

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	Стационарная проездная моечная система	ISTOBAL 4HWD300	Шт.	2	1	Назначение	х	Специальное оборудование для внешней мойки автобусов		
					1.1	Принцип работы	х	ТС движется с малой скоростью через установку, от срабатывания датчиков начинают работать вертикальные моющие 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.		
					2	Производительность мойки, ТС/час	35	х		
					3	Расход воды на одну мойку, л	Рециклинговая вода 213 л, свежая вода не более 90 л.	х		
					4	Максимальный расход воды на одну мойку, л	303 л	х		
					5	Необходимая мощность для подключения, кВт	7,5	х		
					7	Моечная ширина, м (max)	2,6	х		
					8	Моечная высота, м (max)	4,1	х		
							9	Параметры электросети (фаза, напряжение, частота), ф./В/Гц	х	3/380/50
							10	Диапазон рабочих температур, С°	От +5...+40	х
							11	Вертикальная щетка, шт.	4	х
							12	Материал	х	Гальванизированная сталь
							13	Пульт управления	х	Наличие

2	Установка для мойки днища	RC084004	Шт.	1	1	Расход воды (рециклинговой), л/мин	120	х
					2	Назначение	х	Устройство для промывки шасси и днища транспортного средства. Используется перед заездом в сервисную зону.
					3	Потребляемая мощность, кВт/ч	15	х
					4	Принцип работы	х	Устройство начинают работать от срабатывания датчиков. Вода под высоким давлением подается на форсунки. Транспортное ср-во медленно проезжает через мойщик днища.
3	Система подготовки рециркуляции воды	4RC1000 Physical Recycler Plus Q15 m3/h	Шт.	1	1	Назначение	х	Установка для очистки и регенерации воды, используемой на автоматических моечных установках для легковых и грузовых ТС
					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, задаётся на пульте управления.
					3	Потребляемая мощность, кВт/ч	3	х
					4	Производительность	х	15м3/час
					5	Емкость для очищенной воды, м3	5	х
					7	Материал фильтрующей засыпки модуля	х	Цеолит 240кг.
					9	Самоочищающийся фильтр	х	200мк