

Содержание











CS

























RSM

RAM





TM

стр. 100

SXG

стр. 102

SXS-DA

стр. 104















SQ

стр. 134





RSXM

стр. 168

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Вихревые водяные насосы способны создавать высокое давление при потреблении сравнительно небольшой мощности и имеют более стабильные кривые рабочих характеристик.

Они пригодны для использования в бытовых условиях для увеличения давления в водопроводной системе и для автоматического распределения воды по небольшим автоклавам или системам гидросферы.

Для правильной работы насоса нужно использовать только чистую воду или неагрессивные жидкости, не содержащие песка или других твердых загрязнителей.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 60°C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 44

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса

- Торцовое уплотнение (70)

- Торцовое уплотнение (50-80)

- Рабочее колесо

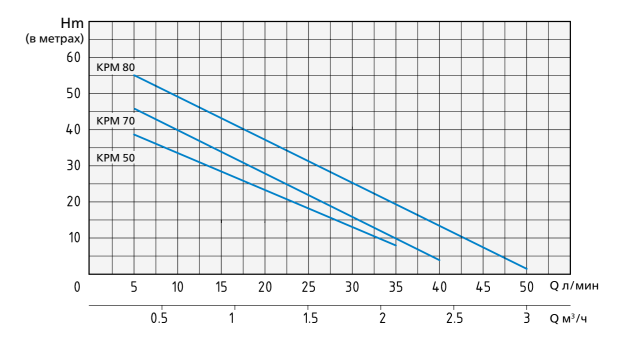
- Вал с ротором

Литейный чугун - Опора электродвигателя Литейный чугун

Латунь Нержавеющая сталь AISI 304

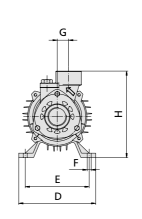
Керамика/Графит/БНК (бутадиен-нитрильный каучук)

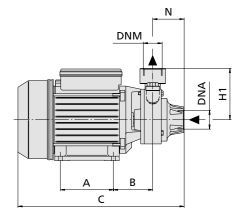
Графит/Силикон/БНК



ти	П	номин. Мощі		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А			(Q = ΠPO	извод	ИТЕЛЬ	ность			
		P	2	P1		м³/ч	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3
1-фаз	вный	пс	D=	кВт	1-фазный	л/мин	5	10	15	20	25	30	35	40	50
		Л.С.	кВт	KBI					Полны	ый напо	р, м. во	д. ст.			
KPM	1 50	0,5	0,37	0,55	2,9		38	34	29	24	19	13	8		
KPM	170	0,7	0,52	0,80	3,5	Н (м)	46	40	34	28	21	15	10	4	
KPM	180	0,8	0,6	0,9	4		55	49	42	36	31	25	20	13	2







тип						PA3ME	РЫ, мм						PA3ME MM	РЫ Н	\$ L . \$	MACCA
1-фазный	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	H1	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
KPM 50	80	65	255	120	100	7	20	144	81	50	1"	1"	177	300	176	6,1
KPM 70	85	70	285	135	112	7	20	152	81	50	1"	1"	172	328	191	7,7
KPM 80	90	70	295	135	112	7	20	161	90	55	1"	1"	172	328	191	9,2

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Вихревые водяные насосы способны создавать высокое давление при потреблении сравнительно небольшой мощности и имеют более стабильные кривые рабочих характеристик.

Они пригодны для использования в бытовых условиях для увеличения давления в водопроводной системе и для автоматического распределения воды по небольшим автоклавам или системам гидросферы.

Для правильной работы насоса нужно использовать только чистую воду или неагрессивные жидкости, не содержащие песка или других твердых загрязнителей.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 60 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 $\,$ мин $^{\text{-1}}$)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 44

МАТЕРИАЛЫ

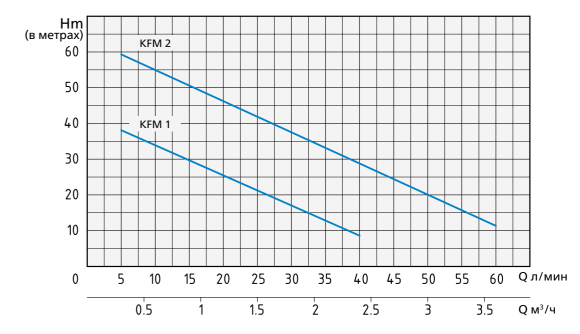
- Корпус насоса
- Крышка корпуса насоса
- Рабочее колесо
- Вал с ротором
- Торцовое уплотнение

Литейный чугун

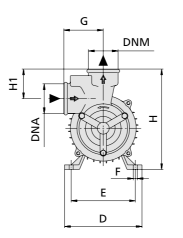
Латунь Латунь

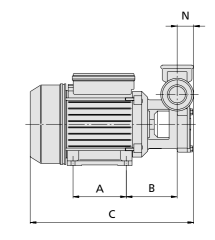
Нержавеющая сталь AISI 304

Керамика/Графит/БНК



тип		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А				Q = ΠΙ	РОИЗВ	одит	ЕЛЬНО	ОСТЬ			
	P	2	P1		М³/Ч	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6
1-фазный	пс	D=	D=	1-фазный	л/мин	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60
	Л.С.	кВт	кВт					Пол	ный на	апор, к	и. вод.	CT.			
KFM 1	0,5	0,37	0,55	2,9	Н (м)	38	35	30	26	21	17	13	8		
KFM 2	0,8	0,8 0,6 0,	0,9	4	□ (M)	58	54	50	45	42	38	33	28	20	12





тип						PA3ME	РЫ, мм						PA3ME MM	Ħ	2	MACCA
1-фазный	Α	В	С	D	E	F	G	Н	H1	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
KFM 1	80	80	250	120	100	7	60	154	91	25	1"	1"	173	290	177	6,7
KFM 2	90	90	275	135	112	7	60	172	101	25	1"	1"	171	329	196	9,5



ВИХРЕВЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

ВИХРЕВЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Самозаполняющиеся вихревые водяные насосы способны создавать высокое давление при потреблении сравнительно небольшой мощности и имеют более стабильные кривые рабочих характеристик.

Они пригодны для использования в бытовых условиях для увеличения давления в водопроводной системе и для автоматического распределения воды по небольшим автоклавам или системам гидросферы.

Для правильной работы насоса нужно использовать только чистую воду или неагрессивные жидкости, не содержащие песка или других твердых загрязнителей.

• СИСТЕМА БЕЗ БЛОКИРОВКИ

• САМОЗАПОЛНЕНИЕ





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 60 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 мин⁻¹.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 44

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса

- Опора электродвигателя

- Рабочее колесо

- Вал с ротором

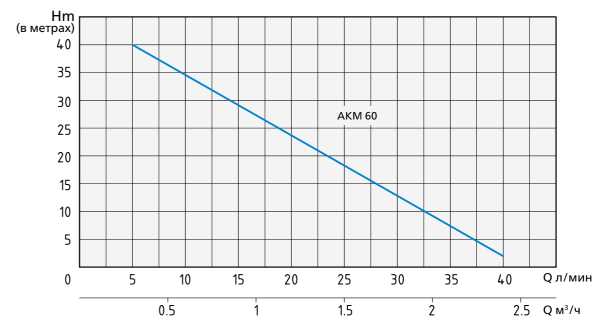
- Торцовое уплотнение

Литейный чугун Литейный чугун

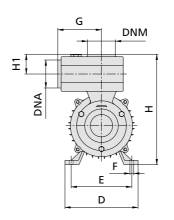
Латунь

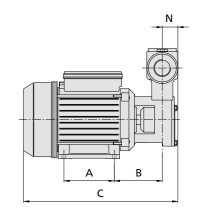
Нержавеющая сталь AISI 304

Керамика/Графит/БНК



тип	номин. Мощі	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А			Q =	ПРОИ3	водит	ЕЛЬНО	ТЬ		
	Р	2	P1		м³/ч	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
1-фазный	Л.С.		D=-	1-фазный	л/мин	5	10	15	20	25	30	35	40
	JI.C.	KBI	кВт				П	олный н	напор, к	и. вод. ст	г.		
AKM 60	0,6	0,45	0,6	3	Н (м)	40	35	30	24	18	12	7	2





тип						PA3ME	РЫ, мм						РАЗМЕ мм	H	2	MACCA
1-фазный	A	В	С	D	E	F	G	Н	H1	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
AKM 60	80	65	240	120	100	7	115	190	40	40	1"	1″	194	306	232	7,5



САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ НАСОСЫ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ С БОЛЬШОЙ ГЛУБИНЫ

САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ НАСОСЫ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ С БОЛЬШОЙ ГЛУБИНЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Самозаполняющиеся водяные насосы используются при значительных перепадах уровня воды для всасывания с с глубины до 35 м. Они пригодны для откачки воды из сважин и в бытовом применении с резервуарами малого и среднего размера. Перед установкой насоса нужно убедиться, что все трубопроводы (железные, пластиковые или резиновые) чистые внутри, чтобы избежать засорения сопла эжектора. В основании эжектора необходимо установить донный обратный клапан или обратный клапан. Установив насос, нужно полностью заполнить оба трубопровода и корпус насоса чистой водой. Для поддержания эффективного заполнения необходимо определенное давление в контуре, поэтому рекомендуется установить мембранный резервуар на выходе нагнетания насоса.





У3ЕЛ

ЭЖЕКТОРА 2"

По спецзаказу

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 35 °С (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 35 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 44

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса

- Опора электродвигателя

- Рабочие колеса

- Диффузор

Эжектор (Р 30)

Вал с ротором

- Торцовое уплотнение

Литейный чугун Литейный чугун

Noryl (полифениленоксид)

Noryl

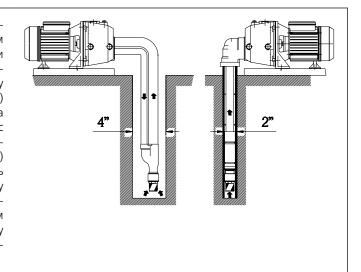
Литейный чугун

Нержавеющая сталь AISI 304

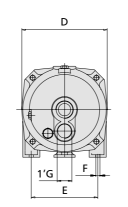
10

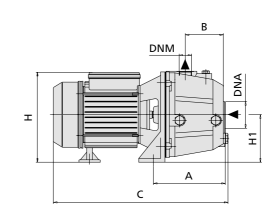
Керамика/Графит/БНК

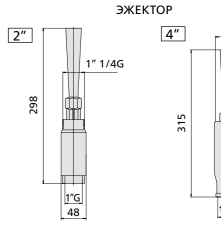
Отдельный эжекторный насос представляет собой центробежный насос, способный стать самозаполняющимся эжекторным насосом для всасывания с большой глубины путем установки эжектора в сважине на торец трубопровода всасывания. Циркулирующая вода, проходя через трубку Вентури, вытягивает воду из колодца и проталкивает ее через обратный (всасывающий) трубопровод, создавая давление, достаточное для подъема на поверхность. В таких условиях применений для всасывания с глубины необходимо подсоединить два трубопровода: нагнетательный трубопровод к эжектору и обратный (всасывающий) трубопровод. В этом случае диаметр скважины должен быть не менее 4 дюймов. Если насос должен спускаться в скважину диаметром 2 дюйма, необходим специальный эжектор с герметичным замком на скважине. Он работает только с обратным (всасывающим) трубопроводом, используя остающееся между насосом и 2-дюймовой скважиной пространство в качестве второго циркуляционного трубопровода.



ТИ	1П	I RAH	ІНАЛЬ- ИОЩ- СТЬ	ПОТРЕБЛЯЕ- МАЯ МОЩ- НОСТЬ		СИЛА	TOKA,	Ą		(Q = ΠP	ОИЗВ	одиті	ЕЛЬНО	ОСТЬ		
1 dos	2 422	Р	2	P1	1 daa	2 452	Zwor	Высота	м³/ч	0,18	0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
1-фаз-	3-фаз-	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный		всасыва-	л/мин	3	6	10	15	20	25	30	35
ный ный	JI.C.	KBI	KBI	НЫИ	ныи	тор	ния, м			Полн	ный на	пор, м	1. вод.	CT.			
							P 20	15		41	37	34	30	27	22,5	20,5	16,5
							P 20	20		36	32	29	25	22	17,5	15,5	11,5
APM 100	AP 100	1	0,75	1,1	5	2,5		25	Н (м)	32	28	22	18	13	6,5		
7						P 30	30		27	23	17	13	8				
								35		22	18	12	8				







1" 1/4G

TI	1П					PA3ME	РЫ, мм					PA3ME MM	РЫ Н	\$ L \$	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	D	E	F	Н	H1	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
APM 100	AP 100	168	82	360	180	140	9	185	97	1″ 4	1"	206	456	228	18,6



САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ НАСОСЫ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ С БОЛЬШОЙ ГЛУБИНЫ

САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ НАСОСЫ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ С БОЛЬШОЙ ГЛУБИНЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Самозаполняющиеся водяные насосы используются при значительных перепадах уровня воды для всасывания с с глубины до 50 м. Они пригодны для откачки воды из сважин и в бытовом применении с резервуарами малого и среднего размера. Перед установкой насоса нужно убедиться, что все трубопроводы (железные, пластиковые или резиновые) чистые внутри, чтобы избежать засорения сопла эжектора. В основании эжектора необходимо установить донный обратный клапан или обратный клапан. Установив насос, нужно полностью заполнить оба трубопровода и корпус насоса чистой водой. Для поддержания эффективного заполнения необходимо определенное давление в контуре, поэтому рекомендуется установить мембранный резервуар на выходе нагнетания насоса.







УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 50 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Tрехфазный 230/400 B 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 55

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса - Опора электродвигателя Литейный чугун

- Рабочие колеса

- Диффузор

Эжектор (Р 30)

Вал с ротором - Торцовое уплотнение Литейный чугун

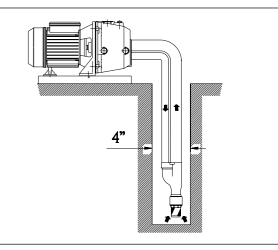
Noryl Noryl

Литейный чугун

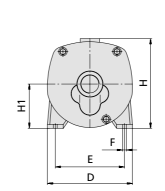
Нержавеющая сталь AISI 304 Керамика/Графит/БНК

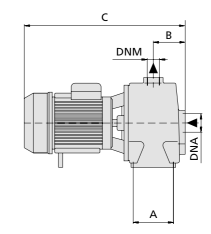
12

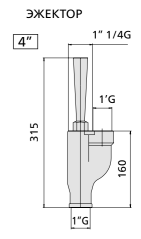
Отдельный эжекторный насос представляет собой центробежный насос, способный стать самозаполняющимся эжекторным насосом для всасывания с большой глубины путем установки эжектора в сважине на торец трубопровода всасывания. Циркулирующая вода, проходя через трубку Вентури, вытягивает воду из колодца и проталкивает ее через обратный (всасывающий) трубопровод, создавая давление, достаточное для подъема на поверхность. В таких условиях применений для всасывания с глубины необходимо подсоединить два трубопровода: нагнетательный трубопровод к эжектору и обратный (всасывающий) трубопровод. В этом случае диаметр скважины должен быть не менее 4 дюймов.



тип	номин. Мощі	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ						Q = ΠF	оизв	одит	ЕЛЬНС	СТЬ		
	Р	2	P1		2,,,,,,,	Di isara asa	м³/ч	0,18	0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
1-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фазный	Эжек-	Высота вса-	л/мин	3	6	10	15	20	25	30	35
	JI.C.	KDI	KDI		тор	сывания, м			Пол	ный на	апор, м	и. вод.	CT.		
						15		48	47	43	39	34,5	30,5	28,5	7,5
					P 20	20		43	42	38	34	29,5	25,5	23,5	2,5
ADM 150	1,5	1.1	1,5	7		25		38	37	33	29	24,5	20,5	18,5	
APM 150	1,5	1,1	۵,۱	/		35		61	57	51	43	36,5	14,5		
					P 30	40		56	52	46	38	31,5	9,5		
						50	Н (м)	46	42	36	28	21,5			
						15	□ (M)	67	65	60	55	51,5	46,5	45,5	
					P 20	20		62	60	55	50	46,5	41,5	40,5	
A DN4 200	2	1.5	2	9,3		25		57	55	50	45	41,5	36,5	35,5	
APM 200	2	1,5	2	9,5		35		68	62	57	49	43,5	14,5		
					P 30	40		63	57	52	44	38,5	9,5		
						50		53	47	42	34	28,5			







тип					PA3ME	РЫ, мм					PA3ME MM	н	3	MACCA
1-фазный	A	В	С	D	E	F	н	H1	DNA	DNM	P	L	Н	КГ
APM 150	104	77	415	220	172	10	240	115	1"4	1"	236	500	275	27,9
APM 200	104	77	415	220	172	10	240	115	1" 4	1"	236	500	275	29,5



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные насосы с одним рабочим колесом по запросу доступны с малой, средней или высокой производительностью; они служат для бытовых, сельскохозяйственных и промышленных целей; для автоматического распределения воды по малым и средним резервуарам; для дождевальных и поливных систем в садоводстве и сельском хозяйстве; для повышения давления в водопроводной системе.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 60 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 44

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса
- Опора электродвигателя
- Рабочее колесо
- Вал с ротором
- Торцовое уплотнение

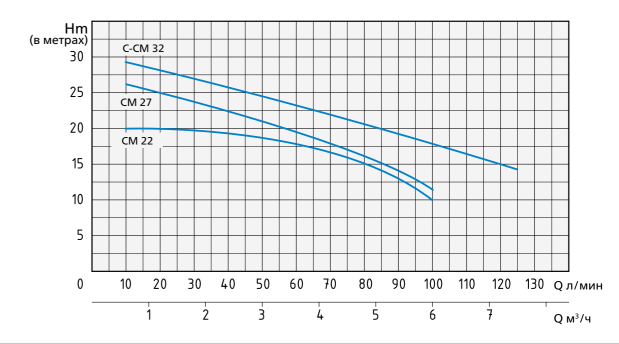
Литейный чугун

Литейный чугун

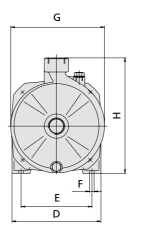
Нержавеющая сталь AISI 304

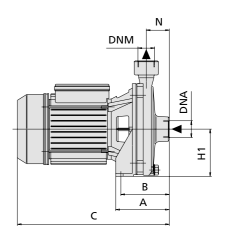
Нержавеющая сталь AISI 304

Керамика/Графит/БНК



Tν	1П		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА	ГОКА, А			Q = ΠΡ	ON3BO	ДИТЕЛЬ	НОСТЬ		
1 daaa	2 452	P	2	P1	1 4000	2 4522	М³/Ч	0,6	1,2	2,7	3,6	5,4	6	7,5
1-фаз- ный	3-фаз- ный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз-	л/мин	10	20	45	60	90	100	125
ныи	ныи	JI.C.	KDI	KDI	ныи	НЫЙ			Полн	ый напо	ор, м. вс	д. ст.		
CM 22		0,5	0,37	0,65	2,8			20	18	17	16	12	10	
CM 27		0,75	0,55	0,9	4		Н (м)	27	25	20	18	14	12,5	
CM 32	C 32	1	0,75	1,2	5,5	2,3		29	28	26	23	20	18	14





ти	1П						PA3ME	РЫ, мм						PA3ME MM	РЫ Н	3	MACCA
1-фаз- ный	3-фаз- ный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CM 22		100	90	260	162	126	9	164	205	83	47	1"	1"	184	300	232	9,4
CM 27		108	98	300	176	140	9	186	229	94	50	1"	1"	206	348	257	10,6
CM 32	C 32	108	98	300	176	140	9	186	229	94	50	1"	1"	206	348	257	14,8



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные насосы с одним рабочим колесом по запросу доступны с малой, средней или высокой производительностью; они служат для бытовых, сельскохозяйственных и промышленных целей; для автоматического распределения воды по малым и средним резервуарам; для дождевальных и поливных систем в садоводстве и сельском хозяйстве; для повышения давления в водопроводной системе.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 90 °С (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

МАТЕРИАЛЫ

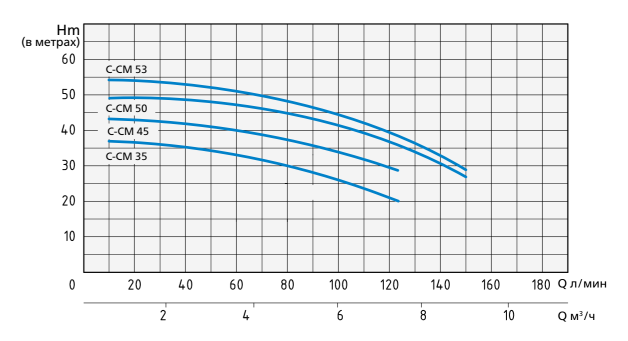
- Корпус насоса
- Опора электродвигателя
- Рабочее колесо
- Вал с ротором
- Торцовое уплотнение

Литейный чугун Литейный чугун

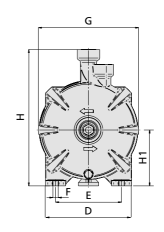
Нержавеющая сталь AISI 304

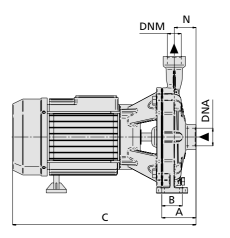
16

Керамика/Графит/БНК



ті	ИП		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A				Q = ΠΙ	РОИЗВ	одит	ЕЛЬНС	СТЬ			
1 4	2 4	P	2	P1	1 4	2 4	м³/ч	0,6	1,2	3,6	5,4	6	7,5	9	12	18	21
1-фаз- ный	3-фаз- ный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	10	20	60	90	100	125	150	200	300	350
НЫИ	ныи	JI.C.	KDI	KDI	ныи	ныи				Пол	ный на	апор, к	и. вод.	CT.			
CM 35	C 35	1,5	1,1	1,85	8,3	4		36	35,5	33,5	28	26	19				
CM 45	C 45	2	1,5	2,4	10,7	5	Н (м)	43	42	40,5	36,5	34	28				
CM 50	C 50	2,5	1,85	3,1	14	5,2	П (M)	49,5	48,5	46,5	45	43	36	27			
CM 53	C 53	3	2,2	3,3	15	5,5		54	53	51	47	45	38	29			





ΤI	4П						PA3ME	РЫ, мм						PA3ME MM	РЫ Г	3	MACCA
1-фаз- ный	3-фаз- ный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CM 35	C 35	76,5	45	355	220	147,5	12	224	305	125	48,5	1″ 4	1″	252	390	350	23,4
CM 45	C 45	76,5	45	355	224	147,5	12	224	305	125	48,5	1" 4	1"	252	390	350	24,6
CM 50	C 50	76,5	45	410	224	147,5	12	224	305	125	48,5	1" 4	1″	252	438	350	27,1
CM 53	C 53	76,5	45	410	220	147,5	12	224	305	125	48,5	1″ 4	1″	252	438	350	30,7



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ SPERO



ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные насосы с одним рабочим колесом по запросу доступны с малой, средней или высокой производительностью; они служат для бытовых, сельскохозяйственных и промышленных целей; для автоматического распределения воды по малым и средним резервуарам; для дождевальных и поливных систем в садоводстве и сельском хозяйстве; для повышения давления в водопроводной системе.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

МАТЕРИАЛЫ

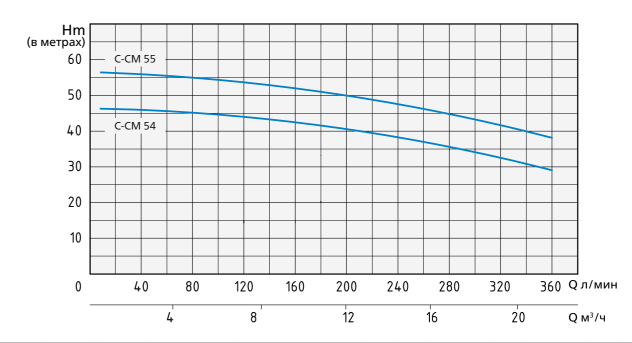
- Корпус насоса
- Опора электродвигателя
- Рабочее колесо
- Вал с ротором
- Торцовое уплотнение

Литейный чугун Литейный чугун

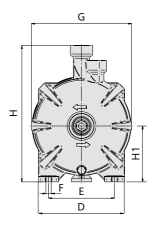
Латунь

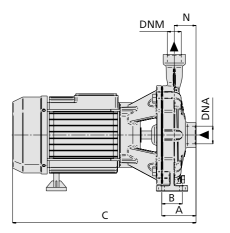
Нержавеющая сталь AISI 304

Керамика/Графит/БНК



ті	ип		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A				Q = ΠF	РОИЗВ	одит	ЕЛЬНС	ОСТЬ			
1 dos	2 400	P	2	P1	1 400	2 4	м³/ч	0,6	1,2	3,6	5,4	6	7,5	9	12	18	21
1-фаз-	3-фаз- ный		D=	D=	1-фаз- ный	3-фаз-	л/мин	10	20	60	90	100	125	150	200	300	350
НЫИ	НЫИ	Л.С.	кВт	кВт	НЫИ	ный				Пол	ный на	апор, м	и. вод.	CT.			
CM 54	C 54	4	3	4,5	20	7,3	Н (м)	46,5	46	45,3	44,7	44,5	44	43,5	42	35	
CM 55	C 55	5,5	4	5,7	28	9	□ (M)	56	55,5	54,5	54	53,5	53	52	50	44	39





Т	ип						PA3ME	РЫ, мм						PA3ME MM	РЫ Н	- P	MACCA
1-фаз- ный	3-фаз- ный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CM 54	C 54	88,5	60	485	245	190	14	256	323	132	58,5	2"	1″ 4	269	540	421	50,5
CM 55	C 55	88,5	60	475	245	190	14	256	323	132	58,5	2"	1" 4	269	540	421	51,1



МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ





ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные моноблочные электронасосы с одним рабочим колесом, в корпусе, с подключением к двигателю через опору. С фланцевым впуском и выпуском (PN 10) и ответ- - Торцовое уплотнение ными фланцами с резьбой. Эти механизмы идеально подходят для перекачивания чистой воды и других химически и механически неагрессивных жидкостей. Они адаптированы для применения в быту, сельском хозяйстве, промышленности или для общего назначения. Водоснабжение, орошение распылением или проточное орошение, питание автоклавов, система высокого давления, отопление, кондиционирование и любые другие способы эксплуатации общего назначения, требующие перекачки чистых жидкостей.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов примене-
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 B-50 Гц Р2 ≤
- Трехфазный 400/690 B-50 Гц P2 > 7,5 кВт
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель ($n = 2850 \text{ мин}^{-1}$)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 55

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса Литейный чугун
- Опора электродвигателя Литейный чугун
- Рабочее колесо Литейный чугун
- Вал с ротором
- Нержавеющая сталь AISI 304
- Керамика/Графит/БНК

ТИ	П		иин. ность	ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ		ТОКА,				Q) = ПР(ОИЗВ(одит	ЕЛЬН	ОСТЬ				
		Р	2	P1			м³/ч	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
		JI.C.	KDI	KDI	TIBIVI	TIBIVI					Полн	ый на	пор, к	и. вод.	CT.				
CSM 32-160 C	CS 32-160 C	2	1,5	2,7	12	4,8		25,5	25,3	25	24	23	21,5	20	18	15,5			
CSM 32-160 B	CS 32-160 B	3	2,2	3,3	15	5		28,8	28,5	28	27	26	24,5	23	21,5	18,5	15,5		
	CS 32-160 A	4	3	4,3		7		36,5	36	35,5	34,5	33	31,5	30	28,5	26	23,5		
CSM 32-200 C	CS 32-200 C	5,5	4	5,7	27	8,8		40,7	40,5	40	39,5	39	38	36,5	35	33	31,5	29	26
	CS 32-200 B	7,5	5,5	8,6		14	Н (м)	55,7	55,5	55	54,5	54	53	51,5	50	48	46,5	44,5	42,5
	CS 32-200 A	10	7,5	9,5		15		60,7	60,5	60	59,5	58,5	57	55,5	54	52	49,5	47,5	45
	CS 32-250 C	12,5	9,2	12		19			70	69,5	68,5	67,5	66	64,5	62,5	59,5	56	51	46
	CS 32-250 B	15	11	13,5		21,5			81	80,5	79,5	78,5	77	75,5	73,5	71	67,5	63,5	58
	CS 32-250 A	20	15	15,5		25			90,5	90	89,5	89	87,5	86	84	81,5	78	74	68,5

20

ТИ	ΙΠ	НОЛ МОЩІ		ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ		TOKA,					Q	= ΠPC	ЭИЗВ(одит	ЕЛЬН	ЮСТЬ	,				
		Р	2	P1			м³/ч	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54
1-фазный	3-фазный	пс	D=	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900
		Л.С.	кВт	KBI	115171	115171						Полн	ый на	пор, і	и. вод	ļ. CT.					
CSM 40-160 B	CS 40-160 B	4	3	4,8	22	7,5		32,7	32,5	32,3	32	31,5	30,5	29,5	28	27	25,5	23	21		
CSM 40-160 A	CS 40-160 A	5,5	4	5,7	28	8,8		36,2	36	35,8	35,5	35	34	33	32	31	29,5	28	26	22	
	CS 40-200 B	7,5	5,5	8,6		14	11/54	46,5	46	45,5	45	44,5	43,5	42,5	41,5	40,5	39,5	38,5	37	34,5	31,5
	CS 40-200 A	10	7,5	11,3		17,5	Н (м)	56	55,5	55	54,5	54	53	52	51	50	49	48	46,5	44	40,5
	CS 40-250 B	15	11	15,5		24,5		74	73,9	73,8	73,7	73,5	73	72	71	70	68,5	67	65,5	61,5	54
	CS 40-250 A	20	15	20		32		91,5	91,4	91,3	91,2	91	90,5	90	89	88	87	85,5	83,5	79,5	73

ти	П	НОЛ МОЩІ	ИИН. НОСТЬ	ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ		TOKA,					Q	= ΠPC	ОИЗВ	одит	ЕЛЬН	ЮСТЬ					
		Р	2	P1			м³/ч	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78
1-фазный	3-фазный	пс	D=	D=	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100	1200	1300
		Л.С.	кВт	кВт	TIDIVI	TIDIVI						Полн	ый на	пор, г	и. вод	ļ. СТ.					
CSM 50-160 D	CS 50-160 D	4	3	4,8	22	7,5		25	24,5	24	23,5	22,8	22	21,3	20,5	19	17	15	13	10	
CSM 50-160 C	CS 50-160 C	5,5	4	5,7	27	8,8		29,5	29,2	28,8	28,3	27,8	27,1	26,4	25,6	24	22,5	20,5	18	15,5	
	CS 50-160 B	7,5	5,5	8,2		13,2		37	36,8	36,5	36	35,5	35	34,5	34	32	30,5	28,5	26	23,5	20,5
	CS 50-160 A	10	7,5	9,5		15		40	39,8	39,5	39	38,5	38	37,5	37	35	33,5	31,5	29	26,5	23
	CS 50-200 C	12,5	9,2	12		19	117.3		48,7	48,5	48,2	47,8	47,5	47	46,5	45	43,5	42	39,5	37	33
	CS 50-200 B	15	11	13,5		21,5	Н (м)		52,7	52,5	52,2	51,7	51,2	50,7	50,2	49,2	48	46	43,5	41	38
	CS 50-200 A	20	15	18		29			64,5	64	63,5	63	62,5	62	61,5	60,5	59,5	58	56,5	54,5	51,5
	CS 50-250 C	20	15	20		32				71,3	71	70,5	70	69,5	68,5	67	65	63	61	58	54
	CS 50-250 B	25	18,5	23		36,5				80,8	80,5	80	79,5	79	78,5	77	75	73	70,5	68	65
	CS 50-250 A	30	22,5	27		43				90	89,7	89,3	89	88,5	88	86,5	85	83	81	79	71

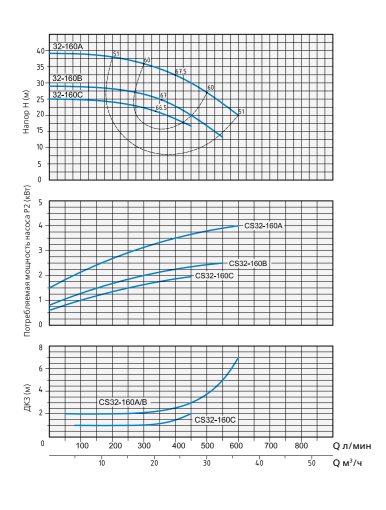
тип	НОЛ МОЩІ		ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А					(Q = ΠP	ОИЗВ	одит	ЕЛЬНО	ОСТЬ					
	Р	2	P1		м³/ч	42	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	144	156
3-фазный	пс	D=	D=	3-фазный	л/мин	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
	Л.С.	кВт	кВт							Полі	ный на	пор, к	и. вод.	CT.		-			
CS 65-160 E	7,5	5,5	8	13		24,5	24,2	24	23,5	23	22,5	21,5	20,5	18,5	16	12,5			
CS 65-160 D	10	7,5	10	16		28,5	28,2	28	27,5	27	26,5	25,8	25	23	21	18	14		
CS 65-160 C	12,5	9,2	11,5	18,5		32	31,7	31,5	31,2	30,7	30,2	29,7	29	27	25	22	19	16	
CS 65-160 B	15	11	13,5	21,5		35,5	35	34,8	34,5	34	33,5	33	32,5	31	29	26,5	24	20	
CS 65-160 A	20	15	16	26	11/	40	39,5	39	38,5	38	37,5	37	36,5	35,5	33,5	31	28,5	26	
CS 65-200 C	20	15	20	32	Н (м)		48,5	48	47,5	47	46,2	45,5	44,5	42,5	40,5	38	34,5	31	
CS 65-200 B	25	18,5	23	36,5			52,5	52	51,5	51	50,5	50	49	47	45	43	40	36	
CS 65-200 A	30	22,5	27	43			60,5	60	59,5	59	58,5	58	57,5	56	54,5	52,5	49,5	45,5	
CS 65-250 B	40	30	37	58			79	78,5	78	77	76	75	74	72	69	66	63	58	
CS 65-250 A	50	37	46	72			89,5	89	88,5	87,5	86,5	85,5	84	82,5	80	77	74	70	66

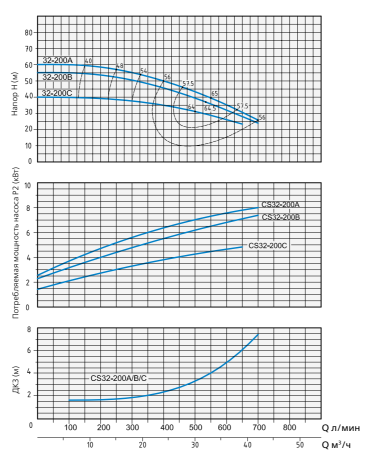
тип	НОЛ МОЩІ		ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А						C	Q = ΠP	ОИЗВ	одит	ЕЛЬНО	ОСТЬ						
	Р	2	P1		м³/ч	66	72	78	84	96	108	120	132	144	156	168	180	195	210	225	240
3-фазный	пс	D=	кВт	3-фаз- ный	л/мин	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3250	3500	3750	4000
	Л.С.	кВт	KRI	ПБІИ							Полн	ный на	пор, к	и. вод.	CT.						
CS 80-160 D	15	11	12,5	20,5		27,5	27,4	27,3	27,1	26,4	25,2	24	22,5	21	19,2	17,4	15,5				
CS 80-160 C	20	15	15	24		30,6	30,5	30,4	30,2	29,6	28,7	27,5	26,2	24,8	23,2	21,5	19,6	17			
CS 80-160 B	25	18,5	18,5	30	11/54	35	34,9	34,8	34,6	34,1	33,4	32,5	31,3	30,2	28,7	27	25,3	22,8	20		
CS 80-160 A	30	22,5	22	35	Н (м)	38,6	38,5	38,2	38	37,7	37	36,3	35,3	34,2	33	31,6	30	27,8	25	22	
CS 80-200 B	40	30	33,5	54		54,1	54	53,8	53,6	53,1	52,2	51,3	50,4	49,2	47,7	46,2	44,2	41,2	38	33,6	28,5
CS 80-200 A	50	37	39	62		58,8	58,7	58,5	58,3	57,8	57,2	56,3	55,4	54,2	53	51,5	50	48	45	42	39

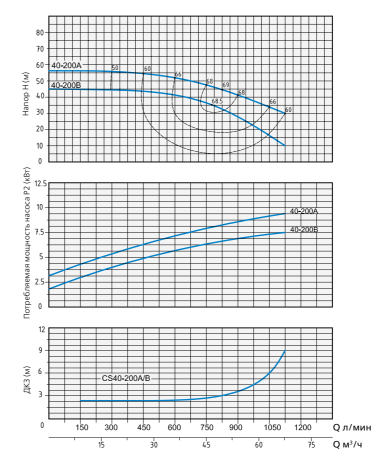


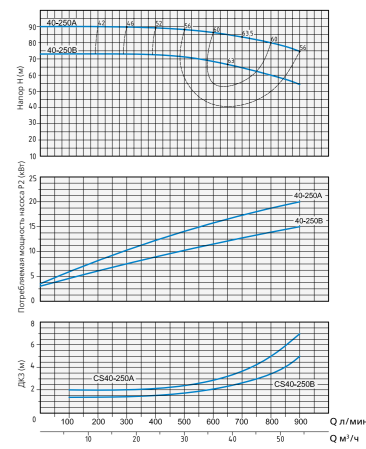
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

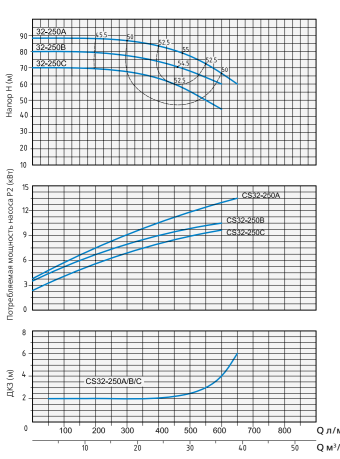


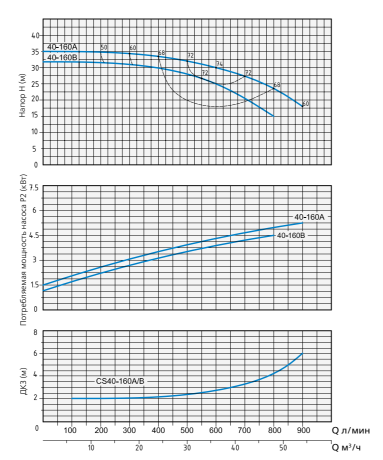


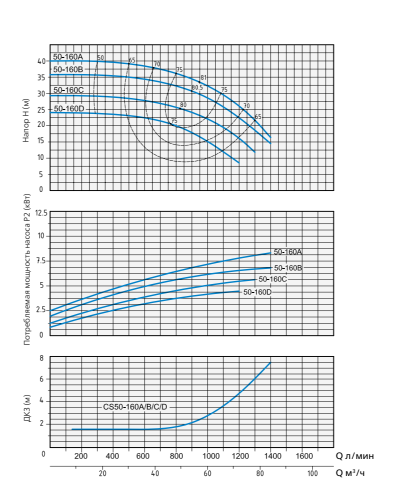


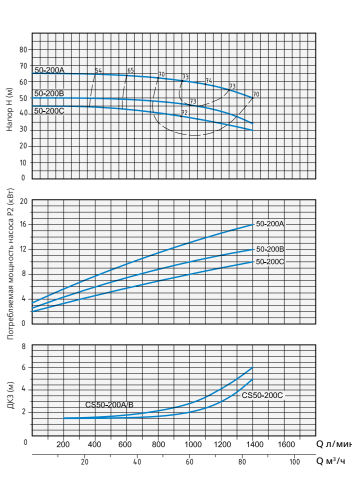








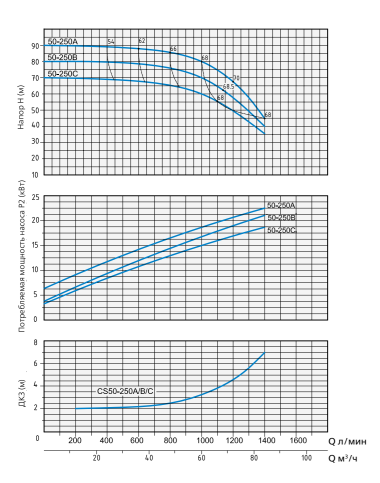


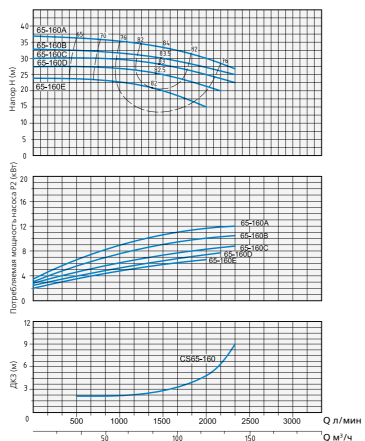


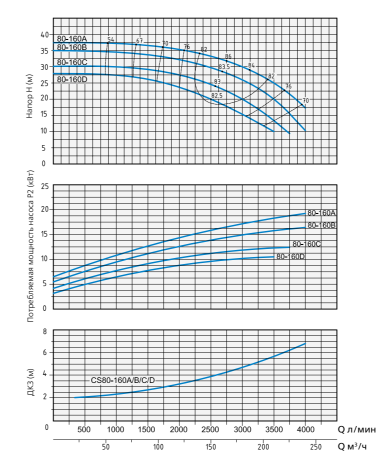


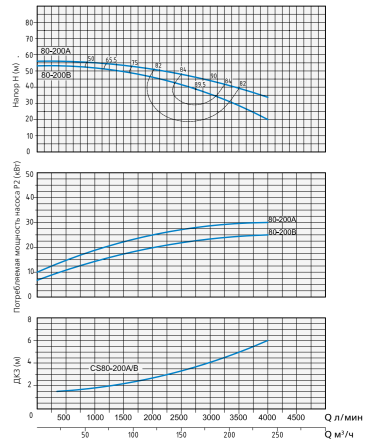
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

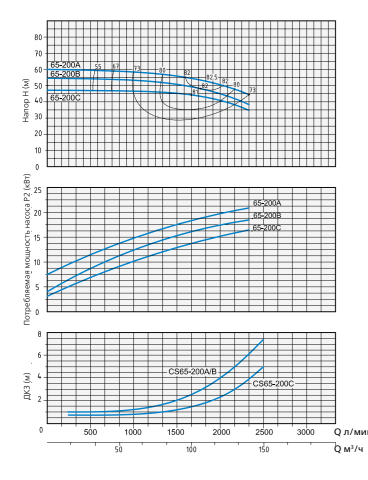


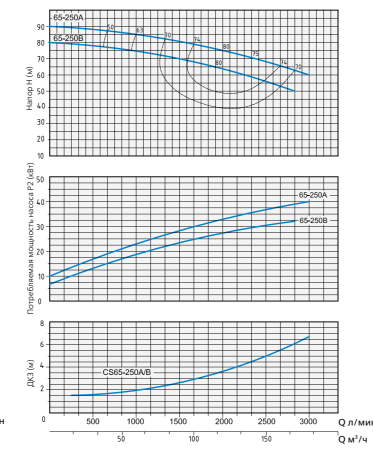


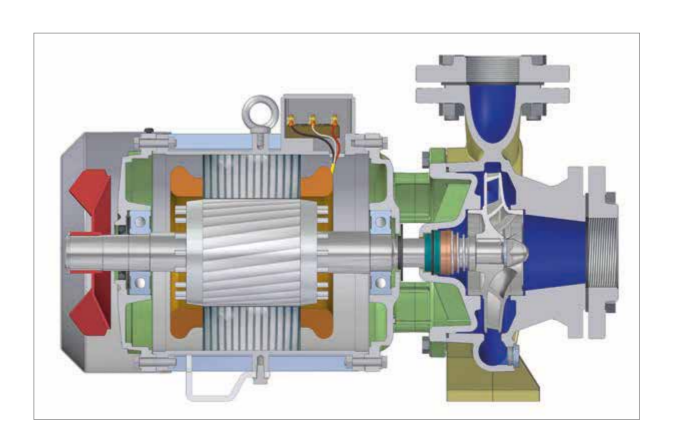








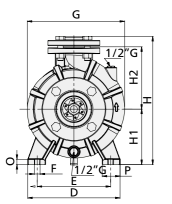


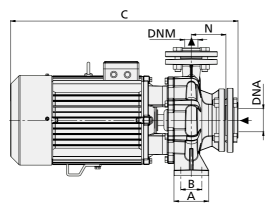




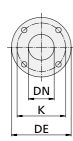
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ











	Р	АЗМЕРЫ,	, MM	
DN	DE	К	Отвеј	остия
DIN	DE		кол-во	Ø
32	140	100	4	18
40	150	110	4	18
50	165	125	4	18
65	185	145	4	18
80	200	160	8	18
100	220	180	8	18

ТИ	lΠ							PA3	МЕРЫ	, мм							PA3ME MM	РЫ	3	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	N	0	Р	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CSM 32-160 C	CS 32-160 C	100	70	480	240	190	15	240	322	132	160	80	13,5	50	50	32	270	540	430	39,4
CSM 32-160 B	CS 32-160 B	100	70	480	240	190	15	240	322	132	160	80	13,5	50	50	32	270	540	430	43,5
	CS 32-160 A	100	70	510	240	190	15	240	322	132	160	80	13,5	50	50	32	270	540	430	48,1
CSM 32-200 C	CS 32-200 C	100	70	530	240	190	15	273	370	160	180	80	15	50	50	32	317	680	495	58,6
	CS 32-200 B	100	70	630	240	190	15	273	370	160	180	80	15	50	50	32	317	680	495	72,3
	CS 32-200 A	100	70	630	240	190	15	273	370	160	180	80	15	50	50	32	317	680	495	76,4
	CS 32-250 C	125	95	745	320	250	15	335	445	180	225	100	18	65	50	32	372	805	550	129
	CS 32-250 B	125	95	745	320	250	15	335	445	180	225	100	18	65	50	32	372	805	550	129,5
	CS 32-250 A	125	95	745	320	250	15	335	445	180	225	100	18	65	50	32	372	805	550	139,5

ТИ	1П							PA3	МЕРЫ	, мм							PA3ME MM	РЫ Н	\$ P	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	N	0	Р	DNA	DNM	P	L	Н	КГ
CSM 40-160 B	CS 40-160 B	100	70	550	240	190	15	240	322	132	160	80	15	50	65	40	290	570	420	57,9
CSM 40-160 A	CS 40-160 A	100	70	550	240	190	15	240	322	132	160	80	15	50	65	40	290	570	420	60,7
	CS 40-200 B	100	70	640	265	212	15	281	370	160	180	100	15	50	65	40	317	680	495	75,8
	CS 40-200 A	100	70	640	265	212	15	281	370	160	180	100	15	50	65	40	317	680	495	79,6
	CS 40-250 B	125	95	745	320	250	15	335	435	180	225	100	18	65	65	40	372	805	550	130 1
	CS 40-250 A	125	95	745	320	250	15	335	435	180	225	100	18	65	65	40	372	805	550	140 1

ТИ	lΠ		00 70 570 265 212 15 268 372 160 180 100 15 50 65 1 00 70 570 265 212 15 268 372 160 180 100 15 50 65 1 00 70 650 265 212 15 268 372 160 180 100 15 50 65 1														PA3ME MM	н	1 3	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	N	0	Р	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CSM 50-160 D	CS 50-160 D	100	70	570	265	212	15	268	372	160	180	100	15	50	65	50	317	680	495	62,1
CSM 50-160 C	CS 50-160 C	100	70	570	265	212	15	268	372	160	180	100	15	50	65	50	317	680	495	65
	CS 50-160 B	100	70	650	265	212	15	268	372	160	180	100	15	50	65	50	317	680	495	74,8
	CS 50-160 A	100	70	650	265	212	15	268	372	160	180	100	15	50	65	50	317	680	495	79,1
	CS 50-200 C	100	70	745	265	212	15	335	425	160	200	100	18	50	65	50	372	805	550	123,1
	CS 50-200 B	100	70	745	265	212	15	335	425	160	200	100	18	50	65	50	372	805	550	125
	CS 50-200 A	100	70	745	265	212	15	335	425	160	200	100	18	50	65	50	372	805	550	132,1
	CS 50-250 C	125	95	750	320	250	15	340	435	180	225	100	18	65	65	50	395	865	561	142,2
	CS 50-250 B	125	95	795	320	250	15	340	435	180	225	100	18	65	65	50	395	865	561	155,4
	CS 50-250 A	125	95	825	320	250	15	360	455	180	225	100	18	65	65	50	395	865	561	210,5

тип		95 610 280 212 15 295 395 160 200 100 18 65 80 95 610 280 212 15 295 395 160 200 100 18 65 80 95 750 280 212 15 340 425 160 200 100 18 65 80 95 750 280 212 15 340 425 160 200 100 18 65 80 95 750 280 212 15 340 425 160 200 100 18 65 80 95 750 280 212 15 340 425 160 200 100 18 65 80														PA3ME MM	РЫ Н	2	MACCA
3-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	N	0	Р	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CS 65-160 E	125	95	610	280	212	15	295	395	160	200	100	18	65	80	65	317	680	495	82,2
CS 65-160 D	125	95	610	280	212	15	295	395	160	200	100	18	65	80	65	317	680	495	85,6
CS 65-160 C	125	95	750	280	212	15	340	425	160	200	100	18	65	80	65	372	805	550	125,2
CS 65-160 B	125	95	750	280	212	15	340	425	160	200	100	18	65	80	65	372	805	550	125,5
CS 65-160 A	125	95	750	280	212	15	340	425	160	200	100	18	65	80	65	395	865	561	137,2
CS 65-200 C	125	95	745	320	250	15	335	445	180	225	100	18	65	80	65	395	865	561	141,5
CS 65-200 B	125	95	790	320	250	15	335	445	180	225	100	18	65	80	65	395	865	561	156,5
CS 65-200 A	125	95	825	320	250	15	360	455	180	225	100	18	65	80	65	395	865	561	215,5
CS 65-250 B	160	120	825	360	280	18	370	485	200	250	100	18	85	80	65	395	935	580	250,1
CS 65-250 A	160	120	825	360	280	18	370	485	200	250	100	18	85	80	65	395	935	580	258,2

тип							PA3	МЕРЫ,	ММ							PA3ME MM	РЫ Н	1	MACCA
3-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	N	0	Р	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CS 80-160 D	125	95	790	320	250	15	350	445	180	225	125	18	65	100	80	395	865	561	139,2
CS 80-160 C	125	95	790	320	250	15	350	445	180	225	125	18	65	100	80	395	865	561	148,5
CS 80-160 B	125	95	835	320	250	15	350	445	180	225	125	18	65	100	80	395	865	561	161,2
CS 80-160 A	125	95	870	320	250	15	360	445	180	225	125	18	65	100	80	395	935	580	219,1
CS 80-200 B	125	95	900	345	280	15	360	470	180	250	125	18	65	100	80	395	935	580	247,2
CS 80-200 A	125	95	900	345	280	15	360	470	180	250	125	18	65	100	80	395	935	580	258,5



МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)

Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)

- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Трехфазный 230/400 В-50 Гц Р2 ≤ 7,5 кВт
- Трехфазный 400/690 B-50 Гц P2 > 7,5 кВт
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса

Нержавеющая сталь AISI 304

- Фланец насоса

Нержавеющая сталь AISI 304

- Рабочее колесо

Нержавеющая сталь AISI 304

Вал с ротором

Нержавеющая сталь AISI 304

Торцовое уплотнение

Керамика/Графит/БНК

ПРИМЕНЕНИЕ

Моноблочные центробежные электронасосы с одним рабочим колесом идеально подходят для перекачивания чистой воды и других химически и механически неагрессивных жидкостей. Эти системы можно устанавливать в любом положении, при условии, что впускное отверстие направлено вверх. Благодаря особой конструкции, позволяющей вытягивать двигатель и вращающиеся части насоса в обратном направлении с последующей сборкой без необходимости демонтажа корпуса насоса и подсоединенных к нему трубопроводов, такие насосы можно легко и удобно использовать для самых разных целей в гражданском, сельскохозяйственном, промышленном оборудовании или для общего назначения. Водоснабжение, орошение распылением или проточное орошение, питание автоклавов, система высокого давления, отопление, кондиционирование и любые другие способы эксплуатации общего назначения, требующие перекачки чистых жидкостей.

тип		ИИН. НОСТЬ	ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А				Q =	ПРОИЗ	водит	ЕЛЬНО	СТЬ			
	Р	2	P1		м³/ч	3	6	9	12	15	18	21	24	30	36
3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	3-фазный	л/мин	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600
	JI.C.	KDI	KDI					П	олный н	напор, м	и. вод. с	T.			
CX 32-160/1,5	2	1,5	2,1	4,1		26	25,3	24,5	23,5	22,5	21	19	16		
CX 32-160/2,2	3	2,2	2,8	5		30	29	28	27	26	24,5	22	19		
CX 32-200/3	4	3	4	6,3	Н (м)	36,5	36	35,5	35	34	33	31,5	29	23,5	
CX 32-200/4	5,5	4	6	9,3		51	50	49	48	47	46	45	43,5	40	
CX 32-200/5,5	7,5	5,5	8,3	13,3		58,5	57	55,5	54	52	50	48,5	47	44,5	40

тип	нол мощі	ИИН. НОСТЬ	ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А				Q	= ПРО	извод	ЦИТЕЛЬ	НОСТЬ)			
	P	2	P1		М3/4	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66
3-фазный	ПС	- D-		3-фазный	л/мин	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
	Л.С.	кВт	кВт						Полнь	ій напо	р, м. в	од. ст.				
CX 40-125/2,2	3	2,2	2,8	5,1		21,5	21,1	20,5	19,5	18	16					
CX 40-125/3	4	3	3,7	6		26,5	26,1	25,5	24,5	23,5	22	20				
CX 40-160/4	5,5	4	5,4	8,5	117.3	32	31	30	28,8	28	27	26	23			
CX 40-200/5,5	7,5	5,5	7,7	12,4	Н (м)	43	42,5	41,8	41	40	39	37,8	36,5	35		
CX 40-200/7,5	10	7,5	10,5	16,5		53,5	52,8	52,1	51,5	50,5	49,5	48,5	47	45	43	
CX 40-200/11	15	11	15	23,6		65	64,8	64,6	64,4	63,5	62,5	61	59	57	55	53

тип		ИИН. НОСТЬ	ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А				Q	= ПРО	извод	ИТЕЛЬ	НОСТІ	•			
	F	2	P1		М ³ /Ч	6	12	18	30	36	42	54	60	66	72	78
3-фазный	пс	.,D−	.∠D=	3-фазный	л/мин	100	200	300	500	600	700	900	1000	1100	1200	1300
	Л.С.	кВт	кВт						Полнь	ій напо	р, м. во	од. ст.				
CX 50-125/4	5,5	4	4,8	7,5		27	26,8	26,6	25,5	24,5	23,5	21	19	17		
CX 50-200/7,5	10	7,5	8,8	14,2		40,5	40,4	40,2	39,3	38,5	37	34	32,5	31	29	
CX 50-200/11	15	11	14	22,2	Н (м)	55	54,8	54,6	53,8	52,8	51,5	48,5	47	44	38	
CX 50-200/15	20	15	17	27]		62	61,8	61,5	61,2	60,4	58	56,5	53	50	
CX 50-200/18,5	25	18,5	21	33	1		70,5	70,3	70	69,8	69	67	65,5	64	62	60

ТИП	нол мощі		ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А				Q	= ПРО	извод	ИТЕЛЬ	НОСТЬ)			
	Р	2	P1		м³/ч	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144
3-фазный	пс	D=	D=	3-фазный	л/мин	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
	Л.С.	кВт	кВт 3-						Полнь	й напо	р, м. во	од. ст.				
CX 65-125/7,5	10	7,5	кВт	13,3		26,5	26	25,4	24,5	23,3	21,5	20	18	15,5		
CX 65-160/11	15	11	12,7	20,5	11./	35	34,5	33,5	32,5	31,5	30	28,5	26,5	24,5	22	
CX 65-160/15	20	15	16,5	26,2	Н (м)	42,5	42,2	41,8	41	39,8	38,2	37	35,5	34	31	
CX 65-200/18,5	25	18,5	21	33		52	51,5	50,5	49,5	48,5	47,5	46	44,5	42,5	39,5	35,5

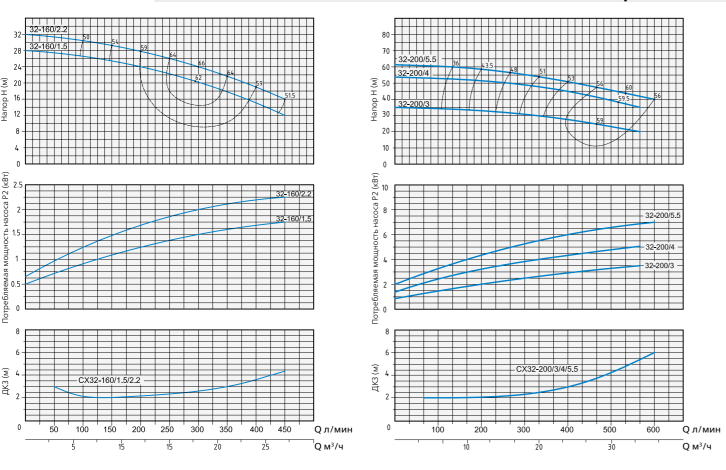
тип	нол мощі		ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А				Q	= ПРО	извод	ИТЕЛЬ	НОСТЬ	o			
	P	2	P1		м³/ч	60	72	84	108	132	156	168	180	195	210	225
3-фазный	пс	D=	D	3-фазный	л/мин	1000	1200	1400	1800	2200	2600	2800	3000	3250	3500	3750
	Л.С.	кВт	кВт						Полнь	ій напо	р, м. во	од. ст.				
CX 80-160/11	15	11	12	19		26	25,5	25	22,8	20	17	15,5	14	11		
CX 80-160/15	20	15	16	26]	33	32,5	31	29,5	27	24	22,5	21	18,5	15,5	
CX 80-160/18,5	25	18,5	20	32	Н (м)	37,5	37,2	36,8	35	33	30,5	29	27	25	22	
CX 80-200/22	30	22,5	25	39		43,5	43	42,5	41	39	36	34,5	33	30,5	27	23,5

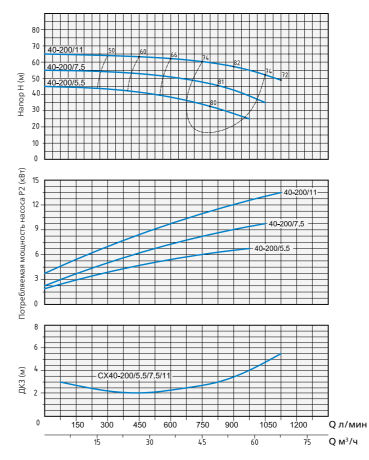


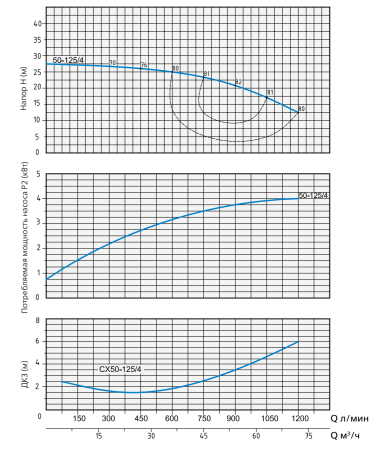
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

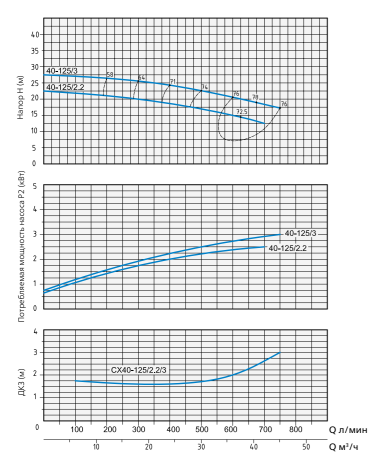
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

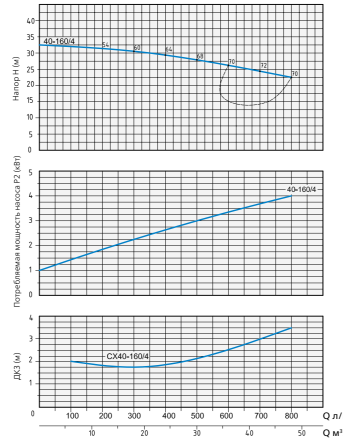


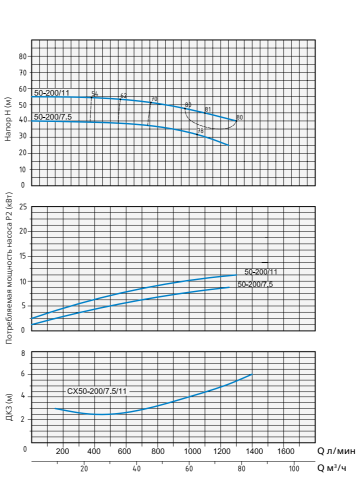


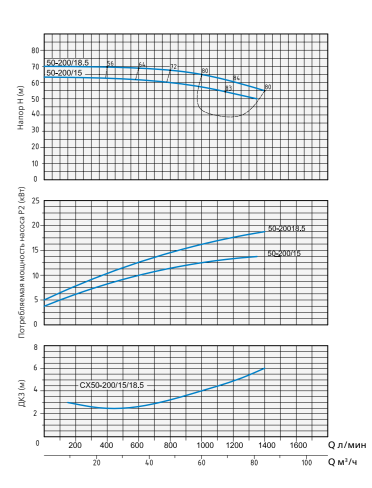










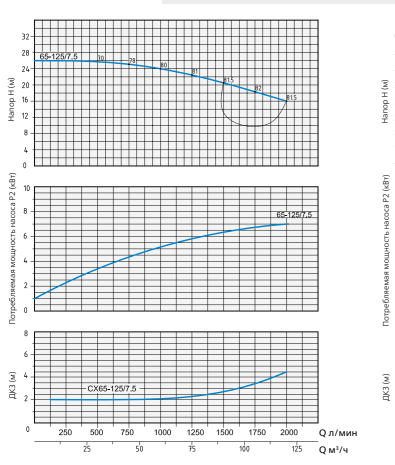


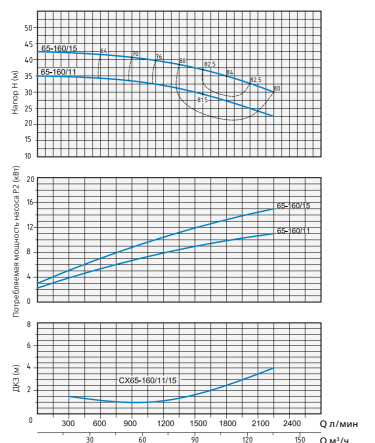


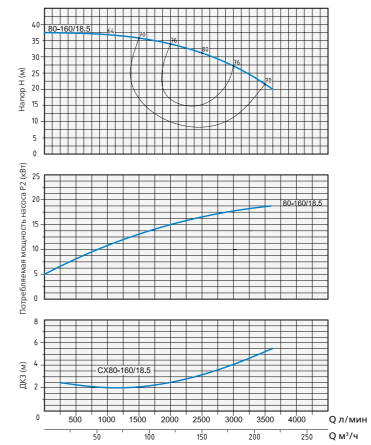
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

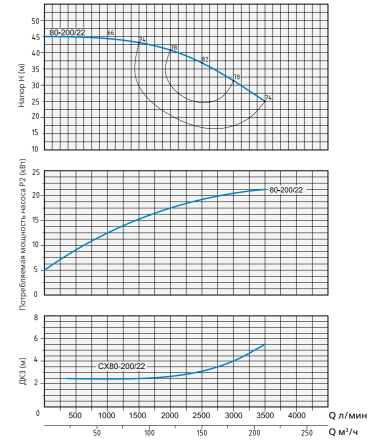
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

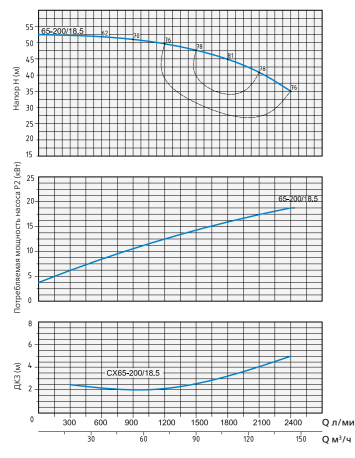


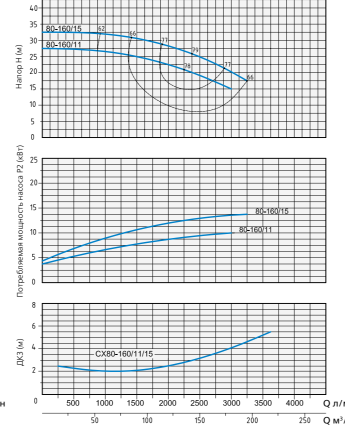


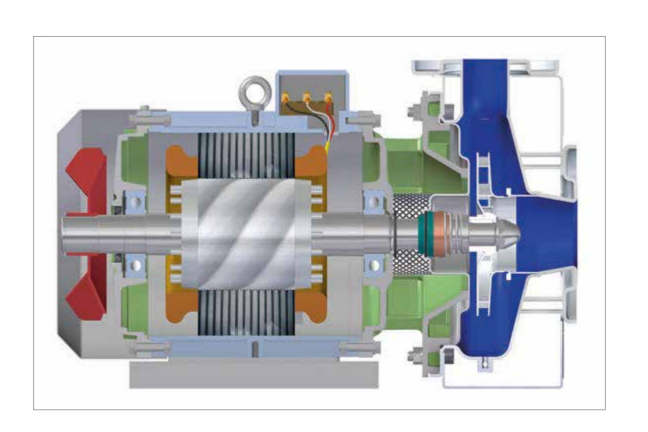










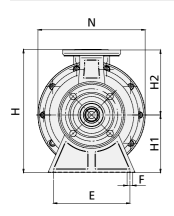


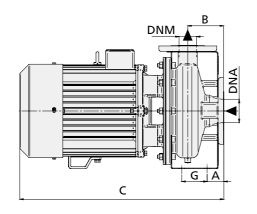


МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

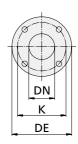
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ







Фланец



	Р	АЗМЕРЫ	, MM	
DN	DE	K	Отвеј	остия
DIN	DE		кол-во	Ø
32	140	100	4	18
40	145	110	4	18
50	165	125	4	18
65	185	145	4	18
80	200	160	8	18
100	220	180	8	18

тип						PA3ME	РЫ, мм						PA3ME MM	РЫ Н	\$ ·	MACCA
3-фазный	А	В	С	E	F	G	Н	H1	H2	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CX 32-160/1,5	34	79,5	440	160	15	70	260	112	140	213	50	32	250	475	335	23,1
CX 32-160/2,2	34	79,5	440	160	15	70	260	112	140	213	50	32	250	475	335	26,1
CX 32-200/3	34	82,5	482	212	15	70	346 5	160	186,5	297	50	32	340	620	485	40,7
CX 32-200/4	34	82,5	510	212	15	70	346 5	160	186,5	297	50	32	340	620	485	50,2
CX 32-200/5,5	34	82,5	540	212	15	70	350	160	186,5	297	50	32	340	620	485	67,7

тип						PA3ME	РЫ, мм						PA3ME MM	РЫ Н	3	MACCA
3-фазный	А	В	С	E	F	G	Н	H1	H2	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CX 40-125/2,2	34	79	441	160	15	70	255	112	142	213	65	40	250	475	335	25,6
CX 40-125/3	34	79	478	160	15	70	255	112	142	213	65	40	270	540	430	32,9
CX 40-160/4	34	79	501	160	15	70	280	112	142	230	65	40	270	540	430	37,9
CX 40-200/5,5	46,5	98,5	565	212	15	70	345	160	183,5	297	65	40	340	620	485	62,2
CX 40-200/7,5	46,5	98,5	565	212	15	70	345	160	183,5	297	65	40	340	620	485	66,7
CX 40-200/11	46,5	98,5	705	212	15	70	410	160	183,5	315	65	40	372	805	550	103,3

34

тип						PA3ME	РЫ, мм						РАЗМЕ мм	H	1 2	MACCA
3-фазный	А	В	С	E	F	G	Н	H1	H2	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CX 50-125/4	41,5	84,5	520	212	15	70	300	132	164,5	254	65	50	340	620	485	45,2
CX 50-200/7,5	46,5	99	565	212	15	70	350	160	180	297	65	50	340	620	485	66,7
CX 50-200/11	46,5	99	706	212	15	70	410	160	180	315	65	50	372	805	550	102,8
CX 50-200/15	46,5	99	706	212	15	70	410	160	180	315	65	50	372	805	550	111,3
CX 50-200/18,5	46,5	99	751	212	15	70	410	160	180	315	65	50	372	805	550	1243

тип						PA3ME	РЫ, мм						PA3ME MM	РЫ Н	3	MACCA
3-фазный	А	В	С	E	F	G	Н	H1	H2	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CX 65-125/7,5	52,5	100	570	212	15	95	350	160	180	283	80	65	340	620	485	63,7
CX 65-160/11	52,5	100	714	212	15	95	410	160	200	315	80	65	372	805	550	103,3
CX 65-160/15	52,5	100	714	212	15	95	410	160	200	315	80	65	372	805	550	112,8
CX 65-200/18,5	52,5	100	760	250	15	95	430	180	225	333	80	65	372	805	550	129,8

тип						PA3ME	РЫ, мм						РАЗМЕ мм	РЫ Г	\$ L	MACCA
3-фазный	А	В	С	E	F	G	Н	H1	H2	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CX 80-160/11	77,5	125	743	250	15	95	430	180	225	333	100	80	372	805	550	105,3
CX 80-160/15	77,5	125	743	250	15	95	430	180	225	333	100	80	372	805	550	113,8
CX 80-160/18,5	77,5	125	790	250	15	95	430	180	225	333	100	80	395	865	561	125,7
CX 80-200/22	77,5	125	830	280	15	95	445	180	250	360	100	80	395	865	561	188,2



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные насосы с одним рабочим колесом по запросу доступны с малой, средней или высокой производительностью; они служат для бытовых, сельскохозяйственных и промышленных целей; для автоматического распределения воды по малым и средним резервуарам; для дождевальных и поливных систем в садоводстве и сельском хозяйстве; для повышения давления в водопроводной системе.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 44 (60)
- Класс защиты IP 55 (100)

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса

- Опора электродвигателя

- Рабочее колесо - Фланец насоса

- Вал с ротором

- Торцовое уплотнение

Нержавеющая сталь AISI 304

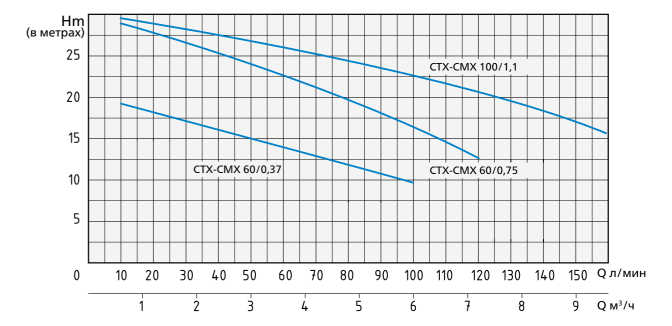
Алюминий

Нержавеющая сталь AISI 304

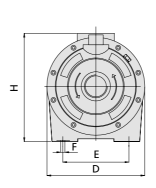
Нержавеющая сталь AISI 304

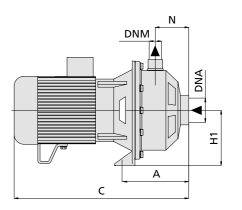
Нержавеющая сталь AISI 304

Силикон/Графит/EPDM (этилен-пропиленовый каучук)



ТІ	ИΠ	НОМ МОЩІ		ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q	<u>=</u> ΠΡ	ОИЗВО	одит	ЕЛЬН	ЭСТЬ			
		Р	2	P1			м³/ч	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	10	20	40	60	80	100	120	140	160	200
		JI.C.	KDI	KDI	115171	115171				Полн	ый на	пор, м	1. вод.	CT.			
CMX 60/0,37	CTX 60/0,37	0,5	0,37	0,6	2,7	1,8		18	17,5	17	14,5	12	9,5				
CMX 60/0,75	CTX 60/0,75	1	0,75	1,1	5,1	2	Н (м)	29	28	26	23,5	20,5	17	12,5			
CMX 100/1,1	CTX 100/1,1	1,5	1,1	1,5	6,7	3,3		29,5	29	28	27	25	23	21	18,5	16	9





Тν	1П					PA3ME	РЫ, мм					PA3ME MM	Ĥ	2	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	С	D	E	F	Н	H1	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CMX 60/0,37	CTX 60/0,37	131	333	216	173	11	227	111	54	1″ 4	1"	237	387	344	10
CMX 60/0,75	CTX 60/0,75	131	333	216	173	11	227	111	54	1″4	1"	237	387	344	14
CMX 100/1,1	CTX 100/1,1	131	360	216	173	11	238	111	54	1″ 4	1"	237	387	344	16



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



Q л/мин

35 Q м³/ч

ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные насосы с одним рабочим колесом по запросу доступны с малой, средней или высокой производительностью; они служат для бытовых, сельскохозяйственных и промышленных целей; для автоматического распределения воды по малым и средним резервуарам; для дождевальных и поливных систем в садоводстве и сельском хозяйстве; для повышения давления в водопроводной системе.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41), макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения) Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса
- Опора электродвигателя
- Рабочее колесо
- Фланец насоса - Вал с ротором

- Торцовое уплотнение

Нержавеющая сталь AISI 304

Алюминий

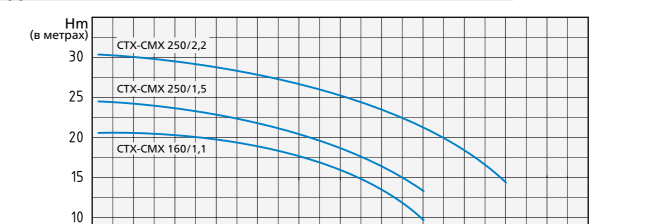
Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

38

Силикон/Графит/EPDM



Тν	1П	НОМ МОЩІ	ИИН. НОСТЬ	ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q	= ΠP0	ОИЗВО	ОДИТІ	ЕЛЬНО	ОСТЬ			
		P	2	P1			м³/ч	0,6	2,4	4,8	7,2	9,6	12	18	24	30	33
1-фазный	3-фазный	пс	D=	D-	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	10	40	80	120	160	200	300	400	500	550
		Л.С.	кВт	кВт	ПОП	ПЫИ				Полн	ый на	пор, м	1. вод.	CT.			
CMX 160/1,1	CTX 160/1,1	1,5	1,1	1,8	8,2	3,7		20,6	20,4	20,2	19,8	19	18	14,5	9,5		
CMX 250/1,5	CTX 250/1,5	2	1,5	2,35	10,8	4,6	Н (м)	24,7	24,4	24	23,5	22,5	21,5	18	13		
CMX 250/2,2	CTX 250/2,2	3	2,2	3,4	15,3	5,6		30,7	30,4	30	29,5	29	28	25,5	21	14,5	

300

350

20

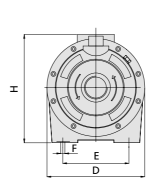
400

25

450

500 550

30



50

100

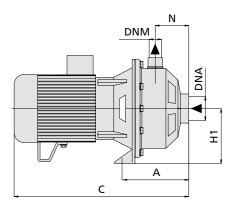
5

150

10

200

250



TI	4П					PA3ME	РЫ, мм					PA3ME MM	РЫ Н	\$ L	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	С	D	Е	F	Н	H1	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CMX 160/1,1	CTX 160/1,1	143	371	216	173	11	238	111	54	1″ 2	1″4	227	487	274	16
CMX 250/1,5	CTX 250/1,5	143	371	216	173	11	238	111	54	1″ 2	1″ 4	227	487	274	20
CMX 250/2,2	CTX 250/2,2	143	418	216	173	11	245	111	54	1″ 2	1″ 4	227	487	274	23



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные насосы с одним рабочим колесом по запросу доступны с малой, средней или высокой производительностью; они служат для бытовых, сельскохозяйственных и промышленных целей; для автоматического распределения воды по малым и средним резервуарам; для дождевальных и поливных систем в садоводстве и сельском хозяйстве; для повышения давления в водопроводной системе.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41), макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 B/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 $\,$ мин $^{-1}$)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 55

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса
- Рабочее колесо
- Фланец насоса
- Вал с ротором
- Торцовое уплотнение

Нержавеющая сталь AISI 304

Опора электродвигателя Алюминий

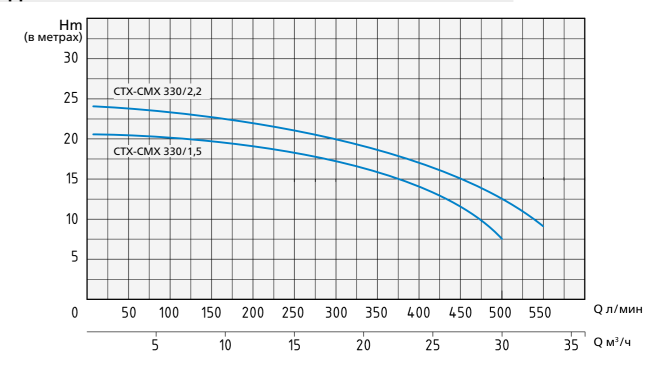
40

Нержавеющая сталь AISI 304

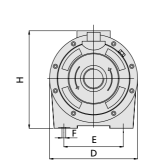
Нержавеющая сталь AISI 304

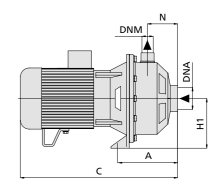
Нержавеющая сталь AISI 304

Силикон/Графит/EPDM



TV	ın	НОМ МОЩІ		ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q	= ΠΡ	ЭИЗВ(ОДИТЕ	ЕЛЬН (ОСТЬ			
		P	2	P1			м³/ч	0,6	2,4	4,8	7,2	9,6	12	18	24	30	33
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	10	40	80	120	160	200	300	400	500	550
		J1.C.	KDI	KDI	115171	1.5.71				Полн	ый на	пор, и	і. вод.	CT.			
CMX 330/1,5	CTX 330/1,5	2	1,5	2,35	10,8	4,6	11/	20,9	20,5	20,2	19,8	19,4	18,5	16	12	7,5	
CMX 330/2,2	CTX 330/2,2	3	2,2	3	13,2	5	Н (м)	23,9	23,5	23,2	22,8	22,4	22	19,5	16	11	8,5





Тν	1П					PA3ME	РЫ, мм					PA3ME MM	РЫ Н	\$ L	MACCA
1-фазный	3-фазный	Α	С	D	E	F	Н	H1	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CMX 330/1,5	CTX 330/1,5	143	371	216	173	11	238	111	54	2"	1″ 4	227	487	274	20
CMX 330/2,2	CTX 330/2,2	143	418	216	173	11	245	111	54	2"	1″ 4	227	487	274	23



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Этот насос можно использовать в системах кондиционирования воздуха, водоочистных сооружениях или в промышленных мойках. Его можно применять для перекачки слабокоррозионных жидкостей.

Насос можно использовать как часть системы водоснабжения и очистки плавательных бассейнов, как часть дренажной системы или как часть сельскохозяйственной ирригационной системы.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 5 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса
- Опора электродвигателя
- Рабочее колесо
- Вал с ротором
- Торцовое уплотнение

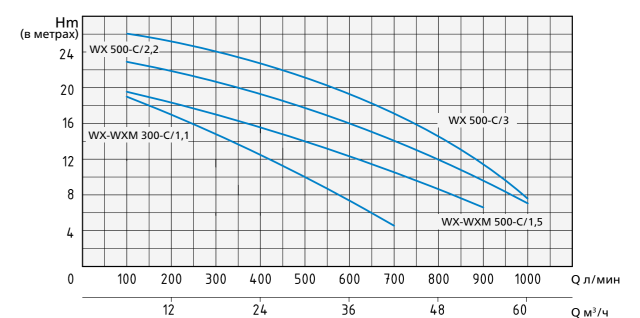
Нержавеющая сталь AISI 304

Алюминий

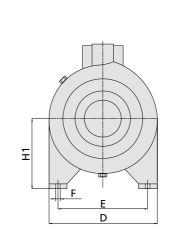
Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

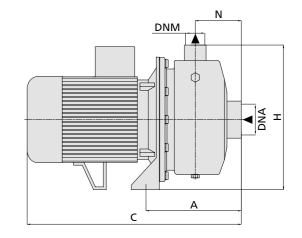
42

Силикон/Силикон/Viton



Тν	1П	НОМ МОЩІ		ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ		ЛА (A, A			Q) = ПР(ЭИЗВ(ОДИТ	ЕЛЬНО	ОСТЬ			
		Р	2	P1			м³/ч	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
		JI.C.	KDI	KDI						Полн	ый на	пор, м	1. вод.	CT.			
WXM 300-C/1,1	WX 300-C/1,1	1,5	1,1	1,75	7,7	3,2		18,5	17	15	12,5	10	7	4,5			
WXM 500-C/1,5	WX 500-C/1,5	2	1,5	2,3	10	4	11 ()	19	17,5	16,5	15	13,5	11,5	9,5	8	6,5	
	WX 500-C/2,2	3	2,2	3		5	Н (м)	23	22,5	21	19,5	18	16	14	12	9,5	7
	WX 500-C/3	4	3	3,4		6,1		26	25	24	22,5	21	19	16	13	10	7,5





ТИ	1П					PA3ME	РЫ, мм					PA3ME MM	н	\$ P	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	С	D	E	F	Н	H1	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
WXM 300-C/1,1	WX 300-C/1,1	170	382	193	160	11	258	125	82	2"	2"	210	400	300	16,5
WXM 500-C/1,5	WX 500-C/1,5	170	382	193	160	11	258	125	82	2" 2	2"	210	450	300	18
	WX 500-C/2,2	170	426	193	160	11	258	125	82	2" 2	2"	210	450	300	22
	WX 500-C/3	170	426	193	160	11	258	125	82	2" 2	2"	210	450	300	23



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОТКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

400

300

20

200

10

0

600

40



ПРИМЕНЕНИЕ

Эти насосы можно использовать для перекачки остаточных взвешенных частиц из процессов переработки пищевых продуктов; для мытья овощей, мяса или рыбы, а также для мытья металлических деталей, бутылок, жестяных банок или стеклянной посуды.

Их можно применять в циркуляционных системах и использовать для перекачки любых загрязненных и слабокоррозионных жидкостей. Эти насосы пригодны для использования в составе систем промышленных моек и в промышленных посудомоечных машинах.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 3 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 55

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса
- Опора электродвигателя
- Открытое рабочее колесо
- Вал с ротором
- Торцовое уплотнение

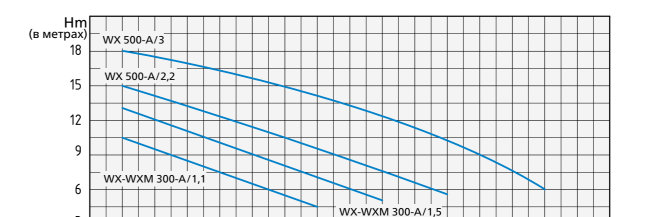
Нержавеющая сталь AISI 304

Алюминий

Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

44

Силикон/Силикон/Viton



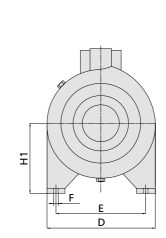
ТИ	1П		ИИН. НОСТЬ	ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ	си ток	ЛА А, А			Q) = ПР(ОИЗВ(ОДИТ	ЕЛЬН	ЭСТЬ			
		Р	2	P1			м³/ч	6	12	24	36	42	54	60	66	72	84
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	100	200	400	600	700	900	1000	1100	1200	1400
		JI.C.	KDI	KDI	110171	110171				Полн	ый на	пор, м	1. вод.	CT.			
WXM 300-A/1,1	WX 300-A/1,1	1,5	1,1	1,55	6,8	3		10,5	9,5	7,5	5,5	4,5					
WXM 300-A/1,5	WX 300-A/1,5	2	1,5	2,2	9,7	3,8	11/	13	12	10	8	7	5				
	WX 500-A/2,2	3	2,2	3		5	Н (м)	15	14,5	12,5	10,5	9,5	7,5	6,5	5,5		
	WX 500-A/3	4	3	4		7		18	17,5	16	14	13	11	10	9	8	6

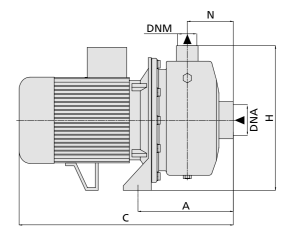
800

50

1000

60





1200

70

1400

80

Q л/мин

90 Q м³/ч

Tν	1П					PA3ME	РЫ, мм					PA3ME MM	Ĥ	3	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	С	D	Е	F	Н	H1	N	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
WXM 300-A/1,1	WX 300-A/1,1	170	382	193	160	11	258	125	82	2"	2"	210	400	300	16,5
WXM 300-A/1,5	WX 300-A/1,5	170	382	193	160	11	258	125	82	2"	2"	210	400	300	18
	WX 500-A/2,2	170	426	193	160	11	258	125	82	2" 2	2"	210	450	300	22
	WX 500-A/3	170	426	193	160	11	258	125	82	2" 2	2"	210	450	300	23



САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ ЭЖЕКТОРНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕИ СТАЛИ

САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ ЭЖЕКТОРНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕИ СТАЛИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Самозаполняющиеся эжекторные водяные насосы с очень высокими гидравлическими характеристиками и существенной мощностью для нагнетания давления. Эти насосы способны выкачивать с глубины до 8 м и отлично работают даже в газированной воде. Они пригодны для питьевой воды, подъема и распределения воды в быту между резервуарами малого и среднего размера.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 8 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 44

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса

- Опора электродвигателя - Рабочее колесо (САМ 80-85) Noryl

- Рабочее колесо (88)

- Диффузор

- Фланец насоса

- Вал с ротором

- Торцовое уплотнение

Нержавеющая сталь AISI 304

Алюминий

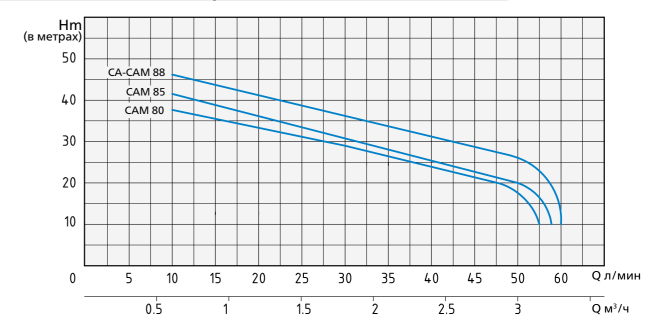
Нержавеющая сталь AISI 304 Noryl

Нержавеющая сталь AISI 304

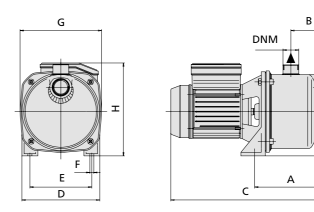
Нержавеющая сталь AISI 304

46

Керамика/Графит/БНК



ТИ	1П	НОЛ МОЩІ	ИИН. НОСТЬ	ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ		ЛА (A, A			Q =	= ПРОІ	извод	ИТЕЛЬ	НОСТ	Ь		
		Р	2	P1			м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50
		JI.C.	KDI	KDI	115171	115171			Γ	Толны	й напо	р, м. во	од. ст.			
CAM 80		0,8	0,6	0,8	3,8			38	36	34	32	29	27	25	22	19
CAM 85		0,9	0,7	0,9	4		Н (м)	42	40	36	33	31	28	26	24	20
CAM 88	CA 88	1	0,75	1,1	5	2,5		46	43	40	38	35	32	30	29	26



ті	ИΠ					PA3	МЕРЫ,	, мм					PA3ME MM	H	1 9 P	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CAM 80		163	72	320	162	126	9	166	180	123	1"	1"	176	350	200	6,7
CAM 85		163	81	343	176	140	9	184	200	149	1"	1"	200	414	228	7,7
CAM 88	CA 88	163	81	370	176	140	9	184	200	149	1"	1"	200	414	228	10,2



САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ ЭЖЕКТОРНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕИ СТАЛИ

САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ ЭЖЕКТОРНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕИ СТАЛИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Самозаполняющиеся эжекторные водяные насосы с очень высокими гидравлическими характеристиками и существенной мощностью для нагнетания давления. Эти насосы способны выкачивать с глубины до 8 м и отлично работают даже в газированной воде. Они пригодны для питьевой воды, подъема и распределения воды в быту между резервуарами малого и среднего размера.







УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 8 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 44

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса

- Опора электродвигателя - Рабочее колесо

- Диффузор

- Фланец насоса

- Вал с ротором

- Торцовое уплотнение

Нержавеющая сталь AISI 304

Алюминий

Нержавеющая сталь AISI 304

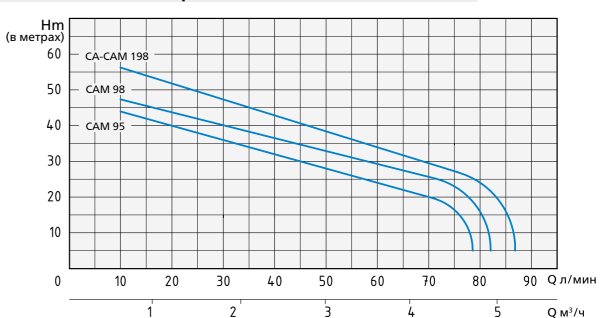
Noryl

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

48

Керамика/Графит/БНК



ти	1П	НОМ МОЩІ	ИИН. НОСТЬ	ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ		ЛА (A, A			Q) = ПР(ЭИЗВ(одит	ЕЛЬНО	ОСТЬ			
		Р	2	P1			м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
		JI.C.	KDI	KDI	115171	115171				Полн	ый на	пор, м	1. вод.	CT.			
CAM 95		1	0,75	1,1	5			44	40	38	36	34	30	27	24	20	
CAM 98		1,3	1	1,3	5,8		Н (м)	47	45	44	41	39	35	32	28	26	
CAM 198	CA 198	1,6	1,1	1,7	7,5	4,2		56	53	50	48	46	42	36	34	30	25

ТІ	1 П					PA3	МЕРЫ,	, мм					РАЗМЕ	РЫ Ң	\$ L	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CAM 95		210	113	415	176	140	9	206	212	154	1"	1"	212	453	230	10,8
CAM 98		210	113	415	176	140	9	206	212	154	1"	1"	212	453	230	11,4
CAM 198	CA 198	210	113	432	176	140	9	206	230	154	1″ 4	1"	235	490	295	14,5

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические системы высокого давления с самозаполняющимися эжекторными насосами.

Эти системы работают очень тихо и надежно и особенно подходят для подъема давления в водопроводной системе, для подачи воды из скважин и для бытовых систем высокого давления.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- . Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 8 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель $(n = 2850 \text{ MuH}^{-1})$
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 44

МАТЕРИАЛЫ

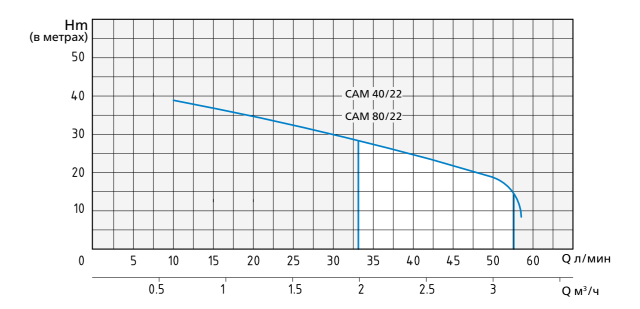
- Резервуар с бутиловой мембраной
- Гибкий шланг с соединителем
- Регулируемый выключатель давления 1,4÷2,8 бар с кабелем
- Манометр
- Латунный соединитель



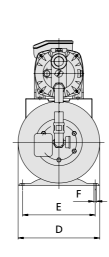
CAM 40-22

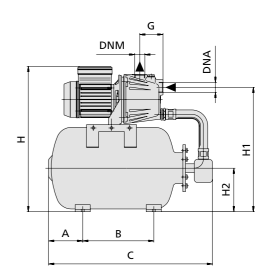


50



тип		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Регулируемый			Q =	ПРОИ	звод	итель	НОСТ	Ъ		
	Р	2	P1		выключатель	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
1-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фазный	давления	л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	JI.C.	KBI	KBI		Бар	М ³ /Ч		П	олный	і напо	р, м. в	од. ст.			
CAM 40/22	0,8	0,6	0,8	3,8	1,4÷2,8	11 (54)	38	36	34	32	29	27	25	22	19
CAM 80/22	0,8	0,6	0,8	3,8	1,4÷2,8] П(M)	38	36	34	32	29	27	25	22	19





тип						PA3ME	РЫ, мм						PA3ME MM	РЫ Ң	\$ L	MACCA
1-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CAM 40/22	113	235	542	270	240	9	76	480	411	144	1"	1"	298	500	520	15,6
CAM 80/22	113	235	542	270	240	9	72	460	411	144	1"	1"	298	500	520	13,7

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

15

10

0.5

20

25

1.5

35

2

40

2.5

45

50

30



Q л/мин

Q м³/ч

60

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические системы высокого давления с самозаполняющимися эжекторными насосами.

Эти системы работают очень тихо и надежно и особенно подходят для подъема давления в водопроводной системе, для подачи воды из скважин и для бытовых систем высокого давления.



52

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 8 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

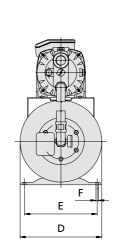
- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 44

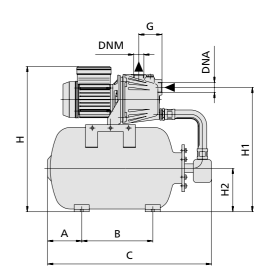
МАТЕРИАЛЫ

- Резервуар с бутиловой мембраной
- Гибкий шланг с соединителем
- Регулируемый выключатель давления 1,6÷3,2 бар с кабелем
- Манометр
- Латунный соединитель

Нт (в метрах) 50 CAM 66/25 40 CAM 100/25 PS 30 CAM 60/25 20 10

тип		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Регулируемый			Q =	ПРО	извс	дит	ЕЛЬН	ОСТЬ)		
	Р	2	P1		выключатель	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
1-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фазный	давления	л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
	JI.C.	KDI	KDI		Бар			П	олны	ій наг	тор, м	1. вод	. CT.			
CAM 60/25	0,8	0,6	0,8	3,5	1,6 ÷ 3,2		42	38	36	33	30	27	26	23	20	
CAM 66/25	1	0,75	1	4,9	1,6 ÷ 3,2	Н (м)	46	43	40	37	35	33	30	29	25	
CAM 100/25 PS	1	0,75	1,1	5	1,6 ÷ 3,2		46	43	40	37	35	33	30	29	26	22





тип						PA3ME	РЫ, мм						РАЗМЕ	РЫ [1 2	MACCA
1-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	Н1	H2	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CAM 60/25	113	235	530	270	240	9	90	497	444	144	1"	1"	295	555	545	17,7
CAM 66/25	113	235	530	270	240	9	90	497	444	144	1"	1"	295	555	545	19,8
CAM 100/25 PS	113	235	530	270	240	9	145	497	444	144	1"	1"	295	555	545	23,8

HW 25 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

15

10

0.5

20

25

1.5



Q л/мин

Q м³/ч

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические системы высокого давления с самозаполняющимися эжекторными насосами.

Эти системы работают очень тихо и надежно и особенно подходят для подъема давления в водопроводной системе, для подачи воды из скважин и для бытовых систем высокого давления.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 8 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 44

МАТЕРИАЛЫ

- Резервуар с бутиловой мембраной
- Гибкий шланг с соединителем
- Регулируемый выключатель давления 1,6÷3,2 бар с кабелем
- Манометр
- Латунный соединитель

Hm (в метрах) 50 40 30 CAM 100/25 20 10

тип	номин мощі	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Регулируемый			Q =	ПРО	извс	дит	ЕЛЬН	ОСТЬ)		
	Р	2	P1		выключатель	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
1-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фазный	давления	л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
	Ji.C.	KDI	KDI		Бар			П	олны	ій наг	юр, к	и. вод	. CT.			
CAM 100/25	1	0,75	1,1	5	1,6 ÷ 3,2	Н (м)	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22

30

35

2

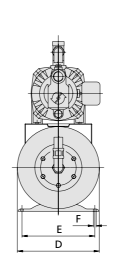
45

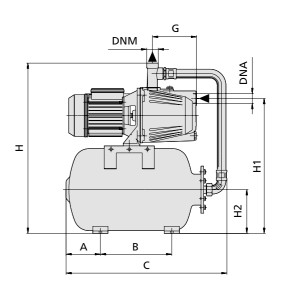
50

60

40

2.5





тип						PA3ME	РЫ, мм						PA3ME MM	РЫ Н	\$ L	MACCA
1-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CAM 100/25	113	235	530	270	240	9	145	560	444	144	1"	1″	285	550	630	22,6

HW 25 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ



90 Qл/мин

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические системы высокого давления с самозаполняющимися эжекторными насосами.

Эти системы работают очень тихо и надежно и особенно подходят для подъема давления в водопроводной системе, для подачи воды из скважин и для бытовых систем высокого давления.



56

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 8 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 44

МАТЕРИАЛЫ

- Резервуар с бутиловой мембраной
- Гибкий шланг с соединителем
- Регулируемый выключатель давления 1,6÷3,2 бар с кабелем
- Манометр
- Латунный соединитель

Нт (в метрах) 60 50 40 CAM 98/25 30 CAM 88/25 20 10

тип	НОМИН МОЩ	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Регулируемый			Q =	ПРО	извс	дит	ЕЛЬН	ОСТЬ)		
	Р	2	P1		выключатель	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
1-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фазный	давления	л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
	JI.C.	KBI	KBI		Бар			П	олнь	ій наг	10р, к	и. вод	,. CT.			
CAM 88/25	1	0,75	1,1	5	1,6 ÷ 3,2	11 (54)	46	43	40	38	35	32	30	29	26	
CAM 98/25	· · ·	1,3	5,8	1,6 ÷ 3,2	Н (м)	47	45	44	41	39	37	35	33	32	28	

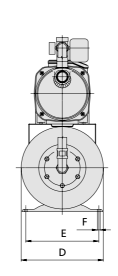
50

60

70

80

40

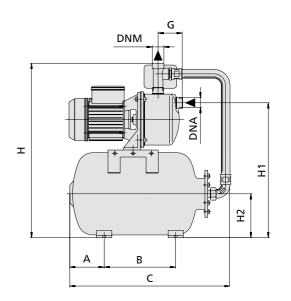


10

0

20

30



тип						PA3ME	РЫ, мм						PA3ME MM	н	2	MACCA
1-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CAM 88/25	113	235	530	270	240	9	81	575	437	144	1"	1"	285	550	630	18,2
CAM 98/25	113	235	530	270	240	9	112	575	445	144	1"	1"	285	550	630	19,4

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ



9 Q м³/ч

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические системы высокого давления с самозаполняющимися эжекторными насосами.

Эти системы работают очень тихо и надежно и особенно подходят для подъема давления в водопроводной системе, для подачи воды из скважин и для бытовых систем высокого давления.



58

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 8 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 44

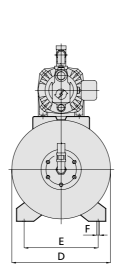
МАТЕРИАЛЫ

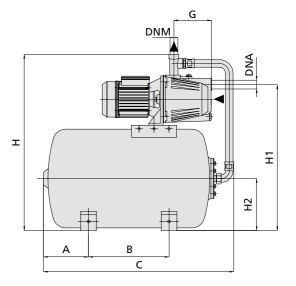
- Резервуар с бутиловой мембраной
- Гибкий шланг с соединителем
- Регулируемый выключатель давления 1,6÷3,2 бар с кабелем
- Манометр
- Латунный соединитель

Нт (в метрах) 50 40 30 CAM 100/60 CAM 66/60 CAM 152/60 20 10 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 Qл/мин

тип		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Регулируемый			Q =	ПРО	извс	дит	ЕЛЬН	OCTE)		
	Р.	2	P1		выключатель	м³/ч	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
1-фазный	Л.С.	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1-фазный	давления	л/мин	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
	JI.C.	KBI	кВт кВт		Бар			П	олны	й наг	10р, м	1. вод	. CT.			
CAM 66/60	1	0,75	1 4,9	4,9	1,6 ÷ 3,2	Н (м)	46	43	40	37	35	33	30	29	25	
CAM 100/60	1	0,75	75 1,1	5	1,6 ÷ 3,2	П (M)	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22

тип		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Регулируемый			Q =	ПРО	извс	дит	ЕЛЬН	OCTL	•		
	Р	2	P1		выключатель	м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,8	5,4	6	7,2	9
1-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фазный	давления	л/мин	10	20	30	45	60	80	90	100	120	150
	JI.C.	KDI	KDI		Бар			П	олнь	ій наг	юр, м	1. вод	. CT.			
CAM 152/60	1,5	1,1	1,5	7	1,6 ÷ 3,2	Н (м)	45	42	40	35	33	28	25	22	16	10





ТИП						PA3ME	РЫ, мм						PA3ME MM	РЫ Н	\$ L	MACCA
1-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
CAM 66/60	173	295	748	380	305	11	90	670	545	215	1"	1"	400	775	730	29,4
CAM 100/60	173	295	748	380	305	11	145	670	551	215	1"	1"	400	775	730	31,5
CAM 152/60	173	295	748	380	305	11	171	698	603	215	1" 4	1"	400	775	730	44,6



САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Электронасосы из нержавеющей стали находят свое применение для перекачки воды, вина, уксуса и сока. Для правильной работы насоса нужно использовать только чистую воду или неагрессивные жидкости, не содержащие песка или других твердых загрязнителей. Специальная самозаполняющаяся система позволяет заполнять насос на глубине до 8 метров. Электродвигатель оснащен реверсивным устройством, которое позволяет насосу вращаться в обоих направлениях. Двунаправленное вращение, обеспечиваемое реверсивным устройством, упрощает операции перекачки, поскольку сторону всасывания можно использовать для нагнетания, а сторону нагнетания – для всасывания.







УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 60 °С (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 8 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 44

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса - Крышка корпуса насоса

- Опора электродвигателя

- Рабочее колесо - Коннекторы

- Вал с ротором

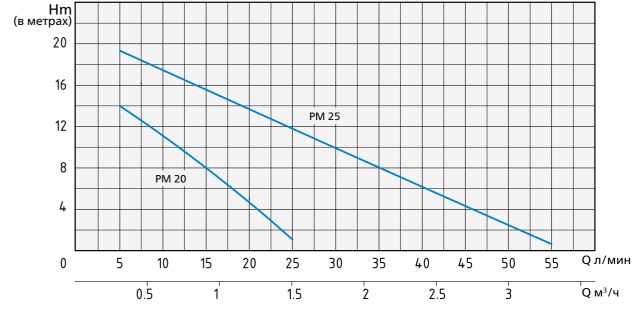
Нержавеющая сталь AISI304 Нержавеющая сталь AISI 304

Литейный чугун

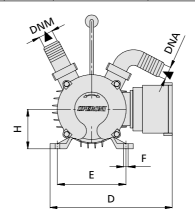
Латунь Латунь

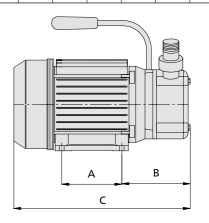
Нержавеющая сталь AISI 304

- Двойной сальник



ТИП	номин мощі	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А				Q = Π	ІРОИЗЕ	водит	ЕЛЬНО	СТЬ			
	Р2	P1		м³/ч	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,3	
1-фазный		D=	1-фазный	л/мин	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	
	Л.С. кВт	KBI	кВт					По	лный н	апор, м	1. вод. с	T.			
PM 20	0,5	0,37	0,5	2,3	Ц (м)	14	10	8	4	1		·		·	
PM 25	1		1,1	4,8	Н (м)	19	17	15	13	11	10	8	6	4	1





тип				P.A	.ЗМЕРЫ, n	ИΜ				PA3ME MM	РЫ Н	- P	MACCA
1-фазный	А	В	С	D	E	F	Н	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
PM 20	80	115	265	215	100	12	63	Ø 20	Ø 20	221	332	167	6,5
PM 25	90	125	295	225	112	13	71	Ø 25	Ø 25	221	332	167	11,5



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



Q м³/ч

ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные самозаполняющиеся водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Универсальный насос бытового и промышленного назначения для системы высокого давления, для орошения в сельском хозяйстве и для спортивного оборудования.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 8 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 44

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса - Опора электродвигателя

- Рабочее колесо

- Диффузор

- Торцовое уплотнение

- Фланец насоса

- Вал с ротором

Нержавеющая сталь AISI304

Алюминий

Noryl

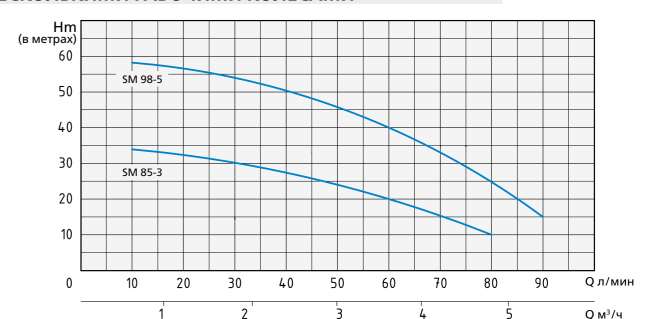
Noryl

Нержавеющая сталь AISI 304

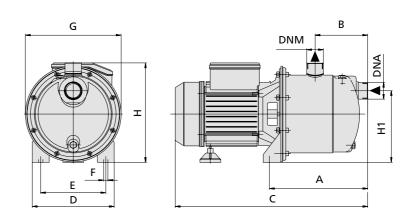
62

Нержавеющая сталь AISI 304

Керамика/Графит/БНК



тип		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А			Q:	= ПРОІ	13ВОД	итель	НОСТЬ)		
	P	2	P1		М³/Ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
1-фазный	пс	D		1-фазный	л/мин	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	Л.С.	кВт	кВт					Полны	й напо	р, м. вс)д. ст.			
SM 85-3	0,9	0,7	0,9	4	11/54	34	32	30	28	24	20	15	10	
SM 98-5	1,3	1	1,3	5,8	Н (м)	58	56	52	48	44	39	31	23	15



тип						PA3N	ЛЕРЫ, м	ИΜ					PA3ME MM	РЫ Н	L P	MACCA
1-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
SM 85-3	163	81	343	176	140	9	184	200	149	3	1"	1"	200	414	228	8,3
SM 98-5	210	113	415	176	140	9	206	212	154	5	1"	1″	214	455	232	11,9



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные горизонтальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 44

МАТЕРИАЛЫ

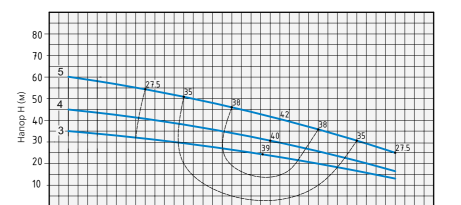
- Корпус насоса Литейный чугун - Опора электродвигателя Литейный чугун - Рабочее колесо Noryl

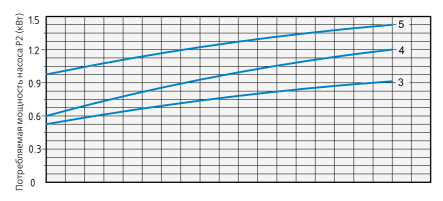
- Диффузоры Noryl

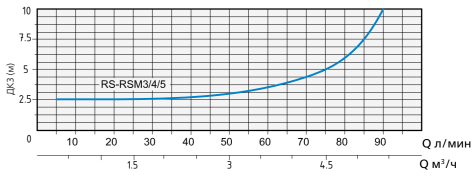
Корпус насоса
 Вал с ротором
 Торцовое уплотнение
 Нержавеющая сталь AISI 304
 Керамика/Графит/БНК

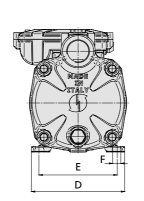
Тν	1П	НОМИН МОЩІ	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q =	= ПРОІ	извод	цителі	ьност	Ъ		
		Р	2	P1			м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,2	4,5	4,8	5,4
1-фаз- ный	3-фаз- ный	пс	νD-τ	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	10	20	30	45	60	70	75	80	90
	115.71	Л.С. кВт	KDI	KDI	115.71				Γ	Толны	й напо	р, м. в	од. ст.			
RSM 3	RS 3	0,8	0,6	0,8	3,5	1,8		34	33	31	28	23	20	18	15	13
RSM 4	RS 4	1	0,7	1	4,8	2,2	Н (м)	45	44	43	38	33	29	25	21	18
RSM 5	RS 5	1,5	1,1	1,4	6,2	3		60	56	53	47	40	37	33	28	24

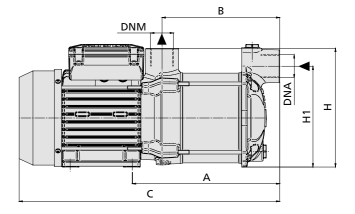
64











Τl	4П						PA3ME	РЫ, мм	l				РАЗМЕ мм	PЫ Н	3	MACCA
1-фаз- ный	3-фаз- ный	А	В	С	D	Е	F	Н	H1	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
RSM 3	RS 3	214	170	378	135	112	7	172	112	3	1"	1"	184	464	202	12,3
RSM 4	RS 4	238	194	402	135	112	7	172	112	4	1"	1"	184	464	202	13,8
RSM 5	RS 5	262	218	426	135	112	7	172	112	5	1″	1"	184	464	202	13,9



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИРАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные горизонтальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Tрехфазный 230/400 B 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 55

МАТЕРИАЛЫ

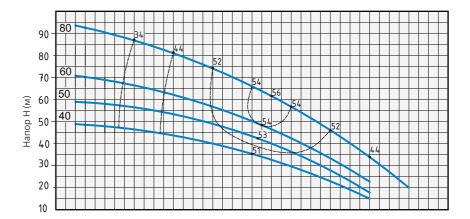
- - Корпус насоса Литейный чугун - - Опора электродвигателя Литейный чугун - - Рабочее колесо Noryl

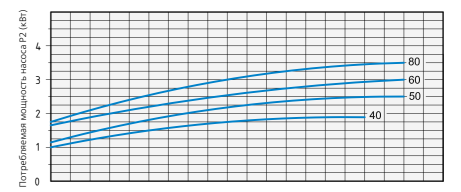
- - Диффузоры Noryl

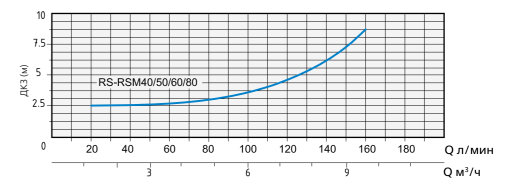
- - Корпус насоса Нержавеющая сталь AISI 304 - - Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304 - - Торцовое уплотнение Силикон/Силикон/БНК

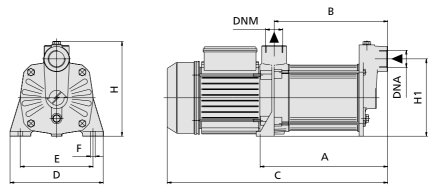
Tν	1П	НОМИН. МОЩІ		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q	= ΠP	ОИЗВ	одит	ЕЛЬН	ОСТЬ			
		Р	2	P1			м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	8,4	9,6
1-фаз- ный	3-фаз- ный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	10	20	30 Полн	45 іый на	60 пор, м	75 и. вод	90 . ст.	120	140	160
RSM 40	RS 40	2	1,5	2	9,3	4,2		49	48	47	44	43	40	37	30	23	15
RSM 50	RS 50	2,5	1,85	2,2	10	4,6		59	57	56	55	52	48	44	34	25	18
RSM 60	RS 60	3	2,2	2,7	12	5,3	Н (м)	71	68	67	65	64	58	53	41	32	22
	RS 80	4	3	3,5		6,6		95	92	90	88	83	78	73	58	46	30

66









ΤI	4П						PA3ME	РЫ, мм	l				РАЗМЕ мм	РЫ Н	P.	MACCA
1-фаз- ный	3-фаз- ный	А	В	С	D	E	F	Н	H1	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
RSM 40	RS 40	269	228	514	194	150	13	242	189	4	1″4	1"	226	530	278	23,4
RSM 50	RS 50	298	257	543	194	150	13	242	189	5	1″4	1"	240	610	285	24,6
RSM 60	RS 60	327	286	572	194	150	13	242	189	6	1″4	1"	240	610	285	27,4
	RS 80	385	344	630	194	150	13	242	189	8	1″4	1"	235	675	290	27,9



САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Самозаполняющиеся горизонтальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °С (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 44 (3-4-5)
- Класс защиты IP 55 (40-50)

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса - Опора электродвигателя

- Рабочее колесо

- Диффузоры - Корпус насоса

- Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304 - Торцовое уплотнение (3-4-5) - Торцовое уплотнение (40-50)

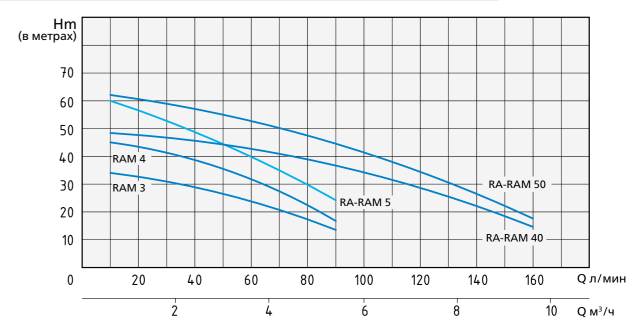
Литейный чугун

Литейный чугун Noryl

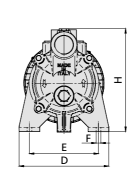
Нержавеющая сталь AISI 304

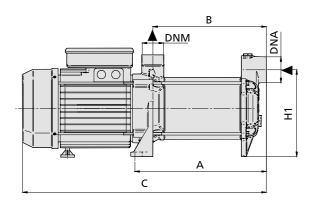
68

Керамика/Графит/БНК Силикон/Силикон/БНК



Tν	1П	номин мощі		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА 1	ГОКА, А			Q	= ΠPC	ОИЗВ(ОДИТ	ЕЛЬНО	ОСТЬ			
		Р	2	P1			м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	8,4	9,6
1-фаз- ный	3-фаз- ный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	10	20	30	45	60	75	90	120	140	160
		JI.C.	KDI	KDI						Полн	ый на	пор, м	1. вод.	CT.			
RAM 3		0,8	0,6	0,8	3,6			34	33	31	28	23	18	13			
RAM 4		1	0,7	1,1	5			45	44	43	38	33	25	18			
RAM 5	RA 5	1,5	1,1	1,4	6,2	3	Н (м)	60	56	53	47	40	33	24			
RAM 40	RA 40	2	1,5	2	9,3	4,2		49	48	47	46	43	40	37	28	23	15
RAM 50	RA 50	2,5	1,9	2,5	11,5	4,8		61	60	58	57	53	48	45	35	26	18





ТИ	1Π		РАЗМЕРЫ, мм												РАЗМЕРЫ Н			
1-фаз- ный	3-фаз- ный	А	В	С	D	E	F	Н	H1	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ		
RAM 3		214	170	358	120	100	7	150	112	3	1"	1"	190	478	196	12,4		
RAM 4		238	194	382	120	100	7	150	112	4	1"	1"	190	478	196	13,9		
RAM 5	RA 5	262	238	446	180	140	9,5	185	150	5	1"	1"	190	478	196	14,9		
RAM 40	RA 40	277	246 5	533	194	150	13	242	189	4	1″4	1"	240	610	285	23,8		
RAM 50	RA 50	306	275 5	562	194	150	13	242	189	5	1″4	1"	240	610	285	24,9		



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИРАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные горизонтальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 44

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса
- Опора электродвигателя
- Рабочее колесо
- Диффузоры
- Корпус насоса
- Вал с ротором
- Торцовое уплотнение

Литейный чугун Литейный чугун

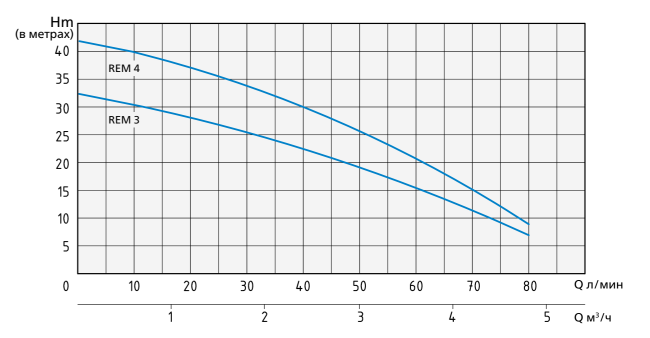
Нержавеющая сталь AISI 304

Norvl

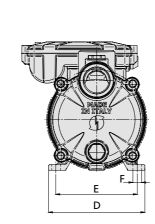
Нержавеющая сталь AISI 304

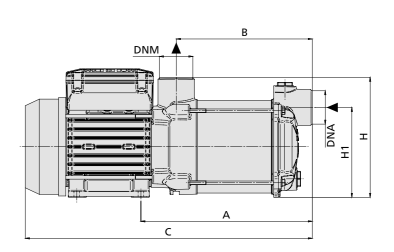
Нержавеющая сталь AISI 304

Керамика/Графит/БНК



ТИП	номин Мощі		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	IA TOKA, A Q =						ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ						
	Р	2	P1		м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8			
1-фазный	пс	D=	D=-	1-фазный	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80			
	Л.С.	кВт	кВт		Полный напор, м. вод. ст.												
REM 3	0,5	0,37	0,6	2,8	Н (м)	32	30	28	25	22	19	16	12	7			
REM 4	0,75	0,55	0,8	3,8		42	39	36	33	30	25	20	15	9			





тип		РАЗМЕРЫ, мм										РАЗМЕРЫ Н			MACCA
1-фазный	А	В	С	D	E	F	Н	H1	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
REM 3	214	170	358	120	100	7	150	112	3	1"	1"	168	409	175	9,3
REM 4	238	194	382	120	100	7	150	112	4	1"	1"	168	409	175	10,1



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Горизонтальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.

Особенно хорошо они применимы в автоматических системах, управляемых регулятором давления или инвертором.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

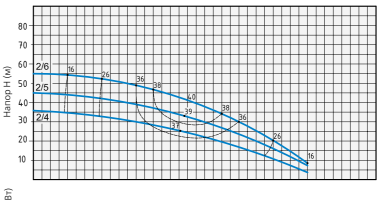
- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 B 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

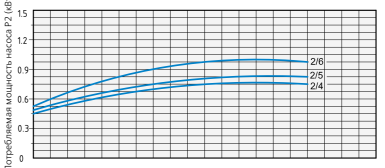
МАТЕРИАЛЫ

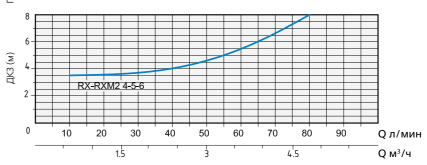
Корпус насоса Литейный чугунОпора электродвигателя Литейный чугун

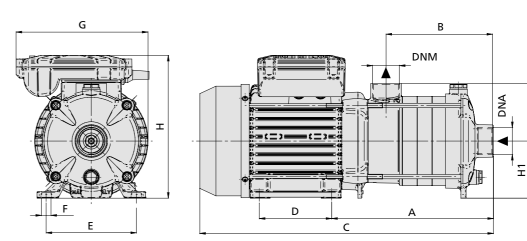
Рабочее колесо
 Диффузоры
 Вал с ротором
 Торцовое уплотнение
 Нержавеющая сталь AISI 304
 Нержавеющая сталь AISI 304
 Керамика/Графит/Viton

Τl	ИΠ		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q =	ПРОИ	звод	ИТЕЛ	ьнос	ТЬ		
		Р	2	P1			м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
1-фазный	3-фазный	ПС	D	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80
		Л.С.	кВт	кВт	110171	115171			По	олный	напо	р, м. в	од. ст			
RXM 2-4	RX 2-4	0,75	0,55	0,75	3,8	1,5		36	34,5	33	30,5	27,5	23	17	10,5	4
RXM 2-5	RX 2-5	0,75	0,55	0,85	4,1	1,6	Н (м)	45	43	41	38,5	35	30	22,5	14	6
RXM 2-6	RX 2-6	1	0,75	0,95	4,5	1,7		54	52	49,5	46,5	42	36	28	18	8









ТИ	1П							PA3MI	ЕРЫ, м	М					PA3ME MM	H	2	MACCA
1-фаз- ный	3-фаз- ный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
RXM 2-4	RX 2-4	201 133 365 90 112 7 164 178 71 143 4 1"											1″	172	440	200	11,3	
RXM 2-5	RX 2-5	220	152	383	90	112	7	164	178	71	143	5	1″	1″	172	440	200	11,6
RXM 2-6	RX 2-6	238	171	402	90	112	7	164	178	71	143	6	1″	1″	172	440	200	12,6



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Горизонтальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.

Особенно хорошо они применимы в автоматических системах, управляемых регулятором давления или инвертором





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

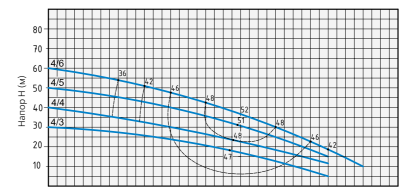
МАТЕРИАЛЫ

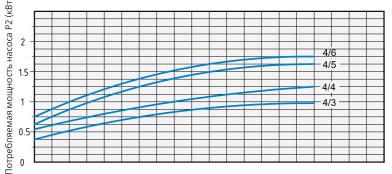
- Корпус насоса Литейный чугун - Опора электродвигателя Литейный чугун

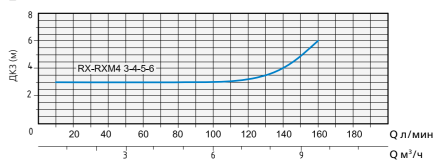
Рабочее колесо
 Диффузоры
 Вал с ротором
 Торцовое уплотнение
 Нержавеющая сталь AISI 304
 Нержавеющая сталь AISI 304
 Керамика/Графит/Viton

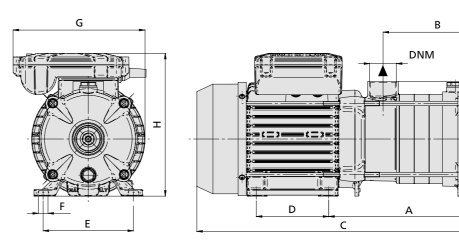
Tν	ιп	номин. Мощі	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q =	= ПРОІ	13ВОД	ļИТЕЛІ	ьност	Ъ		
		Р	2	P1			М³/Ч	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	8,4	9,6	10,8
1-фаз- ный	3-фаз- ный	Л.С.	кВт	D=	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	0	20	40	60	80	100	140	160	180
116171	110171	JI.C.	KBI	кВт	TIDIVI	115171			Г	Толны	й напо	р, м. в	од. ст.			
RXM 4-3	RX 4-3	0,75	0,55	0,95	4,5	1,7		29,5	28,5	26,5	24,5	22,5	19,5	13,5	9,5	
RXM 4-4	RX 4-4	1	0,75	1,1	5,2	2]	39,5	37,5	35	32	29	25,5	17,5	12	
RXM 4-5	RX 4-5	1,25	0,9	1,45	6,5	3,3	Н (м)	49,5	48	45	42	38	34	24	17,5	
RXM 4-6	RX 4-6	1,5	1,1		7,3	3,5	1	60	57	53	48	44	38,5	26,5	18,5	10

74









ТИ	1П							PA3M	ЕРЫ, м	1M					PA3ME MM	H	\$ L	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
RXM 4-3	RX 4-3	201	133	365	90	112	7	164	178	71	143	3	1″4	1"	172	440	200	11,1
RXM 4-4	RX 4-4	228	161	392	90	112	7	164	178	71	143	4	1″4	1"	172	440	200	12,1
RXM 4-5	RX 4-5	256	188	420	90	112	7	164	178	71	143	5	1″4	1"	172	484	200	13,1
RXM 4-6	RX 4-6	283	216	447	90	112	7	164	178	71	143	6	1″4	1"	172	484	200	13,5



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Горизонтальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.

Особенно хорошо они применимы в автоматических системах, управляемых регулятором давления или инвертором.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

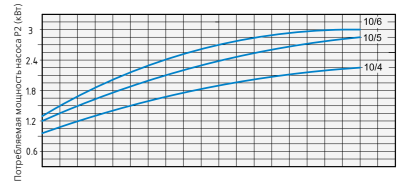
- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

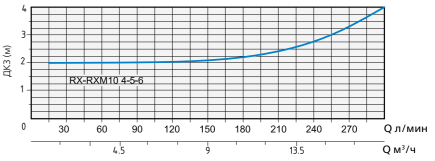
МАТЕРИАЛЫ

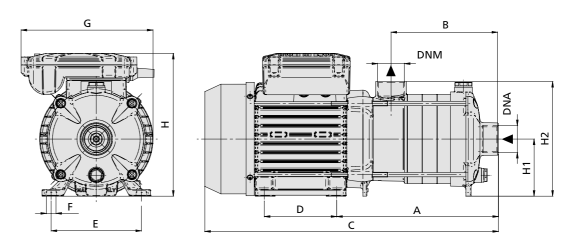
Корпус насосаОпора электродвигателяЛитейный чугун

Рабочее колесо
 Диффузоры
 Вал с ротором
 Торцовое уплотнение
 Нержавеющая сталь AISI 304
 Нержавеющая сталь AISI 304
 Керамика/Графит/Viton

Tν	1П		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q	= ПРС	ОИЗВ(одит	ЕЛЬН	ОСТЬ			
		Р	2	P1			м³/ч	0	1,8	3,6	5,4	7,2	10,8	13,2	15,6	16,8	18
1-фаз- ный	3-фаз- ный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	0	30	60	90	120	180	220	260	280	300
		Ji.C.	KDI	KDI						Полн	ый на	пор, і	и. вод	. ст.			
RXM 10-4	RX 10-4	2	1,5	2	9	3,9		44	42	40,5	39	37	30	25	19	15,5	12
RXM 10-5	RX 10-5	3	2,2	2,5	12	4,5	Н (м)	54,5	51,5	50	48	45	36,5	29,5	21,5	17,5	13
	RX 10-6	4	3	3,2		7		66	63	60,5	59	56	45,5	36,5	26,5	21	15,5







ТИ	1П						F	PA3ME	РЫ, ми	И					PA3ME MM	РЫ Н	L P	MACCA
1-фаз- ный	3-фаз- ный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
RXM 10-4	RX 10-4	263	169	483	125	140	10	200	230	90	200	4	1″2	1″2	212	554	245	21,6
RXM 10-5	RX 10-5	293	200	513	125	140	10	200	230	90	200	5	1″2	1″2	212	554	245	23,6
	RX 10-6	324	230	543	125	140	10	200	230	90	200	6	1″2	1″2	240	610	285	26,8



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Горизонтальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.

Особенно хорошо они применимы в автоматических системах, управляемых регулятором давления или инвертором.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

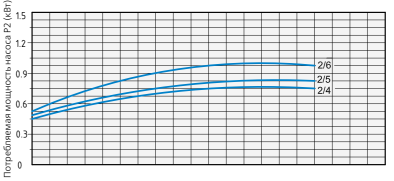
- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 55

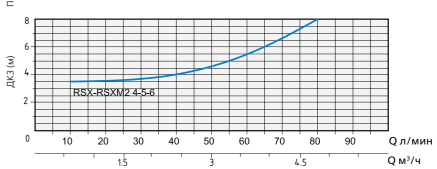
МАТЕРИАЛЫ

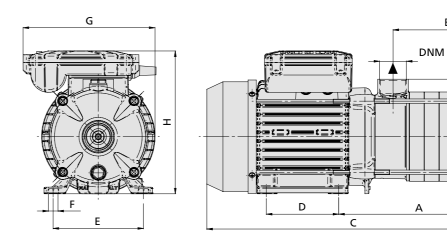
- Корпус насоса Нержавеющая сталь AISI 304
- Опора электродвигателя Нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо Нержавеющая сталь AISI 304
- Диффузоры Нержавеющая сталь AISI 304
- Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304
- Торцовое уплотнение Керамика/Графит/Viton

Tν	ΙП		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q =	ПРОИ	13ВОД	ителі	ЬНОСТ	ГЬ		
	2.1	Р	2	P1			м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
1-фаз- ный	3-фаз- ный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80
		Ji.C.	KDI	KDI					Γ	Іолныі	й напо	р, м. в	од. ст.			
RSXM 2-4	RSX 2-4	0,75	0,55	0,75	3,8	1,5		36	34,5	33	30,5	27,5	23	17	10,5	4
RSXM 2-5	RSX 2-5	0,75	0,55	0,85	4,1	1,6	Н (м)	45	43	41	38,5	35	30	22,5	14	6
RSXM 2-6	RSX 2-6	1	0,75	0,95	4,5	1,7		54	52	49,5	46,5	42	36	28	18	8









TI	1П						F	PA3ME	РЫ, ми	Л					PA3ME MM	РЫ Н	\$\frac{1}{2}	MACCA
1-фаз- ный	3-фаз- ный	А	В	С	D	Е	F	G	Н	H1	H2	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
RSXM 2-4	RSX 2-4	201	133	365	90	112	7	164	178	71	143	4	1"	1"	172	440	200	10,6
RSXM 2-5	RSX 2-5	220	152	383	90	112	7	164	178	71	143	5	1″	1"	172	440	200	11,1
RSXM 2-6	RSX 2-6	238	171	402	90	112	7	164	178	71	143	6	1″	1″	172	440	200	11,9



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Горизонтальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.

Особенно хорошо они применимы в автоматических системах, управляемых регулятором давления или инвертором.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 90 °С (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

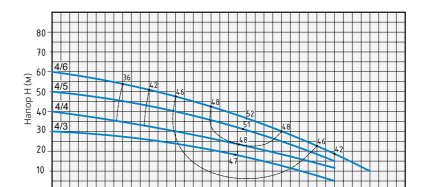
- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

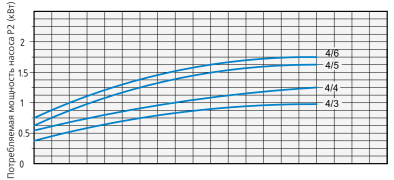
МАТЕРИАЛЫ

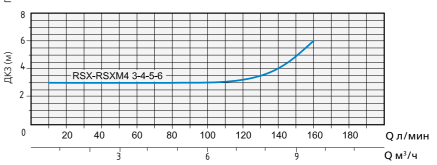
- Корпус насоса Нержавеющая сталь AISI 304
- Опора электродвигателя Нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо Нержавеющая сталь AISI 304
- Диффузоры Нержавеющая сталь AISI 304
- Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304
- Торцовое уплотнение Керамика/Графит/Viton

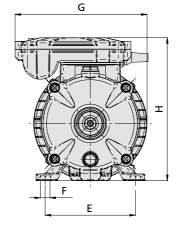
Tν	ΙП	_	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q =	ПРОИ	13ВОД	ител	ьност	ГЬ		
		Р	2	P1			м³/ч	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	8,4	9,6	10,8
1-фаз- ный	3-фаз- ный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	0	20	40	60	80	100	140	160	180
									Г	Іолныі	й напо	р, м. в	од. ст.			
RSXM 4-3	RSX 4-3	0,75	0,55	0,95	4,5	1,7		29,5	28,5	26,5	24,5	22,5	19,5	13,5	9,5	
RSXM 4-4	RSX 4-4	1	0,75	1,1	5,2	2	11 (5.4)	39,5	37,5	35	32	29	25,5	17,5	12	
RSXM 4-5	RSX 4-5	1,25	0,9		6,5	3,3	Н (м)	49,5	48	45	42	38	34	24	17,5	
RSXM 4-6	RSX 4-6	1,5	1,1	,	7,3	3,5		60	57	53	48	44	38,5	26,5	18,5	10

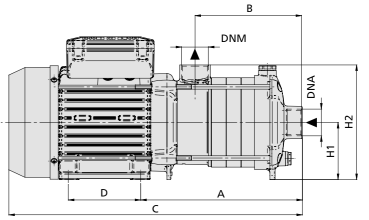
80











ТИ	1П						í	PA3ME	РЫ, ми	Л					РАЗМЕ мм	н	3	MACCA
1-фаз- ный	3-фаз- ный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
RSXM 4-3	RSX 4-3	201	133	365	90	112	7	164	178	71	143	3	1″4	1"	172	440	200	10,6
RSXM 4-4	RSX 4-4	228	161	392	90	112	7	164	178	71	143	4	1″4	1″	172	440	200	11,5
RSXM 4-5	RSX 4-5	256	188	420	90	112	7	164	178	71	143	5	1″4	1"	172	484	200	13,2
RSXM 4-6	RSX 4-6	283	216	447	90	112	7	164	178	71	143	6	1″4	1"	172	484	200	13,5



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Горизонтальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.

Особенно хорошо они применимы в автоматических системах, управляемых регулятором давления или инвертором.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

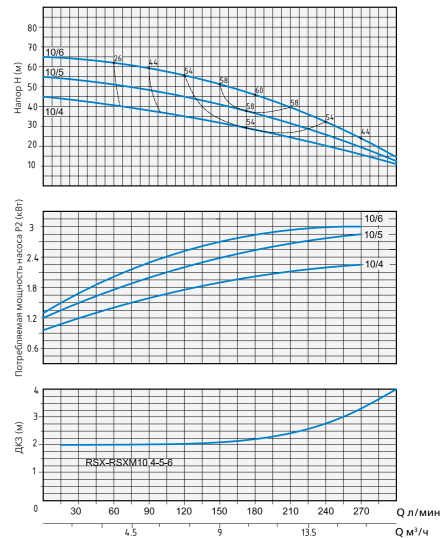
- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

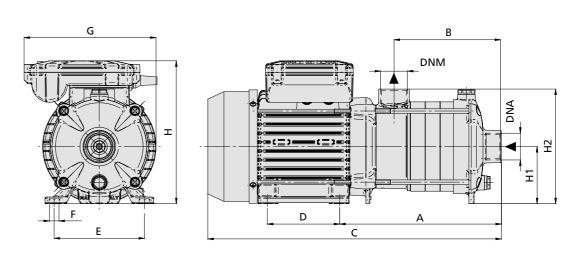
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса Нержавеющая сталь AISI 304
- Опора электродвигателя Нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо Нержавеющая сталь AISI 304
- Диффузоры Нержавеющая сталь AISI 304
- Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304
- Торцовое уплотнение Керамика/Графит/Viton

ТИ	1П		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	ГОКА, А			Q:	= ПРС	изво	ОДИТ	ЕЛЬН	ОСТЬ	1		
		Р	2	P1			м³/ч	0	1,8	3,6	5,4	7,2	10,8	13,2	15,6	16,8	18
1-фазный	3-фазный		νВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	0	30	60	90	120	180	220	260	280	300
		JI.C.	Л.С. кВт	KDI	TIBINI	115171			ı	Толны	ый на	пор, м	и. вод	. CT.			
RSXM 10-4	RSX 10-4	2	1,5	2	9	3,9		44	42	40,5	39	37	30	25	19	15,5	12
RSXM 10-5	RSX 10-5	3	2,2	2,5	12	4,5	Н (м)	54,5	51,5	50	48	45	36,5	29,5	21,5	17,5	13
	RSX 10-6	4	3	3,2		7		66	63	60,5	59	56	45,5	36,5	26,5	21	15,5

ЕСАМИ





Tν	1П						ı	PA3ME	ЕРЫ, м	М					PA3ME MM	Ĥ	3	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	D	E	F	G	Н	H1	H2	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
RSXM 10-4	RSX 10-4	263	169	483	125	140	10	200	230	90	200	4	1″2	1″2	212	554	245	21,2
RSXM 10-5	RSX 10-5	293	200	513	125	140	10	200	230	90	200	5	1″2	1″2	212	554	245	22,5
	RSX 10-6	324	230	543	125	140	10	200	230	90	200	6	1″2	1″2	226	530	278	25,8

82

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные вертикальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Универсальный насос бытового и промышленного назначения для системы умеренного давления, для орошения в сельском хозяйстве, для спортивного оборудования и для использования в быту.

Особенно хорошо они подходят для систем высокого давления.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)

- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин1)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса - Опора электродвигателя - Рабочее колесо Noryl

- Диффузор

- Корпус насоса - Вал с ротором

- Торцовое уплотнение

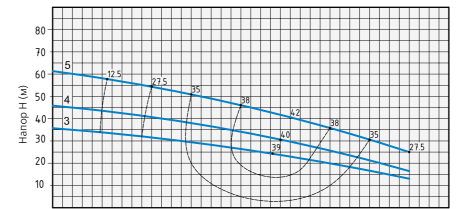
Noryl Керамика/Графит/БНК

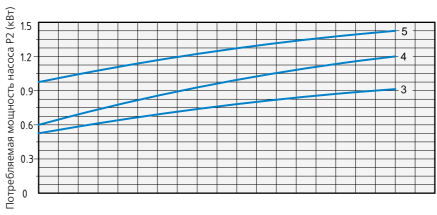
Литейный чугун Литейный чугун

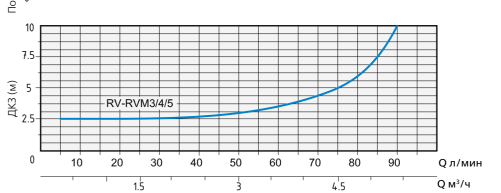
Нержавеющая сталь AISI304 Нержавеющая сталь AISI 304

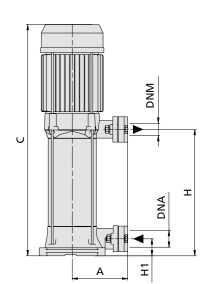
84

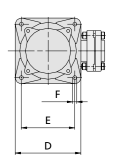












ТΙ	1П	номин. Мощі	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Ç) = ΠΡ	ON3B	одит	ЕЛЬН	ОСТЬ			
	-фазный З-фазный	Р	2	P1			м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	фазный 3 фазный	JI.C.	KDI	KDI	110171	110.71				Полн	ый на	пор, м	и. вод.	CT.			
RVM 3	RV 3	0,8	0,6	0,85	3,8	2		35	34	33	31	28	25	23	18	15	13
RVM 4		1	4,8	2,2	Н (м)	46	45	44	43	38	35	33	25	21	18		
RVM 5	RV 5	1,5	1,1	1,4	6,5	3,2		61	60	56	53	47	44	40	33	28	24

ΤV	1П					PAS	ВМЕРЫ,	ММ				PA3ME MM	H	\$ L	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	С	D	E	F	Н	H1	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
RVM 3	RV 3	101	373,5	154	101	9	170	30	3	1"	1"	197	456	208	12,7
RVM 4	RV 4	101	397,5	154	101	9	200	30	4	1″	1"	197	456	208	14,2
RVM 5	RV 5	101	421,5	154	101	9	218	30	5	1"	1"	197	456	208	15,1



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные вертикальные многоступенчатые водяные насосы способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Универсальный насос бытового и промышленного назначения для системы умеренного давления, для орошения в сельском хозяйстве, для спортивного оборудования и для использования в быту.

Особенно хорошо они подходят для систем высокого давления.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)

- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель $(n = 2850 \text{ мин}^{-1})$
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 55

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса - Опора электродвигателя

- Рабочее колесо

- Диффузор

Корпус насосаВал с ротором

- Торцовое уплотнение

Литейный чугун Литейный чугун

Литеиныи чугун Noryl

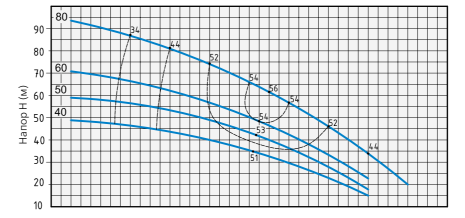
Noryl

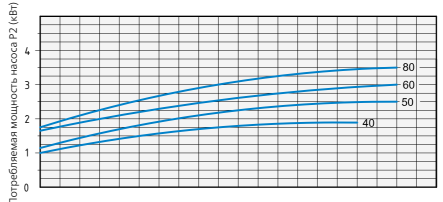
Нержавеющая сталь AISI304 Нержавеющая сталь AISI 304

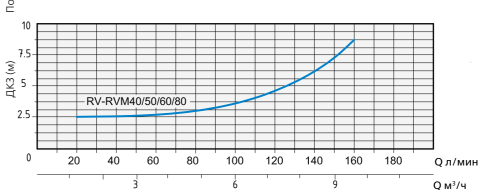
86

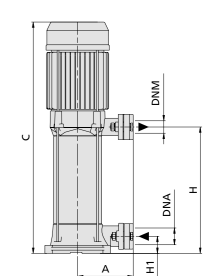
Силикон/Силикон/БНК

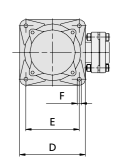












								•									
ΤΙ	ИΠ	НОМИН МОЩІ	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Ç	<u>=</u> ΠΡ	ЭИЗВ	одит	ЕЛЬН	ОСТЬ			
		Р	2	P1			м³/ч	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
1-фаз- ный	3-фазныи	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180		
	ный э фазлыл.	71.C.	KDI	KDI						Полн	ый на	пор, м	и. вод	. CT.			
RVM 40	RV 40	2	1,5	2	9,3	4,2		50	48	45	43	39	35	30	23	15	
RVM 50	RV 50	2,5	1,85	2,2	10	4,6	11.7	60	57	54	52	47	41	34	25	18	
RVM 60	0 RV 60 3 2,2	2,7	12	5,3	Н (м)	73	68	66	64	57	49	41	32	22			
	RV 80	4	3	3.5		6.6]	97	92	87	83	77	69	58	46	30	15

TΙ	1П					PAS	ВМЕРЫ,	ММ				PA3ME MM	н	3	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	колеса								DNM	Р	L	Н	КГ
RVM 40	RV 40	156	525	181	147	11	239	41	4	1″4	1"	240	610	285	27,3
RVM 50	RV 50	156	554	181	147	11	268	41	5	1″4	1"	240	610	285	28,4
RVM 60	RV 60	156	583	181	147	11	297	41	6	1″4	1"	240	610	285	31,6
	RV 80	156	641	181	147	11	355	41	8	1″4	1"	240	610	285	31,9



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Вертикальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.

Особенно хорошо они применимы в автоматических системах, управляемых регулятором давления или инвертором.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35°C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 90 °C
- (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель $(n = 2850 \text{ MuH}^{-1})$
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 55

МАТЕРИАЛЫ

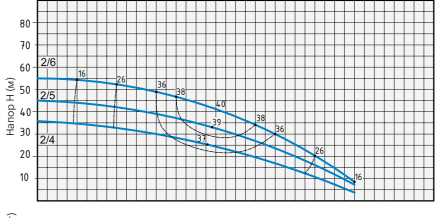
Нержавеющая сталь AISI 304 - Корпус насоса - Опора электродвигателя Нержавеющая сталь AISI 304 - Рабочее колесо Нержавеющая сталь AISI 304 - Диффузоры Нержавеющая сталь AISI 304 - Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304 Керамика/Графит/Viton

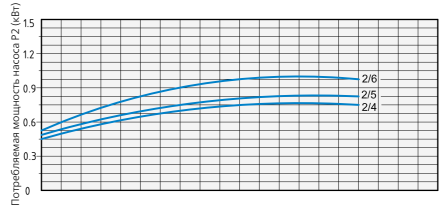
- Торцовое уплотнение

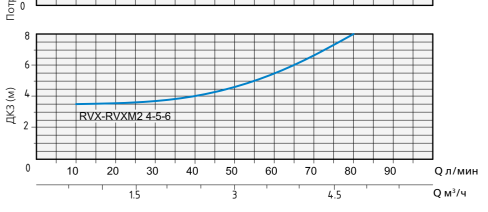


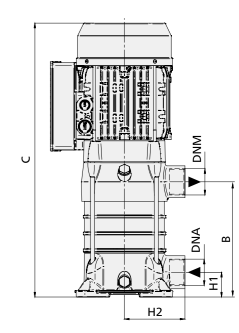


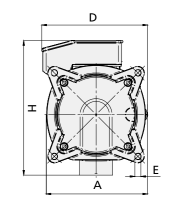
Tν	1Π		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q =	ПРОИ	ІЗВОД	ителі	ьнос	ТЬ		
		Р	2	P1			м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
1-фазный	1-фазный 3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80
		JI.C.	KDI	KDI	115171	115171			П	олный	і напо	р, м. в	од. ст.			
RVXM 2-4	RVX 2-4	0,75	0,55	0,75	3,8	1,5		36	34,5	33	30,5	27,5	23	17	10,5	4
RVXM 2-5		0,75	0,55	0,85	4,1	1,6	Н (м)	45	43	41	38,5	35	30	22,5	14	6
RVXM 2-6	RVX 2-6	1	0,75	0,95	4,5	1,7		54	52	49,5	46,5	42	36	28	18	8











ТΙ	1Π						PA3N	1ЕРЫ, г	мм				PA3ME MM	н	3	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	A B C D E H H1 H2 Pабочие колеса DNA								DNM	Р	L	Н	КГ	
RVXM 2-4	RVX 2-4	165	118	379 5	166,5	9	178	30	71,5	4	1"	1"	197	456	208	10,6
RVXM 2-5	RVX 2-5	165	136,5	398	166,5	9	178	30	71,5	5	1"	1"	197	456	208	11,1
RVXM 2-6	RVX 2-6	165	155	416,5	166,5	9	178	30	71,5	6	1″	1″	197	456	208	11,9



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Вертикальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.

Особенно хорошо они применимы в автоматических системах, управляемых регулятором давления или инвертором

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = $2850~{\rm Muh}^{-1}$)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

МАТЕРИАЛЫ

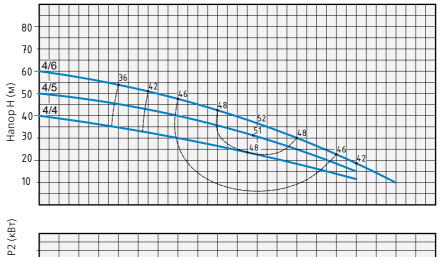
- Корпус насоса Нержавеющая сталь AISI 304 - Опора электродвигателя - Рабочее колесо Нержавеющая сталь AISI 304 - Диффузоры Нержавеющая сталь AISI 304 - Торцовое уплотнение Керамика/Графит/Viton

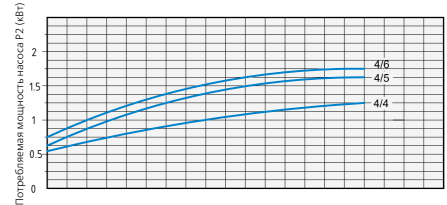


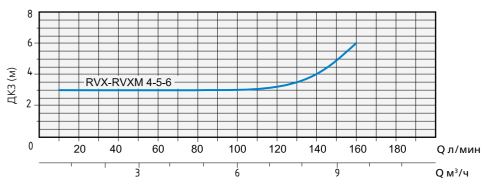


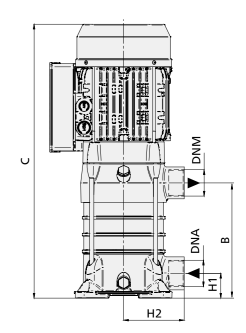
ТИ	1П	номин мощі	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q =	ПРОИ	13ВОД	ител	ьнос	ГЬ		
		Р	2	P1			м³/ч	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	8,4	9,6	10,8
1-фазный	3-фазный		D=	D=-	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	0	20	40	60	80	100	140	160	180
		Л.С.	кВт	кВт	TIBIVI	TIBIVI			П	олный	и напо	р, м. в	од. ст.			
RVXM 4-4	RVX 4-4	1	0,75	1,1	5,2	2		39,5	37,5	35	32	29	25,5	17,5	12	
RVXM 4-5	VXM 4-5 RVX 4-5 1,25	1,25	0,9	1,45	6,5	3,3	Н (м)	49,5	48	45	42	38	34	24	17,5	
RVXM 4-6	RVX 4-6	1,5	1,1	1,6	7,3	3,5		60	57	53	48	44	38,5	26,5	18,5	10

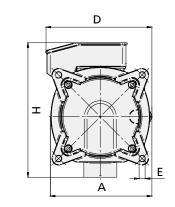
90











ТΙ	1П						PA3N	1ЕРЫ, г	им				PA3ME MM	H	9	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	D	Е	Н	H1	H2	Рабочие колеса	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ
RVXM 4-4	RVX 4-4	165	156	422,5	166,5	9	178	35	71,5	4	1″4	1"	197	456	208	11,5
RVXM 4-5	RVX 4-5	165	183,5	450	166,5	9	178	35	71,5	5	1″4	1"	197	456	208	13,2
RVXM 4-6	RVX 4-6	165	211	477,5	166,5	9	178	35	71,5	6	1″4	1"	197	610	208	13,5

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С НЕСКОЛЬКИМИ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Вертикальные водяные насосы с несколькими рабочими колесами способны создавать высокое давление и большой напор воды при сравнительно низком энергопотреблении.

Благодаря бесшумной работе и отличным характеристикам, эти насосы находят применение в быту – с системами напорных резервуаров, а также для небольших спринклерных поливных систем и для мойки автомобилей.

Особенно хорошо они применимы в автоматических системах, управляемых регулятором давления или инвертором.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35°C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель $(n = 2850 \text{ MuH}^{-1})$
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 55

МАТЕРИАЛЫ

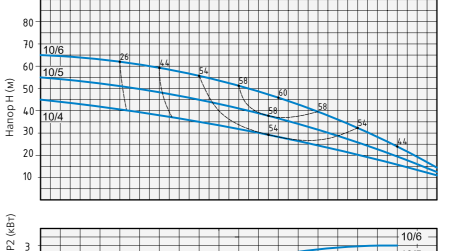
- - Корпус насоса Нержавеющая сталь AISI304 - - Опора электродвигателя Нержавеющая сталь AISI304 - - Рабочее колесо Нержавеющая сталь AISI304 - - Диффузоры Нержавеющая сталь AISI304 - - Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI304 - - Торцовое уплотнение Керамика/Графит/Viton

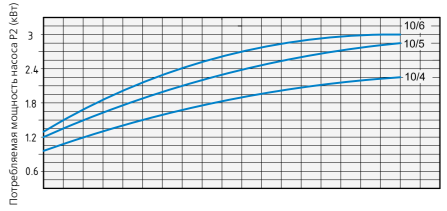




ти	IΠ	_	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q=	: ПРО	ИЗВС	ЭДИТ	ЕЛЬН	ЮСТІ	Ь		
		Р	2	P1			м³/ч	0	1,8	3,6	5,4	7,2	10,8	13,2	15,6	16,8	18
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	0	30	60	90	120	180	220	260	280	300
		JI.C.	KDI	KDI	ПЫИ	TIBIVI			Γ	Іолнь	ій наі	пор, і	и. вод	ι. ст.			
RVXM 10-4	RVX 10-4	2	1,5	2	9	3,9		44	42	40,5	39	37	30	25	19	15,5	12
RVXM 10-5	VXM 10-5 RVX 10-5	3	2,2	2,5	12	4,5	Н (м)	54,5	51,5	50	48	45	36,5	29,5	21,5	17,5	13
	RVX 10-6	4	3	2,8		6,2		66	63	60,5	59	56	45,5	36,5	26,5	21	15,5

92

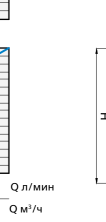




120

150

180



	H2	
Г	D	
Ξ.		E
•	Δ	Ť

ΤV	1П						PA3N	1ЕРЫ, г	им				PA3ME MM	РЫ Н	L P	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	колеса							DNM	Р	L	Н	КГ		
RVXM 10-4		215	164,5	498	192,5	11	244,5	45	110	4	1″2	1″2	197	610	208	21,2
	RVX 10-4	215	195	528,5	192,5	11	244,5	45	110	4	1″2	1″2	197	610	208	21,2
RVXM 10-5	RVX 10-5	215	225,5	559	192,5	11	244,5	45	110	5	1″2	1″2	197	610	208	25,5
	RVX 10-6	215	256	589,5	192,5	11	244,5	45	110	6	1″2	1″2	197	610	208	25,8

240

13.5

270

210

93

ДКЗ (м)

RV-RVXM10 4-5-6

60

4.5

90

САМОЗАПОЛНЯЮЩИЕСЯ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

SPERONI®

ПРИМЕНЕНИЕ

Самозаполняющиеся моноблочные водяные насосы с открытым рабочим колесом

Обратный клапан внутри вывода всасывания предотвращает сифонный эффект при останове и каждый раз обеспечивает автоматический перезапуск. Насос самозаполняется, даже если он частично заполнен, и всасывающий шланг целиком пуст. Подходит для дренирования чистой или слегка загрязненной воды, а также для работы в системах полива.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 90 °С (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 55

МАТЕРИАЛЫ

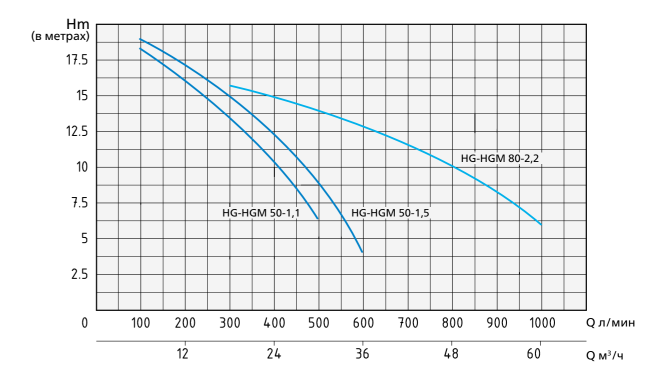
- Корпус насоса
- Опора электродвигателя
- Рабочее колесо
- Вал и двигатель
- Торцовое уплотнение

Литейный чугун Литейный чугун Литейный чугун

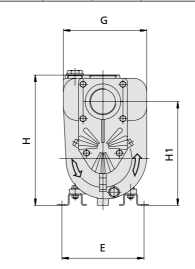
Нержавеющая сталь AISI 304

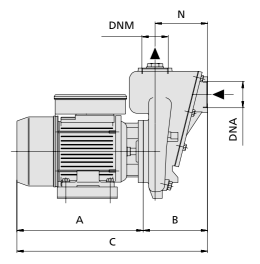
94

. Керамика/Графит/БНК



Тν	1П	номин. Мощі		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q = I	ТРОИ:	зводі	итель	НОСТ	ГЬ		
		P	2	P1			м³/ч	3	6	12	18	24	30	36	48	60
1-фазный	3-фазный	пс	D		1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	50	100	200	300	400	500	600	800	1000
	1-фазный 5-фазный	Л.С.	кВт	кВт	ПЫИ	ПЫИ			Пс	лный	напор	Э, М. В	од. ст.			
HGM 50-1,1	HG 50-1,1	1,5	1,1	1,8	8,2	3,7		18,5	18	16	13,5	10,5	6,5			
HGM 50-1,5	HG 50-1,5	2	1,5	2,1	9,5	4,5	Н (м)		18,5	17	15	12	9	4		
HGM 80-2,2	HG 80-2,2	3	2,2	3,3	15	5,7					15	14	13,5	13	11	6





ТΙ	1П		РАЗМЕРЫ, мм							\$ L	MACCA				
1-фазный	3-фазный	А	В	С	E	G	Н	H1	N	DNA	DNM	Р	P L H		
HGM 50-1,1	HG 50-1,1	260	152	412	185	193	302	240	122	2"	2"	229	416	246	25,6
HGM 50-1,5	HG 50-1,5	260	152	412	185	193	302	240	122	2"	2"	229	416	346	26,6
HGM 80-2,2	HG 80-2,2	335	193	598	200	193	312	220	150	3"	3"	290	570	420	34,4

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

SPERONI®

ПРИМЕНЕНИЕ

Портативные погружные автоматические водяные насосы.

Способны дренировать нефильтрованную воду из подвалов или резервуаров, чистую или слегка загрязненную воду, также пригодны для поливки сада.







TSN 300/S

TS 400-800/S

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)

Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)

- Максимальная глубина погружения: 5 м.

- Размер частиц, проходящих через впуск TSN 300 Ø3 мм - Размер частиц, проходящих через впуск TS 400 Ø 8 мм - Размер частиц, проходящих через впуск TS 800 Ø 10 мм - Мин. уровень всасывания TSN 300 15 мм - Мин. уровень всасывания TS 400 20 мм - Мин. уровень всасывания TS 800 20 мм

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц

- Встроенная защита двигателя от перегрузки с автоматическим перезапуском

96

- Стационарный разделительный конденсатор

- Класс изоляции F

- Класс защиты ІР 68

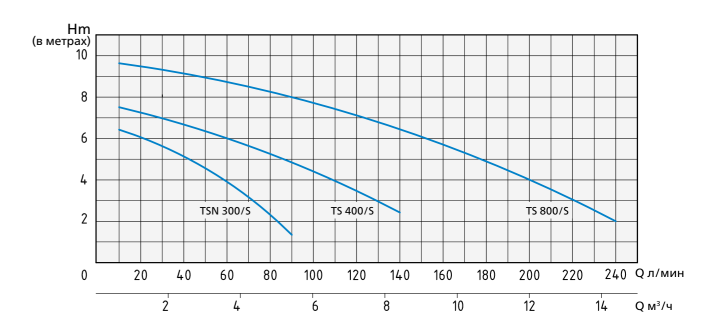
МАТЕРИАЛЫ

- Рукоятка Moplen (полипропилен)

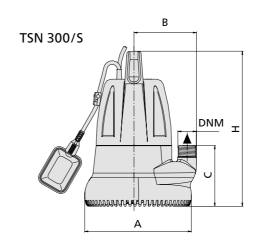
- Корпус насоса Moplen - Рабочее колесо Noryl

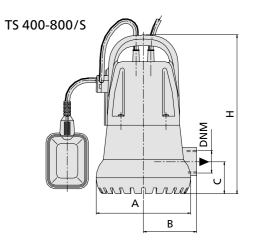
- Корпус двигателя Нержавеющая сталь AISI 304 - Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304

- Тройной сальник



тип	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Конденсатор			Q	= ПРО	извод	ИТЕЛЬ	ность			
	P1			М³/Ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4
1-фазный	Mourrocti Pt	1-фазный	мкФ	л/мин	10	20	30	40	60	90	140	180	240
	Мощность, Вт						Полны	й напо	р, м. во	Д. СТ.			
TSN 300/S	300 BT	1,6	5		6,3	5,5	5,1	4,3	3,5	1,3			
TS 400/S	400 BT	2	8	Н (м)	7,5	6,8	6,5	6	5,5	4,5	2,3		
TS 800/S	800 Вт 3,8		20		9,7	9,5	9,2	9	8,7	8	6,6	5	2





тип			PA3N	PA3MEF MM	РЫ <u>Г</u>	3>	MACCA			
1-фазный	А	В	С	Н	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
TSN 300/S	180	113	112	280	1"	10 м, H05RNF	222	218	316	4,8
TS 400/S	180	94	60	300	1" 4	10 м, H07RNF	205	232	355	5,9
TS 800/S	180	94	60	350	1" 4	10 м, H07RNF	205	232	396	8,4



ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

20

40

60

80

100



ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные водяные насосы с обратным рабочим колесом пригодны для подъема отработанных жидкостей даже с взвешенными твердыми частицами. Насосы способны дренировать просачивающуюся воду, выгребные ямы или резервуары, сливать воду и очищать грязные или мутные плавательные бассейны.



98





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 90 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Полная высота всасывания до 7 м.
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 55

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса Нержавеющая сталь AISI 304
- Опора электродвигателя Нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо Нержавеющая сталь AISI 304
- Диффузоры Нержавеющая сталь AISI 304
- Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304
- Торцовое уплотнение Керамика/Графит/Viton

Нт (в метрах) 10 8 6 4 7 ТF 800/5

тип	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Конденсатор			Q	= ПРОІ	извод	ИТЕЛЬ	ность				
	P1			М³/Ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4	
1-фазный	Manusari Pr	1-фазный	мкФ	л/мин	10	20	30	40	60	90	140	180	240	
	Мощность, Вт			Полный напор, м. вод. ст.										
TF 400/S	400 Вт	2	8		5,9	5,8	5,7	5,2	4,6	3,9	2,2			
TF 800/S	800 Вт	3,8	20	Н (м)	8,9	8,5	8,2	8	7,8	7	5,6	4		
TF 1000/S	1000 BT 4,8		20		10,8	10,6	10,3	10,2	10	9	7,5	6	3	

120

140

160

10

180

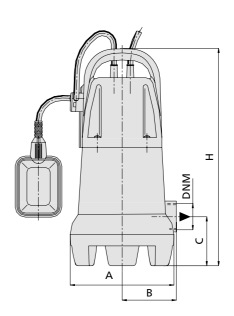
200

12

220

240 Ол/мин

1[']4 Q м³/ч



ТИП			PA3N		PA3MEF MM	°Ы Г Н	3	MACCA		
1-фазный	А	В	С	Н	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
TF 400/S	178	94	85	325	1" 4	10 м, H07RNF	205	232	355	6,1
TF 800/S	178	94	85	375	1" 4	10 м, H07RNF	205	232	396	8,3
TF 1000/S	178	94	85	375	1" 4	10 м, H07RNF	205	232	396	8,6



ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Насос автоматически включается и выключается в зависимости от уровня жидкости.
- Специальная конструкция поплавкового переключателя позволяет регулировать уровень запуска и остановки насоса
- В качестве регулировки уровня запуска и остановки применяются два установочных кольца, которые можно поднимать и опускать вручную.
- Подходит для полного осушения следующих помещений: чердаков, парковок, гаражей, проезжей части, бассейнов, септиков (возможно влияние жировых отложений на работоспособность насоса).
- Для полива в саду, откачивание воды из подвала, содержание прудов и бассейнов, откачивание воды из лодок и морской техники.
- Подача и откачка воды, циркуляция и смена воды для различных целей.



Модель ТМ 120/SA

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 40°C
- Для чистой и слабосоленой воды без длинноволокнистых включений

ДВИГАТЕЛЬ:

- Асинхронный однофазный 220В/50Гц
- Закрытый с внешним охлаждением
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68
- Встроенная термозащита

МАТЕРИАЛЫ

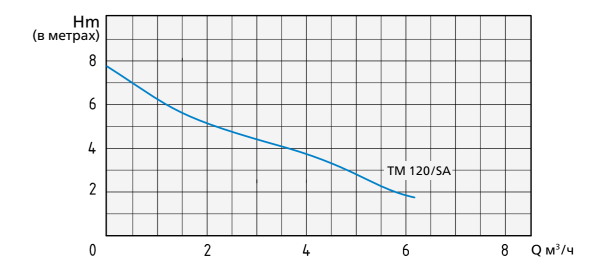
- Корпус насоса PP и стекловолокно - Основание двигателя Алюминий

- Вал Нержавеющая сталь 2Cr13 (SUS420JI)

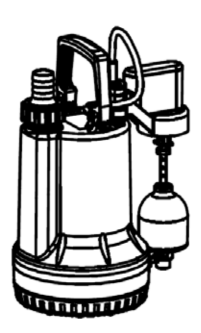
- Рабочее колесо Открытого типа, РРО и стекловолокно - Торцовое уплотнение Графит/Сталь AISI304, стеатит

- Материал обмотки Медь - Длина кабеля 3,5м - Габаритные размеры 21х16х28 см

- Bec 6,3 кг



Тип мотора	Погружной однофазный мот	ор с конденсаторным пуском
Напряжение	В	220
Manuscri anavrnonnusarana	Вт	120
Мощность электродвигателя	л.с.	0,16
Размер напорного патрубка	1 1/4", в комплект входя	т штуцеры 20 мм и 25 мм
Частота	Гц	50
Макс. высота подъема	М	7,8
Макс. производительность	м³/ч	6,25
Максимальный уровень пуска	мм	135
Минимальный уровень остановки	мм	60





ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Портативные погружные автоматические водяные насосы из нержавеющей стали. Способны дренировать нефильтрованную воду из подвалов или резервуаров, чистую или слегка загрязненную воду, также пригодны для поливки сада.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)

- Максимальная глубина погружения: 5 м.

-SXG 400	Ø8мм
-SXG 600	Ø 10 мм
-SXG 400	15 мм
-SXG 600	20 мм
	-SXG 600 -SXG 400

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц

- Встроенная защита двигателя от перегрузки с автоматическим перезапуском

- Стационарный разделительный конденсатор

- Класс изоляции F

- Класс защиты ІР 68

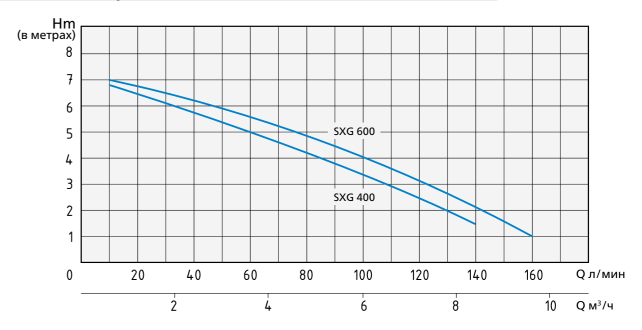
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса Нержавеющая сталь AISI304 - Рабочее колесо

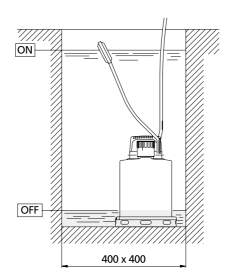
Нержавеющая сталь AISI 304 - Корпус двигателя - Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304

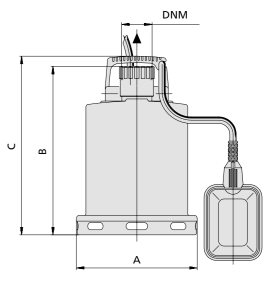
- Двойной сальник

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



тип	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Конденсатор			Q	= ΠPOI	извод	ИТЕЛЬ	ность			
	P1			м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	9,6
1-фазный	Manusari Dr	1-фазный	мкФ	л/мин	10	20	30	40	60	90	120	140	160
	Мощность, Вт						Полны	й напо	р, м. вс	Д. СТ.			
SXG 400	400 Вт	2	8	11 (5.4)	6,8	6,5	6,2	5,8	5	3,4	2,2	1,5	
SXG 600	550 BT	3	8	Н (м)	7	6,8	6,7	6,5	5,5	4,5	3	2	1





тип			PA3MEF MM	PЫ F	3	MACCA			
1-фазный	А	В	С	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	KГ
SXG 400	167	220	247	1″ 4	10 м, H07RNF	223	217	330	6,1
SXG 600	167	220	247	1″ 4	10 м, H07RNF	223	217	330	6,1



ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Портативные погружные автоматические водяные насосы из нержавеющей стали. Способны дренировать нефильтрованную воду из подвалов или резервуаров, чистую или слегка загрязненную воду, также пригодны для поливки сада.





УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 5 м.
- Размер частиц, проходящих через впуск Ø 8 мм
- Минимальный уровень всасывания 40 мм
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В 50 Гц, автоматический (с поплавком)
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц, с ручным управлением
- Торцовое уплотнение в масляной ванне
- Стационарный разделительный конденсатор
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68

МАТЕРИАЛЫ

- Рукоятка

- Корпус двигателя - Корпус насоса

- Рабочее колесо

- Решетка на всасывании

- Вал с ротором

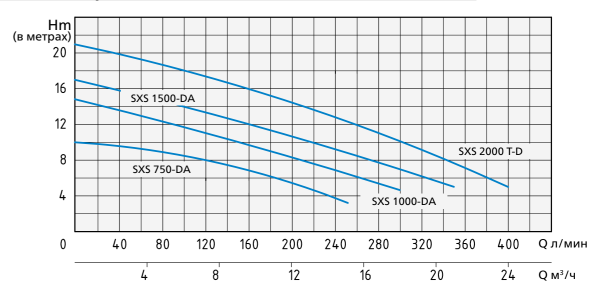
- Торцовое уплотнение в масляной камере

Нержавеющая сталь AISI 304+Нейлон

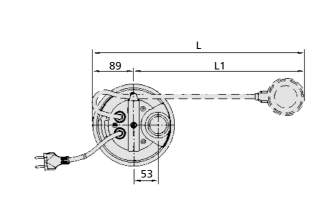
Нержавеющая сталь AISI 304

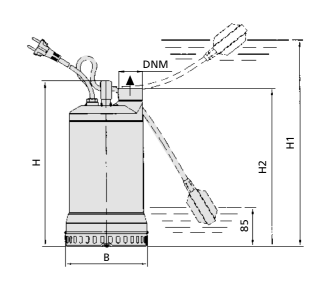
Силикон/Силикон/БНК

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ТИ	1П		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА 1	ГОКА, А			Q=	:ПРО	извс	дит	ЕЛЬН	OCTL)		
		Р	2	P1			М ³ /Ч	0	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	0	60	90	120	150	200	250	300	350	400
		JI.C. KBT		KDI	115171	115171	Полный напор, м. вод. ст.										
SXS 750-DA		0,75	0,55	0,8	3,5			10	9	8,5	8	7	5,5	3,5			
SXS 1000-DA		1	0,75	1,25	5,5		Н (м)	15	13,5	12,8	12	11	9,5	8	5,5		
SXS 1500-DA		1,5	1,1	1,5	6,5		П (M)	17	15,5	14,5	13,5	12,5	11	9	7	5	
	SXS 2000 T-D	2	1,5	2		3,5		21	19,5	18,5	17,5	16,5	14,5	12,5	10,5	7,5	4,5





TI	1П				PA:	ЗМЕРЫ,	ММ			PA3MEI MM	РЫ Н	MACCA	
1-фазный	3-фазный	В	Н	H1	H2	L	L1	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
SXS 750-DA		178	357	437	341	459	370	1" 1/2	10 м, H07RNF	208	264	454	12,1
SXS 1000-DA		178	407	497	391	514	425	1" 1/2	10 м, H07RNF	208	264	454	14,3
SXS 1500-DA		178	407	497	391	514	425	1" 1/2	10 м, H07RNF	208	264	454	15,6
	SXS 2000 T-D	178	407	-	391	-	-	1" 1/2	10 м, H07RNF	208	264	454	16,1



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Дренажные погружные насосы из нержавеющей стали с рабочим колесом из нержавеющей стали. Эти насосы способны дренировать сливные выгребные ямы и откачивать отработанную воду для бытовых и социальных целей.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C
- (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 5 м.
- Размер частиц, проходящих через впуск Ø 35 мм (SXS 750/V)
- Размер частиц, проходящих через впуск Ø 50 мм
- Мин. уровень всасывания 120 мм
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В 50 Гц, автоматический (с поплавком)
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц, с ручным управлением
- Торцовое уплотнение в масляной ванне
- Стационарный разделительный конденсатор
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 68

МАТЕРИАЛЫ
- Рукоятка
- Корпус двигателя
- Корпус насоса
- Рабочее колесо
- Фланец линии всасывания
- Вал с ротором
- Торцовое уплотнение в масляной камере

Нержавеющая сталь AISI 304 +Нейлон Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

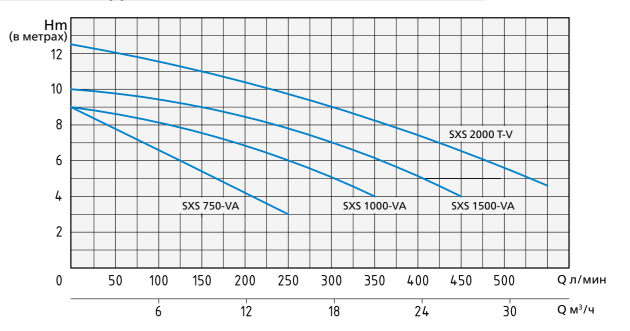
Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

106

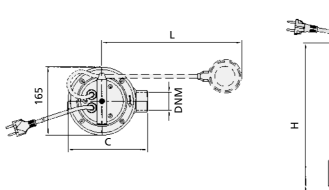
. Силикон/Силикон/БНК

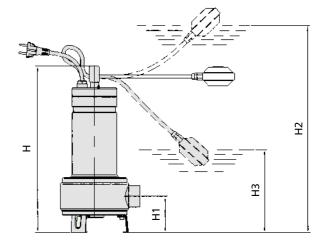






ТΙ	1П	номин. Мощі		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q=	: ПРО	извс	дит	ЕЛЬН	OCTL)		
		Р	2	P1			М ³ /Ч	0	3,6	5,4	7,2	9	12	15	21	27	33
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	0	60	90	120	150	200	250	350	450	550
		Ji.C.	KDI	KDI	TIBIVI	HIBIN			Γ	Іолнь	ій наг	юр, м	и. вод	. CT.			
SXS 750-VA		0,75	0,55	0,9	4			9	8	7	6	5	4	3			
SXS 1000-VA		1	0,75	1,1	4,8		Н (м)	9	8,3	8	7,8	7,5	7	6	4		
SXS 1500-VA		1,5	1,1	1,4	6,1		11 (M)	10	9,7	9,5	9,3	9	8,5	8	6	4	
	SXS 2000 T-V	2	1,5	1,75		3,2		12,5	12	11,7	11,3	11	10,5	9,8	8,3	6,5	5





Тν	1П				PA:	ЗМЕРЫ,	мм			РАЗМЕ мм	РЫ П	2	MACCA
1-фазный	3-фазный	Н	H1	H2	НЗ	L	С	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
SXS 750-VA		403	88	483	185	350	193	1″ 2	10 м, H07RNF	205	228	534	10,8
SXS 1000-VA		486	111 5	566	268	350	198	2"	10 м, H07RNF	205	228	534	12,9
SXS 1500-VA		486	111 5	566	268	350	198	2"	10 м, H07RNF	205	228	534	14,3
	SXS 2000 T-V	486	1115	-	-	-	198	2"	10 м, H07RNF	205	228	534	14,6



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Дренажные погружные насосы из нержавеющей стали с рабочим колесом из нержавеющей стали. Эти насосы способны дренировать сливные выгребные ямы и откачивать отработанную воду для бытовых и социальных целей. Их также можно использовать для работы с подкисленной водой.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 5 м.
- Размер частиц, проходящих через впуск Ø 35 мм
- Мин. уровень всасывания 65 мм
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухкамерный двигатель с масляной ванной для охлаждения и смазки подшипника
- Торцовое уплотнение в масляной ванне
- Стационарный разделительный конденсатор
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68

- Торцовое уплотнение

МАТЕРИАЛЫ

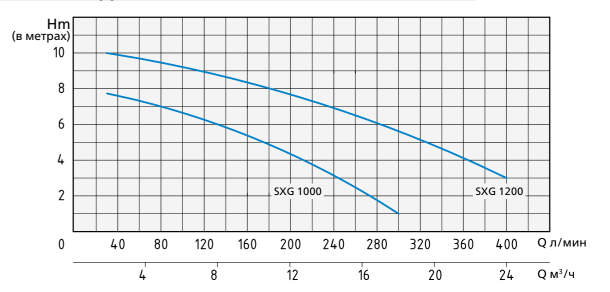
- Рукоятка Нержавеющая сталь AISI304 - Корпус двигателя Нержавеющая сталь AISI 304 - Корпус насоса Литейный чугун

Рабочее колесо
 Решетка на всасывании
 Вал с ротором
 Нержавеющая сталь AISI 304
 Нержавеющая сталь AISI 304
 Нержавеющая сталь AISI 304

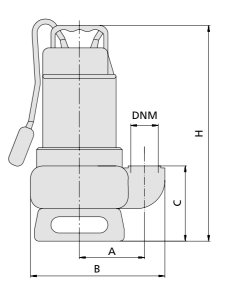
Керамика/Графит/БНК







	тип	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Конденсатор				Q = ΠΡ	ОИЗВ	ОДИТЕ	льно	СТЬ			
		P1			м³/ч	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24
1	І-фазный	Mauria et a Dr	1-фазный	мкФ	л/мин	30	60	90	120	150	200	250	300	350	400
		Мощность, Вт						Полі	ный на	пор, м	. вод. (T.			
S	XG 1000	1100 Вт	5	16	11 (24)	7,8	7,5	7	6,2	5,8	4,2	3	1		
S	XG 1200	1400 Вт	6,5	20	Н (м)	10	9,5	9,2	8,5	8,2	7,8	6,5	5,8	4,2	3



ТИП			PA3N	ЛЕРЫ, мм			РАЗМЕГ мм	РЫ <u>Г</u>	2	MACCA
1-фазный	А	В	С	Н	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
SXG 1000	112	232	131	368	1" 2	10 м, H07RNF	195	232	415	13,1
SXG 1200	112	232	131	368	2"	10 м, H07RNF	195	232	415	14,4



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Дренажные погружные насосы из нержавеющей стали с рабочим колесом из нержавеющей стали. Эти насосы способны дренировать сливные выгребные ямы и откачивать отработанную воду для бытовых и социальных целей.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 5 м.
- Размер частиц, проходящих через впуск Ø 35 мм
- Мин. уровень всасывания 65 мм
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

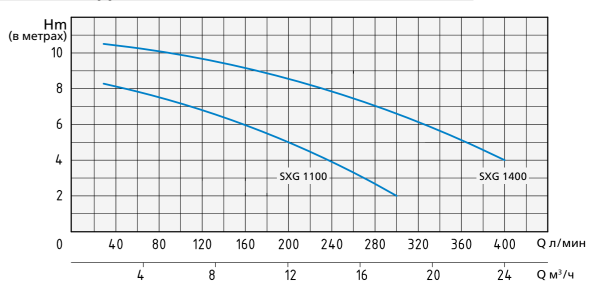
- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухкамерный двигатель с масляной ванной для охлаждения и смазки подшипника
- Торцовое уплотнение в масляной ванне
- Стационарный разделительный конденсатор
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68

МАТЕРИАЛЫ

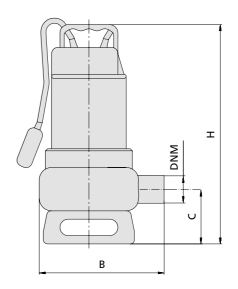
- Рукоятка Нержавеющая сталь AISI304
- Корпус двигателя Нержавеющая сталь AISI 304
- Корпус насоса Нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо Нержавеющая сталь AISI 304
- Решетка на всасывании Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304
- Торцовое уплотнение Керамика/Графит/БНК







Т	гип	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Конденсатор				Q = ΠΡ	ОИЗВ	ОДИТЕ	льно	СТЬ			
		P1			М³/Ч	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24
1-фа	разный	Мощность, Вт	1-фазный	мкФ	л/мин	30	60	90	120	150	200	250	300	350	400
								Полі	ный на	пор, м	. вод. (T.			
SXG	G 1100	1100 Вт	5	16	11 (5.4)	8,2	8	7,5	7	6,5	5	3,9	2		
SXG	G 1400	1400 Вт	6,5	20	Н (м)	10,5	10,2	10	9,2	8,8	8,5	7,8	6,2	5	4



тип			РАЗМЕРЫ,	мм		PA3MEP MM	Ы <u>ғ</u>	L P	MACCA
1-фазный	В	С	Н	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
SXG 1100	213	92	366	1" 2	10 м, H07RNF	195	232	415	10,2
SXG 1400	213	92	366	2"	10 м, H07RNF	195	232	415	11,5



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатый погружной электронасос для дренирования чистой воды. Этот насос особенно хорошо пригоден для систем орошения, подачи питьевой воды, стирки и вообще везде, где требуется повышение давления.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 10 м.
- Размер частиц, проходящих через впуск Ø 3 мм
- Мин. уровень всасывания 60 мм

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Стационарный разделительный конденсатор
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68



МАТЕРИАЛЫ

- Рукоятка
- Корпус двигателя
- Опора электродвигателя
- Корпус насоса
- Рабочее колесо
- Решетка на всасывании
- Вал с ротором
- Двойное торцовое уплотнение в масляной камере

Moplen

нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

нержавеющая сталь AISI 304

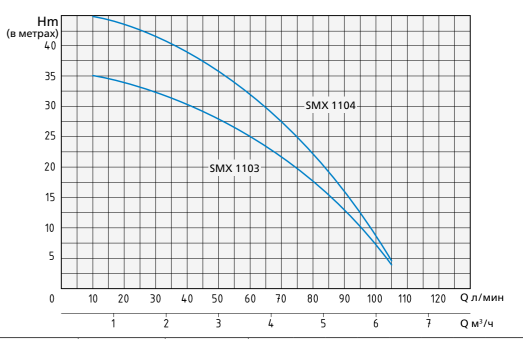
Noryl

Moplen

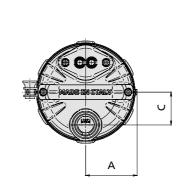
Нержавеющая сталь AISI 304

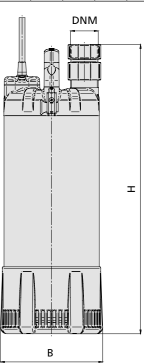
Керамика/Графит/БНК Керамика/Графит/БНК





Tν	ип	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Конденсатор				Q = ΠΡ	ОИЗВ	ОДИТЕ	ЛЬНО	СТЬ			
		P1			м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
1-фа:	азный	вный Мощность, Вт	1-фазный	мкФ	л/мин	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
								Полі	ный на	пор, м	. вод. (CT.			
SMX	1103	900 Вт	4,1	20	Н (м)	35	34	33	31	28	25	22	18	13	7
SMX	1104	1100 BT	5,2	20	П (M)	45	44	42	38	36	32	28	22	16	9





тип			PA3I	МЕРЫ, мм			PA3MEF MM	РЫ Г Н	2	MACCA
1-фазный	А	В	С	Н	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
SMX 1103	78,5	156	50	440	1″ 4	10 м, H07RNF	180	200	470	13,5
SMX 1104	78,5	156	50	480	1" 4	10 м, H07RNF	180	200	500	14



ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК



ПРИМЕНЕНИЕ

Для дренирования строительных площадок, трубопроводных траншей и подземных проходов. Пригодны для откачки воды из подвалов, гаражей и фундаментов. Утилизация умеренно уплотненной воды, содержащей абразивный -материал.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 50 °C (для других типов применения)

- Максимальная глубина погружения: 20 м. (с кабелем соответствующей длины)

Размер частиц, проходящих через впуск Ø 7,5 мм (ASM 315)

- Размер частиц, проходящих через впуск Ø 10,5 мм

- Мин. уровень всасывания 85 мм (ASM 315)

- Мин. уровень всасывания 120 мм

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц

- Трехфазный 230/400 В - 50 Гц

- Стационарный разделительный конденсатор (ASM 315 пкФ 10 ; ASM 520 пкФ15)

- Класс изоляции F

- Класс защиты ІР 68

МАТЕРИАЛЫ

- Наружная крышка - Станина двигателя Нержавеющая сталь AISI 304 - Верхняя крышка Нержавеющая сталь AISI 304 - Корпус насоса Чугун с шаровидным графитом Рабочее колесо Высокохромистый сплав (HCR) - Вал Нержавеющая сталь AISI 304

- Двойное торцовое уплотнение

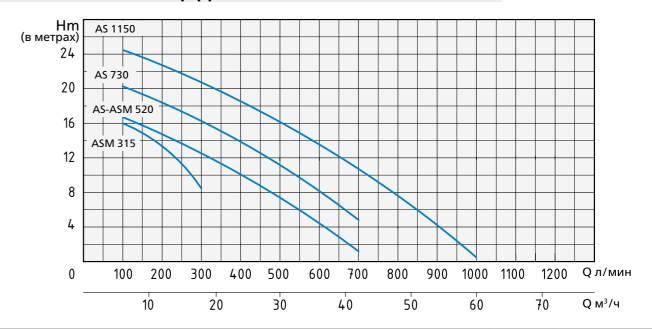
в масляной камере Керамика/Графит/БНК

Силикон/Силикон/БНК

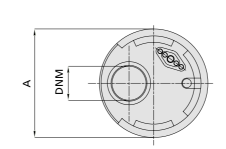
ASM 520

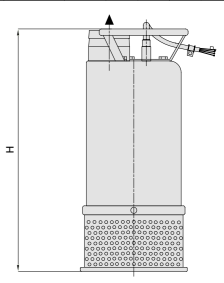






ТИ	1П	НОМИН МОЩІ	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A		Q =	= ПРОИ	13ВОД	ИТЕЛЬ	ност	Ь	
		Р	2	P1			м³/ч	6	12	18	30	42	48	60
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фазный	3-фазный	л/мин	100	200	300	500	700	800	1000
		JI.C.	KDI	KDI				Г	Толныі	й напо	р, м. вс	од. ст.		
ASM 315		1,5	1,1	1,7	8,2			16	13,5	8,3				
ASM 520	AS 520	2	1,5	1,9	10	3,5	11/54	16,5	14,4	12,3	7,2	1,6		
	AS 730	3	2,2	3		5	Н (м)	20,5	18,6	16,4	11,4	4,6		
	AS 1150	5	4	5		8,2		24,5	23	21	16	11	7	1





Tν	1П		PA3ME	РЫ, мм		РАЗМЕР мм	Ы <u>Н</u>	3	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	Н	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
ASM 315		210	482	2"	10 м, H07RNF	261	228	535	30,9
ASM 520	AS 520	238	601 - 521	3"	10 м, H07RNF	287	359	585	42,1
	AS 730	238	521	3"	10 м, H07RNF	287	359	585	45,2
	AS 1150	238	661	3"	10 м, H07RNF	267	279	680	49,5



ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК



ПРИМЕНЕНИЕ

Для дренирования строительных площадок, трубопроводных траншей и подземных проходов. Пригодны для откачки воды из подвалов, гаражей и фундаментов. Утилизация умеренно уплотненной воды, содержащей абразивный материал.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 50 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 20 м. (с кабелем соответствующей длины)
- Размер частиц, проходящих через впуск Ø 10,5 мм
- Мин. уровень всасывания 130 мм

ДВИГАТЕЛЬ

- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68

МАТЕРИАЛЫ

- Наружная крышка - Станина двигателя - Верхняя крышка - Корпус насоса
- Рабочее колесо - Вал
- Двойное торцовое уплотнение в масляной камере

Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

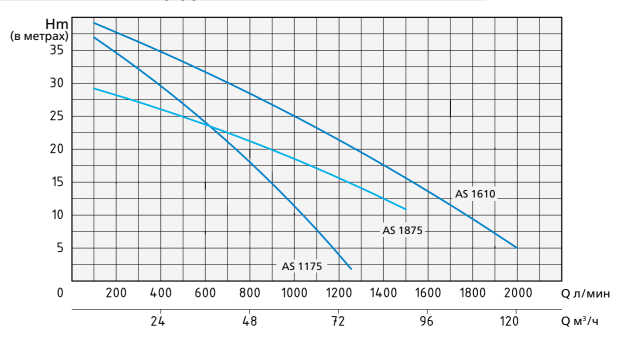
Чугун с шаровидным графитом Высокохромистый сплав (HCR) Нержавеющая сталь AISI 304

116

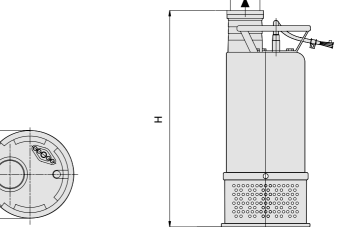
Керамика/Графит/БНК Силикон/Силикон/БНК







тип		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А				Q = Π	РОИЗВ	одит	ЕЛЬНО	СТЬ			
	Р	2	P1		м³/ч	6	12	18	30	42	48	60	75	90	120
3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	3-фазный	л/мин	100	200	300	500	700	800	1000	1250	1500	2000
	JI.C.	KDI	KDI					Пол	іный на	апор, м	и. вод. (CT.			
AS 1175	7,5	5,5	7	11,6		37	35	32	28	21	18,6	12,5	2,3		
AS 1875	7,5	5,5	7	11,6	Н (м)	29	28	27	25,1	22,3	21,5	19	15,1	10,8	
AS 1610	10	7,5	9,2	15,3		39	37,5	36	33,5	29,7	28	24,8	19	12	5



DNM

тип		РАЗМЕ	РЫ, мм		PA3MEPI MM	bl f	1 Q	MACCA
3-фазный	А	Н	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	кг
AS 1175	286	661	3"	10 м, H07RNF	320	765	395	85,5
AS 1875	286	661	4"	10 м, H07RNF	372	805	550	95,5
AS 1610	286	661	4"	10 м, H07RNF	372	805	550	96



ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные дренажные насосы с открытым погружным рабочим колесом в решетке. Пригодны для чистой воды, даже с мелкими взвешенными твердыми частицами, для дренирования проточных и дождевых вод.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 20 м. (с кабелем соответствующей длины)
- Размер частиц, проходящих через впуск Ø 10 мм
- Мин. уровень всасывания 100 мм
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68
- Тепловая защита (только на однофазных)

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус двигателя Литейный чугун - Корпус насоса Литейный чугун - Рабочее колесо Литейный чугун

- Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304 - Фильтр всасывания Нержавеющая сталь AISI 304

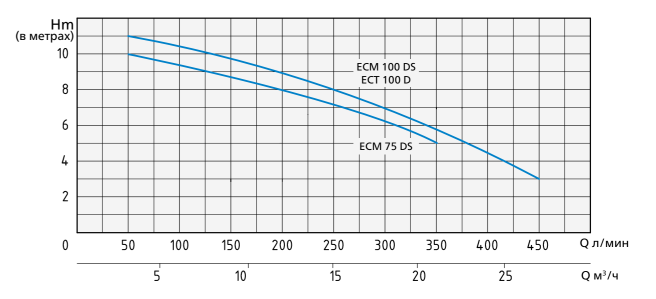
Силикон/Силикон/БНК

- Фильтр всасывания - Торцовое уплотнение

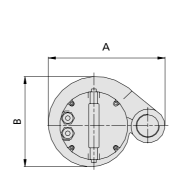
с масляной камерой

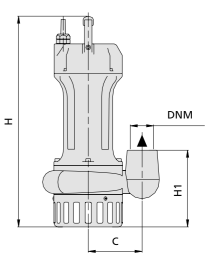






ТІ	иΠ	номин. Мощі		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q = [1РОИ:	зводі	ителі	НОСТ	ГЬ		
		P	2	P1			м³/ч	3	6	9	12	15	18	21	24	27
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	50	100	150	200	250	300	350	400	450
		JI.C.	KDI	KDI	TIBIVI	115171			По	лный	напор	о, м. в	од. ст.			
ECM 75 DS	175 DS 0,75 0,55	0,55	0,9	4		Н (м)	10	9,5	9	8	7	6	5			
ECM 100 DS	ECT 100 D	1	0,75	1,1	4,8	2,2	□ (M)	11	10,5	10	9	8	7	6	4,5	3





ти	1П				PA3MEPI	ы, мм			PA3ME MM	РЫ Г Н	2	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	Н	H1	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
ECM 75 DS		238	184	110	440	157	1" 2	10 м, H07RNF	204	256	500	17,3
ECM 100 DS	ECT 100 D	238	184	110	440	157	1″ 2	10 м, H07RNF	204	256	500	17,8



ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ VORTEX

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ VORTEX



ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные дренажные насосы с погружным обратным рабочим колесом типа Vortex.

Применяются в бытовых и промышленных системах водоснабжения, для дренирования выгребных ям со слегка загрязненными или пенистыми жидкостями, для замазученных стоков, очищаемых сеткой.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)

Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)

- Максимальная глубина погружения: 20 м. (с кабелем соответствующей длины)

- Размер частиц, проходящих через впуск Ø 30 мм

- Мин. уровень всасывания 100 мм

- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц

- Tрехфазный 230/400 B - 50 Гц

- Класс изоляции F

- Класс защиты IP 68

- Тепловая защита (только на однофазных)

МАТЕРИАЛЫ

Корпус двигателяКорпус насосаРабочее колесоВал с ротором

- Торцовое уплотнение

с масляной камерой

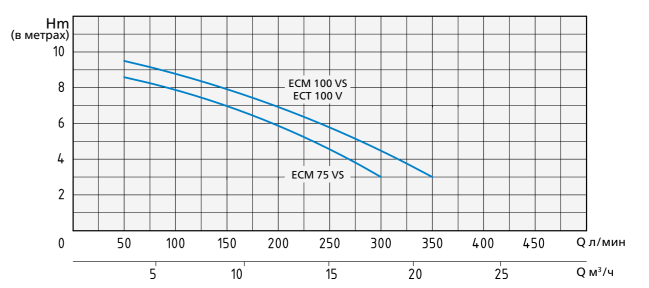
Литейный чугун Литейный чугун Литейный чугун

Нержавеющая сталь А

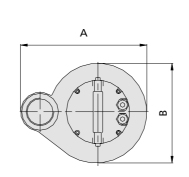
Силикон/Силикон/БНІ

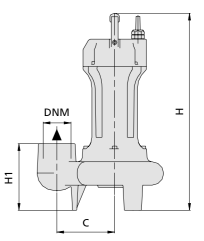






ти	1П	номин. мощі		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	ГОКА, А		Q =	= ПРОИ	13ВОД	ИТЕЛЬ	ност	Ь	
		P	2	P1			м³/ч	3	6	9	12	15	18	21
1-фазный	3-фазный	пс	D=	D=	1-фазный	3-фазный	л/мин	50	100	150	200	250	300	350
		Л.С.	кВт	кВт				Г	Толныі	й напо	р, м. в	од. ст.		
ECM 75 VS		0,75	0,55	0,9	4		Ц (,,)	8,5	8	7	5,5	4	3	
ECM 100 VS	ECT 100V	1	0,75	1,1	4,8	2,2	Н (м)	9,5	9	8	6,5	5	4	3





Тν	1П				PA3MEPE	ы, мм			PA3ME MM	РЫ П	1	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	Н	H1	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
ECM 75 VS		278	218	126	430	145	2"	10 м, H07RNF	240	290	505	19,4
ECM 100 VS	ECT 100 V	278	218	126	430	145	2"	10 м, H07RNF	240	290	505	19,7



ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ VORTEX

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ VORTEX



ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные дренажные насосы с погружным обратным рабочим колесом типа Vortex, позвляющие пропускать твердые частицы.

Пригодны для бытовых и промышленных систем водоснабжения, для дренажа выгребных ям с замазученными или химическими жидкостями, для грязных вод с твердыми и особенно волокнистыми частицами и для зоотехнических сточных вод.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 50 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 20 м.
- (с кабелем соответствующей длины)
- Размер частиц, проходящих через впуск Ø 40 мм
- Мин. уровень всасывания 125 мм
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛ

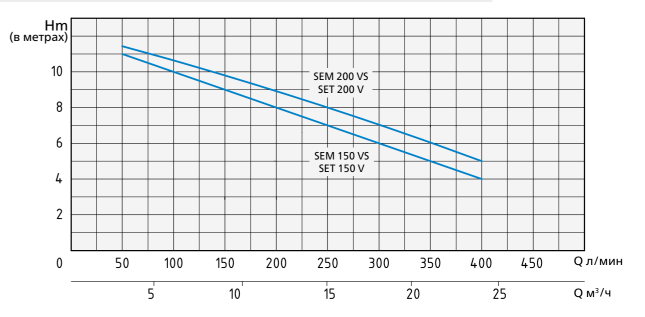
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель в масляной ванне
- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68
- Тепловая защита (только на однофазных)

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус двигателя Литейный чугун - Корпус насоса Литейный чугун - Рабочее колесо Литейный чугун
- Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304
- Двойное торцовое уплотнение
- в масляной камере Керамика/Графит/БНК
 - Силикон/Силикон/БНК

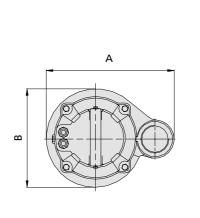


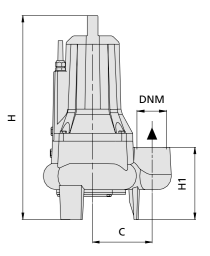




Тν	1П	номин. мощі		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	ОКА, А			Q = ΠF	ОИЗВ	одит	ЕЛЬНС	СТЬ		
		P	P2	P1			м³/ч	3	6	9	12	15	18	21	24
1-фазный	-фазный 3-фазный	Л.С.	D=	D=	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	50	100	150	200	250	300	350	400
		JI.C.	кВт	кВт	115171	115171			Пол	ный на	апор, м	1. вод.	CT.		
SEM 150 VS	SET 150V	1,5	,5 1,1	1,7	7,5	3,2	11 (54)	11	10	9	8	7	6	5	4
SEM 200 VS	SET 200 V	2	1,5	1,9	8,5	3,5	Н (м)	11,5	11	10	9	8	7	6	5







Тν	4П					Р	A3MEF	РЫ, мм		PA3ME MM	РЫ Г	2	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	Н	H1	DNM	КАБЕЛЬ	Размер частиц, проходящих через впуск (мм)	Р	L	Н	КГ
SEM 150 VS	SET 150V	292	225	135	495	165	2"	H07RN8-F, 10 м	Ø 40	280	350	585	40,5
SEM 200 VS	SET 200 V	292	225	135	495	165	2"	H07RN8-F, 10 м	Ø 40	280	350	585	41,1



ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ VORTEX

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ VORTEX



ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные дренажные насосы с погружным обратным рабочим колесом типа Vortex, позвляющие пропускать твердые частицы.

Пригодны для бытовых и промышленных систем водоснабжения, для дренажа выгребных ям с замазученными или химическими жидкостями, для грязных вод с твердыми и особенно волокнистыми частицами и для зоотехнических сточных вод.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 50 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 20 м. (с кабелем соответствующей длины)
- Размер частиц, проходящих через впуск Ø 50 мм
- Мин. уровень всасывания 140 мм
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛІ

- Двухполюсный асинхронный электродвигатель в масляной ванне
- Однофазный 230 В/50 Гц
- Tрехфазный 230/400 B 50 Гц
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68
- Тепловая защита (только на однофазных)

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус двигателя Литейный чугун - Корпус насоса Литейный чугун - Рабочее колесо Литейный чугун

- Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI304

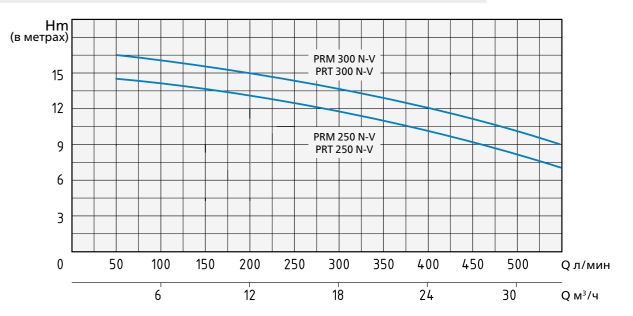
- Двойное торцовое уплотнение

в масляной камере Керамика/Графит/БНК

Силикон/Силикон/БНК

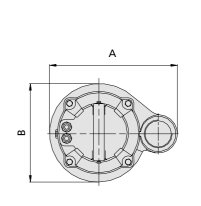


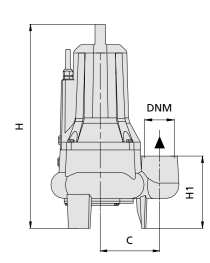




ти	п	номин. мощі		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q =	ПРОІ	13BO	ДИТЕ	ЛЬН	ЮСТІ	>		
		P	2	P1			м³/ч	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
1-фазный	3-фазный	пс	D=	D=	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	50	100	150	200	250	300	350	400	450	600
		Л.С.	кВт	кВт	ПБИ	ПБИ			Пс	олны	й нап	ор, м	і. вод	ļ. СТ.			
PRM 250 N-V	PRT 250 N-V	2,5	1,85	2,6	11	4,6	Н (м)	14,5	14	13,5	13	12,5	12	11,5	11	9	7
PRM 300 N-V	PRT 300 N-V	3	2,2	3	14	5,5	□ (M <i>)</i>	16,5	16	15,5	15	14,5	14	13,5	13	11,5	9







ти	ın					P.A	A3MEP	Ы, мм		PA3ME MM	РЫ Г	1 ?	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	Н	H1	DNM	КАБЕЛЬ	Размер частиц, проходящих через впуск (мм)	Р	L	Н	КГ
PRM 250 N-V	PRT 250 N-V	339	250	160	548	203	2" 2	H07RN8-F, 10 м	Ø 50	285	380	702	47,5
PRM 300 N-V	PRT 300 N-V	339	250	160	548	203	2" 2	H07RN8-F, 10 м	Ø 50	285	380	702	50,3



SEM-M погружные насосы с однолопастным рабочим КОЛЕСОМ ИЗ ЛИТЕЙНОГО ЧУГУНА

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНОЛОПАСТНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ИЗ ЛИТЕЙНОГО ЧУГУНА



ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные дренажные насосы высокой производительности с закрытым однолопастным рабочим колесом, свободно пропускающие взвешенные частицы. Применяются в бытовых и промышленных системах водоснабжения, для дренирования выгребных ям с грязными и мутными жидкостями и для стоков, не очищаемых решеткой

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 50 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 20 м.
- (с кабелем соответствующей длины)
- Мин. уровень всасывания 70 мм
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

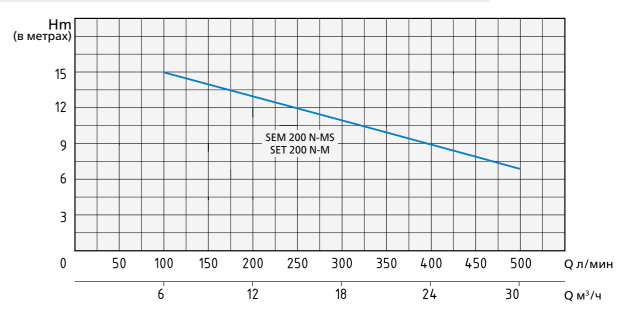
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель
- в масляной ванне
- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68
- Тепловая защита (только на однофазных)

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус двигателя Литейный чугун Литейный чугун - Корпус насоса - Рабочее колесо Литейный чугун
- Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304
- Двойное торцовое уплотнение
- в масляной камере Керамика/Графит/БНК Силикон/Силикон/БНК

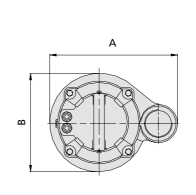


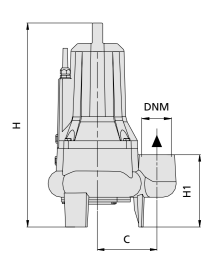




ти	П	номин мощі		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q = Π	РОИЗ	воді	ителі	ьнос	ТЬ		
		Р	2	P1			м³/ч	6	9	12	15	18	21	24	27	30
1-фазный	3-фазный	пс	D=	D=	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	100	150	200	250	300	350	400	450	500
		Л.С.	кВт	кВт	ПЫИ	110171			Пол	тный	напор	Э, М. В	од. ст.			
SEM 200 N-MS	SET 200 N-M	2	1,5	1,9	8,5	3,5	Н (м)	15	14	13	12	11	10	9	8	7







ТІ	ИΠ				PA3ME	ЕРЫ, мм			PA3MEF MM	РЫ Г	Q.	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	Н	H1	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
SEM 200 N-MS	SET 200 N-M	292	225	135	495	165	2"	H07RN8-F, 10 м	280	350	585	41,6



PRM-М погружные насосы с однолопастным рабочим КОЛЕСОМ ИЗ ЛИТЕЙНОГО ЧУГУНА

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНОЛОПАСТНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ИЗ ЛИТЕЙНОГО ЧУГУНА



ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные дренажные насосы высокой производительности с закрытым однолопастным рабочим колесом, свободно пропускающие взвешенные частицы. Применяются в бытовых и промышленных системах водоснабжения, для дренирования выгребных ям с грязными и мутными жидкостями и для стоков, не очищаемых решеткой.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 50 °C (для других типов применения)

- Максимальная глубина погружения: 20 м. (с кабелем соответствующей длины)
- Мин. уровень всасывания 75 мм
- Для работы в непрерывном режиме

- Двухполюсный асинхронный электродвигатель в масляной ванне
- Однофазный 230 В/50 Гц
- Tрехфазный 230/400 B 50 Гц
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68
- Тепловая защита (только на однофазных)

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус двигателя Литейный чугун Литейный чугун - Корпус насоса - Рабочее колесо Литейный чугун

- Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304

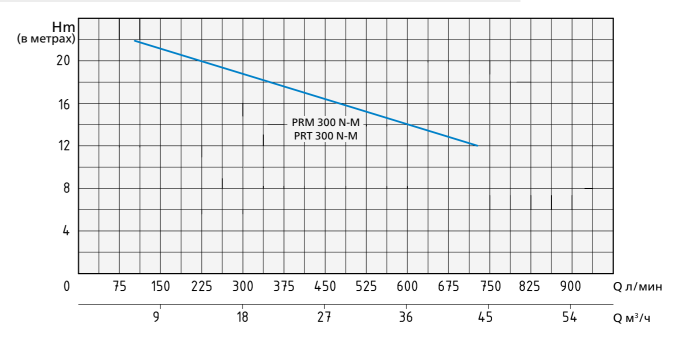
- Двойное торцовое уплотнение

в масляной камере Керамика/Графит/БНК

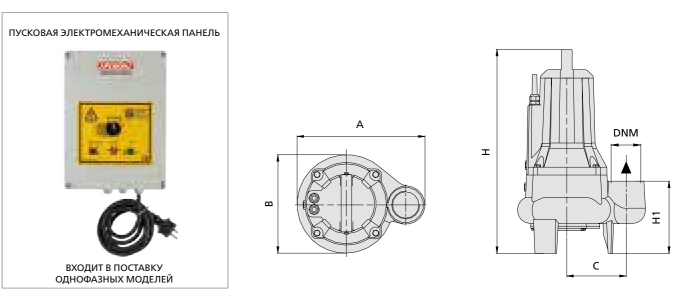
Силикон/Силикон/БНК







ти	П	номин. Мощі		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A			Q = Π	РОИЗ	воді	ителі	ьнос	ТЬ		
		Р	2	P1			м³/ч	6	12	18	24	27	30	36	39	42
1-фазный	3-фазный	пс	кВт	D=	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	100	200	300	400	450	500	600	650	700
		Л.С.	KBI	кВт	110171	110171			Пол	тный	напор	о, м. в	од. ст.			
PRM 300 N-M	PRT 300 N-M	3	2,2	3	14,5	5,5	Н (м)	22	20	18,5	17	16	15,5	14	13	12



	ти	In				PA3ME	РЫ, мм			PA3MEF MM	PЫ F	L P	MACCA
1-фа	разный	3-фазный	А	В	С	Н	H1	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
PRM 3	300 N-M	PRT 300 N-M	339	250	160	562	203	2" 2	H07RN8-F, 10 м	285	380	702	58,5



PRM-М погружные насосы с однолопастным рабочим КОЛЕСОМ ИЗ ЛИТЕЙНОГО ЧУГУНА

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНОЛОПАСТНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ИЗ ЛИТЕЙНОГО ЧУГУНА



ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные дренажные насосы высокой производительности с закрытым однолопастным рабочим колесом, свободно пропускающие взвешенные частицы. Применяются в бытовых и промышленных системах водоснабжения, для дренирования выгребных ям с грязными и мутными жидкостями и для стоков, не очищаемых решеткой.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 50 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 20 м. (с кабелем соответствующей длины)
- Мин. уровень всасывания 90 мм
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Двухполюсный асинхронный электродвигатель
- в масляной ванне
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус двигателя - Корпус насоса - Рабочее колесо
- Вал с ротором
- Двойное торцовое уплотнение в масляной камере

Литейный чугун Литейный чугун Литейный чугун

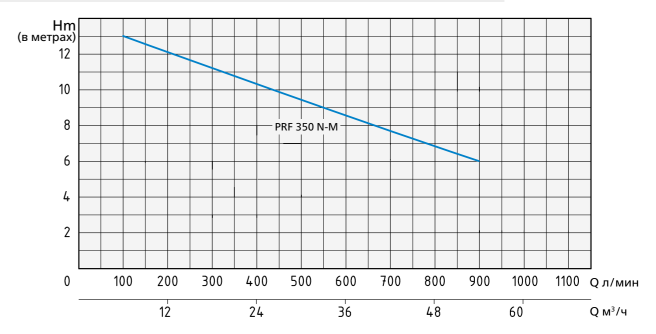
Нержавеющая сталь AISI 304

Керамика/Графит/БНК Силикон/Силикон/БНК

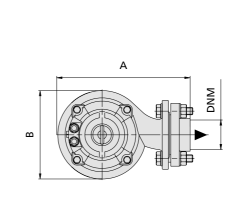


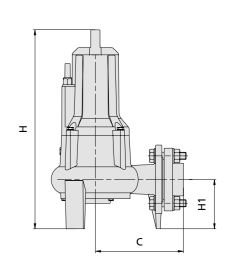






	тип	номин. Мощі	АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А			Q	= ПРОІ	извод	ИТЕЛЬ	НОСТЬ	•		
		Р	2	P1		м³/ч	6	12	18	24	30	36	42	48	54
	3-фазный	Л.С.	кВт	D=	3-фазный	л/мин	100	200	300	400	500	600	700	800	900
		JI.C.	KBI	кВт					Полны	й напо	р, м. вс)Д. СТ.			
	PRF 350 N-M	3,5	2,5	3,5	6	Н (м)	13	12	11,5	10,5	9,5	8,5	7,5	7	6





ТИП				PA3MEP	Ы, мм			PA3ME MM	РЫ Г	3	MACCA
3-фазный	А	В	С	Н	Н1	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
PRF 350 N-M	358	256	593	H07RN8-F, 10 м	285	380	702	63			



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ



ПРИМЕНЕНИЕ

Серия Cutty включает в себя электронасос с погружным рабочим колесом. Это рабочее колесо многониточное, открытое, с измельчителем на всасывании. Эти насосы особенно хорошо пригодны в присутствии волокнистых частиц, разрушаемых твердых частиц, в том числе больших размеров, а также для биологических жидкостей или муниципальных стоков.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 50 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 20 м. (с кабелем соответствующей длины)
- Мин. уровень всасывания 80 мм
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Двухполюсный асинхронный электродвигатель
- в масляной ванне
- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68
- Тепловая защита (только на однофазных)

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус двигателя Литейный чугун - Корпус насоса Литейный чугун - Рабочее колесо Литейный чугун

- Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304 - Измельчитель Нержавеющая сталь AISI 304

- Двойное торцовое

уплотнение

в масляной камере Керамика/Графит/БНК

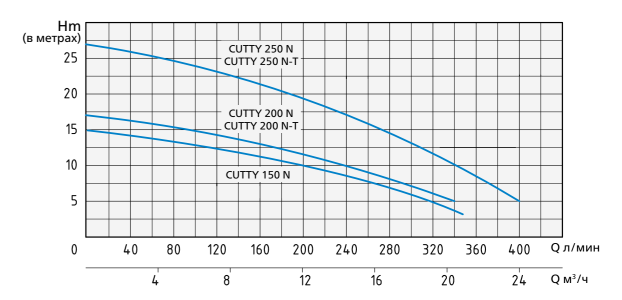
Силикон/Силикон/БНК





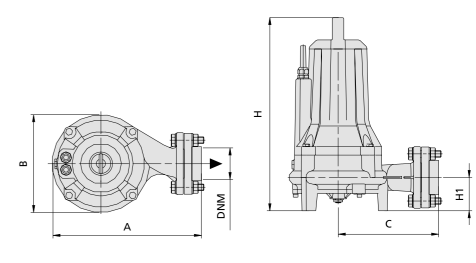






T	ип	НОМИН МОЩІ		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА Т	OKA, A		(Q = П	РОИ3	воді	ИΤЕЛ	ьнос	ТЬ		
		Р	2	P1			м³/ч	0	3	6	9	12	15	18	21	24
1-фазный	3-фазный	пс	D=		1-фаз-		л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350	400
		Л.С.	кВт	кВт	ный ный			Пол	іный і	напор	D, M. B	од. ст	Г.			
CUTTY 150 N		1,5	1,1	1,7	7,4			15	14,5	14	12	10	8	6	3	
CUTTY 200 N	CUTTY 200 N-T	2	1,5	2	8,6	3,8	Н (м)	17	16	15	14	11	9	7	5	
CUTTY 250 N	CUTTY 250 N-T	2,5	1,85	2,7	11,5	4,8		27	26	25	22	19	16	10	9	5





Ti	ИΠ				PA3ME	РЫ, мм			РАЗМЕГ мм	PЫ Г	2	MACCA
1-фазный	3-фазный	А	В	С	Н	H1	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
CUTTY 150 N		300	206	200	446	72	1″2	H07RN8-F, 10 м	280	350	585	40,8
CUTTY 200 N	CUTTY 200 N-T	300	206	200	446	72	1″2	H07RN8-F, 10 м	280	350	585	41,7
CUTTY 250 N	CUTTY 250 N-T	305	206	200	468	72	1″2	H07RN8-F, 10 м	280	350	585	47,9



ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Важные отличительные особенности насосов SQ делают их идеальным решением для перекачки стоков очистных сооружений, систем спуска воды, зоотехнических ферм, скотобоен, литейных заводов и для орошения в сельском хозяйстве. Применяются в рыбной промышленности, на бумажных фабриках, а также на муниципальных и промышленных предприятиях. В этих насосах принято высокопроизводительное открытое однолопастное рабочее колесо, свободно пропускающее взвешенные частицы.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 50 °C (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 20 м.
- (с кабелем соответствующей длины)
- РН жидкости от 4 до 10
- Для непрерывной эксплуатации
- с полностью погруженным насосом
- Плотность жидкости 1,2 кг/дм³

ДВИГАТЕЛЬ

- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус двигателя Литейный чугун Литейный чугун - Корпус насоса - Рабочее колесо Литейный чугун
- Нержавеющая сталь AISI 304 - Вал с ротором
- Двойное торцовое уплотнение

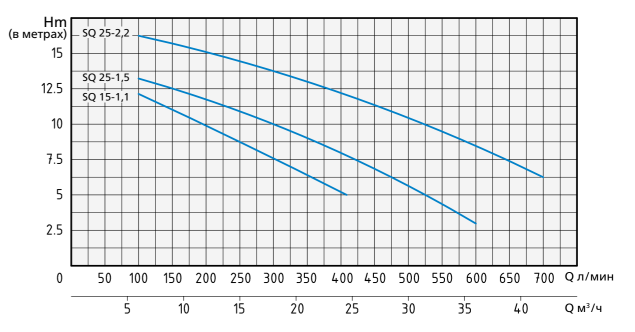
в масляной камере

Керамика/Графит/БНК Силикон/Силикон/БНК

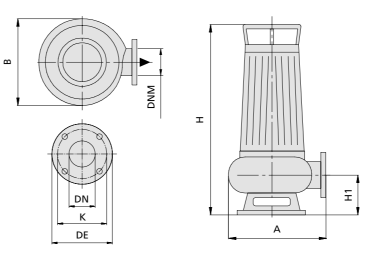








тип		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А				(Q = П	РОИЗ	воді	ител	ьнос	ТЬ				
	Р	2	P1		м³/ч	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	3-фаз- ный	л/мин	100	150	200	250 Пол				450 од. ст	500	550	600	650	700
SQ 15-1,1	1,5	1,1	1,3	2,3		12	11	10	8	7,5	6	5,2						
SQ 25-1,5	2	1,5	1,75		Н (м)	13	12,5	12	11	10	9,3	7,8	7	6	4	3		
SQ 25-2,2	3	2,2	2,6	5		16	15,6	15	14,5	13,7	13	12	11,5	10,2	9,6	8,5	7,5	6



тип			PA3M	ІЕРЫ, мм		
3-фазный	DN	DE	K	Отвер	остия	Физиии
э-фазный	DIN	DE	K	кол-во	Ø	Фланцы
SQ 15-1,1	50	140	110	4	14	2"
SQ 25-1,5	50	140	110	4	14	2" 2
SQ 25-2,2	50	140	110	4	14	2" 2

тип			PA3	МЕРЫ, мм			PA3MEF MM	?Ы Г Н	\$ P	MACCA
3-фазный	А	В	Н	H1	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
SQ 15-1,1	210	200	470	100	2"	10 м, H07RNF	270	350	580	32,7
SQ 25-1,5	270	230	500	100	2" 2	10 м, H07RNF	270	350	580	40,1
SQ 25-2,2	270	230	520	100	2" 2	10 м, H07RNF	270	350	580	42,8



ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Важные отличительные особенности насосов SQ делают их идеальным решением для перекачки стоков очистных сооружений, систем спуска воды, зоотехнических ферм, скотобоен, литейных заводов и для орошения в сельском хозяйстве. Применяются в рыбной промышленности, на бумажных фабриках, а также на муниципальных и промышленных предприятиях. В этих насосах принято высокопроизводительное открытое однолопастное рабочее колесо, свободно пропускающее взвешенные частицы.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 50 °C
- (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 20 м.
- (с кабелем соответствующей длины)
- РН жидкости от 4 до 10
- Для непрерывной эксплуатации
- с полностью погруженным насосом
- Плотность жидкости 1,2 кг/дм³

ДВИГАТЕЛЬ

- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус двигателя Литейный чугун - Корпус насоса Литейный чугун - Рабочее колесо Литейный чугун

- Вал с ротором

- Двойное торцовое уплотнение

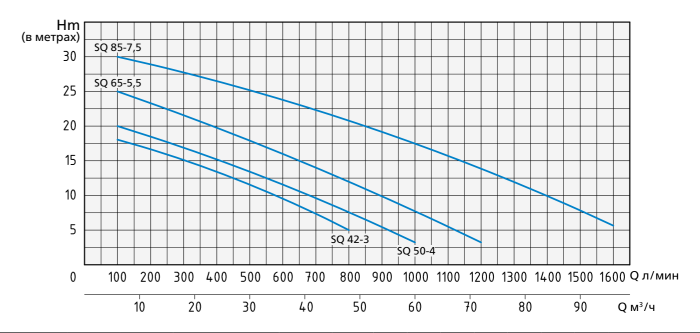
в масляной камере

й камере Керамика/Графит Силикон/Силикон

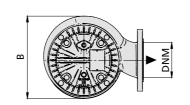
Нержавеющая сталь AISI 304

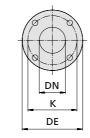


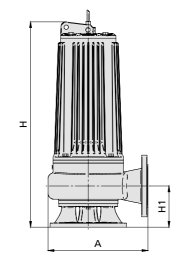




тип		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А				Q = Π	РОИЗВ	одит	ЕЛЬНО	СТЬ			
	F	2	P1		м³/ч	6	12	18	24	36	48	60	72	84	96
3-фазный	3-фазный Л.С. кВт	кВт	3-фаз- ный	л/мин	100	200	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	
	JI.C.	KBI	KBI	116171				Пол	тный н	апор, к	и. вод. (CT.			
SQ 42-3	4	3	3,4	6,5		18	17	15	13	9,5	5				
SQ 50-4	5,5	4	4,5	8,7	11 (5.4)	20	17,8	17	15	12	7,5	3			
SQ 65-5,5	7,5	5,5	6,2		Н (м)	25	23	21,5	20	16	12	7,5	3		
SQ 85-7,5	10	7,5	8,5	13,5		30	28,5	27,5	26,5	24	21	17,5	13	10	6







тип			PA3M	ЕРЫ, мм		
2 dazuuŭ	DN	DE	K	Отвер	стия	Фпании
3-фазный	DIN	DE	K	кол-во	Ø	Фланцы
SQ 42-3	80	190	150	4	19	3"
SQ 50-4	80	190	150	4	19	3"
SQ 65-5,5	100	210	170	4	19	4"
SQ 85-7,5	100	210	170	4	19	4"

тип			PA3	МЕРЫ, мм			PA3MEP MM	'Ы Г Н	3	MACCA
3-фазный	А	В	Н	Н1	DNM	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
SQ 42-3	310	270	564	125	3"	10 м, H07RNF	320	765	395	69,2
SQ 50-4	310	270	584	125	3"	H 07RNF, 10 м.	320	765	395	74,2
SQ 65-5,5	330	280	670	130	4"	10 м, H07RNF	368	797	415	101,5
SQ 85-7,5	330	280	700	130	4"	10 м, H07RNF	368	797	415	107,5



ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

60



ПРИМЕНЕНИЕ

Важные отличительные особенности насосов SQ делают их идеальным решением для перекачки стоков очистных сооружений, систем спуска воды, зоотехнических ферм, скотобоен, литейных заводов и для орошения в сельском хозяйстве. Применяются в рыбной промышленности, на бумажных фабриках, а также на муниципальных и промышленных предприятиях. В этих насосах принято высокопроизводительное открытое однолопастное рабочее колесо, свободно пропускающее взвешенные частицы.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 50 °C
- (для других типов применения)
- Максимальная глубина погружения: 20 м. (с кабелем соответствующей длины)
- РН жидкости от 4 до 10
- Для непрерывной эксплуатации
- с полностью погруженным насосом
- Плотность жидкости 1,2 кг/дм³

ДВИГАТЕЛЬ

- 400/690В-50 Гц
- Четырехполюсный асинхронный электродвигатель (n = 1450 мин⁻¹)
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 68

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус двигателя Литейный чугун - Корпус насоса Литейный чугун - Рабочее колесо Литейный чугун
- Вал с ротором Нержавеющая сталь AISI 304
- Двойное торцовое

уплотнение

в масляной камере

Силикон/Силикон Силикон/Силикон/Viton







Нт (в метрах) SQ 150-37 35 SQ 150-30 30 _SQ 150-22 25 SQ 150-15 20 SQ 150-11 15 10 SQ 150-18,5 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 Q л/мин

тип		АЛЬНАЯ НОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А				Q = Π	РОИЗЕ	одит	ЕЛЬНО	СТЬ			
	P	2	P1		м³/ч	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
3-фазный	пс	D=	D=	3-фаз- ный	л/мин	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
	Л.С.	кВт	кВт	TIBIVI				Пол	тный н	апор, м	1. вод. (CT.			
SQ 150-11	15	11	13	25		18	17,5	17	15,5	13,5	10,5				
SQ 150-15	20	15	16	31		23,5	23	22,2	21	18,3	14				
SQ 150-18,5	25	18,5	22	43	11 ()	24	23,8	23,5	22,6	20,5	20	17,9	15	11,5	
SQ 150-22	30	22	27		Н (м)	29,5	29,1	28,1	28,5	27,5	26,2	24,3	22	17,5	15
SQ 150-30	40	30	37			31,8	31	30,5	29,5	28,5	27	25,5	23,4	20	17
SO 150-37	50	37	46	68		34.9	34.7	34.5	33.8	32.8	31.3	29.3	26.5	23.1	19

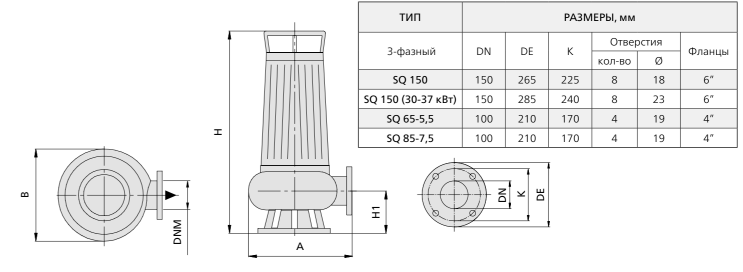
180

240

300

Q м³/ч

120



тип			РАЗМЕРЫ, мм			PA3MEF MM	ы Н	\$	MACCA
3-фазный	А	В	Н	H1	КАБЕЛЬ	Р	L	Н	КГ
SQ 150-11	620	450	1050	240	10 м	500	650	1145	260
SQ 150-15	620	462	1050	240	10 м	500	650	1145	270
SQ 150-18,5	620	550	1080	240	10 м	600	650	1345	335
SQ 150-22	620	564	1080	240	10 м	600	650	1345	345
SQ 150-30	650	564	1700	270	10 м	600	700	1800	350
SQ 150-37	725	564	1700	270	10 м	600	750	1800	440

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 3" СО ВСТРОЕННЫМ ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 3"



ПРИМЕНЕНИЕ

- Подача воды из артезианских и песчаных скважин
- Системы водоснабжения частных домов
- Системы мелиорации в садоводстве и сельском хозяйстве
- Технологические процессы в промышленности

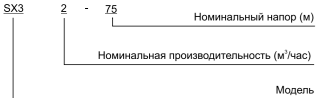
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости +35°C
- Максимальное содержание песка в перекачиваемой жидкости 100 г/м³
- Минимальный внутренний диаметр скважины 78 мм (3")
- Допускается монтаж без кожуха охлаждения в скважинах с внутренним диаметром не более 152 мм (6")

ДВИГАТЕЛЬ

- Двухполюсный индукционный перематываемый (2850 об/мин)
- Погружной маслонаполненный
- Напряжение сети питания ~1x230B (+5%/-10%) 50Гц
- Класс изоляции F
- Степень защиты ІР68
- Встроенный пусковой конденсатор
- Встроенная тепловая защита
- Продолжительный режим работы S1

РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса (наружный кожух) - Головная часть (напорный патрубок) Нержавеющая сталь AISI 304 . Нержавеющая сталь AISI 304 - Сетчатый фильтр - Рабочие колеса

- Направляющие аппараты

(диффузоры) Компенсационные кольца

(щелевые уплотнения)

Вал насоса

- Муфта вала

Корпус статора (наружный кожух)

- Верхняя крышка (фланец)

- Нижняя крышка (основание)

- Вал электродвигателя - Подшипники

- Торцевое уплотнение

- Теплоотводящая и смазывающая жидкость Нержавеющая сталь AISI 304

Пластик РОМ

Пластик РС

Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

Чугун ASTM №30

Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

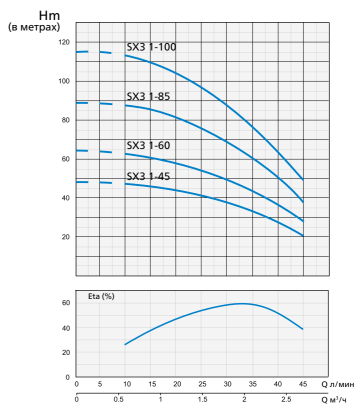
C&U

Графит-Керамика/ТС

(специальное механическое уплотнение для глубокого погружения)

Масло с пищевым допуском для оборудования пищевой и фармацевтической промышленности

СО ВСТРОЕННЫМ ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ



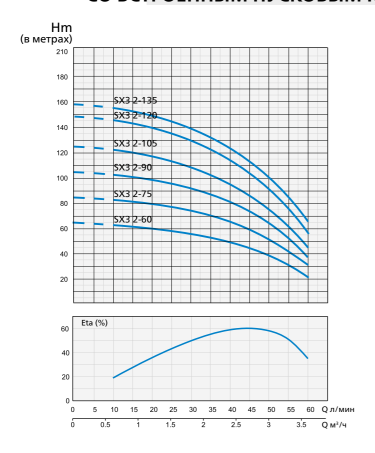
Модель	Напряжение сети питания	Мощность Номин. ток.						Q =	ПРОИЗІ	ВОДИТЕ	ЛЬНОС	ТЬ			
		P1	P2		м³/час	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
		PI	PZ	Ном	л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	U (В/Гц)	(кВт)	(кВт)	(A)	Полный напор, м. вод. ст.										
SX3 1-45	~1х230В/50ГЦ	0.55	0.25	2.5		47	46	45	45	43	40	36	32	27	20
SX3 1-60	~1х230В/50Гц	0.8	0.37	3.0	11 (14)	64	63	62	61	58	54	49	43	36	27
SX3 1-85	~1х230В/50ГЦ	1.0	0.55	4.2	Н (м)	89	89	87	85	81	76	68	60	51	38
SX3 1-100	~1х230В/50Гц	1.15	0.75	5.2		115	114	112	110	104	97	88	77	65	49

Модель	DN		РАЗМЕРЫ, мм		MACCA (кг)					
	(внутренняя резьба)	Р	M	Т	Насосная часть	Мотор	Hacoc			
SX3 1-45	1"	444	308	752	2.1	4.8	6.9			
SX3 1-60	1"	535	338	873	2.4	5.6	8.0			
SX3 1-85	1"	694	368	1062	3.2	6.4	9.6			
SX3 1-100	1"	830	408	1238	3.5	7.5	11.0			

TITANIO SX3 СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 3" СО ВСТРОЕННЫМ ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ

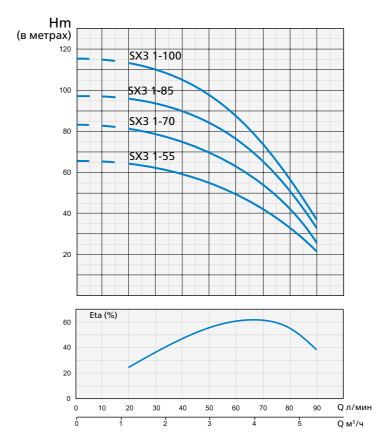
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 3" СО ВСТРОЕННЫМ ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ





Модель	Напряжение сети питания	Мощ	ность	Номин.	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ													
		D1	P1 P2	-	м³/час	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6
		r i		Ном	л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	U (В/Гц)	(кВт)	(кВт)	(A)	Полный напор, м. вод. ст.													
SX3 2-60	~1х230В/50Гц	1.0	0.55	4.2		64	64	63	62	60	59	56	54	51	45	39	32	23
SX3 2-75	~1х230В/50Гц	1.15	0.75	5.2		85	84	83	81	79	77	74	70	67	60	52	42	31
SX3 2-90	~1х230В/50ГЦ	1.5	0.92	5.9	11 (5.4)	105	104	103	100	98	96	91	87	83	74	64	53	38
SX3 2-105	~1х230В/50Гц	1.7	1.1	7.2	Н (м)	125	124	122	120	116	114	109	104	99	88	76	63	45
SX 3 2-120	~1х230В/50Гц	2.0	1.5	9.7		149	148	146	143	139	130	136	124	118	105	91	75	54
SX 3 2-135	~1х230В/50Гц	2.0	1.5	9.7		159	158	155	153	149	147	141	134	129	118	103	88	66

Модель	DN		РАЗМЕРЫ, мм		МАССА (кг)					
	(внутренняя резьба)	Р	М	Т	Насосная часть	Мотор	Hacoc			
SX3 2-60	1"	613	368	981	2.5	6.4	8.9			
SX3 2-75	1"	768	408	1176	3.2	7.5	10.7			
SX3 2-90	1"	898	448	1346	3.7	8.7	12.4			
SX3 2-105	1"	1029	493	1522	4.1	10.0	14.1			
SX 3 2-120	1"	1209	543	1752	4.7	11.3	16.0			
SX 3 2-135	1"	1306	543	1849	5.8	11.3	17.1			



Модель	Напряжение сети питания	Мощность Номин. ток.						Q =	ПРОИЗІ	ВОДИТЕ	ЕЛЬНОС	ТЬ			
		P1	P2	Ном	м³/час	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
		r i	FZ		л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	U (В/Гц)	(кВт)	(кВт)	(A)	Полный напор, м. вод. ст.										
SX3 3-55	~1х230В/50Гц	1.15	0.75	5.2		66	66	65	62	59	56	50	42	34	21
SX3 3-70	~1х230В/50ГЦ	1.5	0.92	5.9	Н (м)	82	82	81	78	74	70	62	53	42	25
SX3 3-85	~1х230В/50Гц	1.7	1.1	7.2	□ (M)	99	98	97	93	89	84	75	63	51	31
SX3 3-100	~1х230В/50ГЦ	2.0	1.5	9.7		115	115	113	109	104	98	87	74	59	36

Модель	DN		РАЗМЕРЫ, мм		MACCA (кг)					
	(внутренняя резьба)	Р	М	Т	Насосная часть	Мотор	Hacoc			
SX3 3-55	1 1/4"	757	408	1165	2.8	7.5	10.3			
SX3 3-70	1 1/4"	892	448	1340	3.4	8.7	12.1			
SX3 3-85	1 1/4"	1026	493	1519	3.9	10.0	13.9			
SX3 3-100	1 1/4"	1184	543	1727	4.3	11.3	15.6			

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 3.5" СО ВСТРОЕННЫМ ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 3.5" СО ВСТРОЕННЫМ ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Подача воды из артезианских и песчаных скважин
- Системы водоснабжения частных домов

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости +35°C
- Максимальное содержание песка в перекачиваемой жидкости 100г/м3
- Минимальный внутренний диаметр скважины 90мм (3.5")

- Двухполюсный индукционный перематываемый (2850 об/мин)
- Погружной маслонаполненный
- Напряжение сети питания ~1x230B (+5%/-10%) 50Гц
- Класс изоляции F
- Степень защиты Ір68
- Встроенный пусковой конденсатор
- Встроенная тепловая защита

РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса (наружный кожух)

- Сетчатый фильтр

Камера всасывания (фонарь)

- Рабочие колеса Направляющие аппараты

(диффузоры) Компенсационные кольца

(щелевые уплотнения)

Вал насоса

- Муфта вала

Корпус статора (наружный кожух)

Верхняя крышка (фланец)

- Нижняя крышка (основание)

- Вал электродвигателя

- Подшипники

- Торцевое уплотнение

- Теплоотводящая и смазывающая жидкость Нержавеющая сталь AISI 304

- Головная часть (напорный патрубок) Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Пластик РОМ

Пластик РС

Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Чугун ASTM №30

Нержавеющая сталь AISI 304

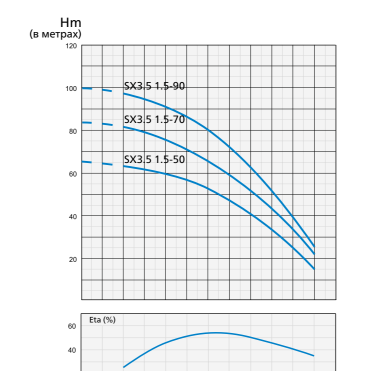
Нержавеющая сталь AISI 304

C&U

Графит-Керамика/ТС

(специальное механическое уплотнение для глубокого погружения)

Масло с пищевым допуском для оборудования пищевой и фармацевтической промышленности



Модель	Напряжение сети питания	Мощ	ность	Номин. ток.				(Q = ΠP	ОИЗВ	ОДИТЕ	льно	СТЬ				
		P1	P2		м³/час	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3
		PI	PZ	ном	л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
	U (В/Гц)	(кВт)	(кВт)	(A)					Полн	ный на	пор, м	. вод. (CT.				
SX3.5 1.5-50	~1х230В/50Гц	0.8	0.37	3.0		65	64	63	62	59	56	52	46	40	33	25	16
SX3.5 1.5-70	~1х230В/50ГЦ	1.0	0.55	4.2	Н (м)	83	82	81	79	76	71	66	59	51	42	32	21
SX3.5 1.5-90	~1х230В/50Гц	1.15	0.75	5.2		100	99	98	95	92	87	80	72	62	51	39	25

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 **Q** л/мин 2

2.5

Модель	DN		РАЗМЕРЫ, мм			МАССА (кг)	
	(внутренняя резьба)	Р	M	Т	Насосная часть	Мотор	Hacoc
SX3.5 1.5-50	1 1/4"	466	318	784	2.1	6.1	8.2
SX3.5 1.5-70	1 1/4"	536	338	874	2.3	6.8	9.1
SX3.5 1.5-90	1 1/4"	607	363	970	2.6	7.8	10.4

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 4" СО ВСТРОЕННЫМ ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Водоснабжение из скважин и резервуаров
- Для сельхоз использования, промышленного использования
- Системы орошения и полива под давлением

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Максимальная температура жидкости: до 50 °C
- Максимальное содержание песка: 100 г/м³
- Минимальный диаметр скважины: 4"

ДВИГАТЕЛЬ И НАСОСНАЯ ЧАСТЬ

- Перематываемый асинхронный двигатель
- Однофазный: 220-240 В/ 50Гц
- Трехфазный: 380-415 В/ 50Гц
- Однофазная версия со встроенным пусковым конденсатором
- Класс изоляции: F
- Степень защиты: Ір68
- Размеры соответствуют стандарту NEMA
- Допуск для гидравлической кривой согласно ISO 9906

РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОПЦИИ ПО ЗАПРОСУ:

- Специальное торцевое уплотнение
- Другое напряжение или частота 60Гц (по запросу)

ГАРАНТИЯ: 2 ГОДА (согласно основным условиям поставок)

МАТЕРИАЛЫКорпус насоса

- Камера всасывания (фонарь)
- Рабочие колеса
- Диффузоры
- Компенсационные кольца
- Вал насоса
- Муфта вала
- Внешний корпус мотора
- Нижняя опора
- Вал электродвигателя
- Верхняя крышка (фланец)
- Нижняя крышка (основание)
- Торцевое уплотнение
- Теплоотводящая и смазывающая жидкость

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

тержавеющая сталь Агэг эо

Резина

Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

нержавеющая сталь AISI 304

Чугун ASTM №30

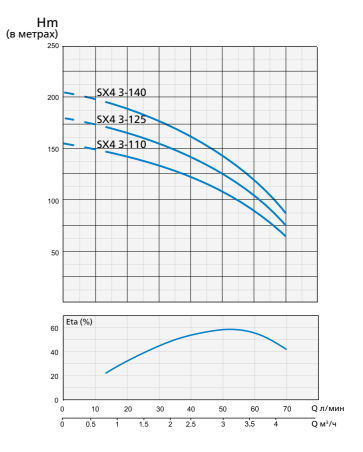
Нержавеющая сталь AISI 304

Специальное уплотнение для глубоких скважин

(Графит-Керамика)

Масло с допуском для оборудования пищевой и фармацевтической промышленности





Модель	Напряжение сети питания	Мощ	ность	Номин.	Ступени			Q =	ПРОИЗ	водит	ЕЛЬНОС	ТЬ		
		P1	P2			м³/час	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2
		PI	PZ	Ном		л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70
	U (В/Гц)	(кВт)	(кВт)	(A)				П	олный н	напор, м	. вод. ст			
SX4 3-110	~1х230В/50Гц	1.5	2	10.5			155	149	142	133	123	108	89	65
SX4 3-125	~1х230В/50Гц	1.8	2.5	13.0		11(14)	180	173	164	154	142	126	103	75
SX4 3-140	~1х230В/50Гц	2.2	3	15.0		Н (м)	205	196	187	175	162	143	118	85
SX4 3-140TRE	-3х380В/50Гц	2.2	3	6.0			205	196	187	175	162	143	118	85

Модель	DN		РАЗМЕРЫ, мм			МАССА (кг)	
	(внутренняя резьба)	Р	М	Т	Насосная часть	Мотор	Hacoc
SX4 3-110	1 1/4"	680	449	1129	6.6	12.9	19.5
SX4 3-125	1 1/4"	764	502	1266	7.5	15.7	23.2
SX4 3-140	1 1/4"	848	542	1390	8.4	17.7	26.1
SX4 3-140TRE	1 1/4"	848	514	1362	8.4	15.7	24.1

TITANIO SX4

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 4" СО ВСТРОЕННЫМ ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ 4" СО ВСТРОЕННЫМ ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ

P2

(кВт)

2.5

3

3

3.5

Мощность

Р1

(кВт)

1.8

2.2

2.2

2.6

Напряжение

сети питания

U (В/Гц)

~1х230В/50Гц

~1x230B/50ГЦ

~3х380В/50Гц

~1х230В/50ГЦ

Модель

Sx4 4-100

SX4 4-115

SX4 4-115TRE

SX4 4-130

Номин.

ток.

(A)

13.0

15.0

6.0

17.8

Ступени

Н (м)



80 90

74

Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Полный напор, м. вод. ст.

129 125 121 116 111 105 99 92 85 76

154 | 149 | 144 | 138 | 132 | 125 | 118 | 110 | 101 | 91

154 | 149 | 144 | 138 | 132 | 125 | 118 | 110 | 101 | 91

179 173 167 160 153 145 137 128 117 106 90

0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |

0 | 0.6 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6.0 | 6.6

- Системы орошения и полива под давлением

ПРИМЕНЕНИЕ

- УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- Максимальная температура жидкости: до 50 °C Максимальное содержание песка: 100 г/м³

- Водоснабжение из скважин и резервуаров

- Минимальный диаметр скважины: 4"

ДВИГАТЕЛЬ И НАСОСНАЯ ЧАСТЬ

- Перематываемый асинхронный двигатель
- Однофазный: 220-240 В/ 50Гц Трехфазный: 380-415 В/ 50Гц
- Однофазная версия со встроенным пусковым конденсатором

- Для сельхоз использования, промышленного использования

- Класс изоляции: F
- Степень защиты: ІР68
- Размеры соответствуют стандарту NEMA
- Допуск для гидравлической кривой согласно ISO 9906

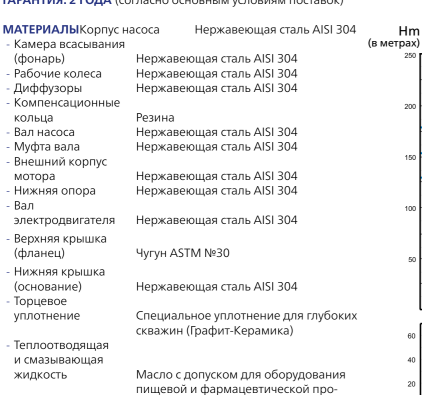
РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОПЦИИ ПО ЗАПРОСУ:

- Специальное торцевое уплотнение
- Другое напряжение или частота 60Гц (по запросу)

ГАРАНТИЯ: 2 ГОДА (согласно основным условиям поставок)



мышленности



5X4 4-130

SX4 4-11

X4 4-100

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 Qл/ми

Eta (%)

Модель	DN		РАЗМЕРЫ, мм			МАССА (кг)	
	(внутренняя резьба)	Р	M	Т	Насосная часть	Мотор	Н
Sx4 4-100	1 1/2"	659	502	1161	6.1	15.7	2
SX4 4-115	1 1/2"	755	542	1297	7.0	17.7	2
SX4 4-115TRE	1 1/2"	755	514	1269	7.0	15.7	2
SX4 4-130	1 1/2"	851	594	1445	7.9	19.8	2
SX4 4-130TRE	1 1/2"	851	554	1405	7.9	17.7	2

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендации по подбору кабеля в зависимости от общей длины кабеля (от насоса до точки подключения) и характеристик электродвигателя

Sx3, SX3.5 ~1x230B/50Гц с учетом падения напряжения 3%

Мощность Р1	Мощность Р2	Номинальный		Попереч	ное сечение кабе	еля (мм²)	
(кВт)	(кВт)	ток Іном. (А)	1.5	2.5	4	6	10
0.55	0.25	2.5	120	200	315	475	780
0.8	0.37	3.0	109	182	291	430	714
1.0	0.55	4.2	79	131	207	314	512
1.15	0.75	5.2	59	94	150	225	371
1.5	0.92	5.9	52	86	133	198	348
1.7	1.1	7.2	47	78	125	186	310
2.0	1.5	9.7	33	56	94	135	238

Потери напора на 100 м прямого участка в трубопроводах из подиэтилена ПЭ-63 SDR 11 (PN10)

Расход		Наружный / в	нутренний диаметр тр	уб из полиэтилена ПЭ-63	3 SDR11 (PN10)
м³/час	л/мин	25/20.4	32 / 26.2	40/32.6	50/40.8
0.6	10	1.8	0.66	0.27	0.085
0.9	15	4.0	1.14	0.6	0.18
1.2	20	6.4	2.2	0.9	0.28
1.5	25	10.0	3.5	1.4	0.43
1.8	30	13.0	4.6	1.9	0.57
2.1	35	16.0	6.0	2.0	0.70
2.4	40	22.0	7.5	3.3	0.93
3.0	50	37.0	11.0	4.8	1.40
3.6	60	43.0	15.0	6.5	1.90
4.2	70	50.0	18.0	8.0	2.50
4.8	80		25.0	10.5	3.00
5.4	90		30.0	12.0	3.50



ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ 4"

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ 4"



ПРИМЕНЕНИЕ

Насосная часть имеет многоступенчатую конструкцию, каждая ступень при этом включает в себя полуоткрытое рабочее колесо и диффузор радиального типа. Весь набор камер расположен на шестигранном валу насоса и заключен во внешний кожух из листовой нержавеющей стали. Напорный патрубок совмещен со встроенным обратным клапаном для предотвращения обратного потока воды из нагнетательного трубопровода. Снизу гидравлическая части расположена всасывающая камера с перфорированным фильтром.

Все наружные металлические компоненты электродвигателя, контактирующие непосредственно с водой, выполнены из нержавеющей стали. Внутренняя полость статора заполнена бесцветным быстроразлагаемым фармацевтическим маслом, допущенным для использования с питьевой водой и в пищевой промышленности. Вылет вала мотора оснащен шлицами для соединения с муфтой на валу насосной части.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Для водоснабжения из глубоких скважин и резервуаров
- Допустимо использование в производстве, подсобном хозяйстве
- Для сельского хозяйства, садоводства и орошения
- Для повышения давления

СКВАЖИНА

- Артезианские или песчаные скважины, с содержанием песка не более 50г/м³, диаметр колонны > 100мм (4»), но не более 6"без кожуха

жидкость

- Чистая или спабозагрязнённая вода, макс, температура +30 ° С

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Двухполюсной, ~ 2800 об/мин
- Погружной, маслонаполненный
- Напряжение/частота: 380/460B ±10% 50Гц
- Фланец со стандартами NEMA
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы S1
- Направление вращения CW и CCW
- Возможность работать в горизонтальном положении в недостаточно глубоких бассейнах и колодцах
- Минимальная скорость охлаждающего потока 0,2 м/с
- Максимальная глубина погружения ниже уровня воды- 200 м

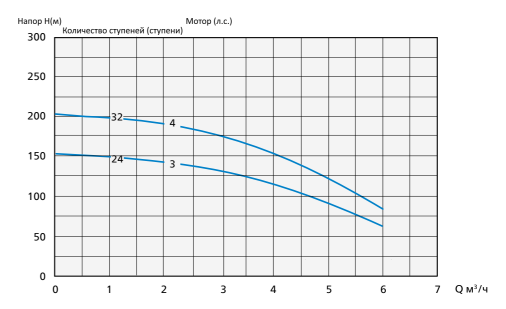
РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Непрерывный или прерывистый, макс. 20 пусков в час с равными интервалами



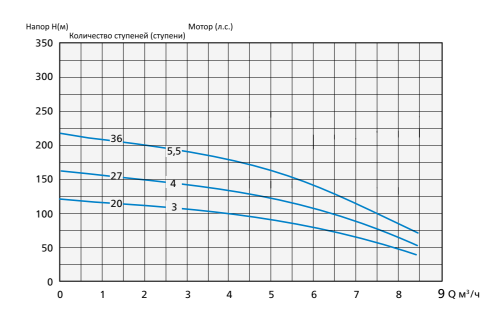
НАПОРНО-РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРИЯ SX4T 4



ТИП		АЛЬНАЯ НОСТЬ	Количество ступеней				Q =	: ПРОИЗ	водит	ЕЛЬНОС	ТЬ			
	P	2		М ³ /Ч	0	1,8	2,7	3,0	4,2	4,8	5,1	5,4	6,0	300
	Л.С.	кВт		л/мин	0	30	45	50	70	80	85	90	100	5000
	Ji.C.	KDI					Γ	олный і	напор, м	и. вод. ст	Г.			
SX4T 4- 120/24	3	2,2	24	11/11	153	146	136	133	112	98	90	82	63	
SX4T 4-150/32	4	3	32	Н (м)	205	194	182	177	149	131	121	109	84	

СЕРИЯ SX4T 6



ТИП		АЛЬНАЯ НОСТЬ	Количество ступеней				Q = Π	РОИЗВО	дителы	НОСТЬ			
	P	2		М³/Ч	0	2,7	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4
	Л.С.	кВт		л/мин	0	45	60	70	80	90	100	120	140
	JI.C.	KDI					Пол	іный нап	ор, м. во,	д. ст.			
SX4T 6-80/20	3	2,2	20		121	108	103	98	93	87	79	61	40
SX4T 6-110/27	4	3	27	Н (м)	164	145	139	133	125	117	107	83	53
SX4T 6- 140/36	5,5	4	36		218	194	185	177	167	156	143	110	71

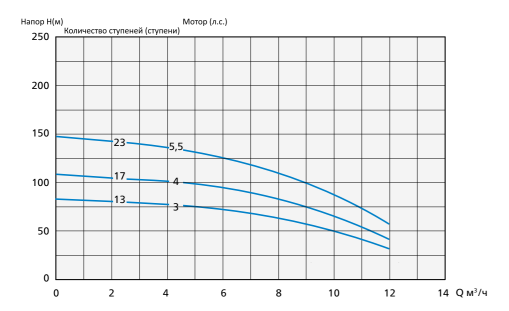


ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ 4"

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ 4"

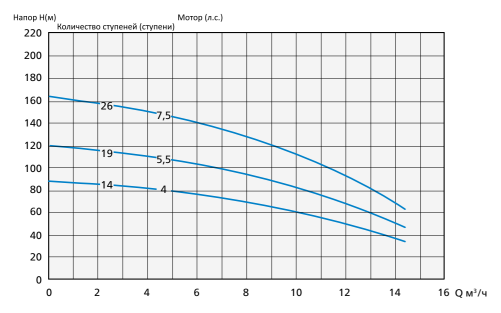


СЕРИЯ ЅХ4Т 8



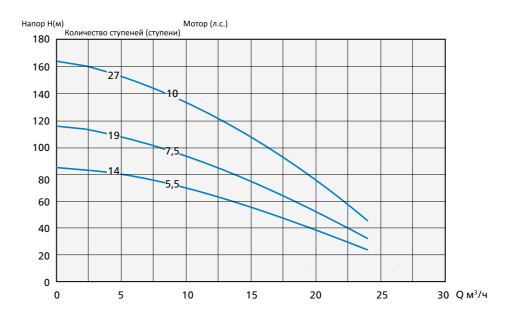
ТИП		АЛЬНАЯ НОСТЬ	Количество ступеней				Q = ΠΡ	ОИЗВОД	дителы	НОСТЬ			
	Р	2		М³/Ч	0	3,6	6,0	7,2	8,4	9,0	9,6	10,8	12,0
	Л.С.	ı∠P-		л/мин	0	60	100	120	140	150	160	180	200
	Ji.C.	кВт					Полі	ный нап	ор, м. во	д. ст.			
SX4T 8- 70/13	3	2,2	13		83	78	71	66	60	57	53	43	31
SX4T 8- 90/17	4	3	17	Н (м)	108	102	93	87	79	74	69	56	41
SX4T 8-110/23	5,5	4	23		147	138	126	117	106	100	93	76	56

СЕРИЯ SX4T 10



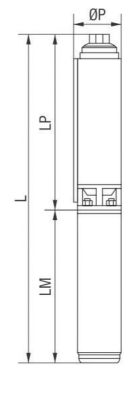
ТИП	НОМИН МОЩІ	АЛЬНАЯ НОСТЬ	Количество ступеней				Q = ΠΡ	ОИЗВО	дителы	НОСТЬ			
	Р	2		м³/ч	0	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4
	ПС	D=		л/мин	0	100	120	140	160	180	200	220	240
	Л.С.	кВт					Полі	ный нап	ор, м. во	Д. СТ.			
SX4T 10- 60/14	4	3	14		88	76	72	67	62	56	50	42	34
SX4T 10-80/19	5,5	4	19	Н (м)	120	103	98	91	84	77	68	58	46
SX4T 10-100/26	7,5	5,5	26		164	141	134	125	116	105	93	79	63

СЕРИЯ SX4T 12



ТИП		АЛЬНАЯ НОСТЬ	Количество ступеней				Q = ΠΙ	РОИЗВО,	дителы	НОСТЬ			
	Р	2		М³/Ч	0	7,2	9,6	12,0	14,4	16,8	19,2	22,8	24
	Л.С.	кВт		л/мин	0	120	160	200	240	280	320	380	400
	JI.C.	KDI					Пол	ный нап	ор, м. во,	ц. ст.			
SX4T 12- 90/19	7,5	5,5	19	Ц (м)	115	103	95	87	77	67	57	39	32
SX4T 12-120/27	10	7,5	27	Н (м)	163	146	136	123	110	96	80	55	46

МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель насоса	DN	Ступени	Мо	тор		Размер	оы, мм			Вес, кг	
	внутренняя резьба		кВт	Л.С	ØP	LP	LM	L	Hacoc	Мотор	В сборе
SX4T 4- 120/24	1 1/2"	24	2,2	3	98	823	471	1294	7,9	13,9	21,8
SX4T 4-150/32	1 1/2	32	3	4	98	1013	530	1543	10,1	16,2	26,3
SX4T 6-80/20		20	2,2	3	98	839	471	1310	7,9	13,9	21,8
SX4T 6-110/27	2"	27	3	4	98	1097	530	1627	11,1	16,2	27,3
SX4T 6- 140/36		36	4	5,5	98	1370	600	1970	13,9	19,7	33,6
SX4T 8- 70/13		13	2,2	3	98	579	471	1050	5,9	13,9	19,8
SX4T 8- 90/17	2"	17	3	4	98	704	530	1234	7,1	16,2	23,3
SX4T 8-110/23		23	4	5,5	98	969	600	1569	10,1	19,7	29,8
SX4T 10- 60/14		14	3	4	98	1019	530	1549	9,3	16,2	25,5
SX4T 10-80/19	2"	19	4	5,5	98	1270	600	1870	13	19,7	32,7
SX4T 10-100/26		26	5,5	7,5	98	1645	655	2300	16,5	22,5	39,0
SX4T 12- 90/19	2"	19	5,5	7,5	98	1435	655	2090	13,3	22,5	35,8
SX4T 12-120/27	Ζ"	27	7,5	10	98	1975	795	2770	18,2	28,8	47,0

ДВИГАТЕЛИ 4"

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

SPERONI®

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая эффективность обеспечивает экономию эксплуатационных затрат
- Система с охлаждающим маслом
- Фланец по стандартам NEMA
- Вал из нержавеющей стали
- Макс. температура внешней воды 30 °C
- Вращение по и против часовой стрелки
- Наши электродвигатели могут работать в горизонтальном положении в бассейнах и недостаточно глубоких колодцах

РОТОР И ВАЛ

Детали ротор и вал выполнены из нержавеющей стали.

Мембрана

Мембрана минимизирует давление расширения при нагреве.

ВЕРХНИЙ ПОДШИПНИК

Корпус верхнего подшипника двигателя выполнен из литейного чугуна.

ТОРЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Торцовое уплотнение предотвращает проникновение песка и других частиц в двигатель, увеличивая срок службы подшипника.

Технические характеристики однофазных двигателей 4"

Тип	Мощ	ность	Напряжение (+/- 10%)	I _L	Конденса- тор	Частота	Осевое усилие	Длина	Macca
	кВт	Л.С.	В	Α	(мф)	Гц	Н	ММ	КГ
VSM 04/0.5 M	0,37	0,55	220	3,2	16,0	50	2500	360	9,0
VSM 04/0.75 M	0,55	0,75	220	4,3	20,0	50	2500	380	9,5
VSM 04/1 M	0,75	1,0	220	5,6	35,0	50	2500	400	10,5
VSM 04/1.5 M	1,10	1,5	220	8,1	40,0	50	2500	440	12,5
VSM 04/2 M	1,5	2,0	220	10,4	50,0	50	2500	470	14,0
VSM 04/3 M	2,20	3,0	220	14,7	2x35	50	2500	560	18,5
VSM 04/4 M	3,0	4,0	220	20,0	2x45	50	4500	654	23,0
VSM 04/5.5 M	4,00	5,5	220	26,7	2x60	50	4500	724	26,0

Технические характеристики трехфазных двигателей 4"

ехнические характеристики трехфазных двигателей 4													
Тип	Мощ	ность	Напряже- ние (+/- 10%)	l _L	Частота	Осевое усилие	Длина	Macca					
	кВт	л.с.	В	А	Гц	Н	ММ	КГ					
VST 04/1 T	0,75	1,0	380	1,6	50	2500	380	9,5					
VST 04/1.5 T	1,1	1,5	380	2,8	50	2500	400	10,5					
VST 04/2 T	1,5	2,0	380	3,8	50	2500	440	12,5					
VST 04/3 T	2,20	3,0	380	5,3	50	2500	470	14					
VST 04/4T	3,0	4,0	380	7,2	50	4500	529	16,5					
VST 04/5.5 T	4,0	5,5	380	9,5	50	4500	599	20,0					
VST 04/7.5 T	5,5	7,5	380	12,6	50	4500	654	23,0					
VST 04/10 T	7,5	10	380	17,0	50	4500	794	29,5					

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ

Тип	Коннектор
Комплект для всасывания, 4 м	1" x 1"
Комплект для всасывания, 7 м	1" x 1"



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ

Тип	Коннектор
	1″ ½ х 40 м
Комплект для всасывания, 6 м	2″ х 50 м
	3″ х 80 м





КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ 5" СО ВСТРОЕННЫМ ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ

КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ 5" СО ВСТРОЕННЫМ ПУСКОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ



ПРИМЕНЕНИЕ

- Водоснабжение из колодцев и резервуаров
- Малый бизнес, гостиницы, отдельно стоящие здания и промышленное применение.
- Системы орошения и полива под давлением

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Максимальная температура жидкости: до 35°C
- Максимальное содержание песка: не более 150 гр./м3
- Минимальный диаметр колодца: Ø130 мм

ДВИГАТЕЛЬ И НАСОСНАЯ ЧАСТЬ

- Перематываемый двигатель Однофазный: 220-240 В/50Гц Трехфазный: 380-415 В/50Гц
- Однофазная версия со встроенным пусковым конденсатором
- Класс изоляции: F
- Степень защиты: IP68
- опуск для гидравлической кривой согласно ISO 9906
- Поплавковый выключатель
- Встроенная тепловая защита с автоматическим перезапуском



ОПЦИИ ПО ЗАПРОСУ:

- Специальное торцевое уплотнение
- Другое напряжение или частота 60Гц (по запросу)

ГАРАНТИЯ: 2 ГОДА (согласно основным условиям поставок)

МАТЕРИАЛЫ

HACOC:

- Наружный кожух насоса Нержавеющая сталь AISI 304 SS Нержавеющая сталь AISI 304 SS - Напорный корпус Нержавеющая сталь AISI 304 SS - Всасывающий фильтр - Диффузор Пластик. РРО - Рабочее колесо Пластик. РРО

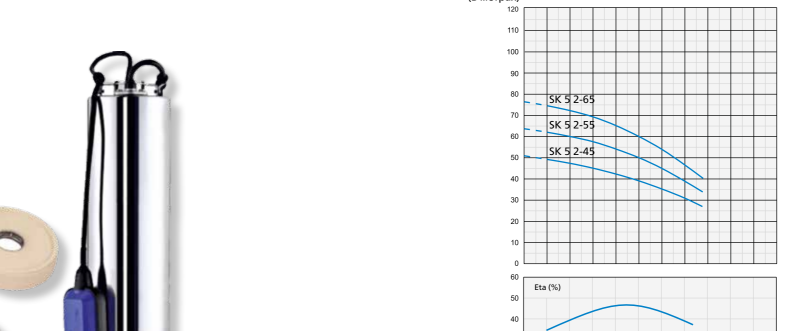
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

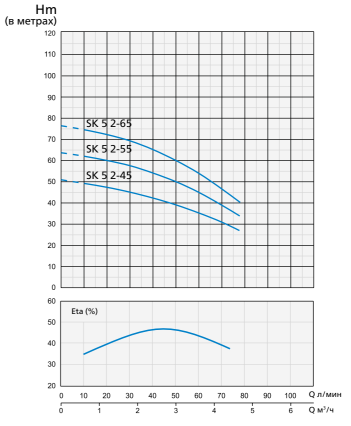
- Внешний корпус мотора
- Верхняя крышка - Нижняя опора
- Торцевое уплотнение
- Вал-ротор
- Теплоотводящая и смазывающая жидкость

Нержавеющая сталь AISI 304 SS Чугун ASTM N0.30 ® AISI 420 S Нержавеющая сталь AISI 304 SS Графит - Керамика Нержавеющая сталь AISI 304 SS

Электротехническая сталь ASTM 5140

Масло с пищевым допуском для оборудования пищевой и фармацевтической промышленности





Модель	Напряжение сети питания	Мощ	ность	Номин.	Ступени		Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
		P1	P2			м³/час	0	0.6	1.2	2	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8
		PI	PZ	Ном		л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80
	U (В/Гц)	(кВт)	(кВт)	(A)				Пол	тный на	апор, м	. вод. с	T.			
SK 5 2-45	~1х230В/50Гц	0.75	1	5.2	4		51	50	49	45	44	41	36	31	25
SK 5 2-55	~1х230В/50Гц	0.92	1.25	6.5	5	Н (м)	64	62	61	55	55	51	45	39	31
SK 5 2-65	~1х230В/50Гц	1.1	1.5	7.2	6]	77	74	73	65	62	58	54	46	37

Модель	DN	Высота	Bec
	(внутренняя резьба)	(мм)	(кг)
SK 5 2-45	1 1/4"	538	15,0
SK 5 2-55	1 1/4"	577	17,5
SK 5 2-65	1 1/4"	616	19,5



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН 6"

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН 6"



ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные погружные многоступенчатые водяные насосы для дренирования чистой воды. Эти насосы особенно хорошо пригодны для систем орошения, подачи питьевой воды, стирки и вообще везде, где требуется повышение давления. Они обладают термостойкостью, так как корпус насоса и двигатель выполнены из нержавеющей стали









УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Глубина погружения 20 м
- Содержание песка 40 г/м³
- Число пусков в час: макс. 45

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)
- Встроенная защита двигателя от перегрузки с автоматическим перезапуском
- Класс изоляции F
- Класс защиты ІР 68

МАТЕРИАЛЫ

- Внешний корпус насоса
- Фильтр всасывания
- Рабочее колесо и диффузоры
- Опорные кронштейны
- Вал
- Корпус двигателя
- Торцовое уплотнение с масляной камерой

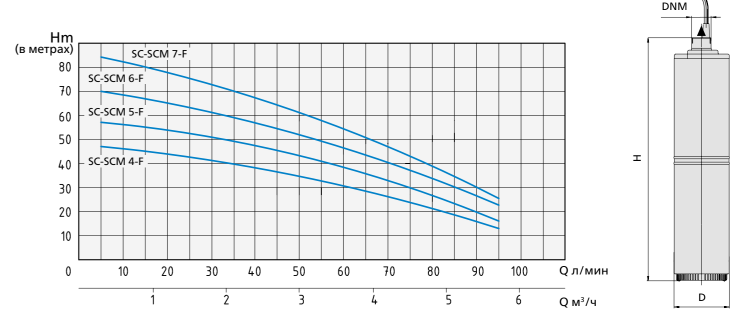
Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

Noryl

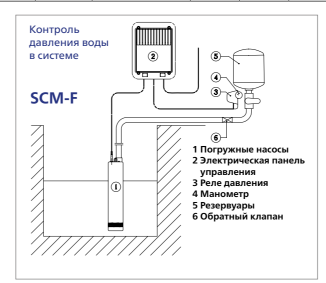
Литейный чугун

Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304

Силикон/Силикон/БНК



ТИ	ИΠ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		ЛЯЕМАЯ НОСТЬ	СИЛА ТОКА, А			Q	= ПРС	ОИЗВО	ОДИТ	ЕЛЬН	ОСТЬ			
		P1				м³/ч	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,7	3,6	4,2	5,1	5,7
1-фазный	3-фазный		1-фаз- ный	3-фаз- ный	μf	л/мин	5	10	15	20	30	45	60	70	85	95
		Мощность, Вт	115171	I IIIII					Полн	ый на	пор, м	и. вод	. CT.			
SCM 4-F	SC 4-F	1100	5,2	2	20		47	46	45	43	42	37	31	26	18	12
SCM 5-F	SC 5-F	1400	6,5	3	25	11 (5.4)	58	57	56	55	52	45	38	35	23	16
SCM 6-F	SC 6-F	1600	7,5	3,2	30	Н (м)	70	69	68	67	64	55	49	41	31	22
SCM 7-F	SC 7-F	1850	8,5	3,4	35		84	83	80	77	74	67	55	47	35	25





ті	ИΠ			РАЗМЕРЫ, мм			РАЗМЕГ мм	РЫ <u>Н</u>	Q.	MACCA
1-фазный	3-фазный	D	Н	Рабочие колеса	КАБЕЛЬ	DNM	Р	L	Н	КГ
SCM 4-F	SC 4-F	128	496	4	15 м	1″4	197	588	270	17,3
SCM 5-F	SC 5-F	128	496	5	20 м	1″4	197	588	270	18,4
SCM 6-F	SC 6-F	128	564	6	20 м	1″4	212	640	282	19,9
SCM 7-F	SC 7-F	128	564	7	30 м	1″4	212	640	282	23,5



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН 6"

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН 6"



ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные погружные многоступенчатые водяные насосы для дренирования чистой воды. Эти насосы особенно хорошо пригодны для систем орошения, подачи питьевой воды, стирки и вообще везде, где требуется повышение давления. Они обладают термостойкостью, так как корпус насоса и двигатель выполнены из нержавеющей стали.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)

- Глубина погружения 20 м

- Содержание песка 40 г/м³

- Число пусков в час: макс. 30

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц

- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)

- Встроенная защита двигателя от перегрузки с автоматическим перезапуском

- Класс изоляции F

- Класс защиты ІР 68

МАТЕРИАЛЫ

- Внешний корпус насоса - Фильтр всасывания

- Рабочее колесо и диффузоры

- Опорные кронштейны

- Вал

Корпус двигателяДвойное торцовое уплотнение

в масляной камере

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304 Латунь

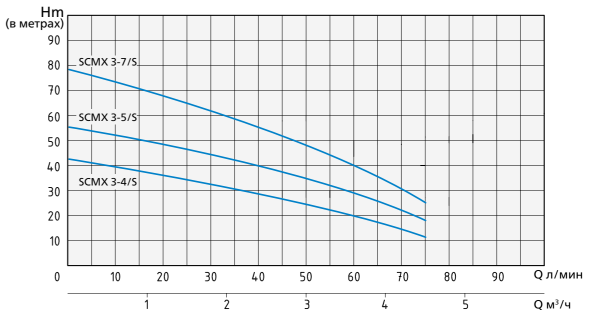
Нержавеющая сталь AISI 304

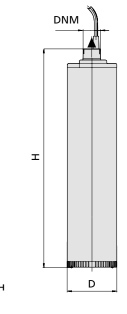
Нержавеющая сталь AISI 304

160

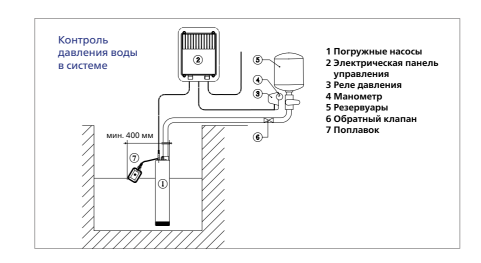
Керамика/Графит/БНК Силикон/Силикон/БНК







тип	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							
	P1			м³/ч	0	0,6	1,5	2,4	3,6	4,5	
1-фазный	Manusari Dr	1-фазный	μf	л/мин	0	10	25	40	60	75	
	Мощность, Вт					Полный	й напор, м	. вод. ст.			
SCMX 3-4/S	850	4	20		42	39	35	28	20	12	
SCMX 3-5/S	1100	5	20	Н (м)	55	51	47	40	30	19	
SCMX 3-7/S	1450	6,5	30		79	73	68	55	40	25	



тип			РАЗМЕРЫ, мм		PA3MEF MM	MACCA			
1-фазный	D	Н	Рабочие колеса	КАБЕЛЬ	DNM	Р	L	Н	КГ
SCMX 3-4/S	130	434	4	15 м	1″4	212	640	282	15,8
SCMX 3-5/S	130	458	5	20 м	1″4	212	640	282	18,4
SCMX 3-7/S	130	530	7	30 м	1″4	212	640	282	21,8

161

 SCMX 3-5/5
 130
 458
 5
 20 M
 1 4
 212
 640
 282
 18,4

 SCMX 3-7/5
 130
 530
 7
 30 м
 1"4
 212
 640
 282
 21,8



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН 6"

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН 6"



D

ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные погружные многоступенчатые водяные насосы для дренирования чистой воды. Эти насосы особенно хорошо пригодны для систем орошения, подачи питьевой воды, стирки и вообще везде, где требуется повышение давления. Они обладают термостойкостью, так как корпус насоса и двигатель выполнены из нержавеющей стали.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Глубина погружения 20 м
- Содержание песка 40 г/м³
- Число пусков в час: макс. 30

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель $(n = 2850 \text{ MuH}^{-1})$
- Встроенная защита двигателя от перегрузки с автоматическим перезапуском
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68

МАТЕРИАЛЫ

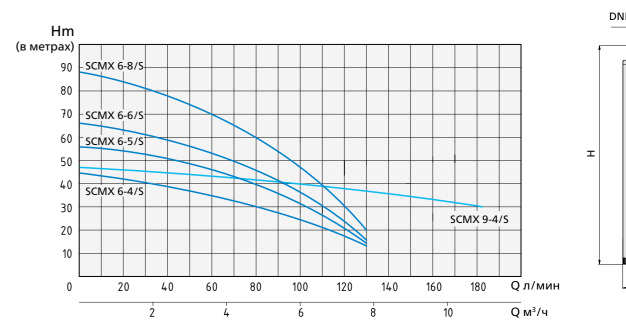
- Внешний корпус насоса - Фильтр всасывания
- Рабочее колесо
- и диффузоры
- Опорные кронштейны
- Корпус двигателя
- Двойное торцовое уплотнение
- в масляной камере

Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304 Нержавеющая сталь AISI 304 Латунь

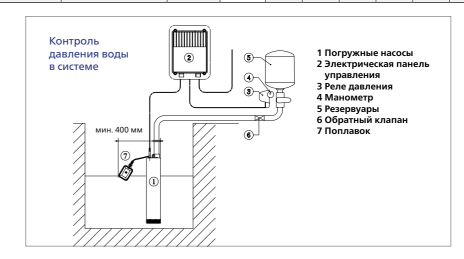
Керамика/Графит/БНК Силикон/Силикон/БНК







ТИП	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ										
	P1			м³/ч	0	1,5	2,4	3,6	4,5	5,4	6	8	11	
1-фазный	Мощность, Вт	1-фазный	μf	л/мин	0	25	40	60	75	90	100	133	183	
	ійощность, вт						Полны	ый напо	р, м. во	Д. СТ.				
SCMX 6-4/S	1200	6	25		45	42	39	36	33	30	25	13		
SCMX 6-5/S	1500	7	25		56	53	50	47	43	40	33	15		
SCMX 6-6/S	1600	7,5	30	Н (м)	66	63	58	53	48	45	37	15		
SCMX 6-8/S	2000	9,2	35		88	83	77	70	64	60	48	20		
SCMX 9-4/S	2000	9,2	35		47	46	44	43	42	41	40	37	30	



тип			РАЗМЕРЫ, мм			PA3MEF MM	Б.	3	MACCA
1-фазный	D	Н	Рабочие колеса	КАБЕЛЬ	DNM	Р	L	Н	КГ
SCMX 6-4/S	130	458	4	15 м	1″4	212	640	282	18,4
SCMX 6-5/S	130	482	5	20 м	1″4	212	640	282	20,6
SCMX 6-6/S	130	506	6	20 м	1″4	212	640	282	21,1
SCMX 6-8/S	130	578	8	30 м	1″4	212	640	282	26,4
SCMX 9-4/S	130	506	4	20 м	1″4	197	588	270	23,1



НАСОСЫ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

НАСОСЫ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ



ПРИМЕНЕНИЕ

Самозаполняющиеся эжекторные водяные насосы с очень высокими гидравлическими характеристиками и существенной производительностью.

Эти насосы способны выкачивать с глубины до 8 м и отлично работают даже в газированной воде. Пригодны для подъема воды и распределения в системах очистки для плавательных бассейнов.









УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C
- (для бытового применения по EN 60335-2-41)
- Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C
- Для работы в непрерывном режиме

ДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В/50 Гц
- Трехфазный 230/400 В 50 Гц
- Двухполюсный асинхронный электродвигатель (n = 2850 мин⁻¹)

Moplen

Moplen

Noryl

Алюминий

Силикон/Силикон/БНК

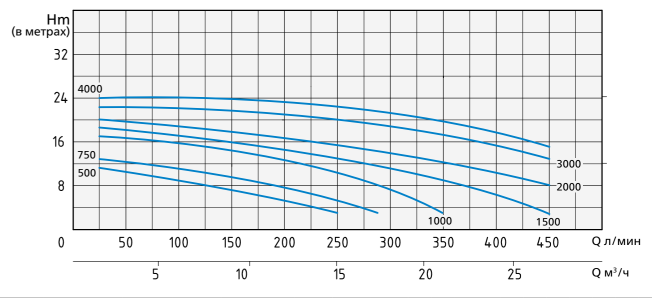
164

- Класс изоляции F
- Класс защиты IPX 5

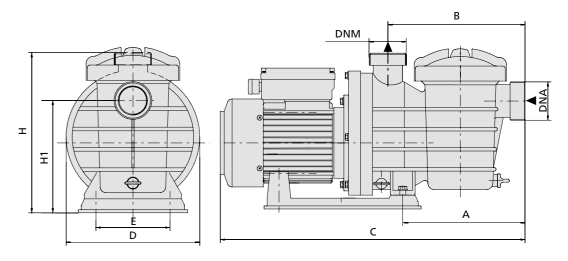
МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса
- Опора электродвигателя
- Рабочее колесо
- Корзина фильтра
- Торцовое уплотнение

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО



ТІ	ИП			ПОТРЕБЛ. МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А		Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ												
		P	2	P1	1 4	2 4	м³/ч	1,5	3	4,5	6	9	12	15	16,5	18	21	24	27
1-фазный	3-фазный	Л.С.	кВт	кВт	1-фаз- ный	3-фаз- ный	л/мин	25	50	75	100	150	200	250	275	300	350	400	450
		JI.C.	KDI	KDI	ныи ныи		Полный напор, м. вод. ст.												
SWIMM 500		0,5	0,37	0,6	2,8			11	10,5	10	9	7	5	2,5					
SWIMM 750		0,75	0,55	0,75	3,5			13	12,5	12	11,5	10	7,5	4,5	3				
SWIMM 1000		1	0,75	1,15	5,1			17	16,5	16	15,5	14,5	13	10	8,5	7	3		
SWIMM 1500		1,5	1,1	1,4	6,2		Н (м)	18	17,5	17	16,5	15,5	14,5	13	12	11	9	6	3
SWIMM 2000		2	1,5	1,43	6,3			20	19	18,5	18	17,8	17	15,7	14,8	14	12	10	8
	SWIMM 3000T	3	2,2	2		3,7		22,4	22,2	22,1	22	21	20,5	20	19	18	17	15	13
	SWIMM 4000T	4	3	2,4		4,3		24	23,5	23,3	23	22,8	22,5	22	21	20	19	17,5	15



TI	1 П	РАЗМЕРЫ, мм										РАЗМЕРЫ Н				
1-фазный		Α	В	C	D	Е	Н	H1	DNA	DNM	Р	L	Н	КГ		
SWIMM 500		77	215	465	160	122	234	153	1″ 2	1″ 2	180	510	255	8,7		
SWIMM 750		196	223	502	220	122	270	185	1″ 2	1″ 2	241	530	288	10,9		
SWIMM 1000		196	223	502	220	122	270	185	1″ 2	1″ 2	241	530	288	12,2		
SWIMM 1500		211	230	520	238	159	331	225	2"	2"	255	554	355	12,9		
SWIMM 2000		274	290	600	270	195	330	225	2"	2"	300	630	390	16,2		
	SWIMM 3000T	274	290	600	270	195	330	225	2"	2"	300	645	400	17,5		
	SWIMM 4000T	274	290	645	270	195	330	225	2"	2"	300	670	400	18,5		



БЕНЗИНОВЫЙ ВОДЯНОЙ НАСОС – 4-Х ХОДОВОЙ

БЕНЗИНОВЫЙ ВОДЯНОЙ НАСОС – 4-Х ХОДОВОЙ



ПРИМЕНЕНИЕ

Самозаполняющийся портативный насос с двигателем.

Особенно удобен для подачи и раздачи чистой воды в системах для сельского хозяйства и для ухода за садом, когда электрическое подключение не доступно.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C

ДВИГАТЕЛЬ

- 3600 об/мин
- С ручным запуском
- Емкость бака 3,6 л

МАТЕРИАЛЫ

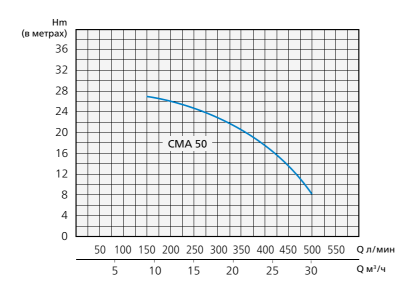
- Корпус насоса
- Опора двигателя

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

- Рабочее колесо
- Торцовое уплотнение

Алюминий Алюминий Литейный чугун Керамика

Графит/БНК



EIRO CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

тип	Всасывание/ нагнетание	Мин. об/мин	Макс. произво- дительность по нагнетанию (л/мин)	Макс. напор (м)	Высота всасывания (м)	Мощность двигателя (л.с.)	Емкость бака (л)	Система запуска	Размеры (мм)	Macca (кг)
CMA 50	50 (2")	3600	550	29	7	6,5	3,6	вручную	440 x 559 x 420	26,3

ПРИМЕНЕНИЕ

Самозаполняющийся портативный насос с двигателем.

Особенно удобен для подачи и раздачи чистой воды в системах для сельского хозяйства и для ухода за садом, когда электрическое подключение не доступно.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура жидкости до 35 °C (для бытового применения по EN 60335-2-41) Макс. температура жидкости: 35 °C (для других типов применения)
- Температура окружающего воздуха до 40 °C

ДВИГАТЕЛЬ

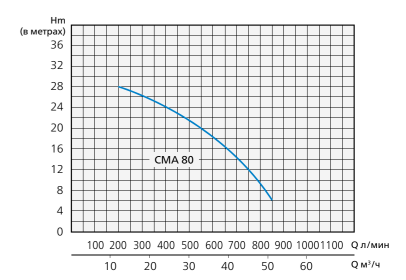
- 3600 об/мин
- С ручным запуском
- Емкость бака 3,6 л

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса
- Опора электродвигателя
- Рабочее колесо
- Торцовое уплотнение

Алюминий Алюминий

Литейный чугун Керамика Графит/БНК





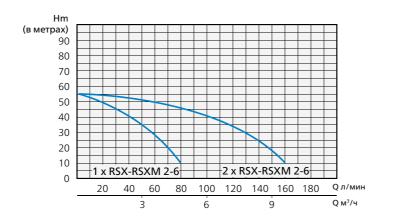


ТИП	Всасывание/ нагнетание	Мин. об/мин	Макс. произво- дительность по нагнетанию (л/мин)	Макс. напор (м)	Высота всасывания (м)	Мощность двигателя (л.с.)	Емкость бака (л)	Система запуска	Размеры (мм)	Масса (кг)
CMA 80	80 (3")	3600	900	29	7	6,5	3,6	вручную	444 x 554 x 480	29,2



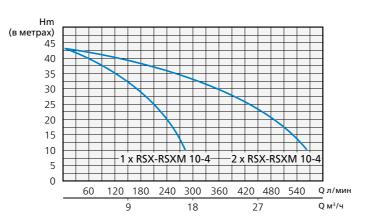
СИСТЕМА НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ С 2 МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ

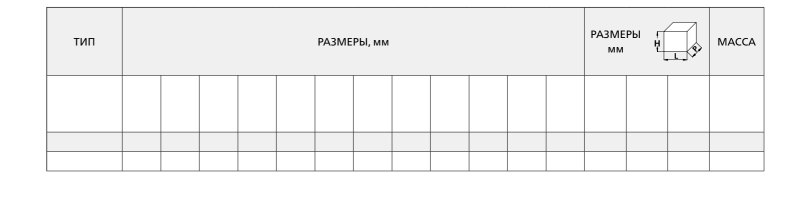




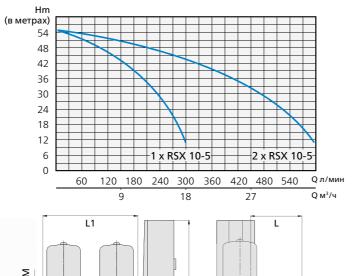
	ТИП	НОМИН МОЩН	-	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	СИЛА ТОКА, А		Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
													•		
ĺ															
ĺ															

Hm (в метрах) 90													
80													
70													
60	$\overline{}$	-											
50													
40													
30													
20													
10				1 x R	Y_R	MY	1-6		-2 v I	RSX-R	SYM	1-6-	
0				1 A IV.)/\-I\.)/(IVI	4-0	<u>'</u>	2,11	13/1-11.	JVIVI -	1-0	
		40	80	120	160) 20	00	240	280	320	360	Q١	л/мин
				6		1	2		1	8		Qı	м³/ч









1-фазный	3-фазный		Номинальная мощность		Напор	Колле	ектор	Размеры, мм							
230 В, 50 Гц	400 В - 50 Гц	кВт	Л.С.	1хл/мин	бар	DNA	DNM	B1	B2	Н	H1	H2	L	L1	L2
2 x RSXM 2-6	2 x RSX 2-6	0,75 + 0,75	1 + 1	80 - 60	1,5 - 3	G1″2	G1″2	800	340	990	200	470	430	495	790
2 x RSXM 4-6	2 x RSX 4-6	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	160 - 120	2 - 3,5	G2"	G1″2	800	340	990	200	470	460	495	790
2 x RSXM 10-4	2 x RSX 10-4	1,5 + 1,5	2 + 2	240 - 140	1,5 - 3	G2"2	G2"	800	340	990	200	470	430	495	820
	2 x RSX 10-5	2,2 + 2,2	3+3	280 - 180	2 - 3,5	G2"2	G2"	800	340	990	200	470	460	495	820



143006 МО, г. Одинцово, ул. Транспортная, д. 2 "Б" Телефон: 8 (499) 685-58-82 Email: info@wtpump.ru