

BP 4.900 HOME

Мощная станция бытового водоснабжения BP 4.900 Home, оснащенная встроенным гидроаккумулятором, обеспечивает полностью автоматизированное снабжение дома водой хозяйственного назначения, отбираемой из альтернативных источников.



AUTOMATIC
START/STOP

**AUTO
ON/OFF**

ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА

**АВТОМАТИ-
ЧЕСКОЕ
ОТКЛЮЧЕНИЕ**

5

YEARS

EXTENDED
WARRANTY

WARRANTY ON
HYDROACCUMULATOR

№ для заказа

1.645-760.0

- Превосходное решение для снабжения дома водой из альтернативных источников
- Надежная защита благодаря термopредохранителю
- Повышенный комфорт благодаря гидроаккумулятору

Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4054278916002
Макс. мощность двигателя	Вт	1150
Макс. производительность	л/ч	< 4900
высота подачи	м	макс. 50
Давление	бар	макс. 5
Рабочее давление	бар	1,5 – 3,5
Макс. глубина всасывания	м	8
Температура подачи	°C	макс. 35
Соединительная резьба		G1
Длина кабеля	м	1
Напряжение	В	230
Частота	Гц	50
Масса (без принадлежностей)	кг	13,9
Масса (с упаковкой)	кг	18,006
Размеры (Д × Ш × В)	мм	506 × 269 × 540

Комплектация

Интегрированный гидроаккумулятор	л	24
Интегрированный манометр	■	
Влагонепроницаемый выключатель	■	
Термостат	■	
Детали из нержавеющей стали	■	
Обратный клапан в комплекте	■	
В комплекте 2 адаптера	■	
Отдельная наливная горловина	■	
Сливной клапан	■	

■ Входит в комплект поставки



5

YEARS

**EXTENDED
GUARANTEE***

REGISTRATION ON
[WWW.KAERCHER.COM/
GUARANTEE*](http://WWW.KAERCHER.COM/GUARANTEE*)

Надежность и долговечность

- Kärcher предлагает расширенную гарантию на пять лет.



Термозащита

- Защитная функция от перегрева насосной станции



Фланец и вал из нержавеющей стали

- Надежные материалы для долгого срока службы

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВР 4.900 HOME

1.645-760.0



		№ для заказа	Описание	
СОЕДИНИТЕЛИ				
Адаптер для насосов, G1	1	6.997-473.0	Пластиковый адаптер для насосов, диаметр G1	<input checked="" type="checkbox"/>
Адаптер для насосов G1, для шлангов 3/4", 1"	2	6.997-359.0	Адаптер для насосов с обратным клапаном G1 внутренняя резьба, для подключения шлангов 3/4", 1"	<input type="checkbox"/>
Соединительный комплект	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"/>
Комплект Premium для подключения шлангов 3/4, Коннектор быстросъемный, штуцер G1 ВР	4	6.997-340.0	Комплект Premium для подключения шлангов 3/4 к насосу с напорной стороны: Коннектор быстросъемный, штуцер G1 ВР. С большим внутренним сечением для лучшего пропускания воды.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент для всасывающих садовых шлангов, 1" + 3/4"	5	2.997-113.0	Обеспечивает вакуумно-стойкое соединение шлангов с насосами серий ВР Home, Garden и Home & Garden.С хомутом. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм) и шлангов 3/4" и 1"	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент 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".	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент для всасывающих трубопроводов 1 1/4" (32 мм)	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".	<input type="checkbox"/>
ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ				
Всасывающая гарнитура, 3,5 м	8	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"/>
Всасывающая гарнитура, 7 м	9	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)	10	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"/>
ФИЛЬТР				
Входной фильтр с обратным клапаном (Basic), 3/4"	11	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"	12	6.997-342.0		<input type="checkbox"/>
Входной фильтр с обратным клапаном (Premium)	13	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	14	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"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары. ○ Чистящее средство.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВР 4.900 HOME 1.645-760.0



		№ для заказа	Описание	
ФИЛЬТР				
Входной фильтр для насосов, малый	15	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"/>
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"/>

Входит в комплект поставки
 Доступные аксессуары.
 Чистящее средство.