

Насосы Grundfos Unilift AP



[1]

Бренд: [GRUNDFOS](#) [2]

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



Unilift AP и Unilift AP Basic являются погружными дренажными насосами. Переносные, отдельно стоящие насосы Unilift AP спроектированы как для временного монтажа (портативными), так и для постоянной стационарной установки. Данные одноступенчатые насосы в основном выполнены из нержавеющей стали. Все модели доступны либо в однофазном исполнении, либо в трёхфазном исполнении, и с питанием 50 или 60 Гц.

Номер в условном обозначении модели, например, AP12 указывает на размер круглых частиц, которые насос может пропустить.

Все насосы Unilift AP и AP Basic оснащаются штепселем для соединения с сетью питания.

Unilift AP является одноступенчатым насосом либо с полуоткрытым рабочим колесом (AP12), либо с вихревым рабочим колесом (AP35 и AP50). Все насосы Unilift AP оснащаются муфтой из нержавеющей стали для охлаждения в процессе эксплуатации. Сетчатый фильтр в нижней части препятствует попаданию в насос частиц, превышающих предельно допустимый размер для данного насоса. Сетчатый фильтр крепится к корпусу насоса хомутом. Все насосы Unilift AP могут поставляться с поплавковым выключателем или без него с целью обеспечения автоматического или ручного режима работы. Насосы, в условном обозначении которых присутствует буква "A" оснащаются поплавковым выключателем.

Трёхфазная версия имеет дополнительный пускатель, соединённый с поплавковым выключателем. Выходное отверстие расположено в верхней части насоса и может иметь резьбу от Rp 1 1/2 до Rp 2.



Дополнительный обратный клапан с поворотным диском может быть установлен на выходном отверстии для предотвращения обратного потока.

Насосы Unilift AP Basic являются одноступенчатыми насосами (AP35B, AP50B) с вихревым рабочим колесом.

Все насосы Unilift AP Basic выполнены из нержавеющей стали с композитной плитой-основанием.

Серия Unilift AP Basic спроектирована для работы в погружённом состоянии, насос устанавливается отдельно на плите-основании или с использованием автоматической трубной муфты. Всасывающий патрубок спроектирован для предотвращения попадания крупных частиц в насос. Плита-основание присоединяется с помощью четырёх хомутов, скрытых под композитным кольцом в верхней части корпуса насоса. Кольцо предотвращает налипание грязи на хомуты.

Все насосы Unilift AP Basic могут поставляться с поплавковым выключателем или без него с целью обеспечения автоматического или ручного режима работы.

Насосы с буквой "А" в условном обозначении модели оснащаются поплавковым выключателем. Выходное отверстие расположено в боковой части насоса и имеет резьбу R 2.

Назначение

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 жидкостей, содержащих волокна, от предприятий лёгкой промышленности, прачечных и т. п.

Перекачивание стоков от теплотрасс, подземных переходов и т. п.

Перекачивание дренажной воды от системы спринклеров гаража

Особенности и преимущества

Насос Unilift AP подходит для стационарной или временной (переносной) переносной установки. Большинство элементов выполнено из нержавеющей стали. Кабель соединяется с помощью штепселя. Имеется как автоматическое управление, так и ручное управление. Однофазный вариант исполнения имеет встроенный термовыключатель.

Прикрепленные файлы:  [Каталог Grundfos AP](#) [4]

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

Изображения:

<http://a-teh.com/sites/default/files/products/1344513112544.jpg>



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

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

http://a-teh.com/sites/default/files/products/files/sale_91830086_0812.pdf