



ООО "ДВТ Групп"  
Тел.: +7 (495) 739-5250  
Факс: +7 (495) 485-3618

e-mail: info.dvtr@dvtrgroup.com  
www.dabpumps.ru

**ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ**



Погружные насосы предназначены для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод. Эти насосы подходят для осушения ям, подвалов, гаражей, применяются на строительных площадках, в канализационных станциях (НСЗ), в системах водоросности и т.д. Насосы изготавливаются из пластика, чугуна и нержавеющей стали с вращаемой (для моделей с твердой частью), или канальным рабочим колесом, в зависимости от модели и их назначения. Широкий модельный ряд позволяет выбрать насосы как с поплавком (автоматической работы), так и без него (ручной работы). По запросу возможна документация: аксессуары и инструкция управления (для 3-х насосов).  
Рабочий диапазон: от 0,1 до 780 м³/час с напором до 57,5 м.  
Температура жидкости: от 0°С до +50°С в зависимости от модели насоса.  
Максимальный диаметр твердой части до 300 мм.  
Модели насосов «SPINBER» снабжены редуцирующим механизмом.



**АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ СБОРА И ПОДЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД**



Автоматические насосные станции разработаны для сбора и подъема бытовых, общественных и промышленных сточных вод. Они состоят из релеуров, изготовленного из высокопрочного полипропилена (объемными от 30 до 3800 л), требуют минимального обслуживания или обслуживания насосами, шафром управления и принадлежностями для автоматической работы.  
Рабочий диапазон: от 0,1 до 68 м³/час (от 1 до 96 м³/час для двойной версии) с напором до 23 м.  
Температура жидкости: от 0°С до +50°С, в зависимости от модели насоса/ов.

**ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ**



Центробежные вертикальные многоступенчатые насосы разработаны специально для систем водоснабжения, применяются в станциях повышения давления и в подпитке колодез, в поливальных установках.  
Рабочие насосы: теллополимер (KVCX), нержавеющая сталь (NKV).  
Гидравлический корпус: чугун, нержавеющая сталь.  
Все детали насосов NKV, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали.  
Рабочий диапазон: Производительность для моделей KVCX) от 0,4 до 12 м³/час с напором до 113 м.  
Производительность для моделей KV: 1,6-10 от 1,1 до 13,5 м³/час с напором до 139 м.  
Производительность для моделей NKV: 10-15-20 от 1,2 до 20 м³/час с напором до 249 м.  
Производительность для моделей KV: 32-45 от 1,2 до 20 м³/час с напором до 321 м.  
Температура жидкости: от 0°С до +40°С для моделей KVCX, для остальных от 20°С до +120°С, в зависимости от модели насоса.



**ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ**



Центробежные консольные горизонтальные одноступенчатые насосы 2, 3-, 4- и 6-ти полюсными двигателями стандарта IE2 (по запросу IE3), разработаны в соответствии с ISO 5199, при этом все размеры и минимальная мощность соответствуют EN 733. Фланцы: PN16 в соответствии с DIN 2533. Механическое уплотнение соответствует DIN 24960. Насосы используются в таких областях как: водоснабжение, циркуляция холодной воды в отопительных системах и системах кондиционирования, системы БКВ. Корпус насоса изготовлен из чугуна; рабочие колеса из чугуна или бронзы, вал насоса из нержавеющей стали.  
Рабочий диапазон: от 1 до 2200 м³/час с напором до 158 м.  
Температура жидкости: от 10°С до +140°С, в зависимости от модели насоса.



**НАША ПРОДУКЦИЯ**





## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ РОТОРОМ»



Циркуляционные насосы с «мокрым ротором», разработаны для циркуляции воды в бытовых и промышленных системах отопления и кондиционирования, системах ГВС. Все модели поставляются как в одиночном, так и в двойном исполнении. У стандартных моделей насосов асинхронный (2-х, 4-х полюсный) двигатель с короткозамкнутым ротором, имеет 3 (три) скорости вращения двигателя. Насосы с электронным управлением (инвертор) комплектуются синхронными двигателями с постоянными магнитами, что позволяет достичь экономии электроэнергии до 60-70%.  
Рабочий диапазон: от 0,1 до 78 м<sup>3</sup>/час с напором до 18 м.  
Температура жидкости: от -10° С до +110° С, в зависимости от модели насоса.

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ, СЕРИЯ «IN-LINE»



Циркуляционные насосы серии «IN-LINE», разработаны для циркуляции воды в бытовых и промышленных системах отопления и кондиционирования, системах ГВС. Все модели поставляются как в одиночном, так и в двойном исполнении. Корпус и опора двигателя, гидравлический корпус и рабочее колесо - из чугуна, вал насоса из нержавеющей стали. По запросу возможна поставка гидравлической части с катодным покрытием и рабочим колесом из бронзы.  
Рабочий диапазон: от 1,2 до 420 м<sup>3</sup>/час с напором до 102 м.  
Температура жидкости: от -10° С до +140° С, в зависимости от модели насоса.



## САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ, МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



Центробежные самовсасывающие (JET) и многоступенчатые (EURO) горизонтальные насосы с прекрасными всасывающими характеристиками самостоятельно могут освободиться от пузырьков воздуха. Насосы предназначены для использования в системах бытового водоснабжения и полива, подпиточных системах, системах повышения давления и т.п.  
Три варианта изготовления гидравлического корпуса: чугун, нержавеющая сталь или пластик, в зависимости от модели.  
Рабочий диапазон: от 0,4 до 10,5 м<sup>3</sup>/час с напором до 72 м.  
Температура жидкости: от 0° С до +40° С



JET

## ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ И КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ



SM 6'' - 12''; SR 6'' - 12''

Погружные скважинные насосы предназначены для подачи воды из скважин в бытовых и промышленных системах водоснабжения и полива с одним или несколькими рабочими колесами для скважин диаметром от 3'' до 12''. По запросу возможна докомплектация аксессуарами и шкафом управления. Комплект «Micra HS» – 3'' скважинный насос с частотным управлением Active Driver поддерживает постоянное давление при изменяющемся расходе.  
Насосы серии CS4 и S4 - содержание песка в жидкости до 120г/м<sup>3</sup>. Насосы серии SM6''-12'' по запросу могут быть изготовлены полностью из нержавеющей стали. Колодезные насосы «DIVERTRON» со встроенной автоматикой (электронная плата, датчик потока, датчик давления), которая управляет вкл./выкл. насоса.  
Рабочий диапазон насосов 4'' : от 0,24 до 510 м<sup>3</sup>/час с напором 780 м  
Температура жидкости: от 0° С до +40° С



## НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СТАНЦИИ



3 KVCX AD  
Бустерные станции с электронной системой управления

2-3 NKVE

Насосные станции повышения давления предназначены для общественных систем: коллективных систем водоснабжения и для промышленного применения. Центробежные вертикальные многоступенчатые насосы, обеспечивают высокое давление, гарантируют постоянный уровень потока. Возможна комплектация несколькими блоками частотного управления DAB - MCE/C (макс. 2шт.) или MCE/P (макс. 8шт.) для каждого насоса (мощностью до 15 кВт включительно), одним инвертором, который находится внутри шкафа управления. Также станции могут комплектоваться вспомогательным насосом (насос-пилот) и блоком антиблокировочного теста, который отдельно подключается к шкафу управления станции по требованию заказчика. Насосные станции для систем пожаротушения с электро- или дизельными двигателями.  
Рабочий диапазон: от 1 до 600 м<sup>3</sup>/час с напором до 230 м.  
Температура жидкости: от 0° С до +90° С, в зависимости от моделей насосов.

## НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СТАНЦИИ



E.SYTWIN



Противопожарная станция