



Насосные установки «Гранфлоу»



- для систем горячего и холодного водоснабжения
- отопления
- кондиционирования
- пожаротушения
- технологических процессов
- водоотведения и канализации

ГРАНФЛОУ



Электрооборудование нового поколения для электродвигателей: защита и управление

Преобразователи частоты Emotron (Швеция) для управления асинхронными электродвигателями

- Серия FDU для вентиляторов и насосов с возможностью группового управления мощностью до 3 мВт
- Серия VFX — прямое управление моментом для высокودинамичных механизмов мощностью до 3 мВт
- Оборудование Grandrive (Россия)
- Преобразователи частоты серия PFD70/75 для электродвигателей мощностью до 500 кВт

Оборудование Grancontrol (Италия)

- Устройства плавного пуска: 3V40(3фх380) для плавного пуска и останова асинхронных двигателей
- Тепловое реле защиты от перегрузок OCR
- Реле контроля фаз P40, реле контроля напряжения VR-A

Устройства плавного пуска (мягкие пускатели) Emotron (Швеция)

- Серия MSF 2.0 для плавного пуска и останова асинхронных электродвигателей мощностью до 1600 кВт, напряжение 380/690 В. Управление по моменту позволяет снизить пусковые токи до 2 крат от номинального. Защита от перегрева, дисбаланса фаз, контроль напряжения, заклинивания ротора, вход РТС. Точное позиционирование механизма, бросок момента, толчковый режим.
- Серия TSA для плавного пуска и останова асинхронных двигателей мощностью до 250 кВт, напряжение 380/690 В. Включает в себя весь функционал серии MSF 2.0 в корпусе меньшего габарита, включая платы с покрытием для агрессивных сред, встроенный байпас-контактор и часы реального времени, а так же интерфейс RS232 с протоколом Modbus RTU.

Мониторы нагрузки Emotron (Швеция) и электронные реле Fanox (Испания)

- Защита электродвигателей насосов, вентиляторов, генераторов от перегрузки, недогрузки, а так-же от потери и перекоса фаз, неправильного порядка чередования фаз, перегрева, от скачков частоты и перепадов температуры

Приводные системы на среднее напряжение (3–15 кВ)

Комплексные решения для управления и защиты электродвигателей

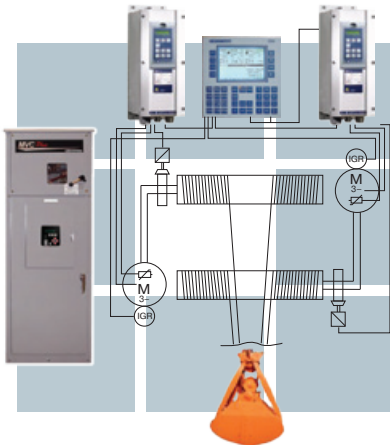
- Устройства плавного пуска
- Системы частотного регулирования

Готовые решения для подъемных механизмов: мостовые, порталные, козловые краны, грейферы, кранбалки

Преимущества:

- Наличие на складе оборудования до 500 кВт
- Оперативное сервисное обслуживание в Москве и регионах
- Многолетний опыт эксплуатации на крупнейших предприятиях: Мосводоканал, МОЭК, Норильский Никель, Магнитогорский МК, Северсталь, Новолипецкий МК, Мечел, Лебединский ГОК, Апатиты, Роснефть, ЛУКОЙЛ, Сургутнефтегаз, Татнефть, Славнефть, Сибур, Башнефть, Еврохим и другие

Каталоги: «Электрооборудование для электродвигателей: защита и управление», «Электрооборудование Fanox и Grancontrol для защиты электродвигателей»



Шкафы управления «Грантор» (Торговый Дом АДЛ, Россия)

Шкафы управления с релейным регулированием

- Выпускаются для управления группой от 1 до 6 насосов. Применяются с циркуляционными, повысительными, скважинными, подпиточными и другими типами насосов
- Имеется модификация с мягкими пускателями для предотвращения гидравлических ударов

Шкафы управления с частотным регулированием

- Выпускаются для управления группой от 1 до 6 насосов
- Выпускаются серии с одним преобразователем частоты и с преобразователями частоты для каждого электродвигателя
- Обеспечивают точное поддержание заданных параметров системы при минимальных потерях в двигателе
- Экономия электроэнергии до 70 % от мощности двигателя

Шкафы управления по уровням

- Выпускаются для управления дренажными, канализационными насосами, КНС, станциями подъема, водозаборными емкостями
- Возможность различных климатических исполнений: УХЛ1 (уличное), УХЛ2, УХЛ4

Шкафы управления для систем пожаротушения

- Шкафы управления пожарными насосами (с жockey-насосом и без). Предназначены для работы в спринклерных, дренчерных (кнопочных) системах пожаротушения и системах противопожарного водопровода
- Модификация с мягкими пускателями и преобразователем частоты
- Шкафы сертифицированы на соответствие техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ)

Шкафы управления электрифицированными задвижками

- Универсальный шкаф управления для большинства типов электрифицированных задвижек, включая задвижки, работающие в системах пожаротушения. Работа в двух режимах: местном и дистанционном
- Шкафы сертифицированы на соответствие техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ)
- Шкафы управления во взрывозащищенном исполнении
- Пылевлагозащищенность до IP67. Категории защиты: 1ExdIICT4, 1ExdIIBT5, 1Exd[ia]IIBT5. Мощность до 630 кВт. Возможно климатическое исполнение до УХЛ1

Шкафы автоматизации «Грантор»:

- Комплексное управление законченным технологическим циклом или процессом
- Разработка системы автоматизации под требование заказчика
- Развитая система диспетчеризации и передачи данных на SCADA верхнего уровня
- Может поставляться в комплексе с автоматическим рабочим местом оператора

Преимущества:

- 100 % тестирование всех выпускаемых шкафов управления
- Использование комплектующих ведущих европейских производителей
- Металлический корпус, степень защиты IP54
- Наличие на складе наиболее востребованных серий шкафов
- Срок поставки стандартной серии шкафа от 1 недели
- Возможности расширения функционала шкафов

Каталоги: «Шкафы управления «Грантор»»



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения
АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
 info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

Содержание

Краткая информация о компании АДЛ.....	5
Насосные установки «Гранфлоу» для ваших проектов.....	6
Канализационные насосные установки «Гранфлоу».....	9
Общие сведения.....	10
Маркировка.....	11
Конструкция и материалы.....	11
Управление.....	12
Принцип работы в режиме «Дренаж».....	13
Насосные установки «Гранфлоу» для водоснабжения на насосах DPV.....	17
Общие сведения.....	18
Маркировка.....	19
Конструкция и материалы.....	19
Управление.....	20
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 2, 2900 об./мин.....	21
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 4, 2900 об./мин.....	26
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серий DPV 6, 2900 об./мин.....	29
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 10, 2900 об./мин.....	32
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 15, 2900 об./мин.....	36
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 25, 1425 об./мин.....	40
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 25, 2900 об./мин.....	44
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 40, 1450 об./мин.....	48
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 40, 2900 об./мин.....	50
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 1450 об./мин.....	55
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 2900 об./мин.....	62
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 1450 об./мин.....	68
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 2900 об./мин.....	74
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 125, 2900 об./мин.....	80
Габаритные размеры.....	82
Насосные установки «Гранфлоу» для водоснабжения на насосах гранпамп (МНС, КНВ, КНВС).....	87
Общие сведения.....	88
Маркировка.....	89
Конструкция и материалы.....	89
Управление.....	90
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии МНС 50–32, 2900 об./мин.....	91
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии МНС 65–40, 2900 об./мин.....	93
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии МНС 65–50, 2900 об./мин.....	95
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии МНС 80–65, 2900 об./мин.....	97
Габаритные размеры.....	98
Насосные установки «Гранфлоу» для водоснабжения на насосах ЗМ.....	101
Общие сведения.....	102
Маркировка.....	103
Конструкция и материалы.....	103
Управление.....	104
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии ЗМ 32, 2900 об./мин.....	105
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии ЗМ 40, 2900 об./мин.....	107
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии ЗМ 50, 2900 об./мин.....	109
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии ЗМ 65, 2900 об./мин.....	111
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии ЗМ 32, 1450 об./мин.....	114
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии ЗМ 40, 1450 об./мин.....	115
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии ЗМ 50, 1450 об./мин.....	116
Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии ЗМ 65, 1450 об./мин.....	118
Габаритные размеры.....	121



Насосные установки «Гранфлоу» для отопления и кондиционирования	125
Общие сведения.....	126
Маркировка.....	127
Конструкция и материалы.....	127
Насосные установки «Гранфлоу» для систем пожаротушения	129
Общие сведения.....	130
Маркировка.....	131
Конструкция и материалы.....	131
Управление.....	132
Спринклерная система пожаротушения.....	132
Дренчерная система пожаротушения.....	133
Маркировка насосных установок «Гранфлоу» для систем пожаротушения специсполнения.....	134
Конструкция и материалы.....	134
Шкафы управления	
«Грантор»	135
Маркировка.....	135
Шкаф управления «Грантор» на 1–3 дренажных и канализационных насоса.....	142
Шкаф управления «Грантор» на 1–3 дренажных и канализационных насоса.....	143
Схемы подключения шкафа управления «Грантор» для насосных установок «Гранфлоу».....	144
Габаритные размеры основания	168
Упаковка для насосных установок «Гранфлоу»	169
Разрешительная документация	170



Краткая информация о компании АДЛ

АДЛ основана в 1994 году в Москве.

АДЛ занимает лидирующее положение в области разработки, производства и поставок оборудования для инженерных систем для секторов ЖКХ и строительства, а также технологических процессов различных отраслей промышленности.

Производственный комплекс

В 2002 году открыта первая очередь производственного комплекса, расположенного в п. Радужный (Коломенский район, Московская область). Завод АДЛ сегодня — это два просторных производственных цеха и современные складские логистические комплексы, оборудованные системой WMS.

АДЛ — в основе успешных проектов

Наша миссия — работать для того, чтобы наши партнеры и заказчики могли успешно воплотить в жизнь свои проекты в любых отраслях промышленности, в любых регионах нашей страны и за ее пределами, а миллионы конечных потребителей получили качественные услуги и продукты.

Мы прилагаем все усилия для обеспечения комфорта как в работе проектных, монтажных и эксплуатационных служб, работающих с нашим оборудованием, так и непосредственно потребителей, которые получают тепло, воду, газ.

Высокое качество производимого оборудования и современные решения нашей компании являются гарантом успешной реализации различных проектов: от небольших гражданских объектов до элитных высотных сооружений, от котельных малой мощности до ТЭЦ, от инженерных систем частных домов до технологических процессов гигантов нефтехимической, энергетической, газовой, пищевой, металлургической и других отраслей промышленности.

Сделано в АДЛ*

«Сделано в АДЛ» — девиз всей линейки оборудования, производимого нашей компанией, означающий неизменно высокое качество, не уступающее известным мировым аналогам, а также гордость и ответственность компании за реализованные продукты и решения:

- стальные шаровые краны «Бивал», BV;
- дисковые поворотные затворы «Гранвэл»;
- 2-х и 3-х эксцентриковые дисковые поворотные затворы «Стейнвал»;
- блочные индивидуальные тепловые пункты «Гранбтп»;
- балансировочные клапаны «Гранбаланс»;
- гидравлические стрелки «Гранконнект»;
- сепараторы воздуха «Гранэйр»;
- задвижки с обрешеченным клином «Гранар»;
- установки поддержания давления, расширительные баки и гидроаккумуляторы «Гранлевел»;
- регулирующие клапаны и воздухоотводчики «Гранрег»;
- предохранительные клапаны «Прегран»;
- обратные клапаны «Гранлок»;
- фильтры IS;
- сепараторы, рекуператоры пара «Гранстим»;
- конденсатоотводчики «Стимакс»;
- конденсатные насосы «Стимпамп»;
- установки сбора и возврата конденсата «Стимфлоу»;
- запорные вентили «Гранвент»;
- насосные установки «Гранфлоу»;
- шкафы управления «Грантор»;
- преобразователи частоты Grandrive;
- центробежные и циркуляционные насосы «Гранпамп»;
- пневмоприводы «Смартгир»;
- устройства плавного пуска, реле и контроллеры Grancontrol.

АДЛ — эксклюзивный представитель ряда известных мировых производителей:

- трубопроводная арматура — Orbinox, Sigeval, Flamco, Auma, Pekos, Reliable, SAFI, Swissfluid, Mankenberg, и др.
- насосное оборудование — DP Pumps, Someflu, Caprari, Ebara, Milton Roy, Verderflex, Yamada, Smedegaard, SPP Pumps.
- электрооборудование — CG Drives & Automation (Emotron), Fanox.
- КИПиА — Muller Co-ax, Tork, Wika, Hafner-Pneumatik, Asco Numatics.



Региональная деятельность

Региональная сеть АДЛ представлена 24 официальными представительскими на всей территории России, а также в республиках Беларусь и Казахстан.

Мы поддерживаем более 75 дистрибьюторских соглашений с различными компаниями из крупных промышленных и региональных центров.

Стандарты качества**

Каждый произведенный продукт проходит контроль качества и имеет полный комплект необходимой разрешительной документации в соответствии с действующими нормами и правилами. Система менеджмента качества ООО «Торговый Дом АДЛ» сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2015. Сертификат № 190535-2015-AQ-MCW-FINAS действителен для следующих областей: проектирование, производство и поставки трубопроводной арматуры, парового оборудования, электрооборудования, насосного оборудования, автоматики.

Референс-лист

За долгое время работы мы накопили бесценный опыт. Высокое качество, надежность и эффективность предлагаемых нами инженерных решений были подтверждены в условиях реальной эксплуатации на тысячах объектов по всей России, среди которых можно выделить:

- предприятия ЖКХ и энергетической промышленности: Бокаревский водозаборный узел, водоканал Екатеринбург, водоканал Санкт-Петербурга, Мосводоканал, МОСГАЗ, МОЭК, Нововоронежская АЭС, Уфаводоканал, Богучанская ГРЭС и многочисленные ТЭЦ;
- гиганты нефтегазовой промышленности: Криогенмаш, Лукойл, Сибур, Таманьнефтегаз, Татнефть, Транснефть;
- крупные пищевые предприятия: Coca-Cola, Mareven Food Central, Nestle, PepsiCo, Балтика, Вимм-Билль-Данн, Кампомос, DANONE, Останкино, Пивоварня Москва-Эфес, Русский алкоголь;
- крупнейшие проектные организации: ГазЭнергоПроект, Метрополис, Мосгражданпроект, Мосгипротранс, Моспроект, Моспроект-2 им. М.В. Посохина, НАТЭК-Энерго Проект, НПО Термэк, Омскгражданпроект, ЦНИИЭП инженерного оборудования, Южный проектный институт, ПИ «Арена».

Сервисное и гарантийное обслуживание

Мы осуществляем сервисное и гарантийное обслуживание всех линеек поставляемого и производимого оборудования. Более 30 сервисных центров АДЛ успешно работают на всей территории России.

Техническая и информационная поддержка

Последние версии каталогов по любому интересующему вас оборудованию вы можете найти на сайте www.adl.ru.

На нашем сайте вы всегда можете ознакомиться с прайс-листами и CAD библиотекой (2D, 3D, Revit), а также заполнить опросные листы для подбора оборудования. Если у вас возникли вопросы — позвоните нам, инженеры компании будут рады помочь.

* ООО «Торговый Дом АДЛ».

** Сертификаты и разрешительные документы в том числе выданы и на производителя оборудования ООО «Торговый Дом АДЛ».



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

Насосные установки «Гранфлоу» для ваших проектов

ООО «Торговый Дом АДЛ» выпускает модульные насосные установки, известные под торговой маркой «Гранфлоу».

За этот немалый срок потребители смогли по достоинству оценить их высокое качество и надежность. Кроме того уже на начальном этапе эксплуатации для многих стали очевидны экономические и практические выгоды использования частотного регулирования или, например, оснащения насосной установки накопительным мембранным баком. В результате, модульные насосные установки «Гранфлоу» сегодня — неотъемлемая часть многих объектов промышленного и гражданского назначения.

С 2002 года компания АДЛ поставила насосные установки в различные регионы России (срок поставки от 7 рабочих дней). Насосные установки успешно эксплуатируются в административных, жилых и торгово-развлекательных комплексах Москвы и Московской области. В качестве примера можно привести элитный санаторий в Барвихе, высотные здания строительной компании ДОН-Строй.

Нашими постоянными заказчиками стали такие крупные компании, как Промстрой-Монолит, Сканска Олсон, Nestle, ведущие проектно-конструкторские институты и многие другие.

Применение

Насосные установки «Гранфлоу» — широкий модельный ряд, определяющий сферу их применения: системы холодного и горячего водоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования, пожаротушения, системы обеспечения технологических процессов в различных отраслях промышленности, водоотведения и канализации.

ООО «Торговый Дом АДЛ» — один из первых получил российский сертификат, разрешающий использование насосных установок «Гранфлоу» в системах пожаротушения.



Преимущества

- Оптимальное сочетание высокого качества и сравнительно невысокой стоимости.
- Срок поставки стандартной насосной установки от 7 рабочих дней.
- Соответствие самым современным требованиям энергосбережения. Снижение эксплуатационных расходов, сокращение затрат на электроэнергию, эффективная работа насосной установки за счет использования автоматической системы управления — шкаф «Грантор».
- Широкий модельный ряд насосных установок, определяющий разнообразие применений.
- Полная техническая поддержка, включая гарантийное и послегарантийное обслуживание, предоставляемое сервисной службой компании АДЛ.
- Возможность производства насосных установок в соответствии с требованиями именно Вашего объекта.

▲ Регионы, где установлены модульные насосные установки «Гранфлоу»



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

Производство насосных установок «Гранфлоу»

Выпуск насосных установок «Гранфлоу» осуществляется на производственном комплексе ООО «Торговый Дом АДЛ» в п. Радужный (Коломенский р-н, Московская область) с использованием высококачественных импортных комплектующих и оборудования производства ООО «Торговый Дом АДЛ».

Каждая насосная установка «Гранфлоу» проходит тестирование на специально разработанном испытательном стенде. К каждой установке прилагается протокол испытаний с данными о прохождении тестирования и необходимый комплект технической документации.

Конструктивные особенности

ООО «Торговый Дом АДЛ» производит насосные установки «Гранфлоу» с использованием от 1 до 6 насосов, что позволяет изменять подачу в достаточно широком диапазоне, не приводя при этом к значительному падению КПД.

Компания АДЛ всегда предлагает конечному заказчику комплексное инженерное решение и руководствуется этим же принципом при разработке насосных установок.

Вы получаете установку полностью готовой к вводу в эксплуатацию, необходимо только подсоединить трубопроводы и подвести электропитание.

Немаловажная роль отводится и повышению надежности в работе: каждая установка имеет в стандартной комплектации один или несколько резервных насосов, которые включаются автоматически при выходе из строя основных. Чтобы отделить неисправный насос от системы (для ремонта или замены), на входе и на выходе насоса устанавливаются запорные краны.

При пуске насосной установки происходит скачок давления, поэтому для предотвращения гидроудара в системе насосная установка комплектуется мембранным баком.

В комплект насосной установки входит реле защиты от сухого хода, позволяющее защитить насосы при падении давления на входе

Шкаф управления «Грантор» обеспечивает полную электрозащиту и эффективное управление двигателями насосов.

Благодаря развитию программ энергосбережения в большинстве регионов нашей страны особым успехом пользуются насосные установки со встроенным преобразователем частоты. Использование насосной установки «Гранфлоу» с частотным регулированием позволяет автоматически плавно менять режим работы, например, с минимальной или максимальной характеристикой, тем самым обеспечивая оптимальный режим работы системы при минимальных энергозатратах. Помимо этого потребитель получает плавную работу электродвигателей и механизмов, защиты от больших пусковых токов, тепловой перегрузки, в результате, значительно увеличивая срок службы насосов и всей насосной установки и снижая эксплуатационные затраты на обслуживание системы в целом.

Подводя итог, хотелось бы еще раз отметить, что компания АДЛ предлагает надежное и высокотехнологичное оборудование, максимально адаптированное как под технические требования конкретной системы, так под финансовые возможности конкретного потребителя.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ «ГРАНФЛОУ»



«ГРАНФЛОУ» КНС

Общие сведения

Технические данные

Максимальная подача	2000 м ³ /ч
Максимальный напор	до 65 м
Количество насосов	от 1 до 4
Максимальная температура перекачиваемой среды	+40 °С*
Сетевое напряжение	220/380/690 В

* Некоторые модификации до +90 °С.

Область применения

Канализационные насосные станции предназначены для сбора и последующего откачивания сточных вод в тех случаях, когда нет возможности отвести стоки самотеком. Одно из главных назначений КНС — обеспечить доставку стоков до системы общегородской канализации или очистных сооружений. В зависимости от удаленности от канализационных сетей и притока сточной воды, модульные КНС могут быть различного размера.

Станции можно разделить на 4 группы в зависимости от типа откачиваемой жидкости:

- хозяйственно-бытовые стоки;
- промышленные сточные воды;
- ливневые стоки;
- сточные воды на очистных сооружениях.

Канализационные насосные станции «Гранфлоу» поставляются в сборе и укомплектованы трубопроводами, обратными клапанами, задвижками, шкафом управления и площадкой технического обслуживания. Отличительными особенностями КНС «Гранфлоу» являются:

- надежность конструкции;
- простота в обслуживании;
- низкое энергопотребление;
- многообразие исполнений.

Конструкция и объем поставки

- В канализационных насосных станциях «Гранфлоу» применяется корпус изготовленный из высокопрочного и легкого стеклопластика. Цилиндрический корпус станции изготавливается из высокопрочного стеклопластика путем намотки стекловолоконных нитей, пропитанных смолой. Процесс намотки корпуса происходит на специальном барабане, диаметр которого устанавливается в зависимости от проектных условий, обозначенных в заказе клиента.
- Для удобства обслуживания установленной техники в корпусе КНС предусмотрена лестница для рабочего персонала.
- Корзина для сбора мусора на напорном коллекторе позволяет избежать попадания в резервуар крупногабаритного мусора, способного повредить установленное оборудование.
- Канализационные станции «Гранфлоу» оснащаются погружными насосами серий ГРАНПАМП КС производства АДЛ, КС+, КСТ+, М и сухо устанавливаемыми моноблочными насосами К-Контраст производства Sarpa (Италия). Станции небольшой производительности и объема оснащаются насосами производства Ebara (Япония).
- В качестве запорной арматуры применяются специально разработанные для канализационных систем задвижки с обрезиненным клином «Гранар» KR и обратные клапаны «Гранлок» RD, производства «Торговый Дом АДЛ».
- В качестве автоматической системы управления используется электрический шкаф «Грантор», оснащенный функционалом в зависимости от проектных условий и технического задания заказчика.



Подбор оборудования

Подбор оборудования осуществляется по согласованному техническому заданию заказчика. Технические параметры на первичную обработку отправляются в виде заполненного опросного листа, доступного на сайте www.adl.ru.



«ГРАНФЛОУ» КНС

Маркировка

ГРАНФЛОУ

КНС

2

1500

5000

KCM065FA+
002221N1

2,2 кВт

1

2

3

4

5

6

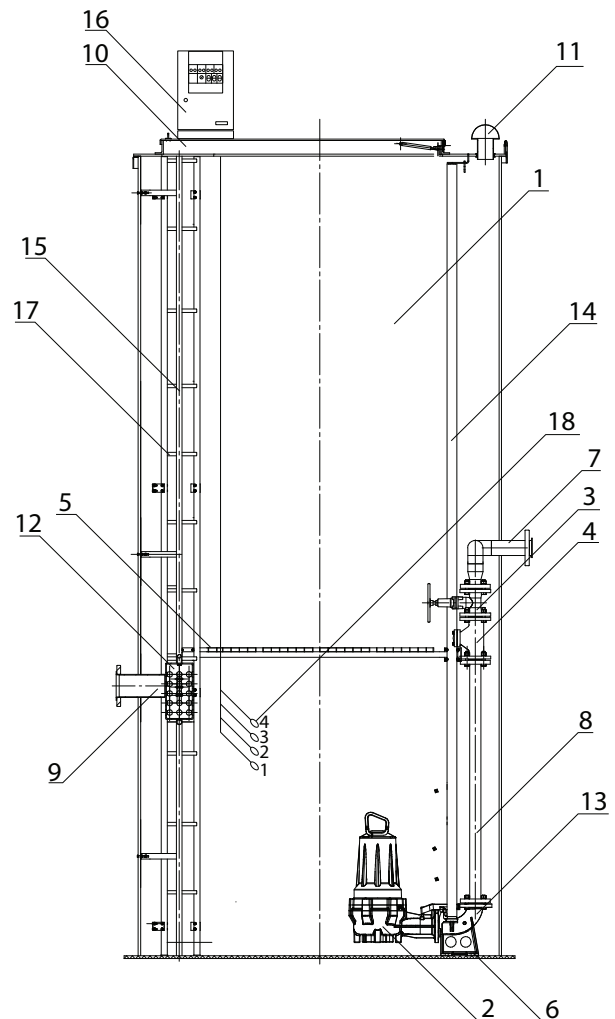
- | | |
|--|----------------------------|
| 1 Канализационная насосная установка | 4 Высота корпуса КНС |
| 2 Количество насосов | 5 Модель насоса |
| 3 Диаметр корпуса КНС | 6 Мощность одного насоса |

Конструкция и материалы

Спецификация

Поз.	Деталь	Материал/прочая информация
1	Корпус насосной станции	Стеклопластик
2	Насосы	См. спецификацию насоса
3	Задвижка	Чугун
4	Обратный клапан	Чугун/сталь
5	Площадка обслуживания	Сталь
6	Металлическая рама для крепления насосов	Сталь
7	Напорный трубопровод	Сталь
8	Трубопровод	Нержавеющая сталь
9	Подводящий трубопровод	ПВХ/сталь
10	Запирающий люк	Стеклопластик/Сталь
11	Вентиляционная труба	Сталь
12	Корзина для сбора мусора	Стеклопластик/сталь
13	Вильчатая опора насоса	Чугун
14	Направляющие насоса	Сталь
15	Направляющие корзины	Сталь
16	Шкаф управления «Грантор»	металл, климатическое исполнение УХЛ1, УХЛ2
17	Лестница для обслуживания	Сталь
18	Поплавковый выключатель типа RLE	ПВХ

* По запросу.



«ГРАНФЛОУ» КНС

Управление

В качестве сигнализатора уровня для автоматической работы КНС «Гранфлоу» стандартно используются поплавковые выключатели типа RLE. Для работы станции с 2-мя насосами применяются 4 выключателя.

Наполнение приемной части резервуара насосной станции осуществляется через подводящий трубопровод. Перед тем как попасть в приемную часть станции, сточные воды проходят через сороудерживающую корзину, где остается крупный мусор. При переполнении корзины ее следует поднять для очистки.

Конструкция и компоновка насосной станции с погружными насосами разработана таким образом, чтобы сократить до минимума время нахождения обслуживающего персонала внутри станции. Такая необходимость возникает при подъеме и опускании насосов (для осмотра, замены или ремонта) и корзины для крупного мусора. Вильчатая опора жестко закреплена на дне корпуса станции, соединение насоса с вильчатой опорой происходит автоматически при совмещении фланца насоса и вильчатой опоры. Расположенные по всей высоте станции направляющие ограничивают перемещение насосов в горизонтальной плоскости, позволяя проводить подъемные операции при помощи одной цепи.

Управление. Конструкционные особенности КНС «Гранфлоу»

Маркировка

АЭП 40

1

2

025

3

54 КП

4

5

22 У

6

7



1 Тип шкафа

2 Питающее напряжение шкафа

23	1×220 В
40	3×380 В

3 Диапазон токов

20–25	Номинальный ток каждого эл. двигателя, подключаемого к шкафу, должен находиться в диапазоне 20–25 А
-------	---

4 Степень защиты

54	IP54 (пылевлагозащитное исполнение)
----	-------------------------------------

5 Наличие мягкого пускателя

К	без мягких пускателей
КП	плавный пуск электродвигателей (мягкий пускатель на каждый электродвигатель)

6 Кол-во подключаемых насосов

11	один насос
22	два насоса (с возможностью выбора кол-ва рабочих / резервных насосов)
33	три насоса (с возможностью выбора кол-ва рабочих / резервных насосов)

7 Модификация шкафа

У	один ввод питания
УБ	два ввода питания со встроенным АВР
УБ2	два ввода питания (ввод на каждый электродвигатель)

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» КНС

Принцип работы в режиме «Дренаж»

Данный принцип работы используется в различных системах:

- КНС;
- очистные сооружения;
- ливневая канализация;
- дренажные приямки;
- котлованы и т. д.

Ручной режим. Управление электродвигателями осуществляется с лицевой панели шкафа, в автоматическом — от внешних релейных сигналов, соответствующих определенному уровню (поплавок, электроды и т.д.).

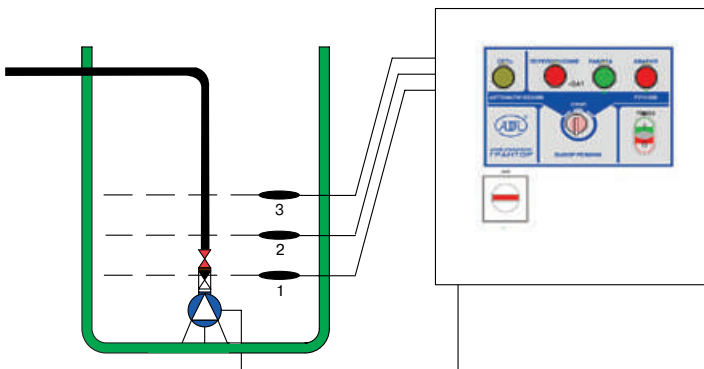
Автоматический режим. Если уровень жидкости ниже уровня срабатывания поплавкового выключателя № 1, то насосы не пускаются независимо от состояния других поплавков. Если уровень жидкости увеличивается и достигает уровня срабатывания поплавок № 2, происходит пуск одного насоса. При дальнейшем увеличении уровня и срабатывании вышестоящих

поплавок будет происходить пуск дополнительных насосов. При срабатывании последнего (по номеру) поплавок происходит контрольный пуск насосов. При этом загорается индикация «Переполнение» на двери шкафа и происходит перекидывание соответствующих контактов диспетчеризации. Останов всех работающих насосов происходит при размыкании контактов поплавок № 1.

В шкафах управления для двух и более насосов предусмотрен выбор количества рабочих/резервных насосов.

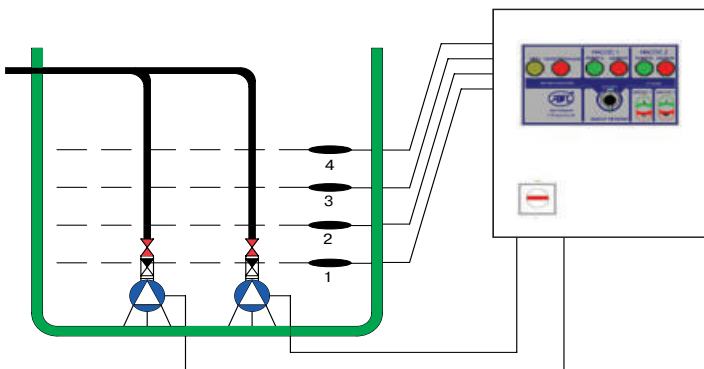
Для выравнивания ресурса электродвигателей по времени реализована функция смены последовательности подключения. Имеется возможность пользовательского изменения времени наработки.

В целях защиты насоса от заклинивания предусмотрена функция пробного пуска в течение 5 секунд каждые 24 часа (оба временных параметра имеют возможность пользовательского изменения).



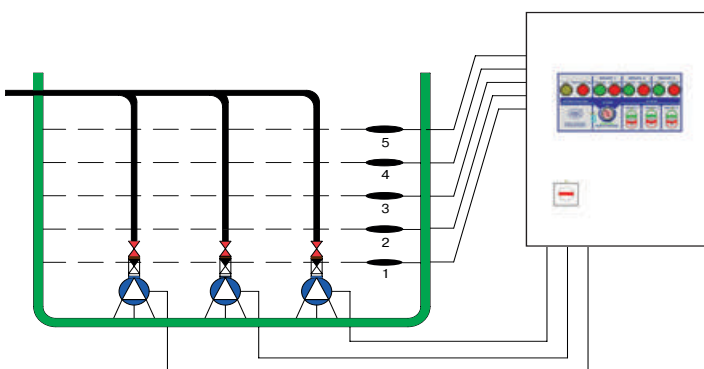
Работа шкафа на один насос

- Поплавок № 1: уровень отключения всех насосов
- Поплавок № 2: уровень включения одного насоса
- Поплавок № 3: переполнение



Работа шкафа на два насоса

- Поплавок № 1: уровень отключения всех насосов
- Поплавок № 2: уровень включения одного насоса
- Поплавок № 3: уровень включения двух насосов
- Поплавок № 4: переполнение



Работа шкафа на три насоса

- Поплавок № 1: уровень отключения всех насосов
- Поплавок № 2: уровень включения одного насоса
- Поплавок № 3: уровень включения двух насосов
- Поплавок № 4: уровень включения трех насосов
- Поплавок № 5: переполнение



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» КНС

Серия с мягкими пускателями

Шкафы управления «Грантор» с мягкими пускателями предназначены для плавного пуска и останова электродвигателей 3×380 В.

Пусковой ток при прямом включении в 6–7 раз превышает номинальный, тогда как плавный пуск является щадящим для электродвигателя и механизма, при этом пусковой ток выше номинального в 2–3 раза, что позволяет существенно уменьшить износ насосов, избежать гидроударов, а также снизить нагрузку на сеть во время пуска.

Прямой пуск является основным фактором, приводящим к преждевременному старению изоляции и перегреву обмоток электродвигателя и, как следствие, уменьшению его ресурса в несколько раз. Реальный срок эксплуатации электродвигателя в большей степени зависит не от времени наработки, а от общего количества пусков. Правило Монцингера показывает уменьшение жизненного цикла электродвигателя из-за постоянного превышения температуры в его обмотках. Шкафы управления «Грантор» данной серии до 11 кВт включительно комплектуются мягкими пускателями ЗВ40, свыше 11 кВт — мягкими пускателями TSA.

В маркировке шкафа добавляется обозначение «П» (например АЭП40-036-54КП-22У).

Модификация с двумя вводами питания

В случае установки шкафа управления «Грантор» на объектах I (кроме особой группы) и II категорий электроснабжения шкаф может быть изготовлен с питанием от двух независимых источников электроснабжения (со встроенным АВР или без).

В шкафах со встроенным АВР при обрыве, пропадании или неправильной последовательности подключения фаз происходит автоматическое переключение с основного ввода на резервный, а при восстановлении питания на основном вводе — обратное переключение. На лицевой панели предусмотрен выбор основного ввода питания с помощью переключателя. В конце маркировки шкафа добавляется обозначение «Б» (например АЭП40-036-54КП-22УБ).

В шкафах управления с двумя вводами питания без встроенного АВР питание каждого насоса осуществляется от своего ввода, например, от двух распределительных панелей. В конце маркировки шкафа добавляется обозначение «Б2» (например АЭП40-036-54КП-22УБ2).

Увеличение функциональности шкафа, опции

Имеется возможность расширить функционал базовой версии шкафа с помощью следующих опций:

Диспетчеризация

- Блок диспетчеризации через GSM/GPRS модем (в шкаф устанавливается модем и антенна; дальность связи — ограничена покрытием сети GSM).
- Блок диспетчеризации через радиомодем (дальность связи — до 8 км прямой радио-видимости).
- Блок диспетчеризации через телефонный модем (дальность связи — ограничена длиной кабеля).
- Блок диспетчеризации «Работа» на 1 электродвигатель (перекидной контакт на клеммной колодке).

- Блок диспетчеризации «Сеть» на один ввод (перекидной контакт на клеммной колодке).
- Блок диспетчеризации режима работы шкафа «Автоматический» (перекидной контакт на клеммной колодке).
- Блок диспетчеризации и индикации 1-ого уровня (перекидной контакт на клеммной колодке и лампа на дверце шкафа).

Протоколы передачи данных

- Блок коммуникационного модуля Modbus RTU.
- Блок коммуникационного модуля Profibus DP.
- Блок коммуникационного модуля Ethernet.
- Блок коммуникационного модуля Modbus TCP.

Для установки на лицевую панель

- Блок амперметра (с переключателем) на 1 электродвигатель.
- Блок вольтметра (с переключателем) на 1 ввод питания.
- Блок выносного пульта мягкого пускателя TSA.
- Блок счетчика моточасов на 1 электродвигатель.

Климатическое исполнение шкафа

Соответствие ГОСТ 15150-69 в части категорий климатического исполнения УХЛ1 и УХЛ2.

1. Климатическое исполнение УХЛ1

- Условия эксплуатации шкафа: t° –60...+40 °С на открытом воздухе.

2. Климатическое исполнение УХЛ2

- Условия эксплуатации шкафа: t° –60...+40 °С под навесом (без прямого воздействия солнечных лучей и осадков) или в неотапливаемом помещении.
- Отдельно заказывается к шкафу дождевая крыша, защитное стекло и цоколь 100–200 мм.

Опции общего применения

- Блок подключения электродов для шкафа управления дренажными и канализационными насосами (встраивается на заводе).
- Блок защиты от импульсных перенапряжений тип 2 на один ввод (непрямое попадание молнии).
- Блок защиты от повышенного/пониженного напряжения на один ввод.
- Блок защиты одного мягкого пускателя TSA от сероводорода. При установке шкафа над резервуаром с перекачиваемой жидкостью или в недостаточно проветриваемом помещении КНС, испарения жидкости (сероводород и др.) оказывают негативное влияние на мягкие пускатели. В таких условиях необходимо использовать мягкие пускатели с платами со специальным защитным покрытием.
- Блок подключения датчика Pt100 или Pt1000 на 1 электродвигатель.
- Блок подключения датчика РТС на 1 электродвигатель.
- Блок подключения дистанционного пуска/останова шкафа в режиме «автоматический»
- Блок монитора нагрузки М20 3×380–500 В на 1 электродвигатель.



«ГРАНФЛОУ» КНС

Технические характеристики (без опций)

Мощность	до 630 кВт на каждый двигатель
Внешние подключения	3 поплавка (4 электрода*) для шкафа управления «Грантор» на 1 насос
	4 поплавка (5 электродов*) для шкафа управления «Грантор» на 2 насоса
	5 поплавков (6 электродов*) для шкафа управления «Грантор» на 3 насоса
	термоконтакт (при наличии защиты в двигателе)
	датчик влажности (при наличии защиты в насосе)
Выходные сигналы (диспетчеризация)	Реле для защиты от сухого хода (только в режиме «Наполнение»)
Индикация	«Авария» каждого насоса, «Переполнение»
Защиты	«Сеть»; «Работа» каждого насоса; «Авария» каждого насоса; «Переполнение»; «Ввод 1», «Ввод 2» — для модификации с двумя вводами.
	от короткого замыкания
	от тепловой перегрузки по току
	от перегрева двигателя (при подключении термоконтактов)
	от пропадания, перекоса или неправильной последовательности подключения фаз (только для шкафов 3 × 380 В)
	от работы насоса в случае попадания жидкости в масляную камеру (при подключении датчика влажности)
от заклинивания в результате простоя.	
Температура окружающей среды	0...+40 °С (средняя не более +35 °С)
Относительная влажность	20–90 % (без конденсата)
Степень защиты	IP54
Корпус шкафа	Металл

Примеры заказов шкафов управления

1. АЭП40-036-54КП-22УБ

- Климатическое исполнение УХЛ2.
- Цоколь и дождевая крыша для климатического исполнение УХЛ2.

2. АЭП40-060-54КП-33У

- Блок диспетчеризации через GSM/GPRS модем.
- Блок сигналов интерфейса RS232/485 протокол Modbus RTU для TSA.

3. АЭП40-072-54КП-22УБ2

- Блок диспетчеризации «Работа» на 1 электродвигатель.
- Блок выносного пульта мягкого пускателя TSA.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ «ГРАНФЛОУ» ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА НАСОСАХ DPV



«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Общие сведения

Область применения

Насосные установки «Гранфлоу» серии УНВ DPV предназначены для:

- Систем холодного и горячего водоснабжения (в том числе, питьевой воды);
- Систем отопления и кондиционирования;
- Систем различных технологических процессов.

Конструкция и объем поставки

- От 1 до 6 центробежных вертикальных многоступенчатых насосов DPV (DP-Pumps, Нидерланды), гидравлическая часть которых выполнена из нержавеющей стали.
- Насосы устанавливаются на общей плите-основании, изготовленной из стали.
- На входе каждого насоса установлен запорный клапан, а на выходе — обратный и запорный клапаны.
- Установка включает в себя мембранный бак емкостью 8–24 л для защиты от гидроударов при пуске*. Корпус бака изготовлен из стали, мембрана — из бутила.
- На входе и на выходе установки установлены всасывающий и напорный коллекторы из нержавеющей стали.
- На напорной магистрали установлены реле давления или датчик давления (в зависимости от выбранного типа регулирования), которые обеспечивают автоматическую работу установки.
- Для предотвращения работы насосной установки «всухую» в ее состав входит реле защиты от сухого хода.
- Манометры на всасывающей и напорной магистралях.
- Электрический шкаф управления «Грантор» с релейным или частотным регулированием.
- Установка поставляется полностью собранной, настроенной и проверенной на заводе, необходимо лишь подсоединить ее к трубопроводу и подключить к электросети.

Система контроля качества, применяемая на предприятии-изготовителе, включает в себя как тестирование установки в целом, так и тестирование комплектующих, что позволяет значительно повысить надежность насосных установок.

Отличительными особенностями насосных установок «Гранфлоу» являются:

- Низкое энергопотребление;
- Высокая степень надежности;
- Простота в обслуживании и компактность.

* Бак устанавливается при температуре перекачиваемой жидкости до +70 °С, если температура выше, то установка поставляется без бака.



Частотное регулирование с контроллером



Частотное регулирование для каждого насоса

Технические данные

Макс. подача	960 м ³ /ч
Макс. напор	380 м
Количество насосов	от 1 до 6
Макс. температура перекачиваемой жидкости	+70 °С (по запросу +120 °С)
Макс. температура окружающей среды	+50 °С
Макс. рабочее давление	40 бар
Частота вращения электродвигателя	2900 об./мин. 1450 об./мин.
Сетевое напряжение	3×380 В

«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Маркировка

ГРАНФЛОУ

УНВ

с

3

DPVF 40/4

15 кВт

ЧР/К

125 мм

1

2

3

4

5

6

7

- 1 | Установка насосная водоснабжающая
- 2 | Специальное исполнение
- 3 | Количество насосов
- 4 | Серия насосов
- 5 | Мощность насоса

6 | Тип регулирования

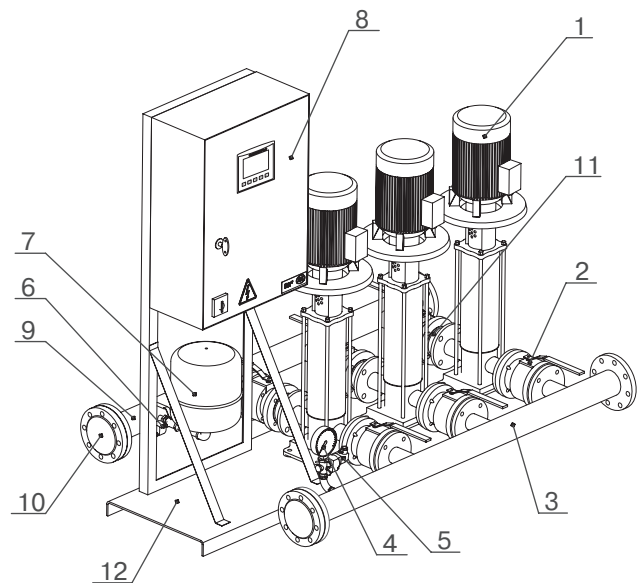
РР	Релейное регулирование
РР/П	Релейное регулирование с плавным пуском
ЧР/К	Частотное регулирование с контроллером
ЧР/К/П	Частотное регулирование с контроллером и плавным пуском
ЧЗР	С частотным регулированием для каждого эл. двигателя (цифра должна соответствовать количеству насосов)

7 | Внутренний диаметр коллекторов

Конструкция и материалы

Спецификация

Поз.	Деталь	Кол-во	Материал/прочая информация
1	Насос	1–6	См. спецификацию насосов
2	Шаровой кран	2–12	Чугун, латунь
3	Входной коллектор	1	Нержавеющая сталь
4	Манометр	2	Латунный штуцер
5	Реле защиты от сухого хода	1	Латунный штуцер
6	Реле давления (датчик давления)	1	Латунный штуцер
7	Бак гидроаккумулятор	1	Корпус — сталь, мембрана — бутил
8	Шкаф управления	1	«Грантор» АЭП40
9	Выходной коллектор	1	Нержавеющая сталь
10	Заглушка	2	Нержавеющая сталь
11	Обратный клапан	1–6	Чугун, латунь
12	Основание	1	Сталь



Спецификация насосов серии DPV

Корпус насоса, рабочее колесо, вал насоса	Нержавеющая сталь AISI 304
Подшипники	Керамика
Втулка для защиты вала	Карбид вольфрама
Основание	Чугун GG22
Эластомеры	EPDM
Воротниковые фланцы	Чугун GGG40
Торцевое уплотнение	1–10 рабочих колес: графит/керамика; 11–25 рабочих колес: графит/карбид кремния



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ DRV

Управление

Принцип работы насосной установки «Гранфлоу» с релейным регулированием (до 3 насосов)

Работа насосов осуществляется автоматически по сигналу от реле давления, установленному на напорном коллекторе. При падении давления в системе ниже установленного реле давления срабатывает и включается первый насос. Если требуемое давление не достигается в течение регулируемого времени задержки, запускается следующий насос. Когда требуемое давление будет достигнуто, насос(ы) отключатся один за другим.

Функции насосной установки с релейным регулированием

- Смена рабочих/резервного насосов.
- Автоматическая настройка времени работы насосов: насос с наименьшей часовой наработкой всегда включается первым, а насос с наибольшей часовой наработкой всегда первым отключается.
- Защита насосов от сухого хода.
- Светодиодная индикация: сеть, работа, авария каждого насоса.
- Два режима работы: ручной (проверочный) и автоматический.
- Защита электродвигателя от токов короткого замыкания и тепловой перегрузки.

Принцип работы насосной установки «Гранфлоу» с частотным регулированием (до 6 насосов)

Контроль и управление установкой повышения давления с частотным регулированием осуществляются контроллером. Сигнал обратной связи о повышении или снижении давления в системе, поступающий с датчика давления на контроллер, сравнивается с ранее введенным заданием, и затем сигнал рассогласования поступает на преобразователь частоты. Преобразователь в соответствии с сигналом меняет частоту вращения рабочего насоса. Таким образом, преобразователь частоты постоянно поддерживает требуемое значение давления в системе.

При увеличении расхода преобразователь частоты увеличивает частоту вращения рабочего насоса, а при достижении номинальной скорости его вращения включается дополнительный насос.

При снижении расхода преобразователь частоты уменьшает частоту вращения рабочего насоса, а при достижении минимальной скорости его вращения выключает поочередно дополнительные насосы.

Установка с преобразователем частоты работает внутри заданного интервала (гистерезис). При получении от преобразователя частоты сигнала аварии установка переходит в автоматический режим работы, при котором насосы включаются и выключаются при достижении границ гистерезиса.

Функции насосной установки с частотным регулированием с контроллером Grancontrol

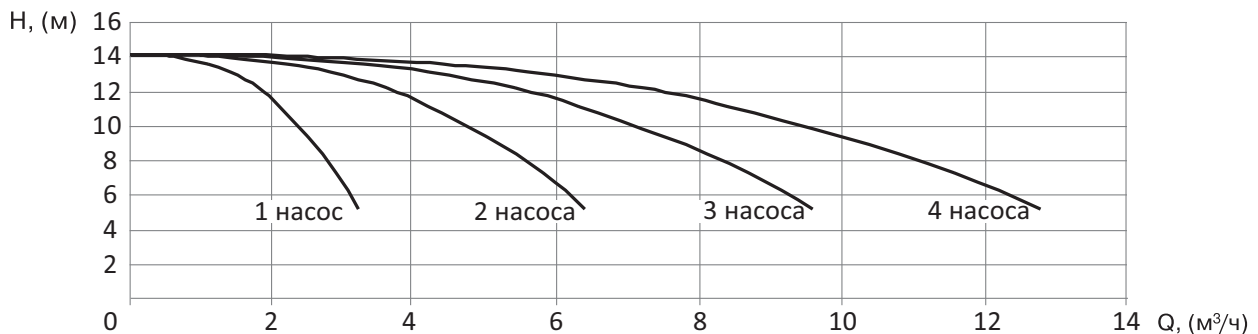
- Два режима работы: ручной (тестовый) и автоматический.
- Защита электродвигателя от токов короткого замыкания и тепловой перегрузки.
- Плавная работа основного насоса в режимах пуска и останова.
- Экономия потребляемой электроэнергии.
- Постоянный учет наработки насосов в часах и автоматическое переключение насосов для ее выравнивания.
- Защита насосов от сухого хода.
- Суточное и недельное программирование режимов работы установки.
- Регистрация отказов и неисправностей узлов насосной установки.
- Обеспечение аварийного режима работы насосной установки при выходе из строя частотного преобразователя.
- Встроенный цветной сенсорный дисплей при регулировании ЧпР.
- Опционально: поддержка протоколов Modbus RTU, Modbus TCP/IP, CANbus. Связь через порты Ethernet, RS232/RS485.
- Опционально: возможность для управления по каналам GSM, GPRS, SMS, радио или GSM-модемам.
- Полностью русифицирован.
- Степень защиты со стороны панели IP65.



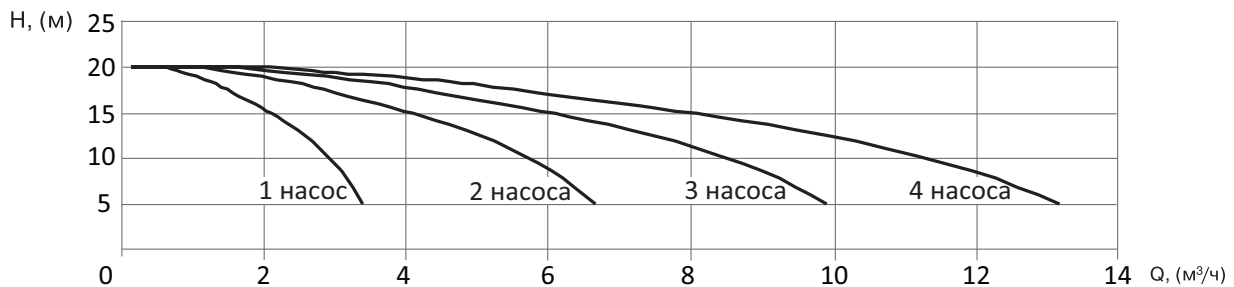
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 2, 2900 об./мин.

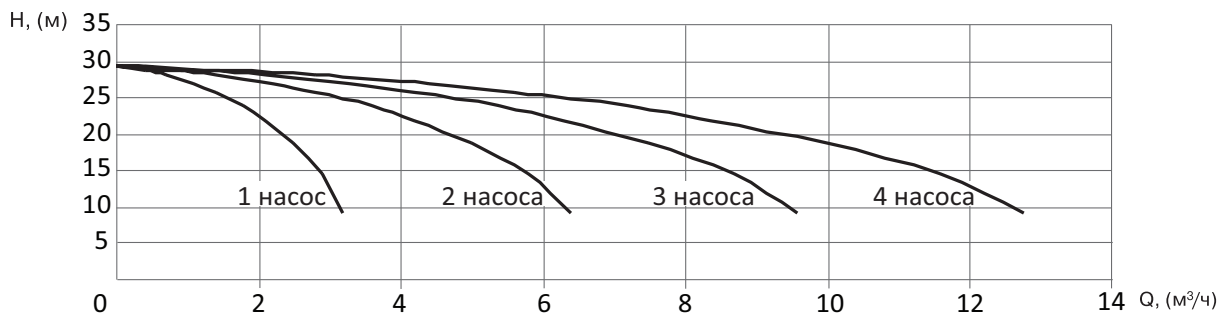
УНВ DPV 2/2 0,37 кВт



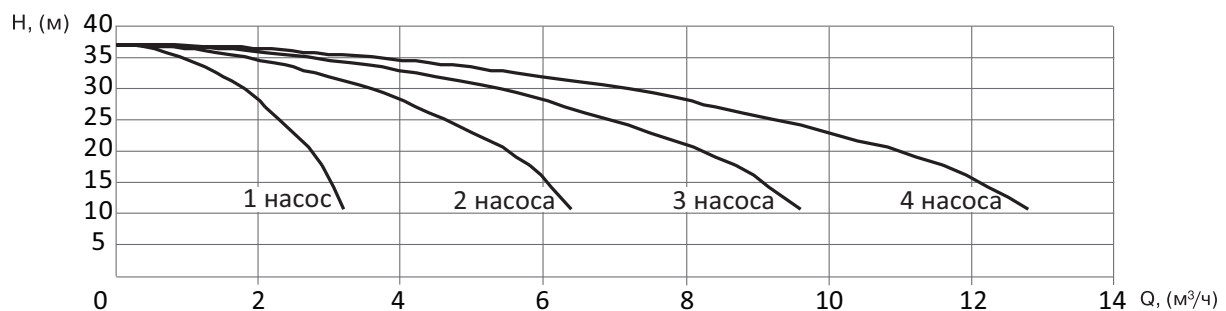
УНВ DPV 2/3 0,37 кВт



УНВ DPV 2/4 0,37 кВт



УНВ DPV 2/5 0,37 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

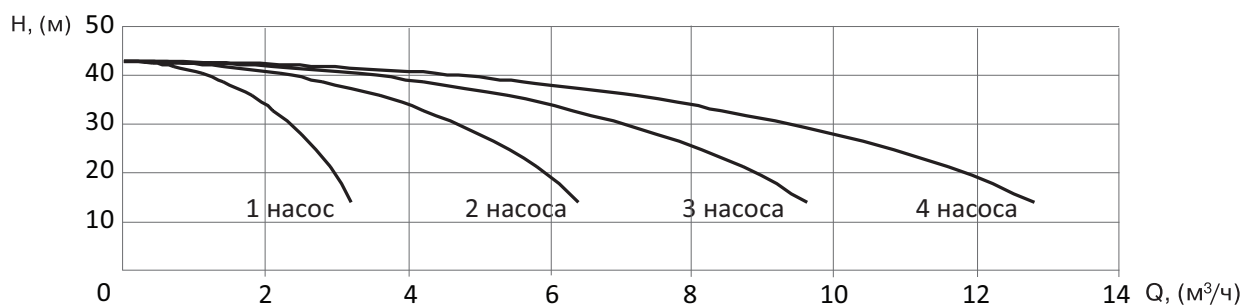
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

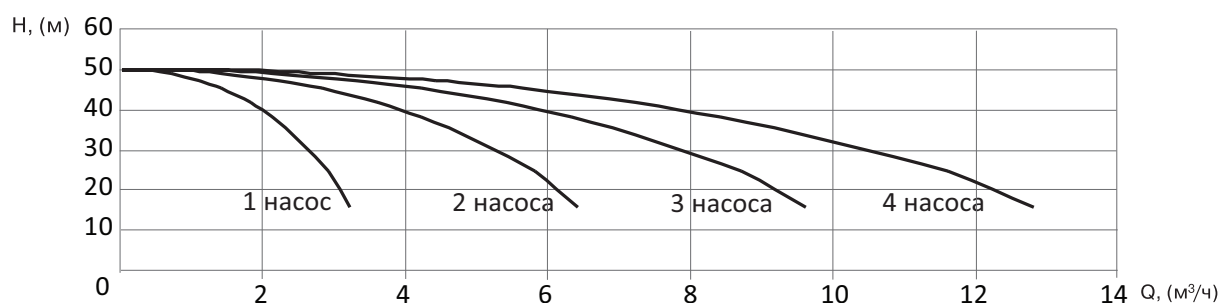
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 2, 2900 об./мин.

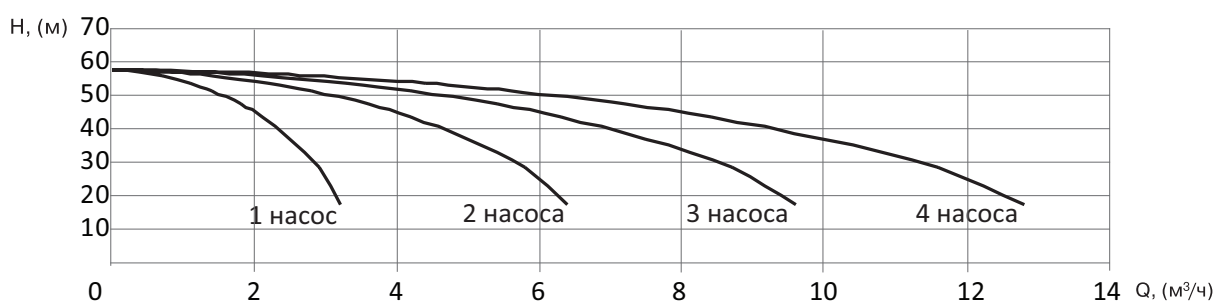
УНВ DPV 2/6 0,55 кВт



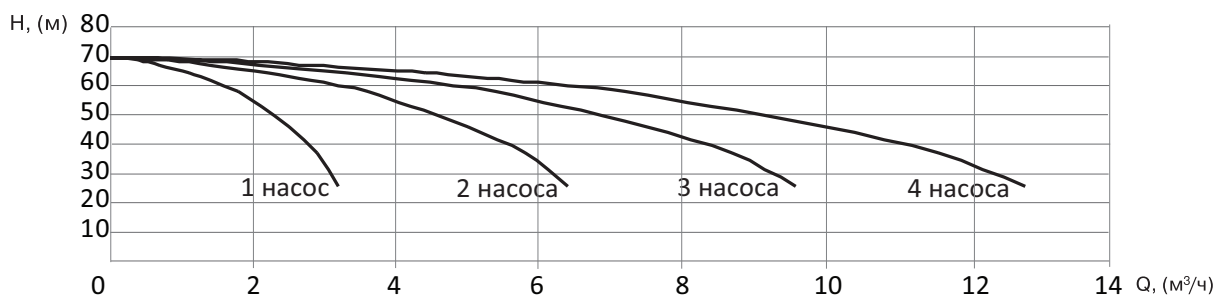
УНВ DPV 2/7 0,55 кВт



УНВ DPV 2/8 0,55 кВт



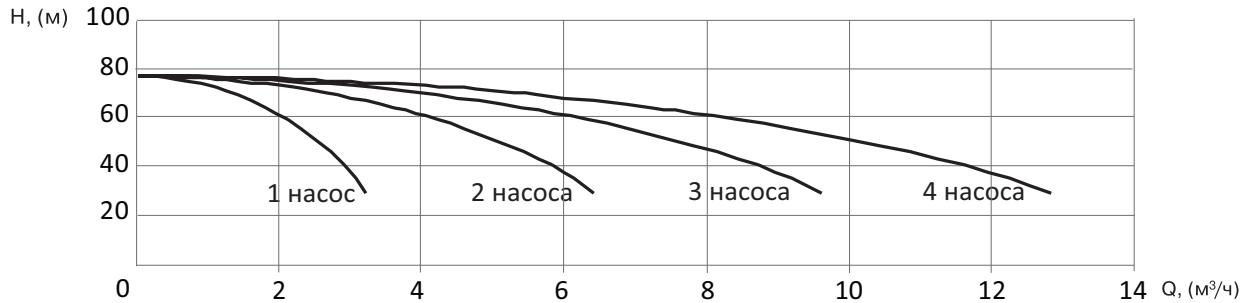
УНВ DPV 2/9 0,75 кВт



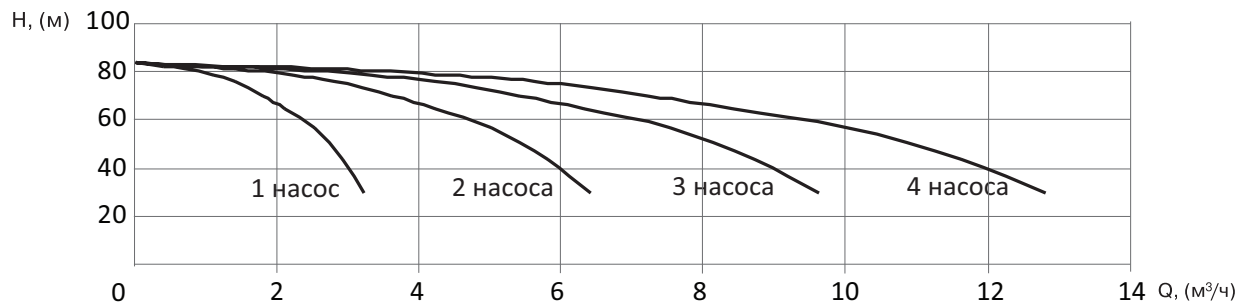
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 2, 2900 об./мин.

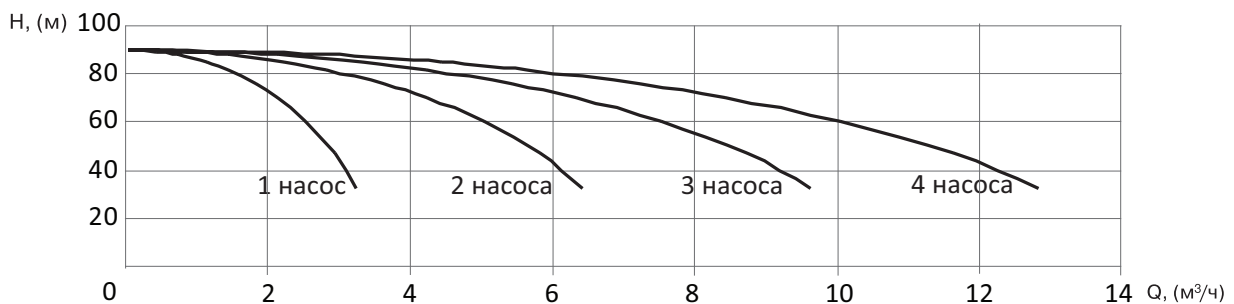
УНВ DPV 2/10 0,75 кВт



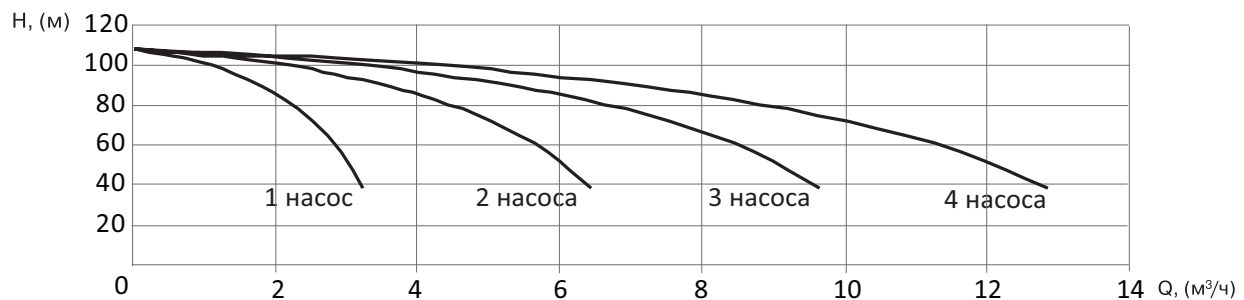
УНВ DPV 2/11 1,1 кВт



УНВ DPV 2/12 1,1 кВт



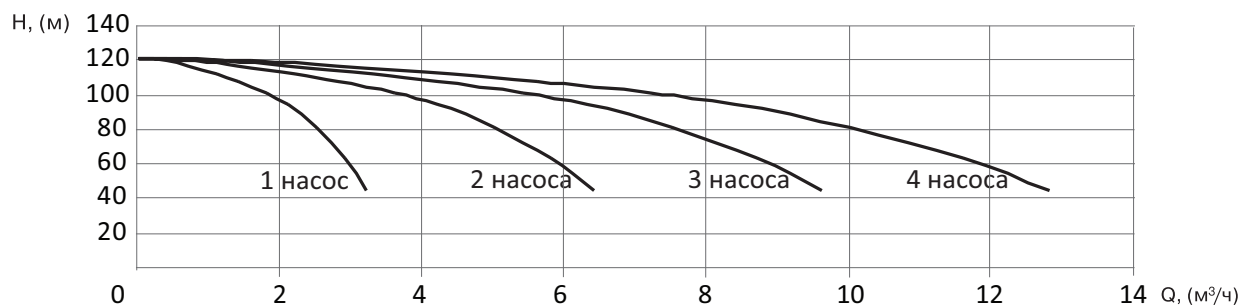
УНВ DPV 2/14 1,1 кВт



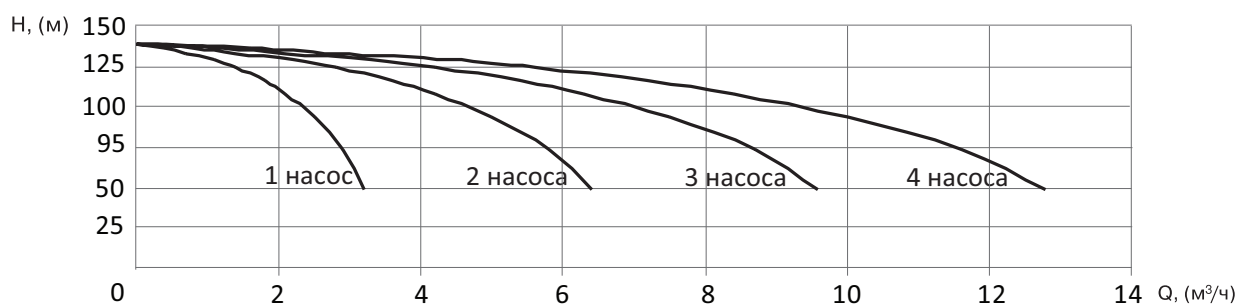
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 2, 2900 об./мин.

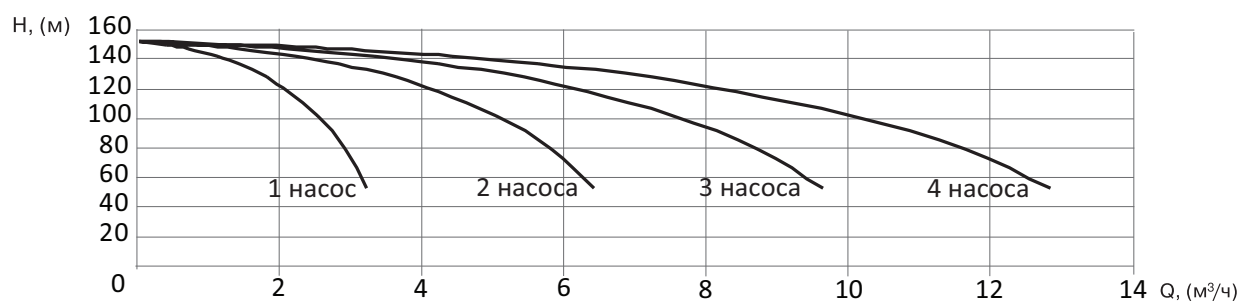
УНВ DPV 2/16 1,5 кВт



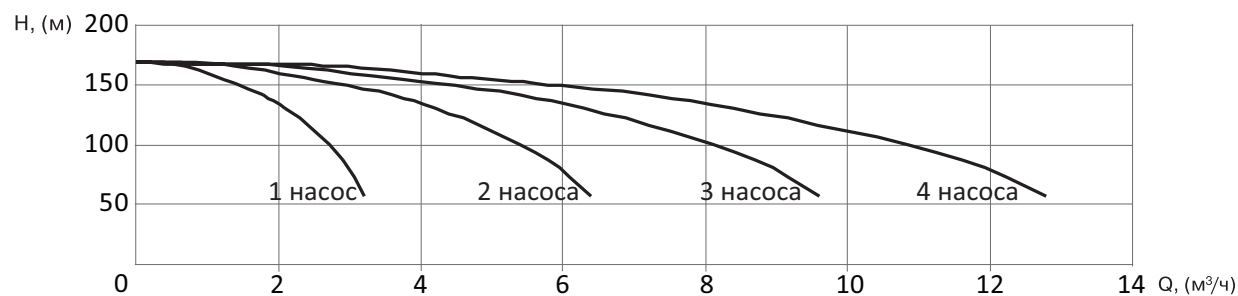
УНВ DPV 2/18 1,5 кВт



УНВ DPV 2/20 1,5 кВт



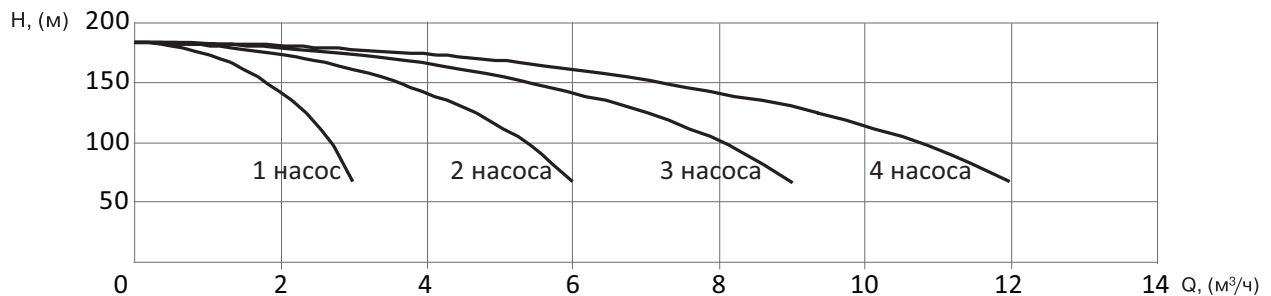
УНВ DPV 2/22 2,2 кВт



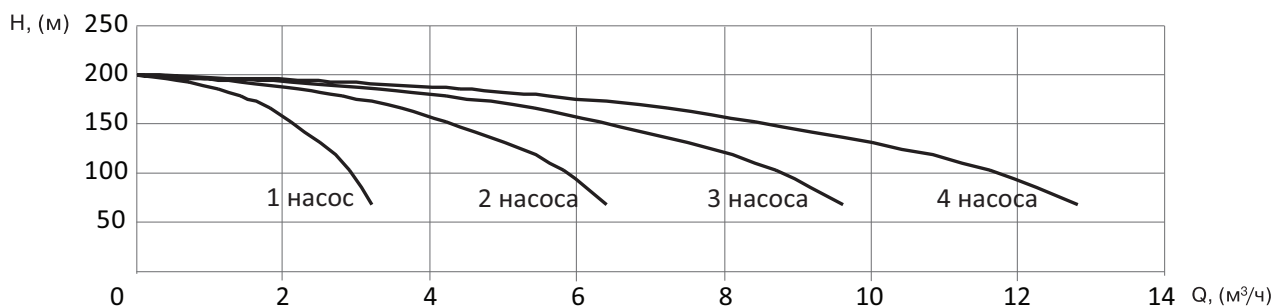
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 2, 2900 об./мин.

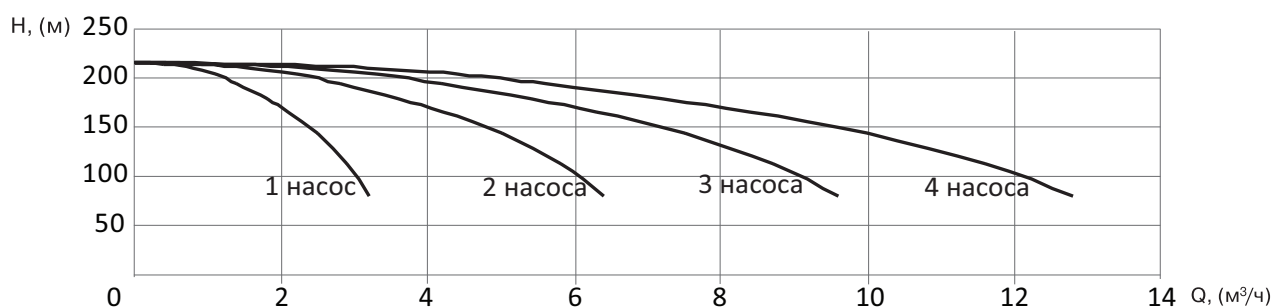
УНВ DPV 2/24 2,2 кВт



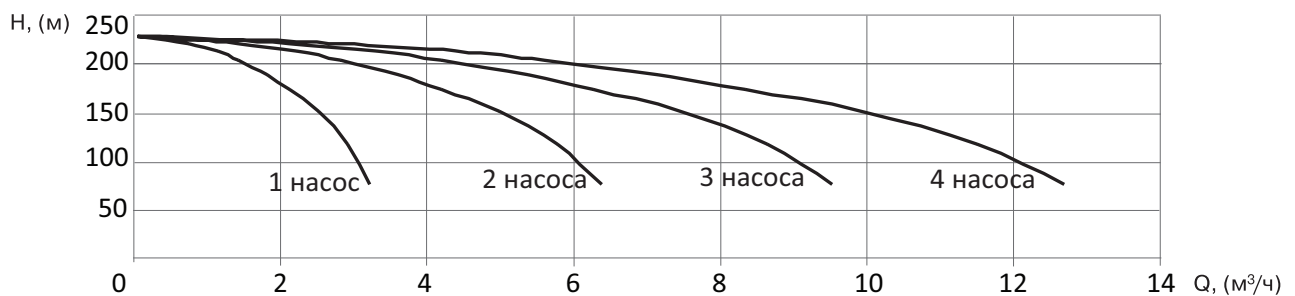
УНВ DPV 2/26 2,2 кВт



УНВ DPV 2/28 2,2 кВт



УНВ DPV 2/30 2,2 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

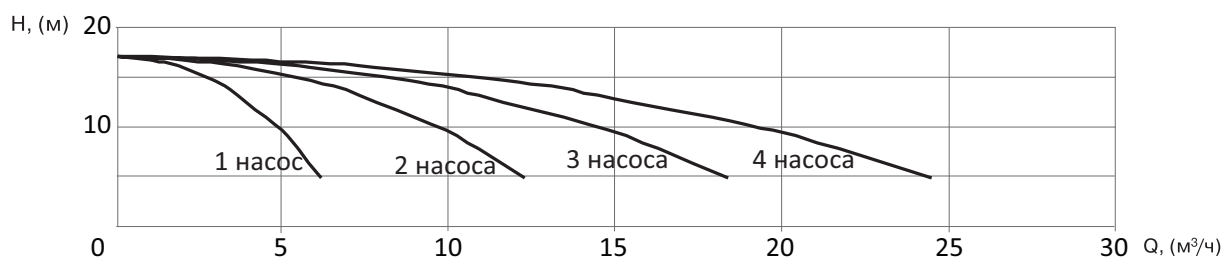
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

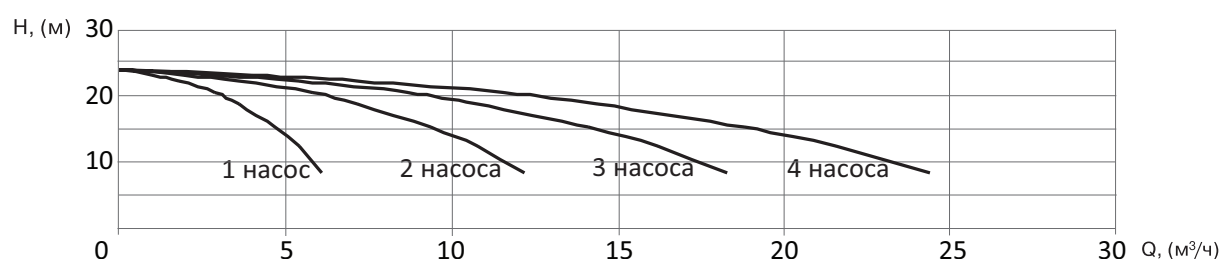
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 4, 2900 об./мин.

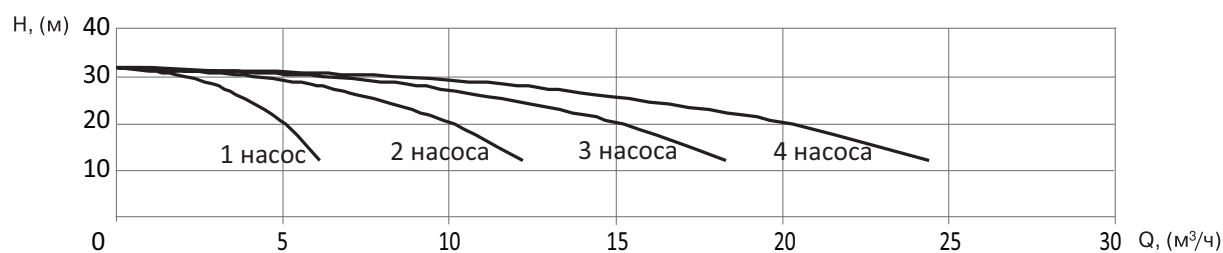
УНВ DPV 4/2 0,37 кВт



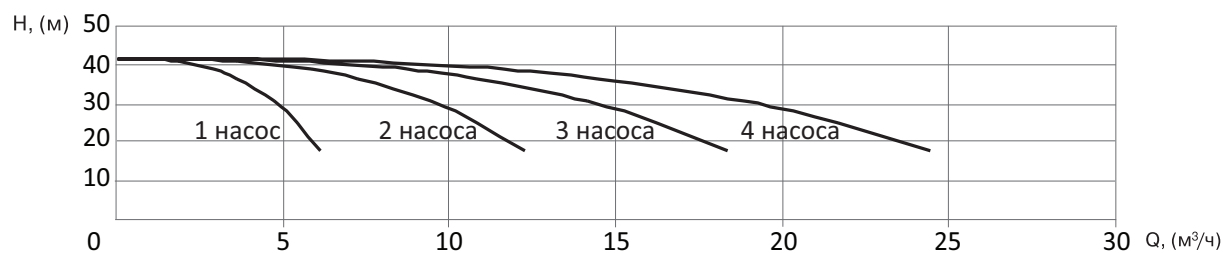
УНВ DPV 4/3 0,55 кВт



УНВ DPV 4/4 0,55 кВт



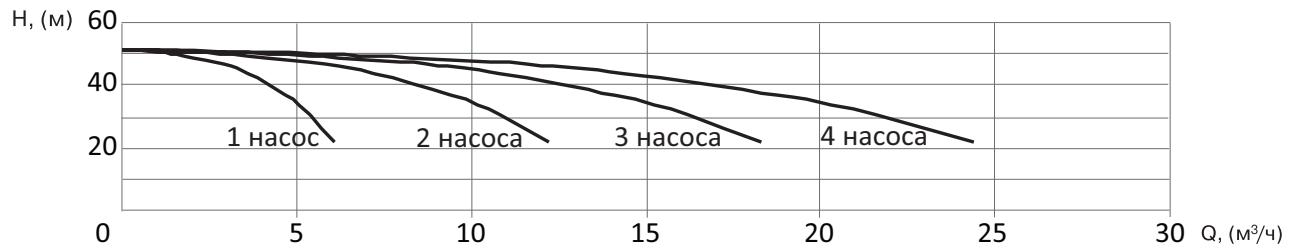
УНВ DPV 4/5 0,75 кВт



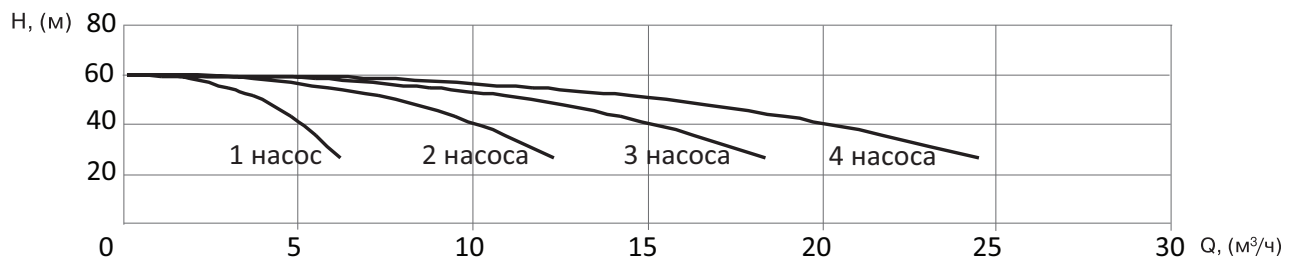
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 4, 2900 об./мин.

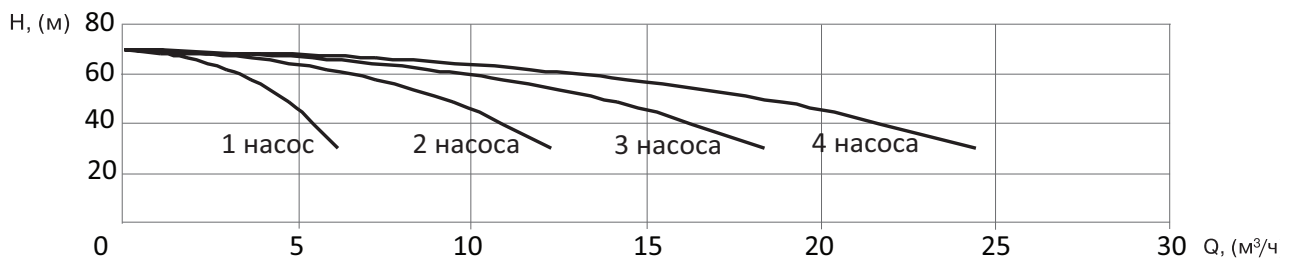
УНВ DPV 4/6 1,1 кВт



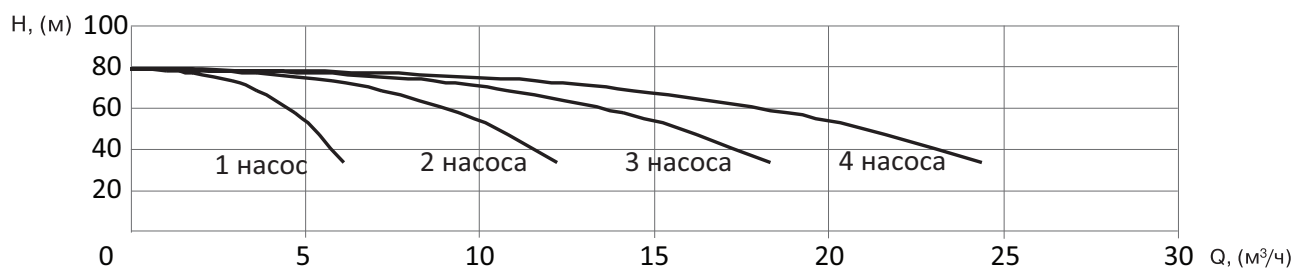
УНВ DPV 4/7 1,1 кВт



УНВ DPV 4/8 1,5 кВт



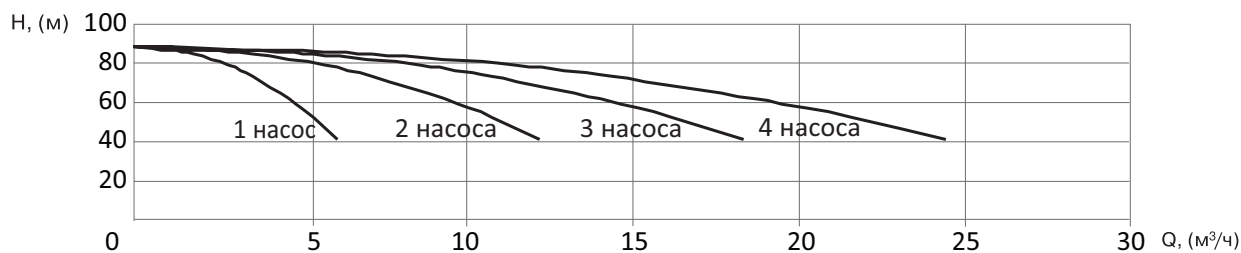
УНВ DPV 4/9 1,5 кВт



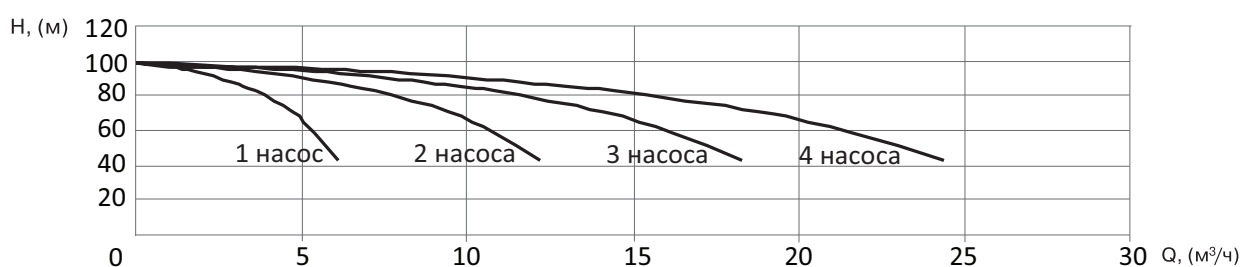
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 4, 2900 об./мин.

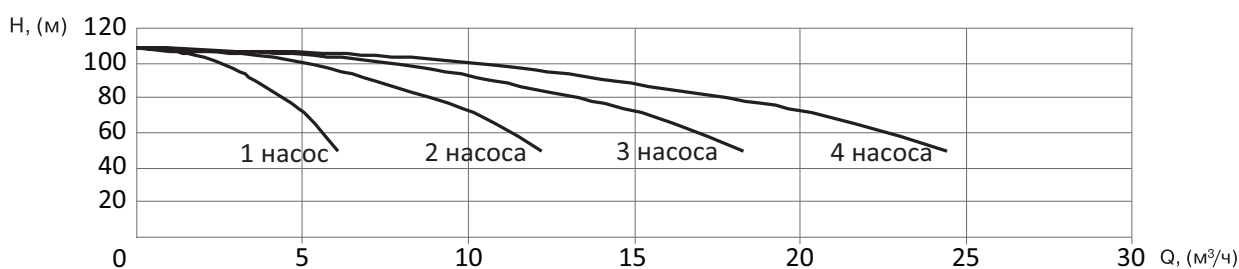
УНВ DPV 4/10 1,5 кВт



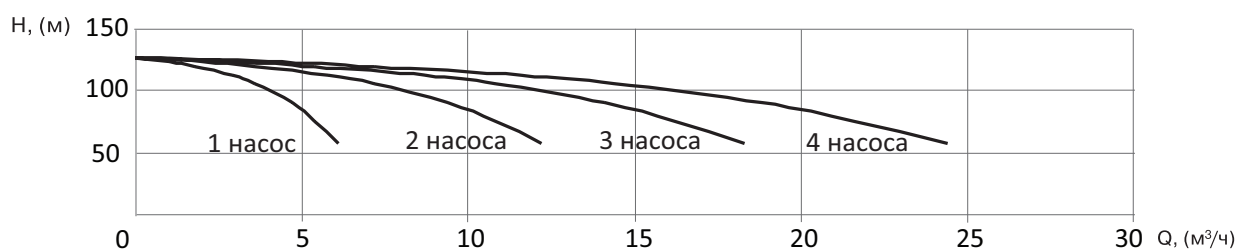
УНВ DPV 4/11 2,2 кВт



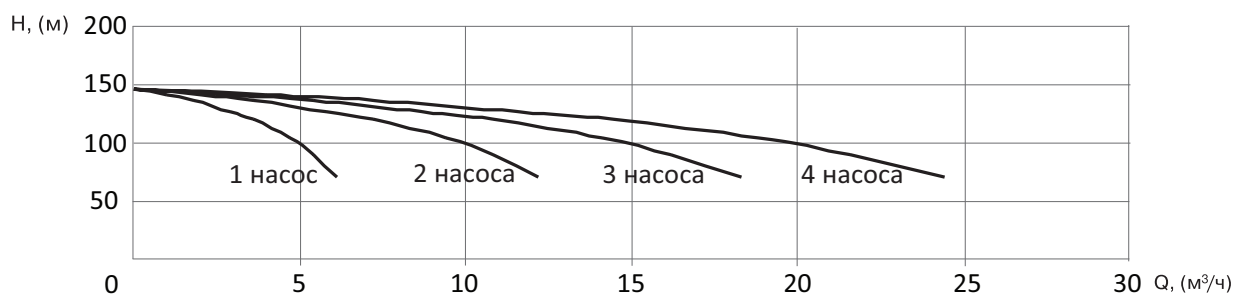
УНВ DPV 4/12 2,2 кВт



УНВ DPV 4/14 2,2 кВт



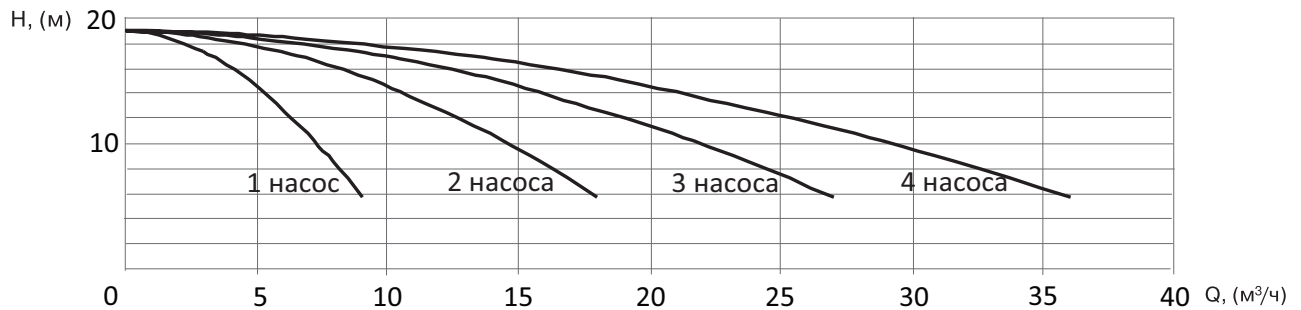
УНВ DPV 4/16 3,0 кВт



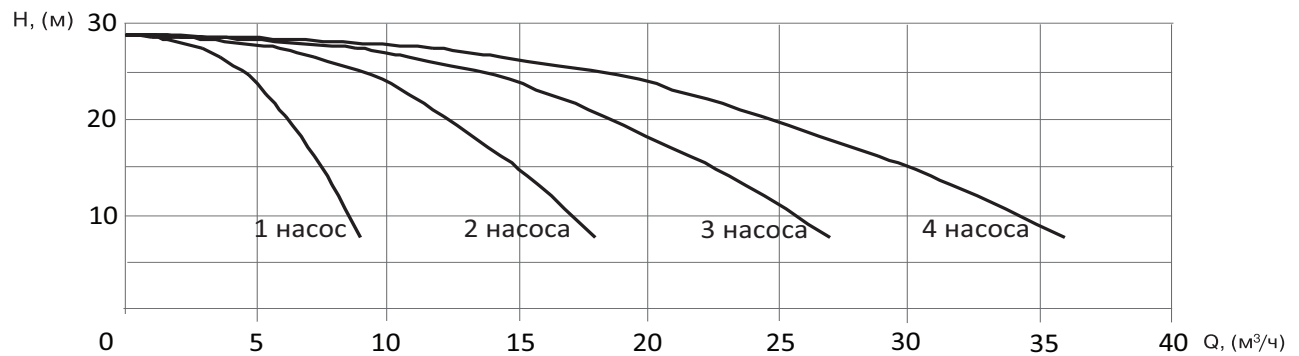
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серий DPV 6, 2900 об./мин.

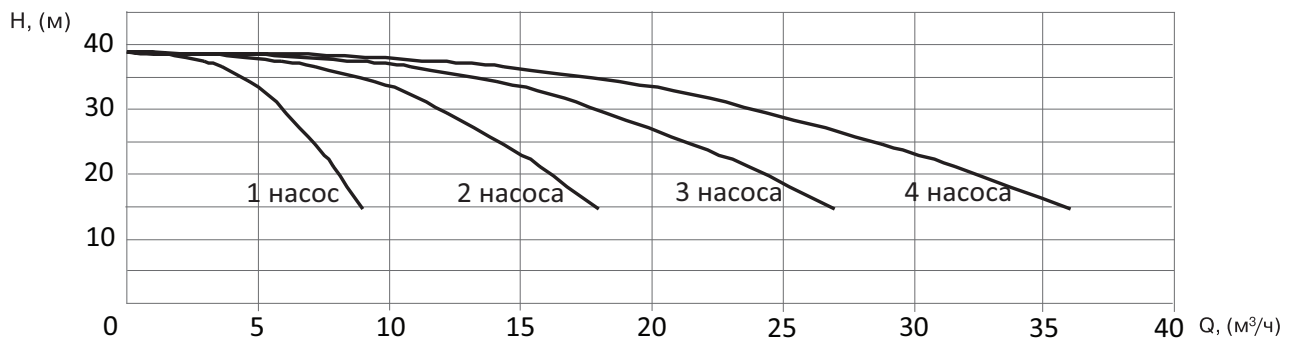
УНВ DPV 6/2 0,37 кВт



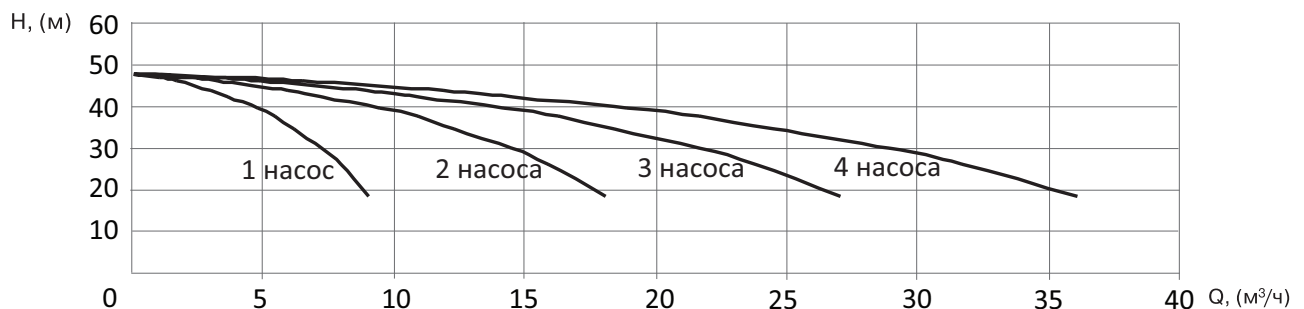
УНВ DPV 6/3 0,75 кВт



УНВ DPV 6/4 1,1 кВт



УНВ DPV 6/5 1,1 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

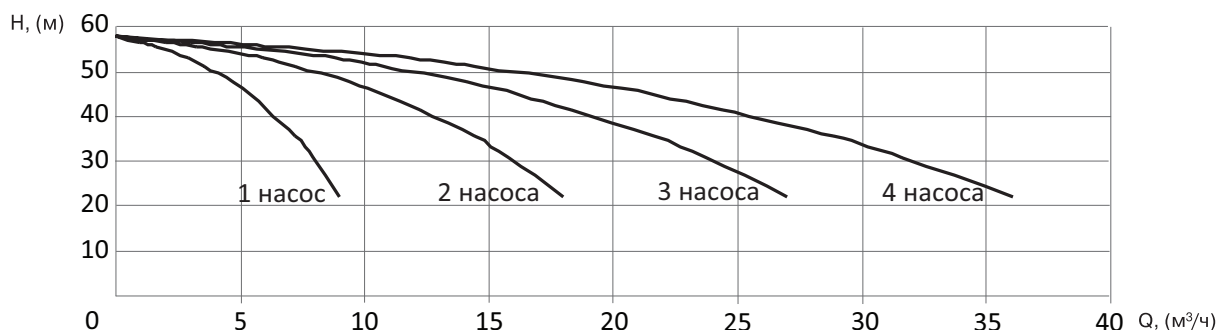
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

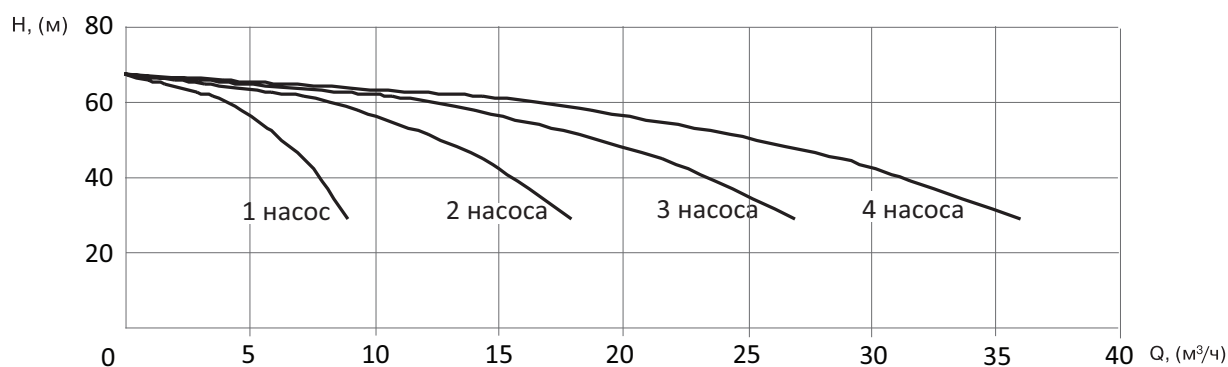
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 6, 2900 об./мин.

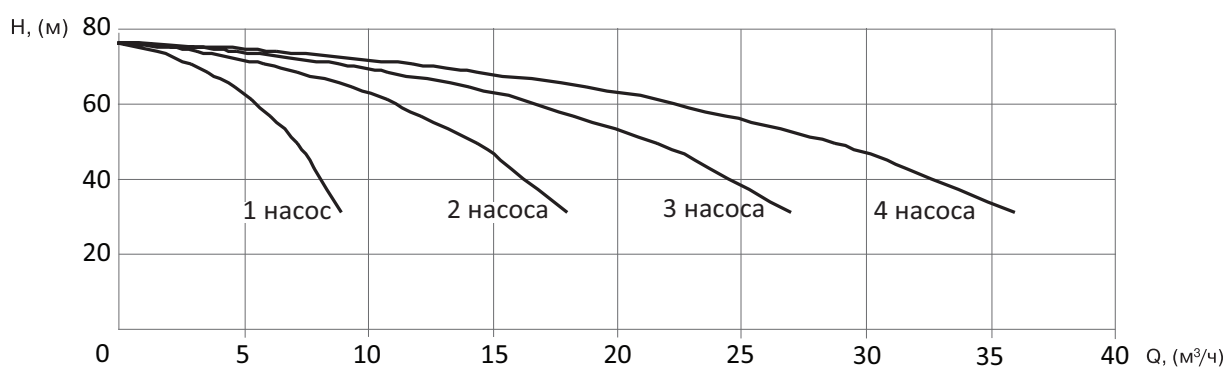
УНВ DPV 6/6 1,5 кВт



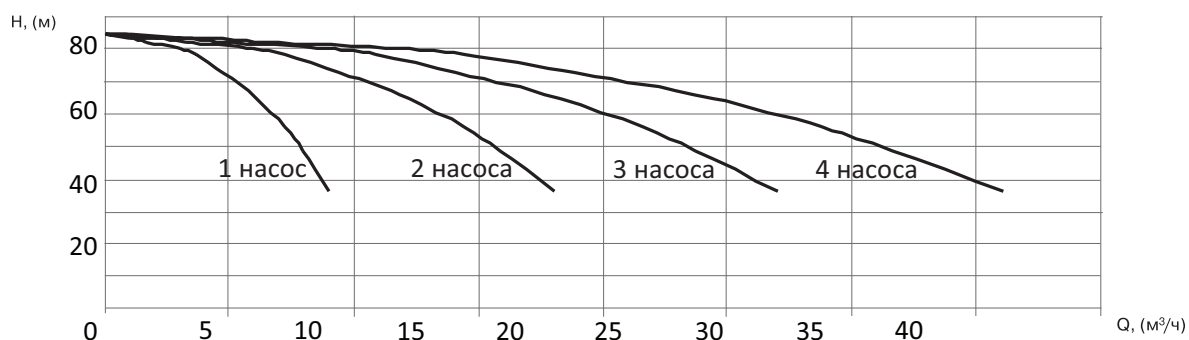
УНВ DPV 6/7 1,5 кВт



УНВ DPV 6/8 2,2 кВт



УНВ DPV 6/9 2,2 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

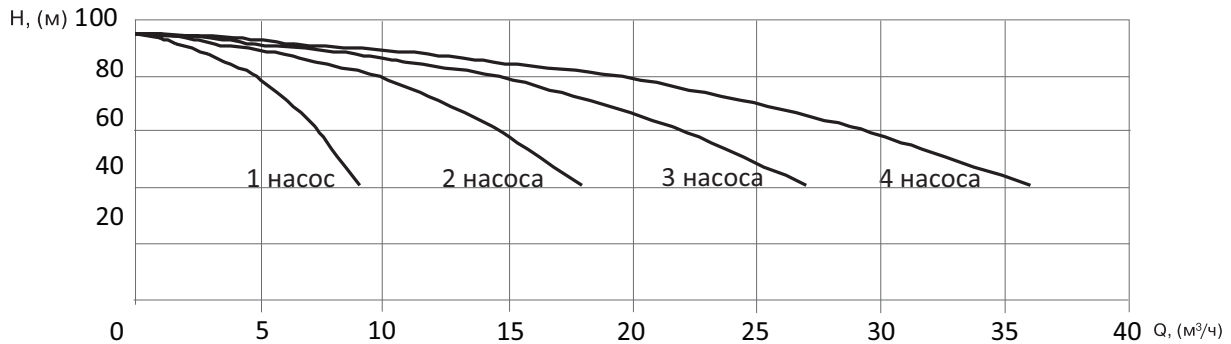
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

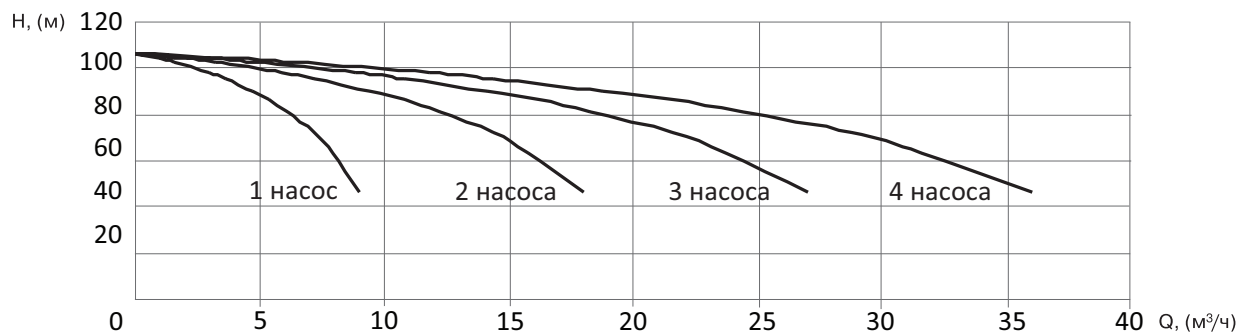
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 6, 2900 об./мин.

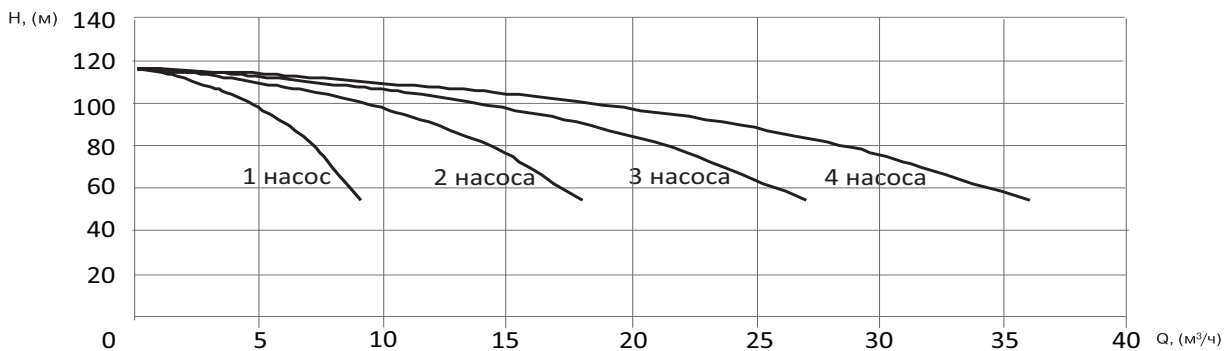
УНВ DPV 6/10 2,2 кВт



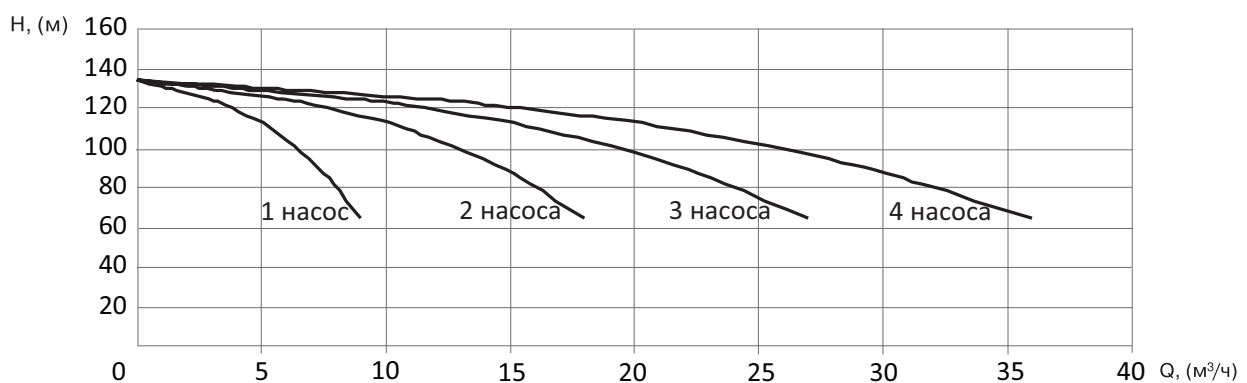
УНВ DPV 6/11 3,0 кВт



УНВ DPV 6/12 3,0 кВт



УНВ DPV 6/14 3,0 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

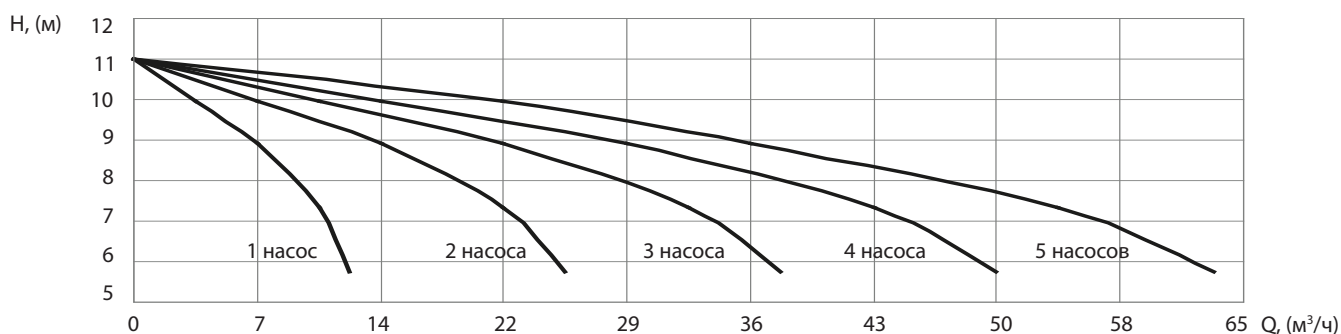
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

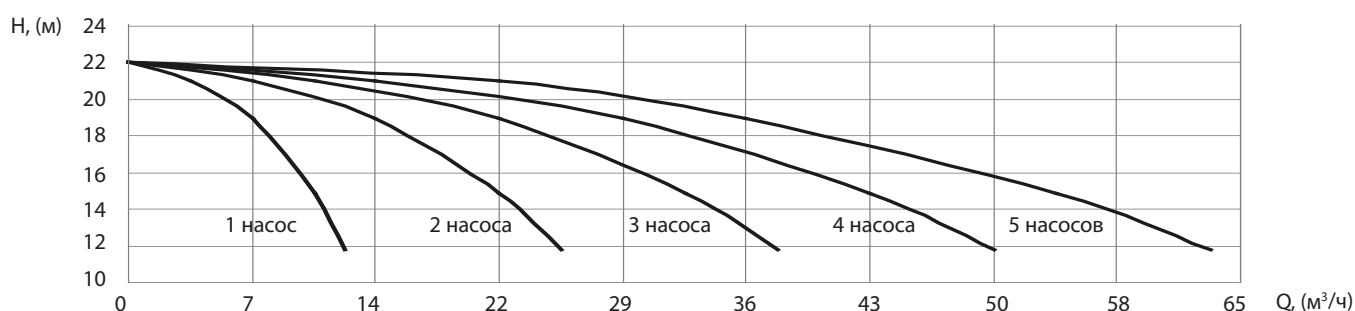
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 10, 2900 об./мин.

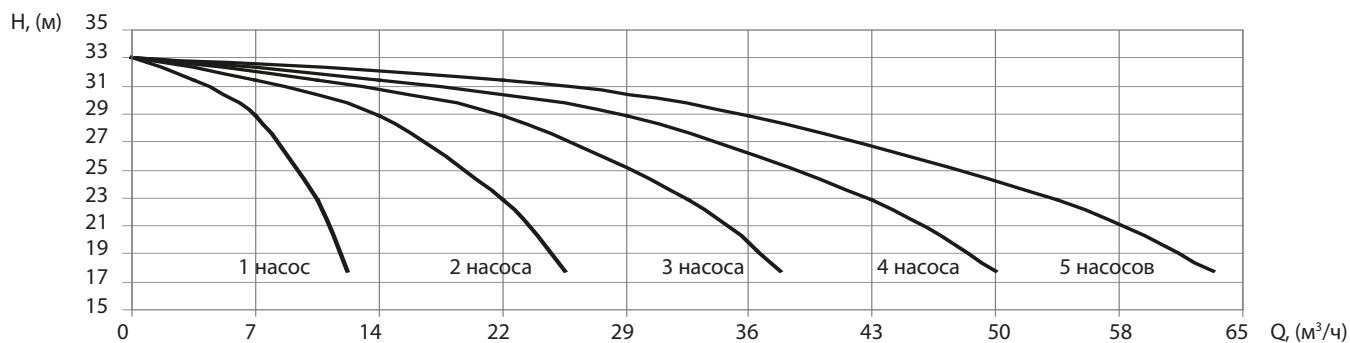
УНВ DPV 10/1 0,75 кВт



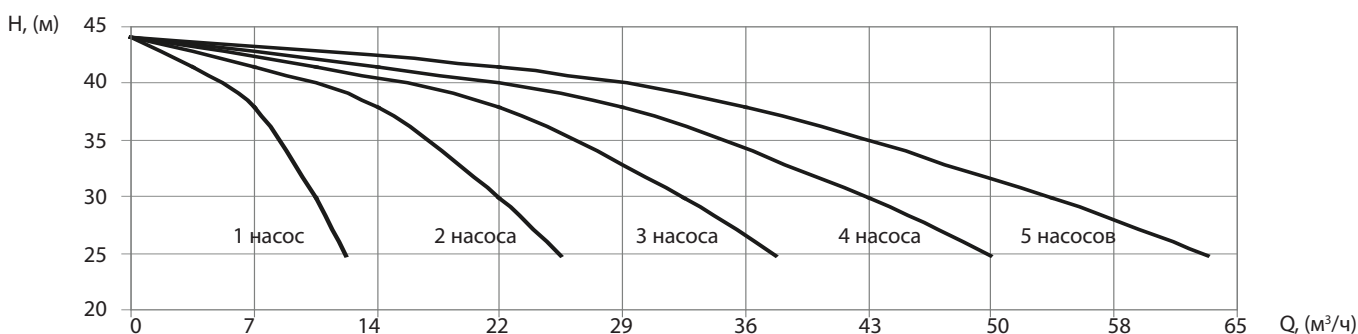
УНВ DPV 10/2 0,75 кВт



УНВ DPV 10/3 1,1 кВт



УНВ DPV 10/4 1,5 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

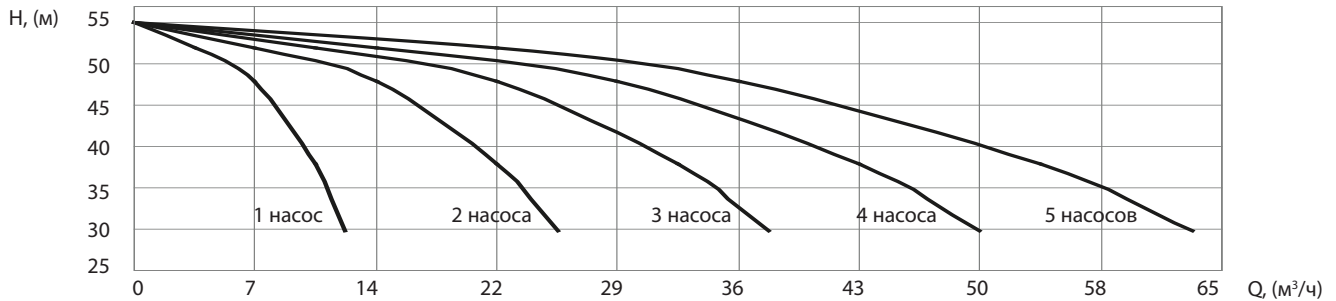
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

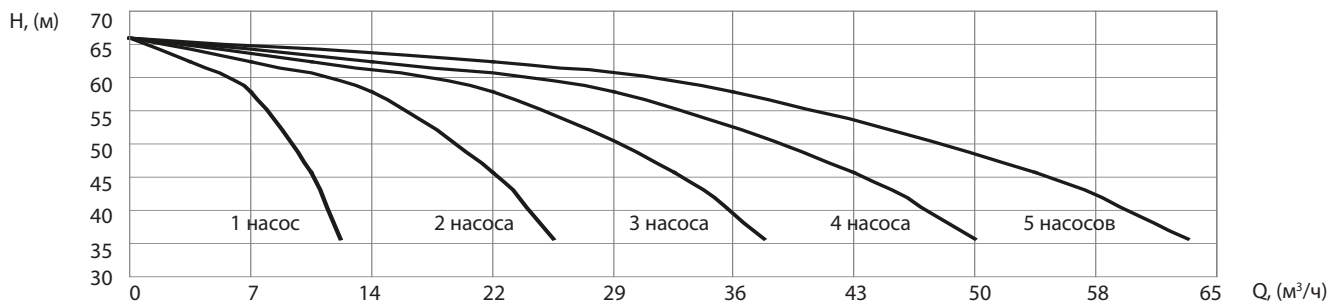
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 10, 2900 об./мин.

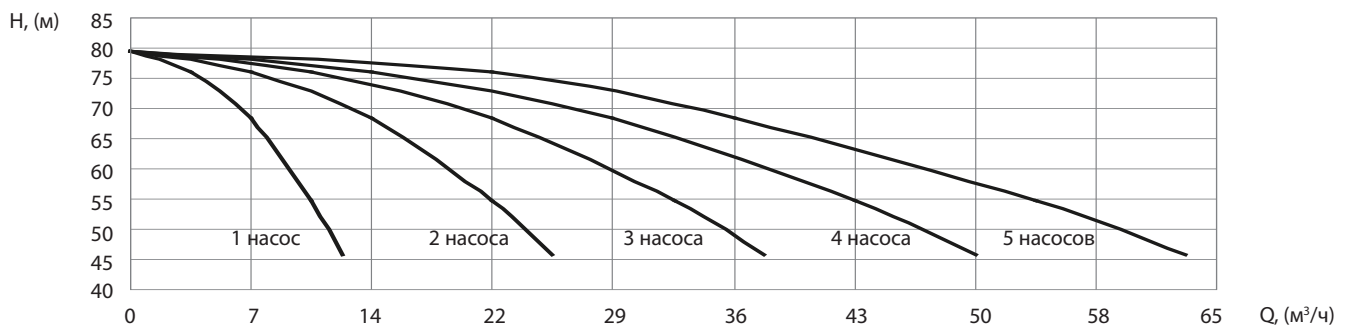
УНВ DPV 10/5 2,2 кВт



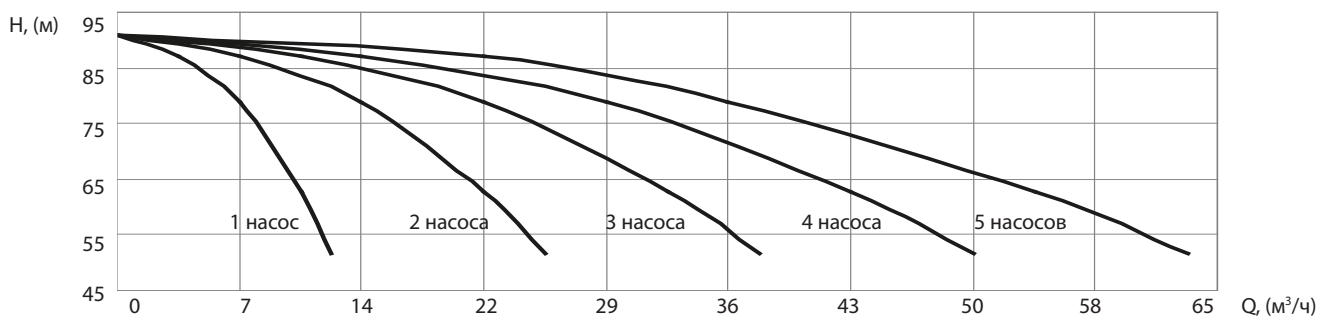
УНВ DPV 10/6 2,2 кВт



УНВ DPV 10/7 3,0 кВт



УНВ DPV 10/8 3,0 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

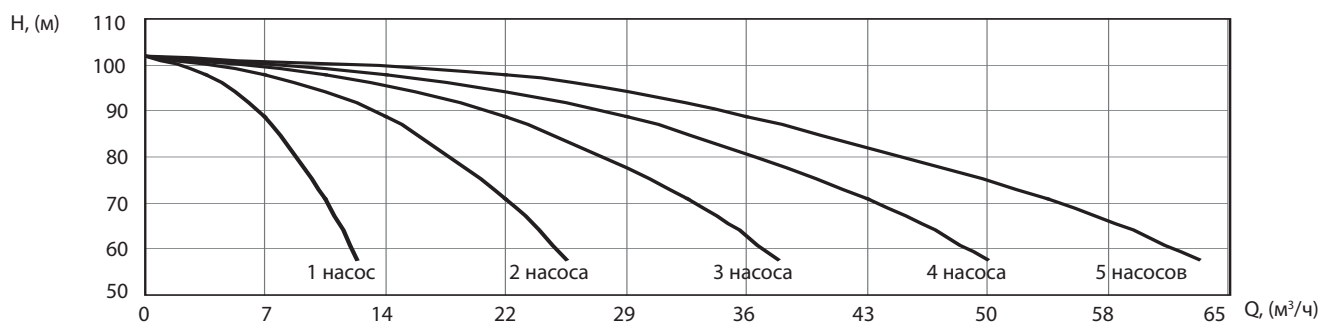
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

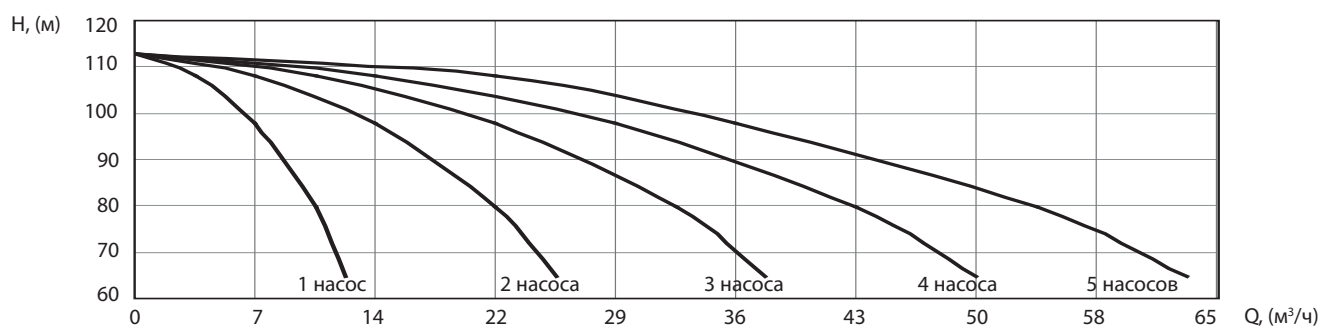
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 10, 2900 об./мин.

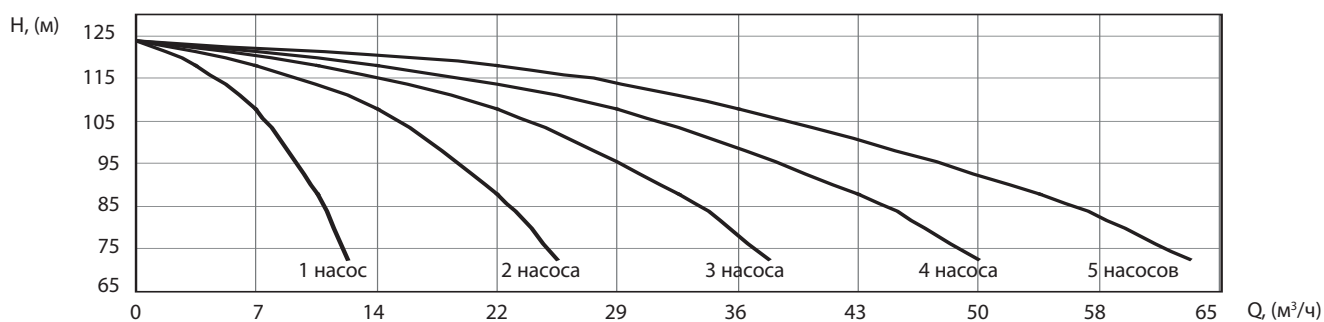
УНВ DPV 10/9 4,0 кВт



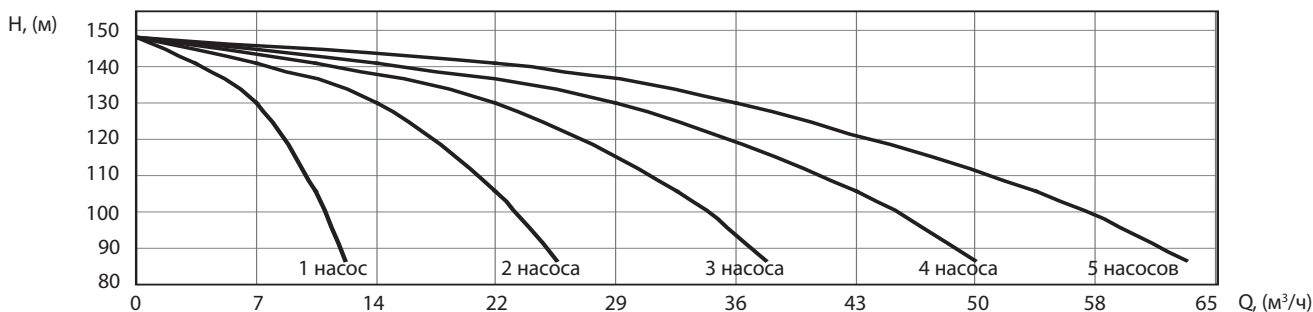
УНВ DPV 10/10 4,0 кВт



УНВ DPV 10/11 4,0 кВт



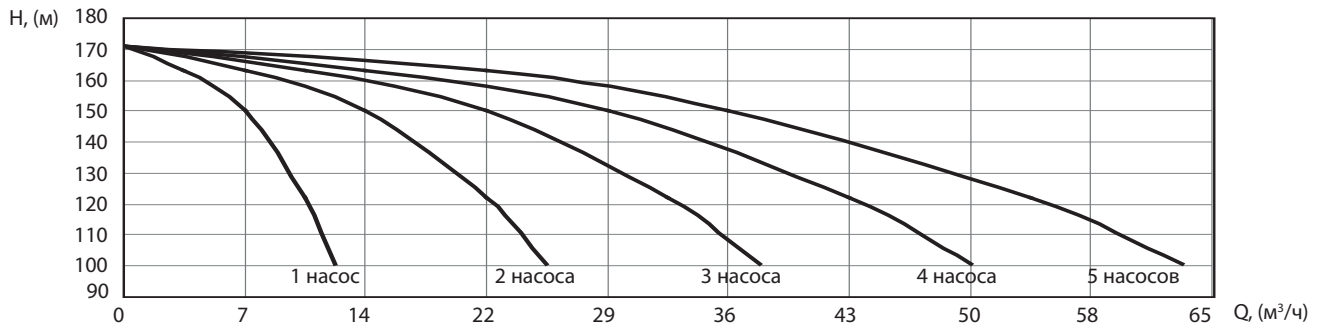
УНВ DPV 10/13 5,5 кВт



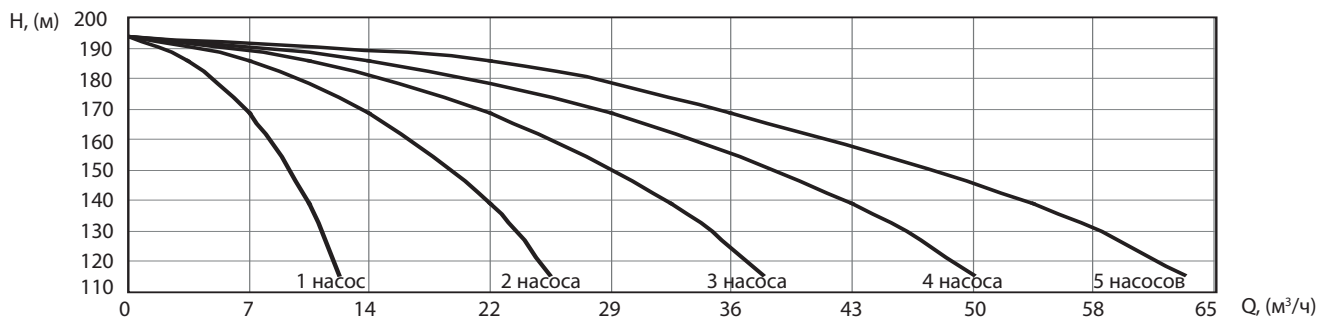
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 10, 2900 об./мин.

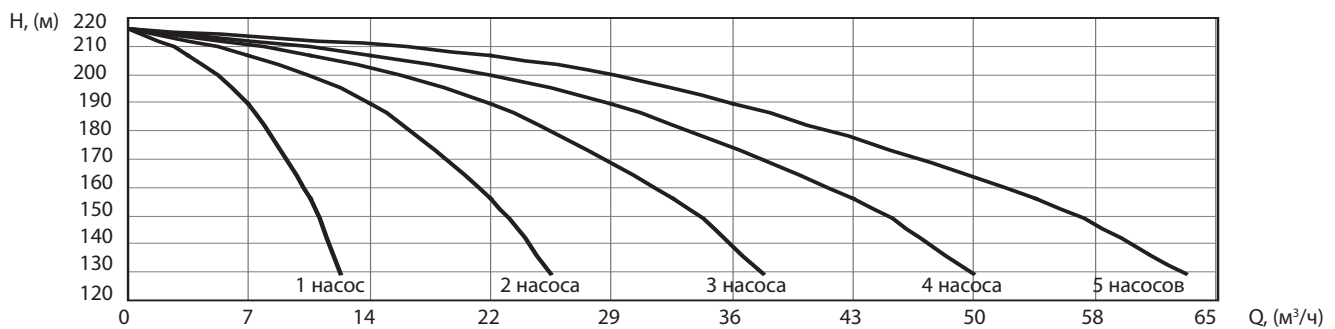
УНВ DPV 10/15 5,5 кВт



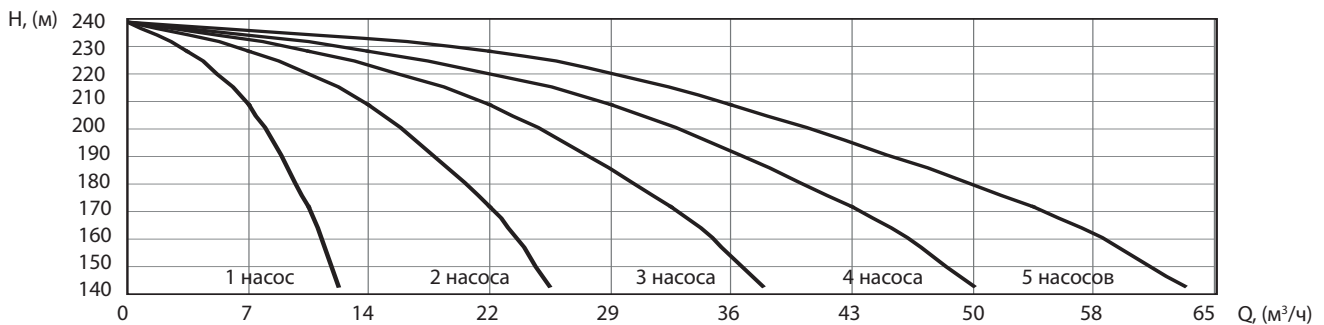
УНВ DPV 10/17 7,5 кВт



УНВ DPV 10/19 7,5 кВт



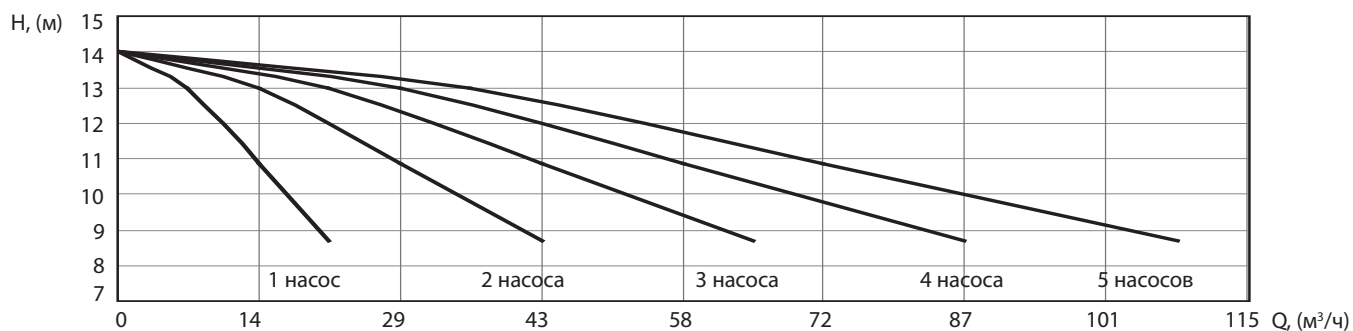
УНВ DPV 10/21 7,5 кВт



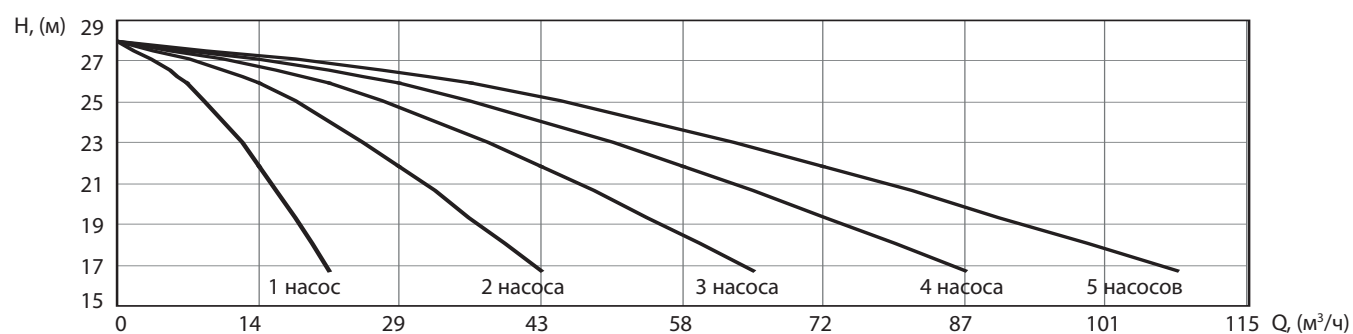
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 15, 2900 об./мин.

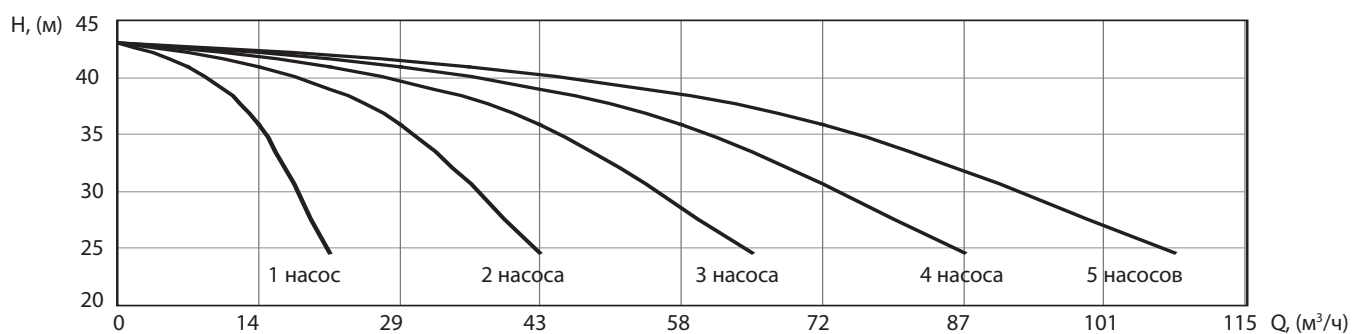
УНВ DPV 15/1 1,1 кВт



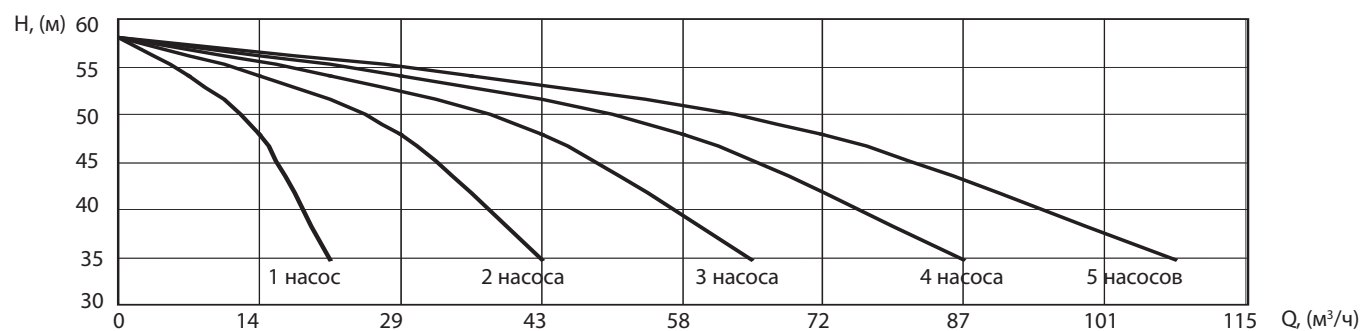
УНВ DPV 15/2 2,2 кВт



УНВ DPV 15/3 3,0 кВт



УНВ DPV 15/4 4,0 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

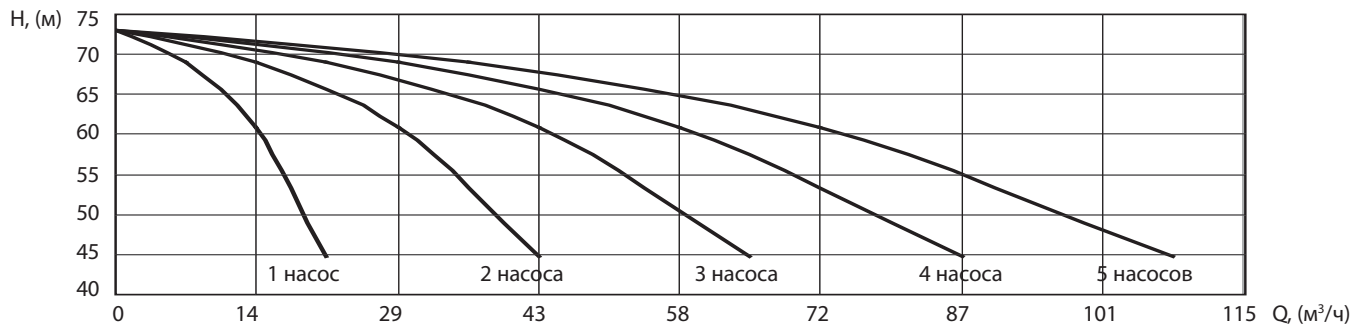
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

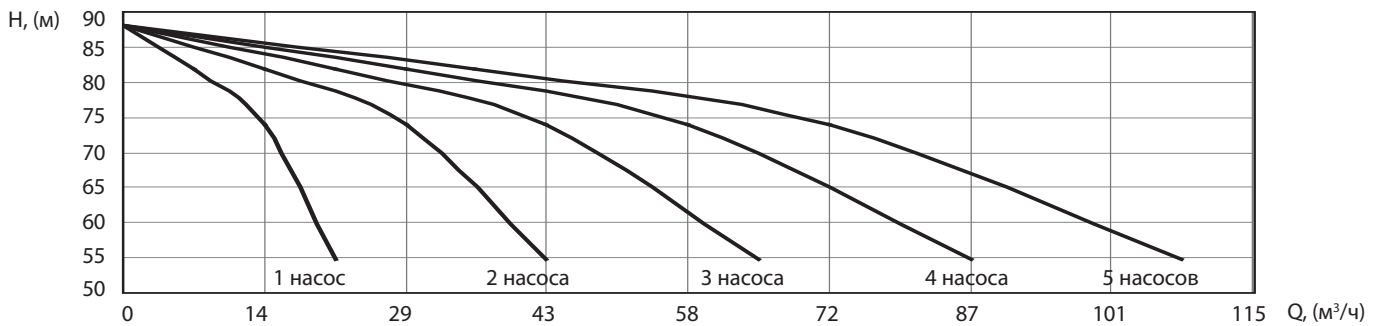
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 15, 2900 об./мин.

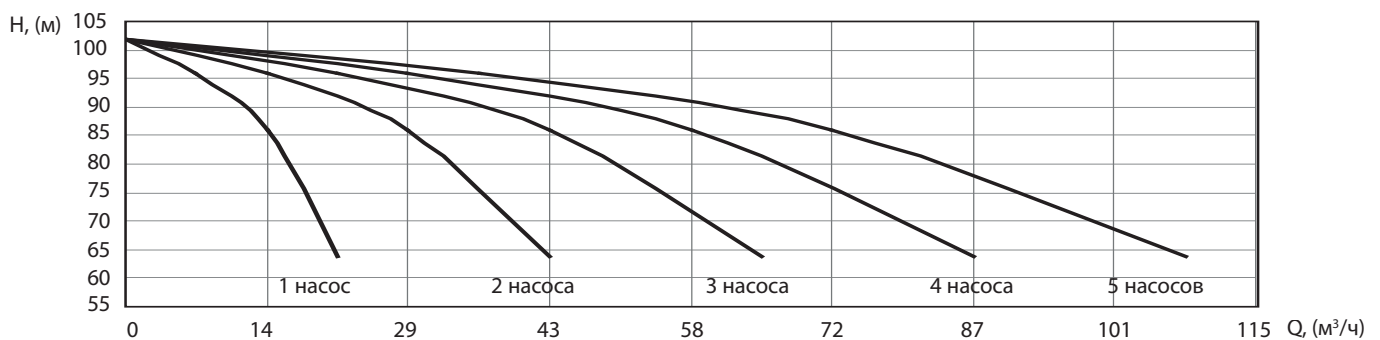
УНВ DPV 15/5 5,5 кВт



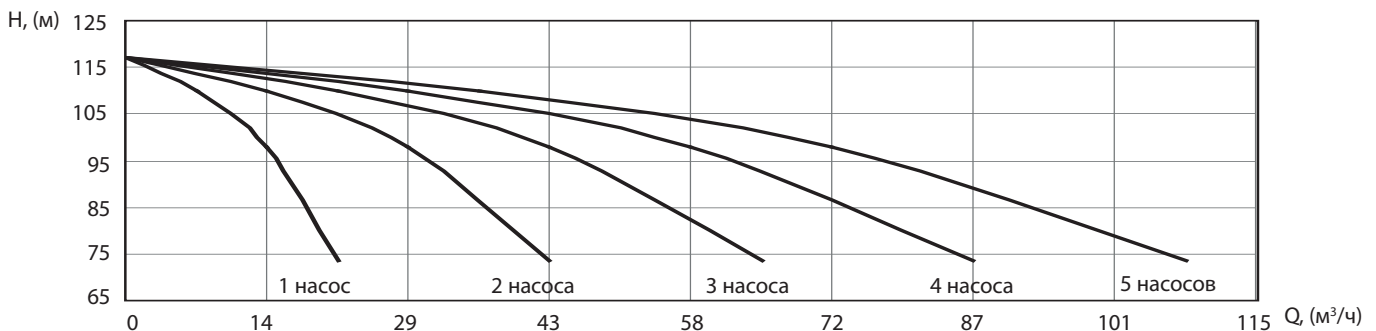
УНВ DPV 15/6 5,5 кВт



УНВ DPV 15/7 7,5 кВт



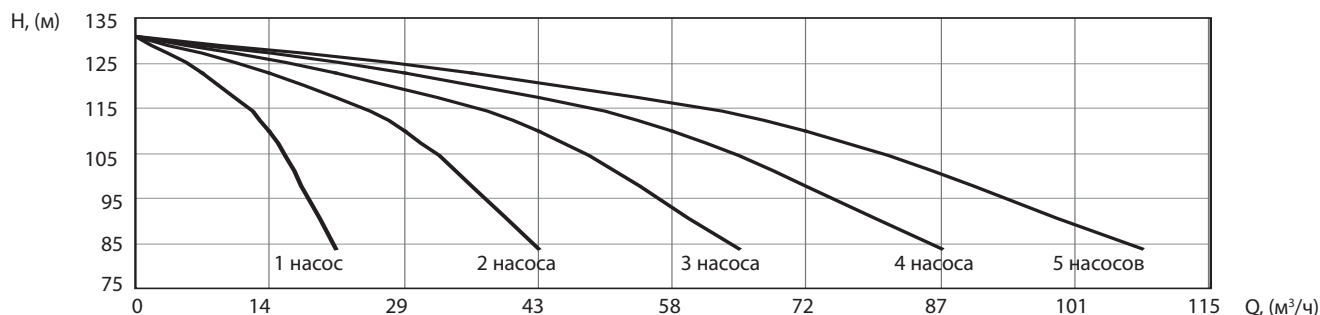
УНВ DPV 15/8 7,5 кВт



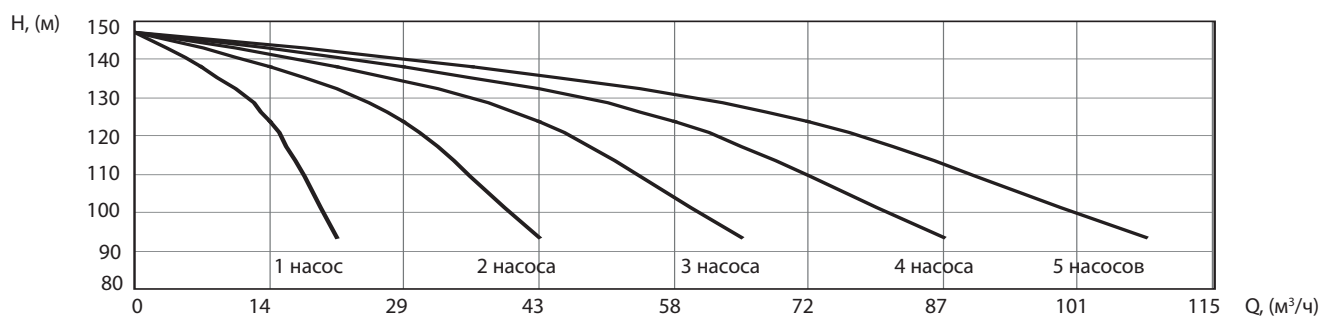
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 15, 2900 об./мин.

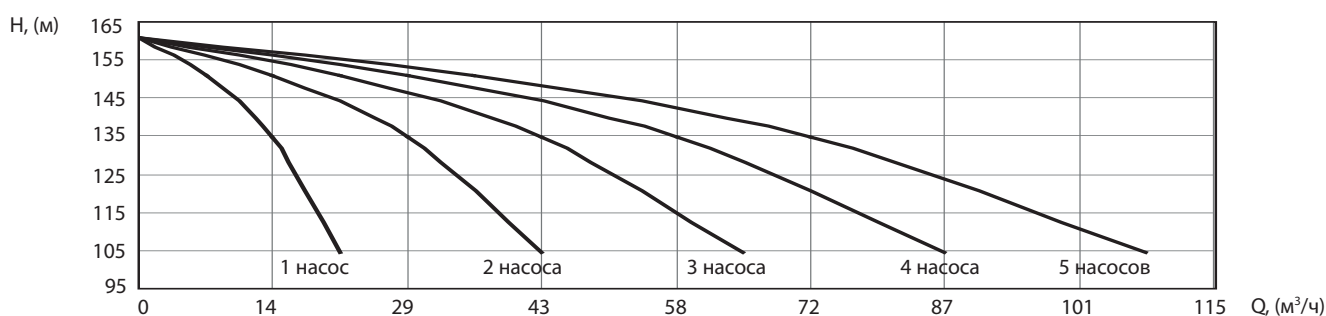
УНВ DPV 15/9 11 кВт



УНВ DPV 15/10 11 кВт



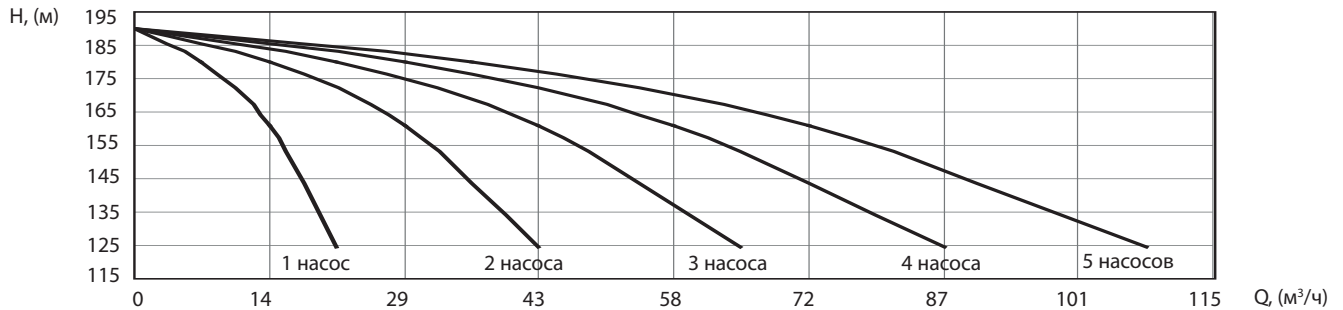
УНВ DPV 15/11 11 кВт



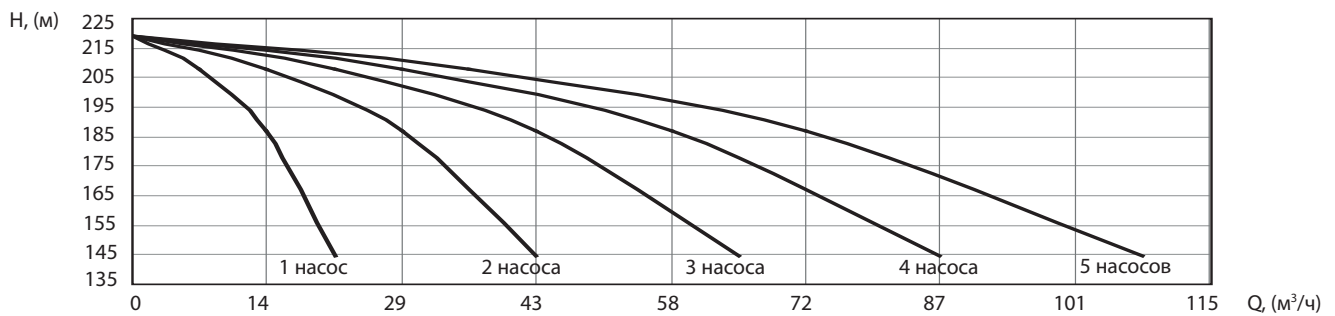
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 15, 2900 об./мин.

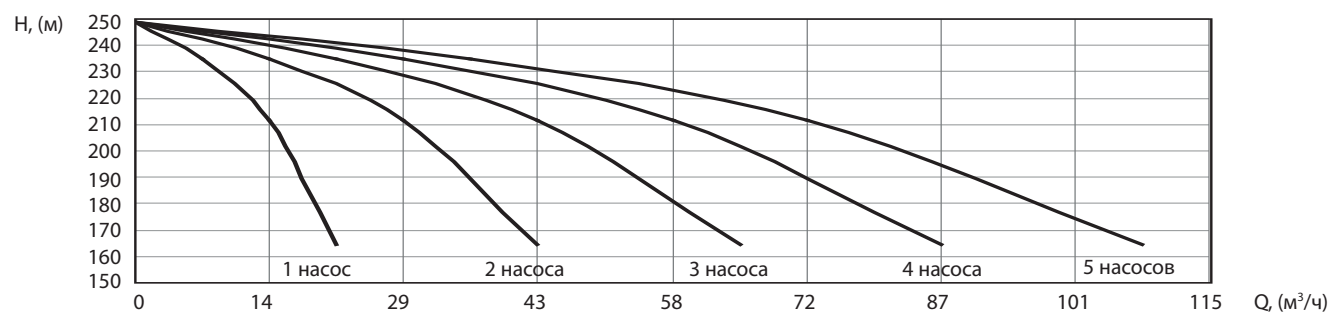
УНВ DPV 15/13 15 кВт



УНВ DPV 15/15 15 кВт



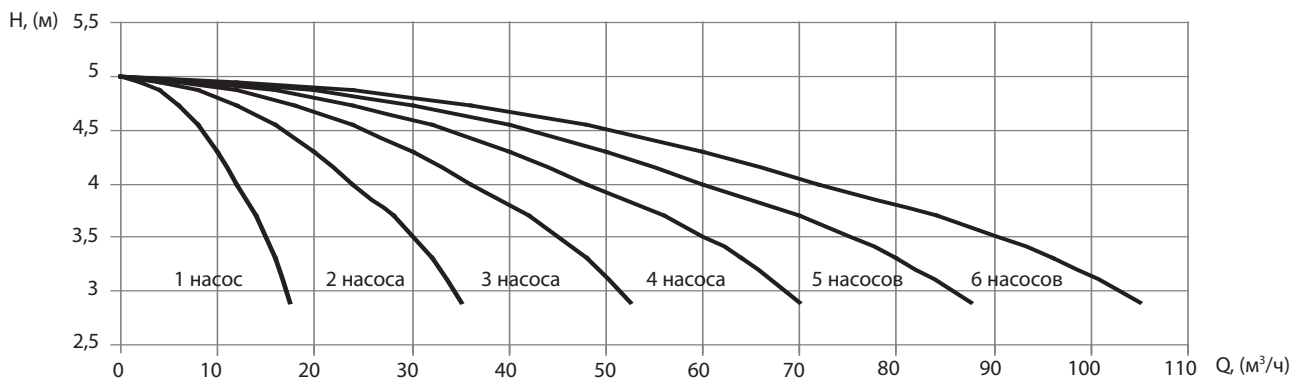
УНВ DPV 15/17 15 кВт



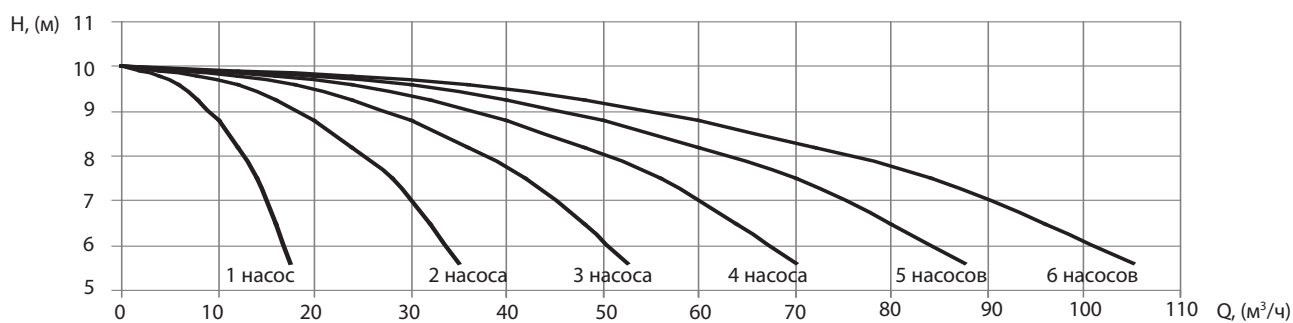
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 25, 1425 об./мин.

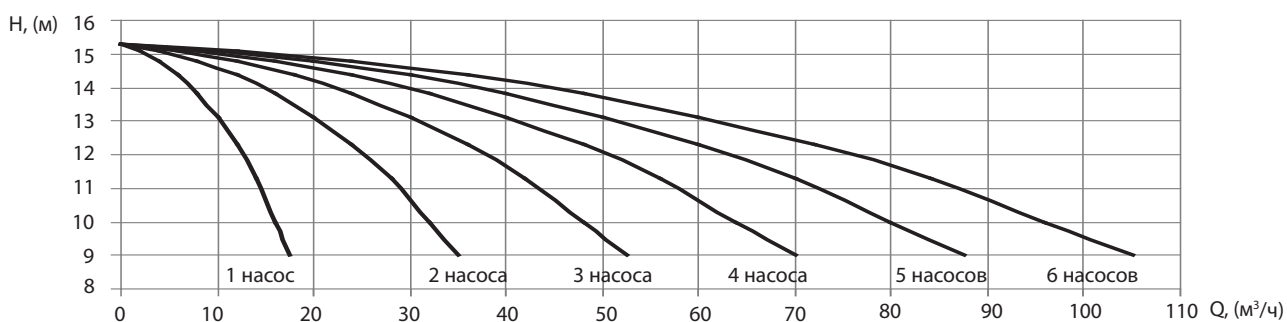
УНВ DPV 25/1 1,1 кВт



УНВ DPV 25/2 1,1 кВт



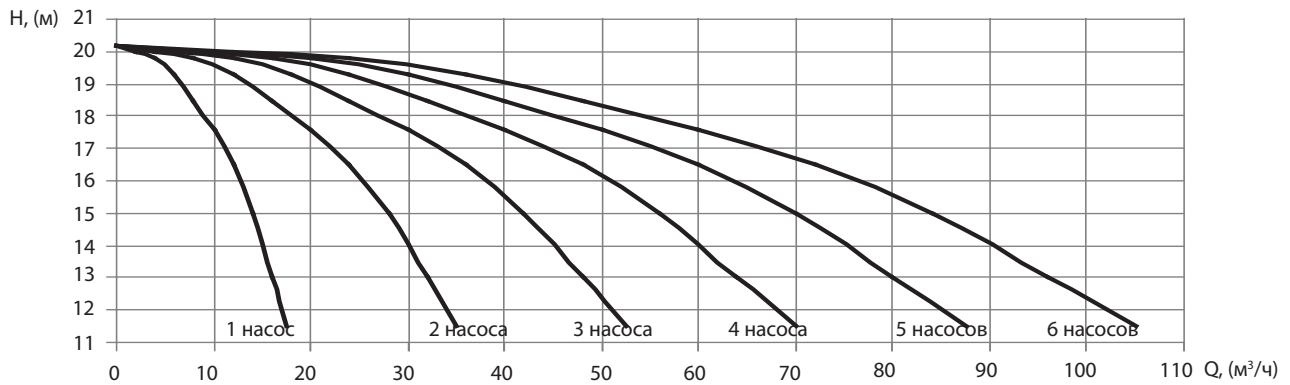
УНВ DPV 25/3 1,1 кВт



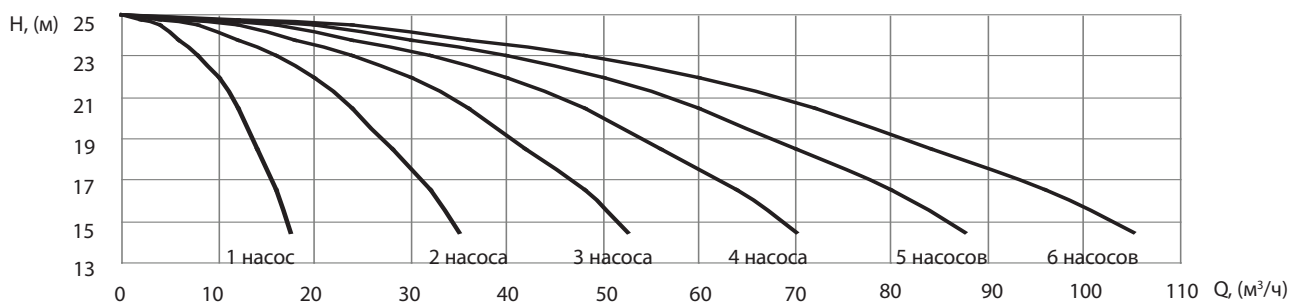
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 25, 1425 об./мин.

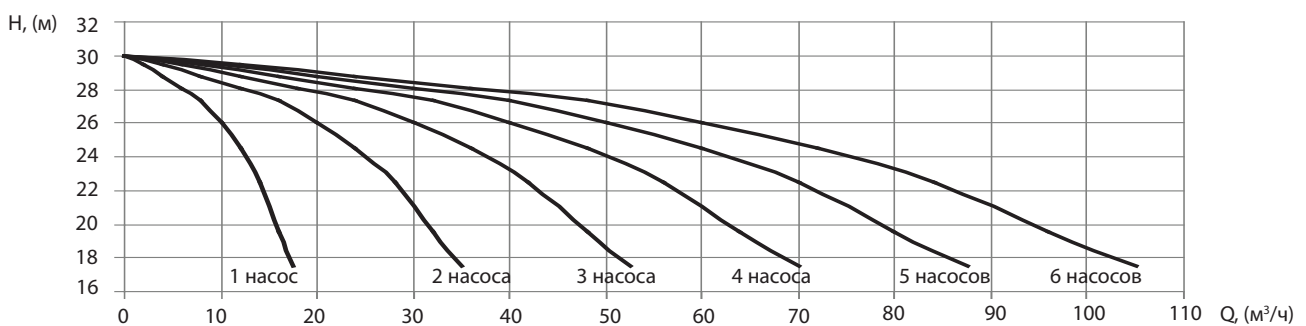
УНВ DPV 25/4 1,1 кВт



УНВ DPV 25/5 1,1 кВт



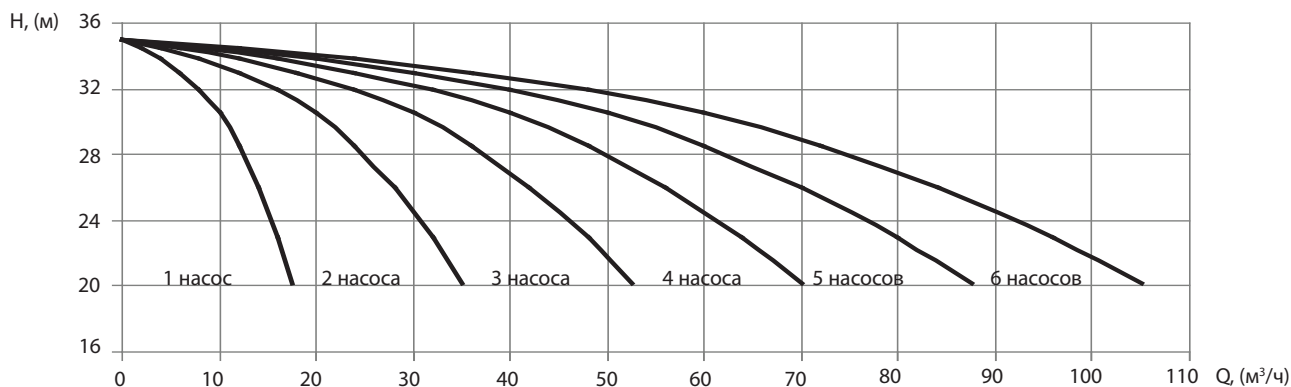
УНВ DPV 25/6 1,5 кВт



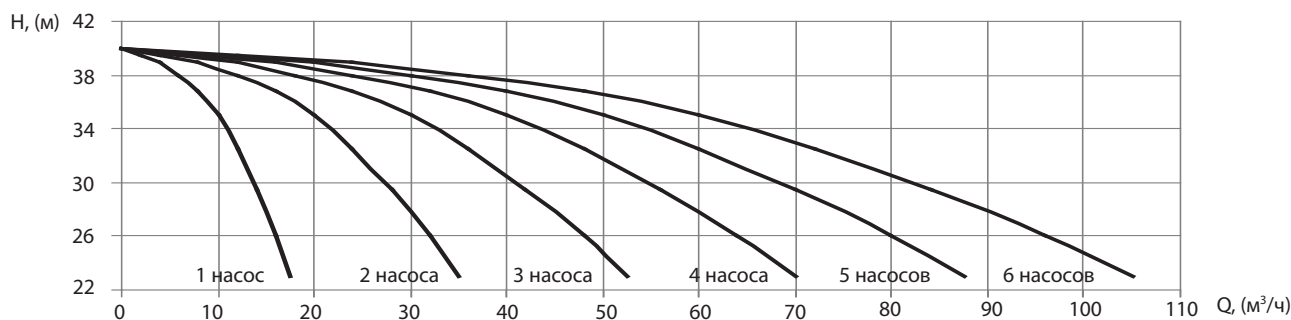
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 25, 1425 об./мин.

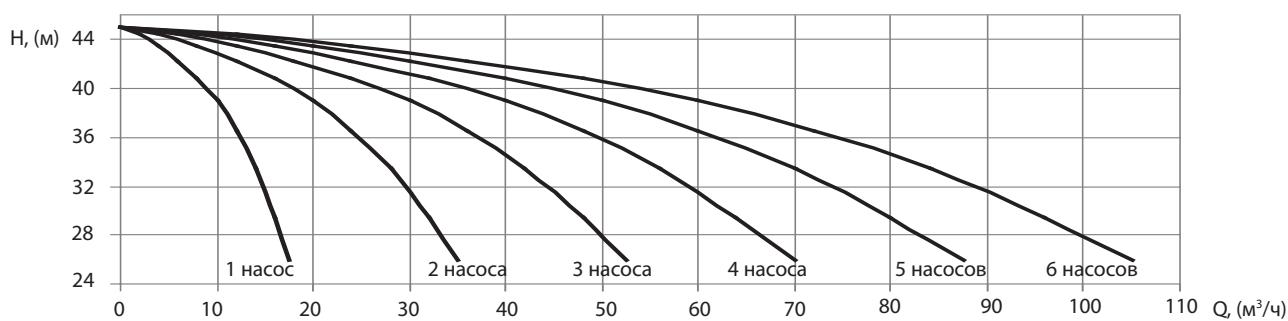
УНВ DPV 25/7 1,5 кВт



УНВ DPV 25/8 2,2 кВт



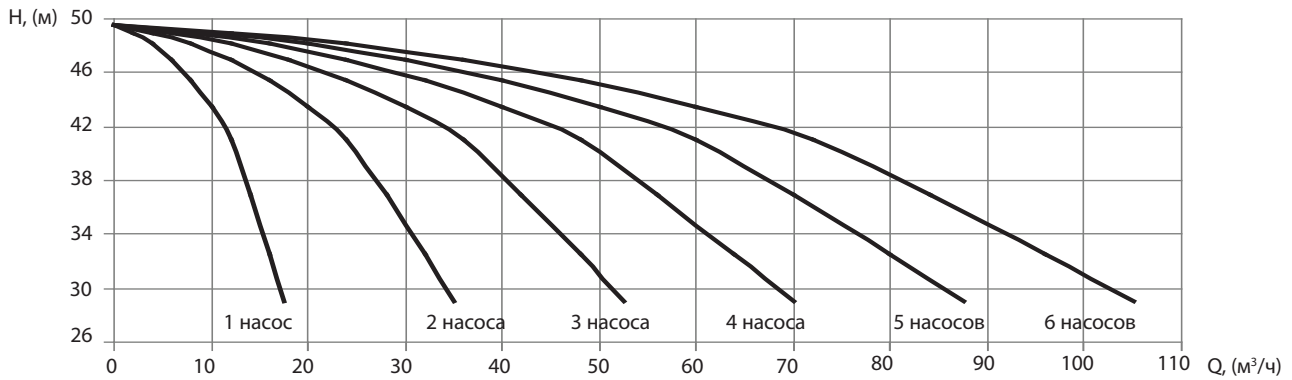
УНВ DPV 25/9 2,2 кВт



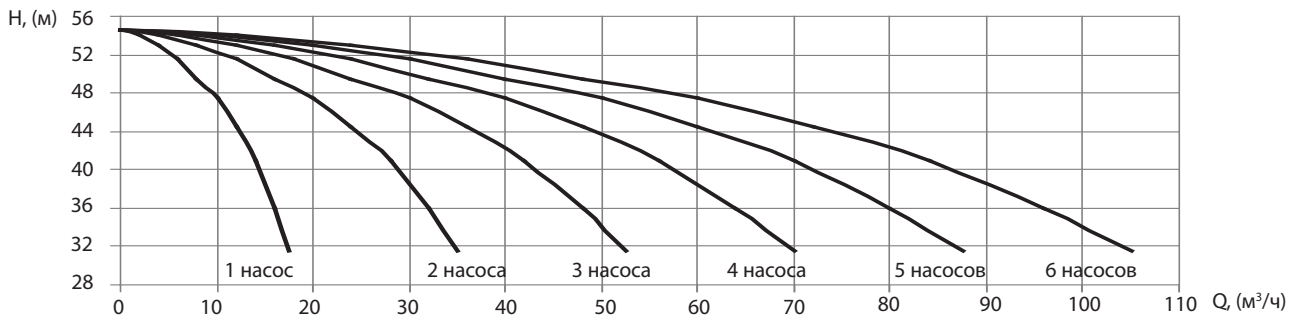
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 25, 1425 об./мин.

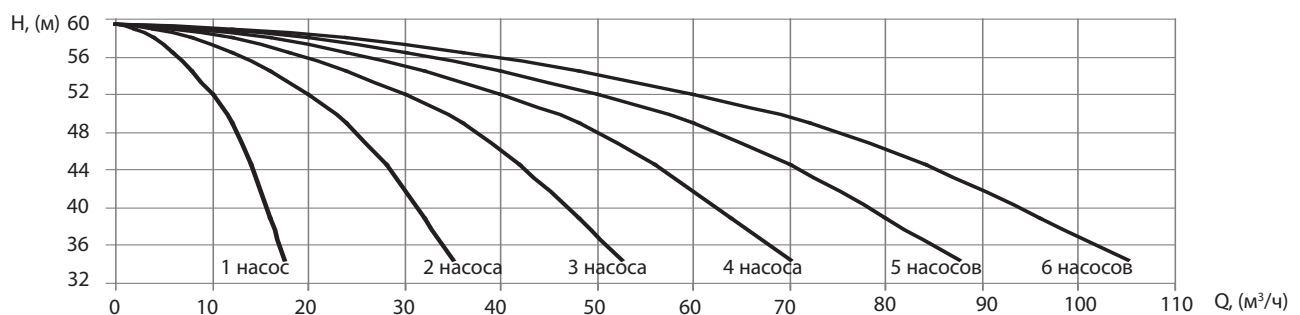
УНВ DPV 25/10 2,2 кВт



УНВ DPV 25/11 2,2 кВт



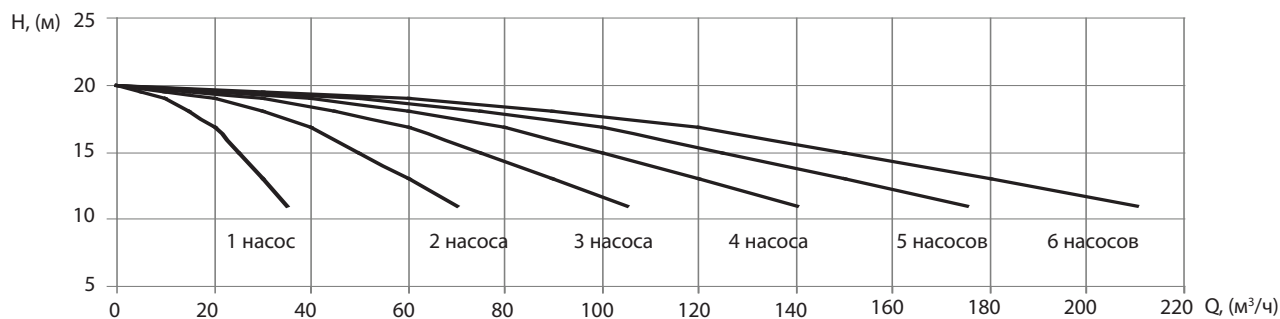
УНВ DPV 25/12 3,0 кВт



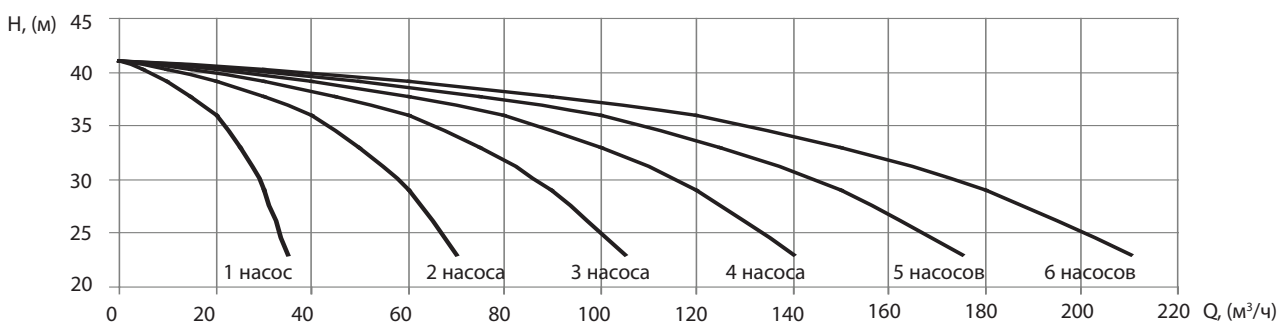
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 25, 2900 об./мин.

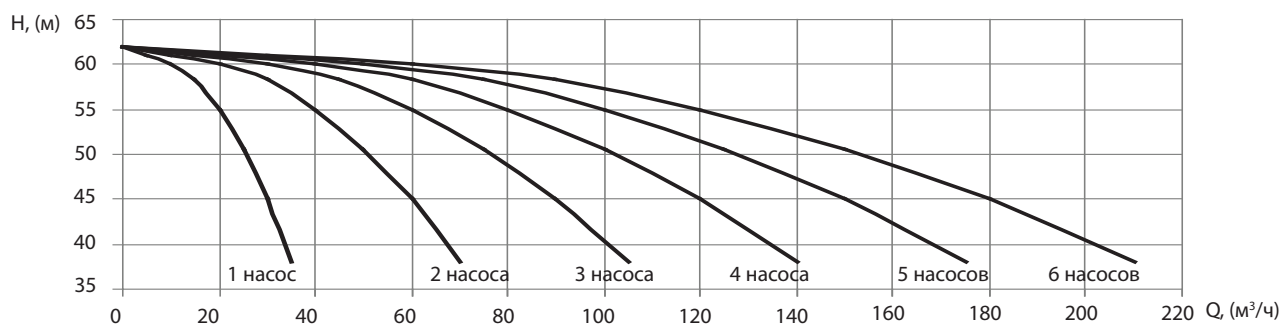
УНВ DPV 25/1 2,2 кВт



УНВ DPV 25/2 4,0 кВт



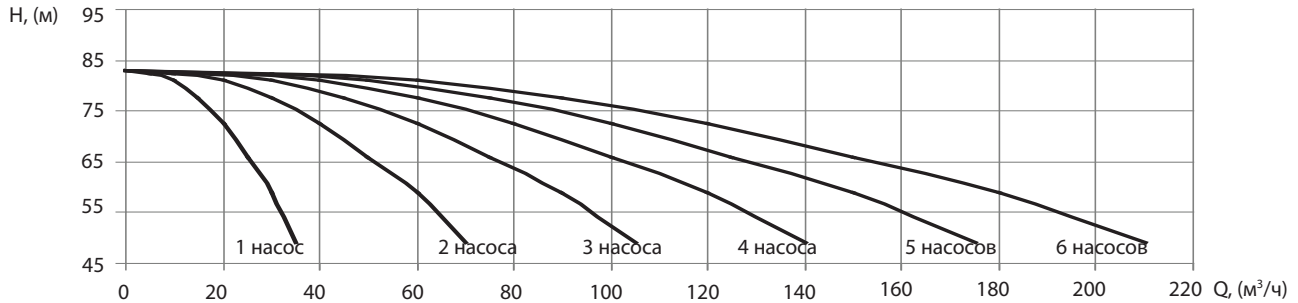
УНВ DPV 25/3 5,5 кВт



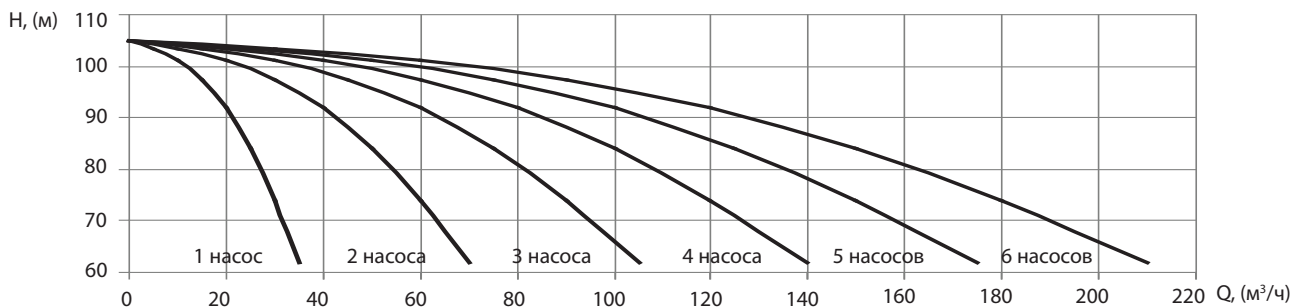
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 25, 2900 об./мин.

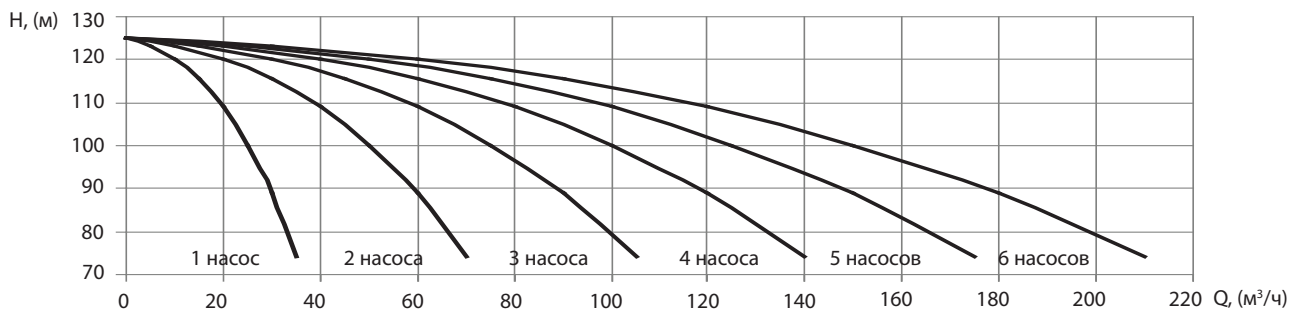
УНВ DPV 25/4 7,5 кВт



УНВ DPV 25/5 11 кВт



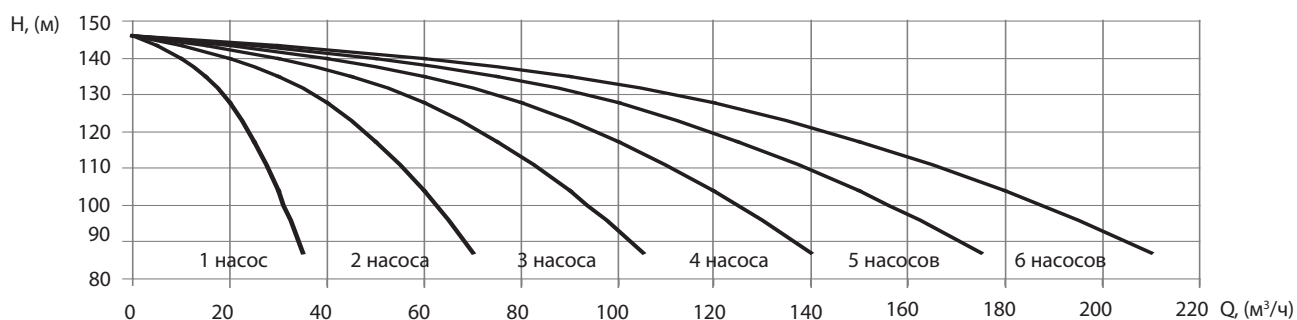
УНВ DPV 25/6 11 кВт



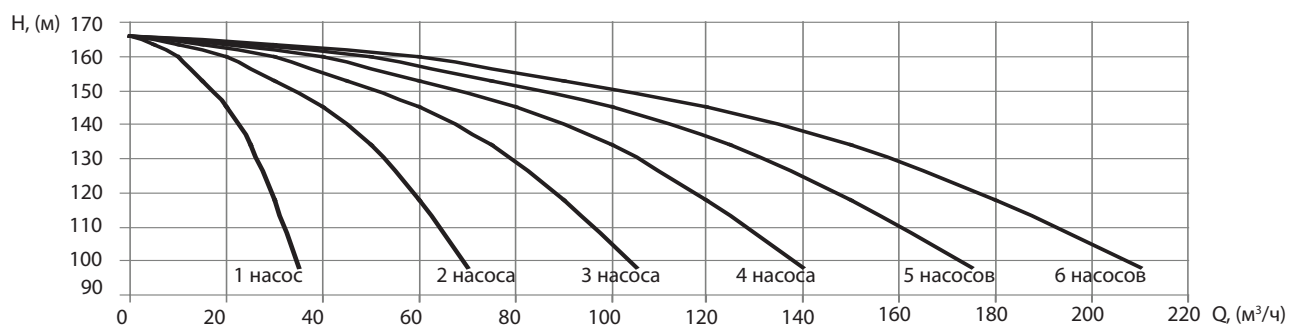
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 25, 2900 об./мин.

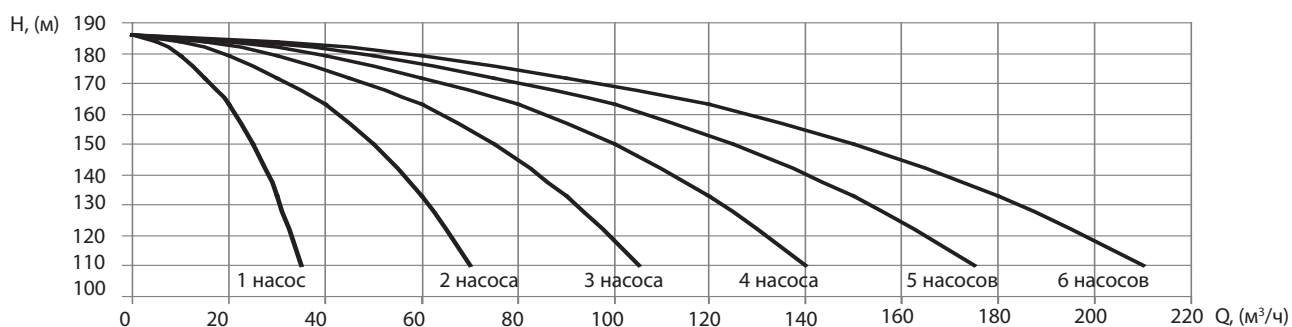
УНВ DPV 25/7 15 кВт



УНВ DPV 25/8 15 кВт



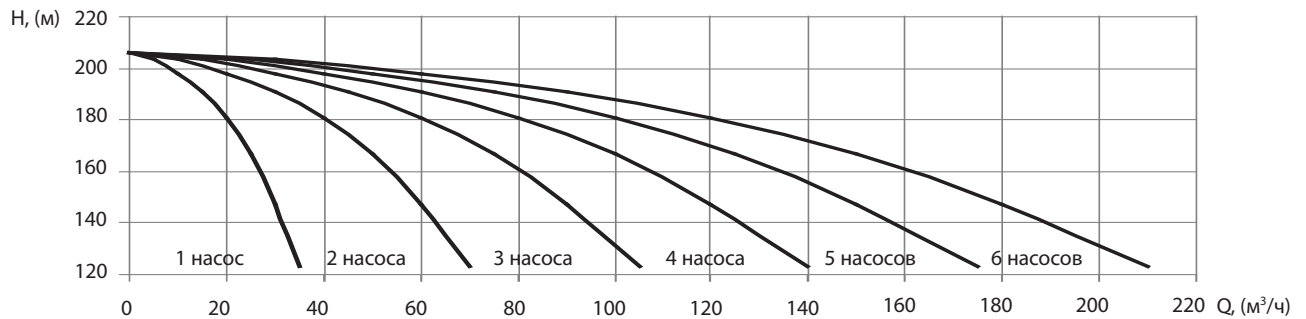
УНВ DPV 25/9 15 кВт



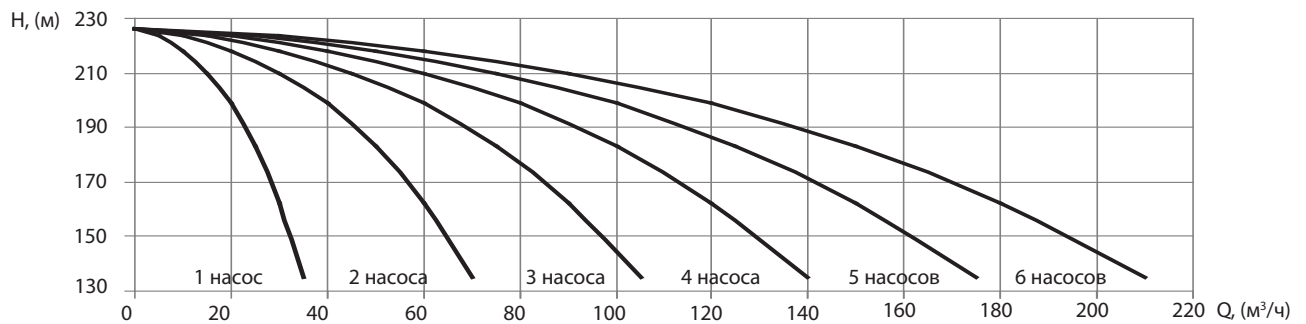
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 25, 2900 об./мин.

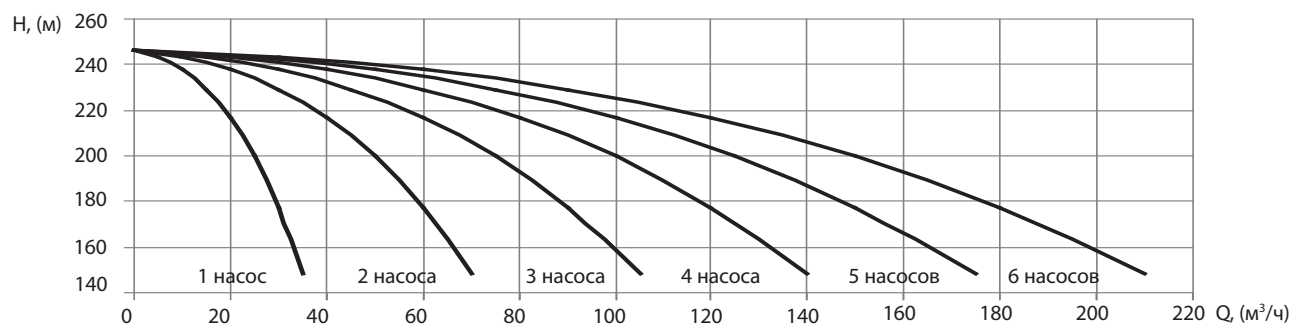
УНВ DPV 25/10 18,5 кВт



УНВ DPV 25/11 18,5 кВт



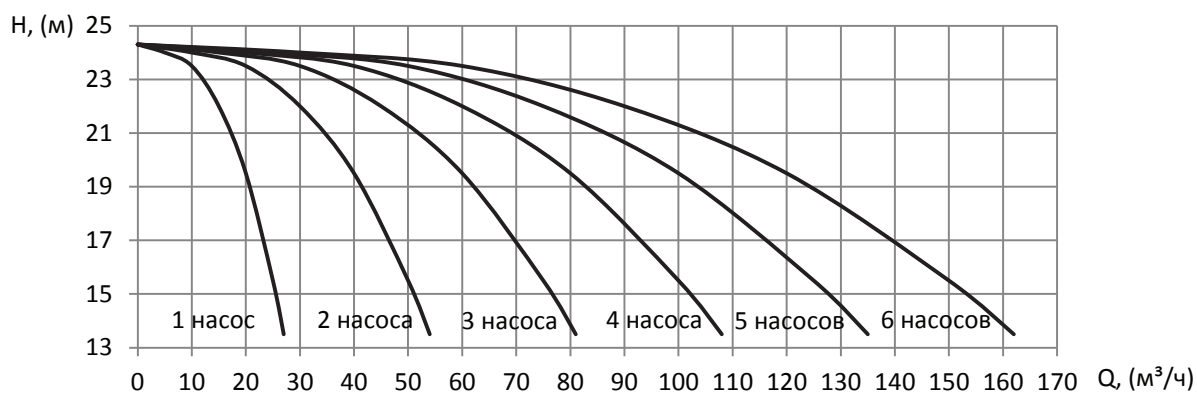
УНВ DPV 25/12 22 кВт



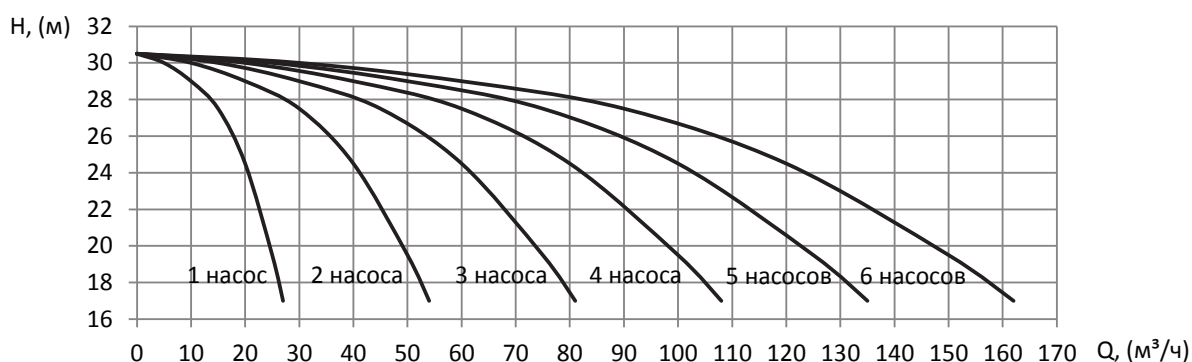
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 40, 1450 об./мин.

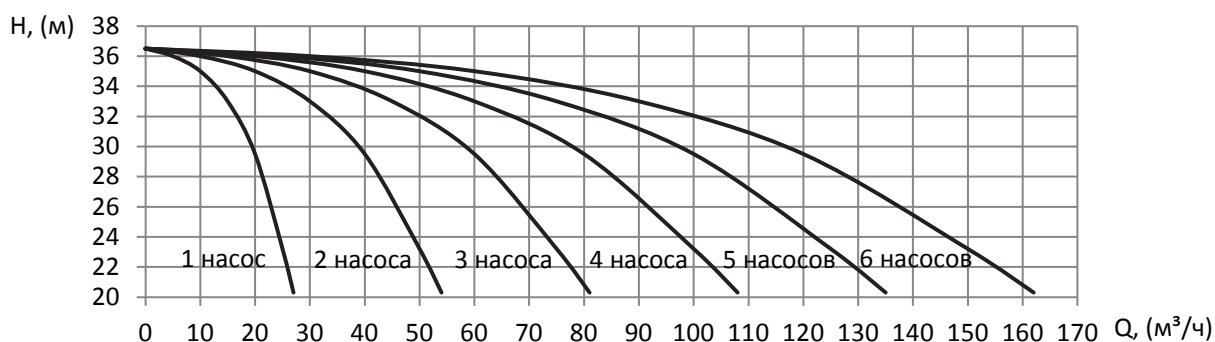
УНВ DPV 40/4 2,2 кВт



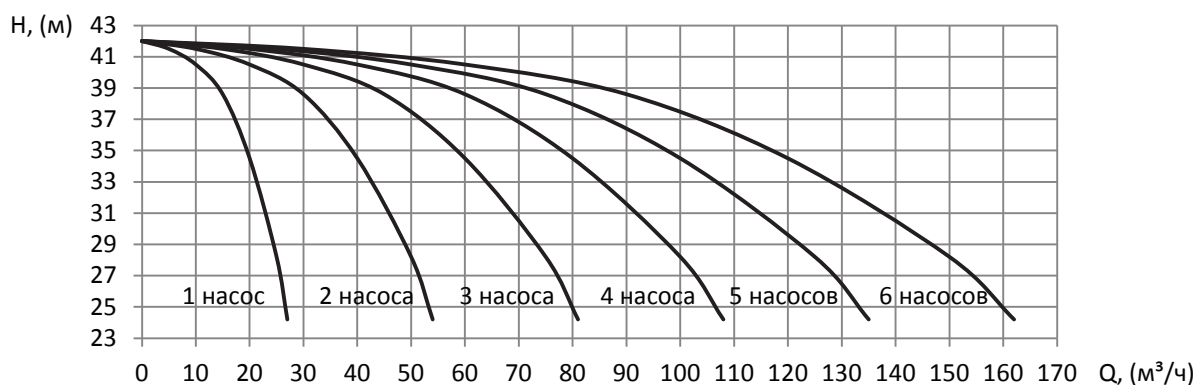
УНВ DPV 40/5 3,0 кВт



УНВ DPV 40/6 3,0 кВт



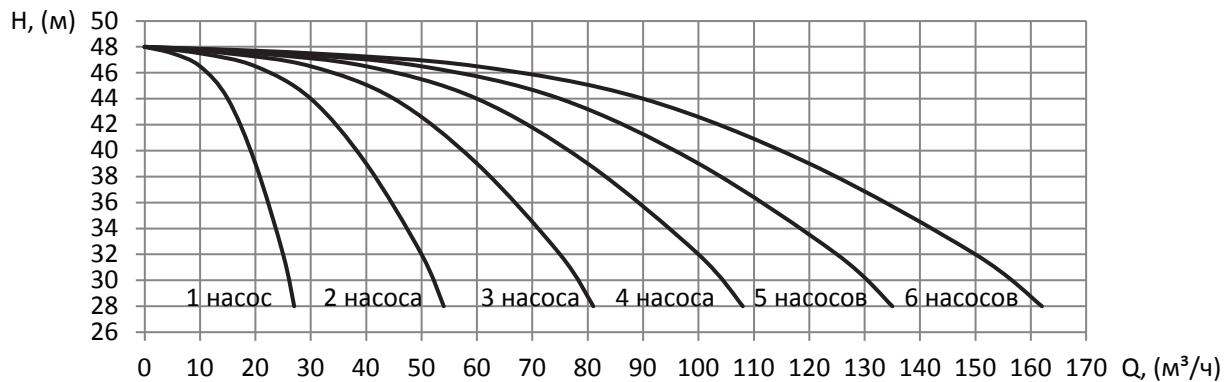
УНВ DPV 40/7 4,0 кВт



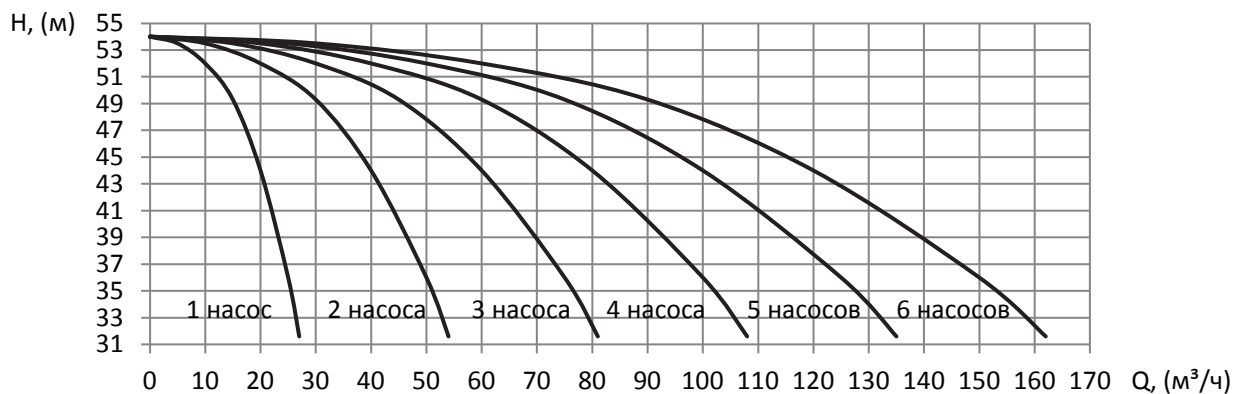
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 40, 1450 об./мин.

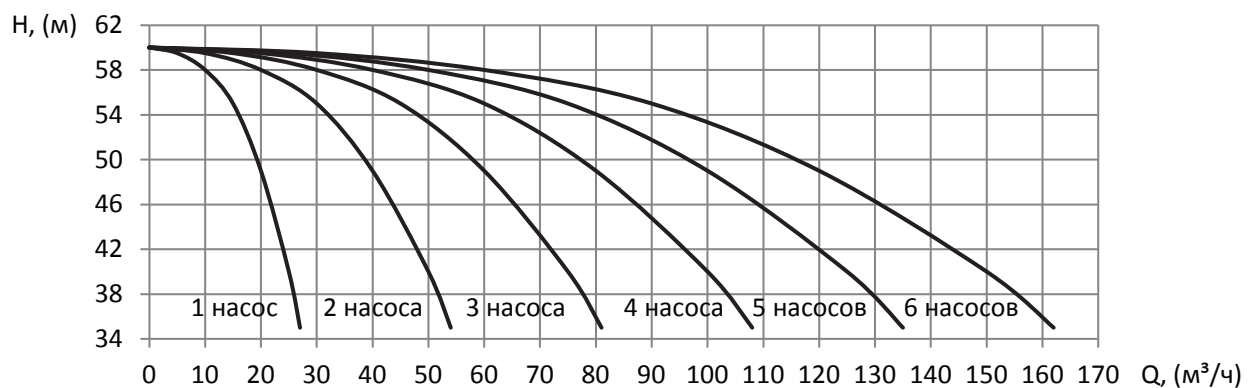
УНВ DPV 40/8 4,0 кВт



УНВ DPV 40/9 4,0 кВт



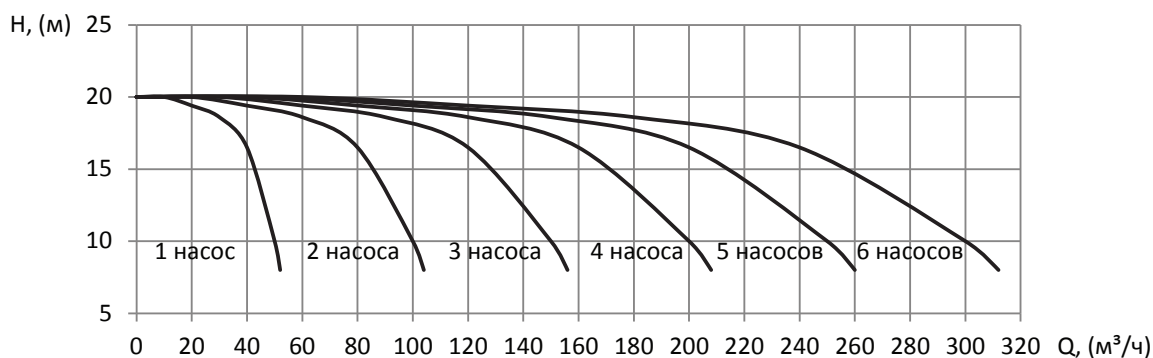
УНВ DPV 40/10 5,5кВт



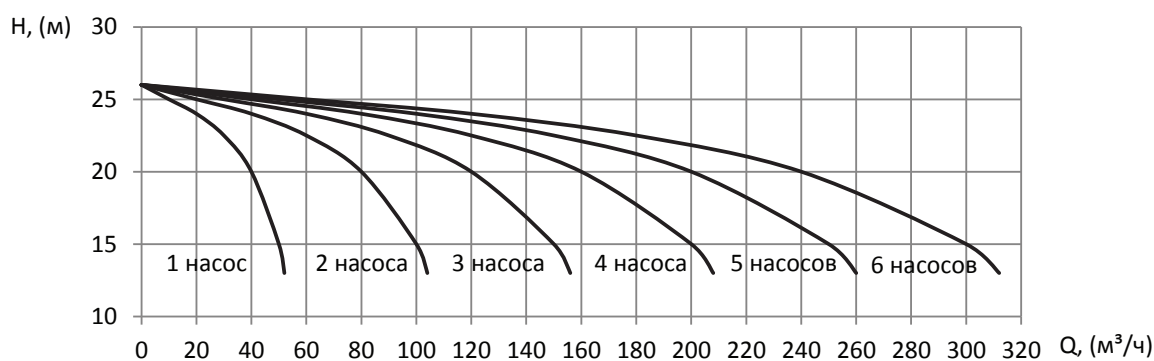
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 40, 2900 об./мин.

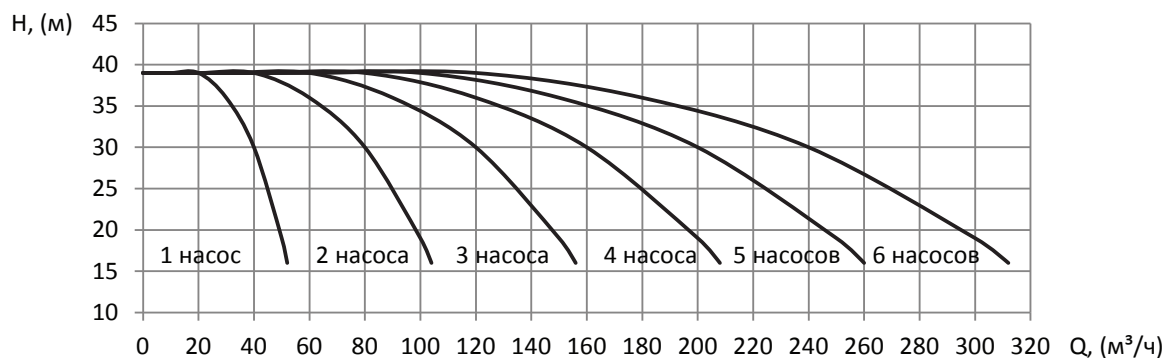
УНВ DPV 40/1-1 3,0 кВт



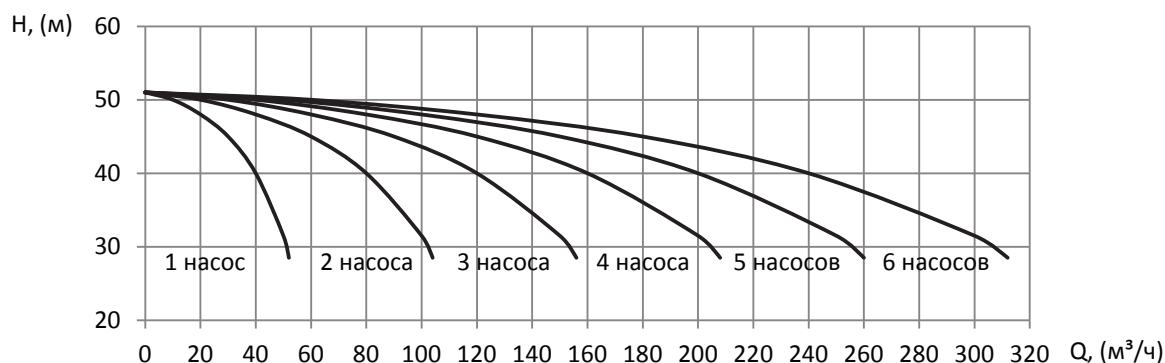
УНВ DPV 40/1 4,0 кВт



УНВ DPV 40/2-2 5,5 кВт



УНВ DPV 40/2-2 7,5 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

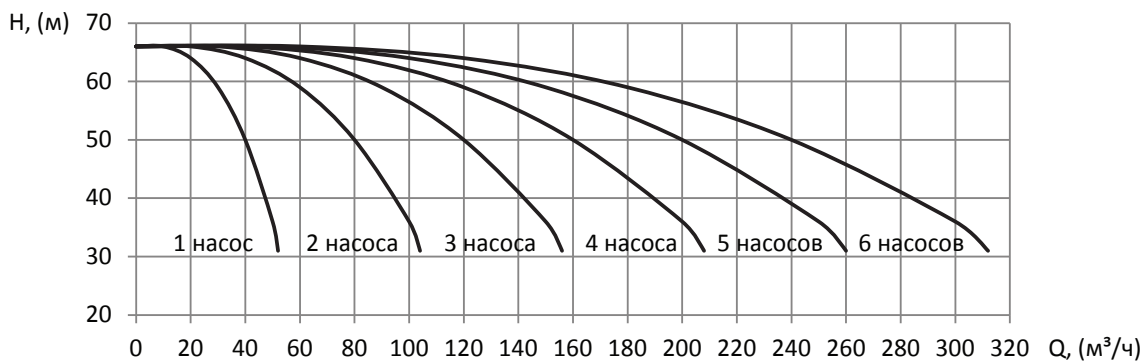
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

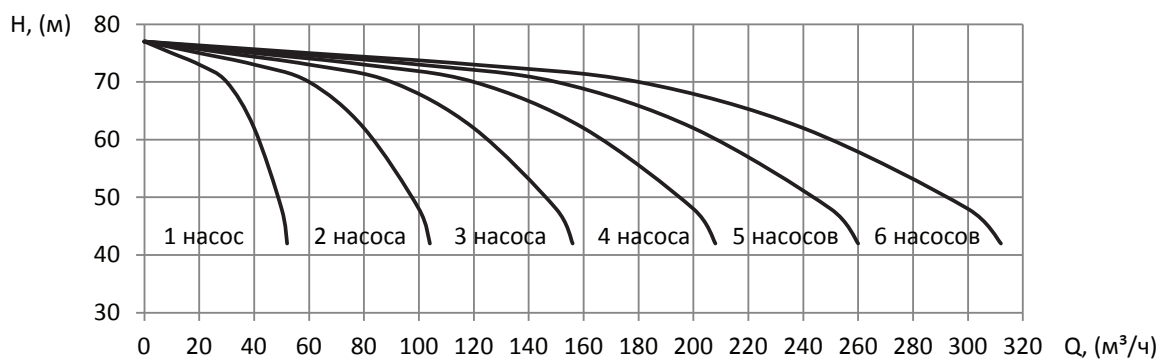
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 40, 2900 об./мин.

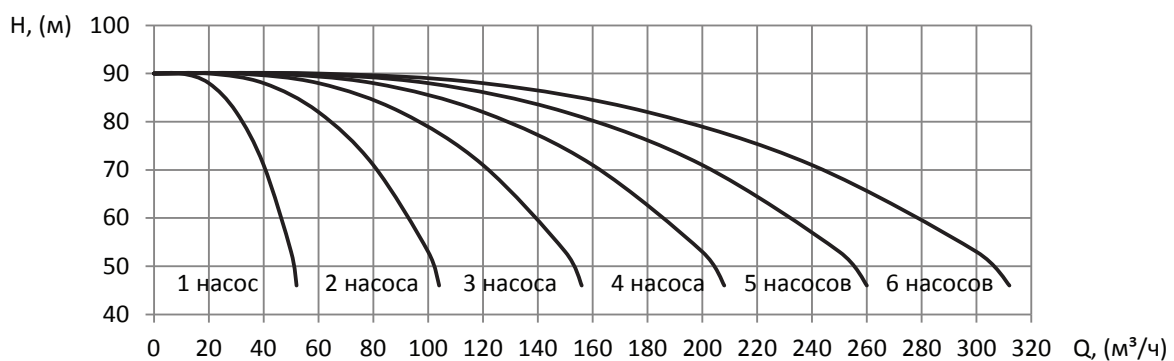
УНВ DPV 40/3-2 11 кВт



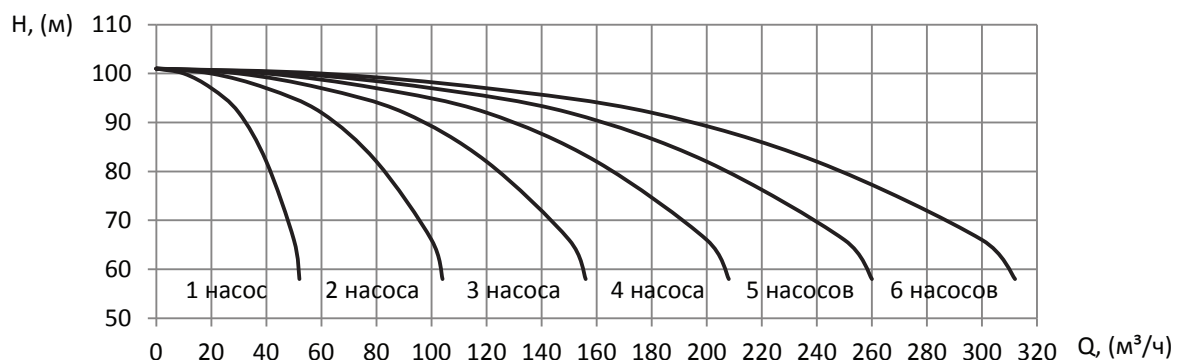
УНВ DPV 40/3 11 кВт



УНВ DPV 40/4-2 15 кВт



УНВ DPV 40/4 15 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

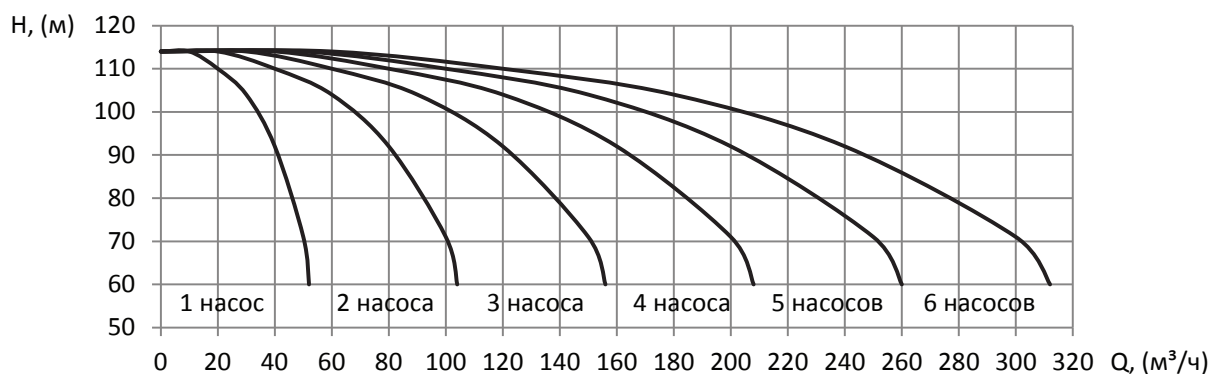
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

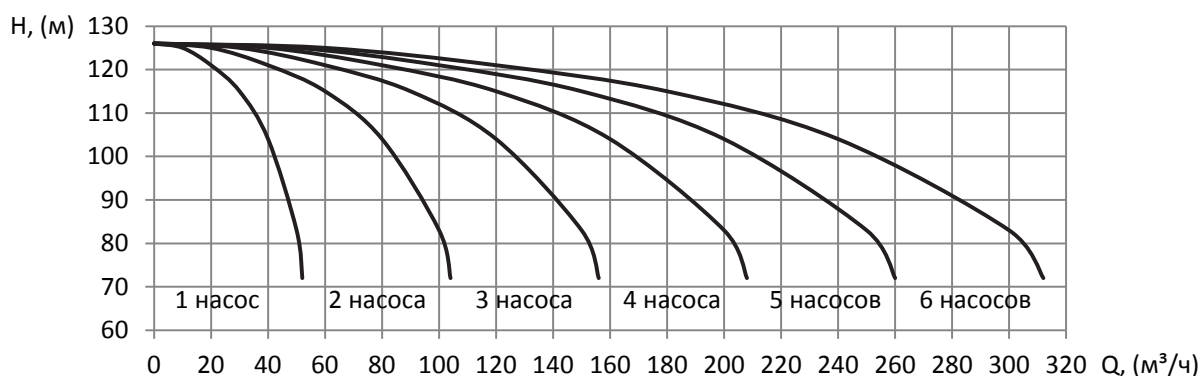
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 40, 2900 об./мин.

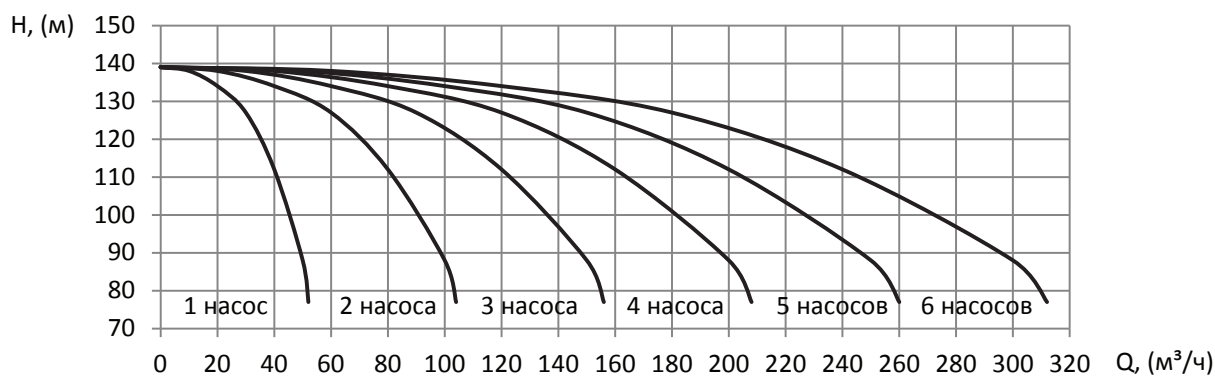
УНВ DPV 40/5-2 18,5 кВт



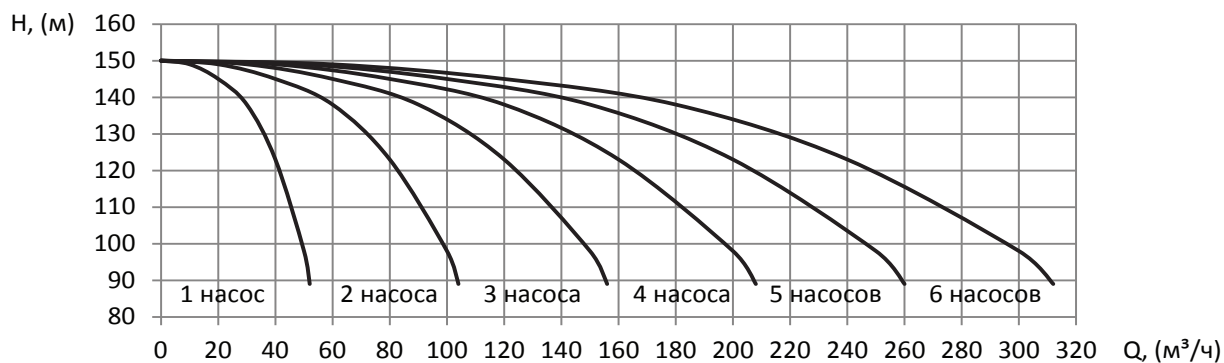
УНВ DPV 40/5 18,5 кВт



УНВ DPV 40/6-2 18,5 кВт



УНВ DPV 40/6 22 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

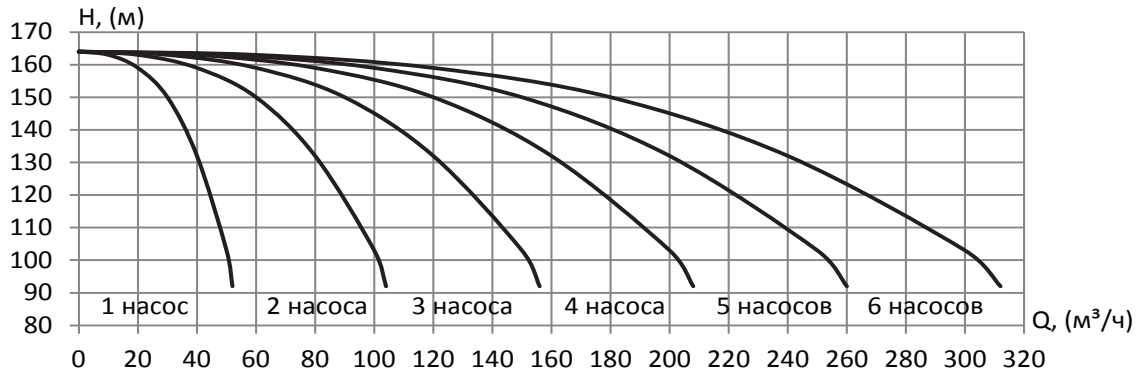
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

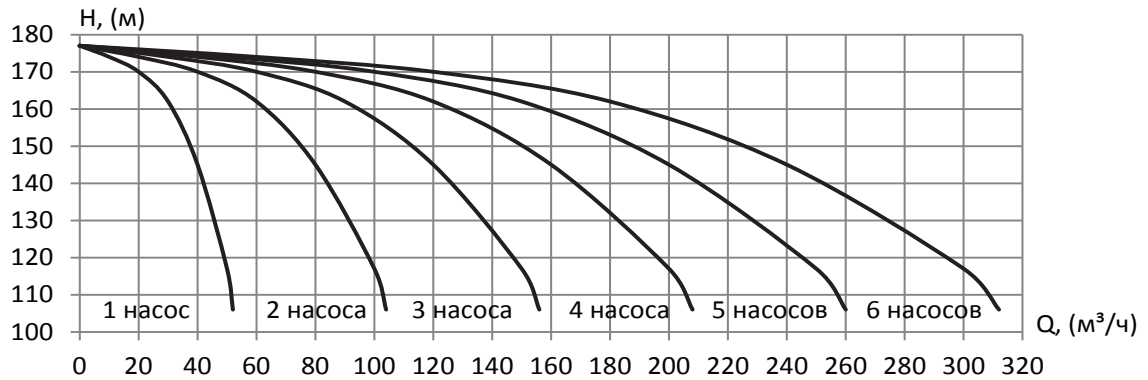
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 40, 2900 об./мин.

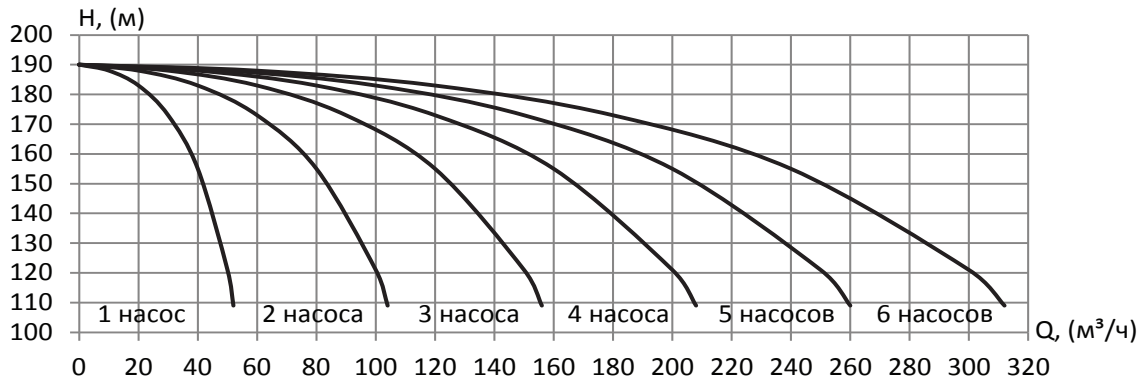
УНВ DPV 40/7-2 22 кВт



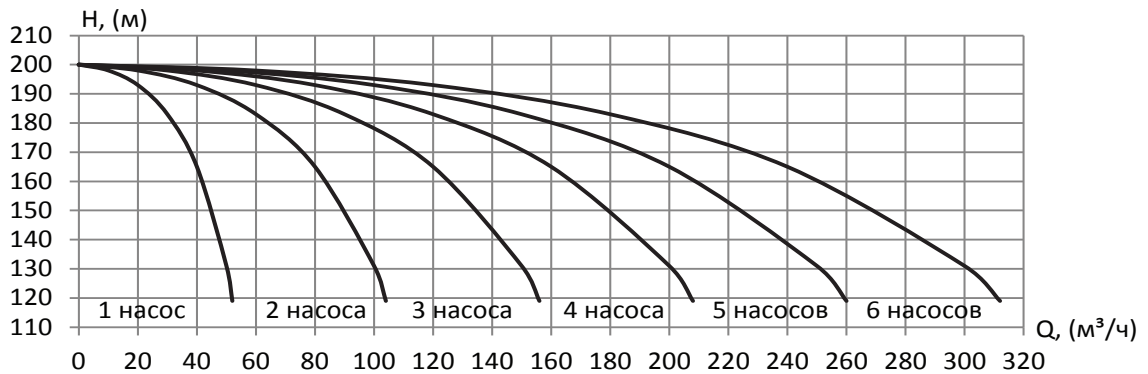
УНВ DPV 40/7 30 кВт



УНВ DPV 40/8-2 30 кВт



УНВ DPV 40/8 30 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

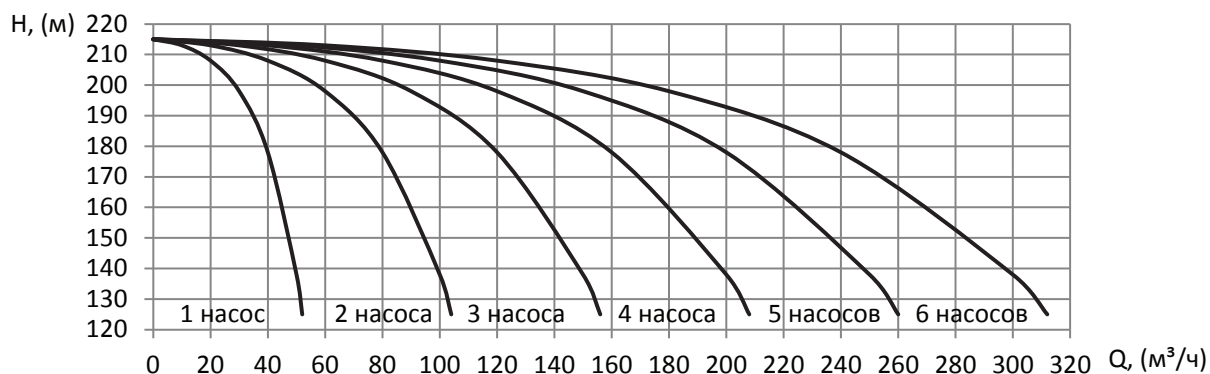
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

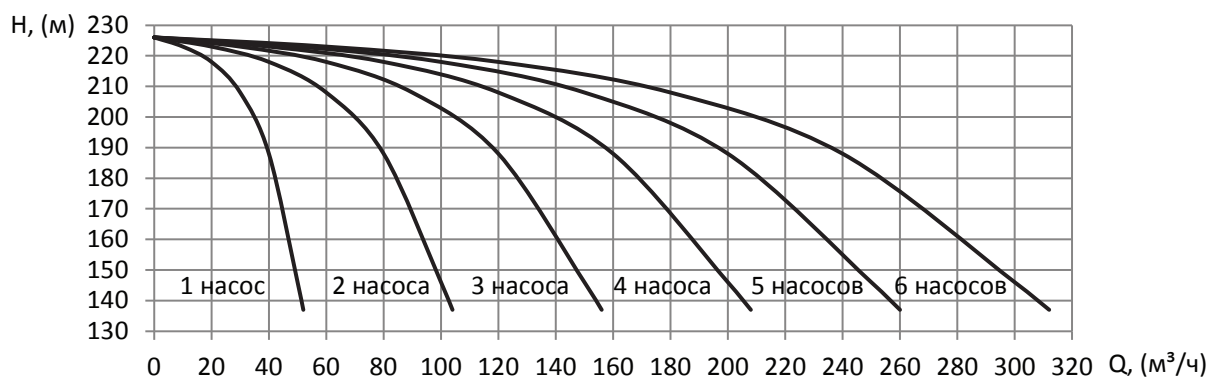
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 40, 2900 об./мин.

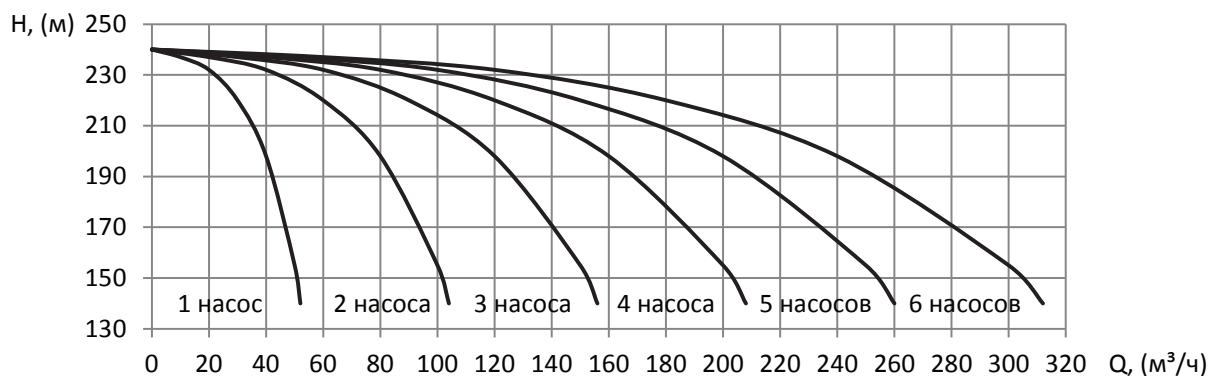
УНВ DPV 40/9-2 37 кВт



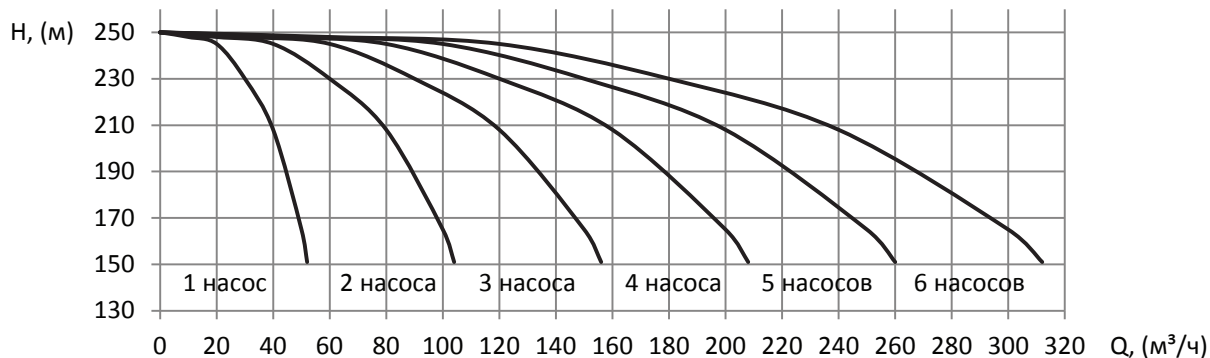
УНВ DPV 40/9 37 кВт



УНВ DPV 40/10-2 37 кВт



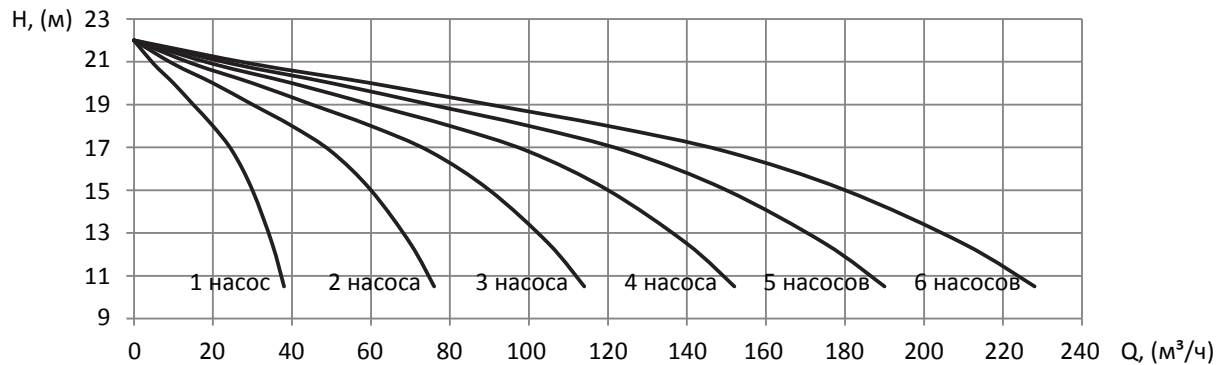
УНВ DPV 40/10 37 кВт



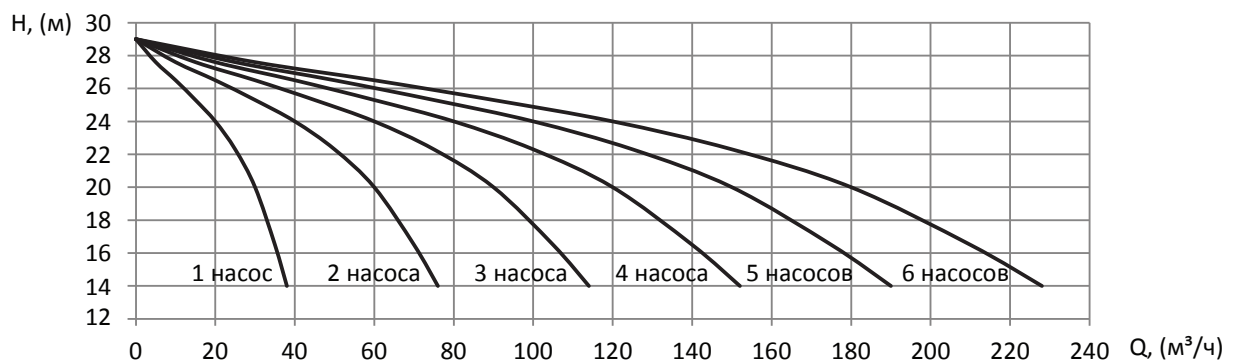
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 1450 об./мин.

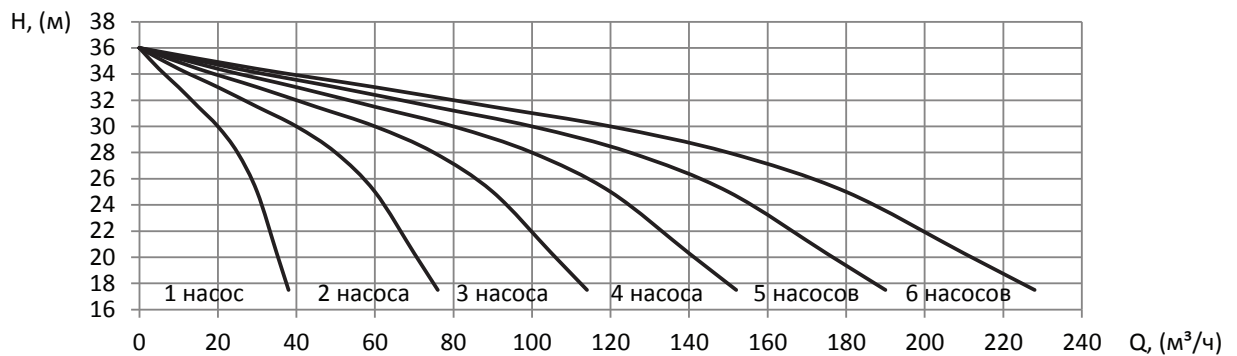
УНВ DPV 60/3 2,2 кВт



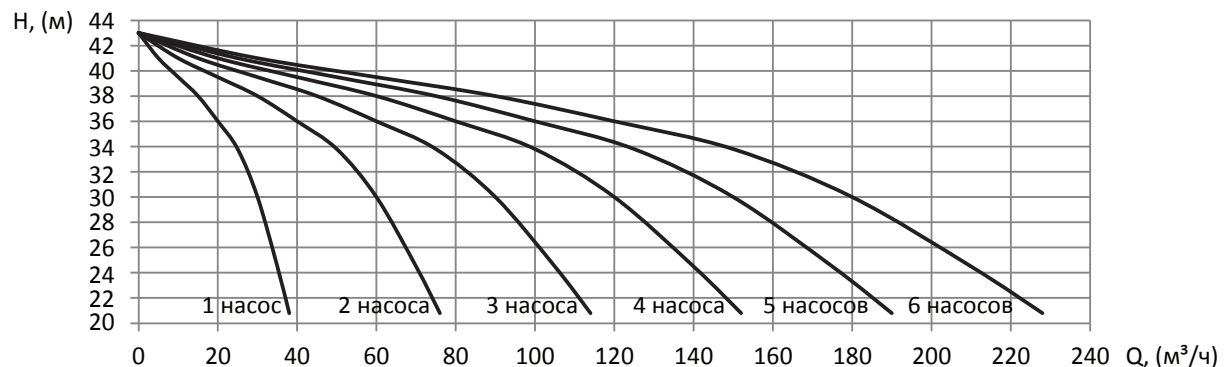
УНВ DPV 60/4 3,0 кВт



УНВ DPV 60/5 4,0 кВт



УНВ DPV 60/6 4,0 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

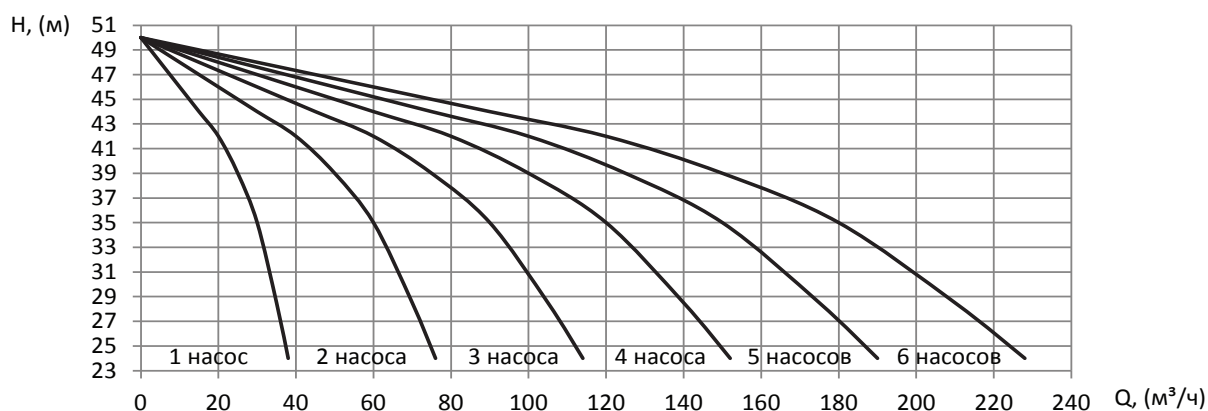
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

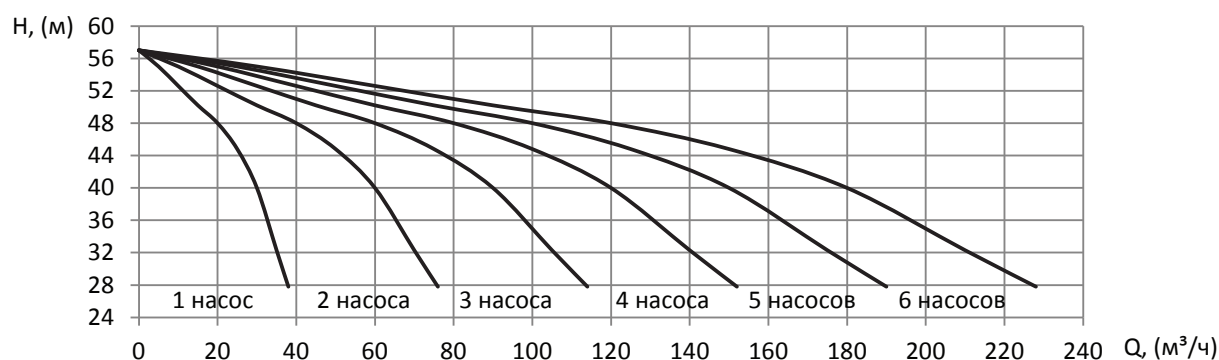
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 1450 об./мин.

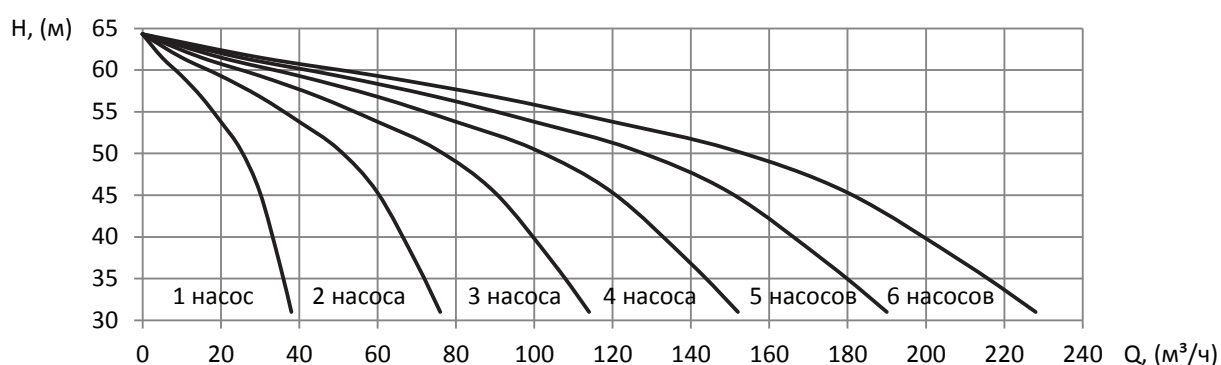
УНВ DPV 60/7 5,5 кВт



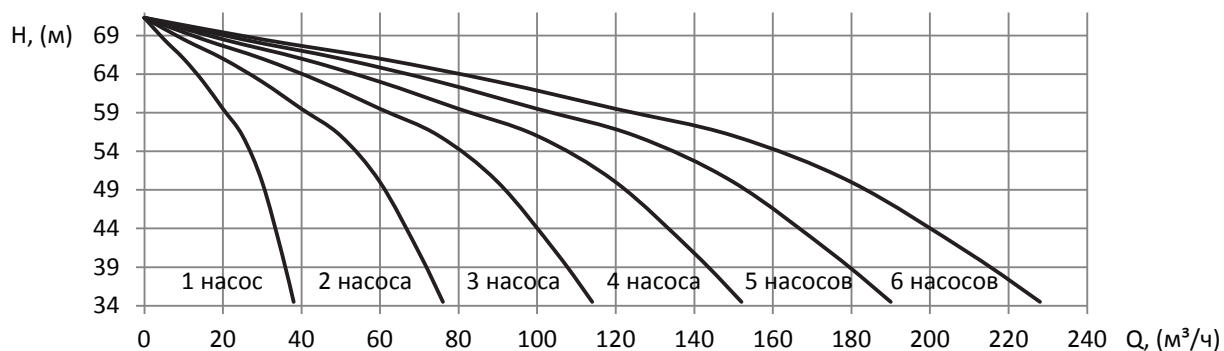
УНВ DPV 60/8 5,5 кВт



УНВ DPV 60/9 7,5 кВт



УНВ DPV 60/10 7,5 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

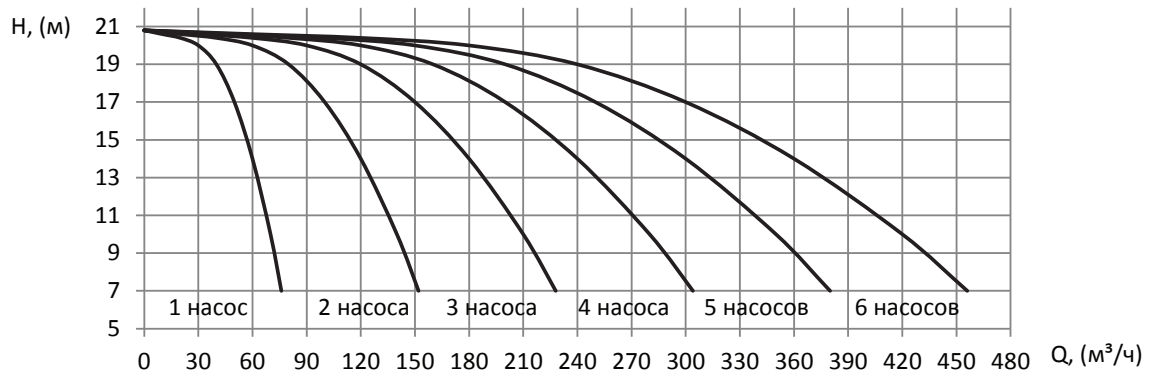
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

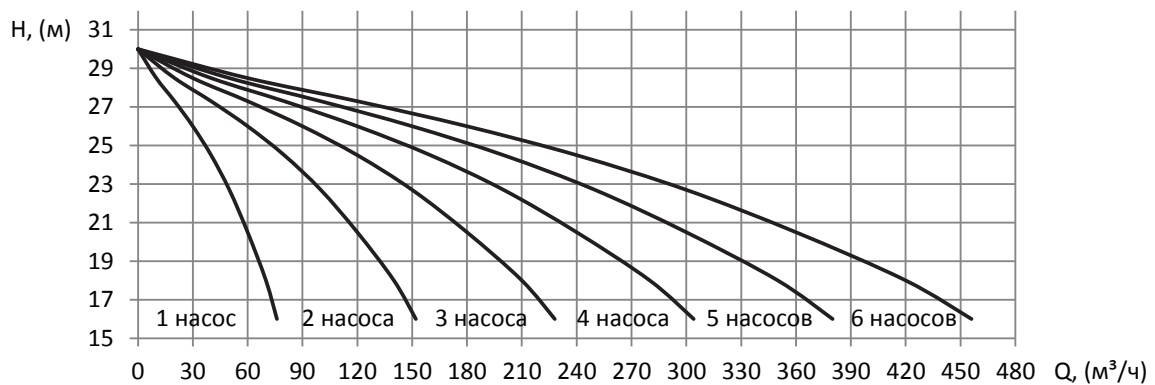
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 1450 об./мин.

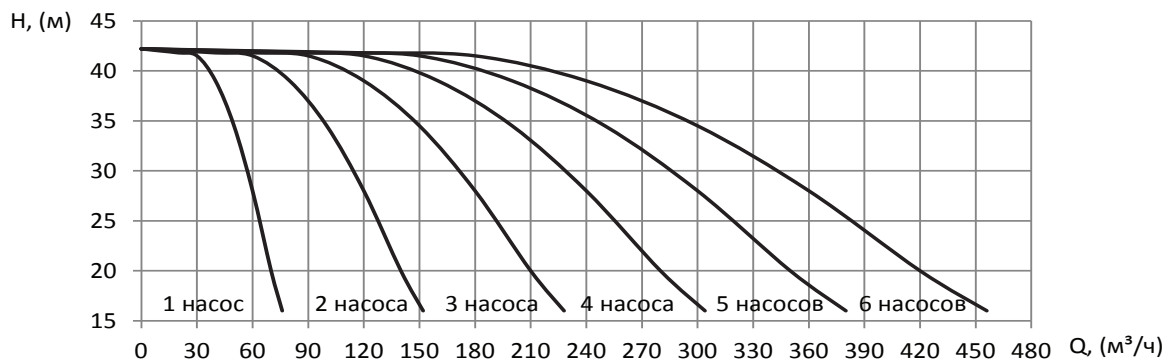
УНВ DPV 60/1-1 4,0 кВт



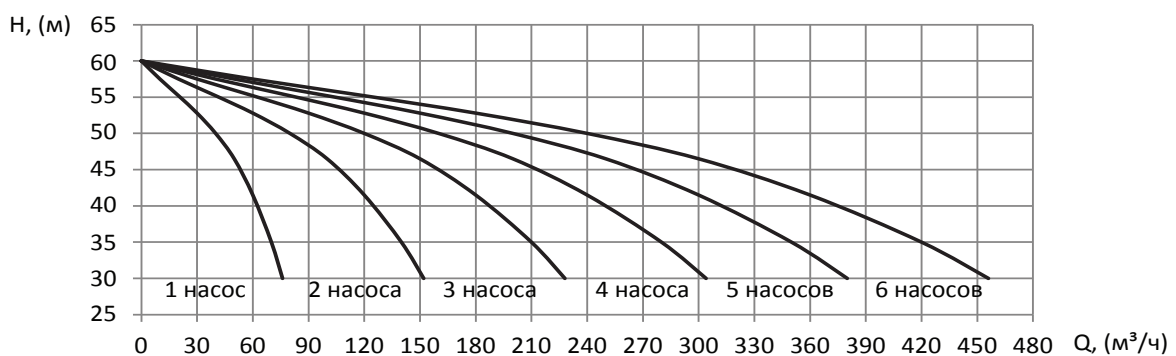
УНВ DPV 60/1 5,5 кВт



УНВ DPV 60/2-2 7,5 кВт



УНВ DPV 60/2 11 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

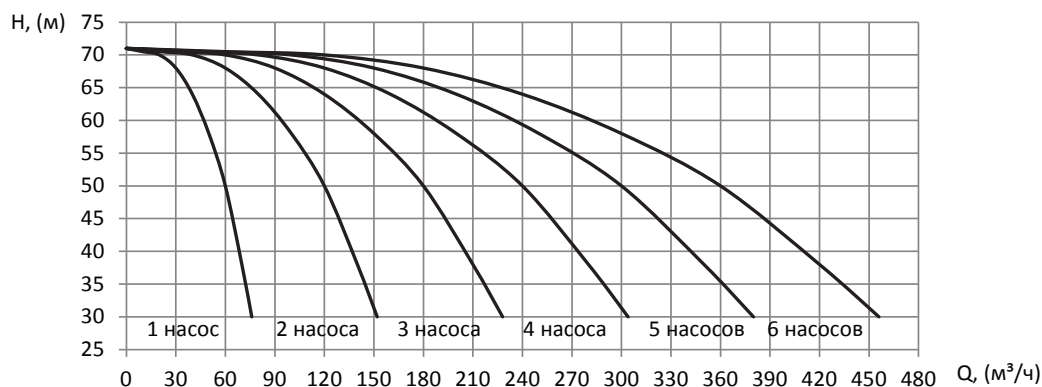
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

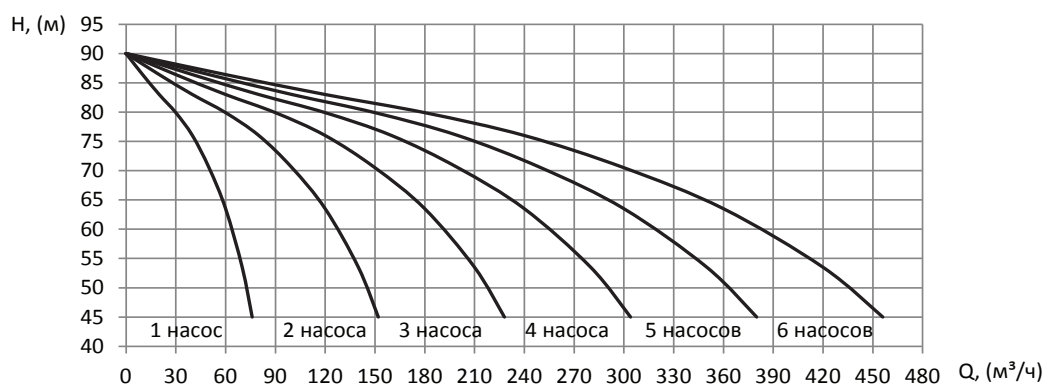
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 1450 об./мин.

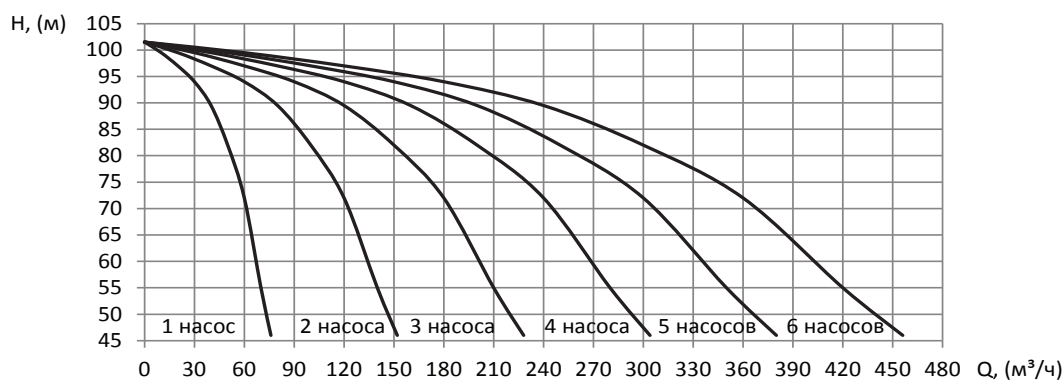
УНВ DPV 60/3-2 15 кВт



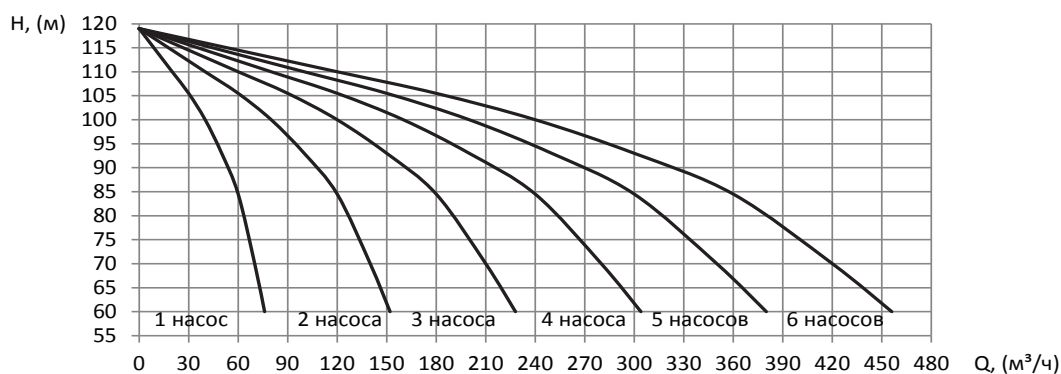
УНВ DPV 60/3 18,5 кВт



УНВ DPV 60/4-2 18,5 кВт



УНВ DPV 60/4 22 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

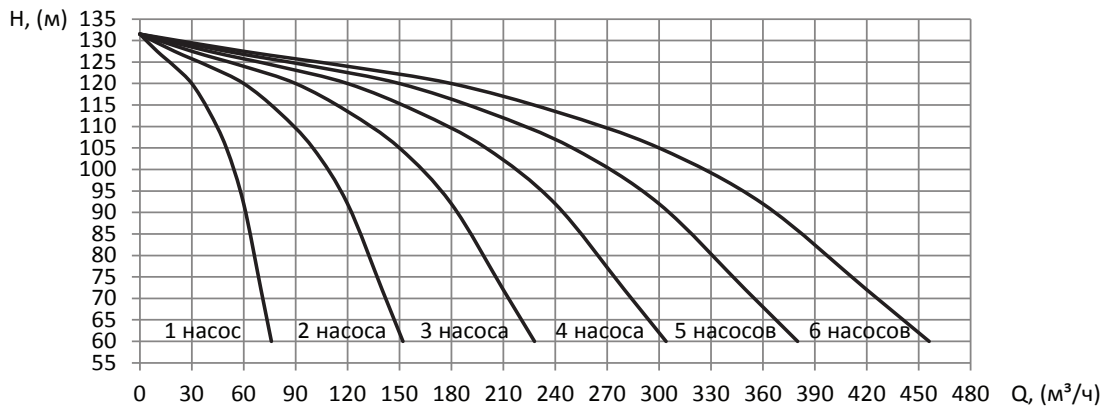
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

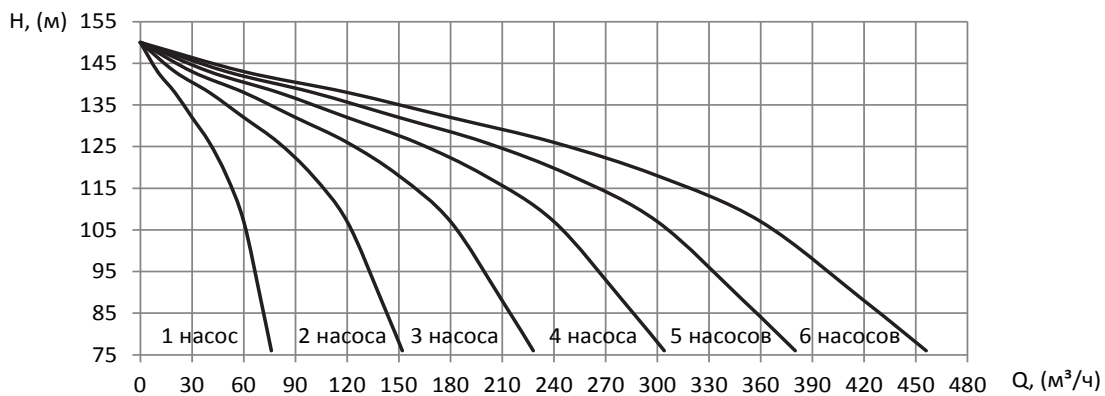
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 1450 об./мин.

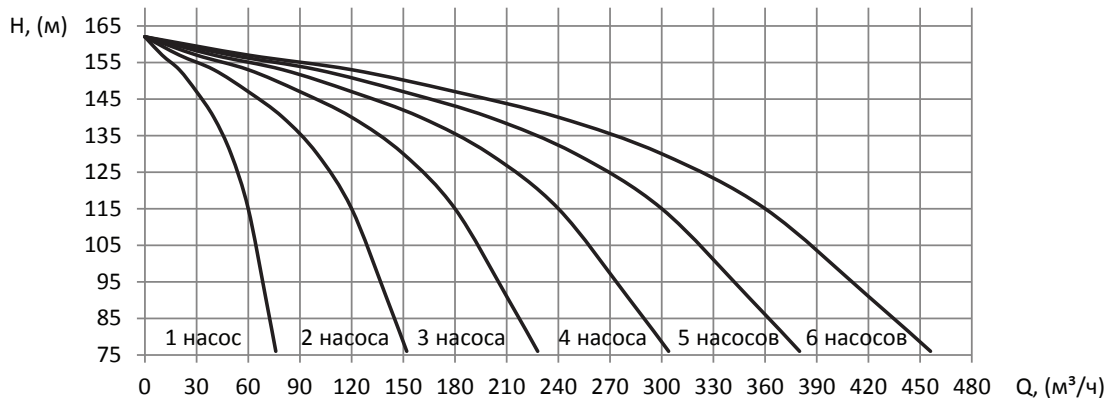
УНВ DPV 60/5-2 22 кВт



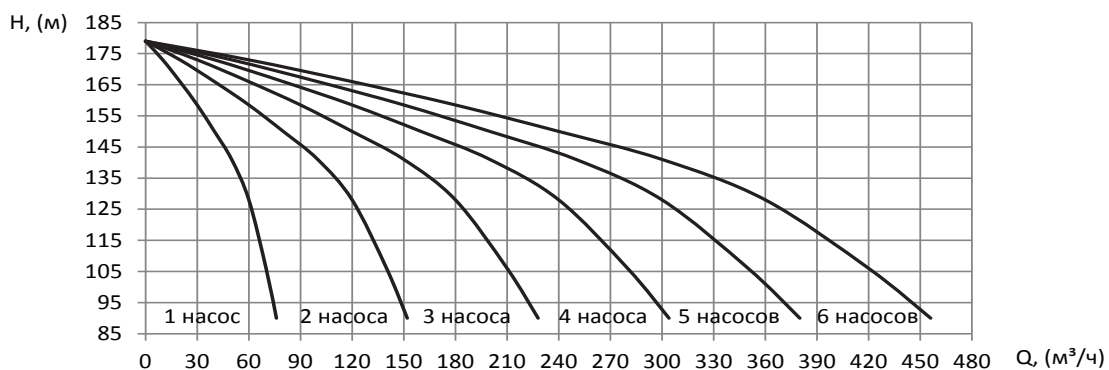
УНВ DPV 60/5 30 кВт



УНВ DPV 60/6-2 30 кВт



УНВ DPV 60/6 30 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

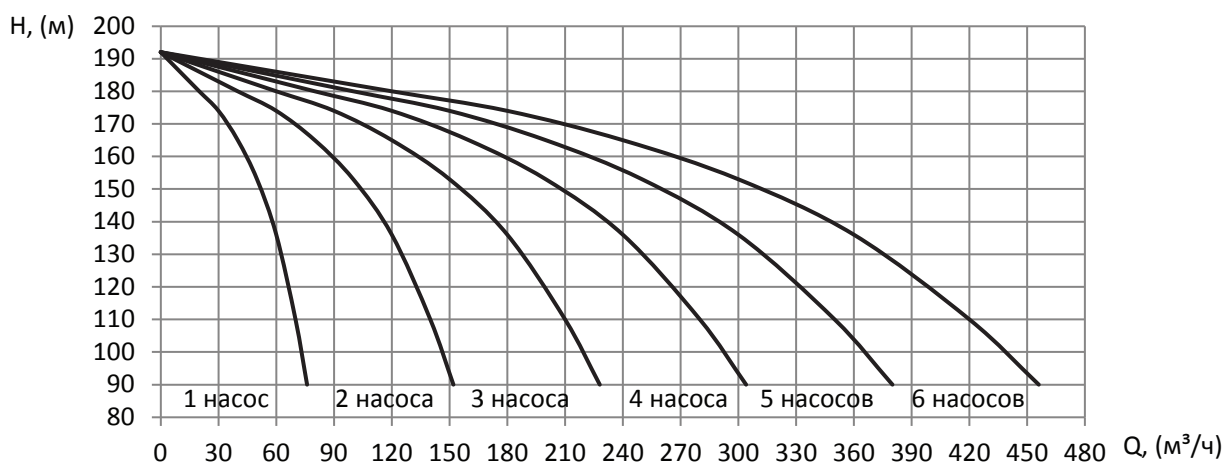
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

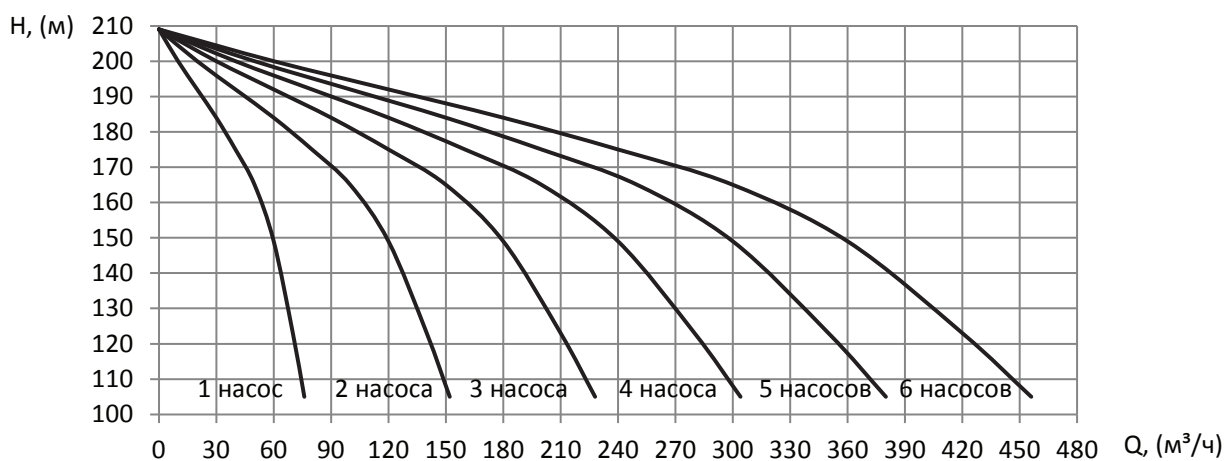
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 1450 об./мин.

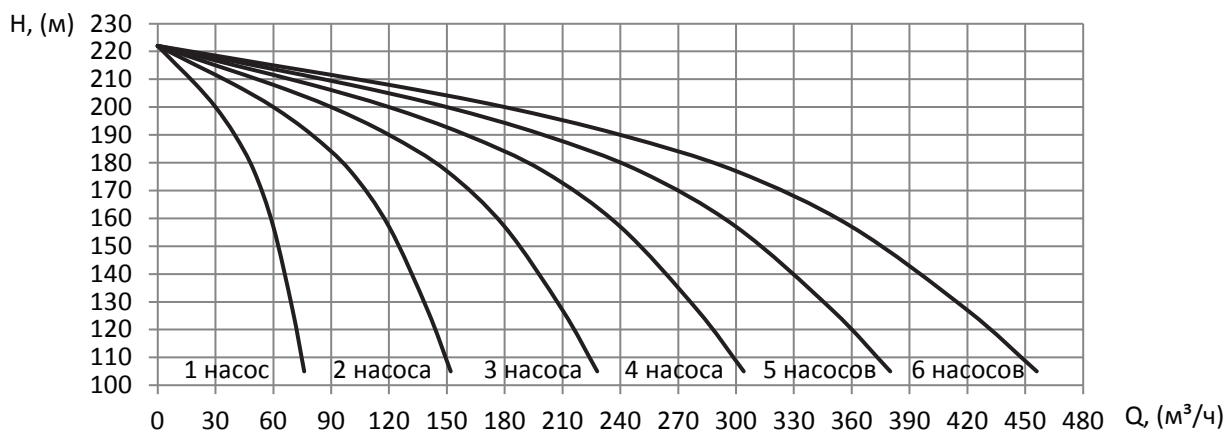
УНВ DPV 60/7-2 37 кВт



УНВ DPV 60/7 37 кВт



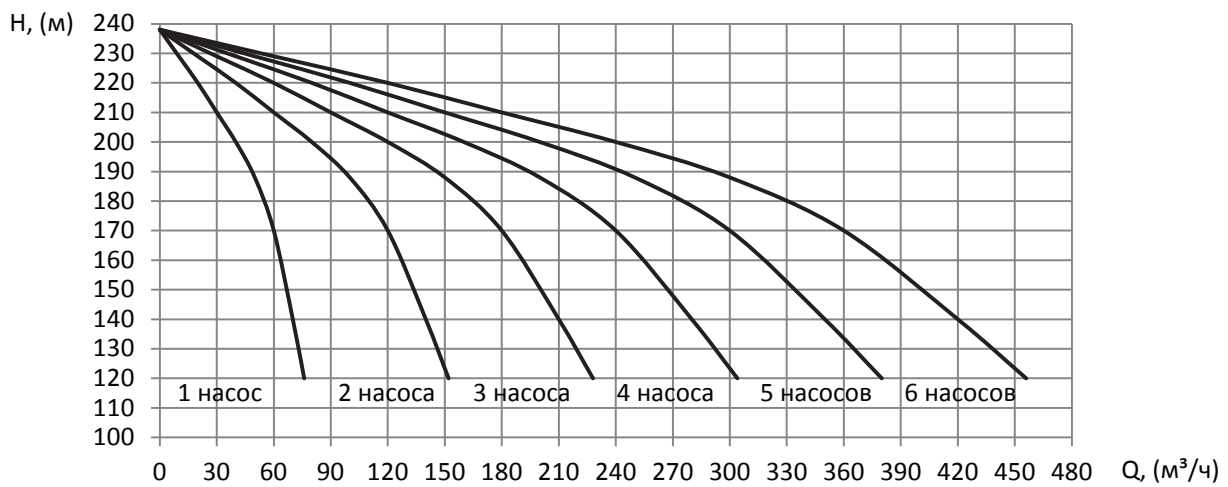
УНВ DPV 60/8-2 37 кВт



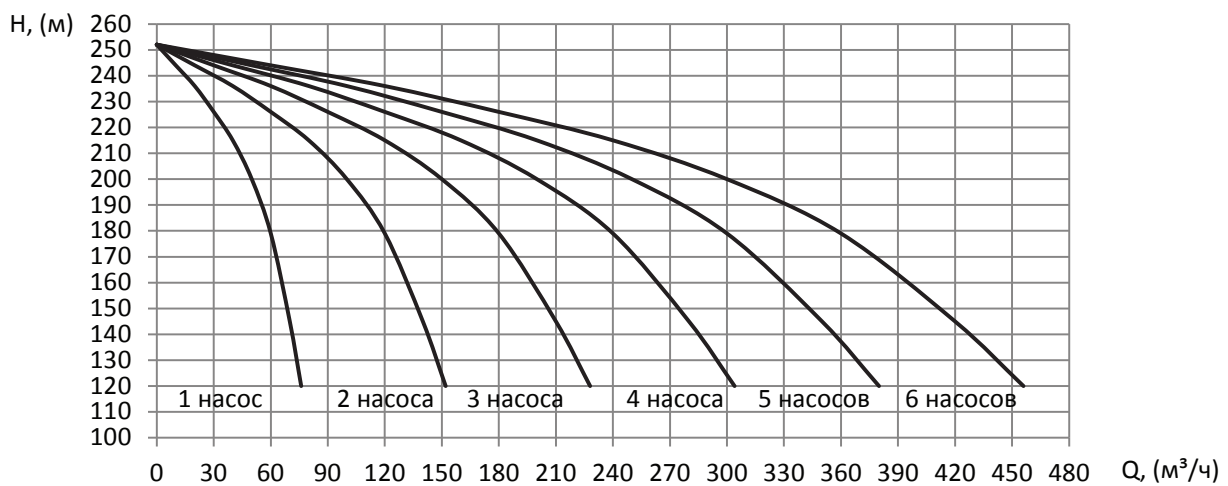
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 1450 об./мин.

УНВ DPV 60/8 45 кВт



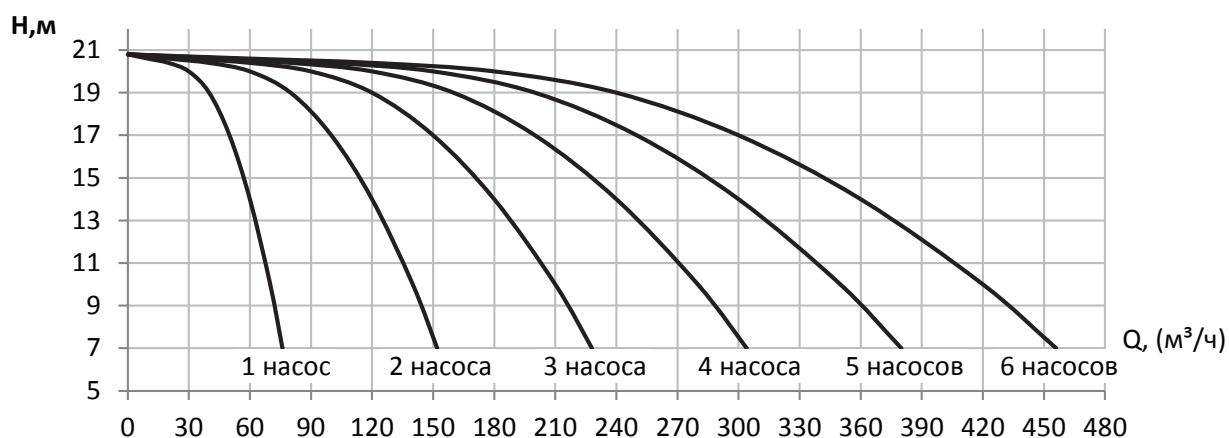
УНВ DPV 60/9-2 45 кВт



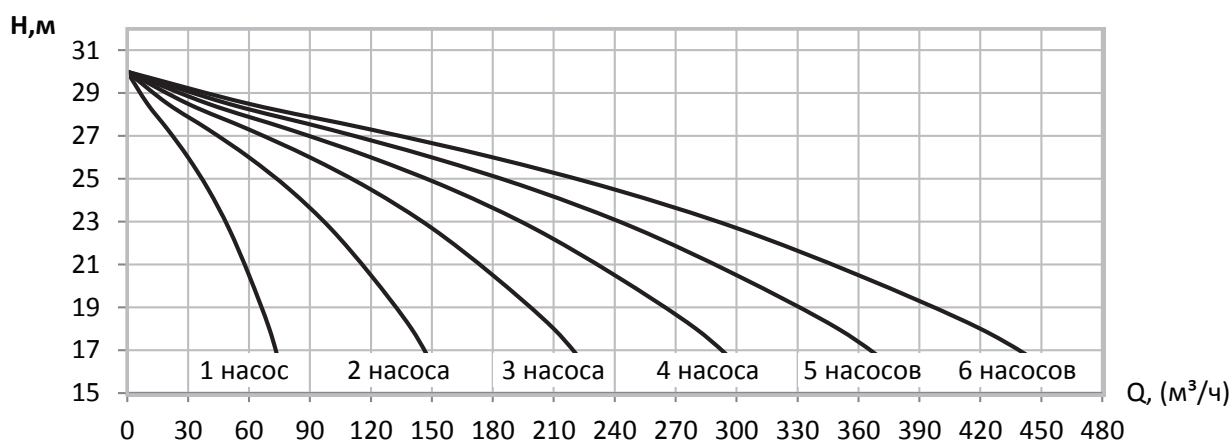
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 2900 об./мин.

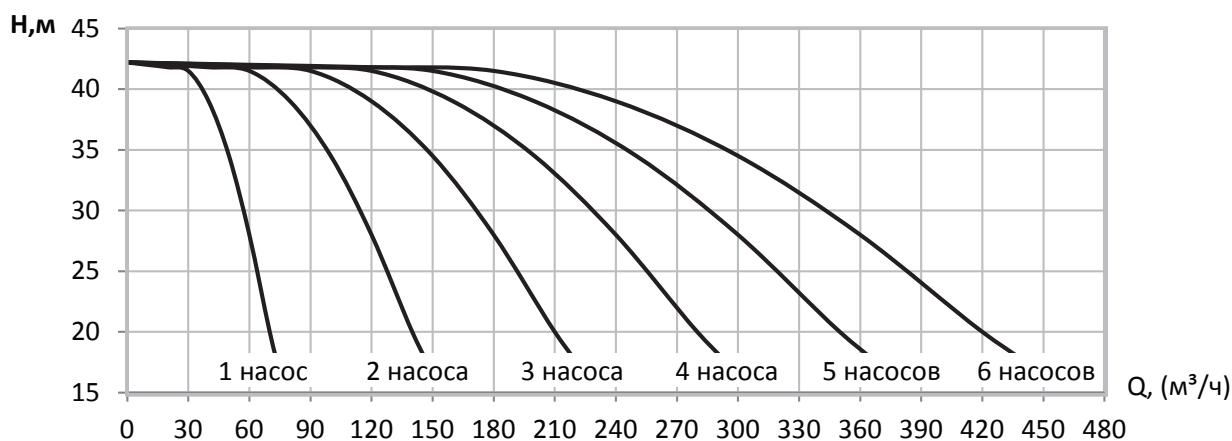
УНВ DPV 60/1-1 4 кВт



УНВ DPV 60/1 5,5 кВт



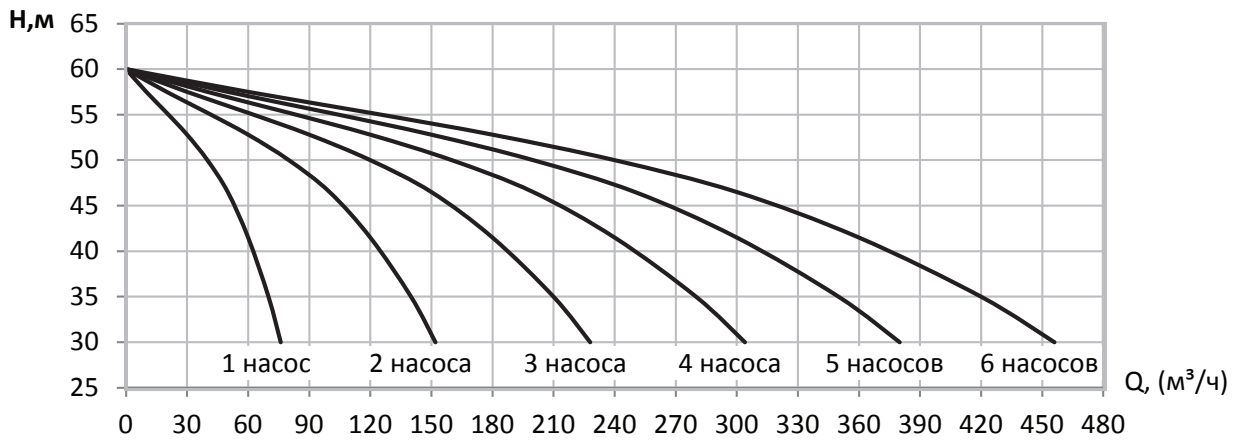
УНВ DPV 60/2-2 7,5 кВт



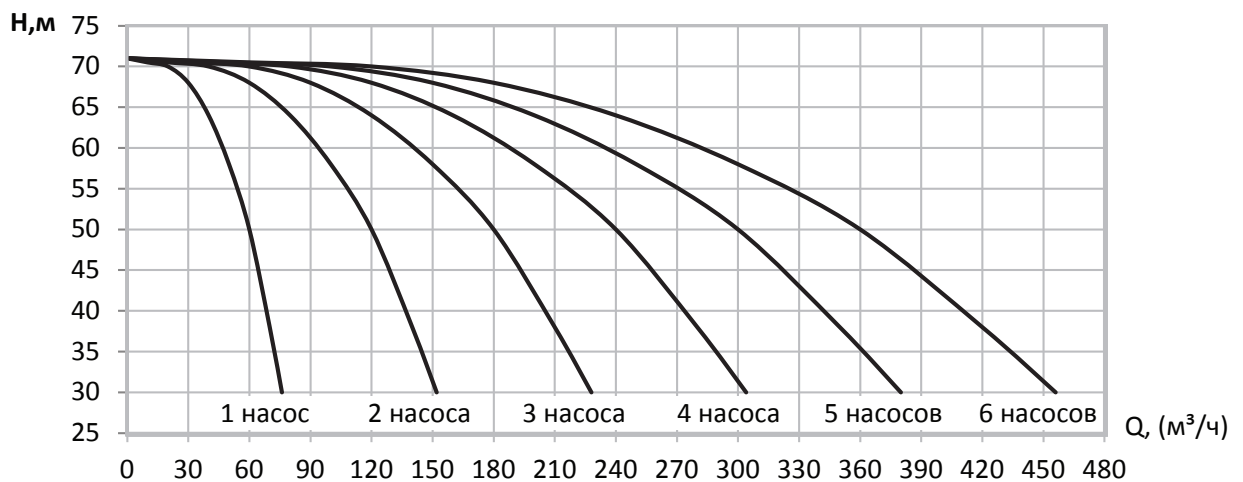
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 2900 об./мин.

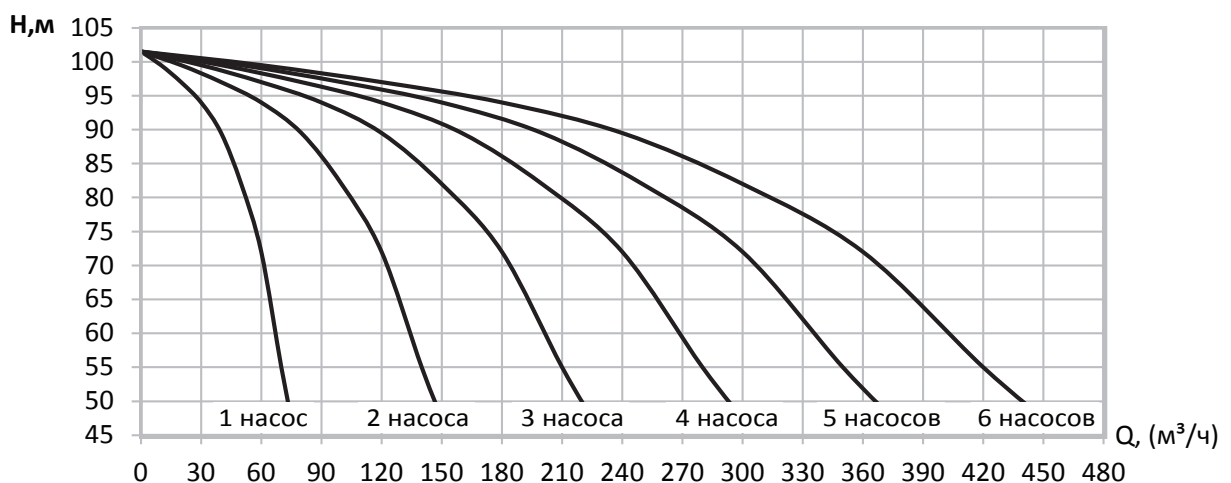
УНВ DPV 60/2 11 кВт



УНВ DPV 60/3-2 15 кВт



УНВ DPV 60/3 18,5 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

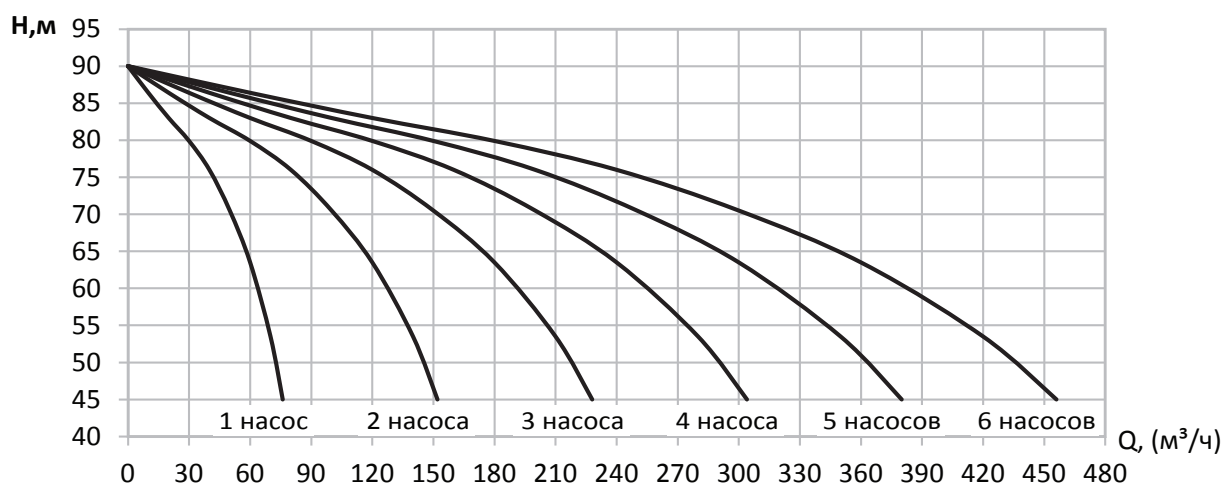
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

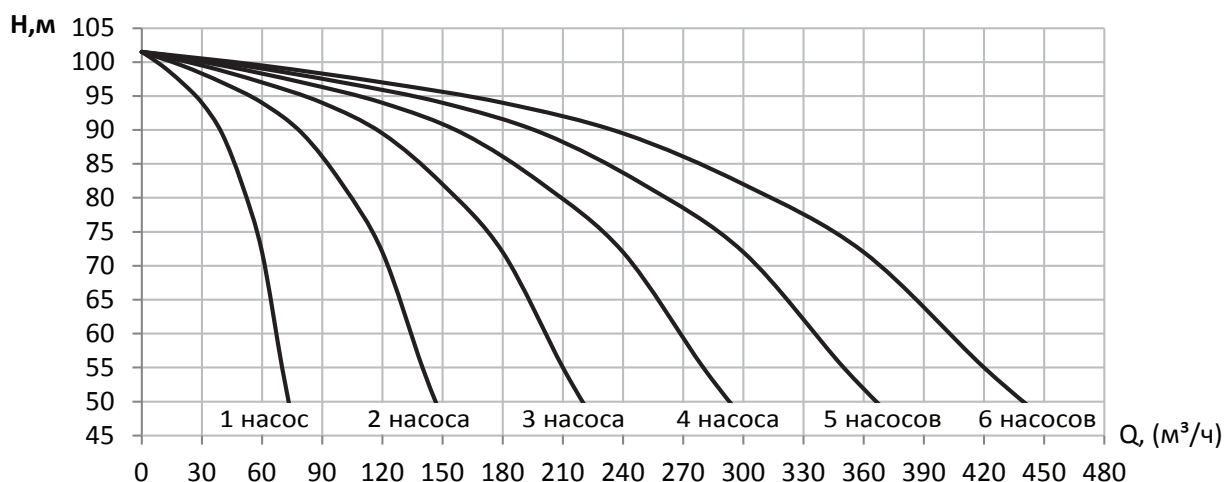
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 2900 об./мин.

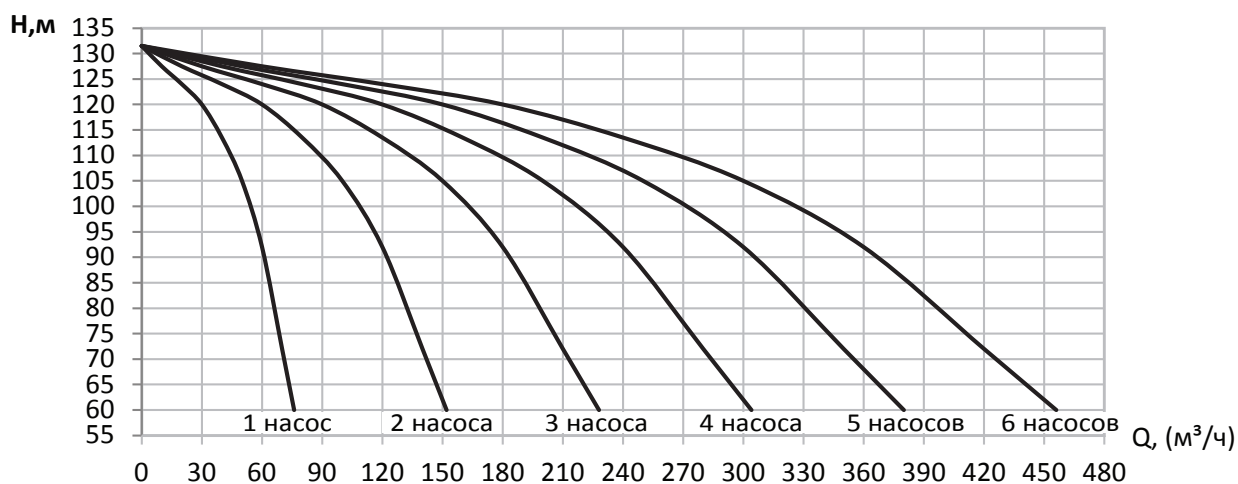
УНВ DPV 60/4-2 18,5 кВт



УНВ DPV 60/4 22 кВт



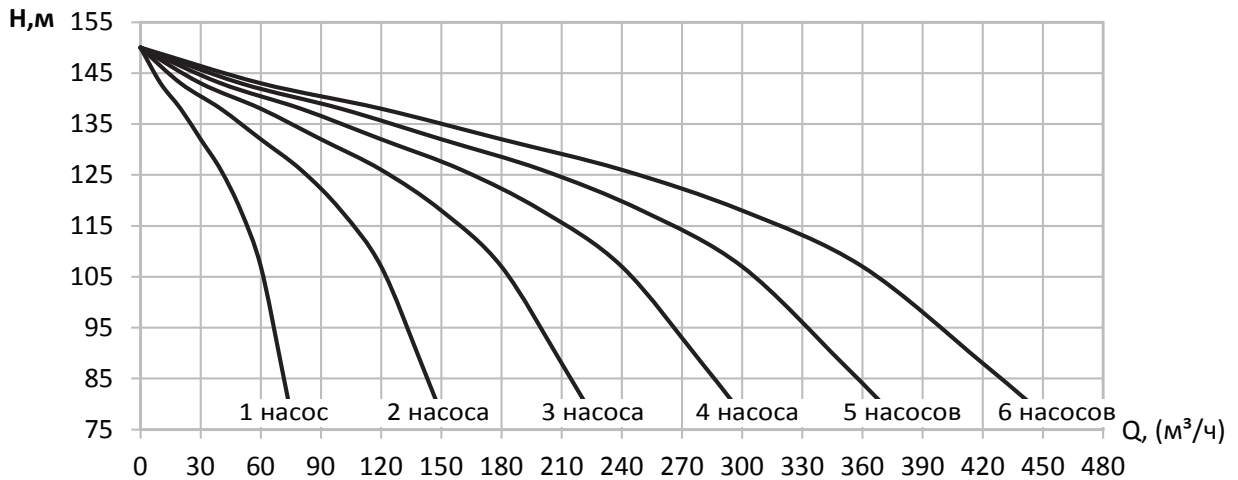
УНВ DPV 60/5-2 22 кВт



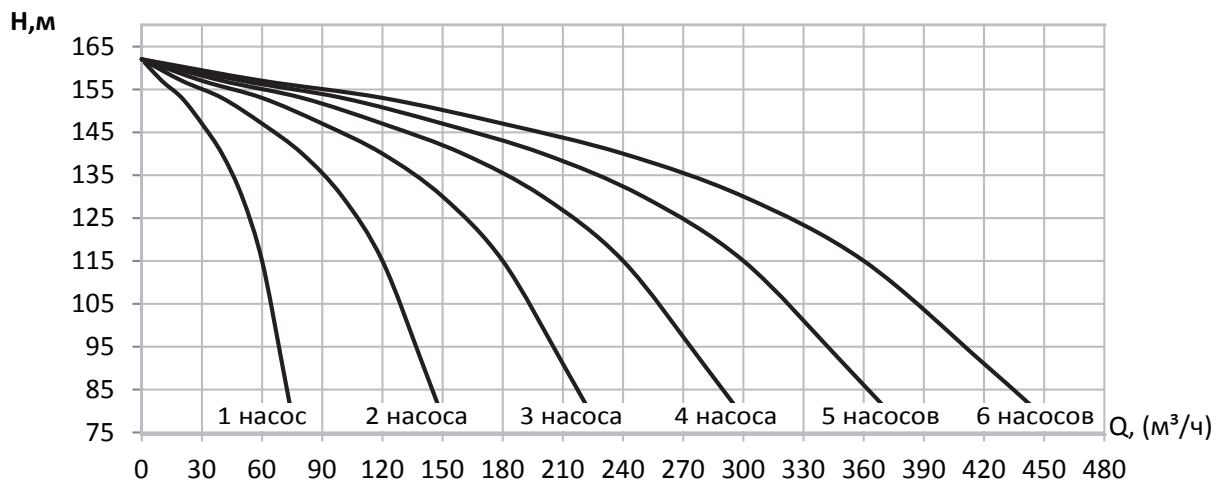
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 2900 об./мин.

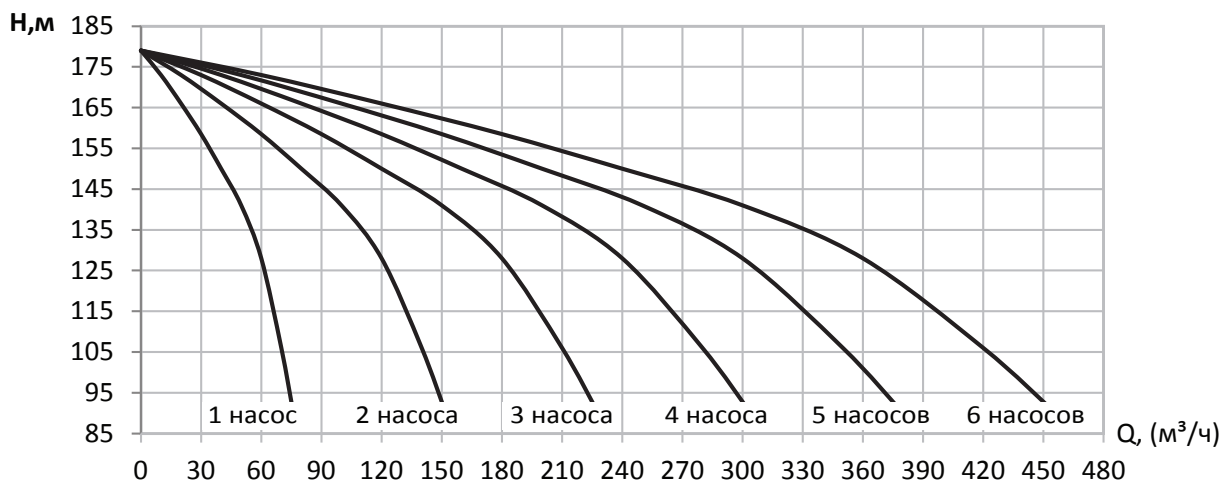
УНВ DPV 60/5 30 кВт



УНВ DPV 60/6-2 30 кВт



УНВ DPV 60/6 30 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

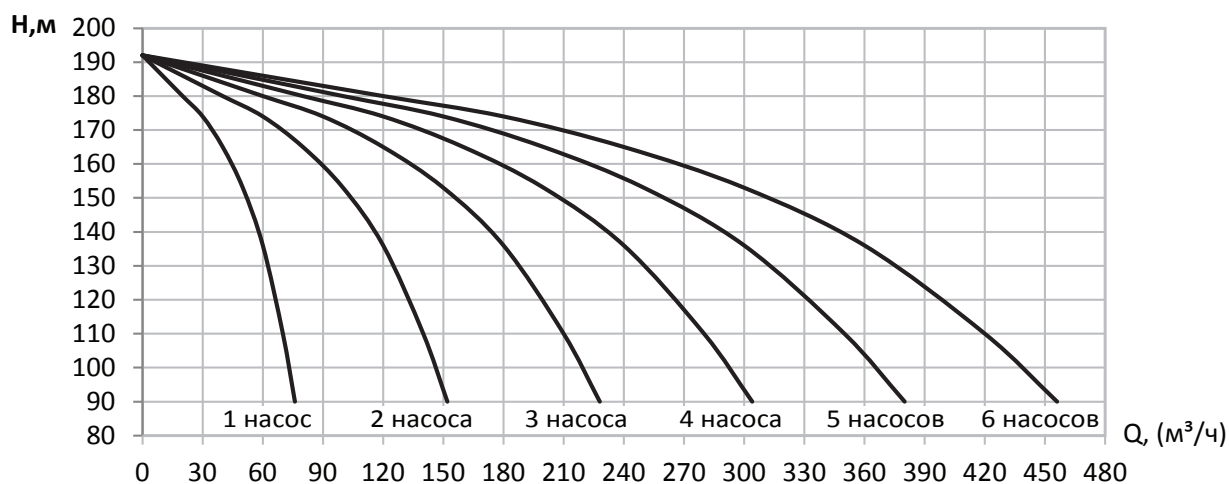
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

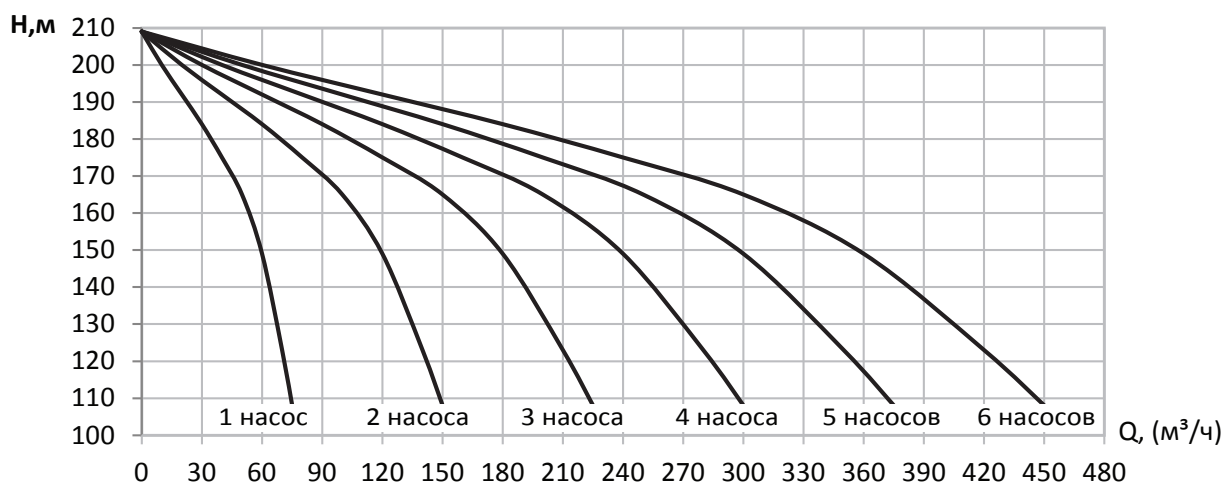
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 2900 об./мин.

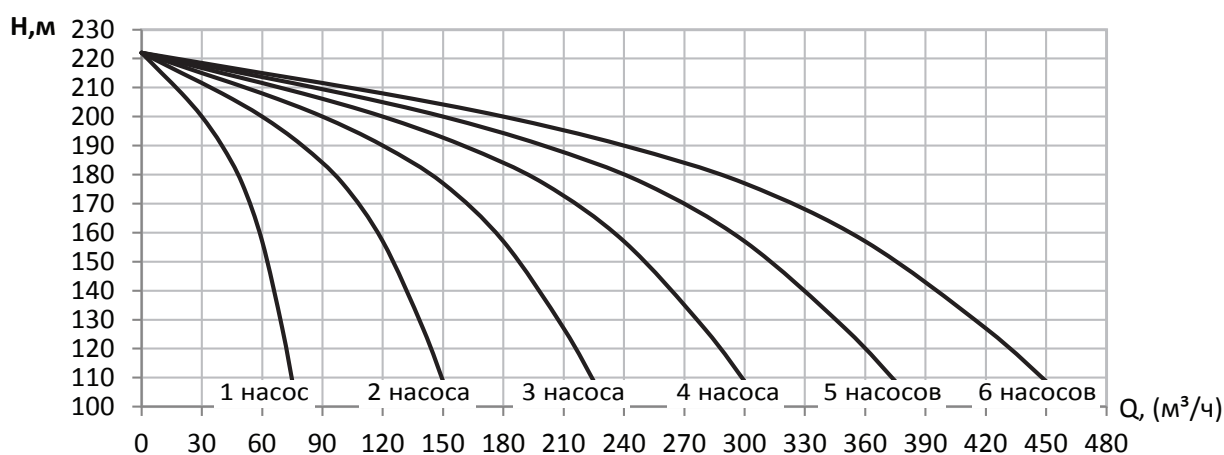
УНВ DPV 60/7-2 37 кВт



УНВ DPV 60/7 37 кВт



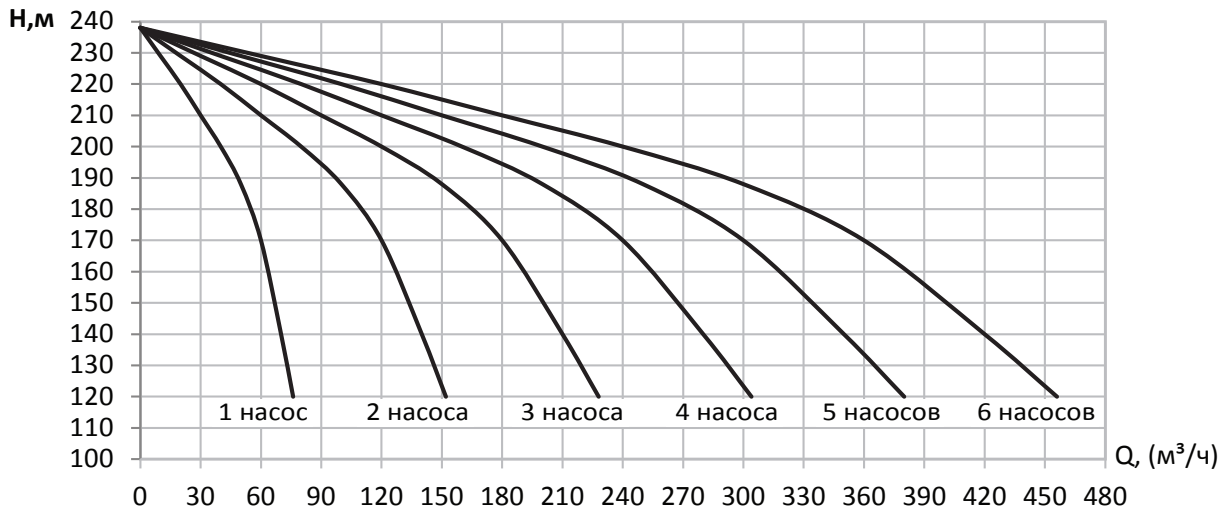
УНВ DPV 60/8-2 37 кВт



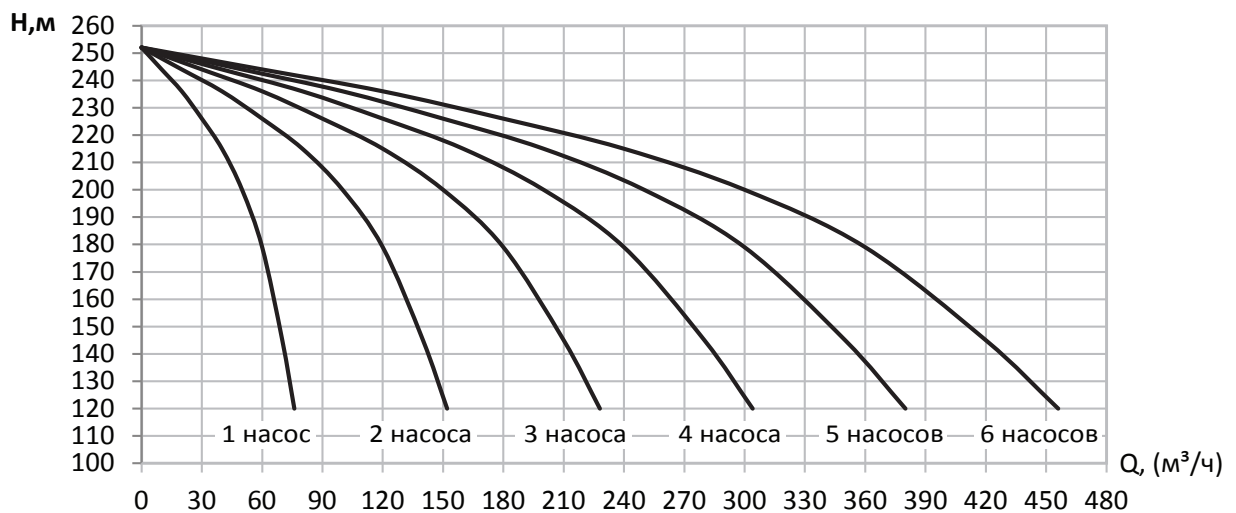
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 60, 2900 об./мин.

УНВ DPV 60/8 45 кВт



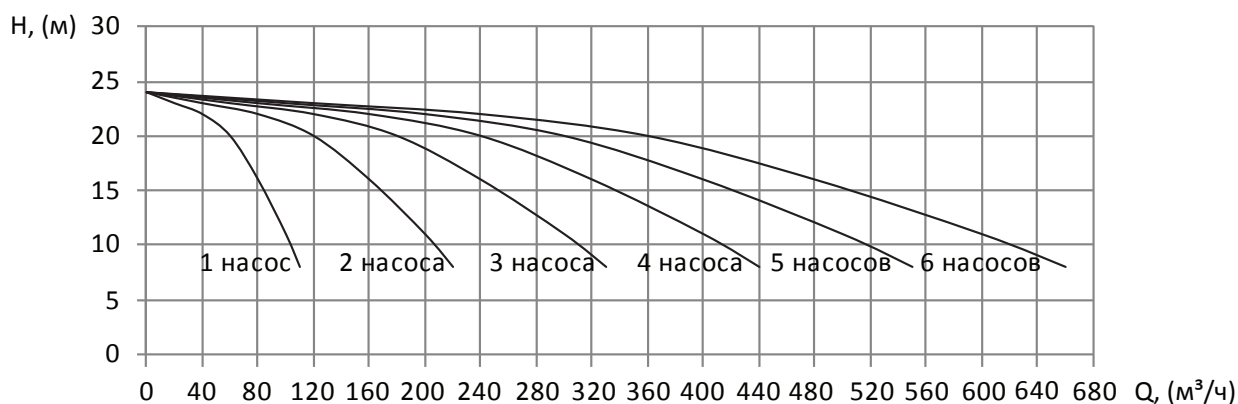
УНВ DPV 60/9-2 45 кВт



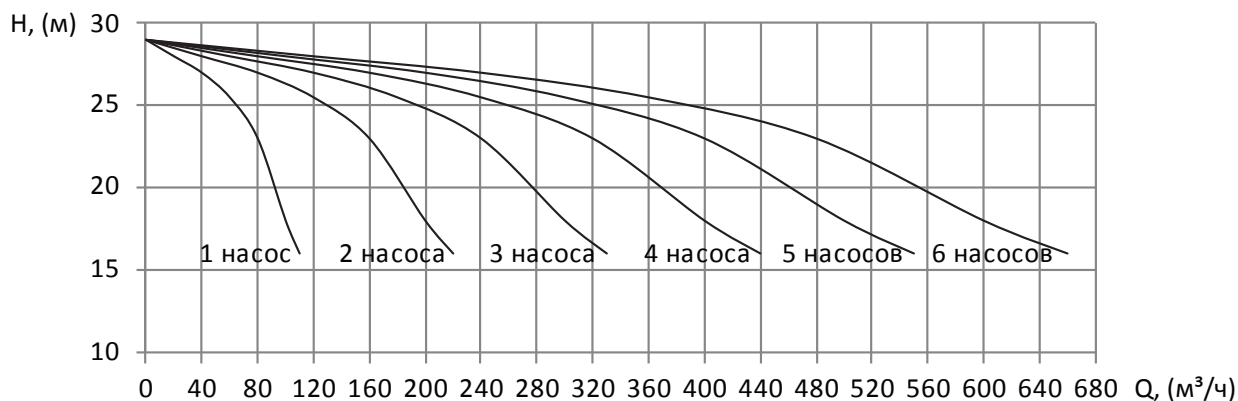
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 1450 об./мин.

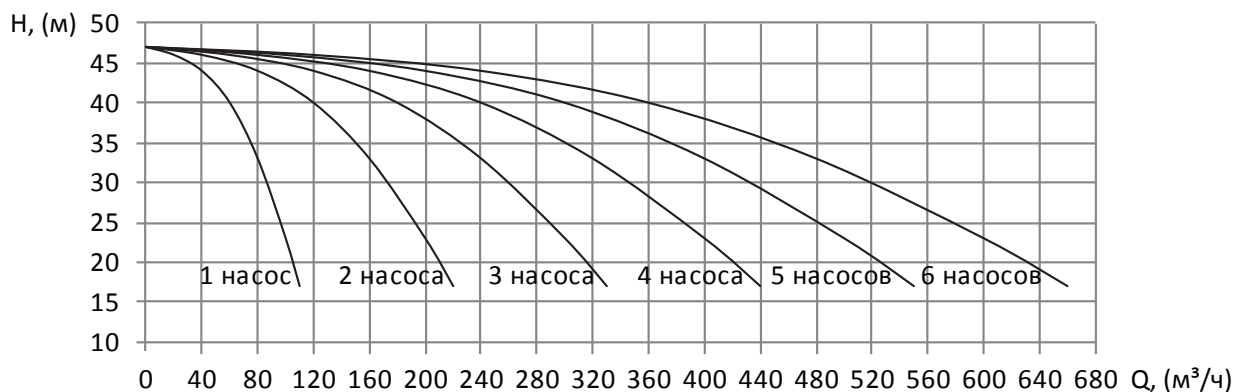
УНВ DPV 85/1-1 5,5 кВт



УНВ DPV 85/1 7,5 кВт



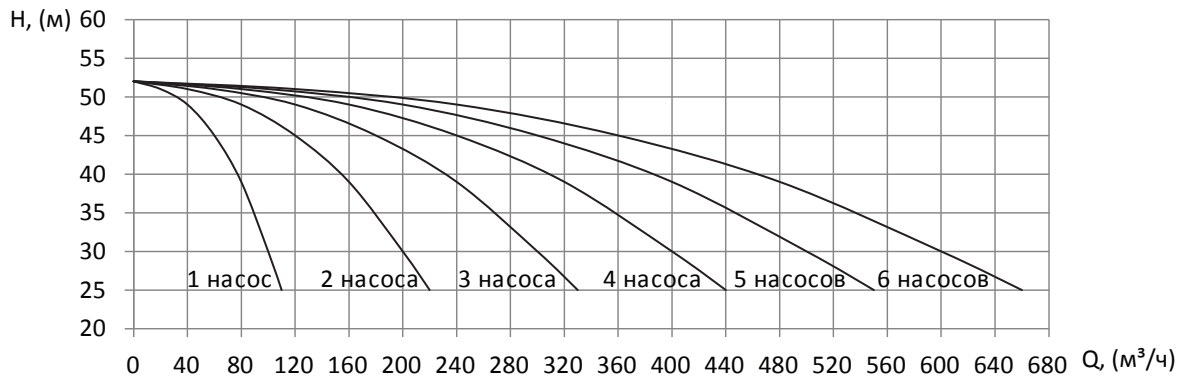
УНВ DPV 85/2-2 11 кВт



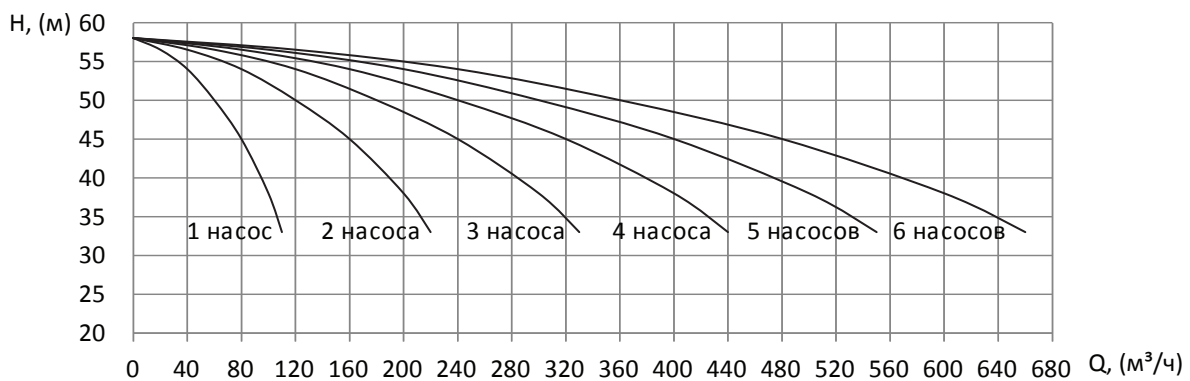
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 1450 об./мин.

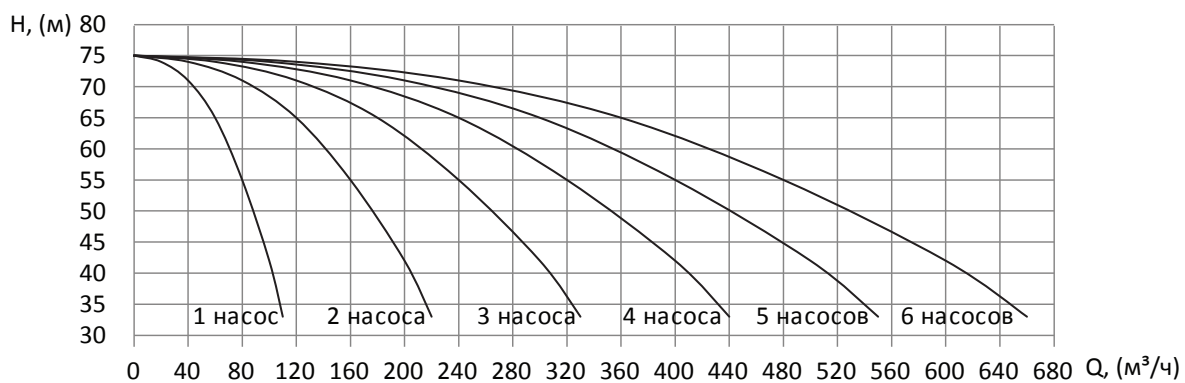
УНВ DPV 85/2-1 15 кВт



УНВ DPV 85/2 15 кВт



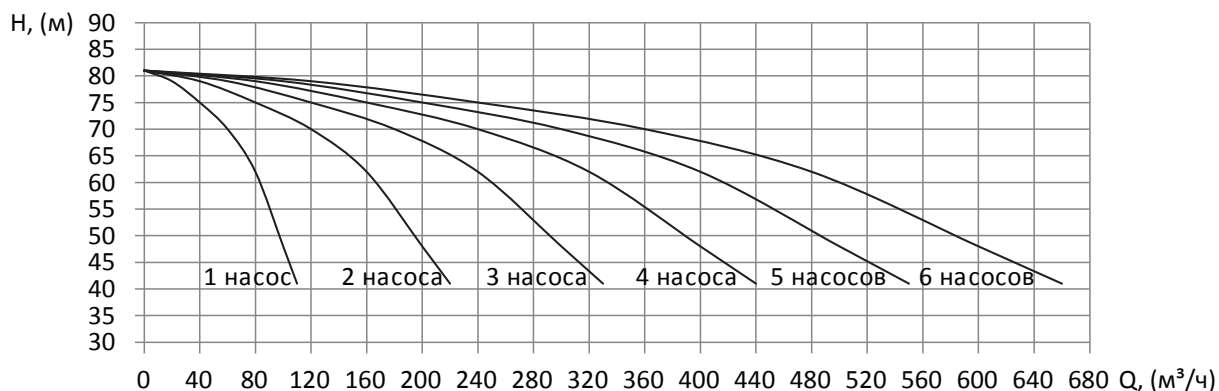
УНВ DPV 85/3-2 18,5 кВт



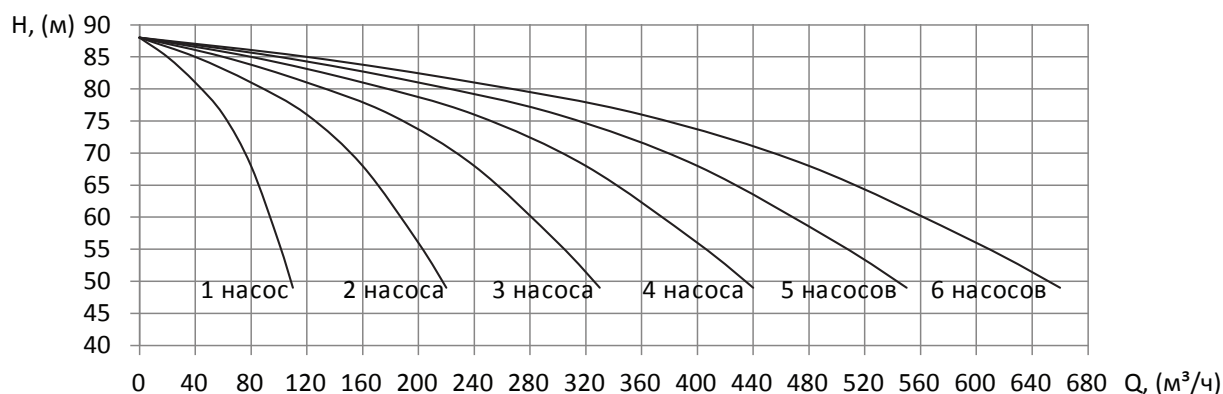
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 1450 об./мин.

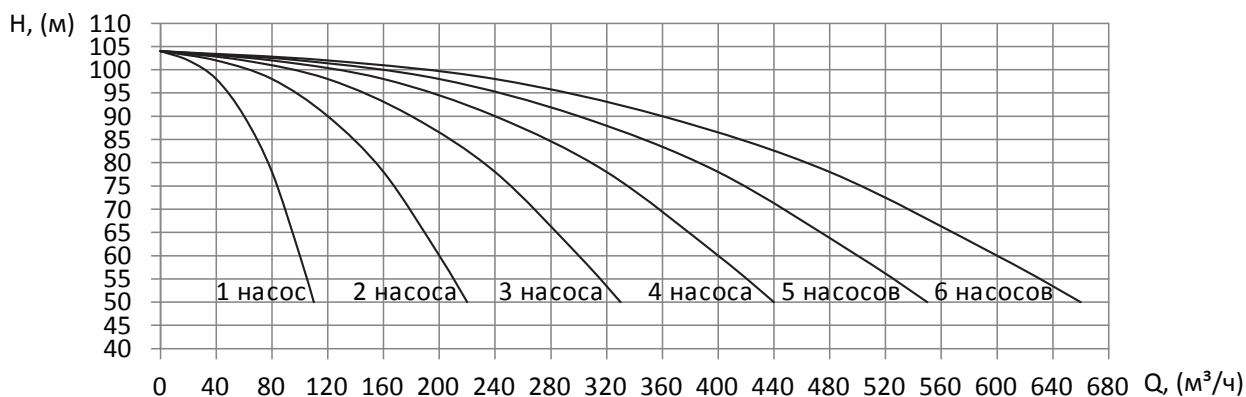
УНВ DPV 85/3-1 22 кВт



УНВ DPV 85/3 22 кВт



УНВ DPV 85/4-2 30 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

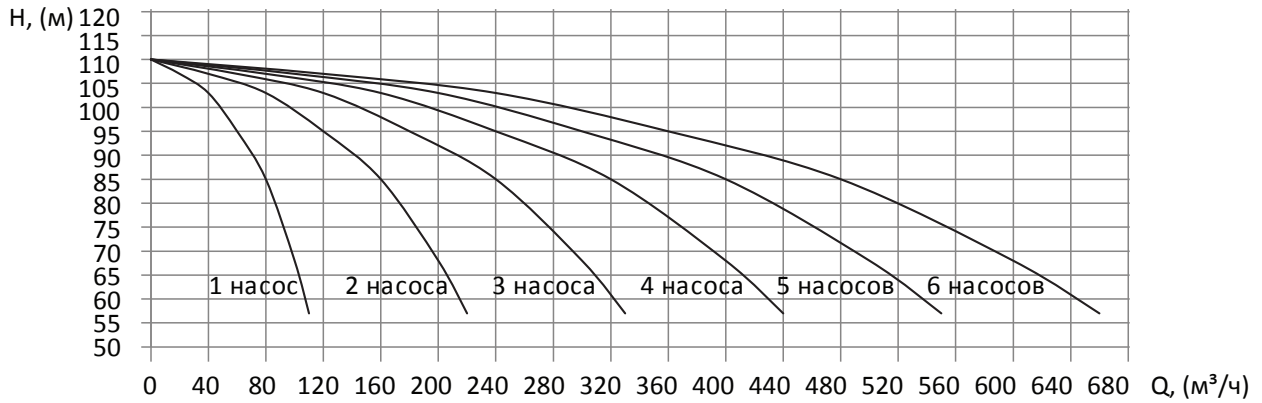
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

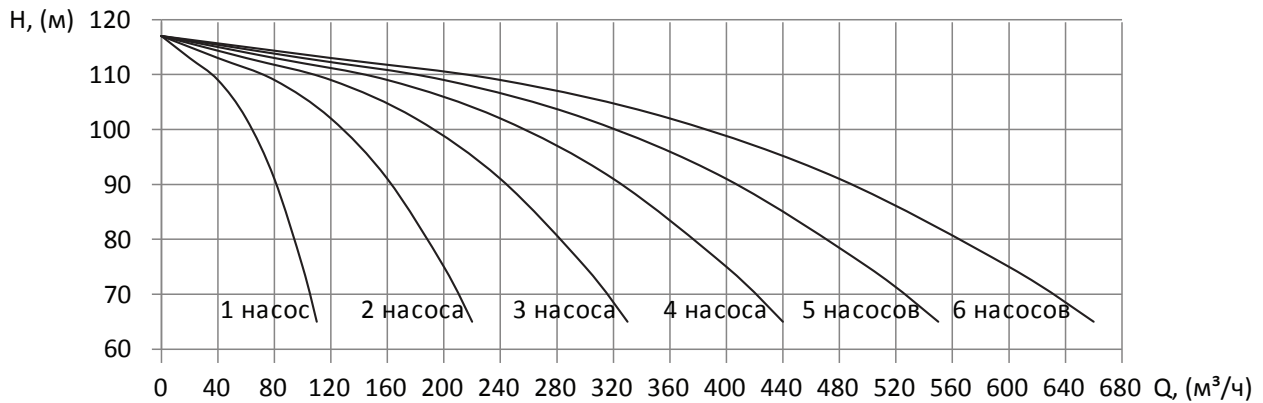
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 1450 об./мин.

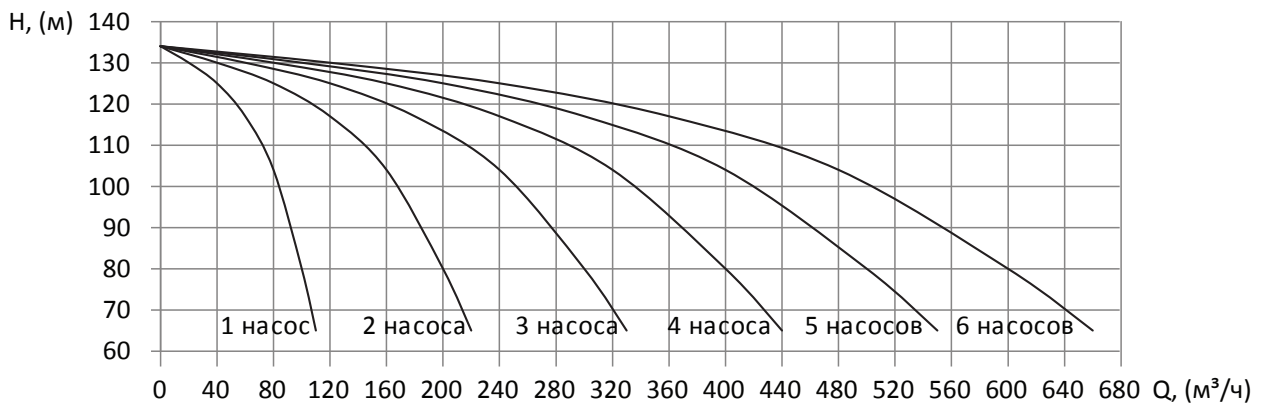
УНВ DPV 85/4-1 30 кВт



УНВ DPV 85/4 30 кВт



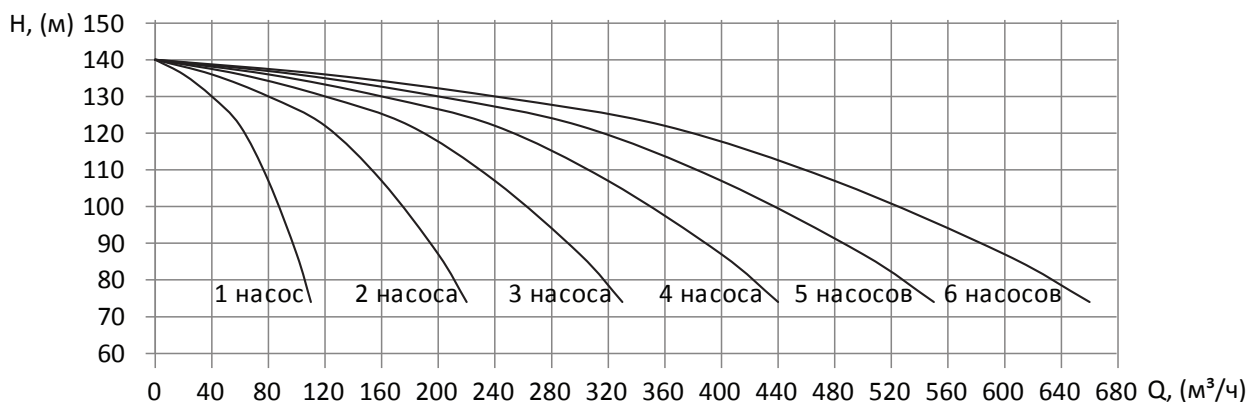
УНВ DPV 85/5-2 37 кВт



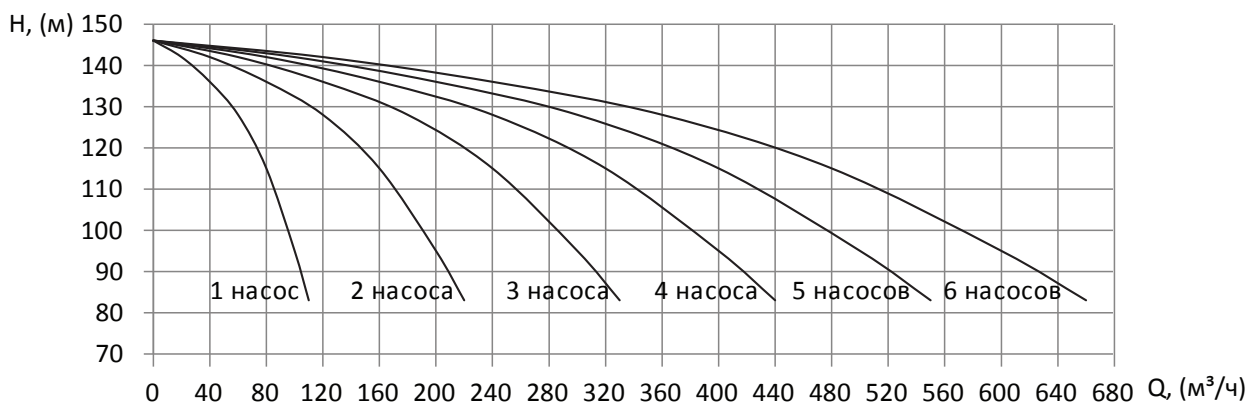
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 1450 об./мин.

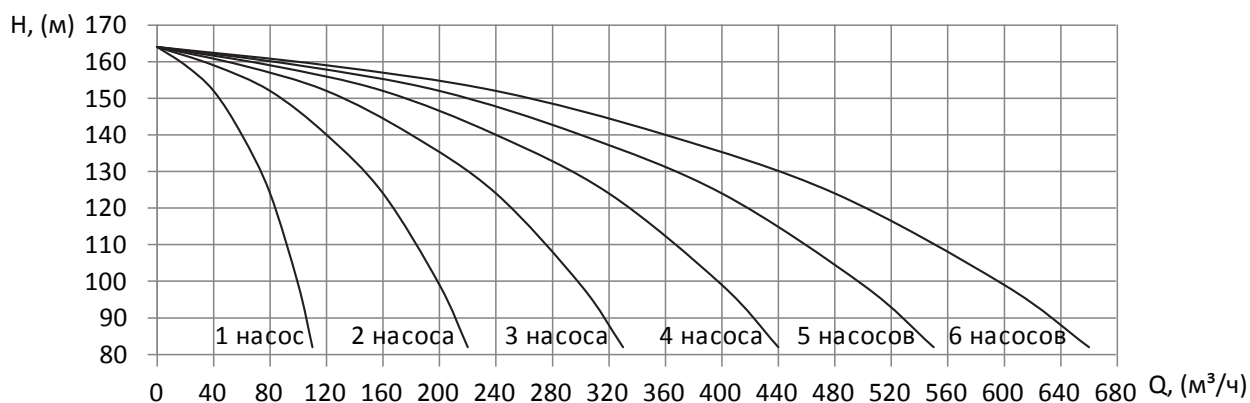
УНВ DPV 85/5-1 37 кВт



УНВ DPV 85/5 37 кВт



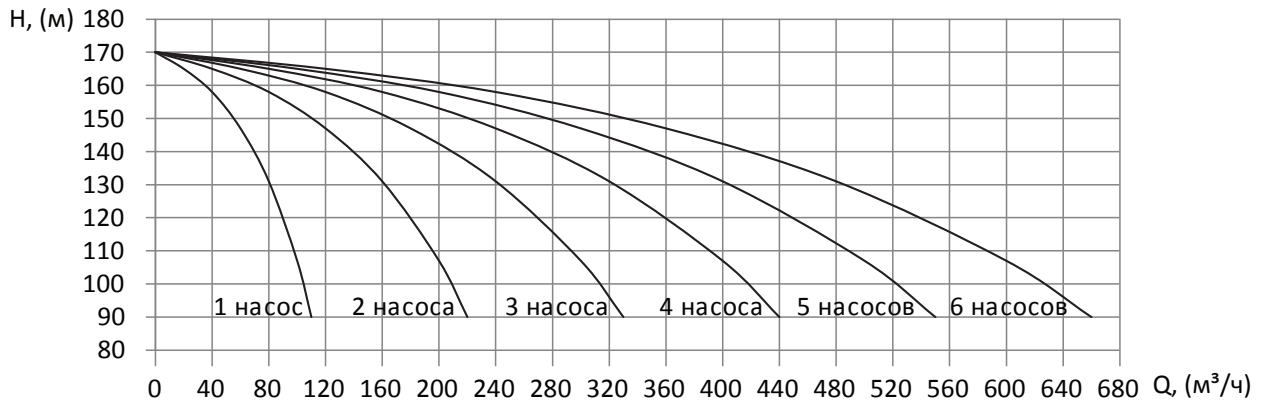
УНВ DPV 85/6-2 45 кВт



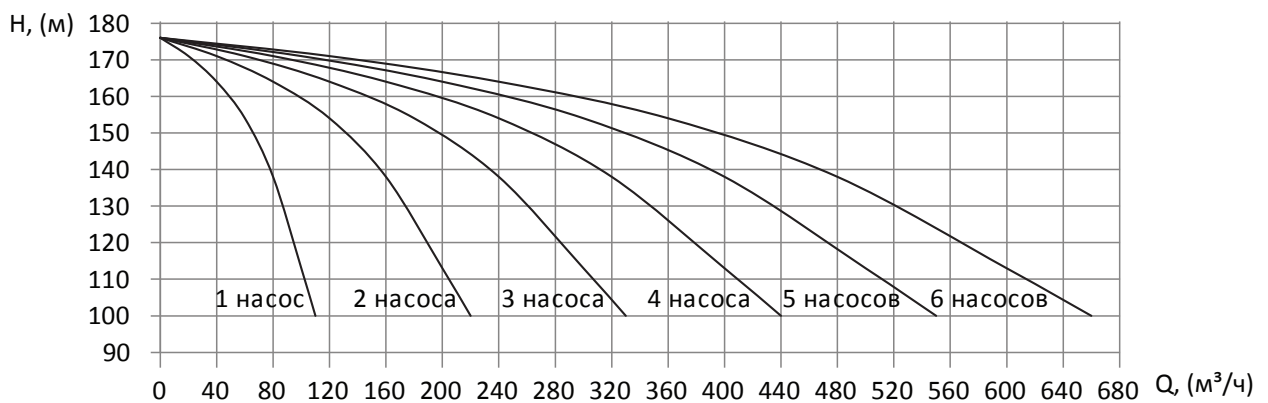
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 1450 об./мин.

УНВ DPV 85/6-1 45 кВт



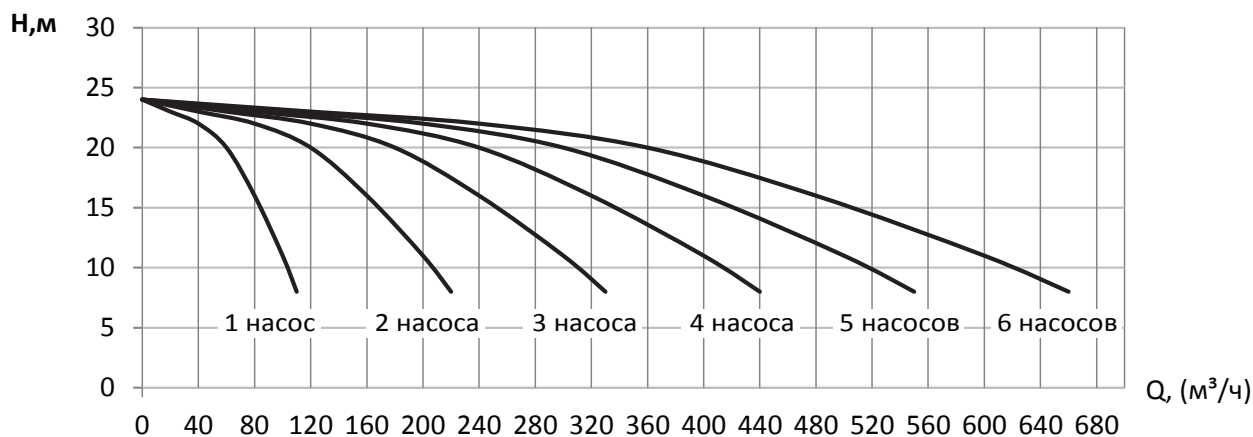
УНВ DPV 85/6 45 кВт



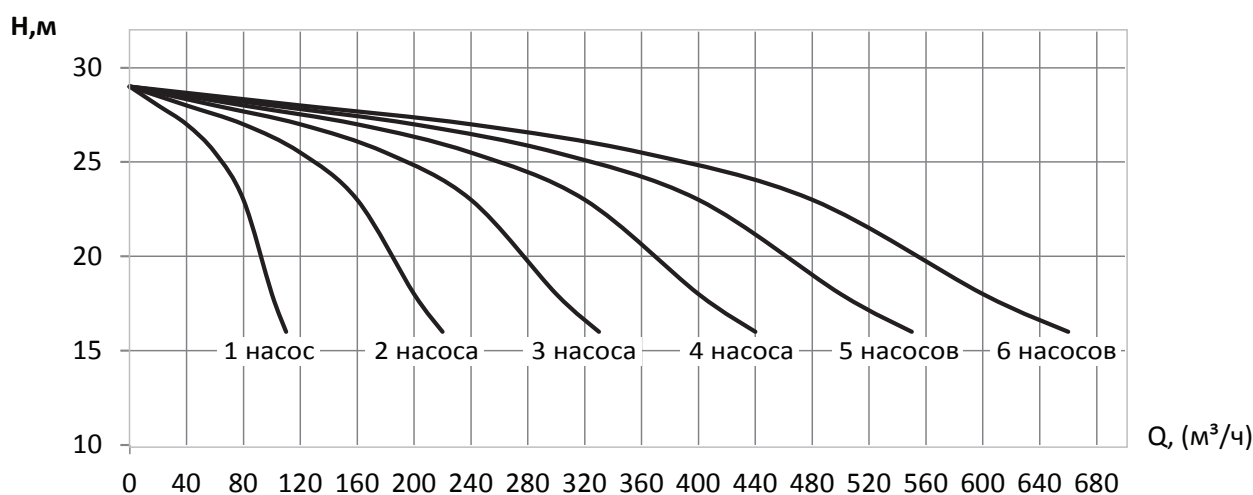
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 2900 об./мин.

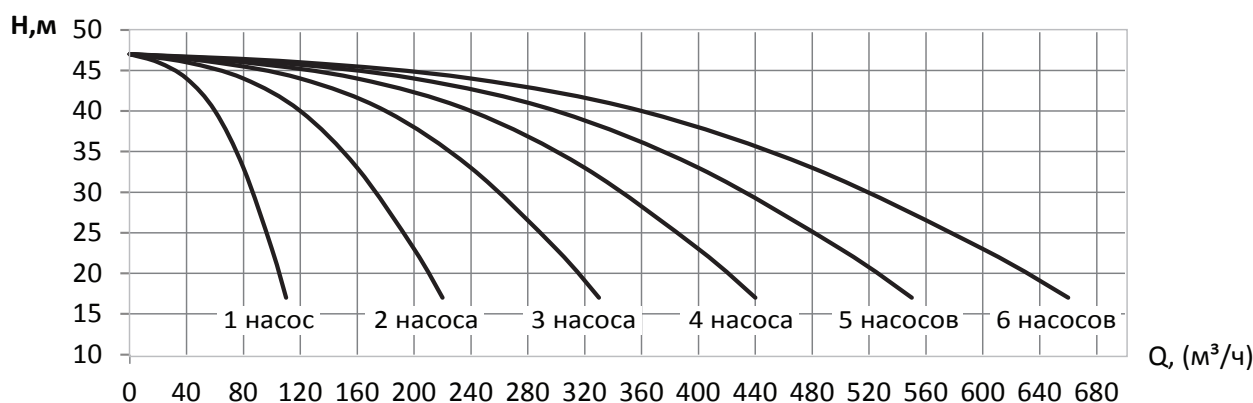
УНВ DPV 85/1-1 5,5кВт



УНВ DPV 85/1 7,5кВт



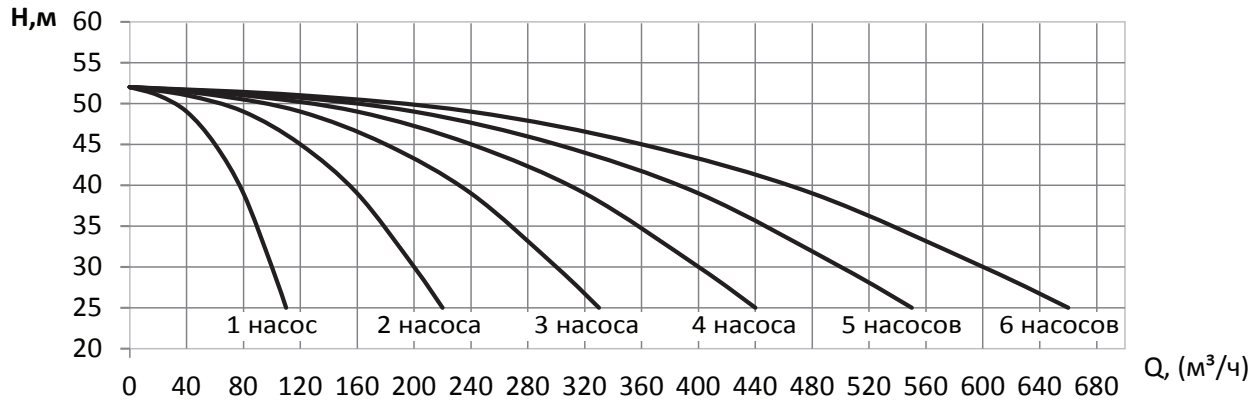
УНВ DPV 85/2-2 11кВт



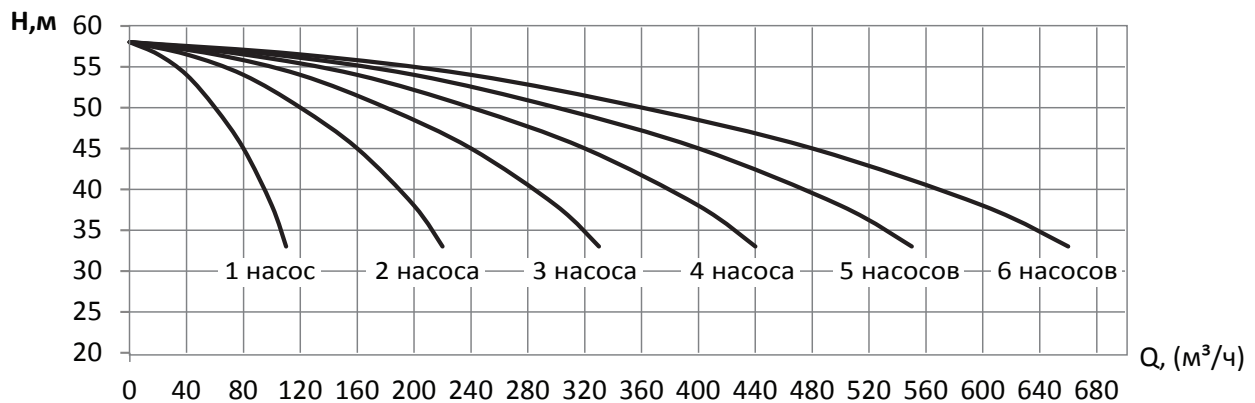
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 2900 об./мин.

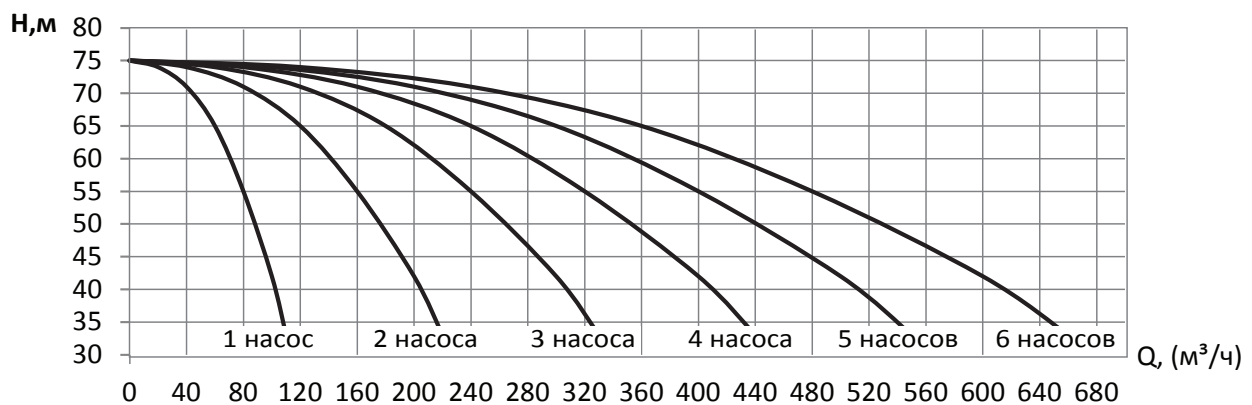
УНВ DPV 85/2-1 15кВт



УНВ DPV 85/2 15кВт



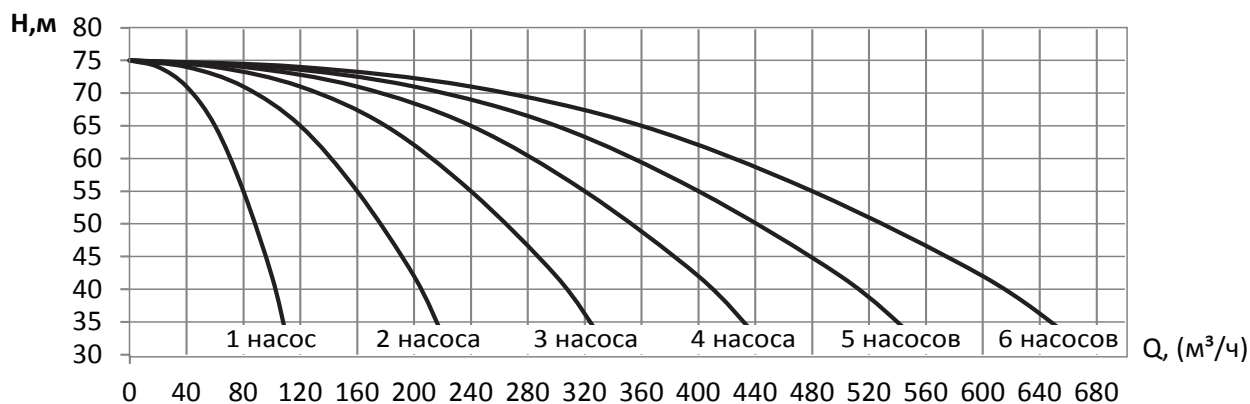
УНВ DPV 85/3-2 18,5кВт



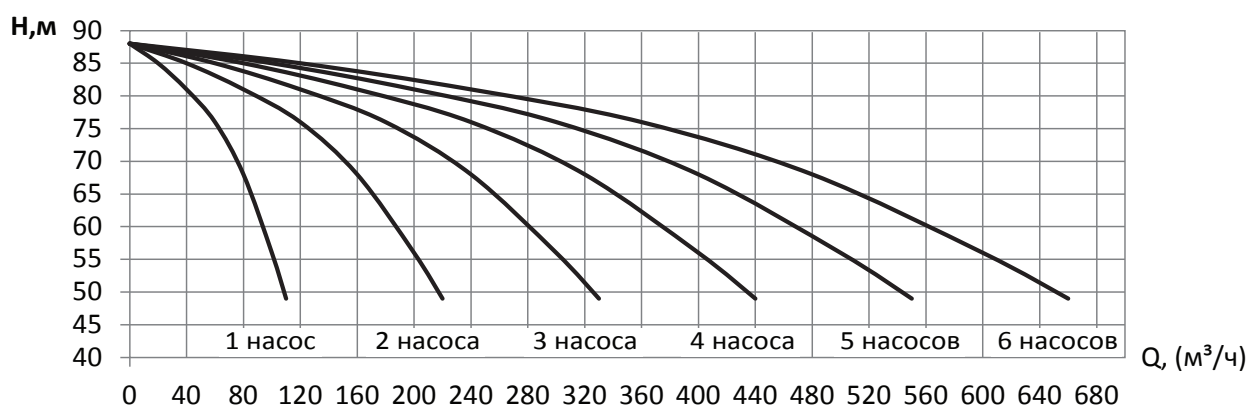
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 2900 об./мин.

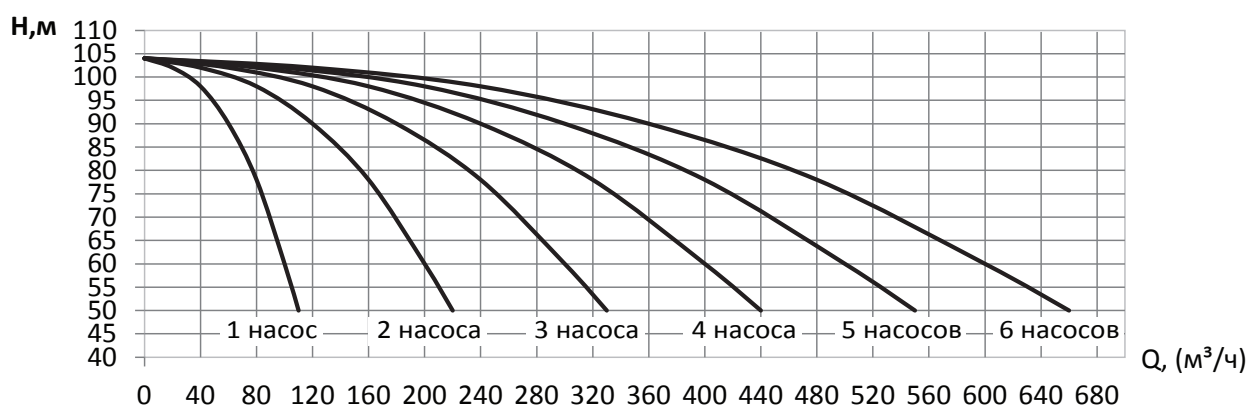
УНВ DPV 85/3-1 22кВт



УНВ DPV 85/3 22кВт



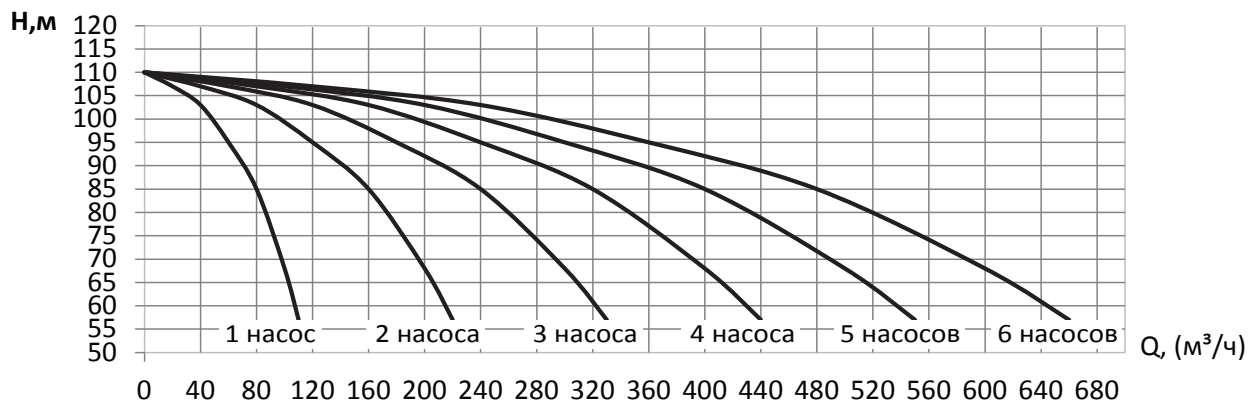
УНВ DPV 85/4-2 30кВт



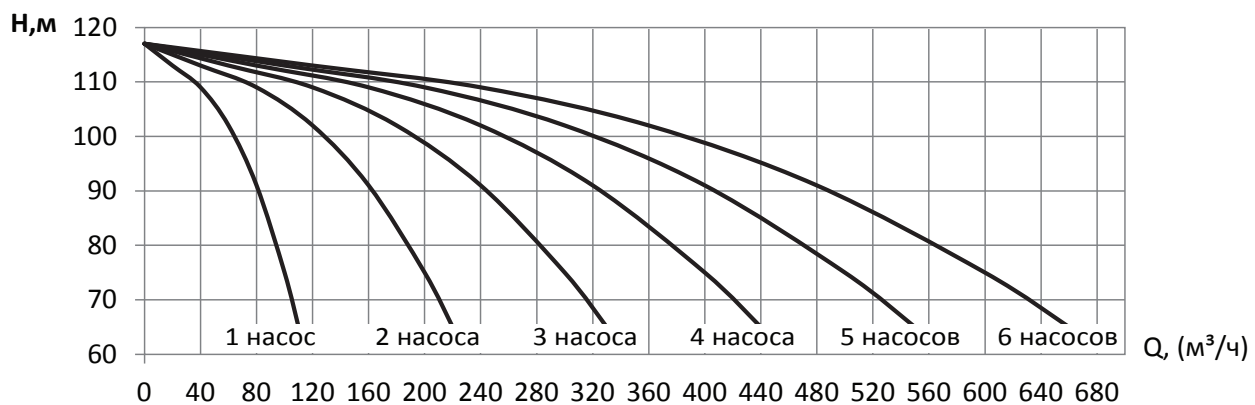
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 2900 об./мин.

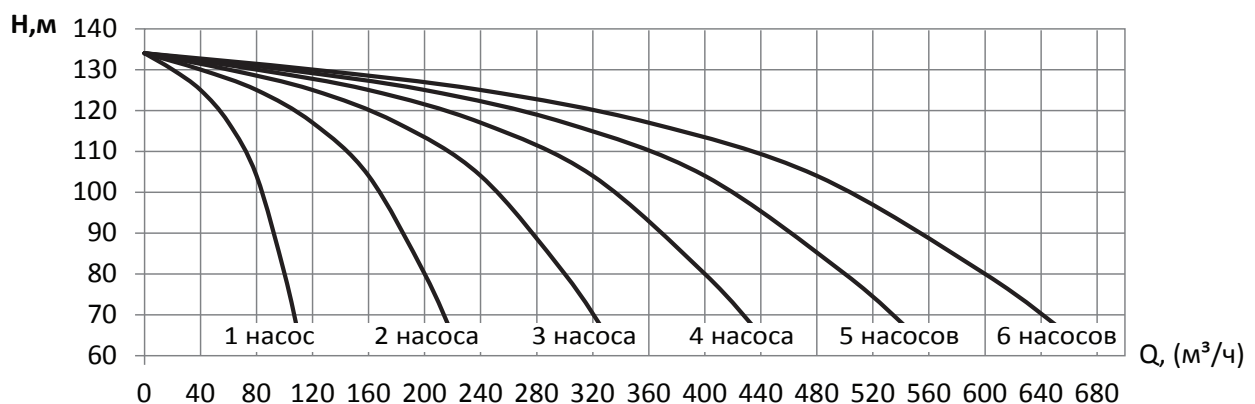
УНВ DPV 85/4-1 30кВт



УНВ DPV 85/4 30кВт



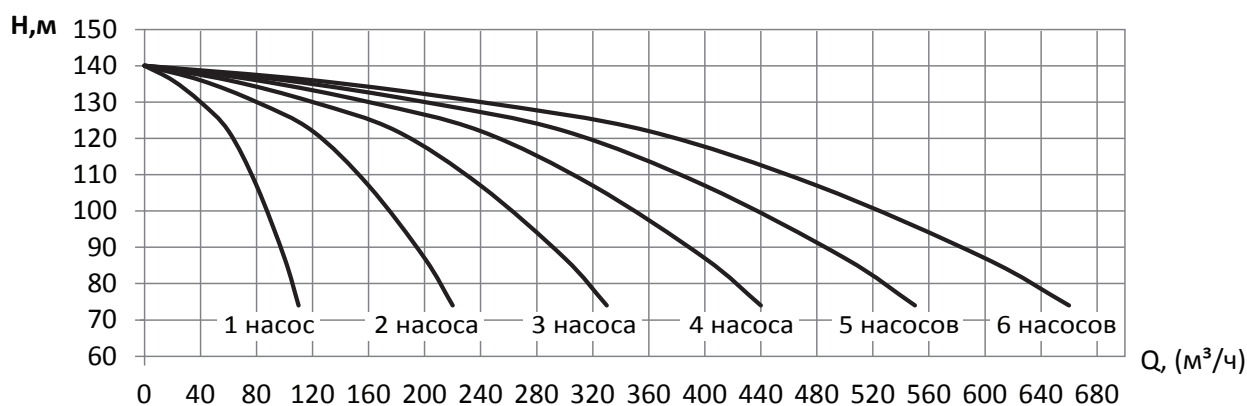
УНВ DPV 85/5-2 37кВт



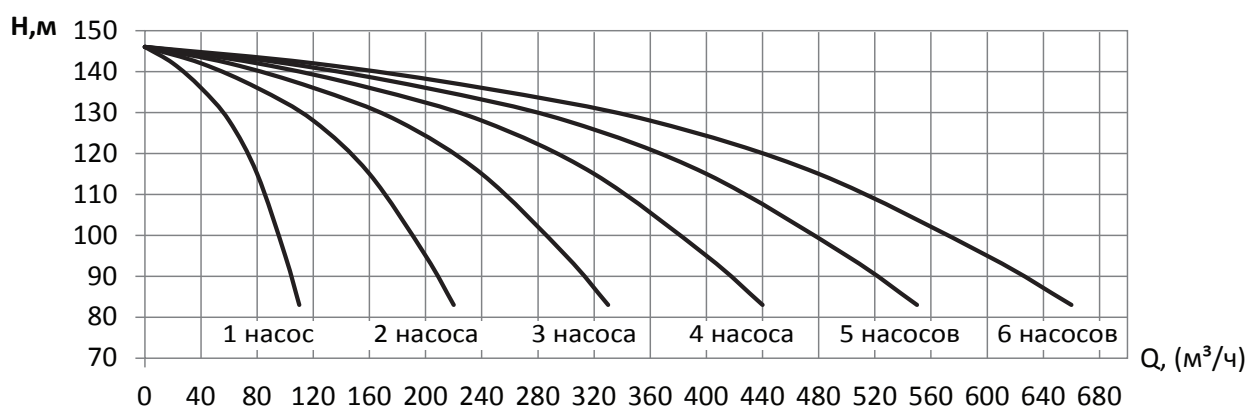
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 2900 об./мин.

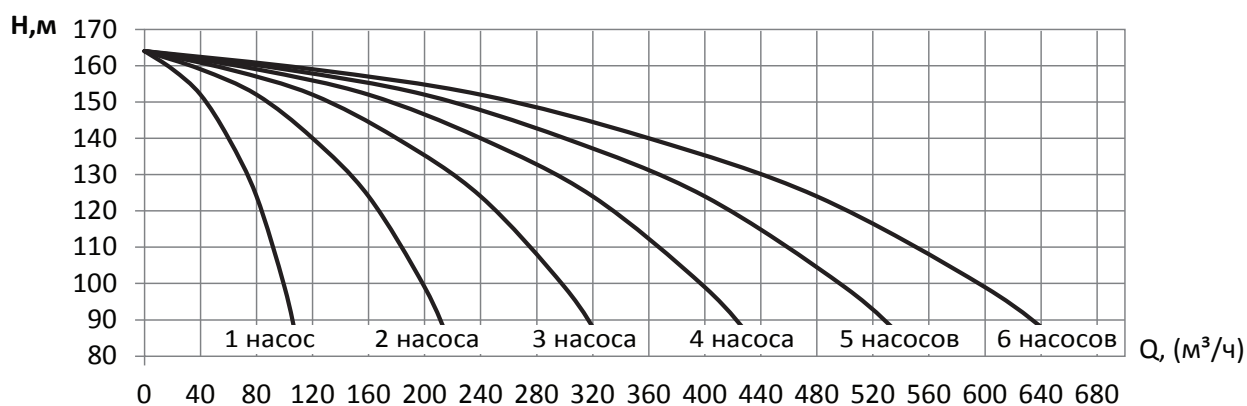
УНВ DPV 85/5-1 37кВт



УНВ DPV 85/5 37кВт



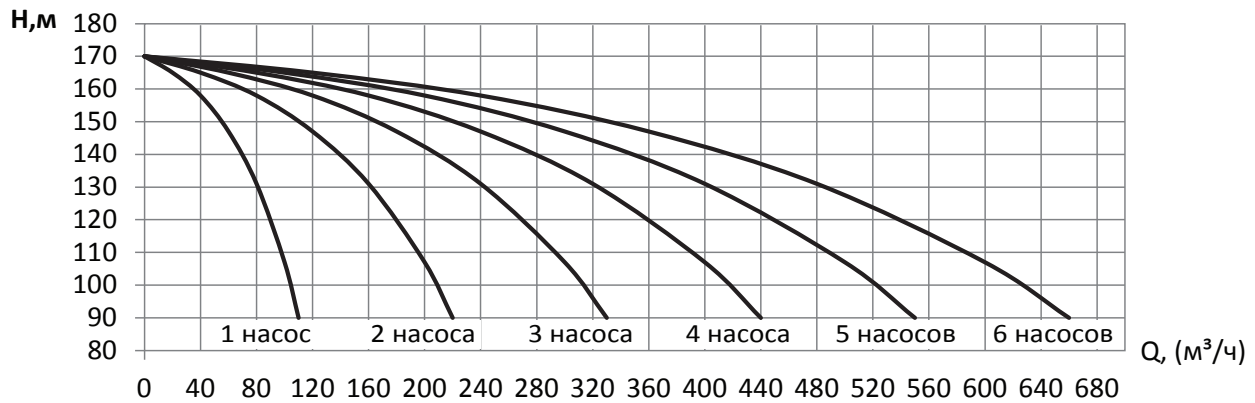
УНВ DPV 85/6-2 45кВт



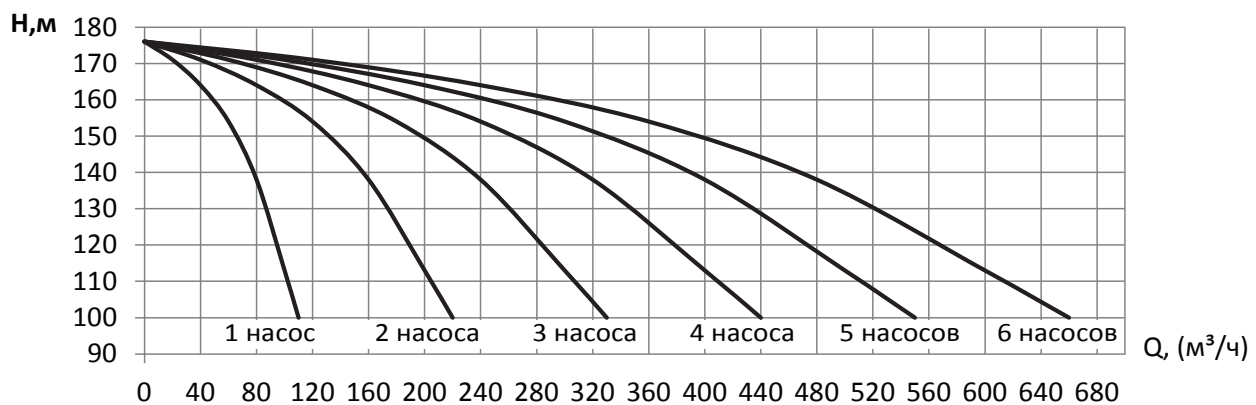
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 85, 2900 об./мин.

УНВ DPV 85/6-1 45кВт



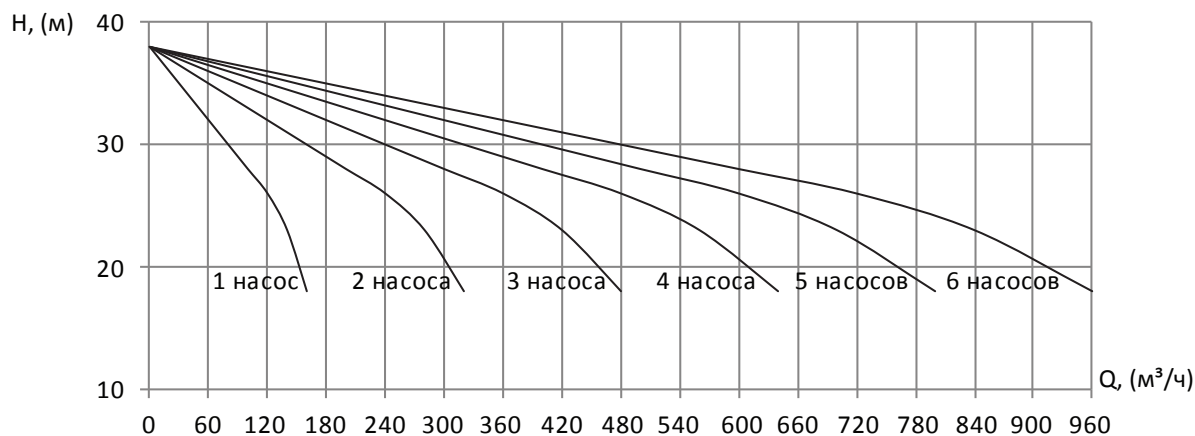
УНВ DPV 85/6 45кВт



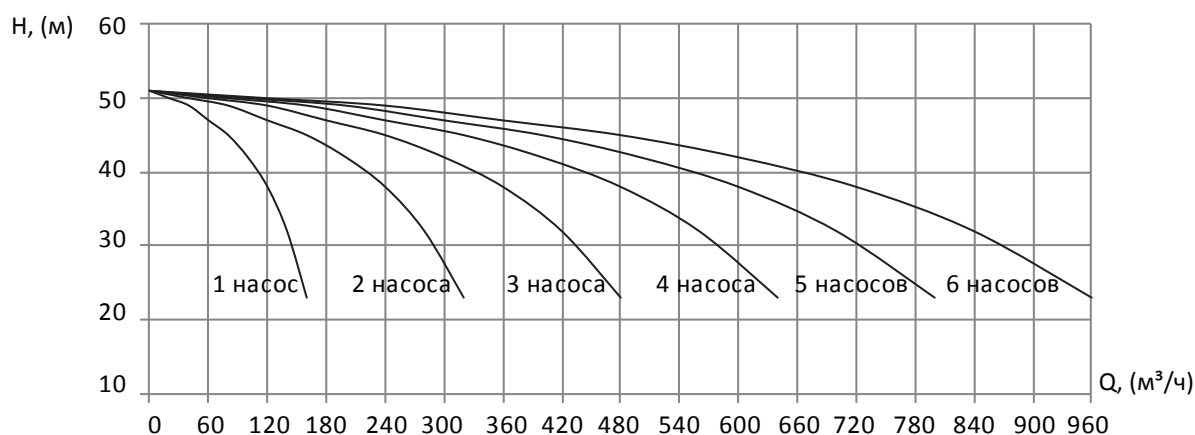
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 125, 2900 об./мин.

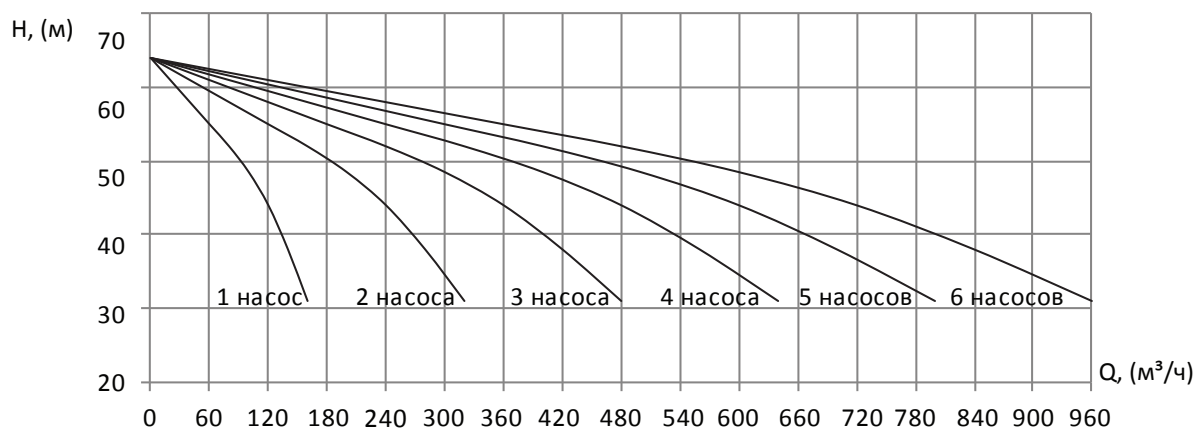
УНВ DPV 125/1 15 кВт



УНВ DPV 125/2-2 18,5 кВт



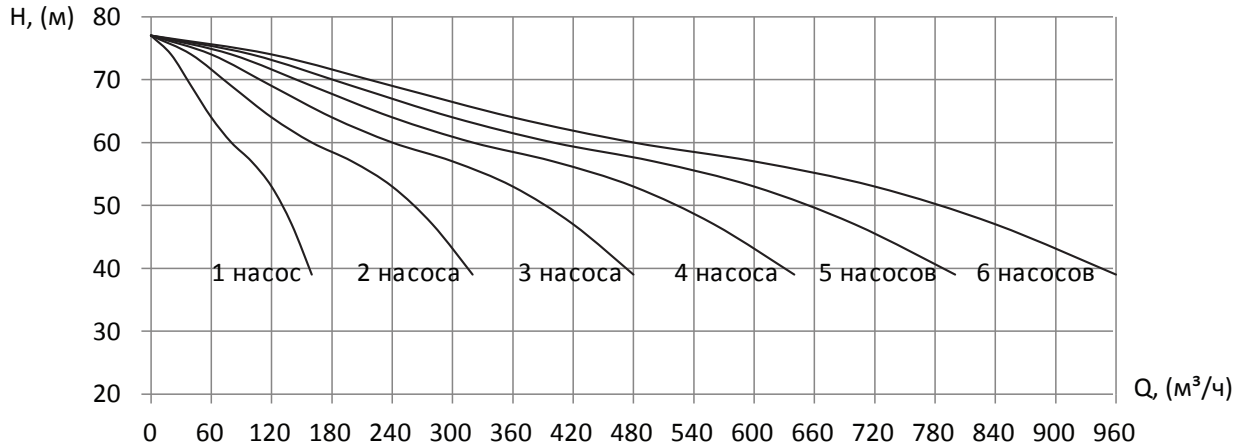
УНВ DPV 125/2-1 22 кВт



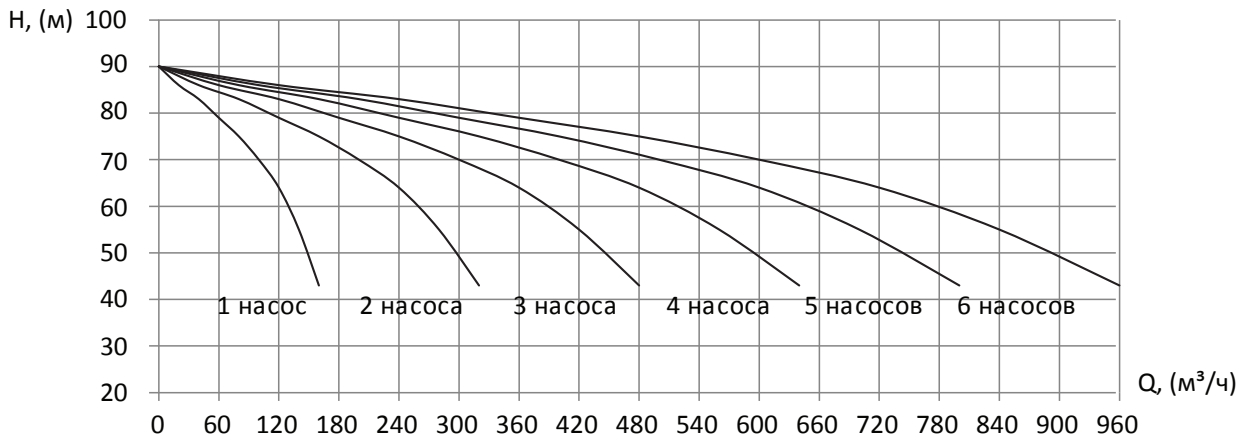
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 125, 2900 об./мин.

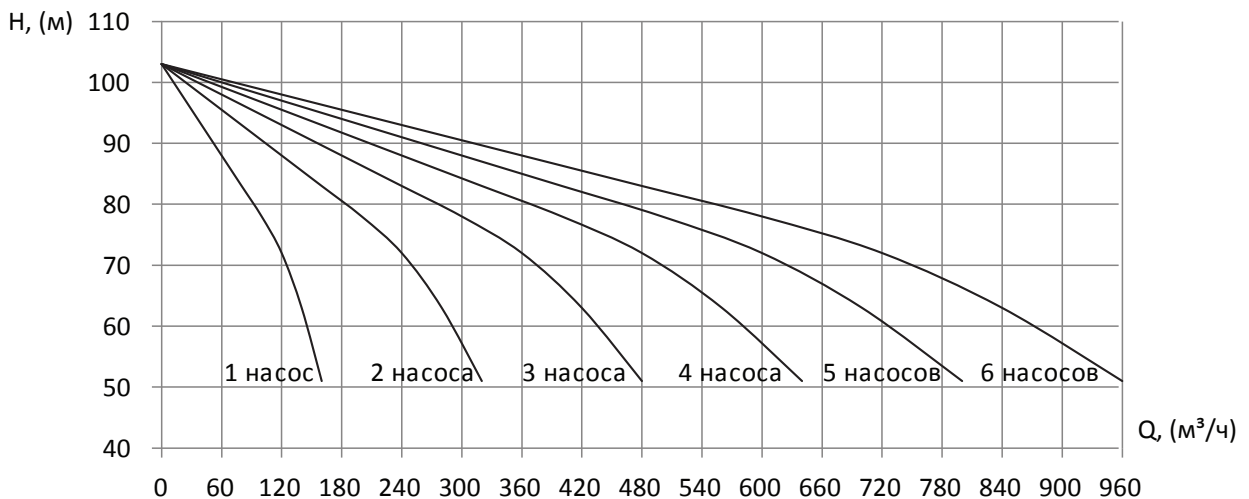
УНВ DPV 125/2 30 кВт



УНВ DPV 125/3-2 30 кВт



УНВ DPV 125/3-1 37 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

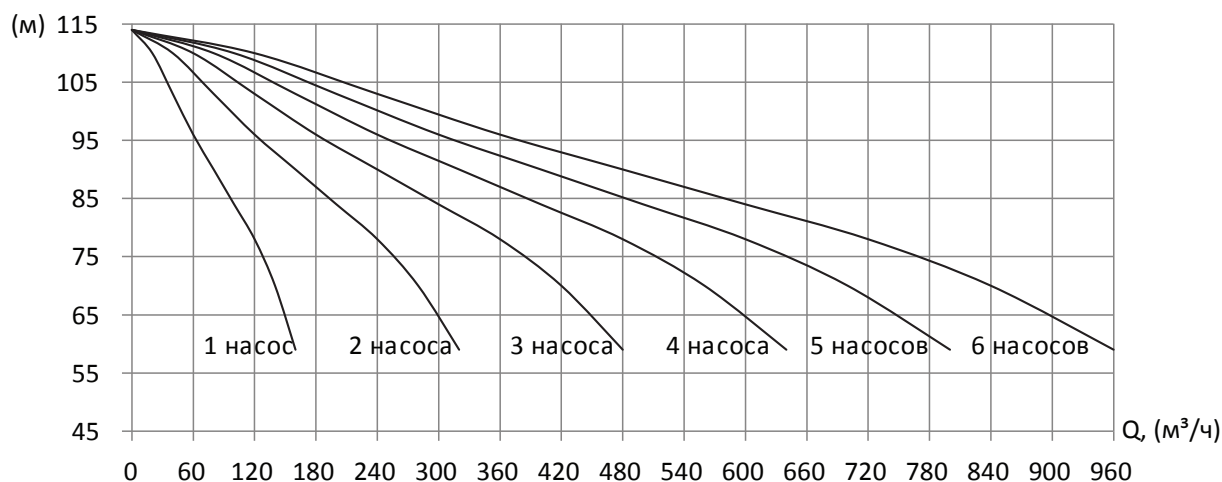
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

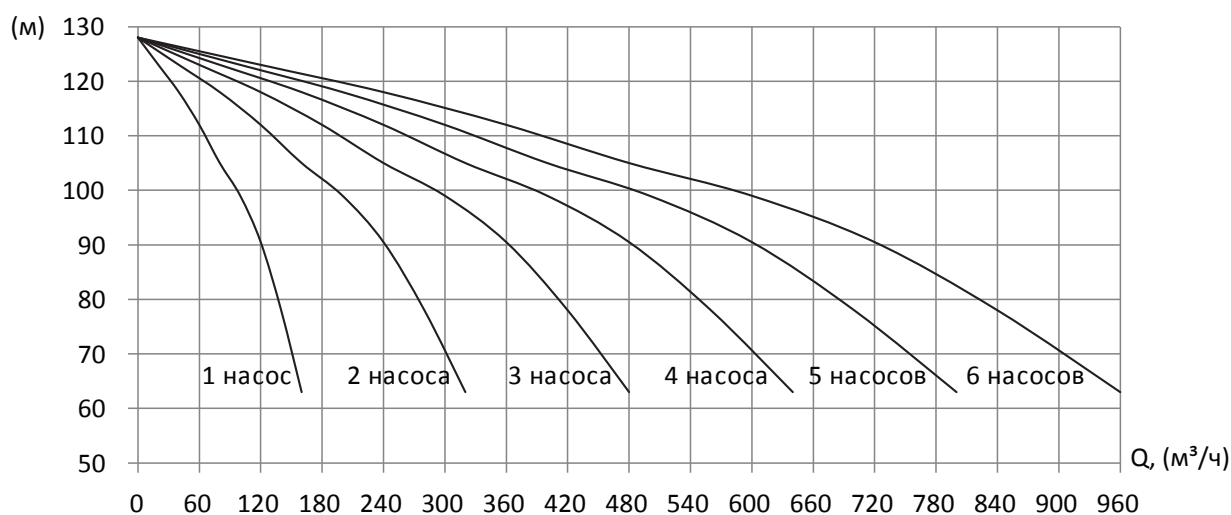
«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии DPV 125, 2900 об./мин.

УНВ DPV 125/3 37 кВт

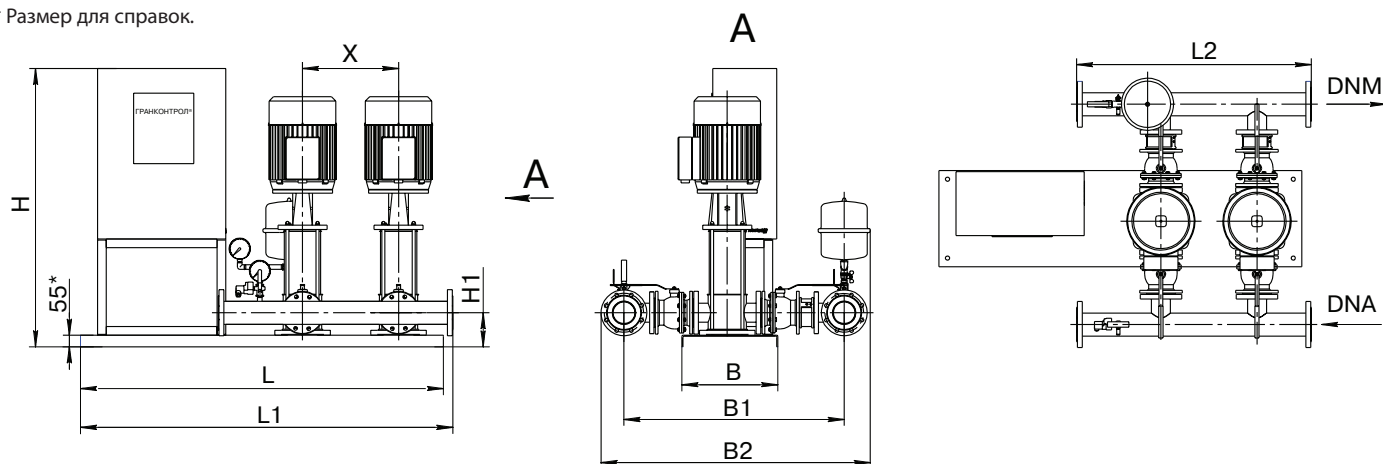


УНВ DPV 125/4-2 45 кВт



Габаритные размеры

* Размер для справок.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Тип насоса	Тип регу- лирова- ния	Кол-во насо- сов	Размеры, (мм)											ШУ
			H	H1	L (ЧРК/ ЧР)	L1	L2	B	B1	B2	X	DNA	DNM	
DPV 2(4)	PP	2	1200	105	1000	1000	750	300	500	680	250	32	32	370×275×140
	ЧР/К		1305		1400	1400								700×500×280
DPVF 2(4)	PP	2	1200	130	1000	1015	850	300	757	952	350	32	32	370×275×140
	ЧР/К		1305		1400	1400								700×500×280
DPV 2(4)	PP	3	1305	105	1550	1550	1000	300	493	672	250	40	40	700×500×280
	ЧР/К		1305		1550	1550								700×500×280
DPVF 2(4)	PP	3	1305	130	1550	1550	1000	300	895	1097	250	40	40	700×500×280
	ЧР/К		1305		1550	1550								700×500×280
DPV 6 (2–16)	PP	2	1200	105	1000	1000	750	300	520	670	250	40	40	370×275×140
	ЧР/К		1305		1400	1400								700×500×280
DPVF 6 (18–26)	PP	2	1200	130	1000	1000	850	300	770	950	350	40	40	370×275×140
	ЧР/К		1305		1400	1400								700×500×280
DPV 6 (2–16)	PP	3	1305	105	1700	1700	1120	300	534	687	310	50	50	700×500×280
	ЧР/К		1305		1700	1700								700×500×280
DPVF 6 (18–26)	PP	3	1305	130	1800	1800	1120	300	534	687	350	50	50	700×500×280
	ЧР/К		1305		1800	1800								700×500×280
DPV 10 (1–9)	PP	2	1200	135	1100	1100	835	400	655	825	310	50	50	370×275×140
	ЧР/К		1305		1500	1500								700×500×280
DPVF 10 (10–21)	PP	2	1200	135	1100	1100	835	400	690	870	450	50	50	370×275×140
	ЧР/К		1305		1700	1700								700×500×280
DPV 10 (1–9)	PP	3	1305	135	1700	1740	1255	400	623	835	310	65	65	700×500×280
	ЧР/К		1305		1700	1740								700×500×280
DPVF 10 (0–21)	PP	3	1305	135	2000	2040	1255	400	690	903	450	65	65	700×500×280
	ЧР/К		1305		1700	1740								700×500×280
DPV 15 (1–6)	PP	2	1200	135	1250	1295	1000	300	683	896	350	65	65	370×275×140
	ЧР/К		1305		1550	1595								700×500×280
DPVF 15 (7–17)	PP	2	1200	135	1250	1295	1000	300	683	896	350	65	65	370×275×140
	ЧР/К		1305		1550	1595								800×600×300
DPV 15 (1–6)	PP	3	1305	135	1800	1800	1250	400	725	945	350	80	80	700×500×280
	ЧР/К		1305		1800	1800								700×500×280
DPVF 15 (7–17)	PP	3	1305	135	1800	1800	1250	400	725	945	350	80	80	700×500×280
	ЧР/К		1305		1800	1800								700×500×280
DPVF 15 (7–17) от 11 кВт	PP	3	1305	135	1900	1900	1250	400	790	1020	350	80	80	800×600×300
	ЧР/К		1305		1900	1900								800×600×300
DPV 25 (16 бар) до 7,5 кВт (2P,4P)	PP	2	1200	160	1300	1345	1100	400	983	1203	450	80	80	370×275×140
			1255		1450	1495								500×400×210
DPV 25 (16 бар) от 7,5 до 15 кВт (2P)	ЧР/К	2	1305	160	1600	1645	1100	400	983	1203	450	80	80	700×500×280
			1305		1700	1745								800×600×300
DPV 25 (16 бар) от 7,5-15 кВт (2P)	ЧР/К	2	1505	160	1700	1745	1100	400	983	1203	450	80	80	1000×600×400
			1505		1700	1745								1000×600×400
DPV 25 (16 бар) до 7,5 кВт (2P,4P)	PP	3	1305	160	2000	2045	1530	450	1004	1235	450	100	100	700×500×280
			1305		2100	2045								800×600×400
DPV 25 (16 бар) от 11 до 15 кВт (2P)	ЧР/К	3	1305	160	2100	2145	1530	450	1004	1235	450	100	100	700×500×280
			1305		2200	2245								800×600×300
DPV 25 (16 бар) 7,5 кВт (2P)	ЧР/К	3	1505	160	2200	2245	1530	450	1004	1235	450	100	100	1000×600×400
			1505		2200	2245								1000×600×400
DPV 25 (16 бар) 15 кВт (2P)	ЧР/К	3	1705	160	2400	2445	1530	450	1004	1235	450	100	100	1200×800×400
			1705		2400	2445								1200×800×400
DPV 40 (16 бар) до 7,5 кВт	PP	2	1200	160	1300	1325	1100	450	1028	1245	500	100	100	370×275×140
			1200		1500	1545								500×400×140
DPV 40 (16 бар) от 15 до 37 кВт	ЧР/К	2	1305	160	1600	1645	1100	450	1028	1245	500	100	100	700×500×300
			1305		1800	1825								800×600×300
DPV 40 (16 бар) до 7,5 кВт	ЧР/К	2	1505	160	1800	1825	1100	450	1028	1245	500	100	100	1000×600×300
			1505		1800	1825								1000×600×300
DPV 40 (16 бар) от 11 до 22 кВт	ЧР/К	2	1705	160	2000	1825	1100	450	1028	1245	500	100	100	1200×800×400
			1705		2000	1825								1200×800×400



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Тип насоса	Тип регу- лирова- ния	Кол-во насо- сов	Размеры, (мм)											ШУ							
			H	H1	L (ЧРК/ ЧР)	L1	L2	B	B1	B2	X	DNA	DNM								
DPV 40 (16 бар) до 7,5 кВт	PP	3	1305	160	2200	2245	1630	450	1040	1285	500	125	125	700×500×280							
DPV 40 (16 бар) от 11 до 22 кВт			1305		2300	2345								800×600×300							
DPV 40 (16 бар) от 30 до 37 кВт			1505		2300	2345								1000×600×300							
DPV 40 (16 бар) до 5,5 кВт	ЧР/К		1305		2300	2345								800×600×300							
DPV 40 (16 бар) 7,5–18,5 кВт			1505		2300	2345								1000×600×400							
DPV 40 (16 бар) 22–37 кВт			1705		2500	2545								1200×800×400							
DPV 60 (16 бар) до 7,5 кВт	PP	2	1200	195	1300	1345	1130	450	1128	1398	500	125	125	370×275×140							
DPV 60 (16 бар) от 11 до 22 кВт			1305		1600	1645								700×500×300							
DPV 60 (16 бар) от 30 до 37 кВт			1305		1700	1745								1230	500	600	700×500×300				
DPV 60 (16 бар) 45 кВт			1305		1800	1845								1230	500	600	800×600×300				
DPV 60 (16 бар) до 7,5 кВт	ЧР/К		1305		1700	1745	1130	450			500			1128	1398	500	125	125	800×600×300		
DPV 60 (16 бар) 11–22 кВт			1505		1700	1745	1130									500			600	1000×600×400	
DPV 60 (16 бар) 30–37 кВт			1705		2100	2145	1230									600			600	1200×800×400	
DPV 60 (16 бар) 45 кВт			2305		2100	2145	1230									600			600	1800×800×400	
DPV 60 (16 бар) до 7,5 кВт	PP	3	1200	195	2100	2145	1630	450	1154	1434	500	150	150	700×500×300							
DPV 60 (16 бар) от 11 до 22 кВт			1305		2200	2245								1630	500	600	800×600×300				
DPV 60 (16 бар) от 30 до 45 кВт			1505		2400	2245								1830	500	600	1000×600×300				
DPV 60 (16 бар) до 5,5 кВт	ЧР/К		1305		2200	2245	1630	500			500			1154	1434	500	150	150	800×600×300		
DPV 60 (16 бар) 7,5–18,5 кВт			1505		2200	2245	1630									500			600	1000×600×400	
DPV 60 (16 бар) 22–37 кВт			1705		2400	2445	1230									600			600	1200×800×400	
DPV 60 (16 бар) 45 кВт			2305		2400	2445	1230									600			600	1800×800×400	
DPV 85 (16 бар) до 7,5 кВт	PP		2		1200	195	1500	1545			1130			500	1142	1413	500	125	125	370×275×140	
DPV 85 (16 бар) до 15 кВт					1255		1550	1595												1130	500
DPV 85 (16 бар) до 22 кВт		1305		1700	1745		1230	600	600	700×500×300											
DPV 85 (16 бар) 5,5 кВт	ЧР/К	1305		1700	1745		1130	500	500	1142	1413	500	125				125			700×500×300	
DPV 85 (16 бар) 7,5 кВт		1305		1800	1845		1130					500								500	800×600×300
DPV 85 (16 бар) 11–15 кВт		1505		1900	1945		1130					500								600	1000×600×400
DPV 85 (16 бар) до 22 кВт		1505	2000	2045	1230	600	600					1000×600×400									
DPV 85 (16 бар) 5,5 кВт	PP	3	1305	195	2100	2145	1630	500	1169	1449	500	150	150	700×500×300							
DPV 85 (16 бар) от 11 до 22 кВт			1305		2200	2245								1630	500	600	800×600×300				
DPV 85 (16 бар) 5,5 кВт	ЧР/К		1305		2100	2145	1630				500			500	1169	1449	500	150	150	700×500×300	
DPV 85 (16 бар) 7,5 кВт			1305		2200	2245	1630										500			600	800×600×300
DPV 85 (16 бар) 11 кВт			1505		2200	2245	1630										500			600	1000×600×400
DPV 85 (16 бар) 15 кВт			1705		2700	2745	1630										600			600	1200×800×400
DPV 85 (16 бар) до 22 кВт			1705		2700	2745	1830										600			600	1200×800×400



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ DPV

Тип насоса	Тип регу- лирова- ния	Кол-во насо- сов	Размеры, (мм)											ШУ		
			H	H1	L (ЧРК/ ЧР)	L1	L2	B	B1	B2	X	DNA	DNM			
DPV 125/1 (16 бар) 15 кВт	PP	2	1327	215	1800	1810	1260	400	1329	1609	600	150	150	700×500×300		
DPV 125/2-2 (16 бар) 18,5 кВт			1457													
DPV 125/2-1 (16 бар) 22 кВт			1572													
DPV 125/2 (16 бар) 30 кВт			1594													
DPV 125/3-2 (16 бар) 30 кВт			1724		1900	1910									800×600×300	
DPV 125/3-1 (16 бар) 37 кВт																
DPV 125/3 (16 бар) 37 кВт																
DPV 125/4-2 (16 бар) 45 кВт																1884
DPV 125 (16 бар) до 18,5 кВт	ЧР/К	2	1505	215	1900	1910	1260	400	1329	1609	600	150	150	1000×600×400		
DPV 125 (16 бар) 22 кВт			1572													
DPV 125 (16 бар) до 37 кВт			1724		2100	2110		450						1800×800×400		
DPV 125/4-2 (16 бар) 45 кВт			2305													
DPV 125/1 (16 бар) 15 кВт	PP	3	1327	215	2500	2510	1860	450	1389	1724	600	200	200	800×600×300		
DPV 125/2-2 (16 бар) 18,5 кВт			1457													
DPV 125/2-1 (16 бар) 22 кВт			1572													
DPV 125/2 (16 бар) 30 кВт			1594													
DPV 125/3-2 (16 бар) 30 кВт			1724											1900	1910	1000×600×400
DPV 125/3-1 (16 бар) 37 кВт																
DPV 125/3 (16 бар) 37 кВт																
DPV 125/4-2 (16 бар) 45 кВт																
DPV 125 (16 бар) до 30 кВт	ЧР/К	3	1705	215	2700	2710	1860	450	1389	1724	600	200	200	1200×800×400		
DPV 125 (16 бар) до 37 кВт			1724													
DPV 125 (16 бар) 45 кВт			2305											1800×800×400		

PP — релейное регулирование

ЧР/К — частотное регулирование с контроллером



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ «ГРАНФЛОУ» ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА НАСОСАХ ГРАНПАМП (МНС, КНВ, КНВС)



«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

Общие сведения

Область применения

Насосные установки «Гранфлоу» серии УНВ предназначены для:

- систем холодного и горячего водоснабжения (в том числе, питьевой воды);
- систем отопления и кондиционирования;
- систем различных технологических процессов.

Конструкция и объем поставки

- От 1 до 6 центробежных насосов МНС, КНВ, КНВС («Гранпамп», Россия), гидравлическая часть которых выполнена из нержавеющей стали. Насосы устанавливаются в горизонтальном положении.
- Насосы устанавливаются на общей плите-основании, изготовленной из стали.
- На входе каждого насоса установлен запорный клапан, а на выходе — обратный и запорный клапаны.
- Установка включает в себя мембранный бак емкостью 8–24 л для защиты от гидроударов при пуске*. Корпус бака изготовлен из стали, мембрана — из бутила.
- На входе и на выходе установки установлены всасывающий и напорный коллекторы из нержавеющей стали.
- На напорной магистрали установлены реле давления или датчик давления (если установка с частотным регулированием), которые обеспечивают автоматическую работу установки.
- Для предотвращения работы насосной установки «всухую» в ее состав входит реле защиты от сухого хода.
- Манометры на всасывающей и напорной магистралях.
- Электрический шкаф управления «Грантор» с релейным или частотным регулированием.
- Установка поставляется полностью собранной, настроенной и проверенной на заводе, необходимо лишь подсоединить ее к трубопроводу и подключить к электросети.

Система контроля качества, применяемая на предприятии-изготовителе, включает в себя как тестирование установки в целом, так и тестирование комплектующих, что позволяет значительно повысить надежность насосных установок.

Отличительными особенностями насосных установок «Гранфлоу» являются:

- низкое энергопотребление;
- высокая степень надежности;
- простота в обслуживании и компактность.

Технические данные

Макс. подача	6000 м ³ /ч
Макс. напор	150 м
Количество насосов	от 1 до 6
Макс. температура перекачиваемой жидкости	до +70 °С
Макс. температура окружающей среды	+50 °С
Макс. рабочее давление	25 бар
Частота вращения электродвигателя	2900 об./мин. 1450 об./мин.
Сетевое напряжение	3×380 В

* Бак устанавливается при температуре перекачиваемой жидкости до +70 °С, если температура выше, то установка поставляется без бака.



Частотное регулирование с контроллером



Частотное регулирование для каждого насоса

«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС**Маркировка****ГРАНФЛОУ****УНВ****с****2****МНС 65–50–125****4,0 кВт****ЧР/К****80 мм**

1

2

3

4

5

6

7

1 Установка насосная водоснабжающая

2 Специальное исполнение

3 Количество насосов

4 Серия насосов

5 Мощность насоса

6 Тип регулирования

PP Релейное регулирование

PP/П Релейное регулирование с плавным пуском

ЧР/К Частотное регулирование с контроллером

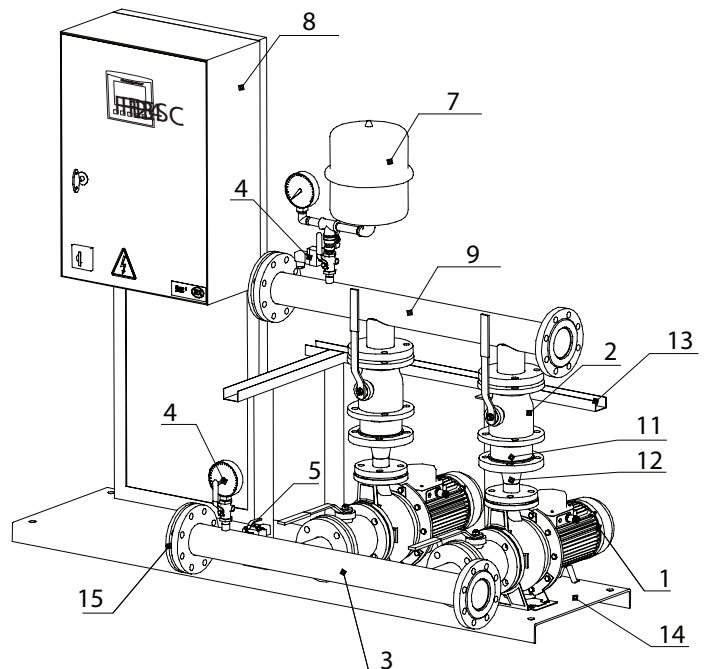
ЧР/К/П Частотное регулирование с контроллером и плавным пуском

ЧЗР С частотным регулированием для каждого эл. двигателя (цифра должна соответствовать количеству насосов)

7 Внутренний диаметр входного и выходного коллекторов

Конструкция и материалы**Спецификация**

Поз.	Деталь	Кол-во	Материал/ прочая информация
1	Насос	1–6	См. спецификацию насосов
2	Шаровой кран	2–12	Чугун, латунь
3	Входной коллектор	1	Нержавеющая сталь
4	Манометр	2	Латунный штуцер
5	Реле защиты от сухого хода	1	Латунный штуцер
6	Реле давления (датчик давления)	1	Латунный штуцер
7	Бак гидроаккумулятор	1	Корпус — сталь, мембрана — бутил
8	Шкаф управления	1	«Грантор» АЭП40
9	Выходной коллектор	1	Нержавеющая сталь
10	Заглушка	2	Нержавеющая сталь
11	Обратный клапан	1–6	Чугун, латунь
12	Переход увеличивающий	1–6	Нержавеющая сталь
13	Лоток перфорированный	2	Оцинкованная сталь
14	Основание	1	Сталь

**Спецификация насосов серии МНС**

Корпус насоса	Нержавеющая сталь AISI 304
Рабочее колесо	
Вал насоса	
Торцевое уплотнение	Графит/SiC/EPDM

Спецификация насосов серии КНВ, КНВС

Корпус насоса	Чугун/нержавеющая сталь AISI 304
Рабочее колесо	
Вал насоса	
Торцевое уплотнение	Графит/SiC/NBR



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

Управление

Принцип работы насосной установки «Гранфлоу» с релейным регулированием (до 3 насосов)

Работа насосов осуществляется автоматически по сигналу от реле давления, установленному на напорном коллекторе. При падении давления в системе ниже установленного реле давления срабатывает и включается первый насос. Если требуемое давление не достигается в течение регулируемого времени задержки, запускается следующий насос. Когда требуемое давление будет достигнуто, насос(ы) отключатся один за другим.

Функции насосной установки с релейным регулированием

- Смена рабочих/резервного насосов.
- Автоматическая настройка времени работы насосов: насос с наименьшей часовой наработкой всегда включается первым, а насос с наибольшей часовой наработкой всегда первым отключается.
- Защита насосов от сухого хода.
- Светодиодная индикация: сеть, работа, авария каждого насоса.
- Два режима работы: ручной (проверочный) и автоматический.
- Защита электродвигателя от токов короткого замыкания и тепловой перегрузки.

Принцип работы насосной установки «Гранфлоу» с частотным регулированием

Контроль и управление установкой повышения давления с частотным регулированием осуществляется контроллером.

Сигнал обратной связи о повышении или снижении давления в системе, поступающий с датчика давления на контроллер, сравнивается с ранее введенным заданием, и затем сигнал рассогласования поступает на преобразователь частоты. Преобразователь в соответствии с сигналом меняет частоту вращения рабочего насоса. Таким образом, преобразователь частоты постоянно поддерживает требуемое значение давления в системе.

При увеличении расхода преобразователь частоты увеличивает частоту вращения рабочего насоса, а при достижении его номинальной скорости вращения включается дополнительный насос.

При снижении расхода преобразователь частоты уменьшает частоту вращения рабочего насоса, а при достижении минимальной скорости его вращения выключает поочередно дополнительные насосы.

Установка с преобразователем частоты работает внутри заданного интервала (гистерезис). При получении от преобразователя частоты сигнала аварии установка переходит в автоматический режим работы, при котором насосы включаются и выключаются при достижении границ гистерезиса.

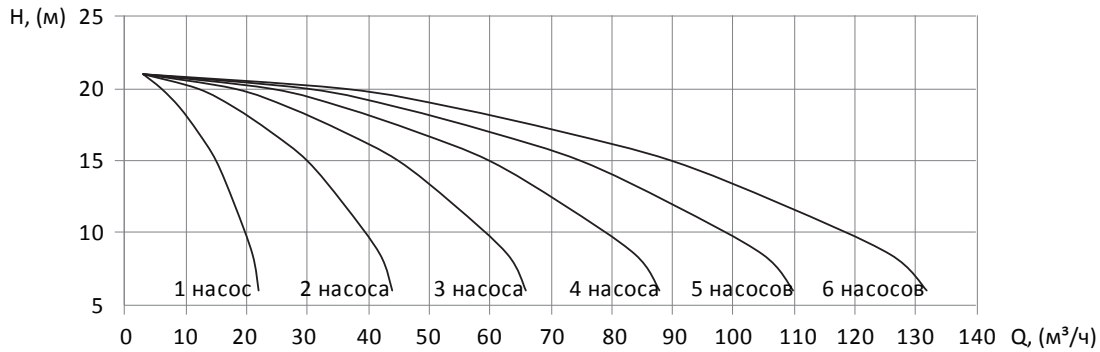
Функции насосной установки с частотным регулированием

- Два режима работы: ручной (тестовый) и автоматический.
- Защита электродвигателя от токов короткого замыкания и тепловой перегрузки.
- Плавная работа основного насоса в режимах пуска и останова.
- Экономия потребляемой электроэнергии.
- Постоянный учет наработки насосов в часах и автоматическое переключение насосов для ее выравнивания.
- Защита насосов от сухого хода.
- Суточное и недельное программирование режимов работы установки.
- Регистрация отказов и неисправностей узлов насосной установки.
- Обеспечение аварийного режима работы насосной установки при выходе из строя частотного преобразователя.
- Встроенный цветной сенсорный дисплей при регулировании ЧнР.
- Опционально: поддержка протоколов Modbus RTU, Modbus TCP/IP, CANbus. Связь через порты Ethernet, RS232/RS485.
- Опционально: возможность для управления по каналам GSM, GPRS, SMS, радио или GSM-модемам.
- Полностью русифицирован.
- Степень защиты со стороны панели IP65.

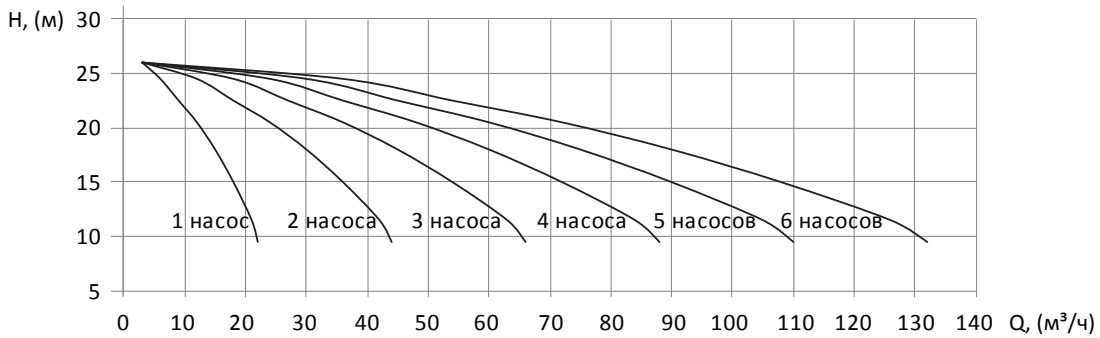
«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии МНС 50–32, 2900 об./мин.

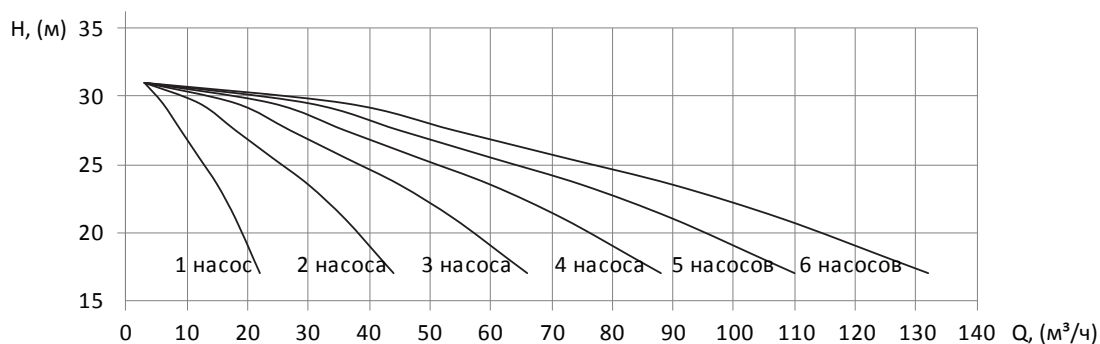
УНВ МНС 50–32/160 1,1 кВт



УНВ МНС 50–32/160 1,5 кВт



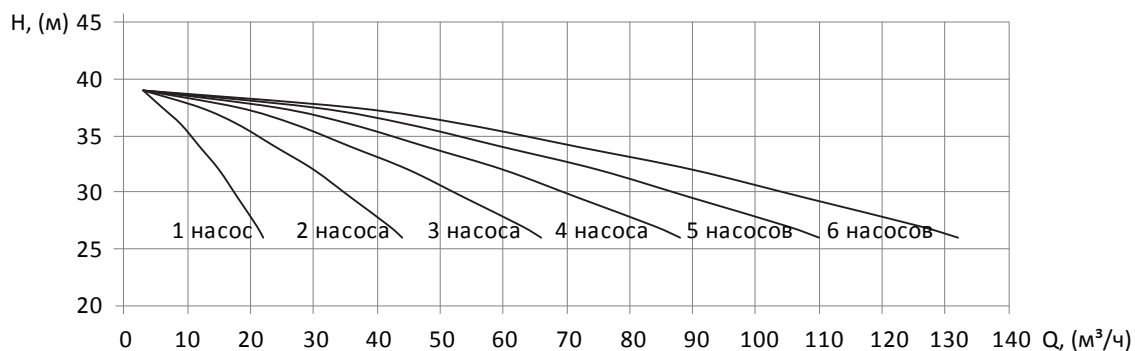
УНВ МНС 50–32/160 2,2 кВт



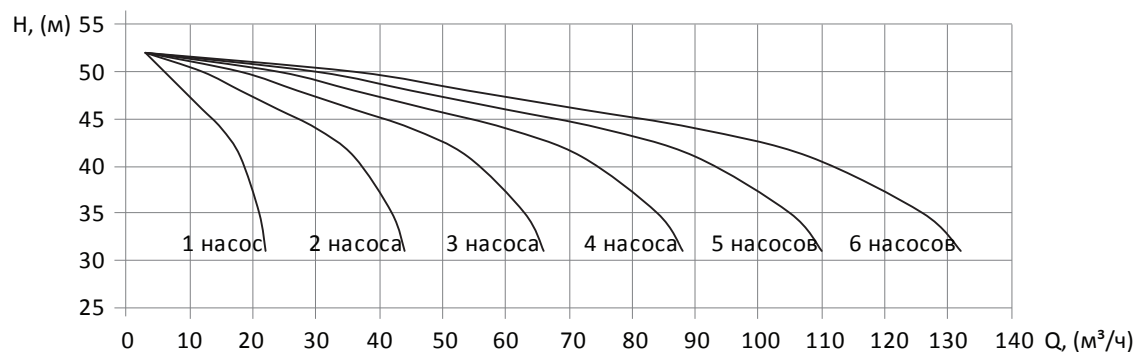
«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии МНС 50–32, 2900 об./мин.

УНВ МНС 50–32/200 3,0 кВт



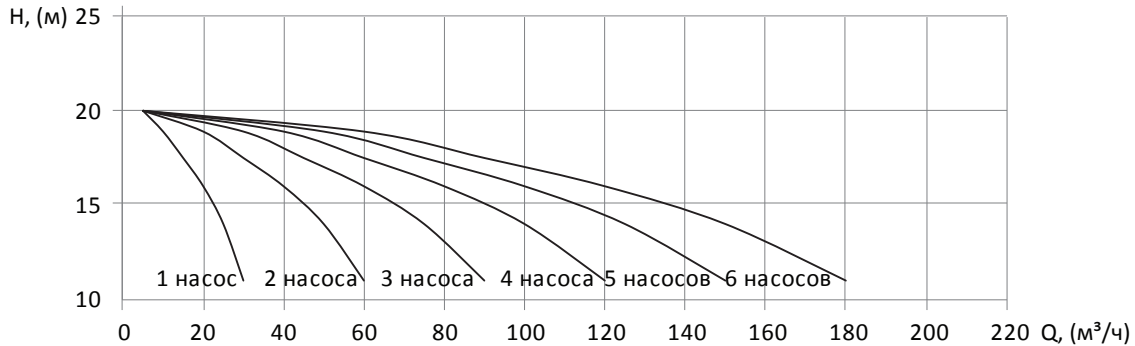
УНВ МНС 50–32/200 4,0 кВт



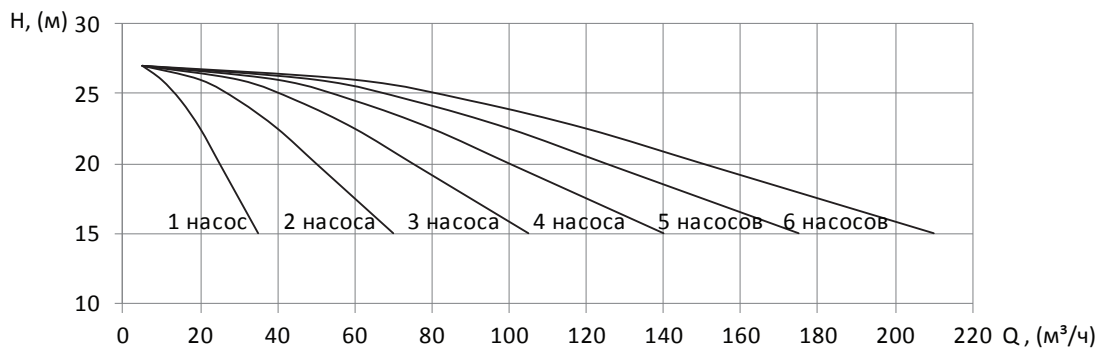
«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии МНС 65–40, 2900 об./мин.

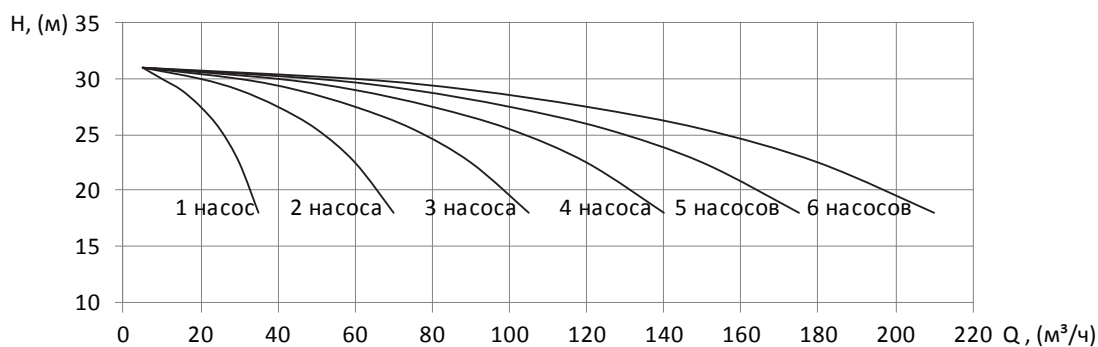
УНВ МНС 65–40/125 1,5 кВт



УНВ МНС 65–40/125 2,2 кВт



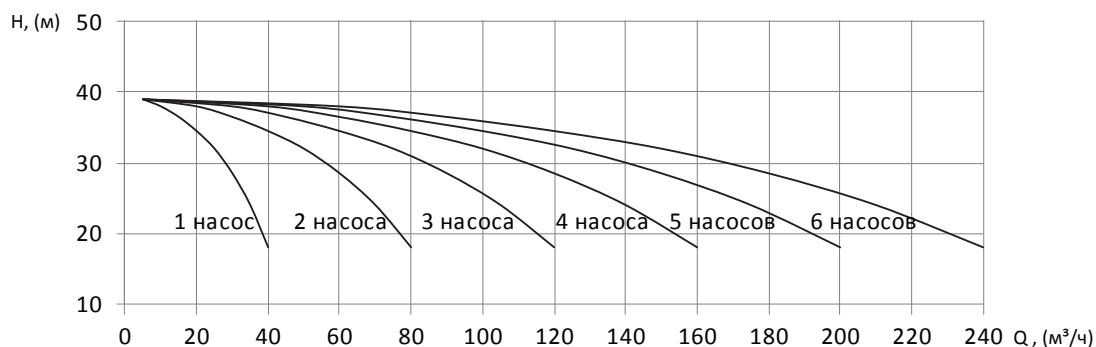
УНВ МНС 65–40/125 3,0 кВт



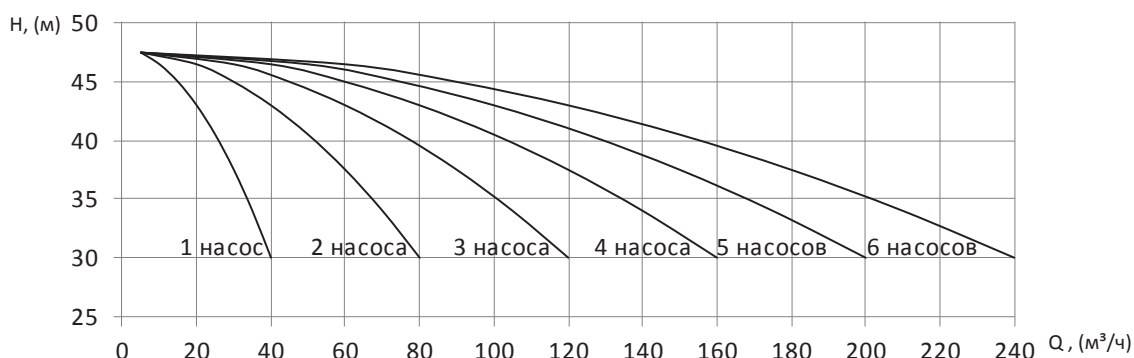
«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии МНС 65–40, 2900 об./мин.

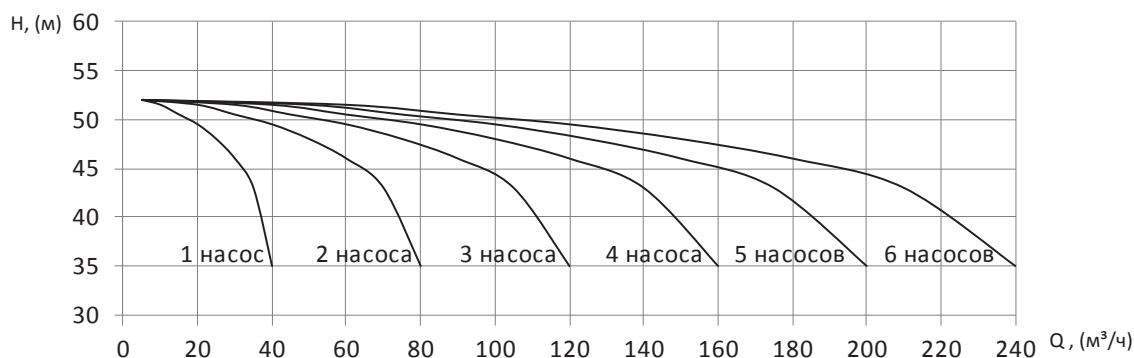
УНВ МНС 65–40/160 4,0 кВт



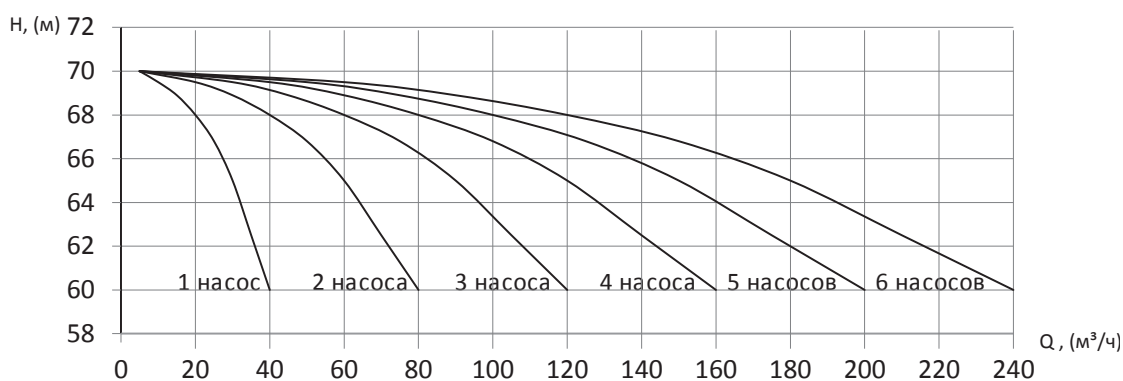
УНВ МНС 65–40/200 5,5 кВт



УНВ МНС 65–40/200 7,5 кВт



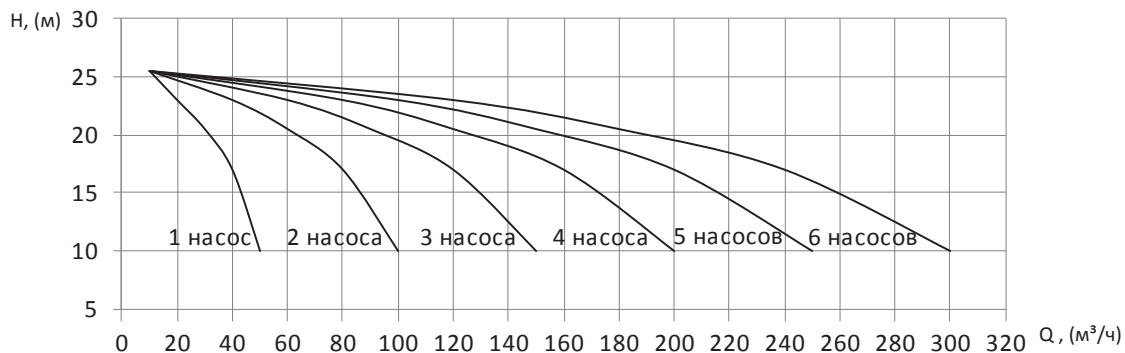
УНВ МНС 65-40/200 11 кВт



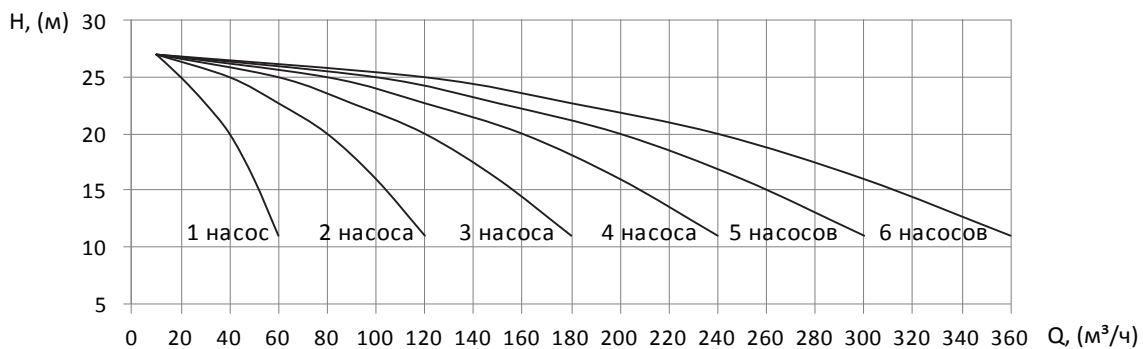
«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии МНС 65–50, 2900 об./мин.

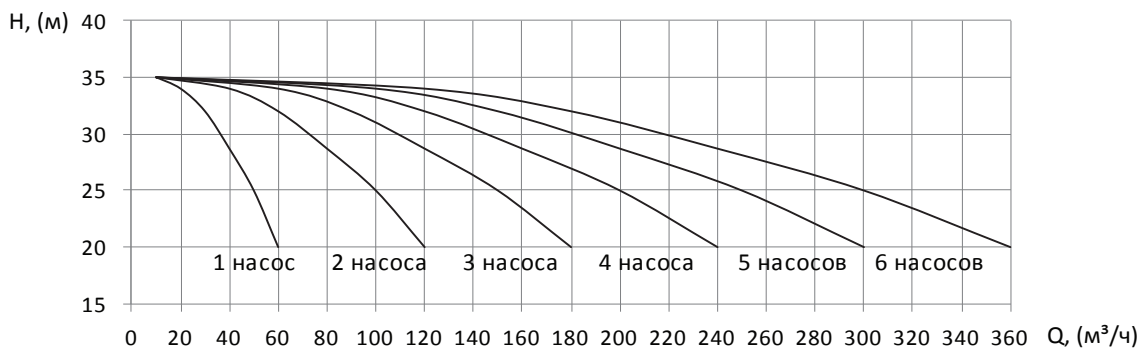
УНВ МНС 65–50/125 3,0 кВт



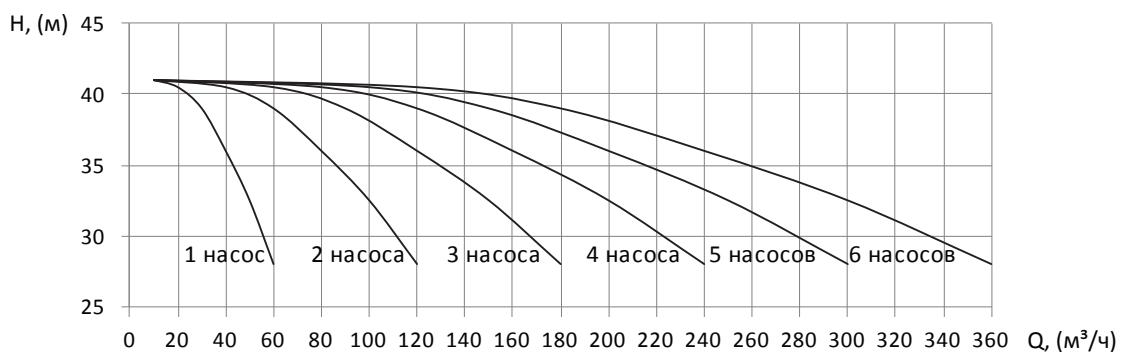
УНВ МНС 65–50/125 4,0 кВт



УНВ МНС 65–50/160 5,5 кВт



УНВ МНС 65–50/200 7,5 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

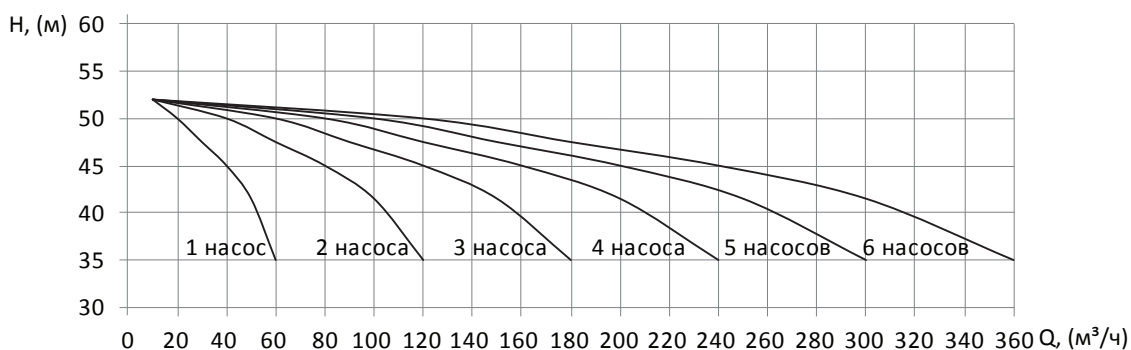
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

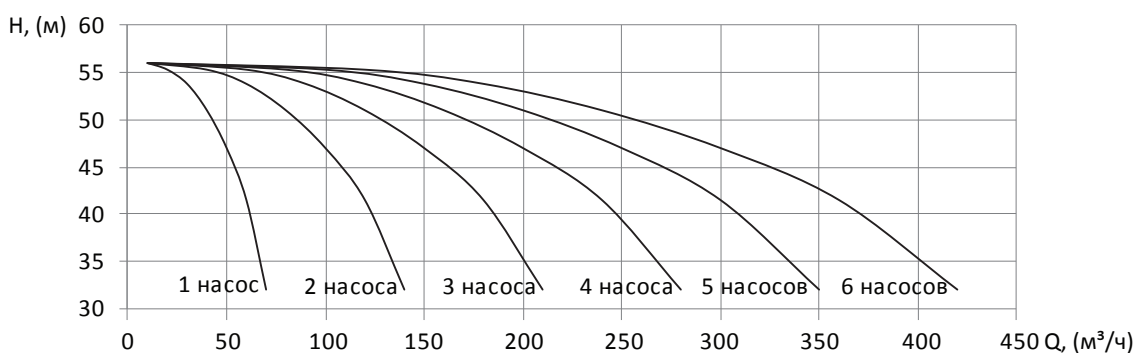
«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии МНС 65–50, 2900 об./мин.

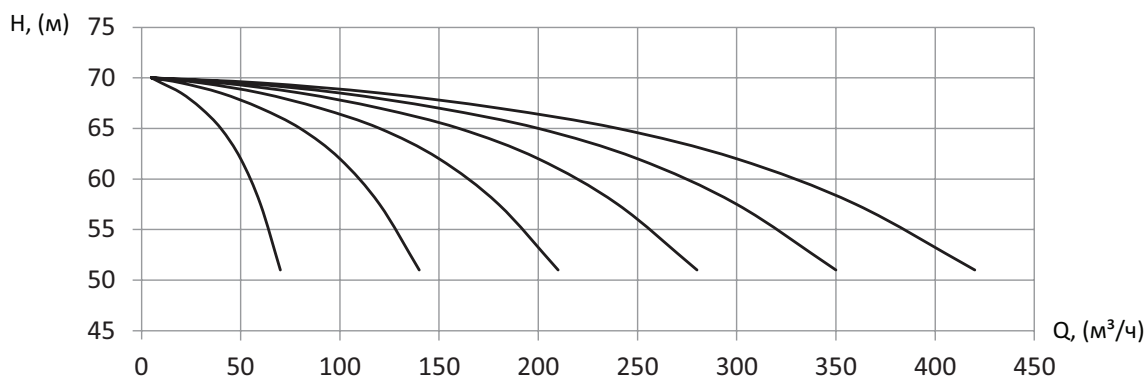
УНВ МНС 65–50/200 9,2 кВт



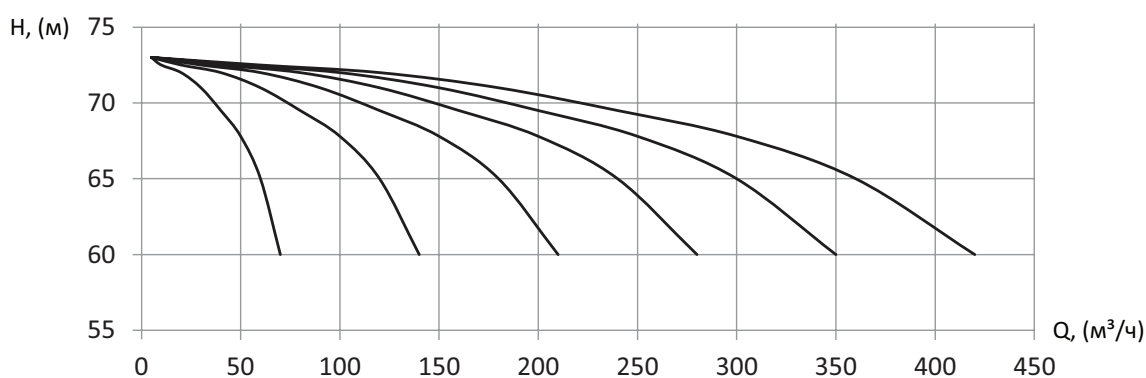
УНВ МНС 65–50/200 11 кВт



УНВ МНС 65–50/200 15 кВт



УНВ МНС 65–50/200 18,5 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

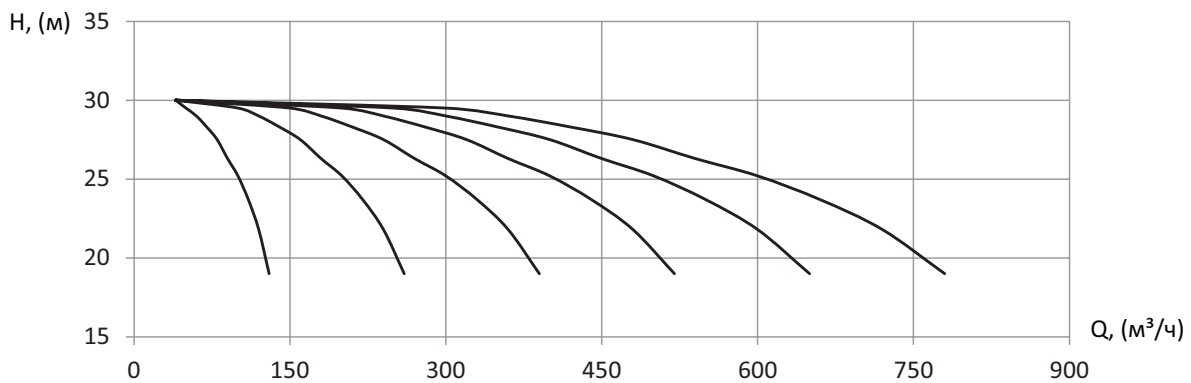
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

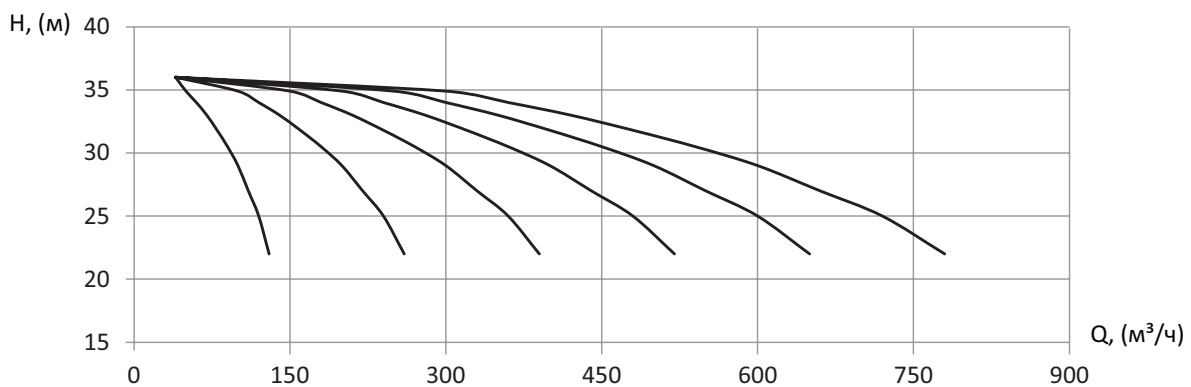
«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии МНС 80–65, 2900 об./мин.

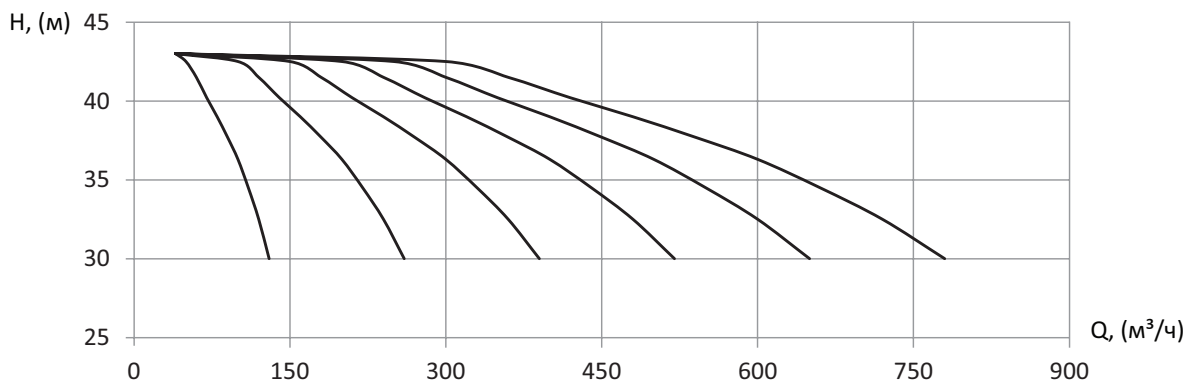
УНВ МНС 80–65–125 9,2 кВт



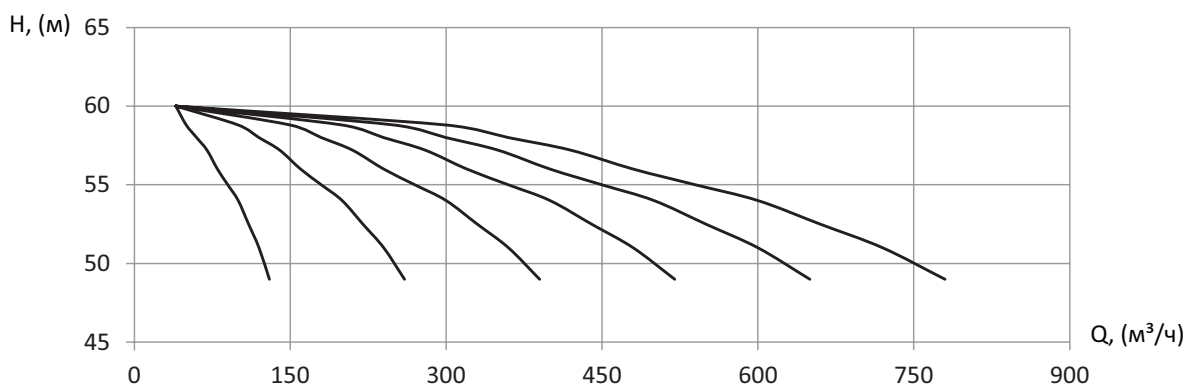
УНВ МНС 80–65–160 11 кВт



УНВ МНС 80–65–160 15 кВт



УНВ МНС 80–65–200 22 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

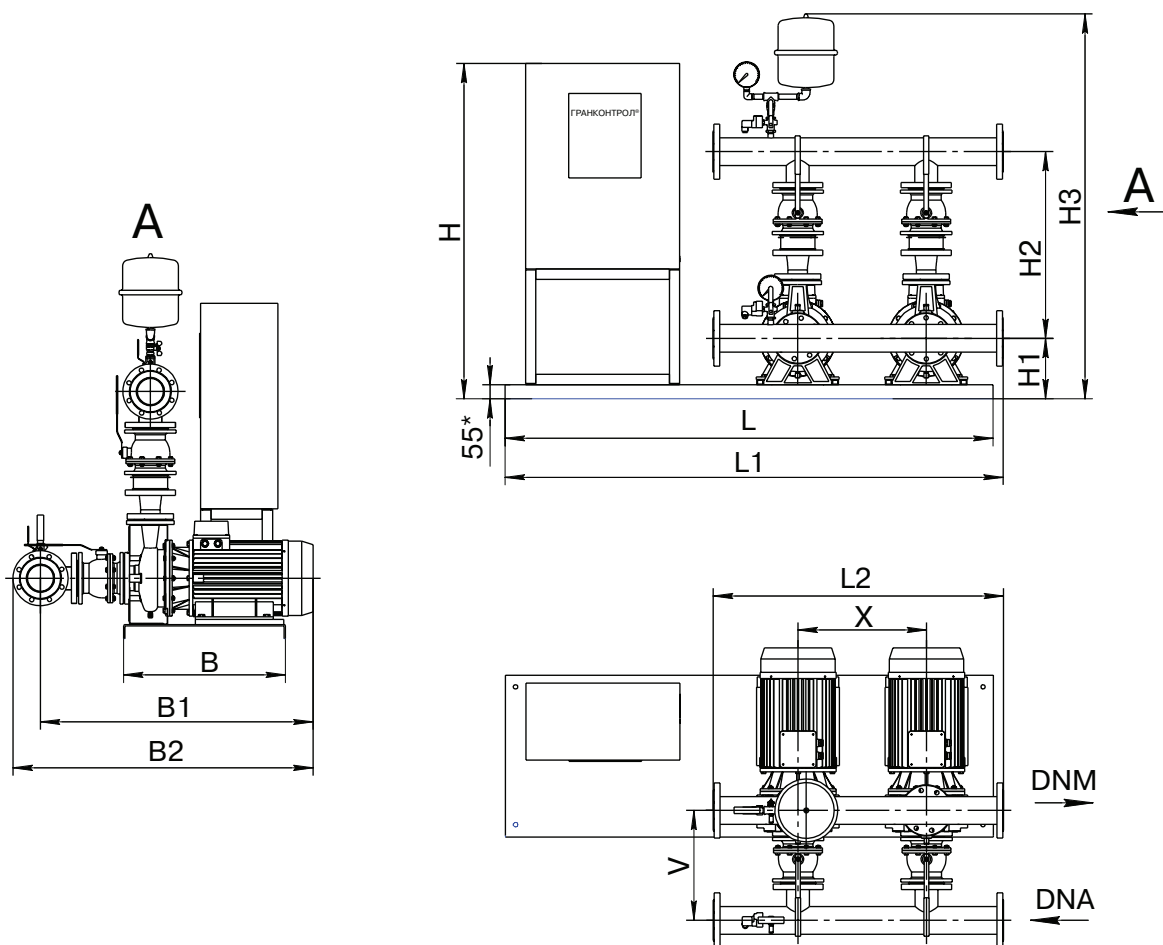
АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

Габаритные размеры



Тип насоса/ кВт	Кол-во на- со- сов	Размеры, (мм)														ШУ
		H	H1	H2	H3	L	L1	L2	B	B1	B2	V	X	DNA	DNM	
Частотное регулирование с контроллером																
50-32-160 1,1	2	1305	167	644	1300	1700	1850	1050	450	680	770	365	450	65	65	700×500×280
50-32-160 1,5	2	1305	167	644	1300	1700	1850	1050	450	680	770	365	450	65	65	700×500×280
50-32-160 2,2	2	1305	167	644	1300	1700	1850	1050	450	711	801	365	450	65	65	700×500×280
50-32-200 3,0	2	1305	215	684	1370	1800	2000	1050	450	742	832	365	500	65	65	700×500×280
50-32-200 4,0	2	1305	215	684	1370	1800	2000	1050	450	742	832	365	500	65	65	700×500×280
65-40-125 1,5	2	1305	167	674	1320	1700	1845	1050	400	703	801	388	450	80	80	700×500×280
65-40-125 2,2	2	1305	167	674	1320	1700	1845	1050	400	733	831	388	450	80	80	700×500×280
65-40-125 3,0	2	1305	187	709	1376	1700	1830	1050	450	768	866	388	450	80	80	700×500×280
65-40-160 4,0	2	1305	187	709	1376	1700	1830	1050	450	768	866	388	450	80	80	700×500×280
65-40-200 5,5	2	1305	215	715	1448	1800	1925	1050	450	865	960	405	500	80	80	700×500×280
65-40-200 7,5	2	1305	215	715	1448	1800	1925	1050	450	865	998	405	500	80	80	800×600×300
65-40-200 11	2	1305	215	725	1445	1800	1990	1100	450	970	1050	404	500	80	80	800×600×300
65-50-125 3,0	2	1305	187	694	1405	1700	1870	1050	450	762	860	408	450	80	80	700×500×260
65-50-125 4,0	2	1305	187	694	1405	1700	1870	1050	450	805	903	408	450	80	80	700×500×260
65-50-160 5,5	2	1305	215	688	1390	1800	1890	1100	450	805	960	408	500	80	80	700×500×260



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

Тип насоса/ кВт	Кол-во на- со- сов	Размеры, (мм)														ШУ
		H	H1	H2	H3	L	L1	L2	B	B1	B2	V	X	DNA	DNM	
65-50-200 7,5	2	1305	215	688	1390	1800	1890	1100	450	900	998	408	500	80	80	700×500×260
65-50-200 9,2	2	1305	215	688	1390	1900	1990	1100	500	932	1029	408	500	80	80	800×600×300
65-50-200 11	2	1305	215	688	1390	1900	1990	1100	500	932	1029	408	500	80	80	1000×600×400
65-50-200 15	2	1505	215	725	1445	1800	2090	1100	450	970	1067	404	500	80	80	1000×600×300
65-50-200 18,5	2	1505	215	725	1445	1800	2060	1100	630	1030	1127	404	500	80	80	1000×600×300
80-65-125 9,2	2	1305	215	705	1455	1800	1995	1200	630	960	1070	424	500	100	100	800×600×300
80-65-160 11	2	1305	215	725	1455	1800	1960	1200	630	1030	1140	424	500	100	100	800×600×300
80-65-160 15	2	1505	215	725	1455	2200	-	1200	630	1030	1140	424	500	100	100	1000×600×300
80-65-200 22	2	1505	235	750	1500	2200	-	1200	630	1100	1210	424	500	100	100	1000×600×300
Частотное регулирование с контроллером																
50-32-160 1,1	3	1305	167	644	1300	2300	2475	1500	450	680	770	365	450	80	80	800×600×300
50-32-160 1,5	3	1305	167	644	1300	2300	2475	1500	450	680	770	365	450	80	80	800×600×300
50-32-160 2,2	3	1305	167	644	1300	2300	2475	1500	450	711	801	365	450	80	80	800×600×300
50-32-200 3,0	3	1305	215	684	1370	2300	2500	1500	450	722	819	365	450	80	80	800×600×300
50-32-200 4,0	3	1305	215	684	1370	2300	2500	1500	450	722	819	365	450	80	80	800×600×300
65-40-125 1,5	3	1305	167	674	1320	2100	2295	1500	400	713	834	398	450	100	100	800×600×300
65-40-125 2,2	3	1305	167	674	1320	2100	2295	1500	400	743	850	398	450	100	100	800×600×300
65-40-125 3,0	3	1305	187	693	1370	2300	2387	1500	450	778	886	388	450	100	100	800×600×300
65-40-160 4,0	3	1305	187	693	1370	2300	2387	1500	450	816	886	388	450	100	100	800×600×300
65-40-200 5,5	3	1305	215	724	1428	2300	2412	1600	500	872	979	418	500	100	100	800×600×300
65-40-200 7,5	3	1505	215	724	1428	2400	2512	1600	500	910	1017	418	500	100	100	1000×600×300
65-40-200 11	3	1705	215	735	1465	2800	-	1600	450	940	1045	414	500	100	100	1200×800×400
65-50-125 3,0	3	1305	187	694	1370	2300	2387	1500	450	773	880	408	450	100	100	800×600×300
65-50-125 4,0	3	1305	187	694	1370	2300	2387	1500	450	816	923	408	450	100	100	800×600×300
65-50-160 5,5	3	1305	215	694	1410	2300	2480	1600	500	872	980	408	500	100	100	800×600×300
65-50-200 7,5	3	1505	215	694	1410	2300	2480	1600	500	910	1017	408	500	100	100	1000×600×300
65-50-200 9,2	3	1505	215	720	1430	2300	2480	1600	500	941	1048	408	500	100	100	1000×600×300
65-50-200 11	3	1505	215	720	1430	2300	2480	1600	500	941	1048	408	500	100	100	1000×600×300
65-50-200 15	3	1705	215	735	1465	2800	-	1600	450	980	1090	414	500	100	100	1200×800×400
65-50-200 18,5	3	1705	215	735	1465	2850	-	1600	630	1040	1150	414	500	100	100	1200×800×400
80-65-125 9,2	3	1705	215	715	1460	2850	-	1600	630	975	1095	436	500	125	125	1200×800×400
80-65-160 11	3	1705	215	735	1480	2850	-	1600	630	1045	1164	436	500	125	125	1200×800×400
80-65-160 15	3	1705	215	735	1480	3100	-	1600	630	1045	1164	436	500	125	125	1200×800×400
80-65-200 22	3	1705	235	765	1525	3100	-	1600	630	1115	1235	436	500	125	125	1200×800×400
Релейное регулирование																
50-32-160 1,1	2	1200	167	644	1285	1200	1350	1050	400	680	770	365	450	65	65	375×275×140
50-32-160 1,5	2	1200	167	644	1285	1200	1350	1050	400	680	770	365	450	65	65	375×275×140
50-32-160 2,2	2	1200	167	644	1285	1200	1350	1050	400	710	770	365	450	65	65	375×275×140
50-32-200 3,0	2	1200	215	682	1370	1200	1350	1050	400	745	835	365	450	65	65	375×275×140
50-32-200 4,0	2	1200	215	682	1370	1200	1350	1050	400	780	870	365	450	65	65	375×275×140
65-40-125 1,5	2	1200	167	674	1320	1500	1645	1050	400	705	800	390	450	80	80	375×275×140
65-40-125 2,2	2	1200	167	674	1320	1500	1645	1050	400	735	830	390	450	80	80	375×275×140
65-40-125 3,0	2	1200	187	674	1320	1500	1645	1050	400	770	870	390	450	80	80	375×275×140
65-40-160 4,0	2	1200	187	674	1320	1500	1645	1050	400	805	905	390	450	80	80	375×275×140
65-40-200 5,5	2	1200	215	732	1428	1550	1695	1100	450	805	905	390	500	80	80	375×275×140



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ МНС, КНВ, КНВС

Тип насоса/ кВт	Кол- во на- со- сов	Размеры, (мм)														ШУ
		H	H1	H2	H3	L	L1	L2	B	B1	B2	V	X	DNA	DNM	
65-40-200 7,5	2	1200	215	732	1428	1550	1695	1100	450	805	905	390	500	80	80	375×275×140
65-40-200 11	2	1305	215	725	1445	1700	1900	1100	450	970	1050	404	500	80	80	700×500×260
65-50-125 3,0	2	1200	187	694	1405	1500	1670	1050	450	760	858	408	450	80	80	375×275×140
65-50-125 4,0	2	1200	187	694	1405	1500	1670	1050	450	805	903	408	450	80	80	375×275×140
65-50-160 5,5	2	1200	215	712	1432	1600	1787	1100	450	861	960	408	500	80	80	375×275×141
65-50-200 7,5	2	1200	215	712	1432	1600	1787	1100	450	899	997	408	500	80	80	375×275×142
65-50-200 9,2	2	1255	215	734	1430	1700	1832	1100	450	931	1029	408	500	80	80	500×400×250
65-50-200 11	2	1255	215	734	1430	1700	1832	1100	450	931	1029	408	500	80	80	500×400×250
65-50-200 15	2	1305	215	725	1445	1700	1860	1100	450	970	1067	404	500	80	80	700×500×260
65-50-200 18,5	2	1305	215	725	1445	1700	1860	1100	630	1030	1127	404	500	80	80	700×500×260
80-65-125 9,2	2	1305	215	705	1455	1700	1895	1200	630	960	1070	424	500	100	100	700×500×260
80-65-160 11	2	1305	215	725	1455	1700	1860	1200	630	1030	1140	424	500	100	100	700×500×260
80-65-160 15	2	1305	215	725	1455	2100	-	1200	630	1030	1140	424	500	100	100	700×500×260
80-65-200 22	2	1305	235	750	1500	2100	-	1200	630	1100	1210	424	500	100	100	700×500×260
Релейное регулирование																
50-32-160 1,1	3	1305	167	644	1300	2200	2375	1500	450	680	784	365	450	80	80	700×500×280
50-32-160 1,5	3	1305	167	644	1300	2200	2375	1500	450	680	784	365	450	80	80	700×500×280
50-32-160 2,2	3	1305	167	644	1300	2200	2375	1500	450	711	801	365	450	80	80	700×500×280
50-32-200 3,0	3	1305	215	684	1370	2300	2500	1500	450	722	819	365	500	80	80	700×500×280
50-32-200 4,0	3	1305	215	684	1370	2300	2500	1500	450	786	884	365	500	80	80	700×500×280
65-40-125 1,5	3	1305	167	684	1320	2100	2295	1500	400	713	834	398	450	100	100	700×500×280
65-40-125 2,2	3	1305	167	684	1320	2100	2295	1500	400	743	850	398	450	100	100	700×500×280
65-40-125 3,0	3	1305	187	693	1370	2200	2287	1500	450	778	886	388	450	100	100	700×500×280
65-40-160 4,0	3	1305	187	693	1370	2200	2287	1500	450	816	886	388	450	100	100	700×500×280
65-40-200 5,5	3	1305	215	724	1428	2300	2412	1600	500	872	979	418	500	100	100	700×500×280
65-40-200 7,5	3	1305	215	724	1428	2400	2512	1600	500	910	1017	418	500	100	100	700×500×280
65-40-200 11	3	1305	215	735	1465	2500	-	1600	450	940	1045	414	500	100	100	800×600×300
65-50-125 3,0	3	1305	187	694	1370	2200	2287	1500	450	773	880	408	450	100	100	700×500×260
65-50-125 4,0	3	1305	187	694	1370	2200	2287	1500	450	816	923	408	450	100	100	700×500×260
65-50-160 5,5	3	1305	215	694	1410	2200	2380	1600	500	872	980	408	500	100	100	700×500×260
65-50-200 7,5	3	1305	215	694	1410	2200	2380	1600	500	910	1017	408	500	100	100	700×500×260
65-50-200 9,2	3	1305	215	720	1430	2300	2480	1600	500	941	1048	408	500	100	100	800×600×300
65-50-200 11	3	1305	215	720	1430	2300	2480	1600	500	941	1048	408	500	100	100	800×600×300
65-50-200 15	3	1305	215	735	1465	2500	-	1600	450	980	1090	414	500	100	100	800×600×300
65-50-200 18,5	3	1305	215	735	1465	2600	-	1600	630	1040	1150	414	500	100	100	800×600×300
80-65-125 9,2	3	1305	215	715	1460	2600	-	1600	630	975	1095	436	500	125	125	800×600×300
80-65-160 11	3	1305	215	735	1480	2600	-	1600	630	1045	1164	436	500	125	125	800×600×300
80-65-160 15	3	1305	215	735	1480	2850	-	1600	630	1045	1164	436	500	125	125	800×600×300
80-65-200 22	3	1305	235	765	1525	2850	-	1600	630	1115	1235	436	500	125	125	800×600×300



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ «ГРАНФЛОУ» ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА НАСОСАХ 3М



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.
АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Общие сведения

Область применения

Насосные установки «Гранфлоу» серии УНВ 3М предназначены для:

- систем холодного и горячего водоснабжения (в том числе, питьевой воды);
- систем отопления и кондиционирования;
- установок водоподготовки.

Конструкция и объем поставки

- От 1 до 6 центробежных насосов 3М (Ebara, Япония), гидравлическая часть которых выполнена из нержавеющей стали. Насосы устанавливаются в горизонтальном положении.
- Насосы устанавливаются на общей плите-основании, изготовленной из стали.
- На входе каждого насоса установлен запорный клапан, а на выходе — обратный и запорный клапаны.
- Установка включает в себя мембранный бак емкостью 8–24 л для защиты от гидроударов при пуске*. Корпус бака изготовлен из стали, мембрана — из бутила.
- На входе и на выходе установки установлены всасывающий и напорный коллекторы из нержавеющей стали.
- На напорной магистрали установлены реле давления или датчик давления (если установка с частотным регулированием), которые обеспечивают автоматическую работу установки.
- Для предотвращения работы насосной установки «всухую» в ее состав входит реле защиты от сухого хода.
- Манометры на всасывающей и напорной магистралях.
- Электрический шкаф управления «Грантор» с релейным или частотным регулированием.
- Установка поставляется полностью собранной, настроенной и проверенной на заводе, необходимо лишь подсоединить ее к трубопроводу и подключить к электросети.

Система контроля качества, применяемая на предприятии-изготовителе, включает в себя как тестирование установки в целом, так и тестирование комплектующих, что позволяет значительно повысить надежность насосных установок.

Отличительными особенностями насосных установок «Гранфлоу» являются:

- низкое энергопотребление;
- высокая степень надежности;
- простота в обслуживании и компактность.

Технические данные

Макс. подача	1225 м ³ /ч
Макс. напор	90 м
Количество насосов	от 1 до 6
Макс. температура перекачиваемой жидкости	+70 °С (по запросу +110 °С)
Макс. температура окружающей среды	50 °С
Макс. рабочее давление	10 бар
Частота вращения электродвигателя	2900 об./мин.; 1450 об./мин.
Сетевое напряжение	3×380 В

* Бак устанавливается при температуре перекачиваемой жидкости до +70 °С, если температура выше, то установка поставляется без бака.



Частотное регулирование с контроллером



Частотное регулирование для каждого насоса

«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М**Маркировка****ГРАНФЛОУ****УНВ****с****3****3М 50–160****7,5 кВт****ЧР/К****100 мм**

1

2

3

4

5

6

7

1 | Установка насосная водоснабжающая

2 | Специальное исполнение

3 | Количество насосов

4 | Серия насосов

5 | Мощность насоса

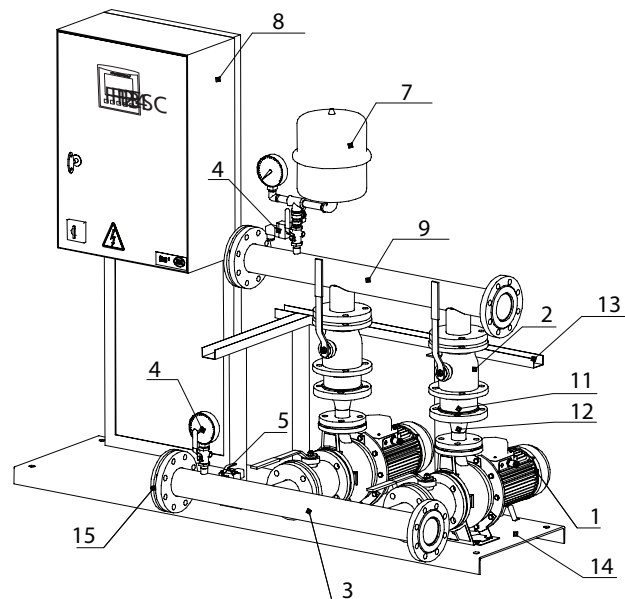
6 | Тип регулирования

PP	Релейное регулирование
PP/П	Релейное регулирование с плавным пуском
ЧР/К	Частотное регулирование с контроллером
ЧР/К/П	Частотное регулирование с контроллером и плавным пуском
ЧЗР	С частотным регулированием для каждого эл. двигателя (цифра должна соответствовать количеству насосов)

7 | Внутренний диаметр входного и выходного коллекторов

Конструкция и материалы**Спецификация**

Поз.	Деталь	Кол-во	Материал/прочая информация
1	Насос	1–6	См. спецификацию насосов
2	Шаровой кран	2–12	Чугун, латунь
3	Входной коллектор	1	Нержавеющая сталь
4	Манометр	2	Латунный штуцер
5	Реле защиты от сухого хода	1	Латунный штуцер
6	Реле давления (датчик давления)	1	Латунный штуцер
7	Бак гидроаккумулятор	1	Корпус – сталь, мембрана – бутил
8	Шкаф управления	1	«Грантор» АЭП40
9	Выходной коллектор	1	Нержавеющая сталь
10	Заглушка	2	Нержавеющая сталь
11	Обратный клапан	1-6	Чугун, латунь
12	Переход увеличивающий	1-6	Нержавеющая сталь
13	Лоток перфорированный	2	Оцинкованная сталь
14	Основание	1	Сталь

**Спецификация насосов серии 3М**

Корпус насоса	Нержавеющая сталь AISI 304
Рабочее колесо	
Вал насоса	
Торцевое уплотнение	Графит/керамика/NBR (стандартное исполнение) SIC/SIC/FPM (для HS версии)



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ ЗМ

Управление

Принцип работы насосной установки «Гранфлоу» с релейным регулированием (до 3 насосов)

Работа насосов осуществляется автоматически по сигналу от реле давления, установленному на напорном коллекторе. При падении давления в системе ниже установленного реле давления срабатывает и включается первый насос. Если требуемое давление не достигается в течение регулируемого времени задержки, запускается следующий насос. Когда требуемое давление будет достигнуто, насос(ы) отключатся один за другим.

Функции насосной установки с релейным регулированием

- Смена рабочих/резервного насосов.
- Автоматическая настройка времени работы насосов: насос с наименьшей часовой наработкой всегда включается первым, а насос с наибольшей часовой наработкой всегда первым отключается.
- Защита насосов от сухого хода.
- Светодиодная индикация: сеть, работа, авария каждого насоса.
- Два режима работы: ручной (проверочный) и автоматический.
- Защита электродвигателя от токов короткого замыкания и тепловой перегрузки.

Принцип работы насосной установки «Гранфлоу» с частотным регулированием

Контроль и управление установкой повышения давления с частотным регулированием осуществляется контроллером.

Сигнал обратной связи о повышении или снижении давления в системе, поступающий с датчика давления на контроллер, сравнивается с ранее введенным заданием, и затем сигнал рассогласования поступает на преобразователь частоты. Преобразователь в соответствии с сигналом меняет частоту вращения рабочего насоса. Таким образом, преобразователь частоты постоянно поддерживает требуемое значение давления в системе.

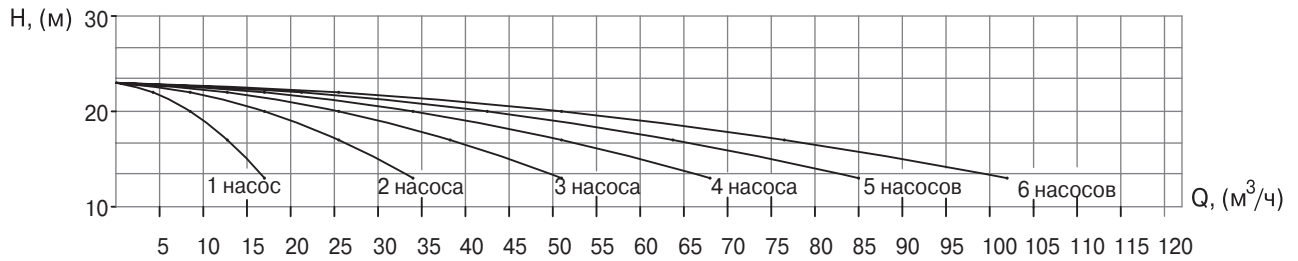
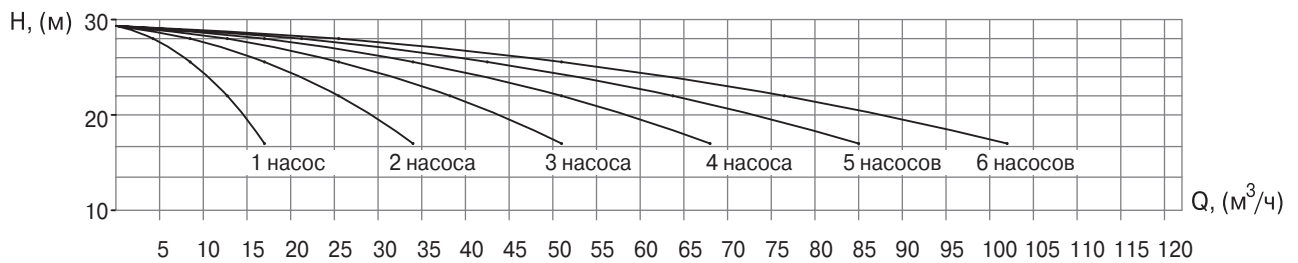
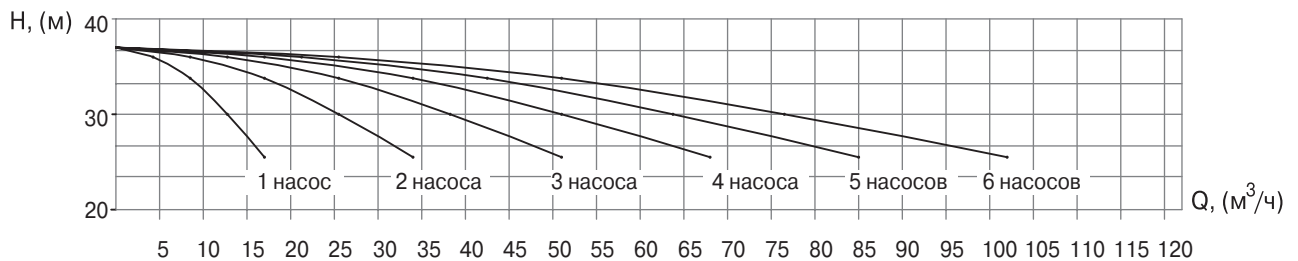
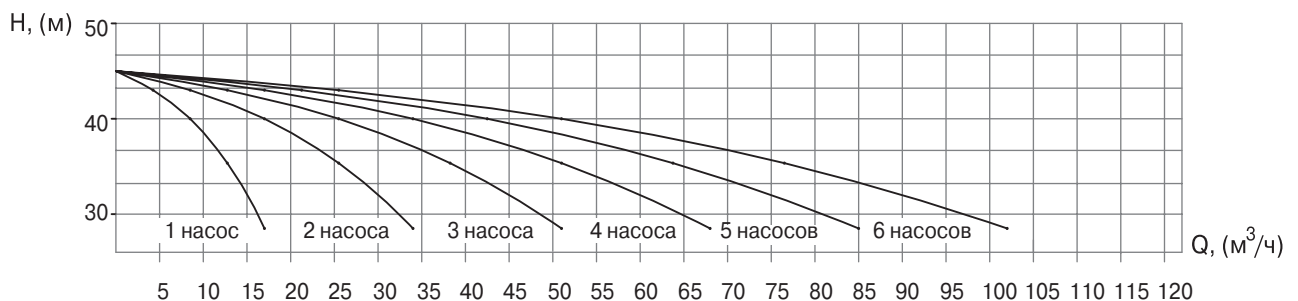
При увеличении расхода преобразователь частоты увеличивает частоту вращения рабочего насоса, а при достижении его номинальной скорости вращения включается дополнительный насос.

При снижении расхода преобразователь частоты уменьшает частоту вращения рабочего насоса, а при достижении минимальной скорости его вращения выключает поочередно дополнительные насосы.

Установка с преобразователем частоты работает внутри заданного интервала (гистерезис). При получении от преобразователя частоты сигнала аварии установка переходит в автоматический режим работы, при котором насосы включаются и выключаются при достижении границ гистерезиса.

Функции насосной установки с частотным регулированием

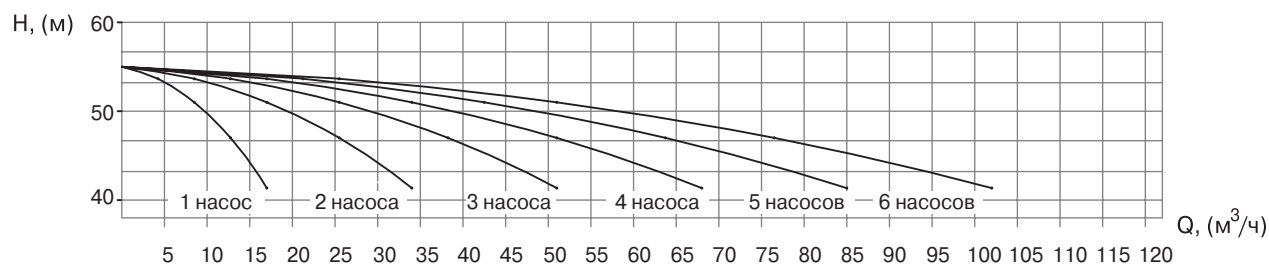
- Два режима работы: ручной (тестовый) и автоматический.
- Защита электродвигателя от токов короткого замыкания и тепловой перегрузки.
- Плавная работа основного насоса в режимах пуска и останова.
- Экономия потребляемой электроэнергии.
- Постоянный учет наработки насосов в часах и автоматическое переключение насосов для ее выравнивания.
- Защита насосов от сухого хода.
- Суточное и недельное программирование режимов работы установки.
- Регистрация отказов и неисправностей узлов насосной установки.
- Обеспечение аварийного режима работы насосной установки при выходе из строя частотного преобразователя.
- Встроенный цветной сенсорный дисплей при регулировании ЧнР.
- Поддержка Ethernet, интерфейсов MODBUS, CAN, RS-232 и RS-485, поддержка карт памяти формата SD.
- Приспособлен для управления по каналам GSM, GPRS, SMS, радио или GSM-модемами.
- Полностью русифицирован.
- Степень защиты со стороны панели IP65.

«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М**Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу»
с насосами серии 3М 32, 2900 об./мин.****УНВ 3М 32-125 1,1 кВт****УНВ 3М 32-160 1,5 кВт****УНВ 3М 32-160 2,2 кВт****УНВ 3М 32-200 3,0 кВт**

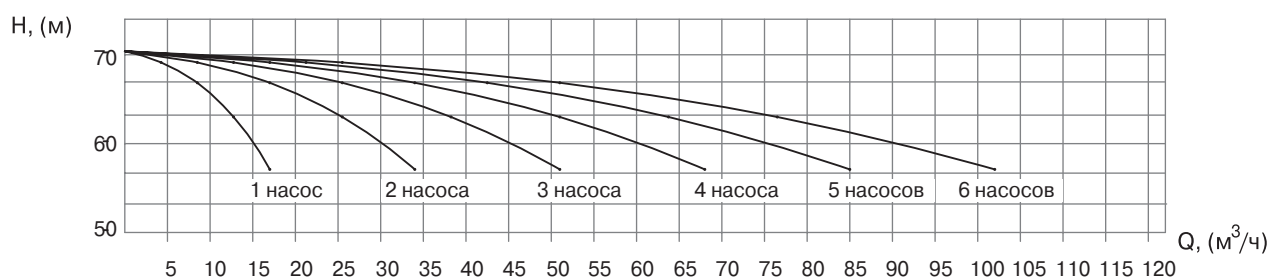
«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии 3М 32, 2900 об./мин.

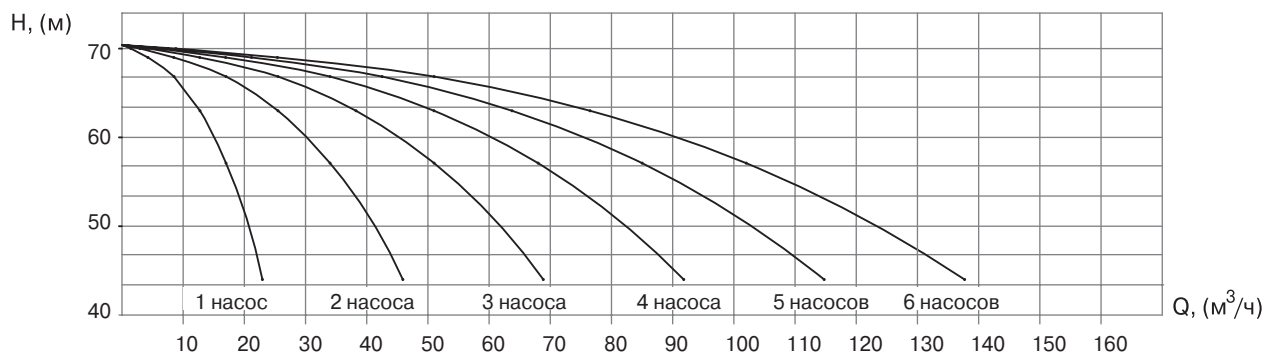
УНВ 3М 32-200 4,0 кВт



УНВ 3М 32-200 5,5 кВт



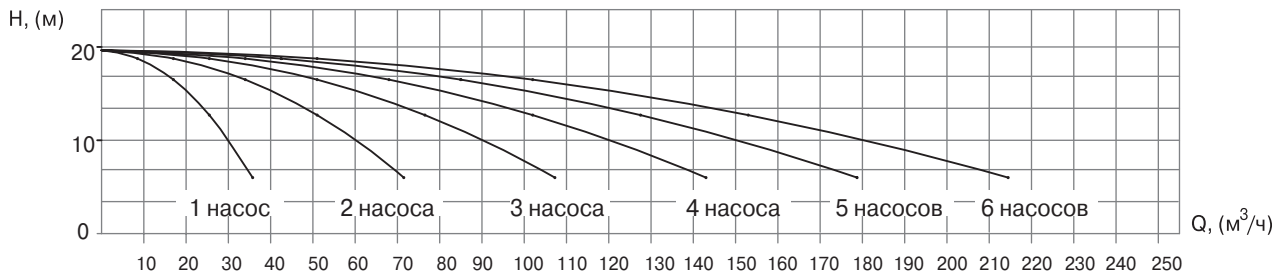
УНВ 3М 32-200 7,5 кВт



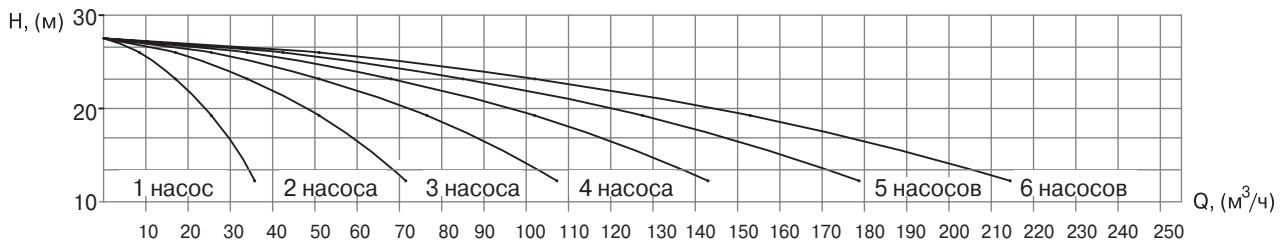
«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии 3М 40, 2900 об./мин.

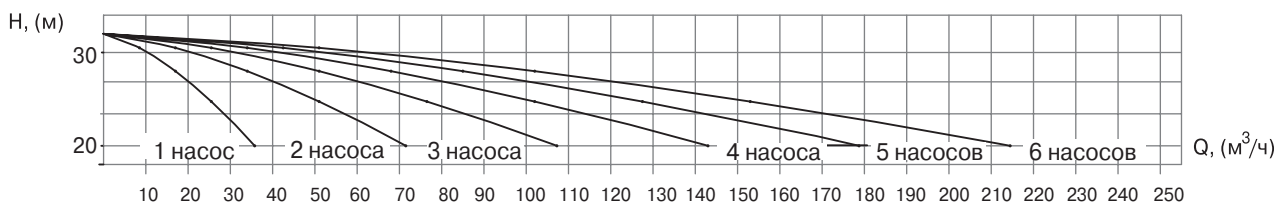
УНВ 3М 40-125 1,5 кВт



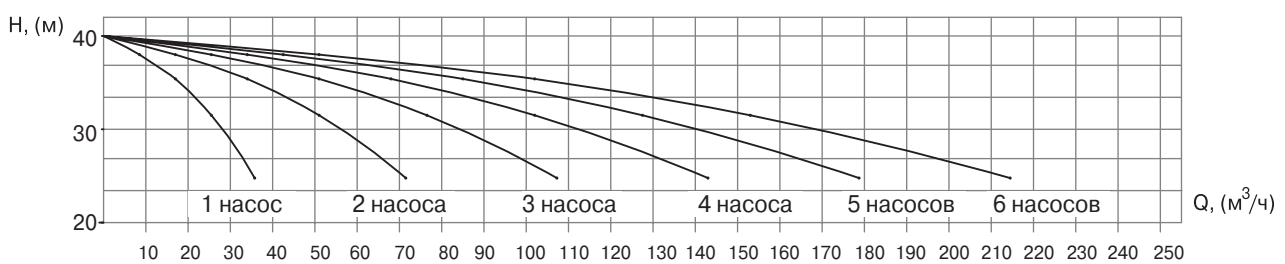
УНВ 3М 40-125 2,2 кВт



УНВ 3М 40-160 3,0 кВт



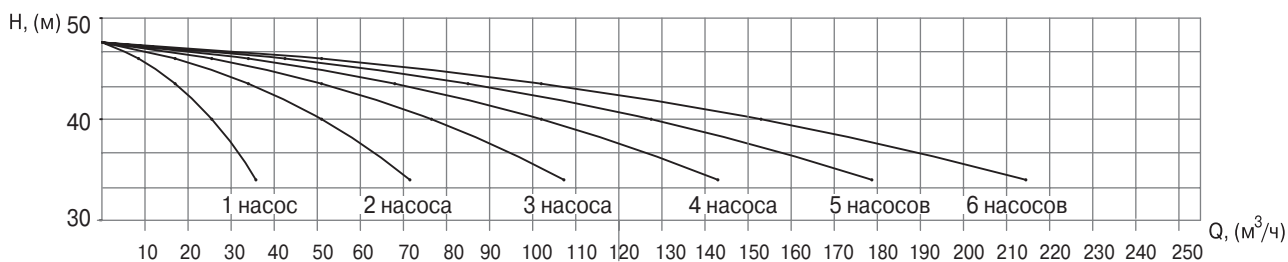
УНВ 3М 40-160 4,0 кВт



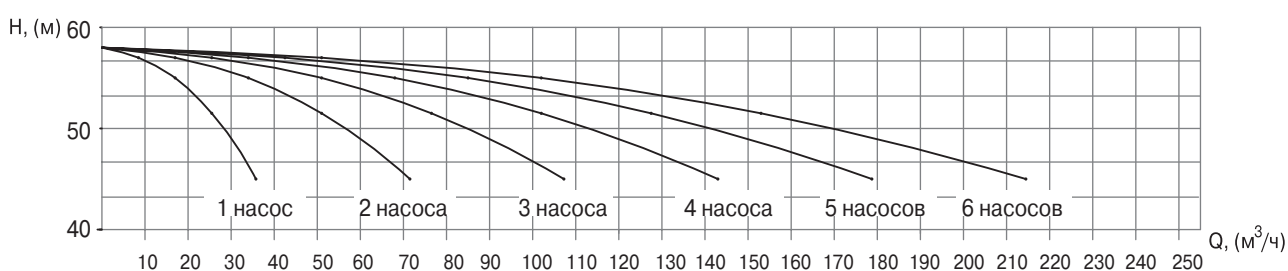
«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии 3М 40, 2900 об./мин.

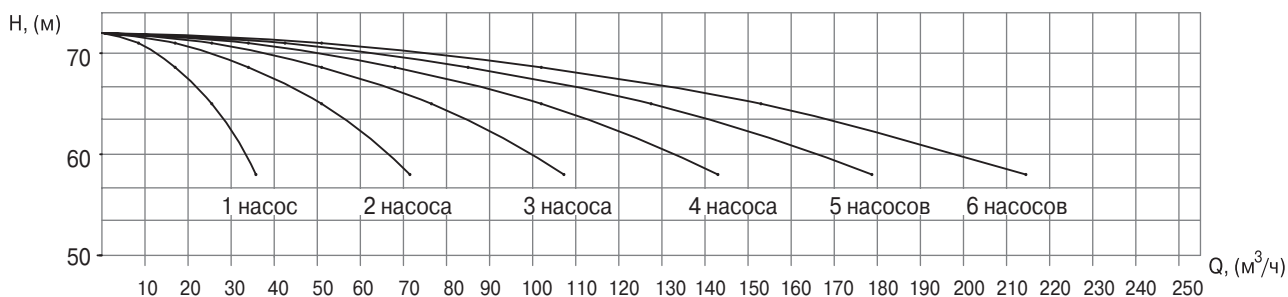
УНВ 3М 40-200 5,5 кВт



УНВ 3М 40-200 7,5 кВт



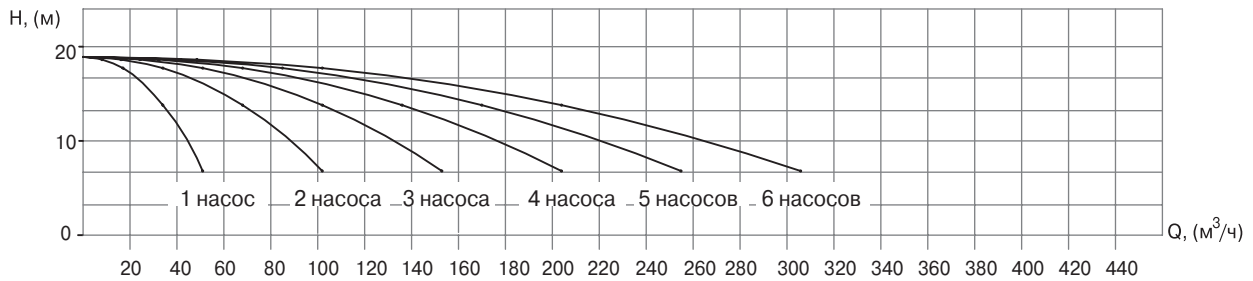
УНВ 3М 40-200 11 кВт



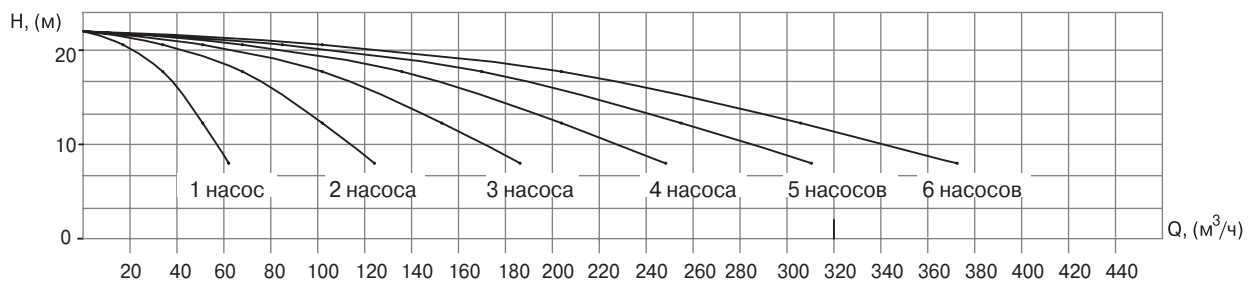
«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии 3М 50, 2900 об./мин.

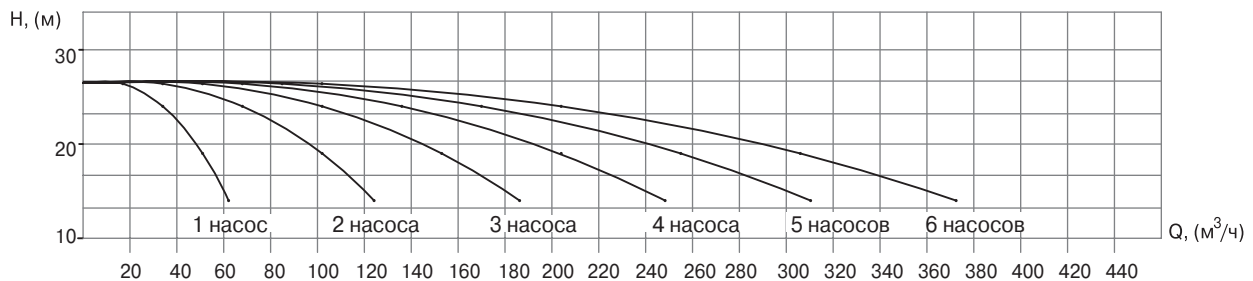
УНВ 3М 50-125 2,2 кВт



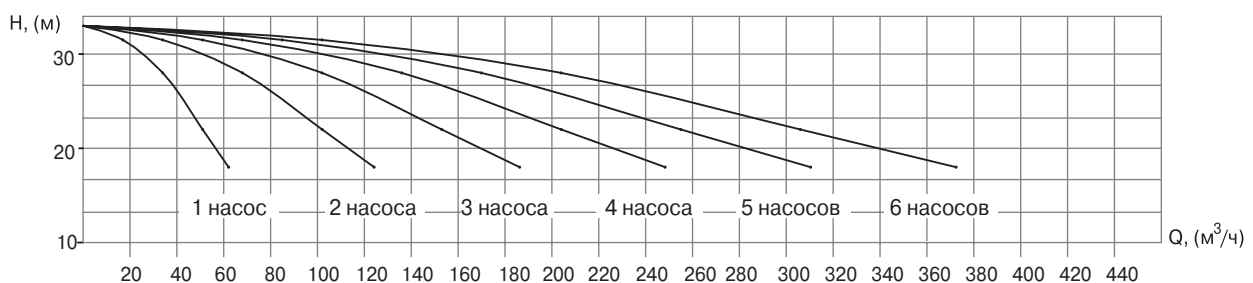
УНВ 3М 50-125 3,0 кВт



УНВ 3М 50-125 4,0 кВт



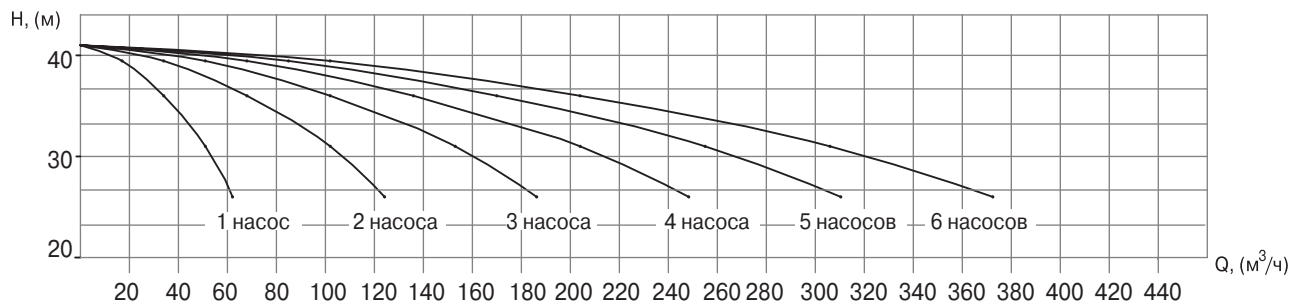
УНВ 3М 50-160 5,5 кВт



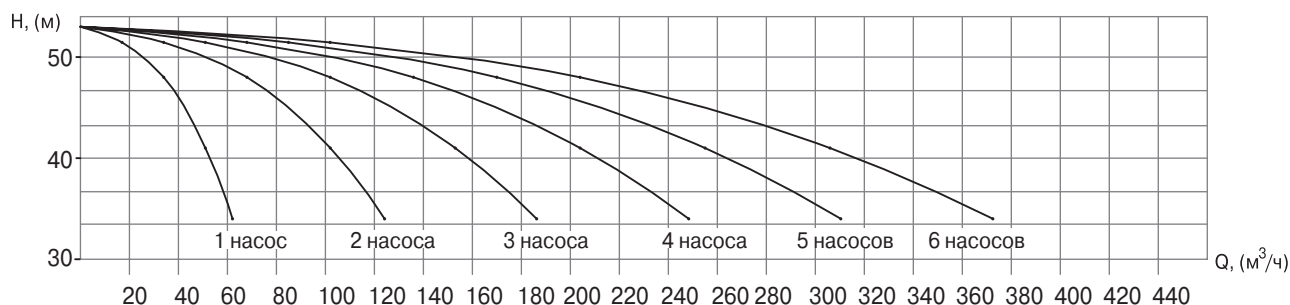
«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии 3М 50, 2900 об./мин.

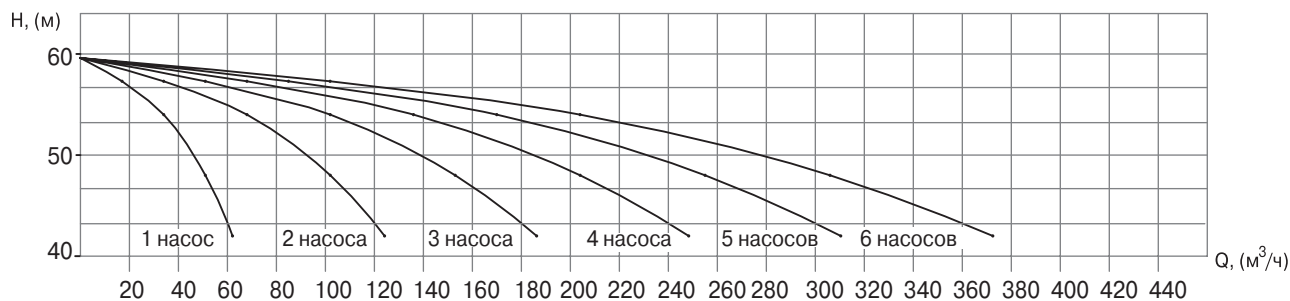
УНВ 3М 50-160 7,5 кВт



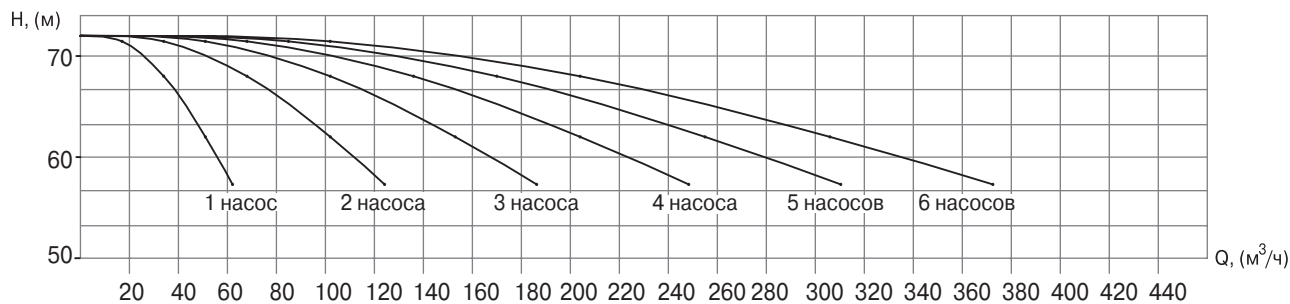
УНВ 3М 50-200 9,2 кВт



УНВ 3М 50-200 11 кВт



УНВ 3М 50-200 15 кВт

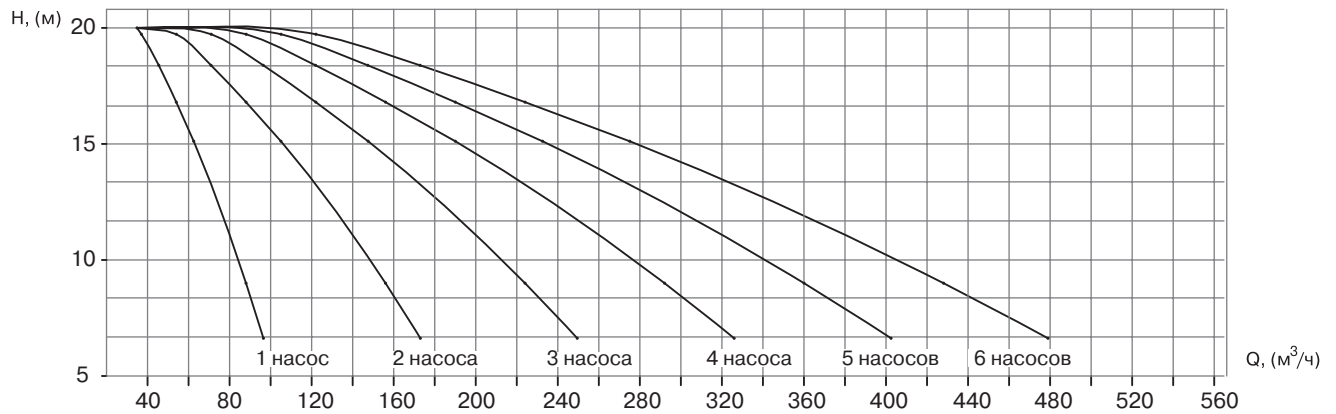
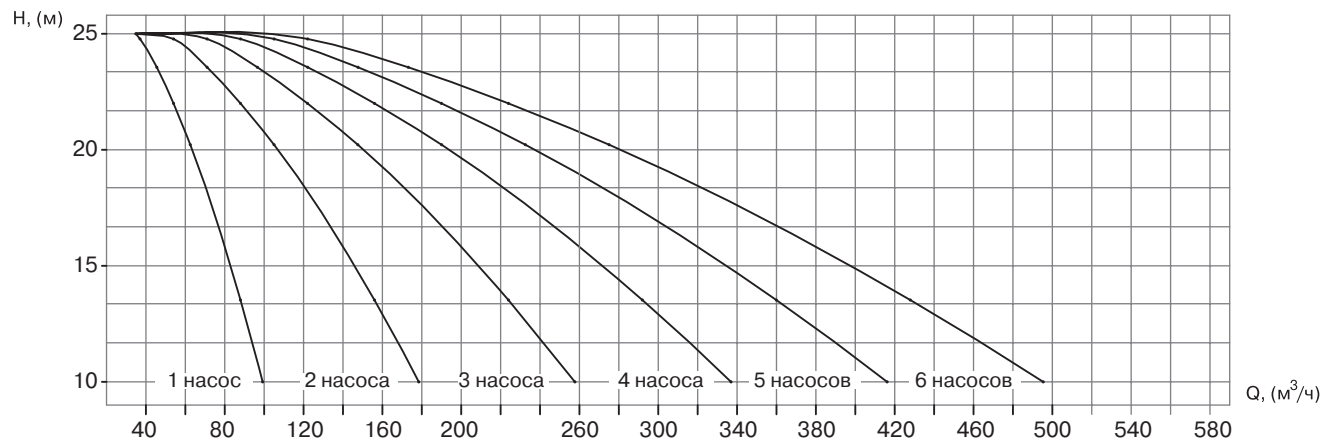
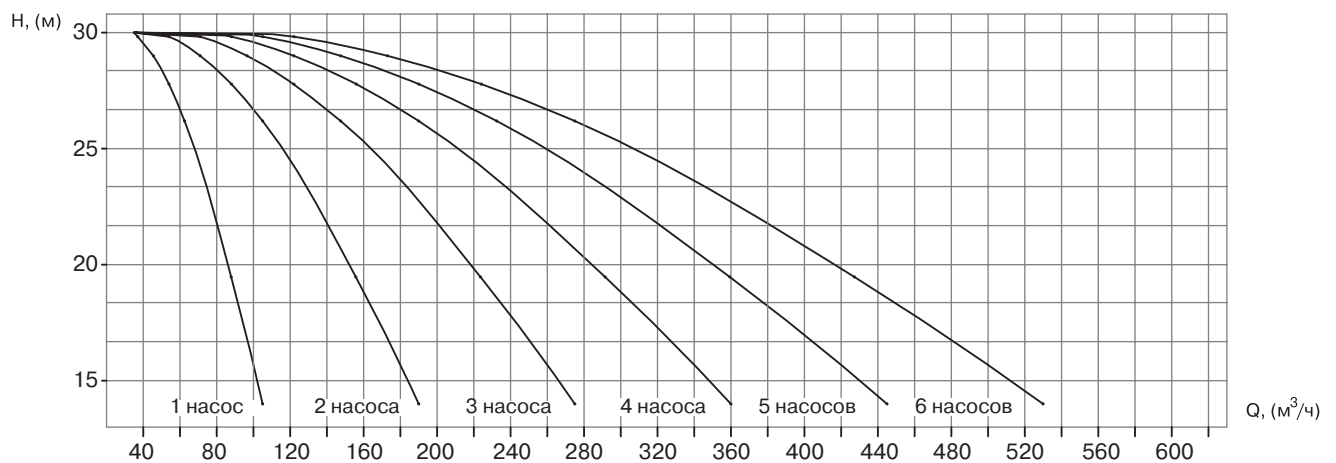


Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

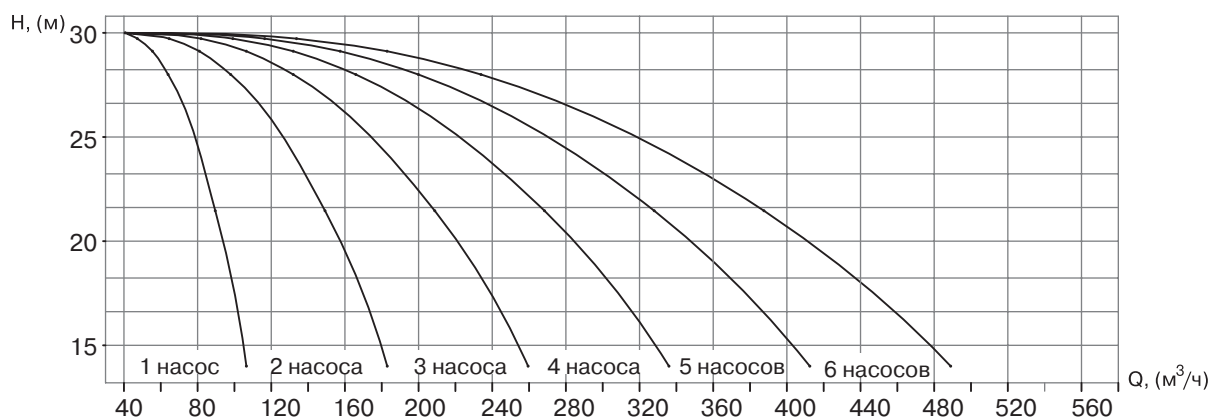
info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М**Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу»
с насосами серии 3М 65, 2900 об./мин.****УНВ 3М 65-125 4,0 кВт****УНВ 3М 65-125 5,5 кВт****УНВ 3М 65-125 7,5 кВт**

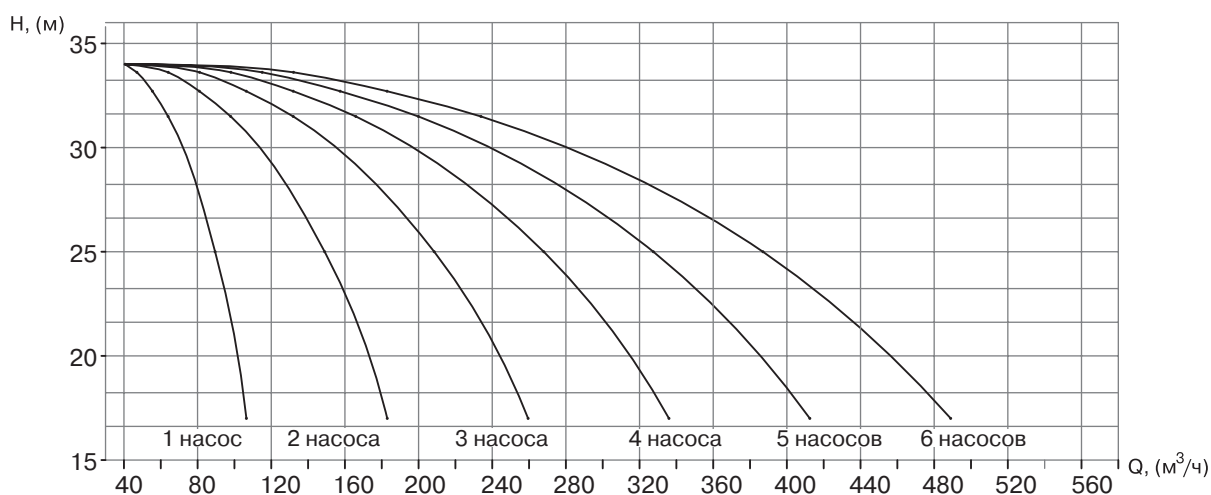
«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии 3М 65, 2900 об./мин.

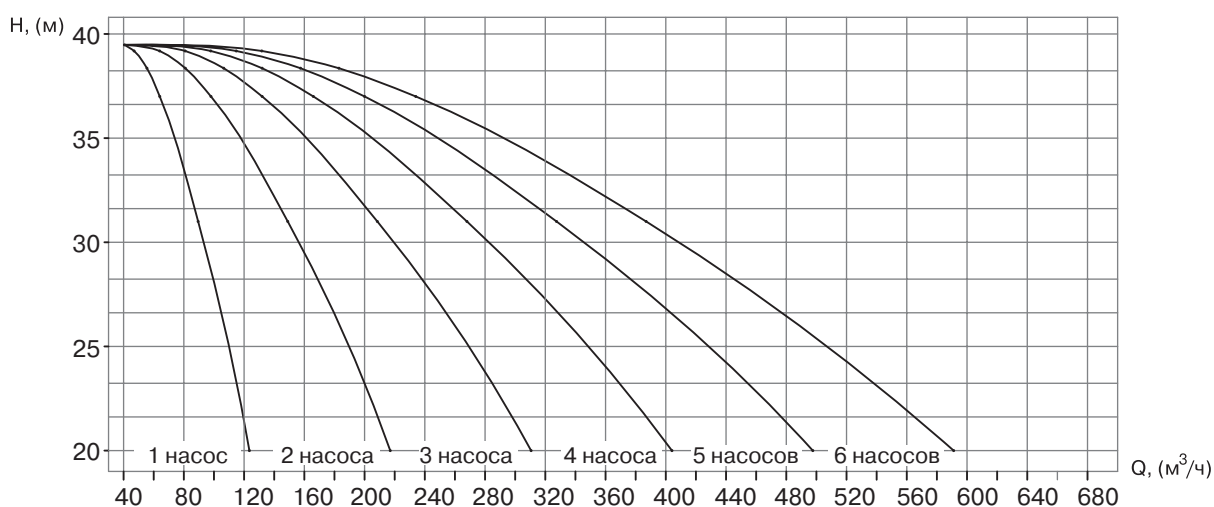
УНВ 3М 65-160 7,5 кВт



УНВ 3М 65-160 9,2 кВт



УНВ 3М 65-160 11 кВт

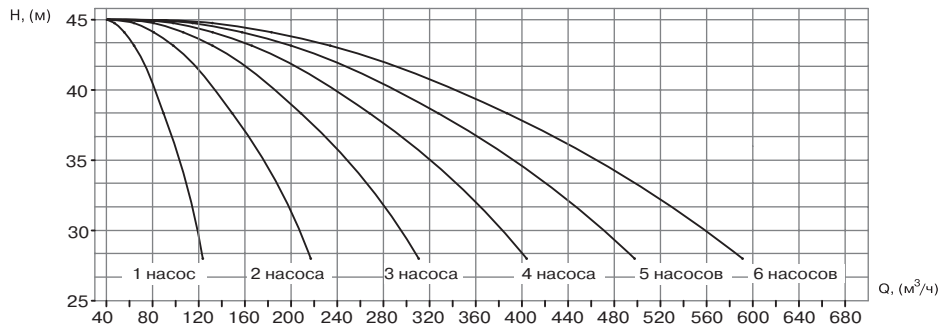
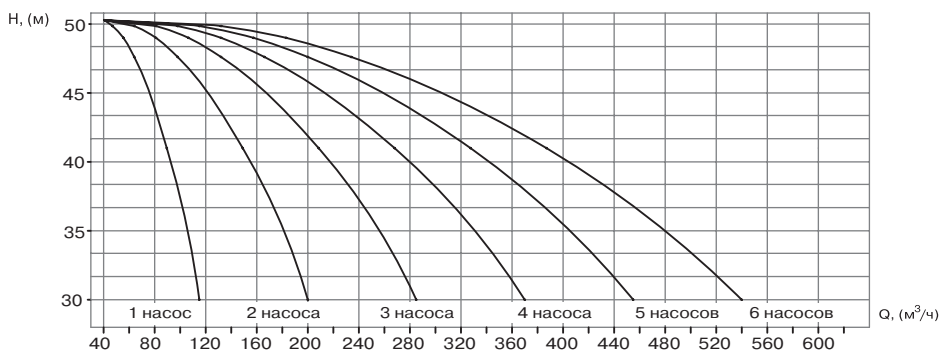
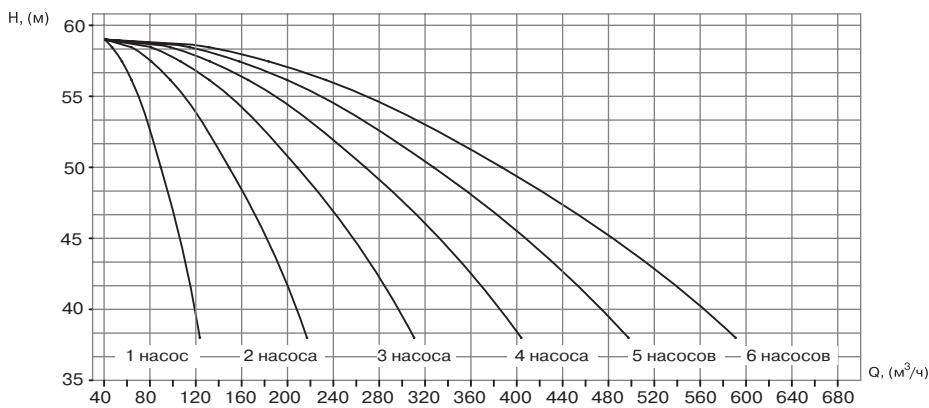
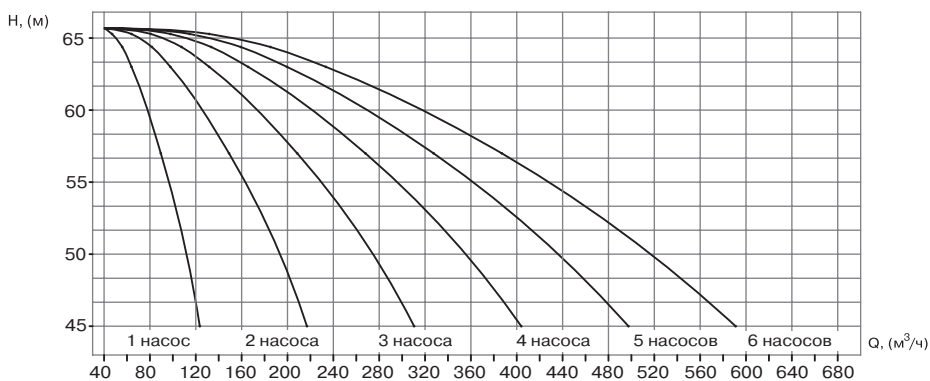


Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М**Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу»
с насосами серии 3М 65, 2900 об./мин.****УНВ 3М 65-160 15 кВт****УНВ 3М 65-200 15 кВт****УНВ 3М 65-200 18,5 кВт****УНВ 3М 65-200 22 кВт**

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

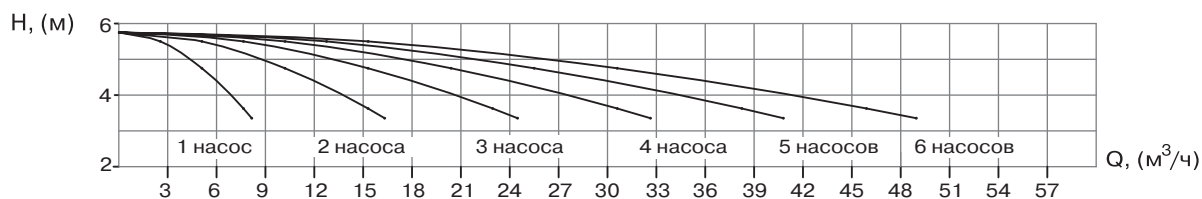
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

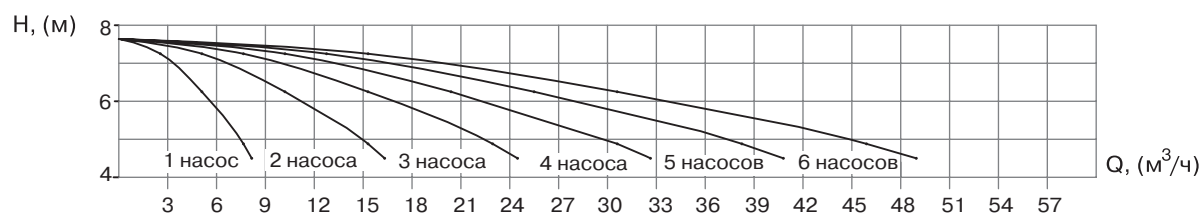
«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии 3М 32, 1450 об./мин.

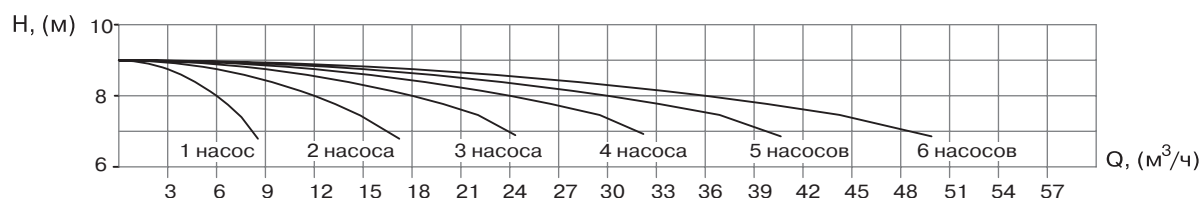
УНВ 3М 32-125 0,25 кВт



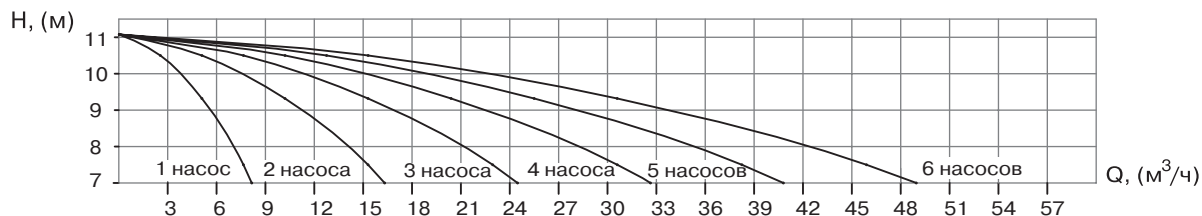
УНВ 3М 32-160R 0,37 кВт



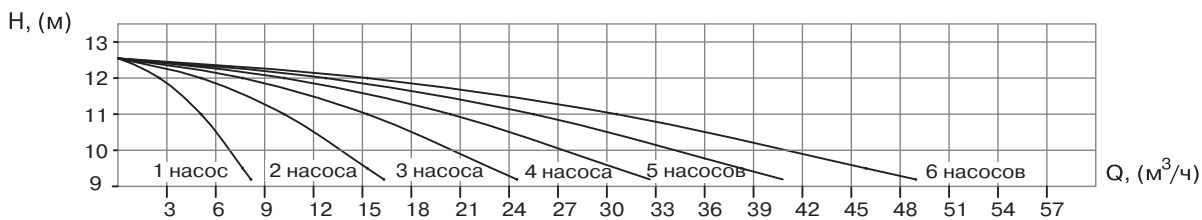
УНВ 3М 32-160 0,37 кВт



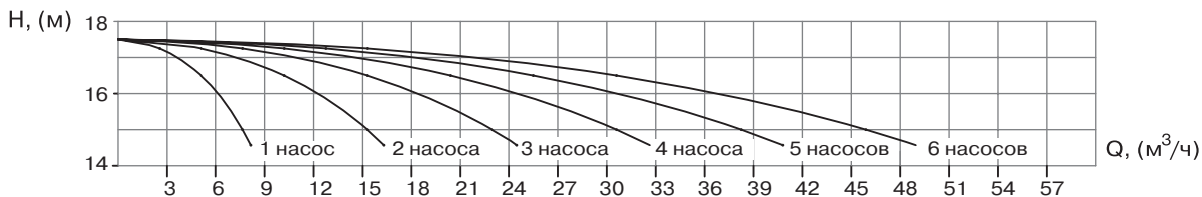
УНВ 3М 32-200R 0,55 кВт



УНВ 3М 32-200 0,55 кВт



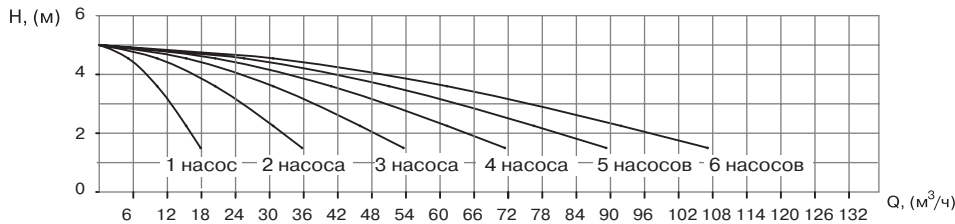
УНВ 3М 32-200 0,75 кВт



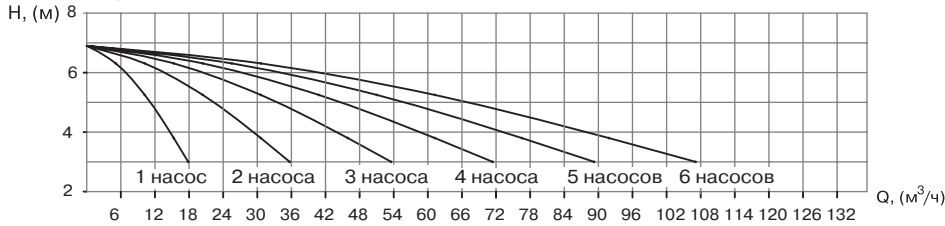
«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии 3М 40, 1450 об./мин.

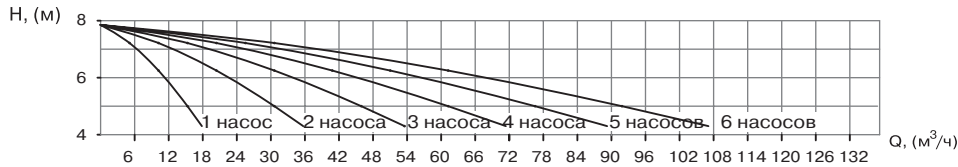
УНВ 3М 40-125R 0,37 кВт



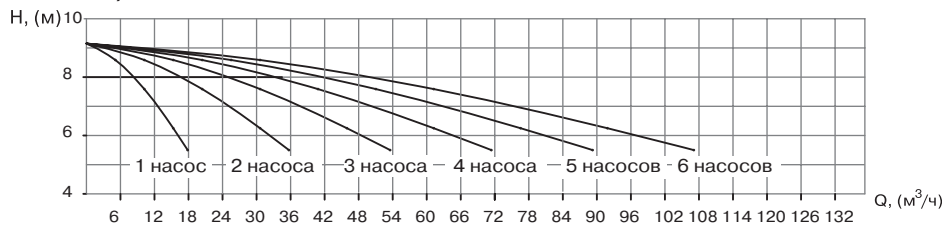
УНВ 3М 40-125 0,37 кВт



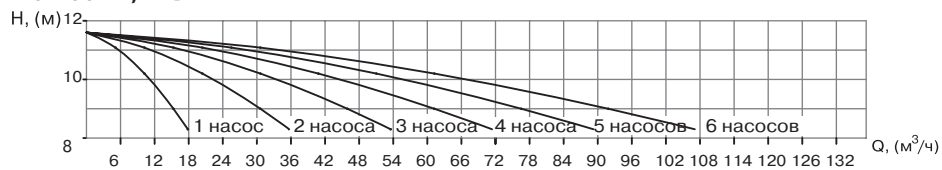
УНВ 3М 40-160R 0,55 кВт



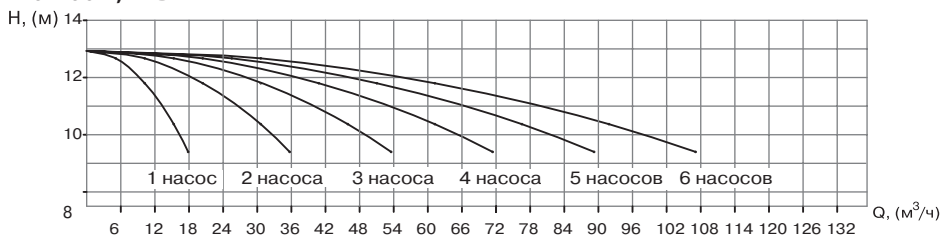
УНВ 3М 40-160 0,55 кВт



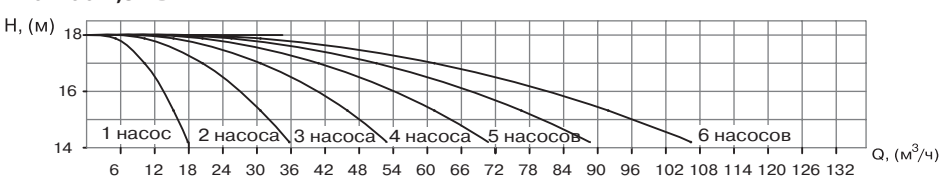
УНВ 3М 40-200R 1,1 кВт



УНВ 3М 40-200 1,1 кВт



УНВ 3М 40-200 1,5 кВт



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

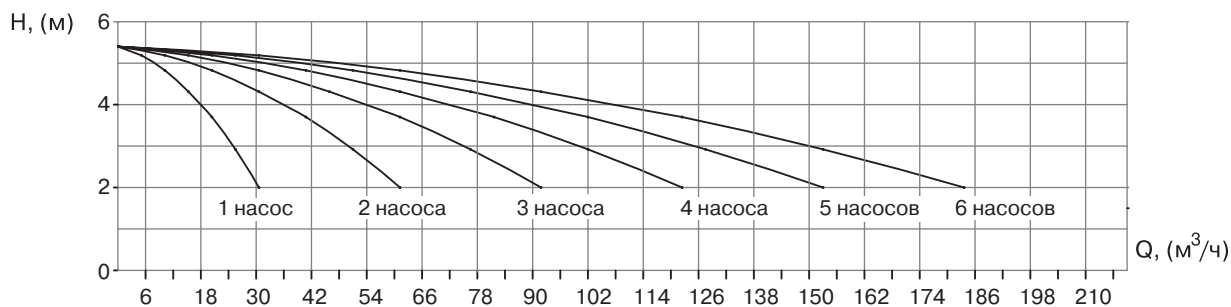
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

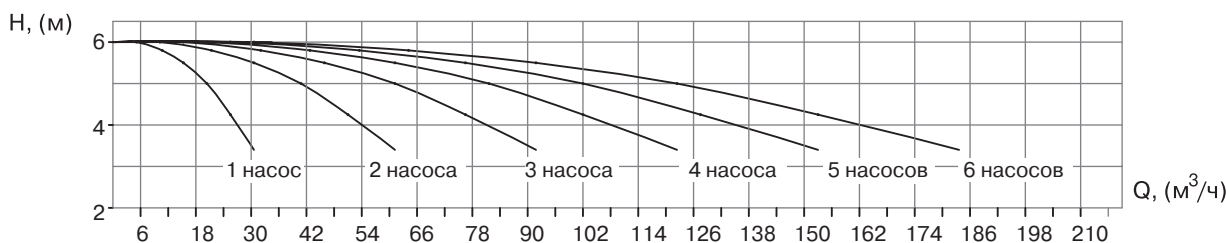
«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии 3М 50, 1450 об./мин.

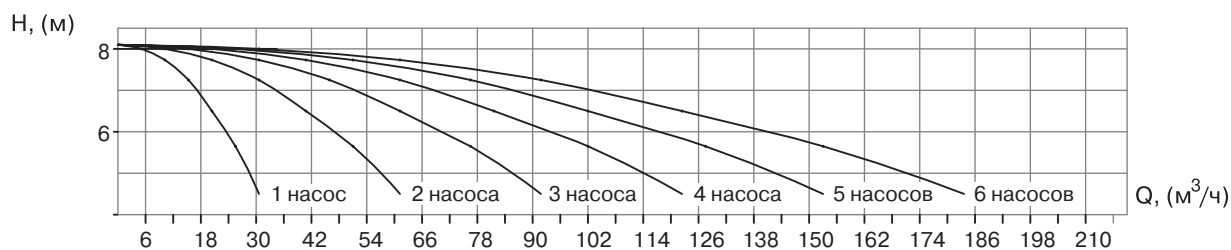
УНВ 3М 50-125R 0,55 кВт



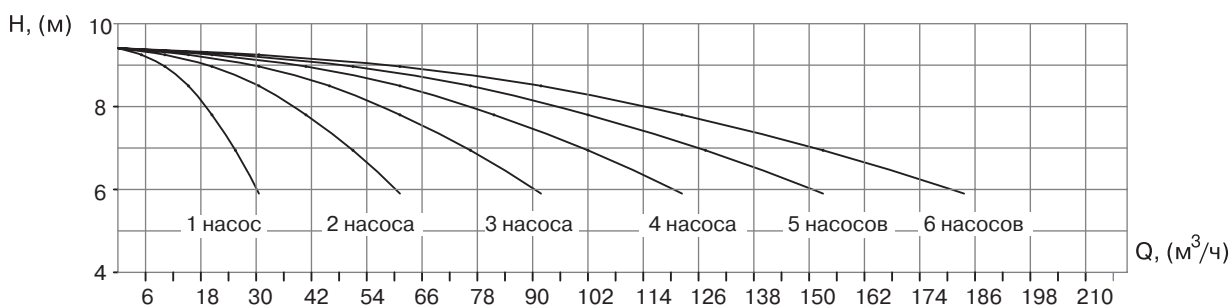
УНВ 3М 50-125 0,55 кВт



УНВ 3М 50-160R 1,1 кВт



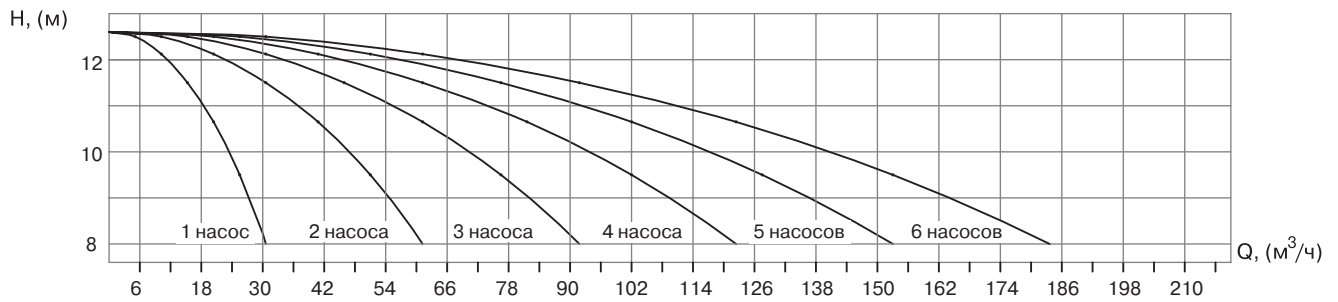
УНВ 3М 50-160 1,1 кВт



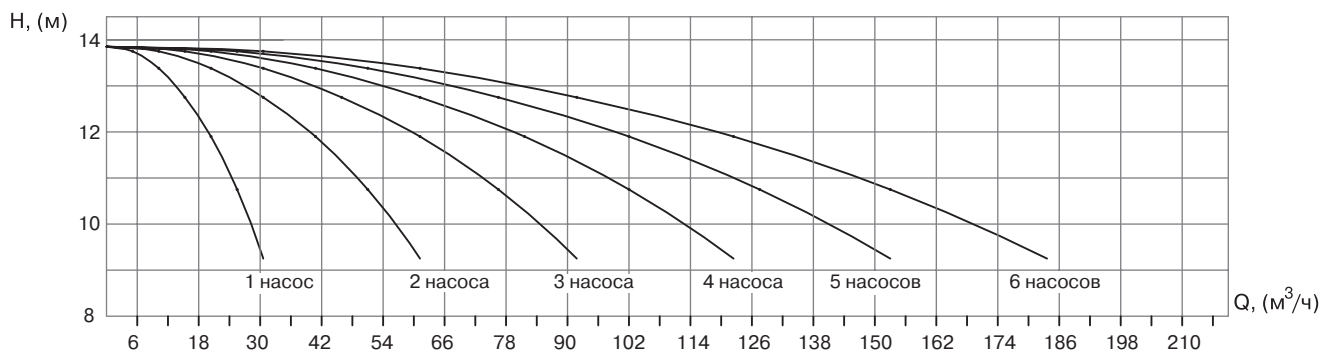
«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии 3М 50, 1450 об./мин.

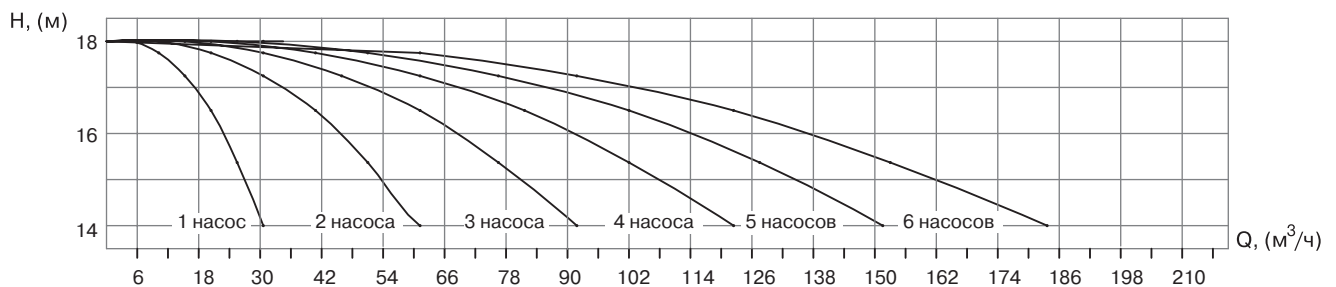
УНВ 3М 50-200R 1,5 кВт



УНВ 3М 50-200 1,5 кВт



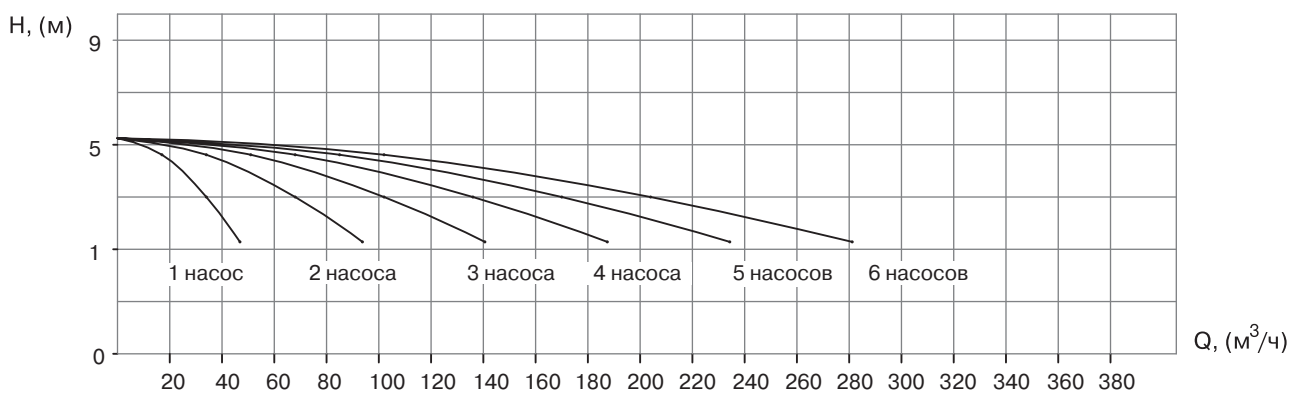
УНВ 3М 50-200 2,2 кВт



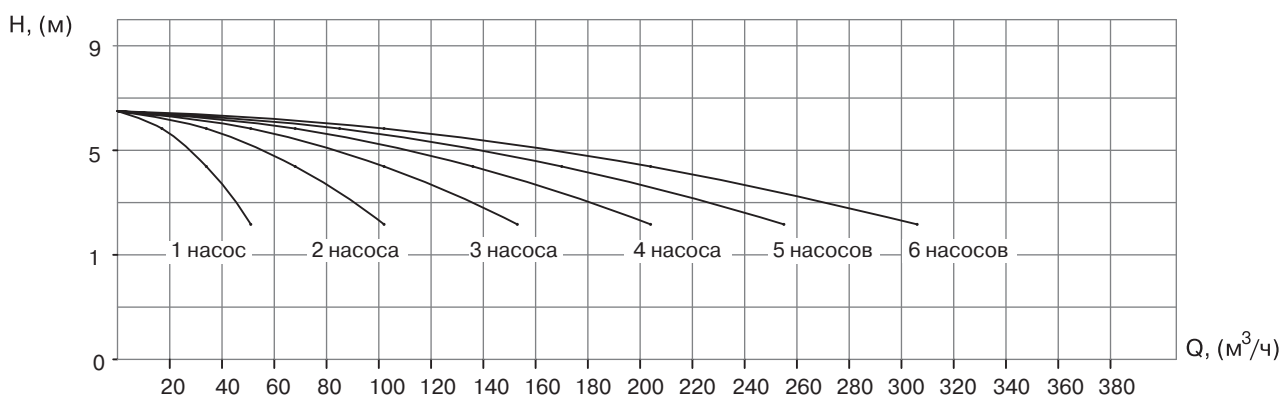
«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии 3М 65, 1450 об./мин.

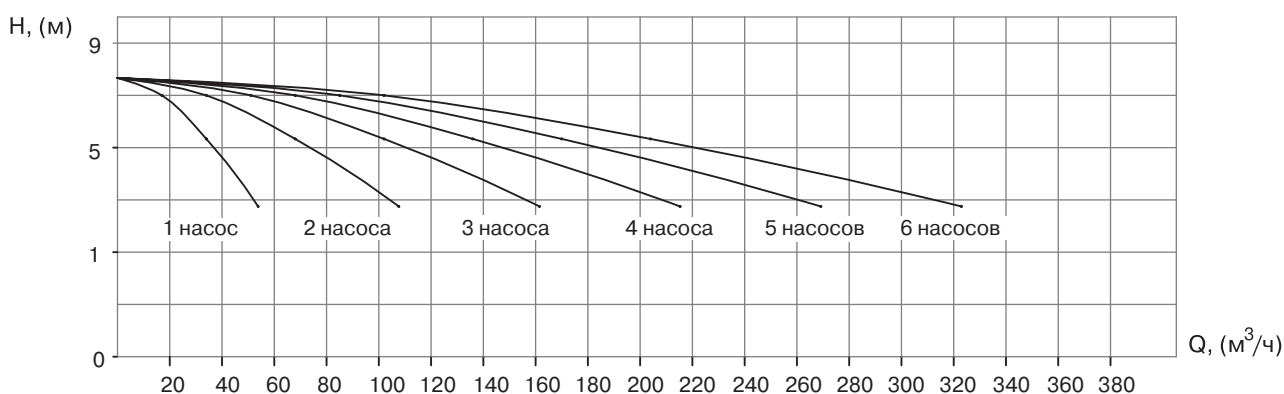
УНВ 3М 65-125 0,55 кВт

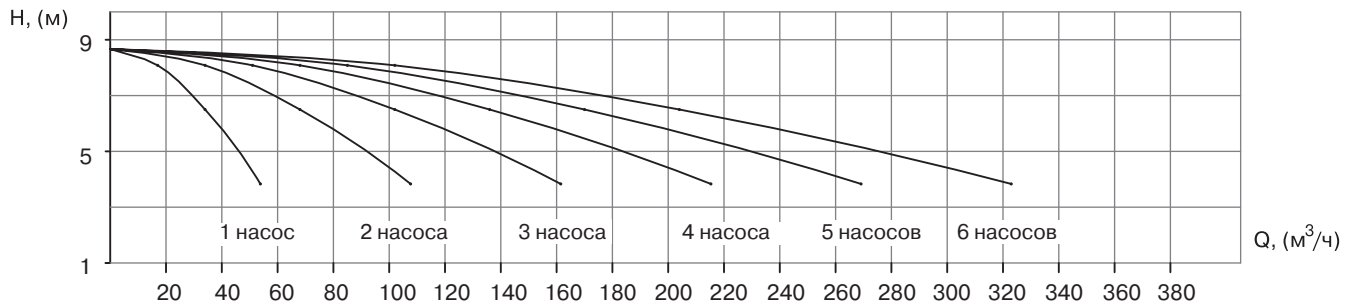
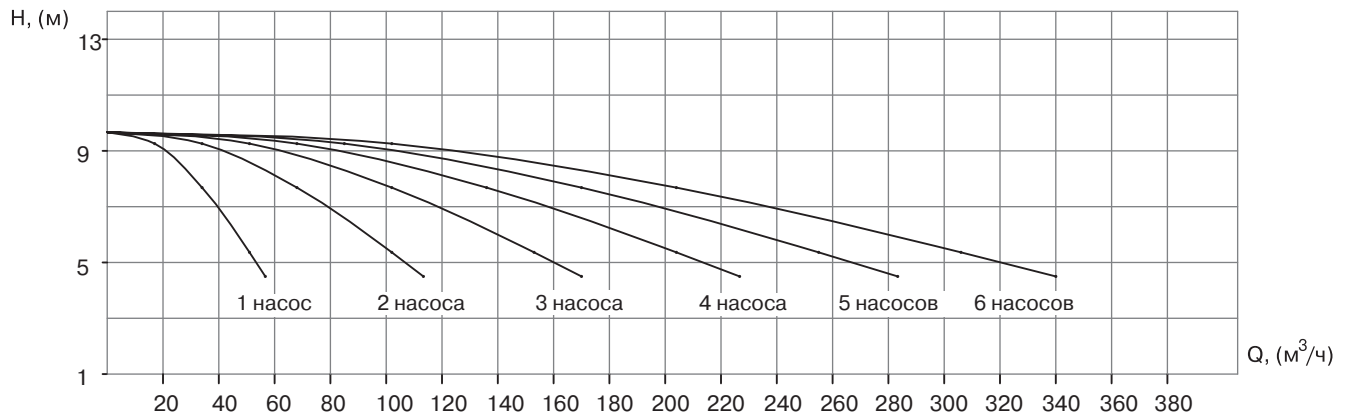
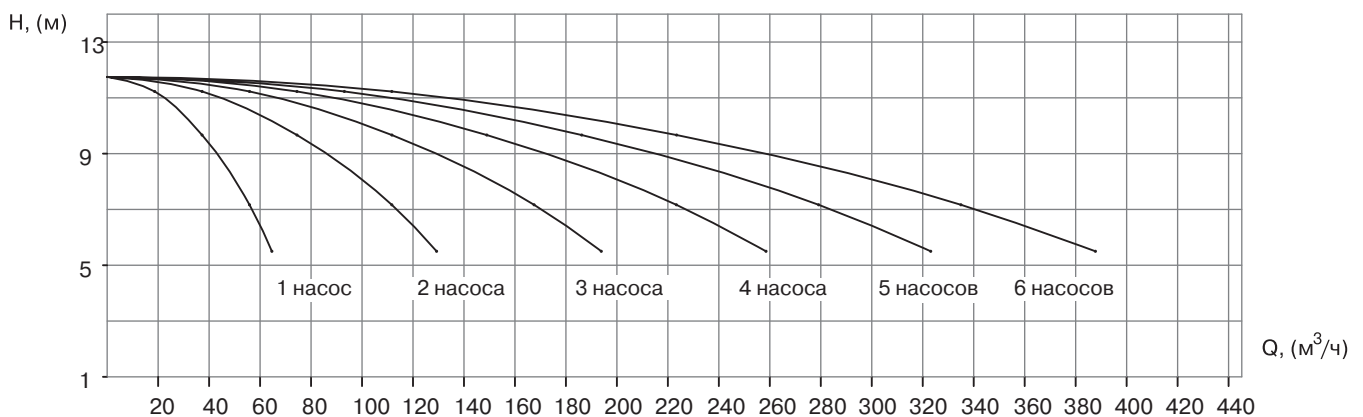


УНВ 3М 65-125 0,75 кВт



УНВ 3М 65-125 1,1 кВт

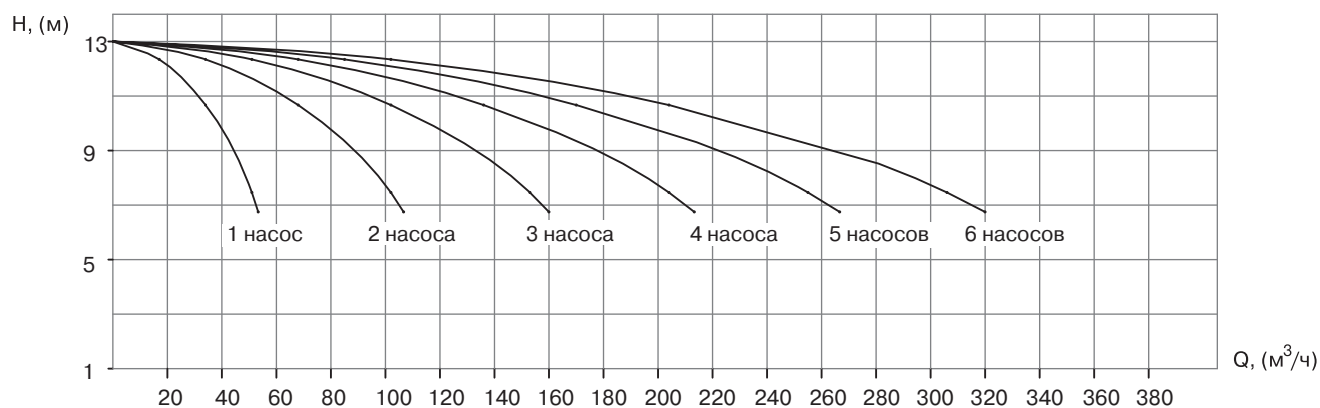


«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М**Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу»
с насосами серии 3М 65, 1450 об./мин.****УНВ 3М 65-160 1,1 кВт****УНВ 3М 65-160 1,5 кВт****УНВ 3М 65-160 2,2 кВт**

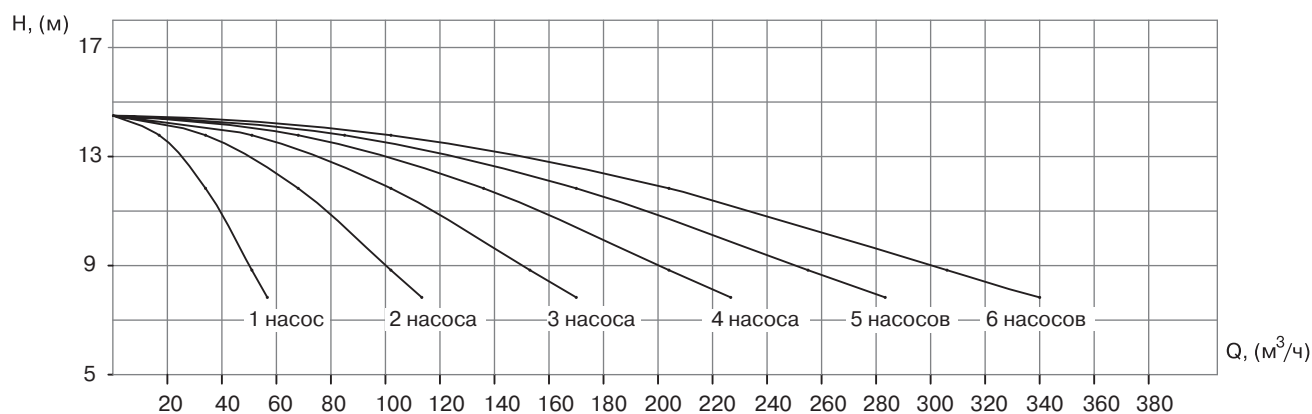
«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Диаграммы характеристик насосных установок «Гранфлоу» с насосами серии 3М 65, 1450 об./мин.

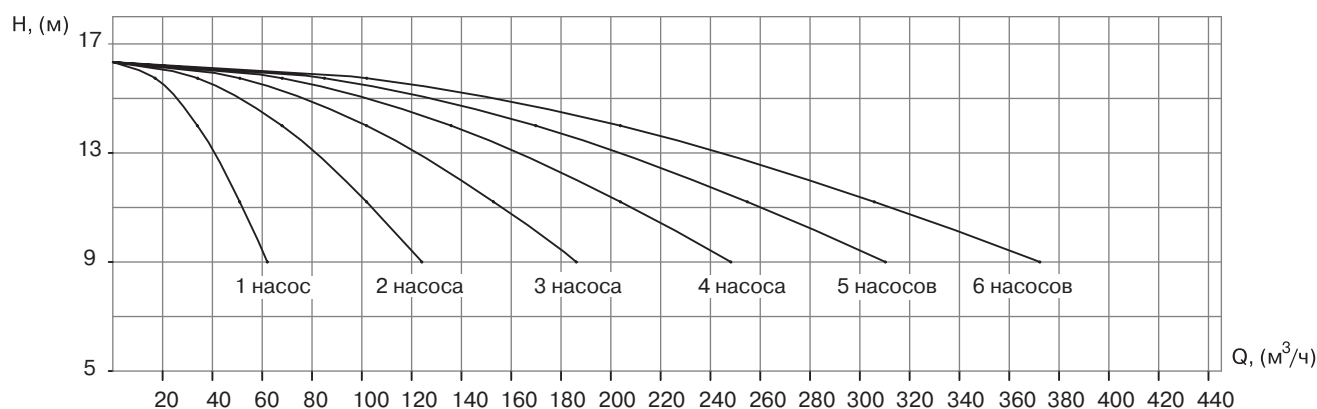
УНВ 3М 65-200R 2,2 кВт



УНВ 3М 65-200 2,2 кВт

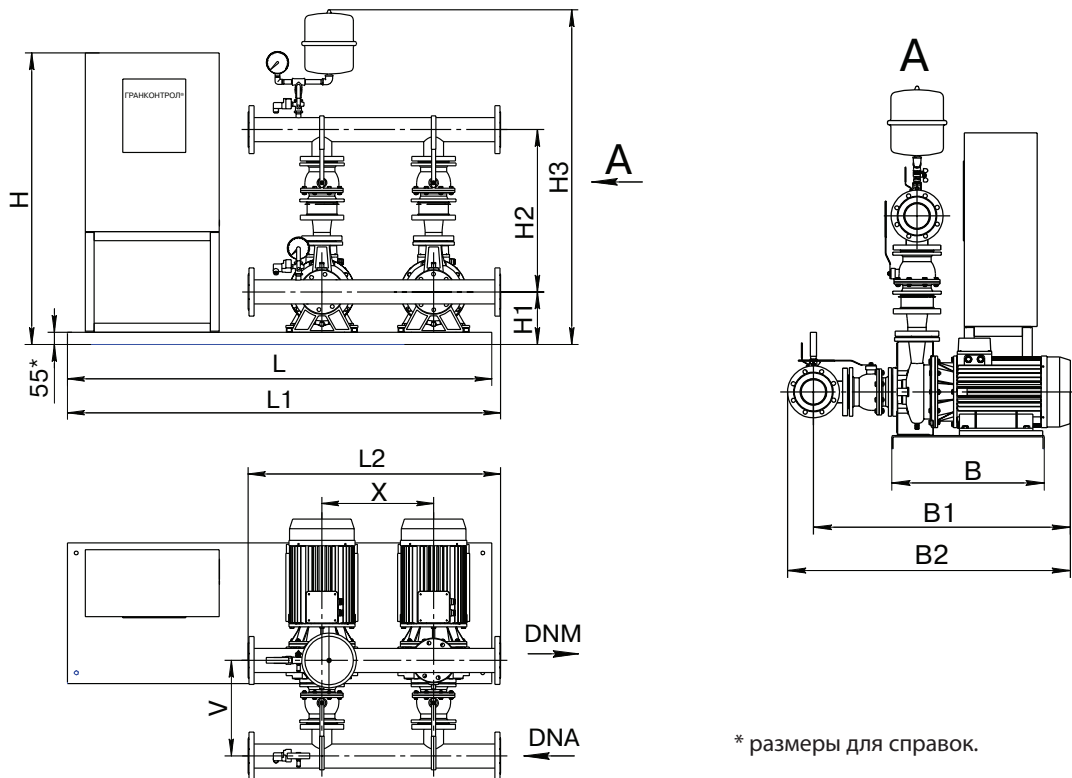


УНВ 3М 65-200 3,0 кВт



«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Габаритные размеры



* размеры для справок.

Тип насоса/кВт	Кол-во насосов	Размеры, (мм)														ШУ
		H	H1	H2	H3	L	L1	L2	B	B1	B2	V	X	DNA	DNM	
Частотное регулирование с контроллером																
32-125/1,1	2	1305	167	640	1285	1700	1850	1050	450	691	781	365	450	65	65	700x500x280
32-160/1,5	2	1305	187	640	1300	1700	1825	1050	450	691	781	365	450	65	65	700x500x280
32-160/2,2	2	1305	187	640	1300	1700	1825	1050	450	691	781	365	450	65	65	700x500x281
32-200/3,0	2	1305	215	684	1370	1800	2000	1100	450	715	805	365	500	65	65	700x500x280
32-200/4,0	2	1305	215	684	1370	1800	2000	1100	450	740	830	365	500	65	65	700x500x280
32-200/5,5	2	1305	215	684	1370	1800	2000	1100	450	759	849	365	500	65	65	700x500x280
32-200/7,5	2	1305	215	684	1370	1800	2000	1100	450	808,5	906	365	500	65	65	700x500x280
40-125/1,5	2	1305	167	674,5	1320	1700	1740	1050	400	716,5	814	388,5	450	80	80	700x500x280
40-125/2,2	2	1305	167	617,5	1320	1700	1740	1050	400	716,5	814	388,5	450	80	80	700x500x280
40-160/3,0	2	1305	187	709,5	1375	1700	1830	1050	450	741,5	839	389	450	80	80	700x500x280
40-160/4,0	2	1305	187	709,5	1375	1700	1830	1050	450	766,5	864	389	450	80	80	700x500x280
40-200/5,5	2	1305	215	714,5	1410	1800	1862,5	1100	450	805,5	903	403,5	500	80	80	700x500x280
40-200/7,5	2	1305	215	714,5	1410	1850	1912,5	1100	450	828,5	929	403,5	500	80	80	800x600x300
40-200/11	2	1305	215	714,5	1410	1850	1912,5	1100	450	885,5	983	403,5	500	80	80	800x600x300
50-125/2,2	2	1305	187	693,5	1405	1700	1870	1050	400	735,5	834	407,5	450	80	80	700x500x260
50-125/3,0	2	1305	187	693,5	1405	1700	1870	1050	450	760,5	858	407,5	450	80	80	700x500x260
50-125/4,0	2	1305	187	693,5	1405	1700	1870	1050	450	785,5	883	407,5	450	80	80	700x500x260
50-160/5,5	2	1305	215	688,5	1410	1800	1840	1100	450	804,5	902	407,5	500	80	80	700x500x260
50-160/7,5	2	1305	215	688,5	1410	1800	1840	1100	450	804,5	902	407,5	500	80	80	800x600x300
50-200/9,2	2	1505	215	710	1430	1800	1890	1100	450	890,5	988	407,5	500	80	80	1000x600x300
50-200/11	2	1505	215	710	1430	1800	1890	1100	450	890,5	988	407,5	500	80	80	1000x600x300
50-200/15	2	1505	215	710	1430	1950	2010	1200	630	1032,5	1129,5	405,5	600	80	80	1000x600x300
65-125/4,0	2	1305	215	756	1430	1850	1890	1100	450	811	918,5	428	500	100	100	700x500x260
65-125/5,5	2	1305	215	756	1460	1850	1890	1100	450	824	931,5	428	500	100	100	700x500x260
65-125/7,5	2	1305	215	756	1460	1850	1890	1100	450	868	975,5	428	500	100	100	700x500x260
65-160/7,5	2	1305	215	756	1490	1950	2000	1100	450	868	975,5	428	500	100	100	800x600x300
65-160/9,2	2	1505	215	781	1490	1900	1950	1100	630	921	1028,5	428	500	100	100	1000x600x300
65-160/11	2	1505	215	781	1490	1900	1950	1100	630	921	1028,5	428	500	100	100	1000x600x301
65-160/15	2	1505	215	781	1490	1900	1950	1100	630	1061	1168,5	428	500	100	100	1000x600x300
65-200/15	2	1505	235	783	1510	2000	2040	1200	630	1061	1168,5	428	600	100	100	1000x600x300
65-200/18,5	2	1505	235	783	1510	2000	2040	1200	630	1061	1168,5	428	600	100	100	1000x600x300
65-200/22	2	1505	235	783	1510	2000	2040	1200	630	1061	1168,5	428	600	100	100	1000x600x300



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Тип насоса/кВт	Кол-во насосов	Размеры, (мм)														ШУ
		H	H1	H2	H3	L	L1	L2	B	B1	B2	V	X	DNA	DNM	
Частотное регулирование с контроллером																
32-125/1,1	3	1305	167	646,5	1285	2200	2375	1500	450	697,5	794,5	370	450	80	80	700×500×280
32-160/1,5	3	1305	187	646,5	1300	2200	2350	1500	450	697,5	787	370	450	80	80	700×500×280
32-160/2,2	3	1305	187	646,5	1300	2200	2350	1500	450	697,5	787	370	450	80	80	700×500×280
32-200/3,0	3	1305	215	690,5	1370	2200	2400	1600	450	721,5	819	368,5	500	80	80	700×500×280
32-200/4,0	3	1305	215	690,5	1370	2300	2500	1600	450	746	844	368,5	500	80	80	800×600×300
32-200/5,5	3	1305	215	690,5	1370	2300	2340	1600	450	765,5	863	368,5	500	80	80	800×600×300
32-200/7,5	3	1305	215	690,5	1370	2300	2340	1600	450	808,5	906	368,5	500	80	80	800×600×300
40-125/1,5	3	1305	167	684	1320	2200	2295	1500	400	726	834	398	450	100	100	700×500×280
40-125/2,2	3	1305	167	684	1320	2200	2295	1500	400	726	834	398	450	100	100	700×500×280
40-160/3,0	3	1305	187	719	1375	2200	2280	1500	450	751	858,5	398	450	100	100	700×500×280
40-160/4,0	3	1305	187	719	1375	2200	2280	1500	450	776	883,5	398	450	100	100	800×600×300
40-200/5,5	3	1305	215	724	1410	2300	2410	1600	450	815	922,5	418	500	100	100	800×600×300
40-200/7,5	3	1305	215	724	1410	2300	2410	1600	450	838	945,5	418	500	100	100	800×600×300
40-200/11	3	1505	215	724	1410	2400	2510	1600	450	895	1002,5	418	500	100	100	1000×600×400
50-125/2,2	3	1305	187	693	1405	2200	2290	1500	450	769	876,5	418	450	100	100	700×500×260
50-125/3,0	3	1305	187	693	1405	2200	2290	1500	450	796	903,5	418	450	100	100	700×500×260
50-125/4,0	3	1305	187	693	1405	2300	2390	1500	450	821	928,5	418	450	100	100	800×600×260
50-160/5,5	3	1305	215	698	1410	2300	2490	1600	450	815	922,5	418	500	100	100	800×600×260
50-160/7,5	3	1305	215	698	1410	2300	2490	1600	450	838	945,5	418	500	100	100	800×600×300
50-200/9,2	3	1505	215	720	1430	2400	2490	1600	450	900	1007,5	418	500	100	100	1000×600×300
50-200/11	3	1505	215	720	1430	2400	2490	1600	450	900	1007,5	418	500	100	100	1000×600×300
50-200/15	3	1705	215	720	1430	2600	2890	1800	630	1041,5	1149	418	600	100	100	1200×800×400
65-125/4,0	3	1305	215	768,5	1430	2300	2480	1600	450	823	946	440	500	125	125	800×600×300
65-125/5,5	3	1305	215	768,5	1460	2300	2480	1600	450	836,5	959	440	500	125	125	800×600×300
65-125/7,5	3	1305	215	768,5	1460	2300	2480	1600	450	880,5	1003	440	500	125	125	800×600×300
65-160/7,5	3	1305	215	768,5	1490	2300	2480	1600	450	880,5	1003	440	500	125	125	800×600×300
65-160/9,2	3	1505	215	768,5	1490	2400	2480	1600	630	933,5	1056	440	500	125	125	1000×600×300
65-160/11	3	1505	215	768,5	1490	2400	2480	1600	630	933,5	1056	440	500	125	125	1000×600×300
65-160/15	3	1705	215	768,5	1490	2700	2780	1600	630	1070	1196	440	500	125	125	1200×800×400
65-200/15	3	1705	235	795,5	1510	2700	2840	1700	630	1073,5	1196	440	600	125	125	1200×800×400
65-200/18,5	3	1705	235	795,5	1510	2700	2840	1700	630	1073,5	1196	440	600	125	125	1200×800×400
65-200/22	3	1705	235	795,5	1510	2700	2840	1700	630	1073,5	1196	440	600	125	125	1200×800×400
Релейное регулирование																
32-125/1,1	2	1200	167	640	1285	1200	1350	1050	450	691	781	365	450	65	65	370×275×140
32-160/1,5	2	1200	187	640	1300	1300	1425	1050	450	691	781	365	450	65	65	370×275×140
32-160/2,2	2	1200	187	640	1300	1300	1425	1050	450	691	781	365	450	65	65	370×275×140
32-200/3,0	2	1200	215	684	1370	1600	1750	1100	450	715	805	365	500	65	65	370×275×140
32-200/4,0	2	1200	215	684	1370	1600	1750	1100	450	740	830	365	500	65	65	370×275×140
32-200/5,5	2	1200	215	684	1370	1600	1750	1100	450	759	849	365	500	65	65	370×275×140
32-200/7,5	2	1200	215	684	1370	1600	1750	1100	450	808,5	906	365	500	65	65	370×275×140
40-125/1,5	2	1200	167	674,5	1320	1500	1645	1050	450	716,5	814	388,5	450	80	80	370×275×140
40-125/2,2	2	1200	167	674,5	1320	1500	1645	1050	450	716,5	814	388,5	450	80	80	370×275×140
40-160/3,0	2	1200	187	709,5	1375	1500	1630	1050	450	741,5	839	388,5	450	80	80	370×275×140
40-160/4,0	2	1200	187	709,5	1375	1500	1630	1050	450	766,5	864	388,5	450	80	80	370×275×140
40-200/5,5	2	1305	215	714,5	1410	1500	1563	1100	450	805,5	903	403,5	500	80	80	370×275×141
40-200/7,5	2	1305	215	714,5	1410	1500	1563	1100	450	828,5	926	403,5	500	80	80	370×275×142
40-200/11	2	1255	215	714,5	1410	1800	1862,5	1100	450	885,5	983	403,5	500	80	80	500×400×210
50-125/2,2	2	1200	187	693,5	1405	1500	1670	1050	450	736,5	834	407,5	450	80	80	370×275×140
50-125/3,0	2	1200	187	693,5	1405	1500	1670	1050	450	760,5	858	407,5	450	80	80	370×275×140
50-125/4,0	2	1200	187	693,5	1405	1500	1670	1050	450	785,5	883	407,5	450	80	80	370×275×140
50-160/5,5	2	1200	215	712,5	1410	1600	1787,5	1100	450	804,5	902	407,5	500	80	80	370×275×140
50-160/7,5	2	1200	215	712,5	1410	1600	1787,5	1100	450	827,5	925	407,5	500	80	80	370×275×140
50-200/9,2	2	1255	215	734,5	1430	1700	1832,5	1100	450	890,5	988	408,5	500	80	80	500×400×210
50-200/11	2	1255	215	734,5	1430	1700	1832,5	1100	450	890,5	988	408,5	500	80	80	500×400×210
50-200/15	2	1255	215	734,5	1430	1700	1805,5	1100	630	1032	1130	408,5	500	80	80	500×400×210
65-125/4,0	2	1200	215	736	1430	1500	1680	1100	450	808	915,5	425	500	100	100	370×275×140
65-125/5,5	2	1200	215	736	1460	1500	1680	1100	450	821	928,5	425	500	100	100	370×275×140
65-125/7,5	2	1200	215	736	1460	1500	1680	1100	450	865	972,5	425	500	100	100	370×275×140
65-160/7,5	2	1200	215	756	1490	1500	1670	1100	450	868	975,5	428	500	100	100	370×275×143
65-160/9,2	2	1200	215	756	1490	1700	1880	1100	630	921	1028,5	428	500	100	100	500×400×210
65-160/11	2	1200	215	756	1490	1700	1880	1100	630	921	1028,5	428	500	100	100	500×400×210
65-160/15	2	1200	215	756	1490	1700	1880	1100	630	1061	1168,5	428	500	100	100	500×400×210
65-200/15	2	1200	235	781	1510	1900	1961	1200	630	1061	1168,5	428	600	100	100	500×400×210
65-200/18,5	2	1305	235	781	1510	2000	2040	1200	630	1061	1168,5	428	600	100	100	700×500×260
65-200/22	2	1305	235	781	1510	2000	2040	1200	630	1061	1168,5	428	600	100	100	700×500×260

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru



«ГРАНФЛОУ» УНВ 3М

Тип насоса/кВт	Кол-во насосов	Размеры, (мм)														ШУ
		H	H1	H2	H3	L	L1	L2	B	B1	B2	V	X	DNA	DNM	
Релейное регулирование																
32-125/1,1	3	1305	167	650,5	1285	2200	2350	1500	450	697,5	795	369,5	450	80	80	700×500×280
32-160/1,5	3	1305	187	650,5	1300	2200	2350	1500	450	697,5	795	369,5	450	80	80	700×500×280
32-160/2,2	3	1305	187	650,5	1300	2200	2350	1500	450	697,5	795	369,5	450	80	80	700×500×280
32-200/3,0	3	1305	215	690,5	1370	2300	2500	1600	450	721,5	819	368,5	500	80	80	700×500×280
32-200/4,0	3	1305	215	690,5	1370	2300	2500	1600	450	746,5	844	368,5	500	80	80	700×500×280
32-200/5,5	3	1305	215	690,5	1370	2300	2500	1600	450	765,5	863	368,5	500	80	80	700×500×280
32-200/7,5	3	1305	215	690,5	1370	2300	2500	1600	450	808,5	906	368,5	500	80	80	800×600×300
40-125/1,5	3	1305	167	684,5	1320	2100	2295	1500	400	726	834	398	450	100	100	700×500×280
40-125/2,2	3	1305	167	684,5	1320	2100	2295	1500	400	726	834	398	450	100	100	700×500×280
40-160/3,0	3	1305	187	719	1375	2100	2280	1500	450	751	848,5	398	450	100	100	700×500×280
40-160/4,0	3	1305	187	719	1375	2100	2280	1500	450	776	873,5	398	450	100	100	700×500×280
40-200/5,5	3	1305	215	724	1410	2300	2413	1600	450	815	912,5	418	500	100	100	700×500×280
40-200/7,5	3	1305	215	724	1410	2400	2513	1600	450	816	913,5	418	500	100	100	800×600×300
40-200/11	3	1505	215	724	1410	2400	2513	1600	450	816	913,5	418	500	100	100	1000×600×400
50-125/2,2	3	1305	187	693,5	1405	2200	2287,5	1500	450	736,5	834	417	450	100	100	700×500×260
50-125/3,0	3	1305	187	693,5	1405	2200	2287,5	1500	450	769	876,5	417	450	100	100	700×500×260
50-125/4,0	3	1305	187	693,5	1405	2200	2287,5	1500	450	796	903,5	417	450	100	100	700×500×260
50-160/5,5	3	1305	215	698	1410	2200	2387,5	1600	450	815	922,5	418	500	100	100	700×500×260
50-160/7,5	3	1305	215	698	1410	2300	2487,5	1600	450	838	945,5	418	500	100	100	800×600×300
50-200/9,2	3	1505	215	720	1430	2300	2487,5	1600	450	900	1007,5	418	500	100	100	1000×600×300
50-200/11	3	1505	215	720	1430	2300	2487,5	1600	450	900	1007,5	418	500	100	100	1000×600×300
50-200/15	3	1705	215	720	1430	2600	2787,5	1600	630	1041,5	1149	418	600	100	100	1200×800×400
65-125/4,0	3	1305	215	768	1430	2200	2380	1600	450	823,5	946	440	500	125	125	700×500×260
65-125/5,5	3	1305	215	768	1460	2200	2380	1600	450	836,5	959	440	500	125	125	700×500×260
65-125/7,5	3	1305	215	768	1460	2300	2480	1600	450	880,5	1003	440	500	125	125	800×600×300
65-160/7,5	3	1305	215	728	1490	2300	2480	1600	450	880	1003	440,5	500	125	125	800×600×300
65-160/9,2	3	1505	215	728	1490	2300	2480	1600	630	933	1055,5	440,5	500	125	125	1000×600×300
65-160/11	3	1505	215	768	1490	2300	2480	1600	630	933	1055,5	440,5	500	125	125	1000×600×300
65-160/15	3	1705	215	728	1490	2500	2680	1600	630	1073,5	1196	440,5	500	125	125	1200×800×400
65-200/15	3	1705	235	795,5	1510	2700	2840	1700	630	1073,5	1196	440,5	600	125	125	1200×800×400
65-200/18,5	3	1705	235	795,5	1510	2700	2840	1700	630	1073,5	1196	440,5	600	125	125	1200×800×400
65-200/22	3	1705	235	795,5	1510	2700	2840	1700	630	1073,5	1196	440,5	600	125	125	1200×800×400



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВо(к)

НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ «ГРАНФЛОУ» ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВо(к)

Общие сведения

Область применения

Насосные установки «Графлоу» серий ЦНВ, IP, «Гранпамп» предназначены для:

- систем холодного и горячего водоснабжения;
- систем отопления, кондиционирования;
- систем различных технологических процессов.

Конструкция и объем поставки

- От 1 до 6 центробежных насосов «ин-лайн» «Гранпамп». Насосы устанавливаются в вертикальном положении.
- Насосы устанавливаются на общей плите-основании, изготовленной из стали.
- На входе каждого насоса установлен запорный клапан, а на выходе — обратный и запорный клапаны.
- Установка включает в себя мембранный бак (для УНВ о/к) емкостью 8–24 л для защиты от гидроударов при пуске. (Бак устанавливается при температуре перекачиваемой жидкости до +70 °С, если температура выше, то установка поставляется без бака.) Корпус бака изготовлен из стали, мембрана — из бутила.
- На входе и на выходе установки установлены всасывающий и напорный коллекторы из углеродистой стали.
- На напорной магистрали установлены реле давления или датчик давления (если установка имеет частотное регулирование), которые обеспечивают автоматическую работу установки.
- Для предотвращения работы насосной установки всухую в ее состав входит реле защиты от сухого хода.
- Манометры на всасывающей и напорной магистралях.
- Электрический шкаф управления «Грантор» с релейным или частотным регулированием (по желанию).
- Установка поставляется полностью собранной, настроенной и проверенной на заводе. Необходимо лишь подсоединить ее к трубопроводу и подключить к электросети.
- Вибровставки на входе и выходе из коллектора (для УНВ о/к).

Система контроля качества, применяемая на предприятии-изготовителе, включает в себя как тестирование установки в целом, так и тестирование комплектующих, что позволяет значительно повысить надежность насосных установок.

Отличительными особенностями насосных установок «Гранфлоу» являются:

- низкое энергопотребление;
- высокая степень надежности;
- простота в обслуживании и компактность.

Технические данные

Макс. подача	6000 м ³ /ч
Макс. напор	80 м
Количество насосов	от 1 до 6
Макс. температура перекачиваемой жидкости	+70 °С (по запросу +180 °С)
Макс. температура окружающей среды	+50 °С
Макс. рабочее давление	10 бар
Частота вращения электродвигателя	2900 об./мин. 1450 об./мин.
Сетевое напряжение	3×380 В



Частотное регулирование с контроллером



Частотное регулирование для каждого насоса

«ГРАНФЛОУ» УНВо(к)**Маркировка**

ГРАНФЛОУ

УНВо

с

2

IP 125-183С-2

30 кВт

ЧР/К

200 мм

1

2

3

4

5

6

7

1 Установка насосная водоснабжающая

о	отопление
к	кондиционирование

2 Специальное исполнение

3 Количество насосов

4 Серия насосов

5 Мощность насоса

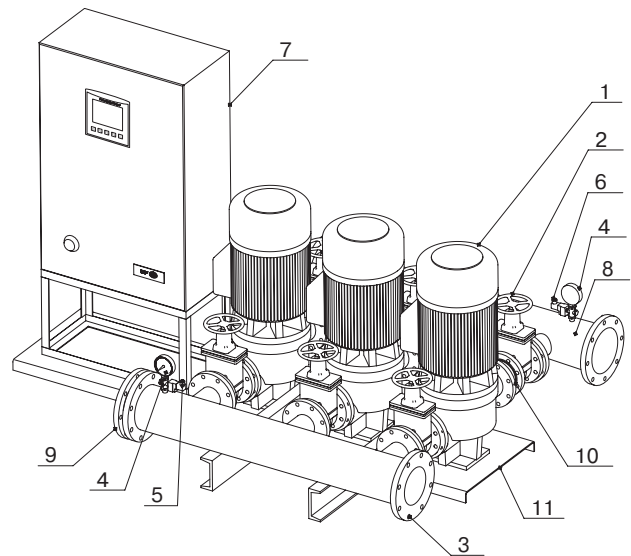
6 Тип регулирования

РР	Релейное регулирование
РР/П	Релейное регулирование с плавным пуском
ЧР/К	Частотное регулирование с контроллером
ЧР/К/П	Частотное регулирование с контроллером и плавным пуском
ЧЗР	С частотным регулированием для каждого эл. двигателя (цифра должна соответствовать количеству насосов)

7 Внутренний диаметр коллектора

Конструкция и материалы**Спецификация**

Поз.	Деталь	Кол-во	Материал/прочая информация
1	Насос	1–6	См. спецификацию насосов
2	Шаровой кран	2–12	Латунь, чугун
3	Входной коллектор	1	Сталь 20/ нержавеющая сталь
4	Манометр	2	Латунный штуцер
5	Реле защиты от сухого хода	1	Латунный штуцер
6	Реле давления (датчик давления)	1	Латунный штуцер
7	Шкаф управления	1	Трехфазный АЭП40
8	Выходной коллектор	1	Сталь 20/ нержавеющая сталь
9	Заглушка	2	Нержавеющая сталь
10	Обратный клапан	1–6	Латунь, чугун
11	Основание	1	Сталь



Примечание: характеристики насосов «Гранпамп» смотрите в каталоге «Насосное оборудование для систем теплои водоснабжения, водоотведения, кондиционирования и пожаротушения».



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВп(ж)

НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ «ГРАНФЛОУ» ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.
АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем
Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВп(ж)

Общие сведения

Область применения

Насосные установки «Гранфлоу» серии УНВп(ж) предназначены для спринклерных и дренчерных систем пожаротушения, а также специализированных для совмещенных хоз-питьевых и пожарных систем*.

Конструкция и объем поставки

- Вертикальные насосы серии DPV (DP-Pumps, Нидерланды); консольные насосы серии ЗМ, ЗЛS (LM) (Ebara, Япония); консольные насосы серии «Гранпамп» МНС, КНВ, КНВС, либо насосы «ин-лайн» типа серии «Гранпамп» IP, ЦНВ (Торговый Дом АДЛ, Россия); консольные насосы серий МЕС, РМ, NC (Carpaghi, Италия).
- Насосы устанавливаются на общей плите-основании, изготовленной из стали.
- На входе каждого насоса установлена запорная арматура, на выходе — обратный клапан и запорная арматура. Запорная арматура типа «Гранар» серии KR14 с визуальным индикатором положения «открыто/закрыто».
- Установка включает в себя мембранный бак емкостью 8–24 л для защиты от гидроударов при пуске. Корпус бака выполнен из нержавеющей стали, мембрана — из бутила.
- На входе и на выходе установки установлены стальные всасывающий и напорный коллекторы.
- Между насосами на всасывающем и напорном коллекторах установлены дисковые поворотные затворы.
- На напорной магистрали установлены реле давления, обеспечивающие автоматическую работу установки.
- Для предотвращения работы насосной установки «всухую» в ее состав входит реле защиты от сухого хода.
- Манометры на всасывающей и напорной магистралях.
- Электрический шкаф управления «Грантор» с релейным регулированием.
- Установка может укомплектовываться жockey-насосом серии DPV.

Система контроля качества, применяемая на предприятии-изготовителе, включает в себя как тестирование установки в целом, так и тестирование комплектующих, что позволяет значительно повысить надежность насосных установок.

Шкаф управления пожарными насосами «Грантор» типа АЭП имеет Сертификат соответствия.

Установка водяного пожаротушения «Гранфлоу» имеет Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности.

Технические данные

Макс. подача	3000 м ³ /ч
Макс. напор	340 м
Количество насосов	2–6
Макс. температура перекачиваемой жидкости	+70 °С
Макс. температура окружающей среды	+50 °С
Макс. рабочее давление	40 бар
Частота вращения электродвигателя	2850 об./мин. 1450 об./мин.
Сетевое напряжение	3×380 В

* Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



«ГРАНФЛОУ» УНВп(ж)

Маркировка

ГРАНФЛОУ	УНВпж	с	2	МНС 65-50-200	11 кВт	+	DPV 4/8	1,5 кВт	PP	80 мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

1 Установка насосная водоснабжающая

УНВп	дренчерная система (пожарные краны, гидранты)
УНВпж	спринклерная система (с жокей-насосом)

2 Специальное исполнение

3 Количество насосов

4 Серия насосов (основная группа)

5 Мощность насоса основной группы

6 Серия насосов (подпиточная группа/ жокей-насос)

7 Мощность насоса подпитки (жокей-насоса)

8 Тип регулирования

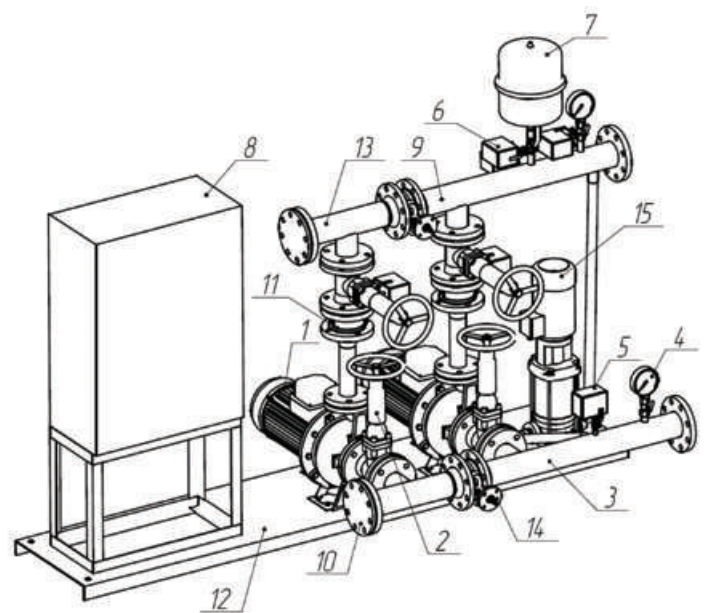
PP	Релейное регулирование
PP/П	Релейное регулирование с плавным пуском

9 Внутренний диаметр коллектора

Конструкция и материалы

Спецификация

Поз.	Деталь	Кол-во	Материал/прочая информация
1	Насос	2–6	См. спецификацию насосов*
2	Задвижка с обрезиненным клином	4–12	«Гранар» KR14
3	Входной коллектор	1	Сталь 20
4	Манометр	2	Латунь
5	Реле защиты от сухого хода	1	Латунный штуцер
6	Реле давления	Зависит от работы системы	Латунный штуцер
7	Бак гидроаккумулятор	1	Корпус — сталь, мембрана — бутил
8	Шкаф управления	1	«Грантор» АЭП40
9	Выходной коллектор	1	Сталь 20
10	Заглушка	2	Сталь 20
11	Обратный клапан	2–6	Латунь
12	Основание	1	Сталь 3
13	Промежуточный коллектор	2	Сталь 20
14	Затвор поворотный	2–10	«Гранвэл»
15	Насос подпитки	1–2	См. спецификацию насосов



* Характеристики насосов смотрите в соответствующих каталогах.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВп(ж)

Управление

Принцип работы

Шкафы предназначены для работы в двух системах: спринклерная и дренажная система пожаротушения.

Шкаф управления имеет два режима управления — Ручной и Автоматический. Выбор режима управления осуществляется пользователем с лицевой панели шкафа и отображается индикацией состояния.

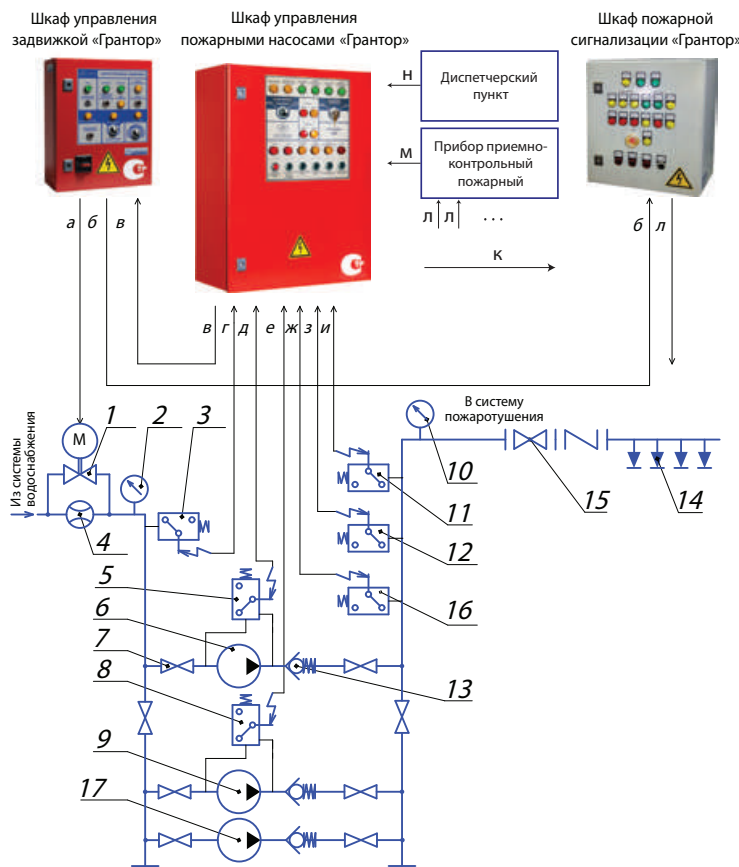
В ручном режиме управление насосами осуществляется с передней панели шкафа или дистанционно по кнопке от диспетчера (только запуск режима пожаротушения). В основном данный режим служит для пробного пуска, с целью определить правильность подключения и направления вращения электродвигателей, а так же для кратковременных тестовых пусков системы.

В автоматическом режиме — работа осуществляется по внешним сигналам от приборов и датчиков. Насосы работают по схеме рабочий/резервный, т.е. в случае неисправности рабочего насоса шкаф автоматически включает в работу резервный, а на лицевой панели шкафа загорится лампа «Авария» соответствующего насоса и происходит перекидывание контактов диспетчеризации. В шкафах на три насоса и более существует возможность выбора количества рабочих/резервных насосов.

Автоматический режим

Автоматический режим в спринклерной системе организован следующим образом: пуск рабочего насоса происходит по сигналу от реле давления. Во время пожара колба спринклера лопаётся при определенной температуре и происходит резкое падение давления в системе, загорается индикация «пожар» на лицевой панели шкафа управления и запускается основной насос. Если в процессе работы давление в системе восстанавливается, с задержкой времени происходит останов основного насоса, при дальнейшем падении давления с задержкой времени происходит повторный пуск насоса. То есть шкаф управления пожарными насосами начинает работать как система повышения давления с заданными временными задержками. Останов режима пожаротушения осуществляется переводом переключателя в положение Стоп на передней панели.

Спринклерная система пожаротушения

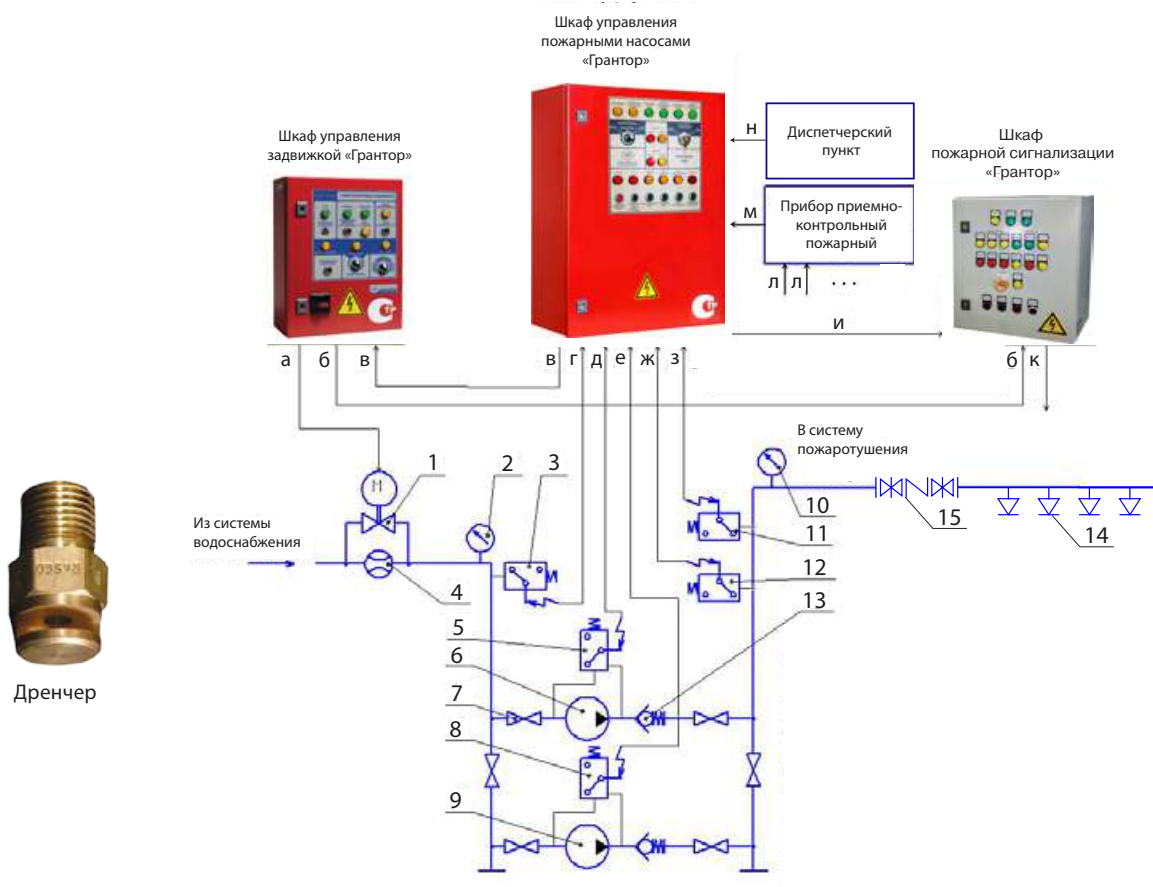


- а - управление задвижкой (открыть, закрыть); б - положение задвижки (открыта, закрыта, заклинило);
- в - открыть, закрыть задвижку; г - сигнал реле защиты от сухого хода; д - сигнал реле перепада давления насоса 1;
- е - сигнал реле перепада давления насоса 2; ж - сигнал реле давления 1; з - сигнал реле давления 2 (резервное);
- и - диспетчеризация шкафа пожаротушения; к - диспетчеризация «пожар»



«ГРАНФЛОУ» УНВп(ж)

Дренчерная система пожаротушения



Дренчер

- а - управление задвижкой (открыть, закрыть); б - положение задвижки (открыта, закрыта, заклинило);
 в - открыть, закрыть задвижку; г - сигнал реле защиты от сухого хода; д - сигнал реле перепада давления насоса 1;
 е - сигнал реле перепада давления насоса 2; ж - сигнал реле давления 1; з - сигнал реле давления 2 (резервное);
 и - диспетчеризация шкафа пожаротушения; к - диспетчеризация «пожар»; л - контрольные сигналы;
 м - сигнал «пожар»

В дренчерной системе пуск шкафа управления в режим пожаротушения происходит по внешнему сигналу «Пожар» от пожарной сигнализации, или по дистанционному сигналу пожар от диспетчера. При этом с заданной задержкой по времени происходит пуск основного насоса и трубопровод пожаротушения заполняется водой, далее шкаф управления пожарными насосами начинает работать как система повышения давления с заданными временными задержками.

Останов режима пожаротушения осуществляется переводом переключателя в положение «Блокировка» на передней панели. Запуск режима пожаротушения также происходит с передней панели шкафа.

Функция управления электроприводом задвижки

Шкаф управления пожарными насосами «Грантор» обеспечивает автоматическое управление шкафом управления задвижкой (в комплект поставки не входит). При поступлении сигнала пожар происходит открытие задвижки. При выходе из режима пожаротушения подается сигнал на закрытие задвижки. По заказу возможно увеличение количества управляемых задвижек.

Комбинированный шкаф управления «Грантор» (модификация) предназначен для управления насосами и электроприводами пожарных задвижек в соответствии с сигналами управления с непосредственным подключением электропривода задвижки к ШУ пожарными насосами. Физически ШУ электрифицированными задвижками размещается в одном корпусе со ШУ пожарными насосами, с питанием от обоих вводов со встроенным АВР. По заказу возможно увеличение количества подключаемых электроприводов задвижек.

Автоматический ввод резервного питания

Шкаф управления пожарными насосами оснащен системой автоматического ввода резерва (АВР) с питанием от двух независимых источников для электроприемников первой категории надежности электроснабжения. При пропадании одной из фаз, перекосе, неправильной последовательности подключения фаз, повышенном или пониженном напряжении на основном вводе происходит автоматическое переключение на резервный ввод. При восстановлении основного ввода происходит обратное переключение.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

«ГРАНФЛОУ» УНВп(ж)

Маркировка насосных установок «Гранфлоу» для систем пожаротушения специсполнения

ГРАНФЛОУ	УНВпс	с	3	DPVF 25/4	7,5 кВт	ЧР	100 мм
	1	2	3	4	5	6	7

1 Установка для систем пожаротушения специсполнения (совмещенная система)

2 Специальное исполнение

3 Количество насосов

4 Серия насосов

5 Мощность насоса

6 Тип регулирования

РР	Релейное регулирование
РР/П	Релейное регулирование с плавным пуском
ЧР	Релейное регулирование — в случае работы станции на пожаротушение
	Частотное регулирование — в случае работы станции на водоснабжение

7 Внутренний диаметр коллектора

Насосные установки «Гранфлоу» УНВпс могут работать на водоснабжение и пожаротушение объекта отдельно, так и в двух системах одновременно.

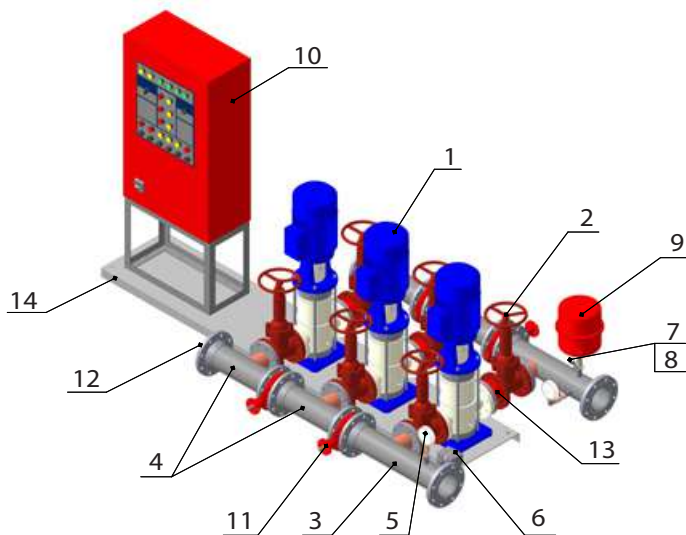
Шкаф управления «Грантор» — для систем пожаротушения с функцией частотного регулирования насосов.

Конструкция и материалы

Спецификация

Поз.	Деталь	Кол-во	Материал/прочая информация*
1	Насос	2–6	См. спецификацию насосов
2	Задвижка с обрезиненным клином	4–12	«Гранар» KR14
3	Входной коллектор	1	Нержавеющая сталь
4	Входной коллектор	2	Нержавеющая сталь
5	Манометр	2	Латунный штуцер
6	Реле защиты от сухого хода	1	Латунный штуцер
7	Реле давления	зависит от работы системы	Латунный штуцер
8	Датчик давления	зависит от работы системы	Латунный штуцер
9	Бак расширительный	1	Корпус — сталь, мембрана — бутил
10	Шкаф управления	1	«Грантор» АЭП 40
11	Дисковый поворотный	4	«Гранвел»
12	Заглушка	2	Нержавеющая сталь
13	Обратный клапан	2–6	Нержавеющая сталь
14	Основание	1	Сталь

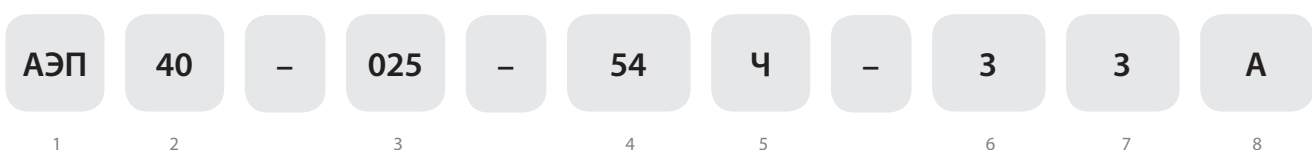
* Материалы могут быть изменены по запросу.



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ
«ГРАНТОР»

Маркировка



1 Серия шкафа

2 Питающее напряжение, (В)

23	220
40	380
69	690

3 Номинальный ток, (А)

20–25	номинальный ток каждого двигателя
-------	-----------------------------------

4 Степень защиты

40	IP40
54	IP54
65	IP65

5 Основные компоненты

П	мягкий пускатель
Ч	преобразователь частоты
З	кол-во преобразователей частоты
К	прямой пуск двигателей

6 Общее количество подключаемых электродвигателей

7 Количество одновременно работающих электродвигателей

8 Модификация

А	с одним вводом питания
Б	с двумя вводами питания (с АВР)
У	управление от поплавков/электродов
П	пожарный
З	управление электроприводом задвижки
С	спец. исполнение
М	многофункциональный
ВП	управление противодымной вентиляцией



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

Шкафы «Грантор» для управления насосами

Для управления насосами компания АДЛ в качестве пускозащитной и регулирующей аппаратуры предлагает шкафы «Грантор» собственного производства, которые включают пускатели, шкафы управления релейные и с частотным регулированием группой насосов (от 1 до 6 насосов).

Здесь представлена краткая информация по серийным моделям шкафов «Грантор» для защиты и контроля электродвигателей насосов. Более подробную информацию по всей производственной линейке шкафов управления, дополнительным модулям и опциям к ним Вы можете найти в каталоге «Шкафы управления «Грантор»» или на сайте www.adl.ru.

Пускатель АЭП 40-012-40-11А

Пускатель ручной может использоваться для большинства моделей насосов, номинальный ток которых не превышает 12 А. Пускатель ручной может использовать температурные реле перегрузки (термореле), встроенные в обмотки двигателя, и выключать насос в случае перегрева.

ВНИМАНИЕ! Если произошло отключение насоса в результате перегрева, включение осуществляется ручным перезапуском при помощи выключателя на передней панели. После аварийного отключения основного питания и последующей его подачи пускатель ручной автоматически перезапускает насос!

Технические характеристики

Модель	АЭП 40-012-40-11А
Напряжение питания	1×220 В ± 10 %, 50 Гц; 3×380 В ± 10 %, 50 Гц
Количество подключаемых двигателей	1
Номинальный ток	1–12 А
Подключаемые датчики	Термореле
Индикация	Питание
Температура окружающей среды	0...+40 °С (средняя не более +35 °С)
Относительная влажность	20–90 % (без конденсата)
Степень защиты	IP40
Корпус	Пластик
Габаритные размеры	140×220×140 мм



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

Шкаф управления «Грантор» с релейным регулированием

Предназначен для пуска и останова стандартных асинхронных электродвигателей переменного тока в соответствии с сигналами управления. Шкаф имеет два режима управления — «ручной» и «автоматический». В «ручном» режиме управление электродвигателями осуществляется с лицевой панели шкафа, в «автоматическом» — от внешних релейных сигналов (реле давления, поплавка, реле температуры и др.). Шкаф на 2 насоса позволяет выбрать в «автоматическом» режиме схему работы насосов: «рабочий/резервный» или «рабочий/дополнительный».

Для шкафа управления на 2 насоса в автоматическом режиме предусмотрено взаимное резервирование двигателей. В случае неисправности рабочего двигателя шкаф автоматически включает в работу резервный, а на лицевой панели шкафа загорится лампа «Авария» соответствующего электродвигателя.

С целью снижения количества пусков (например, при нестабильности в гидравлической системе) предусмотрена функция задержки пуска и останова каждого электродвигателя (пользователь может применить заводские настройки временных задержек в зависимости от алгоритма работы системы).

Для равномерной наработки электродвигателей по времени в шкафах управления на два насоса установлен таймер, который меняет функции («рабочий/резервный») двигателей (имеется возможность изменения времени переключения).

Шкаф управления обеспечивает следующие виды защиты: от перегрузки по току (тепловая защита), от короткого замыкания, от пропадания фаз, перекаса или неправильной последовательности подключения (контроль фаз — только для шкафов 3×380 В), от сухого хода насоса (при подключении соответствующего реле) и от перегрева обмотки электродвигателя (при подключении термореле).



Технические характеристики

Питание	1×220 В ± 10%, 50 Гц для АЭП23; 3×380 В ± 10%, 50 Гц для АЭП40
Количество подключаемых насосов	1 насос для АЭП...11А; 2 насоса для АЭП...22А
Время переключения насосов (регулируется)	8 ч (диапазон 0–99 ч)
Задержка срабатывания (регулируется)	30 сек (диапазон 1 сек–20 ч) — на 1 насос; 5 сек (диапазон 1 сек–99 мин) — на 2 насоса
Режимы работы	«Ручной»/«Автоматический»
Подключаемые датчики	реле давления, реле защиты от сухого хода, регулятор перепада давления (только для АЭП...22А)
Выходные сигналы (диспетчеризация)	«Авария» каждого насоса («сухие» беспотенциальные контакты)
Индикация	«Сеть», «Работа»/«Авария» каждого насоса
Защиты	от сухого хода (при подключении соответствующего реле), от короткого замыкания, тепловой перегрузки по току, от перегрева двигателя (при подключении термоконтрактов), от пропадания фаз, перекаса или неправильной последовательности подключения (контроль фаз — только для шкафов 3×380 В)
Дополнительные модули	подключение датчиков РТС автоматический ввод резервного питания (ABP)
Температура окружающей среды	0...+40 °С (средняя не более +35 °С)
Относительная влажность	20–90 % (без конденсата)
Степень защиты шкафа	IP54
Корпус	Пластик или металл

Тип		Напряжение, (В)	Мощность, (кВт)	Ток, (А)	Размеры, (мм)	
1 насос	2 насоса				1 насос	2 насоса
АЭП40-001-54-11А	АЭП40-001-54К-22А	3×380	0,25	0,4–0,63	370×275×140	
АЭП40-001-54-11А	АЭП40-001-54К-22А		0,37	0,63–1,0		
АЭП40-002-54-11А	АЭП40-002-54К-22А		0,55	1,0–1,6		
АЭП40-003-54-11А	АЭП40-003-54К-22А		0,75	1,6–2,5		
АЭП40-004-54-11А	АЭП40-004-54К-22А		1,5	2,5–4		
АЭП40-006-54-11А	АЭП40-006-54К-22А		2,2	4–6,3		
АЭП40-010-54-11А	АЭП40-010-54К-22А		4	6,3–10		
АЭП40-016-54-11А	АЭП40-016-54К-22А		7,5	10–16		
АЭП40-020-54-11А	АЭП40-020-54К-22А		9	16–20	500×400×200	
АЭП40-025-54-11А	АЭП40-025-54К-22А		11	20–25		
АЭП40-032-54-11А	АЭП40-032-54К-22А		15	25–32	500×400×200	700×500×250
АЭП40-038-54-11А	АЭП40-038-54К-22А		18,5	32–38		
АЭП40-040-54-11А	АЭП40-040-54К-22А		18,5	32–40		
АЭП40-050-54-11А	АЭП40-050-54К-22А		22	40–50		
АЭП40-058-54-11А	АЭП40-058-54К-22А		30	50–58		
АЭП40-063-54-11А	АЭП40-063-54К-22А		30	58–63		
АЭП40-080-54-11А	АЭП40-080-54К-22А	37	63–80			
АЭП40-100-54-11А	АЭП40-100-54К-22А	55	80–100	700×500×250		

Примечание: технические характеристики шкафов управления мощностью более 45 кВт предоставляются по запросу.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

Шкаф управления «Грантор» с преобразователем частоты

Предназначен для управления группой от одного до шести электродвигателей насосов.

Два режима управления — «ручной» и «автоматический». Выбор режима управления осуществляется пользователем. В «ручном» режиме управление насосами осуществляется с лицевой панели шкафа, в «автоматическом» — по сигналу внешнего датчика давления. Для корректного подсоединения датчика давления он должен иметь выход 4–20 мА (либо возможна настройка на сигнал 0–20 мА). Принцип работы шкафа основан на хорошо зарекомендовавшей себя схеме каскадного включения электроприводов. Сигнал от датчика давления сравнивается с фиксированным заданием преобразователя частоты. Рассогласование между этими сигналами, задает частоту вращения крыльчатки насоса. Если основной насос (насос, который в данный момент работает от преобразователя частоты) не обеспечивает заданное давление, то дополнительные насосы подключаются напрямую к сети в необходимом количестве и работают до тех пор, пока не будет достигнуто заданное значение давления. В автоматическом режиме в случае неисправности основного насоса шкаф автоматически включит в работу резервный, а на лицевой панели шкафа загорится лампа «Авария» соответствующего насоса. Шкаф управления обеспечивает периодическую смену функций электродвигателей (основного и дополнительного)

через заданные интервалы времени работы с целью выравнивания ресурса. Время переключения насосов можно менять в меню преобразователя частоты.

Шкаф обеспечивает максимальную защиту насосов от сухого хода (при подключении соответствующего реле), от потери, перекоса и неправильного чередования фаз, от короткого замыкания и превышения номинального тока (тепловая защита по току). Предусмотрено автоматическое отключение электродвигателей при наличии сигнала о перегреве электродвигателей с термореле и автоматическое включение при его отсутствии. На лицевой панели имеется индикация «Сеть», «Авария ПЧ», «Работа» и «Авария» каждого насоса, что обеспечивает визуальное отображение рабочего или аварийного состояния каждого электродвигателя и аварии преобразователя частоты.



Технические характеристики

Напряжение питания	3×380 В ± 10 % для АЭП40, 50 Гц
Режимы работы	Ручной/Автоматический
Время переключения насосов	24 ч
Тип преобразователя частоты	Emotron FDU 2.0
Подключаемые датчики	Реле защиты от сухого хода, датчик давления, термореле
Выходные сигналы	«Авария» (каждого насоса), «Авария ПЧ»
Индикация	«Сеть», «Работа»/«Авария» каждого насоса, «Авария ПЧ»
Дополнительные модули	Автоматический ввод резервного питания; Плавный пуск на дополнительные насосы; Подключение РТС-датчиков на каждый насос; Режим день/ночь; ЖК-дисплей; Подключение по интерфейсу; Контроль сухого хода, обрыва муфты/лопаток каждого насоса
Температура окружающей среды	0...+40 °С (средняя не более +35 °С)
Относительная влажность	20–90 % (без конденсата)
Степень защиты	IP54
Корпус	Металл

Тип	Напряжение, (В)	Мощность, (кВт)	Ток, (А)	Размеры, (мм)	
				11 А	22 А и 33 А
АЭП40-001-544-...	3×380	0,37	0,63–1	700×500×250	800×600×300
АЭП40-002-544-...		0,55	1–1,6		
АЭП40-003-544-...		0,75	1,6–2,5		
АЭП40-004-544-...		1,5	2,5–4		
АЭП40-006-544-...		2,2	4–6		
АЭП40-008-544-...		3	6–7,5		
АЭП40-010-544-...		4	6–9,5		
АЭП40-013-544-...		5,5	10–13		
АЭП40-016-544-...		7,5	10–16		
АЭП40-018-544-...		9	16–18		
АЭП40-020-544-...		9	18–20	800×600×300	1000×600×400
АЭП40-025-544-...		11	20–25		
АЭП40-030-544-...		15	25–30		
АЭП40-036-544-...		18,5	28–36		
АЭП40-040-544-...		22	37–40		
АЭП40-045-544-...		22	40–45		
АЭП40-050-544-...		22	45–50		
АЭП40-058-544-...		30	50–58		
АЭП40-063-544-...		37	58–63		
АЭП40-072-544-...		37	63–72		
АЭП40-080-544-...	45	72–80	1200×800×400	1800×800×400	
АЭП40-088-544-...	45	80–88			



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

Шкаф управления «Грантор» с контроллером «Гранконтрол» и преобразователем частоты

Предназначен для управления стандартными асинхронными электроприводами переменного тока с короткозамкнутым ротором. Принцип работы идентичен серии шкафов с преобразователем частоты.

Наличие программируемого логического контроллера «Гранконтрол» с сенсорной HMI-панелью позволяет с легкостью осуществлять контроль технологического процесса, получать сведения о режиме работы системы, состоянии насосных агрегатов и показаниях датчиков обратной связи. Благодаря встроенному ПИД-регулятору с функцией автонастройки система управления мгновенно реагирует на изменение значения процесса и поддерживает его с высокой точностью.

Преимуществами данной серии шкафов является полностью русифицированное программное обеспечение, что в значительной мере облегчает эксплуатацию. Также реализована функция построения графика рабочего процесса, позволяющая отследить изменение контролируемой величины за весь рабочий цикл. Наличие списков «Активная авария» и «Журнал аварий» предоставляет возможность быстро и безошибочно выявить причину возникновения аварийной ситуации. Кроме того, доступна функция блокировки HMI-панели контроллера, которая обеспечивает защиту от несанкционированного доступа к настройкам параметров системы.



Шкаф управления имеет возможность подключения дополнительных коммуникационных портов RS232/RS485 (Modbus RTU/Profibus DP), Ethernet (Modbus TCP/IP), CANbus (CANopen/UniCAN) для связи с внешними устройствами, а также модулей удаленного управления и диспетчеризации по каналам GSM, GPRS, CDMA.

Шкаф управления обеспечивает комплексную защиту электродвигателей от: перегрузки (недогрузки) по току, превышений номинального тока (тепловая защита), короткого замыкания, пропадания, перекоса или неправильной последовательности фаз, сухого хода (при подключении реле сухого хода). Также обеспечивает автоматическое взаимное резервирование электродвигателей и периодическую смену их функций.

Технические характеристики

Напряжение питания	3×380 В ± 10 % для АЭП40, 50 Гц
Режимы работы	Ручной/Автоматический
Время переключения насосов	24 часа
Тип преобразователя частоты	Grandrive PFD70/75
Подключаемые датчики	Датчик обратной связи 4–20 мА (давление, расход, температура, перепад давления и др.), реле защиты от сухого хода, термодатчик электродвигателя
Выходные сигналы	«Авария» каждого насоса, «Авария ПЧ»
Индикация	«Сеть», «Работа/Авария» каждого насоса, «Авария ПЧ»
Дополнительные модули	Автоматический ввод резервного питания; УПП для дополнительных насосов; Подключение РТС датчиков на каждый насос; Подключение по интерфейсу
Температура окружающей среды	10...+40 °С (средняя не более +35 °С)
Относительная влажность	20–90 % (без конденсата)
Степень защиты	IP54
Материал корпуса	Металл

Тип	Напряжение, (В)	Мощность, (кВт)	Ток, (А)	Размеры, (мм)	
				22 А	33 А
АЭП40-001-54КЧ-...	3×380	0,37	0,63–1	700×500×250	800×600×300
АЭП40-002-54КЧ-...		0,55	1–1,6		
АЭП40-003-54КЧ-...		0,75	1,6–2,3		
АЭП40-004-54КЧ-...		1,5	2,3–3,8		
АЭП40-005-54КЧ-...		2,2	3,8–5,2		
АЭП40-006-54КЧ-...		3	5,2–6,3		
АЭП40-009-54КЧ-...		4	6,3–8,8	800×600×300	
АЭП40-010-54КЧ-...		4	8,8–10		
АЭП40-013-54КЧ-...		5,5	10–13		
АЭП40-016-54КЧ-...		7,5	13–16		



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

Шкаф управления «Грантор» с преобразователем частоты для каждого электродвигателя

Шкафы управления «Грантор» с частотным преобразователем для каждого электродвигателя предназначены для контроля и управления стандартными асинхронными электродвигателями одного типоразмера в соответствии с сигналами управления. Стандартная линейка предусматривает возможность изготовления шкафов для управления от одного до шести электродвигателей.

Преимущества применения частотного регулирования каждым электродвигателем в управлении насосными установками обеспечиваются:

- наиболее эффективное энергосбережение
- бесступенчатое регулирование (отсутствие «мертвых» зон поддерживаемого параметра);
- точное поддержание заданных параметров посредством регулирования частоты вращения всех подключенных электродвигателей
- минимальные потери в двигателе
- работу насосов находящихся в эксплуатации с одинаковой частотой вращения
- отсутствие в схеме механических контакторов переключения;
- плавный запуск и останов каждого электродвигателя во всех режимах работы (возможность гидроударов сведена к нулю, увеличивается эксплуатационный ресурс системы управления и насосов)
- сохранение функции частотного регулирования при аварии одного из преобразователей частоты

Преобразователи частоты кроме регулирования, обеспечивают плавный пуск всех электродвигателей, т.к. подключены непосредственно к ним, это позволяет избежать применения дополнительных устройств плавного пуска, ограничить пусковые токи электродвигателей и увеличить эксплуатационный ресурс насосов, за счет уменьшения динамических перегрузок исполнительных механизмов при пуске и останове электродвигателей. Для систем водоснабжения это означает отсутствие гидроударов при пуске и останове дополнительных насосов.



Для каждого электродвигателя преобразователи частоты выполняют множество функций управления и защиты: регулирование частоты вращения, защита по перегрузу, торможение, мониторинг механической нагрузки, дисплеи, счетчики моточасов. Данный набор функций позволяет избавиться от дополнительного оборудования.

Шкафы управления позволяют точно поддерживать заданный параметр (расход, давление, температура, перепад давления, перепад температуры) за счет регулирования частоты вращения всех электродвигателей с помощью преобразователей частоты.

Технические характеристики

Внешние подключения	Реле давления для защиты от сухого хода; датчик обратной связи 4–20 мА (давление, расход, перепад давления и др.); термоконтакт (при наличии защиты в двигателе)
Выходные сигналы	«Авария» каждого насоса
Индикация	«Сеть», «Работа»/«Авария» каждого насоса, «Ввод 1», «Ввод 2» — для модификации с двумя вводами от короткого замыкания; от тепловой перегрузки по току;
Защиты	от перегрева двигателя (при подключении термоконтактов); от пропадания, перекоса или неправильной последовательности подключения фаз
Температура окружающей среды	0...+40 °С (средняя не более +35 °С)
Относительная влажность	20–90 % (без конденсата)
Степень защиты	IP54
Корпус	Металл

Питание (50 Гц)	Кол-во подкл. двигателей	Тип	Кол-во вводов питания
3×380 В	2	АЭП40-(001-088)-54Ч2-22А	1
		АЭП40-(001-088)-54Ч2-22Б	2 (с АВР)
		АЭП40-(001-088)-54Ч2-22Б2	2 (без АВР)
	3	АЭП40-(001-088)-54Ч3-33А	1
		АЭП40-(001-088)-54Ч3-33Б	2 (с АВР)

Тип	Тип ЧП	Напряжение, (В)	Мощность, (кВт)	Ток, (А)	Размеры, (мм)			
					22 А	33 А		
АЭП40-002-54Ч2-...	PFD70/75	3×380	0,75	0,6–2,3	700×500×250	800×600×300		
АЭП40-004-54Ч2-...			1,5	2,3–3,8				
АЭП40-005-54Ч2-...			2,2	3,8–5,2				
АЭП40-009-54Ч2-...			4	5,2–8,8	800×600×300			
АЭП40-013-54Ч2-...			5,5	8,8–13				
АЭП40-018-54Ч2-...			9	13–17,5	1000×600×400			
АЭП40-024-54Ч2-...	11	17,5–24	1200×800×400					
АЭП40-030-54Ч2-...	FDU 2.0	3×380	15	26–30	1000 × 600 × 400	1800×800×400		
АЭП40-036-54Ч2-...			18,5	28–36				
АЭП40-045-54Ч2-...			22	37–45				
АЭП40-060-54Ч2-...			30	46–60				
АЭП40-072-54Ч2-...			37	60–72	1200×800×400			
АЭП40-088-54Ч2-...			45	73–88				
								2000×1200×600



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

Шкаф управления «Грантор» на 2 и 3 пожарных насоса

Шкафы предназначены для работы в двух системах: совмещенная и дренажная система пожаротушения.

Шкаф управления имеет два режима управления — «Ручной» и «Автоматический». Выбор режима управления осуществляется пользователем с лицевой панели шкафа и отображается индикацией состояния.

В ручном режиме управление насосами осуществляется с лицевой панели шкафа кнопками «Пуск»/«Стоп» соответствующего насоса, с отображением индикации состояния. В основном данный режим служит для пробного пуска, с целью определить правильность подключения и направления вращения электродвигателей, а так же для кратковременных тестовых пусков системы.

В автоматическом режиме — работа осуществляется по внешним сигналам от приборов и датчиков. Насосы работают по схеме рабочий/резервный, т.е. в случае неисправности рабочего насоса шкаф автоматически включает в работу резервный, а на лицевой панели шкафа загорится лампа «Авария» соответствующего насоса и происходит перекидывание контактов диспетчеризации. В шкафах на три насоса и более существует возможность выбора количества рабочих/резервных насосов

Автоматический режим в совмещенной системе организован следующим образом: пуск рабочего насоса происходит по сигналу от реле давления. Во время пожара колба спринклера лопаается при определенной температуре и происходит

резкое падение давления в системе, загорается индикация «пожар» на лицевой панели шкафа управления и запускается основной насос. Если в процессе работы давление в системе восстанавливается, с задержкой времени происходит останов основного насоса, при дальнейшем падении давления с задержкой времени происходит повторный пуск насоса. То есть шкаф управления пожарными насосами начинает работать как система повышения давления с заданными временными задержками. Останов режима пожаротушения осуществляется переводом переключателя в положение Стоп на передней панели.

В дренажной системе пуск шкафа управления в режим пожаротушения происходит по внешнему сигналу «Пожар» от ППКП, шкафа пожарной сигнализации или при нажатии кнопки «Пожар» на лицевой панели шкафа. При этом с заданной задержкой по времени происходит пуск основного насоса и трубопровод пожаротушения заполняется водой, далее шкаф управления пожарными насосами начинает работать как система повышения давления с заданными временными задержками. Останов режима пожаротушения осуществляется переводом переключателя в положение Стоп на передней панели.



Технические характеристики

Технические характеристики (без опций)	
Входные сигналы (внешние)	Реле давления 1 (основное), Реле давления 2 (резервное), Реле давления подпитки (при наличии НП), Реле для защиты от сухого хода, Реле перепада давления основного насоса, Реле перепада давления резервного насоса, Сигнал «Пожар» от ППКП, Дистанционный сигнал «Пожар» от диспетчера.
Выходные сигналы (диспетчеризация и управление задвижкой)	«Работа / Авария» каждого насоса, питание на каждом вводе, режим «Пожар», «Общая неисправность», режим работы «Блокировка / Автоматика отключена».
Индикация	«Основной ввод», «Работа основного ввода», «Резервный ввод», «Работа резервного ввода», «Блокировка», «Автоматика отключена», «Работа / Авария» каждого насоса, «Пожар», «Пуск», «Останов пуска», «Общая неисправность».
Защиты	От короткого замыкания
	От тепловой перегрузки по току (для основного насоса)
	Цепей управления от обрыва и от КЗ
	От пропадания, перекоса или неправильной последовательности подключения фаз, повышенного и пониженного напряжения
Температура окружающей среды	Органов управления от несанкционированного доступа
Дополнительные модули	0...+40 °С (средняя не более +35 °С)
Относительная влажность	Плавный пуск, частотный преобразователь, подключение дополнительных шкафов управления задвижкой
Степень защиты	20–90 % (без конденсата)
Корпус шкафа	IP54
	Металл (навесное исполнение в красном цвете по RAL3000)

Тип	Напряжение, (В)	Мощность, (кВт)	Ток, (А)	Размеры, (мм)	
				21 П	32 П
АЭП40-003-54К-...	3×380	0,75	1,6–2,5	800×600×300	
АЭП40-004-54К-...		1,5	2,5–4		
АЭП40-006-54К-...		2,2	4–6,3		
АЭП40-010-54К-...		4	6,3–10		
АЭП40-016-54К-...		7,5	10–16		
АЭП40-020-54К-...		9	16–20		
АЭП40-025-54К-...		11	20–25	1000×600×300	
АЭП40-032-54К-...		15	25–32		
АЭП40-038-54К-...		18,5	32–38		
АЭП40-040-54К-...		18,5	32–40		
АЭП40-050-54К-...		22	40–50		
АЭП40-058-54К-...		30	50–58		
АЭП40-065-54К-...		30	58–65	1200×800×400	
АЭП40-080-54К-...		37	65–80		
АЭП40-100-54К-...		55	80–100		

Примечание: технические характеристики на шкафы управления мощностью более 45 кВт предоставляются по запросу.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

Шкаф управления «Грантор» на 1–3 дренажных и канализационных насоса

Применение

Предназначен для управления стандартными асинхронными электродвигателями в соответствии с сигналами управления по уровням.

Шкафы управления имеют два режима управления — «ручной» и «автоматический».

В ручном режиме управление электродвигателями осуществляется с лицевой панели шкафа, в автоматическом — от внешних релейных сигналов, соответствующих определенному уровню (поплавки, электроды и т. д.). При подключении электродов необходимо доукомплектовывать шкаф соответствующей опцией.

В автоматическом режиме

Шкаф на 1 насос

Управление осуществляется по 3 уровням, алгоритм работы следующий:

- 1 уровень (нижний) — стоп насоса
- 2 уровень — пуск насоса
- 3 уровень (аварийный) м при превышении этого уровня происходит контрольный пуск насоса. Загорается индикация «Переполнение» и происходит перекидывание контактов диспетчеризации.

Шкаф на 2 насоса

Управление осуществляется по 4 уровням, алгоритм работы следующий:

- 1 уровень (нижний) — стоп насосов
- 2 уровень — пуск одного насоса
- 3 уровень — пуск двух насосов
- 4 уровень (аварийный) — при превышении этого уровня происходит контрольный пуск двух насосов. Загорается индикация «Переполнение» и происходит перекидывание контактов диспетчеризации.

При выходе рабочего насоса в аварию происходит пуск дополнительного.

Шкаф на 3 насоса

Управление осуществляется по 5 уровням, алгоритм работы следующий:

- 1 уровень (нижний) — стоп насосов
- 2 уровень — пуск одного насоса
- 3 уровень — пуск двух насосов
- 4 уровень — пуск трех насосов
- 5 уровень (аварийный) — при превышении этого уровня происходит контрольный пуск трех насосов. Загорается индикация «Переполнение» и происходит перекидывание контактов диспетчеризации.



Имеется возможность выбора алгоритма работы насосов:

1. Рабочий + 2 дополнительных: одновременно могут работать все насосы.
2. Рабочий + дополнительный + резервный: одновременно могут работать только 2 насоса.
3. Рабочий + 2 резервных: одновременно может работать только 1 насос.

Для выравнивания ресурса электродвигателей по времени реализована функция смены последовательности подключения. Имеется возможность пользовательского изменения времени наработки.

Встроена функция кратковременного пуска для предотвращения заклинивания насосов.

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

Шкаф управления «Грантор» на 1–3 дренажных и канализационных насоса

Технические характеристики

Мощность	до 630 кВт на каждый двигатель
Внешние подключения	3 поплавка (4 электрода*) для шкафа управления «Грантор» на 1 насос; 4 поплавка (5 электродов*) для шкафа управления «Грантор» на 2 насоса; 5 поплавков (6 электродов*) для шкафа управления «Грантор» на 3 насоса; термоконтакт (при наличии защиты в двигателе); датчик влажности (при наличии защиты в насосе); Реле для защиты от сухого хода (только в режиме «Наполнение»)
Выходные сигналы (диспетчеризация)	«Авария» каждого насоса, «Переполнение»
Индикация	«Сеть»; «Работа» каждого насоса; «Авария» каждого насоса; «Переполнение»; «Ввод 1», «Ввод 2» — для модификации с двумя вводами; от короткого замыкания; от тепловой перегрузки по току; от перегрева двигателя (при подключении термоконтактов); от пропадания, перекоса или неправильной последовательности подключения фаз (только для шкафов 3×380 В); от работы насоса в случае попадания жидкости в масляную камеру (при подключении датчика влажности); от заклинивания в результате простоя
Температура окружающей среды	0...+40 °С (средняя не более +35 °С)
Относительная влажность	20–90 % (без конденсата)
Степень защиты	IP54
Корпус шкафа	пластик или металл

1 При подключении электродов необходимо использовать специальные реле

Тип		Напряжение, (В)	Мощность, (кВт)	Ток, (А)	Размеры, (мм)			
1 насос	2 насоса				1 насос	2 насоса		
АЭП40-001-54-11У	АЭП40-001-54К-22У	3×380	0,25	0,4–0,63	375×275×440	500×400×200		
АЭП40-001-54-11У	АЭП40-001-54К-22У		0,37	0,63–1,0				
АЭП40-002-54-11У	АЭП40-002-54К-22У		0,55	1,0–1,6				
АЭП40-003-54-11У	АЭП40-003-54К-22У		0,75	1,6–2,5				
АЭП40-004-54-11У	АЭП40-004-54К-22У		1,5	2,5–4				
АЭП40-006-54-11У	АЭП40-006-54К-22У		2,2	4–6,3				
АЭП40-010-54-11У	АЭП40-010-54К-22У		4	6,3–10				
АЭП40-016-54-11У	АЭП40-016-54К-22У		7,5	10–16				
АЭП40-020-54-11У	АЭП40-020-54К-22У		9	16–20				
АЭП40-025-54-11У	АЭП40-025-54К-22У		11	20–25				
АЭП40-032-54-11У	АЭП40-032-54К-22У		15	25–32	500×400×200	700×500×250		
АЭП40-038-54-11У	АЭП40-038-54К-22У		18,5	32–38				
АЭП40-040-54-11У	АЭП40-040-54К-22У		18,5	32–40				
АЭП40-050-54-11У	АЭП40-050-54К-22У		22	40–50				
АЭП40-058-54-11У	АЭП40-058-54К-22У		30	50–58				
АЭП40-065-54-11У	АЭП40-065-54К-22У		30	58–65				
АЭП40-080-54-11У	АЭП40-080-54К-22У		37	65–80				
АЭП40-100-54-11У	АЭП40-100-54К-22У		55	80–100			700×500×250	1000×600×400



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

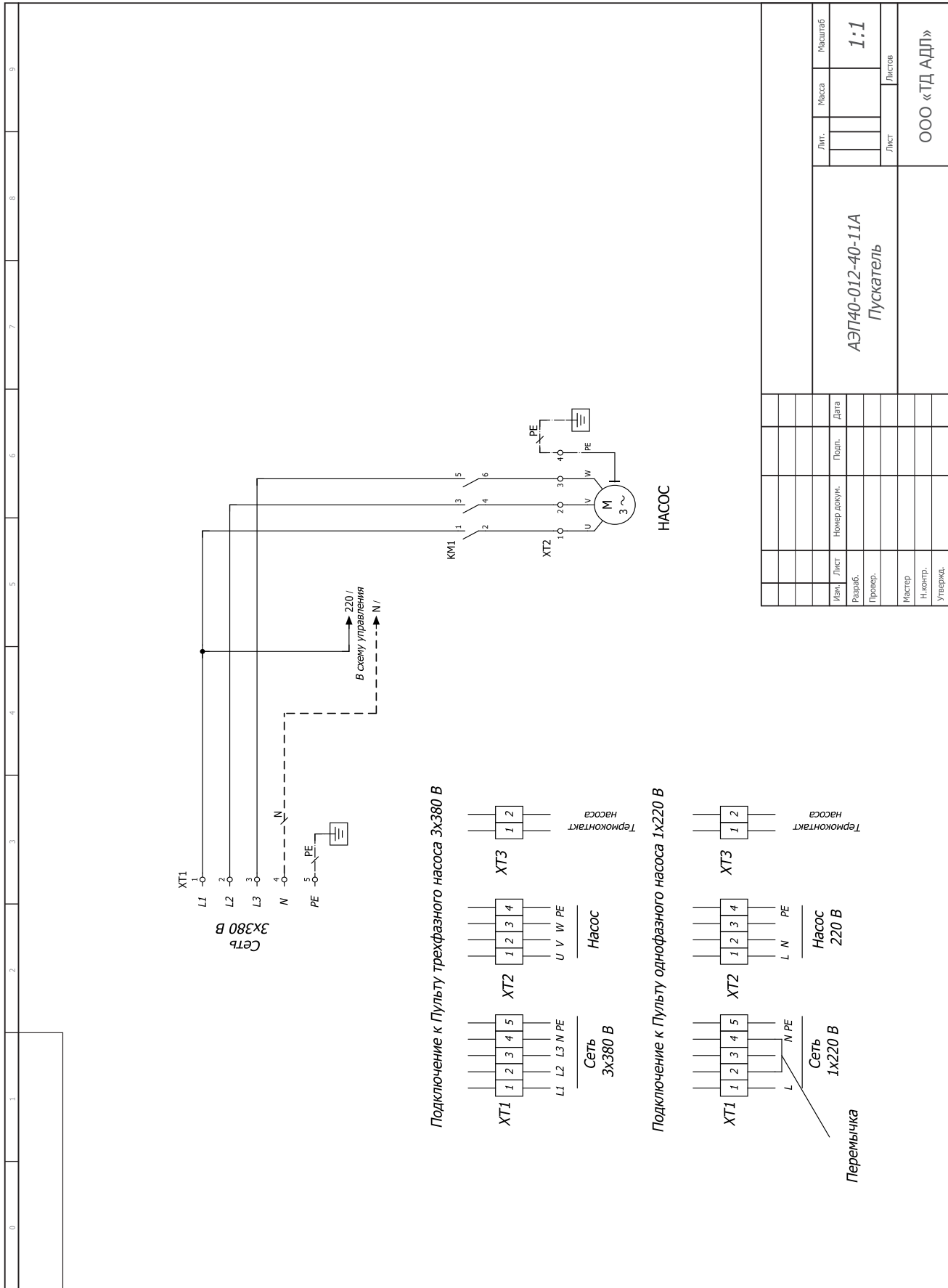
АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

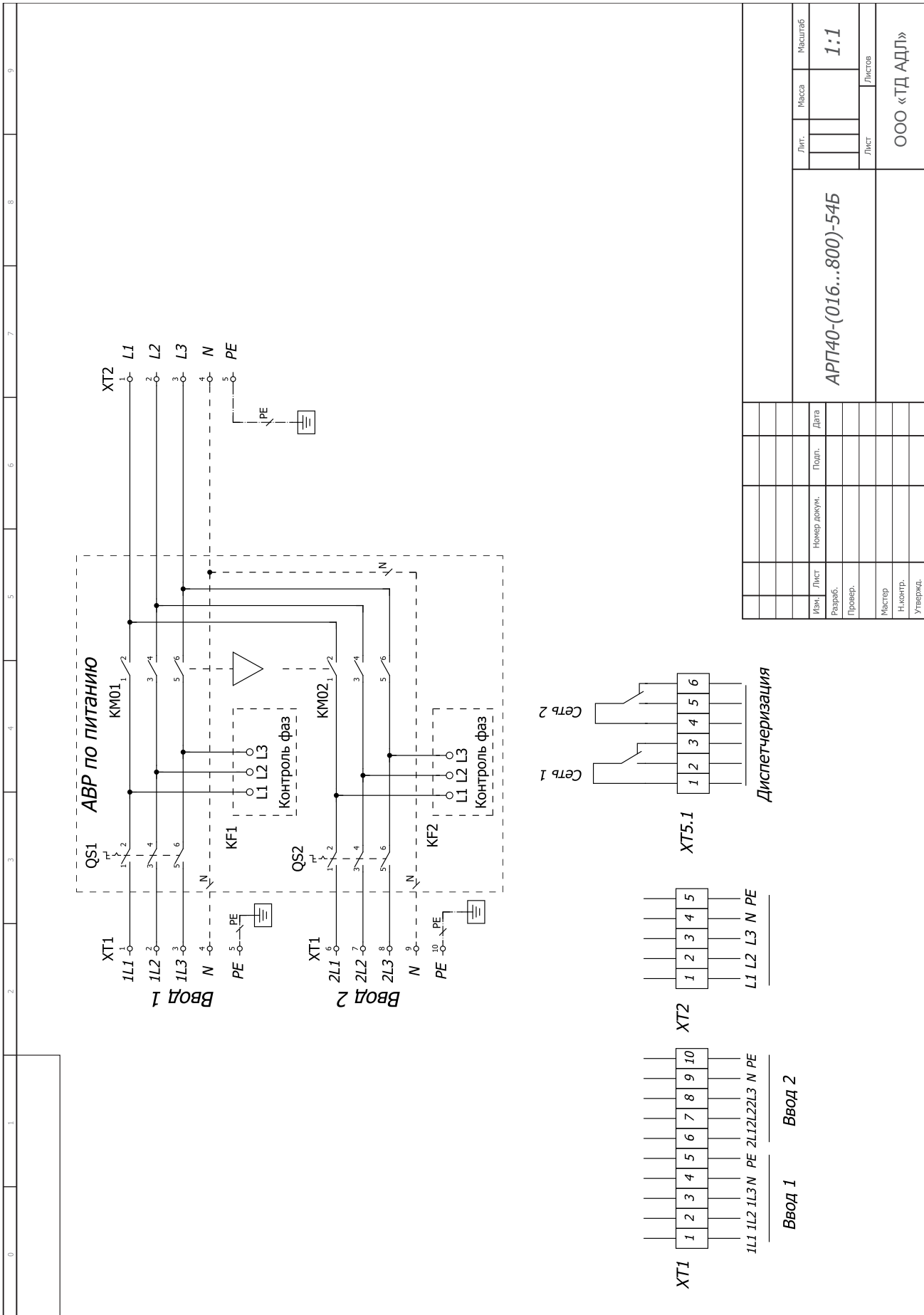
Схемы подключения шкафа управления «Грантор» для насосных установок «Гранфлоу»



Лист	Масса	Масштаб
		1:1
АЗП40-012-40-11А Пускатель		
Изм.	Лист	Номер докум.
Разраб.	Провер.	Мастер
Н. контр.	Утвержд.	Дата
ООО «ТД АДЛ»		



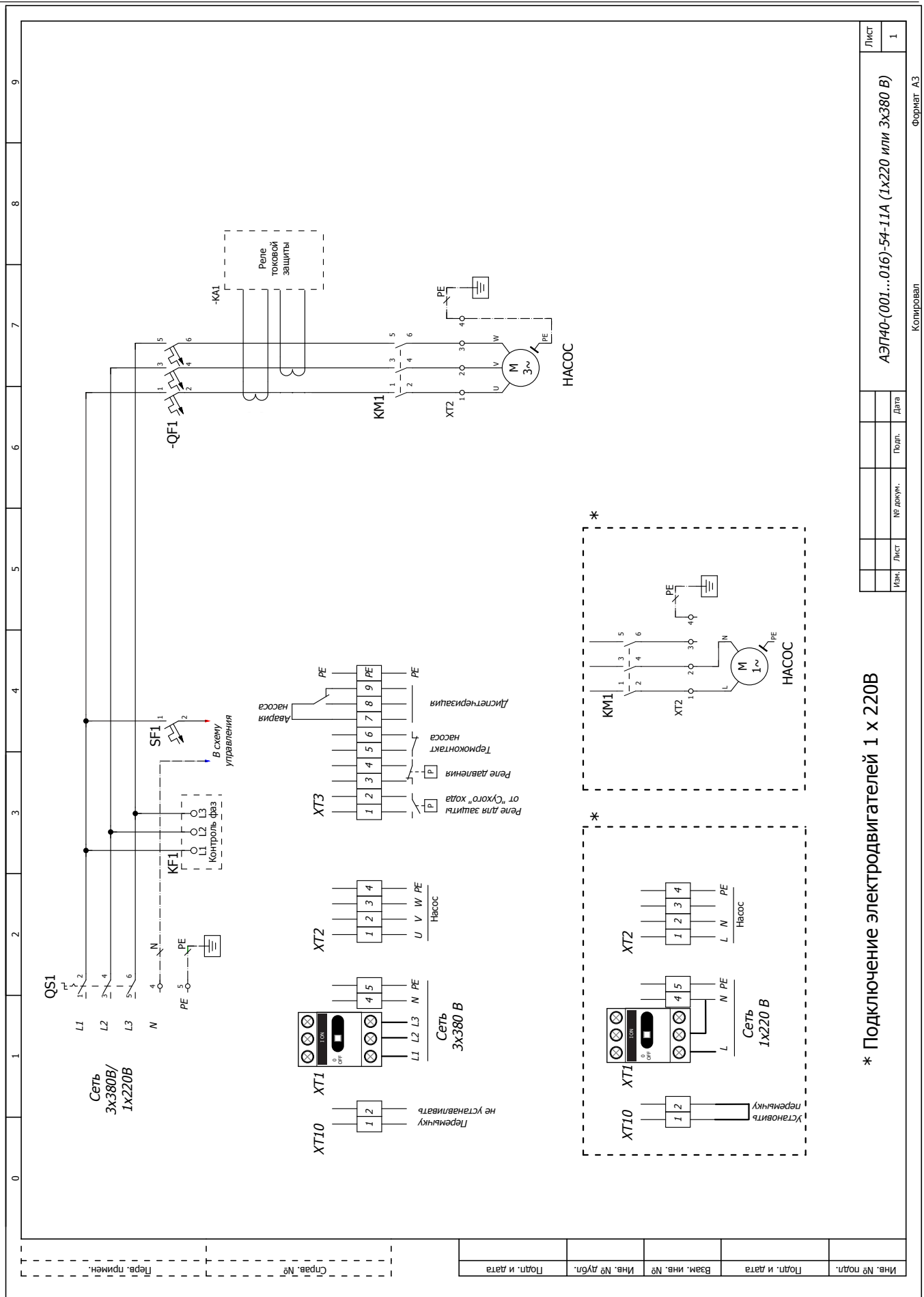
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»



Имя	Лист	Номер докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Провер.				
Мастер				
Н.контр.				
Утвержд.				
АРП40-(016...800)-54Б				
Лит.	Масса	Масштаб		
		1:1		
Лист	Листов			
ООО «ТД АДЛ»				



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

0123456789

Шкаф управления "ГРАНТОР" (ЗХ380 В)
для установки "ГРАНФЛОУ" типа РР/П

220 / N / PE

В схему управления

XT1

1 2 3 4 5

L1 L2 L3 N PE

Сеть 3x380 В

XT2

1 2 3 4

U V W PE

Насос

XT3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PE

Авария насоса

Резервизация

Термоконтакт Насоса

Реле давления

Реле защиты от "сухого" хода

НАСОС

* В исполнении с плавным пускателем TSA контактор отсутствует

Шкаф управления "ГРАНТОР" (ЗХ380 В)
для установки "ГРАНФЛОУ" типа РР/П

Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Провер.			
Мастер			
Н.контр.			
Утвержд.			

АЭП40-(001...096)-54П-11А

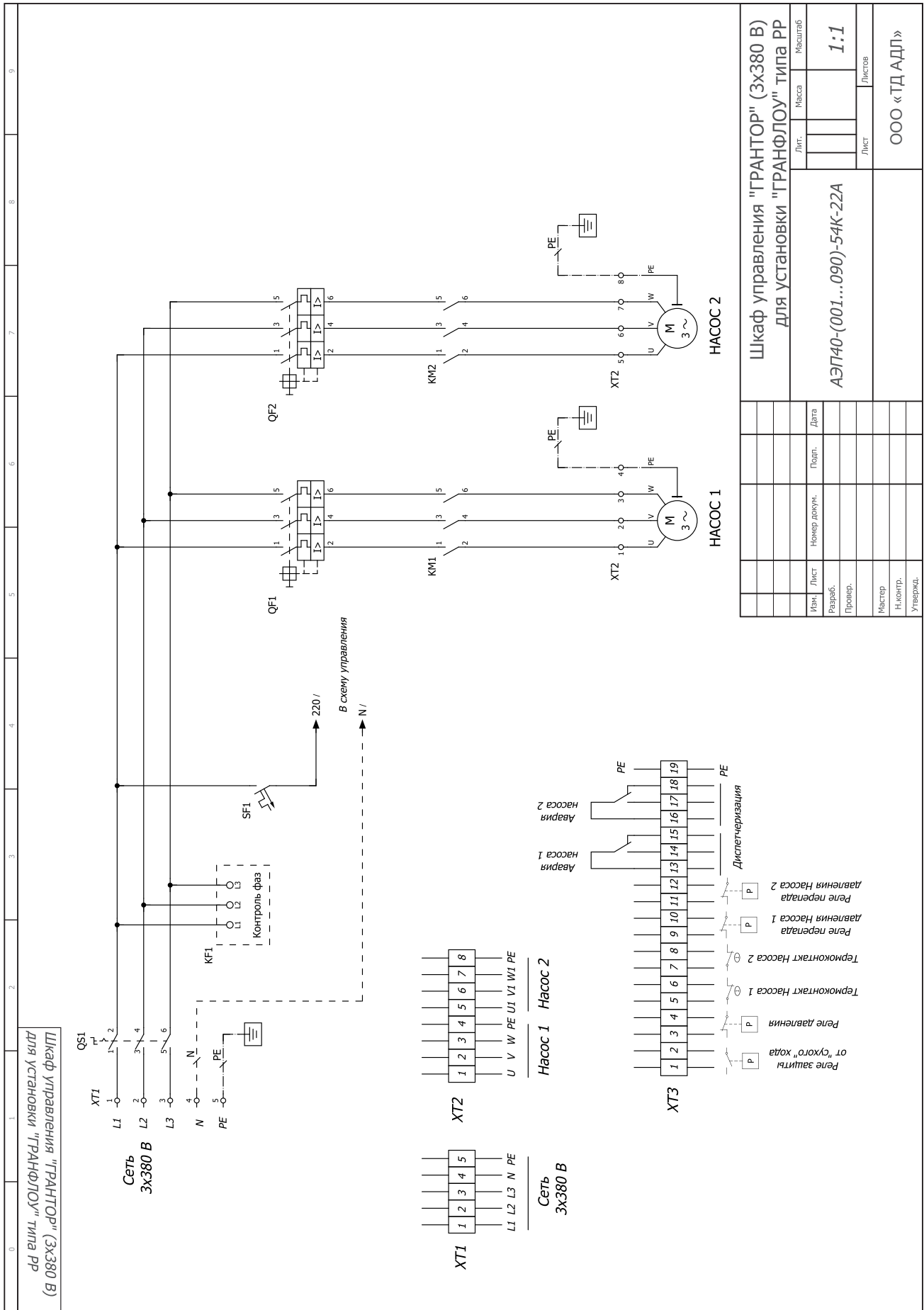
Лист	Масштаб
	1:1

Листов

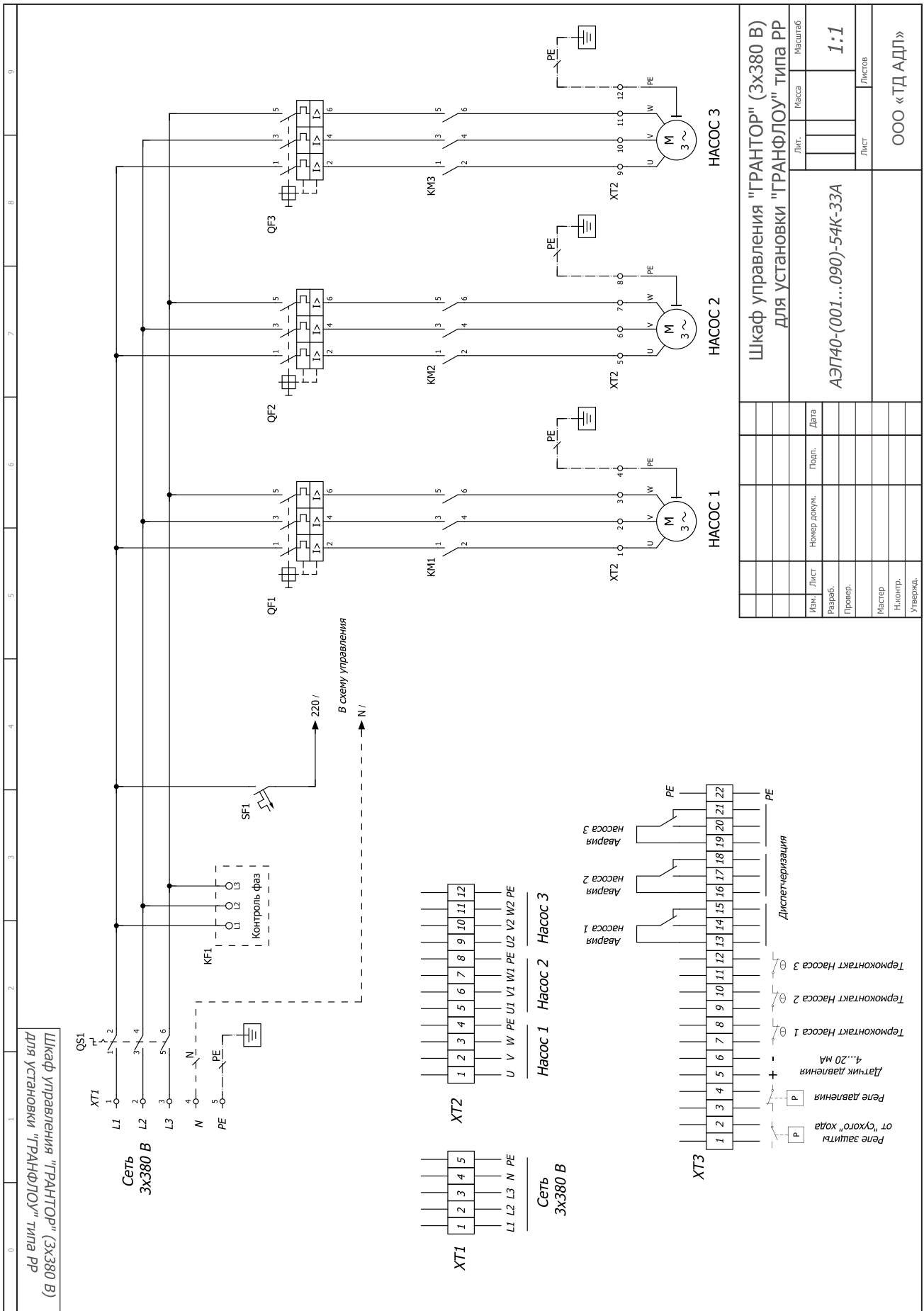
ООО «ТД АДЛ»



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Провер.				
Мастер				
Н.контр.				
Утвержд.				

Лит. Масса Масштаб

Листов

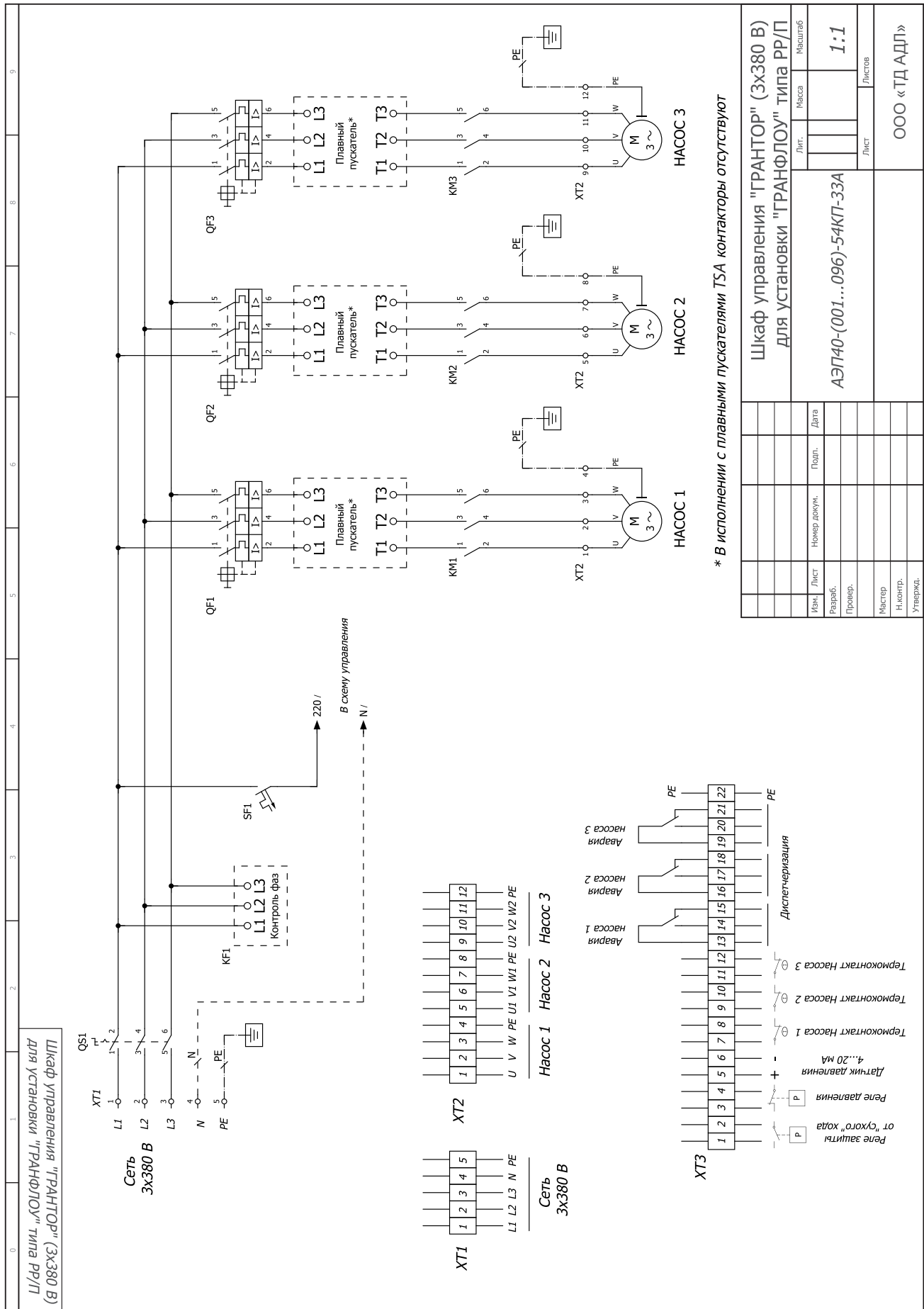
1:1

АЭП40-(001...090)-54К-33А

ООО «ГД АДЛ»



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

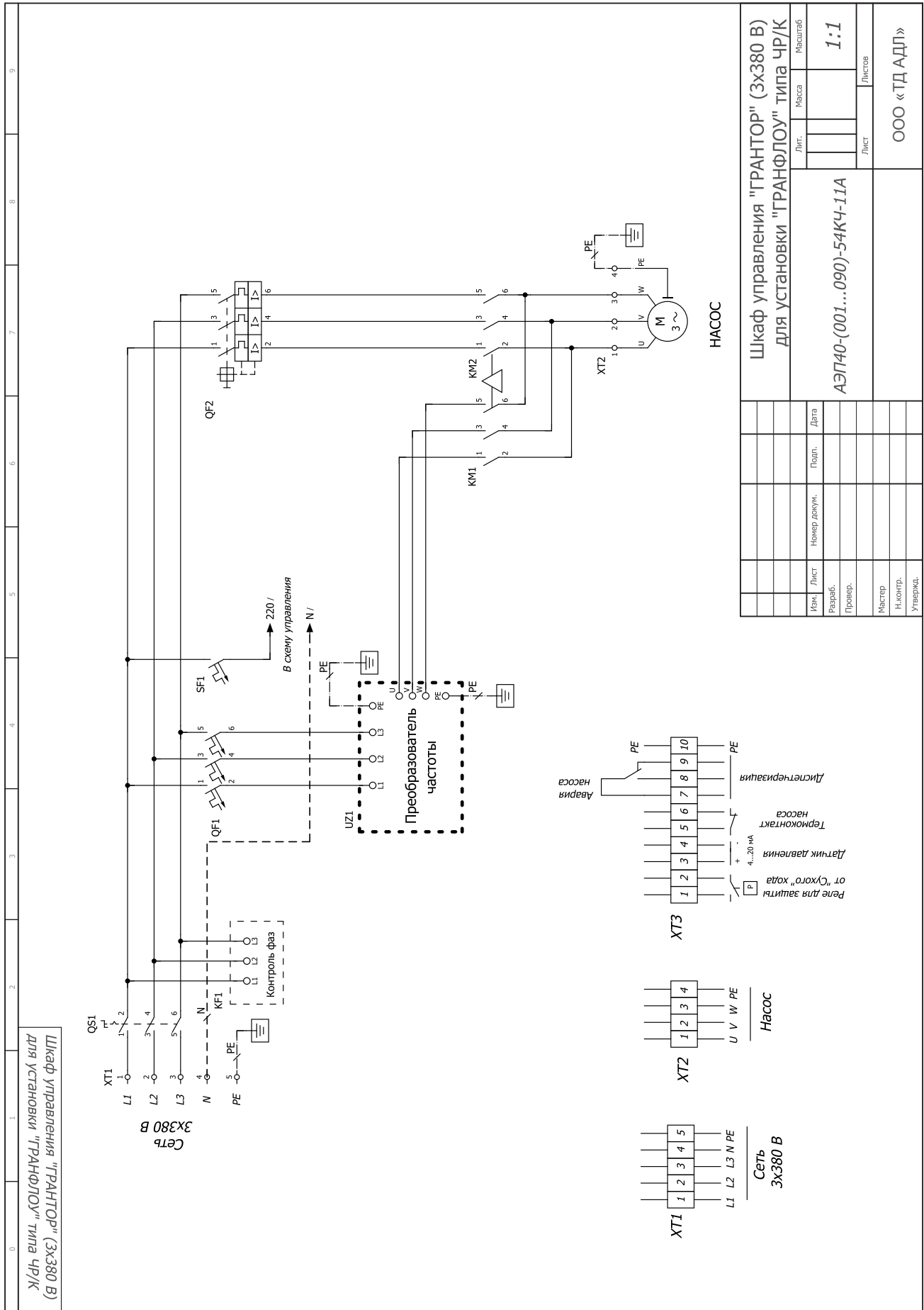


* В исполнении с плавающими пускателями TSA контакторы отсутствуют

Шкаф управления "ГРАНТОР" (ЗХЗ80 В) Для установок "ГРАНФЛОУ" типа РР/П		Лист	Масштаб
АЭП40-(001...096)-54КП-33А		Лист	1:1
Изм.	Лист	Истор. докум.	Дата
Разраб.		Провер.	
Мастер		Н.контр.	
Утвержд.			
ООО «ТД АДЛ»			



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

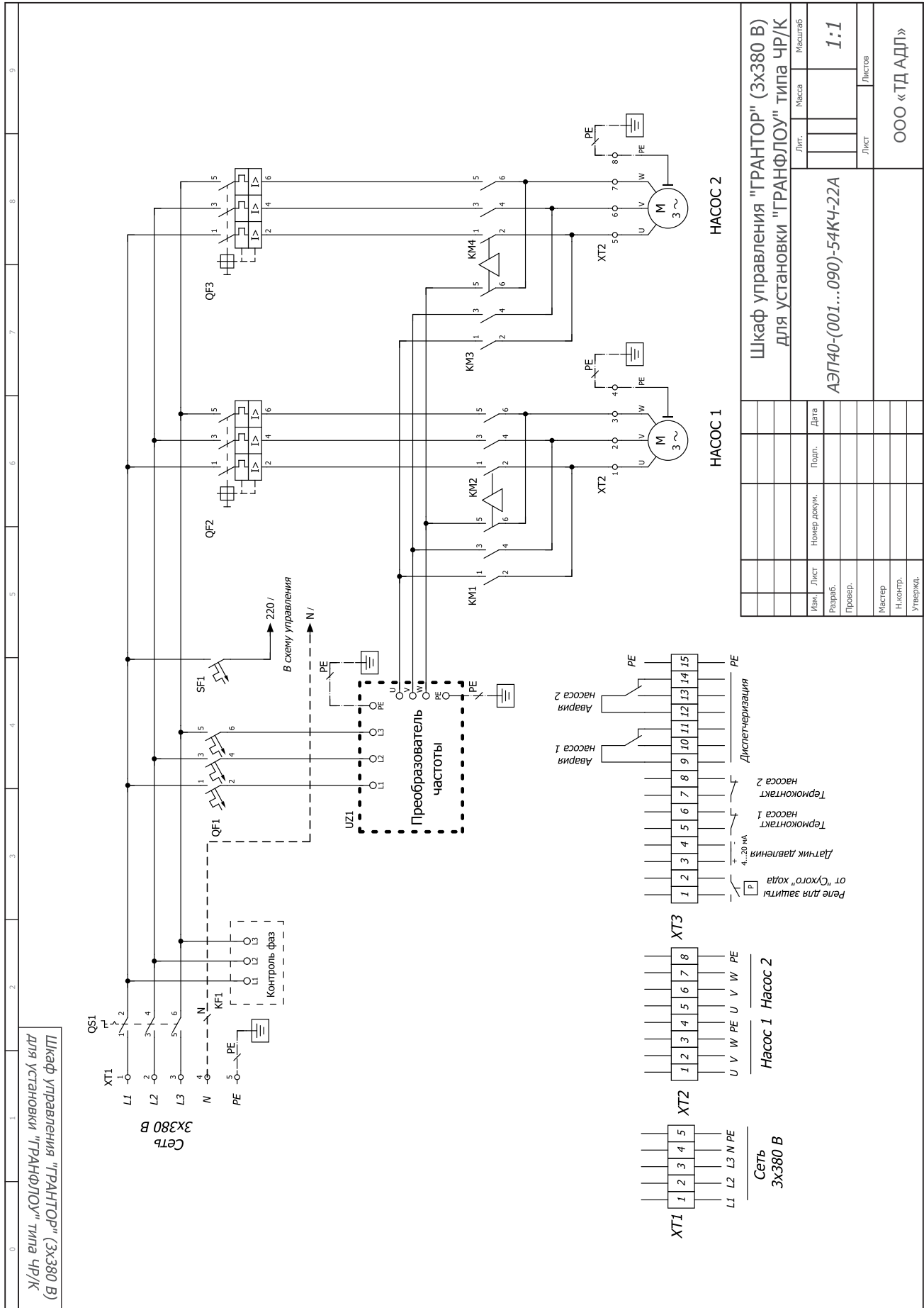


Шкаф управления "ГРАНТОР" (3x380 В) для установки "ГРАНФЛОУ" типа ЧР/К	
Лист	Масштаб
АЭП40-(001...090)-54КЧ-11А	1:1
Лист	Листов
ООО «ТД АДЛ»	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Провер.				
Мастер				
Н.контр.				
Утвержд.				

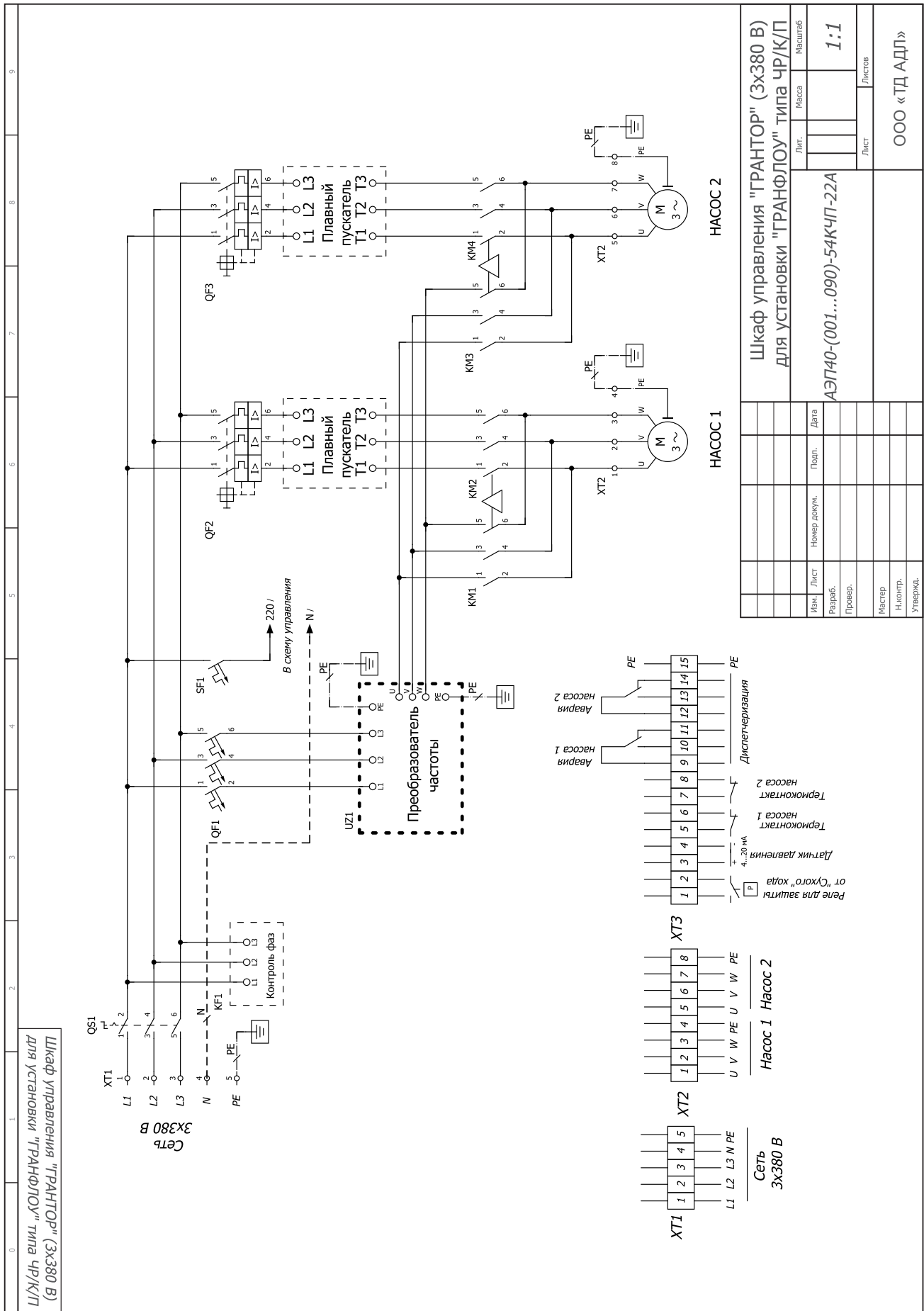


ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.
 АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем
 Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
 info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

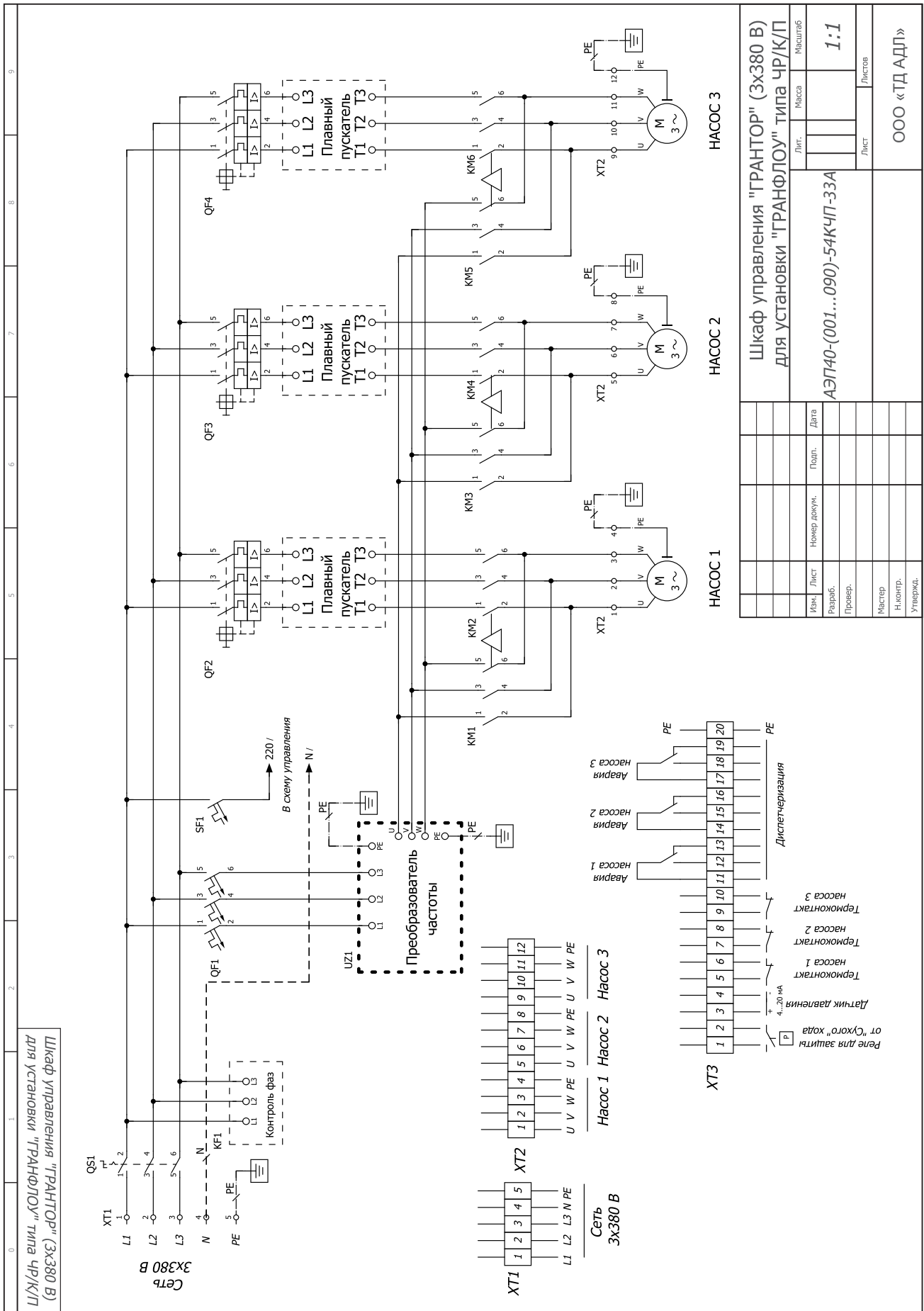
ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»



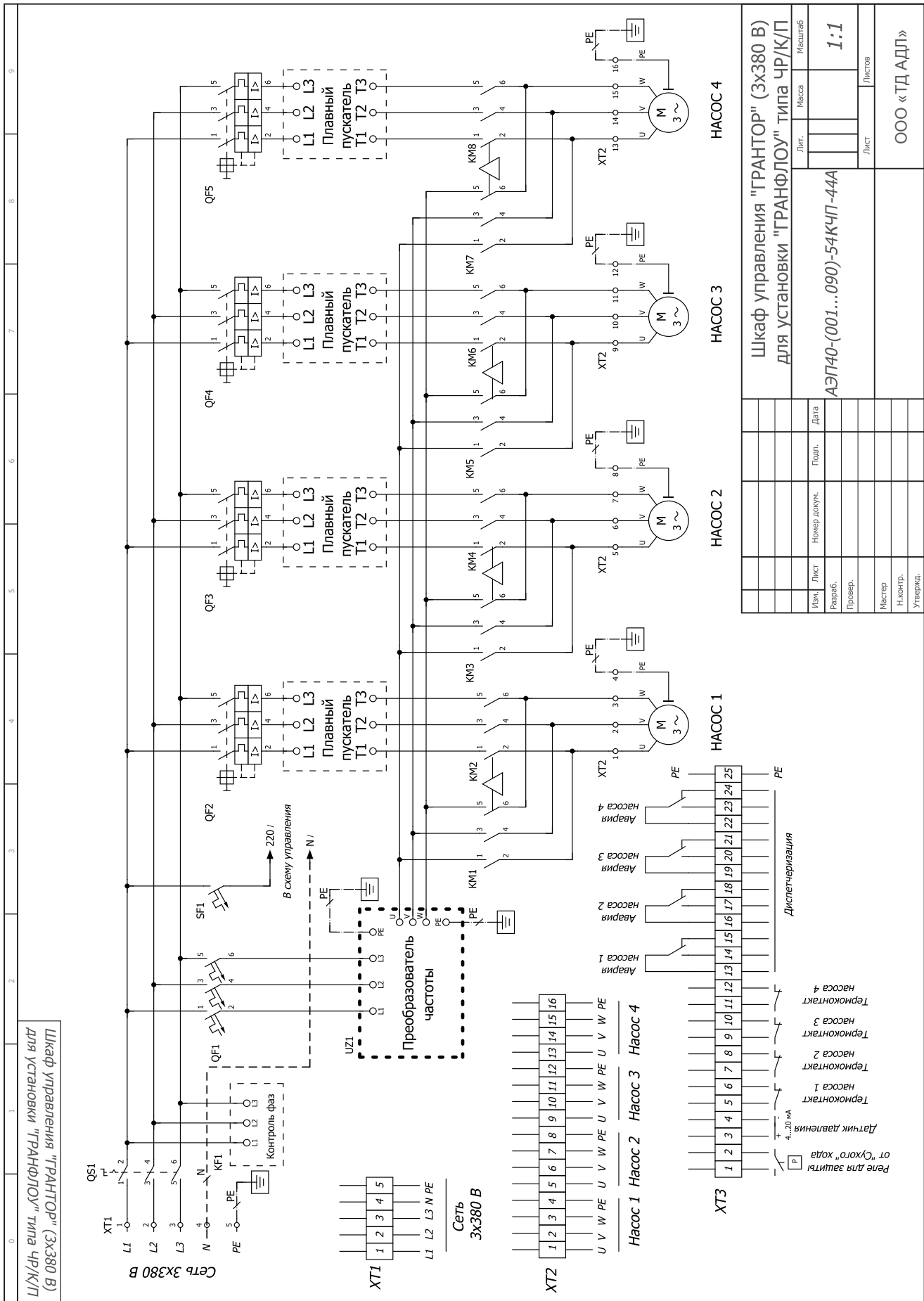
Шкаф управления "ГРАНТОР" (3x380 В) для установки "ГРАНФЛОУ" типа ЧР/К/П		Лист	Масштаб
АЭП40-(001...090)-54КЧП-22А		Лист	1:1
Иск. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Провер.	Мастер	Н.контр.
Утвержд.	ООО «ТД АДЛ»		



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»

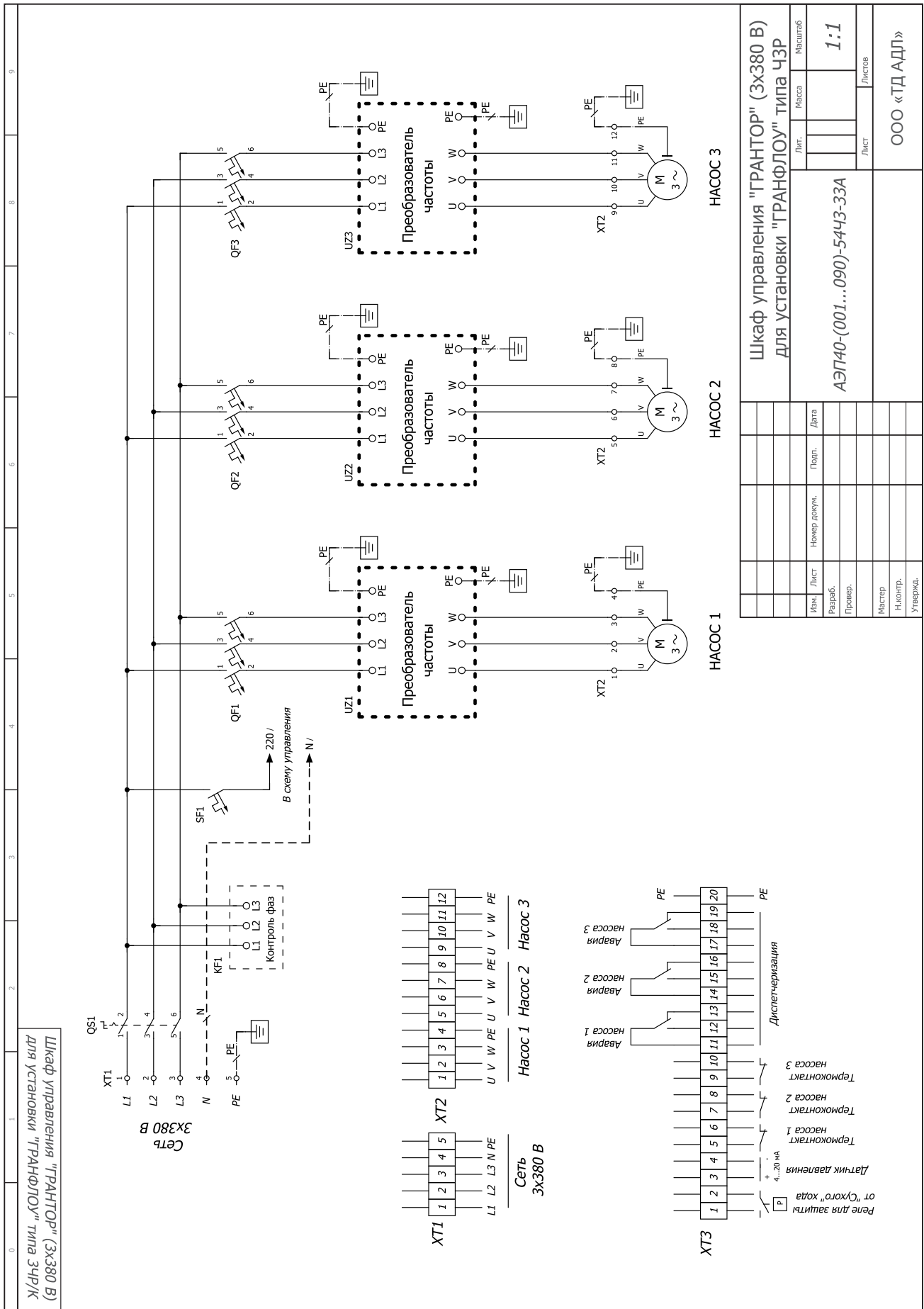


Имя	Лист	Номер докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Провер.				
Мастер				
Н.контр.				
Утвержд.				

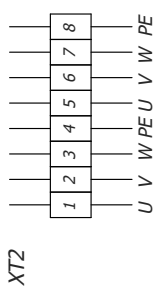
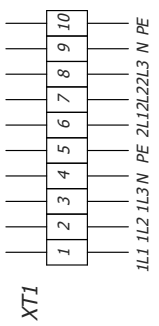
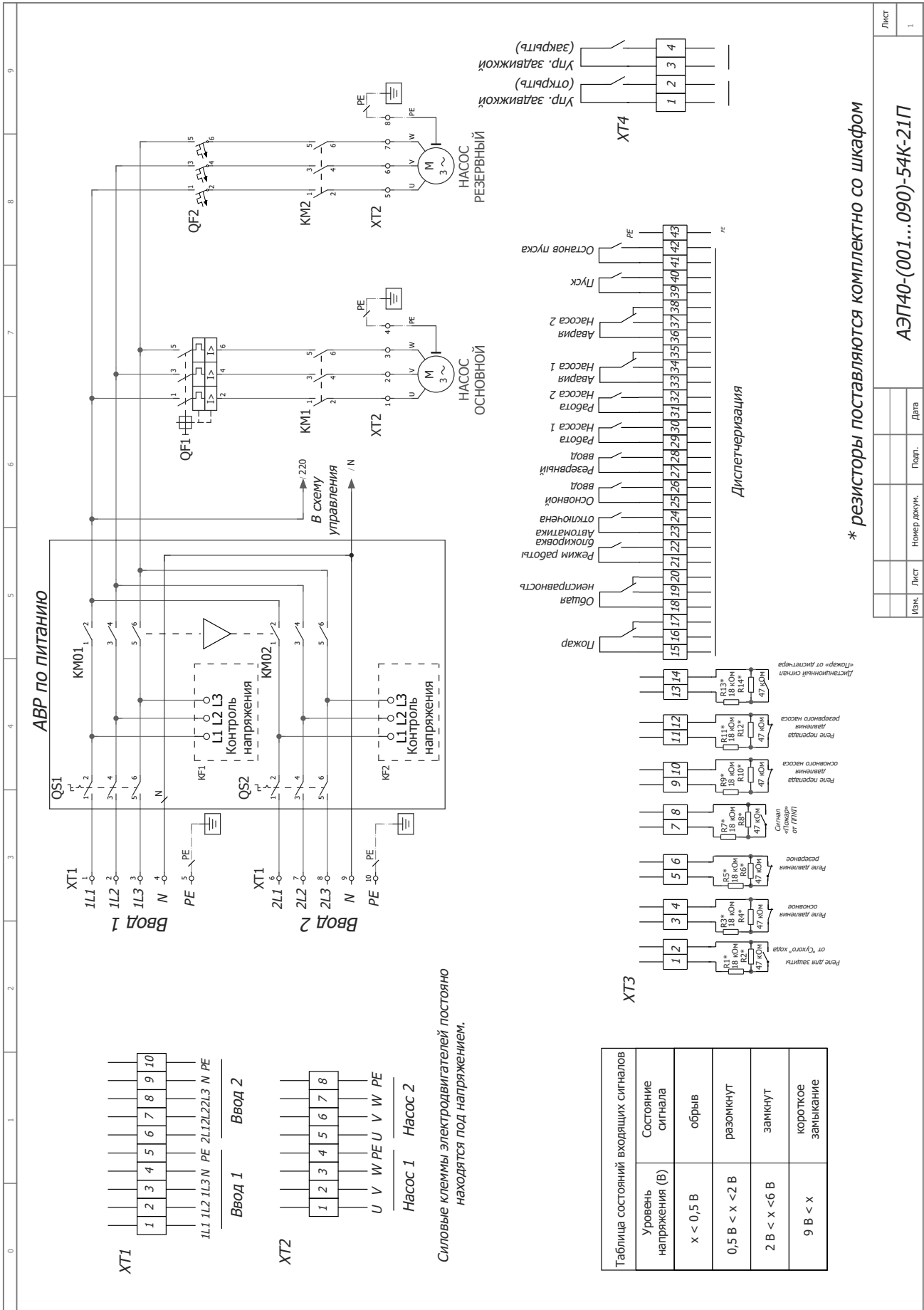
Шкаф управления "ГРАНТОР" (ЗХ380 В)
 для установок "ГРАНТОР" типа ЧР/К/П
 АЭП40-(001...090)-54КЧП-44А



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»



Силовые клеммы электродвигателей постоянно находятся под напряжением.

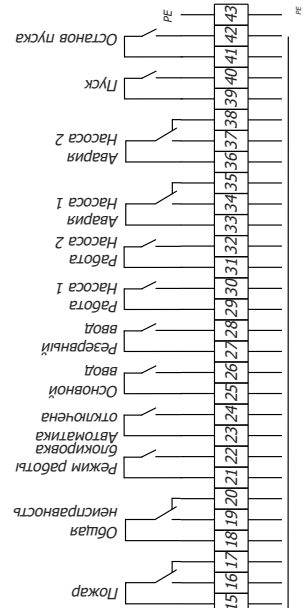
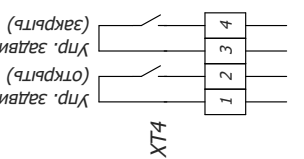


Таблица состояний входящих сигналов

Уровень напряжения (В)	Состояние сигнала
$x < 0,5 В$	обрыв
$0,5 В < x < 2 В$	разомкнут
$2 В < x < 6 В$	замкнут
$9 В < x$	короткое замыкание

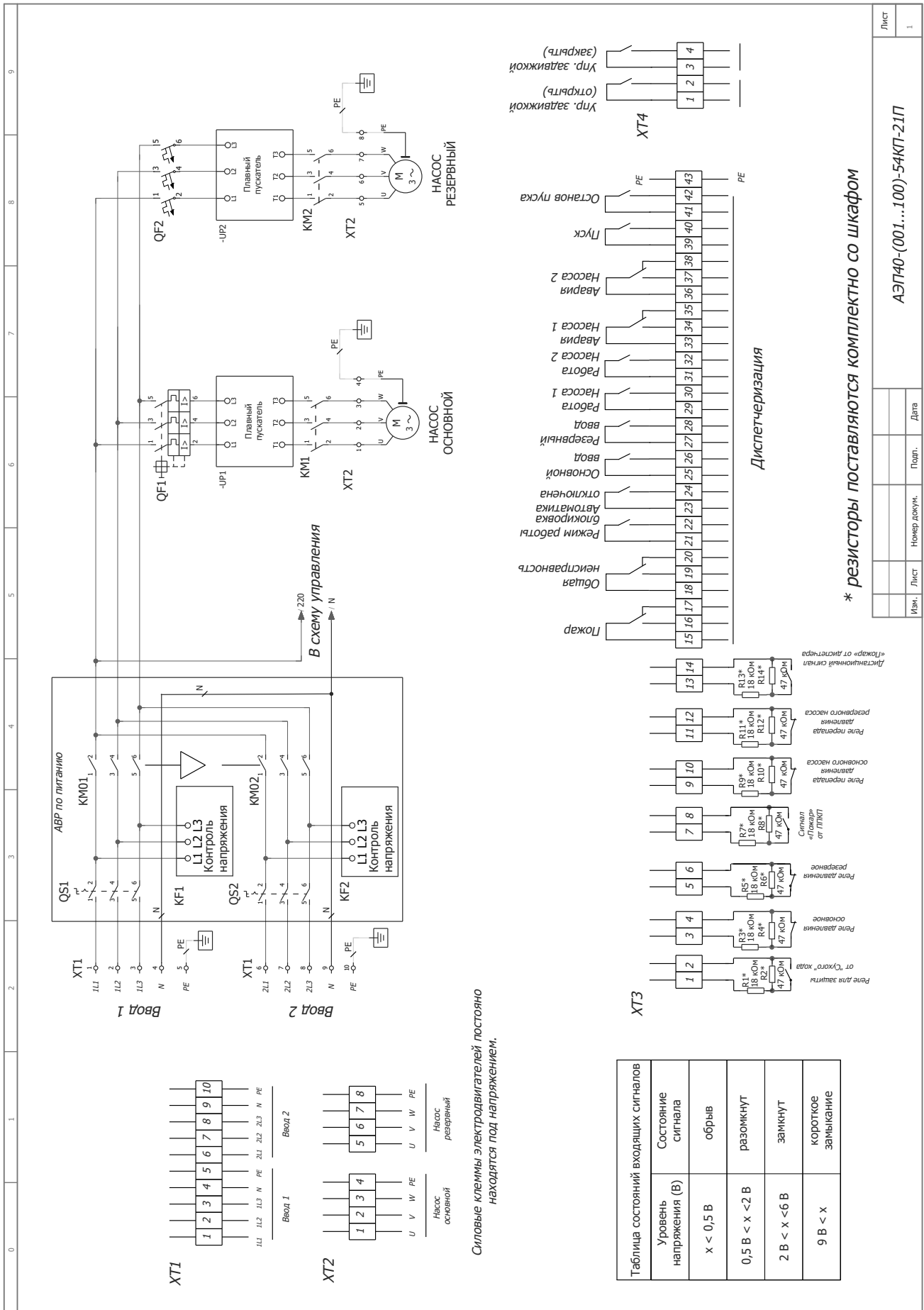
* резисторы поставляются комплектно со шкафом

Изм.	Лист	Номер докум.	Поим.	Дата
	1			

АЭП40-(001...090)-54К-21П



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГРАНТОР»



* резисторы поставляются комплектно со шкафом

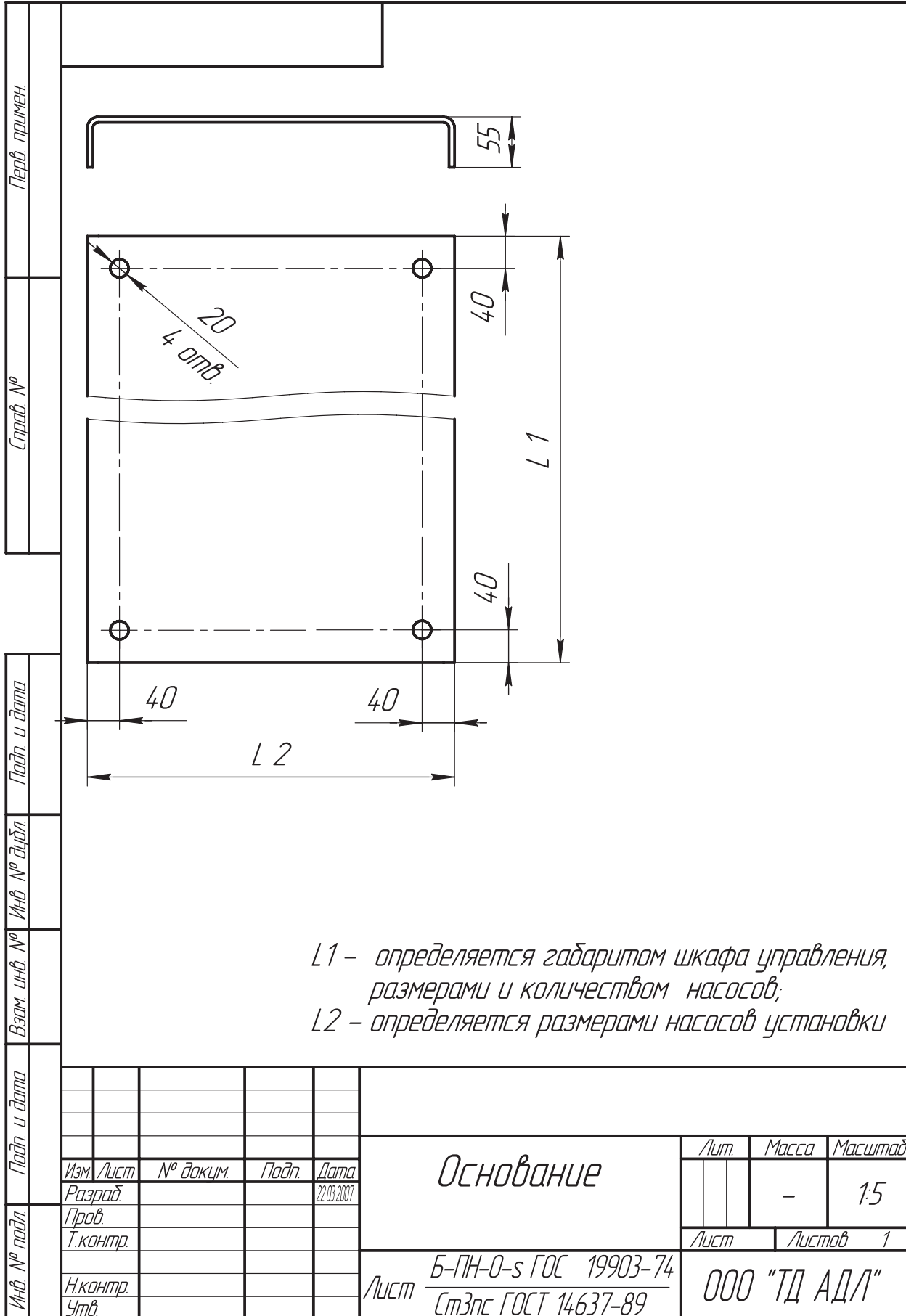
Лист	1
Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

АЭП40-(001...100)-54КП-2.1П



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.
 АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем
 Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
 info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОСНОВАНИЯ





Насосное оборудование общепромышленного применения

Отопление, горячее водоснабжение, кондиционирование и вентиляция

- Циркуляционные насосы «Гранпамп» серии IP, H до 80 м, Q до 1000 м³/ч. Модели в сдвоенном исполнении. Низкий уровень шума
- Циркуляционные насосы Smedegaard серии EV (Дания), H до 17,5 м, Q до 128 м³/ч
- Насосы с «мокрым» ротором серии Isobar SimFlex (Дания), H до 13 м, Q до 55 м³/ч
- Вертикальные многоступенчатые насосы DP-Pumps (Нидерланды) серии DPV, H до 400 м, Q до 110 м³/ч
- Консольные насосы «Гранпамп» (Торговый Дом АДЛ, Россия) серии МНС, H до 57 м, Q до 135 м³/ч
- Консольные насосы Ebara (Япония/Италия) серии CDX, 2CDX, 3M, H до 95 м, Q до 240 м³/ч

Повышение давления, водоснабжение, пожаротушение

- Вертикальные многоступенчатые насосы DP-Pumps (Нидерланды) серии DPV, H до 400 м, Q до 110 м³/ч
- Горизонтальные многоступенчатые насосы Carpiri (Италия) серий MEC-MR, PM, HMU, H до 1000 м, Q до 600 м³/ч; консольные насосы Carpiri (Италия) серий MEC-A, NC, H до 140 м, Q до 1200 м³/ч
- Консольные насосы «Гранпамп» (Торговый Дом АДЛ, Россия) серии МНС, H до 57 м, Q до 135 м³/ч
- Консольные насосы Ebara (Япония/Италия) серий CDX, 2CDX, 3M, 3LM, 3LS, H до 95 м, Q до 240 м³/ч

Подача воды из скважин

- Скважинные насосы Carpiri (Италия) серий EX4P и ER-ES-EX от 4" до 24", H до 650 м, Q до 1200 м³/ч; бустеры (Торговый Дом АДЛ, Россия)
- Скважинные насосы Ebara (Япония/Италия) серии SB3 диаметром 3", H до 122 м, Q до 2,7 м³/ч
- Вертикальные насосы Carpiri (Италия) с линейной колонной серии P, H 250 м, Q до 1320 м³/ч

Насосы высокой производительности

- Многоступенчатые насосы горизонтального или вертикального исполнения серии M, H до 300 м, Q до 1600 м³/ч
- Одноступенчатые насосы серии KL, H до 120 м, Q до 2000 м³/ч
- Погружные насосы серии GEI, H до 70 м, Q до 2000 м³/ч
- Насосы с вертикальной линейной колонной серий PVMF-PVHE-FE, H до 220 м, Q до 18000 м³/ч

Преимущества:

- Помимо предложенного оборудования, есть возможность подобрать и другие виды насосов на различные параметры по подаче и напору. Диапазон температур перекачиваемой жидкости от -50 до +350 °С.

Дренаж и канализация

- Насосы для откачки сточных и дренажных вод Ebara (Япония/Италия) серий Optima, Best, Right, DW, H до 20 м, Q до 54 м³/ч
- Насосы для откачки сточных и дренажных вод Carpiri (Италия) серий D, M, KCT+ (с режущим механизмом), KCT+, H до 65 м, Q до 2000 м³/ч. Сухоустанавливаемые насосы Carpiri (Италия) серий K-Kонтраст, H до 65 м, Q до 1000 м³/ч

Преимущества:

- Многолетний опыт эксплуатации оборудования: элитные высотные жилые комплексы компании «ДонСтрой», Харанорская ГРЭС (г. Чита) (система водоснабжения и пожаротушения), аэропорт Шереметьево-2 (канализационная система), Богучанская ГЭС (осушение шлюзовой камеры и котлована нижнего бьефа), г. Воскресенск (водоочистные сооружения) и другие

Каталог: «Насосное оборудование для систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, кондиционирования и пожаротушения», «Горизонтальные насосы Carpiri», «Скважинные насосы Carpiri», «Электрические погружные и сухоустанавливаемые насосы Carpiri для сточных и фекальных вод», «Дополнительное оборудование для очистных сооружений. Аэраторы, ускорители потока и погружные миксеры»

Насосные установки «Гранфлоу» (Торговый Дом АДЛ, Россия)

- Насосные установки «Гранфлоу» для систем водоснабжения, пожаротушения и обеспечения различных технологических процессов на базе горизонтальных, вертикальных многоступенчатых насосов, H до 400 м, Q до 9600 м³/ч
- Насосные установки «Гранфлоу» для систем отопления и кондиционирования на базе циркуляционных насосов «Гранпамп», H до 80 м, Q до 6 000 м³/ч
- Специальные серии насосных установок «Гранфлоу» с нестандартными диаметрами коллекторов и/или набором арматуры, дополнительными функциями шкафов управления, изготовление по индивидуальному техническому заданию и т. д.
- Канализационные насосные установки «Гранфлоу» на базе погружных насосов Carpiri (Италия), H до 65 м, Q до 2000 м³/ч с емкостью, выполненной из пластика, армированного стекловолокном, объемом до 80 м³

Преимущества:

- Срок поставки стандартной установки от 1 недели
- Тестирование каждой выпущенной насосной установки
- Многообразие исполнений, возможность разработки и изготовления по требованиям заказчика
- Насосные установки водяного пожаротушения соответствуют техническому регламенту «О требованиях пожарной безопасности»
- Многолетний опыт эксплуатации на крупнейших предприятиях и объектах по всей стране, среди которых: элитные высотные жилые комплексы компании «ДонСтрой»; г. Зеленоград (водоснабжение и пожаротушение многих микрорайонов); 8 физкультурно-оздоровительных комплексов, г. Москва (водоснабжение и пожаротушение), объекты на о. Русский и другие

Каталог: «Насосные установки «Гранфлоу»»

Насосное оборудование промышленного применения

Дозирование и водоподготовка

- Дозировочные насосы и установки Milton Roy (Франция). Высокоточное дозирование любых сред с точностью до 1 %. Q до 15800 л/час, H до 500 бар

Перекачивание агрессивных, высоковязких, абразивных, стерильных и пищевых сред

- Перистальтические (шланговые) насосы Verderflex (Англия), Q до 90000 л/час, H до 16 бар
- Мембранные насосы с пневмоприводом Yamada (Япония), Q до 810 л/мин, H до 14 бар
- Футерованные насосы для химической промышленности CDR (Италия), Q до 320 м³/час, H до 160 м

Каталог: «Дозировочные насосы Milton Roy», «Насосное оборудование компании VERDERFLEX», «Мембранные насосы с пневмоприводом Yamada», «Оборудование для химически агрессивных сред: футерованная трубопроводная арматура, насосы»



Применение: ВКХ, нефтеперерабатывающая, химическая, горнодобывающая, металлургическая, лакокрасочная, пищевая, фармацевтическая отрасли промышленности



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения
АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

Центральный офис АДЛ:

115432, г. Москва,
пр-т Андропова, 18/7
Тел.: +7 (495) 937-89-68,
+7 (495) 221-63-78

info@adl.ru

www.adl.ru



Региональные представительства АДЛ:

Владивосток

690078, г. Владивосток
ул. Комсомольская, 3, оф. 717
Тел.: +7 (4232) 75-71-54
E-mail: adlvlc@adl.ru

Волгоград

400074, г. Волгоград
ул. Рабоче-Крестьянская, 22, оф. 535
Тел.: +7 (8442) 90-02-72
E-mail: adlvlg@adl.ru

Воронеж

394038, г. Воронеж
ул. Космонавтов, 2Е, оф. 207
Тел.: +7 (4732) 50-25-62
E-mail: adlvoronezh@adl.ru

Екатеринбург

620144, г. Екатеринбург
Сибирский тракт, 12, строение 3,
офис 110, «БК Квартал»
Тел.: +7 (343) 344-96-69
E-mail: adlsvr@adl.ru

Иркутск

664047, г. Иркутск
ул. Советская, 3, оф. 415
Тел.: +7 (3952) 48-67-85
E-mail: adlirk@adl.ru

Казань

420029, г. Казань
ул. Халитова, 2, оф. 203
Тел.: +7 (843) 567-53-34
E-mail: adlkazan@adl.ru

Кемерово

650992, г. Кемерово,
ул. Карболитовская, 1/1, оф. 318
Тел.: +7 (3842) 90-01-24
E-mail: adlkemerovo@adl.ru

Краснодар

350015, г. Краснодар
ул. Красная, 154
Тел.: +7 (861) 201-22-47
E-mail: adlkrd@adl.ru

Красноярск

660012, г. Красноярск
ул. Полтавская 38/14
Тел.: +7 (391) 217-89-29
E-mail: adlkr@adl.ru

Нижний Новгород

603146, г. Нижний Новгород
ул. Бекетова, 71
Тел.: +7 (831) 461-52-03
E-mail: adlnn@adl.ru

Новосибирск

630132, г. Новосибирск
ул. Челюскинцев, 30/2, оф. 409
Тел.: +7 (383) 230-31-27
E-mail: adlnsk@adl.ru

Омск

644103, г. Омск
ул. Маршала Жукова, 65
Тел.: +7 (3812) 90-36-10
E-mail: adlomsk@adl.ru

Пенза

Тел.: +7 (964) 874-15-14
E-mail: avba@adl.ru

Пермь

614016, г. Пермь
ул. Глеба Успенского, 15а/1
Тел.: +7 (342) 227-44-79
E-mail: adlperm@adl.ru

Ростов-на-Дону

344010, г. Ростов-на-Дону
ул. Красноармейская, 143 АГ, оф. 705
Тел.: +7 (863) 200-29-54
E-mail: adlrnd@adl.ru

Самара

443067, г. Самара
ул. Карбышева, 61В, оф. 608
Тел.: +7 (846) 203-39-70
E-mail: adlsmr@adl.ru

Санкт-Петербург

194100, г. Санкт-Петербург,
Кантемировская ул., 39 А, оф. 7-Н

Саратов

410056, г. Саратов
ул. Чернышевского, 94А, оф. 305
Тел.: +7 (8452) 65-95-87
E-mail: adlsaratov@adl.ru

Тюмень

625013, г. Тюмень
ул. Пермякова, 7/1, оф. 918
Тел.: +7 (3452) 53-23-04
E-mail: adltumen@adl.ru

Уфа

450105, г. Уфа
ул. Жукова, 22, оф. 303
Тел.: +7 (347) 292-40-12
E-mail: adlufa@adl.ru

Хабаровск

680000, г. Хабаровск
ул. Хабаровская, 8, лит. А, Ф1, оф. 306
Тел.: +7 (4212) 72-97-83
E-mail: adlkhb@adl.ru

Челябинск

454138, г. Челябинск
ул. Молодогвардейцев, 7, оф. 222
Тел.: +7 (351) 225-01-89
E-mail: adlchel@adl.ru

Ярославль

150000, г. Ярославль
ул. Свободы, 2, оф. 312/5
Тел.: +7 (4852) 64-00-13
E-mail: adlyar@adl.ru



Минск

220015, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Пономаренко, 35А, оф. 230
Тел.: +7 (37517) 228-25-42
E-mail: adlby@adl.ru



Алматы

050057, Республика Казахстан
г. Алматы, ул. Тимирязева, 42,
пав. 15/108, оф. 204
Тел.: +7 (727) 345-00-54
E-mail: adlkz@adl.ru

