

Напористый характер!

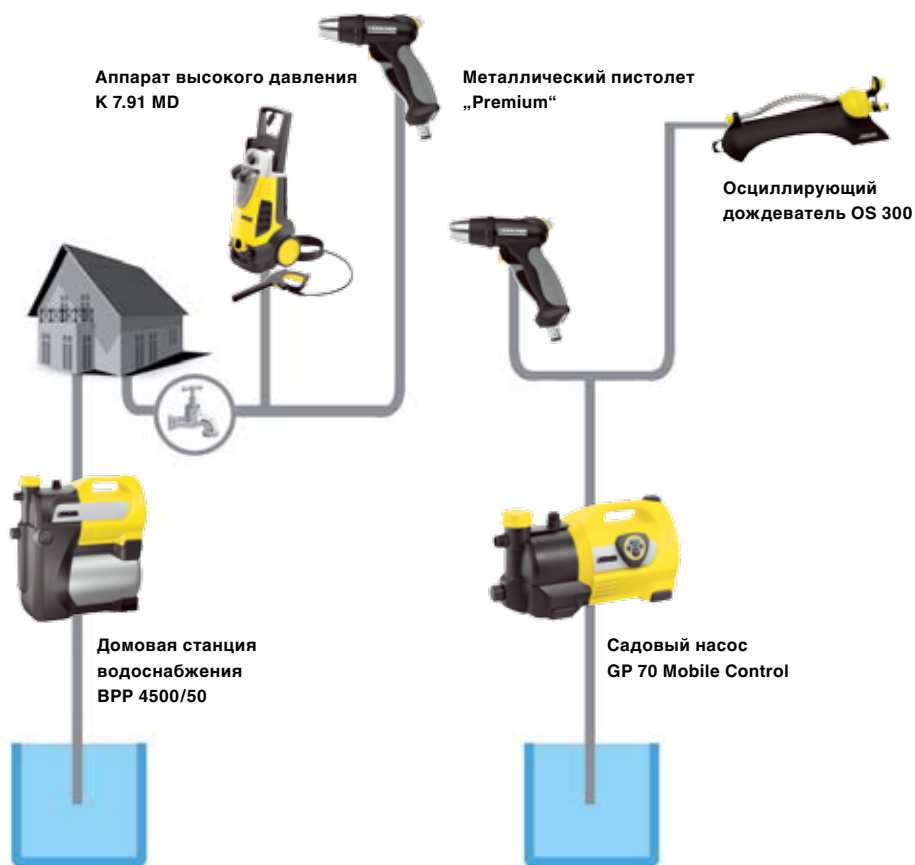
Профессиональное насосное оборудование для дома и сада



Мы хорошо разбираемся во всем, что связано с водой и высоким давлением

Являясь одним из ведущих мировых производителей аппаратов для чистки высоким давлением, компания KÄRCHER предлагает своим покупателям продукцию, сочетающую испытанные технические решения с последними технологическими новинками. Сказанное в полной мере относится и к нашим насосам, создающим оптимальные предпосылки для эффективного и экономичного решения задач орошения, дренирования и водоснабжения и впечатляющим высокой производительностью и множеством технических деталей, обеспечивающих пользователям максимальный комфорт.

Системные решения от KÄRCHER



Профессиональное качество во всем

Компания, производящая лучшие аппараты высокого давления коммерческого назначения, предлагает продукцию безупречного качества и частным потребителям. Оно отражается в каждой детали наших насосов.

Исключительно удобная техника

Насосы KÄRCHER характеризуются высокими производительностью и прочностью конструкции, инновационной техникой и интеллектуальными решениями, обеспечивающими максимальный комфорт. Поэтому все наши аппараты очень просты в управлении, исключительно надежны и долговечны.

Новые горизонты мощности

Одним из решающих факторов эффективного орошения или домашнего водоснабжения является высокое давление воды. Только при этом условии она способна достичь всех необходимых мест. Насосы KÄRCHER отличаются мощным напором, обеспечивающим высокую производительность даже в сложных ситуациях.

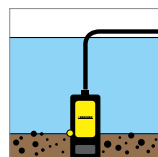
Ресурсосберегающие решения

Вода недешева. Поэтому насосы KÄRCHER, предназначенные для решения задач орошения и домашнего водоснабжения, спроектированы в расчете на максимально эффективное использование имеющихся водных ресурсов. А примененные в них интеллектуальные технические решения (в частности, регулировка задержки отключения) позволяют к тому же экономить электроэнергию.

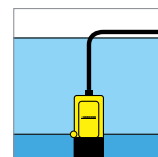
Оптимальное решение любых задач

Всему живому требуется вода – в нужное время и в нужном месте. Именно в этом помогут высокопроизводительные насосы KÄRCHER разных типов. Что бы ни требовалось делать – поливать сад, экономично снабжать дом водой хозяйственного назначения или же откачивать чистую или грязную воду, – в широкой программе насосов KÄRCHER найдется подходящее решение для любой задачи. Выберите то, что нужно именно Вам!

Дренажные насосы

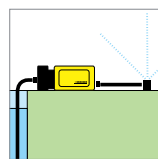


Погружные насосы для грязной воды

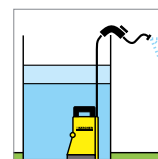


Погружные насосы для чистой воды

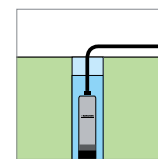
Оросительные насосы



Садовые насосы

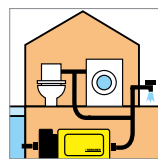


Бочечные насосы

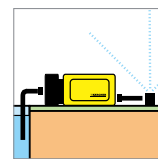


Напорные погружные насосы

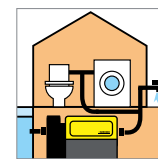
Оборудование для домашнего водоснабжения



Домовой автомат водоснабжения



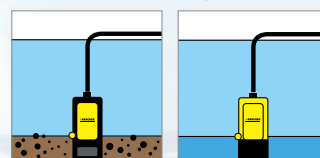
Домовой автомат водоснабжения



Домовые станции водоснабжения

Дренажные насосы KÄRCHER: для осушения

Для очистки бассейна или пруда от накопившейся за зиму грязи, ликвидации последствий протечки в домовой прачечной или затопления погреба из-за непогоды требуется оперативная помощь. Здесь как нельзя лучше пригодятся дренажные насосы KÄRCHER. Эти мощные погружные насосы способны исключительно быстро откачивать или перекачивать большие объемы воды. Для надежной работы они оснащены плавно регулируемым по высоте датчиком уровня, мгновенно реагирующим на контакт с водой и своевременно включающим и отключающим насос.



Насосы для
грязной воды

Насосы для
чистой воды





Высокая производительность (до 18.000 л/ч) позволяет быстро восстановить сухость.

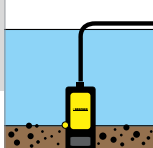
Датчик уровня

Съемный электронный датчик позволяет свободно настраивать коммутационный уровень. Насос автоматически включается и выключается, реагируя на контакт с водой.



Удаление воздуха

осуществляется очень просто – нажатием кнопки.



Убедительные преимущества

Предлагаемые KÄRCHER новые погружные насосы для грязной воды гарантируют комфорт во всех отношениях. Плавно регулируемый датчик уровня мгновенно реагирует на контакт с водой и включает мощный насос, способный откачивать до 18.000 л воды в час. При этом через него проходят даже частицы грязи размером до 30 мм.

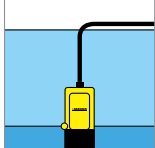
SDP 18000 Level Sensor

- Макс. мощность 1.100 Вт
- Макс. производительность 18.000 л/ч
- Макс. давление 0,9 бар
- Плавно регулируемый датчик уровня
- Съёмный входной фильтр из нержавеющей стали
- Вилка с выключателем (ВКЛ/ВЫКЛ/автоматика)
- Кнопка для удаления воздуха



Съёмный входной фильтр из нержавеющей стали обеспечивает дополнительную защиту насоса от засорения и блокирования лопастного колеса.





Откачка воды до любого уровня

Насос для чистой воды SCP 16000 Level Sensor, оснащенный плавно регулируемым датчиком уровня, может откачивать воду практически досуха – до уровня 1 мм от дна, позволяющего удалить остаток воды тряпкой. И это еще не все: входной фильтр из нержавеющей стали, легко снимаемый для очистки, оберегает насос от крупных частиц грязи.

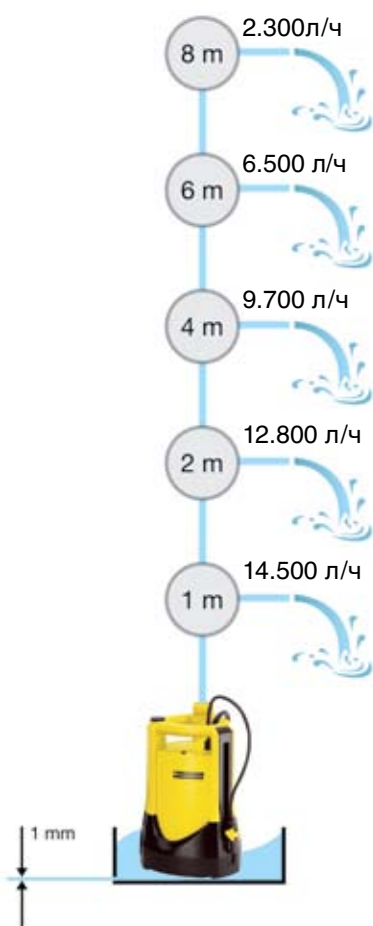
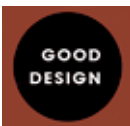
Без входного фильтра
возможна откачка чистой воды досуха (остаточный уровень 1 мм).

SCP 16000 Level Sensor

- Макс. мощность 900 Вт
- Макс. производительность 16.000 л/ч
- Макс. давление 0,9 бар
- Плавно регулируемый датчик уровня
- Съёмный входной фильтр из нержавеющей стали
- Вилка с выключателем (ВКЛ/ВЫКЛ/автоматика)
- Кнопка для удаления воздуха
- Режим откачки со дна (до уровня 1 мм)



reddot design award
honourable mention 2008





Датчик уровня

Плавно перемещаемый датчик обеспечивает высочайшую точность задания коммутационного уровня.



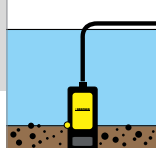
Круговая ручка

эргономичной формы облегчает переноску насоса.



Выключатель в вилке

Выключатель, интегрированный в сетевой вилке, позволяет переключать насос в автоматический режим.



Погружные насосы для грязной воды



Технические характеристики	SDP 7000	SDP 9500	SDP 14000 Level Sensor	SDP 18000 Level Sensor
Макс. мощность электродвигателя (Вт)	320	450	800	1.100
Макс. производительность (л/ч)*	7.000	9.500	14.000	18.000
Макс. высота подачи/давление (м/бар)	6/0,6	6/0,6	8/0,8	9/0,9
Макс. глубина погружения (м)	9	9	9	9
Макс. размер твердых частиц (мм)	20	20	25	30
Макс. температура воды (°C)	35°	35°	35°	35°
Масса без принадлежностей (кг)	4,3	4,3	6,8	8,0
Размеры Д x Ш x В (мм)	170 x 190 x 310	200 x 210 x 315	220 x 220 x 390	220 x 220 x 400
Соединительная резьба (")	G1	G1	G1¼	G1¼
Соединительный кабель, 10 м	H05RN-F	H05RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Оснащение				
Удобная ручка для переноски	•	•	•	•
Оптимизир. соединительный патрубок	•	•	•	•
Кнопка для удаления воздуха	–	•	•	•
Электронный датчик уровня	–	–	•	•
Простая регулировка коммут. уровня	•	•	плавная	плавная
Съемный входной фильтр из нерж. стали	–	опция	опция	•
Вилка с выключателем: ВКЛ/ВЫКЛ/автом.	–	–	–	•
Соединительный элемент для шланга	• (1")	• (1", ¾")	• (1¼", 1")	• (1¼" + 1") с накидной гайкой
№ для заказа	1.645-100	1.645-102	1.645-103	1.645-104

* Совет

Производительность насоса зависит от высоты подачи и присоединенных к нему шлангов и других элементов системы полива.

Увеличение расхода воды достигается уменьшением высоты подачи и увеличением внутреннего диаметра шлангов и элементов системы полива.

Принадлежности для погружных насосов



Всасывающий шланг (метражом)

Вакуумно-стойкий спиральный шланг, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины. В комбинации с соединительными элементами и входными фильтрами KÄRCHER может использоваться в качестве индивидуальной всасывающей гарнитуры.

Длина 25 м, ¾" (19 мм)

№ для заказа 6.997-347

Длина 25 м, 1" (25,4 мм)

№ для заказа 6.997-346



Соединительный элемент для всасывающего шланга

Обеспечивает вакуумно-стойкое соединение всасывающего шланга с насосом. С хомутом. Подходит к шлангам ¾" и 1". Для насосов с соединительной резьбой G1".

Соединение G1" (33,3 мм)

№ для заказа 6.997-35



Соединительный комплект „Basic“

Для присоединения водопроводных шлангов ½" к насосам с соединительной резьбой G1.

Соединение G1" (33,3 мм)

№ для заказа 6.997-358



Соединительный комплект „Premium“

Для присоединения водопроводных шлангов ¾" к насосам с соединительной резьбой G1. Для увеличения расхода воды.

Соединение G1" (33,3 мм)

№ для заказа 6.997-340



Входной фильтр из нержавеющей стали

Съемный входной фильтр из нержавеющей стали предотвращает засорение лопастного колеса погружного насоса и увеличивает его эксплуатационную надежность. Подходит к любым погружным насосам с датчиком уровня.

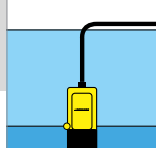
№ для заказа 6.997-353



Входной фильтр из нержавеющей стали

Съемный входной фильтр из нержавеющей стали предотвращает засорение лопастного колеса погружного насоса и увеличивает его эксплуатационную надежность. Подходит к насосам SDP 9500 и SCP 9000.

№ для заказа 6.997-351



Погружные насосы для чистой воды



Технические характеристики	SCP 6000/7000	SCP 9000	SCP 12000 Level Sensor	SCP 16000 Level Sensor
Макс. мощность электродвигателя (Вт)	250/280	350	600	900
Макс. производительность (л/ч)*	6.000/7.000	9.000	12.000	16.000
Макс. высота подачи/давление (м/бар)	5/0,5/6/0,6	7/0,7	7/0,7	9/0,9
Макс. глубина погружения (м)	9	9	9	9
Мин. остаточный уровень воды (мм)	5	1	1	1
Макс. размер твердых частиц (мм)	5	5	5	5
Макс. температура воды (°C)	35°	35°	35°	35°
Масса без принадлежностей (кг)	4/4,2	4,2	6,5	7,6
Размеры Д x Ш x В (мм)	175 x 190 x 260	180 x 195 x 280	210 x 215 x 335	215 x 215 x 385
Соединительная резьба (")	G1	G1	G1 1/4	G1 1/4
Соединительный кабель, 10 м	H05RN-F	H05RN-F	H07RN-F	H07RN-F
Оснащение				
Удобная ручка для переноски	•	•	•	•
Оптимизир. соединительный патрубок	•	•	•	•
Запуск насоса при низком уровне воды	•	•	•	•
Переключение с нормального режима на откачку со дна	–	•	•	•
Кнопка для удаления воздуха	–	•	•	•
Электронный датчик уровня	–	–	•	•
Простая регулировка коммутационного уровня	•	•	плавная	плавная
Съемный входной фильтр из нерж. стали	–	опция	опция	•
Вилка с выключателем: ВКЛ/ВЫКЛ/автом.	–	–	–	•
Соединительный элемент для шланга	• (1")	• (1", 3/4")	• (1 1/4", 1")	• (1 1/4" + 1") с накидной гайкой
№ для заказа	1.645-150/151	1.645-152	1.645-153	1.645-154

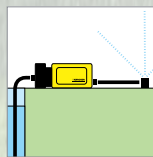
*Совет

Производительность насоса зависит от высоты подачи и присоединенных к нему шлангов и других элементов системы полива.

Увеличение расхода воды достигается уменьшением высоты подачи и увеличением внутреннего диаметра шлангов и элементов системы полива.

Оросительные насосы KÄRCHER: удобные силачи для полива сада

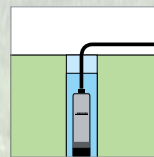
Цветущий сад требует своевременного и целенаправленного орошения. Новые садовые и напорные погружные насосы KÄRCHER предельно облегчат Вам эту работу. Ведь они развивают давление, позволяющее без проблем подключить к насосу одновременно несколько дождевателей, причем высокая производительность сохраняется даже на значительном удалении от насоса. Это позволяет оптимально использовать для полива воду из колодцев, ручьев, прудов или бочек для сбора дождевой воды. Очень просты также монтаж и управление насосами, а наша топ-модель GP 70 Mobile Control обеспечивает даже полную автоматизацию орошения.



Садовые насосы

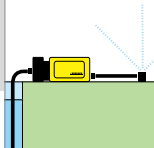


Бочечные насосы



Напорные погружные насосы





Мощный напор на большом удалении

Садовые насосы KÄRCHER сочетают высокое давление с мощной подачей и могут поднимать воду на высоту до 70 м. Кроме того, они очень удобны в управлении и отличаются очень низким уровнем шума.

Мощный садовый насос GP 70 Mobile Control оснащен удобным электронным пультом дистанционного управления, предусматривающим функцию программирования для автоматического орошения больших площадей.

GP 70 Mobile Control

- Макс. мощность 1.600 Вт
- Макс. давление 7,0 бар
- Макс. производительность 5.000 л/ч
- Пульт дистанционного управления с функцией программирования
- Входной фильтр
- Удобное удаление воздуха
- Удобный педальный выключатель



Удобный педальный выключатель

позволяет управлять насосом без утомительных наклонов.



Съемный пульт дистанционного управления

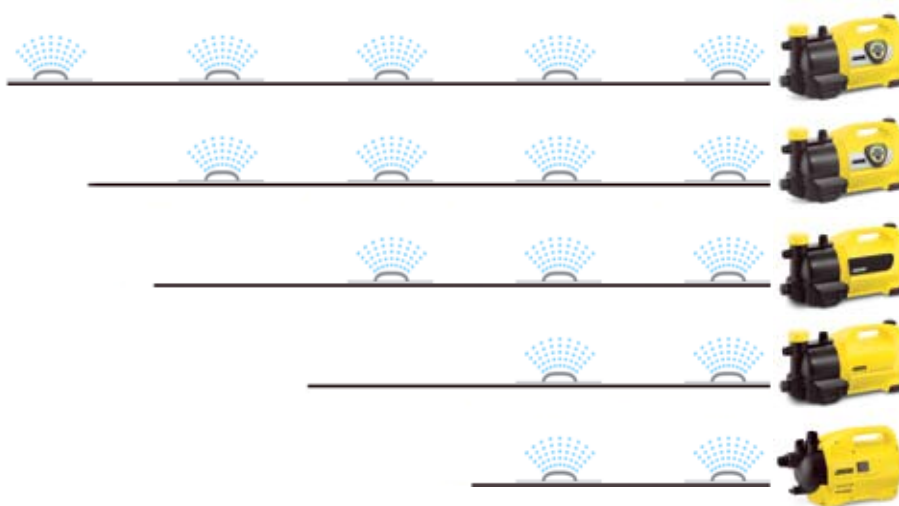
отсоединяется от насоса одним движением руки.



Электронный пульт дистанционного управления позволяет легко включать и выключать насос, а также осуществлять программирование.



Просто и надежно
Входной фильтр обеспечивает защиту насоса, а большая наливная горловина облегчает заливку воды.



GP 70 Mobile Control

GP 60 Mobile Control

GP 55

GP 45

GP 40



Используйте запасы, чтобы сберечь ресурсы!

Не надо поднимать тяжелую лейку или платить лишние деньги за водопроводную воду: инновационные бочечные насосы позволяют легко и удобно поливать сад накопленной дождевой водой, богатой питательными веществами.

Бочечный насос SBP 3800

- Макс. мощность 400 Вт
- Макс. производительность 3800 л/ч
- Макс. давление 1,1 бар
- Универсальный кронштейн для крепления на любой бочке
- Индивидуальная регулировка высоты
- Интегрированный выключатель
- Съёмный входной фильтр
- Простота превращения в погружной насос благодаря поплавковому выключателю



Легко и просто

Превосходная замена лейке: бочечный насос сэкономит Ваши силы.



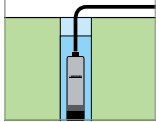
Надежное крепление

Инновационный крепежный кронштейн подходит к любой бочке.



Практично и безопасно

Выключатель на кронштейне исключает необходимость в отсоединении насоса от сети и экономит энергию благодаря своевременному отключению.



Интенсивная подача с большой глубиной

Используя для полива воду из собственного колодца или родника, Вы можете сэкономить дорогую водопроводную воду. Тонкий и мощный напорный погружной насос KÄRCHER SPP 60 Inox способен доставать чистую воду даже из самых узких скважин и подавать ее с большой глубины под высоким давлением.

SPP 60 Inox

- Макс. мощность 1.200 Вт
- Макс. давление 6,0 бар
- Макс. производительность 6.000 л/ч
- Диаметр насоса 98 мм
- С крепежным тросом длиной 20 м

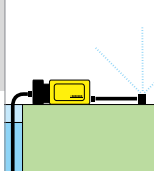


Сверхтонкая конструкция
98-миллиметровый диаметр напорного погружного насоса SPP 60 Inox позволяет опустить его в любую скважину.

Устойчивость к песку и высоким нагрузкам
Высококачественные лопастные колеса гарантируют длительный срок службы насоса.

Подача на высоту до 60 м
Насос SPP 60 Inox обеспечивает мощный напор даже при подаче с большой глубины.





Технические характеристики	GP 40	GP 45	GP 55	GP 60 Mobile Control	GP 70 Mobile Control
Макс. мощность электродвигателя (Вт)	650	850	1.100	1.300	1.600
Макс. высота подачи/давление (м/бар)	36/3,6	43/4,3	49/4,9	55/5,5	70/7,0
Производительность (л/ч)*	3.000	3.800	4.300	4.500	5.000
Высота всасывания (м)	9	9	9	9	9
Механизм насоса	струйный	струйный	струйный	струйный	струйный
Макс. температура воды (°C)	35°	35°	35°	35°	35°
Масса без принадлежностей (кг)	7,3	8,3	8,8	9,5	10,2
Размеры Д x Ш x В (мм)	360 x 225 x 223	486 x 233 x 267	486 x 233 x 267	486 x 233 x 267	486 x 233 x 267
Соединительная резьба (")	G1	G1	G1	G1	G1
Соединительный кабель H07RN-F	1,2 м	1,5 м	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Оснащение					
Удобная ручка для переноски	•	•	•	•	•
Оптимизир. соединительные патрубки	–	•	•	•	•
Удобный педальный выключатель	–	•	•	•	•
Входной фильтр	–	•	•	•	•
Большая наливная горловина	–	•	•	•	•
Пульт дистанционного управления с функцией программирования	–	–	–	•	•
Соединительный элемент для насоса	•	–	–	–	–
№ для заказа	1.645-200	1.645-201	1.645-202	1.645-203	1.645-204

*** Совет**

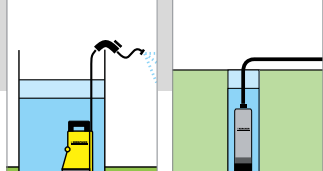
Производительность насоса зависит от высоты подачи и присоединенных к нему шлангов и других элементов системы полива. Увеличение расхода воды достигается уменьшением высоты подачи и увеличением внутреннего диаметра шлангов и элементов системы полива.

Принадлежности для садовых/напорных погружных насосов**

 Всаживающая гарнитура	 Всаживающий шланг	 Всаживающий шланг (метражом)	 Всаживающий шланг для трубопроводов	 Соединительный элемент для насоса	 Соединительный элемент для всасывающего шланга
<p>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".</p> <p>Гарнитура 3,5 м 3/4" (19 мм) № для заказа 6.997-350</p> <p>Гарнитура 7 м 3/4" (19 мм) № для заказа 6.997-349</p>	<p>Вакуумно-стойкий спиральный шланг, готовый к непосредственному присоединению к насосу. Может использоваться для удлинения всасывающей гарнитуры или в комбинации с входным фильтром. Для насосов с соединительной резьбой G1".</p> <p>Шланг 3,5 м 3/4" (19 мм) № для заказа 6.997-348</p>	<p>Вакуумно-стойкий спиральный шланг, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины. В комбинации с соединительными элементами и входными фильтрами KÄRCHER может использоваться в качестве индивидуальной всасывающей гарнитуры.</p> <p>Длина 25 м, 3/4" (19 мм) № для заказа 6.997-347</p> <p>Длина 25 м, 1" (25,4 мм) № для заказа 6.997-346</p>	<p>Обеспечивает вакуумно-стойкое присоединение насоса к забивным трубчатым колодцам или трубопроводам. При подключении насоса необходимо соблюдать предписания местного водного законодательства. Шланг 3/4" с соединительной резьбой G1" с обеих сторон.</p> <p>Длина 0,5 м, соединение G1" (33,3 мм) № для заказа 6.997-360</p>	<p>Для присоединения насосов с внутренней резьбой к водопроводным линиям.</p> <p>Переход G1" (33,3 мм) – G1" (33,3 мм) № для заказа 6.997-352</p> <p>Переход G1 1/4" (41,9 мм) – G1" (33,3 мм) № для заказа 6.997-354</p>	<p>Обеспечивает вакуумно-стойкое соединение всасывающего шланга с насосом. С хомутом. Подходит к шлангам 3/4" и 1". Для насосов с соединительной резьбой G1".</p> <p>Соединение G1" (33,3 мм) № для заказа 6.997-359</p>

** Другие принадлежности Вы найдете на стр. 27.

Бочечные/напорные погружные насосы



Технические характеристики	SBP 2200	SBP 3800	SPP 33 Inox	SPP 56/60 Inox
Макс. мощность электродвигателя (Вт)	350	400	850	800/1.200
Макс. высота подачи/давление (м/бар)	11/1,1	11/1,1	33/3,3	56/5,6 / 60/6,0
Производительность (л/ч)*	2.200	3.800	6.200	4.800/6.000
Глубина погружения (м)	8	8	9	14/14
Макс. размер твердых частиц (мм)	1	1	–	–
Механизм насоса	1-кол.	1-кол.	3-кол.	8-кол.
Макс. температура воды (°C)	35°	35°	35°	35°
Диаметр (мм)	–	–	220	98
Масса без принадлежностей (кг)	4,2	4,2	7,4	12,0/13,0
Размеры Д x Ш x В (мм)	172 x 137 x 266	172 x 137 x 266	220 x 220 x 400	98 x 98 x 600
Соединительная резьба (")	G ³ / ₄	G ³ / ₄	G1 ¹ / ₄	G1 ¹ / ₄
Соединительный кабель	H05RN-F, 10 м	H05RN-F, 10 м	H07RN-F, 10 м	H07RN-F, 15 м
Оснащение				
Корпус из нержавеющей стали	–	–	•	•
Крепежный трос, 20 м	–	–	–	•
Интегрированный обратный клапан	–	–	–	•
Удобная ручка для переноски	•	•	•	–
Соединительный элемент для шланга	–	–	• (1", 3/4", 1/2")	–
Кронштейн для крепления на бочке	•	•	–	–
Простая регулировка коммут. уровня	•	•	–	–
Входной фильтр	•	•	–	–
Интегрир. выключатель: ВКЛ/ВЫКЛ	–	•	–	–
Регулировочный и запорный вентиль	•	•	–	–
№ для заказа	1.645-450	1.645-460	1.645-400	1.645-401/402



Входной фильтр „Basic“

Фильтр для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. С хомутом. Обратный клапан ускоряет повторный пуск насоса. Для шлангов 3/4" или 1".

3/4" (19 мм)

№ для заказа 6.997-345

1" (25,4 мм)

№ для заказа 6.997-342



Входной фильтр „Premium“

Фильтр для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. С хомутом. Обратный клапан ускоряет повторный пуск насоса. В прочном металлополимерном исполнении. Комплект для шлангов 3/4" и 1".

№ для заказа 6.997-341



Входной фильтр

Допускающий промывку фильтр для установки на входе любых распространенных насосов без интегрированного фильтра. Защищает насос от песка и крупных частиц грязи. Для насосов с соединительной резьбой G1".

Пропускная способность до 3.000 л/ч

№ для заказа 6.997-343

Пропускная способность до 6.000 л/ч

№ для заказа 6.997-344



Электронное реле давления

Для дооснащения садового насоса до уровня домового автомата водоснабжения. Автоматически включает и выключает насос в зависимости от потребления воды. При отсутствии потока воды устройство защиты от „сухого хода“ отключает насос во избежание его повреждения. Для насосов с соединительной резьбой G1".

№ для заказа 6.997-357



Устройство защиты от „сухого хода“

Защищает насос от повреждения, автоматически отключая его в случае работы без жидкостной смазки (протекания воды через насос). Для насосов с соединительной резьбой G1". Оптимально подходит также для работы с домовыми станциями водоснабжения.

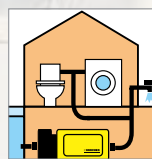
№ для заказа 6.997-355

* Совет

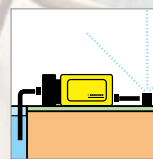
Производительность насоса зависит от высоты подачи и присоединенных к нему шлангов и других элементов системы полива. Увеличение расхода воды достигается уменьшением высоты подачи и увеличением внутреннего диаметра шлангов и элементов системы полива.

Оборудование KÄRCHER для домашнего водоснабжения: для экономного ведения хозяйства

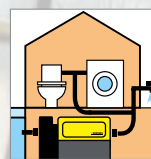
Чтобы понять, насколько дорого обходится вода питьевого качества, домовладельцу достаточно посмотреть на последний счет за коммунальные услуги. Так почему бы не использовать для водоснабжения стиральной машины, смыва унитаза и орошения сада гораздо более дешевую хозяйственную воду? KÄRCHER предлагает Вам для этого инновационное насосное оборудование, обеспечивающее надежное снабжение всего дома водой из доступных источников (например, колодца или цистерны), работающее в автоматическом режиме и гарантирующее высокие параметры давления и подачи.



Домовые
автоматы
водоснабжения



Домовые
автоматы
водоснабжения



Домовые
станции
водоснабжения



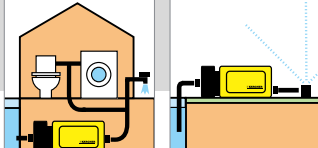


Компактные и мобильные домашние автоматы водоснабжения могут использоваться и для орошения сада.

Высокая эксплуатационная надежность гарантируется интегрированным входным фильтром, обеспечивающим защиту насоса.



Удобная ручка для переноски
Интегрированная ручка эргономичной формы облегчает ношение насоса.



Автоматическое поддержание давления в водопроводе

Домовые автоматы водоснабжения KÄRCHER обладают превосходными параметрами производительности, а использованная в них интеллектуальная техника гарантирует максимальное удобство управления. Эти аппараты, отличающиеся тихой работой, автоматически включаются при отборе воды и отключаются при его прекращении. Компактные размеры и малый вес позволяют также выносить их в сад и использовать там для полива.

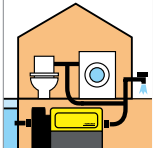
ВРЕ 5000/55 Auto Control

- Макс. мощность 1.300 Вт
- Макс. давление 5,5 бар
- Макс. производительность 4.800 л/ч
- Регулировка задержки отключения
- Информационный дисплей
- Входной фильтр
- Удобное удаление воздуха
- Защита от „сухого хода“
- Обратный клапан
- Удобный pedalный выключатель



Информационный дисплей
Дисплей топ-модели ВРЕ 5000/55 отображает давление, подачу, общий расход воды и задержку отключения.





Вода во всем доме

Мощные домовые станции водоснабжения KÄRCHER доставят дешевую воду хозяйственного назначения во все уголки дома. Дополнительный гидроаккумулятор сглаживает перепады давления, существенно увеличивая периодичность коммутации насоса. Интегрированные входной фильтр, обратный клапан и манометр позволяют отказаться от приобретения и монтажа дополнительных принадлежностей.

ВРР 4500/50

- Макс. мощность 1.200 Вт
- Макс. давление 5,0 бар
- Макс. производительность 4.500 л/ч
- Интегрированный манометр
- Входной фильтр
- Удобное удаление воздуха
- Обратный клапан





Экономная стирка

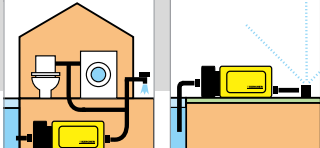
Дешевая хозяйственная вода может использоваться для работы стиральной машины и во всех других необходимых случаях.



Интегрированный манометр позволяет контролировать текущее давление воды.



Компенсация перепадов давления обеспечивается дополнительным резервуаром, выполняющим функцию гидроаккумулятора.



Домовые автоматы водоснабжения



Технические характеристики	BPE 4000/45 Auto Control	BPE 4200/50 Auto Control	BPE 5000/55 Auto Control
Макс. мощность электродвигателя (Вт)	850	1.100	1.300
Макс. высота подачи/давление (м/бар)	44/4,4	49/4,9	55/5,5
Производительность (л/ч)*	3.800	4.200	4.800
Макс. высота всасывания (м)	9	9	9
Рабочее давление (бар)	1,6–4,4	1,6–4,9	1,6–5,5
Механизм насоса	струйный	струйный	струйный
Макс. температура воды (°C)	35°	35°	35°
Масса без принадлежностей (кг)	8,8	9,3	10,0
Размеры Д x Ш x В (мм)	486 x 233 x 267	486 x 233 x 267	486 x 233 x 267
Соединительная резьба (")	G1	G1	G1
Соединительный кабель H07RN-F	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Оснащение			
Регулятор задержки отключения	•	•	•
Входной фильтр и обратный клапан	•	•	•
Защита от „сухого хода“	•	•	•
Большая наливная горловина	•	•	•
Удобная ручка для переноски	•	•	•
Удобный педальный выключатель	•	•	•
Оптимизир. соединительные патрубки	•	•	•
Комфортабельный дисплей	–	•	•
№ для заказа	1.645-250	1.645-251	1.645-252

Принадлежности к оборудованию для домашнего водоснабжения



Всасывающая гарнитура

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".

Гарнитура 3,5 м, 3/4" (19 мм)

№ для заказа 6.997-350

Гарнитура 7 м, 3/4" (19 мм)

№ для заказа 6.997-349



Всасывающий шланг

Вакуумно-стойкий спиральный шланг, готовый к непосредственному присоединению к насосу. Может использоваться для удлинения всасывающей гарнитуры или в комбинации с входным фильтром. Для насосов с соединительной резьбой G1".

Шланг 3,5 м, 3/4" (19 мм)

№ для заказа 6.997-348



Всасывающий шланг (метражом)

Вакуумно-стойкий спиральный шланг, поставляемый метражом для получения отрезков необходимой длины. В комбинации с соединительными элементами и входными фильтрами KÄRCHER может использоваться в качестве всасывающей гарнитуры.

Длина 25 м, 3/4" (19 мм)

№ для заказа 6.997-347

Длина: 25 м, 1" (25,4 мм)

№ для заказа 6.997-346



Всасывающий шланг для трубопроводов

Обеспечивает вакуумно-стойкое присоединение насоса к забивным трубчатым колодцам или трубопроводам. При подключении насоса необходимо соблюдать предписания местного водного законодательства. Шланг 3/4" с соединительной резьбой G1" с обеих сторон.

Длина 0,5 м, соединение G1" (33,3 мм)

№ для заказа 6.997-360



Соединительный элемент для всасывающего шланга

Обеспечивает вакуумно-стойкое соединение всасывающего шланга с насосом. С хомутом. Подходит к шлангам 3/4" и 1". Для насосов с соединительной резьбой G1".

Соединение G1" (33,3 мм)

№ для заказа 6.997-359



Входной фильтр „Basic“

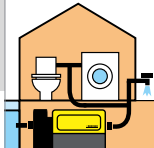
Фильтр для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. С хомутом. Обратный клапан ускоряет повторный пуск насоса. Для шлангов 3/4" или 1".

3/4" (19 мм)

№ для заказа 6.997-345

1" (25,4 мм)

№ для заказа 6.997-342








Технические характеристики	BPP 3000/42	BPP 4000/48	BPP 4500/50
Макс. мощность электродвигателя (Вт)	700	900	1.200
Макс. высота подачи/давление (м/бар)	40/4,0	43/4,3	50/5,0
Производительность (л/ч)*	3.000	3.700	4.500
Макс. высота всасывания (м)	8	8	8
Рабочее давление (бар)	1,7–3,2	1,7–3,6	1,7–3,6
Механизм насоса	струйный	струйный	струйный
Макс. температура воды (°C)	35°	35°	35°
Масса без принадлежностей (кг)	16,0	16,0	17,0
Размеры Д х Ш х В (мм)	493 x 283 x 554	493 x 283 x 554	493 x 283 x 554
Соединительная резьба (")	G1	G1	G1
Соединительный кабель H05RN-F	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Оснащение			
Входной фильтр и обратный клапан	•	•	•
Интегрированный гидроаккумулятор	• (18 л)	• (18 л)	• (18 л)
Интегрированный манометр	•	•	•
Большая наливная горловина	•	•	•
Приспособления для прикрепления	•	•	•
Оптимизир. соединительные патрубки	•	•	•
№ для заказа	1.645-280	1.645-281	1.645-282

* Совет

Производительность насоса зависит от высоты подачи и присоединенных к нему шлангов и других элементов системы полива. Увеличение расхода воды достигается уменьшением высоты подачи и увеличением внутреннего диаметра шлангов и элементов системы полива.

Принадлежности общего назначения

Входной фильтр „Premium“	Входной фильтр	Поплавковый выключатель	Соединительный комплект „Basic“	Соединительный комплект „Premium“
 <p>Фильтр для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. С хомутом. Обратный клапан ускоряет повторный пуск насоса. В прочном металлополимерном исполнении. Комплект для шлангов 3/4" и 1".</p>	 <p>Допускающий промывку фильтр для установки на входе любых распространенных насосов без интегрированного фильтра. Защищает насос от песка и крупных частиц грязи. Для насосов с соединительной резьбой G1".</p>	 <p>Для применения в сочетании с садовыми, погружными и напорными погружными насосами, а также домовыми автоматами водоснабжения. Автоматически включает и выключает насос в зависимости от уровня воды. Со специальным соединительным кабелем (10 м).</p>	 <p>Для присоединения водопроводных шлангов 1/2" к насосам с соединительной резьбой G1.</p>	 <p>Для присоединения водопроводных шлангов 3/4" к насосам с соединительной резьбой G1. Для увеличения расхода воды.</p>
<p>Пропускная способность до 3.000 л/ч № для заказа 6.997-343</p> <p>Пропускная способность до 6.000 л/ч № для заказа 6.997-344</p> <p>№ для заказа 6.997-341</p>	<p>Пропускная способность до 3.000 л/ч № для заказа 6.997-343</p> <p>Пропускная способность до 6.000 л/ч № для заказа 6.997-344</p> <p>№ для заказа 6.997-341</p>	<p>Выключатель с кабелем 10 м № для заказа 6.997-356</p>	<p>Соединение G1" (33,3 мм) № для заказа 6.997-358</p>	<p>Соединение G1" (33,3 мм) № для заказа 6.997-340</p>

**Мы охотно
проконсультируем Вас:**

Head Office Germany
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28–40
71364 Winnenden
Тел.: ++ 49-71 95-14-0
Fax: ++ 49-71 95-14-2212
info@kaercher.com
www.karcher.com

Kärcher Ltd. (Россия)
109147 Москва
Таганская ул. 34 стр. 3
Тел.: +7 495 228 39 45
Факс: +7 495 228 39 46
info@ru.kaercher.com
www.karcher.ru

Kärcher Ltd. (Україна)
Кільцева дорога, 9
03191, Київ
Україна
Тел.: +380-44-250 75 76
Факс: +380-44-250 35 30
info@karcher.ua
www.karcher.ua