



BP 3 Home

Мощная насосная станция BP 3 Home с интегрированным гидробаком.



1 Термозащита

- Защитная функция от перегрева насосной станции

2 Фланец и вал из нержавеющей стали

- Надежные материалы для долгого срока службы

3 Эргономичная ручка

- Простая в обслуживании и транспортировке

4 Интегрированный манометр

- Совершенный контроль и обслуживание



BP 3 Home

Технические характеристики

№ для заказа	1.645-365.0	
Штрих-код (EAN)	4054278031477	
Макс. мощность двигателя	Вт	800
Макс. производительность	л/ч	3000
Макс. высота подачи / давление	м / бар	36 / 3,6
Рабочее давление	бар	1,7 / 2,8
Макс. глубина всасывания	м	7
Температура подачи, макс.	°С	35
Масса (без принадлежностей)	кг	11,3
Размеры (Д × Ш × В)	мм	450 × 270 × 550
Соединительная резьба	G1	
Соединительный шнур H05RN-F	м	1

Комплектация

		1.645-365.0
Штрих-код (EAN)	4054278031477	
Интегрированный гидроаккумулятор	л	19
Интегрированный манометр	■	
Приспособления для крепления	■	

■ Входит в комплект поставки



								№ для заказа	Цена	Описание
Соединители										
								1	2.997-120.0	Для присоединения насосов Kärcher с внутренней резьбой к водопроводным линиям и специально для присоединения принадлежностей других производителей и принадлежностей Kärcher до 2018 г. выпуска.
								2	6.997-359.0	Адаптер для насосов с обратным клапаном G1 внутренняя резьба, для подключения шлангов 3/4", 1"
								3	6.997-358.0	Для присоединения водопроводных шлангов 1/2" (12,7 мм) к насосам с соединительной резьбой G1 (33,3 мм).
								4	6.997-340.0	Комплект Premium для подключения шлангов 3/4, Коннектор быстросъемный, штуцер G1 BP
								5	2.997-113.0	Обеспечивает вакуумно-стойкое соединение шлангов с насосами серий BP Home, Garden и Home & Garden. С хомутом. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм) и шлангов 3/4» и 1»
								6	2.997-115.0	Обеспечивает вакуумно-стойкое присоединение насоса к трубопроводам со стороны всасывания. С наружной резьбой G1 (33,3 мм). Совместим с полиэтиленовыми трубами диаметром 1".
								7	2.997-116.0	Обеспечивает вакуумно-стойкое присоединение насоса к трубопроводам со стороны всасывания. С наружной резьбой G1 (33,3 мм). Совместим с полиэтиленовыми трубами диаметром 1 1/4".
Всасывающий шланг										
								8	6.997-347.0	Вакуумно-стойкий спиральный шланг 3/4, 25метров, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины. В комбинации с соединительными элементами и входными фильтрами Kärcher может использоваться в качестве индивидуальной всасывающей гарнитуры.
								9	6.997-346.0	Вакуумно-стойкий спиральный шланг диаметров 1", 25 метров, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины. В комбинации с соединительными элементами и входными фильтрами Kärcher может использоваться в качестве индивидуальной всасывающей гарнитуры.
								10	6.997-348.0	Всасывающий шланг 3,5м G1 внутренняя резьба. Вакуумно-стойкий спиральный шланг 3,5м, готовый к присоединению к насосу. Для удлинения всасывающей гарнитуры
								11	6.997-349.0	Комплект: Всасывающий шланг с обратным клапаном 7м G3/4
								12	6.997-360.0	Всасывающий шланг 0,5м, 3/4", внутренняя резьба G1", для гибкого соединения насоса с трубопроводом
								13	2.997-110.0	Готовый к присоединению вакуумно-стойкий спиральный шланг, длиной 3,5 метра, с входным фильтром и обратным клапаном. Может использоваться и для удлинения всасывающего шланга. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм). Идеально подходит для садовых насосов и водоснабжения в доме.

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

BP 3 Home 1.645-365.0

KÄRCHER



		№ для заказа					Цена	Описание	
Всасывающая гарнитура, 7 м	14	2.997-111.0						Готовый к присоединению вакуумно-стойкий спиральный шланг, длиной 7 метров, с входным фильтром и обратным клапаном. Может использоваться и для удлинения всасывающего шланга. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм). Идеально подходит для садовых насосов и водоснабжения в доме.	<input type="checkbox"/>
Всасывающая гарнитура, 1,5 м, для трубопроводов 1" (25 мм)	15	2.997-112.0						Обеспечивает вакуумно-стойкое присоединение насоса к забивным трубчатым колодцам или трубопроводам со стороны всасывания. С резьбой G1 (33,3 мм) с обеих сторон.	<input type="checkbox"/>
Другое									
Блок защиты насосных станций водоснабжения от работы без воды	16	6.997-355.0						Блок защиты насосных станций водоснабжения от работы без воды - "в сухую", резьба G1". При отсутствии потока воды автоматически отключает насос.	<input type="checkbox"/>
Комплект для присоединения к домовым трубопроводам G 3/4	17	2.997-125.0						Комплект с 1,5-метровым шлангом для присоединения насосов к стационарным трубопроводным системам. Использование соединительного шланга обеспечивает значительное уменьшение вибраций и уровня шума. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм) и трубопроводов G3/4. Длина 1,5 м, диаметр 1/2".	<input type="checkbox"/>
Фильтр									
Входной фильтр с обратным клапаном (Basic), 3/4"	18	6.997-345.0						Для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. С хомутом. Обратный клапан ускоряет повторный пуск насоса.	<input type="checkbox"/>
Входной фильтр с обратным клапаном (Basic), 1"	19	6.997-342.0							<input type="checkbox"/>
Входной фильтр с обратным клапаном (Premium)	20	6.997-341.0						В прочном металлополимерном исполнении. Для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. С хомутом. Обратный клапан ускоряет повторный пуск насоса.	<input type="checkbox"/>
Входной фильтр для насосов, большой	21	2.997-210.0						Фильтр для установки на входе любых насосов без интегрированного фильтра. Защищает насос от песка и крупных частиц грязи. Допускает промывку. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм). Пропускная способность до 6.000 л/ч. Размер ячеек 250 мкм (0,25 мм)	<input type="checkbox"/>
Входной фильтр для насосов, малый	22	2.997-211.0						Фильтр для установки на входе любых насосов без интегрированного фильтра. Защищает насос от песка и крупных частиц грязи. Допускает промывку. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм). Пропускная способность до 4.000 л/ч. Размер ячеек 250 мкм (0,25 мм)	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.