





8 (495) 150-02-98 8 (800) 333-02-86 (Бесплатно из регионов России)



# Дренажный насос Grundfos Unilift AP12.50.11.A1



# 76​ 643 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0 - 32 м3/ч
Напор	16 - 2.56 м
Потребляемая мощность	1.7 кВт
Напряжение питания	220 B
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+55 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавок	есть
Частота вращения двигателя	2760 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет	
Число двигателей	1	
Гидроаккумулятор	нет	
Материал корпуса	нержавеющая сталь	
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь	
Тип соединения	резьба	
Класс защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Массо-габаритные характеристики		
Macca	15.7 кг	
Производитель		
Артикул товара	96010981	
Страна происхождения	Дания	
Гарантия	2 года	
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру		
8 (800) 333-02-86		

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



#### Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



#### Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



#### Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



### Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию



#### Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



# Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

### Технические данные

 Maximum flow
 8.33 л/с

 Макс. расход
 8.33 л/с

Максимальный напор 17 м

Тип рабочего колеса Полуоткрытое

Максимальный размер частицы 12 мм

### Монтаж

Выход насоса Rp 2
Максимальная глубина установки 7 м
Установка сухая / мокрая D/S

### Жидкость

Плотность 998.2 кг/м?

### Данные электрооборудования

**PSC** Тип электродвигателя Потребляемая мощность - Р1 1.7 кВт P2 1.1 кВт Частота питающей сети 50 Hz Номинальный ток 8.5 A 0.92 Cos phi - коэф-нт мощности Номинальная скорость 2760 об/м Размер конденсатора - работа 20 мкФ/400 В Защита электродвигателя CONTACT Тепловая защита внутрен.

Длина кабеля 10 м

Тип кабельной вилки SCHUKO

### Спецификации

EAN код 5700390901332

Масса брутто 17.2 кг

 Danish VVS No.
 391313312

 Swedish RSK No.
 5885781

 Finnish LVI No.
 4822566

 Norwegian NRF no.
 9045615

Страна происхождения НО

TH ВЭД ЕАЭС Код 8413702100

### Система управления

Реле уровня поплавковый выключатель