

## Коммерческое предложение от 22.05.2025

Наименование товара: Погружной насос Grundfos Unilift AP 12.40.04.1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/pogruzhnoy-nasos-grundfos-unilift-ap-12-40-04-1>



### Описание

Погружной насос Grundfos Unilift AP 12.40.04.1 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.

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 "А" оснащаются поплавковым выключателем.

#### **Особенности Grundfos Unilift AP 12.40.04.1:**

- 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.

#### **Характеристики**

Вес, кг	11 кг
Тип насоса	дренажный
Страна производителя	Дания
Макс. производительность, л/мин	293
Высота напора	10.8 м
Максимальный напор	10.8 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Глубина погружения	10 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	700 Вт
Номинальная мощность	400 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	17.6
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP 68
Качество воды	грязная
Допустимая температура жидкости, °С	0 — 55

Размер фильтруемых частиц	12 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	входной фильтр, 3-х минутное повышение температуры перекачиваемой среды до 70°C
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	поплачковый
Цвет	серебро
Габаритный размер	21.6 × 32.1 21.6см
Вес	11 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1½"
Глубина погружения, м	10 м
Качество воды	грязная
Пропускная способность, куб. м/час	17.6

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.