



CB 3

CB 3 – это трехщеточная автоматическая порталная мойка для наружной части автомобиля с пропускной способностью от 300 до 1300 автомобилей в месяц. Моечная высота установки зависит от модификации и может достигать значения 2,8 м, достаточного для мойки не только легковых машин, но и микроавтобусов.

1 Система управления основанная на промышленном контроллере

- Продуманный блок управления CB 3 совместим с системой Kärcher Fleet Management System.

2 Режим экономии воды

- CB 3 необходимо всего 20 литров чистой воды на одну мойку.
- Снижение эксплуатационных затрат.

3 Встраиваемый насос высокого давления

- Мощный насос ВД (1300 л/ч 70 бар) может быть установлен в колонне портала.
- Экономия места, так как не требуется дополнительное техническое помещение.

4 Экспресс мойка для большого потока транспортных средств

- Высокая пропускная способность возможна благодаря программе экспресс мойки.
- Очень малое время ожидания повышает уровень удовлетворенности клиентов.



CB 3

Технические характеристики

Номер для заказа	1.534-003.2	
Штрих-код (EAN)	4039784987869	
Максимальная высота промывки	мм	2300
Высота установки	мм	3215
Ширина установки	мм	3500
Подача чистой воды (потребление)	л/мин	50
Подача чистой воды (давление)	бар	4 / 6
Напряжение	В	400
Частота	Гц	50
Число фаз	~	3

Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Кабели управления									
Кабель управления 3 x 1,5 мм ²	1	6.641-059.0						Соединительный кабель 3 x 1,5 мм ² . Поставляется метражом.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2

KÄRCHER

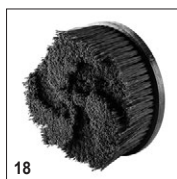


2

		Номер для заказа						Цена	Описание	
Регенерация воды										
МК системы аэрации	1	2.641-510.0							Аэрационный насос с воздушным инжектором. Для аэрации насосного отстойника и предотвращения неприятных запахов.	<input type="checkbox"/>
МК системы отведения сточных вод	2	2.641-995.0							Дополнительный поплавковый выключатель с монтажными материалами для подключения к системе управления WRP.	<input type="checkbox"/>
МК системы питания чистой водой, для WRP 8000	3	2.642-113.0							Монтажный комплект для заполнения бака для очищенной воды чистой водой (при недостатке объема очищенной сточной воды).	<input type="checkbox"/>
Дополнительный бак для очищенной воды	4	2.642-117.0							Дополнительный бак для очищенной сточной воды объемом 1000 л.	<input type="checkbox"/>
МК бака для очищенной воды, 1000 л	5	2.642-720.0								<input type="checkbox"/>
МК дополнительного бака для очищенной воды	6	2.642-930.0								<input type="checkbox"/>
Комплект трубопроводов - 2000 л	7	4.640-401.0								<input type="checkbox"/>
Комплект трубопроводов - 3000 л	8	4.640-402.0								<input type="checkbox"/>
Аэрационный шланг	9	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.	<input type="checkbox"/>
Кабель управления для соединения системы WRP с насосным отстойником	10	6.647-276.0							Кабель управления для соединения насосного отстойника со шкафом управления установки WRP. Поставляется метражом.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2

KÄRCHER


							Номер для заказа				Цена	Описание	
Щетки													
Щетки с полиэтиленовой щетиной, рабочая высота 2,30 м	12	2.640-831.0										Щеточные элементы с щетиной диаметром прим. 0,7 мм.	<input type="checkbox"/>
Щетки с полиэтиленовой щетиной, рабочая высота 2,50 м	13	2.640-832.0											<input type="checkbox"/>
Щетки с полиэтиленовой щетиной, рабочая высота 2,80 м	14	2.640-833.0											<input type="checkbox"/>
Комплект дисковой щетки Ø 450 мм, стандартный дизайн	15	2.641-451.0										Комплект состоит из Полиэтиленовых щёток стандартного дизайна Kärcher (жёлтый/чёрный ворс) диаметром 450мм для автоматических порталных установок.	<input type="checkbox"/>
Комплект дисковой щетки Ø 450 мм, RAL 9005	16	2.641-452.0										Комплект состоит из Полиэтиленовых щёток (чёрный ворс) диаметром 450мм для автоматических порталных установок.	<input type="checkbox"/>
Комплект дисковой щетки Ø 380 мм, стандартный дизайн	17	2.643-431.0										Комплект состоит из Полиэтиленовых щёток стандартного дизайна Kärcher (жёлтый/чёрный ворс) диаметром 380мм для автоматических порталных установок.	<input type="checkbox"/>
Щетка колесная ниша Ø370, RAL 9005	18	2.643-600.0											<input type="checkbox"/>
Питание													
Дополнительная опора / кабельная подвеска	19	2.640-975.0										Расширение необходимо в случае эксплуатации установки с системой высокого давления.	<input type="checkbox"/>
Энергопетля на настенной опоре	20	2.640-980.0										Простейший вариант энергоснабжения, при котором к порталу подводятся кабели и шланги, свободно свисающие с опоры или консоли, закрепленной на стене моечного помещения.	<input type="checkbox"/>
Кабельная подвеска для настенного монтажа	21	2.850-690.0										Кабельная подвеска представляет собой каретку с прикрепленными к ней необходимыми шлангами и кабелями, перемещающуюся по направляющей С-профиля, подвергнутой горячей оцинковке. Направляющая прикрепляется к боковой стене моечного помещения при помощи кронштейнов горячей оцинковки. Длина 9 м.	<input type="checkbox"/>
Энергопетля на напольной опоре	22	2.850-711.0										Простейший вариант энергоснабжения, при котором к порталу подводятся кабели и шланги, свободно свисающие с опоры или консоли, закрепленной на стене моечного помещения.	<input type="checkbox"/>
Передние двери													
Передние дверцы, "Deluxe", левая с 3-секционным светодиодным светофором	23	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.	<input type="checkbox"/>
Передние дверцы, "Deluxe", правая с 3-секционным светодиодным светофором	24	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.	<input type="checkbox"/>
Передние дверцы, "Deluxe", обе с 3-секционным светодиодным светофором	25	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.	<input type="checkbox"/>
Передние дверцы, "Deluxe", обе с 3-секционным светодиодным светофором и подсвечиваемыми символами этапов мойки	26	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.	<input type="checkbox"/>

 Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2

KÄRCHER

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Позиционирование ТС									
Колесный желоб, механический	27	2.640-955.0							<input type="checkbox"/>
Защита от замерзания									
Расширение на систему высокого давления 60 бар	28	2.641-095.0						Расширение на систему высокого давления 60 бар	<input type="checkbox"/>
Расширение ручной системы защиты от замерзания защиты на контуры мойки колес / интенсивной предварительной обработки / заключительного ухода	29	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.	<input type="checkbox"/>
Расширение автоматической системы защиты от замерзания защиты на контуры мойки колес / интенсивной предварительной обработки / заключительного ухода	30	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.	<input type="checkbox"/>
Монтажная панель системы защиты от замерзания	31	2.641-258.0							<input type="checkbox"/>
	32	2.642-845.0							<input type="checkbox"/>
	33	2.642-854.0							<input type="checkbox"/>
Защита от заморозки	34	2.643-329.0						Защищает от размораживания в минусовые температуры	<input type="checkbox"/>
МК переключение защита от замерзания 60/	35	2.643-330.0							<input type="checkbox"/>

 Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2

		Номер для заказа				Цена	Описание	
Автоматическая система защиты от замерзания	36	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.	<input type="checkbox"/>
Система защиты от замерзания с ручным управлением	37	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.	<input type="checkbox"/>
Расширение автоматической системы защиты от замерзания на систему оборотного водоснабжения	38	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.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2

KÄRCHER

		Номер для заказа					Цена		Описание	
Расширение ручной системы защиты от замерзания на контуры высокого давления / мойки днища	39	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.	<input type="checkbox"/>
Насосы										
Насос высокого давления HD-E 60/6 K2 I	40	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.	<input type="checkbox"/>
Насос высокого давления HD-E 60/6 K2 II	41	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.	<input type="checkbox"/>
Бак для чистой воды, 210 л	42	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.	<input type="checkbox"/>
Направляющие										
Колесные отбойники	43	2.642-324.0							Колесные отбойники горячей оцинковки облегчают клиенту мойки позиционирование автомобиля. Могут использоваться со всеми устройствами для мойки колес, совместимы с колесными дисками диаметром до 21".	<input type="checkbox"/>
	44	2.642-325.0							Могут использоваться со всеми устройствами для мойки колес, совместимы с колесными дисками диаметром до 21". Подвергнутые горячей оцинковке и лакированные колесные отбойники облегчают клиенту мойки позиционирование автомобиля.	<input type="checkbox"/>
Speed Stop	45	4.651-002.0							Колесные отбойники "Speed Stop" помогают клиенту мойки расположить автомобиль по центру моечной установки.	<input type="checkbox"/>

 Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2

									Цена	Описание	
Устройства безопасности											
Предохранительное устройство для слишком широких автомобилей	46	2.642-991.0								Предохранительное устройство, обеспечивающее защиту моечной установки благодаря сохранению необходимых безопасных промежутков.	<input type="checkbox"/>
Выключатели для коротких помещений, передние	47	2.642-992.0								Защитные выключатели, устанавливаемые в передней части моечной установки, обеспечивают сохранение необходимых безопасных промежутков.	<input type="checkbox"/>
Мойка шасси											
Система мойки днища, с переключением сегментов	48	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.	<input type="checkbox"/>
Соединительный комплект для системы мойки днища	49	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.	<input type="checkbox"/>
Система мойки днища, без переключения, 16 бар	50	2.642-399.0									<input type="checkbox"/>
Система мойки днища, без переключения, 60 бар	51	2.642-400.0									<input type="checkbox"/>
Переключающий клапан - мойка высоким давлением / мойка днища	52	2.642-454.0								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.	<input type="checkbox"/>
Защитные элементы											
Передняя облицовка	53	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.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2



		Номер для заказа				Цена	Описание	
Задняя облицовка, включая облицовку кареток боковых щеток	54	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.	<input type="checkbox"/>
Передняя облицовка с дисплеем / "бегущей строкой"	55	2.643-179.0					Передняя облицовка для порталных моечных установок для легковых автомобилей со светодиодным дисплеем ("бегущей строкой"), обеспечивающим высокую контрастность и позволяющим индивидуально задавать выводимые тексты.	<input type="checkbox"/>
Базовая облицовка, "Deluxe", рабочая высота 2,80 м	56	2.643-500.0					Базовая облицовка "Deluxe", состоящая из желтых пластиковых панелей (RAL 1018) дизайнерской конфигурации, легко прикрепляется к раме портала моечной установки для легковых автомобилей СВ 3 рабочей высотой 2,80 м.	<input type="checkbox"/>
Базовая облицовка, "Deluxe", рабочая высота 2,50 м	57	2.643-501.0					Базовая облицовка "Deluxe", состоящая из желтых пластиковых панелей (RAL 1018) дизайнерской конфигурации, легко прикрепляется к раме портала моечной установки для легковых автомобилей СВ 3 рабочей высотой 2,50 м.	<input type="checkbox"/>
Базовая облицовка, "Deluxe", рабочая высота 2,30 м	58	2.643-502.0					Базовая облицовка "Deluxe", состоящая из желтых пластиковых панелей (RAL 1018) дизайнерской конфигурации, легко прикрепляется к раме портала моечной установки для легковых автомобилей СВ 3 рабочей высотой 2,30 м.	<input type="checkbox"/>
Базовая облицовка, "Basic", рабочая высота 2,80 м	59	2.643-506.0					Базовая облицовка "Basic", состоящая из гладких пластиковых панелей антрацитового цвета (RAL 7012), прикрепляется к раме портала установки СВ 3 (рабочей высотой 2,80 м) при помощи защелок.	<input type="checkbox"/>
Базовая облицовка, "Basic", рабочая высота 2,30 м	60	2.643-508.0					Базовая облицовка "Basic", состоящая из гладких пластиковых панелей антрацитового цвета (RAL 7012), прикрепляется к раме портала установки СВ 3 (рабочей высотой 2,30 м) при помощи защелок.	<input type="checkbox"/>
Нижние боковые части облицовки, "Deluxe"	61	2.643-512.0					Нижние боковые части облицовки "Deluxe" представляют собой желтые пластиковые панели (RAL 1018) дизайнерской конфигурации. Поставляются панели для левой и правой сторон портала.	<input type="checkbox"/>
Нижние боковые части облицовки, "Basic"	62	2.643-516.0					Нижние боковые части облицовки "Basic", представляющие собой гладкие пластиковые панели антрацитового цвета (RAL 7012), легко прикрепляются к раме портала установки СВ 3 при помощи защелок.	<input type="checkbox"/>
Контактный кодировщик								
Интерфейс для работы в режиме самообслуживания, с замком-выключателем	63	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.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2



67-68

								Цена	Описание	
Системы очистки воды										
Обработка осмотической водой	64	2.643-177.0							Дополнительная программа обработки осмотической водой позволяет осуществлять заключительную промывку автомобиля деминерализованной водой, гарантирующую отсутствие на поверхностях пятен и серого налета.	<input type="checkbox"/>
Дополнительные контроллеры										
Распределитель сигналов	65	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.	<input type="checkbox"/>
МК для внешней системы мойки днища	66	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.	<input type="checkbox"/>
Соединительный кабель Сап-шины, 20 м	67	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.	<input type="checkbox"/>
Соединительный кабель Сап-шины 50 м	68	6.649-619.0								<input type="checkbox"/>
Дистанционное управление										
Система диагностики RDS I	69	2.641-363.0							RDS I – система дистанционного контроля, обеспечивающая передачу сообщений о неисправностях моечной установки. Все коды, записанные в блоке памяти неисправностей, могут отправляться по электронной почте на адрес основного получателя сообщений, а также на заданные дополнительные адреса (до 10). Основной получатель имеет также доступ к информации о текущем (в течение суток) и общем количестве выполненных моек. Система функционирует с использованием обычных SIM-карт всех мобильных операторов.	<input type="checkbox"/>
Боковая сушилка										
Крышка для прорезей боковой сушилки	70	5.056-058.0							Крышка для прорезей боковых сушилок, имеющихся на раме портала.	<input type="checkbox"/>
Стробирование										
Система управления воротами "basic"	71	2.641-776.0							Система управления воротами "basic"	<input type="checkbox"/>
Расширение системы управления воротами "basic", ворота 1	72	2.641-777.0							Расширение системы управления воротами "basic", ворота 1	<input type="checkbox"/>
Расширение системы управления воротами "basic", ворота 2	73	2.641-778.0							Расширение системы управления воротами "basic", ворота 2	<input type="checkbox"/>
Термостат	74	2.641-950.0							Термостат	<input type="checkbox"/>
Кабель для термостата	75	6.641-122.0								<input type="checkbox"/>
Увеличение давления воды										
Насосный модуль 50/3	76	2.643-485.0							Насосный модуль для обеспечения порталной мойки Kärcher's СВ 3 необходимым давлением (3-6 бар) и потоком (50 л/мин) воды.	<input type="checkbox"/>
Насосный модуль 100/4.8	77	4.540-007.0							Насосный модуль для обеспечения порталной мойки Kärcher's необходимым давлением (4-6 бар) и потоком (100 л/мин) воды.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.

Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2



		Номер для заказа					Цена	Описание	
Системы оплаты									
Устройство запуска и оплаты CR 214	78	2.643-856.0							<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.