

## Погружные насосы для перекачивания воды

# SDP 18000 LEVEL SENSOR

Насос дренажный SDP 18000 сенсорный для выкачивания воды с частицами грязи до 30мм. Съемный входной фильтр в комплекте. В конструкции применены самые новейшие технологии - вместо поплавкового выключателя используется более чувствительный аквасенсорный датчик. Благодаря новой долговечной конструкции керамико-графитового сальника в масляной ванне значительно увеличен ресурс насоса. Такая технология используется в конструкции профессиональных насосов, продолжительность работы которых значительно дольше всех обычных бытовых насосов. Этот насос поможет вам быстро убрать воду из подвала, выкачать воду из бассейна или водоема

### Комплектация:

- Удобная ручка для переноски
- Оптимизированный соединительный патрубок
- Деаэрация нажатием кнопки
- Электронный датчик уровня
- Простая регулировка коммут. уровня плавная
- Автоматический штекерный выключатель
- Съемный входной фильтр из нержавеющей стали

Номер заказа: 1.645-118.0



### Технические данные

Макс. мощность двигателя (Вт)	1100
Макс. производительность (л/ч)	< 18000
Макс. высота подачи / давление (м/бар)	9/0,9
Макс. глубина погружения (м)	8
Макс. размер твердых частиц (мм)	30
мм	30
Температура подачи, макс. (°C)	35
Вес без аксессуаров (кг)	8
Габариты (длина x ширина x высота) (мм)	220x220x400
Соединительная резьба	G1 1/4
Длина кабеля (м)	H07RN-F, 10m/11
Напряжение	-
Частота	-

## Детали

### Описание

Насос дренажный SDP 18000 сенсорный для откачивания воды с частицами грязи до 30мм. Съёмный входной фильтр в комплекте. В конструкции применены самые новейшие технологии - вместо поплавкового выключателя используется более чувствительный аквасенсорный датчик. Благодаря новой долговечной конструкции керамико-графитового сальника в масляной ванне значительно увеличен ресурс насоса. Такая технология используется в конструкции профессиональных насосов, продолжительность работы которых значительно дольше всех обычных бытовых насосов. Этот насос поможет вам быстро убрать воду из подвала, выкачать воду из бассейна или водоема. Максимальная производительность 18000 л/ч. Максимальная глубина погружения 9 м.

---

### Особенности и преимущества

Электронный датчик уровня

Съёмный входной фильтр из нержавеющей стали

Деаэрация нажатием кнопки

Оптимизированный соединительный патрубок

Для быстрого подключения шланга и защиты от повреждения резьбы

Удобная ручка для транспортировки

Эргономичная ручка, которую можно взять с любой стороны, обеспечивает удобную транспортировку

---

## Опции

### Всасывающий шланг

#### Всасывающий шланг 1" (реализуется метражом)

Вакуумно-стойкий спиральный шланг, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины.

Номер заказа **6.997-346.0**



### Фильтр

#### Входной фильтр для погружных насосов, большой

Съемный фильтр предварительной очистки из нержавеющей стали защищает насос от засорения крыльчатки более крупными частицами грязи и гарантирует надежную работу. Съемный фильтр предварительной очистки из нержавеющей стали доступен для следующих погружных насосов: SDP 14000, 18000 SDP, SCP и SCP 12000 16000.

Номер заказа **6.997-353.0**

