

Программа 2012

 **KÄRCHER**[®]
Home & Garden



Богатые традиции охраны окружающей среды

Kärcher – всемирно известная компания с богатыми традициями, идущая в ногу со временем и ассоциирующаяся не только с высоким качеством и техническим совершенством своей продукции, но и со значительным вкладом в дело охраны окружающей среды. Ответственное обращение с природными ресурсами всегда было и остается одним из главных принципов нашей деятельности. Убедительным подтверждением тому являются уже первые аппараты высокого давления: блестящая идея чистки мощным напором воды, принесящая компании Kärcher глобальный успех, стала одновременно источником колоссальной экономии водных ресурсов. Охране окружающей среды способствуют и наши пароочистители: мощная струя горячего пара способна без применения каких-либо химикатов устранять самые стойкие загрязнения. Инновационное мышление и стремление к постоянным усовершенствованиям позволяет нам создавать все новые и новые перспективные изделия, сочетающие экологичность с максимальной эффективностью. Последний пример – новейшая серия eco!ogic: аппараты с этим наименованием изготавливаются по ресурсосберегающей технологии и отличаются пониженным энергопотреблением.



Содержание

<ul style="list-style-type: none"> ■ Техника для наружной уборки Аппараты высокого давления Подметальные машины ■ Техника для внутренней уборки Хозяйственные пылесосы Техника для уборки в помещениях ■ Техника для сада Оборудование для полива Оборудование для домашнего водоснабжения Дренажные насосы 	<ul style="list-style-type: none"> Стр. 8 Стр. 62 Стр. 66 Стр. 90 Стр. 118 Стр. 142 Стр. 146
--	---

Ответственный бизнес – наш вклад в будущее

В стремлении к устойчивому развитию сам путь уже является целью. Это – путь в будущее, по которому Kärcher ступает с достойным подражания постоянством на протяжении нескольких десятилетий, опираясь на принципы экономии, социальной ответственности и охраны окружающей среды. Он предполагает уважительное обхождение с людьми и разумное, бережное использование природных ресурсов. Успех нашей компании – это результат предпринимательской деятельности, базирующейся на ответственности перед человеком и окружающей средой.





Ответственность перед человеком и природой

Kärcher придает большое значение принципам устойчивого развития, учитывая не только экологические аспекты, но и корпоративную социальную ответственность. Поэтому мы поддерживаем социальные проекты в различных странах и регионах мира, а также оказываем помощь пострадавшим от природных катастроф. Наш кодекс поведения соответствует положениям "Глобального договора ООН", и мы требуем от представителей Kärcher во всем мире ответственного отношения к людям и окружающей среде. Разумеется, те же правила распространяются и на всех наших поставщиков. Исходя из принципов рационального использования ресурсов, Kärcher последовательно принимает меры, направленные на экономию энергии. Наши системы рекуперации тепла отличаются высочайшей эффективностью. Например, тепло, образующееся в литейном цеху, обогревает соседний цех. За год это позволяет сэкономить 19.000 л мазута и сократить выбросы CO₂ на 51.300 кг, что соответствует 225.000-километровому пробегу легкового автомобиля. Большое значение мы придаем и использованию альтернативных источников энергии: две солнечные электростанции ежегодно вырабатывают около 33.000 кВтч электроэнергии, а геотермальная установка, использующая тепло земли для зимнего отопления и кондиционирования воздуха в летнее время, позволяет более чем на 80 % покрывать потребности здания в энергоснабжении за счет восстанавливаемых источников. Одна лишь котельная, работающая на отходах деревообработки, ежегодно экономит 340.000 л мазута, что соответствует выбросам более 1 миллиона кг CO₂. Все эти меры направлены на охрану окружающей среды и, в конечном счете, на благо человечества.

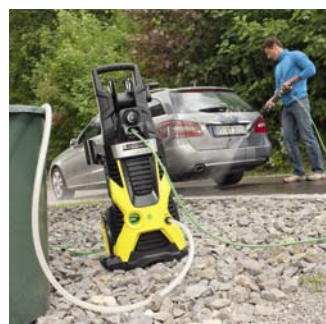
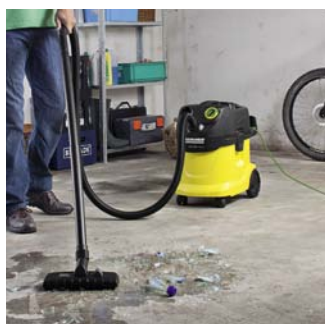
Ответственный подход к разработкам

Kärcher день за днем работает над усовершенствованием своей продукции и созданием новых экологических решений. И не без успеха: например, при работе аппарата высокого давления расходуется на 80 % меньше воды, чем при чистке струей из садового шланга, причем может использоваться и накопленная дождевая вода. Высокоэффективные пароочистители Kärcher позволяют обходиться без чистящих средств и также экономить до 80 % воды в сравнении с традиционными методами чистки. Садовые шланги Kärcher PrimoFlex® не содержат фталатов, а экологичные чистящие средства Kärcher удовлетворяют всем законодательным требованиям к биологической разложимости. Kärcher скрупулезно учитывает все экологические аспекты при выборе сырья для изготовления своей продукции и всегда стремится к разумной минимизации числа конструктивных элементов. Меньше деталей – значит, меньше расход материалов, масса и потребление энергии, а в итоге и нагрузка на окружающую среду. Нынешнее оборудование Kärcher содержит в среднем на 20 % меньше конструктивных элементов, чем сопоставимые изделия конкурентов, одновременно превосходя их по техническому совершенству – например, благодаря использованию самых современных систем дозирования чистящих средств или очистки фильтров. Все аппараты Kärcher отличаются высокой пригодностью к повторной переработке (как правило, более чем на 90 %), а также высокими стандартами качества и ремонтнопригодности, гарантирующими долгий срок службы.

eco!ogic: новое время требует нового мышления

Являясь лидером на рынке уборочной техники, компания Kärcher стремится служить примером рационального и ответственного обращения с природными ресурсами. Это стремление отразилось в нашей инициативе „eco!ogic“: аппараты этой новейшей серии сочетают совершенную технику и высочайшую производительность с максимальными экологичностью и удобством для пользователя. Они определяют новые стандарты качества, эффективности и ресурсосбережения.





Экономия воды

Важность рационального использования водных ресурсов увеличивается с каждым днем. Аппараты Kärcher серии eco!ogic гарантируют ответственное, целенаправленное расходование воды.



Экономия энергии

Эффективное использование энергии – одно из важных преимуществ аппаратов Kärcher серии eco!ogic.



Сохранение запасов питьевой воды

Применение дождевой воды позволяет уменьшить расход водопроводной воды. Аппараты серии eco!ogic могут использовать воду из альтернативных источников.



Уменьшенное загрязнение сточных вод

Аппараты Kärcher с системой дозирования чистящего средства и чистящие средства "eco!ogic" способствуют снижению содержания в сточных водах веществ, загрязняющих окружающую среду.



Ответственный выбор материалов

В аппаратах серии eco!ogic не используются вещества, представляющие опасность для здоровья и окружающей среды, такие как фталаты и ПВХ.



Рациональное использование ресурсов

При производстве аппаратов серии eco!ogic используются легкие и экологичные материалы, получаемые из вторичного сырья пластмассы и картон с маркировкой FSC. Для упаковки не применяется пенополистирол.



Низкий уровень шума

Ряд аппаратов Kärcher серии eco!ogic отличается пониженным уровнем шума.



Эффективная фильтрация пыли

Надежная фильтрация пыли в пылесосах Kärcher обеспечивает создание здоровой окружающей атмосферы. Естественно, это относится и к новым аппаратам серии eco!ogic.



Превосходная пригодность для переработки

Все аппараты Kärcher, в т. ч. и новой серии eco!ogic, более чем на 90 % допускают вторичную переработку материалов.



Долговечность

Высокие стандарты качества обеспечивают длительный срок службы аппаратов серии eco!ogic и всех других изделий Kärcher.



Простота ремонта

Продукция Kärcher принципиально отличается высокой ремонтопригодностью. Естественно, это относится и к аппаратам серии eco!ogic.



Доступность запасных частей

Превосходный сервис Kärcher по снабжению запчастями распространяется, разумеется, и на аппараты серии eco!ogic.



Содержание – Аппараты высокого давления и подметальные машины

Краткий обзор	Стр. 10	Средний класс:	К НС 10	Стр. 40
Серия ecologic	Стр. 12	Х-серия	G 4, G 7	Стр. 41
К 2.200 Balcony	Стр. 16	Серия Compact	Принадлежности	Стр. 42
Начальный класс:		Серия EcoSilent	Чистящие средства	Стр. 56
Х-серия	Стр. 20	Аппараты с универсальным	Комплекты запасных	
Аппараты с универсальным		двигателем	частей	Стр. 60
двигателем	Стр. 24	Экстракласс:	Подметальные	
		Х-серия	машины	Стр. 62

Аппараты высокого давления от Kärcher

Уборка – не самое приятное занятие. Но не для владельцев аппаратов высокого давления Kärcher, находящихся в ней истинное удовольствие. Ведь эти эргономичные и высокопроизводительные аппараты позволяют в считанные секунды устранить самую стойкую грязь – легко, без всяких усилий и не пачкая руки. Мойка высоким давлением – самый удобный способ наведения чистоты.



1 Минимум усилий, максимум чистоты

Аппараты высокого давления Kärcher – самое лучшее решение для мойки автомобилей. Забудьте о долгой и утомительной ручной очистке: мощная струя воды, формируемая аппаратом высокого давления, позволит справиться с работой вдвое быстрее и достичь гораздо лучшего результата, чем при использовании губки и водопроводного шланга. Этот аппарат окажет Вам неоценимую помощь и при уборке вокруг дома и в саду: широкая программа принадлежностей и чистящих средств позволит легко и быстро решать любые задачи чистки, высвобождая время для Ваших любимых занятий. И еще одно важное преимущество: аппараты высокого давления Kärcher на 90 % изготавливаются из материалов, допускающих вторичную переработку.



2 Наша рекомендация по охране окружающей среды



Чистка аппаратом высокого давления вместо струи из водопроводного шланга позволяет сэкономить за час до 3100 л воды! Поскольку запасы воды истощаются, компания Kärcher уделяет особое внимание бережному обращению с этим ценнейшим природным ресурсом. Постоянное усовершенствование нашей техники обеспечивает достижение хороших результатов чистки при малом расходе воды. Использование аппарата высокого давления Kärcher вместо обычного шланга позволяет уменьшить расход воды на 80%. Поэтому чистка высоким давлением снижает затраты и оберегает окружающую среду.








3 Рациональное использование ресурсов



Аппараты высокого давления Kärcher классов K 3 – K 7 могут питаться водой хозяйственного назначения (например, дождевой), всасывая ее из имеющейся емкости. Это способствует экономии дорогостоящей питьевой воды и охране природы, а также обеспечивает независимость от водопровода.


Краткий обзор

Техника для
наружной уборки

	Потребляемая мощность (кВт)	Макс. давление (бар)	Макс. производительность (л/ч)	Шланг высокого давления (М)	1-позиционная струйная трубка	Струйная трубка Vario-Power	Сумка для принадлежностей Soft Bag	Грязевая фреза	Мочная щетка	Бак для чистящего средства	Приспособление для очистки поверхностей	Колеса	Барaban для шланга	Стр.	
Аппараты высокого давления с электроприводом															
	K 2.800 ecologic	■	1,4	110	360	4	■	-	-	■	-	-	■	-	14
	K 3.800 ecologic	■	1,8	20-120	420	6	-	■	■	■	-	-	■	-	14
	K 4.800 T 250 ecologic	■	1,9	20-130	440	6	-	■	-	■	T 250	■	-	14	
	K 5.800 T 250 ecologic	■	2,1	20-140	460	7,5	-	■	-	■	T 250	■	-	15	
	K 6.800 T 300 ecologic	■	2,5	20-150	550	7,5	-	■	-	■	T 300	■	■	15	
	K 7.800 T 400 ecologic	■	3	20-160	600	12	-	■	-	■	T 400	■	■	15	
	K 2.200 Balcony	■	1,3	100	340	3	■	-	-	-	PS 20	-	-	17	
	K 2.100		1,3	100	340	3	-	-	-	■	-	-	-	20	
	K 2.100 T 50		1,3	100	340	3	-	-	-	■	T 50	-	-	20	
	K 2.110		1,3	100	340	3	■	-	-	-	-	-	-	20	
	K 2.120		1,3	100	340	4	■	-	-	■	-	-	-	21	
	K 2.130		1,3	100	340	4	■	-	■	■	-	-	-	21	
	K 2.300		1,4	110	360	4	■	-	-	■	-	-	■	22	
	K 2.300 T 50		1,4	110	360	4	■	-	-	■	T 50	■	-	22	
	K 2.325		1,4	110	360	4	■	-	-	■	-	-	■	22	
	K 2.400		1,6	20-110	400	6	-	■	-	■	-	-	■	23	
	K 2.400 T 50		1,6	20-110	400	6	-	■	-	■	T 50	■	-	23	
	K 2.425		1,6	20-110	400	6	-	■	-	■	-	-	■	23	
	K 2.14		1,3	100	340	3	-	-	-	■	-	-	-	24	
	K 2.14 T 50		1,3	100	340	3	-	-	-	■	T 50	-	-	24	
	K 2.15		1,4	100	340	4	■	-	-	■	-	-	-	24	
	K 2.38 M		1,4	110	360	4	■	-	-	■	-	-	■	25	
	K 2.38 M T 50		1,4	110	360	4	■	-	-	■	T 50	■	-	25	
	K 2.20 M		1,4	110	360	4	■	-	-	■	-	-	■	25	
	K 3.500		1,8	20-120	420	6	-	■	■	■	-	-	■	26	
	K 3.500 T 50		1,8	20-120	420	6	-	■	■	■	-	-	■	26	
	K 3.500 T 250		1,8	20-120	420	6	-	■	■	■	T 250	■	-	26	
	K 3.550		1,8	20-120	420	6	-	■	-	■	-	-	■	27	
	K 3.550 T 250		1,8	20-120	420	6	-	■	-	■	T 250	■	-	27	
	K 3.700		1,8	20-120	420	6	-	■	-	■	-	-	■	27	
	K 4.500 T 250		1,9	20-130	440	6	-	■	■	■	T 250	■	-	28	
	K 4.600		1,9	20-130	440	6	-	■	-	■	-	-	■	28	
	K 4.600 T 250		1,9	20-130	440	6	-	■	-	■	T 250	■	-	28	

■ входит в комплект поставки ■ НОВИНКА

	Потребляемая мощность (кВт)	Макс. давление (бар)	Макс. производительность (л/ч)	Шланг высокого давления (м)	1-позиционная струйная трубка Vario-Power	Сумка для принадлежностей Soft Bag	Грязевая фреза	Мочная щетка	Бак для чистящего средства	Приспособление для очистки поверхностей	Колеса	Барaban для шланга	Стр.		
Аппараты высокого давления с электроприводом															
	K 5.600	2,1	20-140	460	7,5	-	■	-	■	-	■	-	29		
	K 5.600 T 250	2,1	20-140	460	7,5	-	■	-	■	T 250	■	-	29		
	K 5.700	2,1	20-140	460	9	-	■	-	■	-	■	■	30		
	K 5.700 T 250	2,1	20-140	460	9	-	■	-	■	T 250	■	■	30		
	K 5.700 T 300	2,1	20-140	460	9	-	■	-	■	T 300	■	■	30		
	K 3.200	■	1,7	20-120	420	6	-	■	-	-	-	■	-	31	
	K 4.200	■	1,9	20-130	440	6	-	■	-	-	-	■	-	31	
	K 5.200	■	2,1	20-140	460	9	-	■	-	-	-	■	-	31	
	K 3.00 EcoSilent	1,7	20-120	420	6	-	■	■	■	-	■	-	32		
	K 4.00 EcoSilent	1,9	20-130	440	6	-	■	■	■	-	■	-	32		
	K 4.00 EcoSilent Alu	1,9	20-130	440	6	-	■	■	■	-	■	-	32		
	K 3.80 MD	1,7	20-120	420	6	-	■	■	■	-	■	-	33		
	K 4.80 MD	1,9	20-130	440	6	-	■	■	■	-	■	-	33		
	K 4.80 MD Alu	1,9	20-130	440	6	-	■	■	■	-	■	-	33		
	K 5.70 MD	2,1	20-140	460	7,5	-	■	■	■	-	■	-	33		
	K 6.550	■	2,5	20-150	550	9	-	■	-	■	-	■	-	34	
	K 6.550 T 300	■	2,5	20-150	550	9	-	■	-	■	T 300	■	-	34	
	K 6.560	■	2,5	20-150	550	7,5	-	■	-	■	-	■	-	34	
	K 6.600	■	2,5	20-150	550	9	-	■	-	■	■	-	■	35	
	K 6.610 T 300	■	2,5	20-150	550	7,5	-	■	-	■	■	T 300	■	35	
	K 6.750	■	2,5	20-150	550	9	-	■	-	■	■	-	■	36	
	K 6.760 T 400	■	2,5	20-150	550	12	-	■	-	■	-	■	■	36	
	K 7.560 T 400	■	3	20-160	600	9	-	■	-	■	■	T 400	■	-	37
	K 7.650	■	3	20-160	600	12	-	■	-	■	-	■	-	37	
	K 7.650 T 400	■	3	20-160	600	12	-	■	-	■	-	■	-	37	
	K 7.700	■	3	20-160	600	12	-	■	-	■	■	-	■	38	
	K 7.710 T 400	■	3	20-160	600	12	-	■	-	■	■	T 400	■	39	
	K 7.750	■	3	20-160	600	12	-	■	-	■	■	-	■	39	
	K HC 10	1,6	20-40	400	4	-	■	-	■	-	-	-	40		

Аппараты высокого давления с ДВС															
	G 4.10	2,8 л.с.	20-120	420	6	-	■	-	■	-	-	-	■	-	41
	G 7.10	5,5 л.с.	20-160	470	7,5	-	■	-	■	-	-	-	■	-	41

■ входит в комплект поставки ■ НОВИНКА

Серия eco!ogic: новый стандарт экологической чистоты

Высококачественные инновационные аппараты высокого давления Kärcher серии eco!ogic не имеют равных по экологичности. Благодаря интеллектуальным техническим решениям они позволяют экономить воду, изменяя ее расход в соответствии с выполняемыми работами. Аппараты серии eco!ogic почти на 60 % состоят из вторичного сырья и не содержат фталатов и ПВХ, а их упаковка производится из картона, вырабатываемого из возобновляемых лесных ресурсов, и не содержит наполнителей на основе пенополистирола.





Экономия воды

Режим "Есо", предусмотренный в аппаратах классов К 3 – К 7, позволяет уменьшить расход воды на 20 %. Он оптимален для выполнения работ, не требующих максимальной производительности, например, для очистки велосипедов или садовой мебели. Впрочем, на экономию воды рассчитан и аппарат класса К 2: оптимизированная конструкция сопла снижает ее расход на 10 % в сравнении со стандартной струйной трубкой.



Экономия электроэнергии

Работа в экономичном режиме уменьшает расход энергии, потребляемой моделями К 3 – К 7, на 20 %. Целесообразность переключения в этот режим для экономии воды и энергии определяется пользователем. Аппарат класса К 2 также экономит примерно 10 % электроэнергии в расчете на каждую операцию за счет конструкции сопла.



Рациональное использование материальных ресурсов

Почти 60 % пластмассовых деталей, используемых в продукции Kärcher, изготавливаются из переработанных полимерных материалов. Упаковка не содержит пенополистирола и на 50 % состоит из вторичного сырья, а остальные 50 % вырабатываются из древесины, выращиваемой в возобновляемых лесных хозяйствах. Поверхностно-активные вещества, входящие в состав чистящих средств Kärcher с маркировкой "eco!ogic", на 100 % состоят из воспроизводимого сырья и не содержат продуктов переработки нефти.



Ответственный выбор материалов

Kärcher придает большое значение выбору экологических конструктивных материалов, избегая применения таких опасных для здоровья и окружающей среды веществ как фталаты и ПВХ.



Высочайшая эффективность

Как и другие аппараты высокого давления Kärcher, модели серии eco!ogic классов К 3 – К 7 оснащаются запатентованными соплами Kärcher, соответствующими характеристикам используемых насосов. Тем самым обеспечивается значительный вклад в дело ответственного обращения с ресурсами. Аппараты Kärcher превосходят технику конкурентов по интенсивности и эффективности очистки: уборка производится гораздо быстрее (с экономией до 50 % времени) и с колоссальной (также до 50 %) экономией энергии и воды. Столь впечатляющее преимущество подтверждено независимыми исследованиями, проведенными Институтом Фраунгофера (ФРГ).



Эффективное охлаждение

Аппараты классов К 3 – К 7 серии eco!ogic оснащены инновационными электродвигателями водяного охлаждения. Постоянное охлаждение гарантирует долговечность аппаратов.

Серия eco!ogic: образец экономии воды

Аппараты серии eco!ogic, изготовленные в основном из материалов, безвредных для окружающей среды, являются самыми экологичными на рынке – и одновременно исключительно экономными. В моделях классов К 3 – К 7 предусмотрен переключатель для перевода аппарата в режим, снижающий расход воды и энергии на 20 %. Образцовая экологичность этого перспективного поколения аппаратов высокого давления сочетается с совершенной, высокопроизводительной техникой и удобством для пользователя.



Удобство хранения

Аппараты серии eco!ogic классов К 2 – К 5 оснащены практичной телескопической ручкой, задвигаемой внутрь корпуса для хранения с экономией пространства.



Высокая мобильность

Колеса и эргономичная высота ручки обеспечивают удобное перемещение аппарата.



Всегда под рукой

Принадлежности размещаются на корпусе аппарата и всегда готовы к применению.



Quick Connect

Шланг высокого давления быстро и легко присоединяется к аппарату и отсоединяется от него, что экономит время и силы.



К 2.800 eco!ogic

К 3.800 eco!ogic

К 4.800 T 250 eco!ogic

- Экономия 10 % воды и энергии благодаря конструкции сопла
- Применение экологически чистых материалов
- Компактный аппарат

- Специальный режим для экономии 20 % воды и энергии
- Применение экологически чистых материалов
- Долговечный двигатель водяного охлаждения

- Специальный режим для экономии 20 % воды и энергии
- Применение экологически чистых материалов
- Долговечный двигатель водяного охлаждения

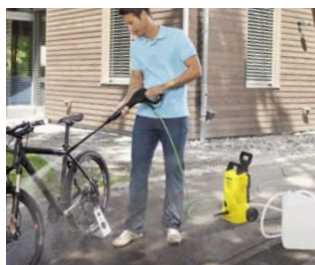
Технические характеристики

Давление	бар / МПа	макс. 110 / макс. 11	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13
Производительность	л/ч	макс. 360	макс. 420	макс. 440
Макс. темпер. воды на входе	°С	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,4	1,8	1,9
Масса (без принадлежностей)	кг	4,8	10,9	13
Размеры (ДхШхВ)	мм	280 x 242 x 783	285 x 325 x 876	349 x 395 x 655-867
Объем бака для чист. ср-ва	л	–	–	1

Комплектация

Пистолет	■	■	■
Шланг высокого давления	4 м	6 м	6 м
Барaban для шланга	–	–	–
Система Quick Connect	–	■	■
1-позиционная струйная трубка	■	–	–
Струйная трубка Vario-Power	–	■	■
Грязевая фреза	■	■	■
Приспособление для очистки поверхн.	–	–	T 250
Моечная щетка	–	–	–
Система Plug 'n' Clean	–	–	■
Емкость с чистящим средством	–	–	унив. чист. средство eco!ogic
Система всасывания воды со шлангом	■	■	■
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■	■	■
№ для заказа	1.673-280.0	1.180-180.0	1.180-650.0

■ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Удобный режим всасывания
Практичная система всасывания позволяет снабжать аппарат водой из канистры или других альтернативных источников.

Экономия – одним движением руки
Переключение аппарата в режим "Eco" снижает расход воды и электроэнергии на 20 %. При этом трубка Vario-Power позволяет быстро и эффективно выполнять любые работы, экономя природные ресурсы.

Plug 'n' Clean
Ряд моделей серии ecologic (K 4.800 – K 7.800) оснащен системой Plug 'n' Clean, позволяющей очень быстро заменять чистящее средство.



K 5.800 T 250 ecologic

- Специальный режим для экономии 20 % воды и энергии
- Применение экологически чистых материалов
- Долговечный двигатель водяного охлаждения



K 6.800 T 300 ecologic

- Специальный режим для экономии 20 % воды и энергии
- Применение экологически чистых материалов
- Долговечный двигатель водяного охлаждения



K 7.800 T 400 ecologic

- Специальный режим для экономии 20 % воды и энергии
- Применение экологически чистых материалов
- Долговечный двигатель водяного охлаждения

бар / МПа	20 – макс. 140 / 2 – макс. 14	20 – макс. 150 / 2 – макс. 15	20 – макс. 160 / 2 – макс. 16
л/ч	макс. 460	макс. 550	макс. 600
°С	40	60	60
кВт	2,1	2,5	3
кг	14,5	18,6	21,8
мм	349 x 426 x 878	362 x 459 x 972	404 x 448 x 968
л	1	1	1

■	■	■
7,5 м	7,5 м	12 м
–	■	■
■	■	■
–	–	–
■	■	■
■	■	■
T 250	T 300	T 400
–	■	■
■	■	■
унив. чист. средство ecologic	унив. чист. средство ecologic	унив. чист. средство ecologic
■	■	■
■	■	■
1.181-250.0	1.167-150.0	1.168-170.0

Balcony Cleaner: чистота на балконе и террасе на крыше

Практичный аппарат высокого давления Kärcher, предназначенный специально для уборки на балконах, позволяет исключительно быстро справиться с этой задачей и достичь намного лучших результатов, чем при использовании обычных веника или швабры. Он представляет собой идеальное решение для легкой и тщательной очистки балконов любого рода или террас, устроенных на плоских крышах.



1 Тщательно и комфортно

Мощная струя воды, формируемая балконным аппаратом высокого давления, гарантирует быстрое и легкое удаление стойких загрязнений. Принадлежности, разработанные специально для этого аппарата (например, "мощная швабра" PS 20), обеспечивают превосходные результаты уборки.

2 Разнообразие решаемых задач

Аппарат K 2.200 Balcony мгновенно наведет сияющую чистоту на всем балконе. Для очистки пола может использоваться специальная балконная швабра PS 20, предотвращающая разбрызгивание грязной воды по сторонам, а 1-позиционная струйная трубка позволяет очищать балконную мебель, цветочные горшки и т. д.

3 Быстрая подготовка к работе

Балконный аппарат высокого давления мгновенно подготавливается к применению: достаточно соединить его с внутридомовым или наружным водопроводным краном (соответствующий адаптер входит в комплект поставки), вставить сетевую вилку в штепсельную розетку и одним щелчком присоединить штуцер шланга высокого давления к разъему Quick Connect.

4 Удобство хранения

Благодаря компактности, практичной катушке для сматывания кабеля и закреплению струйной трубки на корпусе аппарат K 2.200 Balcony легко помещается в любой шкаф. При этом система защиты от капель надежно предотвращает вытекание воды.



"Мощная швабра" для балкона

Швабра PS 20 оснащена двумя соплами высокого давления, помещенными в брызгозащитный корпус с щеточной окантовкой. Струйная трубка с 2 удлинительными элементами обеспечивает удобство работы.



Аккуратное хранение

Балконный аппарат высокого давления оснащен катушкой для кабеля и практичным держателем, позволяющим закрепить струйную трубку на корпусе аппарата.



Quick Connect

Шланг высокого давления быстро и легко присоединяется к аппарату и отсоединяется от него, что экономит время и силы.



Ни одной капли!

Аппарат комплектуется адаптером для присоединения к внутридомовому крану и надежной системой защиты от вытекания воды, предотвращающей образование пятен на полу.



"Мощная швабра" PS 20: обеспечивает легкую и тщательную уборку на балконах.



Надежная защита от капель: для хранения внутри помещений.



К 2.200 Balcony

- Удобная и эффективная уборка на балконах
- Хранение с экономией места
- Возможность присоединения к внутридомовому крану
- Со шваброй PS 20 в брызгозащитном корпусе

Технические характеристики

Давление	бар / МПа	макс. 100 / макс. 10
Производительность	л/ч	макс. 340
Макс. температура воды на входе	°С	40
Потребляемая мощность	кВт	1,3
Масса (без принадлежностей)	кг	3,8
Размеры (Д x Ш x В)	мм	435 x 173 x 247

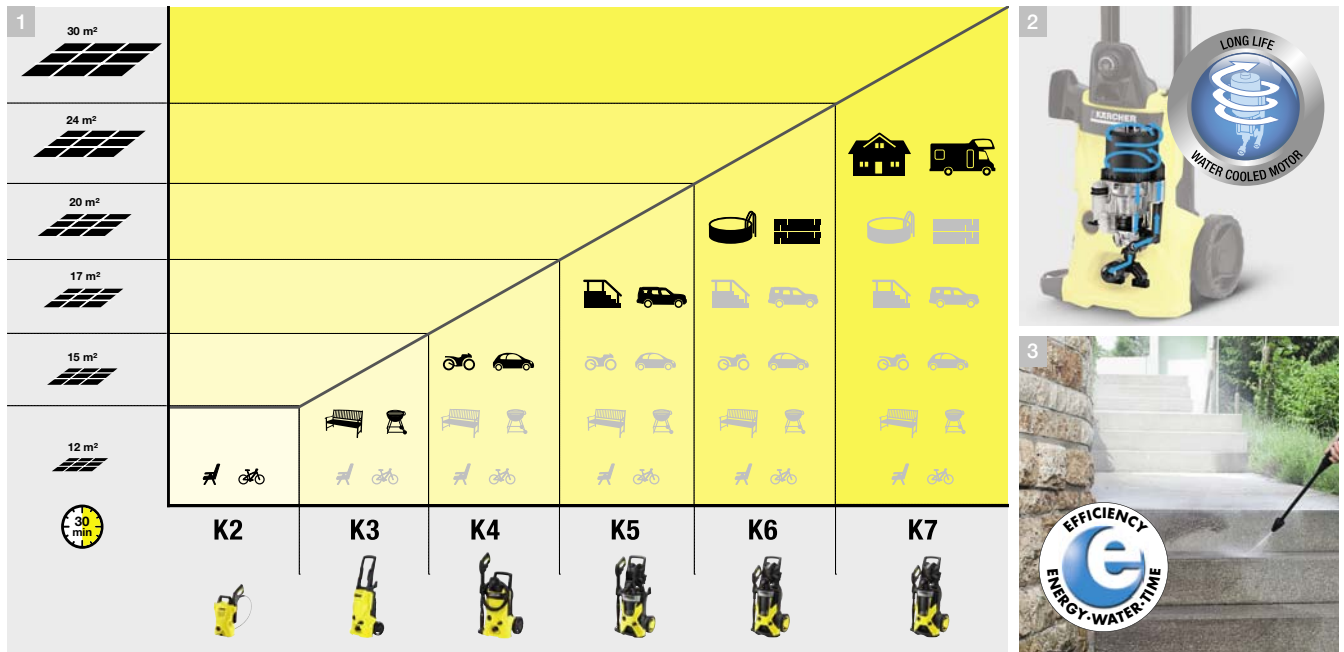
Комплектация

Пистолет	■
Шланг высокого давления	3 м
Система Quick Connect	■
1-позиционная струйная трубка	■
"Мощная швабра"	PS 20
Соединит. комплект (для внутрдом. и наружн. кранов)	■
Защита от капель	■
Лента-липучка (для крепления на перилах)	■
№ для заказа	1.671-800.0

■ входит в комплект поставки

Аппараты в расчете на любые запросы

Покупатели аппаратов высокого давления предъявляют различные требования к их размерам, мобильности, производительности и уровню оснащения. Поэтому Kärcher предлагает модели в различных исполнениях, рассчитанные на разные запросы и цели применения. Но все они едины в одном: каждый аппарат безоговорочно удовлетворяет высоким стандартам качества Kärcher.



1 Оптимальный выбор производительности
 Эффективность аппарата высокого давления определяется комбинацией двух показателей: давления и производительности (расхода воды). Чем они выше, тем легче удаляются стойкие загрязнения и очищаются площади больших размеров. Поэтому для чистки больших поверхностей (например, фасадов) рекомендуется приобрести аппарат класса К 7, укомплектованный подходящими принадлежностями. Наряду с повышенными показателями производительности, аппараты более высокого класса имеют еще и ряд практичных дополнительных функций, повышающих удобство и сокращающих продолжительность выполнения работ, что особенно важно при частом применении.

2 Превосходное охлаждение
 Аппараты Kärcher классов К 3 – К 7 серий X, ecoloGic и Compact, а также аппараты серии EcoSilent оснащены инновационными электродвигателями водяного охлаждения. Вместо обычного вентилятора двигатель охлаждает используемая для чистки вода, постоянно протекающая через его корпус. Благодаря этому уменьшается количество подвижных частей и значительно увеличивается срок службы аппарата.

3 В расчете на высочайшую эффективность
 Аппараты высокого давления Kärcher классов К 3 – К 7 серий X и Compact, а также все аппараты серии ecoloGic гарантируют экономичное обращение с ресурсами – благодаря запатентованным соплам Kärcher и их оптимальному подбору к конкретным моделям аппаратов. Аппараты высокого давления Kärcher превосходят технику конкурентов по интенсивности и эффективности очистки. Они позволяют выполнять работы значительно быстрее и экономить до 50 % времени, энергии и воды – колоссальное преимущество, подтвержденное независимыми исследованиями авторитетного Института Фраунгофера.



1 Все под рукой

Аппараты X-серии впечатляют удобством в обращении. Барабан с ручным приводом обеспечивает аккуратное хранение шланга высокого давления, а автоматическое устройство сматывания кабеля позволяет быстро убрать его внутрь аппарата. Система Quick Connect ускоряет присоединение и отсоединение шланга, а телескопическая ручка позволяет перемещать аппарат в удобной позе и хранить его с экономией пространства.

2 Замена одним движением руки: система Plug 'n' Clean

Эта система, предусмотренная в аппаратах X-серии, позволяет исключительно быстро и легко заменять чистящие средства, не переливая их и не пачкая руки. И не теряя ни капли: достаточно лишь извлечь из аппарата прежнюю емкость и установить в него новую. Не представляет проблем и чередование разных чистящих средств. При этом одна рука всегда остается свободной.

3 Серия EcoSilent

Комфортная работа с соблюдением тишины: аппараты серии EcoSilent отличаются очень низким уровнем шума (он уменьшен на 50 %) и впечатляют в то же время очень высокой производительностью.

4 Серия Compact

Модели серии Compact отличаются очень малыми размерами, а значит – удобством хранения. Оснащенные алюминиевой телескопической ручкой, они не только занимают минимум места, но и очень легко перемещаются к любому месту применения. Высокая мобильность обеспечивается также конструктивной прочностью и возможностью удобной транспортировки (например, в багажнике автомобиля). При малых размерах эти аппараты характеризуются высокими параметрами производительности и хорошей комплектацией: в базовое оснащение входят система Quick Connect, механизм всасывания чистящего средства и держатели для хранения принадлежностей на корпусе.

5 Серия аппаратов с универсальными двигателями

Почувствуйте легкость: аппараты высокого давления с универсальным двигателем впечатляют своим малым весом. Покупателям предлагаются модели начального и среднего класса с различными параметрами производительности. В базовую комплектацию всех аппаратов входят практичные приспособления для хранения принадлежностей.

Начальный класс: аппараты X-серии – компактные, легкие и удобные во всех отношениях

Эти компактные аппараты всегда быстро окажутся под рукой и легко справятся с любыми обычными загрязнениями вокруг дома и в саду. Очень удобные в обращении, они значительно облегчают уборку в сравнении с использованием губок, щеток и ведер с водой.



Сияющая чистота

Аппараты высокого давления Kärcher значительно облегчают мойку автомобилей и гарантируют ее превосходный результат.



Быстрая подготовка к работе

Достаточно подключить аппарат к розетке и водопроводному крану – и можно приступить к работе.



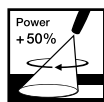
Для аккуратной уборки

Приспособление для очистки поверхностей Т 50, входящее в комплектацию модели К 2.100, быстро очищает большие площади, не разбрызгивая вокруг грязную воду.



Все под рукой

Практичные держатели на корпусе аппарата позволяют надежно хранить пистолет и струйные трубки и всегда иметь их наготове.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



К 2.100

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей
- Держатели для шланга и кабеля



К 2.100 Т 50

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей
- Держатели для шланга и кабеля



К 2.110

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей
- Держатели для шланга и кабеля

Технические характеристики

Давление	бар / МПа	макс. 100 / макс. 10	макс. 100 / макс. 10	макс. 100 / макс. 10
Производительность	л/ч	макс. 340	макс. 340	макс. 340
Макс. темпер. воды на входе	°С	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,3	1,3	1,3
Масса (без принадлежностей)	кг	4,03	4,03	4,03
Размеры (Д x Ш x В)	мм	279 x 175 x 443	280 x 176 x 443	280 x 176 x 443

Комплектация

Пистолет	■	■	■
Шланг высокого давления	3 м	3 м	3 м
1-позиционная струйная трубка	–	–	■
Приспособление для очистки поверхн.	–	Т 50	–
Струйная трубка Vario-Power	–	–	–
Грязевая фреза	■	■	–
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■	■	■
№ для заказа	1.673-100.0	1.673-106.0	1.673-103.0

■ входит в комплект поставки



Удобство переноски

Ручка эргономичной формы позволяет легко и удобно переносить аппарат.



Сумка Soft Bag

Эластичная сумка, входящая в комплектацию аппарата К 2.130, позволяет удобно хранить принадлежности.



С водяным фильтром

Фильтр защищает насос высокого давления от частиц грязи, которые могут содержаться в воде, подаваемой на вход аппарата.



Для эффективной очистки

Все аппараты высокого давления Kärcher оснащаются встроенным механизмом всасывания чистящего средства.



К 2.120

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей
- Держатели для шланга и кабеля



К 2.130

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей
- Держатели для шланга и кабеля
- Эластичная сумка для принадлежностей

бар / МПа	макс. 100 / макс. 10	макс. 100 / макс. 10
л/ч	макс. 340	макс. 340
°С	40	40
кВт	1,3	1,3
кг	4,03	4,3
мм	280 x 176 x 443	280 x 221 x 443

■	■
4 м	4 м
■	■
-	-
-	-
■	■
■	■
1.673-104.0	1.673-105.0

Начальный класс: X-серия – легкий путь к чистоте

Малый вес, мобильность и удобство в обращении делают эти практичные аппараты надежными помощниками в решении любых обычных задач чистки. Они быстро удаляют грязь, гарантируя блестящие результаты уборки.



Струи различной интенсивности
Вращение струйной трубки Vario-Power обеспечивает плавное регулирование давления в соответствии с решаемой задачей.



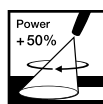
Высокая мобильность
Колеса и эргономичная высота ручки обеспечивают удобное перемещение аппарата.



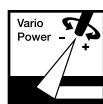
Удобство хранения
Все аппараты семейства K 2 занимают минимум места при хранении. При этом модели K 2.325 и K 2.425 оснащены телескопической ручкой, задвигаемой внутрь корпуса.



Для эффективной очистки
Все аппараты высокого давления Kärcher оснащаются встроенным механизмом всасывания чистящего средства.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



K 2.300

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей
- Аппарат с колесами



K 2.300 T 50

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей
- Аппарат с колесами



K 2.325

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей
- Аппарат с колесами
- Телескопическая ручка

Технические характеристики

Давление	бар / МПа	макс. 110 / макс. 11	макс. 110 / макс. 11	макс. 110 / макс. 11
Производительность	л/ч	макс. 360	макс. 360	макс. 360
Макс. темпер. воды на входе	°C	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,4	1,4	1,4
Масса (без принадлежностей)	кг	4,8	4,8	4,9
Размеры (Д x Ш x В)	мм	280 x 242 x 783	280 x 242 x 783	280 x 242 x 623

Комплектация

Пистолет	■	■	■
Шланг высокого давления	4 м	4 м	4 м
1-позиционная струйная трубка	■	■	■
Приспособление для очистки поверхн.	–	T 50	–
Струйная трубка Vario-Power	–	–	–
Грязевая фреза	■	■	■
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■	■	■
№ для заказа	1.673-200.0	1.673-206.0	1.673-203.0

■ входит в комплект поставки



Quick Connect

Шланг высокого давления быстро и легко присоединяется к аппарату и отсоединяется от него, что экономит время и силы.



Quick Connect

Шланг высокого давления мгновенно соединяется с пистолетом и столь же быстро отсоединяется от него.



Удобный бак

Практичный бак облегчает работу с чистящими средствами.



Выдвижная ручка

Практичная телескопическая ручка выдвигается на высоту, необходимую для удобной транспортировки аппарата, и убирается внутрь корпуса для хранения с экономией места.



K 2.400

- Держатели для принадлежностей
- Система быстроразъемного соединения
- Бак для чистящего средства



K 2.400 T 50

- Держатели для принадлежностей
- Система быстроразъемного соединения
- Бак для чистящего средства



K 2.425

- Ручка для переноски
- Держатели для принадлежностей
- Держатели для шланга и кабеля
- Телескопическая ручка
- Бак для чистящего средства

бар / МПа	20 – макс. 110 / 2 – макс. 11
л/ч	макс. 400
°С	40
кВт	1,6
кг	5,4
мм	280 x 242 x 783

бар / МПа	20 – макс. 110 / 2 – макс. 11
л/ч	макс. 400
°С	40
кВт	1,6
кг	5,4
мм	280 x 242 x 783

бар / МПа	20 – макс. 110 / 2 – макс. 11
л/ч	макс. 400
°С	40
кВт	1,6
кг	5,5
мм	280 x 242 x 623

■

6 м

–

–

■

■

■

1.674-100.0

■

6 м

–

T 50

■

■

■

1.674-106.0

■

6 м

–

–

■

■

■

1.674-103.0

Начальный класс: аппараты с универсальным двигателем

Для универсальных минимоек Kärcher всегда найдется работа. Благодаря компактности и малому весу аппараты класса К 2 оптимально подходят, например, для проводимой время от времени очистки садовой мебели или велосипедов. А в качестве второго аппарата они представляют собой удобную альтернативу для устранения незначительных загрязнений.



Все под рукой

Практичные держатели на корпусе аппарата К 2.15 или К 2.38 позволяют надежно хранить пистолет и струйные трубки и всегда иметь их наготове.



Для эффективной очистки

Почти все аппараты высокого давления Kärcher оснащаются встроенным механизмом всасывания чистящего средства.



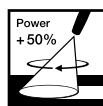
Удобство переноски

Ручка эргономичной формы позволяет легко и удобно переносить аппарат.



Для аккуратной уборки

Приспособление для очистки поверхностей Т 50, входящее в комплектацию модели К 2.14 Т 50, быстро очищает большие площади, не разбрызгивая вокруг грязную воду.



Грязевая фреза формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



К 2.14

- Ручка для переноски
- Держатель для кабеля



К 2.14 Т 50

- Ручка для переноски
- Держатель для кабеля
- С приспособлением для очистки поверхностей Т 50



К 2.15

- Ручка для переноски
- Держатель для кабеля
- Держатели для пистолета и струйной трубки

Технические характеристики

Давление	бар / МПа	макс. 100 / макс. 10	макс. 100 / макс. 10	макс. 100 / макс. 10
Производительность	л/ч	макс. 340	макс. 340	макс. 340
Макс. темпер. воды на входе	°С	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,3	1,3	1,4
Масса (без принадлежностей)	кг	4	4	4
Размеры (Д x Ш x В)	мм	165 x 236 x 427	165 x 236 x 427	165 x 283 x 427
Объем бака для чист. средства		–	–	–

Комплектация

Пистолет	■	■	■
Шланг высокого давления	3 м	3 м	4 м
1-позиционная струйная трубка	–	–	■
Приспособление для очистки поверхн.	–	Т 50	–
Струйная трубка Vario-Power	–	–	–
Грязевая фреза	■	■	■
Моечная щетка	–	–	–
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■	■	■
№ для заказа	1.671-560.0	1.671-561.0	1.671-570.0

■ входит в комплект поставки



Мощнее на 50 %

Вращающаяся струя высокого давления, сочетающая мощь точечной струи с высокой производительностью веерной, устраняет даже самые стойкие загрязнения.



Мобильность и устойчивость

Четыре крепких колеса позволяют легко перемещать K 2.20 M и исключают опрокидывание стоящего аппарата. Передние колеса выполнены в виде поворотных роликов.



Для удобного хранения

Сетевой кабель аппарата K 2.20 M наматывается на специальный держатель, расположенный с нижней стороны корпуса.



Независимость

Аппараты класса K 2, оснащенные фильтром тонкой очистки, могут всасывать воду из любого источника.



K 2.38 M

- Аппарат с колесами
- Держатель для кабеля
- Держатели для пистолета и струйной трубки



K 2.38 M T 50

- Аппарат с колесами
- Держатель для кабеля
- Держатели для пистолета и струйной трубки



K 2.20 M

- Инновационная 4-колесная конструкция для повышения мобильности
- Держатели для кабеля и струйной трубки
- Складная ручка
- Аппарат с колесами

бар / МПа	макс. 110 / макс. 11	макс. 110 / макс. 11	макс. 110 / макс. 11
л/ч	макс. 360	макс. 360	макс. 360
°C	40	40	40
кВт	1,4	1,4	1,4
кг	4,4	4,4	4,7
мм	302 x 248 x 620	302 x 248 x 620	447 x 282 x 252
	–	–	–

■	■	■
4 м	4 м	4 м
–	T 50	–
–	–	–
■	■	■
–	–	–
■	■	■
1.671-481.0	1.671-480.0	1.671-600.0

Средний класс: X-серия – больше возможностей, меньше хлопот

Благодаря долговечному двигателю водяного охлаждения, быстрой подготовке к работе и повышенной мобильности аппараты модельного ряда К 3 исключительно практичны и обеспечивают эффективное устранение любых загрязнений средней интенсивности. А подходящие принадлежности значительно облегчают работу – и грязь смывается без следа!



Система Quick Connect

Шланг высокого давления присоединяется и отсоединяется одним движением. Система облегчает присоединение удлинительного шланга, а также хранение шлангов.



Сумка Soft Bag

В комплект поставки К 3.500 входит эластичная сумка, позволяющая хранить принадлежности на корпусе аппарата.



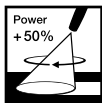
Полный порядок

Крюк большого размера обеспечивает аккуратное хранение шланга.



Индивидуальная дозировка

Практичный регулятор обеспечивает точное изменение расхода чистящего средства.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



К 3.500



К 3.500 T 50



К 3.500 T 250

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Шланг для чистящего средства

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Шланг для чистящего средства

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Шланг для чистящего средства

Технические характеристики

Давление	бар / МПа	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12
Производительность	л/ч	макс. 420	макс. 420	макс. 420
Макс. темпер. воды на входе	°С	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,8	1,8	1,8
Масса (без принадлежностей)	кг	10,9	10,9	10,9
Размеры (ДхШхВ)	мм	285 x 325 x 876	285 x 325 x 876	285 x 325 x 876
Объем бака для чист. средства	л	–	–	–

Комплектация

Пистолет	■	■	■
Шланг высокого давления	6 м	6 м	6 м
Барабан для шланга	–	–	–
Система Quick Connect	■	■	■
Автомат. сматывание кабеля	–	–	–
Струйная трубка Vario-Power	■	■	■
Грязевая фреза	■	■	■
Приспособление для очистки поверхн.	–	T 50	T 250
Моечная щетка	–	■	–
Система Plug 'n' Clean	–	–	–
Емкость с чистящим средством	–	–	–
Система всасывания воды	■	■	■
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■	■	■
№ для заказа	1.180-100.0	1.180-119.0	1.180-101.0

■ входит в комплект поставки



Plug 'n' Clean

Быстро, легко и удобно – в моделях К 3.550 и К 3.700, оснащенных системой Plug 'n' Clean, чистящее средство заменяется одним движением руки.



T-Racer T 250 с ручкой

Приспособление для очистки поверхностей Т 250 позволяет легко и аккуратно очищать большие площади, а также вертикальные поверхности.



Очень удобно

Практичный отсек позволяет размещать принадлежности на корпусе аппарата.



Для аккуратного хранения

В аппарате К 3.700 предусмотрен практичный барабан для сматывания шланга.



К 3.550

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Система Plug 'n' Clean



К 3.550 Т 250

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Система Plug 'n' Clean



К 3.700

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean

бар / МПа	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12
л/ч	макс. 420
°С	40
кВт	1,8
кг	12,6
мм	300 x 325 x 876
л	1

бар / МПа	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12
л/ч	макс. 420
°С	40
кВт	1,8
кг	12,6
мм	300 x 325 x 876
л	1

бар / МПа	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12
л/ч	макс. 420
°С	40
кВт	1,8
кг	14,1
мм	349 x 426 x 878
л	1



6 м



универс. чист. средство



1.180-130.0



6 м



Т 250



универс. чист. средство



1.180-131.0



6 м



универс. чист. средство



1.180-300.0

Средний класс: аппараты X-серии – силачи с водяным охлаждением

Аппараты класса К 4 с легкостью справляются с любой грязью и прекрасно подходят для регулярного применения. Мощные двигатели водяного охлаждения отличаются высокой надежностью и долговечностью, а телескопическая ручка обеспечивает гибкость применения и хранение с экономией места. Еще более мощные аппараты класса К 5 рекомендуются для устранения особенно стойких загрязнений и тщательной очистки больших площадей.



Сумка Soft Bag

В комплект поставки К 4.500 входит эластичная сумка, позволяющая хранить принадлежности на корпусе аппарата.



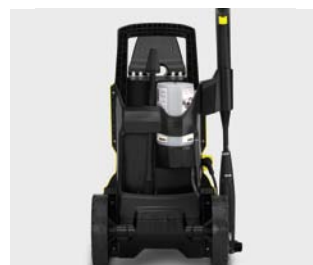
Удобство хранения

Аппараты К 4.600 и К 5.600 оснащены телескопической ручкой, задвигаемой внутрь корпуса, что позволяет хранить их с экономией пространства.



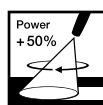
Полный порядок

Крюк большого размера обеспечивает аккуратное хранение шланга.

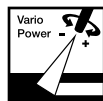


Очень удобно

Практичный отсек позволяет размещать принадлежности на корпусе аппарата.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



К 4.500 T 250



К 4.600



К 4.600 T 250

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Шланг для чистящего средства

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Plug 'n' Clean
- Телескопическая ручка

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Plug 'n' Clean
- Телескопическая ручка

Технические характеристики

Давление	бар / МПа	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13
Производительность	л/ч	макс. 440	макс. 440	макс. 440
Макс. темпер. воды на входе	°С	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,9	1,9	1,9
Масса (без принадлежностей)	кг	11,1	13	13
Размеры (Д x Ш x В)	мм	285 x 325 x 876	349 x 395 x 655-867	349 x 395 x 655-867
Объем бака для чист. средства	л	–	1	1

Комплектация

Пистолет	■	■	■
Шланг высокого давления	6 м	6 м	6 м
Барабан для шланга	–	–	–
Система Quick Connect	■	■	■
Автомат. сматывание кабеля	–	–	–
Струйная трубка Vario-Power	■	■	■
Грязевая фреза	■	■	■
Приспособление для очистки поверхн.	T 250	–	T 250
Моечная щетка	–	–	–
Система Plug 'n' Clean	–	■	■
Емкость с чистящим средством	–	универс. чист. средство	универс. чист. средство
Система всасывания воды	■	■	■
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■	■	■
№ для заказа	1.180-501.0	1.180-600.0	1.180-601.0

■ входит в комплект поставки



Система Quick Connect

Шланг высокого давления присоединяется и отсоединяется одним движением. Система облегчает присоединение удлинительного шланга, а также хранение шлангов.



Plug 'n' Clean

Быстро, легко и удобно – в моделях К 4.600 и К 5.600, оснащенных системой Plug 'n' Clean, чистящее средство заменяется одним движением руки.



T-Racer T 250 с ручкой

Приспособление для очистки поверхностей T 250 позволяет легко и аккуратно очищать большие площади, а также вертикальные поверхности.



Высокая мобильность

Большие колеса и эргономичная высота ручки обеспечивают удобное перемещение аппарата.



К 5.600

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Телескопическая ручка
- Система Plug 'n' Clean



К 5.600 T 250

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Телескопическая ручка
- Система Plug 'n' Clean

бар / МПа	20 – макс. 140 / 2 – макс. 14
л/ч	макс. 460
°С	40
кВт	2,1
кг	13,3
мм	349 x 427 x 655-867
л	1

бар / МПа	20 – макс. 140 / 2 – макс. 14
л/ч	макс. 460
°С	40
кВт	2,1
кг	13,3
мм	349 x 427 x 655-867
л	1

■	■
7,5 м	7,5 м
–	–
■	■
–	–
■	■
■	■
–	T 250
–	–
■	■
универс. чист. средство	универс. чист. средство
■	■
■	■
1.181-200.0	1.181-201.0

Средний класс: X-серия – комфортные аппараты с водяным охлаждением

Оснащение, превосходное во всех отношениях: аппараты класса К 5, имеющие мощный и долговечный электродвигатель водяного охлаждения, укомплектованы практичным барабаном для шланга, продуманными держателями для принадлежностей и другими элементами оснащения, обеспечивающими удобное и эффективное проведение регулярной очистки больших площадей.



Для аккуратного хранения
В аппарате К 5.700 предусмотрен практичный барабан для сматывания шланга.



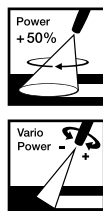
Plug 'n' Clean
Быстро, легко и удобно – благодаря системе Plug 'n' Clean чистящее средство заменяется буквально одним движением руки.



T-Racer T 300
Идеальное решение для чистки террас или фасадов: две вращающиеся веерные струи обеспечивают повышенную производительность очистки.



Всегда под рукой
Принадлежности размещаются в удобном отсеке, а кабель подвешивается на специальном крюке.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.

Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



К 5.700

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean



К 5.700 T 250

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean



К 5.700 T 300

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean

Технические характеристики

Давление	бар / МПа	20 – макс. 140 / 2 – макс. 14	20 – макс. 140 / 2 – макс. 14	20 – макс. 140 / 2 – макс. 14
Производительность	л/ч	макс. 460	макс. 460	макс. 460
Макс. темпер. воды на входе	°C	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	2,1	2,1	2,1
Масса (без принадлежностей)	кг	14,5	14,5	14,5
Размеры (Д x Ш x В)	мм	349 x 426 x 878	349 x 426 x 878	349 x 426 x 878
Объем бака для чист. средства	л	1	1	1

Комплектация

Пистолет	■	■	■
Шланг высокого давления	9 м	9 м	9 м
Барабан для шланга	■	■	■
Система Quick Connect	■	■	■
Струйная трубка Vario-Power	■	■	■
Грязевая фреза	■	■	■
Приспособление для очистки поверхн.	–	T 250	T 300
Система Plug 'n' Clean	■	■	■
Емкость с чистящим средством	универс. чист. средство	универс. чист. средство	универс. чист. средство
Система всасывания воды	■	■	■
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■	■	■
№ для заказа	1.181-300.0	1.181-312.0	1.181-301.0

■ входит в комплект поставки

Средний класс: серия Compact – малогабаритные силачи

Аппараты высокого давления Kärcher серии Compact обладают высокими параметрами производительности при малых габаритных размерах. Мощные и надежные, они исключительно удобны в транспортировке и занимают минимум места при хранении. И практично, и эффективно: серия Compact от Kärcher.



Удобство транспортировки
Малогабаритные аппараты серии Compact оснащены двумя ручками для переноски и удобного помещения в багажник автомобиля.



Индивидуальная регулировка
Высококачественная телескопическая ручка из алюминия устанавливается на удобной для пользователя высоте и задвигается в корпус аппарата для его хранения.



Долговечность
Новейший электродвигатель водяного охлаждения впечатляет длительным сроком службы.



Quick Connect
Шланг высокого давления быстро и легко присоединяется к аппарату и отсоединяется от него, что экономит время и силы.



K 3.200

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Компактный и надежный аппарат с алюминиевой телескопической ручкой
- Система Quick Connect



K 4.200

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Компактный и надежный аппарат с алюминиевой телескопической ручкой
- Система Quick Connect



K 5.200

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Компактный и надежный аппарат с алюминиевой телескопической ручкой
- Система Quick Connect

бар / МПа	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13	20 – макс. 140 / 2 – макс. 14
л/ч	макс. 420	макс. 440	макс. 460
°С	40	40	40
кВт	1,7	1,9	2,1
кг	11	11	11,5
мм	300 x 290 x 520-805	300 x 290 x 520-805	300 x 290 x 520-805
л	–	–	–

■	■	■
6 м	6 м	9 м
–	–	–
■	■	■
■	■	■
–	–	–
–	–	–
–	–	–
■	■	■
■	■	■
1.637-300.0	1.637-400.0	1.630-700.0

Средний класс: серия EcoSilent – для бесшумной работы

Модели EcoSilent отличаются от других аппаратов высокого давления очень низким уровнем шума. Сила звука уменьшена на 50 % – при 100-процентной производительности! Такой аппарат обеспечивает пользователю комфортную работу и не мешает отдыху других членов семьи и соседей.



Очень низкий уровень шума
Идеальное решение для жилых районов: не уступая сопоставимым моделям в производительности, аппараты K 3.00 EcoSilent и K 4.00 EcoSilent работают вдвое тише.



Длительный срок службы
Двигатели водяного охлаждения, устанавливаемые в аппараты K 3.00 EcoSilent и K 4.00 EcoSilent, соответствуют последнему слову техники и впечатляют своей долговечностью.



Quick Connect
У аппаратов K 3.00 EcoSilent и K 4.00 EcoSilent шланг присоединяется и отсоединяется одним движением руки, что ускоряет работу и упрощает хранение шлангов.



Лучшее решение
Алюминиевый насос Kärcher, используемый в модели K 4.00 EcoSilent Alu, из-за низкого содержания меди превосходит насосы конкурентов по стойкости к коррозии – а значит, и по долговечности.

K 3.00 EcoSilent

- Очень низкий уровень шума
- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак для чистящего средства
- Разъемы Quick Connect с обеих сторон

K 4.00 EcoSilent

- Очень низкий уровень шума
- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак для чистящего средства
- Разъемы Quick Connect с обеих сторон

K 4.00 EcoSilent Alu

- Очень низкий уровень шума
- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак для чистящего средства
- Разъемы Quick Connect с обеих сторон
- Долговечный алюминиевый насос

Power +50%
Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной очистки.

Vario Power
Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.

Design Award Winner
Industrie Forum Design Hannover

50% QUIET
50% QUIET

Технические характеристики

Давление	бар / МПа	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13
Производительность	л/ч	макс. 420	макс. 440	макс. 440
Макс. темпер. воды на входе	°C	40	40	40
Потребляемая мощность	кВт	1,7	1,9	1,9
Масса (без принадлежностей)	кг	12	12	12
Размеры (Д x Ш x В)	мм	334 x 333 x 837	334 x 333 x 837	334 x 333 x 837
Объем бака для чист. средства	л	1	1	1

Комплектация

Пистолет	■	■	■
Шланг высокого давления	6 м	6 м	6 м
1-позиционная струйная трубка	–	–	–
Приспособление для очистки поверхн.	–	–	–
Струйная трубка Vario-Power	■	■	■
Грязевая фреза	■	■	■
Моечная щетка	–	–	–
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■	■	■
№ для заказа	1.636-800.0	1.636-830.0	1.636-840.0

■ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Средний класс: аппараты с универсальным двигателем

Хотите производить уборку, не тратя лишних усилий на перемещение тяжелого аппарата? Kärcher предлагает прекрасное решение: аппараты высокого давления с универсальным электродвигателем сочетают очень малый вес и превосходную маневренность с высокой производительностью и широкими функциональными возможностями.

Техника для
наружной уборки



Экономия сил

Аппараты с универсальным электродвигателем настолько легки, что могут быть доставлены к месту применения практически без усилий.



Серийная комплектация эластичной сумкой

Инновационная сумка Soft Bag вмещает большое количество принадлежностей.



Бак для чистящего средства

Большое отверстие позволяет легко заливать чистящее средство.



Мощнее на 50 %

Вращающаяся струя высокого давления, сочетающая мощь точечной струи с высокой производительностью веерной, устраняет даже самые стойкие загрязнения.



K 3.80 MD

- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак для чистящего средства
- Малый вес



K 4.80 MD

- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак для чистящего средства
- Малый вес



K 4.80 MD Alu

- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак для чистящего средства
- Малый вес
- Долговечный алюминиевый насос



K 5.70 MD

- Аппарат с колесами
- Интегрированный бак для чистящего средства
- Малый вес

бар / МПа	20 – макс. 120 / 2 – макс. 12	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13	20 – макс. 130 / 2 – макс. 13	20 – макс. 140 / 2 – макс. 14
л/ч	макс. 420	макс. 440	макс. 440	макс. 460
°С	40	40	40	40
кВт	1,7	1,9	1,9	2,1
кг	7,3	8	8,5	8,7
мм	308 x 336 x 860	310 x 336 x 860	310 x 336 x 860	315 x 345 x 860
л	1	1	1	1

■	■	■	■
6 м	6 м	6 м	7,5 м
-	-	-	-
-	-	-	-
■	■	■	■
■	■	■	■
-	-	-	-
■	■	■	■
1.950-100.0	1.950-200.0	1.950-300.0	1.950-400.0

Экстракласс: X-серия – превосходный двигатель и максимум удобства

Широкие функциональные возможности аппаратов класса К 6 лучше всего раскрываются при интенсивном применении и удалении больших объемов грязи. Теперь они оснащаются долговечным электродвигателем водяного охлаждения. Обладающие колоссальной производительностью, эти аппараты очень удобны в работе, уверенно справляются с самыми стойкими загрязнениями и во всех случаях гарантируют превосходные результаты чистки.



Quick Connect

Шланг присоединяется и отсоединяется одним движением, что ускоряет выполнение работ с использованием удлинительного шланга.



По ухабам и камням

Большие колеса позволяют легко перемещать аппарат даже по бездорожью.



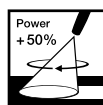
Емкости Plug 'n' Clean

Для аппаратов с системой Plug 'n' Clean Kärcher предлагает средства для мойки автомобилей, чистки древесины, камня и полимерных материалов.

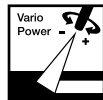


Индивидуальная дозировка

Практичный регулятор обеспечивает точное изменение расхода чистящего средства.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



K 6.550



K 6.550 T 300



K 6.560

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Система Plug 'n' Clean
- Отсек для хранения принадлежностей

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Система Plug 'n' Clean
- Отсек для хранения принадлежностей

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Система Plug 'n' Clean
- Отсек для хранения принадлежностей

Технические характеристики

Давление	бар / МПа	20 – макс. 150 / 2 – макс. 15	20 – макс. 150 / 2 – макс. 15	20 – макс. 150 / 2 – макс. 15
Производительность	л/ч	макс. 550	макс. 550	макс. 550
Макс. темпер. воды на входе	°C	60	60	60
Потребляемая мощность	кВт	2,5	2,5	2,5
Масса (без принадлежностей)	кг	17,6	17,6	17,6
Размеры (ДхШхВ)	мм	363 x 461 x 968	363 x 461 x 968	363 x 461 x 968
Объем бака для чист. средства	л	1	1	1

Комплектация

Пистолет	■	■	■
Шланг высокого давления	9 м	9 м	7,5 м (резиновый)
Барaban для шланга	–	–	–
Система Quick Connect	■	■	■
Струйная трубка Vario-Power	■	■	■
Грязевая фреза	■	■	■
Приспособление для очистки поверхн.	–	T 300	–
Моечная щетка	–	–	–
Система Plug 'n' Clean	■	■	■
Емкость с чистящим средством	универс. чист. средство	универс. чист. средство	универс. чист. средство
Система всасывания воды	■	■	■
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■	■	■
№ для заказа	1.167-400.0	1.167-402.0	1.167-401.0

■ входит в комплект поставки



Для аккуратного хранения
В аппаратах К 6.600 и К 6.610 Т 300 предусмотрен практичный барабан для сматывания шланга.



Plug 'n' Clean
Быстро, легко и удобно – благодаря системе Plug 'n' Clean чистящее средство заменяется буквально одним движением руки.



Долговечность
Новейший электродвигатель водяного охлаждения впечатляет длительным сроком службы.



T-Racer T 300
Идеальное решение для чистки террас или фасадов: две вращающиеся веерные струи обеспечивают повышенную производительность очистки.



К 6.600

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean
- Отсек для хранения принадлежностей



К 6.610 Т 300

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean
- Отсек для хранения принадлежностей

бар / МПа	20 – макс. 150 / 2 – макс. 15
л/ч	макс. 550
°С	60
кВт	2,5
кг	18,4
мм	363 x 448 x 968
л	1

бар / МПа	20 – макс. 150 / 2 – макс. 15
л/ч	макс. 550
°С	60
кВт	2,5
кг	18,4
мм	363 x 448 x 968
л	1

	■	■
	9 м	7,5 м (резиновый)
	■	■
	■	■
	■	■
	–	Т 300
	■	■
	■	■
	универс. чист. средство	универс. чист. средство
	■	■
	■	■
	1.167-500.0	1.167-501.0

Экстракласс: X-серия – целый ряд продуманных решений

От барабана для хранения шланга до автоматического устройства сматывания кабеля: долговечные аппараты класса К 6 с водяным охлаждением отличаются многочисленными практичными деталями, значительно облегчающими работу и позволяющими получать от нее удовольствие.



Автоматическое сматывание кабеля

Достаточно слегка потянуть за электрический кабель, и он быстро спрячется внутрь корпуса аппарата.



По ухабам и камням

Большие колеса позволяют легко перемещать аппарат даже по бездорожью.



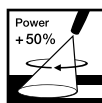
T-Racer T 400

Два веерных сопла обеспечивают высокую производительность, а дополнительное мощное сопло – эффективную очистку угловых и краевых участков.

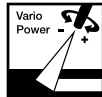


Все необходимое при себе

Практичные держатели для принадлежностей позволяют всегда иметь их под рукой.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной очистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



К 6.750

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Максимальное удобство в работе
- Барабаны для кабеля и шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean



К 6.760 T 400

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Максимальное удобство в работе
- Барабаны для кабеля и шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean

Технические характеристики

Давление	бар / МПа	20 – макс. 150 / 2 – макс. 15	20 – макс. 150 / 2 – макс. 15
Производительность	л/ч	макс. 550	макс. 550
Макс. темпер. воды на входе	°С	60	60
Потребляемая мощность	кВт	2,5	2,5
Масса (без принадлежностей)	кг	19,8	19,8
Размеры (Д x Ш x В)	мм	404 x 448 x 968	404 x 448 x 968
Объем бака для чист. средства	л	1	1

Комплектация

Пистолет	■	■
Шланг высокого давления	9 м	12 м
Барабан для шланга	■	■
Система Quick Connect	■	■
Автомат. сматывание кабеля	■	■
Струйная трубка Vario-Power	■	■
Грязевая фреза	■	■
Приспособление для очистки поверхн.	–	T 400
Моечная щетка	■	–
Система Plug 'n' Clean	■	■
Емкость с чистящим средством	универс. чист. средство	универс. чист. средство
Система всасывания воды	■	■
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■	■
№ для заказа	1.167-600.0	1.167-601.0

■ входит в комплект поставки

Экстракласс: X-серия – сенсационные результаты чистки!

Высочайшая производительность, богатая комплектация, максимальный комфорт – аппараты премиум-класса модельного ряда K 7 исключительно легко справляются даже с масштабными задачами чистки, быстро и тщательно удаляя самые стойкие загрязнения. Целый ряд практичных решений (системы Quick Connect и Plug 'n' Clean, телескопическая ручка и т. д.) позволяет превратить работу в наслаждение.

Техника для наружной уборки



Удобство хранения

Аппарат K 7.560 оснащен телескопической ручкой, задвигаемой внутрь корпуса, что позволяет хранить его с экономией пространства.



Plug 'n' Clean

Быстро, легко и удобно – благодаря системе Plug 'n' Clean чистящее средство заменяется буквально одним движением руки.



Индивидуальная дозировка

Практичный регулятор обеспечивает точное изменение расхода чистящего средства.



Quick Connect

Шланг присоединяется и отсоединяется одним движением, что позволяет быстро присоединять удлинительный шланг и удобно хранить шланги.



K 7.560 T 400

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Система Plug 'n' Clean



K 7.650

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Система Plug 'n' Clean



K 7.650 T 400

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Система Quick Connect
- Система Plug 'n' Clean

бар / МПа	20 – макс. 160 / 2 – макс. 16	20 – макс. 160 / 2 – макс. 16	20 – макс. 160 / 2 – макс. 16
л/ч	макс. 600	макс. 600	макс. 600
°С	60	60	60
кВт	3	3	3
кг	19,6	20,9	20,9
мм	362 x 459 x 730-913	407 x 459 x 972	407 x 459 x 972
л	1	1	1

	■	■	■
	9 м (резиновый)	12 м	12 м
	–	–	–
	■	■	■
	–	–	–
	■	■	■
	■	■	■
	Т 400	–	Т 400
	■	–	–
	■	■	■
	универс. чист. средство	универс. чист. средство	универс. чист. средство
	■	■	■
	■	■	■
	1.168-400.0	1.168-500.0	1.168-501.0

Экстракласс: X-серия – сочетание мощности и комфорта

Благодаря превосходным параметрам производительности аппараты высокого давления Kärcher класса K 7, оснащенные двигателем водяного охлаждения, с легкостью решают любые задачи чистки. Впечатляют также их современный дизайн и первоклассная комплектация, позволяющая испытывать радость от выполняемой работы. В частности, в нее входят автоматическое устройство сматывания кабеля, барабан для шланга, система Plug 'n' Clean, эргономичный пистолет с мягкой рукояткой и большие прочные колеса, обеспечивающие максимальную мобильность.



Для аккуратного хранения
В аппаратах предусмотрен практичный барабан для сматывания шланга.



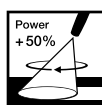
Автоматическое сматывание кабеля
Достаточно слегка потянуть за электрический кабель, и он быстро спрячется внутрь корпуса аппарата K 7.750.



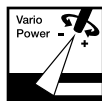
Plug 'n' Clean
Быстро, легко и удобно – благодаря системе Plug 'n' Clean чистящее средство заменяется буквально одним движением руки.



По ухабам и камням
Большие колеса позволяют легко перемещать аппарат даже по бездорожью.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



K 7.700

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean
- Большие колеса для перемещения по бездорожью

Технические характеристики

Давление	бар / МПа	20 – макс. 160 / 2 – макс. 16
Производительность	л/ч	макс. 600
Макс. температура воды на входе	°С	60
Потребляемая мощность	кВт	3
Масса (без принадлежностей)	кг	21,8
Размеры (Д x Ш x В)	мм	404 x 448 x 968
Объем бака для чист. средства	л	1

Комплектация

Пистолет	■
Шланг высокого давления	12 м
Барабан для шланга	■
Система Quick Connect	■
Автомат. сматывание кабеля	–
Струйная трубка Vario-Power	■
Грязевая фреза	■
Приспособление для очистки поверхн.	–
Моечная щетка	■
Система Plug 'n' Clean	■
Емкость с чистящим средством	универс. чист. средство
Система всасывания воды	■
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■
№ для заказа	1.168-601.0

■ входит в комплект поставки



T-Racer T 400

Два верных сопла обеспечивают высокую производительность, а дополнительное мощное сопло – эффективную очистку угловых и краевых участков.

Бережная очистка

Моечная щетка Kärcher позволяет аккуратно и эффективно очищать самые разнообразные поверхности.

Quick Connect

Пистолет премиум-класса с разъемом Quick Connect и мягкими накладками на рукоятке гарантирует удобное выполнение работ.

Долговечность

Новейший электродвигатель водяного охлаждения впечатляет длительным сроком службы.



K 7.710 T 400



K 7.750

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Барабан для шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean
- Большие колеса для перемещения по бездорожью

- Долговечный двигатель водяного охлаждения
- Максимальное удобство в работе
- Барабаны для кабеля и шланга высокого давления
- Система Plug 'n' Clean

бар / МПа	20 – макс. 160 / 2 – макс. 16	20 – макс. 160 / 2 – макс. 16
л/ч	макс. 600	макс. 600
°С	60	60
кВт	3	3
кг	21,8	22,5
мм	404 x 448 x 968	404 x 448 x 968
л	1	1

	■	■
	12 м (резиновый)	12 м
	■	■
	–	■
	■	■
	■	■
	T 400	–
	■	■
	■	■
	универс. чист. средство	универс. чист. средство
	■	■
	■	■
	1.168-602.0	1.168-600.0

Hybrid Cleaner: чистота без границ

Еще одна инновация от Kärcher на рынке аппаратов высокого давления: K HC 10 – первый в мире аппарат с электродвигателем, способный работать без подключения к электросети. Такая возможность обеспечивается мощным литий-ионным аккумулятором и гарантирует максимальную мобильность при решении самых разнообразных задач. При этом аппарат K HC 10 компактен, легок в управлении и переноске. Поистине незаменимая модель для байкеров, автотуристов и садоводов, пригодная и для выполнения работ вокруг дома.



Максимальная гибкость

Простота переключения аппарата K HC 10 с сетевого режима в аккумуляторный позволяет эффективно использовать его и дома, и в дороге.



Надежно закреплен

При работе в аккумуляторном режиме сетевая кабель убирается в нижнюю часть аппарата.



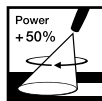
С водяным фильтром

При всасывании воды из бочки или пруда фильтр задерживает частицы грязи, не допуская их попадания в насос высокого давления.



Мощный аккумулятор

Литий-ионный аккумулятор выполнен по новейшей технологии, обеспечивающей заряд за короткое время. При этом практически отсутствует эффект саморазряда.



Грязевая фреза: формирует вращающуюся точечную струю для интенсивной чистки.



Трубка Vario-Power: обеспечивает плавное изменение давления путем поворота трубки.



K HC 10

- Гибридный аппарат, работающий в аккумуляторном и сетевом режимах
- Максимальная гибкость применения дома и в дороге
- Клавишный выключатель и светодиодный дисплей для отображения режима работы и состояния аккумулятора

Технические характеристики

Давление в акк. режиме	бар / МПа	20 – макс. 40 / 2 – макс. 4
Давление в сет. режиме	бар / МПа	20 – макс. 110 / 2 – макс. 11
Производительность в акк. реж.	л/ч	макс. 250
Производительность в сет. реж.	л/ч	макс. 400
Потребляемая мощность	кВт	1,6
Макс. темпер. воды на входе	°С	40
Масса (без принадлежностей)	кг	6,5
Размеры (Д x Ш x В)	мм	498 x 218 x 273

Комплектация

Пистолет	■
Шланг высокого давления	4 м
1-позиционная струйная трубка	–
Приспособление для очистки поверхн.	–
Струйная трубка Vario-Power	■
Грязевая фреза	■
Моечная щетка	–
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■
№ для заказа	1.117-001.0

■ входит в комплект поставки

Серия G: полная независимость

Максимум гибкости: аппаратам серии G вообще не требуется электричество. Автономность обеспечивают мощные бензиновые двигатели. Благодаря прочной раме и большим колесам аппараты серии G подходят и для работы в сложных условиях. Они идеальны, например, для очистки грузовых автомобилей, прицепов, яхт, пандусов и т. д.



Инжектор

Специальный инжектор позволяет аппаратам серии G всасывать чистящее средство и наносить его в режиме низкого давления.



Для любой местности

Очень большие колеса обеспечивают высокую маневренность и возможность применять аппарат в условиях бездорожья.



Автономность

Легко запускаемый мощный бензиновый двигатель обеспечивает работу в местах, не позволяющих подключиться к электросети.



Все в порядке

Практичные держатели позволяют удобно разместить все принадлежности на самом аппарате.



G 4.10

- Мощный бензиновый двигатель
- Держатель для пистолета и подвеска для шланга
- Прочная рама



G 7.10

- Мощный бензиновый двигатель
- Держатель для пистолета и подвеска для шланга
- Шины для перемещения по бездорожью

Технические характеристики

Давление	бар / МПа	20–120 / 2–12	20–160 / 2–16
Производительность	л/ч	макс. 420	макс. 470
Макс. темпер. воды на входе	°С	40	40
Мощность	л.с. / кВт	2,8 / 2	5,5 / 4
Масса (без принадлежностей)	кг	23,9	30,5
Размеры (Д x Ш x В)	мм	400 x 501 x 584	597 x 547 x 620
Объем бака для чист. средства	л	–	–

Комплектация

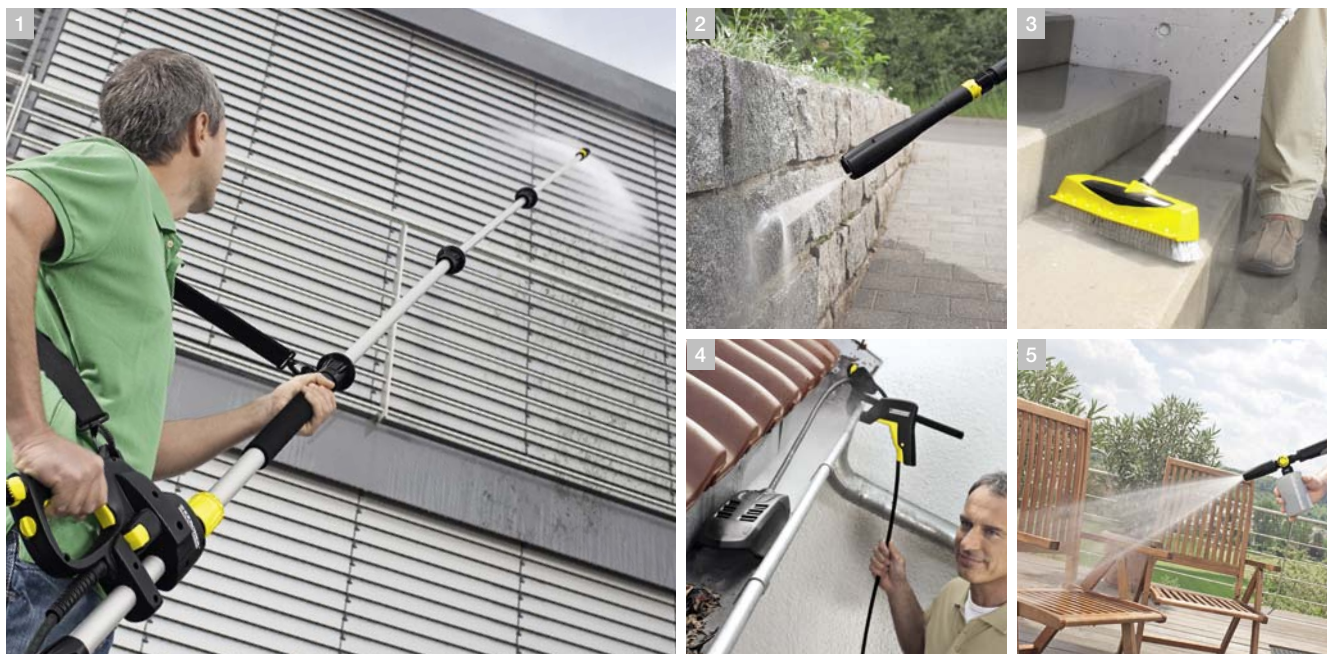
Пистолет	■	■
Шланг высокого давления	6,0 м	7,5 м
1-позиционная струйная трубка	–	–
Приспособление для очистки поверхн.	–	–
Струйная трубка Vario-Power	■	■
Грязевая фреза	■	■
Моечная щетка	–	–
Интегр. фильтр тонкой очистки воды	■	■
№ для заказа	1.133-622.0	1.194-701.0

■ входит в комплект поставки

Превосходное оснащение – гарантия превосходных результатов

Правильное сочетание аппарата и принадлежностей гарантирует надежное устранение любой, даже самой стойкой грязи. Предлагаемая Kärcher программа специальных принадлежностей и чистящих средств открывает неограниченные функциональные возможности. Например, наше новое приспособление для мойки днища автомобиля легко удаляет с него песок, грязь и отложения противогололедных реагентов, а также позволяет наносить восковое защитное покрытие. Это приспособление подходит для обработки автомобилей с любым дорожным просветом – от спорткаров до внедорожников.





1 Телескопическая струйная трубка.

Телескопическая струйная трубка (1,20 – 4,00 м) позволяет легко очищать фасады большой площади и другие высоко расположенные поверхности. Выполнение работ значительно облегчают практичный плечевой ремень и интегрированный эргономичный пистолет. Телескопическая струйная трубка Kärcher весит лишь 2 кг и оснащена удобным байонетным разъемом для присоединения любых принадлежностей Kärcher.

2 Универсальная струйная трубка

Надоело постоянно менять струйные трубки? Kärcher предлагает Вам новое решение: уникальная трубка Multi-Power позволяет выбирать пять видов струй – струю низкого давления для нанесения чистящих средств, веерную струю высокого давления, расширенную веерную струю, точечную и роторную струи высокого давления. Благодаря этому значительно ускоряется выполнение любых работ по мойке автомобилей, уборке вокруг дома и в саду.

3 Сияющая чистота

Три интегрированных сопла высокого давления придают "мощной швабре" PS 40 колоссальное преимущество по сравнению с обычной шваброй. Она быстро и легко очищает разнообразные поверхности даже от самых стойких загрязнений, а интегрированная стяжка обеспечивает удобный сбор загрязненной воды. PS 40 – идеальное решение для очистки лестниц, балконов и гаражей, подходящее ко всем бытовым аппаратам высокого давления Kärcher.

4 Прочистка труб и водосточных желобов

Познакомьтесь с нашим новым продуктом "2 в 1" – практичным комплектом для промывки труб и водосточных желобов. Очередное инновационное решение от Kärcher, которого давно ждали многие домовладельцы, с грустью взиравшие на осенний листопад, позволяет легко и тщательно очищать забившиеся водосточные желоба на всю длину крыши, не прибегая для этого к опасным акробатическим упражнениям. Мощные струи высокого давления быстро устраняют любые засоры, образующиеся внутри труб и желобов.






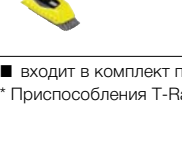
5 Насадка для пенной чистки и ухода

Эта насадка решает две разные задачи. С одной стороны, она формирует обильную пену, позволяющую эффективно и бережно очищать автомобили, мотоциклы и другие транспортные средства. Подходящее чистящее средство (например, Ultra Foam Cleaner от Kärcher) заливается в баллон насадки, надеваемой на пистолет и обеспечивающей удобное нанесение пены. С другой стороны, ее можно использовать для обработки фасадов, каменных и деревянных поверхностей защитными средствами. Предусмотрена возможность регулировки расхода чистящего средства и даже пространственного положения струи. Насадка для пенной чистки и ухода подходит ко всем аппаратам высокого давления классов K 2 – K 7.

Приспособления для очистки плоских поверхностей



Поистине революционное решение: Delta-Racer – первая моечная щетка, использующая всю мощь аппарата высокого давления! Она быстро, эффективно и бережно очищает любые наружные поверхности. Сочетание усилий струи высокого давления и щетки, вручную прижимаемой к очищаемой поверхности, позволяет экономить энергию, воду и время (до 30 %). Щетка Delta-Racer пригодна для обработки любых материалов – от стеклянных и пластмассовых поверхностей до чувствительных лакокрасочных покрытий автомобилей или яхт. Практичная треугольная форма позволяет без труда очищать даже угловые и краевые участки. Идеальное решение для наведения сияющей чистоты!

		№ для заказа	Описание
Приспособления для очистки поверхностей			
	T-Racer T 250 Plus *	1 2.642-194.0	Приспособление для эффективной и аккуратной очистки террас и других плоских поверхностей, в т. ч. вертикальных (например, гаражных ворот). Со специальной защитной решеткой для чистки гравийных дорожек и т. п. Два вращающихся веерных сопла увеличивают производительность очистки.
	T-Racer T 300 Plus *	2 2.640-212.0	Приспособление для эффективной и аккуратной очистки плоских поверхностей с дополнительной ручкой для чистки вертикальных поверхностей. Два вращающихся веерных сопла увеличивают производительность очистки. Эффект подъемной силы облегчает перемещение. С регулировкой расстояния между соплами и очищаемой поверхностью и специальной защитной решеткой для чистки гравийных дорожек и т. п.
	T-Racer T 400 Plus *	3 2.641-647.0	Приспособление для эффективной и аккуратной очистки плоских поверхностей. С дополнительным мощным соплом для эффективной очистки угловых и краевых участков. Предусмотрена регулировка высоты для изменения интенсивности очистки. Со специальной защитной решеткой для чистки гравийных дорожек и т. п. Два вращающихся веерных сопла увеличивают производительность очистки.
	Delta-Racer D 150	4 2.641-812.0	Щеточная насадка для аккуратной и эффективной очистки чувствительных поверхностей. Сочетание струи высокого давления с усилием ручного прижима щетки позволяет экономить энергию, воду и до 30 % времени.
	"Мощная швабра" PS 40	5 2.640-865.0	Швабра с 3 интегрированными соплами высокого давления быстро и эффективно удаляет с любых поверхностей стойкие загрязнения. Прекрасно подходит для очистки лестниц, угловых и краевых участков. Со стяжкой для сбора загрязненной воды.
	Запасные сопла для T-Racer	6 2.640-727.0	Высококачественные запасные серые сопла. Подходят для замены сопел в моделях T-Racer, используемых с аппаратами классов К 2 – К 5 (Т 200, Т 250, Т 300, Т 400).
		7 2.640-642.0	Высококачественные запасные желтые сопла. Подходят для замены сопел в моделях T-Racer, используемых с аппаратами классов К 6 – К 7 (Т 250, Т 300, Т 400).
		8 2.641-556.0	Высококачественные запасные черные сопла. Подходят для замены сопел в модели T-Racer, используемой с аппаратами классов К 6 и К 7 (Т 200).

■ входит в комплект поставки □ опция

* Приспособления T-Racer, входящие в комплект поставки аппаратов, не имеют защитной решетки.

Комплекты принадлежностей



Kärcher предлагает готовые комплекты принадлежностей, содержащие все необходимое для решения разнообразных задач – уборки в саду, мойки автомобилей или мотоциклов, очистки окон и стекол зимних садов.

Комплекты принадлежностей		№ для заказа	Описание
<p>1</p>	Садовый комплект	1 2.850-475.0	Комплект включает моечную щетку, 10 таблеток универсального чистящего средства и водяной фильтр. Для эффективной очистки садовой мебели, рольставней, зимних садов, детских игровых площадок и т. д.
<p>2</p>	Комплект для мойки автомобилей	2 2.850-472.0	Комплект включает вращающуюся моечную щетку, мягкую моечную щетку, 10 таблеток универсального чистящего средства и высококачественную замшевую салфетку.
<p>3</p>	Комплект для мойки мотоциклов	3 2.640-786.0	Комплект включает короткую 2-позиционную струйную трубку, щетку для мойки колесных дисков и средство для очистки мотоциклов (500 мл). Для очистки мотоциклов, мотороллеров, велосипедов и мопедов. В подарочной упаковке.
<p>4</p>	Комплект для мойки окон и стекол зимних садов	4 2.640-771.0	Комплект состоит из мягкой щетки для очистки поверхностей, регулируемого шарнира, 3-ступенчатой удлинительной трубки и стяжки. Для очистки и сушки окон и стекол зимних садов.

опция

Щетки и губки



Предлагаемые Kärcher щетки и губки расширяют спектр применения аппаратов высокого давления Kärcher и могут также при помощи адаптера присоединяться к любому садовому шлангу. Защитное кольцо по периметру оберегает очищаемые поверхности от царапин, накидная гайка обеспечивает надежное прикрепление к пистолету, а эргономичная ручка гарантирует удобство работы. Наиболее стойкие загрязнения могут удаляться интегрированным резиновым скребком.
















		№ для заказа	Описание
Щетки и губки			
	Мягкая универсальная щетка	1 2.640-589.0	Мягкая универсальная щетка для тщательной очистки любых поверхностей. С мягкой, не повреждающей поверхности щетиной, защитным кольцом по периметру, накидной гайкой и резиновым скребком.
	Мягкая щетка для больших поверхностей	2 2.640-590.0	Мягкая щетка для очистки площадей больших размеров, например, кузовов автомобилей и жилых прицепов, лодок, зимних садов, рольставней. Большая рабочая ширина (248 мм) обеспечивает высокую производительность очистки.
	Универсальная губка	3 2.640-607.0	Универсальная губка для тщательной очистки любых поверхностей вокруг дома и в саду. С мягкой водопроницаемой насадкой, эффективно удаляющей грязь.
	Губка для больших поверхностей	4 2.640-606.0	Губка с рабочей шириной 248 мм для эффективной и тщательной очистки поверхностей большой площади.
	Вращающаяся щетка с шарниром	5 2.640-907.0	Вращающаяся щетка с шарниром для очистки любых гладких поверхностей (лакированных, стеклянных или полимерных). Рукоятка с шарниром, плавно перемещаемым в секторе 180°, позволяет очищать труднодоступные места.
	Щетка для мойки колесных дисков	6 2.640-699.0	Щетка для эффективной очистки труднодоступных мест и промежутков. Равномерное распределение воды в секторе 360° обеспечивает превосходную очистку колесных дисков.
	Сменная насадка для универсальной губки	7 2.640-734.0	Сменная насадка для универсальной губки. Для замены достаточно снять прежнюю насадку и закрепить липучкой новую.
	Сменная насадка для губки для больших поверхностей	8 2.640-735.0	Сменная насадка для губки для больших поверхностей. Для замены достаточно снять прежнюю насадку и закрепить липучкой новую.

□ опция

Струйные трубки и шланги высокого давления






Kärcher предлагает струйные трубки для решения самых разнообразных задач, например, трубку Multi-Power, позволяющую выбирать струи 5 видов, грязевую фрезу, формирующую вращающуюся точечную струю для устранения стойкой грязи, или 4-метровую телескопическую трубку, обеспечивающую эффективную очистку объектов большой высоты. Предложение дополняется шлангами разной длины, гарантирующими удобное выполнение любых работ.

		№ для заказа	Описание	
Струйные трубки				
	1	Струйная трубка Vario-Power (K 2)	4.760-543.0	Трубка Vario-Power позволяет плавно регулировать давление струи (от низкого для нанесения чистящего средства до высокого) простым поворотом наконечника.
	2	Струйная трубка Vario-Power (K 3 – K 4)	4.760-565.0	
	3	Струйная трубка Vario-Power (K 5 – K 7)	4.760-545.0	
	4	3-позиционная струйная трубка	4.760-269.0	3-позиционная струйная трубка позволяет выбирать 3 вида струй: точечную и веерную струи высокого давления, а также струю низкого давления для нанесения чистящего средства.
	5	Грязевая фреза (K 2 – K 4)	4.763-977.0	Грязевая фреза с роторным соплом, формирующим вращающуюся точечную струю, эффективно удаляет стойкие загрязнения (например, атмосферные) и очищает поверхности от мха.
	6	Грязевая фреза (K 5 – K 7)	4.763-228.0	
	7, 8	Струйная трубка Multi-Power (K 3 – K 5)	2.642-440.0	Трубка, формирующая струи 5 видов: низкого давления (для нанесения чистящего средства), веерную высокого давления, расширенную веерную меньшего давления, точечную и роторную. Выбор струи производится вращением трубки.
	8	Струйная трубка Multi-Power (K 6 – K 7)	2.641-971.0	
	9	Двойная грязевая фреза Twin Jet	2.641-607.0	Трубка Twin Jet формирует две вращающиеся струи, перекрывающие на 40 % большую площадь, чем обычная грязевая фреза, и легко удаляющие стойкие загрязнения.
	10	Брызговик для грязевой фрезы	2.640-916.0	Брызговик надежно защищает пользователя от промокания (прежде всего при очистке углов и краевых участков). Надевается на любые грязевые фрезы Kärcher (кроме 4.763-184).
	11	Угловая струйная трубка	2.638-817.0	Очень длинная (прим. 1 м) изогнутая струйная трубка для удобной чистки труднодоступных мест (например, водосточных желобов крыш или днищ автомобилей).
	12	Гибкая струйная трубка	4.760-272.0	Гибкая струйная трубка формирует струи высокого и низкого давления. Отклоняется на 180° для облегчения очистки труднодоступных мест.
	13	Удлинительная трубка	4.760-262.0	Удлиняет струйную трубку на 0,4 м. Для эффективной очистки труднодоступных мест. Совместима со всеми принадлежностями Kärcher.
	14	3-ступенчатая удлинительная трубка	2.639-722.0	3-ступенчатая удлинительная трубка для очистки труднодоступных мест в виде набора из 4 алюминиевых сегментов. Удлиняет струйную трубку на 90 см, 1,30 м или 1,70 м.
	15	Телескопическая струйная трубка	2.642-347.0	Телескопическая трубка (1,2 – 4 м) для удобной очистки труднодоступных мест. С плечевым ремнем, байонетным замком и интегрированным эргономичным пистолетом. Масса прим. 2 кг.

■ входит в комплект поставки □ опция

Техника для наружной уборки

		№ для заказа	Описание	
Удлинительные шланги высокого давления (для аппаратов до 2007 г. выпуска)				
	16	Удлинительный шланг высокого давления, 6 м	16 6.390-243.0	Высококачественный шланг НД 8 длиной 6 м для расширения радиуса действия. С текстильным армированием, защитой от перегиба и долговечным латунным соединительным элементом. Устанавливается между аппаратом и шлангом высокого давления.
	17	Удлинительный шланг высокого давления, 10 м	17 6.389-092.0	Высококачественный шланг НД 8 длиной 10 м для расширения радиуса действия. С текстильным армированием, защитой от перегиба и долговечным латунным соединительным элементом. Устанавливается между аппаратом и шлангом высокого давления.
	18		18 6.390-961.0	Высококачественный шланг НД 8 длиной 10 м для расширения радиуса действия. С текстильным армированием, защитой от перегиба и долговечным латунным соединительным элементом. Устанавливается между пистолетом и шлангом высокого давления.
	19	Резиновый удлинительный шланг высокого давления, 10 м	19 6.390-096.0	Высококачественный резиновый удлинительный шланг длиной 10 м со стальным армированием для увеличения срока службы. Выдерживает температуры до 80 °С, давление до 160 бар. Устанавливается между аппаратом и шлангом высокого давления.
Удлинительные шланги высокого давления (для аппаратов начиная с 2008 г. выпуска)				
	20	Удлинительный шланг высокого давления, 6 м	20 2.641-709.0	Высококачественный шланг НД 8 длиной 6 м для расширения радиуса действия. С длительным сроком службы. Для аппаратов классов К 3 – К 7 (с 2008 г.) и некоторых моделей класса К 2 (с 2010 г.), оснащенных разъемами Quick Connect. Устанавливается между пистолетом и шлангом высокого давления.
	21	Удлинительный шланг высокого давления, 10 м	21 2.641-710.0	Высококачественный шланг НД 8 длиной 10 м для расширения радиуса действия. С длительным сроком службы. Для аппаратов классов К 3 – К 7 (с 2008 г.) и некоторых моделей класса К 2 (с 2010 г.), оснащенных разъемами Quick Connect. Устанавливается между пистолетом и шлангом высокого давления.
	22	Резиновый удлинительный шланг высокого давления, 10 м	22 2.641-708.0	Высококачественный резиновый удлинительный шланг длиной 10 м со стальным армированием для увеличения срока службы. Для аппаратов классов К 5 – К 7 (с 2008 г.), оснащенных разъемами Quick Connect. Устанавливается между пистолетом и шлангом высокого давления.
Запасные шланги высокого давления (для аппаратов до 2007 г. выпуска)				
	23, 24	Запасной шланг высокого давления, 6 м (К 2)	23 6.390-871.0	Запасной шланг длиной 6 м для бытовых аппаратов высокого давления Kärcher класса К 2, у которых шланг прикрепляется к пистолету соединительной скобой. 110 бар, 40 °С.
		Запасной шланг высокого давления, 9 м (К 3 – К 7)	24 6.390-463.0	Запасной шланг длиной 9 м для бытовых аппаратов высокого давления Kärcher классов К 3 – К 7, у которых шланг прикрепляется к пистолету соединительной скобой. 160 бар, 60 °С.
Запасные шланги высокого давления (для аппаратов начиная с 2008 г. выпуска)				
	25	Запасной шланг высокого давления, 9 м	25 2.641-706.0	Для бытовых аппаратов высокого давления Kärcher начиная с 2008 г. выпуска, у которых шланг присоединяется к быстродействующему разъему пистолета. 9 м, 160 бар, 60 °С.
Запасные шланги высокого давления (для аппаратов начиная с 2009 г. выпуска)				
	26	Запасной шланг высокого давления, 9 м	26 2.641-721.0	Для бытовых аппаратов высокого давления Kärcher начиная с 2009 г. выпуска, у которых шланг присоединяется к быстродействующим разъемам пистолета и аппарата. 9 м, 160 бар, 60 °С.
Запасные шланги высокого давления в комплекте (для аппаратов начиная с 1992 г. выпуска)				
	27	Запасной шланг высокого давления в комплекте	27 2.641-828.0	Комплект принадлежностей для дооснащения аппаратов практичной системой быстроразъемного соединения Quick Connect. Для любых бытовых аппаратов высокого давления Kärcher, выпущенных начиная с 1992 г. Не подходит к аппаратам с барабаном для шланга.

□ опция

Для специальных областей применения



Возможности аппаратов высокого давления Kärcher поистине неисчерпаемы! Специальные принадлежности позволяют применять их для решения таких задач как, например, струйная абразивная очистка или промывка труб и водосточных желобов. Регулируемый шарнир обеспечивает очистку труднодоступных мест, при помощи всасывающего шланга с фильтром можно всасывать воду из бочек, прудов или бассейнов, а наша новинка – приспособление для мойки днища со специальной насадкой для нанесения защитного средства – расширяет программу принадлежностей для ухода за автомобилями, позволяющую теперь очищать и защищать его со всех сторон.

		№ для заказа	№	№ для заказа	Описание	
Принадлежности для специальных областей применения						
	1	Приспособление для мойки днища автомобиля	■	1	2.642-561.0	Высококачественное приспособление для легкого и эффективного удаления загрязнений (песка, земли и т. д.) и отложений противогололедных реагентов. С насадкой для нанесения воскового средства защиты. Подходит для любых транспортных средств с дорожным просветом 11 – 38 см – от спортивных автомобилей до внедорожников и прицепов.
	2	Всасывающий шланг ecologic	■	2	2.642-743.0	Всасывающий шланг серии ecologic, подходящий к любым аппаратам классов К 3 – К 7, обеспечивает забор воды из альтернативных источников (например, бочек с дождевой водой). Шланг не содержит фталатов и ПВХ, перерабатывается на 90 % и поставляется в экологически чистой упаковке.
	3	Насадка для пенной чистки, 0,6 л		3	2.641-847.0	Подходит как для формирования и нанесения пены (например, при использовании средства Ultra Foam Cleaner) при мойке автомобилей, мотоциклов и т. д., так и для обработки фасадов, камня и древесины средствами для ухода.
	4	Насадка для пенной чистки, 0,3 л		4	2.641-848.0	Насадка для формирования интенсивной пены, позволяющей легко очищать любые поверхности (каменные, стеклянные, лаковые покрытия автомобилей и т. д.). С баллоном вместимостью 0,3 л.
	5	Комплект для промывки труб и водосточных желобов		5	2.642-240.0	Напор воды обеспечивает самопроизвольное перемещение промывочной головки и тщательную очистку засоренных желобов, труб или стоков.
	6, 7	Комплект для промывки труб, 7,5 м		6	2.637-729.0	Комплект со шлангом длиной 7,5 м для эффективной прочистки засорившихся труб, стояков, стоков и канализационных линий.
	8	Комплект для промывки труб, 15 м		7	2.637-767.0	Комплект со шлангом длиной 15 м для эффективной прочистки засорившихся труб, стояков, стоков и канализационных линий.
	9	Комплект для струйной абразивной очистки		8	2.638-792.0	Комплект для удаления ржавчины, старой краски и стойких загрязнений с использованием абразивного средства Kärcher.
	10	Регулируемый шарнир		9	2.640-733.0	Шарнир для очистки труднодоступных мест, плавно перемещаемый в секторе 180°. Устанавливается между принадлежностью и пистолетом или удлинительной трубкой.
	10	Органайзер Kärcher		10	2.641-630.0	Практичный настенный органайзер для хранения принадлежностей Kärcher на виду. С двумя модулями для разных вариантов монтажа. Оберегает моющие щетки от деформации щетины.
Прочие принадлежности						
	11	Водяной фильтр		11	4.730-059.0	Фильтр для защиты насоса аппарата высокого давления от частиц грязи, содержащихся в подаваемой на его вход воде.
	12	Адаптер В		12	4.762-062.0	Адаптер для присоединения аппаратов высокого давления с резьбовым разъемом (до 1989 г. выпуска).
	13	Запасной пистолет "Best" с мягкой рукояткой		13	2.642-172.0	Пистолет премиум-класса для комфортной работы, оснащенный разъемом Quick Connect и мягкими накладками на рукоятке.
	14	Запасной пистолет "Good"		14	2.641-959.0	Запасной пистолет для бытовых аппаратов высокого давления Kärcher классов К 2 – К 7. Подходит ко всем аппаратам, у которых шланг прикрепляется к пистолету зажимом (без системы Quick Connect).
	15	Адаптер для соединения с садовым шлангом		15	2.640-732.0	Адаптер для присоединения любых моющих щеток и губок Kärcher к садовым шлангам с системой быстроразъемного соединения.
	16	Комплект запасных колец круглого сечения		16	2.640-729.0	Комплект для простой замены колец круглого сечения и заглушек в принадлежностях к аппаратам высокого давления.

Бытовые средства для чистки и ухода



Уже более 30 лет Kärcher разрабатывает и производит собственные средства для чистки и ухода, уделяя при этом особое внимание проблемам охраны окружающей среды и сохранения природных ресурсов. Наши чистящие средства оптимально сочетаются с техникой Kärcher, что гарантирует не только превосходные результаты чистки, но и экономию времени, воды и энергии. Кроме того, все наши продукты легко разлагаются биологическим путем.



Наше новое универсальное чистящее средство ecologic – очередной шаг на пути охраны ценных природных ресурсов: при его производстве используются только поверхностно-активные вещества, изготавливаемые на 100 % из воспроизводимого сырья.

Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для системы Plug 'n' Clean, облегчающей и ускоряющей работы с аппаратами высокого давления Kärcher			
 <p>Универсальное чистящее средство ecologic Эффективное и экологичное универсальное чистящее средство, поверхностно-активные вещества которого изготовлены из воспроизводимого сырья без применения нефтепродуктов. Легко удаляет масляно-жировые и минеральные загрязнения при уборке вокруг дома и в саду или при мойке автомобиля.</p>	<p>Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!</p>	1 л	6.295-638.0
 <p>Универсальное чистящее средство RM 555 Интенсивное средство для применения в аппаратах высокого давления Kärcher. Используется для выполнения любых работ вокруг дома и в саду, а также для мойки автомобилей. Легко удаляет масляно-жировые и минеральные загрязнения.</p>	<p>Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!</p>	1 л	6.295-507.0
 <p>Средство для чистки камня и фасадов Интенсивное чистящее средство с противокоррозионной формулой для применения в аппаратах высокого давления Kärcher. Эффективно удаляет с каменных и фасадных поверхностей атмосферные и дорожные загрязнения, а также покров, образуемый водорослями и грибами. Используется при выполнении работ вокруг дома и в саду.</p>	<p>Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!</p>	1 л	6.295-511.0
 <p>Средство для чистки древесины Интенсивное средство для чистки древесины, применяемое в аппаратах высокого давления Kärcher. Подходит для очистки любых обработанных и необработанных водостойких деревянных поверхностей вокруг дома и в саду.</p>	<p>Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!</p>	1 л	6.295-510.0
 <p>Средство для чистки пластмасс Интенсивное средство для чистки полимерных материалов, применяемое в аппаратах высокого давления Kärcher. Обеспечивает тщательную и бережную очистку садовой мебели, пластиковых оконных рам и других полимерных поверхностей вокруг дома и в саду.</p>	<p>Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!</p>	1 л	6.295-509.0
 <p>Автомобильный шампунь Интенсивный автомобильный шампунь для мойки автомобилей или мотоциклов при помощи аппаратов высокого давления Kärcher. Слабощелочное средство универсального назначения, удаляющее типичные дорожные загрязнения (в т. ч. в зимний период). Не повреждает обрабатываемые материалы.</p>	<p>Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!</p>	1 л	6.295-508.0
 <p>Wash & Wax Продукт "2 в 1": автомобильный шампунь + восковой осушитель. Для тщательной очистки автомобилей или мотоциклов и долговременной защиты их поверхностей. Удаляет все типичные загрязнения – масла и смазки, атмосферные загрязнения, противогололедные реагенты и т. д. Ухаживающие компоненты защищают лак, ускоряют сушку и гарантируют блестящие результаты мойки.</p>	<p>Вставить емкость Plug 'n' Clean в аппарат высокого давления. Установить дозирующий вентиль в положение Min. или Max. (в зависимости от загрязненности). Нанести средство в режиме низкого давления, дать ему немного подействовать и тщательно смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!</p>	1 л	6.295-512.0



Инновационная система Plug 'n' Clean: емкость с чистящим средством вставляется одним движением.




Воск для обработки днища эффективно защищает его от грязи и коррозии.



Средство Ultra Foam Cleaner для эффективной пенной чистки.



Эффективное средство для легкой очистки всех поверхностей мотоцикла.

Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для ухода за автомобилями при помощи аппаратов высокого давления			
 <p>Автомобильный шампунь Слабощелочное пенообразующее средство для тщательной очистки автомобилей. Безопасно для окружающей среды. Не повреждает лакированные поверхности.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления или вручную Нанести аппаратом высокого давления или вручную губкой, предварительно разбавив средство в ведре в пропорции 1 : 10. В заключение тщательно смыть.</p>	5 л	6.295-360.0
 <p>Восковой осушитель Готовое к применению высококонцентрированное восковое средство для нанесения при помощи аппарата высокого давления. Ускоряет процесс сушки, консервирует лакокрасочное покрытие.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления Нанести аппаратом высокого давления при минимальной дозировке без предварительного разбавления. Затем смыть небольшим количеством чистой воды.</p>	1 л	6.295-362.0
Средства для ухода за автомобилями при помощи насадок для пенной чистки			
 <p>Ultra Foam Cleaner Средство с интенсивным образованием активной пены, удаляющее с транспортных средств все типичные загрязнения – дорожную грязь, пыль, листву, а также биологические отложения.</p>	<p>При помощи насадки для пенной чистки Установить дозировку в зависимости от загрязненности. Нанести чистящее средство, дать ему немного подействовать и смыть струей высокого давления. Не допускать высыхания средства на очищаемой поверхности!</p>	1 л	6.295-531.0
Средства для ухода за днищем автомобиля			
 <p>Воск для обработки днища Средство защиты, наносимое при помощи приспособления для мойки днища. Защищает автомобиль от коррозии, воздействия дорожной грязи и противогололедных реагентов.</p>	<p>При помощи специальной насадки приспособления для мойки днища Залить средство в бачок насадки и нанести его, медленно обработав все днище автомобиля.</p>	1 л	6.295-633.0
Средства для ручного ухода за автомобилями			
 <p>Средство для чистки колесных дисков Слабощелочное средство, очищающее любые стальные и легкосплавные диски от продуктов износа тормозных накладок, противогололедных реагентов и прочих загрязнений.</p>	<p>Вручную Нанести на сухие холодные диски, дать подействовать 3–5 минут, после чего тщательно смыть. Не очищать средством горячие детали!</p>	500 мл	6.295-376.0
 <p>Средство для удаления следов насекомых Бережно удаляет следы насекомых с лакового покрытия, решеток радиаторов, зеркал заднего вида, стекол и пластмассовых деталей.</p>	<p>Вручную Нанести на сухую поверхность, дать подействовать 3–5 минут, затем тщательно смыть.</p>	500 мл	6.295-377.0
 <p>Гель для очистки стекол Средство для ручной очистки стекол, зеркал и других блестящих водостойких поверхностей. Надежно устраняет даже масляно-жировые загрязнения. Гелеобразная формула исключает стекание средства со стекол.</p>	<p>Вручную Разбрызгиванием нанести на поверхность, распределить по ней и протереть до чиста.</p>	500 мл	6.295-378.0
 <p>Средство для очистки мотоциклов Средство для ручной мойки двухколесных транспортных средств. Бережно и эффективно удаляет продукты износа шин и тормозных накладок, следы насекомых, масляные и прочие типичные загрязнения. Гелеобразная формула исключает стекание средства с вертикальных поверхностей.</p>	<p>Вручную Нанести на сухой и холодный мотоцикл и оставить на 3–5 мин для воздействия. В заключение смыть струей высокого давления. Не очищать средством горячие детали!</p>	1 л	6.295-573.0
 <p>Воск для ухода Обеспечивает уход и защиту всем поверхностям с лаковым покрытием, подходит также для лаков "металлик" и хромированных деталей. Обладает долгосрочным консервирующим эффектом.</p>	<p>Вручную Нанести тонкий слой пропитанной средством салфеткой и дать высохнуть. В заключение отполировать сухой салфеткой.</p>	500 мл	6.295-371.0

Бытовые средства для чистки и ухода

Техника для наружной уборки



Практичное решение: в складную канистру с концентратом достаточно лишь долить воду.



Очистка садовой мебели.



Очистка пола в гараже.

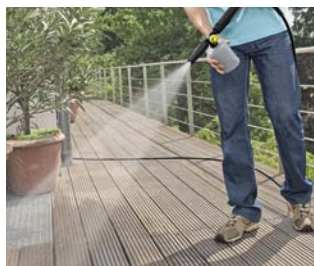


Нанесение чистящего средства моечной щеткой.

Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Универсальные чистящие средства			
 <p>Универсальное чистящее средство RM 555 Высокоэффективное средство универсального назначения для легкого устранения масляных, жировых и минеральных загрязнений. Для очистки садовой мебели, автомобилей, фасадов и любых водостойких поверхностей.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления или вручную Нанести аппаратом высокого давления или вручную губкой, предварительно разбавив средство в ведре в пропорции 1 : 10. Дать немного подействовать, после чего тщательно смыть.</p>	5 л	6.295-357.0
 <p>Таблетки чистящего средства Саморастворяющиеся таблетки универсального чистящего средства в индивидуальной упаковке из водорастворимой пленки. Для устранения масляных, жировых и минеральных загрязнений.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления Растворить 1 таблетку прим. в 0,5 л воды и наносить аппаратом высокого давления (желательно при минимальной дозировке). Вручную Растворить 1 таблетку прим. в 10 л воды для получения готового к применению раствора.</p>	10 табл.	6.290-626.0
 <p>Концентрат универсального чистящего средства RM 555 Ultra Концентрированное универсальное чистящее средство для устранения любых видов масляных, жировых и минеральных загрязнений. Для получения 5 л готового к применению раствора.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления Смешать 0,5 л концентрата с 4,5 л воды и наносить аппаратом высокого давления.</p>	0,5 л	6.295-372.0
 <p>Абразивное средство Мелкозернистое (0,2-0,8 мм) абразивное средство для бережной струйной очистки клинкера, кирпича, стали, твердой древесины и бетона. Прекрасно подходит для удаления ржавчины и старой краски.</p>	<p>Для эксплуатации аппарата высокого давления с предлагаемым Kärcher комплектом для струйной абразивной очистки.</p>	ведро 25 кг	6.280-106.0
		мешок 25 кг	6.280-105.0
Средства в складных канистрах			
 <p>Универсальное чистящее средство Концентрированное универсальное чистящее средство в практичной складной канистре. Для бережного удаления масляно-жировых и минеральных загрязнений с каменных, деревянных, полимерных, стеклянных и металлических поверхностей, а также автомобильных лаковых покрытий.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления или вручную Расправить сложенную канистру с 0,5 л концентрата и долить в нее 4,5 л водопроводной воды для получения 5 л готового к применению раствора.</p>		6.295-385.0 6.295-534.0
 <p>Автомобильный шампунь Концентрированное чистящее средство в практичной складной канистре. Для бережного удаления масел, смазок, атмосферных загрязнений и противогололедных реагентов с лаковых покрытий автомобилей, а также стеклянных, полимерных и хромированных деталей.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления или вручную Расправить сложенную канистру с 0,5 л концентрата и долить в нее 4,5 л водопроводной воды для получения 5 л готового к применению шампуня.</p>		6.295-386.0 6.295-533.0
 <p>Wash & Wax Продукт "2 в 1": автомобильный шампунь + восковой осушитель. Концентрат в практичной складной канистре для удаления масел, смазок и типичных дорожных загрязнений. Ухаживающие компоненты ускоряют сушку и защищают лаковое покрытие.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления или вручную Расправить сложенную канистру с 0,5 л концентрата и долить в нее 4,5 л водопроводной воды для получения готового к применению раствора.</p>		6.295-387.0 6.295-535.0
 <p>Patio & Deck Концентрированное чистящее средство в практичной складной канистре. Для бережного удаления с деревянных и каменных балконов и террас масляно-жировых и атмосферных загрязнений, копоти и зеленого покрова.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления или вручную Расправить сложенную канистру с 0,5 л концентрата и долить в нее 4,5 л водопроводной воды для получения 5 л готового к применению раствора.</p>		6.295-388.0 6.295-536.0



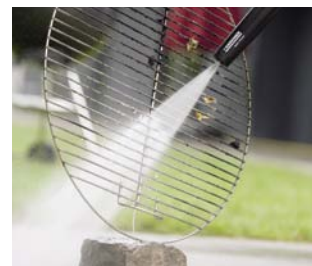
Эффективное импрегнирование садовой мебели.



Обработка деревянных террас и балконов средствами долговременной защиты.



Защитное импрегнирование фасадов, кирпичных и каменных стен.

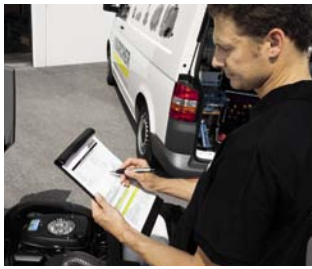


Очистка решетки для гриля.

Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для аппаратов высокого давления для выполнения работ вокруг дома и в саду			
 <p>Средство для чистки камня и фасадов Легко удаляет сажу, пыль, водоросли, масляно-жировые и атмосферные загрязнения с каменных и алюминиевых фасадов, каменных террас и прочих каменных поверхностей.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления или вручную Нанести аппаратом высокого давления или вручную губкой, предварительно разбавив средство в ведре в пропорции 1 : 10. Дать немного подействовать, после чего тщательно смыть.</p>	5 л	6.295-359.0
 <p>Средство для чистки древесины Подходит для очистки любых обработанных или необработанных водостойких деревянных поверхностей, например, садовой мебели, деревянных полов и террас. Обеспечивает исключительно бережную очистку.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления или вручную Нанести аппаратом высокого давления или вручную губкой, предварительно разбавив средство в ведре в пропорции 1 : 10. Дать немного подействовать, после чего тщательно смыть.</p>	5 л	6.295-361.0
 <p>Средство для чистки пластмасс Для тщательной очистки садовой мебели, садового инвентаря, пластиковых оконных рам и других полимерных поверхностей. Обеспечивает исключительно бережную очистку.</p>	<p>С помощью аппарата высокого давления или вручную Нанести аппаратом высокого давления или вручную губкой, предварительно разбавив средство в ведре в пропорции 1 : 10. Дать немного подействовать, после чего тщательно смыть.</p>	5 л	6.295-358.0
Средства для выполнения работ вокруг дома и в саду с использованием насадки для пенной чистки и ухода			
 <p>Средство для ухода за камнем и фасадами Пропитывает каменные поверхности, освежает краски и обеспечивает защиту от воздействий окружающей среды, например, от обрастания мхом или водорослями. Отличается низким расходом: 1 л на 50 м².</p>	<p>При помощи насадки для пенной чистки и ухода Использовать аппарат высокого давления с насадкой для пенной чистки и ухода. Залить средство в баллон насадки, установить регулятор дозировки в положение Max., обработать поверхность и дать ей высохнуть.</p>	1 л	6.295-594.0
 <p>Средство для ухода за древесиной Пропитывает деревянные поверхности (например, террасы или садовой мебели), освежает краски и обеспечивает защиту от воздействий окружающей среды (грязи, поражения грибками и т. д.). Отличается низким расходом: 1 л на 50 м².</p>	<p>При помощи насадки для пенной чистки и ухода Использовать аппарат высокого давления с насадкой для пенной чистки и ухода. Залить средство в баллон насадки, установить регулятор дозировки в положение Max., обработать поверхность и дать ей высохнуть.</p>	1 л	6.295-592.0
 <p>Насадка для пенной чистки и ухода Насадка подходит как для формирования и нанесения пены (например, при использовании средства Ultra Foam Cleaner) при мойке автомобилей, мотоциклов и т. д., так и для обработки фасадов, камня и древесины средствами для ухода.</p>	<p>В сочетании с аппаратом высокого давления Для нанесения средства для ухода залить его в баллон насадки и установить регулятор дозировки в положение Max.</p>	0,6 л	2.641-847.0
 <p>Пульверизатор Предлагаемый Kärcher напорный пульверизатор позволяет легко наносить средства для чистки и ухода. Предусмотрена плавная регулировка интенсивности струи и угла распыления.</p>	<p>Вручную Залить средство для чистки или ухода, насосом создать в баллоне давление, отрегулировать струю и нанести средство.</p>	1 л	6.394-374.0



Комплекты запасных частей

Техника для
наружной уборки



Указание по технике безопасности

Монтаж или замена указанных элементов должны производиться только авторизованными сервисными мастерскими Kärcher или специалистами компании Kärcher, знакомыми со всеми предписаниями по технике безопасности, распространяющимися на выполнение таких работ.

Наименование	№ для заказа	K 2.01	K 2.08	K 2.08 D	K 200 Plus	K 202 Plus	K 206 Plus	K 209, K 2.09 Plus / M-Plus	K 215 Plus	K 2.40 Plus	K 2.87 / K 2.75 Plus	K 2.89	K 2.90 M	K 2.9x Plus / M-Plus	K 330 M (1.141-...)	K 368	K 370, K 3.70 M / M-Plus	K 360 M / M-Plus	K 380 MD / K 308 MD	K 380 / 390	K 380, K 395, K 3.75, K 3.80	K 3.86 M	K 3.87 M	K 39x M / M-Plus	K 390 M-Plus / 490 M Plus	K 391 M	K 3.92 M	K 3.93 M	K 3.96	K 3.98 M / MD					
Запчасти для бытовых аппаратов высокого давления																																			
Комплект колец круглого сечения для присоединения шлангов высокого давления	1	2.880-990.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Комплекты запасных частей																																			
Комплект запчастей для предохранительного клапана	2	2.884-059.0																																	
Комплект запчастей для водяного фильтра, всасывающего клапана	3	2.884-220.0																																	
 Комплект запчастей для всасывающего патрубков	4	9.001-211.0																																	
	5	9.001-375.0																																	
	6	9.001-310.0																																	
	7	9.001-664.0																																	
	8	9.001-659.0																																	
Комплект запчастей для распределительной головки	9	9.001-128.0																																	
	10	9.001-361.0																																	
	11	9.001-104.0																																	
	12	9.001-216.0																																	
	13	9.001-800.0																																	
Комплект клапанов	14	9.001-149.0																																	
	15	9.001-275.0																																	
Комплект запчастей для крышки всасывающего клапана	16	9.001-187.0																																	
	17	9.001-212.0																																	
	18	9.001-215.0																																	
Насосный комплект	19	9.001-274.0																																	
Комплект запчастей для перепускного клапана	20	2.883-832.0																																	
Комплект запчастей для перепускного клапана	21	2.885-186.0																																	
 Комплект запчастей для узла подачи чистящего средства	22	2.883-158.0																																	
	23	2.883-258.0																																	
	24	2.883-820.0																																	
	25	2.883-867.0																																	
	26	2.884-133.0																																	
27	2.884-174.0																																		
28	9.001-068.0																																		
29	9.011-285.0																																		
30	9.001-277.0																																		

■ входит в комплект поставки ¹⁾ Варианты приведены в соответствующем перечне запчастей



	K 460 / K 460 M (1.141-...)	K 460 / K 460 M (1.189-...)	K 470, K 4.70 M / Plus / M-Plus	K 480, K 4.75, K 4.80 M / M-Plus	K 480 MD	K 484 MD	K 4.86 M	K 4.9x M / M-Plus	K 491 MD Plus	K 4.96	K 4.98 M / MD	K 502 M / MS / M-Plus	K 520, K 535, K 5.05 M / M-Plus	K 550, K 5.50 M / MS / M-Plus	K 550 M-Plus	K 5.8x M / M-Plus	K 5.86 M	K 5.87	K 5.96	K 6.250	K 6.260	K 6.300	K 6.450	K 650, K 6.50 M- / MS-Plus	K 670 M / MS / Plus	K 6.80, K 6.85 M / M-Plus	K 7.250	K 7.350	K 7.400	K 770, K 7.70 MX-Plus	K 7.80, K 7.85 M / M Plus	K 855 HS Plus
1	■	■	■	■			■	■		■	■	■	■	■	■	■	■						■	■					■	■	■	
2																																■
3													■																			
4																																
5												■	■																			
6								■																								
7						■																										
8									■																							
9																																
10								■	■		■	■																				
11	■	■	■						■					■																		
12																																
13																																
14	■	■	■					■	■	■	■	■		■	■																	
15																																
16			■ ¹⁾	■ ¹⁾				■	■ ¹⁾																							
17																																
18								■	■	■	■																					
19																																
20													■	■ ¹⁾																		
21																																
22													■	■																		
23																																
24	■																															
25																																
26																																
27																																
28																																
29	■	■	■					■						■	■																	
30																																

Наименование	№ для заказа
Комплекты для грязевых фрез	
Для грязевых фрез 4.763-078 / -079 / -081 / -112 / -222	2.880-499.0
Для грязевых фрез 4.763-082 / -086 / -110	2.883-006.0
Для грязевых фрез 4.763-186 / -216	2.883-221.0
Для грязевых фрез 4.763-250 / -251	2.883-473.0
Для грязевых фрез 4.763-252	2.883-471.0
Для грязевых фрез 4.763-253 / -257	2.883-472.0
Для грязевых фрез 4.763-254 / -258	2.883-474.0
Для грязевых фрез 4.763-930	2.884-051.0
Для грязевых фрез 4.763-931	2.884-052.0
Для грязевых фрез 4.763-951 / -957	2.883-812.0
Для грязевых фрез 4.763-952 / -958	2.883-813.0
Для грязевых фрез 4.763-988	2.884-113.0
Для грязевых фрез 4.763-989	2.884-114.0
Для грязевых фрез 4.763-937	2.883-823.0
Для грязевых фрез 4.763-938	2.883-822.0
Для грязевых фрез 4.763-930	2.884-051.0
Для грязевых фрез 4.763-931	2.884-052.0
Прочие комплекты	
Комплект запчастей для НКФ 50 M	2.880-387.0
Комплект боковой щетки для KM 550	2.883-166.0
Комплект прокладок для T-Racer	2.883-963.0
Комплект запчастей для ротора T-Racer	2.883-973.0
Резьбовая пробка	2.883-112.0



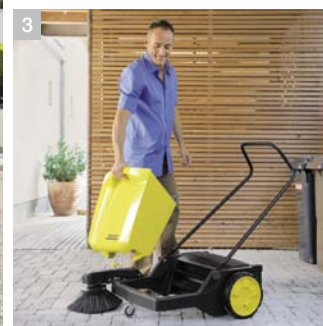
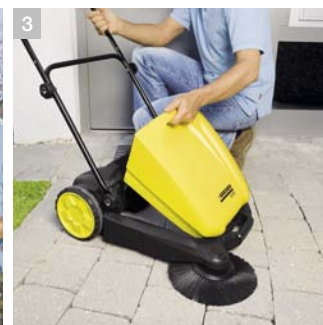
Содержание – Подметальные машины

Подметальные машины

Стр. 62

Пятикратное ускорение уборки

Забудьте о метле – ведь есть гораздо более удобный способ подметания! Подметальные машины Kärcher тщательно очистят тротуары, въезды в гаражи или террасы от любой грязи. Любые наружные территории быстро предстанут перед Вами в новом блеске – без усилий и утомительных наклонов!



1 Гораздо быстрее – благодаря Kärcher

Наши подметальные машины значительно сокращают затраты времени – до 5 раз в сравнении с использованием метлы и совка! Кроме того, они отличаются исключительной простотой управления.

2 Уборка с удовольствием

Подметайте с радостью – легко, быстро и без всяких усилий!

3 Удобная утилизация мусора

Бункеры подметальных машин Kärcher очень легко снимаются для утилизации собранного мусора.

Проворнее любой метлы

Трудно поверить, что можно подметать с удовольствием? Но это действительно так: при помощи подметальных машин Kärcher Вы очистите тротуары и дороги, въезды и дворы в пять раз быстрее, чем с использованием метлы и совка. При этом мусор сразу же собирается в бункер машины. Современный подход к уборке: легко, быстро и чисто!



Практично и компактно

Для помещения любой подметальной машины на хранение достаточно нескольких секунд: надо лишь сложить рукоятку и установить машину в вертикальном положении, сводящем к минимуму занимаемую ею площадь.



Устойчивость

Конструкция бункера позволяет легко снимать его и устанавливать в вертикальном положении.



Полная чистота

Длинная щетина боковых щеток обеспечивает подметание вплотную к бордюрам или стенам.



Для удобной работы

Эргономичные рукоятки подметальных машин подгоняются под рост пользователя и полностью складываются для хранения.



S 550

- Регулируемая рукоятка
- Складывание рукоятки для хранения
- Устойчивость бункера в вертикальном положении



S 650

- Регулируемая удобная рукоятка
- Складывание рукоятки для хранения
- Две боковые щетки
- Устойчивость бункера в вертикальном положении

Технические характеристики

Макс. производит. по площади	м ² /ч	1600	1800
Рабочая ширина с бок. щеткой	мм	550	650
Рабочая ширина без бок. щетки	мм	–	–
Объем бункера	л	16	16
Масса	кг	11	11
Размеры (Д x Ш x В)	мм	690 x 610 x 930	690 x 670 x 930
№ для заказа		1.766-200.0	1.766-300.0



Вместительный бункер

Бункер машины S 750 вмещает большое количество мусора.



Под верным углом

Удобная поворотная ручка позволяет быстро и легко установить рукоятку в оптимальном положении.



Удобная утилизация мусора

Для выгрузки мусора, собранного подметальной машиной Kärcher, достаточно лишь отсоединить бункер, потянув его вверх.



S 750

- Регулируемая эргономичная рукоятка
- Складывание рукоятки для хранения
- Большая боковая щетка
- Регулировка давления прижима боковой щетки
- Устойчивость бункера в вертикальном положении

м ² /ч	2500
мм	700
мм	480
л	32
кг	13
мм	940 x 770 x 1090
	1.766-910.0

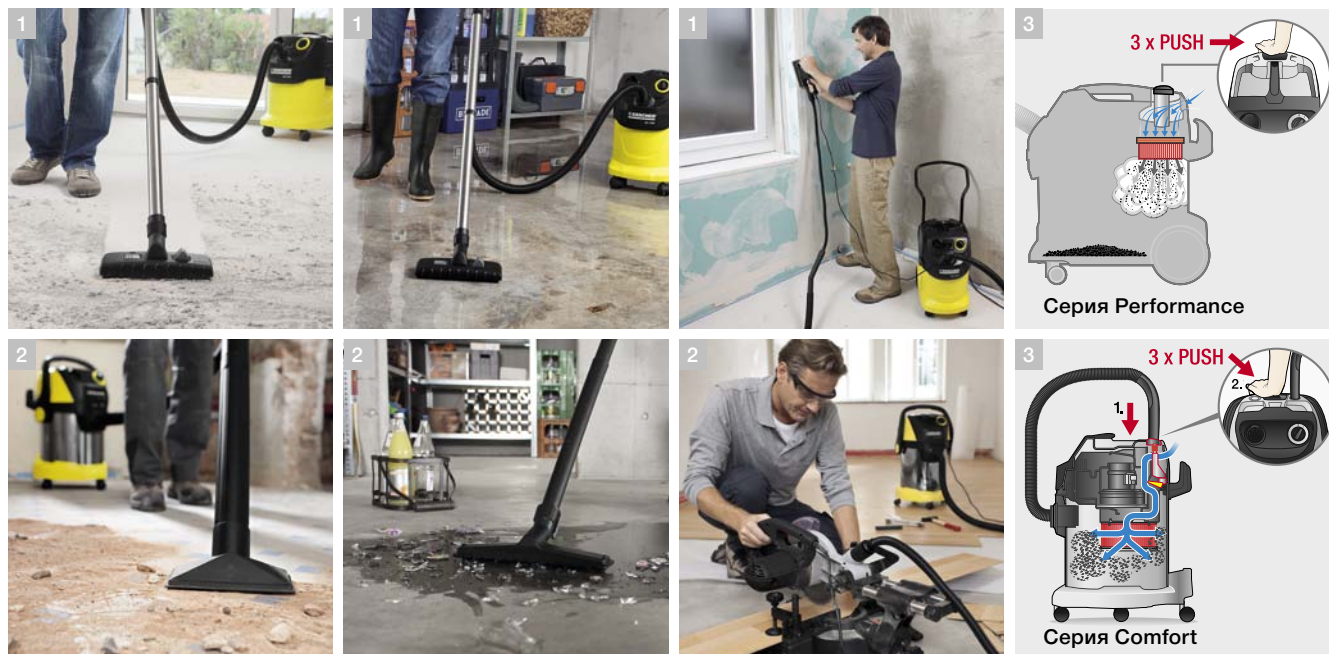


Содержание – Хозяйственные и моющие пылесосы

Краткий обзор	Стр. 70
Рекомендации по выбору хозяйственного пылесоса	Стр. 71
Хозяйственные пылесосы серии ecologic	Стр. 72
Хозяйственные пылесосы серии Comfort	Стр. 74
Хозяйственные пылесосы серии Performance	Стр. 78
Моющие пылесосы	Стр. 80
Принадлежности	Стр. 82

Хозяйственные пылесосы для решения любых задач

Хозяйственные пылесосы Kärcher уверенно справляются с крупным или мелким мусором, сухой или жидкой грязью. Мощные и универсальные, они способны привести безупречную чистоту в любых ситуациях. В программе Kärcher каждый покупатель найдет модель, отвечающую его потребностям – от аппаратов для периодического применения до моделей, рассчитанных на постоянную интенсивную эксплуатацию.



Техника для внутренней уборки

1 Серия "Performance"

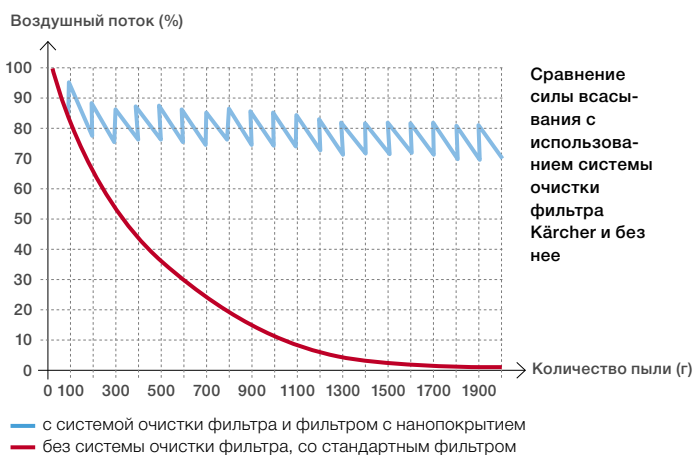
Хозяйственные пылесосы серии Performance гарантируют продолжительный непрерывный сбор любого сухого и влажного мусора. Уникальная система очистки фильтра ExPress обеспечивает постоянное сохранение высокой силы всасывания. При этом плоский складчатый фильтр, используемый только в аппаратах Kärcher, позволяет свободно чередовать операции сбора жидкостей и всасывания сухого мусора. Для интенсивного применения рекомендуются модели среднего класса и экстракласса мощностью до 1800 Вт, оснащенные системой ExPress. В сочетании со многими другими впечатляющими элементами оснащения они способны быстро, легко и эффективно решать самые сложные задачи уборки.

2 Серия "Comfort"

Имя говорит само за себя: хозяйственные пылесосы Kärcher серии Comfort впечатляют удобством в работе, сочетающимся с высокой производительностью. Широкий ассортимент моделей разных классов включает аппараты, идеально соответствующие самым разнообразным запросам. Целый ряд практичных решений (например, автоматическое сматывание кабеля, инновационные держатели для шланга и принадлежностей, возможность "парковки" и система очистки фильтра Efficient) значительно облегчает выполнение любых операций влажной и сухой уборки.

3 Решения от Kärcher для очистки фильтров

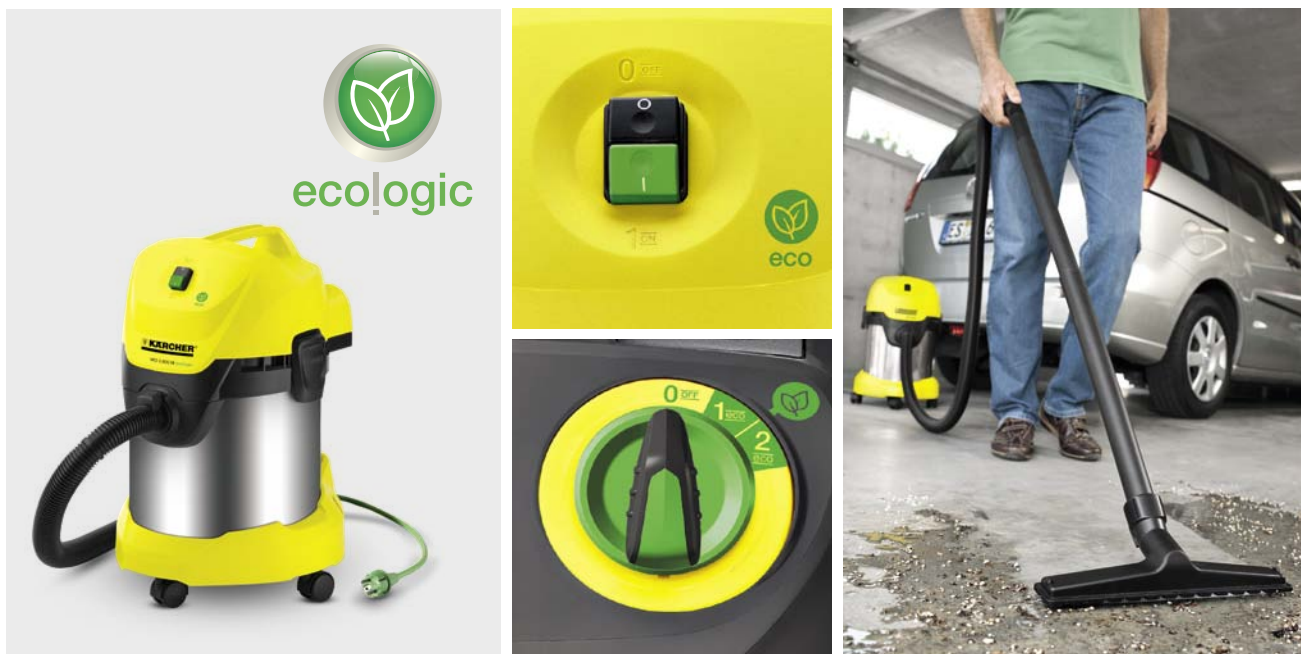
Превосходная техника Kärcher обеспечивает быструю и эффективную очистку фильтров с нанопокрывтием при помощи мощных пневматических ударов. Благодаря этому гарантируется стабильность силы всасывания, причем пользователь экономит ценное время и не вступает в контакт с грязью. В пылесосах Kärcher серии "Performance" используется новое, эксклюзивное решение: система очистки фильтра ExPress, обеспечивающая максимальный комфорт.



Пылесосы серии "eco!ogic": мощные, тихие и эффективные

Новые хозяйственные пылесосы Kärcher серии eco!ogic эффективны и экологичны во всех отношениях: они сочетают высокую производительность с малым потреблением электроэнергии и низким уровнем шума, не содержат вредных веществ и допускают высокую степень повторной переработки. Этими новыми изделиями компания Kärcher в очередной раз подтверждает приверженность курсу на ответственное, бережное обращение с ресурсами и предоставляет каждому покупателю возможность внести свой вклад в дело охраны окружающей среды.





Техника для
внутренней уборки



На все 1400 Вт

Пылесосы Kärcher серии eco!ogic с потребляемой мощностью 1000 Вт не только не уступают обычным 1400-ваттным аппаратам по эффективности уборки, но и обеспечивают экономию 25 % энергии. При этом модели WD 5.800 и WD 7.800 предоставляют пользователю выбор между двумя энергосберегающими режимами, позволяющий эксплуатировать пылесос с силой всасывания, зависящей от степени загрязнения.



Рациональное использование материальных ресурсов

В соответствии с принципами ответственного обращения с ресурсами аппараты серии eco!ogic допускают практически полную повторную переработку. Кроме того, при их изготовлении используется 15 % вторичного сырья. Для производства упаковки не применяется пенополистирол – она на 50 % состоит из переработанных материалов, а остальные 50 % вырабатываются из древесины, выращиваемой в возобновляемых лесных хозяйствах.



Тщательная селекция

Kärcher придает большое значение выбору экологичных конструктивных материалов, избегая применения таких веществ как фталаты и поливинилхлорид.





Новый уровень тишины

Уровень шума пылесосов Kärcher серии eco!ogic значительно снижен благодаря эффективной звукоизоляции.

Краткий обзор






Техника для
внутренней уборки

	Макс. потребляемая мощность (Вт)	Расход воздуха (л/с)	Разрежение (мбар)	Объем мусоросборника (л)	Всасывающий шланг (м)	Соединительный кабель (м)	Насадка для влажной и сухой уборки	Патронный фильтр	Плоский складчатый фильтр	Фильтр-мешок	Щелевая насадка	2 удлинительные трубки по 0,5 м	Комплект для сбора крупного мусора (60 мм)	Эластичный шланг (1 м) для работы с электроинструментами	Адаптер для соединения с электроинструментами	Система очистки фильтра Efficient / ExPress	Возможность "парковки"	Функция выдувания	Автоматическое сматывание кабеля	Розетка с автоматикой включения / выключения	Регулятор мощности	Возможность хранения шланга	Комфортная ручка "3 в 1"	Стр.
Серия ecologic																								
	WD 3.800 M ecologic	1000	68	210	17	2	4	с защелк.	станд.	-	бумажн.	■	пластм.	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	72
	WD 5.800 ecologic	1000	68	210	25	2,2	5	с защелк.	станд.	-	бумажн.	■	пластм.	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	73
	WD 7.800 ecologic	1000	68	210	25	2,2	6	перекл.	-	станд.	нетк. мат.	■	пластм.	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	73
Серия Comfort – начальный класс																								
	WD 2.200	1200	65	200	12	1,9	4	с защелк.	-	-	бумажн.	■	пластм.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
	WD 3.200	1400	68	210	17	2	4	с защелк.	станд.	-	бумажн.	■	пластм.	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	74
	WD 3.300 M	1400	68	210	17	2	4	с защелк.	станд.	-	бумажн.	■	пластм.	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	74
	WD 3.500 P	1400	68	210	17	2	4	с защелк.	станд.	-	бумажн.	■	пластм.	-	-	■	-	■	■	-	■	-	-	74
Серия Comfort – средний класс																								
	WD 4.200	1400	68	210	25	2,2	5	с защелк.	станд.	-	бумажн.	■	пластм.	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	75
	WD 5.200 M	1600	75	220	25	2,2	5	с защелк.	станд.	-	бумажн.	■	пластм.	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	75
	WD 5.200 MP	1600	75	220	25	2,2	5	с защелк.	станд.	-	бумажн.	■	пластм.	-	-	■	-	■	■	-	■	■	■	75
	WD 5.300	1600	75	220	25	2,2	6	перекл.	нано	-	бумажн.	■	нерж. ст.	-	-	-	Efficient	■	■	-	-	-	■	76
	WD 5.300 M	1600	75	220	25	2,2	6	перекл.	нано	-	бумажн.	■	нерж. ст.	■	-	-	Efficient	■	■	-	-	-	■	76
	WD 5.400	1800	80	230	25	2,2	6	перекл.	станд.	-	бумажн.	■	пластм.	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	76
Серия Comfort – экстракласс																								
	WD 5.500 M	1800	80	230	30	2,2	6	перекл.	нано	-	бумажн.	■	нерж. ст.	-	-	-	Efficient	■	■	■	-	-	■	77
	WD 5.600 MP	1800	80	230	30	2,2	6	перекл.	нано	-	бумажн.	■	нерж. ст.	■	■	■	Efficient	■	■	-	■	■	■	77
Серия Performance – начальный класс																								
	WD 7.000	1200	65	200	18	2,2	5	с защелк.	-	станд.	нетк. мат.	■	пластм.	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	78
Серия Performance – средний класс																								
	WD 7.200	1400	68	210	25	2,2	6	перекл.	-	станд.	нетк. мат.	■	пластм.	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	78
	WD 7.300	1400	68	210	25	2,2	6	перекл.	-	нано	нетк. мат.	■	пластм.	-	-	-	Ex Press	■	■	-	-	-	■	79
Серия Performance – экстракласс																								
	WD 7.500	1600	75	220	25	2,2	6	перекл.	-	нано	нетк. мат.	■	нерж. ст.	-	-	-	Ex Press	■	■	■	-	-	■	79
	WD 7.700 P	1800	80	230	25	3,5	6	перекл.	-	нано	нетк. мат.	■	нерж. ст.	-	■	■	Ex Press	■	■	-	■	■	■	79

	Расход воздуха (л/с)	Разрежение (мбар)	Объем баков для чистой / грязной воды (л)	Макс. потребляемая мощность (Вт)	Всасывающий шланг с подводящей воды (м)	2 удлинительные трубки с подводящей воды по 0,5 м	Моющая насадка с накладкой для твердых поверхностей	Моющая насадка для мягкой мебели	Насадка для мягкой мебели	Насадка для пола	Щелевая насадка	Фильтр-мешок	Плоский складчатый фильтр	Поролоновый фильтр	RM 519	Стр.
Моющие пылесосы																
	SE 4001	70	210	4/4	1400	2	■	■	-	■	с защелк.	■	бумажн.	-	■	81
	SE 4002	70	210	4/4	1400	2	■	■	■	■	с защелк.	■	бумажн.	-	■	81
	SE 5.100	70	210	4/4	1400	2	■	■	-	■	перекл.	■	бумажн.	■	-	80

■ входит в комплект поставки ■ НОВИНКА

Подходящие аппараты для решения любых задач:

					
	... для чистки автомобиля и уборки в гараже Удаление пыли, крошек, гравия, листьев, шерсти животных и т. д.	... для уборки вокруг дома и в саду Удаление земли, листьев, гравия, песка, камешков и т. д.	... для уборки во время ремонта Удаление строительного мусора, стружки, гипсовой пыли, обломков пенополистирола и т. д.	... для уборки в подвале и мастерской Удаление древесных и металлических опилок, стружки, щепок, крупного мусора и т. д.	... для сбора жидкостей Удаление воды, пролитых напитков и других жидкостей
Серия ecologic					
WD 3.800 M ecologic	■ ■	■ ■	■	■	■ ■
WD 5.800 ecologic	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
WD 7.800 ecologic	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
Начальный класс					
WD 2.200	■	■	■	■	■
WD 3.200	■ ■	■ ■	■	■	■ ■
WD 3.300 M	■ ■	■ ■	■	■	■ ■
WD 3.500 P	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■
WD 7.000	■ ■	■	■	■	■ ■
Средний класс					
WD 4.200	■ ■	■ ■	■	■	■ ■ ■
WD 5.200 M	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
WD 5.200 MP	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
WD 5.300	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
WD 5.300 M	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
WD 5.400	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
WD 7.200	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■
WD 7.300	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Экстракласс					
WD 5.500 M	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
WD 5.600 MP	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
WD 7.500	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
WD 7.700 P	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■

Объем собираемого мусора:

■ = малый ■ ■ = средний ■ ■ ■ = большой ■ ■ ■ ■ = очень большой

■ = пригодность для работы с электроинструментами

Техника для внутренней уборки

Эффективные защитники окружающей среды

Хозяйственные пылесосы Kärcher новой серии eco!ogic сочетают превосходную эффективность уборки с очень низким уровнем шума, экологичностью и малой потребляемой мощностью. По аналогии с сериями Comfort и Performance покупатель может выбрать аппарат с требуемыми объемом мусоросборника, фильтром (патронным или плоским складчатым) и прочими элементами оснащения. Пылесосы серии eco!ogic производятся с использованием 15 % вторичного сырья, не содержат ПВХ и фталатов и допускают практически полную повторную переработку.



Как ветром сдуло!

В ситуациях, не допускающих всасывания мусора, выручит практичная функция выдувания, позволяющая, например, легко удалить листву с гравийной дорожки.



Для аккуратного хранения

Практичная система держателей обеспечивает удобное и компактное размещение кабеля, шланга и прочих принадлежностей.



Быстро и удобно

Хозяйственные пылесосы Kärcher серии eco!ogic позволяют быстро и эффективно собирать как сухой мусор, так и жидкости.



Быстрая "парковка"

На время перерывов в работе удлинительная трубка со шлангом и насадкой для пола удобно закрепляется на корпусе пылесоса.



WD 3.800 M eco!ogic

- Производительность 1400-ваттного пылесоса при уменьшенном на 25 % расходе электроэнергии
- Пониженный уровень шума: 69 дБ(А)
- Не содержит ПВХ и фталатов

Технические характеристики

Макс. потребляемая мощность	Вт	1000
Разрежение	мбар	210
Расход воздуха	л/с	68
Объем мусоросборника	л	17 (нерж. ст.)
Длина кабеля	м	4
Номин. диаметр принадлежн.	мм	35
Масса	кг	5,7
Размеры (Д x Ш x В)	мм	390 x 340 x 520

Комплектация

Всасывающий шланг	2 м
Удлинительные трубки (2 x 0,5 м)	пластм.
Насадка для влажной и сухой уборки	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками
Щелевая насадка	■
Фильтр-мешок	бумажный
Фильтр	патронный
Функция выдувания	■
Возможность "парковки"	■
Держатели для шланга и принадлежностей	- / ■
№ для заказа	1.629-700.0



Комфорт во всех отношениях

Эксклюзивная дугообразная ручка "3 в 1" облегчает переноску пылесоса WD 5.800 ecoLogic, а также присоединение / отсоединение мусоросборника и его опустошение.

Только у Kärcher

Специальные патронные или плоские складчатые фильтры пригодны и для сбора жидкостей, что исключает затраты времени на замену фильтра. При этом размеры мусоросборника позволяют собирать большое количество мусора.

Регулятор мощности

В моделях WD 5.800 и WD 7.800 предусмотрены два режима Eco для выбора силы всасывания, соответствующей решаемой задаче, и уменьшения уровня шума.

Техника для внутренней уборки



WD 5.800 ecoLogic

- Производительность 1400-ваттного пылесоса при уменьшенном на 25 % расходе электроэнергии
- Пониженный уровень шума: 69 дБ(А)
- Не содержит ПВХ и фталатов
- Регулятор мощности



WD 7.800 ecoLogic

- Производительность 1400-ваттного пылесоса при уменьшенном на 25 % расходе электроэнергии
- Пониженный уровень шума: 70 дБ(А)
- Не содержит ПВХ и фталатов
- Регулятор мощности

Вт	1000	1000
мбар	210	210
л/с	68	68
л	25 (пластм.)	25 (пластм.)
м	5	6
мм	35	35
кг	8,5	8,5
мм	450 x 400 x 600	505 x 340 x 550

	2,2 м пластм.	2,2 м пластм.
	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками	перекл.
	■ бумажный	■ из нетк. материала
	■ патронный	■ плоский складчатый
	■	■
	■ / ■	■ / ■
	1.347-860.0	1.347-540.0

Аппараты серии Comfort начального класса: компактные, практичные и универсальные

Аппараты начального класса впечатляют своим оснащением, соответствующим самым высоким стандартам. В частности, в них предусмотрены большой мусоросборник, функция выдувания и возможность удобно "запарковать" аппарат, прикрепив к нему удлинительную трубку с насадкой для пола. А специальный патронный фильтр, предлагаемый в стандартной комплектации только компанией Kärcher, позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без замены фильтра.



Как ветром сдуло!

Практичная функция выдувания, предусмотренная во всех пылесосах, начиная с WD 3.200, позволяет, например, легко удалить листву с гравийной дорожки.



Удобно и с экономией времени

Специальный патронный фильтр позволяет чередовать операции сбора жидкостей и сухого мусора, не тратя время на замену фильтра.



Быстрая "парковка"

На время перерывов в работе удлинительная трубка со шлангом и насадкой для пола удобно закрепляется на корпусе пылесоса.



Чистота на рабочем месте

Штепсельная розетка позволяет подключать к пылесосу электроинструменты и удалять пыль, опилки или стружку сразу после их образования.



WD 2.200

WD 3.200

WD 3.300 M

WD 3.500 P

- Прочный пластмассовый мусоросборник
- Поролоновый фильтр
- Практичное хранение принадлежностей на корпусе пылесоса

- Прочный пластмассовый мусоросборник
- Функция выдувания
- Возможность "парковки"

- Мусоросборник из нержавеющей стали
- Функция выдувания
- Возможность "парковки"

- Штепсельная розетка с автоматикой включения / отключения для работы с электроинструментами
- Функция выдувания
- Возможность "парковки"

Технические характеристики

Макс. потребляемая мощность	Вт	1200	1400	1400	1400
Разрежение	мбар	200	210	210	210
Расход воздуха	л/с	65	68	68	68
Объем мусоросборника	л	12 (пластм.)	17 (пластм.)	17 (нерж. ст.)	17 (пластм.)
Длина кабеля	м	4	4	4	4
Номин. диаметр принадлежн.	мм	35	35	35	35
Масса	кг	4,6	5,4	5,8	5,7
Размеры (Д x Ш x В)	мм	370 x 340 x 430	390 x 340 x 505	390 x 340 x 520	390 x 340 x 505

Комплектация

Всасывающий шланг	1,9 м	2 м	2 м	2 м
Удлинительные трубки (2 x 0,5 м)	пластм.	пластм.	пластм.	пластм.
Насадка для влажной и сухой уборки	с защелкой	с защелкой	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками
Щелевая насадка	■	■	■	■
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный	бумажный	бумажный
Патронный фильтр	–	станд.	станд.	станд.
Функция выдувания	–	■	■	■
Возможность "парковки"	–	■	■	■
Автоматическое сматывание кабеля	–	–	–	–
Держатели для шланга и принадлежностей	– / ■	– / ■	– / ■	– / ■
№ для заказа	1.629-550.0	1.629-600.0	1.629-650.0	1.629-680.0

■ входит в комплект поставки

Аппараты серии Comfort среднего класса: верные помощники в борьбе с грязью

Мощность до 1600 Вт и целый ряд практичных решений повышают эффективность уборки и скорость выполнения работ. Вот некоторые из них: автоматическое сматывание кабеля (у пылесоса WD 4.200), возможность "парковки" и компактного хранения всасывающего шланга, запатентованная ручка "3 в 1" (начиная с модели WD 5.200 M), большой мусоросборник (25 л) и патронный фильтр малой высоты, увеличивающий объем собираемой жидкости.



Только у Kärcher
Специальный патронный фильтр пригоден и для сбора жидкостей, что исключает затраты времени на замену фильтра. Размеры мусоросборника позволяют собирать большое количество мусора.



Для аккуратного хранения
Практичная система держателей обеспечивает удобное и компактное размещение кабеля, шланга и прочих принадлежностей.



Удобное сматывание кабеля
Пылесос WD 4.200 оснащен устройством автоматического сматывания кабеля, которое активируется одним нажатием кнопки.



Комфорт во всех отношениях
Эксклюзивная дугообразная ручка "3 в 1" облегчает переноску пылесоса, а также присоединение / отсоединение мусоросборника и его опустошение.

Техника для внутренней уборки



WD 4.200

- Автоматическое сматывание кабеля
- Функция выдувания
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей



WD 5.200 M

- Комфортная ручка "3 в 1"
- Функция выдувания
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей



WD 5.200 MP

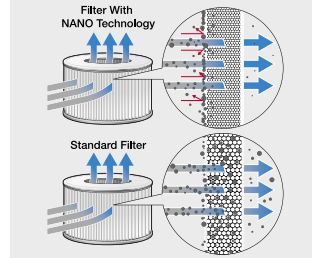
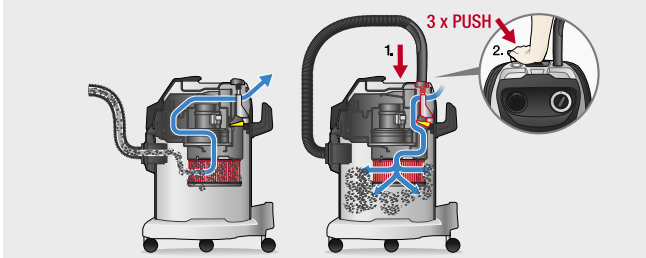
- Штепсельная розетка с автоматикой включения / отключения для работы с электроинструментами
- Функция выдувания
- Регулятор мощности

Вт	1400	1600	1600
мбар	210	220	220
л/с	68	75	75
л	25 (пластм.)	25 (нерж. ст.)	25 (нерж. ст.)
м	5	5	5
мм	35	35	35
кг	7,5	8,1	8,4
мм	450 x 405 x 605	450 x 400 x 600	450 x 400 x 600

	2,2 м пластм.	2,2 м пластм.	2,2 м пластм.
	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками
	■	■	■
	бумажный станд.	бумажный станд.	бумажный станд.
	■	■	■
	■	■	■
	■ / ■	■ / ■	■ / ■
	1.347-700.0	1.347-800.0	1.347-811.0

Аппараты серии Comfort среднего класса: для легкого выполнения любых работ

Мгновенное восстановление полной силы всасывания без контакта с пылью: в аппаратах среднего класса используется система очистки фильтра Efficient, значительно повышающая эффективность и удобство выполнения работ. И еще одна уникальная новинка от Kärcher: патронный фильтр с нанопокрытием, повышающий силу всасывания и эффективно задерживающий даже самую мелкую пыль. Высокая мощность пылесосов (до 1800 Вт) и множество практичных элементов оснащения позволяют легко справляться со сложными задачами.



Очистка нажатием кнопки

Быстро, легко и удобно: система Efficient позволяет очищать патронный фильтр простым нажатием кнопки. Мощные воздушные импульсы отделяют грязь и направляют ее в мусоросборник.

Фильтр-мешок не требуется даже для сбора больших объемов пыли. Сигнализатор информирует пользователя о необходимости очистки фильтра.

Патронный фильтр с нанопокрытием

Убедительные преимущества: фильтр дольше остается чистым и обеспечивает повышенную эффективность фильтрации.

Для аккуратного хранения

Практичная система держателей обеспечивает удобное и компактное размещение кабеля, шланга и прочих принадлежностей.



WD 5.300



WD 5.300 M



WD 5.400

- Система очистки фильтра Efficient
- Патронный фильтр с нанопокрытием
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей

- Система очистки фильтра Efficient
- Патронный фильтр с нанопокрытием
- Комплект для сбора крупного мусора

- Turbovac (1800 Вт)
- Функция выдувания
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей

Технические характеристики

Макс. потребляемая мощность	Вт	1600	1600	1800
Разрежение	мбар	220	220	230
Расход воздуха	л/с	75	75	80
Объем мусоросборника	л	25 (пластм.)	25 (нерж. ст.)	25 (пластм.)
Длина кабеля	м	6	6	6
Номин. диаметр принадлежн.	мм	35	35 / 60	35
Масса	кг	7,9	8,4	8,5
Размеры (Д x Ш x В)	мм	450 x 400 x 600	450 x 400 x 600	450 x 400 x 600

Комплектация

Всасывающий шланг (35 / 60 мм)	2,2 м / -	2,2 м / 2 м	2,2 м / -
Удлинительные трубки, 2 x 0,5 м (35 / 60 мм)	нерж. ст. / -	нерж. ст. / пластм.	пластм. / -
Насадка для вл. и сух. уборки / крупн. мусора	перекл. / -	перекл. / ■	перекл. / -
Щелевая насадка	■	■	■
Фильтр-мешок	бумажный	бумажный	бумажный
Патронный фильтр	с нанопокрытием	с нанопокрытием	станд.
Функция выдувания	■	■	■
Возможность "парковки"	■	■	■
Система очистки фильтра Efficient	■	■	-
Держатели для шланга и принадлежностей	■ / ■	■ / ■	■ / ■
Сливное отверстие с резьбовой пробкой	-	-	-
№ для заказа	1.347-830.0	1.347-840.0	1.347-850.0

■ входит в комплект поставки

Аппараты серии Comfort экстракласса: в расчете на повышенные запросы

Оптимальное оснащение в расчете на любые запросы: наши топ-модели с мощными электродвигателями (1800 Вт), большими мусоросборниками (30 л) и системой очистки фильтра Efficient гарантируют пользователям максимум производительности, комфорта и функциональности. Эти пылесосы играючи справляются как с крупным мусором, так и с большими объемами воды или мелкой пылью. Аппараты с таким превосходным оснащением предлагает Вам только Kärcher!



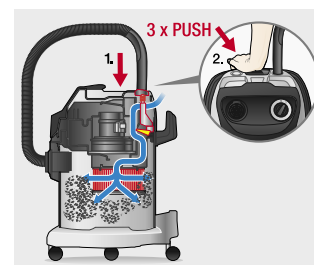
Мгновенное удаление пыли
Пылесосы WD 5.200 MP и WD 5.600 MP оснащены розеткой с автоматикой включения / отключения, позволяющей подключать электроинструменты и сразу удалять образующуюся пыль и стружку. Специальный гибкий шланг облегчает выполнение работ.



Для продолжительной уборки
30-литровый мусоросборник и патронный фильтр с нанопокрывтием позволяют избежать частых перерывов в работе. Практичное сливное отверстие экономит время и силы.



Одним движением руки
Аппараты WD 5.200 MP и WD 5.600 MP оснащены удобной ручкой для регулирования силы всасывания (в т. ч. при работе с электроинструментами).



Очистка нажатием кнопки
Быстро, легко и удобно: система Efficient позволяет очищать патронный фильтр простым нажатием кнопки. Мощные воздушные импульсы отделяют грязь и направляют ее в мусоросборник.



WD 5.500 M

- Система очистки фильтра Efficient
- Автоматическое сматывание кабеля
- Патронный фильтр с нанопокрывтием
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей



WD 5.600 MP

- Система очистки фильтра Efficient
- Штепсельная розетка с автоматикой включения / отключения и эластичный шланг (1 м) для работы с электроинструментами
- Регулятор мощности

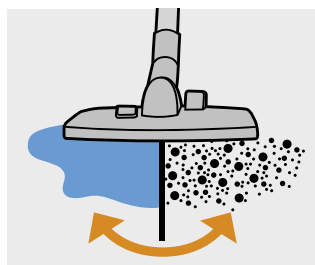
Вт	1800	1800
мбар	230	230
л/с	80	80
л	30 (нерж. ст.)	30 (нерж. ст.)
м	6	6
мм	35	35 / 60
кг	9,0	9,3
мм	450 x 400 x 650	450 x 400 x 650

	2,2 м / – нерж. ст. / – перекл. / –	2,2 м / 2 м нерж. ст. / пластм. перекл. / ■
	■	■
	бумажный с нанопокрывтием	бумажный с нанопокрывтием
	■	■
	■	■
	■ / ■	■ / ■
	■	■
	1.347-900.0	1.347-920.0

Техника для внутренней уборки

Серия Performance: универсальные пылесосы для непрерывной уборки

Пылесосы серии "Performance" очень удобны в работе и обладают важным преимуществом – способностью непрерывно всасывать сухую и мокрую грязь. Уникальная технология фильтрации с использованием плоского складчатого фильтра, предлагаемая только в аппаратах Kärcher, позволяет свободно чередовать операции сбора жидкостей и сухого мусора без замены или высушивания фильтра.



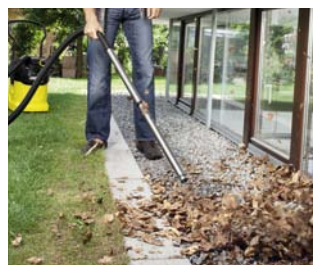
Непрерывная работа

Уникальный плоский складчатый фильтр Kärcher позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без перерывов для замены фильтра.



Практичное решение

Быстро, легко и гигиенично: для извлечения фильтра, находящегося под отдельной крышкой, не требуется снимать головку пылесоса.



Как ветром сдуло!

Практичная функция выдувания, предусмотренная во всех пылесосах, начиная с WD 7.200, позволяет, например, легко удалить листву с гравийной дорожки.



Очень удобно

Возможность "парковки", а также хранения шланга и принадлежностей (начиная с модели WD 7.200) обеспечивает необходимый уровень комфорта.



WD 7.000

- Плоский складчатый фильтр
- Прочный пластмассовый мусоросборник
- Гигиеничный фильтр-мешок из нетканого материала



WD 7.200

- Плоский складчатый фильтр
- Функция выдувания
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей
- Гигиеничный фильтр-мешок из нетканого материала

Технические характеристики

Макс. потребляемая мощность	Вт	1200	1400
Разрежение	мбар	200	210
Расход воздуха	л/с	65	68
Объем мусоросборника	л	18 (пластм.)	25 (пластм.)
Длина кабеля	м	5	6
Номин. диаметр принадлежн.	мм	35	35
Масса	кг	8,3	9,0
Размеры (ДxШxВ)	мм	500 x 340 x 480	505 x 340 x 550

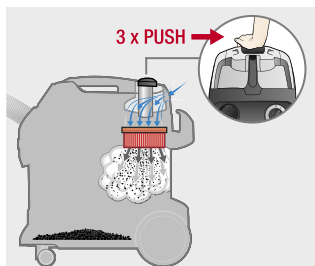
Комплектация

Всасывающий шланг (35 мм)	2,2 м	2,2 м
Удлинительные трубки, 2 x 0,5 м (35 мм)	пластм.	пластм.
Насадка для влажной и сухой уборки	с защелкой, 2 резин. и 2 щеточн. полосками	перекл.
Щелевая насадка	■	■
Фильтр-мешок	из нетк. материала	из нетк. материала
Плоский складчатый фильтр	станд.	станд.
Функция выдувания	–	■
Возможность "парковки"	■	■
Система очистки фильтра ExPress	–	–
Панель для укладки мелких предметов	■	■
Держатели для шланга и принадлежностей	– / ■	■ / ■
№ для заказа	1.347-500.0	1.347-530.0

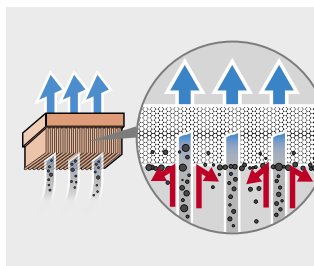
■ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Серия Performance: аппараты со стабильной силой всасывания

Такую возможность предоставляет только Kärcher: уникальная система очистки фильтра ExPress гарантирует стабильность силы всасывания при уборке в самых сложных условиях – например, в мастерской или во время ремонта. Наши аппараты экстракласса обеспечивают высочайшую производительность и непревзойденную эффективность. Какова бы ни была грязь и где бы она ни находилась – наша техника удалит ее без следа.



Уникальная эффективность
Удобная система очистки фильтра ExPress активируется нажатием кнопки. Уникальный плоский складчатый фильтр Kärcher продувается мощными потоками воздуха, позволяющими в считанные секунды восстановить полную силу всасывания.



Грязеотталкивающие свойства
Фильтр с нанопокрывтием долго остается чистым и обеспечивает повышенную эффективность фильтрации.



Чистота на рабочем месте
Пылесос WD 7.700 P позволяет собирать загрязнения, образуемые при работе с электроинструментами, сразу при их возникновении.



По ступеням и камням
Удобная ручка для перевозки обеспечивает легкое перемещение аппарата WD 7.700 P по неровным поверхностям и лестницам.



WD 7.300

WD 7.500

WD 7.700 P

1800 Вт

- Плоский складчатый фильтр
- Система очистки фильтра ExPress
- Функция выдувания
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей
- Гигиеничный фильтр-мешок из нетканого материала

- Плоский складчатый фильтр
- Система очистки фильтра ExPress
- Функция выдувания
- Автоматическое сматывание кабеля
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей
- Гигиеничный фильтр-мешок из нетканого материала

- Плоский складчатый фильтр
- Система очистки фильтра ExPress
- Практичные держатели для шланга и принадлежностей
- Штепсельная розетка с автоматикой включения / отключения и эластичный шланг (1 м) для работы с электроинструментами
- Регулятор мощности
- Ручка для перевозки

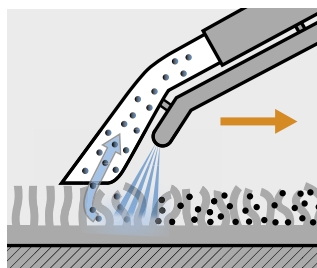
Вт	1400	1600	1800
мбар	210	220	230
л/с	68	75	80
л	25 (пластм.)	25 (пластм.)	25 (пластм.)
м	6	6	6
мм	35	35	35
кг	10,0	10,0	11,0
мм	505 x 340 x 550	505 x 340 x 550	505 x 340 x 550

	2,2 м	2,2 м	3,5 м
	пластм.	нерж. ст.	нерж. ст.
	перекл.	перекл.	перекл.
	■	■	■
	из нетк. материала	из нетк. материала	из нетк. материала
	с нанопокрывтием	с нанопокрывтием	с нанопокрывтием
	■	■	■
	■	■	■
	■	■	■
	■ / ■	■ / ■	■ / ■
	1.347-560.0	1.347-600.0	1.347-630.0

Техника для внутренней уборки

Моющие пылесосы: для тщательной очистки

Моющие пылесосы Kärcher очищают ковровые напольные покрытия, мягкую мебель, матрасы, текстильную обивку стен и автомобильных сидений на всю глубину волокон. Раствор чистящего средства под давлением разбрызгивается на поверхность ковра и сразу же всасывается вместе с отделенной грязью. Тем самым обеспечивается основательное устранение жировых и иных загрязнений, а также запахов.



Принцип работы мощного пылесоса:
раствор чистящего средства подается на поверхность и сразу же всасывается аппаратом вместе с отделенной грязью.

Автоматическое отключение:
при достижении максимального уровня воды в баке всасывание автоматически прекращается.



Система с 2 баками

Отдельные баки для чистой и грязной воды снабжены ручками, облегчающими их извлечение, заправку и опорожнение.



В комплекте поставки

Накладка для твердых поверхностей тщательно очищает полы из натурального камня, керамической плитки, линолеума и полимерных материалов.



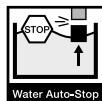
Плоский складчатый фильтр

Без перерывов и грязных рук: плоский складчатый фильтр позволяет произвольно чередовать операции влажной и сухой уборки, а специальная крышка обеспечивает его удобное извлечение.



SE 5.100

- Большая вместимость бака благодаря плоскому складчатому фильтру
- Возможность использования в качестве хозяйственного пылесоса
- Комфортный всасывающий шланг с интегрированной подводкой воды
- Конструкция насадки ускоряет высыхание на 50 %



Технические характеристики

Расход воздуха	л/с	70
Разрежение	мбар	210
Объем баков для чист. / гр. воды	л	4 / 4
Макс. мощность турбины / насоса	Вт	1400 / 40
Рабочая ширина	мм	230
Расход моющего раствора	л/мин	1
Давление разбрызгивания	бар	1
Длина кабеля	м	5
Масса (без принадлежностей)	кг	7
Размеры (Д x Ш x В)	мм	370 x 290 x 470

Комплектация

Всас. шланг с подводкой воды и рукояткой	2 м
2 удл. трубки с подводкой воды по 0,5 м	■
Моющая насадка с накладкой для тв. пов.	■
Насадка для пола	перекл.
Щелевая насадка / насадка для мягк. меб.	■ / ■
Фильтр-мешок / плоский складч. фильтр	бумажный / ■
Поролоновый фильтр	–
RM 519	■
№ для заказа	1.081-200.0

■ входит в комплект поставки



Гигиеническая чистота

Моющий пылесос Kärcher необходим не только аллергикам, но и владельцам домашних животных. Уборка моющим пылесосом отвечает самым высоким гигиеническим требованиям.



Съемный бак для чистой воды

Заливка воды и опорожнение бака производятся без вскрытия аппарата. При этом прозрачный материал ударопрочного бака позволяет держать уровень воды под контролем.



Удобство транспортировки

Конструкция ручки моделей SE 4001 и SE 4002 обеспечивает удобную переноску аппарата и легкое опорожнение отсоединенного от него бака для грязной воды.



Быстрое высыхание ковров

Использование моющей насадки Kärcher и средства для чистки ковров RM 519 ускоряет сушку на 50 %, что позволяет быстрее возобновить использование очищенного ковра.



SE 4001

- Большой съемный бак для чистой воды
- Конструкция насадки ускоряет высыхание на 50 %



SE 4002

- Комфортный всасывающий шланг с интегрированной подводкой воды
- Конструкция насадки ускоряет высыхание на 50 %
- Дополнительно: моющая насадка для тщательной очистки мягкой мебели
- Большой съемный бак для чистой воды

л/с	70	70
мбар	210	210
л	4 / 4	4 / 4
Вт	1400 / 40	1400 / 40
мм	230	230
л/мин	1	1
бар	1	1
м	7,5	7,5
кг	8	8
мм	385x385x500	385x385x500

	2 м	2 м
	■	■
	■	■
	с защелкой	с защелкой
	■ / ■	■ / ■
	бумажный / –	бумажный / –
	■	■
	■	■
	1.081-130.0	1.081-140.0

Оптимальное оснащение для наведения чистоты

Для своих хозяйственных пылесосов Kärcher предлагает широкий выбор полезных принадлежностей, существенно облегчающих решение повседневных задач чистки. От разнообразных насадок и шлангов до специальных систем фильтрации – все компоненты оптимально сочетаются с нашей техникой и друг с другом. Поэтому пылесосы Kärcher подходят даже для решения специфических проблем и гарантируют повсеместное наведение безупречной чистоты.





1 Фильтр для золы / крупного мусора

После каждого применения камин, банная печь или гриль загрязняются золой. Она может быть без проблем удалена хозяйственным пылесосом Kärcher со специальным фильтром на входе. Зола и грязь собираются в баке этого фильтра. По окончании работы достаточно просто опустошить бак и промыть его водой.

2 Комплект для автомобиля

Широкий набор принадлежностей, входящих в этот комплект, позволяет тщательно очистить весь салон автомобиля – от сидений и пространств между ними до коврик и панели приборов.

3 Комплект микронасадок














Насадки миниатюрных размеров обеспечивают легкую очистку труднодоступных мест. Этот комплект подходит и для очистки предметов, требующих аккуратного обращения, например, радиоаппаратуры, моделей и т. п.

Комплекты принадлежностей и насадки



Исключительная практичность и разносторонность: предлагаемые Kärcher насадки и комплекты принадлежностей позволяют использовать хозяйственные пылесосы для выполнения самых разнообразных работ. Например, комплект для автомобиля обеспечивает тщательную очистку всего салона и багажника.

Техника для
внутренней уборки

		№ для заказа	Кол-во	Описание
Комплекты принадлежностей				
	Бытовой комплект	1 2.638-510.0	4 предм.	Набор принадлежностей для уборки в доме, включающий переключаемую насадку для сухой уборки, щелевую насадку и насадку для мягкой мебели.
	Комплект микронасадок	2 2.863-153.0	3 предм.	Практичный комплект принадлежностей для уборки в труднодоступных местах и аккуратной очистки аудио- и видеотехники, компьютеров, электронных компонентов, моделей и т. д. Включает эластичный всасывающий шланг (1 м), щелевую микронасадку и микронасадку-кисть.
	Комплект для автомобиля	3 2.862-128.0	7 предм.	Широкий набор принадлежностей для очистки салона и багажника автомобиля: удлинительный шланг (1,5 м), удлиненная щелевая насадка (350 мм), насадка для автомобиля, мягкая и жесткая щеточные насадки, салфетка для окон и универсальная микроволоконная салфетка.
	Комплект для автомобилиста и домашнего мастера	4 2.638-204.0	5 предм.	Широкий набор принадлежностей для уборки в салоне автомобиля и в мастерской. Прилагаемый адаптер позволяет собирать пыль и стружку, образующиеся при работе с электроинструментами. Состав комплекта: насадка для автомобиля, щелевая насадка, насадка для мягкой мебели, всасывающий шланг (3,5 м), адаптер для присоединения электроинструментов.
	Комплект для работы с электроинструментами	5 2.863-112.0	2 предм.	Состоит из тонкого и эластичного специального шланга (1 м) и адаптера для присоединения электроинструментов к хозяйственному пылесосу (оснащенному штепсельной розеткой). Позволяет немедленно собирать образующиеся при работе пыль, опилки или стружку.
	Комплект для сбора крупного мусора	6 2.637-945.0	5 предм.	Широкий набор принадлежностей для сбора строительных отходов, стружки и любого другого крупного мусора: всасывающий шланг (2,0 м), 2 удлинительные трубки по 0,5 м, щелевая насадка и насадка для крупного мусора (номин. диаметр 60 мм).
Насадки				
	Переключаемая насадка для влажной и сухой уборки	7 2.863-204.0	1 шт.	Универсальная насадка для текстильных и твердых напольных покрытий, пригодная также для сбора жидкостей. С приспособлением для прикрепления к аппаратам с функцией "парковки".
	Удлиненная щелевая насадка (350 мм)	8 2.863-144.0	1 шт.	Специальная щелевая насадка для очистки труднодоступных мест (например, карманов в дверях автомобилей, промежутков между сиденьями или между мебелью и стенами).
	Насадка для автомобиля	9 2.863-145.0	1 шт.	Для быстрой и легкой очистки автомобильных сидений и коврик под сиденьями и в багажнике.
	Жесткая щеточная насадка	10 2.863-146.0	1 шт.	Для тщательной очистки сидений и коврик в салоне автомобиля. Плотная и жесткая щетина позволяет легко удалять прихваченные загрязнения.
	Мягкая щеточная насадка	11 2.863-147.0	1 шт.	Для бережной очистки чувствительных поверхностей в салоне автомобиля, например, щитка приборов, центральной консоли и динамиков.
	Насадка для мягкой мебели с щеточными полосками	12 2.863-150.0	1 шт.	Для бережной очистки обивки мягкой мебели и автомобильных сидений.
	Турбонасадка для мягкой мебели	13 2.903-001.0	1 шт.	Практичная насадка для тщательной очистки мягкой мебели и текстиля с щеткой, приводимой во вращение потоком воздуха. Прекрасно подходит для удаления шерсти домашних животных. Рабочая ширина 160 мм.

■ входит в комплект поставки □ опция



Комплект для автомобиля.



Комплект для сбора крупного мусора.



Бытовой комплект.






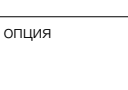
	WD 3.800 M ecologic	WD 5.800 ecologic	WD 7.800 ecologic	WD 2.200	WD 3.200	WD 3.300 M	WD 3.500 P	WD 4.200	WD 5.200 M	WD 5.200 MP	WD 5.300	WD 5.300 M	WD 5.400	WD 5.500 M	WD 5.600 MP	WD 7.000	WD 7.200	WD 7.300	WD 7.500	WD 7.700 P	SE 5.100	SE 4001	SE 4002
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Техника для внутренней уборки

Для специальных областей применения



Kärcher предлагает эффективные решения специфических проблем, например, высококачественные металлические фильтры для золы, позволяющие очищать хозяйственным пылесосом камин, печи или грили. Другое практичное решение – удлинительный шланг длиной 3,5 м, обеспечивающий максимальную свободу движений.

		№ для заказа	Описание
Принадлежности для специальных областей применения			
	Фильтр для золы / крупного мусора "Basic"	1 2.863-139.0	Состоит из металлического бака (20 л) и эластичного металлического всасывающего шланга (1 м) со съемной металлической трубкой. Оптимальное решение для очистки каминов, банных печей и грилей. Пригоден также для сбора крупного мусора. Подходит к любым хозяйственным пылесосам.
	Фильтр для золы / крупного мусора "Premium"	2 2.863-161.0	Состоит из металлического бака (20 л), эластичного металлического всасывающего шланга (1 м) со съемной металлической трубкой и фильтра тонкой очистки, задерживающего даже мельчайшую пыль. Оптимальное решение для очистки каминов, банных печей и грилей. Пригоден также для сбора крупного мусора. Подходит к любым хозяйственным пылесосам.
	Металлическая щелевая насадка (для работы с фильтром для золы / крупного мусора)	3 2.640-951.0	Удлиненная металлическая щелевая насадка (360 мм) для удаления золы из труднодоступных мест.
	Удлинительный шланг, 3,5 м	4 2.638-955.0	Для расширения радиуса действия пылесоса.
	Удлинительная трубка, НД 35	5 2.863-148.0	Практичная удлинительная трубка для очистки труднодоступных мест, например, потолков в высоких помещениях.
	Удлинительная трубка, НД 60	6 2.863-149.0	Практичная удлинительная трубка для очистки труднодоступных мест, например, потолков в высоких помещениях.

□ опция



Фильтр для золы.



Удлинительный шланг длиной 3,5 м.



Удлинительная трубка.

	WD 3.800 M ecologic	WD 5.800 ecologic	WD 7.800 ecologic	WD 2.200	WD 3.200	WD 3.300 M	WD 3.500 P	WD 4.200	WD 5.200 M	WD 5.200 MP	WD 5.300	WD 5.300 M	WD 5.400	WD 5.500 M	WD 5.600 MP	WD 7.000	WD 7.200	WD 7.300	WD 7.500	WD 7.700 P
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Техника для внутренней уборки

Фильтры для хозяйственных пылесосов

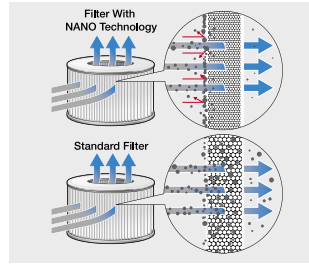
Патронные и плоские складчатые фильтры Kärcher характеризуются большой площадью фильтрующей поверхности при минимальном объеме и простотой замены. Двух- или трехслойные фильтр-мешки Kärcher, изготовленные из бумаги или нетканого материала, гарантируют превосходную эффективность фильтрации и высокую прочность на разрыв.



Плоский складчатый фильтр.



Бумажные фильтр-мешки.



Патронный фильтр с нанопокрытием.



Фильтр-мешки из нетканого материала.

Техника для
внутренней уборки

				WD 3.800 M ecologic	WD 5.800 ecologic	WD 7.800 ecologic	WD 2.200	WD 3.200	WD 3.300 M	WD 3.500 P	WD 4.200	WD 5.200 M	WD 5.200 MP	WD 5.300	WD 5.300 M	WD 5.400	WD 5.500 M	WD 5.600 MP	WD 7.000	WD 7.200	WD 7.300	WD 7.500	WD 7.700 P	
		№ для заказа	Кол-во	Описание																				
Фильтры для хозяйственных пылесосов																								
	1	Бумажные фильтр-мешки	5 шт.	Прочные на разрыв бумажные фильтр-мешки с высокой эффективностью фильтрации.			<input type="checkbox"/>																	
		2	6.959-130.0	5 шт.		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
		3	6.904-409.0	5 шт.		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	2	Патронный фильтр	1 шт.	Позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без замены фильтра.	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
	3	Патронный фильтр с нанопокрытием	1 шт.	Долго остается чистым, обеспечивая сохранение полной силы всасывания. Обладает повышенной эффективностью фильтрации. Позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без замены фильтра.		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	4	Фильтр-мешки из нетканого материала	4 шт.	Исключительно прочные на разрыв, с высокой эффективностью фильтрации. Значительно продлевают время работы в сравнении с бумажными фильтр-мешками.		<input type="checkbox"/>														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	5	Плоский складчатый фильтр с нанопокрытием	1 шт.	Обеспечивает непрерывный сбор жидкостей и сухого мусора без замены фильтра. Нанопокрытие гарантирует долгое сохранение полной силы всасывания. Фильтр отличается очень высокой эффективностью фильтрации пыли.		<input type="checkbox"/>														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	6																			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	7																							

■ входит в комплект поставки □ опция

Принадлежности и фильтры для моющих пылесосов






Предлагаемая Kärcher моющая насадка для мягкой мебели позволяет легко и быстро удалять пятна с мягкой мебели или автомобильных сидений.



Превосходное сочетание: моющая насадка Kärcher и чистящее средство RM 519 сокращают время сушки ковра на 50 %.

Моющая насадка для чистки мягкой мебели.

Техника для внутренней уборки

		№ для заказа	Кол-во	Описание	SE 5.100	SE 4001	SE 4002
Фильтры и насадки для моющих пылесосов							
	Комплект фильтров	1 6.904-143.0	5 шт.	Прочные на разрыв бумажные фильтр-мешки с высокой эффективностью фильтрации. В комплект входит 1 микрофильтр.	<input type="checkbox"/>		
	Плоский складчатый фильтр	1 6.414-498.0	1 шт.	Позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без замены фильтра.		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Бумажные фильтр-мешки	3 6.959-130.0	5 шт.	Прочные на разрыв бумажные фильтр-мешки с высокой эффективностью фильтрации.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Патронный фильтр	4 6.414-552.0	1 шт.	Позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без замены фильтра.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Моющая насадка для чистки мягкой мебели	5 2.885-018.0	1 шт.	Для тщательной очистки обивки мягкой мебели и автомобильных сидений. Рабочая ширина 110 мм.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

■ входит в комплект поставки □ опция



Содержание – Техника для уборки в помещениях

Краткий обзор	Стр. 92	Пароочистители	Стр. 100
Пылесос с водяным фильтром	Стр. 93	Паропылесосы	Стр. 105
Пылесосы	Стр. 94	Паровая гладильная система	Стр. 106
Робот-пылесос	Стр. 96	Стеклоочистители	Стр. 107
Полотер	Стр. 97	Принадлежности	Стр. 108
Пылеуловитель	Стр. 98	Чистящие средства	Стр. 116
Электровеник	Стр. 99		

Бытовая уборочная техника для внутренних работ

Дома всегда найдутся более приятные занятия, чем долгая и скучная уборка. Поэтому Kärcher предлагает Вам целый ряд продуманных решений, обеспечивающих быстрое наведение безупречной чистоты. Работая в полную силу, наша техника экономит Ваши время и силы. Итак, засучите рукава – и очень скоро все вокруг засияет чистотой!



1 Функция VaroHydro для достижения блестящих результатов

Самый естественный и экологичный способ чистки: пароочистители Kärcher без всяких химикатов быстро наведут гигиеническую чистоту во всем доме! В нашей программе есть модели, рассчитанные на любые потребности – от малогабаритных пароочистителей начального уровня до превосходно оснащенных аппаратов, обеспечивающих продолжительную непрерывную работу. Функция VaroHydro, предусмотренная в пароочистителях экстракласса, позволяет очень легко устранять самые стойкие загрязнения, добавляя в струю пара горячую воду для смывания отделяемой паром грязи. Пароочистители Kärcher пригодны для очистки любых твердых и эластичных напольных покрытий. Они бережно и эффективно удаляют с поверхностей стойкие загрязнения, например, жировые отложения на кухне или известковые разводы в ванной. Но и это еще не все: мощные пароочистители упрощают мойку окон и значительно ускоряют утюжку, а широкий выбор эргономичных принадлежностей гарантирует удобное выполнение самых разнообразных работ.

2 Мойка окон без загрязнения стен и полов


Инновационный "оконный пылесос" от Kärcher – превосходное решение для быстрой и качественной мойки оконных стекол. Процесс мойки исключительно прост: сначала со стекла при помощи пульверизатора с микроволоконной насадкой, входящего в комплект поставки аппарата, эффективно удаляются все загрязнения, а затем оно обрабатывается самим аппаратом, удаляющим влагу – до последней капли! Этот же аппарат прекрасно подходит и для очистки стеклянных дверей, столов или стенок душевых кабин. Результат всегда один: абсолютно прозрачные стекла без полос, разводов и следов грязной воды на полу.

3 Для быстрой промежуточной уборки

Аккумуляторный электровеник Kärcher K 55 Plus может оснащаться двумя разными щетками, заменяемыми буквально одним нажатием кнопки. Стандартная щетка обеспечивает быстрое удаление мусора и оптимальную очистку пола вплотную к стенам, а специально разработанная щетка для удаления шерсти домашних животных позволяет легко устранять следы их присутствия с любых поверхностей – даже с ковров! Инновационная конструкция гарантирует быструю и гигиеничную очистку самой щетки от намотавшихся волос, что исключает спутывание щетины.

Краткий обзор

Техника для
внутренней уборки

	Макс. мощность (Вт)	Объем фильтр-мешка (л)	Радиус действия (м)	Поворотное кольцо EasySlider	Насадка для пола ComfoGlide	Насадка для пола	Система быстрой замены насадок QuickClick	Щелевая насадка	Насадка для мягкой мебели	Щеточная насадка для мебели	Телескопическая щелевая насадка	Электрический регулятор силы всасывания	Стр.
Пылесосы													
	VC 6100	1800	4	10	■	■	■	-	■	■	■	на корпусе	94
	VC 6200	2000	4	10	■	■	■	-	■	■	■	на корпусе	95
	VC 6300	2000	4	10	■	■	■	-	■	■	■	на рукоятке (клавиши +/-) с дополнительной функцией Stand-by	95
Пылесос с водяным фильтром													
	DS 5600	1400	-	7,5	-	-	■	■	■	-	-	-	93

	Мощность нагревателя (Вт)	Макс. давление пара (бар)	Объем котла (л)	Объем съемного бачка (л)	Система 2 резервуаров для непрерывной работы	Предохранительный клапан	Удлинительные трубки (2 x 0,5 м)	Насадка для пола	Ручная насадка	Насадка для мойки окон / стяжка	Мощное сопло	Удлинитель для мощного сопла	Точечное сопло	Круглая щетка (черная)	Салфетка к насадке для пола	Обтяжка из махровой ткани для ручной насадки	Угол со стальной подошвой повышенного скольжения	Пеногаситель "FoamStop"	Щелевая насадка / насадка для мягкой мебели	Палочки антинакипина (3 шт.)	Стр.
Пароочистители																					
	SC 952	1600	-	-	0,25	-	-	-	-	- / -	■	-	-	■	■	■	-	-	- / -	■	100
	SC 1.020	1500	3,2	1	-	-	-	■	■	■	- / -	-	-	■	■	■	-	-	- / -	■	100
	SC 1.030	1500	3,2	1	-	-	■	■	■	■	- / -	-	-	■	■	■	-	-	- / -	■	101
	SC 1.030 B	1500	3,2	1	-	-	■	■	■	■	- / -	-	-	■	■	■	■	-	- / -	■	101
	SC 2.500 C	1500	3,2	0,5	1	■	■	■	■	■	- / -	-	-	■	■	■	-	-	- / -	■	102
	SC 2.600 C	1500	3,2	0,5	1	■	■	■	■	■	- / -	-	-	■	■	■	-	-	- / -	■	103
	SC 2.600 CB	1500	3,2	0,5	1	■	■	■	■	■	- / -	-	-	■	■	■	■	-	- / -	■	103
	SC 5.800 C	1800	4	0,5	1,5	■	■	■	■	■	- / -	-	-	■	■	■	-	-	- / -	■	104
	SC 5.800 CB	1800	4	0,5	1,5	■	■	■	■	■	- / -	-	-	■	■	■	■	-	- / -	■	104
Паропылесосы																					
	SV 1802	1250	4	1,2	-	-	■	■	■	■	■	- / -	-	■	■	■	-	-	■	■	105
	SV 1902	1250	4	1,2	-	■	■	■	■	■	■	- / -	-	■	■	■	-	-	■	■	105

■ входит в комплект поставки ■ НОВИНКА

Уборка без фильтр-мешка и без потери силы всасывания

Вздых облегчения для аллергиков: пылесос с водяным фильтром Kärcher DS 5600, выпускающий наружу только очищенный на 99,99% воздух. Вместо фильтр-мешка в нем используется водяной фильтр, надежно связывающий практически все частицы грязи. Дополнительный фильтр HEPA Plus задерживает даже микроскопические частицы пыли, не позволяя им распределяться по помещению. И еще одно преимущество: водяной фильтр не может засориться, что гарантирует стабильность силы всасывания.

Преимущества DS 5600

1. Фильтрация крупных частиц грязи

Водяной фильтр надежно задерживает крупные частицы грязи и исключает пылеобразование.

2. Промежуточная фильтрация взвешенных частиц

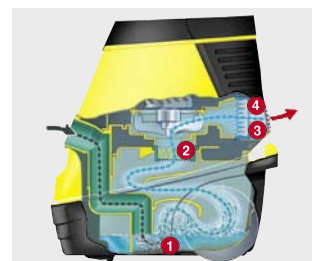
Допускающий промывку долговечный промежуточный фильтр отфильтровывает мельчайшие взвешенные частички из конденсированного влажного воздуха.

3. Высокоэффективный фильтр

Специальный высокоэффективный фильтр задерживает провоцирующие аллергию пыльцу, споры грибов, бактерии и выделения пылевых клещей.

4. Выходной фильтр

Фильтр на выходе электродвигателя задерживает даже продукты износа его угольных щеток.



Техника для
внутренней уборки



DS 5600 Mediclean

- Надежное устранение аллергенов
- Отсек для принадлежностей
- Постоянная высокая сила всасывания



DS 5600

- Надежное устранение аллергенов
- Отсек для принадлежностей
- Постоянная высокая сила всасывания



Технические характеристики

Мощность	Вт	1400	1400
Объем водяного фильтра	л	2	2
Радиус действия	м	7,5	7,5
Размеры (ДхШхВ)	мм	480x305x500	480x305x500

Комплектация

Переключаемая насадка для пола	■	■
Щелевая насадка	■	■
Насадка для мягкой мебели	■	■
Фильтр HEPA Plus / HEPA 13	- / ■	■ / -
Турбощетка	■	-
Телескопическая удлинительная трубка	■	■
Рукоятка с мягкой накладкой	■	■
Приспособления для удобного хранения	■	■
Пеногаситель "FoamStop"	■	■
№ для заказа	1.195-137.0	1.195-130.0

■ входит в комплект поставки

Разумные пылесосы

Продуманные до мелочей, пылесосы серии VC гарантируют исключительно быструю и легкую уборку. Высочайшая сила всасывания сочетается в них с максимальным комфортом, который обеспечивают такие практичные решения как не имеющая аналогов система быстрой замены насадок QuickClick и система огибания препятствий EasySlider.



Система замены насадок QuickClick

Уникальная система быстрой замены насадок позволяет менять их буквально "одним щелчком" – мгновенно и без малейших усилий. Насадки могут присоединяться как к рукоятке, так и к телескопической трубке.



Система огибания препятствий EasySlider

Мягкое кольцо, поворачивающееся на 360°, позволяет пылесосу аккуратно обходить препятствия. Благодаря этому оберегается мебель и ускоряется процесс уборки.



Удобный регулятор мощности

Силу всасывания можно легко и быстро изменить в зависимости от выполняемой операции.



Повышенная вместимость

Прочные на разрыв фильтр-мешки из нетканого материала вмещают в 2–3 раза больше пыли, чем обычные фильтр-мешки. Это позволяет реже менять их и реже выбрасывать мусор.



VC 6100

- Мгновенная замена насадок благодаря уникальной системе QuickClick
- Оперативная уборка благодаря системе огибания препятствий EasySlider
- Чистый выходящий воздух без содержания аллергенов

Технические характеристики

Мощность	Вт	1800
Объем фильтр-мешка	л	4
Радиус действия	м	10
Масса (без принадлежностей)	кг	7

Комплектация

Насадка для пола ComfoGlide	■
Интегр. насадки QuickClick: щеточная для мебели, для мягк. меб., телеск. щелевая	■
Электр. регулятор силы всасывания	на корпусе
Фильтр EPA 12	■
Фильтр-мешок	из нетканого материала
Телескопическая удлинительная трубка	■ со сдвижной клавишей
Рукоятка с мягкой накладкой	■
Индикатор состояния фильтра	■
Автоматическое сматывание кабеля	■
Приспособления для удобного хранения	■

№ для заказа 1.195-501.0

■ входит в комплект поставки

Техника для внутренней уборки



Дистанционное управление

Удобная мягкая рукоятка пылесоса VC 6300 оснащена регулятором силы всасывания, отображаемой светодиодным индикатором на корпусе аппарата. Кроме того, в рукоятке интегрирован выключатель для отключения пылесоса на время перерывов в работе.



Фильтр HEPA 12

Этот фильтр эффективно задерживает даже мельчайшие аллергенные частицы. Выходящий из пылесоса воздух оказывается чище комнатного.



Все чисто

Мощные пылесосы Kärcher гарантируют поддержание безупречной чистоты во всех жилых помещениях.



VC 6200

- Мгновенная замена насадок благодаря уникальной системе QuickClick
- Оперативная уборка благодаря системе огибания препятствий EasySlider
- Чистый выходящий воздух без содержания аллергенов



VC 6300

- Дистанционное управление с рукоятки
- Выразительный дизайн корпуса: боковые наклейки, имитирующие нержавеющую сталь, и светодиодный индикатор мощности



Пульт ДУ на рукоятке

Вт	2000	2000
л	4	4
м	10	10
кг	7	7

■	■
■	■
■ на корпусе	■ на рукоятке (клавиши +/-) с дополнительной функцией Stand-by
■ из нетканого материала	■ из нетканого материала
■ со сдвижной клавишей	■ со сдвижной клавишей
■	■
■	■
■	■
■	■
■	■
1.195-521.0	1.195-541.0

Техника для внутренней уборки

RoboCleaner: полная автоматизация уборки

Можно ли пропылесосить пол, не приложив для этого никаких усилий? Можно: робот-пылесос RoboCleaner способен очищать любые распространенные в быту напольные покрытия даже в Ваше отсутствие. Достаточно лишь присоединить базовую станцию к сети, включить аппарат и задать время уборки. Робот-пылесос легко преодолевает препятствия, распознает и обходит встречающиеся на пути ступени и лестницы. Выполнив работу, он под управлением инфракрасного луча автоматически возвращается к базовой станции для разгрузки собранного мусора и заряда аккумуляторов.



Преимущества робота-пылесоса

Аппарат полностью автономен, оснащен четырьмя датчиками для распознавания перепадов высот и способен без проблем преодолевать кабели и т. п. препятствия.

С датчиком степени загрязнения

Комбинация щеточной обработки и всасывания обеспечивает тщательную очистку. Специальный датчик определяет степень загрязненности пола и активирует соответствующую программу чистки.

Полная автоматизация

Для навигации используется инфракрасный луч, позволяющий роботу-пылесосу самостоятельно вернуться к базовой станции.

Распознавание препятствий

Интегрированные контактные датчики позволяют роботу-пылесосу ловко обходить любые препятствия. Благодаря независимой подпружиненной подвеске колес он уверенно передвигается по любым напольным покрытиям, преодолевая небольшие неровности.



RC 3000

- Очищает любые распространенные в быту напольные покрытия
- Plug & clean

Технические характеристики

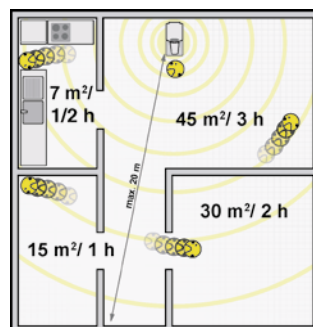
Производительность уборки	м ² /ч	15
Время уборки от 1 заряда	мин	20–60
Потребляемая мощность	Вт	600
Время заряда аккумуляторов	мин	10–20
Объем пылесборника аппарата	л	0,2
Объем пылесборника баз. станции	л	2
Уровень шума в тихом режиме	дБ(А)	54
Масса аппарата	кг	2
Масса базовой станции	кг	5,8
Размеры аппарата (диам. х В)	мм	285 х 105
Размеры базовой станции (Д х Ш х В)	мм	500 х 250 х 230

Комплектация

Щетка	■
Датчик степени загрязнения (4 прогр. чистки)	■
Датчики перепада высот	■
Инфракрасная навигационная система	■
Контактные датчики	■
Кромка по периметру для защиты мебели	■
Фильтр-мешок	бумажный
№ для заказа	1.269-101.0

■ входит в комплект поставки

Более подробную информацию о нашем роботе-пылесосе Вы найдете на сайте www.robocleaner.ru. Там Вы можете просмотреть видеоклипы, ознакомиться с рекомендациями по применению, а также узнать телефон "горячей линии" и адреса магазинов.



Оптимальное расположение базовой станции. Макс. радиус действия: 20 м.

Техника для внутренней уборки

Полотер FP 303: для наведения безупречного блеска

Полировка стала теперь очень простым занятием, способным доставить удовольствие: полотер FP 303 обеспечивает оптимальную обработку самых разнообразных напольных покрытий – паркета или ламината, камня или пробки, ПВХ или линолеума. При этом он очень легок в обращении, а его практичная треугольная форма позволяет превосходно полировать даже угловые участки. Образующаяся при полировке пыль сразу же всасывается. Предусмотрено также удобное хранение смотанного кабеля на штанге полотера.



Безупречная эргономика

Рукоятка новой конструкции имеет оптимизированную форму, обеспечивающую максимальное удобство работы.



Для полировки в углах

Оптимизированная треугольная форма головки полотера упрощает обработку угловых участков.



Практичное хранение

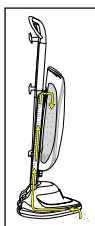
К штанге прикреплен высококачественный текстильный мешок, внутрь которого помещается фильтр-мешок. Отдельный карман позволяет хранить полировальные пады.



Удобство транспортировки

Ролики значительно облегчают перемещение полотера FP 303.

Техника для
внутренней уборки



FP 303

- Высокая частота вращения для оптимальной полировки
- Эргономичная конструкция и оптимизированная форма
- Возможность хранения принадлежностей

Технические характеристики

Частота вращения	об/мин	1000
Рабочая ширина	мм	290
Объем фильтр-мешка	л	4
Потребляемая мощность	Вт	600
Масса	кг	7
Размеры (Д x Ш x В)	мм	385 x 340 x 1155
Длина кабеля	м	7

Комплектация

3 полировальных пада	■
Фильтр-мешок	бумажный
Крепления для кабеля	■
Текстильный мешок с карманом для принадл.	■

№ для заказа **1.056-820.0**

■ входит в комплект поставки

Сверлите без пыли – с помощью DDC 50

Отверстия высверливаются быстро, но уборка образующейся при этом пыли требует немалых затрат времени и труда. Лучшее решение этой проблемы – пылеуловитель DDC 50 от Kärcher. Оснащенный вакуумным присосом, он надежно удерживается на любых поверхностях и эффективно улавливает пыль непосредственно во время сверления.



Чистое решение

Пылеуловитель с вакуумным присосом позволяет отказаться от применения пылесоса и собирать пыль прямо там, где она образуется. Он совместим с любыми электродрелями и сверлами диаметром до 10 мм.



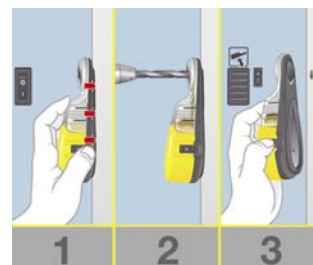
Чистота и экономия времени

Пылеуловитель DDC 50 вмещает до 23 см³ пыли, образующейся в процессе сверления. Этого достаточно для высверливания 10 отверстий диаметром 6 мм.



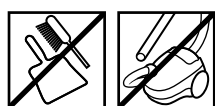
Вместе с батарейками

DDC 50 поставляется с двумя батарейками 1,5 В (возможна также работа от аккумуляторов). В комплект поставки входит также защитный колпачок, который может использоваться и для подвешивания на стене.



Все очень просто

Достаточно лишь поднести DDC 50 к стене, включить его, просверлить отверстие и выключить пылеуловитель.



DDC 50

- Вакуумный присос для удержания на любых распространенных поверхностях
- Отказ от применения пылесоса или специальной электродрели
- Возможность удержания инструмента обеими руками

Технические характеристики

Объем пылесборника	см ³	23
Диаметры сверл	мм	макс. 10
Масса	г	236
Размеры (Д x Ш x В)	мм	160 x 80 x 40

Комплектация

Батарейки: 2 x 1,5 В (AA LR 6)	■
Защитный колпачок	■

№ для заказа	1.679-100.0
--------------	-------------

■ входит в комплект поставки

Проворнее метлы, удобнее пылесоса

Аккумуляторный электровеник Kärcher – идеальное решение для промежуточной очистки твердых и ковровых напольных покрытий. Он очень удобен во всех случаях, когда не хочется доставать пылесос или гнуть спину, пользуясь обычным веником. Вращающаяся цилиндрическая щетка мгновенно удаляет мусор, а отсутствие кабеля существенно упрощает уборку. Владельцам домашних животных Kärcher предлагает уникальную специальную щетку, эффективно очищающую полы от шерсти.



Очистка вплотную к краю

Дополнительный щеточный венец электровеника K 55 Plus позволяет очищать пол вплотную к стенам и предметам мебели.



Хранение с экономией места

Настенный держатель с полочкой для зарядного устройства обеспечивает постоянную готовность электровеника к применению.



Съемная щетка

Цилиндрическая щетка легко снимается для очистки.



Простота очистки щетки

Щетка для удаления шерсти домашних животных заключена в сетчатую втулку. Для очистки втулка снимается, и волосы легко удаляются с ее поверхности.

Техника для внутренней уборки



K 55 Plus

- Широкие функциональные возможности благодаря замене щеток
- 2 разные щетки в комплекте поставки
- Замена щетки одним нажатием кнопки

Технические характеристики

Производит. уборки от 1 заряда	м ²	60–100
Время работы	мин	30
Рабочая ширина	мм	235 (щетка для удаления шерсти) / 265 (станд. щетка)
Объем мусоросборника	л	0,5
Напряжение аккумулятора	В	4,8
Масса с аккумулятором	кг	2
Размеры (Д x Ш x В)	мм	260 x 300 x 96

Комплектация

Настенный держатель	■
Зарядное устройство	■
Долговечный аккумулятор	■
Стандартная щетка	съемная
Щетка для удаления шерсти животных	съемная
№ для заказа	1.258-509.0

■ входит в комплект поставки

Начальный класс – теперь еще лучше!

Познакомьтесь с нашими новыми пароочистителями начального класса! Оптимизированные аппараты новой серии отличаются от предшественников целым рядом убедительных преимуществ – в частности, ускоренным нагревом, уменьшенным расходом энергии и меньшей массой. Подверглись усовершенствованию и принадлежности – мы улучшили их дизайн и повысили удобство работы с ними.



Предохранительный замок
Обеспечивает необходимый уровень безопасности, в т. ч. при наличии маленьких детей.



Съемный бачок
Бачок легко наполняется водой под краном.



Повышенная эффективность очистки
Оптимизированная насадка для пола с увеличенной рабочей поверхностью повышает эффективность и качество уборки.



Удобство транспортировки
Эргономичная ручка позволяет легко переносить аппарат.



15 с на подготовку к работе

С функцией удаления накипи



SC 952

- Ручной пароочиститель для периодического применения
- Время нагрева примерно 15 с
- Функция удаления накипи



SC 1.020

- Легкий и компактный аппарат
- С комплектом принадлежностей для уборки
- Хранение с экономией места

Технические характеристики

Мощность нагревателя	Вт	1600	1500
Объем заливаемой воды	л	0,25	1
Макс. давление пара	бар	–	3,2
Масса (без принадлежностей)	кг	1,2	3
Размеры (Д x Ш x В)	мм	190 x 100 x 280	380 x 254 x 260

Комплектация

Предохранитель	■	■
Предохранительный клапан	–	■
Комплект для уборки пола	–	■
Насадка для мойки окон / стяжка	– / ■	– / –
Регулятор расхода пара	–	на рукоятке
Ручн. насадка / точечн. сопло / кругл. щетка	– / – / ■	■ / ■ / ■
Интегр. воронка для заливки воды	–	■
Палочки антинакипина (3 шт.)	–	■
№ для заказа	1.516-201.0	1.512-211.0

■ входит в комплект поставки

Начальный класс: один аппарат и для чистки, и для утюжки

Пароочистители Kärcher могут применяться практически повсюду. Они эффективно очищают как твердые напольные покрытия, так и любые другие твердые поверхности – отделанные плиткой стены, душевые кабины, сантехническую арматуру и т. д. При этом уборка производится без применения каких-либо чистящих средств. Самый экологичный метод чистки с испытанным качеством от Kärcher!



Эффективная утюжка

Паровой утюг Kärcher вдвое сокращает время утюжки. Он быстро и легко разглаживает даже плотные ткани.



Безопасность прежде всего

Все пароочистители Kärcher с одним резервуаром оснащаются предохранительным затвором, не позволяющим открыть котел до тех пор, пока в нем сохраняется давление. Тем самым предотвращается опасность ожога горячим паром.



Уникальное решение

Уникальная абразивная салфетка из микроволокна, входящая в комплект салфеток для ванной, легко стирает мыльные и известковые разводы.



Для удобного хранения

Практичные держатели на корпусе аппарата позволяют аккуратно хранить принадлежности и всегда иметь их под рукой.

Техника для
внутренней уборки



SC 1.030

- Легкий и компактный аппарат
- С комплектом принадлежностей для уборки и разъемом для утюга (опция)
- Хранение с экономией места



SC 1.030 B

- Легкий и компактный аппарат
- С комплектом принадлежностей для уборки и утюгом
- Хранение с экономией места

Вт	1500	1500
л	1	1
бар	3,2	3,2
кг	3	3
мм	380x254x260	380x254x260

■	■
■	■
■	■
- / -	- / -
на рукоятке	на рукоятке
■ / ■ / ■	■ / ■ / ■
■	■
■	■
1.512-280.0	1.512-231.0

Новые аппараты среднего класса – еще эффективнее

Пароочистители нового поколения, оснащенные легко и быстро наполняемым съемным бачком, обеспечивают непрерывную работу и экологичную уборку больших площадей. Компактная конструкция и высококачественные принадлежности гарантируют удобное выполнение самых разнообразных работ.



Удобный выключатель

Выключатель снабжен световыми сигнализаторами нагрева и недостатка воды, показывающими, что можно приступить к работе или требуется долить воду.



Бачок с указателем уровня

Съемный бачок легко наполняется под краном. Указатель обеспечивает контроль уровня воды.



Повышенная эффективность очистки

Оптимизированная насадка для пола с увеличенной рабочей поверхностью повышает эффективность и качество уборки.



Точечное сопло + круглая щетка

Точечное сопло прекрасно подходит для очистки стыков и других труднодоступных мест, а практичная круглая щетка – для выполнения самых разнообразных работ на кухне, в ванной и туалете.

Работа без перерывов



SC 2.500 C

- Система 2 резервуаров для непрерывной работы
- Съемный бачок
- Отсек для хранения кабеля
- Быстрый нагрев

Технические характеристики

Мощность нагревателя	Вт	1500
Объем заливаемой воды	л	0,5 + 0,8 (съемный бачок)
Макс. давление пара	бар	3,2
Масса (без принадлежностей)	кг	4,1
Размеры (Д x Ш x В)	мм	350 x 280 x 270

Комплектация

Предохранитель	■
Предохранительный клапан	■
Комплект для уборки пола	■
Регулятор расхода пара	на рукоятке
Ручн. насадка / точечн. сопло / кругл. щетка	■ / ■ / ■
Интегр. воронка для заливки воды	■
Палочки антинакипина (3 шт.)	■
№ для заказа	1.512-350.0

■ входит в комплект поставки

Новые аппараты экстракласса: максимум производительности и функциональных возможностей

Превосходны во всех отношениях: новые модели пароочистителей экстракласса очень удобны в обращении и гарантируют максимальную эффективность уборки. Они предусматривают возможность дозаправки водой без перерывов в работе, а практичная функция VaroHydro позволяет легко смывать отделяемую паром грязь струей горячей воды. При этом регулятор расхода пара на корпусе аппарата обеспечивает выбор оптимального режима обработки в зависимости от вида очищаемой поверхности и ее загрязненности.



Доливка воды без охлаждения аппарата

Съемный бачок, быстро наполняемый водой под краном, исключает неоправданные перерывы в работе.



Функция VaroHydro

Добавка горячей воды в струю пара облегчает удаление стойких загрязнений. Пар отделяет грязь, а вода сразу же смывает ее.



Оптимальные принадлежности

Широкий ассортимент принадлежностей позволяет решать любые задачи, например, легко и тщательно очищать труднодоступные места.



Удобное хранение принадлежностей и кабеля

Практичные держатели обеспечивают аккуратное хранение принадлежностей и быстрый доступ к ним. В корпусе аппарата имеется специальный отсек для хранения кабеля.



SC 5.800 C

- Быстрая подготовка к работе благодаря малому времени нагрева
- Возможность непрерывной работы
- Функция VaroHydro
- Отсек для кабеля
- С комплектом принадлежностей для уборки



SC 5.800 CB

- Быстрая подготовка к работе благодаря малому времени нагрева
- Возможность непрерывной работы
- Функция VaroHydro
- Отсек для кабеля
- С комплектом принадлежностей для уборки и утюгом

Технические характеристики

Мощность нагревателя	Вт	1.800	1.800
Объем заливаемой воды	л	0,5 + 1,5 (съемный бачок)	0,5 + 1,5 (съемный бачок)
Макс. давление пара	бар	4,0	4,0
Масса (без принадлежностей)	кг	6	6
Размеры (Д x Ш x В)	мм	439 x 301 x 305	439 x 301 x 305

Комплектация

Предохранитель	■	■
Предохранительный клапан	■	■
Комплект для уборки пола	■	■
Регулятор расхода пара	на корпусе	на корпусе
Ручн. насадка / точечн. сопло / кругл. щетка	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■
Интегр. воронка для заливки воды	■	■
Палочки антинакипина (3 шт.)	■	■
№ для заказа	1.439-130.0	1.439-150.0

■ входит в комплект поставки

Техника для внутренней уборки

Премиум-класс: "2 в 1" – парочиститель + пылесос

Паропылесосы Kärcher сочетают преимущества парочистителей и пылесосов сухой уборки. Удаляя рассыпавшийся мусор, Вы можете одновременно осуществлять влажную уборку пола и сразу же высушивать его. Столь универсальный аппарат с подходящими принадлежностями гарантирует наведение безупречной чистоты во всем доме – легко, удобно, с экономией времени и без всяких химикатов.



Без замены фильтра

И грязь, и всасываемая жидкость собираются в удобно опорожняемом водяном фильтре.



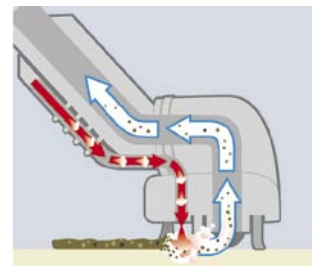
Все сразу

Наши паропылесосы одновременно выполняют функции паровой чистки, всасывания и сушки. Поэтому они идеально подходят для уборки больших площадей с покрытиями из плитки, природного камня или ПВХ.



Быстрая очистка

Специальная резиновая накладка одним движением очищает оконные стекла, зеркала, кафель и другие ровные поверхности.



Уборка на всех парах

Горячий пар растворяет грязь и нейтрализует неприятные запахи. Пар и отделенная им грязь немедленно всасываются аппаратом.

Техника для
внутренней уборки



SV 1802



SV 1902

- Функции паровой чистки, всасывания пара и сухого мусора
- Эффективная система 4-кратной фильтрации
- Возможность использования для утюжки (с соответствующими принадлежностями)

- Система 2 резервуаров для непрерывной работы
- Возможность использования для утюжки (с соответствующими принадлежностями)

Технические характеристики

Макс. мощность	Вт	2300	2300
Объем котла	л	1,2	1,2
Объем бачка для доливки	л	–	0,5
Макс. давление пара	бар	4	4
Объем водяного фильтра	л	1,2+0,6	1,2+0,6
Разрежение	мбар	210	210
Длина кабеля	м	6	6
Размеры (Д x Ш x В)	мм	520x340x340	520x340x340

Комплектация

Предохранитель / предохранит. клапан	■ / ■	■ / ■
Фильтр EPA 12	■	■
Комплект для уборки пола (с подводкой пара)	■	■
Ручная насадка / точечное сопло / насадка для мойки окон	■ / ■ / ■	■ / ■ / ■
Щелевая насадка	■	■
Насадка для мягкой мебели	■	■
Пеногаситель "FoamStop"	■	■
№ для заказа	1.439-300.0	1.439-310.0

■ входит в комплект поставки

Обширный выбор оригинальных принадлежностей Kärcher Вы найдете на стр. 108-115. 105

Вдвое лучше: утюжка + паровая чистка

Глажение является для пароочистителя такой же важной областью применения, как и уборка пола. Паровая гладильная система Kärcher SI 2.600 CB гарантирует пользователям максимальный комфорт. Сочетание испытанного универсального пароочистителя SC 2.600 CB с активной гладильной доской AB 1000 обеспечивает оптимальное решение любых задач чистки и утюжки.



Оптимальная утюжка

Активная система отвода пара обеспечивает его улучшенное проникновение в структуру ткани. Удаление избытка пара гарантирует получение сухого белья, которое может быть сразу же убрано в шкаф.



С функцией продувки

"Воздушная подушка" облегчает глажение деликатных материалов и исключает образование складок.



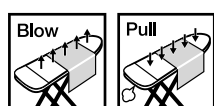
В два раза быстрее

Постоянная подача пара под высоким давлением облегчает глажение плотных материалов и позволяет экономить до 50 % времени.



Для решения любых задач

Пароочиститель укомплектован широким набором принадлежностей, обеспечивающих выполнение разнообразных работ.



AB 1000

- Гладильная доска с функцией продувки и активной системой отвода пара



SI 2.600 CB

- Гладильная доска с функцией продувки и активной системой отвода пара
- Пароочиститель SC 2.600 CB с полным набором принадлежностей
- Возможность непрерывной работы

Работа без перерывов

Технические характеристики

Мощность нагревателя	Вт	–	3500
Объем заливаемой воды	л	–	0,5 + 0,8
Макс. давление пара	бар	–	3,2
Масса (без принадлежностей)	кг	9	13,1
Размеры гладильной доски (Д x Ш)	см	120x38	120x38

Комплектация

Предохранитель	–	■
Предохранительный клапан	–	■
Комплект для уборки пола	–	■
Насадка для мойки окон / стяжка	–	– / –
Регулятор расхода пара	–	на рукоятке
Ручн. насадка / точечн. сопло / кругл. щетка	–	■ / ■ / ■
Интегр. воронка для заливки воды	–	■
Гладильная доска с функцией продувки и активной системой отвода пара	■	■
№ для заказа	2.884-933.0	1.512-367.0

■ входит в комплект поставки

Мойка окон с удовольствием

Первый в мире "оконный пылесос" от Kärcher позволяет быстро очищать стекла, зеркала или керамические плитки, не оставляя на них полос и разводов. Инновационная система всасывания мгновенно собирает грязную воду, не давая ей капать на пол. Благодаря этому обеспечивается гигиеничная работа и исключается образование потеков. Аккумуляторный привод придает простому в управлении аппарату исключительную гибкость в применении.



Для любых гладких поверхностей

При помощи стеклоочистителя легко очищаются окна, зеркала, плитки и т. д.



Практичная сумка

Сумка, позволяющая уложить стеклоочиститель и пульверизатор, значительно облегчает мойку окон.



Без разводов и капель грязной воды

Стеклоочиститель быстро и тщательно удаляет с поверхности грязную воду, не давая ей оставлять следы и капать на пол.



Очень удобно

Компактность и аккумуляторное питание обеспечивают удобное выполнение любых работ.

Техника для внутренней уборки



product design award 2009



WV 50

WV 50 Plus

WV 60 Plus

Дисплей с аппаратами WV 50 Plus (12 шт.)

- Всасывающее устройство с электроприводом
- Отсутствие падающих капель воды
- Гибкость применения благодаря аккумуляторному питанию

- Комплексное решение для очистки гладких поверхностей
- Всасывающее устройство с электроприводом
- Отсутствие падающих капель воды

- Комплексное решение для очистки гладких поверхностей
- Всасывающее устройство с электроприводом
- Отсутствие падающих капель воды

- Привлекающий внимание дисплей для размещения в торговых залах
- Вмещает 12 упаковок WV 50 Plus

Технические характеристики

Объем бачка для грязной воды	мл	100	100	100	100
Время работы от 1 заряда	мин	20	20	20	20
Время заряда аккумулятора	ч	2	2	2	2
Производит. уборки от 1 заряда		прим. 40–60 м ² = 20 окон	прим. 40–60 м ² = 20 окон	прим. 40–60 м ² = 20 окон	прим. 40–60 м ² = 20 окон
Рабочая ширина всас. насадки	мм	280	280	280	280
Масса с аккумулятором	кг	0,7	0,7	0,7	0,7
Размеры без насадки (Д x Ш x В)	мм	130x90x355	130x90x355	130x90x355	130x90x355
Размеры дисплея (Д x Ш x В)		–	–	–	600 x 400 x 1600

Комплектация

Зарядное устройство	■	■	■	■
Литий-ионный аккумулятор	■	■	■	■
Пульверизатор с микроволок. насадкой	–	■	■	■
Конц. средство для мойки окон (1x 20 мл)	–	■	■	■
Сумка с ремнем	–	–	■	–
№ для заказа	1.633-100.0	1.633-117.0	1.633-111.0	1.633-102.0

■ входит в комплект поставки

Прекрасное дополнение: подходящие принадлежности

Дома приходится выполнять самые разнообразные работы – от уборки пылесосом и чистки мягкой мебели до смены обоев. Обширная программа фирменных принадлежностей Kärcher позволяет использовать Вашу бытовую уборочную технику даже для выполнения специфических операций. Оснадив свой пылесос или пароочиститель специальными принадлежностями, Вы сможете легко и быстро решать самые сложные задачи.





1 Безукоризненная чистота

Микроволоконные салфетки Kärcher мгновенно удаляют стойкие загрязнения с любых поверхностей – полов, зеркал, стенок душевых кабин или предметов из нержавеющей стали. Специальные комплекты салфеток гарантируют наведение безупречной чистоты на кухне и в ванной. Использование высококачественных салфеток из микроволокна в сочетании с парочистителем Kärcher позволяет обойтись без чистящих средств, а также значительно ускорить и облегчить уборку. А для своих парочистителей Kärcher предлагает множество принадлежностей, существенно расширяющих их функциональные возможности – например, комплекты щеток с щетиной из разных материалов, обеспечивающих легкое устранение самых стойких загрязнений.

2 Сияющие полы

Полированный пол подчеркивает чистоту помещения и придает ему солидность. Kärcher предлагает комплексное решение для оптимального ухода за твердыми напольными покрытиями: полотер FP 303 в сочетании с подходящими полировальными падами и различными средствами для ухода. Новые полировальные пады для нашего полотера FP 303, изготовленные из высококачественных материалов, оптимально полируют полы, бережно возвращая им первозданный блеск.

3 Для оптимального удаления грязи

Микроволоконная обтяжка, входящая в комплект поставки стеклоочистителей WV 50 Plus и WV 60 Plus, эффективно удаляет загрязнения с любых гладких поверхностей – стекло, зеркал, плитки и т. д. Ее применение в комбинации со стеклоочистителем и предлагаемым Kärcher концентратом средства для мойки окон гарантирует быстрое наведение безупречной чистоты. Тончайшие микроволокна легко отделяют грязь, что позволяет обойтись без утомительного протирания.

Принадлежности для пылесосов, полотера, робота-пылесоса и стеклоочистителей



Для решения особых задач Kärcher предлагает специальные насадки и щетки, отсутствие которых не может компенсироваться даже высочайшей силой всасывания самого пылесоса. Обширный ассортимент принадлежностей гарантирует оптимальную очистку самых разнообразных поверхностей и удобное выполнение любых работ.

Техника для внутренней уборки

		№ для заказа	Кол-во
Принадлежности для пылесосов			
	1	Насадка для паркета	1 4.130-172.0 1 шт.
	2	Турбонасадка	2 4.130-177.0 1 шт.
	3	Насадка для матрасов	3 6.906-755.0 1 шт.
	4	Турбонасадка для мягкой мебели	4 2.903-001.0 1 шт.
	5	Фильтр защиты электродвигателя	5 6.414-631.0 1 шт.
	6	Фильтр HEPA Plus	6 6.414-630.0 1 шт.
	7	Фильтр EPA 12	7 6.414-805.0 1 шт.
	8	Фильтр-мешки из нетканого материала, 5 шт.	8 6.904-329.0 5 шт.
Принадлежности для полотера			
	9	Полировальные пады (универсальные)	9 2.863-193.0 3 шт.
	10	Полировальные пады для вощеного паркета	10 2.863-196.0 3 шт.
	11	Полировальные пады для лакированного паркета / ламината	11 2.863-197.0 3 шт.
	12	Полировальные пады для камня / линолеума / ПВХ	12 2.863-198.0 3 шт.
	13	Бумажные фильтр-мешки	13 6.904-128.0 3 шт.
Принадлежности для робота-пылесоса			
	14	Комплект фильтров	14 6.904-257.0 5 шт.
Принадлежности для стеклоочистителей			
	15	Микроволоконная обтяжка	15 2.633-100.0 2 шт.
	16	Стяжки (широкие)	16 2.633-005.0 2 шт.
	17	Стяжки (узкие)	17 2.633-104.0 2 шт.
	18	Всасывающая насадка (узкая)	18 2.633-002.0 1 шт.
	19	Сумка для стеклоочистителя	19 2.633-006.0 1 шт.

■ входит в комплект поставки □ опция



Турбонасадка подходит ко всем пылесосам.



Узкая всасывающая насадка для стеклоочистителя.



Фильтр HEPA Plus для DS 5600.

Техника для внутренней уборки

Описание	DS 5600	VC 6100	VC 6200	VC 6300	RC 3000	FP 303	WV 50	WV 50 Plus	WV 60 Plus	Дисплей WV 50 Plus
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
5	■									
6	■									
7		■	■	■						
8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
9						■				
10						<input type="checkbox"/>				
11						<input type="checkbox"/>				
12						<input type="checkbox"/>				
13						<input type="checkbox"/>				
14					<input type="checkbox"/>					
15							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>

Принадлежности для пароочистителей, паропылесосов и паровой гладильной системы



Kärcher предлагает широкий ассортимент принадлежностей, значительно расширяющих область применения пароочистителей. Все они удобны в обращении, экономят время и силы и оказывают действенную помощь в решении задач регулярной уборки.

Техника для
внутренней уборки

		№ для заказа	Кол-во
Принадлежности для пароочистителей / паропылесосов и для утюжки			
	1	Паровой утюг I 6006	1 2.863-208.0 1 шт.
		Паровой утюг I 6002	2 4.862-165.0 1 шт.
	2	Антипригарная накладка для утюга I 6006	3 2.860-142.0 1 шт.
		Антипригарная накладка для утюга I 6002	4 2.860-132.0 1 шт.
	3, 4	Гладильная доска AV 1000	5 2.884-933.0 1 шт.
	7	Чехол для гладильной доски	6 2.884-969.0 1 шт.
		Комплект круглых щеток	7 2.863-058.0 4 шт.
	8	Комплект круглых щеток с латунной щетиной	8 2.863-061.0 3 шт.
	9	Круглая щетка со скребком	9 2.863-140.0 1 шт.
	10	Паровая турбощетка	10 2.863-159.0 1 шт.
	11	Насадка для удаления обоев	11 2.863-062.0 1 шт.
	12	Комплект запасных колец круглого сечения	12 2.884-312.0
	13	Точечное сопло	13 2.884-281.0 1 шт.
	14	Ручная насадка	14 2.884-280.0 1 шт.
	15	Насадка для пола	15 2.885-142.0 1 шт.
	16	Удлинитель и мощное сопло	16 2.884-282.0 1 шт.
	17	Насадка для ухода за текстилем	17 4.130-390.0 1 шт.
	18	Насадка для мойки окон	18 4.130-115.0 1 шт.
	19	Резиновая стяжка к насадке для мойки окон	19 6.273-140.0 1 шт.
	20	Широкая насадка для пола	20 2.884-278.0 1 шт.

■ входит в комплект поставки □ опция



Отпаривание под давлением вдвое сокращает время утюжки.



Очистка керамической плитки, стекла и других поверхностей микроволоконной обтяжкой.



Удобная гладильная доска с функцией продувки и активной системой отвода пара.



Уникальная абразивная салфетка из микроволокна легко удаляет известково-мыльный налет.

Описание	SC 1.030	SC 1.030 B	SC 2.500 C	SC 2.600 C	SC 2.600 CB	SC 5.800 C	SC 5.800 CB	SV 1802	SV 1902	SI 2.600 CB
Высококачественный и элегантный паровой утюг с подошвой повышенного скольжения из высококачественной стали, желто-черный.	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Высококачественный и элегантный паровой утюг с подошвой повышенного скольжения из высококачественной стали, желто-черный.	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Накладка на подошву парового утюга I 6006, позволяющая гладить шелковые и льняные ткани, темную одежду, элитное белье и другие деликатные материалы.	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Накладка на подошву парового утюга I 6002, позволяющая гладить шелковые и льняные ткани, темную одежду, элитное белье и другие деликатные материалы.	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Гладильная доска с функцией продувки, активной системой отвода пара и регулятором высоты (6 положений).	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Чехол из хлопка и поролона, обладающий высокой воздухопроницаемостью и гарантирующий улучшенное увлажнение белья паром. Обеспечивает превосходную утюжку.	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Практичный набор круглых щеток двух разных цветов для разных мест применения.	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплект щеток с латунной щетиной для легкого удаления стойких загрязнений и отложений с нечувствительных поверхностей.	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Большая круглая щетка с жаростойкой щетиной и скребком для устранения стойкой грязи. Не подходит для обработки чувствительных поверхностей.	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Паровая турбощетка для легкого выполнения уборочных работ, требующих обычно интенсивного оттирания (например, для очистки швов и стыков). Вдвое сокращает время уборки.	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Насадка для легкого отделения старых обоев и остатков клея при помощи пара.	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Набор для замены колец круглого сечения в различных принадлежностях к пароочистителям.	12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Точечное сопло обеспечивает легкую очистку углов, стыков, кромок и других труднодоступных мест. В сочетании с круглой щеткой может использоваться для выполнения самых разнообразных работ.	13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ручная насадка с щеточной вставкой для очистки небольших поверхностей (душевых кабин, настенной плитки и т. д.). Может использоваться с обтяжкой или без нее.	14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Инновационная насадка для пола с повышенной эффективностью очистки благодаря оптимальному использованию пара и увеличенной рабочей поверхности. Может использоваться с любыми салфетками для пола.	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Мощное сопло с удлинителем значительно увеличивает эффективность точечного сопла. Обеспечивает легкую очистку угловых участков и других труднодоступных мест.	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Насадка для освежения и разглаживания одежды и других текстильных изделий, а также для устранения запахов. С приспособлением для удаления ворсинок.	17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Насадка для легкой и тщательной очистки стекол или зеркал при помощи пароочистителя.	18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Резиновая стяжка для удаления влаги при мойке окон пароочистителем.	19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Насадка для пола увеличенной рабочей ширины (315 x 89 мм) с дополнительной щеточной вставкой для устранения стойких загрязнений. Может использоваться с салфеткой для пола.	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		№ для заказа	Кол-во
Принадлежности для парочистителей / паропылесосов и для утюжки			
	21	Комплект салфеток из махровой ткани (широких) 21 6.960-019.0	5 шт.
	22	Салфетки из махровой ткани (широкие) 22 6.369-481.0	5 шт.
	23	Комплект микроволоконных салфеток для ванной 23 2.863-171.0	4 шт.
	24	Комплект микроволоконных салфеток для кухни 24 2.863-172.0	4 шт.
	25	Комплект микроволоконных салфеток для пола 25 2.863-173.0	2 шт.
	26	Комплект микроволоконных обтяжек 26 2.863-174.0	2 шт.
	27	Комплект микроволоконных салфеток 27 6.905-921.0	2 шт.
	28	Салфетки из махровой ткани (узкие) 28 6.369-357.0	5 шт.
	29	Обтяжки из махровой ткани 29 6.370-990.0	5 шт.
	30	Фильтр EPA 12 30 2.860-229.0	1 шт.
	31	Комплект круглых щеток 31 2.860-231.0	4 шт.

■ входит в комплект поставки □ опция

Описание	SC 1.030	SC 1.030 B	SC 2.500 C	SC 2.600 C	SC 2.600 CB	SC 5.800 C	SC 5.800 CB	SV 1802	SV 1902	SI 2.600 CB
Комплект салфеток из высококачественного хлопка: 2 широкие салфетки для пола и 3 обтяжки для ручной насадки.	21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 широких салфеток для пола из высококачественного хлопка. Износостойкие, хорошо впитывают и не оставляют ворсинок.	22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 специальные мягкие салфетки для пола из микроволоконного плюша, 1 абразивная салфетка из микроволокна для удаления стойкого известково-мыльного налета и 1 полировальная салфетка из микроволокна для зеркал и других гладких поверхностей. Комплект обеспечивает оптимальную уборку в ванной с использованием пароочистителя.	23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 специальные мягкие салфетки для пола из микроволоконного плюша, 1 мягкая обтяжка из микроволоконного плюша для ручной насадки, эффективно удаляющая стойкие загрязнения (например, с кухонной плиты), и 1 салфетка из микроволокна для тщательной очистки предметов из нержавеющей стали. Комплект обеспечивает оптимальную уборку на кухне с использованием пароочистителя.	24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 мягкие салфетки для пола из микроволоконного плюша, обеспечивающие улучшенное отделение и поглощение грязи. Для простой и эффективной очистки различных напольных покрытий (плитки, природного камня, линолеума, ПВХ и т. д.).	25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 мягкие обтяжки из микроволоконного плюша для ручной насадки с улучшенными отделением и поглощением жировых загрязнений. Прекрасно подходят для устранения стойких загрязнений в ванной и на кухне (например, для легкой очистки сильно загрязненных кухонных плит).	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплект включает 1 салфетку для пола и 1 обтяжку из высококачественного микроволокна для ручной насадки, обеспечивающие улучшенное поглощение грязи.	27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 узких салфеток для пола из высококачественного хлопка. Износостойкие, хорошо впитывают и не оставляют ворсинок.	28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комплект из 5 высококачественных хлопковых обтяжек для ручной насадки.	29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фильтр EPA 12 надежно задерживает пыльцу, споры грибков, бактерии и выделения пылевых клещей. Фильтруется 99,99 % частиц размером свыше 0,3 мкм.	30							■ ■		
Щетки 4 разных цветов для разных областей применения.	31						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Техника для внутренней уборки

Средства для чистки и ухода



Очистка ковра на всю длину ворса.











Тщательная очистка мягкой мебели.



Пенегаситель для пылесоса с водяным фильтром DS 5600.



Пенегаситель для паропылесосов SV 1802 и SV 1902.

Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Чистящие средства и средства для ухода за текстильными поверхностями			
 <p>Жидкое средство для чистки ковров RM 519 Быстросохнущее средство легко удаляет с ковров повседневные загрязнения и позволяет быстро приступить к использованию очищенного ковра.</p>	<p>В мощных пылесосах Залить 100–200 мл RM 519 в бак аппарата и наполнить его водой. Наносить с одновременным всасыванием. Заключительная промывка водой не требуется.</p>	1 л	6.295-370.0
 <p>Противоаллергическое средство для чистки ковров RM 772 Средство для чистки ковров и мягкой мебели, предназначенное специально для аллергиков. Оптимизирует гигиеническую ситуацию за счет значительного уменьшения объемов провоцирующей аллергию домашней пыли. Обладает долгосрочным защитным эффектом (до 9 месяцев).</p>	<p>В мощных пылесосах Смешать 500 мл RM 772 с 10 л воды (< 50 °С) и залить раствор в бак мощного пылесоса. Рекомендуемый расход: 1 л на 20 м². Способ применения: наносить раствор чистящего средства с одновременным всасыванием (без заключительной промывки).</p>	0,5 л	6.295-373.0
 <p>Care Tex RM 762 Эффективное защитное средство долгосрочного действия для любых текстильных покрытий. Создает на коврах, обивке мягкой мебели и автомобильных сидений грязеотталкивающий защитный слой, замедляющий повторное загрязнение. Стабилизирует текстильные волокна, что облегчает уборку пылесосом и улучшает ее результаты.</p>	<p>Вручную или в мощном пылесосе Залить раствор импрегнирующего средства в бак аппарата, нанести с расстояния прим. 30 см и дать высохнуть.</p>	0,5 л	6.295-374.0
Пенегасители для пылесоса с водяным фильтром и паропылесосов			
 <p>FoamStop neutral Жидкий пеногаситель, предотвращающий нежелательное пенообразование.</p>	<p>Залить колпачок пеногасителя (2 мл) в заполненный водой бак. При чрезмерном пенообразовании можно добавить еще один колпачок.</p>	125 мл	6.290-852.0
 <p>FoamStop fruity Жидкий пеногаситель, предотвращающий нежелательное пенообразование. С гипоаллергенным фруктовым ароматизатором.</p> <p>НОВИНКА</p>	<p>Залить колпачок пеногасителя (2 мл) в заполненный водой бак. При чрезмерном пенообразовании можно добавить еще один колпачок.</p>	125 мл	6.290-995.0
 <p>FoamStop flowery Жидкий пеногаситель, предотвращающий нежелательное пенообразование. С гипоаллергенным цветочным ароматизатором.</p> <p>НОВИНКА</p>	<p>Залить колпачок пеногасителя (2 мл) в заполненный водой бак. При чрезмерном пенообразовании можно добавить еще один колпачок.</p>	125 мл	6.295-609.0
 <p>FoamStop citrus Жидкий пеногаситель, предотвращающий нежелательное пенообразование. С гипоаллергенным цитрусовым ароматизатором.</p> <p>НОВИНКА</p>	<p>Залить колпачок пеногасителя (2 мл) в заполненный водой бак. При чрезмерном пенообразовании можно добавить еще один колпачок.</p>	125 мл	6.295-608.0
Палочки антинакипина для парочистителей			
 <p>Палочки антинакипина Для быстрого, бережного и эффективного удаления накипи из парочистителей Kärcher. Обеспечивают удобство дозирования.</p>	<p>В зависимости от размеров аппарата и степени известкования опустить в котел от 1 до 3 палочек, залить в него теплую воду и оставить для воздействия. По истечении необходимого времени как минимум 2 раза промыть аппарат чистой водой.</p>	палочки 9 x 13 г	6.295-206.0



Нанесение средства для ухода за полами.



Предлагаемые Kärcher средства для ухода за полами и полотер FP 303 гарантируют сияющую чистоту.



Нанесение средства для мойки стекол при помощи пульверизатора.



Средство для мойки окон с использованием стеклоочистителя.

	Описание продуктов	Применение	Размер упаковки	№ для заказа/шт.
Средства для ухода за твердыми поверхностями с использованием полотера				
	<p>Средство для общей чистки камня / линолеума / ПВХ Тщательно удаляет стойкие загрязнения и старые защитные слои с поверхностей камня, линолеума, ПВХ, лакированного паркета и пробки. Оптимальный блеск обеспечивается последующим применением предлагаемых Kärcher средств для ухода. Указание: не подходит для нелакированных деревянных поверхностей.</p>	<p>Общая чистка: пропылесосить пол. Добавить средство в воду для мойки (100 мл/л), равномерно распределить раствор по полу шваброй, дать средству немного подействовать, не допуская высыхания, и 1–2 раза промыть чистой водой. Поддерживающая чистка: пропылесосить пол. Добавить 100 мл средства в 5 л воды и вымыть пол полученным раствором.</p>	1 л	6.295-381.0
	<p>Средство для ухода за военым паркетом / паркетом с масляно-восковой пропиткой Обеспечивает оптимальный уход и защиту деревянным полам, обработанным воском или масляно-восковой пропиткой. Удаляет следы хождения, восстанавливает защитный слой и придает полу шелковисто-матовый блеск. Указания: для отверждения защитного слоя после обработки требуются 24 ч, в течение которых не допускается мочить пол, ходить по нему в обуви и передвигать мебель. Хранить в незамерзающем помещении.</p>	<p>Пропылесосить пол, слегка увлажнить его. Промыть и тщательно отжать насадку швабры. Наносить средство из расчета 10 мл/м², равномерно распределяя его участками при помощи швабры. Дать влажному защитному слою полностью высохнуть (прим. 20–30 мин), затем отполировать его полотером FP 303. Поддерживающая чистка: добавить средство в воду для мойки (30 мл/л), протереть пол до легкого увлажнения, дать полу высохнуть и отполировать его.</p>	1 л	6.295-384.0
	<p>Средство для ухода за лакированными паркетом / ламинатом / пробкой Обеспечивает оптимальный уход и защиту лакированным паркетным, ламинатным и пробковым полам. Удаляет следы хождения, восстанавливает защитный слой и придает полу шелковисто-матовый блеск. Указания: для отверждения защитного слоя после обработки требуются 24 ч, в течение которых не допускается мочить пол, ходить по нему в обуви и передвигать мебель. Хранить в незамерзающем помещении.</p>	<p>Пропылесосить пол, слегка увлажнить его. Промыть и тщательно отжать насадку швабры. Наносить средство из расчета 10 мл/м², равномерно распределяя его участками при помощи швабры. Дать влажному защитному слою полностью высохнуть (прим. 20–30 мин), затем отполировать его полотером FP 303. Поддерживающая чистка: добавить средство в воду для мойки (30 мл/л), протереть пол до легкого увлажнения, дать полу высохнуть и отполировать его.</p>	1 л	6.295-383.0
	<p>Средство для ухода за матовым камнем / линолеумом / ПВХ Обеспечивает оптимальный уход и защиту матовым полам из натурального и искусственного камня, линолеуму и ПВХ. Удаляет следы хождения, восстанавливает защитный слой и придает полу шелковисто-матовый блеск. Указания: для отверждения защитного слоя после обработки требуются 24 ч, в течение которых не допускается мочить пол, ходить по нему в обуви и передвигать мебель. Хранить в незамерзающем помещении.</p>	<p>Пропылесосить пол, увлажнить его. Промыть насадку швабры и отжать ее. Наносить средство из расчета 10 мл/м², равномерно распределяя его участками при помощи швабры. Дать влажному защитному слою полностью высохнуть (прим. 20–30 мин), затем отполировать его полотером FP 303. Поддерживающая чистка: добавить средство в воду для мойки (30 мл/л), протереть пол до легкого увлажнения, дать полу высохнуть и отполировать его.</p>	1 л	6.295-382.0
Средства для мойки окон с использованием стеклоочистителя				
	<p>Концентрированное средство для мойки стекол Для очистки любых стеклянных и зеркальных поверхностей без образования полос и разводов. Удаляет даже стойкую грязь, например, жировой налет, отпечатки пальцев и атмосферные загрязнения.</p>	<p>Дозировка в зависимости от применяемой техники в соответствии с указаниями в инструкции по использованию.</p>	500 мл	6.295-375.0
	<p>Концентрат для мойки окон Средство в практичной упаковке для очистки любых гладких водостойких поверхностей (окон, стекол, зеркал, стенок душевых кабин и т. д.) без образования полос и разводов. Придает водоотталкивающий эффект, замедляет повторное загрязнение.</p>	<p>Вскрыть упаковку, залить концентрат в пульверизатор и разбавить его 250 мл воды.</p>	4 x 20 мл	6.295-302.0

Техника для внутренней уборки



Содержание – Оборудование для полива

Оросительные насосы Стр. 120

Системы полива Стр. 126

Каждая капля на счету

Вода – ценное благо, требующее бережного обращения. Поэтому Kärcher предлагает целый ряд системно-совместимых решений, обеспечивающих эффективный и одновременно экономный полив садов и приусадебных участков – в частности, насосы, позволяющие использовать для орошения колодезную или дождевую воду, и высокопроизводительное поливочное оборудование, например, осциллирующий дождеватель OS 3.220 SV, снабжающий растения влагой в точном соответствии с их потребностями.



1 Техника, претворяющая в жизнь любые идеи

Широкий ассортимент дождевателей Kärcher позволяет найти верное решение в любой ситуации – для садов больших или малых размеров, ровных или наклонных участков. Дождеватели могут быть оснащены пикой или подставкой. Для повышения комфорта мы оснастили наши осциллирующие дождеватели брызгозащитным приспособлением SplashGuard, позволяющим установить и отрегулировать дождеватель, не намочив одежду. Регулировка расхода воды и возможность отключения части форсунок обеспечивают целенаправленное орошение участков разной площади без перерасхода воды. Все модели легко присоединяются к садовому шлангу и совместимы со всеми системами стыкового соединения.

2 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.

3 Дистанционное управление

Садовые насосы GP 60 Mobile Control и GP 70 Mobile Control оснащены программируемым пультом дистанционного управления, позволяющим удобно и точно задавать время начала орошения и его продолжительность.

4 Автоматизация полива

Наши блоки управления поливом обеспечивают полную автоматизацию орошения, включая и выключая систему полива в запрограммированные моменты времени. А дополнительный датчик дождя измеряет уровень осадков и корректирует план орошения. Поэтому вода подается только тогда, когда она действительно необходима, что обеспечивает экономию денег и природных ресурсов. Блоки управления поливом Kärcher совместимы со всеми распространенными системами стыкового соединения.



Содержание – Оросительные насосы

Садовые насосы	Стр. 122
Бочечные насосы	Стр. 124
Напорные погружные насосы	Стр. 125
Принадлежности	Стр. 150

Совершенные насосы для сада Вашей мечты

Прекрасный зеленый сад – источник радости и предмет заботы для его владельца. Для рационального полива растений, не приводящего к чрезмерному расходу водопроводной воды, Kärcher предлагает оросительную технику, использующую альтернативные источники водоснабжения. Благодаря этому Вы сможете наслаждаться цветущим садом, не нанося ущерба окружающей среде.



1 Для бурного роста и пышного цветения

Интеллектуальные насосы Kärcher не только позволят Вам наслаждаться цветущим садом, но и облегчат уход за ним. Например, мощные многоступенчатые садовые насосы обладают непревзойденной эффективностью и экономят до 30 % энергии в сравнении с традиционными насосами. Кроме того, они отличаются очень низким уровнем шума. Высокое давление, сохраняющееся даже на большом удалении от насоса, позволяет подключить к нему сразу несколько дождевателей и оптимально использовать для полива воду из колодцев, прудов или бочек для сбора дождевой воды.

2 Ответственный подход к использованию воды

Бочечные насосы Kärcher – удобное решение для полива накопленной дождевой водой, которое не только экономит Ваши силы и деньги, но и приносит пользу растениям. Ведь мягкая дождевая вода усваивается ими гораздо лучше, чем дорогостоящая питьевая вода из водопровода. А наш бочечный насос SBP 3800, оснащенный удобным выключателем, позволяет к тому же экономить электроэнергию.

Садовые насосы: мощный напор на большом удалении

Мощные садовые насосы Kärcher GP 60 и GP 70 Mobile Control оснащены удобным пультом дистанционного управления, предусматривающим функцию программирования для автоматического орошения больших площадей. Они могут питаться водой из самых разнообразных источников, в т. ч. цистерн или бочек для сбора дождевой воды.



Удобно

Большая наливная горловина облегчает заливку в насос воды для удаления из него воздуха.



Не надо гнуть спину

Насос удобно включается ногой.



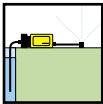
Дистанционное управление

Садовые насосы GP 60 / GP 70 оснащены программируемым пультом дистанционного управления, позволяющим, например, удобно управлять насосом с террасы.



Подлинный силач

Развивая давление 7 бар, насос GP 70 является самым мощным в своем классе. Он может одновременно питать водой несколько дождевателей.



- Удобная ручка для переноски
- Входной фильтр
- Удобный ножной выключатель
- Удобство удаления воздуха
- Входной фильтр
- Удобный ножной выключатель
- Удобство удаления воздуха
- Программируемый пульт дистанционного управления
- Входной фильтр
- Удобство удаления воздуха
- Программируемый пульт дистанционного управления
- Входной фильтр
- Самое высокое давление в этом классе

Технические характеристики

Макс. мощность двигателя	Вт	650	850	1100	1300	1600
Макс. производительность*	л/ч	3000	3800	4300	4500	5000
Макс. высота подачи / давление	м / бар	36 / 3,6	43 / 4,3	49 / 4,9	55 / 5,5	70 / 7
Макс. высота всасывания	м	9	9	9	9	9
Механизм насоса		инжект.	инжект.	инжект.	инжект.	инжект.
Макс. температура воды	°C	35	35	35	35	35
Масса (без принадлежностей)	кг	7,3	10,15	10,15	11,75	12,25
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 м		1,2	1,5	1,5	1,5	1,5

Комплектация

Удобная ручка для переноски	■	■	■	■	■	
Оптимизир. соединительный патрубок	-	■	■	■	■	
Удобный ножной выключатель	-	■	■	■	■	
Входной фильтр	-	■	■	■	■	
Большая наливная горловина	-	■	■	■	■	
Пульт ДУ с функцией программирования	-	-	-	■	■	
Соединительный элемент для насоса	■	-	-	-	-	
№ для заказа		1.645-215.0	1.645-216.0	1.645-217.0	1.645-218.0	1.645-219.0

■ входит в комплект поставки

* 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.

Многоступенчатые садовые насосы: тихие и бережливые труженики

Мощнее, эффективнее и тише – многоступенчатые садовые насосы Kärcher серии Multistage предоставляют целый ряд убедительных преимуществ. Применение нескольких крыльчаток обеспечивает уменьшение мощности электродвигателя (в сравнении с инжекторными насосами) и экономию до 30 % энергии.



Устойчивость в любом положении

Многоступенчатые садовые насосы можно хранить в вертикальном положении, что уменьшает занимаемую ими площадь.



Два выходных патрубка

Очень практичное решение: при необходимости можно одновременно присоединить к насосу два шланга.



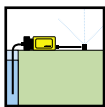
Превосходная защита

Встроенный термозащитный предохранитель защищает насос от перегрева.



Удобство транспортировки

Колеса и практичная дугобразная ручка облегчают доставку насоса GP 60 M 5 к месту применения.



30%* ENERGIE SPAREN
ENERGY SAVING

* Экономия энергии в сравнении с инжекторными садовыми насосами при равных объемах перекачиваемой воды.



GP 50 Multistage 4

- Хранение в вертикальном положении
- Два выходных патрубка
- Прочная латунная внутренняя резьба



GP 60 Multistage 5

- Хранение в вертикальном положении
- Два выходных патрубка
- Прочная латунная внутренняя резьба
- Выдвижная ручка для перевозки

Технические характеристики

Макс. мощность двигателя	Вт	1100	1400
Макс. производительность*	л/ч	5000	6000
Макс. высота подачи / давление	м / бар	50 / 5	60 / 6
Макс. высота всасывания	м	8	8
Механизм насоса		4-ступенчатый	5-ступенчатый
Макс. температура воды	°C	35	35
Масса (без принадлежностей)	кг	11,5	13
Размеры (Д x Ш x В)	мм	570 x 234 x 255	573 x 296 x 255
Соединительная резьба		G1	G1
Соединительный кабель H07RN-F м		1,5	1,5

Комплектация

Корпус насосной головки из нерж. стали	■	■
Латунная внутренняя резьба	■	■
Термозащитный предохранитель	■	■
Хранение в вертикальном положении	■	■
Выдвижная ручка для перевозки	–	■
Два выходных патрубка	■	■
Соединительные элементы для насоса (3 шт.)	■	■
Крышка для закупоривания второго выхода	■	■
№ для заказа	1.645-301.0	1.645-306.0

■ входит в комплект поставки

* 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.

Бочечные насосы: используйте запасы, чтобы сберечь ресурсы!

Не надо поднимать тяжелую лейку или платить лишние деньги за водопроводную воду: инновационный бочечный насос, оснащенный интегрированным выключателем, позволяет легко и удобно поливать сад накопленной дождевой водой, богатой питательными веществами.



Легко и просто

Превосходная замена лейке: бочечный насос сэкономит Ваши силы и деньги.



Надежное крепление

Практичный крепежный кронштейн очень удобен и подходит к любой бочке.



Практично и безопасно

Выключатель, закрепленный на кронштейне, позволяет включать и выключать насос на месте его установки и экономить энергию.



Комфорт инновационных решений

Бочечные насосы Kärcher оснащаются удобной ручкой для переноски, регулируемым по длине шлангом и входным фильтром.



SBP 2200



product design award 2009



SBP 3800



Focus Green Silber 2008



SBP 3800 Set



- Универсальный кронштейн для крепления на краю бочки
- Входной фильтр

- Универсальный кронштейн для крепления на краю бочки
- Входной фильтр
- Интегрированный выключатель в поплавковом выключателе

- Идеальный комплект для начинающих садоводов
- SBP 3800 с принадлежностями: пистолетом 2.645-104.0, шлангом 1/2" PrimoFlex® (15 м), унив. коннектором 2.645-191.0, унив. коннектором с функцией "Aqua Stop" 2.645-192.0

Технические характеристики

	SBP 2200	SBP 3800	SBP 3800 Set
Макс. мощность двигателя	Вт	350	400
Макс. производительность*	л/ч	2200	3800
Макс. высота подачи / давление	м / бар	11 / 1,1	11 / 1,1
Макс. глубина погружения	м	8	8
Макс. размер твердых частиц	мм	1	1
Макс. температура воды	°C	35	35
Масса (без принадлежностей)	кг	4,1	4,2
Размеры (Д x Ш x В)	мм	172 x 137 x 266	172 x 137 x 266
Соединительный кабель H05RN-F	м	10	10

Комплектация

Компонент	SBP 2200	SBP 3800	SBP 3800 Set
Удобная ручка для переноски	■	■	■
Кронштейн для крепления на бочке	■	■	■
Регулируемый по длине шланг	■	■	■
Входной фильтр	■	■	■
Интегрированный выключатель	–	■	■
Регулировочный и запорный вентиль	■	■	■
Простая регулировка коммут. уровня	■	■	■
Принадлежности для полива	–	–	■
№ для заказа	1.645-451.0	1.645-461.0	1.645-465.0

■ входит в комплект поставки

* 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.

Напорные погружные насосы: вода с большой глубины

Напорные погружные насосы Kärcher позволяют использовать грунтовые воды для ресурсосберегающего полива сада. Компактные размеры насосов обеспечивают забор воды из колодцев и скважин разных размеров, а многоступенчатый механизм – ее подачу под высоким давлением даже с очень большой глубины.



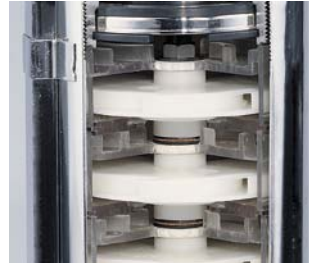
Крепкая конструкция

Корпус из высококачественной стали обеспечивает напорным погружным насосам Kärcher ударопрочность и долговечность.



Удобно

Круговая ручка погружного насоса SPP 33 Inox позволяет легко переносить его.



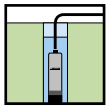
Надежно

Напорные погружные насосы Kärcher отличаются высокой устойчивостью к "сухому ходу".



С больших глубин

Насос SPP 60 Inox подает воду под мощным напором с глубины до 60 метров. Он надежно удерживается крепежным тросом, входящим в комплект поставки.



SPP 33 Inox

- Удобная ручка для переноски
- Корпус из нержавеющей стали



SPP 56 Inox

- Корпус из нержавеющей стали
- Очень узкая модель для скважин (диаметр 98 мм)
- С крепежным тросом длиной 20 м



SPP 60 Inox

- Корпус из нержавеющей стали
- Очень узкая модель для скважин (диаметр 98 мм)
- С крепежным тросом длиной 20 м

Технические характеристики

Макс. мощность двигателя	Вт	850	800	1200
Макс. производительность*	л/ч	6200	4800	6000
Макс. высота подачи / давление	м / бар	33 / 3,3	56 / 5,6	60 / 6
Макс. глубина погружения	м	9	14	14
Механизм насоса		3-ступенчатый	8-ступенчатый	8-ступенчатый
Диаметр	мм	220	98	98
Макс. температура воды	°C	35	35	35
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		G1¼	G1¼	G1¼
Соединительный кабель H07RN-F м		10	15	15

Комплектация

Корпус из нержавеющей стали	■	■	■
Крепежный трос	–	20 м	20 м
Интегрированный обратный клапан	–	■	■
Удобная ручка для переноски	■	–	–
Соединительный элемент для шланга	1", ¾", ½"	–	–
Простая регулировка коммут. уровня	■	–	–
№ для заказа	1.645-409.0	1.645-410.0	1.645-411.0

■ входит в комплект поставки

* 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.



Содержание – Системы полива

Распылители и пистолеты	Стр. 128
Садовые души и распылители с удлиняющей трубкой	Стр. 130
Соединители шлангов	Стр. 132
Латунные принадлежности	Стр. 134
Дождеватели	Стр. 135
Мобильные приспособления для хранения шлангов	Стр. 136
Стационарные приспособления для хранения шлангов	Стр. 138
Шланги	Стр. 140
Блоки управления поливом	Стр. 141

Орошение с чистой совестью

Все изделия Kärcher, входящие в программу оборудования для полива, оптимально сочетаются друг с другом и гарантируют ответственное обращение с одним из ценнейших природных ресурсов – водой. Инновационные технические решения и прецизионные датчики обеспечивают ее расход в объемах, в точности соответствующих жизненным потребностям растений. Kärcher предлагает все необходимое для эффективного и экологичного орошения: насосы, распылители, дождеватели, шланги, соединительные элементы, блоки управления поливом и т. д.



1 Новые коннекторы

Универсальные коннекторы Kärcher совместимы со шлангами трех наиболее распространенных диаметров и любыми системами стыкового соединения. Прочное и надежное соединение, исключающее утечки, обеспечивается одним щелчком. Ни одна капля воды не пропадет зря! Наши коннекторы отличаются высокой стойкостью к излому и растяжению, что гарантирует их длительный срок службы. А практичная функция "Aqua Stop" позволяет удобно отсоединять шланги, не разбрызгивая вокруг воду.

2 Датчик дождя

Комбинируемый с блоками управления поливом WU 60/49 или WU 90/72, предлагаемый Kärcher датчик дождя обеспечивает разумное и эффективное использование водопроводной воды. Учитывая количество выпавших осадков, датчик корректирует запрограммированный цикл полива, исключая необоснованный расход воды.

3 Первая балконная катушка для шланга

Оставьте тяжелую лейку! Катушка CR 3.110 Balcony, оснащенная системой защиты от капель и приспособлениями для хранения принадлежностей, значительно облегчает полив балконных растений. Два встроенных коннектора с функцией "Aqua Stop" исключают разбрызгивание воды при отсоединении шлангов, а продуманные крепления для принадлежностей и концов шлангов – ее попадание на ковры или паркет. Кроме того, эта катушка подходит для водоснабжения аппарата высокого давления K 2.200 Balcony и других аппаратов класса K 2.

4 Компактная автоматическая катушка для шланга

Катушка премиум-класса CR 7.220 Automatic позволяет очень легко сматывать и разматывать шланг, не допуская его спутывания. Плоский кронштейн для крепления на стене и малые размеры катушки обеспечивают ее компактное размещение, а практичный ограничитель угла отклонения оберегает стены и окружающие предметы от повреждений. Механизм автоматического сматывания оснащен тормозом, гарантирующим контролируемое втягивание шланга.

5 Наслаждение бодрящим душем

Свежее решение "2 в 1" для Вашего сада! С одной стороны – прочный, легко устанавливаемый и регулируемый по высоте садовый душ, позволяющий освежиться прохладной водой в знойный летний день – точно так же, как в ванной комнате, и с гораздо меньшим расходом воды, чем при использовании струи из садового шланга. С другой – полноценный распылитель с удлиняющей трубкой, обеспечивающий эффективный полив растений. Для компактного хранения в зимний период душ легко разбирается на отдельные элементы, соединяемые друг с другом. Поэтому до следующего лета ничто не потеряется.

Для оптимального полива каждого растения



Разные растения требуется орошать струями разной формы и интенсивности. Широкий ассортимент пистолетов и распылителей Kärcher позволяет выбрать верное решение для любой ситуации. Возможность регулировки формы струи и расхода воды обеспечивает оптимальный уход за всеми зелеными насаждениями, исключая переувлажнение и необоснованные потери воды. Мы рекомендуем Вам остановить выбор на высококачественном металлическом пистолете "Premium", сочетающем изящество форм с долговечностью, превосходно лежащем в руке и способном доставить истинное удовольствие от работы в саду.

Рукоятка

Рукоятка из мягкого материала снабжена эластичным рычагом.



Металлический пистолет "Premium"

- Эргономичное управление одной рукой
- Плавная регулировка расхода воды
- Точная регулировка струи
- Автоматическая фиксация / разблокирование одним пальцем
- Удобная рукоятка
- Особенно прочное и долговечное исполнение



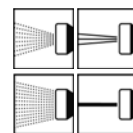
Пистолет "Premium"

- Эргономичное управление одной рукой
- Плавная регулировка расхода воды
- Точная регулировка струи
- Автоматическая фиксация / разблокирование одним пальцем
- Удобная рукоятка



Многофункциональный пистолет "Premium"

- Эргономичное управление одной рукой
- Плавная регулировка расхода воды
- 4 типа струй
- Автоматическая фиксация / разблокирование одним пальцем
- Удобная рукоятка



Пистолет "Plus"

- Регулировка струи – от точечной до аэрозольной
- Ударопрочный металлический корпус
- Несколькокая рукоятка
- Плавная регулировка и фиксация расхода воды



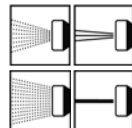
Распылители и пистолеты

№ д. зак. – блистер (УЕ) ¹⁾	2.645-046.0 (6 шт.)	2.645-045.0 (10 шт.)	2.645-047.0 (10 шт.)	2.645-048.0 (6 шт.)
№ д. зак. – отд. (УЕ) ¹⁾	-	-	-	2.645-069.0 (15 шт.)



Многофункциональный пистолет "Plus"

- 4 типа струй
- Ударопрочный металлический корпус
- Несколькокая рукоятка
- Плавная регулировка и фиксация расхода воды



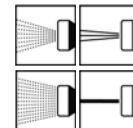
Пистолет

- Регулировка струи – от точечной до аэрозольной
- 3-ступенчатая регулировка расхода воды
- Крючок для подвешивания



Многофункциональный распылитель

- Регулировка расхода воды одной рукой
- 4 типа струй



Распылители и пистолеты

№ д. зак. – блистер (УЕ) ¹⁾	2.645-049.0 (6 шт.)	2.645-105.0 (10 шт.)	2.645-051.0 (6 шт.)
№ д. зак. – отд. (УЕ) ¹⁾	-	2.645-104.0 (20 шт.)	2.645-070.0 (10 шт.)

¹⁾ УЕ = упаковочная единица

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм



Пистолет "Premium"
Гибкое изменение интенсивности струи для решения любых задач.



Многофункциональный пистолет "Premium"
4 формы струи – от мощной точечной до мягкой аэрозольной.



Металлический пистолет "Premium"
Профессиональный вариант с разбрызгивающей головкой и муфтой из прочного металла.



Пистолет "Plus"
Преимущества этой модели – прочный металлический корпус и возможность плавной регулировки струи.



Распылитель

- Регулировка струи – от жесткой до мягкой



Распылитель "Plus"

- Регулировка струи – от жесткой до мягкой
- Эргономичная рукоятка



Регулируемый распылитель

- Регулировка струи – от жесткой до мягкой
- Регулировка расхода воды одной рукой



Соединит. комплект с пистолетом "Premium"

- Металлический пистолет "Premium" 2.645-046.0
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор "Premium" с функцией "Aqua Stop" 2.645-196.0

Распылители и пистолеты

№ д. зак. – блистер (УЕ) ¹⁾	2.645-053.0 (15 шт.)	2.645-177.0 (12 шт.)	2.645-050.0 (6 шт.)	2.645-112.0 (6 шт.)
№ д. зак. – отд. (УЕ) ¹⁾	2.645-071.0 (25 шт.)	–	–	–



Соединительный комплект с пистолетом "Plus"

- Пистолет "Plus" 2.645-048.0
- Штуцер для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2 2.645-006.0
- Универсальный коннектор "Plus" 2.645-193.0
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор "Plus" с функцией "Aqua Stop" 2.645-194.0



Соединительный комплект с пистолетом

- Пистолет 2.645-105.0
- Штуцер для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2 2.645-006.0
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор 2.645-191.0
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор с функцией "Aqua Stop" 2.645-192.0



Соединительный комплект с регулируемым распылителем

- Регулируемый распылитель 2.645-050.0
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор "Plus" с функцией "Aqua Stop" 2.645-194.0



Соединительный комплект с распылителем

- Распылитель 2.645-053.0
- Штуцер для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2 2.645-006.0
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор 2.645-191.0
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор с функцией "Aqua Stop" 2.645-192.0

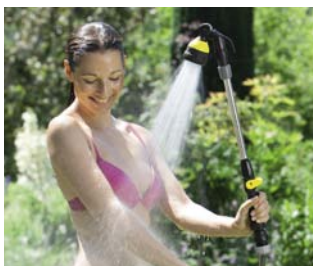
Распылители и пистолеты

№ д. зак. – блистер (УЕ) ¹⁾	2.645-110.0 (8 шт.)	2.645-109.0 (8 шт.)	2.645-111.0 (8 шт.)	2.645-123.0 (8 шт.)
№ д. зак. – отд. (УЕ) ¹⁾	–	–	–	–

¹⁾ УЕ = упаковочная единица

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм

Наслаждение для всей семьи



В летнюю жару и люди, и растения мечтают о прохладе. Новые садовые души и распылители с удлиняющей трубкой превратят любой сад в оазис свежести! Например, предлагаемый Kärcher практичный садовый душ не только позволяет ополоснуться под струей прохладной воды, но и прекрасно подходит для полива. Оснащенный прочным штативом, он быстро монтируется и занимает мало места при хранении. Не менее комфортным является и распылитель премиум-класса с удлиняющей трубкой, широкие функциональные возможности которого обеспечивают эффективное решение самых разнообразных задач.



Садовый душ

- Установка в течение 3 минут
- С треногой и пикой
- Регулировка по высоте (1,50 – 2,20 м)
- Съемный распылитель с удлиняющей трубкой (выполняет 2 функции)
- Широкая струя
- Включение / выключение и изменение расхода воды одной рукой
- Подвижная распылительная головка (180°)
- Удобное и компактное хранение



Настенный держатель

- Возможность крепления распылителей с удлиняющей трубкой для использования в качестве садового душа
- Может также использоваться в помещениях для хранения распылителей с удлиняющей трубкой и прочих трубок (диаметром 16 – 20 мм)
- С шурупами и дюбелями



Садовый душ и настенный держатель

№ д. зак. – блистер (УЕ)¹⁾ 2.645-181.0 (3 шт.)

2.645-182.0 (6 шт.)



Дисплей с садовыми душами

- Привлекающий внимание дисплей для размещения в торговых залах
- 16 садовых душей
- Складная створка с привлекающей внимание иллюстрацией
- Компактная форма для размещения у стен и в проходах
- Быстрота установки
- С фотографиями и информацией о продукте

Дисплей с садовыми душами

№ для заказа – дисплей 2.645.183.0 (16 шт.)

¹⁾ УЕ = упаковочная единица

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм



Под любой рост

Высота душа удобно регулируется одной рукой в пределах от 1,50 до 2,20 м.



Удобство хранения

Во время перерывов в использовании душ быстро и легко разбирается и хранится в сложенном виде с экономией места.



Новая функция

Настенный держатель позволяет мгновенно превратить распылитель с удлиняющей трубкой в садовый душ.



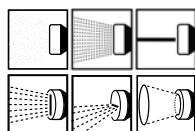
Распылитель с удлиняющей трубкой "Premium"

Для удобного решения любых задач – от орошения клумб до полива ампельных растений.



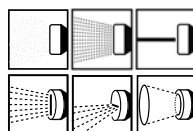
Распылитель с удлиняющей трубкой "Premium"

- Пригодность для любых работ
- Включение / выключение и изменение расхода воды одной рукой
- 6 типов струй
- Подвижная распылительная головка (180°)
- Возможность подвешивания
- Телескопическая штанга (70-105 см)



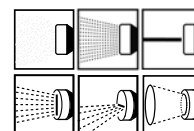
Распылитель с удлиняющей трубкой "Plus"

- Пригодность для любых работ
- Включение / выключение и изменение расхода воды одной рукой
- 6 типов струй
- Подвижная распылительная головка (180°)
- Возможность подвешивания



Распылитель с удлиняющей трубкой

- Пригодность для любых работ
- Включение / выключение и изменение расхода воды одной рукой
- 6 типов струй



Распылители с удлиняющей трубкой

№ д. зак. – блистер (УЕ)¹⁾ 2.645-137.0 (8 шт.)

2.645-158.0 (8 шт.)

2.645-157.0 (8 шт.)



Дисплей с распылителями с удлиняющей трубкой "Premium"

- Привлекающий внимание дисплей для размещения в торговых залах
- 32 распылителя с удлиняющей трубкой "Premium"
- Овальная форма для компактного размещения у стен и в проходах
- Быстрота установки
- 4 отделения для реализуемых рассыпью товаров (макс. 150 шт.)
- С фотографиями и информацией о продукте



Дисплей с распылителями с удлиняющей трубкой "Plus"

- Привлекающий внимание дисплей для размещения в торговых залах
- 32 распылителя с удлиняющей трубкой "Plus"
- Овальная форма для компактного размещения у стен и в проходах
- Быстрота установки
- 4 отделения для реализуемых рассыпью товаров (макс. 150 шт.)
- С фотографиями и информацией о продукте



Дисплей с распылителями с удлиняющей трубкой

- Привлекающий внимание дисплей для размещения в торговых залах
- 32 распылителя с удлиняющей трубкой
- Овальная форма для компактного размещения у стен и в проходах
- Быстрота установки
- 4 отделения для реализуемых рассыпью товаров (макс. 150 шт.)
- С фотографиями и информацией о продукте

Дисплеи с распылителями с удлиняющей трубкой

№ для заказа – дисплей 2.645-154.0 (32 шт.)

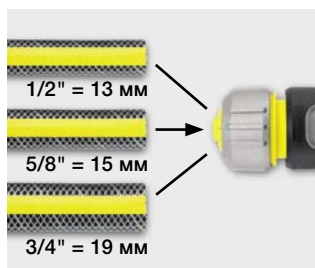
2.645-160.0 (32 шт.)

2.645-159.0 (32 шт.)

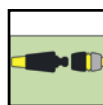
¹⁾ УЕ = упаковочная единица

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм

Один коннектор для шлангов трех разных диаметров



Универсальные коннекторы Kärcher, оснащенные надежным крепежным механизмом, подходят к шлангам разных диаметров – 1/2", 5/8" или 3/4". Кроме того, они отличаются превосходной стабильностью и стойкостью к усилиям растяжения и излома. Реализуются варианты с функцией "Aqua Stop" и без нее. Универсальный коннектор "Premium" оснащен крепежным элементом из алюминия и облегчающими обращение захватами из мягкого полимера. Разумеется, все соединительные элементы Kärcher совместимы с распространенными на рынке системами стыкового соединения.



Универсальный коннектор "Premium"
Универсальный коннектор "Premium" с функцией "Aqua Stop"
Универсальный коннектор "Plus"
Универсальный коннектор "Plus" с функцией "Aqua Stop"
Универсальный коннектор

- Надежное алюминиевое крепление для шланга
- Удобные захваты из мягкого полимера
- Надежное алюминиевое крепление для шланга
- Удобные захваты из мягкого полимера
- Разъединение без вытекания воды
- Удобные захваты из мягкого полимера
- Эргономичная конструкция
- Удобные захваты из мягкого полимера
- Разъединение без вытекания воды

Соединители шлангов

№ д. зак. – блистер (УЕ) ¹⁾	2.645-195.0 (15 шт.)	2.645-196.0 (15 шт.)	2.645-193.0 (15 шт.)	2.645-194.0 (15 шт.)	2.645-191.0 (15 шт.)
№ д. зак. – отд. (УЕ) ¹⁾	–	–	2.645-203.0 (25 шт.)	2.645-204.0 (25 шт.)	2.645-201.0 (25 шт.)



Универсальный коннектор с функцией "Aqua Stop"
Универсальная ремонтная муфта
Регулирующий клапан
Штуцер для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2
Штуцер для присоединения к крану G1 с переходником G3/4

- Эргономичная конструкция
- Разъединение без вытекания воды
- Совместима со всеми распространенными садовыми шлангами
- Эргономичная конструкция
- Для соединения 2 шлангов или ремонта поврежденного шланга
- Совместим со всеми распространенными садовыми шлангами
- Для регулирования расхода воды
- С 2-сторонним соединителем
- Для соединения шланга с дождевателем или двух шлангов
- Особо прочное исполнение
- С переходником для соединения с резьбой двух разных диаметров
- Особо прочное исполнение
- С переходником для соединения с резьбой двух разных диаметров
- Подходит для присоединения к садовым насосам Kärcher

Соединители шлангов

№ д. зак. – блистер (УЕ) ¹⁾	2.645-192.0 (15 шт.)	2.645-197.0 (15 шт.)	2.645-198.0 (15 шт.)	2.645-006.0 (15 шт.)	2.645-007.0 (15 шт.)
№ д. зак. – отд. (УЕ) ¹⁾	2.645-202.0 (25 шт.)	2.645-207.0 (25 шт.)	2.645-208.0 (15 шт.)	2.645-065.0 (25 шт.)	2.645-066.0 (25 шт.)

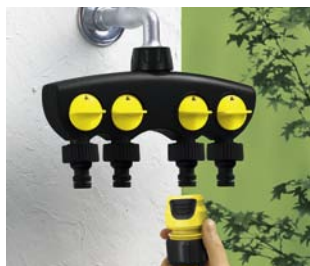
¹⁾ УЕ = упаковочная единица



Aqua Stop
Для разъединения без вытекания воды.



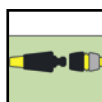
Захваты
Удобные захваты из мягкого полимера облегчают присоединение и отсоединение коннекторов Kärcher "Premium" и "Plus".



Распределитель для присоединения к крану
Высококачественный распределитель с 4 независимыми регуляторами в прочном металлическом корпусе.



Трехсторонний соединитель
Тройник для удобного соединения 3 шлангов.



Комплект для присоединения к внутридомовому крану

- Позволяет присоединить садовый шланг к крану в доме
- Надежная фиксация благодаря латунной внутренней резьбе
- С защитным элементом для легкой фиксации



2-канальный распределитель

- 2 независимых выхода с регуляторами расхода воды
- Для присоединения двух шлангов к одному водопроводному крану с резьбой G3/4



4-канальный распределитель для присоединения к крану

- Для присоединения к кранам с резьбой G1 и переходником G3/4
- Обеспечивает орошение с одновременным использованием до 4 шлангов
- 4 независимых выхода с плавной регулировкой расхода воды
- Прочная латунная внутренняя резьба
- С 4 штуцерами



2-сторонний соединитель

- Для соединения 2 шлангов
- Прочная конструкция



3-сторонний соединитель

- Для соединения 3 шлангов
- Прочная конструкция

Соединители шлангов

№ д. зак. – блистер (УЕ) ¹⁾	2.645-010.0 (15 шт.)	2.645-097.0 (10 шт.)	2.645-012.0 (3 шт.)	2.645-008.0 (15 шт.)	2.645-009.0 (15 шт.)
№ д. зак. – отд. (УЕ) ¹⁾	–	–	–	2.645-067.0 (25 шт.)	2.645-068.0 (25 шт.)



Штуцер с наружной резьбой G1/2 | G3/4

- Для соединения коннекторов с дождевателями с внутренней резьбой и т. п.



Комплект прокладок

- 3 уплотнительных кольца (2 для G3/4, 1 для G1)
- 1 входной фильтр для штуцера для присоединения к крану G3/4



Комплект колец круглого сечения

- 6 уплотнительных колец (4x 10,8 x 2,6 мм, 1x 15,9 x 2,6 мм, 1x 17,1 x 2,6 мм)
- 1 фильтр для дождевателей



Стеллажный дисплей

- Привлекающий внимание дисплей для презентации продукции с обзорной информацией о системе полива
- **НОВИНКА:** 16 x 2.645-193;
- **НОВИНКА:** 16 x 2.645-194;
- **НОВИНКА:** 16 x 2.645-197;
- 12 x 2.645-006; 8 x 2.645-007;
- 20 x 2.645-008; 12 x 2.645-009;
- 5 x 2.645-048; 4 x 2.645-051;
- 20 x 2.645-053

Соединители шлангов

№ д. зак. – блистер (УЕ) ¹⁾	2.645-098.0 -099.0 (15 шт.)	2.645-073.0 (15 шт.)	2.645-074.0 (15 шт.)	2.645-061.0 (1 шт.)
№ д. зак. – отд. (УЕ) ¹⁾	–	–	–	–

¹⁾ УЕ = упаковочная единица

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм

Разумный подход к поливу



Серия латунных принадлежностей Kärcher была разработана специально для взыскательных садоводов. Все входящие в нее изделия отличаются превосходным качеством материала и обработки, а также непревзойденной долговечностью. В них отражаются не только высокие стандарты качества Kärcher, но и наше стремление к созданию экологичной продукции, уменьшающему объемы требующих утилизации отходов.

Полимерное кольцо

Кольцо из мягкого полимера обеспечивает удобное удержание.



Латунный коннектор 1/2" и 5/8"

- Высококачественный латунный коннектор
- Резиновое кольцо на ручке для удобства обращения и надежной фиксации
- Подходит к шлангам 1/2" и 5/8"



Латунный коннектор 1/2" и 5/8" с функцией "Aqua Stop"

- Высококачественный латунный коннектор
- Резиновое кольцо на ручке для удобства обращения и надежной фиксации
- Разъединение без вытекания воды
- Подходит к шлангам 1/2" и 5/8"



Латунный коннектор 3/4"

- Высококачественный латунный коннектор
- Резиновое кольцо на ручке для удобства обращения и надежной фиксации
- Подходит к шлангам 3/4"



Латунный коннектор 3/4" с функцией "Aqua Stop"

- Высококачественный латунный коннектор
- Резиновое кольцо на ручке для удобства обращения и надежной фиксации
- Разъединение без вытекания воды
- Подходит к шлангам 3/4"



Латунная ремонтная муфта 1/2" и 5/8" | 3/4"

- Для соединения шлангов с внутренними диаметрами 1/2" и 5/8" (2.645-102.0) или 3/4" (2.645-103.0)
- Для ремонта поврежденного шланга
- Из прочной латуни

Латунные принадлежности

№ д. зак. – блистер (УЕ) ¹⁾	2.645-015.0 (10 шт.)	2.645-017.0 (10 шт.)	2.645-016.0 (10 шт.)	2.645-018.0 (10 шт.)	2.645-102.0 -103.0 (10 шт.)
--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------------------



Латунный 2-сторонний соединитель

- Для соединения двух шлангов и удлинения шланга
- Из прочной латуни



Латунный 3-сторонний соединитель

- Для соединения 3 шлангов
- Позволяет проложить 2 независимые линии
- Из прочной латуни



Латунный штуцер для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2

- Высококачественный латунный штуцер для присоединения к крану
- Резиновое кольцо на ручке для удобства обращения и надежной фиксации
- С переходником для соединения с резьбой двух разных размеров



Латунный штуцер для присоединения к крану G1

- Высококачественный латунный штуцер для присоединения к крану
- Резиновое кольцо на ручке для удобства обращения и надежной фиксации



Латунный распылитель

- Ручка с резиновым кольцом для удобного обращения
- Регулировка струи – от жесткой до мягкой



Латунные принадлежности

№ д. зак. – блистер (УЕ) ¹⁾	2.645-100.0 (10 шт.)	2.645-101.0 (10 шт.)	2.645-013.0 (10 шт.)	2.645-014.0 (10 шт.)	2.645-054.0 (10 шт.)
--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

¹⁾ УЕ = упаковочная единица

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм



Осциллирующий дождеватель
Позволяет плавно изменять площадь орошения (макс. 320 м²).



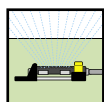
Комфортная настройка
При установке и настройке дождевателя специальное приспособление защищает пользователя от водяных брызг.



Островок сухости
Размеры зоны орошения и расход воды можно отрегулировать, не промолив одежду.



Переменная ширина зоны орошения
Размеры орошаемой площади можно уменьшить, отключив часть форсунок.



Осциллирующий дождеватель OS 5.320 SV

- Плавное изменение дальности орошения
- Долговечный механизм
- С брызгозащитным приспособлением для удобной установки
- Регулировка расхода воды (0–макс.)
- Макс. площадь орошения²⁾ 320 м²
- Регулировка ширины зоны орошения



Осциллирующий дождеватель OS 5.320 S

- Плавное изменение дальности орошения
- Долговечный механизм
- С брызгозащитным приспособлением для удобной установки
- Регулировка расхода воды (0–макс.)
- Макс. площадь орошения²⁾ 320 м²



Осциллирующий дождеватель OS 3.220

- Плавное изменение дальности орошения
- Долговечный механизм
- Макс. площадь орошения²⁾ 220 м²



Импульсный секторно-круговой дождеватель PS 300

- Сектор орошения 30–360°
- Регулировка угла разбрызгивания (например, для полива под деревьями)
- Прочная пика для установки на неровной почве или уклоне
- Макс. площадь орошения²⁾ 706 м²

Дождеватели

Зона орошения	длина (м) ширина (м) м²			длина (м) ширина (м) м²			длина (м) ширина (м) м²			Ø (м)	м²
	при 2 бар	при 4 бар	Способ орошения	при 2 бар	при 4 бар	Способ орошения	при 2 бар	при 4 бар	Способ орошения		
при 2 бар	5-16	5-12	25-190	5-16	12	60-190	5-14	9	45-120	25	490
при 4 бар	6-20	6-16	36-320	6-20	16	100-320	6-17	13	80-220	30	706
Способ орошения											
№ для заказа (УЕ) ¹⁾	2.645-135.0 (6 шт.)			2.645-134.0 (6 шт.)			2.645-133.0 (6 шт.)			2.645-023.0 (6 шт.)	



Круговой дождеватель RS 130/3

- Прочные металлические кронштейны
- Макс. площадь орошения²⁾ 133 м²



Круговой дождеватель RS 120/2

- С регулировкой угла разбрызгивания
- Макс. площадь орошения²⁾ 113 м²



Дождеватель CS 90 Spike | CS 90 Vario

- Прочная пика для установки на неровной почве или уклоне
- Макс. площадь орошения²⁾ 64 м²
- Дополнительный адаптер для орошения прямоугольных участков (CS 90 Vario)



Многофункциональный дождеватель MS 100 (6-поз.)

- С форсунками 6 разных форм для разных вариантов полива
- Подвешивается на стене
- Макс. площадь орошения²⁾ 78 м²

Дождеватели

Зона орошения	Ø (м) м²		Ø (м) м²		Ø (м) м²		Ø (м) м²	
	при 2 бар	при 4 бар	при 2 бар	при 4 бар	при 2 бар	при 4 бар	при 2 бар	при 4 бар
при 2 бар	11	95	8	50	9	64	8,4	55
при 4 бар	13	133	12	113	9	64	10	78
Способ орошения								
№ для заказа (УЕ) ¹⁾	2.645-019.0 (8 шт.)		2.645-020.0 (8 шт.)		2.645-024.0 -025.0 (10 шт.)		2.645-026.0 (8 шт.)	

¹⁾ УЕ = упаковочная единица

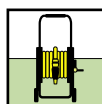
²⁾ Все данные о площадях орошения относятся к системному давлению 4 бар

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм

Неограниченная свобода перемещения



Предлагаемые Kärcher новые тележки для шланга значительно облегчают выполнение садовых работ: ведь длинный шланг, соединенный с водопроводным краном, не приходится волочить по всему участку – достаточно просто переместить тележку в нужное место, размотав его и легко обогнув все встреченные на пути препятствия, а после этого использовать для полива соединенный с тележкой короткий шланг. Благодаря этому исключаются переутомление, опрокидывание тележки и повреждение растений.



**Металлическая тележка для шланга
HT 80 M**

- Прочные нержавеющие стальная рама и катушка
- Эргономичная ручка с нескользкой накладкой
- Регулируемая по высоте ручка
- Направляющая для шланга и рукоятка свободного хода для управления катушкой
- Угловой штуцер для присоединения шланга
- С 2 универсальными коннекторами "Plus" 2.645-193.0



**Металлическая тележка для шланга
HT 80 M (в комплекте)**

- Тележка для шланга HT 80 M
- Со шлангом 1/2" PrimoFlex® "Plus" (20 м) 2.645-144.0, пистолетом "Plus" 2.645-048.0, 4 универсальными коннекторами "Plus" (3x 2.645-193.0, 1x2.645-194.0) и штуцером для присоединения к крану G3/4

Мобильные приспособления для хранения шлангов

Длина шлангов		
1/2" (13 мм)	макс. 80 м	макс. 80 м
5/8" (15 мм)	макс. 60 м	макс. 60 м
3/4" (19 мм)	макс. 40 м	макс. 40 м
№ для заказа (УЕ) ¹⁾	2.645-042.0 (1 шт.)	2.645-043.0 (1 шт.)



Тележка для шланга HT 4.500

- Эргономичная ручка с нескользкой накладкой
- Регулируемая по высоте ручка
- Складное исполнение для компактного хранения
- Угловой штуцер для присоединения шланга
- Возможность фиксации распылителя
- Крюк для короткого шланга для повышения мобильности
- 2 коннектора
- В смонтированном состоянии



**Тележка для шланга HT 4.520
(в комплекте)**

- Тележка для шланга HT 4.500
- Со шлангом 1/2" PrimoFlex® (20 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0, 3 коннекторами, 1 коннектором с функцией "Aqua Stop" и штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2
- В смонтированном состоянии



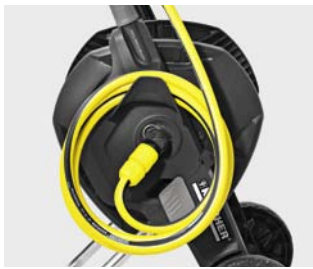
**Тележка для шланга HT 4.520
(в комплекте)**

- Тележка для шланга HT 4.500
- Со шлангом 5/8" PrimoFlex® (20 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0, 3 коннекторами, 1 коннектором с функцией "Aqua Stop" и штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2
- В смонтированном состоянии

Мобильные приспособления для хранения шлангов

Длина шлангов			
1/2" (13 мм)	макс. 50 м	макс. 50 м	макс. 50 м
5/8" (15 мм)	макс. 35 м	макс. 35 м	макс. 35 м
3/4" (19 мм)	макс. 23 м	макс. 23 м	макс. 23 м
№ для заказа (УЕ) ¹⁾	2.645-170.0 (6 шт.)	2.645-168.0 (6 шт.)	2.645-169.0 (6 шт.)

¹⁾ УЕ = упаковочная единица



Максимум мобильности

Тележка с подвешенным на крючке коротким шлангом, снабженным распылителем, удобно доставляется к месту применения.

Высокая маневренность

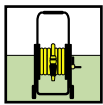
Без лишних усилий: новая тележка позволяет легко прокладывать шланг и ловко объезжать любые препятствия.

Компактность

Новые тележки для шланга занимают минимум места при хранении.

Всегда на месте

Без долгих поисков: новые держатели и катушки для шлангов оснащены вместительными ящиками для садовых принадлежностей.



**Тележка для шланга
НТ 4.300**

- Регулируемая по высоте ручка
- Складное исполнение для компактного хранения
- В смонтированном состоянии



**Тележка для шланга
НТ 3.420 (в комплекте)**

- Регулируемая по высоте ручка
- Складное исполнение для компактного хранения
- Со шлангом 1/2" PrimoFlex® (20 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0, 3 коннекторами, 1 коннектором с функцией "Aqua Stop" и штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2
- В смонтированном состоянии



**Тележка для шланга
НТ 3.420 (в комплекте)**

- Регулируемая по высоте ручка
- Складное исполнение для компактного хранения
- Со шлангом 5/8" PrimoFlex® (20 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0, 3 коннекторами, 1 коннектором с функцией "Aqua Stop" и штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2
- В смонтированном состоянии

Мобильные приспособления для хранения шлангов

Длина шлангов			
1/2" (13 мм)	макс. 40 м	макс. 40 м	макс. 40 м
5/8" (15 мм)	макс. 30 м	макс. 30 м	макс. 30 м
3/4" (19 мм)	макс. 20 м	макс. 20 м	макс. 20 м
№ для заказа (УЕ) ¹⁾	2.645-180.0 (6 шт.)	2.645-166.0 (6 шт.)	2.645-167.0 (6 шт.)



**Промо-дисплей с тележками для шланга
НТ 3.420 (в комплекте, 1/2")**

- 18 тележек для шланга НТ 3.420 в комплекте со шлангом 1/2" PrimoFlex® (20 м) и принадлежностями (2.645-166.0) на одном поддоне
- 2 привлекающих внимания постера с иллюстрациями и информацией о продукте
- В смонтированном состоянии



**Промо-дисплей с тележками для шланга
НТ 3.420 (в комплекте, 5/8")**

- 18 тележек для шланга НТ 3.420 в комплекте со шлангом 5/8" PrimoFlex® (20 м) и принадлежностями (2.645-167.0) на одном поддоне
- 2 привлекающих внимания постера с иллюстрациями и информацией о продукте
- В смонтированном состоянии

Мобильные приспособления для хранения шлангов

№ для заказа – дисплей	2.645-172.0 (18 шт.)	2.645-173.0 (18 шт.)
------------------------	----------------------	----------------------

¹⁾ УЕ = упаковочная единица

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм

Превосходные решения для хранения шлангов



Пора положить конец спутанным шлангам и опасности споткнуться о них! Kärcher предлагает практичные решения, позволяющие аккуратно хранить шланг и быстро воспользоваться им при первой необходимости. Например, наша катушка премиум-класса CR 7.220 Automatic оснащена устройством для автоматического равномерного сматывания шланга и поворотным механизмом, обеспечивающим отклонение в секторе до 180°. А компактная катушка CR 3.110 Balcony с 10-метровым тонким шлангом и штуцером для присоединения к внутридомовому водопроводному крану прекрасно подходит для полива растений на балконе или террасе, расположенной на плоской крыше.



Катушка для шланга "Premium" CR 7.220 Automatic

- Автоматическое упорядоченное сматывание шланга
- Легкое выпяжение шланга
- Плоский компактный кронштейн для крепления на стене
- Отклонение на угол 0° – 180°
- Регулируемый ограничитель угла отклонения для защиты стен и окружающих предметов от повреждений
- Укомплектована высококачественным шлангом 1/2" без содержания фталатов (20 + 2 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0, 1 коннектором, 1 коннектором с функцией "Aqua Stop", штуцером для присоединения к крану G3/4 и переходником G1/2
- Удобство хранения принадлежностей
- В смонтированном состоянии



Компактная катушка для шланга CR 3.110 Balcony

- Первая катушка для шланга, предназначенная для полива растений на балконах, террасах на крышах и в палисадниках
- Идеальное решение для водоснабжения балконного аппарата высокого давления K 2.200 Balcony
- Минимум занимаемого места в квартире
- Капли воды и грязь не попадают на полы в квартире
- Быстрое и легкое разматывание и сматывание шланга
- Размещение соединительного шланга и принадлежностей на корпусе катушки
- Укомплектована высококачественным шлангом без содержания фталатов (10 + 2 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0, 2 коннекторами с функцией "Aqua Stop", штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2, плоским кронштейном для крепления на стене, соединительными элементами для внутренних и наружных кранов
- В смонтированном состоянии

Стационарные приспособления для хранения шлангов

Длина шлангов	1/2" (13 мм) = макс. 20 м	5/16" (8 мм) = макс. 10 м
№ для заказа (УЕ) ¹⁾	2.645-218.0 (1 шт.)	2.645-210.0 (4 шт.)
№ для заказа – дисплей	–	2.645-218.0 (18 шт.)



Дисплей с катушками для шланга CR 3.110 Balcony

- Идеальное решение для роста продаж (формат 1/4 поддона)
- Привлекает внимание к балконной технике
- Универсальный угловой щит с двусторонней печатью
- Включает 18 катушек для шланга CR 3.110 Balcony

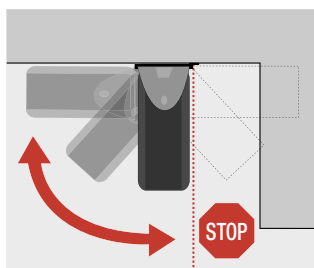
Стационарные приспособления для хранения шлангов

№ для заказа – дисплей 2-645-211.0 (18 шт.)

¹⁾ УЕ = упаковочная единица



Функционально и незаметно
Плоский настенный кронштейн обеспечивает надежное крепление катушки, не бросается в глаза и не мешает проходу.



Во избежание повреждений
Катушка CR 7.220 Automatic оснащена упором для ограничения угла отклонения, положение которого регулируется с шагом 30°.



Хорошо упаковано
Продуманное размещение распылителя и соединительного шланга исключает попадание капель воды на пол при перемещении катушки CR 3.110 Balcony на балкон.



Удивительная компактность
Идеальное решение для работ на балконе: малые размеры и вес катушки CR 3.110 Balcony позволяют легко переносить ее.



Катушка для шланга "Premium" HR 7.300

- Практичная катушка для компактного хранения шланга и распылителя
- Вместительный ящик для перчаток, секаторов, совков и т. п.
- Возможность фиксации распылителя
- Съемная катушка ("2 в 1")
- С настенным кронштейном и 2 коннекторами
- В смонтированном состоянии



Катушка для шланга "Premium" HR 7.315 (в комплекте)

- Катушка для шланга "Premium" HR 7.300
- С настенным кронштейном, шлангом 1/2" PrimoFlex® (15 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0, 3 коннекторами, 1 коннектором с функцией "Aqua Stop" и штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2
- В смонтированном состоянии



Катушка для шланга "Premium" HR 7.315 (в комплекте)

- Катушка для шланга "Premium" HR 7.300
- С настенным кронштейном, шлангом 5/8" PrimoFlex® (15 м), распылителем "Plus" 2.645-177.0, 3 коннекторами, 1 коннектором с функцией "Aqua Stop" и штуцером для присоединения к крану G3/4 с переходником G1/2
- В смонтированном состоянии

Стационарные приспособления для хранения шлангов

Длина шлангов			
1/2" (13 мм)	макс. 30 м	макс. 30 м	макс. 30 м
5/8" (15 мм)	макс. 20 м	макс. 20 м	макс. 20 м
№ для заказа (УЕ) ¹⁾	2.645-163.0 (1 шт.)	2.645-164.0 (1 шт.)	2.645-165.0 (1 шт.)



Держатель для шланга "Premium" с ящиком

- Практичный держатель для компактного хранения шланга
- Возможность хранения распылителей
- Отделение для перчаток, коннекторов и прочих соединительных элементов
- Дополнительный ящик для садовых инструментов (секаторов и т. д.)



Держатель для шланга "Plus"

- Практичный держатель для компактного хранения шланга
- Возможность хранения распылителей
- Отделение для перчаток, коннекторов и прочих соединительных элементов



Держатель для шланга

- Прочная конструкция
- Легко закрепляется на стене
- Возможность хранения распылителей
- Для любых садовых шлангов



Соединительный комплект

- Для соединения тележки или катушки для шланга с водопроводным краном
- Подходит ко всем распространенным изделиям
- Штуцер для присоединения к крану G3/4-с переходником G1/2 (2.645-006.0)
- 2 универсальных коннектора 2.645-095.0
- Шланг 5/8" KEVLAR® (1,5 м)

Стационарные приспособления для хранения шлангов

№ для заказа (УЕ) ¹⁾	2.645-162.0 (4 шт.)	2.645-161.0 (4 шт.)	2.645-044.0 (10 шт.)	2.645-122.0 (5 шт.)
---------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------

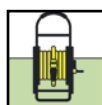
¹⁾ УЕ = упаковочная единица

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм

Без фталатов и тяжелых металлов



Высококачественные шланги Kärcher PrimoFlex® не содержат вредных для здоровья пластификаторов. Они отличаются высочайшей прочностью, гибкостью и устойчивостью к перегибам и исключительно удобны в обращении. Характерными отличительными признаками наших шлангов PrimoFlex® "Premium" и "Plus" являются армирующие желтые нити KEVLAR®²⁾ производства DuPont™, подчеркивающие их высокое качество и износостойкость.



Шланг PrimoFlex® "Premium"

- Для самых взыскательных садоводов
- Безопасный для здоровья высококачественный садовый шланг без содержания фталатов
- Устойчивость к высокому давлению благодаря запатентованному двойному армированию: обычное и перекрестное расположение инновационных желтых нитей KEVLAR® от DuPont™
- 5-слойный шланг
- Наружный слой устойчив к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
- Светонепроницаемый промежуточный слой предотвращает рост водорослей внутри шланга
- Высочайшие эластичность, устойчивость к перегибам и скручиванию
- Давление разрыва 50 бар³⁾
- Высокая термостойкость: от -20 до +65 °C
- Не содержит кадмия, бария и свинца
- Гарантия 18 лет



Шланг PrimoFlex® "Plus"

- Для взыскательных садоводов
- Безопасный для здоровья высококачественный садовый шланг без содержания фталатов
- Высочайшие прочность, эластичность и устойчивость к перегибам
- Перекрестное расположение армирующих инновационных желтых нитей KEVLAR® от DuPont™
- 3-слойный шланг
- Светонепроницаемый внутренний слой предотвращает рост водорослей внутри шланга
- Давление разрыва 45 бар³⁾
- Высокая термостойкость: от -20 до +65 °C
- Не содержит кадмия, бария и свинца
- Гарантия 15 лет

Шланги

Внутр. диаметр	1/2"		5/8"		1/2"		5/8"		3/4"	
Длина	20 м	50 м	25 м	50 м	20 м	50 м	25 м	50 м	25 м	50 м
Масса г/м	155	155	190	190	130	130	160	160	230	230
№ для заказа (УЕ) ¹⁾	2.645-150.0 (1 шт.)	2.645-151.0 (1 шт.)	2.645-152.0 (1 шт.)	2.645-153.0 (1 шт.)	2.645-144.0 (1 шт.)	2.645-145.0 (1 шт.)	2.645-146.0 (1 шт.)	2.645-147.0 (1 шт.)	2.645-148.0 (1 шт.)	2.645-149.0 (1 шт.)



Шланг PrimoFlex®

- Удобный садовый шланг, армированный устойчивой к давлению тканью
- Безопасный для здоровья высококачественный садовый шланг без содержания фталатов
- 3-слойный шланг
- Наружный слой устойчив к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
- Светонепроницаемый промежуточный слой предотвращает рост водорослей внутри шланга
- Давление разрыва 24 бар³⁾
- Высокая термостойкость: от -20 до +65 °C
- Не содержит кадмия, бария и свинца
- Гарантия 12 лет



Комплект со спиральным шлангом | Базовый комплект со спиральным шлангом (10 м)

- Идеальное решение для полива растений в палисадниках, на балконах или террасах
- 10-метровый спиральный шланг без содержания фталатов, устойчивый к перегибам и УФ-излучению
- Многофункциональный пистолет с 4 типами струй
- Коннектор для спирального шланга с защитой от перегиба
- Коннектор для спирального шланга с защитой от перегиба и функцией "Aqua Stop"
- Штуцер для присоединения к крану G3/4
- Штуцер для присоединения к внутривдомовому крану (только 2.645-178)
- Настенный держатель (только 2.645-178)

Шланги

Внутр. диаметр	1/2"		5/8"		3/4"		5/16"	
Длина	20 м	50 м	25 м	50 м	25 м	50 м	10 м	
Масса г/м	110	110	145	145	220	220		
№ для заказа (УЕ) ¹⁾	2.645-138.0 (1 шт.)	2.645-139.0 (1 шт.)	2.645-140.0 (1 шт.)	2.645-141.0 (1 шт.)	2.645-142.0 (1 шт.)	2.645-143.0 (1 шт.)	2.645-178.0 2.645-179.0 (3 шт.)	

¹⁾ УЕ = упаковочная единица ²⁾ Kevlar® – зарегистрированный товарный знак компании E.I. du Pont de Nemours and Company

³⁾ Данные относятся к шлангам 1/2" (13 мм) без армирования

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм

**Держатель для шланга**

Практичный держатель устанавливается на стене.

**Комплекты со шлангами**

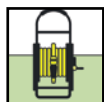
Идеальное решение как для полива, так и для водоснабжения аппаратов высокого давления.

**Блок управления поливом WU 60/2 sun**

Солнечный датчик запускает полив с восходом солнца.

**Датчик дождя**

Обеспечивает полив в соответствии с потребностями, прерывая работу блока управления поливом при накоплении определенного количества воды.

**Комплект со шлангом (20 м)**

- Идеальный комплект для начинающих садоводов
- 20-метровый шланг 1/2" PrimoFlex®
- Пистолет 2.645-105.0
- Штуцер для присоединения к крану G3/4-с переходником G1/2 (2.645-006.0)
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор 2.645-191.0
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор с функцией "Aqua Stop" 2.645-192.0

**Комплект со шлангом (15 м) и держателем для шланга**

- Идеальный комплект для питания водой аппарата высокого давления
- Держатель для шланга
- 15-метровый шланг 1/2" PrimoFlex®
- Распылитель 2.645-053.0
- Штуцер для присоединения к крану G1 с переходником G3/4 (2.645-007.0)
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор 2.645-191.0
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор с функцией "Aqua Stop" 2.645-192.0

**Соединительный комплект для аппаратов высокого давления**

- Идеальный комплект для питания водой аппарата высокого давления
- 10-метровый шланг 3/4" PrimoFlex®
- Штуцер для присоединения к крану G3/4
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор 2.645-193.0
- **НОВИНКА:** универсальный коннектор с функцией "Aqua Stop" 2.645-194.0

Шланги

Длина	20 м	15 м	10 м
№ для заказа (УЕ) ¹⁾	2.645-115.0 (1 шт.)	2.645-114.0 (1 шт.)	2.645-156.0 (1 шт.)

**Таймер WT 120**

- Латунная резьба для надежного присоединения к водопроводному крану
- Со штуцером для присоединения к крану и входным фильтром
- Продолжительность орошения до 120 мин
- Автоматическое отключение по истечении заданного времени

**Блоки управления поливом WT 4.000**

- Индивидуальное программирование полива
- Макс. продолжительность орошения 120 мин
- Возможность ручного орошения
- Съёмный дисплей для удобного программирования
- Со штуцером для присоединения к крану и входным фильтром
- Батарея 9 В не входит в комплект поставки

**WU 60/2 sun**

- Программы с 1 или 2 поливами в сутки
- Возможность ручного орошения
- Солнечный УФ-датчик активирует систему полива с восходом солнца
- Со штуцером для присоединения к крану и входным фильтром
- Батарея 9 В не входит в комплект поставки

**WU 60/49**

- 49 программ для орошения в соответствии с индивидуальными потребностями
- Макс. продолжительность орошения 60 мин
- ЖК-дисплей
- Со штуцером для присоединения к крану и входным фильтром
- Поддача воды включается и отключается автоматически в заданное время
- Батарея 9 В не входит в комплект поставки
- Совместим с датчиком дождя

**WU 90/72**

- 72 программы для орошения в соответствии с индивидуальными потребностями
- Макс. продолжительность орошения 90 мин
- ЖК-дисплей
- Со штуцером для присоединения к крану и входным фильтром
- Поддача воды включается и отключается автоматически в заданное время
- Батарея 9 В не входит в комплект поставки
- Совместим с датчиком дождя

**Датчик дождя**

- Измеряет интенсивность осадков для коррекции плана орошения
- Подключается к блокам управления поливом WU 60/49 и WU 90/72
- Длина соединительного кабеля прим. 4,5 м
- Не требует электропитания
- С настенным кронштейном и пикой

Блоки управления поливом

Соединит. резьба	G3/4 и G1	G3/4 и G1	G3/4 и G1	G3/4 и G1	G3/4 и G1	–
№ д. зак. – блистер (УЕ) ¹⁾	2.645-033.0 (4 шт.)	2.645-174.0 (3 шт.)	2.645-034.0 (4 шт.)	2.645-035.0 (3 шт.)	2.645-036.0 (3 шт.)	2.645-037.0 (3 шт.)

¹⁾ УЕ = упаковочная единица

G1 = 33,3 мм; G3/4 = 26,4 мм; G1/2 = 21,0 мм; внутренний диаметр шланга: 5/16" = 8 мм; 1/2" = 13 мм; 5/8" = 15 мм; 3/4" = 19 мм



Содержание – Оборудование для домашнего водоснабжения

Домовые автоматы водоснабжения

Стр. 144

Домовые станции водоснабжения

Стр. 145

Принадлежности

Стр. 150

Рациональный и экологичный подход к водоснабжению

Предлагаемое Kärcher насосное оборудование для домашнего водоснабжения способствует сбережению природных ресурсов. Наши насосы – удобное, эффективное и экологичное решение для снабжения водой хозяйственного назначения туалетов, стиральных машин и кранов, используемых для полива сада.



1 Домовые автоматы водоснабжения Kärcher

Питьевая вода слишком дорога для того, чтобы относиться к ней расточительно. Поэтому Kärcher предлагает Вам домовые автоматы водоснабжения, прекрасно подходящие, например, для подачи воды хозяйственного назначения в туалет или стиральную машину, а также для полива. Регулировка задержки отключения позволяет адаптировать насос к местным условиям эксплуатации, что увеличивает срок его службы и экономит электроэнергию.

2 Домовые станции водоснабжения Kärcher

Использование альтернативных источников водоснабжения не только способствует экономии постоянно дорожающей водопроводной воды, но и вносит важный вклад в дело сбережения природных ресурсов. Наши домовые станции водоснабжения позволяют использовать воду из местных источников в хозяйственных целях и для орошения сада.

Домовые автоматы водоснабжения: для автоматического поддержания давления в водопроводе

Домовые автоматы водоснабжения Kärcher обладают превосходными параметрами производительности, а использованные в них интеллектуальные технические решения гарантируют максимальное удобство управления. Они автоматически включаются при отборе воды и отключаются при его прекращении. Компактные размеры и малый вес позволяют также выносить их в сад и использовать для полива.



Надежно

Домовые автоматы водоснабжения Kärcher серийно оснащаются входным фильтром, защищающим насос от загрязнения и повышающим его эксплуатационную надежность.



Экологично

Наши домовые автоматы водоснабжения работают очень тихо. Предусмотрена также индивидуальная настройка задержки отключения.



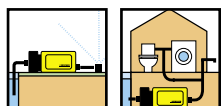
Наглядно

Дисплей отображает параметры производительности, расход воды и сообщения о неисправностях. Панель управления выполнена с учетом эргономических принципов.



Удобная ручка

Интегрированная ручка для переноски имеет эргономичную форму.



BPE 4000/45 Auto Control

- Регулятор задержки отключения
- Входной фильтр и обратный клапан



BPE 4200/50 Auto Control

- Информационный дисплей
- Регулятор задержки отключения
- Входной фильтр и обратный клапан



BPE 5000/55 Auto Control

- Информационный дисплей с индикацией давления
- Регулятор задержки отключения
- Входной фильтр и обратный клапан

Технические характеристики

Макс. мощность двигателя	Вт	850	1100	1300
Макс. производительность*	л/ч	3800	4200	4800
Макс. высота подачи / давление	м / бар	44 / 4,4	49 / 4,9	55 / 5,5
Рабочее давление	бар	1,6–4,4	1,6–4,9	1,6–5,5
Макс. высота всасывания	м	9	9	9
Механизм насоса		инжект.	инжект.	инжект.
Макс. температура воды	°C	35	35	35
Масса (без принадлежностей)	кг	10,3	10,3	11,9
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 м		1,5	1,5	1,5

Комплектация

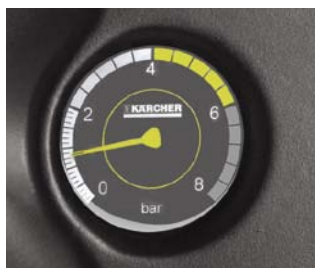
Регулятор задержки отключения	■	■	■
Входной фильтр и обратный клапан	■	■	■
Защита от недостатка воды	■	■	■
Большая наливная горловина	■	■	■
Удобная ручка для переноски	■	■	■
Удобный ножной выключатель	■	■	■
Оптимизир. соединительный патрубков	■	■	■
Комфортабельный дисплей	–	■	■
№ для заказа	1.645-259.0	1.645-260.0	1.645-261.0

■ входит в комплект поставки

* 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.

Домовые станции водоснабжения: вода во всем доме

Домовые станции водоснабжения Kärcher доставят дешевую воду хозяйственного назначения во все уголки дома. Гидроаккумулятор сглаживает перепады давления, существенно увеличивая периодичность включения насоса. Встроенный входной фильтр, обратный клапан и манометр позволяют отказаться от приобретения и монтажа дополнительных принадлежностей.



Давление под контролем

Интегрированный манометр позволяет в любой момент определить давление воды.



В стандартной комплектации

Все домовые станции водоснабжения Kärcher оснащаются входным фильтром.



Комфортно и надежно

Наши домовые станции водоснабжения легко заполняются водой и серийно оснащаются обратным клапаном.



Сглаживание перепадов давления

Дополнительный гидроаккумулятор уменьшает частоту включения насоса.



BPP 3000/42

- Встроенный гидроаккумулятор (18 л)
- Входной фильтр и обратный клапан
- Интегрированный манометр



BPP 4000/48

- Встроенный гидроаккумулятор (18 л)
- Входной фильтр и обратный клапан
- Интегрированный манометр



BPP 4500/50

- Встроенный гидроаккумулятор (18 л)
- Встроенный гидроаккумулятор (18 л)
- Входной фильтр и обратный клапан
- Интегрированный манометр



DESIGNPREIS
2009

NOMINIERT



PLUS AWARD
KÄRCHER



BEST INNOVATIVE
BRAND
2007



product
design
award

2008

Технические характеристики

Макс. мощность двигателя	Вт	700	900	1200
Макс. производительность*	л/ч	3000	3700	4500
Макс. высота подачи / давление	м / бар	40 / 4	43 / 4,3	50 / 5
Рабочее давление	бар	1,7–3,2	1,7–3,6	1,7–3,6
Макс. высота всасывания	м	8	8	8
Механизм насоса		инжект.	инжект.	инжект.
Макс. температура воды	°C	35	35	35
Масса (без принадлежностей)	кг	16	16	17
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
Соединительный кабель H05RN-F м		1,5	1,5	1,5

Комплектация

Входной фильтр и обратный клапан	■	■	■
Интегрированный гидроаккумулятор	18 л	18 л	18 л
Интегрированный манометр	■	■	■
Большая наливная горловина	■	■	■
Приспособления для прикрепления	■	■	■
Оптимизир. соединительный патрубок	■	■	■
№ для заказа	1.645-289.0	1.645-290.0	1.645-291.0

■ входит в комплект поставки

* 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.



Содержание – Дренажные насосы

Погружные насосы для грязной воды

Погружные насосы для чистой воды

Принадлежности

Стр. 148

Стр. 149

Стр. 150

Интеллектуальные погружные насосы

Погружные насосы Kärcher оснащаются интеллектуальным датчиком уровня, гарантирующим надежную защиту от ущерба, который может быть причинен водой. Электронный датчик мгновенно реагирует на контакт с водой, а адаптивный алгоритм позволяет насосу подстраиваться под изменяющиеся условия и включаться в необходимый момент времени. При этом керамическое контактное уплотнительное кольцо гарантирует длительный срок службы насоса.



1 Затопило? Не беда – откачаем без труда!
Надежные дренажные насосы Kärcher прекрасно подходят для откачивания или перекачки больших объемов воды. Эти мощные погружные насосы быстро опорожняют бассейн или дренажный колодец, легко устранят затопление погреба или домовой прачечной. Для надежной работы они оснащены плавно регулируемым по высоте интеллектуальным датчиком уровня, мгновенно реагирующим на контакт с водой и своевременно включающим и отключающим насос. При этом цикл работы насоса постоянно адаптируется к меняющимся условиям притока воды, что гарантирует автоматический контроль ее уровня и эффективную защиту от затопления.

2 Погружные насосы для грязной воды
Интеллектуальный датчик уровня с алгоритмом, адаптирующимся к интенсивности притока воды, обеспечивает надежную работу погружных насосов Kärcher и экономию электроэнергии.

3 Погружные насосы для чистой воды
Погружные насосы Kärcher с адаптивным циклом работы сами определяют, когда и сколько воды им требуется откачать – в зависимости от скорости ее притока. Тем самым гарантируются оптимальная защита от затопления и максимальная экономия энергии. А складные ножки позволяют откачивать воду почти до самого дна – толщина остаточного слоя не превышает 1 мм.

Погружные насосы для грязной воды: удобные и надежные

Погружные насосы Kärcher, предназначенные для откачивания грязной воды, имеют маркировку "Ceramic Technologie". Керамическое контактное уплотнительное кольцо, широко применяемое в профессиональной технике, значительно увеличивает надежность и срок службы бытовых насосов. Самым высоким запросам соответствует и интеллектуальный датчик уровня: адаптивный алгоритм позволяет насосу подстраиваться под постоянно меняющийся объем воды и своевременно откачивать требуемое ее количество.



Немедленная реакция

Вступая в контакт с водой, интеллектуальный датчик уровня сразу же включает погружной насос. Коммутационный уровень может выбираться произвольно.



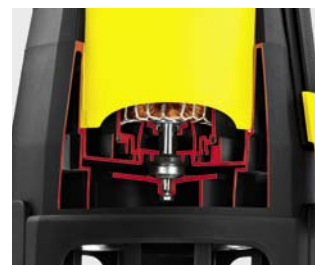
Уровень воды всегда под контролем

Интеллектуальный датчик уровня обеспечивает оптимальную защиту благодаря адаптивному алгоритму работы насоса.



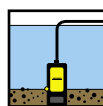
Простота удаления воздуха

Если насос не начинает всасывать воду сразу после включения, его можно легко освободить от воздуха нажатием кнопки.



Долговременная защита

Керамическое контактное уплотнительное кольцо, постоянно смазываемое маслом, значительно увеличивает срок службы насоса.



Техника для сада



SDP 5000



SDP 7000



SDP 9500



SDP 14000
IQ Level Sensor



SDP 18000
IQ Level Sensor

■ Удобная ручка для переноски

■ Удобная круговая ручка для переноски

■ Удобная круговая ручка для переноски
■ Удаление воздуха нажатием кнопки

■ Интеллектуальный датчик уровня с плавной регулировкой коммутационного уровня и адаптивным алгоритмом
■ Удаление воздуха нажатием кнопки

■ Интеллектуальный датчик уровня с плавной регулировкой коммутационного уровня и адаптивным алгоритмом
■ Удаление воздуха нажатием кнопки
■ Съемный входной фильтр из нержавеющей стали



DESIGNPREIS
2009
NOMINIERT



Технические характеристики

Макс. мощность двигателя	Вт	250	320	450	800	1100
Макс. производительность*	л/ч	5000	7000	9500	14000	18000
Макс. высота подачи / давление	м / бар	5 / 0,5	6 / 0,6	6 / 0,6	8 / 0,8	9 / 0,9
Макс. глубина погружения	м	8	9	9	9	9
Макс. размер твердых частиц	мм	20	20	20	25	30
Макс. температура воды	°C	35	35	35	35	35
Масса (без принадлежностей)	кг	4	4,3	4,3	6,8	8
Размеры (Д x Ш x В)	мм	170 x 190 x 310	170 x 190 x 310	200 x 210 x 315	220 x 220 x 390	220 x 220 x 400
Соединительная резьба		G1	G1	G1	G1¼	G1¼
Соединительный кабель		H05RN-F, 10 м	H05RN-F, 11 м	H05RN-F, 11 м	H07RN-F, 11 м	H07RN-F, 11 м

Комплектация

Удобная ручка для переноски	■	■	■	■	■
Оптимизир. соединительный патрубок	■	■	■	■	■
Кнопка для удаления воздуха	-	-	■	■	■
Керамическое контактное уплотн. кольцо	-	-	■	■	■
Интеллектуальный датчик уровня	-	-	-	■	■
Простая регулировка коммут. уровня	-	■	■	главная	главная
Вилка с выключателем: ВКЛ/ВЫКЛ/авт.	-	-	-	-	■
Съемный входной фильтр из нерж. стали	-	-	□	□	■
Соединительный элемент для шланга	1"	1"	1", ¾"	1¼, 1" с обратным клапаном	1¼, 1" с накидной гайкой и обратным клапаном
№ для заказа	1.645-123.0	1.645-115.0	1.645-116.0	1.645-117.0	1.645-118.0

■ входит в комплект поставки □ опция

148 * 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.

Погружные насосы для чистой воды: для откачки до любого уровня

Насос для чистой воды SCP 16000 IQ Level Sensor оснащен плавно регулируемым интеллектуальным датчиком уровня, реагирующим на контакт с водой. Адаптивный алгоритм работы насоса гарантирует откачку в точном соответствии с интенсивностью притока воды. Насос может откачивать воду практически досуха – толщина водяного слоя 1 мм позволяет удалить остаток влаги тряпкой. Съемный входной фильтр из нержавеющей стали защищает насос от крупных частиц грязи и продлевает срок его службы.



Очень удобно

Коммутационный уровень может легко изменяться путем плавного перемещения интеллектуального датчика уровня.

Для надежной работы

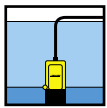
Съемный входной фильтр из нержавеющей стали защищает насосы SCP 18000 /SCP 16000 IQ Level Sensor от засорения и блокирования крыльчатки.

Удобный выбор режима

В сетевую вилку насосов SDP 18000 / SCP 16000 IQ Level Sensor встроен выключатель, обеспечивающий переключение в автоматический режим работы под управлением датчика уровня.

Откачка досуха

Погружные насосы могут откачивать чистую воду почти до самого дна (остаточный уровень 1 мм).



SCP 5000



SCP 6000 | 7000 SCP 9000



SCP 12000 IQ Level Sensor | SCP 16000 IQ Level Sensor



- Удобная ручка для переноски
- Удобная круговая ручка для переноски
- Откачка со дна до уровня 1 мм
- Удаление воздуха нажатием кнопки
- Интеллектуальный датчик уровня с плавной регулировкой коммутационного уровня и адаптивным алгоритмом
- Откачка со дна до уровня 1 мм
- Съемный входной фильтр из нержавеющей стали (SCP 16000 Level Sensor)

Технические характеристики

Макс. мощность двигателя	Вт	220	250 280	350	600 900
Макс. производительность*	л/ч	5000	6000 7000	9000	12000 16000
Макс. высота подачи / давлением / бар		5 / 0,5	5 / 0,5 6 / 0,6	7 / 0,7	7 / 0,7 9 / 0,9
Макс. глубина погружения	м	8	9	9	9
Макс. остаточный уровень воды мм		5	5	1	1
Макс. размер твердых частиц	мм	5	5	5	5
Макс. температура воды	°C	35	35	35	35
Масса (без принадлежностей)	кг	3,8	4 / 4,2	4,2	6,5 / 7,6
Размеры (Д x Ш x В)	мм	175 x 190 x 260	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	G1¼
Соединительный кабель		H05RN-F, 10 м	H05RN-F, 11 м	H05RN-F, 11 м	H07RN-F, 11 м

Комплектация

Удобная ручка для переноски	■	■	■	■
Оптимизир. соединительный патрубков	■	■	■	■
Запуск насоса при низком уровне воды	■	■	■	■
Перекл. режимов: норм. / откачка со дна	-	-	■	■
Кнопка для удаления воздуха	-	-	■	■
Керамическое контактное уплотн. кольцо	-	-	■	■
Интеллектуальный датчик уровня	-	-	-	■
Простая регулировка коммут. уровня	-	■	■	плавная
Съемный входной фильтр из нерж. стали	-	-	□	□ / ■
Вилка с выключателем: ВКЛ/ВЫКЛ/авт.	-	-	-	- / ■
Соединительный элемент для шланга	1"	1"	1", ¾"	1¼, 1" с обратными клапаном 1¼, 1" с накидной гайкой и обратным клапаном
№ для заказа	1.645-175.0	1.645-165.0 -166.0	1.645-167.0	1.645-168.0 -169.0

Оптимальные принадлежности для насосов

Kärcher предлагает обширный ассортимент принадлежностей, позволяющих быстро и легко подготовить любой насос к решению самых разнообразных задач. В него входят всасывающие шланги и гарнитуры, фильтры и соединительные элементы, электронные реле давления и устройства защиты от недостатка воды. Многие из наших принадлежностей рассчитаны на использование местных альтернативных источников воды, способствующее сбережению ценных природных ресурсов.





1 Прочные и надежные

Вакуумно-стойкие спиральные шланги для присоединения к насосам Kärcher поставляются как в виде готовых комплектов, так и метражом.

2 Оптимальная защита

Фильтры защищают насосы от засорения, ухудшающего параметры производительности. Kärcher предлагает подходящие фильтры для любых случаев применения.

3 Превосходное соединение

Предлагаемые Kärcher адаптеры и соединительные элементы позволяют легко и надежно присоединять шланги к различным насосам. Особую практичность обеспечивает система стыкового соединения.

4 Превосходное оснащение

























Специальные принадлежности – от устройства защиты от "сухого хода" до компенсационного шланга – обеспечивают удобную и надежную эксплуатацию насосов. А специальный плоский рукав, занимающий минимум места при хранении, позволяет, например, быстро откачать воду из затопленного погреба.

Принадлежности для насосного оборудования



Системный подход к обеспечению эффективности

Возможность индивидуальной комплектации насосов системно-совместимыми принадлежностями Kärcher обеспечивает их быстрый ввод в эксплуатацию. Все наши изделия (всасывающие шланги, всасывающие гарнитуры, соединительные элементы, входные фильтры, реле давления и т. д.) оптимально сочетаются друг с другом и гарантируют максимально эффективное использование воды из альтернативных источников для экологичного решения самых разнообразных задач водоснабжения и полива.

		№ для заказа	Размеры	Диаметр
Всасывающие шланги				
	Всасывающий шланг (реализуется метражом)	1 6.997-347.0	длина 25 м	3/4"
	Всасывающий шланг (реализуется метражом)	2 6.997-346.0	длина 25 м	1"
	Всасывающий шланг	3 6.997-348.0	длина 3,5 м	3/4"
	Всасывающая гарнитура, 3,5 м	4 6.997-350.0	длина 3,5 м	3/4"
	Всасывающая гарнитура, 7 м	5 6.997-349.0	длина 7 м	3/4"
	Всасывающий шланг для трубопроводов	6 6.997-360.0	длина 0,5 м	3/4"
Фильтры				
	Входной фильтр с обратным клапаном "Basic", 3/4"	7 6.997-345.0	–	3/4"
	Входной фильтр с обратным клапаном "Basic", 1"	8 6.997-342.0	–	1"
	Входной фильтр с обратным клапаном "Premium"	9 6.997-341.0	комплект для шлангов 3/4" и 1"	–
	Входной фильтр для насосов, малый	10 6.997-343.0	до 3.000 л/ч размер ячеек: 250 мкм (0,25 мм)	–
	Входной фильтр для насосов, большой	11 6.997-344.0	до 6.000 л/ч размер ячеек: 250 мкм (0,25 мм)	–
	Входной фильтр для погружных насосов, большой	12 6.997-353.0	–	–
	Входной фильтр для погружных насосов, малый	13 6.997-351.0	–	–
Адаптеры / соединительные элементы				
	Соединительный элемент для насосов, с обратным клапаном, малый	14 6.997-359.0	для шлангов 3/4" и 1"	–
	Соединительный элемент для насосов, с обратным клапаном, большой	15 6.997-418.0	для шлангов 1" и 1 1/4"	–
	Адаптер для насосов, малый	16 6.997-352.0	G1 – G1	–
	Адаптер для насосов, большой	17 6.997-354.0	G1 1/4 – G1	–
	Соединительный комплект "Basic"	18 6.997-358.0	–	–
	Соединительный комплект "Premium"	19 6.997-340.0	–	–
Прочие принадлежности				
	Устройство защиты от "сухого хода"	20 6.997-355.0	–	–
	Электронное реле давления с устройством защиты от "сухого хода"	21 6.997-357.0	–	–
	Поплавковый выключатель	22 6.997-356.0	–	–
	Компенсационный шланг	23 6.997-417.0	длина 1 м	3/4"
	Комплект плоского рукава	24 6.997-419.0	длина 10 м	1"

□ опция



GP 60 Multistage 5.



SPP 60 Inox.



BPP 4500/50.



SDP 18000 IQ Level Sensor.

Описание	GP 40	GP 45	GP 55	GP 60 / GP 70 Mobile Control	GP 50 Multistage 4	GP 60 Multistage 5	SPP 33 Inox	SPP 56 Inox	SPP 60 Inox	BPE 4000/45 Auto Control	BPE 4200/50 Auto Control	BPE 5000/55 Auto Control	BPP 3000/42 и 4000/48	BPP 4500/50	SDP 5000	SDP 7000	SDP 9500	SDP 14000 IQ Level Sensor	SDP 18000 IQ Level Sensor	SCP 5000	SCP 6000	SCP 7000	SCP 9000	SCP 12000 IQ Level Sensor	SCP 16000 IQ Level Sensor
Вакуумно-стойкий спиральный шланг. В комбинации с соединительными элементами и входными фильтрами Kärcher может использоваться в качестве индивидуальной всасывающей гарнитуры.	1																								
Вакуумно-стойкий спиральный шланг. В комбинации с соединительными элементами и входными фильтрами Kärcher может использоваться в качестве индивидуальной всасывающей гарнитуры.	2																								
Вакуумно-стойкий спиральный шланг, готовый к присоединению к насосу. Для удлинения всасывающей гарнитуры или использования с входным фильтром. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм).	3																								
Готовый к присоединению вакуумно-стойкий спиральный шланг с входным фильтром и обратным клапаном. Может использоваться и для удлинения всасывающего шланга. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм).	4																								
Готовый к присоединению вакуумно-стойкий спиральный шланг с входным фильтром и обратным клапаном. Может использоваться и для удлинения всасывающего шланга. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм).	5																								
Обеспечивает вакуумно-стойкое присоединение насоса к забивным трубочным колодцам или трубопроводам со стороны всасывания. С резьбой G1 (33,3 мм) с обеих сторон.	6																								
Для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. Обратный клапан предотвращает вытекание воды и ускоряет повторный пуск насоса. С хомутом.	7																								
Для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. Обратный клапан предотвращает вытекание воды и ускоряет повторный пуск насоса. С хомутом.	8																								
В прочном металлополимерном исполнении. Для присоединения к всасывающим шлангам, поставляемым метражом. Обратный клапан ускоряет повторный пуск насоса. С хомутом.	9																								
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).	10																								
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).	11																								
Съемный фильтр из нержавеющей стали предотвращает засорение крыльчатки насоса и увеличивает его эксплуатационную надежность. Для SDP 14000, SDP 18000, SCP 12000 и SCP 16000.	12																								
Съемный фильтр из нержавеющей стали предотвращает засорение крыльчатки насоса и увеличивает его эксплуатационную надежность. Для SCP 9000 и SDP 9500.	13																								
Обеспечивает вакуумно-стойкое соединение шланга с насосом. С накидной гайкой, хомутом, прокладкой и обратным клапаном. Для насосов с резьбой G1 (33,3 мм) и шлангов 3/4" и 1".	14																								
Обеспечивает вакуумно-стойкое соединение шланга с насосом. С накидной гайкой, двумя соединительными элементами, прокладкой и обратным клапаном. Для насосов с резьбой G1 1/4 (41,9 мм) и шлангов 1" и 1 1/4".	15																								
Для присоединения насосов с внутренней резьбой к водопроводным линиям.	16																								
Для присоединения насосов с внутренней резьбой к водопроводным линиям.	17																								
Для присоединения водопроводных шлангов 1/2" (12,7 мм) к насосам с резьбой G1 (33,3 мм).	18																								
Для присоединения водопроводных шлангов 3/4" (19 мм) к насосам с резьбой G1 (33,3 мм).	19																								
Для увеличения расхода воды.																									
При отсутствии потока воды автоматически отключает насос во избежание его повреждения. С резьбой G1 (33,3 мм). Оптимально подходит для работы с домовыми станциями водоснабжения.	20																								
Для дооснащения садового насоса до уровня домового автомата водоснабжения. Автоматически включает и выключает насос в зависимости от потребления воды. При отсутствии потока воды автоматически отключает насос во избежание его повреждения. С резьбой G1 (33,3 мм).	21																								
Автоматически включает и выключает насос в зависимости от уровня воды. Со специальным соединительным кабелем (10 м). В комбинации с GP 60 / GP 70 Mobile Control пригоден только для отключения насоса.	22																								
Соединительный шланг для стационарных трубопроводных систем. Эластичный внутренний шланг из силикона компенсирует падение давления, что приводит к уменьшению вибраций и значительному снижению уровня шума. Кроме того, внутреннее расширение шланга препятствует самопроизвольному включению / выключению насоса. С резьбой G1 (33,3 мм) с обоих концов. Длина 1,0 м, диаметр 3/4".	23																								
Эластичный ПВХ-шланг плоского сечения с текстильным армированием и оцинкованным хомутом 25-40 мм. Рекомендуется, прежде всего, для откачки воды при затоплениях. Макс. рабочее давление 4-5 бар.	24																								

