

Напористый характер! Новое поколение насосов Kärcher

Профессиональное насосное оборудование для дома и сада





Техника от мирового лидера:
мы хорошо разбираемся во всем, что связано с водой и высоким давлением

Являясь одним из ведущих мировых производителей аппаратов для чистки высоким давлением, Kärcher® предлагает своим покупателям продукцию, сочетающую испытанные технические решения с последними технологическими новинками. Сказанное в полной мере относится и к разработанному нами новому поколению насосов – профессиональному оборудованию для орошения, дренажа и домашнего водоснабжения, удовлетворяющему самым высоким требованиям в отношении качества и параметров производительности.

Системные решения от Kärcher® Насосы – наша специальность

Насосы нового поколения от Kärcher® – эксперта в области техники высокого давления – отличаются многочисленными существенными преимуществами. Они создают оптимальные предпосылки для эффективного и экономичного решения задач орошения, дренажирования и водоснабжения и впечатляют множеством технических деталей, обеспечивающих пользователям максимальный комфорт.

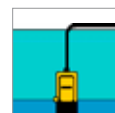
Новая программа насосов Для оптимального решения любых задач

Что бы ни требовалось делать – поливать сад, экономично снабжать дом водой хозяйственного назначения или же откачивать чистую или грязную воду, – в новой программе насосов Kärcher® найдется подходящее решение для любой задачи. Выберите то, что нужно именно Вам!

Дренажные насосы

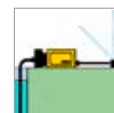


Погружные насосы для грязной воды



Погружные насосы для чистой воды

Оросительные насосы

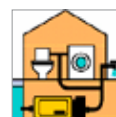


Садовые насосы

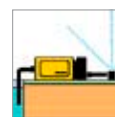


Напорные погружные насосы

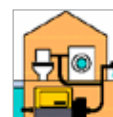
Оборудование для домашнего водоснабжения



Домовый автомат водоснабжения



Домовый 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.

Убедительные преимущества

Новые погружные насосы Kärcher® 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
- Съемный входной фильтр из нержавеющей стали
- Вилка с выключателем (ВКЛ/ВЫКЛ/автоматика)
- Макс. давление 0,9 бар
- Кнопка для удаления воздуха
- Плавно регулируемый датчик уровня

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.



SCP 16000 Level Sensor

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



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 60 Mobile Control обеспечивает даже полную автоматизацию орошения.

Мощный напор на большом удалении

Мощный садовый насос Kärcher® GP 60 Mobile Control оснащен удобным электронным пультом дистанционного управления, предусматривающим функцию программирования для автоматического орошения больших площадей.



GP 60 Mobile Control

- Макс. мощность 1.300 Вт
- Макс. производительность 4.500 л/ч
- Макс. давление 5,5 бар
- Удобное удаление воздуха
- Входной фильтр
- Удобный педальный выключатель
- Пульт дистанционного управления с функцией программирования

Интенсивная подача с большой глубины

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



**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.

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.

WPE 5000/55 Auto Control

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



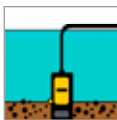
Интегрированные входной фильтр, обратный клапан и манометр позволяют отказаться от приобретения и монтажа дополнительных принадлежностей.

WPP 4500/50

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

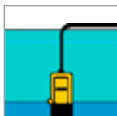
Дренажные насосы

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. размер твердых частиц (мм)	20	20	25	30
Масса без принадлежностей (кг)	4,3	4,3	6,8	8,0
Размеры Д x Ш x В (мм)	170x190x310	200x210x315	220x220x390	220x220x400
Соединительная резьба (*)	G1	G1	G1¼	G1¼
Оснащение				
Удобная ручка для переноски	•	•	•	•
Кнопка для удаления воздуха	–	•	•	•
Электронный датчик уровня	–	–	•	•
Простая регулировка коммут. уровня	•	•	плавная	плавная
Съемный входной фильтр из нерж. стали	–	–	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

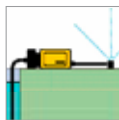
Погружные насосы для чистой воды



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
Мин. остаточный уровень воды (мм)	5	1	1	1
Макс. размер твердых частиц (мм)	5	5	5	5
Масса без принадлежностей (кг)	4/4,2	4,2	6,5	7,6
Размеры Д x Ш x В (мм)	175x190x260	180x195x280	210x215x335	215x215x385
Соединительная резьба (*)	G1	G1	G1¼	G1¼
Оснащение				
Удобная ручка для переноски	•	•	•	•
Перекл. с норм. режима на откачку со дна	–	•	•	•
Кнопка для удаления воздуха	–	•	•	•
Электронный датчик уровня	–	–	•	•
Простая регулировка коммут. уровня	•	•	плавная	плавная
Съемный входной фильтр из нерж. стали	–	–	опция	•
Вилка с выключателем: ВКЛ/ВЫКЛ/автом.	–	–	–	•
Соединительный элемент для шланга	• (1")	• (1", ¾")	• (1¼", 1")	• (1¼" + 1") с накидной гайкой
№ для заказа	1.645-150/151	1.645-152	1.645-153	1.645-154

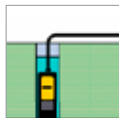
Оросительные насосы

Садовые насосы



Технические характеристики	GP 40	GP 45	GP 55	GP 60 Mobile Control
Макс. мощность электродвигателя (Вт)	650	850	1.100	1.300
Макс. высота подачи/давление (м/бар)	36/3,6	43/4,3	49/4,9	55/5,5
Производительность (л/ч)	3.000	3.800	4.300	4.500
Масса без принадлежностей (кг)	7,3	8,3	8,8	9,5
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
Соединительная резьба (*)	G1	G1	G1	G1
Оснащение				
Удобная ручка для переноски	•	•	•	•
Оптимизир. соединительные патрубки	–	•	•	• (с соединительным элементом)
Удобный pedalный выключатель	–	•	•	•
Входной фильтр	–	•	•	•
Большая горловина для удаления воздуха	–	•	•	•
Пульт дистанционного управления с функцией программирования	–	–	–	•
№ для заказа	1.645-200	1.645-201	1.645-202	1.645-203

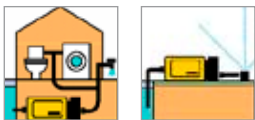
Напорные погружные насосы



Технические характеристики	SPP 33 Inox	SPP 56 Inox	SPP 60 Inox
Макс. мощность электродвигателя (Вт)	850	800	1.200
Макс. высота подачи/давление (м/бар)	33/3,3	56/5,6	60/6,0
Производительность (л/ч)	6.200	4.800	6.000
Диаметр (мм)	220	98	98
Масса без принадлежностей (кг)	7,4	12	13
Размеры Д x Ш x В (мм)	220 x 220 x 400	98 x 98 x 600	98 x 98 x 600
Соединительная резьба (*)	G1 1/4	G1 1/4	G1 1/4
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")	–	–
№ для заказа	1.645-400	1.645-401	1.645-402

Оборудование для домашнего водоснабжения

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
Рабочее давление (бар)	1,6 – 4,4	1,6 – 4,9	1,6 – 5,5
Масса без принадлежностей (кг)	8,8	9,3	10
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
Оснащение			
Регулятор задержки отключения	•	•	•
Входной фильтр и обратный клапан	•	•	•
Защита от „сухого хода“	•	•	•
Большая горловина для удаления воздуха	•	•	•
Удобная ручка для переноски	•	•	•
Удобный педальный выключатель	•	•	•
Оптимизир. соединительные патрубki	•	•	•
Удобный в обращении дисплей	–	•	•
№ для заказа	1.645-250	1.645-251	1.645-252

Домовые станции водоснабжения



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
Рабочее давление (бар)	1,5 – 2,8	1,8 – 3,0	1,8 – 3,0
Масса без принадлежностей (кг)	17	17	18
Размеры Д x Ш x В (мм)	493 x 283 x 554	493 x 283 x 554	493 x 283 x 554
Соединительная резьба (*)	G1	G1	G1
Оснащение			
Входной фильтр и обратный клапан	•	•	•
Интегрированный гидроаккумулятор	• (18 л)	• (18 л)	• (18 л)
Интегрированный манометр	•	•	•
Большая горловина для удаления воздуха	•	•	•
Приспособления для прикрепления	•	•	•
Оптимизир. соединительные патрубki	•	•	•
№ для заказа	1.645-280	1.645-281	1.645-282

Принадлежности

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, 3/4" (19 мм)
№ для заказа 6.997-347
Длина 25 м, 1" (25,4 мм)
№ для заказа 6.997-346



Соединительный комплект (Basic)

Для присоединения водопроводных шлангов 1/2" к насосам с соединительной резьбой G1".

Соединение G1" (33,3 мм)
№ для заказа 6.997-358



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



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



Соединительный комплект (Premium)

Для присоединения водопроводных шлангов 3/4" к насосам с соединительной резьбой G1". Для увеличения расхода воды.

Соединение G1" (33,3 мм)
№ для заказа 6.997-340



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, 3/4" (19 мм)
№ для заказа 6.997-347
Длина 25 м, 1" (25,4 мм)
№ для заказа 6.997-346



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



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



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

Принадлежности для садовых/напорных погружных насосов



Всасывающая гарнитура

Готовый к присоединению вакуумно-стойкий спиральный шланг с входным фильтром и обратным клапаном. Может использоваться 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



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

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

Принадлежности



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 для работы с домовыми станциями водоснабжения.

№ для заказа 6.997-355

Принадлежности к оборудованию для домового 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 индивидуальной 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".

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 (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 (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

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

Принадлежности общего назначения



Поплавковый выключатель

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).

Выключатель с кабелем 10 м

№ для заказа 6.997-356



Соединительный элемент для насосов

Для присоединения насосов с внутренней резьбой к водопроводным линиям.

Переход G1" (33,3 мм) – G1" (33,3 мм)

№ для заказа 6.997-352

Переход G1 1/4" (41,9 мм) – G1" (33,3 мм)

№ для заказа 6.997-354



Соединительный комплект (Basic)

Для присоединения водопроводных шлангов 1/2" к насосам с соединительной резьбой G1".

Соединение G1" (33,3 мм)

№ для заказа 6.997-358



Соединительный комплект (Premium)

Для присоединения водопроводных шлангов 3/4" к насосам с соединительной резьбой G1". Для увеличения расхода воды.

Соединение G1" (33,3 мм)

№ для заказа 6.997-340

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

Kärcher Ltd. (Россия)
109146 Москва
Таганская ул. 34 стр. 3
www.karcher.ru
info@karcher.ru

TOV Kärcher (Україна)
Кільцева дорога, 9
03191, Київ
Україна
Тел. +380-044-250 75 76
Факс +380-044-250 35 30
info@karcher.ua
www.karcher.ua