



## BP 5 Home & Garden

Прочный и высокопроизводительный насос BP 5 Home&Garden является идеальным решением для орошения сада или для хозяйственно-питьевого водоснабжения дома.



**1 Легок в использовании в доме и в саду**

- Надежное снабжение в доме и постоянное давление для полива сада.



**2 Безопасный и долговечный**

- С предварительным фильтром, обратным клапаном и защитой от сухого хода



**3 Многоступенчатый насос**

- Очень энергосберегающий и тихий.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**



## BP 5 Home & Garden

- Идеально подходит для дома и сада
- Удлиненный срок службы
- Чрезвычайно низкое энергопотребление и малозумный

### Технические характеристики

№ для заказа	1.645-355.0	
Штрих-код (EAN)	4039784697768	
Макс. мощность двигателя	Вт	1000
Макс. производительность	л/ч	6000
Макс. высота подачи / давление	м / бар	48 / 4,8
Высота всасывания	м	8
Температура подачи, макс.	°С	35
Вес без аксессуаров	кг	12,69
Габариты (Д x Ш x В)	мм	230 x 540 x 373
Соединительная резьба	G1	
Соединительный шнур H07RN-F	м	1,85
Напряжение	В	230 – 240
Частота	Гц	50

### Комплектация

Оптимизированный соединительный патрубок	■	Использование резины для снижения уровня шума	■
Защита от недостатка воды	■		
Большая горловина	■		
Соединительный адаптер G1 для насосов	■		
Комфортное включение ногой	■		
Автоматическая функция Старт/Стоп	■		
Входной фильтр и обратный клапан	■		
Эргономичная ручка для переноски	■		
Отсек для хранения кабеля	■		
Дисплей для отслеживания ошибок	■		
Два выхода для воды	■		

■ Включено в комплект поставки



								Артикул						Цена	Описание	
<b>Соединители</b>																
Адаптер для насосов, G1	1	6.997-473.0													Для присоединения насосов с внутренней резьбой к водопроводным линиям. 1" – 1"	■
2-канальный адаптер для насосов с резьбой G1	2	6.997-474.0													Для присоединения насосов с внутренней резьбой к водопроводным линиям. Позволяет использовать один или оба выходных штуцера и отводить линии в разных направлениях (обе вбок или одну вбок и одну вверх). 1" – 1"	■
Соединительный элемент для насосов, с обратным клапаном, малый	3	6.997-359.0													Адаптер для насосов с обратным клапаном G1 внутренняя резьба, для подключения шлангов 3/4", 1"	□
Комплект Premium для подключения шлангов 3/4, Коннектор быстросъемный, штуцер G1 BP	4	6.997-340.0													Комплект Premium для подключения шлангов 3/4 к насосу с напорной стороны: Коннектор быстросъемный, штуцер G1 BP.	□
Соединительный элемент Perfect Connect для всасывающих и садовых шлангов, 1" + 3/4"	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"	□
Соединительный элемент Perfect Connect для всасывающих трубопроводов 1" (25 мм)	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".	□
Трубная муфта	7	2.997-116.0														□
Соединительный адаптер для насосов (осевой / радиальный), G1	8	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.	□
<b>Всасывающий шланг</b>																
Всасывающий шланг 3/4" (реализуется метражом)	9	6.997-347.0													Вакуумно-стойкий спиральный шланг, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины.	□
Всасывающий шланг 1" (реализуется метражом)	10	6.997-346.0														□
Всасывающий комплект для насосов (3,5 м)	11	6.997-350.0													Готовый к присоединению вакуумно-стойкий спиральный шланг с входным фильтром и обратным клапаном. Может использоваться и для удлинения всасывающего шланга. Для насосов с соединительной резьбой G1 (33,3 мм).	□
Всасывающий шланг с обратным клапаном 7м G3/4	12	6.997-349.0													Комплект: Всасывающий шланг с обратным клапаном 7м G3/4 внутренняя резьба	□
Всасывающий шланг для насосов 0,5м, 3/4", G1".	13	6.997-360.0													Всасывающий шланг 0,5м, 3/4", внутренняя резьба G1", для гибкого соединения насоса с трубопроводом	□
Suction kit, 3,5 m	14	2.997-110.0														□
Всасывающая гарнитура, 7 м PerfectConnect	15	2.997-111.0													Готовый к присоединению вакуумно-стойкий спиральный шланг с входным фильтром и обратным клапаном. Длина 7 м. Диаметр 3/4"	□
1.5 m suction kit for 1" (25 mm) pipelines	16	2.997-112.0														□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары

# BP 5 Home & Garden 1.645-355.0

**KÄRCHER**



								Цена	Описание		
		Артикул									
<b>Другое</b>											
Компенсационный шланг: НОВИНКА	17	6.997-417.0							Соединительный шланг для стационарных трубопроводных систем. Эластичный внутренний шланг из силикона компенсирует падение давления в корпусе. Это приводит к уменьшению вибраций и значительному снижению уровня шума. Кроме того, внутреннее расширение шланга препятствует самопроизвольному включению / выключению насоса. С резьбой G1 с обоих концов. Длина: 1,0 м Диаметр: 3/4"	<input type="checkbox"/>	
Напорный патрубок набор 1,5m für Rohrlei	18	2.997-125.0								<input type="checkbox"/>	
<b>Фильтр</b>											
Входной фильтр с обратным клапаном 3/4"	19	6.997-345.0							Для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом.	<input type="checkbox"/>	
Входной фильтр с обратным клапаном 1"	20	6.997-342.0								<input type="checkbox"/>	
Входной фильтр с обратным клапаном 3/4" и 1"	21	6.997-341.0								<input type="checkbox"/>	
Входной фильтр для насосов, до 6000 л/ч	22	6.997-344.0							Фильтр для установки на входе любых распространенных насосов без интегрированного фильтра. Защищает насос от песка и крупных частиц грязи. Допускает промывку. Для насосов с соединительной резьбой G1 (33,3 мм).	<input type="checkbox"/>	
Входной фильтр для насосов, большой	23	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"/>	

■ Включено в комплект поставки    □ Доступные аксессуары