

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование оборудования	Артикул	Единица измерения	Кол-во	№ характеристики	Наименование характеристики оборудования	Значение характеристики	Характеристики, значения которых не могут изменяться
1	2	3			4	5	6	9
					1	Назначение	x	Специальное оборудование для внешней мойка автобусов
					1.1	Принцип работы	x	ТС движется с малой скоростью через установку, от срабатывания датчиков начинают работать вертикальные мощные щетки, на которые подается вода. При продвижении ТС через установку вертикальные щетки обходят (моют) ТС по определенному алгоритму. ТС проходит через арку ополаскивания и покидает зону мойки. Режим работы автоматический.
			Шт.	2	2	Производительность мойки, ТС/час	35	x
					3	Расход воды на одну мойку, л	Резицилинговая вода 213 л, свежая вода не более 90 л.	x
					4	Максимальный расход воды на одну мойку, л	303 л	x
					5	Необходимая мощность для подключения, кВт	7,5	x
					7	Моечная ширина, м (max)	2,6	x
					8	Моечная высота, м (max)	4,1	x
					9	Параметры электросети (фаза, напряжение, частота), ф./В/Гц	x	3/380/50
					10	Диапазон рабочих температур, С°	От +5...+40	x
					11	Вертикальная щетка, шт.	4	x
					12	Материал	x	Гальванизированная сталь
					13	Пульт управления	x	Наличие
					1	Расход воды (рециркуляцией), л/мин	120	x
			Шт.	1	2	Назначение	x	Устройство для промывки шасси и днища транспортного средства. Используется перед заездом в сервисную зону.
2	Установка для мойки днища	RC084004			3	Потребляемая мощность, кВт/ч	15	x

				4	Принцип работы	x	Устройство начинают работать от срабатывания датчиков. Вода под высоким давлением подается на форсунки. Транспортное ср-во медленно проезжает через мойщик днища.
			1	1	Назначение	x	Установка для очистки и регенерации воды, используемой на автоматических моечных установках для легковых и грузовых ТС
		Шт.	1	2	Принцип работы		В установке используется физическая система постоянного восстановления качества воды. Вода очищается посредством прохождения через различные фильтрующие засыпки. Отфильтрованная вода поступает в резервуар. Режим работы автоматический, задается на пульте управления.
				3	Потребляемая мощность, кВт/ч	3	x
				4	Производительность	x	15м3/час
				5	Емкость для очищенной воды, м3	5	x
				7	Материал фильтрующей засыпки модуля	x	Цеолит 240кг.
				9	Самоочищающийся фильтр	x	200мк
3	Система подготовки рециркуляции воды						
	4RC1000 Physical Recycler Plus Q15 m3/h						

Ресурс щеток:
 при 80циклах в день ресурс щеток составит 33 месяца
 Ресурс фильтрующего материала цеолит составляет 5 лет, в не зависимости от объема очищенной воды
 стоимость замены всего фильтрующего материала 1450 евро/ 5 лет

