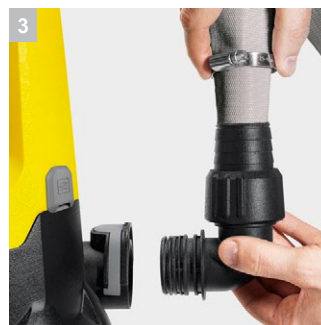
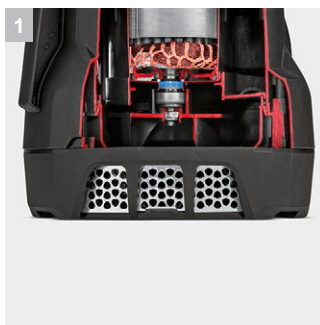
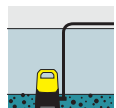




## SP 7 Dirt

Мощный и надежный дренажный насос SP 7 Dirt выкачивает до 15500 л/ч грязной воды и оборудован интегрированным предварительным фильтром и регулируемым по высоте поплавковым выключателем.



### 1 Керамическое торцевое уплотнение

- Для долгого срока службы

### 2 Регулируемый по высоте поплавковый выключатель

- Увеличивает гибкость при настройке включения и выключения точки забора воды и предотвращает сухой ход.

### 3 Система быстрого подключения Quick Connect

- Резьба для быстрого и несложного подключения 1 ", 1 1/4" и 1 1/2 "шлангов.

### 4 Предназначен для грязной воды

- Надежная откачка воды с частицами грязи до 30 мм.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**

## SP 7 Dirt

### Технические характеристики

Артикул		1.645-504.0
Штрих-код (EAN)		4054278060439
Макс. мощность двигателя	Вт	750
Макс. производительность	л/ч	15500
Макс. высота подачи / давление	м / бар	8 / 0,8
Макс. глубина погружения	м	7
Макс. размер твердых частиц	мм	30
Остаточная высота воды	мм	35
Температура подачи, макс.	°C	35
Вес без аксессуаров	кг	6,5
Габариты (Д x Ш x В)	мм	230 x 285 x 354
Соединительная резьба		G1 1/2
Длина кабеля	м	H07RN8-F / 10

### Комплектация

Удобная ручка для переноски	■
Соединительный элемент для шланга	1", 1 1/4", 1 1/2"
Quick Connect для быстрого и удобного подключения шланга	■
Переключение между ручной / автоматической операциями	Фиксация поплавкового выключателя
Регулируемый по высоте поплавковый выключатель	■
Интегрированный предварительный фильтр из нержавеющей стали	■
Керамическое торцевое уплотнение	■

■ Включено в комплект поставки

# SP 7 Dirt 1.645-504.0



1



2

		Артикул					Цена	Описание	
<b>Всасывающий шланг</b>									
Всасывающий шланг 1" (реализуется метражом)	1	6.997-346.0						Вакуумно-стойкий спиральный шланг, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины.	<input type="checkbox"/>
<b>Другое</b>									
Fabric hose set	2	2.997-100.0							<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары