



CB 5

CB 5 – это пятищеточная автоматическая порталная мойка, оборудованная двумя сушилками крыши, парой боковых сушилок, одной горизонтальной и четырьмя вертикальными щетками, а также двумя щетками для мойки колес. Модель предназначена для CB5 была специально разработана для автоматической мойки наружной части автомобилей в точках с высокой пропускной способностью – от 1200 автомобилей в месяц

1 Программа «экспресс»

- Высокая пропускная способность.
- Высокий доход для владельца.

2 Компактная установка

- Альтернатива моечному туннелю.
- Легко помещается в моечном зале с стандартными размерами.



CB 5

Технические характеристики

Номер для заказа		1.534-045.0
Штрих-код (EAN)		4039784717947
Максимальная высота промывки	мм	2800
Ширина установки с вращающимися щётками	мм	4035
Высота установки без декоративных панелей	мм	3650
Высота установки с декоративными панелями	мм	3715
Количество щеток	шт.	5
Число вертикальных щеток	шт.	4
Число горизонтальных щеток	шт.	1
Число боковых сушилок	Paar	1
Число вертикальных сушилок	Paar	2
Подача чистой воды (потребление)	л/мин	100
Подача чистой воды (давление)	бар	4 / 6
Номинальная потребляемая мощность	кВт	22
Напряжение	В	400

Аксессуары для СВ 5 1.534-045.0



		Номер для заказа					Цена	Описание	
Кабели управления									
Кабель управления 3 x 1,5 мм²	1	6.641-059.0						Соединительный кабель 3 x 1,5 мм². Поставляется метражом.	☐

☐ Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 5 1.534-045.0

KÄRCHER



		Номер для заказа					Цена	Описание	
Установки регенерации воды с песочным фильтром									
МК системы аэрации	1	2.641-510.0						Аэрационный насос с воздушным инжектором. Для аэрации насосного отстойника и предотвращения неприятных запахов.	☐
МК системы отведения сточных вод	2	2.641-995.0						Дополнительный поплавковый выключатель с монтажными материалами для подключения к системе управления WRP.	☐
МК погружного насоса для WRP 8000	3	2.642-037.0						Погружной насос с поплавковым выключателем для системы оборотного водоснабжения WRP 8000. Комплект включает приспособление для закрепления на стенке насосного отстойника.	☐
МК системы питания чистой водой, для WRP 8000	4	2.642-113.0						Монтажный комплект для заполнения бака для очищенной воды чистой водой (при недостатке объема очищенной сточной воды).	☐
МК стойки для шкафа распределительного устройства	5	2.642-116.0						Стойка для шкафа распределительного устройства установки WRP 8000 / WRP 16000 или монтажного комплекта подающего насоса.	☐
Дополнительный бак для очищенной воды	6	2.642-117.0						Дополнительный бак для очищенной сточной воды объемом 1000 л.	☐
МК бака для очищенной воды, 1000 л	7	2.642-720.0							☐
МК дополнительного бака для очищенной воды	8	2.642-930.0							☐
Комплект для монтажа WRP 8000	9	2.642-933.0							☐
МК модуля измерения проводимости, для WRP 8000	10	2.642-935.0							☐
Комплект трубопроводов - 2000 л	11	4.640-401.0							☐
Комплект трубопроводов - 3000 л	12	4.640-402.0							☐
Шланг для погружного насоса, для WRP 8000	13	6.390-163.0						Высококачественный шланг внутренним диаметром 50 мм для надежного соединения погружного насоса с установкой WRP или установки WRP с баком для очищенной воды. Поставляется метражом.	☐
Аэрационный шланг	14	6.390-892.0						Высококачественный ПВХ-шланг с тканевым армированием внутренним диаметром 25 мм для соединения аэрационного насоса, находящегося в техническом помещении, с мембранным аэратором в насосном отстойнике. Поставляется метражом.	☐
Кабель управления для соединения системы WRP с насосным отстойником	15	6.647-276.0						Кабель управления для соединения насосного отстойника со шкафом управления установки WRP. Поставляется метражом.	☐

☐ Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 5 1.534-045.0

KÄRCHER

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Удлинители направляющих									
Комплект рельсов, 2 x 1 м	1	2.640-460.0						Рабочая длина 1 м. Ходовые рельсы горячей оцинковки, специальный профиль, монтажная высота 40 мм. В комплект поставки входят крепежные детали и подкладной материал для нивелировки. Рельсы прикрепляются непосредственно к полу. Длина рельсового пути зависит от длины подлежащих промывке автомобилей и рассчитывается по следующей формуле: макс. длина автомобиля + прим. 6 м.	☐
Защита от холода									
Расширение ручной системы защиты от замерзания на систему обратного водоснабжения	2	2.642-586.0						Расширение ручной системы защиты от замерзания на систему обратного водоснабжения	☐
Система повышения давления воды									
Питающий насосный модуль	3	2.641-991.0						При недостаточном давлении в местной водопроводной сети установка может быть оснащена системой повышения давления воды. Насос гарантирует снабжение установки водой под необходимым напором (4-6 бар).	☐
Бак для воды, 1000 л	4	2.642-501.0							☐
Шильды ширина / высота									
Наклейка "Рабочая высота 2,80 м"	5	5.393-104.0						Наклейка устанавливается на порталных моечных установках для легковых автомобилей с рабочей высотой 2,80 м для информирования о максимальной высоте промывки.	☐
Наклейка "Рабочая ширина 2,25 м"	6	5.393-106.0						Наклейка устанавливается на порталных моечных установках для легковых автомобилей для информирования о том, что максимальная ширина промываемого автомобиля составляет 2,25 м.	☐
íàðóðáóð èðàðýð ùòúúð 2,3m	7	5.393-980.0							☐
Щетки									
ðððð RAWA ÑððµÑðð°ð, 450 Radkastenreinigung	8	2.641-451.0							☐
Щетка Ø450, Radkastenr., RAL 9005	9	2.641-452.0							☐
Щетки с полиэтиленовой щетиной, рабочая высота 2,80 м	10	2.642-962.0						Щетки стандартного дизайна Kärcher. Валы верхней и боковых щеток оснащаются щеточными сегментами с полиэтиленовой щетиной.	☐
ðððð RAWA ÑððµÑðð°ð, Radkastenreinigung	11	2.643-431.0							☐
Щетка колесная ниша Ø370, RAL 9005	12	2.643-600.0							☐
Питание									
Энергоцепь	13	2.643-056.0						Энергоцепь для компактного и безопасного размещения шлангов и кабелей. Монтаж осуществляется с использованием консолей горячей оцинковки, закрепляемых на стене моечного помещения. Подходит для ходовых рельсов макс. длиной 12 м.	☐
Энергоцепь на стойках	14	2.643-057.0						Энергоцепь для монтажа на стойках, устанавливаемых на полу. Обеспечивает компактное размещение кабелей и шлангов (при длине ходовых рельсов не более 12 м).	☐

☐ Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 5 1.534-045.0

K'ARCHER



21

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Кабельная подвеска (с расширением для системы высокого давления)	15	2.643-093.0						Кабельная подвеска представляет собой каретку для закрепления кабелей и шлангов, перемещающуюся по направляющей С-профиля, подвергнутой горячей оцинковке. Подходит для ходовых рельсов макс. длиной 12 м.	☐
Передние двери									
Передние дверцы, "Deluxe", левая с 3-секционным светодиодным светофором	16	2.643-010.0						Передние дверцы "Deluxe" изготавливаются из высококачественной пластмассы в цветовых вариантах RAL 7012 и RAL 1018. В левую (по направлению заезда) дверцу встроены 3-секционный позиционирующий светофор.	☐
Передние дверцы, "Deluxe", правая с 3-секционным светодиодным светофором	17	2.643-011.0						Передние дверцы "Deluxe" изготавливаются из высококачественной пластмассы в цветовых вариантах RAL 7012 и RAL 1018. В правую (по направлению заезда) дверцу встроены 3-секционный позиционирующий светофор.	☐
Передние дверцы, "Deluxe", обе с 3-секционным светодиодным светофором	18	2.643-012.0						Передние дверцы "Deluxe" изготавливаются из высококачественной пластмассы в цветовых вариантах RAL 7012 и RAL 1018. В обе дверцы (правую и левую) встроены 3-секционные позиционирующие светофоры.	☐
Передние дверцы, "Deluxe", обе с 3-секционным светодиодным светофором и подсвечиваемыми символами этапов мойки	19	2.643-013.0						Передние дверцы "Deluxe" изготавливаются из высококачественной пластмассы в цветовых вариантах RAL 7012 и RAL 1018. В обе дверцы встроены 3-секционные позиционирующие светофоры и подсвечиваемые символы текущих этапов мойки.	☐
Очищенная вода									
Разъемы для соединения с системой оборотного водоснабжения	20	4.025-934.0						Монтажный комплект, необходимый для эксплуатации порталных моечных установок для легковых автомобилей в сочетании с системой оборотного водоснабжения. Используется для присоединения системы оборотного водоснабжения, имеющейся на месте эксплуатации, или поставляемой вместе с моечной установкой системы WRP.	☐
Индикатор чистящего средства									
Система оповещения об опустошении канистр 10 и 25 л	21	2.641-221.0						Система контроля уровня чистящих средств для порталных моечных установок для легковых автомобилей обеспечивает измерение уровня чистящих средств в 10- или 25-литровых канистрах и выдачу предупредительного сигнала при достижении критического уровня.	☐
Внешняя система дозирования (макс. 5 дозирующих насосов)	22	2.641-262.0						Внешняя система дозирования позволяет осуществлять подачу чистящих средств снаружи (например, из технического помещения). Чистящие средства могут отбираться из емкостей больших размеров (вплоть до 200-литровых бочек). Внешняя система дозирования может оснащаться несколькими (до 5 шт.) дозирующими насосами. Она обеспечивает большое преимущество при эксплуатации установок с высокой пропускной способностью, связанное со значительным сокращением затрат времени на замену емкостей с чистящими средствами или их доливку. Данный монтажный комплект может применяться только в сочетании с энергоцепью.	☐

☐ Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 5 1.534-045.0

KÄRCHER

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Канистра для чистящих средств, 10 л, пустая	23	6.393-480.0						В установке предусмотрено место для размещения определенного числа канистр: максимум 2 x 25 л, или 1 x 25 л и 2 x 10 л, или 4 x 10 л. Концепция применения чистящих средств предусматривает использование одного и того же чистящего средства (отбираемого из одной емкости) для выполнения программ пенной мойки и мойки шампунем, а также обработки осушителем и горячим воском (восковой пеной). 10-литровые канистры применяются в тех случаях, когда выполнение программ требует использования различных чистящих средств.	☐
Защита от замерзания									
Расширение на систему высокого давления 60 бар	24	2.641-095.0						Расширение на систему высокого давления 60 бар	☐
Расширение ручной системы защиты от замерзания защиты на контуры мойки колес / интенсивной предварительной обработки / заключительного ухода	25	2.641-154.0						Система защиты от замерзания предотвращает повреждение водопроводящих элементов установки вследствие их замерзания, а также повреждение автомобилей обледеневшими щетками. Она обеспечивает продувку питающих шлангов, водораспределителя и сопловых труб установки сжатым воздухом. Кроме того, в нижней части водораспределителя имеются сливные клапаны, открываемые после осуществления продувки для удаления возможных остатков воды. Сигнал, инициирующий продувку системы при опасности ее замерзания, может подаваться обслуживающим персоналом вручную или автоматически вырабатываться термостатом, контролирующим температуру воздуха. Активирование ручной системы защиты от замерзания производится при помощи соответствующего выключателя.	☐
Расширение автоматической системы защиты от замерзания защиты на контуры мойки колес / интенсивной предварительной обработки / заключительного ухода	26	2.641-155.0						Система защиты от замерзания предотвращает повреждение водопроводящих элементов установки вследствие их замерзания, а также повреждение автомобилей обледеневшими щетками. Она обеспечивает продувку питающих шлангов, водораспределителя и сопловых труб установки сжатым воздухом. Кроме того, в нижней части водораспределителя имеются сливные клапаны, открываемые после осуществления продувки для удаления возможных остатков воды. Сигнал, инициирующий продувку системы при опасности ее замерзания, может подаваться обслуживающим персоналом вручную или автоматически вырабатываться термостатом, контролирующим температуру воздуха. Термостат, используемый в автоматической системе защиты от замерзания, показывает температуру и включает систему при ее снижении до критического уровня.	☐
Монтажная панель системы защиты от замерзания	27	2.641-258.0							☐
	28	2.642-845.0							☐
	29	2.642-854.0							☐

☐ Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 5 1.534-045.0

KÄRCHER

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Автоматическая система защиты от замерзания	30	2.850-718.0						Система защиты от замерзания предотвращает повреждение водопроводящих элементов установки вследствие их замерзания, а также повреждение автомобилей обледеневшими щетками. Она обеспечивает продувку питающих шлангов, водораспределителя и сопловых труб установки сжатым воздухом. Кроме того, в нижней части водораспределителя имеются сливные клапаны, открываемые после осуществления продувки для удаления возможных остатков воды. Сигнал, инициирующий продувку системы при опасности ее замерзания, может подаваться обслуживающим персоналом вручную или автоматически вырабатываться термостатом, контролирующим температуру воздуха. Термостат, используемой в автоматической системе защиты от замерзания, показывает температуру и включает систему при ее снижении до критического уровня.	☐
Расширение автоматической системы защиты от замерзания на контуры высокого давления / мойки днища	31	2.850-719.0						Система защиты от замерзания предотвращает повреждение водопроводящих элементов установки вследствие их замерзания, а также повреждение автомобилей обледеневшими щетками. Она обеспечивает продувку питающих шлангов, водораспределителя и сопловых труб установки сжатым воздухом. Кроме того, в нижней части водораспределителя имеются сливные клапаны, открываемые после осуществления продувки для удаления возможных остатков воды. Сигнал, инициирующий продувку системы при опасности ее замерзания, может подаваться обслуживающим персоналом вручную или автоматически вырабатываться термостатом, контролирующим температуру воздуха. Термостат, используемой в автоматической системе защиты от замерзания, показывает температуру и включает систему при ее снижении до критического уровня.	☐
Система защиты от замерзания с ручным управлением	32	2.850-722.0						Система защиты от замерзания предотвращает повреждение водопроводящих элементов установки вследствие их замерзания, а также повреждение автомобилей обледеневшими щетками. Она обеспечивает продувку питающих шлангов, водораспределителя и сопловых труб установки сжатым воздухом. Кроме того, в нижней части водораспределителя имеются сливные клапаны, открываемые после осуществления продувки для удаления возможных остатков воды. Сигнал, инициирующий продувку системы при опасности ее замерзания, может подаваться обслуживающим персоналом вручную или автоматически вырабатываться термостатом, контролирующим температуру воздуха. Активирование ручной системы защиты от замерзания производится при помощи соответствующего выключателя.	☐
Расширение автоматической системы защиты от замерзания на систему оборотного водоснабжения	33	2.850-726.0						Система защиты от замерзания предотвращает повреждение водопроводящих элементов установки вследствие их замерзания, а также повреждение автомобилей обледеневшими щетками. Она обеспечивает продувку питающих шлангов, водораспределителя и сопловых труб установки сжатым воздухом. Кроме того, в нижней части водораспределителя имеются сливные клапаны, открываемые после осуществления продувки для удаления возможных остатков воды. Сигнал, инициирующий продувку системы при опасности ее замерзания, может подаваться обслуживающим персоналом вручную или автоматически вырабатываться термостатом, контролирующим температуру воздуха. Термостат, используемой в автоматической системе защиты от замерзания, показывает температуру и включает систему при ее снижении до критического уровня.	☐

☐ Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 5 1.534-045.0

KÄRCHER

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Расширение ручной системы защиты от замерзания на контуры высокого давления / мойки днища	34	2.850-727.0						Система защиты от замерзания предотвращает повреждение водопроводящих элементов установки вследствие их замерзания, а также повреждение автомобилей обледеневшими щетками. Она обеспечивает продувку питающих шлангов, водораспределителя и сопловых труб установки сжатым воздухом. Кроме того, в нижней части водораспределителя имеются сливные клапаны, открываемые после осуществления продувки для удаления возможных остатков воды. Сигнал, инициирующий продувку системы при опасности ее замерзания, может подаваться обслуживающим персоналом вручную или автоматически вырабатываться термостатом, контролирующим температуру воздуха. Активирование ручной системы защиты от замерзания производится при помощи соответствующего выключателя.	☐
Наоссы									
Насос высокого давления HD-E 60/6 K2 I	35	2.640-973.0						Насосный модуль нового поколения HD 60/6 K2 представляет собой насосный агрегат высокого давления с коленчатым валом, системой воздушного охлаждения и управляемым режимом циркуляции. Он отличается высочайшей надежностью, обеспечивающей эффективную эксплуатацию в автоматических портальных моечных установках, в т. ч. работающих в режиме обратного водоснабжения. Насос подготовлен к работе с чистой или – в качестве альтернативы – технической водой. В последнем случае необходима установка соответствующих монтажных комплектов. Напряжение: 3~ / 400 В / 50 Гц / 16 кВт.	☐
Насос среднего давления, 16 бар	36	2.641-061.0						Многоступенчатый центробежный насос в вертикальном конструктивном исполнении, со шкафом распределительного устройства. Для обеспечения бесперебойной работы необходимо снабжение насоса водой из бака. Напряжение: 3~ / 400 В / 50 Гц.	☐
Насос высокого давления HD-E 60/6 K2 II	37	2.641-126.0						Насосный модуль нового поколения HD 60/6 K2 представляет собой насосный агрегат высокого давления с коленчатым валом. Он отличается высочайшей надежностью, обеспечивающей эффективную эксплуатацию в автоматических портальных моечных установках, в т. ч. работающих в режиме обратного водоснабжения. Насос подготовлен к работе с чистой или – в качестве альтернативы – технической водой. В последнем случае необходима установка соответствующих монтажных комплектов. Напряжение: 3~ / 400 В / 50 Гц.	☐
Насос среднего давления, 16 бар	38	2.641-147.0						Для обеспечения бесперебойной работы необходимо снабжение насоса водой из бака. Напряжение: 3~ / 400 В / 50 Гц.	☐
	39	2.642-853.0							☐
Бак для чистой воды, 210 л	40	2.851-053.0						Бак для чистой воды объемом 210 л для водоснабжения портальных моечных установок для легковых автомобилей. Устанавливается на насосном модуле. С входным клапаном.	☐
Направляющие									
Колесные отбойники	41	2.641-027.0						Система боковых направляющих, облегчающих клиенту мойку позиционирование автомобиля. Состоит из прочных труб горячей оцинковки, привинчиваемых к полу.	☐

☐ Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 5 1.534-045.0

KÄRCHER

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Устройства безопасности									
Выключатели для узких помещений, задние	42	2.642-960.0						Защитные выключатели, устанавливаемые в задней части моечной установки, обеспечивают сохранение необходимых безопасных промежутков.	☐
Предохранительное устройство для слишком широких автомобилей	43	2.642-991.0						Предохранительное устройство, обеспечивающее защиту моечной установки благодаря сохранению необходимых безопасных промежутков.	☐
Выключатели для коротких помещений, передние	44	2.642-992.0						Защитные выключатели, устанавливаемые в передней части моечной установки, обеспечивают сохранение необходимых безопасных промежутков.	☐
Выключатели для коротких помещений, задние	45	2.642-993.0						Защитные выключатели, устанавливаемые в задней части моечной установки, обеспечивают сохранение необходимых безопасных промежутков.	☐
Спрей защита									
Боковые брызгозащитные тенты, рабочая высота 2,80 м	46	2.642-958.0						Боковые брызгозащитные тенты для установок рабочей высотой 2,80 м защищают окружающее пространство от брызг грязной воды, разбрасываемых вращающимися щетками.	☐
Мойка шасси									
Система мойки днища, с переключением сегментов	47	2.641-087.0						Система мойки днища разделена на три сегмента, подключаемых в зависимости от длины автомобиля. Система обеспечивает удаление стойких загрязнений с днища промываемого автомобиля. Агрегат для мойки днища включает две трубы высокого давления с соплами из нержавеющей стали. Трубы поворачиваются для очистки всей площади днища. Угол поворота регулируется при помощи резиновых ограничителей. Поворотное движение обеспечивается не требующим обслуживания пневматическим цилиндром. Система может утапливаться в пол или устанавливаться на его поверхности. Несущая рама подвергнута горячей оцинковке. Настил представляет собой рифленые алюминиевые листы, исключающие опасность скольжения.	☐
Соединительный комплект для системы мойки днища	48	2.641-215.0						Этот соединительный комплект обеспечивает присоединение насоса 16 бар к сегментированной системе мойки днища. Система обеспечивает удаление стойких загрязнений с днища промываемого автомобиля. Агрегат для мойки днища включает две трубы высокого давления с соплами из нержавеющей стали. Трубы поворачиваются для очистки всей площади днища. Угол поворота регулируется при помощи резиновых ограничителей. Поворотное движение обеспечивается не требующим обслуживания пневматическим цилиндром. Система может утапливаться в пол или устанавливаться на его поверхности. Несущая рама подвергнута горячей оцинковке. Настил представляет собой рифленые алюминиевые листы, исключающие опасность скольжения.	☐
Система мойки днища, без переключения, 16 бар	49	2.642-399.0							☐
Система мойки днища, без переключения, 60 бар	50	2.642-400.0							☐

☐ Доступные аксессуары.

Аксессуары для CB 5 1.534-045.0

KÄRCHER



	Номер для заказа					Цена	Описание	
Переключающий клапан - мойка высоким давлением / мойка днища, 60 бар	51	2.642-855.0					Монтажный комплект переключающего клапана позволяет использовать один и тот же насос для снабжения водой системы мойки днища и системы высокого давления, которой оснащена портальная моечная установка для легковых автомобилей.	☐
Мойка колес								
Система мойки колес высоким давлением, с внутренним орошением щеток	52	2.850-004.7					Система мойки колес для портальной моечной установки для легковых автомобилей, работающая в режиме высокого давления с внутренним орошением щеток. Обеспечивает эффективную очистку колес и порогов.	☐
Система мойки колес, с внешним орошением щеток	53	2.850-005.7					Эта система мойки колес для портальных моечных установок для легковых автомобилей работает не в режиме высокого давления – колесные диски и шины очищаются только тарельчатыми щетками.	☐
Система бесконтактной мойки колес высоким давлением	54	2.850-006.7					Бесконтактная система мойки колес для портальных моечных установок для легковых автомобилей. Эффективную очистку колес и порогов обеспечивается только струями высокого давления, без использования тарельчатых щеток.	☐
Защитные элементы								
Передняя облицовка	55	2.642-995.0					Передняя облицовка, устанавливаемая перед верхней щеткой, придает портальной моечной установке для легковых автомобилей законченный, привлекательный внешний вид. Особенно рекомендуется для установок с большим наплывом клиентов.	☐
Задняя облицовка, включая облицовку кареток боковых щеток	56	2.642-996.0					Задняя облицовка, скрывающая траверсы боковых щеток, рекомендуется для установок, эксплуатируемых на открытом воздухе или в проходных моечных помещениях в местах с интенсивным наплывом клиентов.	☐
Передняя облицовка с дисплеем / "бегущей строкой"	57	2.643-179.0					Передняя облицовка для портальных моечных установок для легковых автомобилей со светодиодным дисплеем ("бегущей строкой"), обеспечивающим высокую контрастность и позволяющим индивидуально задавать выводимые тексты.	☐
Защита от УФ-излучения	58	2.643-232.0					Защита электрических кабелей, водопроводных шлангов и прочих наружных компонентов портальных моечных установок для легковых автомобилей, эксплуатируемых на открытом воздухе, от вредного воздействия УФ-излучения.	☐
Контактный кодировщик								
Интерфейс для работы в режиме самообслуживания, с замком-выключателем	59	2.641-014.0					Необходимой предпосылкой для эксплуатации установки с устройством считывания карт является наличие соответствующего интерфейса, включающего замок-выключатель, позволяющий выбирать различные режимы. Положение 0: установка отключена (завершено время работы). Положение 1: ручной запуск программы невозможен. Пульт позволяет выполнять только функции, инициируемые вручную. Программы мойки могут запускаться только при помощи устройства считывания карт. Положение 2: запуск программ возможен как с пульта управления, так и при помощи устройства считывания карт. При этом пульт управления позволяет выполнять и все ручные функции.	☐

☐ Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 5 1.534-045.0

KÄRCHER

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Системы очистки воды									
Обработка осмотической водой	60	2.643-177.0						Дополнительная программа обработки осмотической водой позволяет осуществлять заключительную промывку автомобиля деминерализованной водой, гарантирующую отсутствие на поверхностях пятен и серого налета.	☐
Дополнительные программы									
Предварительная очистка колес	61	2.641-792.7						На колесные диски сначала наносится специальное чистящее средство, а затем они обрабатываются струями высокого давления и щетками.	☐
Комплексная интенсивная очистка (микроэмульсия)	62	2.641-801.7						Эта программа предусматривает нанесение специального чистящего средства в концентрации, необходимой для размачивания особо стойких загрязнений, перед этапом основной мойки.	☐
Интенсивная предварительная обработка передней части	63	2.642-976.7						Эффективная очистка передней части автомобиля перед ее обработкой струями высокого давления и щетками позволяет удалить следы насекомых и другие стойкие загрязнения.	☐
Щетка СВ5	64	2.643-058.7							☐
Пенополироль Kärcher	65	2.643-178.7						Программа ухода, предусматривающая обработку пенополиролью, обеспечивает консервирование лакового покрытия без его промежуточного высушивания. Пенополироль продлевает срок службы автомобильного лакокрасочного покрытия и придает ему стойкий блеск.	☐
Высокое давление									
Переключатель – мойка боковых сторон / мойка крыши, для СВ Flex/23	66	2.850-971.7							☐
Переключатель – мойка боковых сторон / мойка колес, для СВ 28	67	2.850-972.7						Переключатель – мойка боковых сторон / мойка колес, для СВ 28	☐
Переключатель – мойка боковых сторон / мойка крыши / мойка колес, для СВ 28	68	2.850-976.7							☐
Переключатель для мойки колес высоким давлением	69	2.851-007.7						Монтажный комплект переключателя для мойки колес высоким давлением обеспечивает водоснабжение системы мойки колес насосом высокого давления, входящим в комплект поставки установки.	☐
HD 4000 4000 4000 СВ5	70	2.851-506.7							☐
	71	4.812-197.7							☐
Дополнительные контроллеры									
Распределитель сигналов	72	3.812-371.0						Распределитель сигналов вырабатывает беспотенциальные сигналы (не более трех) для управления насосами, имеющимися на месте монтажа установки, которые могут использоваться для водоснабжения системы мойки днища, повышения давления чистой воды и подачи оборотной воды.	☐
МК для внешней системы мойки днища	73	4.812-056.0						Монтажный комплект для порталных моечных установок для легковых автомобилей, позволяющий управлять имеющейся на месте эксплуатации системой мойки днища Christ с тросовым приводом.	☐

☐ Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 5 1.534-045.0

KÄRCHER



		Номер для заказа					Цена	Описание	
Соединительный кабель Сan-шины, 20 м	74	6.649-618.0						Кабель передачи данных, прокладываемый между распределителем на входе энергоцепи и другими компонентами установки, например, устанавливаемыми в техническом помещении распределителями систем защиты от замерзания или управления воротами.	☐
Соединительный кабель Сan-шины 50 м	75	6.649-619.0							☐
Поворотная планка крыши									
Поворотная ламель для верхней сушилки	76	2.642-538.7						Отклонение воздушного потока при помощи поворотной ламели значительно улучшает результат сушки задней части автомобиля.	☐
Стробирование									
Система управления воротами "basic"	77	2.641-776.0						Система управления воротами "basic"	☐
Расширение системы управления воротами "basic", ворота 1	78	2.641-777.0						Расширение системы управления воротами "basic", ворота 1	☐
Расширение системы управления воротами "basic", ворота 2	79	2.641-778.0						Расширение системы управления воротами "basic", ворота 2	☐
Термостат	80	2.641-950.0						Термостат	☐
Кабель для термостата	81	6.641-122.0							☐

☐ Доступные аксессуары.