

ДРЕНАЖНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



Насосы предназначены для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод. Эти насосы подходят для осушения ям, подвалов, гаражей и для применения на строительных площадках, в системах очистки сточных вод, канализации и т.п. В зависимости от модели и назначения насосы изготавливаются из пластика, чугуна и стали с вихревым (для жидкостей, содержащих твердые или канальным рабочим колесом). Они могут работать в автоматическом или ручном режиме.

Рабочий диапазон:
от 7 до 516 м³/час с высотой напора до 40 м.

Температура жидкости:
от 0° С до +50° С в зависимости от моделей

Максимальный размер твердых частиц 108 мм.

Некоторые модели снабжены режущим механизмом.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ СБОРА И ПОДЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД



Автоматические станции для сбора и подъема бытовых сточных вод, а также общественных и промышленных сточных вод. Они состоят из резервуара, изготовленного из полипропилена высокой плотности (с объемами от 30 до 550 л.), требует доукомплектации дренажными или фекальными насосами и принадлежностями для автоматической работы.

Рабочий диапазон:
от 1 до 35 м³/час (от 1 до 65 м³/час для двояной установки).
Высота напора до 26,5 м.

Температура жидкости:
от 0° С до +50° С в зависимости от моделей

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы для использования в системах водоснабжения. Эти насосы особенно рекомендованы к применению в системах повышения давления подпитки котлов и автоматических системах полива.

Рабочее колесо: технополимер, бронза, нержавеющая сталь

Корпус насосов: чугун, нержавеющая сталь.

Стандартно поставляются контрфланцы.

Все детали насосов NKV, имеющие контакт с жидкостью, выполнены из нержавеющей стали.

Рабочий диапазон:
от 1,8 до 13,5 м³/час с высотой напора до 139 м для моделей KV 3-6-10
от 4 до 45 м³/час с высотой напора до 265 м для модели NKV 50
от 4 до 29 м³/час с высотой напора до 250 м для моделей NKV
от 0,15 до 12 м³/час с высотой напора до 113 м для моделей KVC

Температура жидкости:
от -15° С до +40° С, +120° С в зависимости от моделей

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ МОНОБЛОЧНЫЕ И СТАНДАРТНЫЕ



Центробежные консольные одноступенчатые насосы с 2 или 4 полюсами, двигателем, отвечающим требованиям стандарту DIN -EN 733 и с фланцами, соответствующим стандарту DIN 2533. Параметры данных насосов гарантируют максимальную эффективность и высокие рабочие параметры. Они используются для самых различных применений, таких как: водоснабжение, циркуляция горячей и холодной воды, в отопительных системах, системах кондиционирования и охлаждения воздуха, а так же перекачивания жидкостей в сельском хозяйстве и промышленности нержавеющей Корпус насоса изготовлен из чугуна; рабочее колесо сделано из чугуна и бронзы, вал насоса из нержавеющей стали.

Рабочий диапазон:
от 1 до 3 250 м³/час с высотой напора до 157 м.

Температура жидкости:
от -10° С до +140° С (стандартное исполнение)

НАША ПРОДУКЦИЯ



DAV
WATER • TECHNOLOGY

НАСОСЫ IN-LINE
ОДИНОЧНЫЕ И СДВОЕННЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ НАСОСЫ

ЭЛЕКТРОННЫЕ, БЫТОВЫЕ НАСОСЫ
НАСОСЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ,
ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Циркуляционные насосы с "мокрым ротором", подходящие для бытового, промышленного и коллективного использования в установках центрального отопления, кондиционирования воздуха и систем циркуляции, горячего водоснабжения. Широкий диапазон одиночных и сдвоенных моделей с резьбовыми (для бытового использования) и фланцевыми соединениями. Двигатель: 2 или 4 полюса, асинхронный с "мокрым ротором", работающий в 3-х скоростных режимах или с частотным управлением, в зависимости от моделей.
Рабочий диапазон:
от 0,5 до 120 м³/час с высотой напора до 18 м.
Температура жидкости:
от 10° С до +120° С в зависимости от моделей



Циркуляционные насосы (In-Line) с соосным расположением патрубков, предназначены для бытовых и промышленных систем отопления, кондиционирования воздуха и циркуляции горячего водоснабжения. Производятся в одиночном и сдвоенном исполнении. Корпус и опора двигателя изготовлены из чугуна с резьбовыми или фланцевыми соединениями (из бронзы для ALM 200 и ALP 800). Рабочее колесо из технополимера или чугуна, в зависимости от моделей. Механическое уплотнение вала сделано из графита/керамики. Однофазные модели оборудованы встроенной тепловой защитой и постоянно включенным конденсатором. Сдвоенные модели DKL поставляются с глухим фланцем.
Рабочий диапазон:
от 1,2 до 420 м³/час с высотой напора до 102 м
Температура жидкости:
от -10° С до +140° С в зависимости от модели

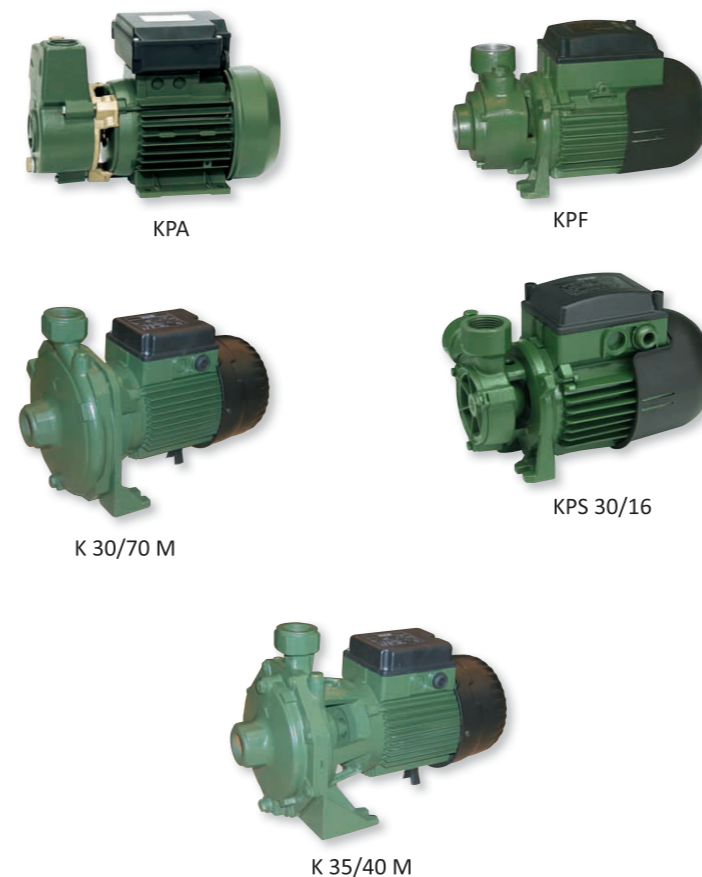
DAV
WATER • TECHNOLOGY

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ И ПОВЫШАЮЩИЕ
СТАНЦИИ



Самовсасывающие центробежные и многоступенчатые горизонтальные насосы с прекрасными всасывающими характеристиками, даже при наличии воздушных пузырей. Эти насосы предназначены для использования в системах полива, где необходима функция всасывания. Корпус насоса изготовлен из чугуна, нержавеющей стали или пластика, в зависимости от модели.
Рабочий диапазон:
от 0,4 до 10,5 м³/час с высотой напора до 72 м
Температура жидкости:
от 0° С до +35° С для бытового применения
от 0° С до +40° С для прочего использования

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
С ОДНИМ И ДВУМЯ
РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



Центробежные насосы с одним и двумя рабочими колесами. Насос предназначен для водоснабжения и повышения давления в бытовых, промышленных, общественных и сельскохозяйственных установках, в системах перекачивания и орошения. Корпус насоса изготовлен из чугуна или бронзы, в зависимости от моделей.
Рабочий диапазон:
от 0,06 до 192 м³/час с высотой напора до 107 м.
Температура жидкости:
0° С до +35° С для бытового применения
-10° С до +110° С для прочего использования в зависимости от моделей и применения

DAV
WATER • TECHNOLOGY

СКВАЖИННЫЕ И
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
3" - 4" - 5" - 6" - 8" - 10" - 12"



Погружные насосы для скважин для систем водоснабжения и полива с одним или несколькими рабочими колесами для скважин диаметром от 3". Рабочий диапазон: от 0,6 до 2,4 м³/час с высотой напора до 63 м. Моноблочные скважинные насосы для скважин диаметром от 5" до 6" Уровень потока до 7,2 м³/час с высотой напора до 86 м Опора основания и верхняя оголовка изготовлены из технополимера или стали, в зависимости от модели.
Рабочий диапазон насосов 4":
от 0,24 до 24 м³/час с высотой напора 320 м
Рабочий диапазон насосов 6":
от 6 до 66 м³/час с высотой напора 468 м.

БЫТОВЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ
И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
БУСТЕРНЫЕ
УСТАНОВКИ



Бустерные станции с дизельным двигателем

Насосные станции для систем пожаротушения с дизельным двигателем. 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 блоками частотного управления.
Рабочий диапазон:
от 1 до 600 м³/час с высотой напора до 230 м