

SCP 12000 LEVEL SENSOR

Стандартные аксессуары:

- Удобная ручка для переноски
- Оптимизир. соединительный патрубок
- Запуск насоса при низком уровне воды
- Перекл. с норм. режима на откачку со дна
- Деаэрация нажатием кнопки
- Электронный датчик уровня
- Простая регулировка коммут. уровня плавная

Номер для заказа: 1.645-168.0



Технические характеристики

Макс. мощность двигателя (Вт)	600
Макс. производительность (л/ч)	< 12000
Макс. высота подачи / давление (м/бар)	7/0,7
Макс. глубина погружения (м)	9
Мин. остаточный уровень воды (мм)	■
Макс. размер твердых частиц (мм)	5
Температура подачи, макс. (°C)	35
Вес без аксессуаров (кг)	6,5
Габариты (длина x ширина x высота) (мм)	210x215x335
Соединительная резьба	G1 1/4
Длина кабеля (м)	H07RN-F, 10m/11

Аксессуары

Всасывающий шланг

Всасывающий шланг (реализуется метражом)

Вакуумно-стойкий спиральный шланг, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины. В комбинации с соединительными элементами и входными фильтрами Kärcher может использоваться в качестве индивидуальной всасывающей гарнитуры.

Номер для заказа **6.997-346.0**



Всасывающий шланг (реализуется метражом)

Вакуумно-стойкий спиральный шланг, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины. В комбинации с соединительными элементами и входными фильтрами Kärcher может использоваться в качестве индивидуальной всасывающей гарнитуры.

Номер для заказа **6.997-347.0**



Другое

Плоский шланг

Номер для заказа **6.997-419.0**



Соединители

Соединитель насоса для всасывающих шлангов, большой

Обеспечивает вакуумно-стойкое соединение шлангов с насосом. С поворотным резьбовым штуцером, двумя соединительными элементами, прокладкой и обратным клапаном. Для насосов с соединительной резьбой G1 1/4 (41,9 мм) и шлангов 1" и 1 1/4".

Номер для заказа **6.997-418.0**



Дренажные насосы SCP для воды с загрязнениями до 5 мм



SCP 12000 LEVEL SENSOR

makes a difference

Фильтр

Входной фильтр для погружных насосов, большой

Съемный входной фильтр из нержавеющей стали предотвращает засорение лопастного колеса погружного насоса и увеличивает его эксплуатационную надежность.

Номер для заказа **6.997-353.0**

