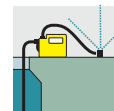


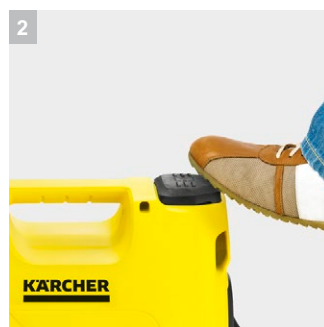
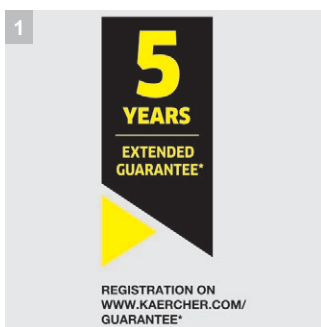


BP 2 Garden

Надежный и долговечный садовый насос BP 2 Garden, предназначенный для использования воды из альтернативных источников.



reddit award 2014
best of the best



1 Надежность и долговечность

- Kärcher предлагает расширенную гарантию на пять лет.

2 Удобный ножной выключатель

- Легко включать и выключать - ножной выключатель.

3 Оптимальное всасывание

- Качественный насос легко всасывает воду с глубины 8 м, например из цистерны.

4 Оптимизированные адаптеры

- Оптимальная система уплотнения для легкого подключения насоса без инструментов.



BP 2 Garden

- Практичный ножной выключатель для комфортного включения и выключения без нагибания
- Удобная ручка для переноски для обеспечения мобильности
- Оптимизированный соединительный штуцер для подключения насоса без инструмента

Технические характеристики

№ для заказа	1.645-350.0	
Штрих-код (EAN)	4039784697096	
Макс. мощность двигателя	Вт	700
Макс. производительность	л/ч	< 3000
Макс. высота подачи / давление	м / бар	35 / 3,5
Высота всасывания	м	8
Температура подачи, макс.	°С	35
Масса (без принадлежностей)	кг	7,92
Размеры (Д × Ш × В)	мм	220 × 405 × 260
Соединительная резьба	G1	
Соединительный шнур H07RN-F	м	1,5
Напряжение	В	230-240
Частота	Гц	50

Комплектация

Оптимизир. соединительный патрубок	■
Адаптер PerfectConnect для насосов с резьбой G1	■
Удобный ножной выключатель	■
Эргономичная ручка для переноски	■
■ Входит в комплект поставки	

BP 2 Garden 1.645-350.0

KÄRCHER


								№ для заказа	Цена	Описание	
Соединители											
								1	6.997-473.0	Пластиковый адаптер для насосов, диаметр G1	<input checked="" type="checkbox"/>
								2	6.997-359.0	Адаптер для насосов с обратным клапаном G1 внутренняя резьба, для подключения шлангов 3/4", 1"	<input type="checkbox"/>
								3	6.997-358.0	Для присоединения водопроводных шлангов 1/2" (12,7 мм) к насосам с соединительной резьбой G1 (33,3 мм).	<input type="checkbox"/>
								4	6.997-340.0	Комплект Premium для подключения шлангов 3/4 к насосу с напорной стороны: Коннектор быстросъемный, штуцер G1 BP	<input type="checkbox"/>
								5	2.997-113.0	Соединительный элемент для всасывающих и садовых шлангов, 1" + 3/4"	<input type="checkbox"/>
								6	2.997-120.0	Соединительный адаптер для насосов (осевой / радиальный), G1	<input type="checkbox"/>
Всасывающий шланг											
								7	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.	<input type="checkbox"/>
								8	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.	<input type="checkbox"/>
								9	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	<input type="checkbox"/>
								10	6.997-349.0	Комплект: Всасывающий шланг с обратным клапаном 7м G3/4	<input type="checkbox"/>
								11	6.997-360.0	Всасывающий шланг для насосов 0,5м, 3/4", G1".	<input type="checkbox"/>
								12	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.	<input type="checkbox"/>
								13	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"/>
								14	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"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

BP 2 Garden 1.645-350.0

KÄRCHER



									№ для заказа	Цена	Описание						
Другое																	
Блок защиты насосных станций водоснабжения от работы без воды										15	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"/>
Поплавковый выключатель										16	6.997-356.0					Поплавковый выключатель автоматически включает и выключает насос в зависимости от уровня воды. Со специальным соединительным кабелем (10 м). В комбинации с GP 60 / GP 70 Mobile Control пригоден только для отключения насоса.	<input type="checkbox"/>
Фильтр																	
Входной фильтр с обратным клапаном (Basic), 3/4"										17	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"										18	6.997-342.0						<input type="checkbox"/>
Входной фильтр с обратным клапаном (Premium)										19	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										20	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										21	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.