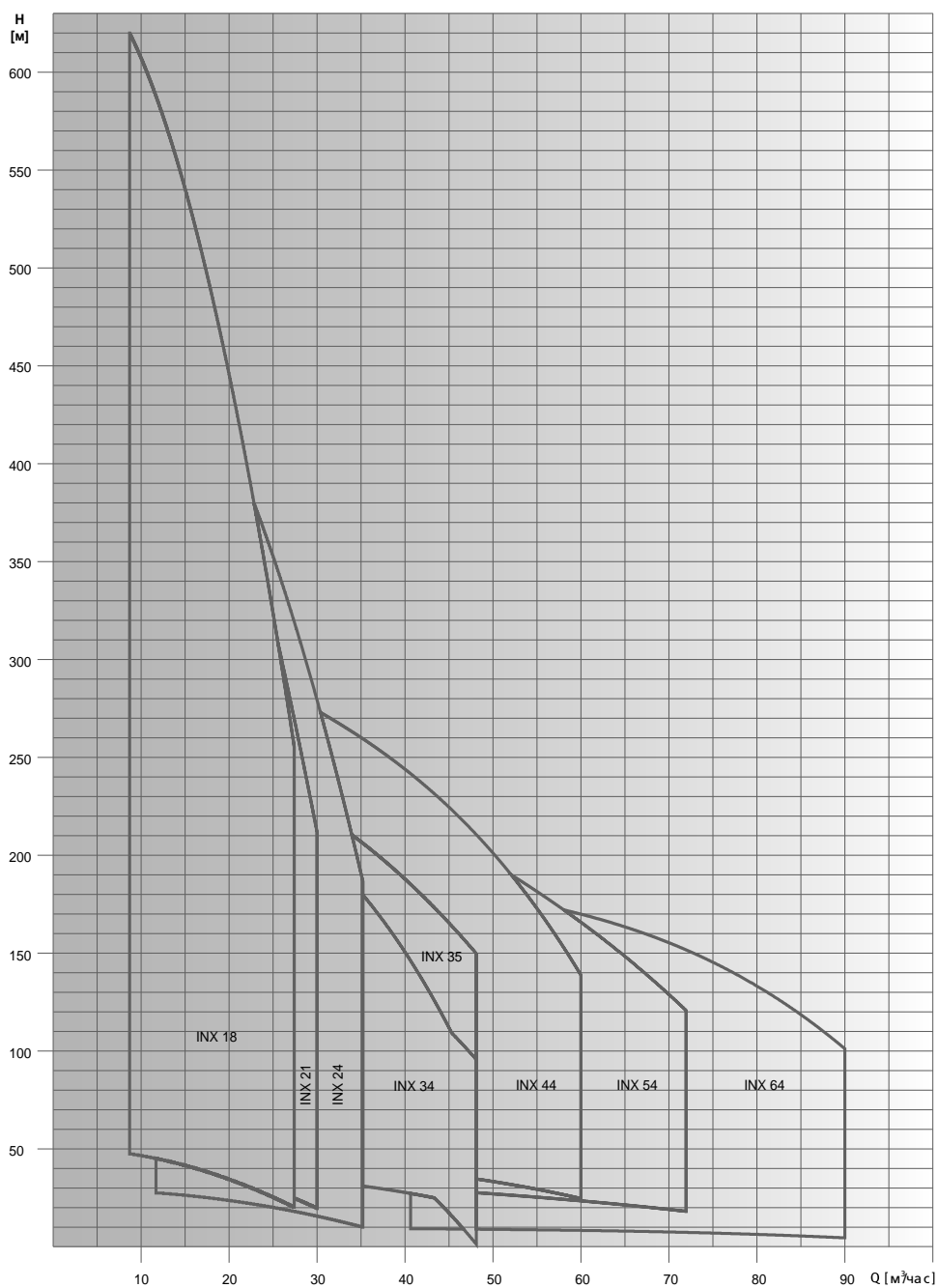
* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE6*
SE6 CAST

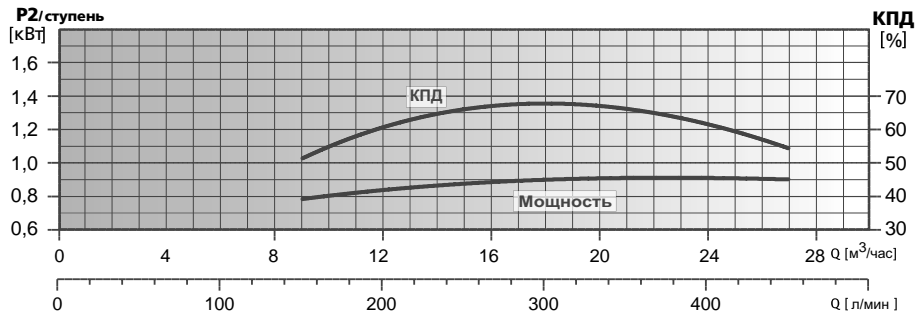
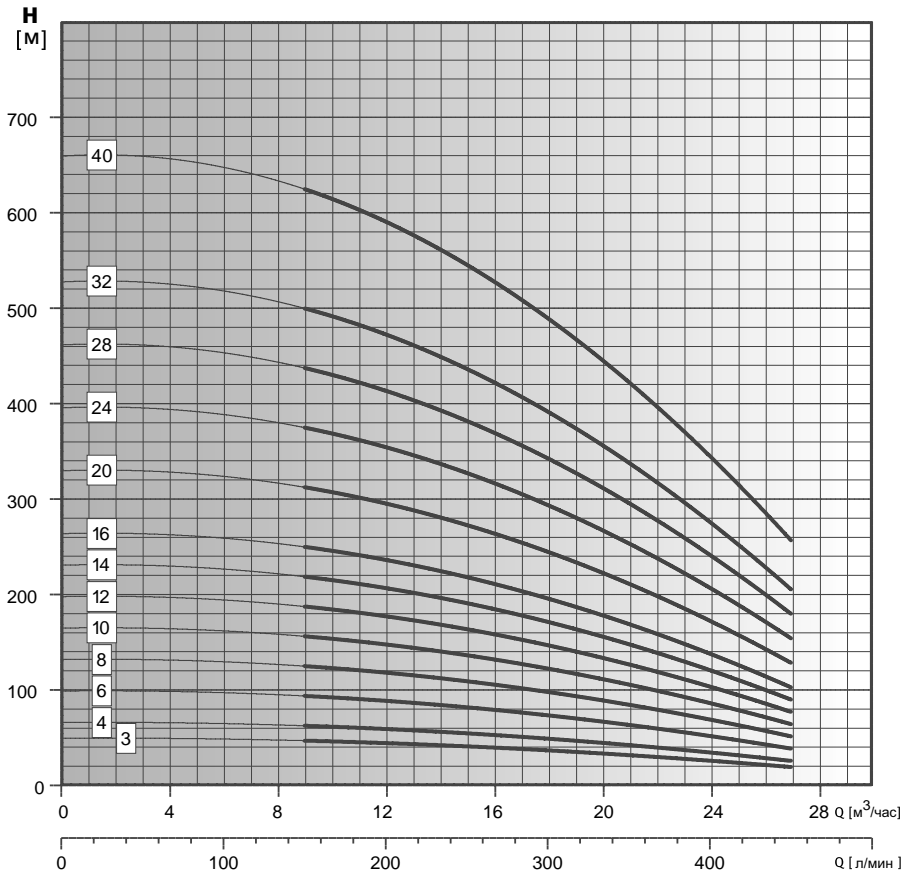
МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	D	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (φ _н)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
					4"	6"			
SE6 CAST 54-3-4*/5,5	1252	554	698	145	96	-	3"	21	48
SE6 CAST 54-4-6*/7,5	1479	661	818	145	-	145	3"	25	57
SE6 CAST 54-5-6*/9,2	1519	768	751	145	-	145	3"	30	90
SE6 CAST 54-6-6*/9,2	1626	875	751	145	-	145	3"	34	94
SE6 CAST 54-7-6*/11	1793	982	811	145	-	145	3"	39	104
SE6 CAST 54-8-6*/13	1930	1089	841	145	-	145	3"	43	113
SE6 CAST 54-9-6*/15	2127	1196	931	145	-	145	3"	48	123
SE6 CAST 54-10-6*/18,5	2294	1303	991	145	-	145	3"	52	135
SE6 CAST 54-11-6*/18,5	2401	1410	991	145	-	145	3"	57	140
SE6 CAST 54-12-6*/18,5	2508	1517	991	145	-	145	3"	61	144
SE6 CAST 54-13-6*/22	2695	1624	1071	145	-	145	3"	66	158
SE6 CAST 54-14-6*/22	2802	1731	1071	145	-	145	3"	70	162
SE6 CAST 54-15-6*/26	3019	1838	1181	145	-	145	3"	75	175
SE6 CAST 54-16-6*/26	3126	1945	1181	145	-	145	3"	79	179
SE6 CAST 54-17-6*/30	3303	2052	1251	145	-	145	3"	84	192
SE6 CAST 54-18-6*/30	3410	2159	1251	145	-	145	3"	88	196
SE6 CAST 54-19-6*/30	3517	2266	1251	145	-	145	3"	93	201
SE6 CAST 54-20-6*/37	3714	2373	1341	145	-	145	3"	97	215
SE6 CAST 54-21-6*/37	3821	2480	1341	145	-	145	3"	102	220
SE6 CAST 54-22-6*/37	3928	2587	1341	145	-	145	3"	106	224
SE6 CAST 54-23-6*/37	4035	2694	1341	145	-	145	3"	111	229
SE6 CAST 54-24-6*/37	4142	2801	1341	145	-	145	3"	115	233
SE6 CAST 66-3-4*/5,5	1252	554	698	145	96	-	3"	21	48
SE6 CAST 66-4-6*/7,5	1362	661	701	145	-	145	3"	25	80
SE6 CAST 66-5-6*/9,2	1519	768	751	145	-	145	3"	30	90
SE6 CAST 66-6-6*/11	1686	875	811	145	-	145	3"	34	99
SE6 CAST 66-7-6*/13	1823	982	841	145	-	145	3"	39	109
SE6 CAST 66-8-6*/15	2020	1089	931	145	-	145	3"	43	118
SE6 CAST 66-9-6*/18,5	2187	1196	991	145	-	145	3"	48	131
SE6 CAST 66-10-6*/18,5	2294	1303	991	145	-	145	3"	52	135
SE6 CAST 66-11-6*/22	2481	1410	1071	145	-	145	3"	57	149
SE6 CAST 66-12-6*/26	2698	1517	1181	145	-	145	3"	61	161
SE6 CAST 66-13-6*/26	2805	1624	1181	145	-	145	3"	66	166
SE6 CAST 66-14-6*/30	2982	1731	1251	145	-	145	3"	70	178
SE6 CAST 66-15-6*/30	3089	1838	1251	145	-	145	3"	75	183
SE6 CAST 66-16-6*/30	3286	1945	1341	145	-	145	3"	79	187
SE6 CAST 66-17-6*/37	3393	2052	1341	145	-	145	3"	84	202
SE6 CAST 66-18-6*/37	3500	2159	1341	145	-	145	3"	88	206
SE6 CAST 66-19-6*/37	3607	2266	1341	145	-	145	3"	93	211

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ СЕРИИ SE6 INX

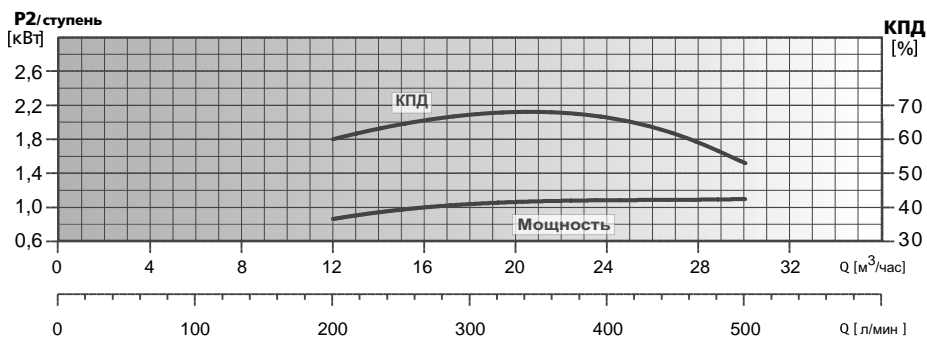
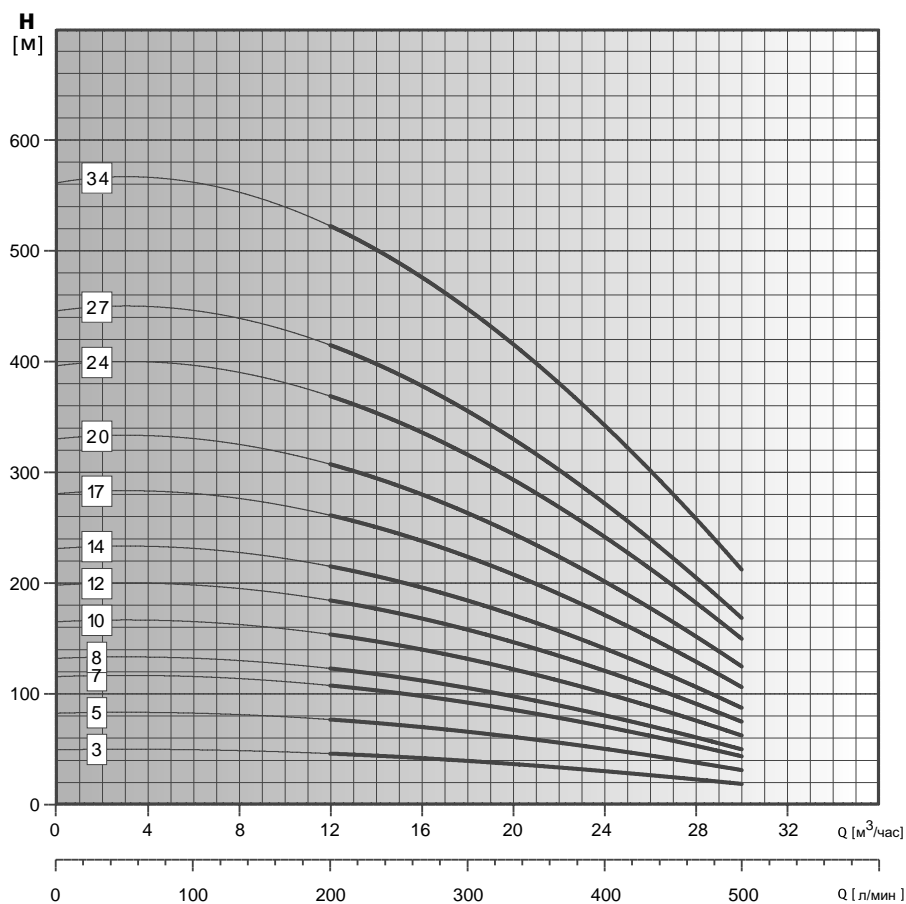


* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


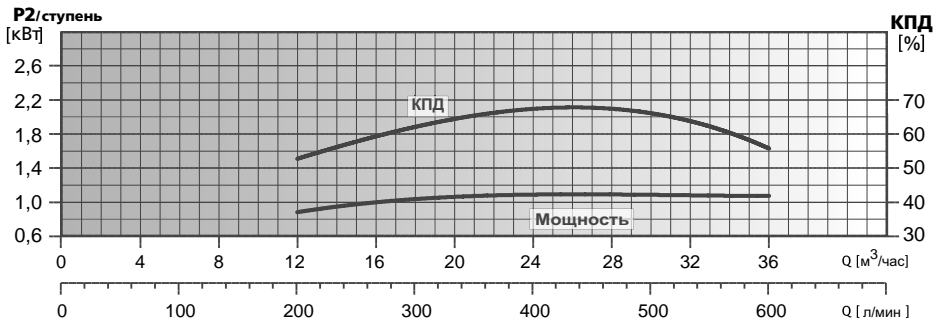
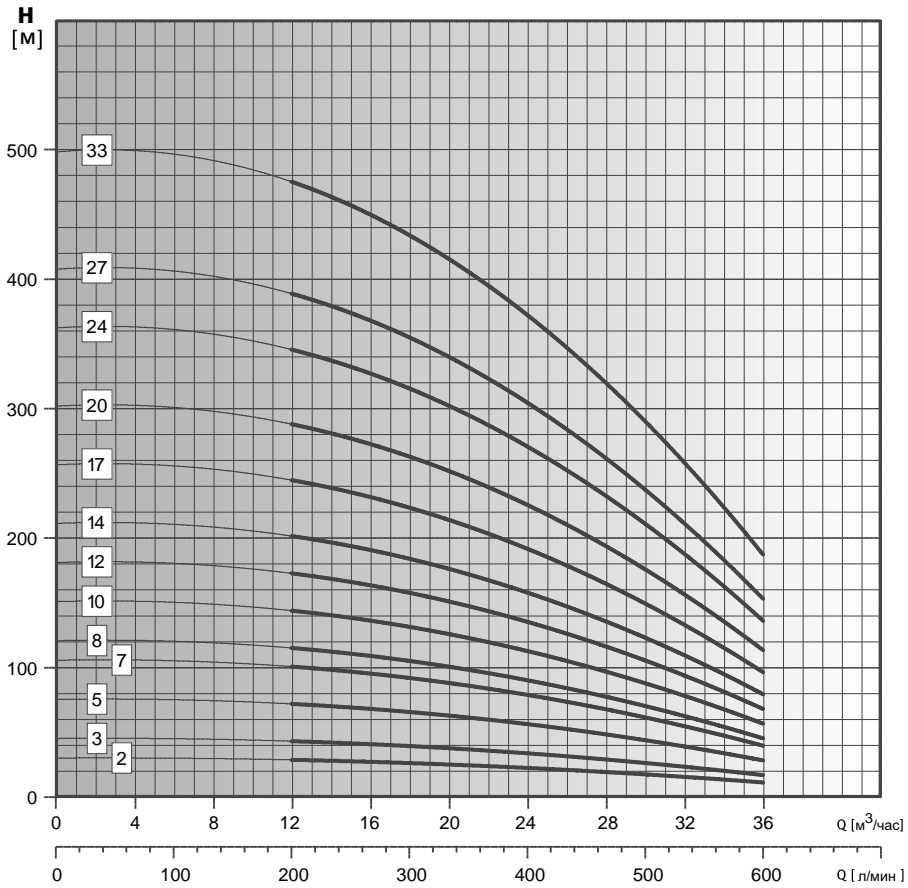
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин									
	кВт	НР		м³/час									
SE6 INX 18-3-4'3 Насос - гидравлическая часть	3	4	7,5	Насос, м									
SE6 INX 18-4-4'4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10										
SE6 INX 18-6-4'5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5										
SE6 INX 18-8-6'7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5										
SE6 INX 18-10-6'9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21										
SE6 INX 18-12-6'11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5										
SE6 INX 18-14-6'13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28										
SE6 INX 18-16-6'15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32										
SE6 INX 18-20-6'18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40										
SE6 INX 18-24-6'22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5										
SE6 INX 18-28-6'26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55										
SE6 INX 18-32-6'30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5										
SE6 INX 18-40-6'37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78										
				0	9	12	15	18	21	24	27		
				50	47	44	41	37	32	26	20		
				66	62	59	55	49	42	34	26		
				99	93	89	83	74	63	51	39		
				132	124	118	110	98	84	68	52		
				165	155	148	138	123	105	85	65		
				198	186	178	165	148	126	102	78		
				231	217	207	193	172	147	119	91		
				264	248	237	220	197	168	136	104		
				330	310	296	275	246	210	170	130		
				396	372	355	330	295	252	204	156		
				462	434	414	385	344	294	238	182		
				528	496	474	440	394	336	272	208		
				660	620	592	550	492	420	340	260		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


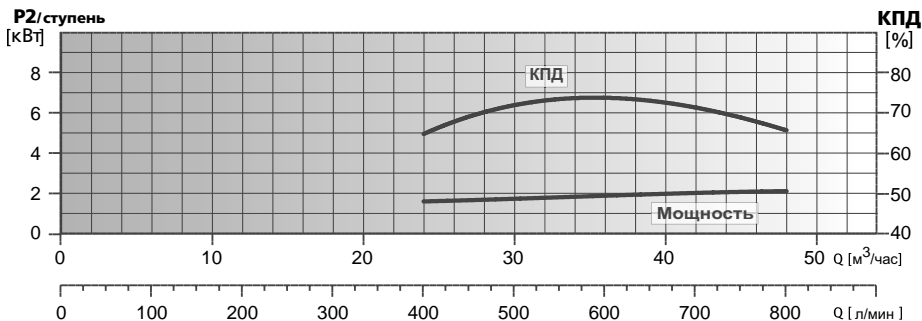
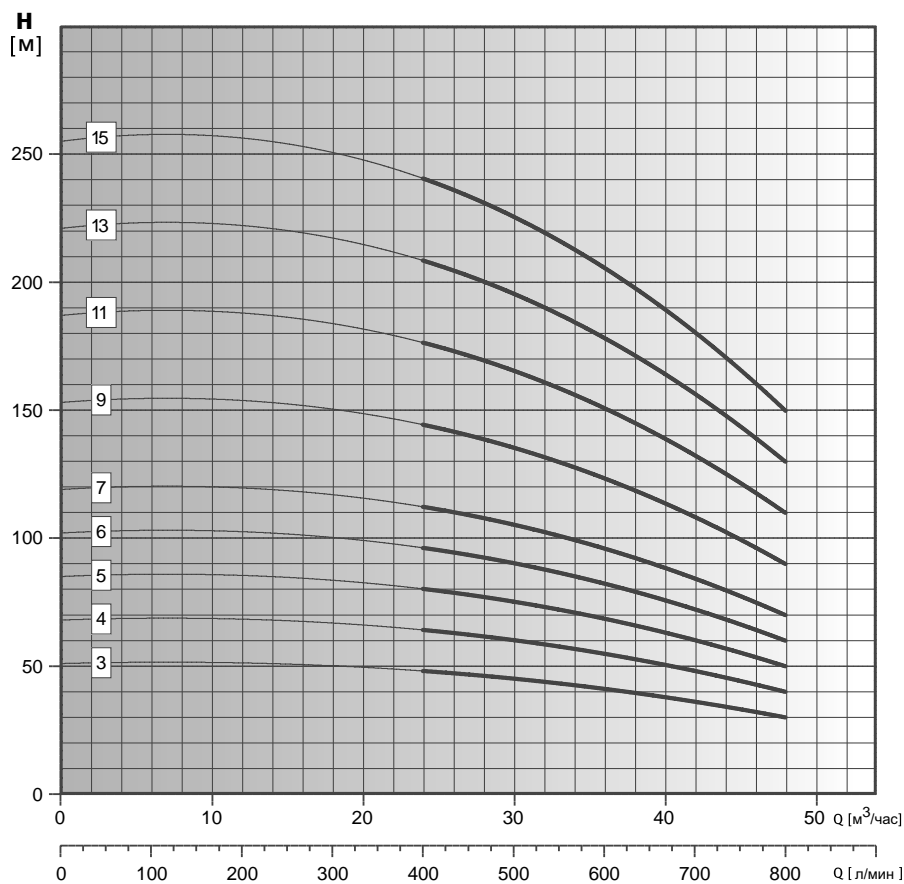
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин																
	кВт	НР		м³/час																
SE6 INX 21-3-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10	0	12	15	18	21	24	27	30	Напор, м	50	46	43	39	35	30	25	19
SE6 INX 21-5-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	83	77	72	66	59	51	42	31		83	77	72	66	59	51	42	31
SE6 INX 21-7-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	116	108	101	92	82	71	58	43		116	108	101	92	82	71	58	43
SE6 INX 21-8-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	132	123	115	105	94	81	66	50		132	123	115	105	94	81	66	50
SE6 INX 21-10-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	165	154	144	131	117	101	83	62		165	154	144	131	117	101	83	62
SE6 INX 21-12-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	198	185	173	157	140	121	100	74		198	185	173	157	140	121	100	74
SE6 INX 21-14-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	231	216	202	183	164	141	116	87		231	216	202	183	164	141	116	87
SE6 INX 21-17-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	281	262	245	226	199	172	141	105		281	262	245	226	199	172	141	105
SE6 INX 21-20-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	330	308	288	262	234	202	166	124		330	308	288	262	234	202	166	124
SE6 INX 21-24-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	396	370	346	314	281	242	199	149		396	370	346	314	281	242	199	149
SE6 INX 21-27-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	446	416	389	354	316	273	224	167		446	416	389	354	316	273	224	167
SE6 INX 21-34-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	561	524	490	445	398	343	282	211		561	524	490	445	398	343	282	211

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


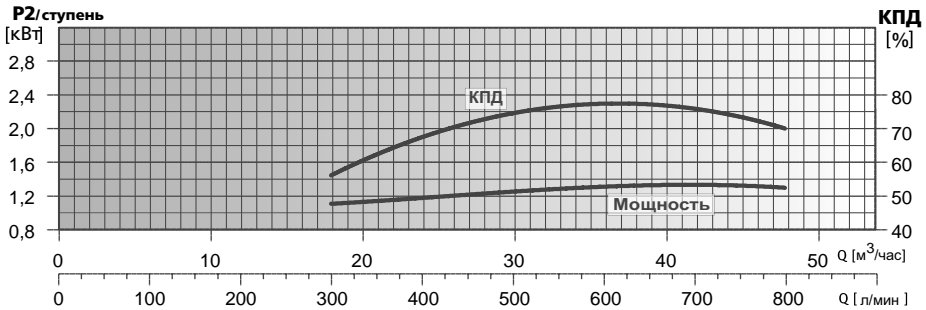
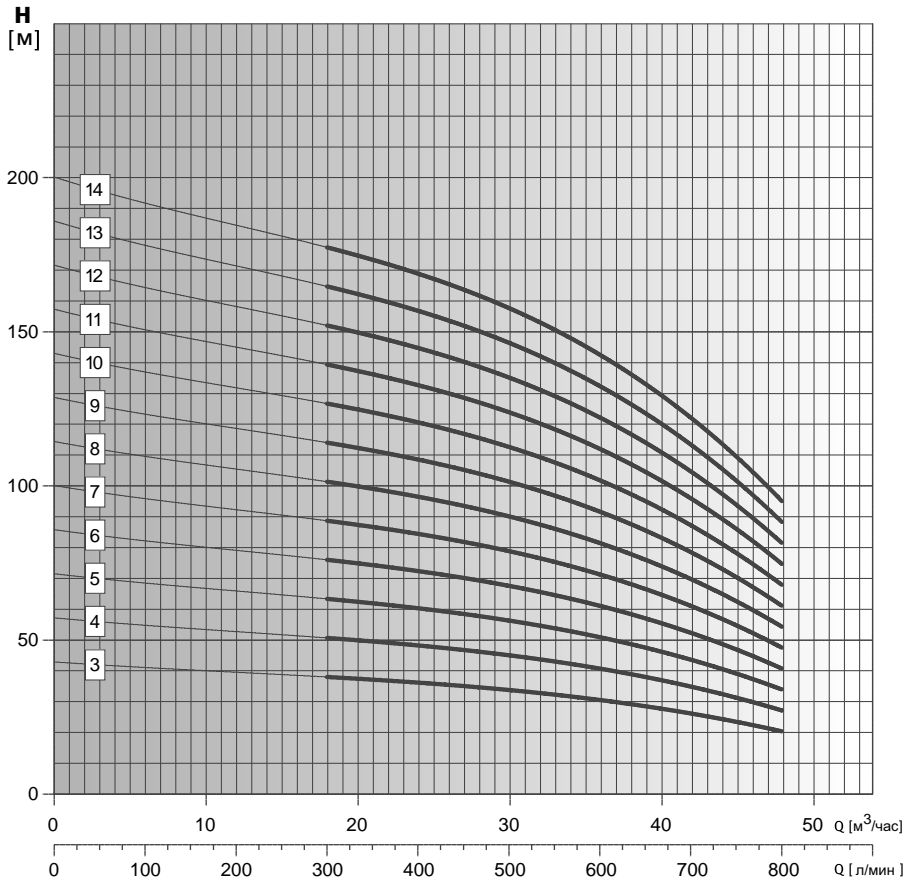
Модель насоса	P2		I _л , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м					
	кВт	НР			0	200	300	400	500	600
SE6 INX 24-2-4/7,2 Насос - гидравлическая часть	2,2	3	5,5	30	29	26	23	17	11	
SE6 INX 24-3-4/14 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10	45	43	39	34	26	17	
SE6 INX 24-5-4/15,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	76	72	66	57	44	29	
SE6 INX 24-7-6/17,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	106	101	92	80	61	40	
SE6 INX 24-8-6/19,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	121	115	105	91	70	46	
SE6 INX 24-10-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	151	144	131	114	87	57	
SE6 INX 24-12-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	181	173	157	137	104	68	
SE6 INX 24-14-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	211	202	183	160	122	80	
SE6 INX 24-17-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	257	245	223	194	148	97	
SE6 INX 24-20-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47	302	288	262	228	174	114	
SE6 INX 24-24-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	362	346	314	274	209	137	
SE6 INX 24-27-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	408	389	354	308	235	154	
SE6 INX 24-33-6/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	498	475	432	376	287	188	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


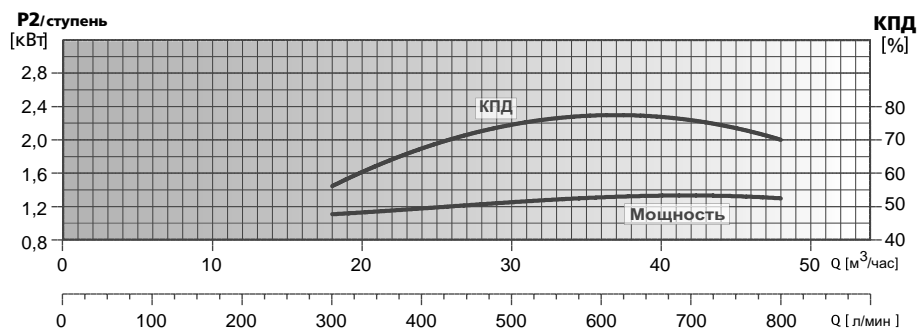
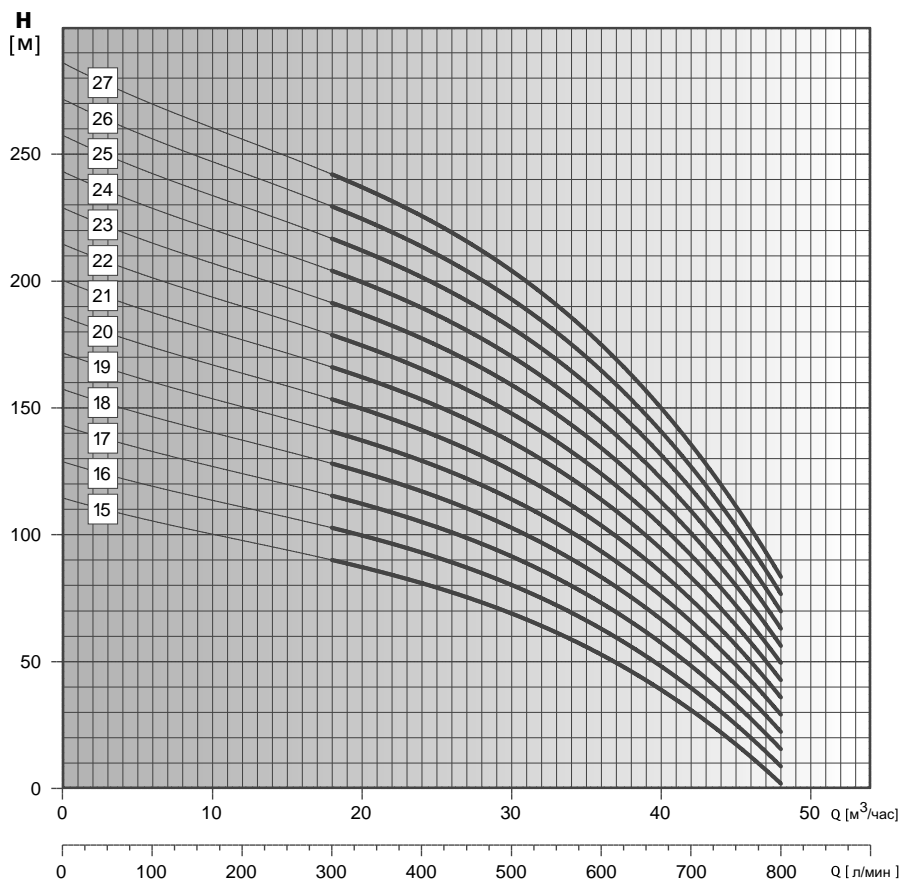
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	HP			0	400	500	600	700	800						
SE6 INX 35-3-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	0	51	48	45	41	36	30	0	24	30	36	42	48
SE6 INX 35-4-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	0	68	64	60	55	48	40	0	40	50	60	70	80
SE6 INX 35-5-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	0	85	80	76	69	60	50	0	50	60	70	80	90
SE6 INX 35-6-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	0	102	96	91	82	72	60	0	60	72	84	96	110
SE6 INX 35-7-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	0	119	112	106	96	84	70	0	70	84	96	108	120
SE6 INX 35-9-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	0	153	144	136	123	108	90	0	90	108	123	136	150
SE6 INX 35-11-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	0	187	176	166	151	132	110	0	110	132	151	176	210
SE6 INX 35-13-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	221	208	196	178	156	130	0	130	156	178	206	240
SE6 INX 35-15-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	0	255	240	227	206	180	150	0	150	180	206	227	255

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


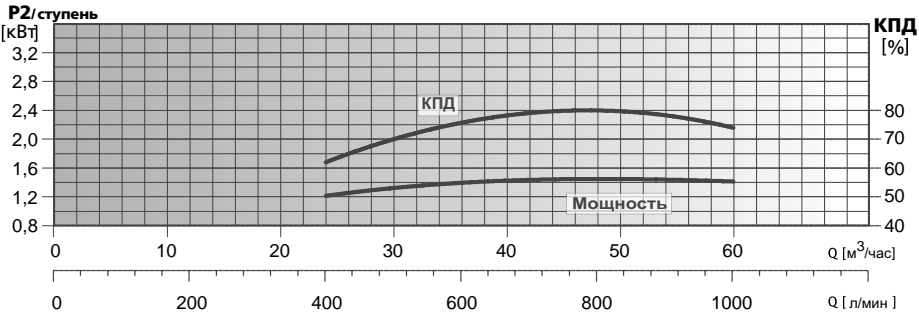
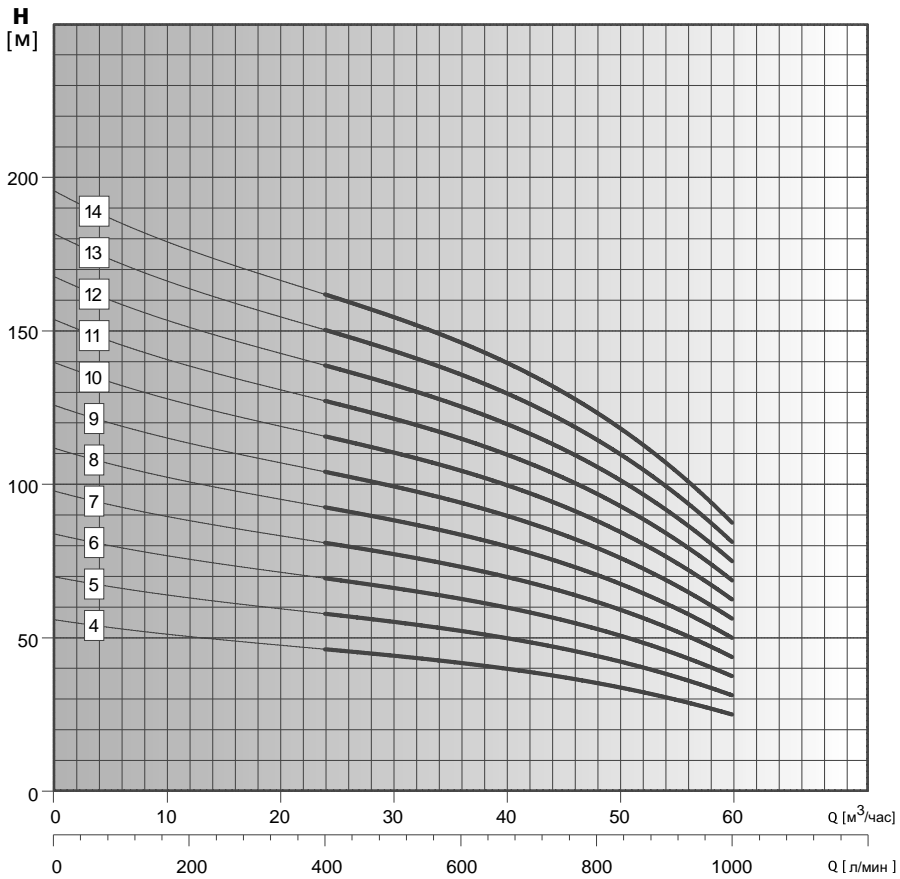
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м							
	кВт	НР			0	18	24	30	36	42	48	
SE6 INX 34-3-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10	Напор, м	43	38	36	34	31	26	20	
SE6 INX 34-4-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		57	51	48	45	41	35	27	
SE6 INX 34-5-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		72	64	60	57	51	44	34	
SE6 INX 34-6-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		86	76	72	68	61	52	41	
SE6 INX 34-7-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		100	89	84	79	71	61	48	
SE6 INX 34-8-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		114	102	96	90	82	70	54	
SE6 INX 34-9-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		129	114	108	102	92	78	61	
SE6 INX 34-10-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		143	127	120	113	102	87	68	
SE6 INX 34-11-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		157	140	132	124	112	96	75	
SE6 INX 34-12-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		172	152	144	136	122	104	82	
SE6 INX 34-13-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		186	165	156	147	133	113	88	
SE6 INX 34-14-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		200	178	168	158	143	122	95	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


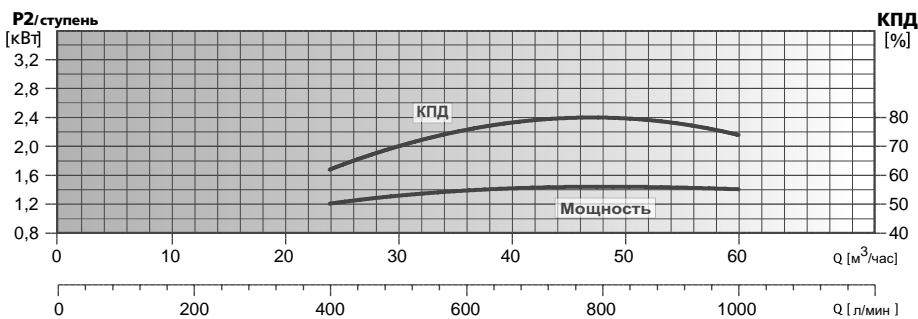
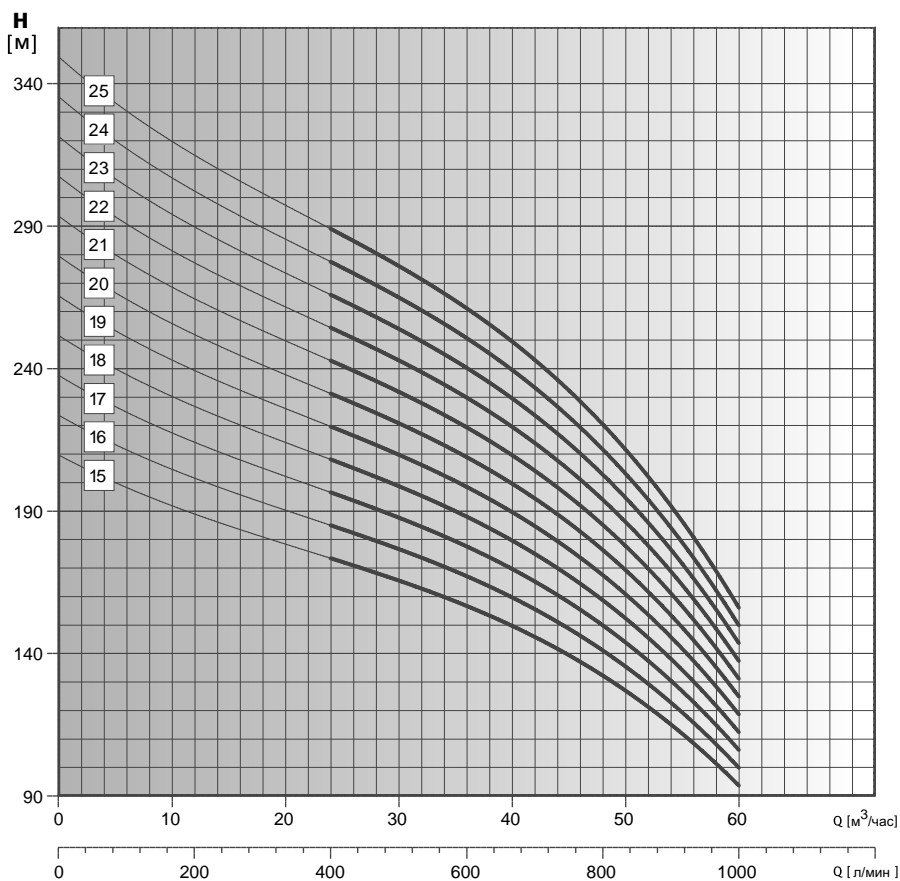
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м							
	кВт	НР			0	300	400	500	600	700	800	
SE6 INX 34-15-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	Напор, м	215	191	180	170	153	131	102	
SE6 INX 34-16-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		229	203	192	181	163	139	109	
SE6 INX 34-17-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		243	216	204	192	173	148	116	
SE6 INX 34-18-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		257	229	216	203	184	157	122	
SE6 INX 34-19-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		272	241	228	215	194	165	129	
SE6 INX 34-20-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		286	254	240	226	204	174	136	
SE6 INX 34-21-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		300	267	252	237	214	183	143	
SE6 INX 34-22-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		315	279	264	249	224	191	150	
SE6 INX 34-23-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		329	292	276	260	235	200	156	
SE6 INX 34-24-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		343	305	288	271	245	209	163	
SE6 INX 34-25-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		358	318	300	283	255	217	170	
SE6 INX 34-26-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		372	330	312	294	265	226	177	
SE6 INX 34-27-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		386	343	324	305	275	235	184	

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


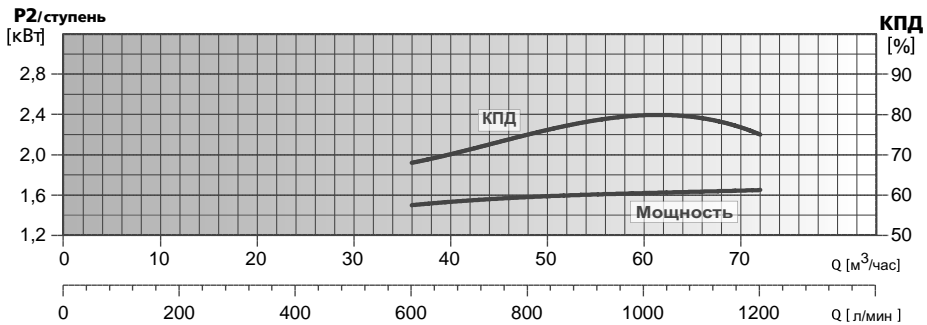
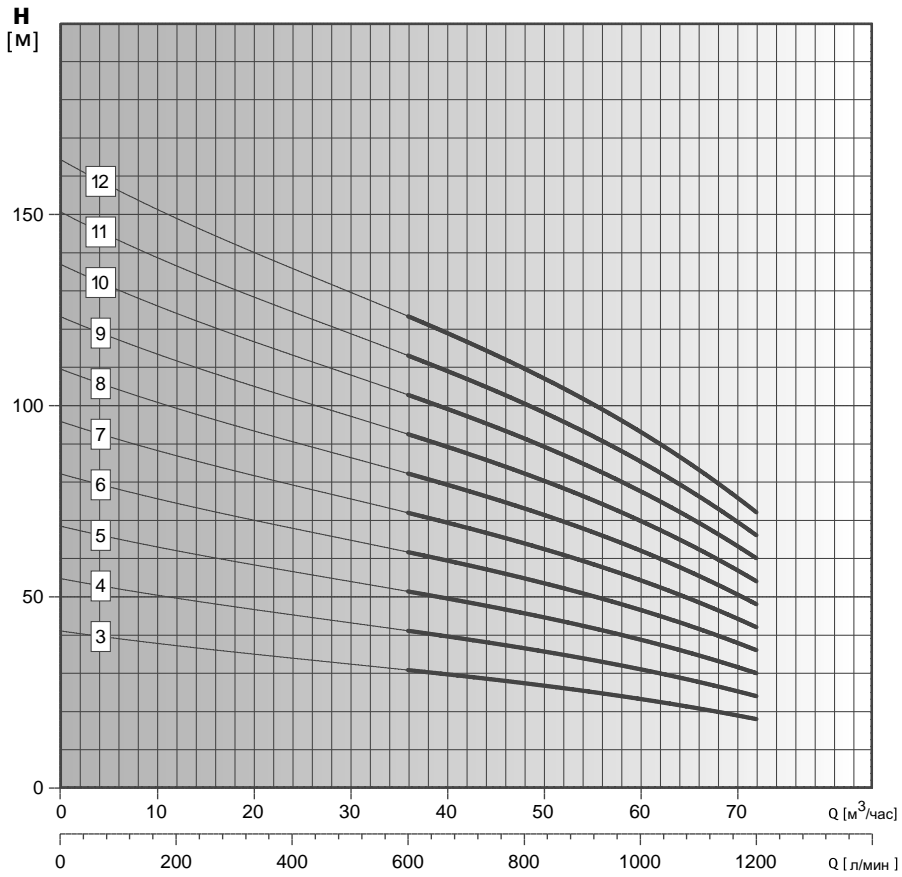
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	HP			0	400	500	600	700	800	900	1000				
SE6 INX 44-4-4/5,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	Напор, м	56	46	44	42	39	35	30	26				
SE6 INX 44-5-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		70	57	56	53	49	44	37	32				
SE6 INX 44-6-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		84	68	67	64	59	53	44	38				
SE6 INX 44-7-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		98	80	78	74	69	62	52	45				
SE6 INX 44-8-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		112	91	89	85	78	70	59	51				
SE6 INX 44-9-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		126	103	100	95	88	79	67	58				
SE6 INX 44-10-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		140	114	111	106	98	88	74	64				
SE6 INX 44-11-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		154	125	122	117	108	97	81	70				
SE6 INX 44-12-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		168	137	133	127	118	106	89	77				
SE6 INX 44-13-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47		182	148	144	138	127	114	96	83				
SE6 INX 44-14-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47		196	160	155	148	137	123	104	90				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


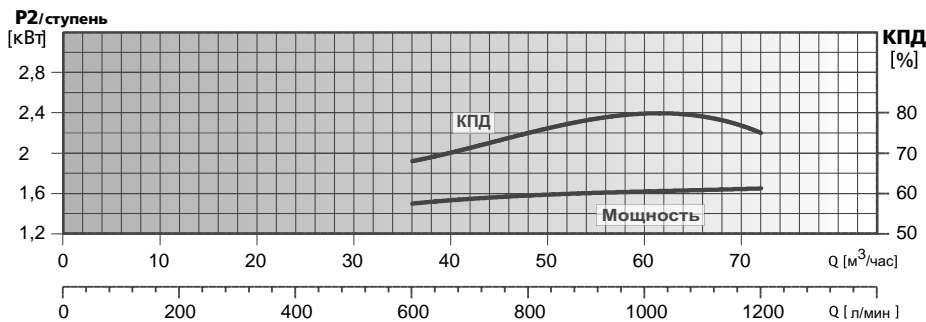
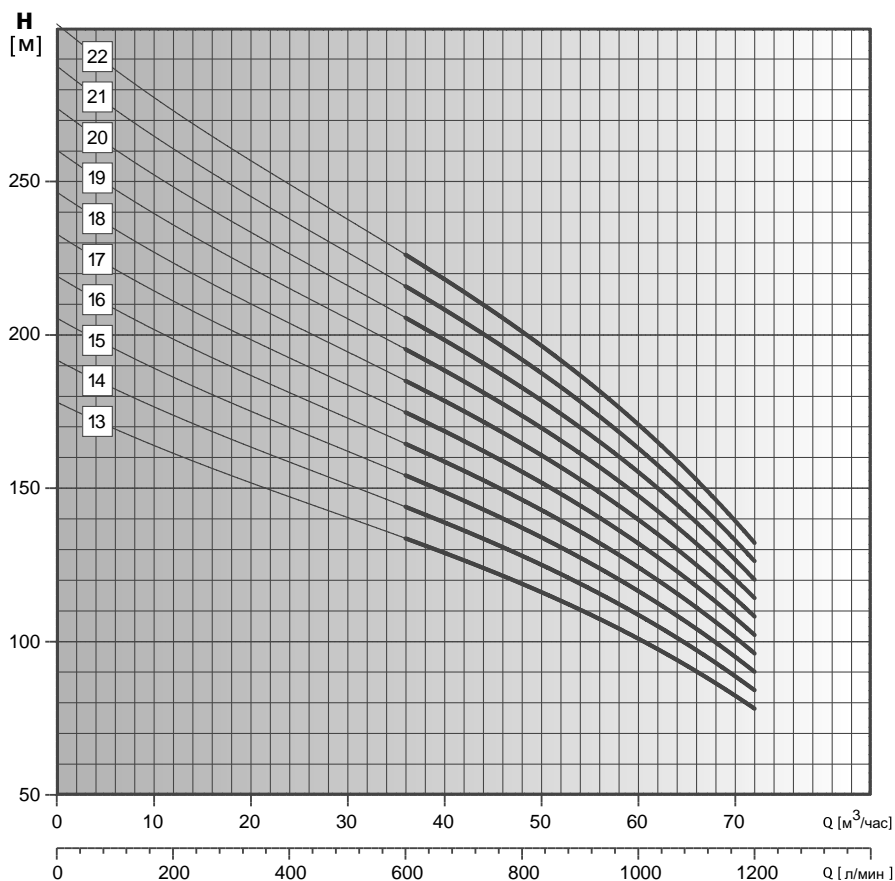
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	Напор, м																		
	кВт	НР		л/мин м³/час	0	400	500	600	700	800	900	1000										
SE6 INX 44-15-6722 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	0	210	171	167	159	147	132	111	96	0	24	30	36	42	48	54	60		
SE6 INX 44-16-6726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	224	182	178	170	157	141	118	102	0	238	194	189	180	167	150	126	109	
SE6 INX 44-17-6726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	238	194	189	180	167	150	126	109	0	252	205	200	191	176	158	133	115	
SE6 INX 44-18-6726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	252	205	200	191	176	158	133	115	0	266	217	211	201	186	167	141	122	
SE6 INX 44-19-6730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	0	266	217	211	201	186	167	141	122	0	280	228	222	212	196	176	148	128	
SE6 INX 44-20-6730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	0	280	228	222	212	196	176	148	128	0	294	239	233	223	206	185	155	134	
SE6 INX 44-21-6737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	294	239	233	223	206	185	155	134	0	308	251	244	233	216	194	163	141	
SE6 INX 44-22-6737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	308	251	244	233	216	194	163	141	0	322	262	255	244	225	202	170	147	
SE6 INX 44-23-6737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	322	262	255	244	225	202	170	147	0	336	274	266	254	235	211	178	154	
SE6 INX 44-24-6737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	336	274	266	254	235	211	178	154	0	350	285	278	265	245	220	185	160	
SE6 INX 44-25-6737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	350	285	278	265	245	220	185	160	0									

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


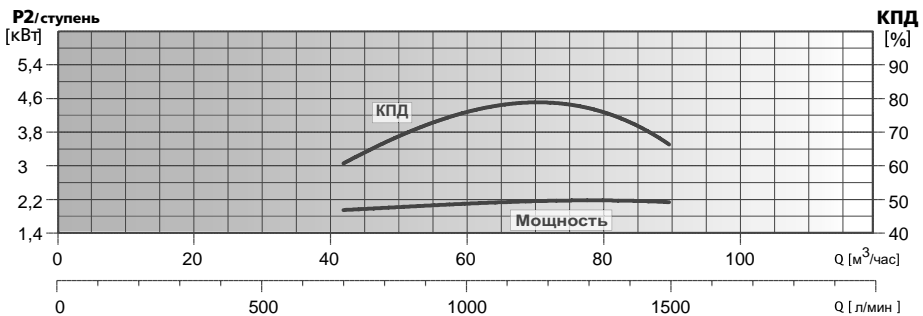
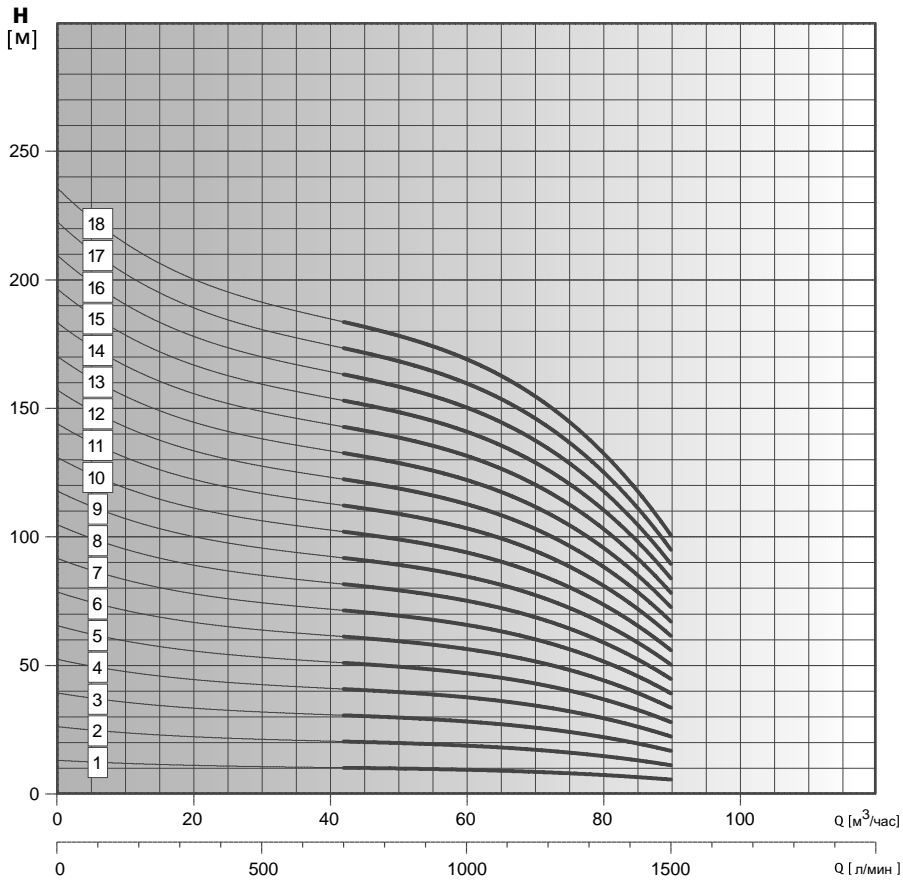
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	Напор, м							
	кВт	НР		л/мин	0	600	700	800	900	1000	1100
SE6 INX 54-3-4/7,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	0	36	42	48	54	60	66	72
SE6 INX 54-4-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	41	31	29	27	26	23	21	18
SE6 INX 54-5-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	69	52	48	46	43	39	35	30
SE6 INX 54-6-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	82	62	58	55	51	47	41	36
SE6 INX 54-7-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	96	72	67	64	60	55	48	42
SE6 INX 54-8-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	110	82	77	73	68	62	55	48
SE6 INX 54-9-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	123	93	86	82	77	70	62	54
SE6 INX 54-10-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	137	103	96	91	85	78	69	60
SE6 INX 54-11-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	151	113	106	100	94	86	76	66
SE6 INX 54-12-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	164	124	115	109	102	94	83	72

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


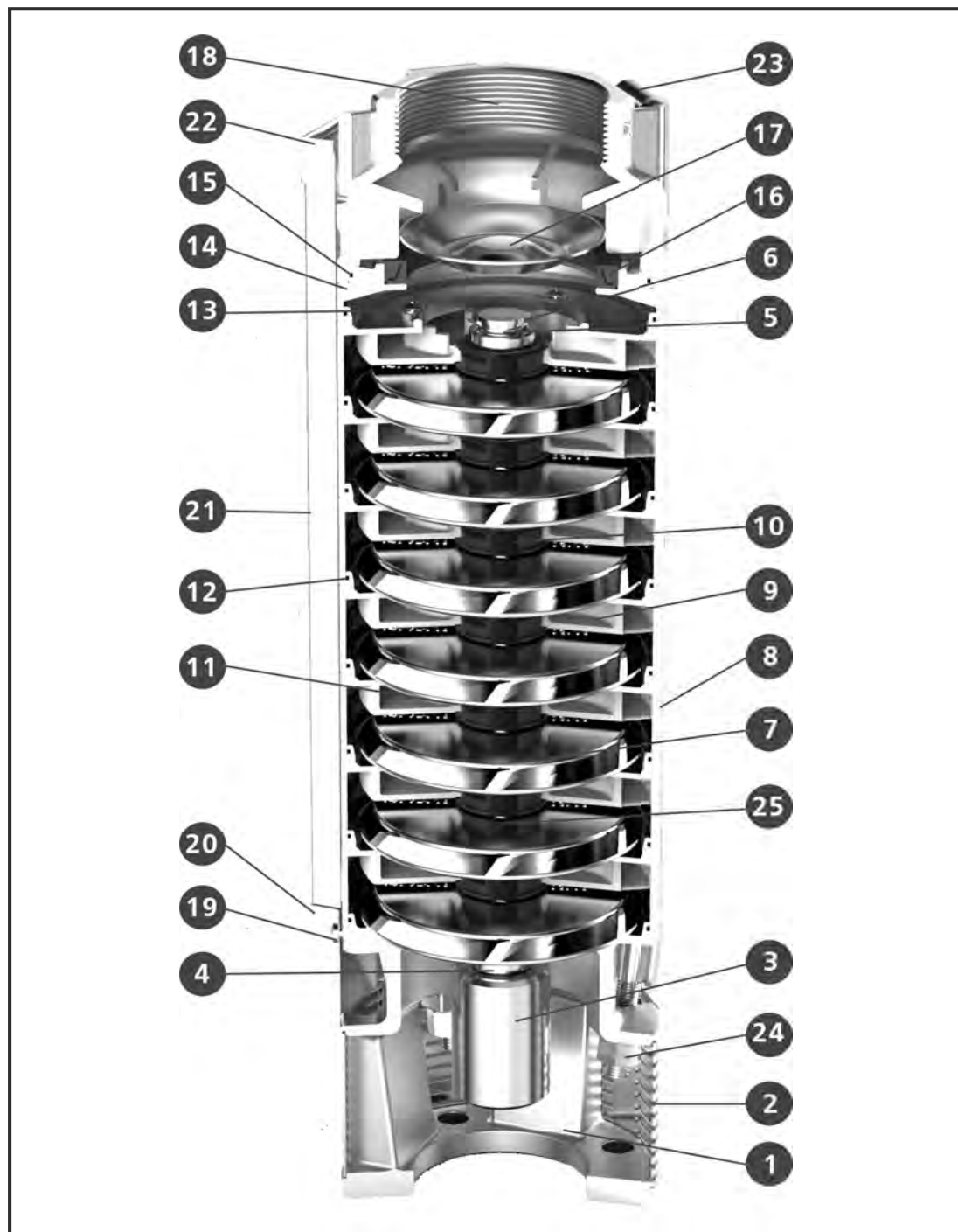
Модель насоса	P2		Iп, А при U=400 В	л/мин							
	кВт	НР		0		600	700	800	900	1000	1100
SE6 INX 54-13-6/722 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	Напор, м							
SE6 INX 54-14-6/726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55								
SE6 INX 54-15-6/726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55								
SE6 INX 54-16-6/726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55								
SE6 INX 54-17-6/730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5								
SE6 INX 54-18-6/730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5								
SE6 INX 54-19-6/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78								
SE6 INX 54-20-6/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78								
SE6 INX 54-21-6/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78								
SE6 INX 54-22-6/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78								
				0	600	700	800	900	1000	1100	1200
				0	36	42	48	54	60	66	72
				178	134	125	118	111	101	90	78
				192	144	134	127	119	109	97	84
				206	155	144	137	128	117	104	90
				219	165	154	146	136	125	110	96
				233	175	163	155	145	133	117	102
				247	185	173	164	153	140	124	108
				260	196	182	173	162	148	131	114
				274	206	192	182	170	156	138	120
				288	216	202	191	179	164	145	126
				301	227	211	200	187	172	152	132

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

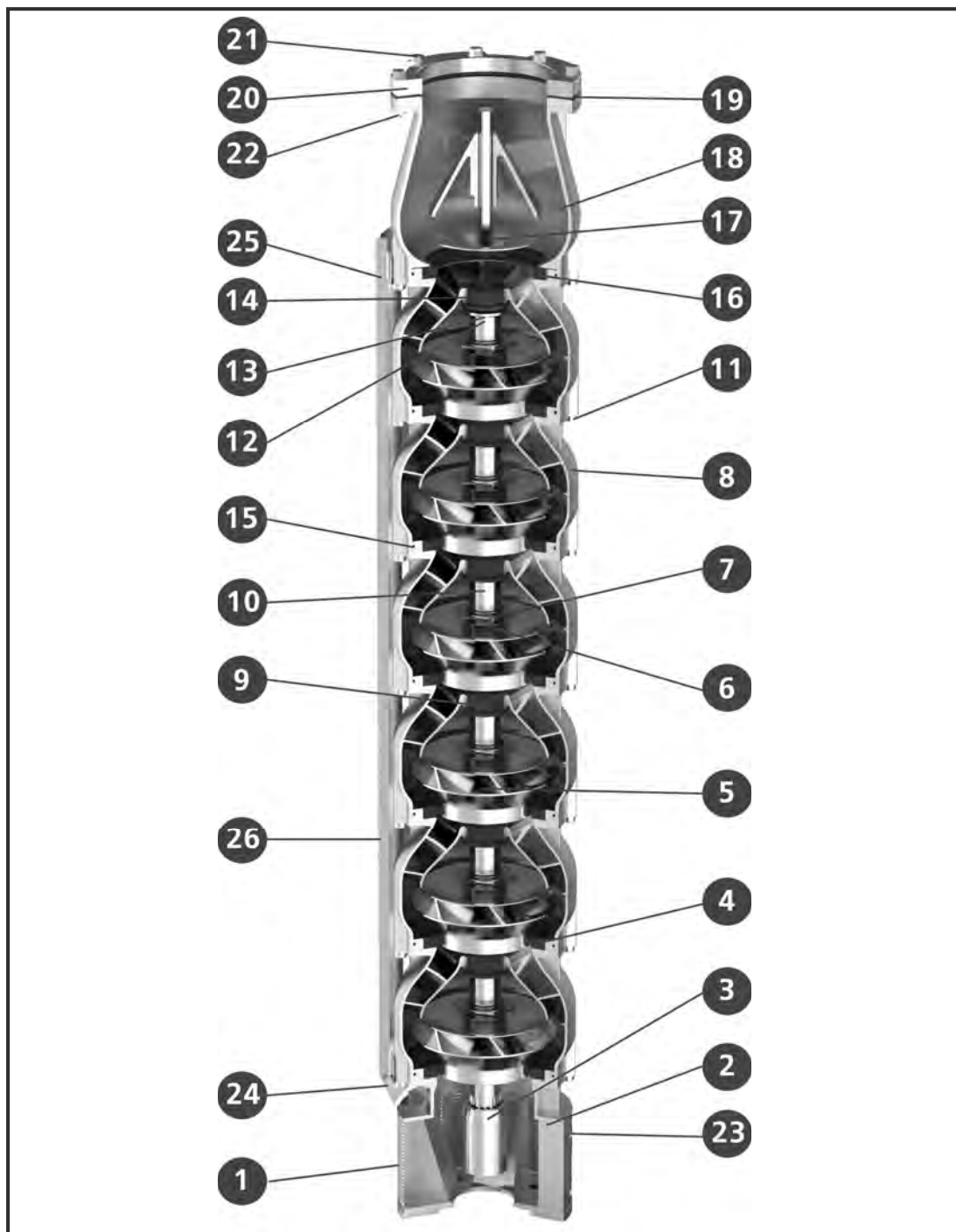
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE6


Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м														
	кВт	НР			0	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500					
SE6 INX 64-1-4/2.2 Насос - гидравлическая часть	2,2	3	5,5	Напор, м	13	10	10	10	9	9	9	8	7	6					
SE6 INX 64-2-4/4 Насос - гидравлическая часть	4	5,5	10		26	21	20	19	19	18	17	15	16	11					
SE6 INX 64-3-6/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		39	31	30	29	28	27	26	23	20	17					
SE6 INX 64-4-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		52	41	40	38	37	36	34	31	27	23					
SE6 INX 64-5-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		66	52	50	48	47	45	43	38	33	28					
SE6 INX 64-6-6/15 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		79	62	59	57	56	55	51	46	40	34					
SE6 INX 64-7-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		92	73	69	67	66	64	60	53	46	39					
SE6 INX 64-8-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		105	83	79	76	75	73	68	61	53	45					
SE6 INX 64-9-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		118	93	89	86	84	82	77	69	60	51					
SE6 INX 64-10-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		131	104	99	95	94	91	85	76	66	56					
SE6 INX 64-11-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		144	114	109	105	103	100	94	84	73	62					
SE6 INX 64-12-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		157	124	119	114	112	109	102	92	80	68					
SE6 INX 64-13-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		170	135	129	124	122	118	111	99	86	73					
SE6 INX 64-14-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		183	145	139	134	131	127	120	107	93	79					
SE6 INX 64-15-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		197	155	149	143	140	136	128	114	99	84					
SE6 INX 64-16-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		210	166	158	153	150	145	137	122	106	90					
SE6 INX 64-17-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		223	176	168	162	159	155	145	130	113	96					
SE6 INX 64-18-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		236	186	178	172	168	164	154	137	119	101					

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.



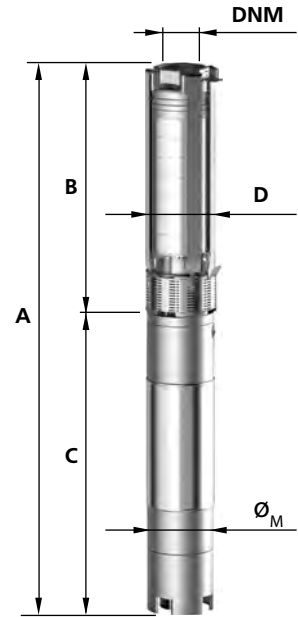
№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Адаптер для двигателя	AISI 304
2	Фильтр всасывающей части	AISI 304
3	Муфта	AISI 304
4	Втулка нижнего рабочего колеса	POLYCARBONATE
5	Вал	AISI 304
6	Стопорное кольцо	AISI 304
7	Рабочее колесо	AISI 304
8	Корпус ступени	AISI 304
9	Диффузор	AISI 304
10	Втулка подшипника	NBR
11	Компенсационное кольцо	NBR
12	Кольцо уплотнительное диффузора	NBR
13	Винт M5X10	AISI 304
14	Суппорт	AISI 304
15	Кольцо уплотнительное суппорта	NBR
16	Прокладка обратного клапана	NBR
17	Обратный клапан	AISI 304
18	Напорный патрубок	AISI 304
19	Винт крепления кронштейна поз.20 M4X10 (N.2)	AISI 304
20	Кронштейн защиты кабеля нижний	AISI 304
21	Защита кабеля	AISI 304
22	Кронштейн защиты кабеля верхний	AISI 304
23	Стяжка корпуса	AISI 304
24	Гайка	AISI 304
25	Шпонка	AISI 304



№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Фильтр всасывающей части	AISI 304
2	Адаптер для двигателя	AISI 304
3	Муфта	AISI 304
4	Компенсационное кольцо	NBR
5	Рабочее колесо	AISI 304
6	Шайба	AISI 304
7	Шестиугольное кольцо	AISI 304
8	Диффузор	AISI 304
9	Втулка подшипника	NBR
10	ВАЛ	AISI 304
11	Винт крепежный (N.8)	AISI 304
12	Кольцо	AISI 304
13	Винт	AISI 304
14	Стопорное кольцо	PTFE+25% CARBON
15	Уплотнительное кольцо	NBR
16	Прокладка обратного клапана	NBR
17	Обратный клапан	AISI 304
18	Напорный патрубок	AISI 304
19	Прокладка уплотнительная ответного фланца	NBR
20	Ответный фланец	AISI 304
21	Винт крепления ответного фланца (N.8)	AISI 304
22	Гайка крепления ответного кольца (N.8)	AISI 304
23	Винт крепления фильтра (N.8)	AISI 304
24	Кронштейн защиты кабеля нижний	AISI 304
25	Кронштейн защиты кабеля верхний	AISI 304
26	Защита кабеля	AISI 304

SE6 INX

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	D	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (Ø _н)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
					4"	6"			
SE6 INX 18-3-4*/3	937	380	557	145	96	-	3"	12	31
SE6 INX 18-4-4*/4	1016	419	597	145	96	-	3"	14	36
SE6 INX 18-6-4*/5,5	1195	497	698	145	96	-	3"	18	45
SE6 INX 18-8-6*/7,5	1393	575	818	145	-	145	3"	22	54
SE6 INX 18-10-6*/9,2	1404	653	751	145	-	145	3"	26	86
SE6 INX 18-12-6*/11	1542	731	811	145	-	145	3"	30	95
SE6 INX 18-14-6*/13	1650	809	841	145	-	145	3"	34	104
SE6 INX 18-16-6*/15	1818	887	931	145	-	145	3"	38	113
SE6 INX 18-20-6*/18,5	2034	1043	991	145	-	145	3"	46	129
SE6 INX 18-24-6*/22	2270	1199	1071	145	-	145	3"	54	146
SE6 INX 18-28-6*/26	2536	1355	1181	145	-	145	3"	62	162
SE6 INX 18-32-6*/30	2762	1511	1251	145	-	145	3"	70	178
SE6 INX 18-40-6*/37	3164	1823	1341	145	-	145	3"	86	204
SE6 INX 21-3-4*/4	977	380	597	145	96	-	3"	12	34
SE6 INX 21-5-4*/5,5	1156	458	698	145	96	-	3"	17	44
SE6 INX 21-7-6*/7,5	1354	536	818	145	-	145	3"	21	53
SE6 INX 21-8-6*/9,2	1326	575	751	145	-	145	3"	23	83
SE6 INX 21-10-6*/11	1464	653	811	145	-	145	3"	28	93
SE6 INX 21-12-6*/13	1572	731	841	145	-	145	3"	32	102
SE6 INX 21-14-6*/15	1740	809	931	145	-	145	3"	36	111
SE6 INX 21-17-6*/18,5	1917	926	991	145	-	145	3"	43	126
SE6 INX 21-20-6*/22	2114	1043	1071	145	-	145	3"	50	142
SE6 INX 21-24-6*/26	2380	1199	1181	145	-	145	3"	58	158
SE6 INX 21-27-6*/30	2567	1316	1251	145	-	145	3"	65	173
SE6 INX 21-34-6*/37	2930	1589	1341	145	-	145	3"	80	198
SE6 INX 24-2-4*/2,2	803	351	452	145	96	-	3"	10	25
SE6 INX 24-3-4*/4	992	395	597	145	96	-	3"	12	34
SE6 INX 24-5-4*/5,5	1181	483	698	145	96	-	3"	17	44
SE6 INX 24-7-6*/7,5	1389	571	818	145	-	145	3"	21	53
SE6 INX 24-8-6*/9,2	1366	615	751	145	-	145	3"	23	83
SE6 INX 24-10-6*/11	1514	703	811	145	-	145	3"	28	93
SE6 INX 24-12-6*/13	1632	791	841	145	-	145	3"	32	102
SE6 INX 24-14-6*/15	1710	879	831	145	-	145	3"	36	111
SE6 INX 24-17-6*/18,5	2002	1011	991	145	-	145	3"	43	126
SE6 INX 24-20-6*/22	2214	1143	1071	145	-	145	3"	50	142
SE6 INX 24-24-6*/26	2500	1319	1181	145	-	145	3"	58	158
SE6 INX 24-27-6*/30	2702	1451	1251	145	-	145	3"	65	173
SE6 INX 24-33-6*/37	3056	1715	1341	145	-	145	3"	78	196
SE6 INX 35-3-6*/7,5	1153	452	701	145	-	145	3"	13	68
SE6 INX 35-4-6*/9,2	1266	515	751	145	-	145	3"	15,5	75,5
SE6 INX 35-5-6*/11	1389	578	811	145	-	145	3"	18	83
SE6 INX 35-6-6*/13	1482	641	841	145	-	145	3"	20,5	90,5
SE6 INX 35-7-6*/15	1635	704	931	145	-	145	3"	23	98
SE6 INX 35-9-6*/18,5	1821	830	991	145	-	145	3"	28	111
SE6 INX 35-11-6*/22	2027	956	1071	145	-	145	3"	33	125
SE6 INX 35-13-6*/26	2263	1082	1181	145	-	145	3"	38	138
SE6 INX 35-15-6*/30	2459	1208	1251	145	-	145	3"	43	151
SE6 INX 34-3-4*/4	1193	596	597	145	96	-	3"	16	38
SE6 INX 34-4-4*/5,5	1395	697	698	145	96	-	3"	20	47
SE6 INX 34-5-6*/7,5	1616	798	818	145	-	145	3"	23	55
SE6 INX 34-6-6*/9,2	1650	899	751	145	-	145	3"	27	87
SE6 INX 34-7-6*/9,2	1751	1000	751	145	-	145	3"	30	90
SE6 INX 34-8-6*/11	1912	1101	811	145	-	145	3"	33	98
SE6 INX 34-9-6*/13	2043	1202	841	145	-	145	3"	37	107
SE6 INX 34-10-6*/15	2234	1303	931	145	-	145	3"	40	115
SE6 INX 34-11-6*/15	2335	1404	931	145	-	145	3"	44	119
SE6 INX 34-12-6*/18,5	2496	1505	991	145	-	145	3"	47	130
SE6 INX 34-13-6*/18,5	2597	1606	991	145	-	145	3"	51	134
SE6 INX 34-14-6*/22	2778	1707	1071	145	-	145	3"	54	146
SE6 INX 34-15-6*/22	2879	1808	1071	145	-	145	3"	58	150
SE6 INX 34-16-6*/22	2980	1909	1071	145	-	145	3"	61	153
SE6 INX 34-17-6*/26	3191	2010	1181	145	-	145	3"	64	164
SE6 INX 34-18-6*/26	3292	2111	1181	145	-	145	3"	68	168
SE6 INX 34-19-6*/26	3393	2212	1181	145	-	145	3"	71	171
SE6 INX 34-20-6*/30	3564	2313	1251	145	-	145	3"	75	183
SE6 INX 34-21-6*/30	3665	2414	1251	145	-	145	3"	78	186



* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE6*
SE6 INX

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	A	B	C	D	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (DN)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
					4"	6"			
SE6 INX 34-22-6*/30	3766	2515	1251	145	-	145	3"	82	190
SE6 INX 34-23-6*/37	3957	2616	1341	145	-	145	3"	85	203
SE6 INX 34-24-6*/37	4058	2717	1341	145	-	145	3"	89	207
SE6 INX 34-25-6*/37	4159	2818	1341	145	-	145	3"	92	210
SE6 INX 34-26-6*/37	4260	2919	1341	145	-	145	3"	96	214
SE6 INX 34-27-6*/37	4361	3020	1341	145	-	145	3"	99	217
SE6 INX 44-4-4*/5,5	1395	697	698	145	96	-	3"	20	47
SE6 INX 44-5-6*/7,5	1616	798	818	145	-	145	3"	23	55
SE6 INX 44-6-6*/9,2	1650	899	751	145	-	145	3"	27	87
SE6 INX 44-7-6*/11	1811	1000	811	145	-	145	3"	30	95
SE6 INX 44-8-6*/13	1942	1101	841	145	-	145	3"	33	103
SE6 INX 44-9-6*/13	2043	1202	841	145	-	145	3"	37	107
SE6 INX 44-10-6*/15	2234	1303	931	145	-	145	3"	40	115
SE6 INX 44-11-6*/18,5	2395	1404	991	145	-	145	3"	44	127
SE6 INX 44-12-6*/18,5	2496	1505	991	145	-	145	3"	47	130
SE6 INX 44-13-6*/22	2677	1606	1071	145	-	145	3"	51	143
SE6 INX 44-14-6*/22	2778	1707	1071	145	-	145	3"	54	146
SE6 INX 44-15-6*/22	2879	1808	1071	145	-	145	3"	58	150
SE6 INX 44-16-6*/26	3090	1909	1181	145	-	145	3"	61	161
SE6 INX 44-17-6*/26	3191	2010	1181	145	-	145	3"	64	164
SE6 INX 44-18-6*/26	3362	2111	1251	145	-	145	3"	68	176
SE6 INX 44-19-6*/30	3463	2212	1251	145	-	145	3"	71	179
SE6 INX 44-20-6*/30	3654	2313	1341	145	-	145	3"	75	193
SE6 INX 44-21-6*/37	3755	2414	1341	145	-	145	3"	78	196
SE6 INX 44-22-6*/37	3856	2515	1341	145	-	145	3"	82	200
SE6 INX 44-23-6*/37	3957	2616	1341	145	-	145	3"	85	203
SE6 INX 44-24-6*/37	4058	2717	1341	145	-	145	3"	89	207
SE6 INX 44-25-6*/37	4159	2818	1341	145	-	145	3"	92	210
SE6 INX 54-3-4*/5,5	1312	614	698	145	96	-	3"	19	46
SE6 INX 54-4-6*/7,5	1539	721	818	145	-	145	3"	22	54
SE6 INX 54-5-6*/9,2	1579	828	751	145	-	145	3"	26	86
SE6 INX 54-6-6*/11	1746	935	811	145	-	145	3"	29	94
SE6 INX 54-7-6*/13	1883	1042	841	145	-	145	3"	32	102
SE6 INX 54-8-6*/13	1990	1149	841	145	-	145	3"	35	105
SE6 INX 54-9-6*/15	2187	1256	931	145	-	145	3"	38	113
SE6 INX 54-10-6*/18,5	2354	1363	991	145	-	145	3"	41	124
SE6 INX 54-11-6*/18,5	2461	1470	991	145	-	145	3"	45	128
SE6 INX 54-12-6*/22	2648	1577	1071	145	-	145	3"	49	141
SE6 INX 54-13-6*/22	2755	1684	1071	145	-	145	3"	53	145
SE6 INX 54-14-6*/26	2972	1791	1181	145	-	145	3"	56	156
SE6 INX 54-15-6*/26	3079	1898	1181	145	-	145	3"	59	159
SE6 INX 54-16-6*/26	3186	2005	1181	145	-	145	3"	61	161
SE6 INX 54-17-6*/30	3363	2112	1251	145	-	145	3"	64	172
SE6 INX 54-18-6*/30	3470	2219	1251	145	-	145	3"	67	175
SE6 INX 54-19-6*/37	3667	2326	1341	145	-	145	3"	70	188
SE6 INX 54-20-6*/37	3774	2433	1341	145	-	145	3"	74	192
SE6 INX 54-21-6*/37	3881	2540	1341	145	-	145	3"	77	195
SE6 INX 54-22-6*/37	3988	2647	1341	145	-	145	3"	82	200
SE6 INX 64-1-4*/2,2	853	400	452	145	96	-	3"	12	27
SE6 INX 64-2-4*/4	1104	507	597	145	96	-	3"	15	37
SE6 INX 64-3-6*/7,5	1432	614	818	145	-	145	3"	19	51
SE6 INX 64-4-6*/9,2	1472	721	751	145	-	145	3"	23	83
SE6 INX 64-5-6*/11	1639	828	811	145	-	145	3"	27	92
SE6 INX 64-6-6*/15	1776	935	841	145	-	145	3"	32	102
SE6 INX 64-7-6*/15	1973	1042	931	145	-	145	3"	36	111
SE6 INX 64-8-6*/18,5	2140	1149	991	145	-	145	3"	40	123
SE6 INX 64-9-6*/22	2327	1256	1071	145	-	145	3"	44	136
SE6 INX 64-10-6*/22	2434	1363	1071	145	-	145	3"	48	140
SE6 INX 64-11-6*/26	2651	1470	1181	145	-	145	3"	53	153
SE6 INX 64-12-6*/26	2758	1577	1181	145	-	145	3"	57	157
SE6 INX 64-13-6*/30	2935	1684	1251	145	-	145	3"	61	169
SE6 INX 64-14-6*/30	3042	1791	1251	145	-	145	3"	65	173
SE6 INX 64-15-6*/37	3239	1898	1341	145	-	145	3"	70	188
SE6 INX 64-16-6*/37	3346	2005	1341	145	-	145	3"	75	193
SE6 INX 64-17-6*/37	3453	2112	1341	145	-	145	3"	80	198
SE6 INX 64-18-6*/37	3560	2219	1341	145	-	145	3"	85	203

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

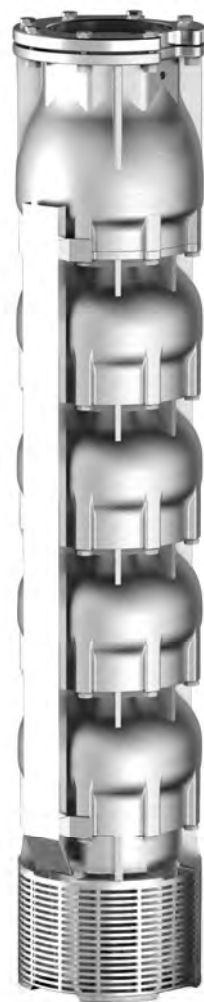
**ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
СЕРИИ SE8 ДЛЯ СКВАЖИН
ДИАМЕТРОМ 8" И БОЛЕЕ**



CAST



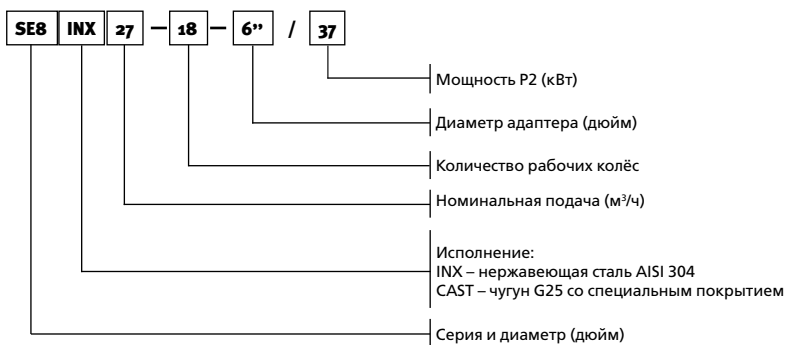
INX



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

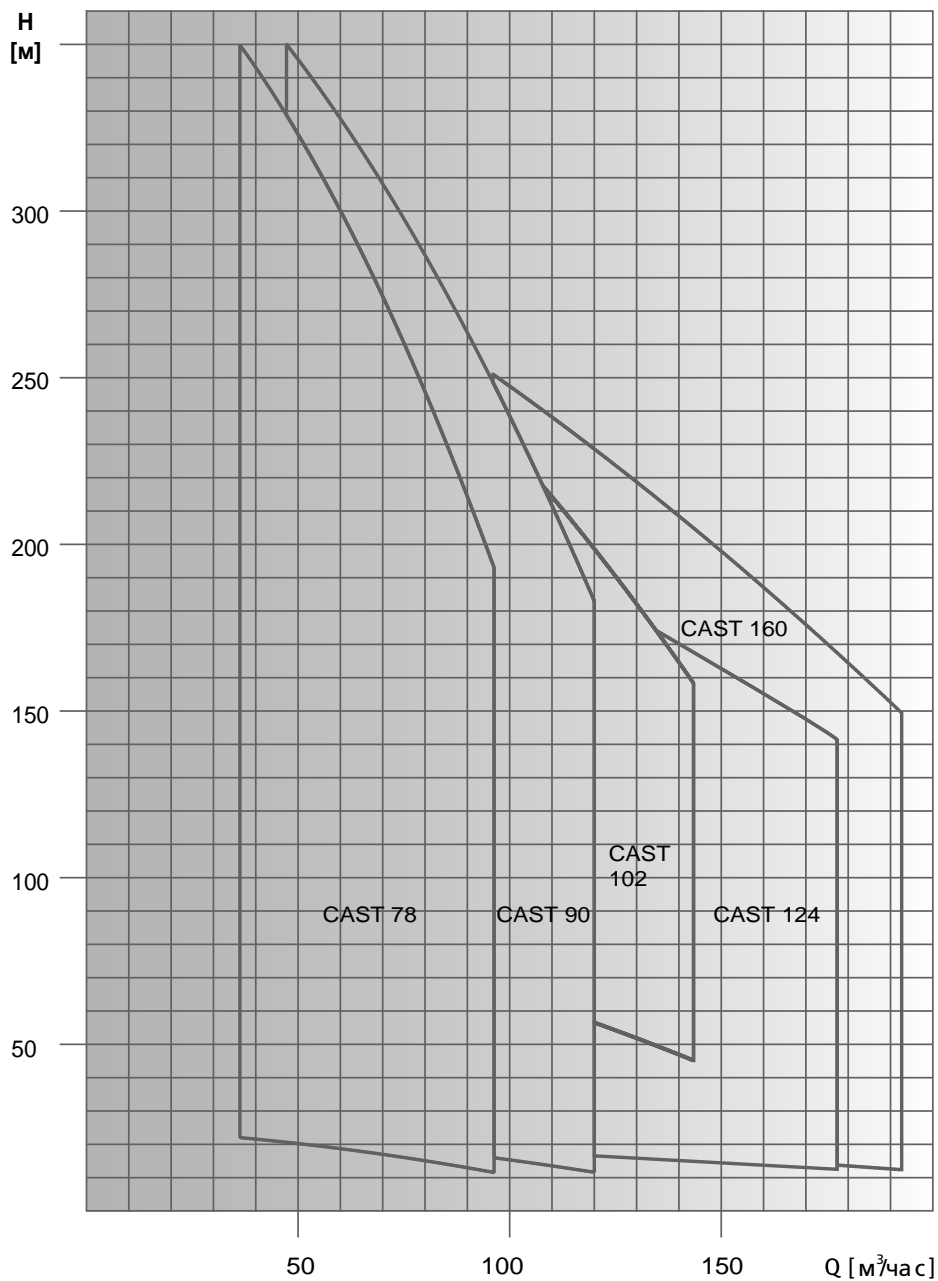
- Системы водоснабжения и повышения давления
- Системы орошения и пожаротушения
- Промышленное охлаждение и технологические процессы
- Горная промышленность, дренаж и откачка воды
- Фонтаны
и многое другое

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

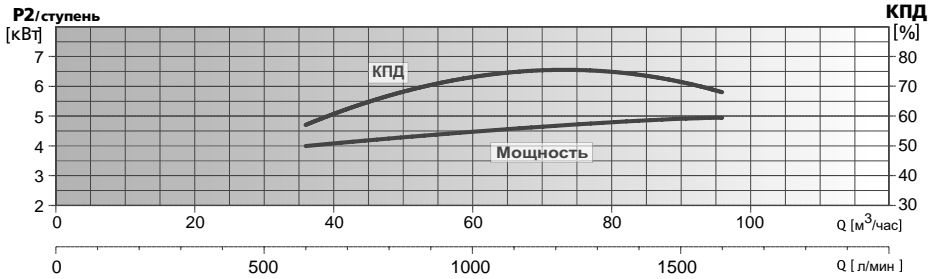
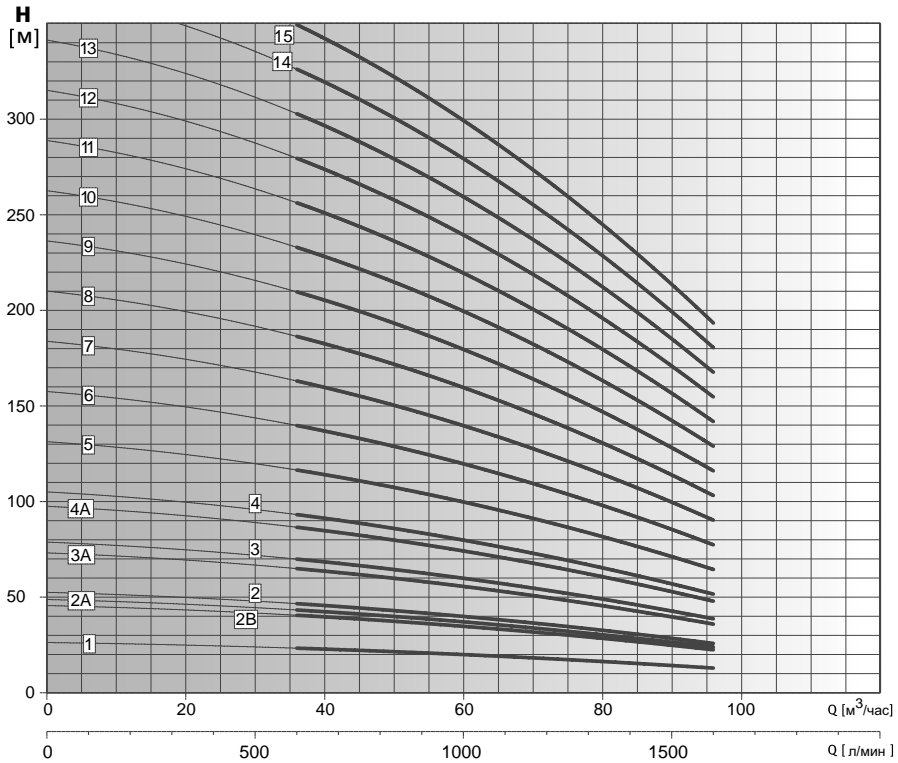


ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Максимальный расход: до 192 куб. м/час
- Максимальный напор: до 690 м вод. ст. (69 бар)
- Мощность одного насоса: от 5,5 до 110 кВт
- Температура перекачиваемой воды: до +30°C
- Содержание взвешенных частиц: до 50 г/м³

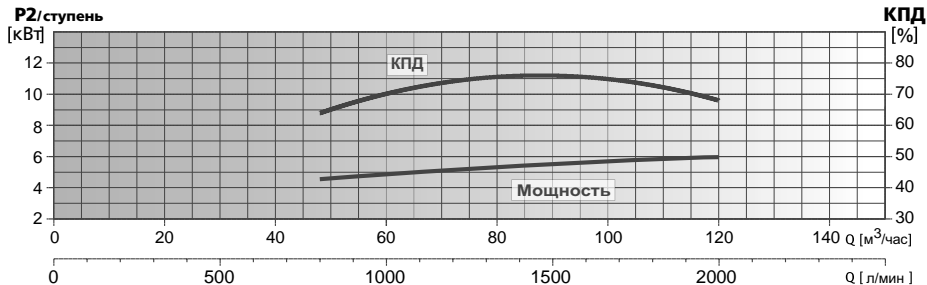
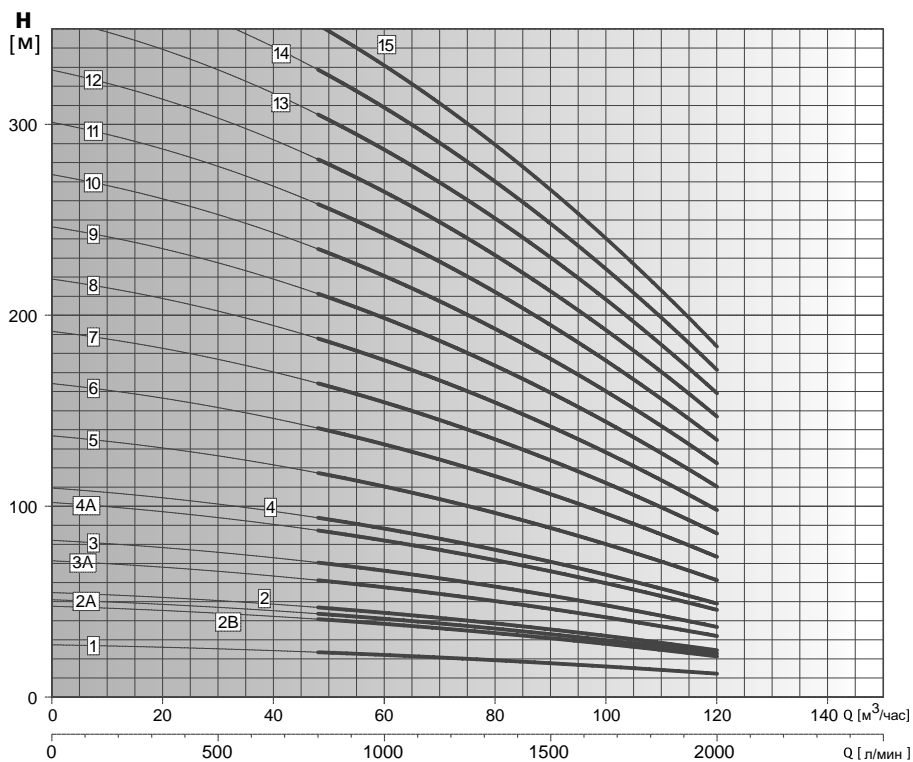


* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


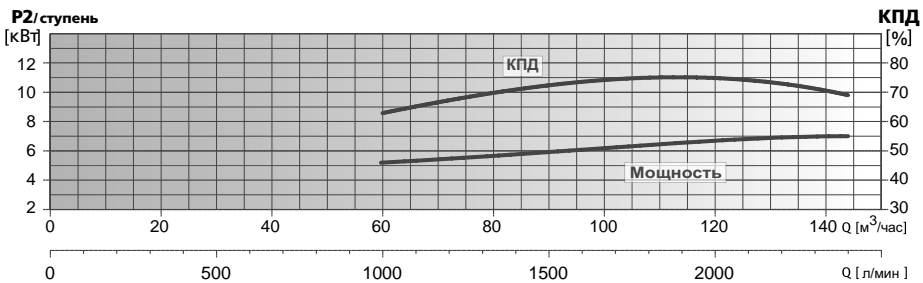
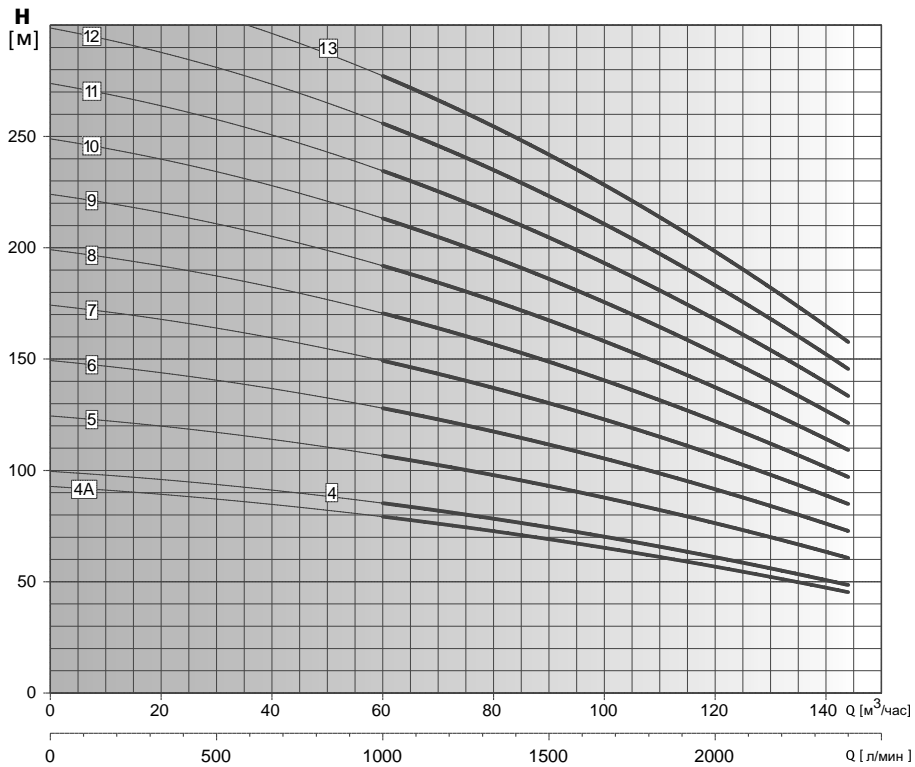
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м													
	кВт	НР			0	600	800	1000	1200	1400	1600	0	36	48	60	72	84	96
SE8 CAST 78-1-6/75,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	Напор, м	27	23	22	21	19	16	13	46	39	37	36	32	27	22
SE8 CAST 78-2B-6/77,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		53	45	43	41	37	31	25	74	63	60	57	52	43	35
SE8 CAST 78-2A-6/79,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		80	68	65	62	56	47	38	98	84	80	76	69	58	46
SE8 CAST 78-2-6/111 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		106	90	86	82	74	62	50	133	113	108	103	93	78	63
SE8 CAST 78-3A-6/113 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		186	158	151	144	130	109	88	212	180	172	164	148	124	100
SE8 CAST 78-3-6/115 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		159	135	129	123	111	93	75	239	203	194	185	167	140	113
SE8 CAST 78-4A-6/118,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		265	225	215	205	185	155	125	292	248	237	226	204	171	138
SE8 CAST 78-4-6/122 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		318	270	258	246	222	186	150	388	338	323	308	278	233	188
SE8 CAST 78-5-6/126 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		212	180	172	164	148	124	100	292	248	237	226	204	171	138
SE8 CAST 78-6-6/130 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		345	293	280	267	241	202	163	371	315	301	287	259	217	175
SE8 CAST 78-7-6/137 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		371	315	301	287	259	217	175	398	338	323	308	278	233	188
SE8 CAST 78-8-8/144 Насос - гидравлическая часть	44	60	92		398	338	323	308	278	233	188							
SE8 CAST 78-9-8/144 Насос - гидравлическая часть	44	60	92															
SE8 CAST 78-10-8/155 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5															
SE8 CAST 78-11-8/155 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5															
SE8 CAST 78-12-8/166 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5															
SE8 CAST 78-13-8/166 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5															
SE8 CAST 78-14-8/175 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5															
SE8 CAST 78-15-8/175 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5															

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


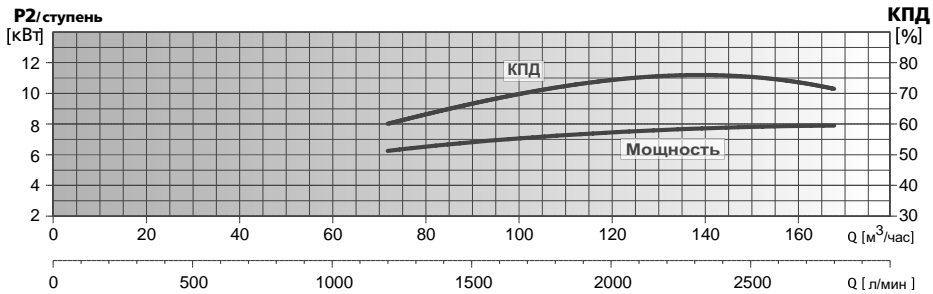
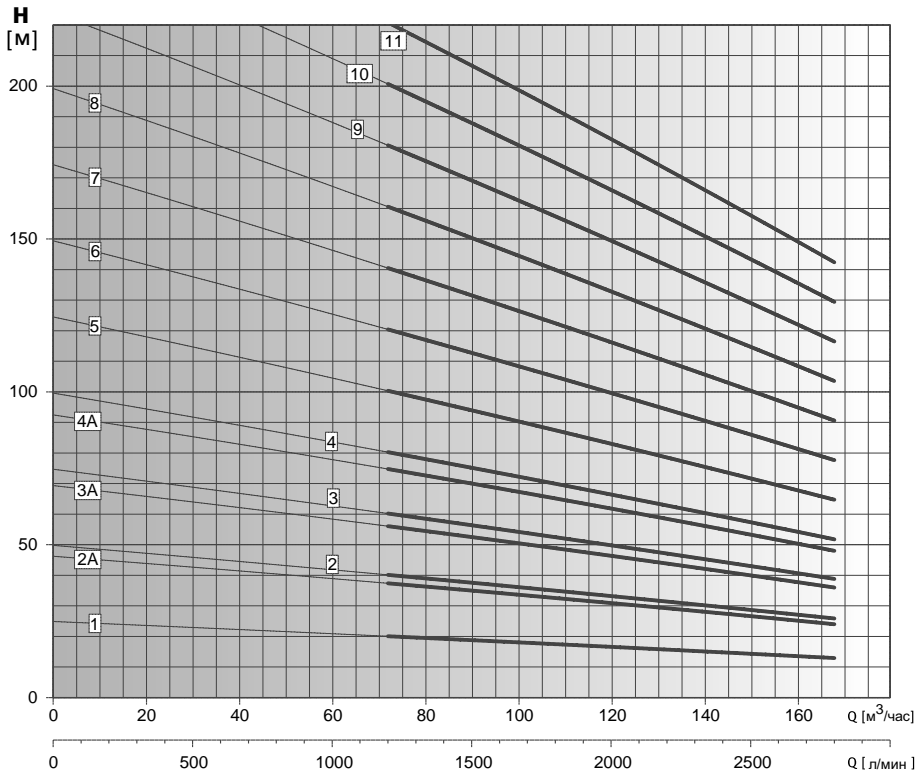
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м												
	кВт	НР			0	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000					
SE8 CAST 90-1-6/77,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	Напор, м	28	23	22	21	19	17	15	12					
SE8 CAST 90-2B-6/79,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		48	40	38	36	33	30	25	21					
SE8 CAST 90-2A-6/711 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		51	43	41	38	35	32	27	22					
SE8 CAST 90-2-6/713 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		55	46	44	41	38	34	29	24					
SE8 CAST 90-3A-6/715 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		72	60	57	53	50	44	38	31					
SE8 CAST 90-3-6/718,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		83	69	66	62	57	51	44	36					
SE8 CAST 90-4A-6/722 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		102	86	82	76	71	63	54	45					
SE8 CAST 90-4-6/726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		110	92	88	82	76	68	58	48					
SE8 CAST 90-5-6/730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		138	115	110	103	95	85	73	60					
SE8 CAST 90-6-6/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		165	138	132	123	114	102	87	72					
SE8 CAST 90-7-8/744 Насос - гидравлическая часть	44	60	92		193	161	154	144	133	119	102	84					
SE8 CAST 90-8-8/755 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5		220	184	176	164	152	136	116	96					
SE8 CAST 90-9-8/755 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5		248	207	198	185	171	153	131	108					
SE8 CAST 90-10-8/766 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5		275	230	220	205	190	170	145	120					
SE8 CAST 90-11-8/766 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5		303	253	242	226	209	187	160	132					
SE8 CAST 90-12-8/775 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	330	276	264	246	228	204	174	144						
SE8 CAST 90-13-8/775 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	358	299	286	267	247	221	189	156						
SE8 CAST 90-14-8/792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	385	322	308	287	266	238	203	168						
SE8 CAST 90-15-8/792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	413	345	330	308	285	255	218	180						

 * Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


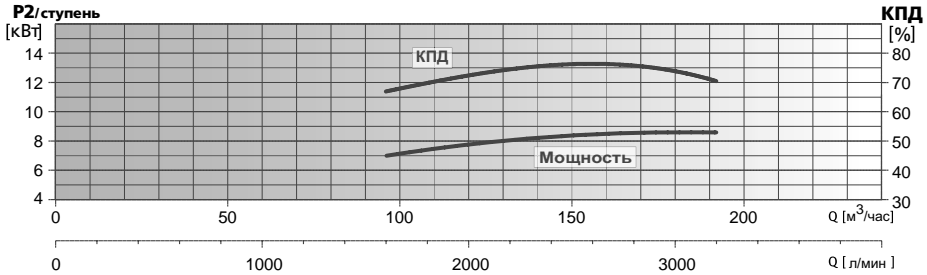
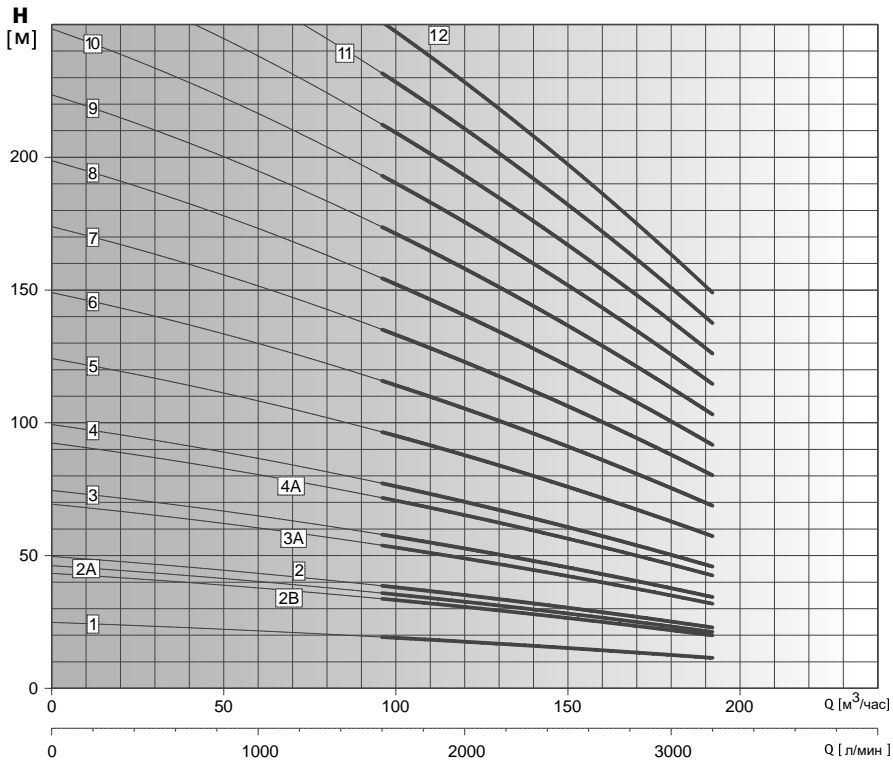
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	HP			0	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400			
SE8 CAST 102-4A-6/726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	93	78	74	72	67	63	58	50	45			
SE8 CAST 102-4-6/730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	60	100	84	80	78	72	68	62	54	48			
SE8 CAST 102-5-6/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	100	125	105	100	98	90	85	78	68	60			
SE8 CAST 102-6-8/744 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	120	150	126	120	117	108	102	93	81	72			
SE8 CAST 102-7-8/755 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	140	175	147	140	137	126	119	109	95	84			
SE8 CAST 102-8-8/755 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	160	200	168	160	156	144	136	124	108	96			
SE8 CAST 102-9-8/766 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	180	225	189	180	176	162	153	140	122	108			
SE8 CAST 102-10-8/775 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	200	250	210	200	195	180	170	155	135	120			
SE8 CAST 102-11-8/775 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	220	275	231	220	215	198	187	171	149	132			
SE8 CAST 102-12-8/792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	240	300	252	240	234	216	204	186	162	144			
SE8 CAST 102-13-8/792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	260	325	273	260	254	234	221	202	176	156			

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


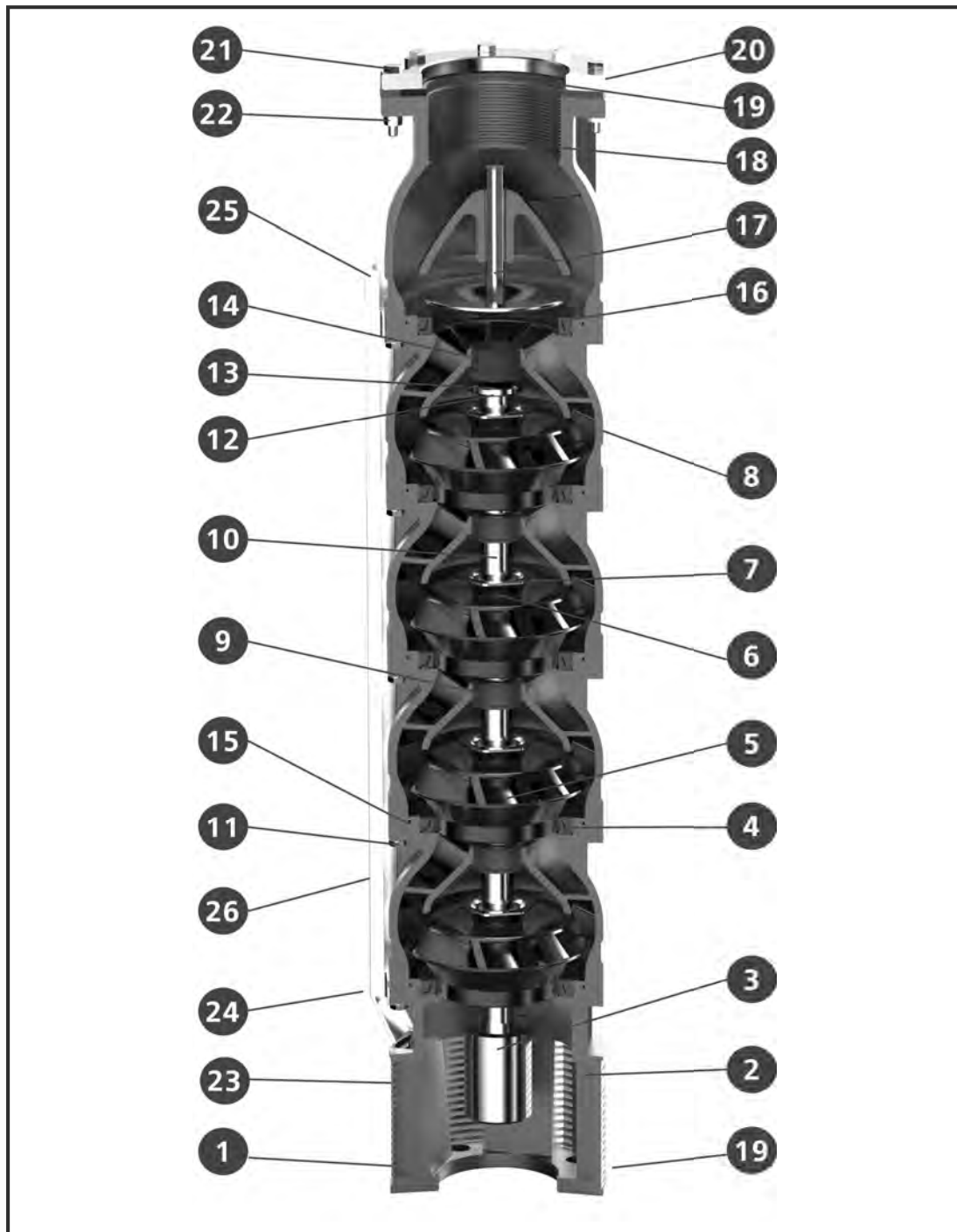
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																			
	кВт	НР			0	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	0	72	84	96	108	120	132	144	156	168
SE8 CAST 124-1-6*/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	Напор, м	25	20	19	18	18	17	16	15	14	13	0	72	84	96	108	120	132	144	156	168
SE8 CAST 124-2B-6*/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		44	35	33	31	31	30	28	26	24	22										
SE8 CAST 124-2A-6*/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		46	37	35	33	33	32	30	28	26	23										
SE8 CAST 124-2-6*/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		50	40	38	36	35	34	32	30	28	25										
SE8 CAST 124-3A-6*/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		70	56	53	50	49	47	45	42	39	35										
SE8 CAST 124-3-6*/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		75	60	57	54	53	51	48	45	42	38										
SE8 CAST 124-4A-6*/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		93	75	71	67	65	63	60	56	52	46										
SE8 CAST 124-4-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		100	80	76	72	70	68	64	60	56	50										
SE8 CAST 124-5-8*/44 Насос - гидравлическая часть	44	60	92		125	100	95	90	88	85	80	75	70	63										
SE8 CAST 124-6-8*/55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5		150	120	114	108	105	102	96	90	84	75										
SE8 CAST 124-7-8*/55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5		175	140	133	126	123	119	112	105	98	88										
SE8 CAST 124-8-8*/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5		200	160	152	144	140	136	128	120	112	100										
SE8 CAST 124-9-8*/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5		225	180	171	162	158	153	144	135	126	113										
SE8 CAST 124-10-8*/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		250	200	190	180	175	170	160	150	140	125										
SE8 CAST 124-11-8*/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		275	220	209	198	193	187	176	165	154	138										

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	Напор, м																				
	кВт	НР		0	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	0	96	108	120	132	144	156	168	180	192	
SE8 CAST 160-1-6'/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	25	19	18	18	17	16	15	14	13	11											
SE8 CAST 160-2B-6'/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	44	33	31	31	29	28	26	24	22	19											
SE8 CAST 160-2A-6'/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	47	35	33	32	31	30	28	26	23	20											
SE8 CAST 160-2-6'/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	50	37	36	35	34	33	30	28	25	22											
SE8 CAST 160-3A-6'/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	70	52	50	49	47	46	42	39	35	30											
SE8 CAST 160-3-6'/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	75	56	54	53	51	49	45	42	38	32											
SE8 CAST 160-4A-6'/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	93	70	67	65	63	61	56	52	46	40											
SE8 CAST 160-4-6'/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	100	75	72	70	68	65	60	56	50	43											
SE8 CAST 160-5-8'/44 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	125	94	90	88	85	82	76	70	63	54											
SE8 CAST 160-6-8'/55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	150	112	108	105	101	98	91	84	75	65											
SE8 CAST 160-7-8'/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	175	131	126	123	118	114	106	98	88	76											
SE8 CAST 160-8-8'/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	200	150	144	140	135	130	121	112	100	86											
SE8 CAST 160-9-8'/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	225	168	162	158	152	147	136	126	113	97											
SE8 CAST 160-10-8'/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	250	187	180	175	169	163	151	140	125	108											
SE8 CAST 160-11-8'/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	275	206	198	193	186	179	166	154	138	119											
SE8 CAST 160-12-8'/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	300	224	216	210	203	196	181	168	150	130											
SE8 CAST 160-13-8'/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	325	243	234	228	220	212	196	182	163	140											

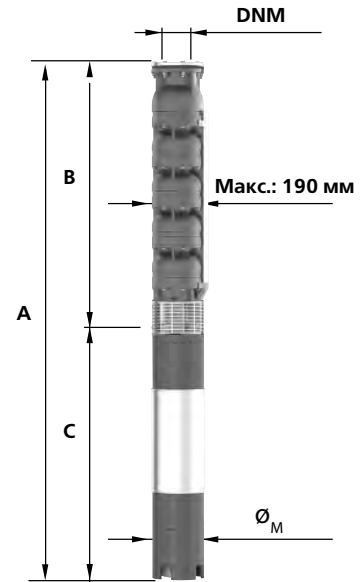
* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.



№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Фильтр всасывающей части	AISI 304
2	Адаптер для двигателя	CAST IRON
3	Муфта	AISI 304
4	Компенсационное кольцо	NBR
5	Рабочее колесо	CAST IRON
6	Шайба	AISI 304
7	Шестиугольное кольцо	AISI 304
8	Диффузор	CAST IRON
9	Втулка подшипника	NBR
10	Вал	AISI 304
11	Винт крепежный	AISI 304
12	Кольцо	AISI 304
13	Винт	AISI 304
14	Стопорное кольцо	PTFE+25% CARBON
15	Уплотнительное кольцо	NBR
16	Прокладка обратного клапана	NBR
17	Обратный клапан	AISI 304
18	Напорный патрубок	CAST IRON
19	Прокладка уплотнительная ответного фланца	NBR
20	Ответный фланец	IRON
21	Винт крепления ответного фланца (N.8)	AISI 304
22	Гайка крепления ответного фланца (N.8)	AISI 304
23	Винт крепления фильтра (N.8)	AISI 304
24	Кронштейн защиты кабеля нижний	AISI 304
25	Кронштейн защиты кабеля верхний	AISI 304
26	Защита кабеля	AISI 304

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE8*
SE8 CAST

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ					DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (Ø _М)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
				6"	8"			
SE8 CAST 78-1-6"/5,5	1216	545	671	145		5"	22	67
SE8 CAST 78-2B-6"/7,5	1371	670	701	145		5"	27	82
SE8 CAST 78-2A-6"/9,2	1421	670	751	145		5"	28	88
SE8 CAST 78-2-6"/11	1481	670	811	145		5"	29	94
SE8 CAST 78-3A-6"/13	1636	795	841	145		5"	37	107
SE8 CAST 78-3-6"/15	1726	795	931	145		5"	37	112
SE8 CAST 78-4A-6"/18,5	1911	920	991	145		5"	44	127
SE8 CAST 78-4-6"/22	1991	920	1071	145		5"	44	136
SE8 CAST 78-5-6"/26	2226	1045	1181	145		5"	52	152
SE8 CAST 78-6-6"/30	2421	1170	1251	145		5"	59	167
SE8 CAST 78-7-6"/37	2636	1295	1341	145		5"	67	185
SE8 CAST 78-8-8"/44	2730	1420	1310		190	5"	74	274
SE8 CAST 78-9-8"/44	2855	1545	1310		190	5"	82	282
SE8 CAST 78-10-8"/55	3130	1670	1460		190	5"	89	305
SE8 CAST 78-11-8"/55	3255	1795	1460		190	5"	97	313
SE8 CAST 78-12-8"/66	3530	1920	1610		190	5"	104	364
SE8 CAST 78-13-8"/66	3655	2045	1610		190	5"	112	372
SE8 CAST 78-14-8"/75	3880	2170	1710		190	5"	119	405
SE8 CAST 78-15-8"/75	4005	2295	1710		190	5"	127	413
SE8 CAST 90-1-6"/7,5	1246	545	701	145		5"	22	77
SE8 CAST 90-2B-6"/9,2	1421	670	751	145		5"	29	89
SE8 CAST 90-2A-6"/11	1481	670	811	145		5"	37	102
SE8 CAST 90-2-6"/13	1511	670	841	145		5"	29	99
SE8 CAST 90-3A-6"/15	1726	795	931	145		5"	35	110
SE8 CAST 90-3-6"/18,5	1786	795	991	145		5"	37	120
SE8 CAST 90-4A-6"/22	1991	920	1071	145		5"	42	134
SE8 CAST 90-4-6"/26	2101	920	1181	145		5"	44	144
SE8 CAST 90-5-6"/30	2296	1045	1251	145		5"	52	160
SE8 CAST 90-6-6"/37	2511	1170	1341	145		5"	59	177
SE8 CAST 90-7-8"/44	2605	1295	1310		190	5"	67	267
SE8 CAST 90-8-8"/55	2880	1420	1460		190	5"	74	290
SE8 CAST 90-9-8"/55	3005	1545	1460		190	5"	82	298
SE8 CAST 90-10-8"/66	3280	1670	1610		190	5"	89	349
SE8 CAST 90-11-8"/66	3405	1795	1610		190	5"	97	357
SE8 CAST 90-12-8"/75	3630	1920	1710		190	5"	104	390
SE8 CAST 90-13-8"/75	3755	2045	1710		190	5"	112	398
SE8 CAST 90-14-8"/92	4030	2170	1860		190	5"	119	429
SE8 CAST 90-15-8"/92	4155	2295	1860		190	5"	127	437
SE8 CAST 102-4A-6"/26	2081	900	1181	145		5"	43	143
SE8 CAST 102-4-6"/30	2151	900	1251	145		5"	44	152
SE8 CAST 102-5-6"/37	2366	1025	1341	145		5"	52	170
SE8 CAST 102-6-8"/44	2460	1150	1310		190	5"	59	259
SE8 CAST 102-7-8"/55	2735	1272	1460		190	5"	67	283
SE8 CAST 102-8-8"/55	2860	1400	1460		190	5"	74	290
SE8 CAST 102-9-8"/66	3135	1525	1610		190	5"	82	342
SE8 CAST 102-10-8"/75	3360	1650	1710		190	5"	89	375
SE8 CAST 102-11-8"/75	3485	1775	1710		190	5"	97	383
SE8 CAST 102-12-8"/92	3760	1900	1860		190	5"	104	414
SE8 CAST 102-13-8"/92	3885	2025	1860		190	5"	112	422



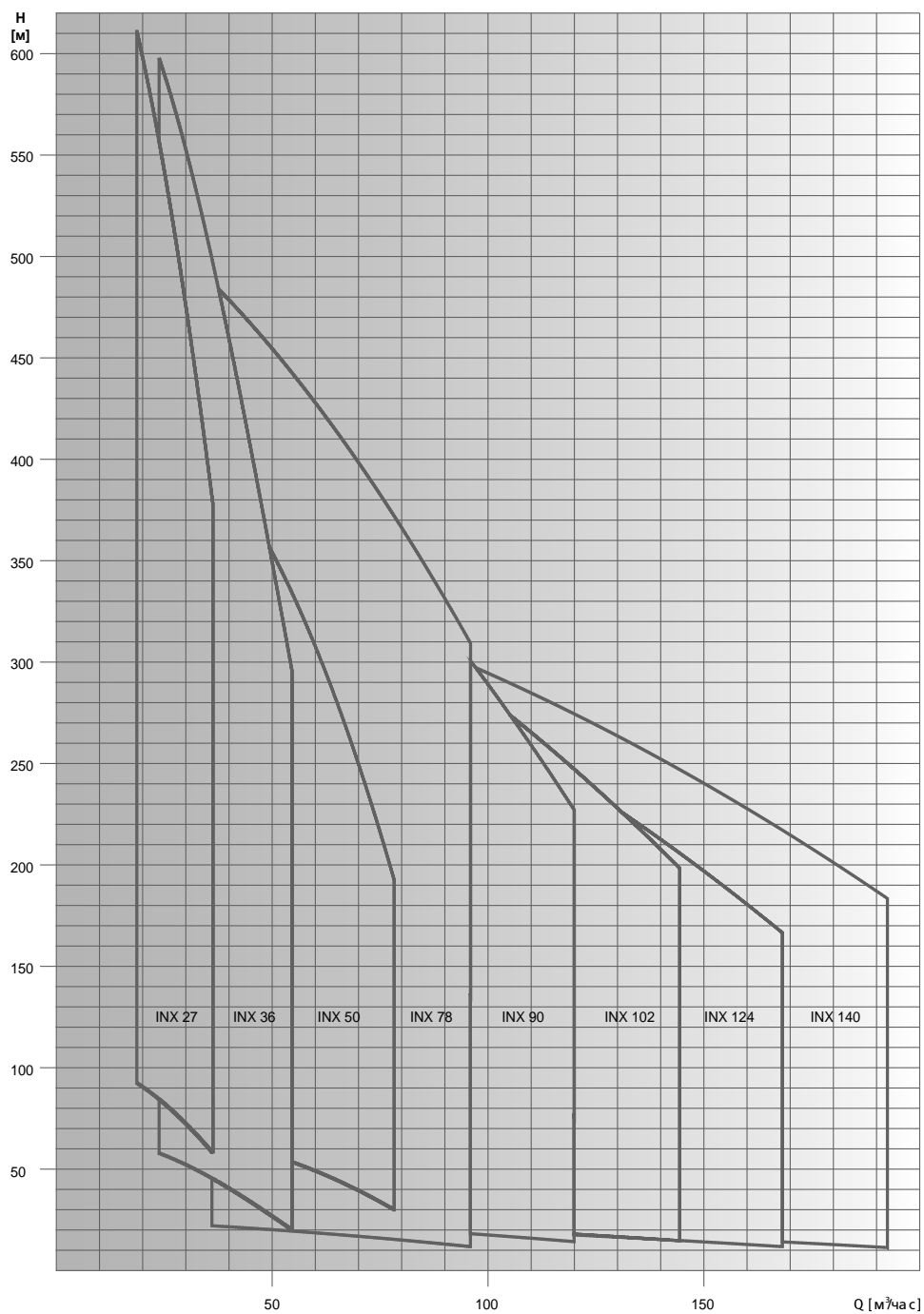
* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE8*
SE8 CAST

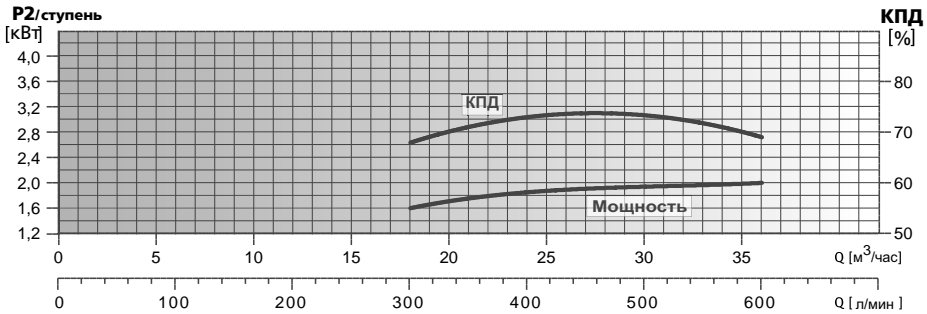
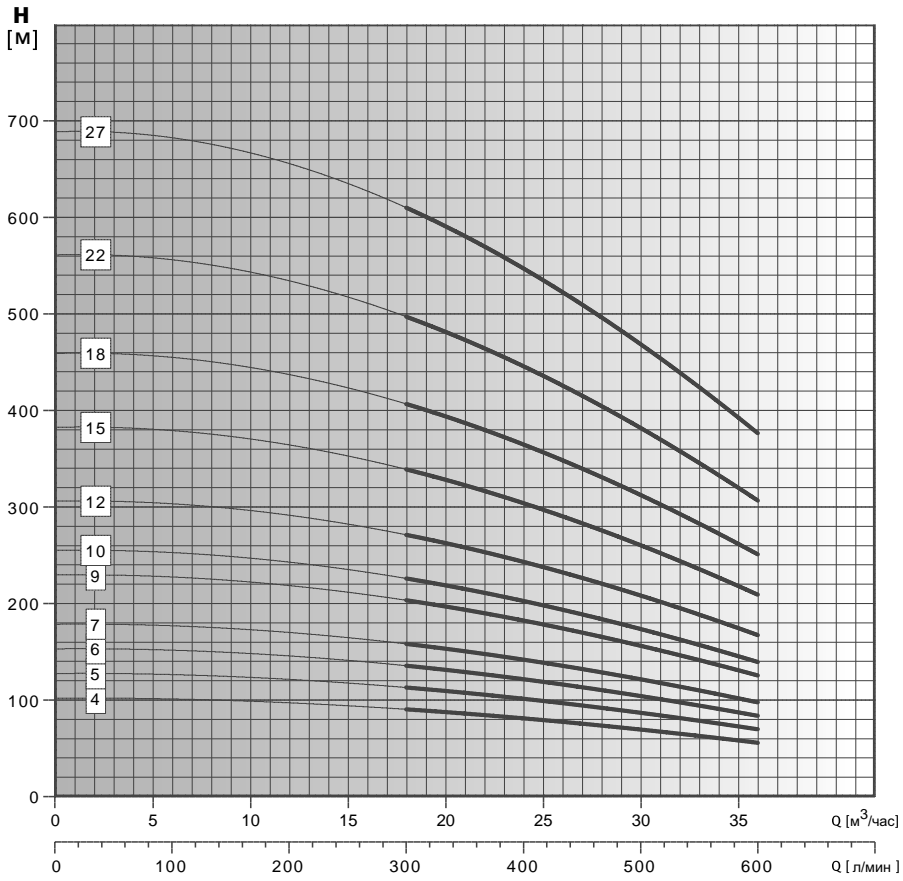
МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ					DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (Ø,)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
				6"	8"			
SE8 CAST 124-1-6"/9,2	1296	545	751	145		5"	22	82
SE8 CAST 124-2B-6"/13	1511	670	841	145		5"	25	95
SE8 CAST 124-2A-6"/15	1601	670	931	145		5"	26	101
SE8 CAST 124-2-6"/18,5	1661	670	991	145		5"	29	112
SE8 CAST 124-3A-6"/22	1866	795	1071	145		5"	36	128
SE8 CAST 124-3-6"/26	1976	795	1181	145		5"	37	137
SE8 CAST 124-4A-6"/30	2171	920	1251	145		5"	43	151
SE8 CAST 124-4-6"/37	2261	920	1341	145		5"	44	162
SE8 CAST 124-5-8"/44	2655	1045	1310		190	5"	52	252
SE8 CAST 124-6-8"/55	2630	1170	1460		190	5"	59	275
SE8 CAST 124-7-8"/55	2755	1295	1460		190	5"	67	283
SE8 CAST 124-8-8"/66	3030	1420	1610		190	5"	74	334
SE8 CAST 124-9-8"/75	3255	1545	1710		190	5"	82	368
SE8 CAST 124-10-8"/92	3530	1670	1860		190	5"	89	399
SE8 CAST 124-11-8"/92	3655	1795	1860		190	5"	97	407
SE8 CAST 160-1-6"/9,2	1321	570	751	145		5"	22	82
SE8 CAST 160-2B-6"/13	1561	720	841	145		5"	29	99
SE8 CAST 160-2A-6"/15	1651	720	931	145		5"	30	105
SE8 CAST 160-2-6"/18,5	1711	720	991	145		5"	31	114
SE8 CAST 160-3A-6"/22	1941	870	1071	145		5"	38	130
SE8 CAST 160-3-6"/26	2051	870	1181	145		5"	39	139
SE8 CAST 160-4A-6"/30	2271	1020	1251	145		5"	46	154
SE8 CAST 160-4-6"/37	2361	1020	1341	145		5"	47	165
SE8 CAST 160-5-8"/44	2480	1170	1310		190	5"	56	256
SE8 CAST 160-6-8"/55	2780	1320	1460		190	5"	64	280
SE8 CAST 160-7-8"/66	3080	1470	1610		190	5"	72	332
SE8 CAST 160-8-8"/66	3230	1620	1610		190	5"	80	340
SE8 CAST 160-9-8"/75	3480	1770	1710		190	5"	89	375
SE8 CAST 160-10-8"/92	3780	1920	1860		190	5"	97	407
SE8 CAST 160-11-8"/92	3930	2070	1860		190	5"	105	415
SE8 CAST 160-12-8"/110	3980	2220	1760			5"	114	529
SE8 CAST 160-13-8"/110	4130	2370	1760			5"	122	537

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ СЕРИИ SE8 INX

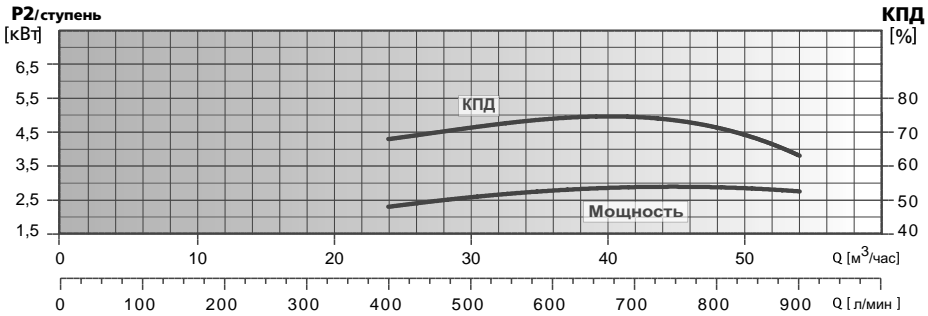
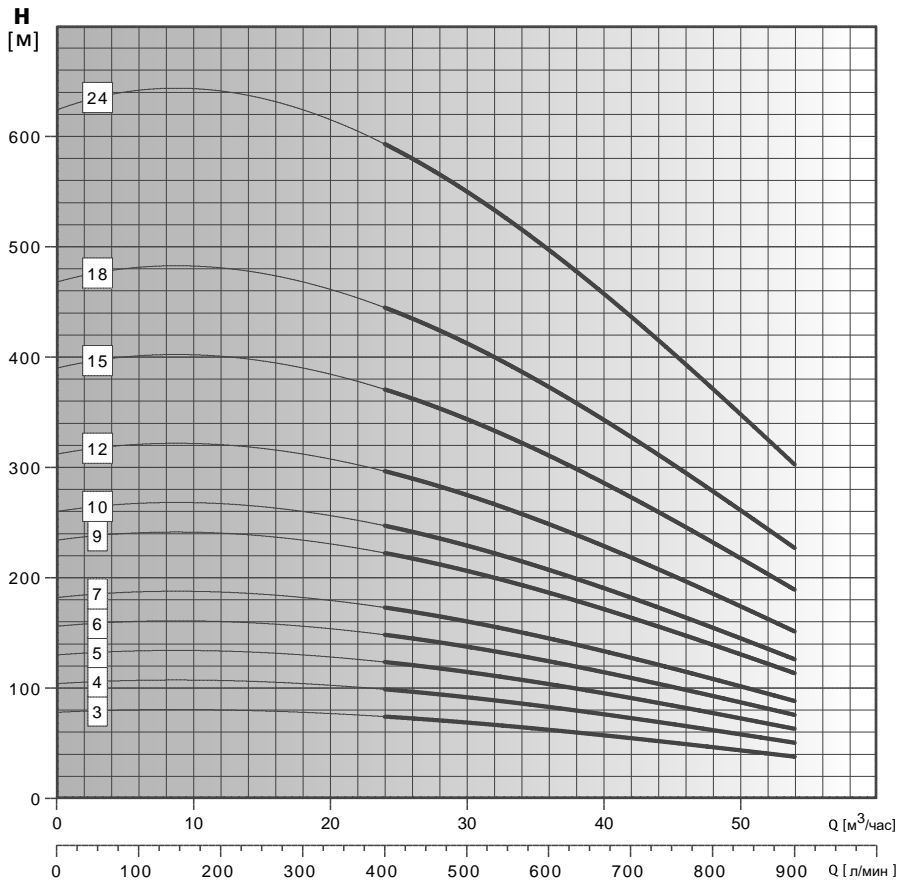


* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


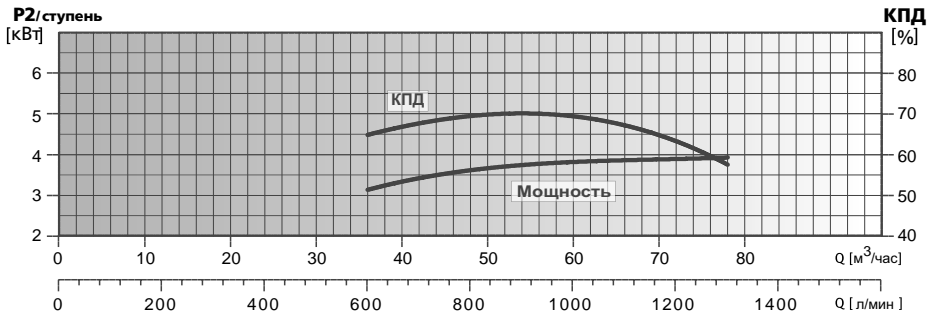
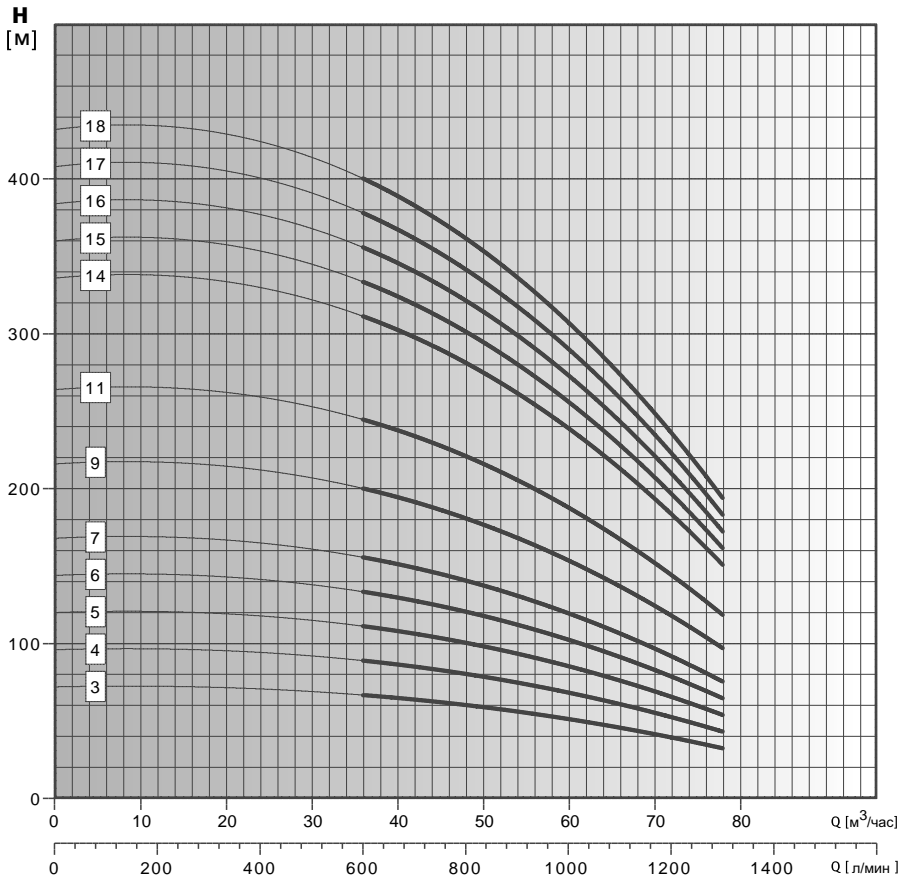
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	НР			0	18	21	24	27	30	33	36	40	45	50	55
SE8 INX 27-4-6/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	Напор, м	102	91	85	81	76	70	62	56				
SE8 INX 27-5-6/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		128	114	106	101	95	88	78	70				
SE8 INX 27-6-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		153	137	128	122	114	105	93	84				
SE8 INX 27-7-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		179	159	149	142	133	123	109	98				
SE8 INX 27-9-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		230	205	191	182	171	158	140	126				
SE8 INX 27-10-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		255	228	213	203	190	175	155	140				
SE8 INX 27-12-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		306	273	255	243	228	210	186	168				
SE8 INX 27-15-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		383	341	319	304	285	263	233	210				
SE8 INX 27-18-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		459	410	383	365	342	315	279	252				
SE8 INX 27-22-8/44 Насос - гидравлическая часть	44	60	92		561	501	468	446	418	385	341	308				
SE8 INX 27-27-8/55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5		689	614	574	547	513	473	419	378				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


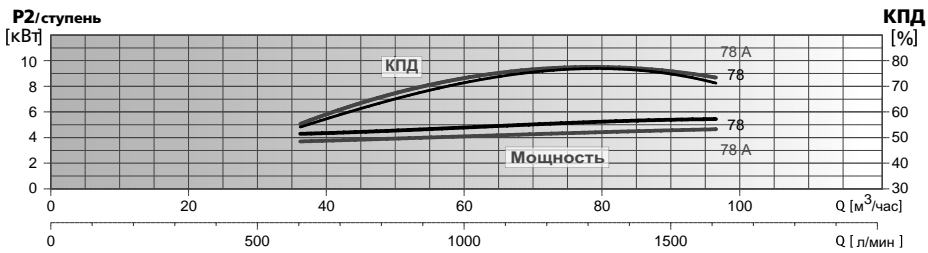
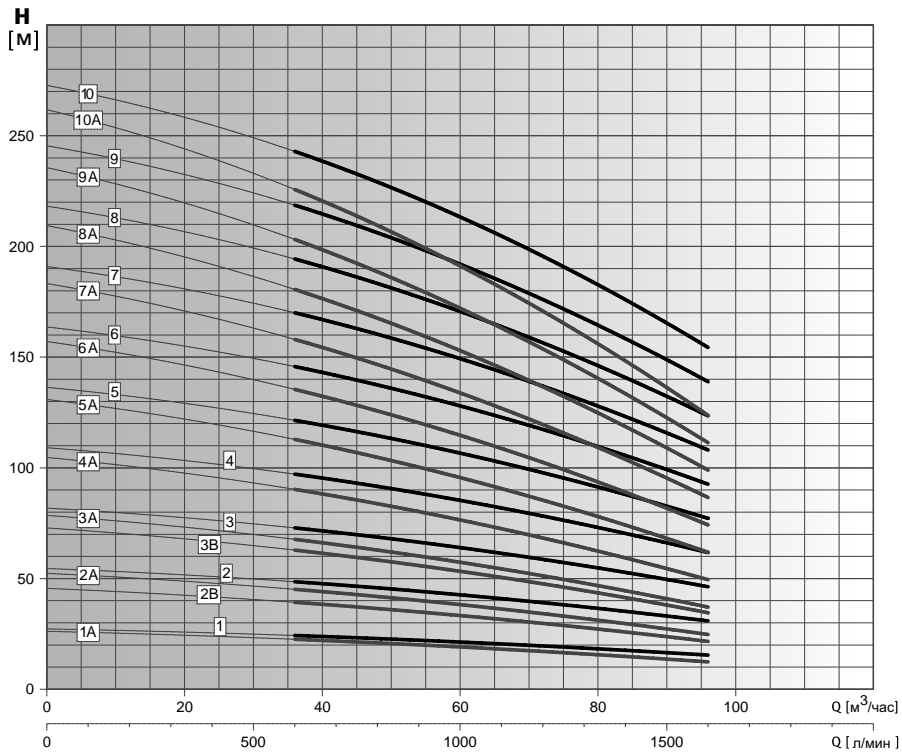
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м												
	кВт	НР			0	400	500	600	700	800	900						
SE8 INX 36-3-6*/9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	0	24	30	36	42	48	54	78	74	69	62	55	46	38
SE8 INX 36-4-6*/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	104	99	92	83	73	61	51	130	123	115	103	92	77	63
SE8 INX 36-5-6*/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	156	148	138	124	110	92	76	182	173	161	145	128	107	89
SE8 INX 36-6-6*/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	234	222	207	186	165	138	114	260	247	230	207	183	153	127
SE8 INX 36-7-6*/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	312	296	276	248	220	184	152	390	370	345	310	275	230	190
SE8 INX 36-9-6*/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	468	444	414	372	330	276	228	555	525	496	440	368	304	
SE8 INX 36-10-6*/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5														
SE8 INX 36-12-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78														
SE8 INX 36-15-8*/44 Насос - гидравлическая часть	44	60	92														
SE8 INX 36-18-8*/55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5														
SE8 INX 36-24-8*/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5														

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


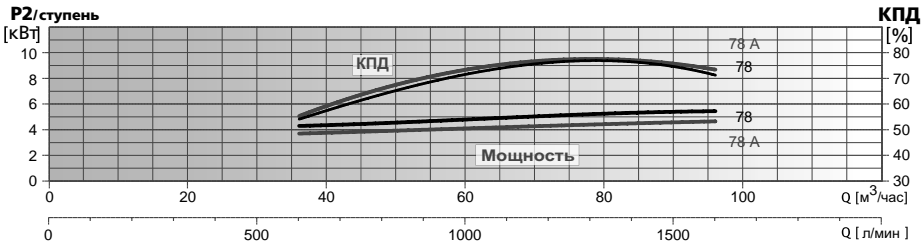
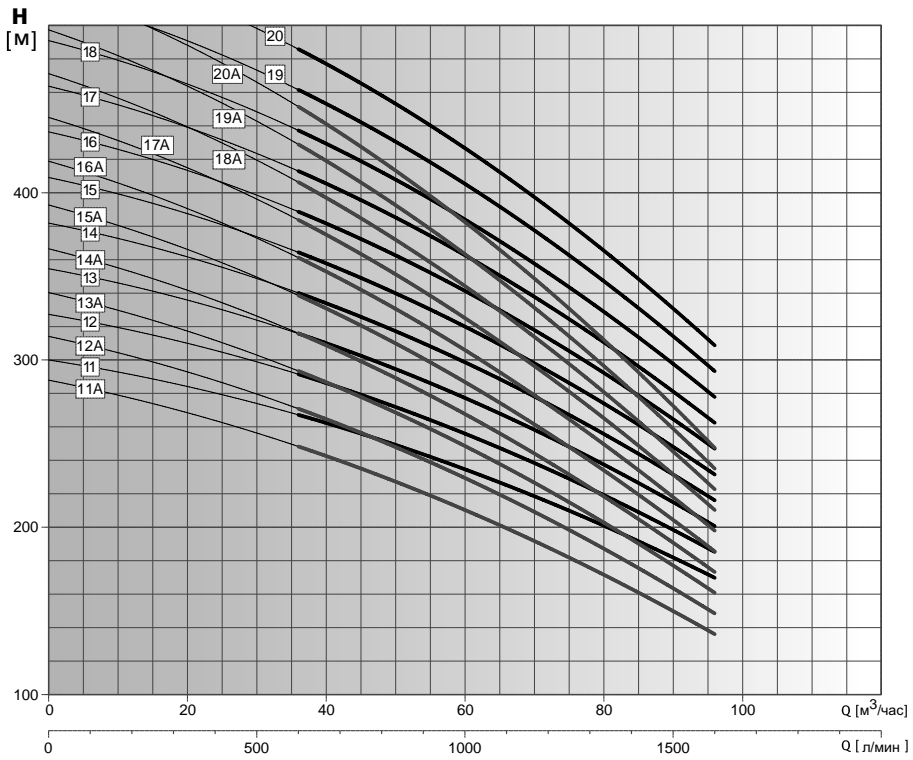
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м												
	кВт	HP			0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300				
SE8 INX 50-3-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	0	72	66	65	60	56	51	46	39	32				
SE8 INX 50-4-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	0	96	88	87	80	75	68	61	52	43				
SE8 INX 50-5-6/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	0	120	110	108	100	93	85	77	65	54				
SE8 INX 50-6-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	144	132	130	120	112	102	92	78	65				
SE8 INX 50-7-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	0	168	154	152	140	131	119	107	91	76				
SE8 INX 50-9-6/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	216	198	195	180	168	153	138	117	97				
SE8 INX 50-11-8/44 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	0	264	242	238	220	205	187	169	143	119				
SE8 INX 50-14-8/55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	0	336	308	303	280	261	238	215	182	152				
SE8 INX 50-15-8/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	0	360	330	325	300	280	255	230	195	162				
SE8 INX 50-16-8/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	0	384	352	347	320	299	272	245	208	173				
SE8 INX 50-17-8/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	0	408	374	368	340	317	289	261	221	184				
SE8 INX 50-18-8/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	0	432	396	390	360	336	306	276	234	195				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


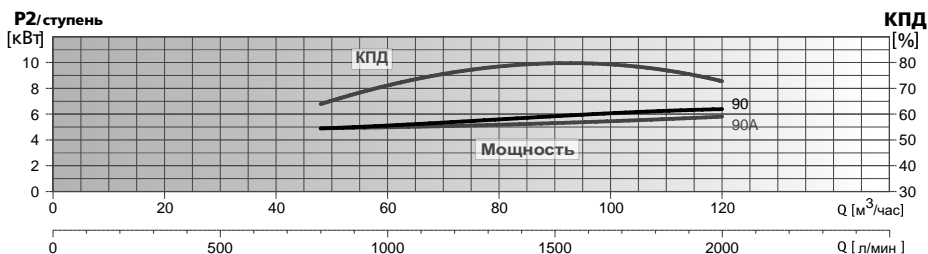
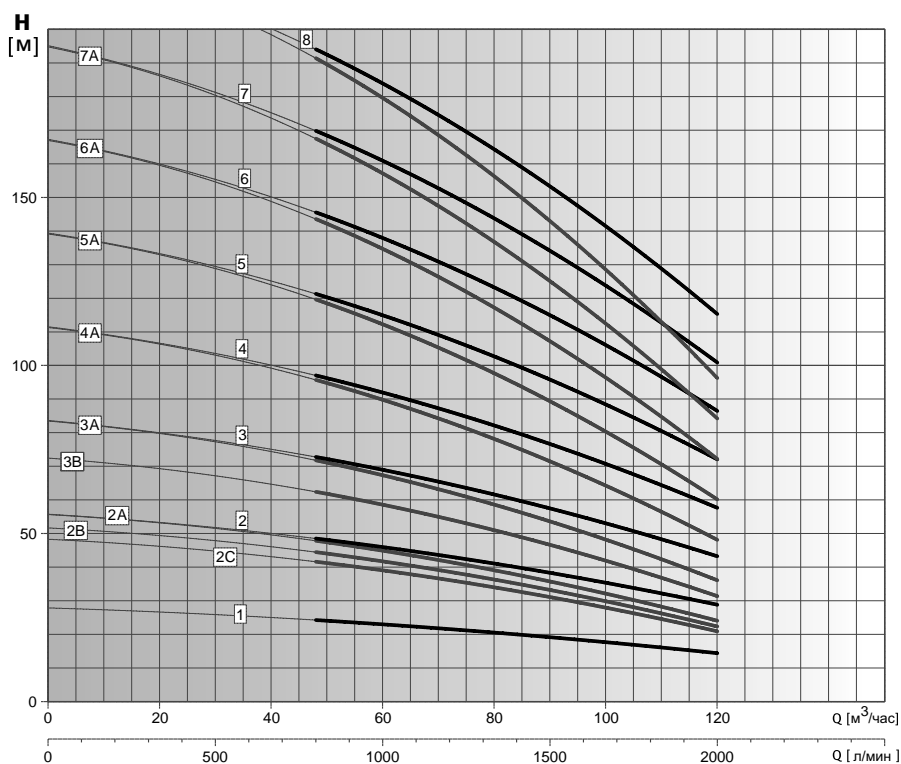
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м													
	кВт	НР			0	36	48	60	72	84	96	1000	1200	1400	1600			
SE8 INX 78-1A-6'7,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5	Напор, м	26	22	21	19	17	15	12							
SE8 INX 78-1-6'7,5 Насос - гидравлическая часть	5,5	7,5	12,5		28	24	23	22	20	18	15							
SE8 INX 78-2B-6'77,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5		46	39	36	34	30	26	21							
SE8 INX 78-2A-6'9,2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21		53	44	42	39	35	30	24							
SE8 INX 78-2-6'11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5		55	47	46	43	40	36	30							
SE8 INX 78-3B-6'13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28		73	62	58	54	48	42	34							
SE8 INX 78-3A-6'15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32		79	67	63	58	52	45	36							
SE8 INX 78-3-6'18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		83	71	68	65	60	54	45							
SE8 INX 78-4A-6'18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40		105	89	84	77	69	60	48							
SE8 INX 78-4-6'22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		110	94	91	86	80	72	60							
SE8 INX 78-5A-6'26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		132	111	105	96	87	76	60							
SE8 INX 78-5-6'22 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		138	118	114	108	100	90	75							
SE8 INX 78-6A-6'30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5		158	133	125	116	104	91	72							
SE8 INX 78-6-6'37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		165	142	137	130	120	108	89							
SE8 INX 78-7A-6'37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		184	155	146	135	121	106	84							
SE8 INX 78-7-6'37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		193	165	160	151	140	126	104							
SE8 INX 78-8A-6'37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		210	178	167	154	138	121	96							
SE8 INX 78-8-8'44 Насос - гидравлическая часть	44	60	92		220	189	182	173	160	144	119							
SE8 INX 78-9A-8'44 Насос - гидравлическая часть	44	60	92		237	200	188	173	156	136	109							
SE8 INX 78-9-8'55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5		248	212	205	194	180	162	134							
SE8 INX 78-10A-8'55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	263	222	209	193	173	151	121								
SE8 INX 78-10-8'55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	275	236	228	216	200	180	149								

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


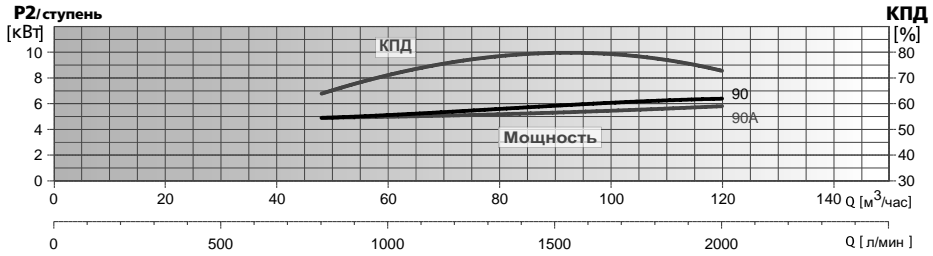
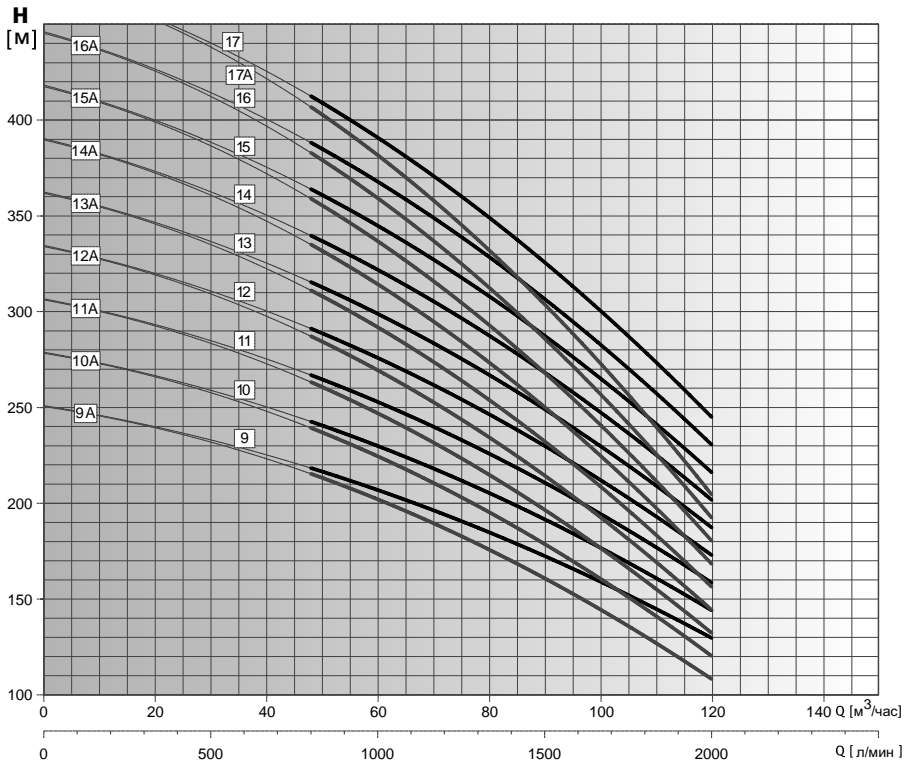
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин	Напор, м													
	кВт	НР			0	36	48	60	72	84	96	1000	1200	1400	1600			
SE8 INX 78-11A-8'755 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	Напор, м	289	244	230	212	190	166	133							
SE8 INX 78-11-8'766 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5		303	260	251	238	220	198	164							
SE8 INX 78-12A-8'755 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5		316	266	251	231	208	181	145							
SE8 INX 78-12-8'766 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5		330	283	274	259	240	216	179							
SE8 INX 78-13A-8'766 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5		342	289	272	250	225	196	157							
SE8 INX 78-13-8'775 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5		358	307	296	281	260	234	194							
SE8 INX 78-14A-8'766 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5		368	311	293	270	242	211	169							
SE8 INX 78-14-8'775 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5		385	330	319	302	280	252	209							
SE8 INX 78-15A-8'775 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5		395	333	314	289	260	227	181							
SE8 INX 78-15-8'792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		413	354	342	324	300	270	224							
SE8 INX 78-16A-8'775 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5		421	355	334	308	277	242	193							
SE8 INX 78-16-8'792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		440	378	365	346	320	288	238							
SE8 INX 78-17A-8'792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		447	377	355	327	294	257	205							
SE8 INX 78-17-8'792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		468	401	388	367	340	306	253							
SE8 INX 78-18A-8'792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		473	400	376	347	311	272	217							
SE8 INX 78-18-8'7110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219		495	425	410	389	360	324	268							
SE8 INX 78-19A-8'792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		500	422	397	366	329	287	229							
SE8 INX 78-19-8'7110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219		523	448	433	410	380	342	283							
SE8 INX 78-20A-8'792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		526	444	418	385	346	302	241							
SE8 INX 78-20-8'7110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219		550	472	456	432	400	360	298							

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


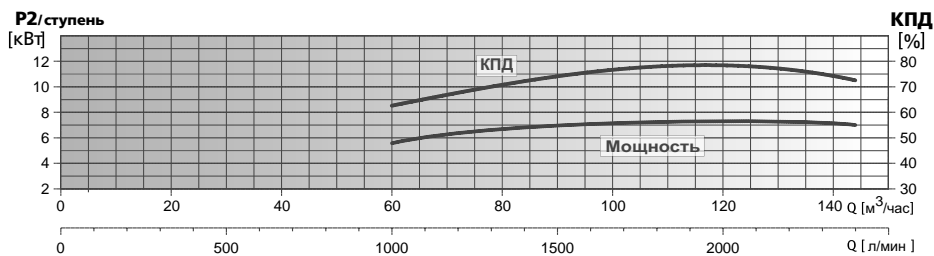
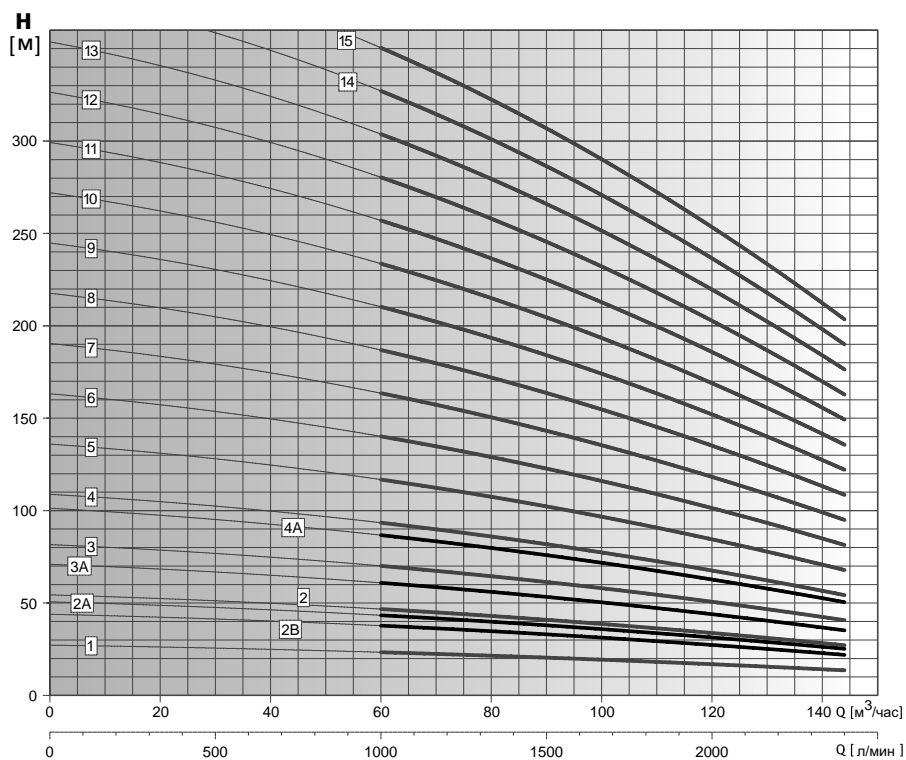
Модель насоса	P2		I _n , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	НР			0	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000				
SE8 INX 90-1-6'77.5 Насос - гидравлическая часть	7.5	10	17.5	0	28	24	23	22	20	19	17	14				
SE8 INX 90-2C-6'9.2 Насос - гидравлическая часть	9.2	12.5	21	0	49	41	39	37	33	30	26	20				
SE8 INX 90-2B-6'111 Насос - гидравлическая часть	11	15	24.5	0	52	43	42	39	35	32	28	21				
SE8 INX 90-2A-6'113 Насос - гидравлическая часть	13	17.5	28	0	56	47	45	42	38	34	30	23				
SE8 INX 90-2-6'113 Насос - гидравлическая часть	13	17.5	28	0	56	48	45	43	40	37	33	28				
SE8 INX 90-3B-6'115 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	0	73	61	58	55	50	45	39	30				
SE8 INX 90-3A-6'118.5 Насос - гидравлическая часть	18.5	25	40	0	84	70	67	63	57	51	45	35				
SE8 INX 90-3-6'122 Насос - гидравлическая часть	22	30	47.5	0	84	72	68	65	61	56	50	42				
SE8 INX 90-4A-6'126 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	112	93	90	84	76	68	60	46				
SE8 INX 90-4-6'126 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	112	96	91	86	81	75	66	56				
SE8 INX 90-5A-6'130 Насос - гидравлическая часть	30	40	62.5	0	140	117	112	105	95	86	75	58				
SE8 INX 90-5-6'137 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	140	120	114	108	101	94	83	70				
SE8 INX 90-6A-6'137 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	168	140	134	126	114	103	89	69				
SE8 INX 90-6-6'137 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	168	144	136	130	121	112	100	84				
SE8 INX 90-7A-8'144 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	0	196	163	157	147	133	120	104	81				
SE8 INX 90-7-8'144 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	0	196	168	159	151	141	131	116	98				
SE8 INX 90-8A-8'155 Насос - гидравлическая часть	55	75	113.5	0	224	186	179	168	152	137	119	92				
SE8 INX 90-8-8'155 Насос - гидравлическая часть	55	75	113.5	0	224	192	182	173	162	150	133	112				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


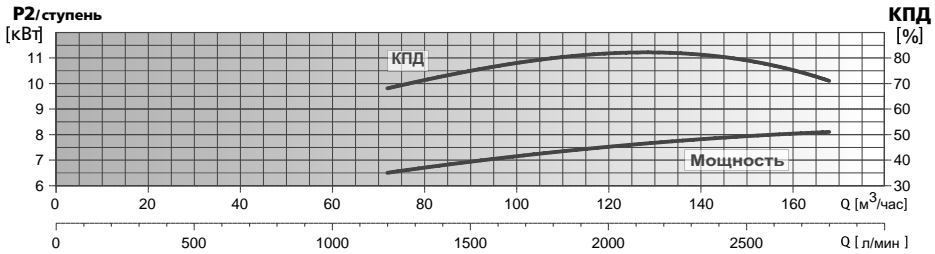
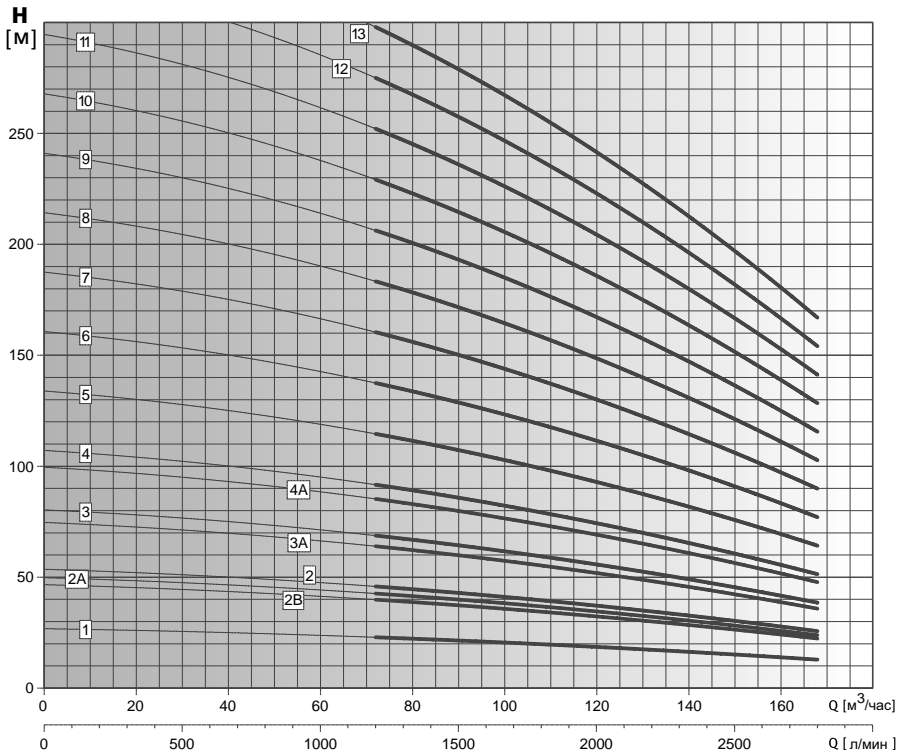
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Высот, м												
	кВт	HP			0	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000					
SE8 INX 90-9A-8"/55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	90	252	210	202	189	171	154	134	104					
SE8 INX 90-9-8"/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5		252	216	204	194	182	168	149	126					
SE8 INX 90-10A-8"/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5		280	233	224	210	190	171	149	115					
SE8 INX 90-10-8"/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5		280	240	227	216	202	187	166	140					
SE8 INX 90-11A-8"/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5		308	256	246	231	209	188	164	127					
SE8 INX 90-11-8"/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5		308	264	250	238	222	206	183	154					
SE8 INX 90-12A-8"/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5		336	280	269	252	228	205	179	138					
SE8 INX 90-12-8"/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		336	288	272	259	242	224	199	168					
SE8 INX 90-13A-8"/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5		364	303	291	273	247	222	194	150					
SE8 INX 90-13-8"/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		364	312	295	281	263	243	216	182					
SE8 INX 90-14A-8"/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		392	326	314	294	266	239	209	161					
SE8 INX 90-14-8"/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		392	336	318	302	283	262	232	196					
SE8 INX 90-15A-8"/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		420	350	336	345	285	257	224	173					
SE8 INX 90-15-8"/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219		420	360	341	324	303	281	249	210					
SE8 INX 90-16A-8"/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		448	373	358	336	304	274	238	184					
SE8 INX 90-16-8"/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219		448	384	363	346	323	299	266	224					
SE8 INX 90-17A-8"/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219		476	396	381	357	323	291	253	196					
SE8 INX 90-17-8"/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	476	408	386	367	343	318	282	238						

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


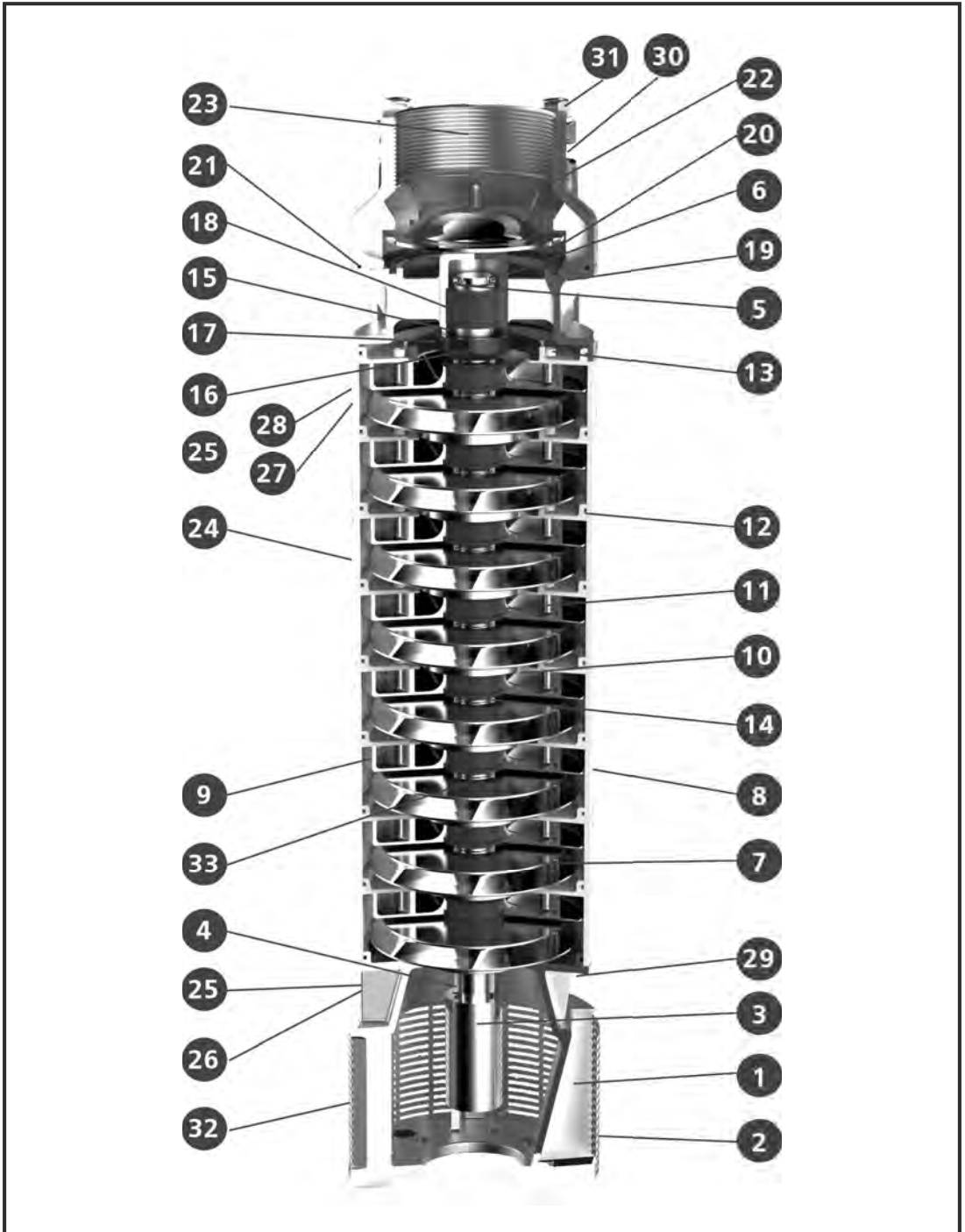
Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																
	кВт	HP			0	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	0	60	72	84	96	108	120	132
SE8 INX 102-1-6*/7,5 Насос - гидравлическая часть	7,5	10	17,5	28	23	22	21	20	19	17	15	13	44	36	35	34	33	31	28	25	21
SE8 INX 102-2B-6*/11 Насос - гидравлическая часть	11	15	24,5	51	42	40	39	38	35	32	29	24	55	45	44	42	41	38	35	31	26
SE8 INX 102-2A-6*/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	72	59	57	55	53	50	45	40	33	83	68	65	63	61	57	52	46	38
SE8 INX 102-2-6*/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	102	84	81	78	76	71	64	57	48	110	90	87	84	82	76	69	62	51
SE8 INX 102-3A-6*/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	138	113	109	106	102	96	87	77	64	165	135	131	127	122	115	104	92	77
SE8 INX 102-3-6*/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	193	158	153	148	143	134	121	108	90	220	180	174	169	163	153	138	123	102
SE8 INX 102-4A-6*/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	248	203	196	190	184	172	156	139	115	303	248	240	232	224	210	190	169	141
SE8 INX 102-4-6*/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	275	225	218	211	204	191	173	154	128	330	270	262	253	245	229	208	185	154
SE8 INX 102-5-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	303	248	240	232	224	210	190	169	141	358	293	283	274	265	248	225	200	166
SE8 INX 102-6-8*/44 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	330	270	262	253	245	229	208	185	154	385	315	305	295	286	267	242	216	179
SE8 INX 102-7-8*/55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	413	338	327	317	306	287	260	231	192									
SE8 INX 102-8-8*/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5																		
SE8 INX 102-9-8*/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5																		
SE8 INX 102-10-8*/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5																		
SE8 INX 102-11-8*/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185																		
SE8 INX 102-12-8*/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185																		
SE8 INX 102-13-8*/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219																		
SE8 INX 102-14-8*/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219																		
SE8 INX 102-15-8*/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219																		

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

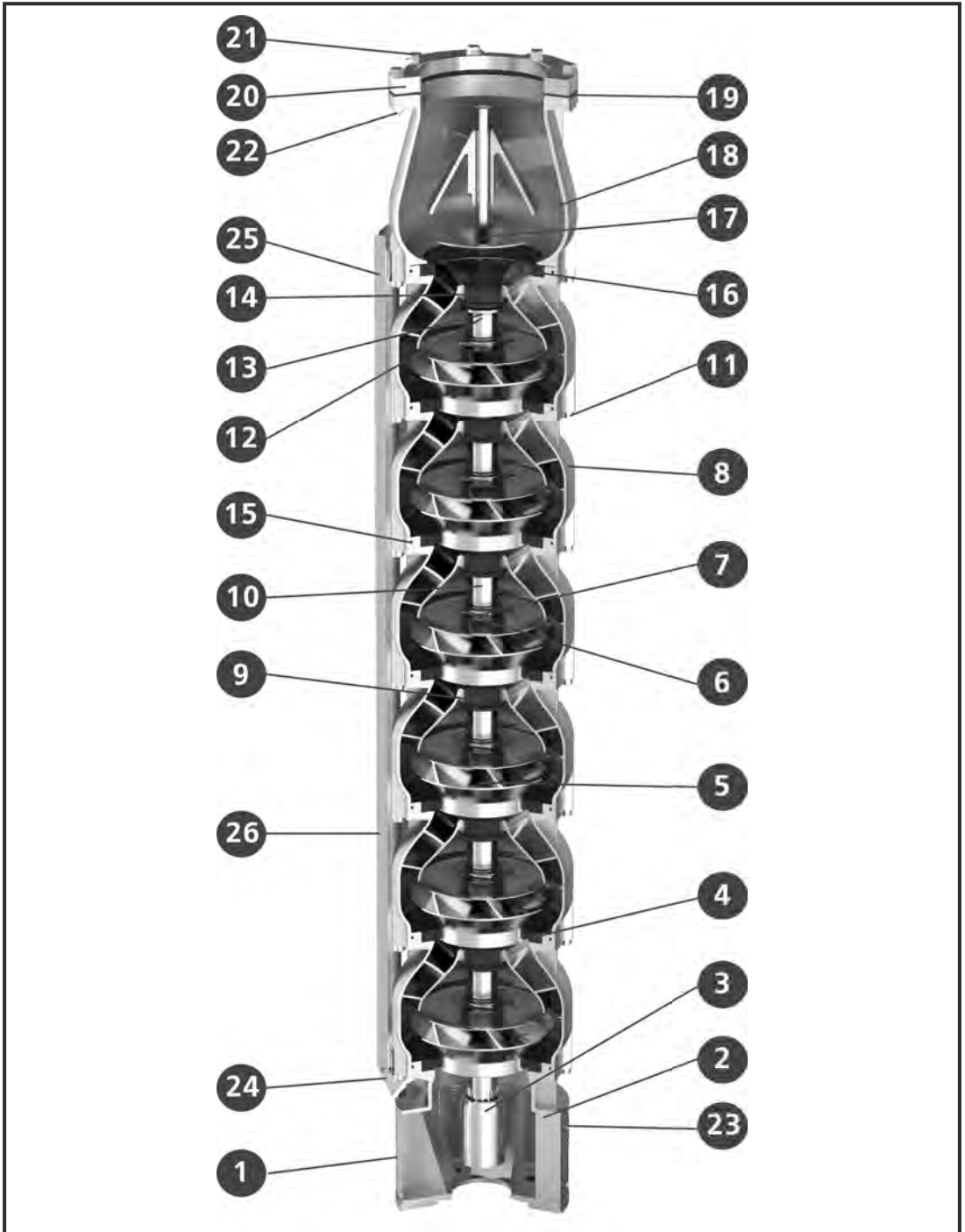
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE8


Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																			
	кВт	НР			0	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800										
SE8 INX 124-1-6*/9.2 Насос - гидравлическая часть	9,2	12,5	21	0	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252	264	276	288	
SE8 INX 124-2B-6*/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	27	39	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	151	159	167	175	183	191
SE8 INX 124-2A-6*/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	151	159	167	175	183	191	199	207
SE8 INX 124-2-6*/18.5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	54	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	151	159	167	175	183	191	199	207	215
SE8 INX 124-3A-6*/22 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	75	84	93	102	111	120	129	138	147	156	165	174	183	192	201	210	219	228	237	246	255
SE8 INX 124-3-6*/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181	191	201	211	221	231	241	251	261	271	281
SE8 INX 124-4A-6*/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	100	111	122	133	144	155	166	177	188	199	210	221	232	243	254	265	276	287	298	309	320
SE8 INX 124-4-6*/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252	264	276	288	300	312	324	336	348
SE8 INX 124-5-8*/44 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	375	390	405	420	435
SE8 INX 124-6-8*/55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	162	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560
SE8 INX 124-7-8*/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	189	210	231	252	273	294	315	336	357	378	399	420	441	462	483	504	525	546	567	588	609
SE8 INX 124-8-8*/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432	456	480	504	528	552	576	600	624	648	672	696
SE8 INX 124-9-8*/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	243	270	297	324	351	378	405	432	459	486	513	540	567	594	621	648	675	702	729	756	783
SE8 INX 124-10-8*/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870
SE8 INX 124-11-8*/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	297	330	363	396	429	462	495	528	561	594	627	660	693	726	759	792	825	858	891	924	957
SE8 INX 124-12-8*/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	324	360	396	432	468	504	540	576	612	648	684	720	756	792	828	864	900	936	972	1008	1044
SE8 INX 124-13-8*/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	351	390	429	468	507	546	585	624	663	702	741	780	819	858	897	936	975	1014	1053	1092	1131

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.



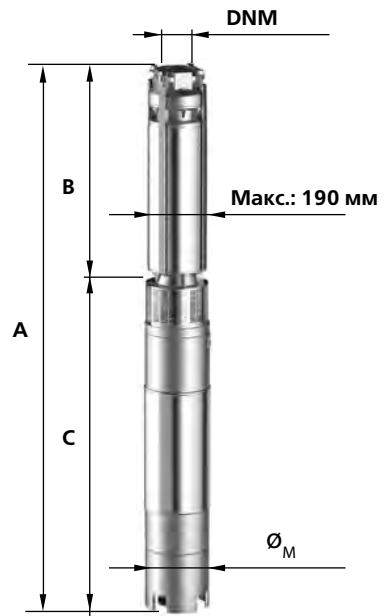
№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Адаптер для двигателя	AISI 304
2	Фильтр всасывающей части	AISI 304
3	Муфта	AISI 304
4	Втулка нижнего рабочего колеса	AISI 304
5	Вал	AISI 304
6	Стопорное кольцо	AISI 304
7	Рабочее колесо	AISI 304
8	Корпус ступени	AISI 304
9	Диффузор	AISI 304
10	Компенсационное кольцо	NBR
11	Втулка подшипника	NBR
12	Кольцо уплотнительное диффузора	NBR
13	Винт M5X12	AISI 304
14	Втулка	AISI 304
15	Втулка	AISI 304
16	Дефлектор	NORYL GFN2
17	Винт крепления дефлектора	AISI 304
18	Верхняя втулка подшипника	NBR
19	Напорный патрубок	AISI 304
20	Прокладка обратного клапана	NBR
21	Уплотнительное кольцо напорного патрубка	NBR
22	Обратный клапан	AISI 304
23	Корпус обратного клапана	AISI 304
24	Защита кабеля	AISI 304
25	Кронштейн защиты кабеля нижний	AISI 304
26	Винт крепления кронштейна поз.25 M4X10 (N.2)	AISI 304
27	Кронштейн защиты кабеля верхний	AISI 304
28	Винт крепления кронштейна поз.27 M4X10 (N.2)	AISI 304
29	Винт крепления адаптера (N.4)	AISI 304
30	Стяжка корпуса	AISI 304
31	Гайка	AISI 304
32	Винт крепления фильтра (N.2)	AISI 304
33	Шпонка	AISI 304
34	Прокладка	NBR



№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Фильтр всасывающей части	AISI 304
2	Адаптер для двигателя	AISI 304
3	Муфта	AISI 304
4	Компенсационное кольцо	NBR
5	Рабочее колесо	AISI 304
6	Шайба	AISI 304
7	Шестиугольное кольцо	AISI 304
8	Диффузор	AISI 304
9	Втулка подшипника	NBR
10	Вал	AISI 304
11	Винт крепежный (N.8)	AISI 304
12	Кольцо	AISI 304
13	Винт	AISI 304
14	Стопорное кольцо	PTFE+25% CARBON
15	Уплотнительное кольцо	NBR
16	Прокладка обратного клапана	NBR
17	Обратный клапан	AISI 304
18	Напорный патрубок	AISI 304
19	Прокладка уплотнительная ответного фланца	NBR
20	Ответный фланец	AISI 304
21	Винт крепления ответного фланца (N.8)	AISI 304
22	Гайка крепления ответного кольца (N.8)	AISI 304
23	Винт крепления фильтра (N.8)	AISI 304
24	Кронштейн защиты кабеля нижний	AISI 304
25	Кронштейн защиты кабеля верхний	AISI 304
26	Защита кабеля	AISI 304

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE8*
SE8 INX

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ					DMM	МАССА, КГ	
	А	В	С	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (ø,)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
				6"	8"			
SE8 INX 27-4-6"/9,2	1296	545	751	145		4"	28	88
SE8 INX 27-5-6"/11	1406	595	811	145		4"	32	97
SE8 INX 27-6-6"/13	1486	645	841	145		4"	35	105
SE8 INX 27-7-6"/15	1626	695	931	145		4"	39	114
SE8 INX 27-9-6"/18,5	1786	795	991	145		4"	46	129
SE8 INX 27-10-6"/22	1916	845	1071	145		4"	49	141
SE8 INX 27-12-6"/26	2126	945	1181	145		4"	56	156
SE8 INX 27-15-6"/30	2346	1095	1251	145		4"	67	175
SE8 INX 27-18-6"/37	2586	1245	1341	145		4"	77	195
SE8 INX 27-22-8"/44	2755	1445	1310		190	4"	91	291
SE8 INX 27-27-8"/55	3155	1695	1460		190	4"	109	325
SE8 INX 36-3-6"/9,2	1213	462	751	145		4"	25	85
SE8 INX 36-4-6"/13	1386	545	841	145		4"	28	98
SE8 INX 36-5-6"/15	1526	595	931	145		4"	32	107
SE8 INX 36-6-6"/18,5	1636	645	991	145		4"	35	118
SE8 INX 36-7-6"/22	1766	695	1071	145		4"	39	131
SE8 INX 36-9-6"/26	1976	795	1181	145		4"	46	146
SE8 INX 36-10-6"/30	2096	845	1251	145		4"	49	157
SE8 INX 36-12-6"/37	2286	945	1341	145		4"	56	174
SE8 INX 36-15-8"/44	2405	1095	1310		190	4"	67	267
SE8 INX 36-18-8"/55	2705	1245	1460		190	4"	77	293
SE8 INX 36-24-8"/75	3255	1545	1710		190	4"	98	384
SE8 INX 50-3-6"/13	1354	513	841	145		4"	26	96
SE8 INX 50-4-6"/18,5	1560	569	991	145		4"	30	113
SE8 INX 50-5-6"/22	1696	625	1071	145		4"	35	127
SE8 INX 50-6-6"/26	1862	681	1181	145		4"	39	139
SE8 INX 50-7-6"/30	1988	737	1251	145		4"	43	151
SE8 INX 50-9-6"/37	2079	849	1230	145		4"	51	241
SE8 INX 50-11-8"/44	2271	961	1310		190	4"	59	259
SE8 INX 50-14-8"/55	2589	1129	1460		190	4"	71	287
SE8 INX 50-15-8"/66	2795	1185	1610		190	4"	76	336
SE8 INX 50-16-8"/66	2851	1241	1610		190	4"	80	340
SE8 INX 50-17-8"/75	3007	1297	1710		190	4"	84	370
SE8 INX 50-18-8"/75	3063	1353	1710		190	4"	88	374
SE8 INX 78-1A-6"/5,5	1196	525	671	145		5"	20	65
SE8 INX 78-1-6"/5,5	1196	525	671	145		5"	20	65
SE8 INX 78-2B-6"/7,5	1351	650	701	145		5"	27	82
SE8 INX 78-2A-6"/9,2	1401	650	751	145		5"	27	87
SE8 INX 78-2-6"/11	1461	650	811	145		5"	27	92
SE8 INX 78-3B-6"/13	1616	775	841	145		5"	33	103
SE8 INX 78-3A-6"/15	1706	775	931	145		5"	33	108
SE8 INX 78-3-6"/18,5	1766	775	991	145		5"	33	116
SE8 INX 78-4A-6"/18,5	1891	900	991	145		5"	40	123
SE8 INX 78-4-6"/22	1971	900	1071	145		5"	40	132
SE8 INX 78-5A-6"/26	2206	1025	1181	145		5"	47	147
SE8 INX 78-5-6"/22	2276	1025	1251	145		5"	47	155
SE8 INX 78-6A-6"/30	2401	1150	1251	145		5"	54	162
SE8 INX 78-6-6"/37	2491	1150	1341	145		5"	54	172
SE8 INX 78-7A-6"/37	2616	1275	1341	145		5"	60	178
SE8 INX 78-7-6"/37	2616	1275	1341	145		5"	60	178
SE8 INX 78-8A-6"/37	2741	1400	1341	145		5"	67	185
SE8 INX 78-8-8"/44	2710	1400	1310		190	5"	67	267
SE8 INX 78-9A-8"/44	2835	1525	1310		190	5"	74	274
SE8 INX 78-9-8"/55	2985	1525	1460		190	5"	74	290
SE8 INX 78-10A-8"/55	3110	1650	1460		190	5"	80	296
SE8 INX 78-10-8"/55	3110	1650	1460		190	5"	80	296
SE8 INX 78-11A-8"/55	3235	1775	1460		190	5"	87	303
SE8 INX 78-11-8"/66	3385	1775	1610		190	5"	87	347
SE8 INX 78-12A-8"/55	3360	1900	1460		190	5"	94	310
SE8 INX 78-12-8"/66	3510	1900	1610		190	5"	94	354
SE8 INX 78-13A-8"/66	3635	2025	1610		190	5"	100	360
SE8 INX 78-13-8"/75	3735	2025	1710		190	5"	100	386
SE8 INX 78-14A-8"/66	3760	2150	1610		190	5"	107	367
SE8 INX 78-14-8"/75	3860	2150	1710		190	5"	107	393
SE8 INX 78-15A-8"/75	3985	2275	1710		190	5"	114	400



* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE8*
SE8 INX

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ					DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ (ø,)			НАСОС	НАСОС В СБОРЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
				6"	8"			
SE8 INX 78-15-8"/92	4135	2275	1860		190	5"	114	424
SE8 INX 78-16A-8"/75	4110	2400	1710		190	5"	121	407
SE8 INX 78-16-8"/92	4260	2400	1860		190	5"	121	431
SE8 INX 78-17A-8"/92	4385	2525	1860		190	5"	127	437
SE8 INX 78-17-8"/92	4385	2525	1860		190	5"	127	437
SE8 INX 78-18A-8"/92	4510	2650	1860		190	5"	134	444
SE8 INX 78-18-8"/110	4410	2650	1760			5"	134	549
SE8 INX 78-19A-8"/92	4635	2775	1860		190	5"	141	451
SE8 INX 78-19-8"/110	4535	2775	1760			5"	140	555
SE8 INX 78-20A-8"/92	4760	2900	1860		190	5"	147	457
SE8 INX 78-20-8"/110	4660	2900	1760			5"	147	562
SE8 INX 90-1-6"/7,5	1226	525	701	145		5"	20	75
SE8 INX 90-2C-6"/9,2	1401	650	751	145		5"	27	87
SE8 INX 90-2B-6"/11	1461	650	811	145		5"	27	92
SE8 INX 90-2A-6"/13	1491	650	841	145		5"	27	97
SE8 INX 90-2-6"/13	1491	650	841	145		5"	27	97
SE8 INX 90-3B-6"/15	1706	775	931	145		5"	33	108
SE8 INX 90-3A-6"/18,5	1766	775	991	145		5"	33	116
SE8 INX 90-3-6"/22	1846	775	1071	145		5"	33	125
SE8 INX 90-4A-6"/26	2081	900	1181	145		5"	40	140
SE8 INX 90-4-6"/26	2081	900	1181	145		5"	40	140
SE8 INX 90-5A-6"/30	2276	1025	1251	145		5"	47	155
SE8 INX 90-5-6"/37	2366	1025	1341	145		5"	47	165
SE8 INX 90-6A-6"/37	2491	1150	1341	145		5"	54	172
SE8 INX 90-6-6"/37	2491	1150	1341	145		5"	54	172
SE8 INX 90-7A-8"/44	2585	1275	1310		190	5"	60	260
SE8 INX 90-7-8"/44	2585	1275	1310		190	5"	60	260
SE8 INX 90-8A-8"/55	2860	1400	1460		190	5"	66	282
SE8 INX 90-8-8"/55	2860	1400	1460		190	5"	66	282
SE8 INX 90-9A-8"/55	2985	1525	1460		190	5"	74	290
SE8 INX 90-9-8"/66	3135	1525	1610		190	5"	74	334
SE8 INX 90-10A-8"/66	3260	1650	1610		190	5"	80	340
SE8 INX 90-10-8"/66	3260	1650	1610		190	5"	80	340
SE8 INX 90-11A-8"/66	3385	1775	1610		190	5"	87	347
SE8 INX 90-11-8"/75	3485	1775	1710		190	5"	87	373
SE8 INX 90-12A-8"/75	3610	1900	1710		190	5"	94	380
SE8 INX 90-12-8"/92	3760	1900	1860		190	5"	94	404
SE8 INX 90-13A-8"/75	3735	2025	1710		190	5"	100	386
SE8 INX 90-13-8"/92	3885	2025	1860		190	5"	100	410
SE8 INX 90-14A-8"/92	4010	2150	1860		190	5"	107	417
SE8 INX 90-14-8"/92	4010	2150	1860		190	5"	107	417
SE8 INX 90-15A-8"/92	4135	2275	1860		190	5"	114	424
SE8 INX 90-15-8"/110	4035	2275	1760			5"	114	529
SE8 INX 90-16A-8"/92	4260	2400	1860		190	5"	121	431
SE8 INX 90-16-8"/110	4160	2400	1760			5"	121	536
SE8 INX 90-17A-8"/110	4285	2525	1760			5"	127	542
SE8 INX 90-17-8"/110	4285	2525	1760			5"	127	542
SE8 INX 102-1-6"/7,5	1226	525	701	145		5"	20	75
SE8 INX 102-2B-6"/11	1461	650	811	145		5"	27	92
SE8 INX 102-2A-6"/13	1491	650	841	145		5"	27	97
SE8 INX 102-2-6"/15	1581	650	931	145		5"	27	102
SE8 INX 102-3A-6"/18,5	1766	775	991	145		5"	33	116
SE8 INX 102-3-6"/22	1846	775	1071	145		5"	33	125
SE8 INX 102-4A-6"/26	2081	900	1181	145		5"	40	140
SE8 INX 102-4-6"/30	2151	900	1251	145		5"	40	148
SE8 INX 102-5-6"/37	2366	1025	1341	145		5"	47	165
SE8 INX 102-6-8"/44	2460	1150	1310		190	5"	54	254
SE8 INX 102-7-8"/55	2735	1275	1460		190	5"	60	276
SE8 INX 102-8-8"/66	3010	1400	1610		190	5"	67	327
SE8 INX 102-9-8"/66	3135	1525	1610		190	5"	74	334
SE8 INX 102-10-8"/75	3360	1650	1710		190	5"	80	366
SE8 INX 102-11-8"/92	3635	1775	1860		190	5"	87	397
SE8 INX 102-12-8"/92	3760	1900	1860		190	5"	94	404
SE8 INX 102-13-8"/110	3785	2025	1760			5"	100	515

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE8*
SE8 INX

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ					DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	Диаметр электродвигателя (Ø,)			Насос	Насос в сборе с электродвигателем
				6"	8"			
SE8 INX 102-14-8"/110	3910	2150	1760			5"	107	522
SE8 INX 102-15-8"/110	4035	2275	1760			5"	114	529
SE8 INX 124-1-6"/9,2	1276	525	751	145		5"	20	80
SE8 INX 124-2B-6"/13	1491	650	841	145		5"	27	97
SE8 INX 124-2A-6"/15	1581	650	931	145		5"	27	102
SE8 INX 124-2-6"/18,5	1641	650	991	145		5"	27	110
SE8 INX 124-3A-6"/22	1846	775	1071	145		5"	33	125
SE8 INX 124-3-6"/26	1956	775	1181	145		5"	33	133
SE8 INX 124-4A-6"/30	2151	900	1251	145		5"	40	148
SE8 INX 124-4-6"/37	2241	900	1341	145		5"	40	158
SE8 INX 124-5-8"/44	2335	1025	1310		190	5"	47	247
SE8 INX 124-6-8"/55	2610	1150	1460		190	5"	54	270
SE8 INX 124-7-8"/66	2885	1275	1610		190	5"	60	320
SE8 INX 124-8-8"/66	3010	1400	1610		190	5"	67	327
SE8 INX 124-9-8"/75	3235	1525	1710		190	5"	74	360
SE8 INX 124-10-8"/92	3510	1650	1860		190	5"	80	390
SE8 INX 124-11-8"/92	3635	1775	1860		190	5"	87	397
SE8 INX 124-12-8"/110	3660	1900	1760			5"	94	509
SE8 INX 124-13-8"/110	3785	2025	1760			5"	100	515
SE8 INX 140-1-6"/9,2	1321	570	751	145		5"	20	80
SE8 INX 140-2B-6"/13	1561	720	841	145		5"	27	97
SE8 INX 140-2A-6"/15	1651	720	931	145		5"	27	102
SE8 INX 140-2-6"/18,5	1711	720	991	145		5"	27	110
SE8 INX 140-3A-6"/22	1941	870	1071	145		5"	34	126
SE8 INX 140-3-6"/26	2051	870	1181	145		5"	34	134
SE8 INX 140-4A-6"/30	2271	1020	1251	145		5"	41	149
SE8 INX 140-4-6"/37	2361	1020	1341	145		5"	41	159
SE8 INX 140-5-8"/44	2480	1170	1310		190	5"	48	248
SE8 INX 140-6-8"/55	2780	1320	1460		190	5"	55	271
SE8 INX 140-7-8"/66	3080	1470	1610		190	5"	62	322
SE8 INX 140-8-8"/75	3330	1620	1710		190	5"	69	355
SE8 INX 140-9-8"/92	3630	1770	1860		190	5"	76	386
SE8 INX 140-10-8"/92	3780	1920	1860		190	5"	83	393
SE8 INX 140-11-8"/110	3830	2070	1760			5"	90	505
SE8 INX 140-12-8"/110	3980	2220	1760			5"	97	512

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

**ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
СЕРИИ SE10 ДЛЯ СКВАЖИН
ДИАМЕТРОМ 10" И БОЛЕЕ**



CAST

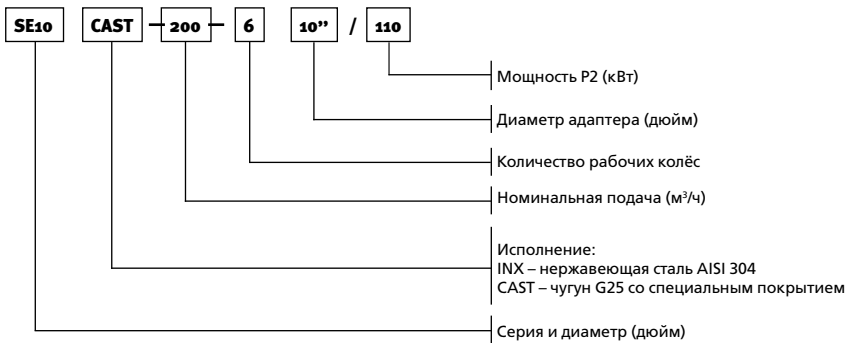


INX

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы водоснабжения и повышения давления
- Системы орошения и пожаротушения
- Промышленное охлаждение и технологические процессы
- Горная промышленность, дренаж и откачка воды
- Фонтаны
и многое другое

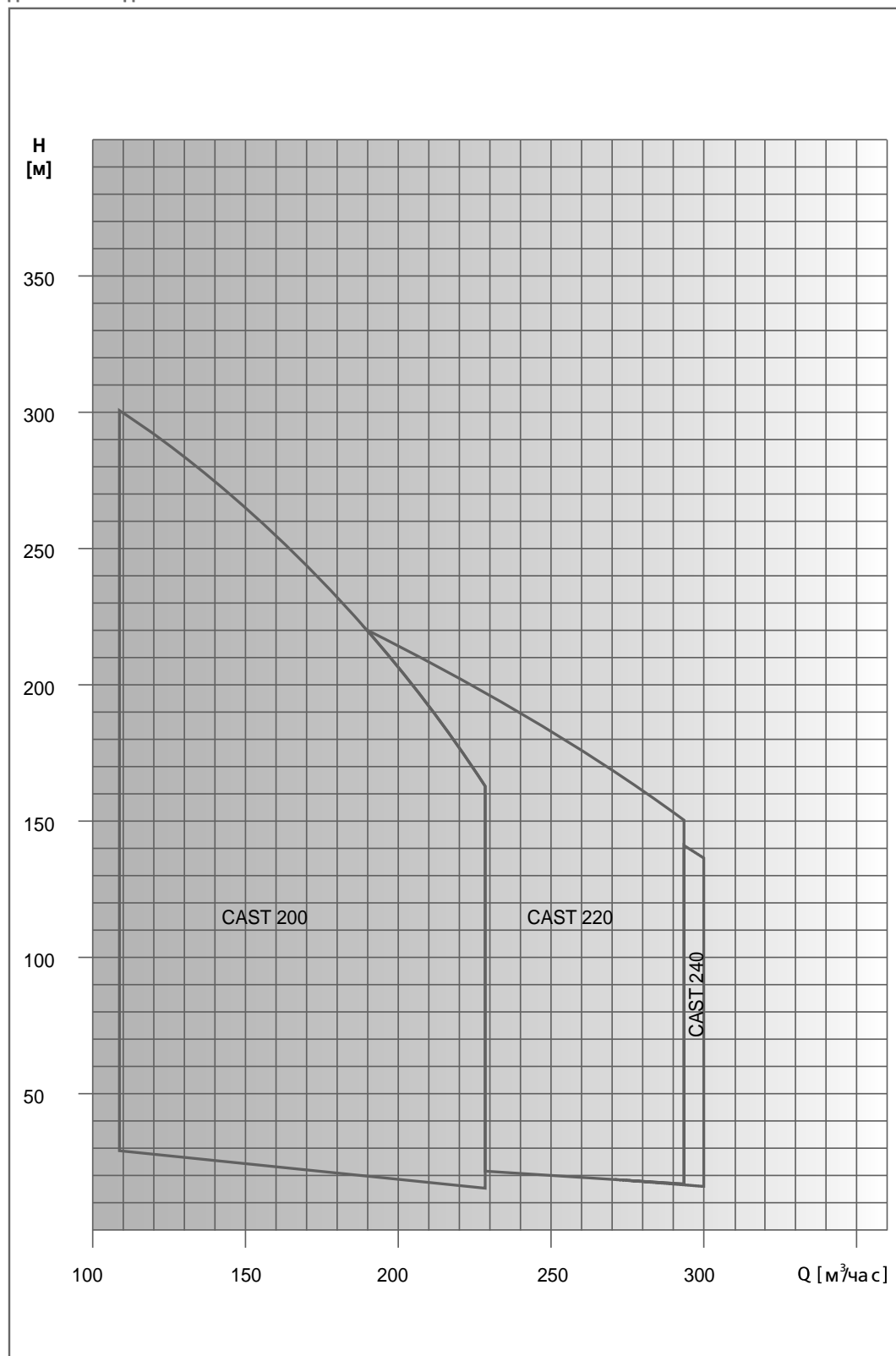
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ



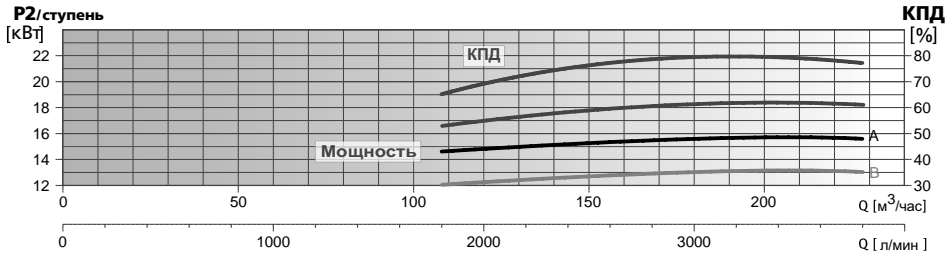
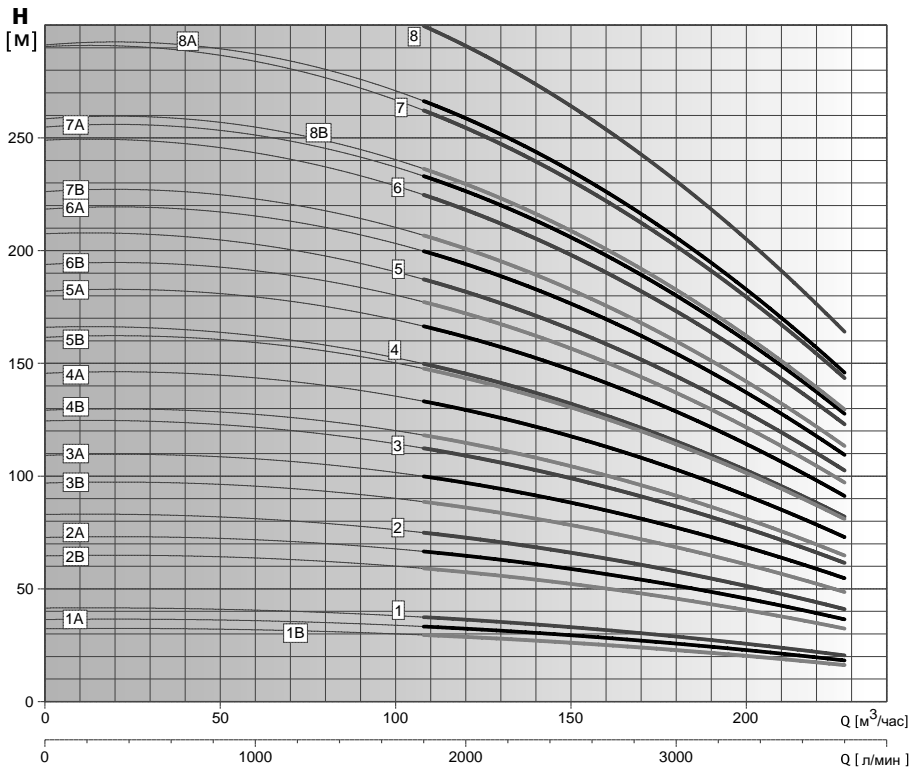
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Максимальный расход: до 348 куб. м/час
- Максимальный напор: до 360 м вод. ст. (36 бар)
- Мощность одного насоса: от 13 до 221 кВт
- Температура окружающей среды: до +30°C
- Температура перекачиваемой воды: до +30°C
- Содержание взвешенных частиц: до 50 г/м³

ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ СЕРИИ SE10 CAST

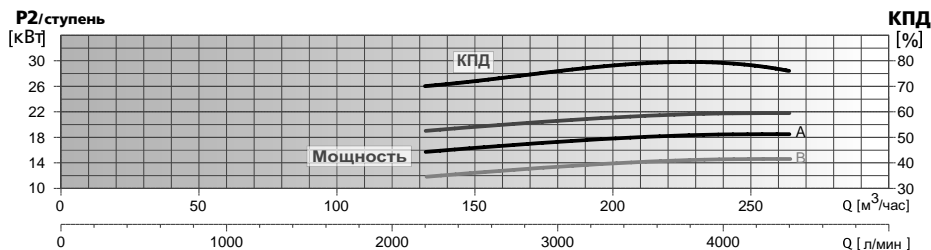
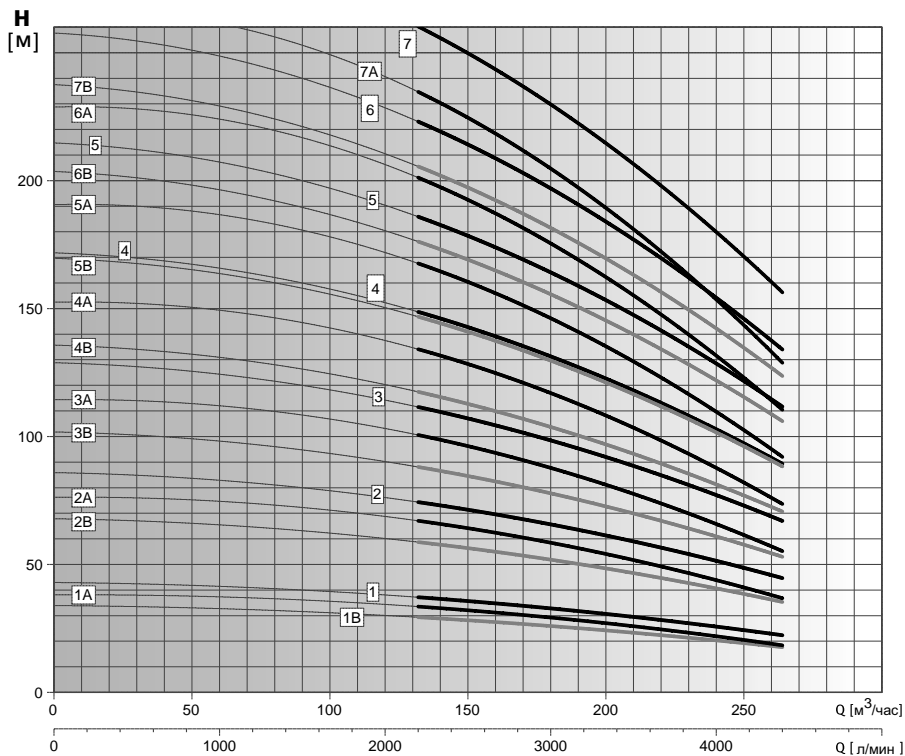


* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.



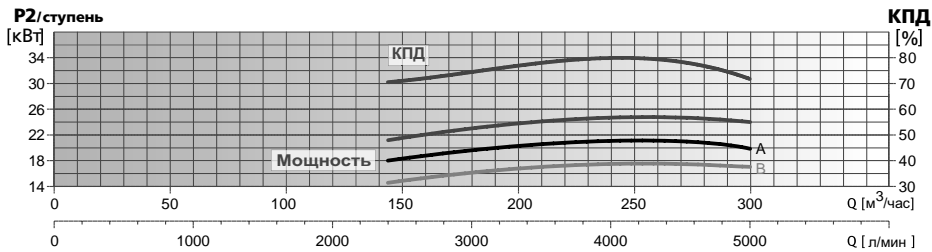
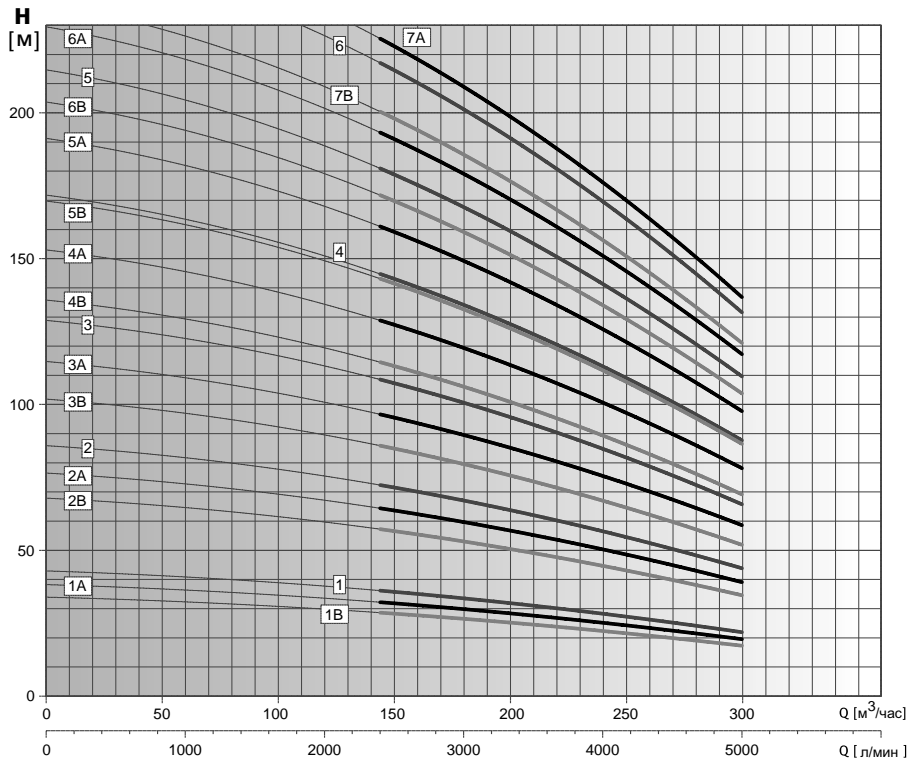
Модель насоса	P2		I _л , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м												
	кВт	НР			0	1800	2200	2600	3000	3400	3800						
SE10 CAST 200-1B-6/13 Насос - гидравлическая часть	13	17,5	28	0	108	132	156	180	204	228	252	276	300	324	348	372	396
SE10 CAST 200-1A-6/15 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	0	117	141	165	189	213	237	261	285	309	333	357	381	405
SE10 CAST 200-1-6/18,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	0	126	150	174	198	222	246	270	294	318	342	366	390	414
SE10 CAST 200-2B-6/26 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	0	135	160	185	210	235	260	285	310	335	360	385	410	435
SE10 CAST 200-2A-6/30 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	0	144	170	195	220	245	270	295	320	345	370	395	420	445
SE10 CAST 200-2-8/37 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	153	180	207	234	261	288	315	342	369	396	423	450	477
SE10 CAST 200-3B-8/44 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	0	162	190	218	246	274	302	330	358	386	414	442	470	498
SE10 CAST 200-3A-8/44 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	0	171	200	229	258	287	316	345	374	403	432	461	490	519
SE10 CAST 200-3-8/55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	0	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540
SE10 CAST 200-4B-8/55 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	0	189	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550
SE10 CAST 200-4A-8/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	0	198	230	260	290	320	350	380	410	440	470	500	530	560
SE10 CAST 200-4-8/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	0	207	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570
SE10 CAST 200-5-10/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	0	216	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580
SE10 CAST 200-6B-8/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	0	225	260	290	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590
SE10 CAST 200-5B-8/66 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	0	234	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600
SE10 CAST 200-5A-8/75 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	0	243	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610
SE10 CAST 200-6-10/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	0	252	290	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590	620
SE10 CAST 200-7B-10/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	0	261	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630
SE10 CAST 200-6A-10/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	0	270	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640
SE10 CAST 200-7-10/129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	0	279	320	350	380	410	440	470	500	530	560	590	620	650
SE10 CAST 200-8B-10/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	0	288	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660
SE10 CAST 200-7A-10/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	0	297	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640	670
SE10 CAST 200-8-10/129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	0	306	350	380	410	440	470	500	530	560	590	620	650	680
SE10 CAST 200-8A-10/147 Насос - гидравлическая часть	147	200	290	0	315	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE10


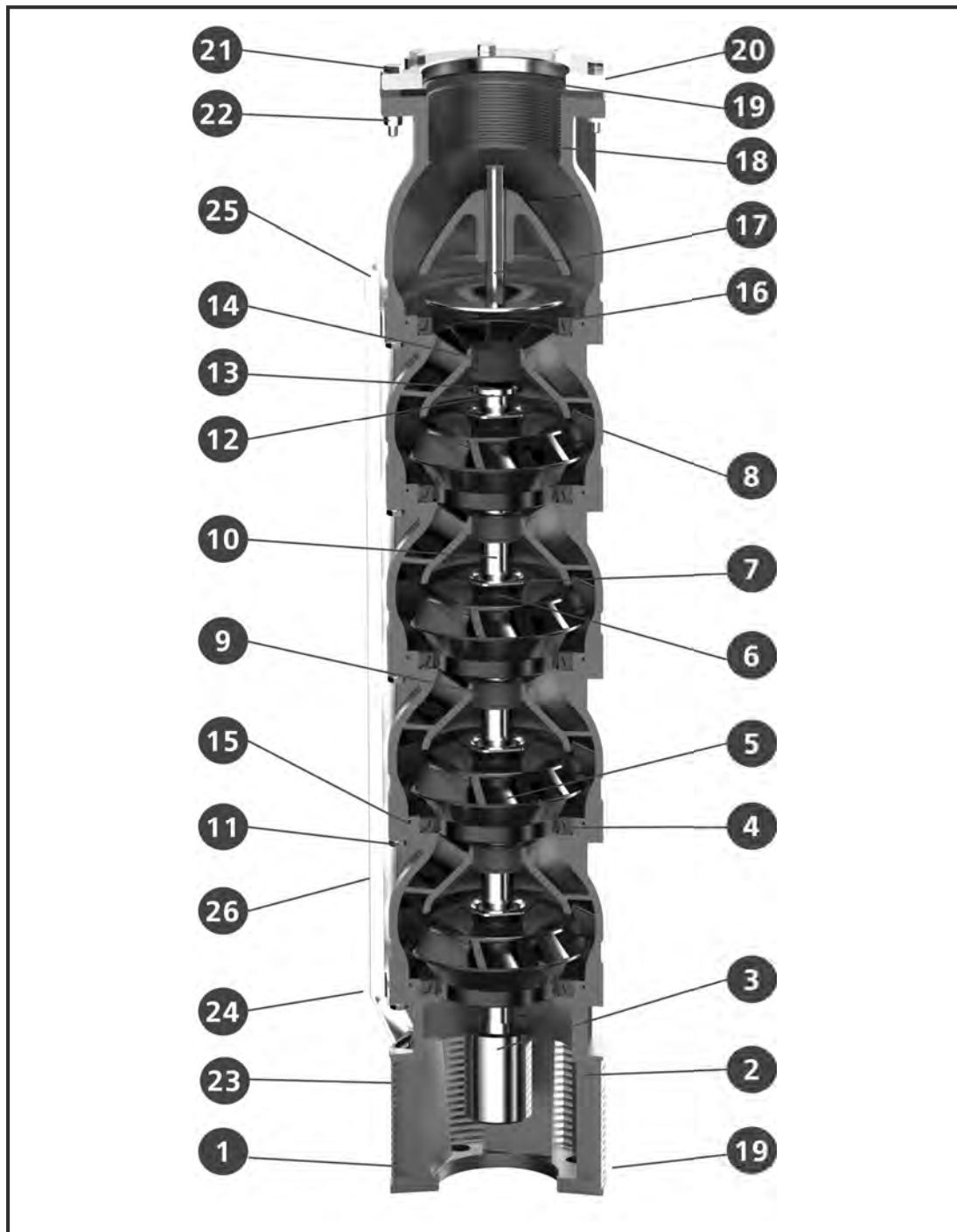
Модель насоса	P2		I _п , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	НР			0	2200	2600	3000	3400	3800	4200	4400				
SE10 CAST 220-1B-6/115 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	0	34	29	28	26	24	22	19	17				
SE10 CAST 220-1A-6/118,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	0	38	33	31	29	27	25	21	17				
SE10 CAST 220-1-6/122 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	0	43	37	35	33	30	28	24	22				
SE10 CAST 220-2B-6/130 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	0	68	58	55	52	47	44	38	35				
SE10 CAST 220-2A-8/137 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	0	77	66	62	59	53	50	43	33				
SE10 CAST 220-2-8/144 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	0	86	74	70	66	60	56	48	44				
SE10 CAST 220-3B-8/144 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	0	102	88	83	78	71	66	57	52				
SE10 CAST 220-3A-8/155 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	0	115	99	93	88	80	75	64	50				
SE10 CAST 220-3-8/166 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	0	129	111	105	99	90	84	72	66				
SE10 CAST 220-4B-8/166 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	0	136	117	111	104	95	88	76	70				
SE10 CAST 220-4A-8/175 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	0	153	132	125	117	107	100	85	66				
SE10 CAST 220-4-10/192 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	0	172	148	140	132	120	112	96	88				
SE10 CAST 220-5B-8/175 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	0	170	146	138	130	119	111	95	87				
SE10 CAST 220-5A-10/192 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	0	192	165	156	147	134	125	107	83				
SE10 CAST 220-5-10/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	0	215	185	175	165	150	140	120	110				
SE10 CAST 220-6B-10/192 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	0	204	175	166	156	142	133	114	104				
SE10 CAST 220-6A-10/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	0	230	198	187	176	160	149	128	100				
SE10 CAST 220-6-10/1129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	0	258	222	210	198	180	168	144	132				
SE10 CAST 220-7B-10/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	0	238	205	194	182	166	155	133	122				
SE10 CAST 220-7A-10/1129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	0	268	231	218	206	187	174	149	116				
SE10 CAST 220-7-10/1147 Насос - гидравлическая часть	147	200	290	0	301	259	245	231	210	196	168	154				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.



Модель насоса	P2		In, A при U=400 В	л/мин м³/час	Налич. м																		
	кВт	HP			0	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5000	0	144	168	192	216	240	264	288	300	
SE10 CAST 240-1B-6/118,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	Налич. м	34	28	27	26	25	22	21	18	17										
SE10 CAST 240-1A-6/122 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5		38	32	30	29	28	25	23	20	20										
SE10 CAST 240-1-6/126 Насос - гидравлическая часть	26	35	55		43	36	34	33	31	28	26	23	22										
SE10 CAST 240-2B-8/137 Насос - гидравлическая часть	37	50	78		68	57	54	52	49	44	41	36	35										
SE10 CAST 240-2A-8/144 Насос - гидравлическая часть	44	60	92		77	64	61	59	55	50	46	41	39										
SE10 CAST 240-2-8/155 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5		86	72	68	66	62	56	52	46	44										
SE10 CAST 240-3B-8/155 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5		102	85	81	78	74	67	62	55	52										
SE10 CAST 240-3A-8/166 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5		115	96	91	88	83	75	70	61	59										
SE10 CAST 240-3-8/175 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5		129	108	102	99	93	84	78	69	66										
SE10 CAST 240-4B-8/175 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5		136	114	108	104	98	89	82	73	69										
SE10 CAST 240-4A-10/192 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		153	128	121	117	110	100	93	82	78										
SE10 CAST 240-4-10/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219		172	144	136	132	124	112	104	92	88										
SE10 CAST 240-5B-10/192 Насос - гидравлическая часть	92	125	185		170	142	135	131	123	111	103	91	87										
SE10 CAST 240-5A-10/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219		192	160	152	147	138	125	116	102	98										
SE10 CAST 240-5-10/129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5		215	180	170	165	155	140	130	115	110										
SE10 CAST 240-6B-10/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219		204	171	161	157	147	133	123	109	104										
SE10 CAST 240-6A-10/129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5		230	192	182	176	166	149	139	123	118										
SE10 CAST 240-6-10/147 Насос - гидравлическая часть	147	200	290		258	216	204	198	186	168	156	138	132										
SE10 CAST 240-7B-10/129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5		238	199	188	183	172	155	144	127	121										
SE10 CAST 240-7A-10/147 Насос - гидравлическая часть	147	200	290		268	224	212	206	193	174	162	143	137										

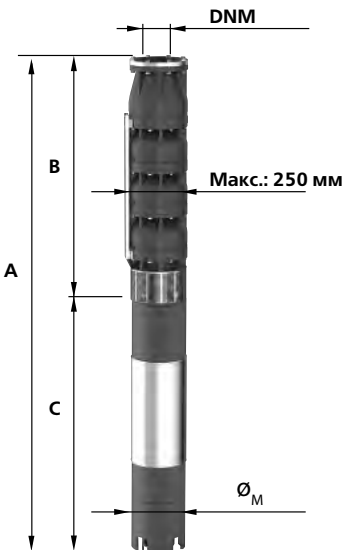
* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.



№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Фильтр всасывающей части	AISI 304
2	Адаптер для двигателя	CAST IRON
3	Муфта	AISI 304
4	Компенсационное кольцо	NBR
5	Рабочее колесо	CAST IRON
6	Шайба	AISI 304
7	Шестиугольное кольцо	AISI 304
8	Диффузор	CAST IRON
9	Втулка подшипника	NBR
10	Вал	AISI 304
11	Винт крепежный	AISI 304
12	Кольцо	AISI 304
13	Винт	AISI 304
14	Стопорное кольцо	PTFE+25% CARBON
15	Уплотнительное кольцо	NBR
16	Прокладка обратного клапана	NBR
17	Обратный клапан	AISI 304
18	Напорный патрубок	CAST IRON
19	Прокладка уплотнительная ответного фланца	NBR
20	Ответный фланец	IRON
21	Винт крепления ответного фланца (N.8)	AISI 304
22	Гайка крепления ответного фланца (N.8)	AISI 304
23	Винт крепления фильтра (N.8)	AISI 304
24	Кронштейн защиты кабеля нижний	AISI 304
25	Кронштейн защиты кабеля верхний	AISI 304
26	Защита кабеля	AISI 304

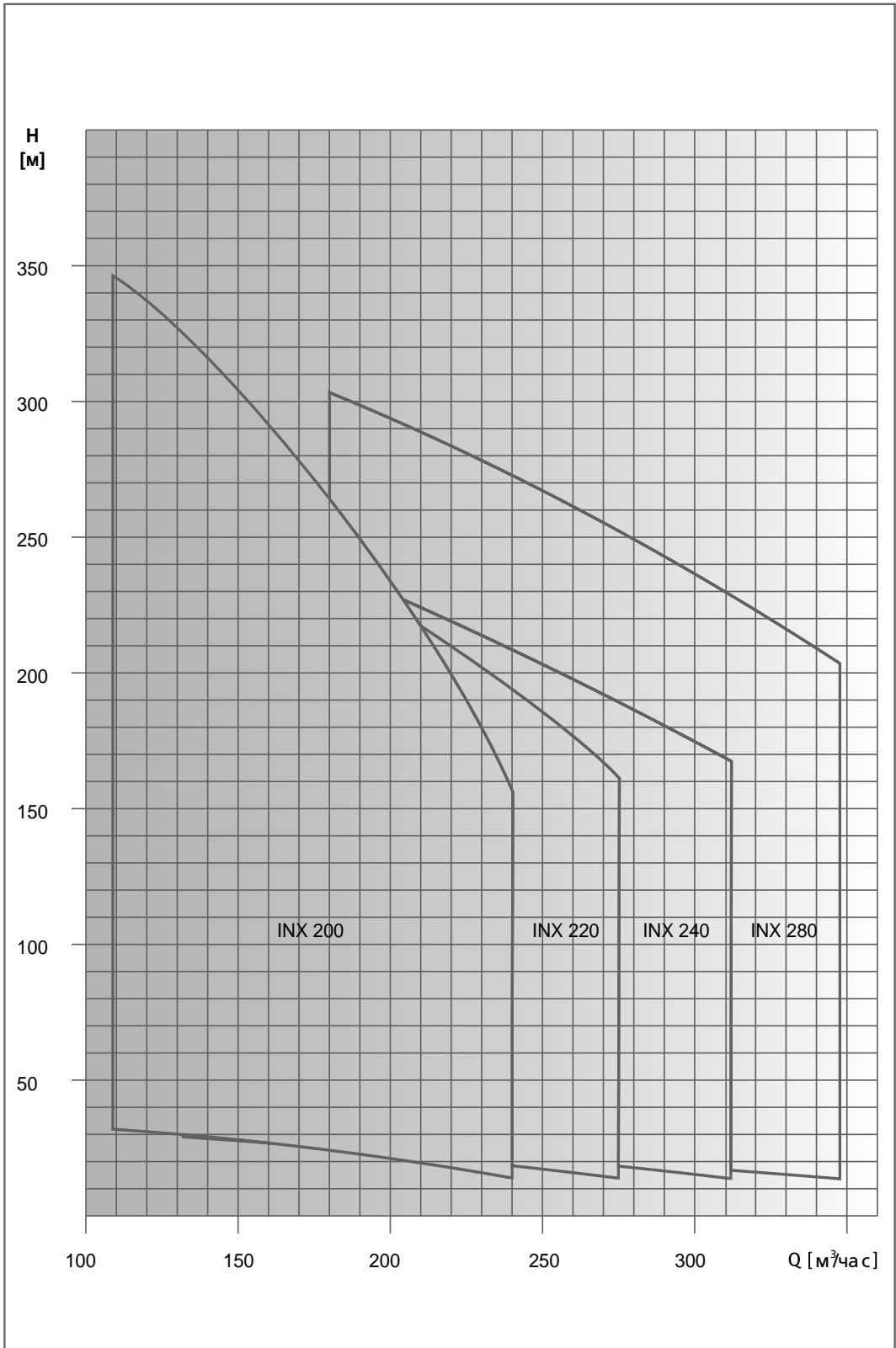
РАЗМЕРЫ И ВЕС SE10*
SE10 CAST

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	Диаметр электродвигателя (Ø _м)				Насос	Насос в сборе с электродвигателем
				6"	8"	10"			
SE10 CAST 200-1B-6"/13	1481	640	841	145			6"	46	116
SE10 CAST 200-1A-6"/15	1571	640	931	145			6"	46	121
SE10 CAST 200-1-6"/18,5	1631	640	991	145			6"	46	129
SE10 CAST 200-2B-6"/26	2001	820	1181	145			6"	63	163
SE10 CAST 200-2A-6"/30	2071	820	1251	145			6"	63	171
SE10 CAST 200-2-8"/37	2161	1000	1341		190		6"	63	181
SE10 CAST 200-3B-8"/44	2310	1000	1310		190		6"	80	280
SE10 CAST 200-3A-8"/44	2310	1000	1310		190		6"	80	280
SE10 CAST 200-3-8"/55	2460	1180	1460		190		6"	80	296
SE10 CAST 200-4B-8"/55	2640	1180	1460		190		6"	97	313
SE10 CAST 200-4A-8"/66	2790	1180	1610		190		6"	97	357
SE10 CAST 200-4-8"/75	2890	1360	1710		190		6"	97	383
SE10 CAST 200-5B-8"/66	2970	1360	1610		190		6"	114	374
SE10 CAST 200-5A-8"/75	3070	1360	1710		190		6"	114	400
SE10 CAST 200-5-10"/92	3220	1540	1860			240	6"	114	424
SE10 CAST 200-6B-8"/75	3250	1540	1710		190		6"	131	417
SE10 CAST 200-6A-10"/92	3400	1540	1860			240	6"	131	441
SE10 CAST 200-6-10"/110	3300	1720	1760			240	6"	131	546
SE10 CAST 200-7B-10"/92	3580	1720	1860			240	6"	148	458
SE10 CAST 200-7A-10"/110	3480	1720	1760			240	6"	148	563
SE10 CAST 200-7-10"/129	3630	1720	1910			240	6"	148	598
SE10 CAST 200-8B-10"/110	3660	1900	1760			240	6"	165	580
SE10 CAST 200-8A-10"/129	3810	1900	1910			240	6"	165	615
SE10 CAST 200-8-10"/147	3900	1900	2000			240	6"	165	645
SE10 CAST 220-1B-6"/15	1571	640	931	145			6"	46	121
SE10 CAST 220-1A-6"/18,5	1631	640	991	145			6"	46	129
SE10 CAST 220-1-6"/22	1711	640	1071	145			6"	46	138
SE10 CAST 220-2B-6"/30	2071	820	1251	145			6"	63	171
SE10 CAST 220-2A-8"/37	2161	820	1341		190		6"	63	181
SE10 CAST 220-2-8"/44	2130	820	1310		190		6"	63	263
SE10 CAST 220-3B-8"/44	2310	1000	1310		190		6"	80	280
SE10 CAST 220-3A-8"/55	2460	1000	1460		190		6"	80	296
SE10 CAST 220-3-8"/66	2610	1000	1610		190		6"	80	340
SE10 CAST 220-4B-8"/66	2790	1180	1610		190		6"	97	357
SE10 CAST 220-4A-8"/75	2890	1180	1710		190		6"	97	383
SE10 CAST 220-4-10"/92	3040	1180	1860			240	6"	97	407
SE10 CAST 220-5B-8"/75	3070	1360	1710		190		6"	114	400
SE10 CAST 220-5A-10"/92	3220	1360	1860			240	6"	114	424
SE10 CAST 220-5-10"/110	3120	1360	1760			240	6"	114	529
SE10 CAST 220-6B-10"/92	3170	1540	1630			240	6"	131	505
SE10 CAST 220-6A-10"/110	3300	1540	1760			240	6"	131	546
SE10 CAST 220-6-10"/129	3450	1540	1910			240	6"	131	581
SE10 CAST 220-7B-10"/110	3480	1720	1760			240	6"	148	563
SE10 CAST 220-7A-10"/129	3630	1720	1910			240	6"	148	598
SE10 CAST 220-7-10"/147	3720	1720	2000			240	6"	148	628
SE10 CAST 240-1B-6"/18,5	1631	640	991	145			6"	46	129
SE10 CAST 240-1A-6"/22	1711	640	1071	145			6"	46	138
SE10 CAST 240-1-6"/26	1821	640	1181	145			6"	46	146
SE10 CAST 240-2B-8"/37	2161	820	1341		190		6"	63	181
SE10 CAST 240-2A-8"/44	2130	820	1310		190		6"	63	263
SE10 CAST 240-2-8"/55	2280	820	1460		190		6"	63	279
SE10 CAST 240-3B-8"/55	2460	1000	1460		190		6"	80	296
SE10 CAST 240-3A-8"/66	2610	1000	1610		190		6"	80	340
SE10 CAST 240-3-8"/75	2710	1000	1710		190		6"	80	366
SE10 CAST 240-4B-8"/75	2890	1180	1710		190		6"	97	383
SE10 CAST 240-4A-10"/92	3040	1180	1860			240	6"	97	407
SE10 CAST 240-4-10"/110	2940	1180	1760			240	6"	97	512
SE10 CAST 240-5B-10"/92	3220	1360	1860			240	6"	114	424
SE10 CAST 240-5A-10"/110	3120	1360	1760			240	6"	114	529
SE10 CAST 240-5-10"/129	3270	1360	1910			240	6"	114	564
SE10 CAST 240-6B-10"/110	330	1540	1760			240	6"	131	546
SE10 CAST 240-6A-10"/129	3450	1540	1910			240	6"	131	581
SE10 CAST 240-6-10"/147	3540	1540	2000			240	6"	131	611
SE10 CAST 240-7B-10"/129	3630	1720	1910			240	6"	148	598
SE10 CAST 240-7A-10"/147	3720	1720	2000			240	6"	148	628

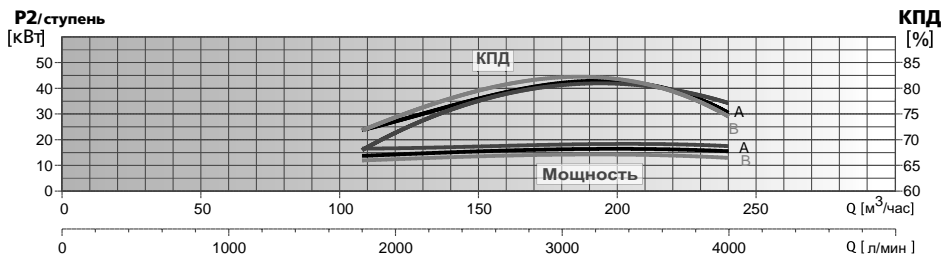
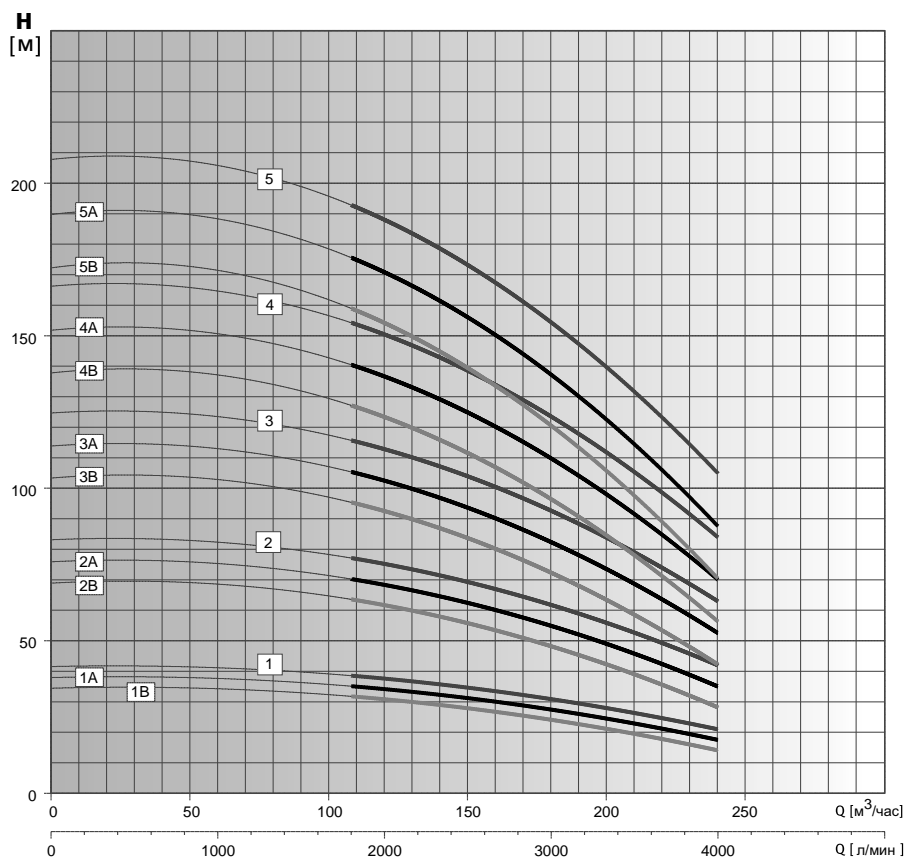


* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ СЕРИИ SE10 INX

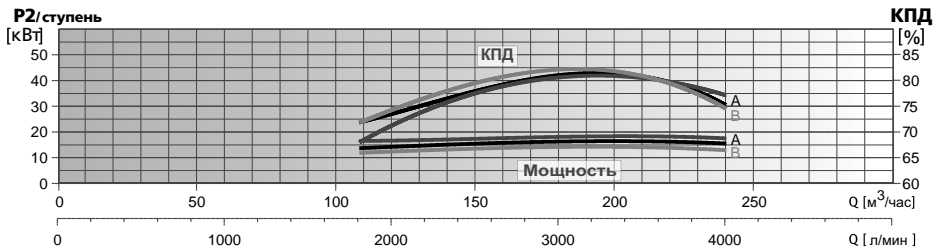
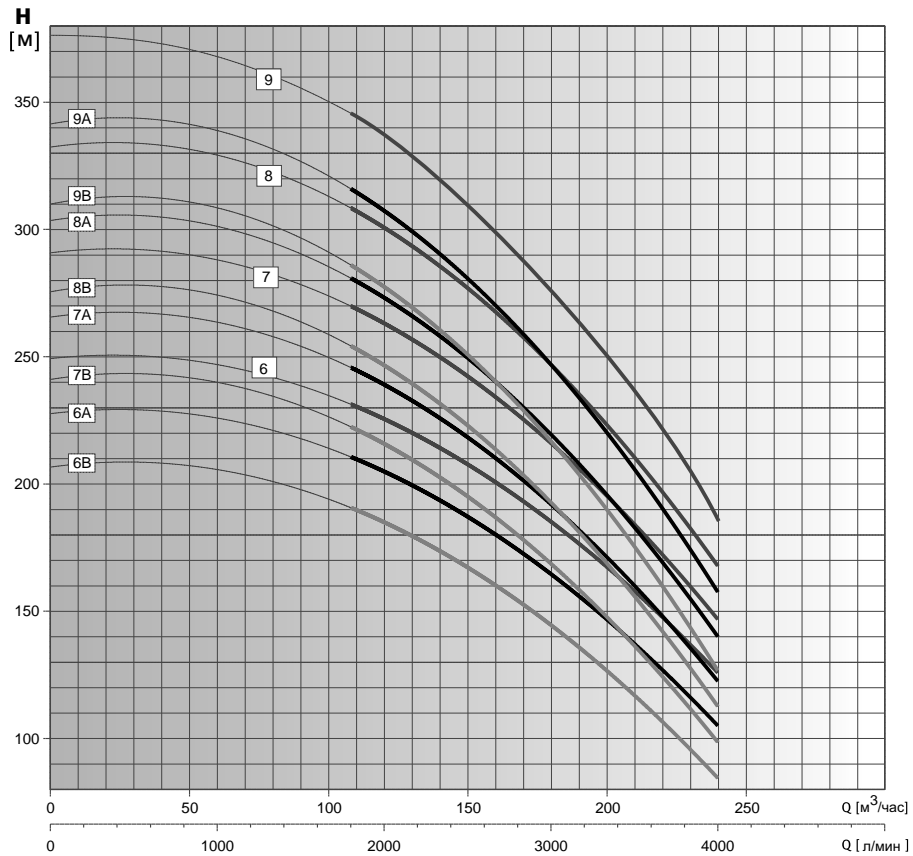


* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE10


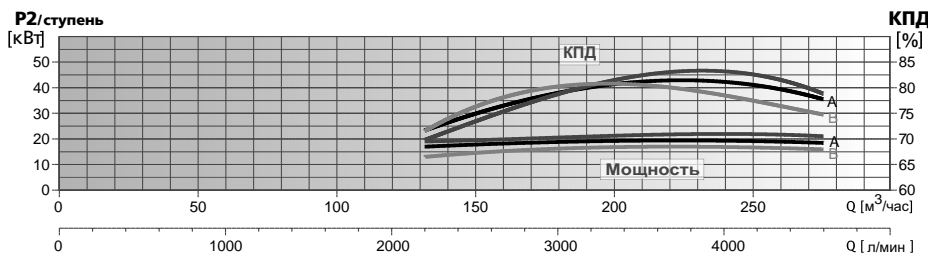
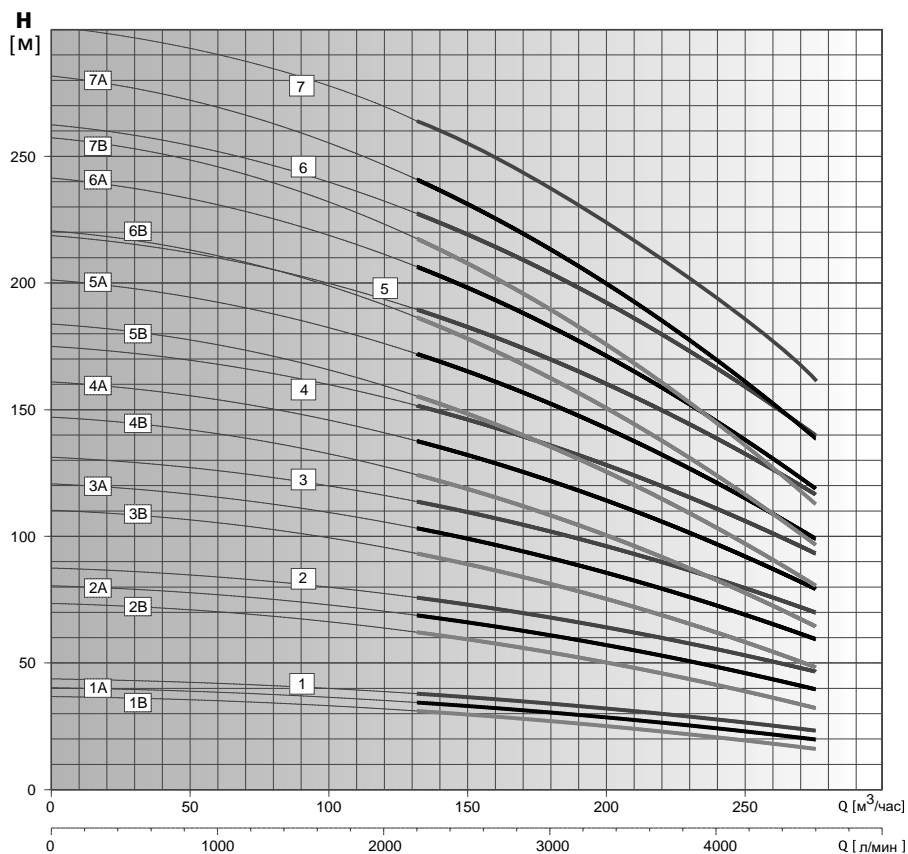
Модель насоса	P2		I _п , А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	НР			0	1800	2200	2600	3000	3400	3800	4000				
SE10 INX 200-1B-6/715 Насос - гидравлическая часть	15	20	32	35	32	30	27	24	21	16	14					
SE10 INX 200-1A-6/718,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	38	35	33	31	28	24	20	17					
SE10 INX 200-1-6/718,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	42	38	36	34	31	28	23	21					
SE10 INX 200-2B-6/730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	69	63	60	55	49	41	33	28					
SE10 INX 200-2A-8/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	76	70	66	61	55	48	40	35					
SE10 INX 200-2-8/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	83	77	73	68	62	55	47	41					
SE10 INX 200-3B-8/744 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	104	95	89	82	73	62	49	42					
SE10 INX 200-3A-8/755 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	114	105	99	92	83	72	59	52					
SE10 INX 200-3-8/755 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	125	115	109	102	93	83	70	62					
SE10 INX 200-4B-8/755 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	138	126	119	109	97	82	65	56					
SE10 INX 200-4A-8/766 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	152	140	132	123	110	96	79	69					
SE10 INX 200-4-8/775 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	166	153	145	136	124	110	93	82					
SE10 INX 200-5B-8/775 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	173	158	149	137	122	103	82	70					
SE10 INX 200-5A-10/792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	190	175	165	153	138	120	99	87					
SE10 INX 200-5-10/792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	208	192	182	170	155	138	117	103					

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.



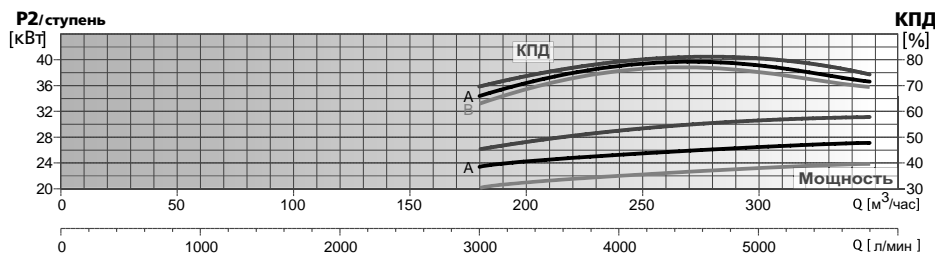
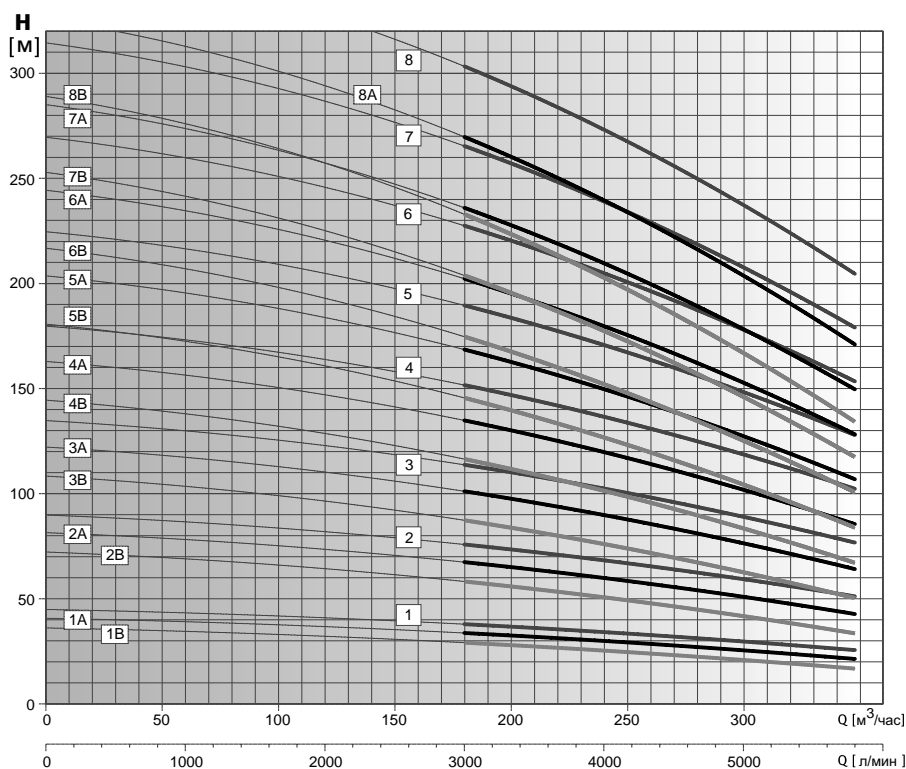
Модель насоса	P2		Iп, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	НР			0	1800	2200	2600	3000	3400	3800	4000				
SE10 INX 200-6B-107/92 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	0	207	189	179	164	146	123	98	84				
SE10 INX 200-6A-107/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	0	228	209	198	184	165	144	119	104				
SE10 INX 200-6-107/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	0	250	230	218	204	186	166	140	124				
SE10 INX 200-7B-107/110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	0	242	221	209	191	170	144	114	98				
SE10 INX 200-7A-107/129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	0	266	244	231	215	193	168	138	121				
SE10 INX 200-7-107/129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	0	291	269	255	238	217	193	164	144				
SE10 INX 200-8B-107/129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	0	276	252	238	218	194	164	130	112				
SE10 INX 200-8A-107/129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	0	304	279	264	245	220	192	158	139				
SE10 INX 200-8-107/147 Насос - гидравлическая часть	147	200	290	0	333	307	291	272	248	221	187	165				
SE10 INX 200-9B-107/129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	0	311	284	268	246	219	185	147	126				
SE10 INX 200-9A-107/147 Насос - гидравлическая часть	147	200	290	0	342	314	297	276	248	216	178	156				

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.



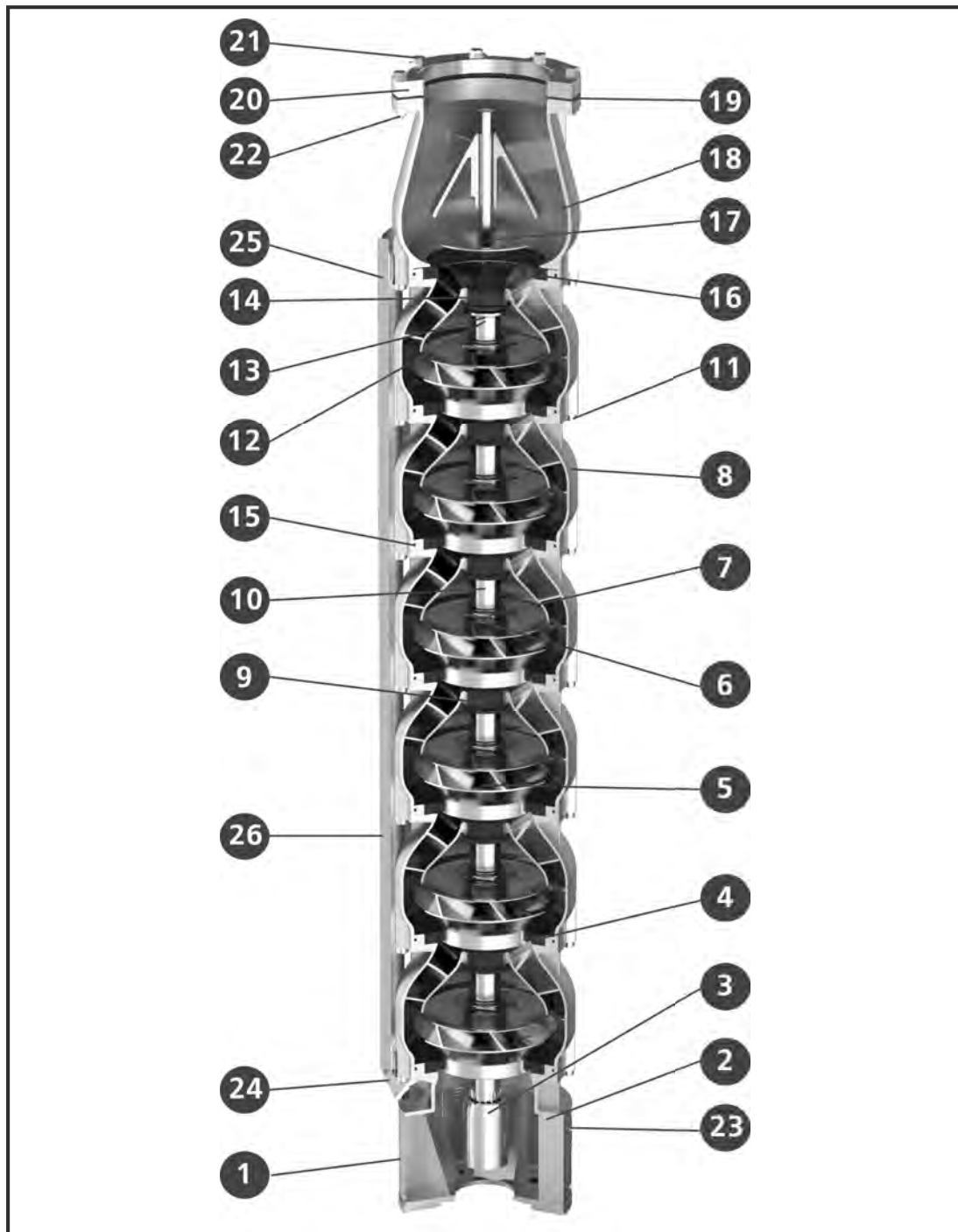
Модель насоса	P2		Iп, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м											
	кВт	HP			0	2200	2600	3000	3400	3800	4200	4600				
SE10 INX 220-1B-6/718,5 Насос - гидравлическая часть	18,5	25	40	37	31	29	27	25	23	19	16					
SE10 INX 220-1A-6/722 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	40	34	33	31	29	26	23	20					
SE10 INX 220-1-6/722 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	44	38	36	34	32	30	26	23					
SE10 INX 220-2B-8/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	74	62	58	54	50	45	38	32					
SE10 INX 220-2A-8/737 Насос - гидравлическая часть	37	50	78	81	68	65	61	57	52	46	39					
SE10 INX 220-2-8/744 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	88	75	72	68	64	59	53	46					
SE10 INX 220-3B-8/755 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	110	93	87	81	75	68	57	48					
SE10 INX 220-3A-8/755 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	121	102	98	92	86	78	68	59					
SE10 INX 220-3-8/766 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	131	113	108	102	96	89	79	69					
SE10 INX 220-4B-10/792 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	147	124	116	108	100	90	76	64					
SE10 INX 220-4A-8/775 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	161	134	130	122	114	104	91	78					
SE10 INX 220-4-10/792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	175	150	144	136	128	118	105	92					
SE10 INX 220-5B-10/792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	184	155	145	135	125	113	95	80					
SE10 INX 220-5A-10/7110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	202	170	163	153	143	130	114	98					
SE10 INX 220-5-10/7110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	219	188	180	170	160	148	132	115					
SE10 INX 220-6B-10/7110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	221	186	174	162	150	135	114	96					
SE10 INX 220-6A-10/7110 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	242	204	195	183	171	156	137	117					
SE10 INX 220-6-10/7129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	263	225	216	204	192	177	158	138					
SE10 INX 220-7B-10/7129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	258	217	203	189	175	158	133	112					
SE10 INX 220-7A-10/7129 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	282	238	228	214	200	182	160	137					
SE10 INX 220-7-10/7165 Насос - гидравлическая часть	170	230	326	307	263	252	238	224	204	186	161					

* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SE10


Модель насоса	P2		In, А при U=400 В	л/мин м³/час	Напор, м																
	кВт	НР			0	3000	3400	3800	4200	4600	5000	5400	5800	0	3000	3400	3800	4200	4600	5000	5400
SE10 INX 280-1B-6/722 Насос - гидравлическая часть	22	30	47,5	36	29	28	26	25	23	21	19	16	36	29	28	26	25	23	21	19	16
SE10 INX 280-1A-6/726 Насос - гидравлическая часть	26	35	55	41	33	32	31	29	27	26	24	21	41	33	32	31	29	27	26	24	21
SE10 INX 280-1-6/730 Насос - гидравлическая часть	30	40	62,5	45	38	37	35	34	32	30	28	25	45	38	37	35	34	32	30	28	25
SE10 INX 280-2B-8/744 Насос - гидравлическая часть	44	60	92	72	57	55	52	49	45	42	39	32	72	57	55	52	49	45	42	39	32
SE10 INX 280-2A-8/755 Насос - гидравлическая часть	55	75	113,5	82	67	65	62	59	55	52	48	42	82	67	65	62	59	55	52	48	42
SE10 INX 280-2-8/755 Насос - гидравлическая часть	66	90	134,5	90	75	73	70	67	63	60	56	50	90	75	73	70	67	63	60	56	50
SE10 INX 280-3B-8/766 Насос - гидравлическая часть	75	100	149,5	109	86	83	79	74	68	64	58	49	109	86	83	79	74	68	64	58	49
SE10 INX 280-3A-8/775 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	122	100	97	92	88	82	77	72	62	122	100	97	92	88	82	77	72	62
SE10 INX 280-3-10/792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	135	113	110	105	101	95	90	84	75	135	113	110	105	101	95	90	84	75
SE10 INX 280-4B-10/792 Насос - гидравлическая часть	92	125	185	145	115	111	105	99	91	85	77	65	145	115	111	105	99	91	85	77	65
SE10 INX 280-4A-10/792 Насос - гидравлическая часть	110	150	219	163	133	129	123	117	109	103	96	83	163	133	129	123	117	109	103	96	83
SE10 INX 280-4-10/7110 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	180	150	146	140	134	126	120	112	100	180	150	146	140	134	126	120	112	100
SE10 INX 280-5B-10/7110 Насос - гидравлическая часть	129	175	254,5	181	144	139	131	124	114	106	97	81	181	144	139	131	124	114	106	97	81
SE10 INX 280-5A-10/7129 Насос - гидравлическая часть	147	200	290	204	167	162	154	147	137	129	120	104	204	167	162	154	147	137	129	120	104
SE10 INX 280-5-10/7147 Насос - гидравлическая часть	184	250	338	225	188	183	175	168	158	150	141	125	225	188	183	175	168	158	150	141	125
SE10 INX 280-6B-10/7129 Насос - гидравлическая часть	147	200	290	217	172	166	157	148	136	127	116	97	217	172	166	157	148	136	127	116	97
SE10 INX 280-6A-10/7147 Насос - гидравлическая часть	184	280	338	245	200	194	185	176	164	155	143	125	245	200	194	185	176	164	155	143	125
SE10 INX 280-6-10/7184 Насос - гидравлическая часть	184	250	338	270	225	219	210	201	189	180	169	150	270	225	219	210	201	189	180	169	150
SE10 INX 280-7B-10/7147 Насос - гидравлическая часть	184	250	338	253	201	194	183	173	159	148	135	113	253	201	194	183	173	159	148	135	113
SE10 INX 280-7A-10/7184 Насос - гидравлическая часть	184	250	338	286	233	226	216	205	191	181	167	146	286	233	226	216	205	191	181	167	146
SE10 INX 280-7-10/7221 Насос - гидравлическая часть	221	300	430	315	263	256	245	235	221	210	197	175	315	263	256	245	235	221	210	197	175
SE10 INX 280-8B-10/7184 Насос - гидравлическая часть	184	250	338	290	230	222	210	198	182	170	154	130	290	230	222	210	198	182	170	154	130
SE10 INX 280-8A-10/7184 Насос - гидравлическая часть	221	300	430	326	266	258	246	234	218	206	191	166	326	266	258	246	234	218	206	191	166
SE10 INX 280-8-10/7221 Насос - гидравлическая часть	250	340	481	360	300	292	280	268	252	240	225	200	360	300	292	280	268	252	240	225	200

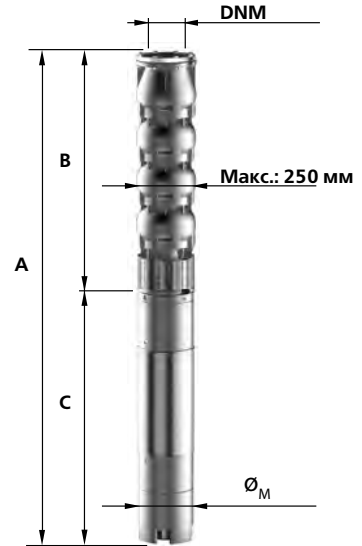
* Гидравлические характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.



№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ
1	Фильтр всасывающей части	AISI 304
2	Адаптер для двигателя	AISI 304
3	Муфта	AISI 304
4	Компенсационное кольцо	NBR
5	Рабочее колесо	AISI 304
6	Шайба	AISI 304
7	Шестиугольное кольцо	AISI 304
8	Диффузор	AISI 304
9	Втулка подшипника	NBR
10	ВАЛ	AISI 304
11	Винт крепежный (N.8)	AISI 304
12	Кольцо	AISI 304
13	Винт	AISI 304
14	Стопорное кольцо	PTFE+25% CARBON
15	Уплотнительное кольцо	NBR
16	Прокладка обратного клапана	NBR
17	Обратный клапан	AISI 304
18	Напорный патрубок	AISI 304
19	Прокладка уплотнительная ответного фланца	NBR
20	Ответный фланец	AISI 304
21	Винт крепления ответного фланца (N.8)	AISI 304
22	Гайка крепления ответного кольца (N.8)	AISI 304
23	Винт крепления фильтра (N.8)	AISI 304
24	Кронштейн защиты кабеля нижний	AISI 304
25	Кронштейн защиты кабеля верхний	AISI 304
26	Защита кабеля	AISI 304

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE10*
SE10 INX

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	Диаметр электродвигателя (Ø _м)				НАСОС	НАСОС В СБОРЕ с ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
				6"	8"	10"			
SE10 INX 200-1B-6"/15	1586	655	931	145			6"	42	117
SE10 INX 200-1A-6"/18,5	1646	655	991	145			6"	42	125
SE10 INX 200-1-6"/18,5	1646	655	991	145			6"	42	125
SE10 INX 200-2B-6"/30	2086	835	1251	145			6"	58	166
SE10 INX 200-2A-8"/37	2176	835	1341		190		6"	58	176
SE10 INX 200-2-8"/37	2176	835	1341		190		6"	58	176
SE10 INX 200-3B-8"/44	2325	1015	1310		190		6"	73	273
SE10 INX 200-3A-8"/55	2475	1015	1460		190		6"	73	289
SE10 INX 200-3-8"/55	2475	1015	1460		190		6"	73	289
SE10 INX 200-4B-8"/55	2655	1195	1460		190		6"	89	305
SE10 INX 200-4A-8"/66	2805	1195	1610		190		6"	89	349
SE10 INX 200-4-8"/75	2905	1195	1710		190		6"	89	375
SE10 INX 200-5B-8"/75	3085	1375	1710		190		6"	105	391
SE10 INX 200-5A-10"/92	3235	1375	1860			240	6"	105	415
SE10 INX 200-5-10"/92	3235	1375	1860			240	6"	105	415
SE10 INX 200-6B-10"/92	3415	1555	1860			240	6"	121	431
SE10 INX 200-6A-10"/110	3315	1555	1760			240	6"	121	536
SE10 INX 200-6-10"/110	3315	1555	1760			240	6"	121	536
SE10 INX 200-7B-10"/110	3495	1735	1760			240	6"	137	552
SE10 INX 200-7A-10"/129	3645	1735	1910			240	6"	137	587
SE10 INX 200-7-10"/129	3645	1735	1910			240	6"	137	587
SE10 INX 200-8B-10"/129	3825	1915	1910			240	6"	152	602
SE10 INX 200-8A-10"/129	3825	1915	1910			240	6"	152	602
SE10 INX 200-8-10"/147	3684	1915	2000			240	6"	152	632
SE10 INX 200-9B-10"/129	4005	2095	1910			240	6"	168	648
SE10 INX 200-9A-10"/147	3864	2095	1769			240	6"	168	581
SE10 INX 220-1B-6"/18,5	1646	655	991	145			6"	42	125
SE10 INX 220-1A-6"/22	1726	655	1071	145			6"	42	134
SE10 INX 220-1-6"/22	1726	655	1071	145			6"	42	134
SE10 INX 220-2B-8"/37	2176	835	1341		190		6"	58	176
SE10 INX 220-2A-8"/37	2176	835	1341		190		6"	58	176
SE10 INX 220-2-8"/44	2145	835	1310		190		6"	58	258
SE10 INX 220-3B-8"/55	2475	1015	1460		190		6"	73	289
SE10 INX 220-3A-8"/55	2475	1015	1460		190		6"	73	289
SE10 INX 220-3-8"/66	2625	1015	1610		190		6"	73	333
SE10 INX 220-4B-10"/92	2805	1195	1610			240	6"	89	349
SE10 INX 220-4A-8"/75	2905	1195	1710		190		6"	89	375
SE10 INX 220-4-10"/92	3055	1195	1860			240	6"	89	399
SE10 INX 220-5B-10"/92	3235	1375	1860			240	6"	105	415
SE10 INX 220-5A-10"/110	3135	1375	1760			240	6"	105	520
SE10 INX 220-5-10"/110	3135	1375	1760			240	6"	105	520
SE10 INX 220-6B-10"/110	3315	1555	1760			240	6"	121	536
SE10 INX 220-6A-10"/110	3315	1555	1760			240	6"	121	536
SE10 INX 220-6-10"/129	3465	1555	1910			240	6"	121	571
SE10 INX 220-7B-10"/129	3645	1735	1910			240	6"	137	587
SE10 INX 220-7A-10"/129	3645	1735	1910			240	6"	137	587
SE10 INX 220-7-10"/165	3654	1735	1919				6"	137	586
SE10 INX 240-1B-6"/18,5	1646	655	991	145			6"	42	125
SE10 INX 240-1A-6"/22	1726	655	1071	145			6"	42	134
SE10 INX 240-1-6"/26	1836	655	1181	145			6"	42	142
SE10 INX 240-2B-8"/37	2176	835	1341		190		6"	58	176
SE10 INX 240-2A-8"/44	2145	835	1310		190		6"	58	258
SE10 INX 240-2-8"/55	2295	835	1460		190		6"	58	274
SE10 INX 240-3B-8"/55	2475	1015	1460		190		6"	73	289
SE10 INX 240-3A-8"/66	2625	1015	1610		190		6"	73	333
SE10 INX 240-3-8"/75	2725	1015	1710		190		6"	73	359
SE10 INX 240-4B-8"/75	2905	1195	1710		190		6"	89	375
SE10 INX 240-4A-10"/92	3055	1195	1860			240	6"	89	399
SE10 INX 240-4-10"/110	2955	1195	1760			240	6"	89	504
SE10 INX 240-5B-10"/92	3235	1375	1861			240	6"	105	415
SE10 INX 240-5A-10"/110	3135	1375	1760			240	6"	105	520
SE10 INX 240-5-10"/129	3285	1375	1910			240	6"	105	555
SE10 INX 240-6B-10"/110	3315	1555	1760			240	6"	121	536
SE10 INX 240-6A-10"/129	3465	1555	1910			240	6"	121	536
SE10 INX 240-6-10"/147	3324	1555	1769			240	6"	121	534



* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

РАЗМЕРЫ И ВЕС SE10*
SE10 INX

МОДЕЛЬ НАСОСА	РАЗМЕРЫ, ММ						DNM	МАССА, КГ	
	А	В	С	Диаметр электродвигателя (D _н)				НАСОС	НАСОС В СБОРЕ с ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ
				6"	8"	10"			
SE10 INX 240-7B-10"/129	3645	1735	1910			240	6"	137	587
SE10 INX 240-7A-10"/147	3504	1735	1769			240	6"	137	550
SE10 INX 240-7-10"/184	3654	1735	1919				6"	137	586
SE10 INX 280-1B-6"/22	1706	635	1071	145			6"	41	133
SE10 INX 280-1A-6"/26	1816	635	1181	145			6"	41	141
SE10 INX 280-1-6"/30	1886	635	1251	145			6"	41	149
SE10 INX 280-2B-8"/44	2125	815	1310		190		6"	56	256
SE10 INX 280-2A-8"/55	2275	815	1460		190		6"	56	272
SE10 INX 280-2-8"/55	2425	815	1610		190		6"	56	316
SE10 INX 280-3B-8"/66	2705	995	1710		190		6"	72	358
SE10 INX 280-3A-8"/75	2855	995	1860		190		6"	72	382
SE10 INX 280-3-10"/92	2855	995	1860			240	6"	72	382
SE10 INX 280-4B-10"/92	2805	1175	1630			240	6"	88	462
SE10 INX 280-4A-10"/92	2935	1175	1760			240	6"	88	503
SE10 INX 280-4-10"/110	3085	1175	1910			240	6"	88	538
SE10 INX 280-5B-10"/110	3265	1355	1910			240	6"	104	554
SE10 INX 280-5A-10"/129	3124	1355	1769			240	6"	104	517
SE10 INX 280-5-10"/147	3274	1355	1919			240	6"	104	553
SE10 INX 280-6B-10"/129	3304	1535	1769			240	6"	119	532
SE10 INX 280-6A-10"/147	3454	1535	1919			240	6"	119	568
SE10 INX 280-6-10"/184	3454	1535	1919				6"	119	568
SE10 INX 280-7B-10"/147	3634	1715	1919			240	6"	135	584
SE10 INX 280-7A-10"/184	3634	1715	1919				6"	135	584
SE10 INX 280-7-10"/221	3608	1715	1893				6"	135	798
SE10 INX 280-8B-10"/184	3814	1895	1919				6"	150	599
SE10 INX 280-8A-10"/184	3788	1895	1893				6"	150	813
SE10 INX 280-8-10"/221	3788	1895	1893				6"	150	813

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДИАМЕТРОМ 4", 6", 8" И 10"



Погружные двигатели изолированной конструкции диаметром 4 дюйма применяются в качестве привода для насосов. Соединение с электродвигателем выполнено по стандарту NEMA.

Параметры двигателей обеспечивают отличную производительность, превосходное качество, надежность и простоту монтажа.

Подходят для использования с частотным преобразователем: рекомендуемый диапазон частот 30-50 Гц

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Внешняя оболочка из нержавеющей стали
- Статор, с обмотками из электротехнической меди с двойным покрытием токоизолирующей эмалью, класс изоляции F
- Степень пылевлагозащитности IP68
- Особая конструкция уплотнения обеспечивает защиту от содержащихся в воде взвесей
- Специальная диафрагма, предусмотренная конструкцией электродвигателя, позволяет компенсировать температурное расширение масла при работе электродвигателя, предотвращая возрастание внутреннего давления
- Осевая нагрузка равномерно распределяется на специальные шарикоподшипниковые опоры

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

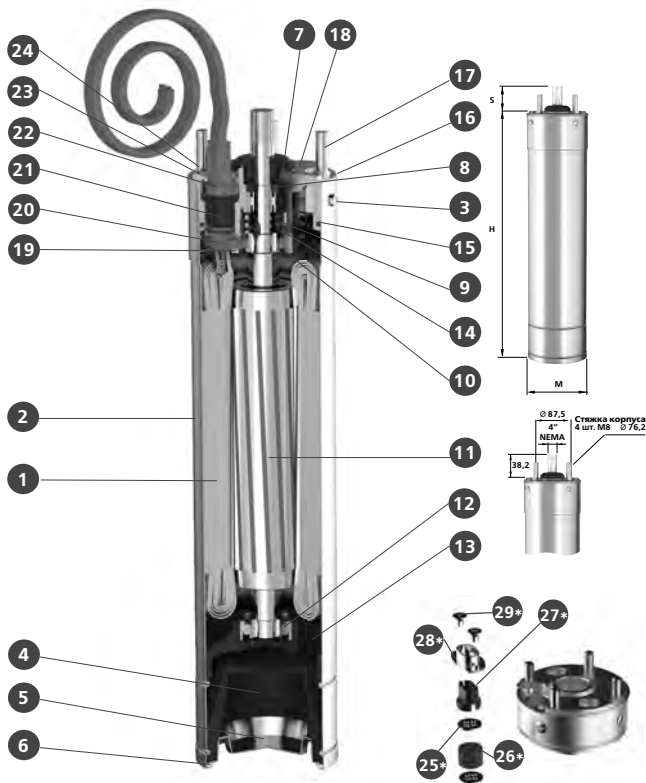
- Мощность от 2,2 кВт до 5,5 кВт (3~ 400 В 50 Гц)
- Максимальное количество пусков в час: 30
- Максимальная температура воды 30° С

ОПОРЫ ДВИГАТЕЛЯ

- Из чугуна G25 с коррозионно-стойким покрытием
- Из нержавеющей стали AISI 304

МАТЕРИАЛЫ

№	МАТЕРИАЛ
1	Статор
2	Нерж. сталь AISI 304
3	Нерж. сталь AISI 304
4	NBR
5	Нерж. сталь AISI 304
6	Нерж. сталь AISI 304
7	NBR
8	NBR
9	Нерж.сталь + графит
10	Нерж. сталь AISI 304
11	Нерж. Сталь
12	Нерж. сталь AISI 304
13	Чугун
14	Нерж. сталь AISI 304
15	NBR
16	Нерж. сталь AISI 304 / Латунь
17	Нерж. сталь AISI 304
18	Нерж. сталь AISI 304
19	Нерж. сталь AISI 304
20	Норил
21	NBR
22	HO7RN-F
23	Нерж. сталь AISI 304
24	Нерж. сталь AISI 304
25	Нерж. сталь AISI 304
26	NBR
27	POM
28	Нерж. сталь AISI 304
29	Нерж. сталь AISI 304
30	HO7RN-F



Артикул	Модель	Диаметр	Материал	Мощность, P ₂		Потребляемый ток, А	Размеры, мм			Вес, кг	Длина кабеля
				HP	кВт		E	F	G		
9000005372	O4ST 2,2 kW	4"	BRS	3	2,2	5,7	467	38,2	96	15	2,5 м
9000005373	O4ST 3 kW	4"	BRS	4	3	7,4	557	38,2	96	19	2,5 м
9000005374	O4ST 4 kW	4"	BRS	5,5	4	10	597	38,2	96	22	2,5 м
9000005375	O4ST 5,5 kW	4"	BRS	7,5	5,5	13,5	698	38,2	96	27	2,5 м
9000005381	O4ST INOX 304 2,2 kW	4"	AISI 304	3	2,2	5,7	467	38,2	96	15	2,5 м
9000005382	O4ST INOX 304 3 kW	4"	AISI 304	4	3	7,4	557	38,2	96	19	2,5 м
9000005383	O4ST INOX 304 4 kW	4"	AISI 304	5,5	4	10	597	38,2	96	22	2,5 м
9000005384	O4ST INOX 304 5,5 kW	4"	AISI 304	7,5	5,5	13,5	698	38,2	96	27	2,5 м

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

Погружные двигатели изолированной конструкции диаметром 6, 8 и 10 дюймов применяются в качестве привода для насосов. Соединение с электродвигателем выполнено по стандарту NEMA.

Параметры двигателей обеспечивают отличную производительность, превосходное качество, надежность и простоту монтажа.

Подходят для использования с частотным преобразователем: рекомендуемый диапазон частот 30-50 Гц.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Обмотка статора изготовлена из электротехнической медной проволоки, покрытой водоотталкивающим термопластичным материалом с высокими эксплуатационными характеристиками, класс изоляции Y
- Степень пылевлагозащитности IP 68
- Ротор с валом из нержавеющей стали AISI 431
- Поддержка вала упорными подшипниками MICHELL, позволяющими выдерживать экстремальные осевые нагрузки
- Специальная диафрагма, предусмотренная конструкцией электродвигателя, позволяет компенсировать температурное расширение воды при работе электродвигателя, предотвращая возрастание внутреннего давления

ОПОРЫ ДВИГАТЕЛЯ

- Из чугуна G25 с коррозионно-стойким покрытием
- Из нержавеющей стали AISI 304

МАТЕРИАЛЫ

№	МАТЕРИАЛ
1	Нерж. сталь AISI 304
2	Нерж. сталь AISI 304
3	NBR
4	Чугун
5	Нерж. сталь AISI 304
6	NBR
7	Графит
8	Чугун
9	NBR
10	Статор
11	РОМ
12	Чугун
13	Нерж. сталь AISI 304
14	Тефлон
15	Нерж. сталь AISI 304
16	Чугун
17	NBR
18	Нерж. сталь AISI 304
19	Нерж. сталь AISI 304
20	Нерж. сталь AISI 304
21	Нерж. сталь AISI 304
22	Нерж. сталь AISI 304
23	Нерж. сталь + графит
24	Нерж. сталь AISI 304
25	Нерж. сталь AISI 304
26	Нерж. сталь
27	Нерж. сталь
28	NBR
29	NBR
30	Нерж. сталь AISI 304
31	Пластик
32	HO7RN-F
33	Нерж. сталь AISI 304
34	Нерж. сталь AISI 304

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6" Водозаполненные погружные двигатели серии O6S

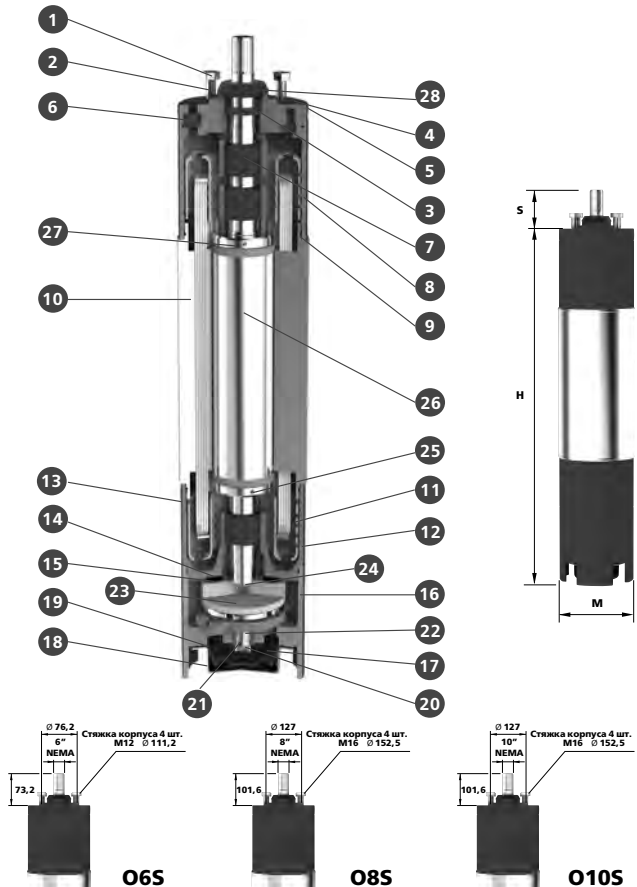
- Мощность от 5,5 до 37 кВт (3~ 400 В 50 Гц)
- Максимальное количество пусков в час: 20
- Максимальная температура воды 30°C

8" Водозаполненные погружные двигатели серии O6S

- Мощность от 37 до 92 кВт (3~ 400 В 50 Гц)
- Максимальное количество пусков в час: 15
- Максимальная температура воды 30°C

10" Водозаполненные погружные двигатели серии O6S

- Мощность от 75 до 147 кВт (3~ 400 В 50 Гц)
- Максимальное количество пусков в час: 10
- Максимальная температура воды 30°C



6", 8", 10" ВОДОЗАПОЛНЕННЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ СЕРИЙ O6S, O8S, O10S

Артикул	Модель	Диаметр	Материал	Мощность, P ₂		Потребляемый ток, А при U=400 В	Размеры, мм			Вес, кг	Длина кабеля
				HP	кВт		Н	S	М		
9000003810	O6ST INOX 304 5,5 kW	6"	AISI 304	7,5	5,5	12,5	671	73,2	145	45	3 м
9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW	6"	AISI 304	10	7,5	17	701	73,2	145	55	3 м
9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW	6"	AISI 304	12,5	9,2	21	751	73,2	145	60	3 м
9000003813	O6ST INOX 304 11 kW	6"	AISI 304	15	11	24,5	811	73,2	145	65	3 м
9000003814	O6ST INOX 304 13 kW	6"	AISI 304	17,5	13	28	841	73,2	145	75	3 м
9000003793	O6ST 15 kW	6"	CAST	20	15	32	931	73,2	145	75	3 м
9000003815	O6ST INOX 304 15 kW	6"	AISI 304	20	15	32	931	73,2	145	75	3 м
9000003794	O6ST 18,5 kW	6"	CAST	25	18,5	40	991	73,2	145	83	3 м
9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW	6"	AISI 304	25	18,5	40	991	73,2	145	83	3 м
9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW	6"	AISI 304	25	18,5	40	991	73,2	145	83	3 м
9000003795	O6ST 22 kW	6"	CAST	30	22	47,5	1071	73,2	145	92	3 м
9000003817	O6ST INOX 304 22 kW	6"	AISI 304	30	22	47,5	1071	73,2	145	92	3 м
9000003817	O6ST INOX 304 22 kW	6"	AISI 304	30	22	47,5	1071	73,2	145	92	3 м
9000003796	O6ST 26 kW	6"	CAST	35	26	55	1181	73,2	145	100	3 м
9000003818	O6ST INOX 304 26 kW	6"	AISI 304	35	26	55	1181	73,2	145	100	3 м
9000003818	O6ST INOX 304 26 kW	6"	AISI 304	35	26	55	1181	73,2	145	100	3 м
9000003797	O6ST 30 kW	6"	CAST	40	30	62,5	1251	73,2	145	108	3 м
9000003819	O6ST INOX 304 30 kW	6"	AISI 304	40	30	62,5	1251	73,2	145	108	3 м
9000003819	O6ST INOX 304 30 kW	6"	AISI 304	40	30	62,5	1251	73,2	145	108	3 м
9000003798	O6ST 37 kW	6"	CAST	50	37	78	1341	73,2	145	118	3 м
9000003820	O6ST INOX 304 37 kW	6"	AISI 304	50	37	78	1341	73,2	145	118	3 м
9000003820	O6ST INOX 304 37 kW	6"	AISI 304	50	37	78	1341	73,2	145	118	3 м
9000003799	O8ST 37 kW	8"	CAST	50	37	78	1230	101,6	194	190	3 м
9000003821	O8ST INOX 304 37 kW	8"	AISI 304	50	37	78	1230	101,6	194	190	3 м
9000003800	O8ST 45 kW	8"	CAST	60	45	92	1310	101,6	194	200	3 м
9000003822	O8ST INOX 304 45 kW	8"	AISI 304	60	45	92	1310	101,6	194	200	3 м
9000003801	O8ST 55 kW	8"	CAST	75	55	113,5	1460	101,6	194	216	3 м
9000003823	O8ST INOX 304 55 kW	8"	AISI 304	75	55	113,5	1460	101,6	194	216	3 м
9000003802	O8ST 66 kW	8"	CAST	90	66	134,5	1610	101,6	194	260	3 м
9000003824	O8ST INOX 304 66 kW	8"	AISI 304	90	66	134,5	1610	101,6	194	260	3 м
9000003803	O8ST 75 kW	8"	CAST	100	75	149,5	1710	101,6	194	286	3 м
9000003825	O8ST INOX 304 75 kW	8"	AISI 304	100	75	149,5	1710	101,6	194	286	3 м
9000003804	O8ST 92 kW	8"	CAST	125	92	185	1860	101,6	194	310	3 м
9000003826	O8ST INOX 304 92 kW	8"	AISI 304	125	92	185	1860	101,6	194	310	3 м
9000003805	O10ST 75 kW	10"	CAST	100	75	149,5	1460	101,6	240	325	3 м
9000003827	O10ST INOX 304 75 kW	10"	AISI 304	100	75	149,5	1460	101,6	240	325	3 м
9000003806	O10ST 92 kW	10"	CAST	125	92	185	1630	101,6	240	374	3 м
9000003828	O10ST INOX 304 92 kW	10"	AISI 304	125	92	185	1630	101,6	240	374	3 м
9000003807	O10ST 110 kW	10"	CAST	150	110	219	1760	101,6	240	415	3 м
9000003829	O10ST INOX 304 110 kW	10"	AISI 304	150	110	219	1760	101,6	240	415	3 м
9000003808	O10ST 129 kW	10"	CAST	175	129	254,5	1910	101,6	240	480	3 м
9000003830	O10ST INOX 304 129 kW	10"	AISI 304	175	129	254,5	1910	101,6	240	480	3 м
9000003809	O10ST 147 kW	10"	CAST	200	147	290					3 м
9000003831	O10ST INOX 304 147 kW	10"	AISI 304	200	147	290					3 м

* Габаритные размеры, вес и внешний вид насосных агрегатов являются приблизительными, и могут отличаться от фактических.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ



Мощность, кВт

Исполнение:

□ – стандартное
INOX – нерж. сталь AISI 304

Исполнение по электропитанию:

M – 1 – 220 В
T – 3 – 400 В

Серия и номинальный диаметр в дюймах

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
Стандартное исполнение							
6"	9000003060	SE6 FL 6-5-4"/2,2	3	2,2	4"	900005372	O4ST 2,2 kW
6"	9000003061	SE6 FL 6-7-4"/3	4	3	4"	900005373	O4ST 3 kW
6"	9000003062	SE6 FL 6-10-4"/4	5,5	4	4"	900005374	O4ST 4 kW
6"	9000003063	SE6 FL 6-14-4"/5,5	7,5	5,5	4"	900005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003064	SE6 FL 6-19-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003065	SE6 FL 6-23-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003066	SE6 FL 6-28-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003067	SE6 FL 6-33-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003068	SE6 FL 8-5-4"/2,2	3	2,2	4"	900005372	O4ST 2,2 kW
6"	9000003069	SE6 FL 8-7-4"/3	4	3	4"	900005373	O4ST 3 kW
6"	9000003070	SE6 FL 8-10-4"/4	5,5	4	4"	900005374	O4ST 4 kW
6"	9000003071	SE6 FL 8-13-4"/5,5	7,5	5,5	4"	900005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003072	SE6 FL 8-18-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003073	SE6 FL 8-22-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003074	SE6 FL 8-27-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003075	SE6 FL 8-32-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003076	SE6 FL 8-36-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003077	SE6 FL 9-4-4"/2,2	3	2,2	4"	900005372	O4ST 2,2 kW
6"	9000003078	SE6 FL 9-6-4"/3	4	3	4"	900005373	O4ST 3 kW
6"	9000003079	SE6 FL 9-8-4"/4	5,5	4	4"	900005374	O4ST 4 kW
6"	9000003080	SE6 FL 9-11-4"/5,5	7,5	5,5	4"	900005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003081	SE6 FL 9-15-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003082	SE6 FL 9-18-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003083	SE6 FL 9-22-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003084	SE6 FL 9-26-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003085	SE6 FL 9-30-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003086	SE6 FL 12-6-4"/3	4	3	4"	900005373	O4ST 3 kW
6"	9000003087	SE6 FL 12-8-4"/4	5,5	4	4"	900005374	O4ST 4 kW
6"	9000003088	SE6 FL 12-11-4"/5,5	7,5	5,5	4"	900005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003089	SE6 FL 12-14-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003090	SE6 FL 12-18-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003091	SE6 FL 12-20-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003092	SE6 FL 12-25-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003093	SE6 FL 12-30-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003094	SE6 FL 12-35-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003095	SE6 FL 12-40-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003096	SE6 FL 16-3-4"/3	4	3	4"	900005373	O4ST 3 kW
6"	9000003097	SE6 FL 16-5-4"/4	5,5	4	4"	900005374	O4ST 4 kW
6"	9000003098	SE6 FL 16-6-4"/5,5	7,5	5,5	4"	900005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003099	SE6 FL 16-9-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003100	SE6 FL 16-11-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003101	SE6 FL 16-13-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003102	SE6 FL 16-15-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003103	SE6 FL 16-18-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003104	SE6 FL 16-22-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003105	SE6 FL 16-26-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003106	SE6 FL 16-31-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003107	SE6 FL 16-36-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003108	SE6 FL 24-4-4"/3	4	3	4"	900005373	O4ST 3 kW
6"	9000003109	SE6 FL 24-5-4"/4	5,5	4	4"	900005374	O4ST 4 kW
6"	9000003110	SE6 FL 24-7-4"/5,5	7,5	5,5	4"	900005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003111	SE6 FL 24-9-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003112	SE6 FL 24-11-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003113	SE6 FL 24-13-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003114	SE6 FL 24-16-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003115	SE6 FL 24-18-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
6"	9000003116	SE6 FL 24-22-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003117	SE6 FL 24-26-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003118	SE6 FL 24-31-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003119	SE6 FL 24-36-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003120	SE6 FL 34-4-4"/5,5	7,5	5,5	4"	9000005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003121	SE6 FL 34-5-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003122	SE6 FL 34-6-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003123	SE6 FL 34-8-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003124	SE6 FL 34-9-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003125	SE6 FL 34-10-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003126	SE6 FL 34-13-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003127	SE6 FL 34-16-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003128	SE6 FL 34-19-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003129	SE6 FL 34-21-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003130	SE6 FL 34-26-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003131	SE6 FL 36-03-4"/3	4	3	4"	9000005373	O4ST 3 kW
6"	9000003132	SE6 FL 36-04-4"/4	5,5	4	4"	9000005374	O4ST 4 kW
6"	9000003133	SE6 FL 36-06-4"/5,5	7,5	5,5	4"	9000005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003134	SE6 FL 36-08-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003135	SE6 FL 36-10-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003136	SE6 FL 36-12-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003137	SE6 FL 36-14-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003138	SE6 FL 36-16-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003139	SE6 FL 36-20-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003140	SE6 FL 36-23-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003141	SE6 FL 36-28-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003142	SE6 FL 36-32-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003143	SE6 FL 36-39-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003144	SE6 FL 42-03-4"/4	5,5	4	4"	9000005374	O4ST 4 kW
6"	9000003145	SE6 FL 42-04-4"/5,5	7,5	5,5	4"	9000005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003146	SE6 FL 42-06-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003147	SE6 FL 42-07-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003148	SE6 FL 42-09-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003149	SE6 FL 42-11-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003150	SE6 FL 42-12-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003151	SE6 FL 42-15-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003152	SE6 FL 42-18-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003153	SE6 FL 42-22-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003154	SE6 FL 42-25-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003155	SE6 FL 42-31-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003550	SE6 CAST 34-3-4"/4	5,5	4	4"	9000005374	O4ST 4 kW
6"	9000003551	SE6 CAST 34-4-4"/5,5	7,5	5,5	4"	9000005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003552	SE6 CAST 34-5-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003553	SE6 CAST 34-6-6"/9,2	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003554	SE6 CAST 34-7-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003555	SE6 CAST 34-8-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003556	SE6 CAST 34-9-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003557	SE6 CAST 34-10-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003558	SE6 CAST 34-11-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003559	SE6 CAST 34-12-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003560	SE6 CAST 34-13-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003561	SE6 CAST 34-14-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003562	SE6 CAST 34-15-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003563	SE6 CAST 34-16-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003564	SE6 CAST 34-17-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003565	SE6 CAST 34-18-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003566	SE6 CAST 34-19-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
6"	9000003567	SE6 CAST 34-20-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003568	SE6 CAST 34-21-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003569	SE6 CAST 34-22-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003570	SE6 CAST 34-23-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003571	SE6 CAST 34-24-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003572	SE6 CAST 34-25-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003573	SE6 CAST 34-26-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003574	SE6 CAST 34-27-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003575	SE6 CAST 34-28-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003576	SE6 CAST 34-29-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003577	SE6 CAST 34-30-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003578	SE6 CAST 44-4-4"/5,5	7,5	5,5	4"	9000005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003579	SE6 CAST 44-5-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003580	SE6 CAST 44-6-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003581	SE6 CAST 44-7-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003582	SE6 CAST 44-8-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003583	SE6 CAST 44-9-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003584	SE6 CAST 44-10-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003585	SE6 CAST 44-11-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003586	SE6 CAST 44-12-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003587	SE6 CAST 44-13-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003588	SE6 CAST 44-14-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003589	SE6 CAST 44-15-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003590	SE6 CAST 44-16-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003591	SE6 CAST 44-17-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003592	SE6 CAST 44-18-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003593	SE6 CAST 44-19-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003594	SE6 CAST 44-20-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003595	SE6 CAST 44-21-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003596	SE6 CAST 44-22-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003597	SE6 CAST 44-23-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003598	SE6 CAST 44-24-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003599	SE6 CAST 44-25-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003600	SE6 CAST 44-26-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003601	SE6 CAST 44-27-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003602	SE6 CAST 54-3-4"/5,5	7,5	5,5	4"	9000005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003603	SE6 CAST 54-4-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003604	SE6 CAST 54-5-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003605	SE6 CAST 54-6-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003606	SE6 CAST 54-7-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003607	SE6 CAST 54-8-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003608	SE6 CAST 54-9-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003609	SE6 CAST 54-10-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003610	SE6 CAST 54-11-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003611	SE6 CAST 54-12-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003612	SE6 CAST 54-13-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003613	SE6 CAST 54-14-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003614	SE6 CAST 54-15-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003615	SE6 CAST 54-16-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003616	SE6 CAST 54-17-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003617	SE6 CAST 54-18-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003618	SE6 CAST 54-19-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003619	SE6 CAST 54-20-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003620	SE6 CAST 54-21-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003621	SE6 CAST 54-22-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003622	SE6 CAST 54-23-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003623	SE6 CAST 54-24-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
6"	9000003624	SE6 CAST 66-3-4"/5,5	7,5	5,5	4"	9000005375	O4ST 5,5 kW
6"	9000003625	SE6 CAST 66-4-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
6"	9000003626	SE6 CAST 66-5-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
6"	9000003627	SE6 CAST 66-6-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
6"	9000003628	SE6 CAST 66-7-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
6"	9000003629	SE6 CAST 66-8-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
6"	9000003630	SE6 CAST 66-9-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003631	SE6 CAST 66-10-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
6"	9000003632	SE6 CAST 66-11-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
6"	9000003633	SE6 CAST 66-12-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003634	SE6 CAST 66-13-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
6"	9000003635	SE6 CAST 66-14-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003636	SE6 CAST 66-15-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003637	SE6 CAST 66-16-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
6"	9000003638	SE6 CAST 66-17-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003639	SE6 CAST 66-18-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
6"	9000003640	SE6 CAST 66-19-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
8"	9000003641	SE8 CAST 78-1-6"/5,5	7,5	5,5	6"	9000003788	O6ST 5,5 kW
8"	9000003642	SE8 CAST 78-2B-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
8"	9000003643	SE8 CAST 78-2A-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
8"	9000003644	SE8 CAST 78-2-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
8"	9000003645	SE8 CAST 78-3A-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
8"	9000003646	SE8 CAST 78-3-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
8"	9000003647	SE8 CAST 78-4A-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
8"	9000003648	SE8 CAST 78-4-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
8"	9000003649	SE8 CAST 78-5-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
8"	9000003650	SE8 CAST 78-6-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
8"	9000003651	SE8 CAST 78-7-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
8"	9000003652	SE8 CAST 78-8-8"/44	60	44	8"	9000003800	O8ST 45 kW
8"	9000003653	SE8 CAST 78-9-8"/44	60	44	8"	9000003800	O8ST 45 kW
8"	9000003654	SE8 CAST 78-10-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
8"	9000003655	SE8 CAST 78-11-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
8"	9000003656	SE8 CAST 78-12-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
8"	9000003657	SE8 CAST 78-13-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
8"	9000003658	SE8 CAST 78-14-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
8"	9000003659	SE8 CAST 78-15-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
8"	9000003660	SE8 CAST 90-1-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003789	O6ST 7,5 kW
8"	9000003661	SE8 CAST 90-2B-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
8"	9000003662	SE8 CAST 90-2A-6"/11	15	11	6"	9000003791	O6ST 11 kW
8"	9000003663	SE8 CAST 90-2-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
8"	9000003664	SE8 CAST 90-3A-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
8"	9000003665	SE8 CAST 90-3-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
8"	9000003666	SE8 CAST 90-4A-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
8"	9000003667	SE8 CAST 90-4-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
8"	9000003668	SE8 CAST 90-5-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
8"	9000003669	SE8 CAST 90-6-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
8"	9000003670	SE8 CAST 90-7-8"/44	60	44	8"	9000003800	O8ST 45 kW
8"	9000003671	SE8 CAST 90-8-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
8"	9000003672	SE8 CAST 90-9-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
8"	9000003673	SE8 CAST 90-10-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
8"	9000003674	SE8 CAST 90-11-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
8"	9000003675	SE8 CAST 90-12-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
8"	9000003676	SE8 CAST 90-13-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
8"	9000003677	SE8 CAST 90-14-8"/92	125	92	8"	9000003804	O8ST 92 kW
8"	9000003678	SE8 CAST 90-15-8"/92	125	92	8"	9000003804	O8ST 92 kW
8"	9000003679	SE8 CAST 102-4A-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
8"	9000003680	SE8 CAST 102-4-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
8"	9000003681	SE8 CAST 102-5-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
8"	9000003682	SE8 CAST 102-6-8"/44	60	44	8"	9000003800	O8ST 45 kW
8"	9000003683	SE8 CAST 102-7-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
8"	9000003684	SE8 CAST 102-8-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
8"	9000003685	SE8 CAST 102-9-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
8"	9000003686	SE8 CAST 102-10-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
8"	9000003687	SE8 CAST 102-11-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
8"	9000003688	SE8 CAST 102-12-8"/92	125	92	8"	9000003804	O8ST 92 kW
8"	9000003689	SE8 CAST 102-13-8"/92	125	92	8"	9000003804	O8ST 92 kW
8"	9000003690	SE8 CAST 124-1-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
8"	9000003691	SE8 CAST 124-2B-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
8"	9000003692	SE8 CAST 124-2A-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
8"	9000003693	SE8 CAST 124-2-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
8"	9000003694	SE8 CAST 124-3A-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
8"	9000003695	SE8 CAST 124-3-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
8"	9000003696	SE8 CAST 124-4A-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
8"	9000003697	SE8 CAST 124-4-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
8"	9000003698	SE8 CAST 124-5-8"/44	60	44	8"	9000003800	O8ST 45 kW
8"	9000003699	SE8 CAST 124-6-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
8"	9000003700	SE8 CAST 124-7-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
8"	9000003701	SE8 CAST 124-8-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
8"	9000003702	SE8 CAST 124-9-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
8"	9000003703	SE8 CAST 124-10-8"/92	125	92	8"	9000003804	O8ST 92 kW
8"	9000003704	SE8 CAST 124-11-8"/92	125	92	8"	9000003804	O8ST 92 kW
8"	9000003705	SE8 CAST 160-1-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003790	O6ST 9,2 kW
8"	9000003706	SE8 CAST 160-2B-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
8"	9000003707	SE8 CAST 160-2A-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
8"	9000003708	SE8 CAST 160-2-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
8"	9000003709	SE8 CAST 160-3A-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
8"	9000003710	SE8 CAST 160-3-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
8"	9000003711	SE8 CAST 160-4A-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
8"	9000003712	SE8 CAST 160-4-6"/37	50	37	6"	9000003798	O6ST 37 kW
8"	9000003713	SE8 CAST 160-5-8"/44	60	44	8"	9000003800	O8ST 45 kW
8"	9000003714	SE8 CAST 160-6-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
8"	9000003715	SE8 CAST 160-7-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
8"	9000003716	SE8 CAST 160-8-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
8"	9000003717	SE8 CAST 160-9-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
8"	9000003718	SE8 CAST 160-10-8"/92	125	92	8"	9000003804	O8ST 92 kW
8"	9000003719	SE8 CAST 160-11-8"/92	125	92	8"	9000003804	O8ST 92 kW
8"	9000003720	SE8 CAST 160-12-10"/110	150	110	10"	9000003807	O10ST 110 kW
8"	9000003721	SE8 CAST 160-13-10"/110	150	110	10"	9000003807	O10ST 110 kW
10"	9000003722	SE10 CAST 200-1B-6"/13	17,5	13	6"	9000003792	O6ST 13 kW
10"	9000003723	SE10 CAST 200-1A-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
10"	9000003724	SE10 CAST 200-1-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
10"	9000003725	SE10 CAST 200-2B-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
10"	9000003726	SE10 CAST 200-2A-6"/30	40	30	6"	9000003797	O6ST 30 kW
10"	9000003727	SE10 CAST 200-2-8"/37	50	37	8"	9000003799	O8ST 37 kW
10"	9000003728	SE10 CAST 200-3B-8"/44	60	44	8"	9000003800	O8ST 45 kW
10"	9000003729	SE10 CAST 200-3A-8"/44	60	44	8"	9000003800	O8ST 45 kW
10"	9000003730	SE10 CAST 200-3-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
10"	9000003731	SE10 CAST 200-4B-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
10"	9000003732	SE10 CAST 200-4A-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
10"	9000003733	SE10 CAST 200-4-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
10"	9000003734	SE10 CAST 200-5B-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
10"	9000003735	SE10 CAST 200-5A-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
10"	9000003736	SE10 CAST 200-5-10"/92	125	92	10"	9000003806	O10ST 92 kW
10"	9000003737	SE10 CAST 200-6B-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
10"	9000003738	SE10 CAST 200-6A-10"/92	125	92	10"	9000003806	O10ST 92 kW
10"	9000003739	SE10 CAST 200-6-10"/110	150	110	10"	9000003807	O10ST 110 kW
10"	9000003740	SE10 CAST 200-7B-10"/92	125	92	10"	9000003806	O10ST 92 kW
10"	9000003741	SE10 CAST 200-7A-10"/110	150	110	10"	9000003807	O10ST 110 kW
10"	9000003742	SE10 CAST 200-7-10"/129	175	129	10"	9000003808	O10ST 129 kW
10"	9000003743	SE10 CAST 200-8B-10"/110	150	110	10"	9000003807	O10ST 110 kW
10"	9000003744	SE10 CAST 200-8A-10"/129	175	129	10"	9000003808	O10ST 129 kW
10"	9000003745	SE10 CAST 200-8-10"/147	200	147	10"	9000003809	O10ST 147 kW
10"	9000003746	SE10 CAST 220-1B-6"/15	20	15	6"	9000003793	O6ST 15 kW
10"	9000003747	SE10 CAST 220-1A-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
10"	9000003748	SE10 CAST 220-1-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
10"	9000003749	SE10 CAST 220-2B-6"/30	40	30	6"	9000003796	O6ST 30 kW
10"	9000003750	SE10 CAST 220-2A-8"/37	50	37	8"	9000003799	O8ST 37 kW
10"	9000003751	SE10 CAST 220-2-8"/44	60	44	8"	9000003800	O8ST 45 kW
10"	9000003752	SE10 CAST 220-3B-8"/44	60	44	8"	9000003800	O8ST 45 kW
10"	9000003753	SE10 CAST 220-3A-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
10"	9000003754	SE10 CAST 220-3-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
10"	9000003755	SE10 CAST 220-4B-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
10"	9000003756	SE10 CAST 220-4A-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
10"	9000003757	SE10 CAST 220-4-10"/92	125	92	10"	9000003806	O10ST 92 kW
10"	9000003758	SE10 CAST 220-5B-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
10"	9000003759	SE10 CAST 220-5A-10"/92	125	92	10"	9000003806	O10ST 92 kW
10"	9000003760	SE10 CAST 220-5-10"/110	150	110	10"	9000003807	O10ST 110 kW
10"	9000003761	SE10 CAST 220-6B-10"/92	125	92	10"	9000003806	O10ST 92 kW
10"	9000003762	SE10 CAST 220-6A-10"/110	150	110	10"	9000003807	O10ST 110 kW
10"	9000003763	SE10 CAST 220-6-10"/129	175	129	10"	9000003808	O10ST 129 kW
10"	9000003764	SE10 CAST 220-7B-10"/110	150	110	10"	9000003807	O10ST 110 kW
10"	9000003765	SE10 CAST 220-7A-10"/129	175	129	10"	9000003808	O10ST 129 kW
10"	9000003766	SE10 CAST 220-7-10"/147	200	147	10"	9000003809	O10ST 147 kW
10"	9000003767	SE10 CAST 240-1B-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003794	O6ST 18,5 kW
10"	9000003768	SE10 CAST 240-1A-6"/22	30	22	6"	9000003795	O6ST 22 kW
10"	9000003769	SE10 CAST 240-1-6"/26	35	26	6"	9000003796	O6ST 26 kW
10"	9000003770	SE10 CAST 240-2B-8"/37	50	37	8"	9000003799	O8ST 37 kW
10"	9000003771	SE10 CAST 240-2A-8"/44	60	44	8"	9000003800	O8ST 45 kW
10"	9000003772	SE10 CAST 240-2-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
10"	9000003773	SE10 CAST 240-3B-8"/55	75	55	8"	9000003801	O8ST 55 kW
10"	9000003774	SE10 CAST 240-3A-8"/66	90	66	8"	9000003802	O8ST 66 kW
10"	9000003775	SE10 CAST 240-3-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
10"	9000003776	SE10 CAST 240-4B-8"/75	100	75	8"	9000003803	O8ST 75 kW
10"	9000003777	SE10 CAST 240-4A-10"/92	125	92	10"	9000003806	O10ST 92 kW
10"	9000003778	SE10 CAST 240-4-10"/110	150	110	10"	9000003807	O10ST 110 kW
10"	9000003779	SE10 CAST 240-5B-10"/92	125	92	10"	9000003806	O10ST 92 kW
10"	9000003780	SE10 CAST 240-5A-10"/110	150	110	10"	9000003807	O10ST 110 kW
10"	9000003781	SE10 CAST 240-5-10"/129	175	129	10"	9000003808	O10ST 129 kW
10"	9000003782	SE10 CAST 240-6B-10"/110	150	110	10"	9000003807	O10ST 110 kW
10"	9000003783	SE10 CAST 240-6A-10"/129	175	129	10"	9000003808	O10ST 129 kW
10"	9000003784	SE10 CAST 240-6-10"/147	200	147	10"	9000003809	O10ST 147 kW
10"	9000003785	SE10 CAST 240-7B-10"/129	175	129	10"	9000003808	O10ST 129 kW
10"	9000003786	SE10 CAST 240-7A-10"/147	200	147	10"	9000003809	O10ST 147 kW
Исполнение из нержавеющей стали AISI 304							
6"	9000003467	SE6 INX 18-3-4"/3	4	3	4"	9000005382	O4ST INOX 304 3 kW
6"	9000003468	SE6 INX 18-4-4"/4	5,5	4	4"	9000005383	O4ST INOX 304 4 kW
6"	9000003469	SE6 INX 18-6-4"/5,5	7,5	5,5	4"	9000005384	O4ST INOX 304 5,5 kW
6"	9000003470	SE6 INX 18-8-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW
6"	9000003471	SE6 INX 18-10-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
6"	9000003472	SE6 INX 18-12-6"/11	15	11	6"	9000003813	O6ST INOX 304 11 kW
6"	9000003473	SE6 INX 18-14-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
6"	9000003474	SE6 INX 18-16-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
6"	9000003475	SE6 INX 18-20-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
6"	9000003476	SE6 INX 18-24-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003477	SE6 INX 18-28-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003478	SE6 INX 18-32-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003479	SE6 INX 18-40-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003480	SE6 INX 21-3-4"/4	5,5	4	4"	9000005383	O4ST INOX 304 4 kW
6"	9000003481	SE6 INX 21-5-4"/5,5	7,5	5,5	4"	9000005384	O4ST INOX 304 5,5 kW
6"	9000003482	SE6 INX 21-7-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW
6"	9000003483	SE6 INX 21-8-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
6"	9000003484	SE6 INX 21-10-6"/11	15	11	6"	9000003813	O6ST INOX 304 11 kW
6"	9000003485	SE6 INX 21-12-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
6"	9000003486	SE6 INX 21-14-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
6"	9000003487	SE6 INX 21-17-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
6"	9000003488	SE6 INX 21-20-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003489	SE6 INX 21-24-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003490	SE6 INX 21-27-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003491	SE6 INX 21-34-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003492	SE6 INX 24-2-4"/2,2	3	2,2	4"	9000005381	O4ST INOX 304 2,2 kW
6"	9000003493	SE6 INX 24-3-4"/4	5,5	4	4"	9000005383	O4ST INOX 304 4 kW
6"	9000003494	SE6 INX 24-5-4"/5,5	7,5	5,5	4"	9000005384	O4ST INOX 304 5,5 kW
6"	9000003495	SE6 INX 24-7-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW
6"	9000003496	SE6 INX 24-8-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
6"	9000003497	SE6 INX 24-10-6"/11	15	11	6"	9000003813	O6ST INOX 304 11 kW
6"	9000003498	SE6 INX 24-12-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
6"	9000003499	SE6 INX 24-14-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
6"	9000003500	SE6 INX 24-17-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
6"	9000003501	SE6 INX 24-20-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003502	SE6 INX 24-24-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003503	SE6 INX 24-27-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003504	SE6 INX 24-33-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003505	SE6 INX 35-3-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW
6"	9000003506	SE6 INX 35-4-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
6"	9000003507	SE6 INX 35-5-6"/11	15	11	6"	9000003813	O6ST INOX 304 11 kW
6"	9000003508	SE6 INX 35-6-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
6"	9000003509	SE6 INX 35-7-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
6"	9000003510	SE6 INX 35-9-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
6"	9000003511	SE6 INX 35-11-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003512	SE6 INX 35-13-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003513	SE6 INX 35-15-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003156	SE6 INX 34-3-4"/4	5,5	4	4"	9000005383	O4ST INOX 304 4 kW
6"	9000003157	SE6 INX 34-4-4"/5,5	7,5	5,5	4"	9000005384	O4ST INOX 304 5,5 kW
6"	9000003158	SE6 INX 34-5-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW
6"	9000003159	SE6 INX 34-6-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
6"	9000003160	SE6 INX 34-7-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
6"	9000003161	SE6 INX 34-8-6"/11	15	11	6"	9000003813	O6ST INOX 304 11 kW
6"	9000003162	SE6 INX 34-9-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
6"	9000003163	SE6 INX 34-10-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
6"	9000003164	SE6 INX 34-11-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
6"	9000003165	SE6 INX 34-12-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
6"	9000003166	SE6 INX 34-13-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
6"	9000003167	SE6 INX 34-14-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003168	SE6 INX 34-15-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003169	SE6 INX 34-16-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003170	SE6 INX 34-17-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003171	SE6 INX 34-18-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003172	SE6 INX 34-19-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
6"	9000003173	SE6 INX 34-20-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003174	SE6 INX 34-21-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003175	SE6 INX 34-22-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003176	SE6 INX 34-23-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003177	SE6 INX 34-24-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003178	SE6 INX 34-25-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003179	SE6 INX 34-26-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003180	SE6 INX 34-27-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003181	SE6 INX 44-4-4"/7,5	7,5	5,5	4"	9000005384	O4ST INOX 304 5,5 kW
6"	9000003182	SE6 INX 44-5-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW
6"	9000003183	SE6 INX 44-6-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
6"	9000003184	SE6 INX 44-7-6"/11	15	11	6"	9000003813	O6ST INOX 304 11 kW
6"	9000003185	SE6 INX 44-8-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
6"	9000003186	SE6 INX 44-9-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
6"	9000003187	SE6 INX 44-10-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
6"	9000003188	SE6 INX 44-11-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
6"	9000003189	SE6 INX 44-12-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
6"	9000003190	SE6 INX 44-13-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003191	SE6 INX 44-14-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003192	SE6 INX 44-15-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003193	SE6 INX 44-16-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003194	SE6 INX 44-17-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003195	SE6 INX 44-18-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003196	SE6 INX 44-19-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003197	SE6 INX 44-20-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003198	SE6 INX 44-21-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003199	SE6 INX 44-22-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003200	SE6 INX 44-23-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003201	SE6 INX 44-24-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003202	SE6 INX 44-25-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003203	SE6 INX 54-3-4"/5,5	7,5	5,5	4"	9000005384	O4ST INOX 304 5,5 kW
6"	9000003204	SE6 INX 54-4-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW
6"	9000003205	SE6 INX 54-5-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
6"	9000003206	SE6 INX 54-6-6"/11	15	11	6"	9000003813	O6ST INOX 304 11 kW
6"	9000003207	SE6 INX 54-7-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
6"	9000003208	SE6 INX 54-8-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
6"	9000003209	SE6 INX 54-9-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
6"	9000003210	SE6 INX 54-10-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
6"	9000003211	SE6 INX 54-11-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
6"	9000003212	SE6 INX 54-12-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003213	SE6 INX 54-13-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003214	SE6 INX 54-14-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003215	SE6 INX 54-15-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003216	SE6 INX 54-16-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003217	SE6 INX 54-17-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003218	SE6 INX 54-18-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003219	SE6 INX 54-19-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003220	SE6 INX 54-20-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003221	SE6 INX 54-21-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003222	SE6 INX 54-22-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003223	SE6 INX 64-1-4"/2,2	3	2,2	4"	9000005381	O4ST INOX 304 2,2 kW
6"	9000003224	SE6 INX 64-2-4"/4	5,5	4	4"	9000005383	O4ST INOX 304 4 kW
6"	9000003225	SE6 INX 64-3-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW
6"	9000003226	SE6 INX 64-4-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
6"	9000003227	SE6 INX 64-5-6"/11	15	11	6"	9000003813	O6ST INOX 304 11 kW
6"	9000003228	SE6 INX 64-6-6"/15	17,5	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
6"	9000003229	SE6 INX 64-7-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
6"	9000003230	SE6 INX 64-8-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
6"	9000003231	SE6 INX 64-9-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003232	SE6 INX 64-10-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
6"	9000003233	SE6 INX 64-11-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003234	SE6 INX 64-12-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
6"	9000003235	SE6 INX 64-13-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003236	SE6 INX 64-14-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
6"	9000003237	SE6 INX 64-15-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003238	SE6 INX 64-16-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003239	SE6 INX 64-17-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
6"	9000003240	SE6 INX 64-18-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003514	SE8 INX 27-4-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
8"	9000003515	SE8 INX 27-5-6"/11	15	11	6"	9000003813	O6ST INOX 304 11 kW
8"	9000003516	SE8 INX 27-6-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
8"	9000003517	SE8 INX 27-7-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
8"	9000003518	SE8 INX 27-9-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
8"	9000003519	SE8 INX 27-10-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
8"	9000003520	SE8 INX 27-12-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
8"	9000003521	SE8 INX 27-15-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
8"	9000003522	SE8 INX 27-18-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003523	SE8 INX 27-22-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
8"	9000003524	SE8 INX 27-27-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003525	SE8 INX 36-3-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
8"	9000003526	SE8 INX 36-4-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
8"	9000003527	SE8 INX 36-5-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
8"	9000003528	SE8 INX 36-6-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
8"	9000003529	SE8 INX 36-7-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
8"	9000003530	SE8 INX 36-9-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
8"	9000003531	SE8 INX 36-10-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
8"	9000003532	SE8 INX 36-12-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003533	SE8 INX 36-15-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
8"	9000003534	SE8 INX 36-18-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003535	SE8 INX 36-24-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
8"	9000003536	SE8 INX 50-3-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
8"	9000003537	SE8 INX 50-4-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
8"	9000003538	SE8 INX 50-5-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
8"	9000003539	SE8 INX 50-6-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
8"	9000003540	SE8 INX 50-7-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
8"	9000003541	SE8 INX 50-9-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003542	SE8 INX 50-11-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
8"	9000003543	SE8 INX 50-14-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003544	SE8 INX 50-15-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003545	SE8 INX 50-16-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003546	SE8 INX 50-17-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
8"	9000003547	SE8 INX 50-18-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
8"	9000003241	SE8 INX 78-1A-6"/5,5	7,5	5,5	6"	9000003810	O6ST INOX 304 5,5 kW
8"	9000003242	SE8 INX 78-1-6"/5,5	7,5	5,5	6"	9000003810	O6ST INOX 304 5,5 kW
8"	9000003243	SE8 INX 78-2B-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW
8"	9000003244	SE8 INX 78-2A-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
8"	9000003245	SE8 INX 78-2-6"/11	15	11	6"	9000003813	O6ST INOX 304 11 kW
8"	9000003246	SE8 INX 78-3B-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
8"	9000003247	SE8 INX 78-3A-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
8"	9000003248	SE8 INX 78-3-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
8"	9000003249	SE8 INX 78-4A-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
8"	9000003250	SE8 INX 78-4-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
8"	9000003251	SE8 INX 78-5A-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
8"	9000003252	SE8 INX 78-5-6"/22	40	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
8"	9000003253	SE8 INX 78-6A-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
8"	9000003254	SE8 INX 78-6-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003255	SE8 INX 78-7A-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003256	SE8 INX 78-7-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003257	SE8 INX 78-8A-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003258	SE8 INX 78-8-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
8"	9000003259	SE8 INX 78-9A-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
8"	9000003260	SE8 INX 78-9-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003261	SE8 INX 78-10A-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003262	SE8 INX 78-10-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003263	SE8 INX 78-11A-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003264	SE8 INX 78-11-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003265	SE8 INX 78-12A-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003266	SE8 INX 78-12-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003267	SE8 INX 78-13A-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003268	SE8 INX 78-13-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
8"	9000003269	SE8 INX 78-14A-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003270	SE8 INX 78-14-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
8"	9000003271	SE8 INX 78-15A-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
8"	9000003272	SE8 INX 78-15-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003273	SE8 INX 78-16A-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
8"	9000003274	SE8 INX 78-16-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003275	SE8 INX 78-17A-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003276	SE8 INX 78-17-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003277	SE8 INX 78-18A-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003278	SE8 INX 78-18-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003279	SE8 INX 78-19A-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003280	SE8 INX 78-19-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003281	SE8 INX 78-20A-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003282	SE8 INX 78-20-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003283	SE8 INX 90-1-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW
8"	9000003284	SE8 INX 90-2C-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
8"	9000003285	SE8 INX 90-2B-6"/11	15	11	6"	9000003813	O6ST INOX 304 11 kW
8"	9000003286	SE8 INX 90-2A-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
8"	9000003287	SE8 INX 90-2-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
8"	9000003288	SE8 INX 90-3B-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
8"	9000003289	SE8 INX 90-3A-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
8"	9000003290	SE8 INX 90-3-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
8"	9000003291	SE8 INX 90-4A-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
8"	9000003292	SE8 INX 90-4-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
8"	9000003293	SE8 INX 90-5A-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
8"	9000003294	SE8 INX 90-5-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003295	SE8 INX 90-6A-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003296	SE8 INX 90-6-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003297	SE8 INX 90-7A-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
8"	9000003298	SE8 INX 90-7-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
8"	9000003299	SE8 INX 90-8A-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003300	SE8 INX 90-8-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003301	SE8 INX 90-9A-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003302	SE8 INX 90-9-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003303	SE8 INX 90-10A-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003304	SE8 INX 90-10-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003305	SE8 INX 90-11A-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003306	SE8 INX 90-11-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
8"	9000003307	SE8 INX 90-12A-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
8"	9000003308	SE8 INX 90-12-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003309	SE8 INX 90-13A-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
8"	9000003310	SE8 INX 90-13-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003311	SE8 INX 90-14A-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003312	SE8 INX 90-14-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003313	SE8 INX 90-15A-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003314	SE8 INX 90-15-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003315	SE8 INX 90-16A-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003316	SE8 INX 90-16-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003317	SE8 INX 90-17A-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003318	SE8 INX 90-17-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003319	SE8 INX 102-1-6"/7,5	10	7,5	6"	9000003811	O6ST INOX 304 7,5 kW
8"	9000003320	SE8 INX 102-2B-6"/11	15	11	6"	9000003813	O6ST INOX 304 11 kW
8"	9000003321	SE8 INX 102-2A-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
8"	9000003322	SE8 INX 102-2-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
8"	9000003323	SE8 INX 102-3A-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
8"	9000003324	SE8 INX 102-3-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
8"	9000003325	SE8 INX 102-4A-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
8"	9000003326	SE8 INX 102-4-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
8"	9000003327	SE8 INX 102-5-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003328	SE8 INX 102-6-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
8"	9000003329	SE8 INX 102-7-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003330	SE8 INX 102-8-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003331	SE8 INX 102-9-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003332	SE8 INX 102-10-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
8"	9000003333	SE8 INX 102-11-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003334	SE8 INX 102-12-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003335	SE8 INX 102-13-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003336	SE8 INX 102-14-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003337	SE8 INX 102-15-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003338	SE8 INX 124-1-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
8"	9000003339	SE8 INX 124-2B-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
8"	9000003340	SE8 INX 124-2A-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
8"	9000003341	SE8 INX 124-2-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
8"	9000003342	SE8 INX 124-3A-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
8"	9000003343	SE8 INX 124-3-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
8"	9000003344	SE8 INX 124-4A-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
8"	9000003345	SE8 INX 124-4-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003346	SE8 INX 124-5-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
8"	9000003347	SE8 INX 124-6-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003348	SE8 INX 124-7-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003349	SE8 INX 124-8-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003350	SE8 INX 124-9-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
8"	9000003351	SE8 INX 124-10-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003352	SE8 INX 124-11-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003353	SE8 INX 124-12-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003354	SE8 INX 124-13-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003355	SE8 INX 140-1-6"/9,2	12,5	9,2	6"	9000003812	O6ST INOX 304 9,2 kW
8"	9000003356	SE8 INX 140-2B-6"/13	17,5	13	6"	9000003814	O6ST INOX 304 13 kW
8"	9000003357	SE8 INX 140-2A-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
8"	9000003358	SE8 INX 140-2-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
8"	9000003359	SE8 INX 140-3A-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
8"	9000003360	SE8 INX 140-3-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
8"	9000003361	SE8 INX 140-4A-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
8"	9000003362	SE8 INX 140-4-6"/37	50	37	6"	9000003820	O6ST INOX 304 37 kW
8"	9000003363	SE8 INX 140-5-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
8"	9000003364	SE8 INX 140-6-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
8"	9000003365	SE8 INX 140-7-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
8"	9000003366	SE8 INX 140-8-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
8"	9000003367	SE8 INX 140-9-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003368	SE8 INX 140-10-8"/92	125	92	8"	9000003826	O8ST INOX 304 92 kW
8"	9000003369	SE8 INX 140-11-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
8"	9000003370	SE8 INX 140-12-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003371	SE10 INX 200-18-6"/15	20	15	6"	9000003815	O6ST INOX 304 15 kW
10"	9000003372	SE10 INX 200-1A-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
10"	9000003373	SE10 INX 200-1-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
10"	9000003374	SE10 INX 200-2B-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
10"	9000003375	SE10 INX 200-2A-8"/37	50	37	8"	9000003821	O8ST INOX 304 37 kW
10"	9000003376	SE10 INX 200-2-8"/37	50	37	8"	9000003821	O8ST INOX 304 37 kW
10"	9000003377	SE10 INX 200-3B-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
10"	9000003378	SE10 INX 200-3A-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
10"	9000003379	SE10 INX 200-3-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
10"	9000003380	SE10 INX 200-4B-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
10"	9000003381	SE10 INX 200-4A-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
10"	9000003382	SE10 INX 200-4-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
10"	9000003383	SE10 INX 200-5B-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
10"	9000003384	SE10 INX 200-5A-10"/92	125	92	10"	9000003828	O10ST INOX 304 92 kW
10"	9000003385	SE10 INX 200-5-10"/92	125	92	10"	9000003828	O10ST INOX 304 92 kW
10"	9000003386	SE10 INX 200-6B-10"/92	125	92	10"	9000003828	O10ST INOX 304 92 kW
10"	9000003387	SE10 INX 200-6A-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003388	SE10 INX 200-6-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003389	SE10 INX 200-7B-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003390	SE10 INX 200-7A-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003391	SE10 INX 200-7-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003392	SE10 INX 200-8B-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003393	SE10 INX 200-8A-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003394	SE10 INX 200-8-10"/147	200	147	10"	9000003831	O10ST INOX 304 147 kW
10"	9000003395	SE10 INX 200-9B-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003396	SE10 INX 200-9A-10"/147	200	147	10"	9000003831	O10ST INOX 304 147 kW
10"	9000003398	SE10 INX 220-1B-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
10"	9000003399	SE10 INX 220-1A-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
10"	9000003400	SE10 INX 220-1-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
10"	9000003401	SE10 INX 220-2B-8"/37	50	37	8"	9000003821	O8ST INOX 304 37 kW
10"	9000003402	SE10 INX 220-2A-8"/37	50	37	8"	9000003821	O8ST INOX 304 37 kW
10"	9000003403	SE10 INX 220-2-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
10"	9000003404	SE10 INX 220-3B-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
10"	9000003405	SE10 INX 220-3A-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
10"	9000003406	SE10 INX 220-3-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
10"	9000003407	SE10 INX 220-4B-10"/92	125	92	10"	9000003828	O10ST INOX 304 92 kW
10"	9000003408	SE10 INX 220-4A-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
10"	9000003409	SE10 INX 220-4-10"/92	125	92	10"	9000003828	O10ST INOX 304 92 kW
10"	9000003410	SE10 INX 220-5B-10"/92	125	92	10"	9000003828	O10ST INOX 304 92 kW
10"	9000003411	SE10 INX 220-5A-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003412	SE10 INX 220-5-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003413	SE10 INX 220-6B-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003414	SE10 INX 220-6A-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003415	SE10 INX 220-6-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003416	SE10 INX 220-7B-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003417	SE10 INX 220-7A-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003418	SE10 INX 220-7-10"/165	225	165	-	-	по запросу
10"	9000003419	SE10 INX 220-8B-10"/147	200	147	10"	9000003831	O10ST INOX 304 147 kW
10"	9000003420	SE10 INX 220-8A-10"/147	200	147	10"	9000003831	O10ST INOX 304 147 kW
10"	9000003422	SE10 INX 240-1B-6"/18,5	25	18,5	6"	9000003816	O6ST INOX 304 18,5 kW
10"	9000003423	SE10 INX 240-1A-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
10"	9000003424	SE10 INX 240-1-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
10"	9000003425	SE10 INX 240-2B-8"/37	50	37	8"	9000003821	O8ST INOX 304 37 kW

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ

Гидравлическая часть					Электродвигатель		
Диаметр	Артикул	Наименование	Мощность, P ₂		Диаметр	Артикул	Наименование
			HP	кВт			
10"	9000003426	SE10 INX 240-2A-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
10"	9000003427	SE10 INX 240-2-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
10"	9000003428	SE10 INX 240-3B-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
10"	9000003429	SE10 INX 240-3A-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
10"	9000003430	SE10 INX 240-3-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
10"	9000003431	SE10 INX 240-4B-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
10"	9000003432	SE10 INX 240-4A-10"/92	125	92	10"	9000003828	O10ST INOX 304 92 kW
10"	9000003433	SE10 INX 240-4-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003434	SE10 INX 240-5B-10"/92	125	92	10"	9000003828	O10ST INOX 304 92 kW
10"	9000003435	SE10 INX 240-5A-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003436	SE10 INX 240-5-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003437	SE10 INX 240-6B-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003438	SE10 INX 240-6A-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003439	SE10 INX 240-6-10"/147	200	147	10"	9000003831	O10ST INOX 304 147 kW
10"	9000003440	SE10 INX 240-7B-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003441	SE10 INX 240-7A-10"/147	200	147	10"	9000003831	O10ST INOX 304 147 kW
10"	9000003442	SE10 INX 240-7-10"/184	250	184	-	-	по запросу
10"	9000003443	SE10 INX 280-1B-6"/22	30	22	6"	9000003817	O6ST INOX 304 22 kW
10"	9000003444	SE10 INX 280-1A-6"/26	35	26	6"	9000003818	O6ST INOX 304 26 kW
10"	9000003445	SE10 INX 280-1-6"/30	40	30	6"	9000003819	O6ST INOX 304 30 kW
10"	9000003446	SE10 INX 280-2B-8"/44	60	44	8"	9000003822	O8ST INOX 304 45 kW
10"	9000003447	SE10 INX 280-2A-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
10"	9000003448	SE10 INX 280-2-8"/55	75	55	8"	9000003823	O8ST INOX 304 55 kW
10"	9000003449	SE10 INX 280-3B-8"/66	90	66	8"	9000003824	O8ST INOX 304 66 kW
10"	9000003450	SE10 INX 280-3A-8"/75	100	75	8"	9000003825	O8ST INOX 304 75 kW
10"	9000003451	SE10 INX 280-3-10"/92	125	92	10"	9000003828	O10ST INOX 304 92 kW
10"	9000003452	SE10 INX 280-4B-10"/92	125	92	10"	9000003828	O10ST INOX 304 92 kW
10"	9000003453	SE10 INX 280-4A-10"/92	125	92	10"	9000003828	O10ST INOX 304 92 kW
10"	9000003454	SE10 INX 280-4-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003455	SE10 INX 280-5B-10"/110	150	110	10"	9000003829	O10ST INOX 304 110 kW
10"	9000003456	SE10 INX 280-5A-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003457	SE10 INX 280-5-10"/147	200	147	10"	9000003831	O10ST INOX 304 147 kW
10"	9000003458	SE10 INX 280-6B-10"/129	175	129	10"	9000003830	O10ST INOX 304 129 kW
10"	9000003459	SE10 INX 280-6A-10"/147	200	147	10"	9000003831	O10ST INOX 304 147 kW
10"	9000003460	SE10 INX 280-6-10"/184	250	184	-	-	по запросу
10"	9000003461	SE10 INX 280-7B-10"/147	200	147	10"	9000003831	O10ST INOX 304 147 kW
10"	9000003462	SE10 INX 280-7A-10"/184	250	184	-	-	по запросу
10"	9000003463	SE10 INX 280-7-10"/221	300	221	-	-	по запросу
10"	9000003464	SE10 INX 280-8B-10"/184	250	184	-	-	по запросу
10"	9000003465	SE10 INX 280-8A-10"/184	250	184	-	-	по запросу
10"	9000003466	SE10 INX 280-8-10"/221	300	221	-	-	по запросу

ОХЛАЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ



При работе насоса электродвигатель нагревается. В качестве теплоносителя для отвода избыточного количества тепла используется жидкость, перекачиваемая насосом.

Если отвод тепла будет недостаточным, возможны повреждение кабеля и перегрев электродвигателя вплоть до перегорания его обмоток!

Меры, предпринимаемые для предупреждения повреждений кабеля и электродвигателя:

- Учитывать при подборе насоса температуру перекачиваемой жидкости, применяя подходящий для использования электродвигатель
- Обеспечить глубину погружения насоса, достаточную для того, чтобы электродвигатель и кабель гарантированно находились в перекачиваемой жидкости (с учетом дебита скважины или резервуара)
- Обеспечить скорость движения потока перекачиваемой жидкости, достаточную для эффективного охлаждения электродвигателя

РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНОГО ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА СКВАЖИНЫ (ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ТРУБЫ)

Максимальный внутренний диаметр скважины (охлаждающей трубы) вычисляется по формуле:

$$D_{max} = 42,05 \times \sqrt{Q + K_m}$$

где D_{max} - максимальный внутренний диаметр скважины (охлаждающей трубы), мм

Q - производительность насоса, м³/ч

K_m - коэффициент, зависящий от типоразмера электродвигателя:

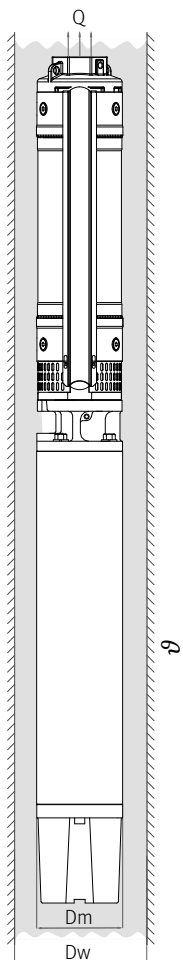
Электродвигатель 4":	$K_m = 5,21$
Электродвигатель 6":	$K_m = 11,89$
Электродвигатель 8":	$K_m = 21,28$
Электродвигатель 10":	$K_m = 32,57$

Величина минимально допустимой скорости движения потока перекачиваемой жидкости составляет 0,2 м/с.

В случае, если величина скорости движения потока перекачиваемой жидкости, рассчитанная по приведенной выше формуле, больше либо равна 0,2 м/с, электродвигатель выбранного размера может быть использован.

В противном случае, необходимо использовать скважину меньшего диаметра (если это возможно) либо электродвигатель большего диаметра.

Повысить скорость движения потока перекачиваемой жидкости можно с помощью монтажа дополнительной (охлаждающей трубы). Необходимым условием при этом является охват охлаждающей трубой зоны всасывания насоса, и электродвигателя по всей его длине (так, как это показано на рисунке).



Применение охлаждающей трубы при горизонтальном размещении насоса (в водоеме или резервуаре) возможно только при использовании насоса (гидравлической части) и электродвигателя идентичного диаметра!

Использование насоса (гидравлической части) и электродвигателя разных диаметров при горизонтальном размещении НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

