

Насосы Grundfos Unilift KP



[1]

Бренд: [GRUNDFOS](#) [2]

Категория оборудования: [Насосы GRUNDFOS](#) [3]



Насосы Unilift KP являются погружными дренажными насосами, подходящими как для стационарной, так и для переносной установки. Они могут использоваться для перекачивания дренажной воды и серых стоков. Они также подходят для установки в сборных резервуарах.

Unilift KP это одноступенчатые дренажные насосы с полуоткрытым рабочим колесом, спроектированные для перекачивания дренажной воды и серых стоков. Все насосы Unilift KP могут поставляться с реле контроля уровня или без него. Варианты исполнения обозначаются буквами А, AV или М, что означает автоматический или ручной режим работы. Вариант исполнения Unilift KP-AV для узких колодцев поставляется с обратным клапаном с вращающимся диском для установки на выходном отверстии. Сетчатый фильтр крепится к корпусу насоса хомутом.

Unilift KP - одноступенчатые, погружные, дренажные насосы с прочной конструкцией из нержавеющей стали с направленным вверх напорным патрубком, установленным в верхней части насоса. Наружный корпус имеет цельное исполнение. Силовой кабель и кабель реле контроля уровня подключены к одному вулканизированному герметичному штепселю, который вставлен в разъем на загерметизированном корпусе статора. Двигатель является однофазным или трёхфазным, синхронным, герметизированным с наполненной жидкостью камерой ротора и подшипниками с водяной смазкой. Двигатель охлаждается перекачиваемой жидкостью, которая его обтекает.

Класс защиты: IP 68



Класс изоляции: F

Двигатель оснащен автоматической защитой от перегрузки. После охлаждения до нормальной температуры, двигатель автоматически включается снова.

Назначение

Насосы Grundfos Unilift KP предназначены для:

Перекачивание воды и дождевой воды на садовых участках;

Перекачивание воды из рек и озёр;

Перекачивание дождевой, дренажной и паводковой воды;

Перекачивание воды для заполнения/опорожнения контейнеров, водоотстойников, баков и т. п.;

Перекачивание стоков от душевых, стиральных машин и раковин, расположенных ниже уровня канализационной системы;

Перекачивание воды для бассейнов;

Перекачивание дренажной воды из водосточных канав;

Понижение уровня грунтовых вод;

Перекачивание бытовых стоков от септиков и систем переработки шлама;

Перекачивание стоков от путепроводов, подземных переходов и т. п.;

Перекачивание дренажной воды от системы спринклеров гаража.

Особенности и преимущества

Встроенная тепловая защита

Поплавковый выключатель (модели KP - A) или вертикальный поплавковый выключатель (KP AV)

Все детали контактирующие с жидкостью изготовлены из нержавеющей стали

Возможность установки в узкие прямки (от 350мм – KP A1, от 250мм – KP AV1)

Кабель длиной 10 м со штекером

Не требует технического обслуживания

Ссылка: <http://www.a-teh.com/products/nasosy-grundfos-unilift-kp>

Изображения:

http://www.a-teh.com/sites/default/files/products/1344513118330_0.jpg

<http://www.a-teh.com/products/brands/grundfos>

<http://www.a-teh.com/products/category/nasosy-grundfos>