

Сравнение комплектаций оборудования ALLES – 2017.

1. ALLES STANDARD		6 постов		ALLES START
1.1	<p>Программное обеспечение – ALLES Car Wash с лицензией. Базовые 8 программ (+5 Турборежимов):</p> <p>1: ПЕНА (90 бар)*</p> <p>2: ШАМПУНЬ (30 бар)*</p> <p>3: МОЙКА ДИСКОВ (30 бар)*</p> <p>4: ШАМПУНЬ+ВОДА. (120 бар)* ТУРБО - ШАМПУНЬ+ВОДА (до 200 бар)*</p> <p>5: ХОЛОДНАЯ ВОДА. (110 бар)* ТУРБО – ХОЛОДНАЯ ВОДА (до 200 бар)*</p> <p>6: ГОРЯЧАЯ ВОДА. (110 бар)* ТУРБО – ГОРЯЧАЯ ВОДА (до 200 бар)*</p> <p>7: ВОСК. (100 бар)* ТУРБО – ВОСК (до 200 бар)*</p> <p>8: СУШКА И БЛЕСК. (100 бар)* ТУРБО – СУШКА И БЛЕСК (до 200 бар)*</p> <p>СТОП/ПАУЗА</p> <p>* - раздельное регулирование при добавлении п.4.7 частотные преобразователи.</p>	+	+	<p>Программное обеспечение – ALLES Car Wash с лицензией. Базовые 5 программ (+5 Турборежимов):</p> <p>1: ШАМПУНЬ+ВОДА. (120 бар)* ТУРБО - ШАМПУНЬ+ВОДА (до 200 бар)*</p> <p>2: ХОЛОДНАЯ ВОДА. (110 бар)* ТУРБО – ХОЛОДНАЯ ВОДА (до 200 бар)*</p> <p>3: ГОРЯЧАЯ ВОДА. (110 бар)* ТУРБО – ГОРЯЧАЯ ВОДА (до 200 бар)*</p> <p>4: ВОСК. (100 бар)* ТУРБО – ВОСК (до 200 бар)*</p> <p>5: СУШКА И БЛЕСК. (100 бар)* ТУРБО – СУШКА И БЛЕСК (до 200 бар)*</p> <p>СТОП/ПАУЗА</p> <p>* - раздельное регулирование при добавлении п.4.7 частотные преобразователи.</p>
1.2	<p>Технологическая рама для основного оборудования.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Детали металлические трансформируемые. • Монтажный комплект. 	+	+	<p>Технологическая рама для основного оборудования.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Детали металлические трансформируемые. • Монтажный комплект.
1.3	<p>Помпы высокого давления HAWK 1820 (Италия). С регулируемым давлением 25-200 бар. До 18 л. в мин.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Помпы высокого давления. • Регулятор давления. • Монтажный комплект. 	+	+	<p>Помпы высокого давления HAWK 1820 (Италия). С регулируемым давлением 25-200 бар. До 18 л. в мин.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Помпы высокого давления. • Регулятор давления. • Монтажный комплект.
1.4	<p>Электродвигатель 5,5 кВт, 380V .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электродвигатель EME или Nicolini (Италия). • Монтажный комплект. 	+	+	<p>Электродвигатель 5.5 кВт, 380V .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электродвигатель EME или Nicolini (Италия). • Монтажный комплект.
1.5	<p>Система дозации химии - регулируемая электронная система дозации SEKO (Италия) на 2 программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электрические мембранные дозаторы SEKO (Италия). • Модуль управления V&R (Австрия). • Обратные клапаны. • Монтажный комплект. 	+	+	<p>Система дозации химии - регулируемая электронная система дозации SEKO (Италия) на 2 программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электрические мембранные дозаторы SEKO (Италия). • Модуль управления V&R (Австрия). • Обратные клапаны. • Монтажный комплект.
1.6	<p>Комплект электроклапанов ASCO (Франция).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клапаны низкого давления для агрессивных сред. ASCO (Франция) • Катушки электрические ASCO (Франция). • Монтажный комплект 	+	+	<p>Комплект электроклапанов ASCO (Франция).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клапаны низкого давления для агрессивных сред. ASCO (Франция) • Катушки электрические ASCO (Франция). • Монтажный комплект
1.7	<p>Щит автоматики системы управления и системой защиты оборудования. Исполнительные элементы Schneider (Франция), EATON (США), V&R (Австрия).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Низковольтные автоматы • Высоковольтные автоматы • Реле, датчики, модули, контроллеры • Монтажный комплект 	+	+	<p>Щит автоматики системы управления и системой защиты оборудования. Исполнительные элементы Schneider (Франция), EATON (США), V&R (Австрия).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Низковольтные автоматы • Высоковольтные автоматы • Реле, датчики, модули, контроллеры • Монтажный комплект
1.8	<p>Возможность подключения дополнительных функций на объекте.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расширенная электрическая схема щита 	+	+	<p>Возможность подключения дополнительных функций на объекте.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расширенная электрическая схема щита
1.9	<p>Промышленный сенсорный компьютер управления «V&R Automation» (Австрия) 12 дюймов экран.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Промышленный компьютер V&R Automation • Флеш карта V&R Automation. • Лицензия V&R Automation. • Монтажный комплект. 	+	+	<p>Промышленный сенсорный компьютер управления «V&R Automation» (Австрия) 12 дюймов экран.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Промышленный компьютер V&R Automation • Флеш карта V&R Automation. • Лицензия V&R Automation. • Монтажный комплект.
1.10	<p>Система доступа через интернет.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Специализированный роутер ASUS. • Монтажный комплект. 	+	+	<p>Система доступа через интернет.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Специализированный роутер ASUS. • Монтажный комплект.
1.11	<p>Комплект противозамерзания – циркуляция воды в пистолетах через колодец (замкнутый цикл).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Помпа WILO (Германия) с электродвигателем 380V • Фильтр тонкой очистки. • Манометр. • Погружная заборная система с поплавком в колодец циркуляции. 	+	+	<p>Защита от замерзания воды в пистолетах – подача воды в пистолеты от сетевой магистрали.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ручная система переключения. • Монтажный комплект
1.12	<p>Комплект моечный на все посты. (Пистолет 1).</p>	+	+	<p>Комплект моечный на все посты. (Пистолет 1).</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Двухпозиционный пистолет RM ST (Германия). • Копье на выбор: 45см или 60см. • Колчан из нерж. • Поворотная консоль Z образная • Шланги ВД. 			<ul style="list-style-type: none"> • Двухпозиционный пистолет RM ST (Германия). • Копье на выбор: 45см или 60см. • Колчан из нерж. • Поворотная консоль Z образная • Шланги ВД.
1.13	Комплект для монтажа оборудования в помещении/контейнере (стандартный проект). <ul style="list-style-type: none"> • Провода. • Шланги высокого давления. • Шланги низкого давления. • Специализированные элементы • Метизы 	+	+	Комплект для монтажа оборудования в помещении/контейнере (стандартный проект). <ul style="list-style-type: none"> • Провода. • Шланги высокого давления. • Шланги низкого давления. • Специализированные элементы • Метизы
1.14	Комплект для монтажа оборудования на постах (стандартный проект). <ul style="list-style-type: none"> • Провода. • Специализированные элементы. • Метизы 	+	+	Комплект для монтажа оборудования на постах (стандартный проект). <ul style="list-style-type: none"> • Провода. • Специализированные элементы. • Метизы
1.15	Датчики уровня моющих средств в емкостях с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> • Датчики многоуровневые для химии. • Модуль управления В&R (Австрия). • Емкости 100л. • Монтажный комплект. 	+	-	Не доступно
1.16	Датчики высокого давления на помпах с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> • Датчики высокого давления. • Модуль управления В&R (Австрия). • Монтажный комплект. 	+	-	Не доступно
1.17	Датчик уличного освещения с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> • Датчик светочувствительный. • Модуль управления В&R (Австрия). • Монтажный комплект. 	+	-	Не доступно
1.18	Датчик давления воды сетевой магистрали с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> • Датчик низкого давления. • Модуль управления В&R (Австрия). • Монтажный комплект. 	+	+	Датчик давления воды сетевой магистрали с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> • Датчик низкого давления. • Модуль управления В&R (Австрия). • Монтажный комплект.
1.19	Датчик давления воды в системе циркуляции через пистолеты с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> • Датчик низкого давления. • Модуль управления В&R (Австрия). • Монтажный комплект. 	+	+	Датчик давления воды в системе зимней циркуляции через пистолеты с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> • Датчик низкого давления. • Модуль управления В&R (Австрия). • Монтажный комплект.
1.20	Датчик температуры наружного воздуха с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> • Датчик температуры. • Модуль управления В&R (Австрия). • Монтажный комплект. 	+	+	Датчик температуры наружного воздуха с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> • Датчик температуры. • Модуль управления В&R (Австрия). • Монтажный комплект.
1.21	Датчик температуры после смешивания горячей и холодной воды с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> • Датчик температуры. • Модуль управления В&R (Австрия). • Монтажный комплект. 	+	-	Добавится при покупке п. 2.1
1.22	Датчик температуры на полах с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> • Датчик температуры. • Модуль управления В&R (Австрия). • Монтажный комплект. 	+	-	Добавится при покупке п. 2.2
1.23	Датчик контроля электроэнергии с выводом информации на монитор, мгновенное потребление мощности. <ul style="list-style-type: none"> • Модуль измерения параметров сети. В&R (Австрия) • Монтажный комплект. 	+	+	Датчик контроля электроэнергии с выводом информации на монитор, мгновенное потребление мощности. <ul style="list-style-type: none"> • Модуль измерения параметров сети. В&R (Австрия) • Монтажный комплект.
1.24	Входной многоразовый нерж. фильтр Honeywell (Германия) с манометром входного и выходного давления, редуктор давления. Устанавливается на вход сетевой воды. <ul style="list-style-type: none"> • Корпус фильтра • Нержавеющий фильтр промывной. • Манометры низкого давления. • Редуктор давления. • Монтажный комплект. 	+	+	Входной многоразовый нерж. фильтр Honeywell (Германия) с манометром входного и выходного давления, редуктор давления. Устанавливается на вход сетевой воды. <ul style="list-style-type: none"> • Корпус фильтра • Нержавеющий фильтр промывной. • Манометры низкого давления. • Редуктор давления. • Монтажный комплект.
1.25	2 панели управления на пост: А) Основная сенсорная панель 22 дюйма Размер: 200мм.х400мм.х600мм.	+	+	2 панели управления на пост: А) Основная сенсорная панель 22 дюйма Размер: 200мм.х400мм.х600мм.

	<ul style="list-style-type: none"> Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Подогрев и вентиляция панели - тепловой элемент с вентилятором STEGO (Германия), термостат. Электронные замки открытия-закрытия дверей. 21.5 дюймовый сенсорный экран управления, антивандальный, ударопрочный, устойчивый к низким температурам. 21.5 дюймовый дисплей Full HD - Dell, Samsung. Блок питания 12 V Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с WiFi Датчик открытия двери (бесконтактный). Датчик влажности и температуры. Голосовое сопровождение пользования панелью. (с 11.2017) <p>Б) Дополнительная кнопочная панель из нержавеющей стали. Устанавливается по диагонали от основной панели для удобства пользования клиентами. (В подарок от компании ALLES!)</p> <p>Размер: 150мм.х150мм.х600мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Кнопки управления с подсветкой. Блок питания 12 V Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с Wi Fi 			<ul style="list-style-type: none"> Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Подогрев и вентиляция панели - тепловой элемент с вентилятором STEGO (Германия), термостат. Электронные замки открытия-закрытия дверей. 21.5 дюймовый сенсорный экран управления, антивандальный, ударопрочный, устойчивый к низким температурам. 21.5 дюймовый дисплей Full HD - Dell, Samsung. Блок питания 12 V Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с WiFi Датчик открытия двери (бесконтактный). Датчик влажности и температуры. Голосовое сопровождение пользования панелью. (с 11.2017) <p>Б) Дополнительная кнопочная панель из нержавеющей стали. Устанавливается по диагонали от основной панели для удобства пользования клиентами. (В подарок от компании ALLES!)</p> <p>Размер: 150мм.х150мм.х600мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> Корпус из нержавеющей стали AISI 304. Кнопки управления с подсветкой. Блок питания 12 V Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с Wi Fi
1.26	<p>Счетчик учета сетевой воды с выводом информации. (Для его работы, водомерный счетчик необходимо приобрести с импульсным выходом).</p> <ul style="list-style-type: none"> Модуль импульсный. V&R (Австрия) Монтажный комплект. 	+	-	Не доступно
1.27	<p>Программа «ПЕНА» - подается дополнительным отдельным пистолетом с красным шлангом. В данной программе химия подается с горячей умягченной водой под средним давлением 80 бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> Электрические мембранные дозаторы SEKO (Италия). Емкость для химии 100л. Датчик уровня химии с выводом на экран диагностики. Электромагнитные клапаны для агрессивных сред ASCO (Франция). <p>Дополнительно к основному моечному комплекту:</p> <ul style="list-style-type: none"> Двухпозиционный пистолет RM ST (Германия). Пенная насадка RM (Германия) Копье короткое для пены. Колчан. Поворотные консоли Z образные 	+	-	Добавится при покупке п. 4.1
1.28	<p>Термостатический регулятор смешивания горячей и холодной воды ESBE (Германия).</p>	+	-	Добавится при покупке п. 2.1
63 350 43 500				
2. Нагрев воды и теплоносителя в полах:				
	STANDARD	6 постов		START
2.1	<p>Котельная система нагрева воды для программ мойки и теплого пола (этиленгликоля):</p> <ul style="list-style-type: none"> Котел одноконтурный Lamborghini 63-98 кВт (Италия). Дымоход к котлу нагрева воды (полированной нерж.) Горелка Lamborghini (Италия) 55-120 кВт. на выбор: газ или дизель. Пульт управления котельным оборудованием. Топливный фильтр с дозатором и отстойником. Насос WILLO (Германия) <p>Емкость для дизельного топлива (1000л.) с комплектом подключения.</p> <ul style="list-style-type: none"> Емкость для дизельного топлива 1000л. Комплект подключения для топлива. <p>Датчик уровня дизельного топлива в баке с выводом информации на монитор.</p> <ul style="list-style-type: none"> Датчик многоуровневый для дизельного топлива. Модуль аналоговый V&R (Австрия) для автоматике. 	5 150	5 150	<p>Котельная система нагрева воды для программ мойки и теплого пола (этиленгликоля):</p> <ul style="list-style-type: none"> Котел одноконтурный Lamborghini 63-98 кВт (Италия). Дымоход к котлу нагрева воды (полированной нерж.) Горелка Lamborghini (Италия) 55-120 кВт. на выбор: газ или дизель. Пульт управления котельным оборудованием. Топливный фильтр с дозатором и отстойником. Насос WILLO (Германия) Термостатический регулятор смешивания горячей и холодной воды ESBE (Германия).
2.2	<p>Бойлер косвенного нагрева воды этиленгликоль/вода для программ мойки с увеличенным змеевиком.</p> <p>Изготавливается на заказ для ALLES.</p> <ul style="list-style-type: none"> Бойлер запаса нагретой воды 400-600л. (нерж.). Монтажный комплект. 	3 250	3 250	<p>Бойлер косвенного нагрева воды этиленгликоль/вода для программ мойки с увеличенным змеевиком.</p> <p>Изготавливается на заказ для ALLES.</p> <ul style="list-style-type: none"> Бойлер запаса нагретой воды 400-600л. (нерж.). Монтажный комплект.
2.3	<p>Система циркуляции теплоносителя в полах с автоматическим управлением.</p>	2 250	2 250	<p>Система циркуляции теплоносителя в полах с автоматическим управлением.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> Сантехника Valtec (Италия). Насосы WILO (Германия). Блок управления с сервопривод ESBE (Германия). Датчик температуры. Манометры. Регуляторы. Стойка металлическая Монтажный комплект. <p>Датчик температуры на полах с выводом информации на монитор.</p> <ul style="list-style-type: none"> Датчик температуры. Модуль управления B&R (Австрия). Монтажный комплект. 			<ul style="list-style-type: none"> Сантехника Valtec (Италия). Насосы WILO (Германия). Блок управления с сервопривод ESBE (Германия). Датчик температуры. Манометры. Регуляторы. Стойка металлическая Монтажный комплект. <p>Датчик температуры на полах с выводом информации на монитор.</p> <ul style="list-style-type: none"> Датчик температуры. Модуль управления B&R (Австрия). Монтажный комплект.
2.4	Входит в п. 2.1	-	395	<p>Емкость для дизельного топлива (1000л.) с комплектом подключения.</p> <ul style="list-style-type: none"> Емкость для дизельного топлива 1000л. Комплект подключения для топлива.

Стоимость в евро

3. Водоподготовка:

	STANDARD	6 постов		START
3.1	<p>Комплект оборудования для умягчения воды на программы с химией. С автоматической регулировкой и функцией регенерации наполнителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> Бак для соли на 100 кг. Корпус фильтра с наполнителем. Автоматический блок управления. Монтажные соединения. <p>Датчик замеров умягчения до и после установки с выводом информации на главный компьютер.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 датчика установленных до и после умягчения воды Монтажный комплект. 	3 350	2 680	<p>Комплект оборудования для умягчения воды с автоматической регулировкой и функцией регенерации наполнителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> Бак для соли на 100 кг. Корпус фильтра с наполнителем. Автоматический блок управления. Монтажные соединения.
3.2	<p>Система обратного осмоса для подготовки деминерализованной воды. Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> Емкость для осмоса 1000л. Корпусы фильтров. Фильтрующие модули. Ротаметры. Электромагнитный клапан НД ASCO (Франция). Манометры Помпа с электродвигателем 380V WILO (Германия). Датчики давления. Датчики критических уровней воды. Монтажные соединения. <p>Счетчик учета осмотической воды с выводом информации в литрах</p> <ul style="list-style-type: none"> Импульсный счетчик для водяной магистрали. Модули импульсные. B&R (Австрия) Монтажный комплект 	3 000	3 000	<p>Система обратного осмоса для подготовки деминерализованной воды. Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> Емкость для осмоса 1000л. Корпусы фильтров. Фильтрующие модули. Ротаметры. Счетчики воды. Электромагнитный клапан НД ASCO (Франция). Манометры Помпа с электродвигателем 380V WILO (Германия). Датчики давления. Датчики критических уровней воды. Монтажные соединения.

Стоимость в евро

4. Дополнительные опции к основному оборудованию:

	STANDARD	6 постов		START
4.1	<p>Программа «ПЕНА» - подается дополнительным отдельным пистолетом с красным шлангом. В данной программе химия подается с горячей умягченной водой под средним давлением 80 бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> Дозирующий насос SEKO (Италия). Емкость для химии 100л. Датчик уровня химии с выводом на экран диагностики. Электромагнитные клапаны для агрессивных сред ASCO (Франция). Двухпозиционный пистолет RM ST (Германия). Пенная насадка RM (Германия) Копье короткое для пены. Колчан для пистолета. Поворотные консоли Z образные Комплектующие подогрева системы циркуляции для работы программы в зимний период. 	STANDARD	5 600	<p>Программа «ПЕНА» - подается дополнительным отдельным пистолетом с красным шлангом. В данной программе химия подается с горячей умягченной водой под средним давлением 80 бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> Дозирующий насос SEKO (Италия). Электромагнитные клапаны для агрессивных сред ASCO (Франция). Двухпозиционный пистолет RM ST (Германия). Пенная насадка RM (Германия) Копье короткое для пены. Колчан для пистолета. Поворотные консоли Z образные Комплектующие подогрева системы циркуляции для работы программы в зимний период.
4.2	<p>Программа «ЩЕТКА+ПЕНА» - подается дополнительным отдельным пистолетом с зеленым шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под средним давлением 60 бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> Двухпозиционный пистолет RM ST (Германия). Пенная щетка RM (Германия) 	5 640	5 640	<p>Программа «ЩЕТКА+ПЕНА» - подается дополнительным отдельным пистолетом с зеленым шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под средним давлением 60 бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> Двухпозиционный пистолет RM ST (Германия). Пенная щетка RM (Германия)

	<ul style="list-style-type: none"> • Копье для щетки RM (Германия). • Емкость для щетки с отстойником и переливом. • Держатель щетки. • Поворотная консоль Z образная. • Комплектующие подогрева системы циркуляции для работы программы в зимний период. 			<ul style="list-style-type: none"> • Копье для щетки RM (Германия). • Емкость для щетки с отстойником и переливом. • Держатель щетки. • Поворотная консоль Z образная. • Комплектующие подогрева системы циркуляции для работы программы в зимний период.
4.3	<p>Программа «ШАМПУНЬ» - подается через основной пистолет с синим шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под низким давлением 30 бар. (необходим п. 4.5) Возможно изменение назначения программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением. • Емкость на 100 литров. • Датчик многоуровневый для химии. • Магистраль подачи, обратники, краны. • Электромагнитные клапаны ASCO (Франция). • Монтажные соединения. 	В базе STANDARD	2 550	<p>Программа «ШАМПУНЬ» - подается через основной пистолет с синим шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под низким давлением 30 бар. (необходим п. 4.5) Возможно изменение назначения программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением. • Магистраль подачи, обратники, краны. • Электромагнитные клапаны ASCO (Франция). • Монтажные соединения.
4.4	<p>Программа «МОЙКА ДИСКОВ» - подается через основной пистолет с синим шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под низким давлением 30 бар. (необходим п. 4.5) Возможно изменение назначения программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением. • Емкость на 100 литров. • Датчик многоуровневый для химии. • Магистраль подачи, обратники, краны. • Электромагнитные клапаны ASCO (Франция). • Монтажные соединения. 	В базе STANDARD	2 550	<p>Программа «МОЙКА ДИСКОВ» - подается через основной пистолет с синим шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под низким давлением 30 бар. (необходим п. 4.5) Возможно изменение назначения программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением. • Магистраль подачи, обратники, краны. • Электромагнитные клапаны ASCO (Франция). • Монтажные соединения.
4.5	<p>Программа «АНТИМОСКИТ» - подается через основной пистолет с синим шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под низким давлением 30 бар. (необходим п. 4.5) Возможно изменение назначения программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением. • Емкость на 100 литров. • Датчик многоуровневый для химии. • Магистраль подачи, обратники, краны. • Электромагнитные клапаны ASCO (Франция). • Монтажные соединения. 	2 550	2 550	<p>Программа «АНТИМОСКИТ» - подается через основной пистолет с синим шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под низким давлением 30 бар. (необходим п. 4.5) Возможно изменение назначения программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением. • Магистраль подачи, обратники, краны. • Электромагнитные клапаны ASCO (Франция). • Монтажные соединения.
4.6	<p>Программа «ОБЕЗЖИРИВАНИЕ» - подается через основной пистолет с синим шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под низким давлением 30 бар. (необходим п. 4.5) Возможно изменение назначения программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением. • Емкость на 100 литров. • Датчик многоуровневый для химии. • Магистраль подачи, обратники, краны. • Электромагнитные клапаны ASCO (Франция). • Монтажные соединения. 	2 550	2 550	<p>Программа «ОБЕЗЖИРИВАНИЕ» - подается через основной пистолет с синим шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под низким давлением 30 бар. (необходим п. 4.5) Возможно изменение назначения программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением. • Магистраль подачи, обратники, краны. • Электромагнитные клапаны ASCO (Франция). • Монтажные соединения.
4.7	<p>Частотный преобразователь 5.5 кВт. V&R (Австрия)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плавный пуск электродвигателя помпы ВД • Регулирование оборотов электродвигателя помпы ВД 25-200 бар. • Удаленная настройка оборотов и давления помп. • Ускорение для дальних постов, для быстрой смены программ. 	4 560	4 560	<p>Частотный преобразователь 5.5 кВт. V&R (Австрия)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плавный пуск электродвигателя помпы ВД • Регулирование оборотов электродвигателя помпы ВД 25-200 бар. • Удаленная настройка оборотов и давления помп. • Ускорение для дальних постов, для быстрой смены программ.
4.8	<p>Буферная система на входе сетевой воды для стабилизации давления и объема подачи воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Емкость 2000л. • Насос, повышающий давление в системе WILLO(Германия) • Клапаны. • Датчики. • Монтажные соединения. 	В базе STANDARD	1 370	<p>Буферная система на входе сетевой воды для стабилизации давления и объема подачи воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Емкость 2000л. • Насос, повышающий давление в системе WILLO(Германия) • Клапаны. • Датчики. • Монтажные соединения.
4.9	<p>Резервный пост на время поломки или обслуживания поста мойки. Подключен в общую систему, активируется с компьютера. – 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект электроклапанов для агрессивных сред ASCO (Франция). • Электродвигатель EME или Nicolini (Италия), 380V • Помпа высокого давления HAWK 1820 (Италия) Модули V&R (Австрия) • Шланг ВД • Шланги НД. 	1 980	-	Не доступно

	<ul style="list-style-type: none"> • Монтажный комплект. 			
4.10	<p>Добавляется п.4.7 - частотный преобразователь 5.5 кВт. V&R (Австрия), при выбранном п.4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Плавный пуск электродвигателя помпы ВД • Регулирование оборотов электродвигателя помпы ВД • Удаленная настройка оборотов и давления помп. 	760	-	Не доступно
Варианты и способы оплаты услуг мойки				
4.11	<p>Купюроприемник Cash Code SM (Канада) с кассетой на 1000 купюр на каждый пост.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Купюроприемник Cash Code SM (Канада). • Кассета на 1000 купюр Cash Code (Канада). • Монтажный комплект. 	4 970	4 970	<p>Купюроприемник Cash Code SM (Канада) с кассетой на 1000 купюр на каждый пост.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Купюроприемник Cash Code SM (Канада). • Кассета на 1000 купюр Cash Code (Канада). • Монтажный комплект.
4.12	<p>Монетоприемник NRI G13 (Германия) на каждый пост.</p>	660	660	<p>Монетоприемник NRI G13 (Германия) на каждый пост.</p>
4.13	<p>На каждый пост: бесконтактная и контактная оплата банковскими картами VISA, MasterCard, Maestro, NFC (телефоном).</p> <ul style="list-style-type: none"> • POS - платежный терминал Yarus K2100 с PIN клавиатурой. 1 шт. • Встраиваемый считыватель карт с магнитной полосой или чипом - Creator CRT. 1шт. • Интеллектуальный бесконтактный считыватель карт Yarus T2100L. 1шт. • Монтажный комплект. 	7 560	7 560	<p>На каждый пост: бесконтактная и контактная оплата банковскими картами VISA, MasterCard, Maestro, NFC (телефоном).</p> <ul style="list-style-type: none"> • POS - платежный терминал Yarus K2100 с PIN клавиатурой. 1 шт. • Встраиваемый считыватель карт с магнитной полосой или чипом - Creator CRT. 1шт. • Интеллектуальный бесконтактный считыватель карт Yarus T2100L. 1шт. • Монтажный комплект.
4.14	<p>Центр оплаты - ALLES Center. Расширенные возможности оплат услуг мойки, резервные способы оплаты постов и пылесосов, оплата банковскими картами, а также выдача кассовых чеков.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корпус – полированная нерж. сталь. • 21.5 дюймовый сенсорный экран управления, антивандальный, ударопрочный, устойчивый к низким температурам. 1 шт. • 21.5 дюймовый дисплей Full HD – Dell. 1шт. • Модули и автоматы управления ALLES. • Блок питания 12 V. • Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с Wi Fi. • Датчик влажности и температуры. • Система удаленной передачи данных ASUS. • Подогрев и вентиляция панели - тепловой элемент с вентилятором STEGO (Германия), термостат. 1 шт. • Купюроприемник Cash Code SM (Канада). 1 шт. • Монетоприемник NRI G13 (Германия). 1шт. • Монтажный комплект для врезки в стену. 	4 785	4 785	<p>Центр оплаты - ALLES Center. Расширенные возможности оплат услуг мойки, резервные способы оплаты постов и пылесосов, оплата банковскими картами, а также выдача кассовых чеков.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корпус – полированная нерж. сталь. • 21.5 дюймовый сенсорный экран управления, антивандальный, ударопрочный, устойчивый к низким температурам. 1 шт. • 21.5 дюймовый дисплей Full HD – Dell. 1шт. • Модули и автоматы управления ALLES. • Блок питания 12 V. • Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с Wi Fi. • Датчик влажности и температуры. • Система удаленной передачи данных ASUS. • Подогрев и вентиляция панели - тепловой элемент с вентилятором STEGO (Германия), термостат. 1 шт. • Купюроприемник Cash Code SM (Канада). 1 шт. • Монетоприемник NRI G13 (Германия). 1шт. • Монтажный комплект для врезки в стену.
4.15	<p>Доп. функция к центру оплаты ALLES Center. Оплата банковскими картами VISA, MasterCard, Maestro. Бесконтактная оплата: PayPass, PayWave, телефоном:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POS - платежный терминал Yarus K2100 с PIN клавиатурой. 1 шт. • Встраиваемый считыватель карт с магнитной полосой или чипом - Creator CRT. 1шт. • Интеллектуальный бесконтактный считыватель карт Yarus T2100L. 1шт. • Монтажный комплект. 	1 260	1 260	<p>Доп. функция к центру оплаты ALLES Center. Оплата банковскими картами VISA, MasterCard, Maestro. Бесконтактная оплата: PayPass, PayWave, телефоном:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POS - платежный терминал Yarus K2100 с PIN клавиатурой. 1 шт. • Встраиваемый считыватель карт с магнитной полосой или чипом - Creator CRT. 1шт. • Интеллектуальный бесконтактный считыватель карт Yarus T2100L. 1шт. • Монтажный комплект.
4.16	<p>Чек принтер с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона: Обязательно с 07.2018г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чек принтер Custom 3. • Устройство передачи данных с кассы (для чипа). • Монтажный комплект. 	1 150	1 150	<p>Чек принтер с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона: Обязательно с 07.2018г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чек принтер Custom 3. • Устройство передачи данных с кассы (для чипа). • Монтажный комплект.
Варианты применения к мойке ККМ с отчетностью. Обязательно с 07.2018.				
4.17	<p>Чек принтер на КАЖДЫЙ ПОСТ мойки с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона: Обязательно с 07.2018г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чек принтер Custom 3. • Устройство передачи данных с кассы (для чипа). • Монтажный комплект. 	6 210	6 210	<p>Чек принтер на КАЖДЫЙ ПОСТ мойки с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона: Обязательно с 07.2018г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чек принтер Custom 3. • Устройство передачи данных с кассы (для чипа). • Монтажный комплект.
4.18	<p>Чек принтер ОДИН на ВСЮ МОЙКУ с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона: Обязательно с 07.2018г. Не рекомендуется.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чек принтер Custom 3. • Устройство передачи данных с кассы (для чипа). • Корпус навесной из нерж. стали. AISI 304 • Монтажный комплект. 	1 450	1 450	<p>Чек принтер ОДИН на ВСЮ МОЙКУ с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона: Обязательно с 07.2018г. Не рекомендуется.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чек принтер Custom 3. • Устройство передачи данных с кассы (для чипа). • Корпус навесной из нерж. стали. AISI 304 • Монтажный комплект.

Стоимость в евро

5. Дополнительное оборудование к мойке:				
STANDARD		6 постов		START
5.1	<p>Держатель для ковриков ALLES. 1 шт. – 20 евро.</p>	480	480	Держатель для ковриков ALLES. 1 шт. – 20 евро.
5.2	<p>Пылесос самообслуживания ALLES. 2-х постовой. С освещением постов. Управление и просмотр финансов через главный компьютер мойки. Антивандальный, уличный.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корпус – полированная нерж. сталь. • ШхДхВ: 600x1250x1220мм. высота без консолей, • С консолями (нерж.) ШхВ 2803x2732мм. • 21.5 дюймовый сенсорный экран управления, антивандальный, ударопрочный, устойчивый к низким температурам. • 21.5 дюймовый дисплей Full HD – Dell. • Лампы освещения, 500мм. длиной, 40 ватт, IP 65, светодиодные - 2 шт. • Блок питания 12 V • Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с Wi Fi • Датчик открытия двери (бесконтактный). 	5 800	5 800	<p>Пылесос самообслуживания ALLES. 2-х постовой. С освещением постов. Управление и просмотр финансов через главный компьютер мойки. Антивандальный, уличный.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Корпус – полированная нерж. сталь. • ШхДхВ: 600x1250x1220мм. высота без консолей, • С консолями (нерж.) ШхВ 2803x2732мм. • 21.5 дюймовый сенсорный экран управления, антивандальный, ударопрочный, устойчивый к низким температурам. • 21.5 дюймовый дисплей Full HD – Dell. • Лампы освещения, 500мм. длиной, 40 ватт, IP 65, светодиодные - 2 шт. • Блок питания 12 V • Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с Wi Fi • Датчик открытия двери (бесконтактный).
	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик влажности и температуры. • Датчик контроля всасывания с предупреждением о снижении качества тяги. • Датчик контроля работы турбин с оповещением о изменениях. • Голосовое сопровождение пользования панелью. • Подогрев и вентиляция - тепловой элемент с вентилятором STEGO (Германия), термостат. • Монетоприемник NRI Германия). • Дуги вращающиеся из нерж. 2 шт. • Монтажный комплект. <p>Характеристики 1 поста пылесоса: x 2 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электродвигателей 3, (В) 380. • Макс. мощность (Вт) 3600, Расход воздуха (м3/ч) 330, • Уровень шума 3м (дБ (А)) 65, Емкость бака (л) 77, • Шланги и щелевые насадки (с защитой от крупного мусора). 			<ul style="list-style-type: none"> • Датчик влажности и температуры. • Датчик контроля всасывания с предупреждением о снижении качества тяги. • Датчик контроля работы турбин с оповещением о изменениях. • Голосовое сопровождение пользования панелью. • Подогрев и вентиляция - тепловой элемент с вентилятором STEGO (Германия), термостат. • Монетоприемник NRI Германия). • Дуги вращающиеся из нерж. 2 шт. • Монтажный комплект. <p>Характеристики 1 поста пылесоса: x 2 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электродвигателей 3, (В) 380. • Макс. мощность (Вт) 3600, Расход воздуха (м3/ч) 330, • Уровень шума 3м (дБ (А)) 65, Емкость бака (л) 77, • Шланги и щелевые насадки (с защитой от крупного мусора).
5.3	<p>Доп. функция к пылесосу купюроприемник Cash Code SM (Канада) с кассетой на 1000 купюр.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Купюроприемник Cash Code SM (Канада). • Кассета на 1000 купюр Cash Code (Канада). • Монтажный комплект. 	830	830	<p>Доп. функция к пылесосу купюроприемник Cash Code SM (Канада) с кассетой на 1000 купюр.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Купюроприемник Cash Code SM (Канада). • Кассета на 1000 купюр Cash Code (Канада). • Монтажный комплект.
5.4	<p>Доп. функция к пылесосу. Оплата банковскими картами VISA, MasterCard, Maestro. Бесконтактная оплата: PayPass, PayWave, телефоном:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POS - платежный терминал Yagus K2100 с PIN клавиатурой. 1 шт. • Встраиваемый считыватель карт с магнитной полосой или чипом - Creator CRT. 1шт. • Интеллектуальный бесконтактный считыватель карт Yagus T2100L. 1шт. • Монтажный комплект. 	1 260	1 260	<p>Доп. функция к пылесосу. Оплата банковскими картами VISA, MasterCard, Maestro. Бесконтактная оплата: PayPass, PayWave, телефоном:</p> <ul style="list-style-type: none"> • POS - платежный терминал Yagus K2100 с PIN клавиатурой. 1 шт. • Встраиваемый считыватель карт с магнитной полосой или чипом - Creator CRT. 1шт. • Интеллектуальный бесконтактный считыватель карт Yagus T2100L. 1шт. • Монтажный комплект.
5.5	<p>Чек принтер для пылесоса с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона: Обязательно с 07.2018г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чек принтер Custom 3. • Устройство передачи данных с кассы (для чипа). • Монтажный комплект. 	1 150	1 150	<p>Чек принтер для пылесоса с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона: Обязательно с 07.2018г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чек принтер Custom 3. • Устройство передачи данных с кассы (для чипа). • Монтажный комплект.
5.6	<p>Доп. функция к пылесосу ALLES. Устройство продува воздухом через насадку на 1 пост.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электродвигателей 2, (В) 380, • Макс. мощность (Вт) 2400, Расход воздуха (м3/ч) 220, • Уровень шума 3м (дБ (А)) 62, • Шланг и щелевая насадка. • Монтажный комплект. 	970	970	<p>Доп. функция к пылесосу ALLES. Устройство продува воздухом через насадку на 1 пост.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электродвигателей 2, (В) 380, • Макс. мощность (Вт) 2400, Расход воздуха (м3/ч) 220, • Уровень шума 3м (дБ (А)) 62, • Шланг и щелевая насадка. • Монтажный комплект.
5.7	<p>Скоро! Химчистка самообслуживания от ALLES. С освещением места уборки. Управление и просмотр финансов через главный компьютер мойки. Управление сенсорный дисплей 22 дюйма. Антивандальный, уличный.</p>			<p>Скоро! Химчистка самообслуживания от ALLES. С освещением места уборки. Управление и просмотр финансов через главный компьютер мойки. Управление сенсорный дисплей 22 дюйма. Антивандальный, уличный.</p>
5.8	<p>Скоро! Аппарат самообслуживания продажи стеклоомывающей жидкости (зимней/летней) от ALLES. С освещением поста. Управление и просмотр финансов через главный компьютер мойки. Управление сенсорный дисплей 22 дюйма. Антивандальный, уличный.</p>			<p>Скоро! Аппарат самообслуживания продажи стеклоомывающей жидкости (зимней/летней) от ALLES. С освещением поста. Управление и просмотр финансов через главный компьютер мойки. Управление сенсорный дисплей 22 дюйма. Антивандальный, уличный.</p>

Стоимость евро								
6. Дополнительные услуги одинаковы для всех комплектаций ALLES:								
		2	3	4	5	6	7	8
6.1	Типовой проект автомойки самообслуживания ALLES на 6 постов: AP, BK, OB, TP, ZO, KJ, KM (Применяется только для примера технических решений применяемых компанией ALLES).	Бесплатно при заказе оборудования ALLES						
6.2	Монтаж основного оборудования ALLES.	3 300	3 465	3 630	3 800	3 960	4 125	4 290
6.3	Монтаж котельного оборудования (котлы, бойлер, дымоход) поставляемого компанией ALLES.	1 600	1 700	1 800	1 900	2 000	2 100	2 250
Стоимость указана в евро								

Цены указаны со склада производства в Санкт-Петербурге.
Гарантия на оборудование ALLES – 2 года.

С Уважением, компания ALLES.
8 (800) 500-52-48
info@alles-good.ru
www.alles-good.ru