



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

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



**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 сельскохозяйственных станциях (НСХ), в системах канализации и т.д. Насосы изготавливаются из пластика, чугуна и нержавеющей стали с верхним (для канализаций, содержащих твердые частицы), или канальным рабочим колесом, в зависимости от модели и их назначения. Широкий модельный ряд позволяет выбрать насосы как с поплавком (автоматический режим), так и без него (ручной режим). По запросу возможна доработка насосов аксессуарами и расширенная гарантия (до 3-х насосов).

**Рабочий диапазон:**  
от 0,1 до 760 м³/час с напором до 57,5 м.  
**Температура жидкости:**  
от 0°С до +50°С, в зависимости от модели насоса.  
Максимальный размер твердых частиц до 300 мм.  
Модели насосов «GRINDER» снабжены режущим 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 резервуара, изготовленного из высокопрочного полипропилена (объемы от 30 до 3800 л), трибутов доработанных дренажных или фекальных насосов, шкафов управления и принадлежностями для автоматической работы.

**Рабочий диапазон:**  
от 0,1 до 96 м³/час  
(от 1 до 96 м³/час для стандартной версии) с напором до 23 м.  
**Температура жидкости:**  
от 0°С до +50°С, в зависимости от модели насоса/ов.

### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



Центробежные вертикальные многоступенчатые насосы разработаны специально для систем водоснабжения, применяются в станциях повышения давления и в подпитке колодез, в поливомочном установках.

Рабочее колесо: тефлополимер (KVCA), KVC), нержавеющая сталь (NVV).

Радиальный корпус: чугун, нержавеющая сталь.

Вод. датчик насосов NVV, интегрирующийся с переменной скоростью, изготовлены из нержавеющей стали.

**Рабочий диапазон:**  
Производительность для моделей KVCA(K) от 0,4 до 12 м³/час с напором до 113 м.  
Производительность для моделей NVV 1,6-10 от 1,8 до 33,5 м³/час с напором до 137 м.  
Производительность для моделей NVV 10-15-20 от 4 до 29 м³/час с напором до 249 м.  
Производительность для моделей NVV 32-45 от 17 до 70 м³/час с напором до 301 м.  
**Температура жидкости:**  
от 0°С до +140°С для моделей KVCA(K), для остальных от -20°С до +120°С, в зависимости от модели насоса.



### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



Центробежные консольные горизонтальные одноступенчатые насосы 2, 4 и 6-ти полюсными двигателями стандарта IE2 (по запросу IE3), разработаны в соответствии с ISO 5199, при этом все размеры и номинальная мощность соответствуют EN 733.

**Производительность для моделей KVCA(K)**  
от 0,4 до 12 м³/час с напором до 113 м.  
**Производительность для моделей NVV 1,6-10**  
от 1,8 до 33,5 м³/час с напором до 137 м.  
**Производительность для моделей NVV 10-15-20**  
от 4 до 29 м³/час с напором до 249 м.  
**Производительность для моделей NVV 32-45**  
от 17 до 70 м³/час с напором до 301 м.  
**Температура жидкости:**  
от 0°С до +140°С для моделей KVCA(K), для остальных от -20°С до +120°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 двuoенном 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.



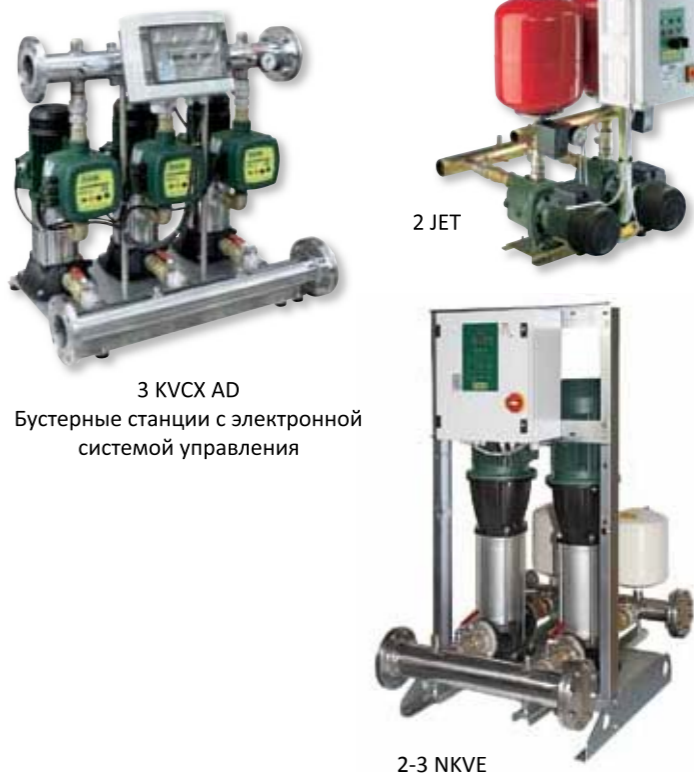
Циркуляционные насосы серии «IN-LINE», разработаны для циркуляции воды в бытовых и промышленных системах отопления и кондиционирования, системах ГВС. Все модели поставляются как в одиночном, так и в двuoенном исполнении. Корпус и опора двигателя, гидравлический корпус и рабочее колесо - из чугуна, вал 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.



Центробежные самовсасывающие (JET) и многоступенчатые (EURO) горизонтальные насосы с прекрасными всасывающими характеристиками самостоятельно могут освобождаться 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



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 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.



Противопожарная станция

