



## 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
Количество фаз электричества	~ 3

# Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2

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

Доступные аксессуары.

# Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2



2

		Номер для заказа					Цена	Описание	
<b>Установки регенерации воды с песочным фильтром</b>									
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"/>
⊗□⊗□ ⊗½⊗%⊗⊗⊗° WRP CarWash	7	2.643-469.0							<input type="checkbox"/>
⊗□⊗□	8	2.643-477.0							<input type="checkbox"/>
Комплект трубопроводов - 2000 л	9	4.640-401.0							<input type="checkbox"/>
Комплект трубопроводов - 3000 л	10	4.640-402.0							<input type="checkbox"/>
Шланг для погружного насоса, для WRP 8000	11	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.	<input type="checkbox"/>
Аэрационный шланг	12	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	13	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

		Номер для заказа					Цена	Описание	
<b>Удлинители направляющих</b>									
Комплект рельсов, 2 x 1 м	1	2.642-460.0						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.	<input type="checkbox"/>
<b>Защита от холода</b>									
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	<input type="checkbox"/>
<b>Система повышения давления воды</b>									
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).	<input type="checkbox"/>
Бак для воды, 1000 л	4	2.642-501.0							<input type="checkbox"/>
<b>Шильды ширина / высота</b>									
Наклейка "Рабочая высота 2,30 м"	5	5.393-102.0						Наклейка устанавливается на порталных моечных установках для легковых автомобилей с рабочей высотой 2,30 м для информирования о максимальной высоте промывки.	<input type="checkbox"/>
Наклейка "Рабочая высота 2,50 м"	6	5.393-103.0						Наклейка устанавливается на порталных моечных установках для легковых автомобилей с рабочей высотой 2,50 м для информирования о максимальной высоте промывки.	<input type="checkbox"/>
Наклейка "Рабочая высота 2,80 м"	7	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.	<input type="checkbox"/>
Наклейка "Рабочая ширина 2,25 м"	8	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.	<input type="checkbox"/>
ἰἄῶῶἄῶἄῶ ἑῶἄῶῶῶ ῶῶῶῶῶ 2,3m	9	5.393-980.0							<input type="checkbox"/>
<b>Панель операционная</b>									
Пульт управления "basic"	10	3.812-320.0						Наиболее простой из пультов управления, предлагаемых для моечных установок серии СВ. Программы мойки запускаются нажатием кнопок или их комбинаций. Возможны ручные манипуляции, например, подъем верхней щетки или разведение боковых щеток. Пульт оснащен кнопками "Старт", аварийного отключения и возврата в исходное положение. Его применение рекомендуется в комбинации с устройством считывания карт в тех случаях, когда установка запускается главным образом таким устройством. Максимальное число программ мойки: 7.	<input type="checkbox"/>
¼ῶἄῶ ἄῶἄῶῶῶῶ СВ 5	11	4.812-125.0							<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.



# Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Передние дверцы, "Deluxe", левая с 3-секционным светодиодным светофором	33	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	34	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	35	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	36	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

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Расширение ручной системы защиты от замерзания защиты на контуры мойки колес / интенсивной предварительной обработки / заключительного ухода	52	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	53	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	54	2.641-258.0							<input type="checkbox"/>
	55	2.642-845.0							<input type="checkbox"/>
	56	2.642-854.0							<input type="checkbox"/>
Защита от заморозки	57	2.643-329.0						Защищает от размораживания в минусовые температуры	<input type="checkbox"/>
МК переключение защита от замерзания 60/	58	2.643-330.0							<input type="checkbox"/>
Автоматическая система защиты от замерзания	59	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, используемый 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

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Система защиты от замерзания с ручным управлением	60	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	61	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, используемый в автоматической системе защиты от замерзания, показывает температуру и включает систему при ее снижении до критического уровня.	<input type="checkbox"/>
Расширение ручной системы защиты от замерзания на контуры высокого давления / мойки дница	62	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"/>

Доступные аксессуары.

# Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2

								Номер для заказа	Цена	Описание	
<b>Насосы</b>											
Насос высокого давления HD-E 60/6 K2 I	63	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 оборотного 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	64	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 оборотного 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"/>
	65	2.642-853.0									<input type="checkbox"/>
Ө□Ө□ Ө□Ө» Offboard 7MPa	66	2.643-451.0									<input type="checkbox"/>
Ө□Ө°Ñ□Ө%Ñ□ Ө°Ñ□Ñ□Ө°Ө°Ө°Ө° Ө°Ө°Ө°Ө°Ө°Ñ□Ñ□	67	2.643-465.0									<input type="checkbox"/>
Ө□Ө□ Ө°Ө°Ñ□Ө%Ñ□ II 1,6 MPa - СВ3	68	2.643-466.0									<input type="checkbox"/>
Бак для чистой воды, 210 л	69	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"/>
<b>Направляющие</b>											
Колесные отбойники	70	2.642-324.0								Колесные отбойники горячей оцинковки облегчают клиенту мойку позиционирование автомобиля. Могут использоваться со всеми устройствами для мойки колес, совместимы с колесными дисками диаметром до 21".	<input type="checkbox"/>
	71	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 мойку позиционирование автомобиля.	<input type="checkbox"/>
Speed Stop	72	4.651-002.0								Колесные отбойники "Speed Stop" помогают клиенту мойки расположить автомобиль по центру моечной установки.	<input type="checkbox"/>
<b>Устройства безопасности</b>											
Ө□Ñ□Ө°Ө°Ө°Ñ□Ñ□Ө°Ө°Ө°Ñ□ Ө°Ө°Ñ□Ө°Ñ□Ө° Ө°Ñ□Ө°Ө°Ñ□Ñ□Ө°Ñ□Ө°Ө° Ө°Ñ□Ñ□Ө°Ө°Ө°Ө°	73	2.642-887.0									<input type="checkbox"/>
Предохранительное устройство для слишком широких автомобилей	74	2.642-991.0								Предохранительное устройство, обеспечивающее защиту моечной установки благодаря сохранению необходимых безопасных промежутков.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.



# Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2

	Номер для заказа					Цена	Описание	
Соединительный комплект для системы мойки днища	87	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	88	2.642-399.0						<input type="checkbox"/>
Система мойки днища, без переключения, 60 бар	89	2.642-400.0						<input type="checkbox"/>
Переключающий клапан - мойка высоким давлением / мойка днища	90	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 порталная моечная установка для легковых автомобилей.	<input type="checkbox"/>
	91	2.643-328.0						<input type="checkbox"/>
<b>Защитные элементы</b>								
Передняя облицовка	92	2.641-428.0						<input type="checkbox"/>
Передняя облицовка	93	2.642-995.0					Передняя облицовка, устанавливаемая перед верхней щеткой, придает порталной моечной установке для легковых автомобилей законченный, привлекательный внешний вид. Особенно рекомендуется для установок с большим напылом клиентов.	<input type="checkbox"/>
Задняя облицовка, включая облицовку кареток боковых щеток	94	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 напылом клиентов.	<input type="checkbox"/>
Передняя облицовка с дисплеем / "бегущей строкой"	95	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	97	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	98	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"/>

Доступные аксессуары.

# Аксессуары для СВ 3 1.534-003.2



		Номер для заказа				Цена	Описание	
Базовая облицовка, "Deluxe", рабочая высота 2,30 м	99	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	100	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	101	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"	102	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"/>
Ð±Ð±±Ñ±Ð±, Ð±Ð±Ð°° Ñ±Ñ±Ð±±Ñ±Ð±±Ð°° RAWA 2.0 Deluxe CB3 R	103	2.643-513.0						<input type="checkbox"/>
Ð±Ð±±Ñ±Ð±, Ð±Ð±Ð°° Ñ±Ñ±Ð±±Ñ±Ð±±Ð°° RAWA 2.0 Deluxe CB3 L	104	2.643-514.0						<input type="checkbox"/>
Нижние боковые части облицовки, "Basic"	105	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"/>
Ð±Ð±±Ñ±Ð±, Ð±Ð±Ð°° RAWA CB3	106	2.643-529.0						<input type="checkbox"/>
¼° áÙíààÐàØ±ÙÓà±ÙèÙ ×ÐèØàÐ	107	2.851-486.0						<input type="checkbox"/>
Ð±Ð±± Ð±±Ð±±Ñ±Ð±±Ð±Ð°°Ñ±Ð±±Ñ± Open Art	108	2.851-806.0						<input type="checkbox"/>
Ð±Ð±± Ð±±Ð±±Ñ±Ð±±Ð±Ð°° Ð±Ð±±Ð±±Ñ±Ñ± Ñ±Ð±±Ñ±Ñ±Ñ± Open Art	109	2.851-807.0						<input type="checkbox"/>
<b>Контактный кодировщик</b>								
Интерфейс для работы в режиме самообслуживания, с замком-выключателем	110	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"/>
<b>Системы очистки воды</b>								
Обработка осмотической водой	111	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"/>

Доступные аксессуары.

