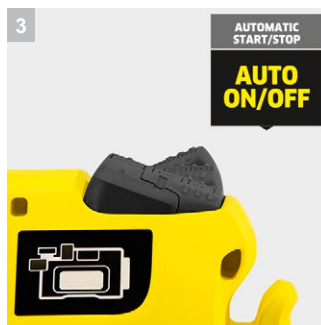




BP 3 Home & Garden

Насос BP 3 Home & Garden для полива огорода и водоснабжения дома.



1 Простой в использовании дома и в саду.

- Надежное снабжение для дома и постоянное давление для полива.

2 Безопасный и прочный

- С фильтром предварительной очистки, обратным клапаном и защитой сухого хода в стандартной комплектации.

3 Автоматическое включение/отключение

- Насосы запускаются и останавливаются автоматически по мере необходимости.

4 Оптимальное всасывание

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



BP 3 Home & Garden

- Отлично подходит для дома и сада
- Невероятно долгий срок службы

Технические характеристики

№ для заказа	1.645-353.0	
Штрих-код (EAN)	4039784697744	
Макс. мощность двигателя	Вт	800
Макс. производительность	л/ч	< 3300
Макс. высота подачи / давление	м / бар	40 / 4
Высота всасывания	м	8
Температура подачи, макс.	°С	35
Масса (без принадлежностей)	кг	10,19
Размеры (Д × Ш × В)	мм	230 × 540 × 373
Соединительная резьба		G1
Соединительный шнур H07RN-F	м	1,85
Напряжение	В	230-240
Частота	Гц	50

Комплектация

Оптимизир. соединительный патрубков	■	Поворотные резиновые "ножки"	■
Система защиты от недостатка воды	■		
Большая заливная горловина	■		
Адаптер PerfectConnect для насосов с резьбой G1	■		
Удобный ножной выключатель	■		
Функция старт/стоп	■		
Входной фильтр и обратный клапан	■		
Эргономичная ручка для переноски	■		
Легко хранить кабель	■		
Индикатор неисправностей	■		
2-канальный адаптер для оптимальной прокладки шлангов	■		
■ Входит в комплект поставки			

BP 3 Home & Garden 1.645-353.0

KÄRCHER


		№ для заказа				Цена	Описание	
Всасывающая гарнитура, 7 м	16	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)	17	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								
Компенсационный шланг	18	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"/>
Комплект для присоединения к домовым трубопроводам G 3/4	19	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"	20	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"	21	6.997-342.0						<input type="checkbox"/>
Входной фильтр с обратным клапаном (Premium)	22	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	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"/>
Входной фильтр для насосов, малый	24	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.