



ТВ

ТВ – это порталная мойка, предназначенная для автоматической наружной мойки грузовых автомобилей и автобусов. В зависимости от выбранной версии, трехщеточный портал позволяет мыть различные виды транспортных средств высотой до 5 метров.

1 Низкие затраты на обслуживание

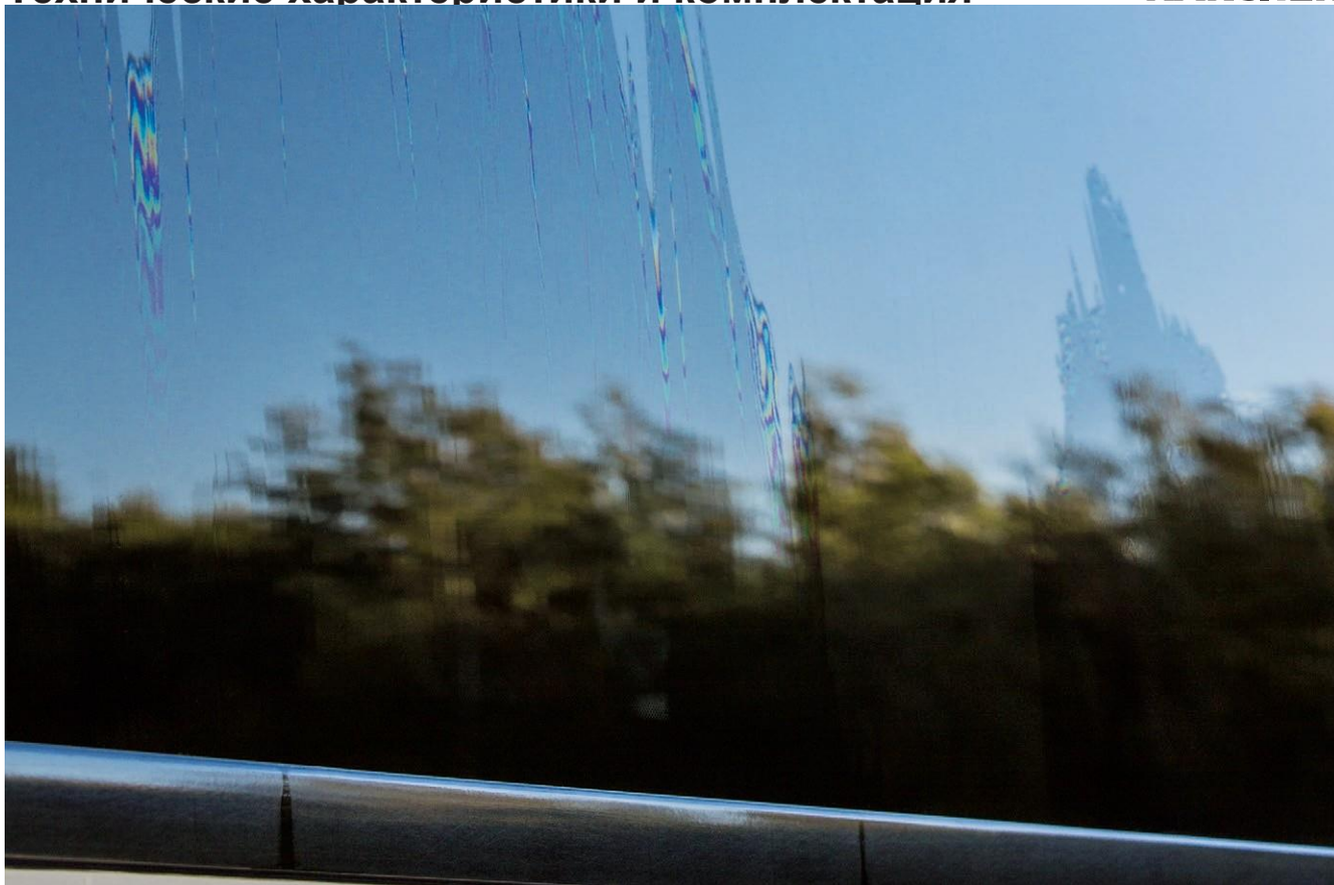
Испытанные и проверенные ремённые и непосредственные приводы не требующие смазки

3 Широкие возможности

Интеллектуальная система управления на основе CAN-шины обеспечивает гибкость конфигурируемого оборудования.

2 Удобство для пользователя

Большой пульт управления с интуитивно понятными обозначениями достаточно прочен для того, чтобы осуществлять манипуляции в рабочих перчатках.



ТВ

Технические характеристики

Номер для заказа	1.534-053.0
Штрих-код (EAN)	4054278501437
Максимальная высота промывки мм	5050
Высота установки без брызговика мм	5989
Высота установки с брызговиком мм	6047
Ширина установки без брызговика мм	4830
Ширина установки с брызговиком мм	5000
Подача чистой воды (потребление) л/мин	100
Подача чистой воды (давление) бар	4 / 6
Сжатый воздух (потребление) л/мин	500
Сжатый воздух (давление) бар	6 / 8
Потребляемая мощность кВт	5,3
Параметры электросети ~ / В / Гц	3 / 400 / 50

Аксессуары для ТВ 1.534-053.0

KÄRCHER



1

	Номер для заказа	Цена	Описание
Операционная панель			
ТВ	1 2.642-801.7		
Отдельный аварийный выключатель	2 2.642-273.0		Аварийный выключатель обеспечивает немедленное отключение установки при возникновении опасности для людей или риска повреждения автомобиля либосамой установки.
Пульт управления "basic"	3 4.812-033.0		Макс. 7 программ мойки, многофункциональная клавиатура, распознавание номера запущенной программы по мигающему коду кнопки "Старт".
Пульт управления "advanced"	4 4.812-051.0		11 программ мойки + ВыКЛ выбираются поворотным переключателем; выбор дополнительных программ кнопками. Возможны ручные операции: подъем / опускание верхней щетки, сдвигание / разведение боковых щеток и перемещение портала вперед/назад. Все кнопки с подсветкой.
Кабель, 10 м, для пульта управления "advanced"	5 4.822-698.7		
Кабель, 30 м, для пульта управления "advanced"	6 4.822-699.7		
Кабель, 50 м, для пульта управления "advanced"	7 4.822-700.7		
Кабель, 5 м, для пульта управления "basic"	8 4.822-734.7		5 метровый кабель для пульта управления
Кабель, 10 м, для пульта управления "basic"	9 4.822-735.7		
Кабель, 30 м, для пульта управления "basic"	10 4.822-736.7		
Кабель, 50 м, для пульта управления "basic"	11 4.822-737.7		
Давление 60 бар			
	12 2.642-849.0		
ΑΒΑΒΑΥΘΙΑΒΑΑΑΥΘΌÛΓ3 TB50	13 2.642-898.0		
ΑΒΑΒΑΥΘΙΑΒΑΑΑΥΘΌÛΓ2 TB50	14 2.642-899.0		
ΑΒΑΒΑΥΘΙΑΒΑΑΑΥΘΌÛΓ1 TB50	15 2.642-900.0		
Модуль высокого давления 60/6 K2 II	16 2.642-350.0		Модуль, создание высокого давления
Монтажный материал			
	17 6.373-352.0		
Соединительный кабель Сап-шины, 100 м	18 6.649-851.0		
Защита от брызг			
Брызговик сторона ТВ 50	19 2.643-023.0		
ΒεΘά ΌΘαάΥΘÛ εΘάÛΘ ρά ΝαεχΌ ТВ	20 2.643-024.0		
Портальный с порошковым покрытием			
ΑάάαΡÛάάΌΡ ΌΘΌΌβραρεÛΘ TB 50 RAL7012	21 2.851-693.0		
Ветрозащита	22 2.642-441.0		Защита от ветра
Насосы			
	23 2.642-853.0		

Доступные аксессуары.

ТехАвто поставщик автосервисного оборудования, <https://www.teh-avto.ru>, г. Москва, Дербеневская наб. 11, +7 (495)646-11-97

ТВ, 1.534-053.0, 2018-06-25

Аксессуары для ТВ 1.534-053.0

KÄRCHER



		Номер для заказа					Цена	Описание	
Бак для чистой воды, 210 л	24	2.851-053.0						Бак для чистой воды объемом 210 л для водоснабжения порталных моечных установок для легковых автомобилей. Устанавливается на насосном модуле. С входным клапаном.	1534
Комплект соединительных элементов для соединения с внешней буферной емкостью	25	2.641-093.0						Комплект включает все элементы, необходимые для снабжения насосного модуля водой из буферной емкости (например, эксплуатируемой совместно с установкой водоочистки ARS).	1534
Бак для чистой воды, 210 л	26	2.641-094.0						Бак для чистой воды объемом 210 л из нержавеющей стали, предназначенный специально для установки на каркасе насосного модуля. Оснащен поплавковым клапаном, поплавковым выключателем и всеми необходимыми соединительными элементами. Как правило, этот бак используется только для работы насосного модуля с чистой водой. Объем 210 л.	1534
Мойка шасси									
Переключающий клапан - мойка высоким давлением / мойка днища, 60 бар	27	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 порталная моечная установка для легковых автомобилей.	1534
Переключающий клапан - мойка высоким давлением / мойка днища	28	2.642-454.0							1534
Стробирование									
Система управления воротами "basic"	29	2.641-776.0						Система управления воротами "basic"	1534
Расширение системы управления воротами "basic", ворота 1	30	2.641-777.0						Расширение системы управления воротами "basic", ворота 1	1534
Расширение системы управления воротами "basic", ворота 2	31	2.641-778.0						Расширение системы управления воротами "basic", ворота 2	1534
Термостат	32	2.641-950.0						Термостат	1534
Кабель для термостата	33	6.641-122.0							1534
Светофоры									
Внешний светофор (зеленый - красный - зеленый)	34	2.642-502.0							1534
Стойка для напольного монтажа	35	4.051-178.0							1534
Щетки с круглой поверхностью									
Боковые щетки, с полиэтиленовой щетиной, стандартные, для ТВ 50	36	2.642-229.0							1534
Боковые щетки, с комбинированной щетиной "Carlite", стандартные, для ТВ 50	37	2.642-320.0						Щетки стандартные с комбинированной щетиной	1534
Верхняя щетка, с полиэтиленовой щетиной	38	6.906-716.0							1534
Верхняя щетка, с щетиной "Carlite"	39	6.907-157.0							1534

☞ Доступные аксессуары.

Аксессуары для ТВ 1.534-053.0

KÄRCHER



	Номер для заказа					Цена	Описание	
Энергоцепь, узкая, для рельсов длиной до 19 м, монтаж на полу	53	2.642-412.0						53/20
Энергоцепь, узкая, для рельсов длиной до 25 м, монтаж на стене	54	2.642-413.0						54/20
Энергоцепь, узкая, для рельсов длиной до 25 м, монтаж на стойках	55	2.642-414.0						55/20
Энергоцепь, узкая, для рельсов длиной до 25 м, монтаж на полу	56	2.642-415.0						56/20
Энергоцепь, узкая, для рельсов длиной до 32 м, монтаж на стене	57	2.642-416.0						57/20
Энергоцепь, узкая, для рельсов длиной до 32 м, монтаж на стойках	58	2.642-417.0						58/20
Энергоцепь, узкая, для рельсов длиной до 32 м, монтаж на полу	59	2.642-418.0						59/20
Поводок, на дополнительной колонне	60	4.051-153.0						60/20
Поводок, на основной колонне	61	4.051-154.0						61/20
Направляющие								
Комплект рельсов, 2 x 10 м	62	2.642-196.0						62/20
Комплект рельсов, 2 x 31 м	63	2.642-197.0					Рельсы, комплект	63/20
Подкладной материал для рельсов	64	2.642-198.0						64/20
Комплект рельсов, 2 x 18 м	65	2.642-262.0					Комплект рельсов	65/20
Комплект рельсов, 2 x 24 м	66	2.642-275.0						66/20
Удлинитель направляющих								
Комплект рельсов, 2 x 3 м	67	2.640-343.0					Рабочая длина 3 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.	67/20
Комплект рельсов, 2 x 1 м	68	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.	68/20
Комплект рельсов, 2 x 2 м	69	2.640-461.0					Рабочая длина 2 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.	69/20
Комплект рельсов, 2 x 6 м	70	2.642-195.0						70/20

☑ Доступные аксессуары.

Аксессуары для ТВ 1.534-053.0

KÄRCHER

							Цена	Описание	
Защита от холода									
Расширение на систему интенсивной предварительной обработки боковых сторон	71	2.642-335.0						Комплект для расширения обработки боковых сторон	ТВ
Автоматическая система защиты от замерзания	72	2.642-336.0							ТВ
Расширение на контур технической воды	73	2.642-337.0							ТВ
Монтажная панель системы защиты от замерзания	74	2.642-338.0						Использование монтажной панели рекомендуется для обзорного монтажа всех компонентов системы защиты от замерзания.	ТВ
Расширение на систему интенсивной предварительной обработки боковых сторон	75	2.642-342.0						Расширение для предварительно обработки боковых сторон	ТВ
Защита от замерзания автоматический ВД 2	76	2.642-438.0							ТВ
Расширение на систему высокого давления 20 бар	77	2.642-551.0							ТВ
Расширение ручной системы защиты от замерзания на систему оборотного водоснабжения	78	2.642-586.0						Расширение ручной системы защиты от замерзания на систему оборотного водоснабжения	ТВ
Давление 20 бар									
Веерные сопла высокого давления со всех сторон, для ТВ 42/46/50	79	2.642-207.0							ТВ
HD центрифужный насос 2МПа CR 20-14	80	2.642-452.0							ТВ
Интенсивная арка									
Неподвижные боковые трубы для интенсивной предварительной обработки, для ТВ 42, ТВ 46 и ТВ 50	81	2.642-331.0						Трубы для предварительной интенсивной обработки	ТВ
Расширение системы интенсивной предварительной обработки на верхнюю балку	82	2.642-487.0						Интенсивная предварительная обработка.	ТВ
Держатель распылительной трубки HD 2М	83	4.129-016.0							ТВ
Кабели, шланги для системы питания									
Шланг для чистой / технической воды, 55 м	84	4.392-036.0						Шланг для технической чистой воды	ТВ
Шланг для системы интенсивной предварительной обработки, 60 м	85	4.392-037.0						60 метровый шланг для интенсивной предварительной обработки	ТВ

☐ Доступные аксессуары.

Аксессуары для ТВ 1.534-053.0

KÄRCHER



		Номер для заказа				Цена	Описание	
Воздушный шланг, 60 м, устойчивый к УФ-излучению	86	4.392-038.0						
Шланг для чистой / технической воды, 30 м	87	6.391-956.0						
Воздушный шланг, 40 м, неустойчивый к УФ-излучению	88	6.392-235.0						
Воздушный шланг, 40 м, устойчивый к УФ-излучению	89	6.392-236.0						
Шланг для чистой / технической воды, 40 м	90	6.392-237.0						
Шланг высокого давления, 60 м, 60 бар, устойчивый к УФ-излучению	91	6.392-238.0						
Шланг высокого давления, 40 м, 20 бар, устойчивый к УФ-излучению	92	6.392-239.0						
Шланг высокого давления, 30 м, 60 бар, устойчивый к УФ-излучению	93	6.392-240.0						
Воздушный шланг, 60 м, не устойчивый к УФ-излучению	94	6.392-241.0						
Шланг для системы интенсивной предварительной обработки, 40 м	95	6.392-242.0						
Кабель питания, 45 м, относительно устойчивый к УФ-излучению	96	6.649-839.0						
Комбинированный кабель Сап-шины, 45 м, устойчивый к УФ-излучению	97	6.649-849.0					Кабель устойчивый к ультрафиолету 45 метров	
Кабель питания, 60 м, относительно устойчивый к УФ-излучению	98	6.649-852.0						
Комбинированный кабель Сап-шины, 60 м, устойчивый к УФ-излучению	99	6.649-854.0					60 метровый кабель устойчивый к ультрафиолету	
Кабель питания, 75 м, относительно устойчивый к УФ-излучению	100	6.650-065.0						
Кабель питания, 100 м, относительно устойчивый к УФ-излучению	101	6.650-066.0						
Комбинированный кабель Сап-шины, 75 м, устойчивый к УФ-излучению	102	6.650-067.0						
Комбинированный кабель Сап-шины, 100 м, устойчивый к УФ-излучению	103	6.650-068.0						
Световой отражатель								
Фотореле	104	2.642-436.0					Фотореле для позиционирования автомобиля, монтаж на портале. Необходимо для работы позиционирующего светофора при наличии защитных выключателей.	
	105	2.642-437.0					Фотореле для позиционирования автомобиля, монтаж на портале. Необходимо для работы позиционирующего светофора при отсутствии защитных выключателей.	

Доступные аксессуары.

Аксессуары для ТВ 1.534-053.0

KÄRCHER


		Номер для заказа					Цена	Описание	
Внешние фотореле позиционирования	106	4.812-069.0							106
Стойка для напольного монтажа фотореле	107	4.812-070.0							107
Кабель для передатчика фотореле	108	6.649-720.0							108
Кабель для приемника фотореле	109	6.649-721.0							109
Арка									
Контур заключительной промывки, для ТВ 50	110	2.642-177.0						Арка для заключительной промывки устанавливается в качестве третьей арки и обеспечивает промывку автомобиля чистой водой в конце цикла мойки.	110
Контур заключительной промывки, для ТВ 42	111	2.642-203.0							111
Контур заключительной промывки, для ТВ 46	112	2.642-396.0							112
Держатель для контура заключительной промывки	113	2.642-397.0							113
Контур заключительной промывки, для ТВ 36	114	2.642-473.0						Арка для заключительной промывки устанавливается в качестве третьей арки и обеспечивает промывку автомобиля чистой водой в конце цикла мойки.	114
Направляющие									
Колесный отбойник, 3 м	115	2.642-351.0						Колесные отбойники, подвергнутые горячей оцинковке, помогают водителю правильно расположить автомобиль и одновременно защищают автомобиль и установку от повреждений.	115
предохранительные выключатели									
Защитный выключатель, передний, из нерж. стали	116	2.642-429.0						Защитные выключатели, которые должны устанавливаться в целях предотвращения несчастных случаев, гарантируют соблюдение безопасных промежутков и отключают установку при возникновении нестандартных ситуаций.	116
Защитный выключатель, задний, из нерж. стали	117	2.642-435.0							117
Сигнальный прибор									
Расширение автоматической системы защиты от замерзания	118	2.815-473.0							118
Распределитель высокого давления	119	4.696-028.0						Для присоединения местного насоса высокого давления (до 20 бар / 300 л/мин).	119
Шкаф распределителя сигналов с узлом Сап-шины	120	4.812-082.0						В случае включения в систему компонентов, имеющих на месте эксплуатации, распределитель обеспечивает передачу им необходимых управляющих сигналов.	120
Главный выключатель									
Главный выключатель	121	2.642-246.0						Главный выключатель обеспечивает включение напряжения питания и может также использоваться в качестве аварийного выключателя.	121
Интерфейс (плата А26)	122	2.642-263.7							122
Входной распределитель (плата А13)	123	4.812-039.0							123

☞ Доступные аксессуары.

Аксессуары для ТВ 1.534-053.0

KÄRCHER



		Номер для заказа				Цена	Описание	
Система защиты от замерзания с ручным управлением	149	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 ручной системы защиты от замерзания на контуры высокого давления / мойки днища	150	2.850-727.0						
Дополнительные контроллеры								
Соединительный кабель Сап-шины, 20 м	151	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 Сап-шины 50 м	152	6.649-619.0						

☞ Доступные аксессуары.

Аксессуары для ТВ 1.534-053.0

KÄRCHER

		Номер для заказа					Цена	Описание	
Кабели управления									
Кабель управления 3x1,5 мм ²	1	6.641-059.0						Соединительный кабель 3 x 1,5 мм ² . Поставляется метражом.	шт

☞ Доступные аксессуары.