

## Сравнение комплектаций оборудования ALLES – 2018.

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухпозиционный пистолет RL (Италия)</li> <li>• Копье на выбор: 45см или 60см.</li> <li>• Колчан из нерж.</li> <li>• Поворотная консоль Z образная</li> <li>• Шланги ВД.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухпозиционный пистолет RL (Италия)</li> <li>• Копье на выбор: 45см или 60см.</li> <li>• Колчан из нерж.</li> <li>• Поворотная консоль Z образная</li> <li>• Шланги ВД.</li> </ul>
1.13	Комплект для монтажа оборудования в помещении/контейнере (стандартный проект). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Провода.</li> <li>• Шланги высокого давления.</li> <li>• Шланги низкого давления.</li> <li>• Специализированные элементы</li> <li>• Метизы</li> </ul>	+	+	Комплект для монтажа оборудования в помещении/контейнере (стандартный проект). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Провода.</li> <li>• Шланги высокого давления.</li> <li>• Шланги низкого давления.</li> <li>• Специализированные элементы</li> <li>• Метизы</li> </ul>
1.14	Комплект для монтажа оборудования на постах (стандартный проект). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Провода.</li> <li>• Специализированные элементы.</li> <li>• Метизы</li> </ul>	+	+	Комплект для монтажа оборудования на постах (стандартный проект). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Провода.</li> <li>• Специализированные элементы.</li> <li>• Метизы</li> </ul>
1.15	Датчики уровня моющих средств в емкостях с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчики многоуровневые для химии.</li> <li>• Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>• Емкости 100л.</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	+	-	Не доступно
1.16	Датчики высокого давления на помпах с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчики высокого давления.</li> <li>• Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	+	-	Не доступно
1.17	Датчик уличного освещения с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик светочувствительный.</li> <li>• Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	+	-	Не доступно
1.18	Датчик давления воды сетевой магистрали с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик низкого давления.</li> <li>• Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	+	+	Датчик давления воды сетевой магистрали с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик низкого давления.</li> <li>• Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>
1.19	Датчик давления воды в системе циркуляции через пистолеты с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик низкого давления.</li> <li>• Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	+	+	Датчик давления воды в системе зимней циркуляции через пистолеты с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик низкого давления.</li> <li>• Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>
1.20	Датчик температуры наружного воздуха с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик температуры.</li> <li>• Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	+	+	Датчик температуры наружного воздуха с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик температуры.</li> <li>• Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>
1.21	Датчик температуры после смешивания горячей и холодной воды с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик температуры.</li> <li>• Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	+	-	Добавится при покупке п. 2.1
1.22	Датчик температуры на полах с выводом информации на монитор. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик температуры.</li> <li>• Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	+	-	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"> <li>• Модуль измерения параметров сети. В&amp;R (Австрия)</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	+	+	Датчик контроля электроэнергии с выводом информации на монитор, мгновенное потребление мощности. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Модуль измерения параметров сети. В&amp;R (Австрия)</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>
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"> <li>• Корпус фильтра</li> <li>• Нержавеющий фильтр промывной.</li> <li>• Манометры низкого давления.</li> <li>• Редуктор давления.</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	+	+	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"> <li>• Корпус фильтра</li> <li>• Нержавеющий фильтр промывной.</li> <li>• Манометры низкого давления.</li> <li>• Редуктор давления.</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>
1.25	Сенсорная панель управления 22 дюйма на посту Размер: 200мм.х800мм.х600мм. Лицевое расположение платежных систем (с 2018 года)	+	+	Сенсорная панель управления 22 дюйма на посту Размер: 200мм.х800мм.х600мм. Лицевое расположение платежных систем (с 2018 года)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус из нержавеющей стали AISI 304.</li> <li>• Подогрев и вентиляция панели - тепловой элемент с вентилятором STEGO (Германия), термостат. Электронные замки открытия-закрытия дверей.</li> <li>• 21.5 дюймовый сенсорный экран управления, антивандальный, ударопрочный, устойчивый к низким температурам.</li> <li>• 21.5 дюймовый дисплей Full HD - Dell, Samsung.</li> <li>• Блок питания 12 V</li> <li>• Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с Wi Fi</li> <li>• Датчик открытия двери (бесконтактный).</li> <li>• Датчик влажности и температуры.</li> <li>• Голосовое сопровождение пользования панелью.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус из нержавеющей стали AISI 304.</li> <li>• Подогрев и вентиляция панели - тепловой элемент с вентилятором STEGO (Германия), термостат. Электронные замки открытия-закрытия дверей.</li> <li>• 21.5 дюймовый сенсорный экран управления, антивандальный, ударопрочный, устойчивый к низким температурам.</li> <li>• 21.5 дюймовый дисплей Full HD - Dell, Samsung.</li> <li>• Блок питания 12 V</li> <li>• Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с WiFi</li> <li>• Датчик открытия двери (бесконтактный).</li> <li>• Датчик влажности и температуры.</li> <li>• Голосовое сопровождение пользования панелью.</li> </ul>
1.26	<p><b>Счетчик учета сетевой воды с выводом информации.</b> (Для его работы, водомерный счетчик необходимо приобрести с импульсным выходом).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Модуль импульсный. V&amp;R (Австрия)</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	+	-	Не доступно
1.27	<p><b>Программа «ПЕНА»</b> - 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"> <li>• Дозирующий насос SEKO (Италия).</li> <li>• Емкость для химии 100л.</li> <li>• Датчик уровня химии с выводом на экран диагностики.</li> <li>• Электромагнитные клапаны для агрессивных сред Danfoss (Дания).</li> <li>• Двухпозиционный пистолет RL (Италия).</li> <li>• Пенная насадка RM (Германия)</li> <li>• Копье короткое для пены.</li> <li>• Колчан для пистолета.</li> <li>• Поворотные консоли Z образные</li> <li>• Комплекующие подогрева системы циркуляции для работы программы в зимний период.</li> </ul>	+	-	Опционально при покупке п. 4.1
1.28	<p><b>Программа «ШАМПУНЬ»</b> - подается через основной пистолет с синим шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под низким давлением 30 бар. (необходим п. 4.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением.</li> <li>• Емкость на 100 литров.</li> <li>• Датчик многоуровневый для химии.</li> <li>• Магистраль подачи, обратники, краны.</li> <li>• Электромагнитные клапаны Danfoss (Дания).</li> <li>• Монтажные соединения.</li> </ul>	+	-	Опционально, при покупке п. 4.3
1.29	<p><b>Программа «МОЙКА ДИСКОВ»</b> - подается через основной пистолет с синим шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под низким давлением 30 бар. (необходим п. 4.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением.</li> <li>• Емкость на 100 литров.</li> <li>• Датчик многоуровневый для химии.</li> <li>• Магистраль подачи, обратники, краны.</li> <li>• Электромагнитные клапаны Danfoss (Дания).</li> <li>• Монтажные соединения.</li> </ul>	+	-	Опционально, при покупке п. 4.4
1.30	<p><b>Буферная система на входе сетевой воды для стабилизации давления и объема подачи воды.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Емкость 2000л.</li> <li>• Насос, повышающий давление в системе WILO(Германия)</li> <li>• Клапаны.</li> <li>• Датчики.</li> <li>• Монтажные соединения.</li> </ul>	+	-	Опционально, при покупке п. 4.8
1.31	<p><b>Термостатический регулятор</b> смешивания горячей и холодной воды ESBE (Швеция).</p>	+	-	Опционально, при покупке п. 4.1
		<b>63 350</b>	<b>43 500</b>	
<b>2. Нагрев воды и теплоносителя в полах:</b>				
	<b>STANDARD</b>	<b>6 постов</b>		<b>START</b>
2.1	<p>Котельная система нагрева воды для программ мойки и теплого пола (этиленгликоля):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Котел одноконтурный Lamborghini 63-98 кВт (Италия).</li> <li>• Дымоход к котлу нагрева воды (полированной нерж.)</li> <li>• Горелка Lamborghini (Италия) 55-120 кВт. на выбор: газ</li> </ul>	<b>5 150</b>	<b>5 150</b>	<p>Котельная система нагрева воды для программ мойки и теплого пола (этиленгликоля):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Котел одноконтурный Lamborghini 63-98 кВт (Италия).</li> <li>• Дымоход к котлу нагрева воды (полированной нерж.)</li> <li>• Горелка Lamborghini (Италия) 55-120 кВт. на выбор:</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>или дизель.</li> <li>Пульт управления котельным оборудованием.</li> <li>Топливный фильтр с дозатором и отстойником.</li> <li>Насос WIL0 (Германия)</li> </ul> <p><b>Емкость для дизельного топлива (1000л.) с комплектом подключения.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Емкость для дизельного топлива 1000л.</li> <li>Комплект подключения для топлива.</li> </ul> <p><b>Датчик уровня дизельного топлива в баке с выводом информации на монитор.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик многоуровневый для дизельного топлива.</li> <li>Модуль аналоговый В&amp;R (Австрия) для автоматики.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>газ или дизель.</li> <li>Пульт управления котельным оборудованием.</li> <li>Топливный фильтр с дозатором и отстойником.</li> <li>Насос WIL0 (Германия)</li> <li>Термостатический регулятор смешивания горячей и холодной воды ESBE (Германия).</li> </ul>
2.2	<p>Бойлер косвенного нагрева воды этиленгликоль/вода для программ мойки с увеличенным змеевиком. Изготавливается на заказ для ALLES.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Бойлер запаса нагретой воды 400-600л. (нерж.).</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>	<b>3 250</b>	<b>3 250</b>	<p>Бойлер косвенного нагрева воды этиленгликоль/вода для программ мойки с увеличенным змеевиком. Изготавливается на заказ для ALLES.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Бойлер запаса нагретой воды 400-600л. (нерж.).</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>
2.3	<p>Система циркуляции теплоносителя в полах с автоматическим управлением.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сантехника Valtec (Италия).</li> <li>Насосы WIL0 (Германия).</li> <li>Блок управления с сервопривод ESBE (Швеция).</li> <li>Датчик температуры.</li> <li>Манометры.</li> <li>Регуляторы.</li> <li>Стойка металлическая</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul> <p>Датчик температуры на полах с выводом информации на монитор.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик температуры.</li> <li>Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>	<b>2 250</b>	<b>2 250</b>	<p>Система циркуляции теплоносителя в полах с автоматическим управлением.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сантехника Valtec (Италия).</li> <li>Насосы WIL0 (Германия).</li> <li>Блок управления с сервопривод ESBE (Германия).</li> <li>Датчик температуры.</li> <li>Манометры.</li> <li>Регуляторы.</li> <li>Стойка металлическая</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul> <p>Датчик температуры на полах с выводом информации на монитор.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик температуры.</li> <li>Модуль управления В&amp;R (Австрия).</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>
2.4	Входит в п. 2.1	-	<b>395</b>	<p>Емкость для дизельного топлива (1000л.) с комплектом подключения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Емкость для дизельного топлива 1000л.</li> <li>Комплект подключения для топлива.</li> </ul>

Стоимость в евро

### 3. Водоподготовка:

	<b>STANDARD</b>	<b>6 постов</b>		<b>START</b>
3.1	<p><b>Комплект оборудования для умягчения воды на программы с химией.</b> С автоматической регулировкой и функцией регенерации наполнителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Бак для соли на 100 кг.</li> <li>Корпус фильтра с наполнителем – 2 шт.</li> <li>Автоматический блок управления TWIN (для колонн).</li> <li>Монтажные соединения.</li> </ul> <p><b>Датчик замеров умягчения до и после установки с выводом информации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 датчика установленных до и после умягчения воды</li> <li>Модули чтения данных В&amp;R (Австрия).</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>	<b>3 450</b>	<b>3 750</b>	<p><b>Комплект оборудования для умягчения воды на программы с химией. TWIN.</b> С автоматической регулировкой и функцией регенерации наполнителя.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Бак для соли на 100 кг.</li> <li>Корпус фильтра с наполнителем – 2 шт.</li> <li>Автоматический блок управления TWIN (для колонн).</li> <li>Монтажные соединения.</li> </ul>
3.2	<p><b>Система обратного осмоса для подготовки деминерализованной воды. С функцией подогрева воды и автоматической обратной промывки.</b> Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Емкость для осмоса 1000л.</li> <li>Корпусы фильтров.</li> <li>Фильтрующие модули.</li> <li>Ротаметры.</li> <li>Электромагнитные клапаны Danfoss (Дания) НД.</li> <li>Манометры.</li> <li>Помпа с электродвигателем 380V WIL0 (Германия).</li> <li>Термостатический регулятор смешивания горячей и холодной воды ESBE (Швеция).</li> <li>Модули чтения данных В&amp;R (Австрия)</li> <li>Датчики давления.</li> <li>Датчики уровня воды.</li> <li>Монтажные соединения.</li> </ul> <p><b>Счетчик учета осмотической воды с выводом информации в литрах</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Импульсный счетчик для водяной магистрали.</li> <li>Модули чтения данных В&amp;R (Австрия).</li> <li>Монтажный комплект</li> </ul>	<b>3 500</b>	<b>3 780</b>	<p><b>Система обратного осмоса для подготовки деминерализованной воды. С функцией подогрева воды и автоматической обратной промывки.</b> Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Емкость для осмоса 1000л.</li> <li>Корпусы фильтров.</li> <li>Фильтрующие модули.</li> <li>Ротаметры.</li> <li>Электромагнитные клапаны Danfoss (Дания) НД.</li> <li>Манометры</li> <li>Помпа с электродвигателем 380V WIL0 (Германия).</li> <li>Термостатический регулятор смешивания горячей и холодной воды ESBE (Швеция).</li> <li>Модули чтения данных В&amp;R (Австрия).</li> <li>Датчики давления.</li> <li>Датчики уровня воды.</li> <li>Монтажные соединения.</li> </ul>

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"> <li>• Дозирующий насос SEKO (Италия).</li> <li>• Емкость для химии 100л.</li> <li>• Датчик уровня химии с выводом на экран диагностики.</li> <li>• Электромагнитные клапаны для агрессивных сред Danfoss (Дания).</li> <li>• Двухпозиционный пистолет RL (Италия)</li> <li>• Пенная насадка RM (Германия)</li> <li>• Копье короткое для пены.</li> <li>• Колчан для пистолета.</li> <li>• Поворотные консоли Z образные</li> <li>• Комплектующие подогрева системы циркуляции для работы программы в зимний период.</li> </ul>	STANDARD В базе	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"> <li>• Дозирующий насос SEKO (Италия).</li> <li>• Электромагнитные клапаны для агрессивных сред Danfoss (Дания).</li> <li>• Двухпозиционный пистолет RL (Италия)</li> <li>• Пенная насадка RM (Германия)</li> <li>• Копье короткое для пены.</li> <li>• Колчан для пистолета.</li> <li>• Поворотные консоли Z образные</li> <li>• Комплектующие подогрева системы циркуляции для работы программы в зимний период.</li> </ul>
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"> <li>• Двухпозиционный пистолет RL (Италия)</li> <li>• Электромагнитные клапаны для агрессивных сред Danfoss (Дания).</li> <li>• Емкость для химии 100л.</li> <li>• Датчик уровня химии с выводом на экран диагностики.</li> <li>• Пенная щетка RM (Германия)</li> <li>• Копье для щетки RM (Германия).</li> <li>• Емкость для щетки с отстойником и переливом.</li> <li>• Держатель щетки.</li> <li>• Поворотная консоль Z образная.</li> <li>• Комплектующие подогрева системы циркуляции для работы программы в зимний период.</li> </ul>	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"> <li>• Двухпозиционный пистолет RL (Италия)</li> <li>• Электромагнитные клапаны для агрессивных сред Danfoss (Дания).</li> <li>• Пенная щетка RM (Германия)</li> <li>• Копье для щетки RM (Германия).</li> <li>• Емкость для щетки с отстойником и переливом.</li> <li>• Держатель щетки.</li> <li>• Поворотная консоль Z образная.</li> <li>• Комплектующие подогрева системы циркуляции для работы программы в зимний период.</li> </ul>
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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением.</li> <li>• Емкость на 100 литров.</li> <li>• Датчик многоуровневый для химии.</li> <li>• Магистраль подачи, обратники, краны.</li> <li>• Электромагнитные клапаны Danfoss (Дания).</li> <li>• Монтажные соединения.</li> </ul>	STANDARD В базе	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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением.</li> <li>• Магистраль подачи, обратники, краны.</li> <li>• Электромагнитные клапаны Danfoss (Дания).</li> <li>• Монтажные соединения.</li> </ul>
4.4	<p>Программа «МОИКА ДИСКОВ» - подается через основной пистолет с синим шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под низким давлением 30 бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением.</li> <li>• Емкость на 100 литров.</li> <li>• Датчик многоуровневый для химии.</li> <li>• Магистраль подачи, обратники, краны.</li> <li>• Электромагнитные клапаны Danfoss (Дания).</li> <li>• Монтажные соединения.</li> </ul>	STANDARD В базе	2 550	<p>Программа «МОИКА ДИСКОВ» - подается через основной пистолет с синим шлангом. В данной программе химия подается горячей умягченной водой под низким давлением 30 бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением.</li> <li>• Магистраль подачи, обратники, краны.</li> <li>• Электромагнитные клапаны Danfoss (Дания).</li> <li>• Монтажные соединения.</li> </ul>
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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением.</li> <li>• Емкость на 100 литров.</li> <li>• Датчик многоуровневый для химии.</li> <li>• Магистраль подачи, обратники, краны.</li> <li>• Электромагнитные клапаны Danfoss (Дания).</li> <li>• Монтажные соединения.</li> </ul>	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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дозирующий насос SEKO (Италия) с управлением.</li> <li>• Магистраль подачи, обратники, краны.</li> <li>• Электромагнитные клапаны Danfoss (Дания).</li> <li>• Монтажные соединения.</li> </ul>
4.6	<p><b>ВЫЗОВ ОПЕРАТОРА</b> – пейджер для оператора/админ. в виде наручных часов со звуком и вибрацией. Оповещение с постов и пылесосов, предупреждения и аварии с оборудования ALLES. Дальность более 75 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Модуль с антенной, выдающей сигналы - 1 шт.</li> <li>• Наручные часы-пейджер с вибро и звуком – 2 шт.</li> <li>• Монтажный комплект интеграции.</li> </ul>	650	650	<p><b>ВЫЗОВ ОПЕРАТОРА</b> – пейджер для оператора/админ. в виде наручных часов со звуком и вибрацией. Оповещение с постов и пылесосов, предупреждения и аварии с оборудования ALLES. Дальность более 75 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Модуль с антенной, выдающей сигналы - 1 шт.</li> <li>• Наручные часы-пейджер с вибро и звуком – 2 шт.</li> <li>• Монтажный комплект интеграции.</li> </ul>
4.7	Частотные преобразователи 5.5 кВт. V&R (Австрия)	4 560	4 560	Частотные преобразователи 5.5 кВт. V&R (Австрия)



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плавный пуск электродвигателя помпы ВД</li> <li>Регулирование оборотов электродвигателя помпы ВД 25-200 бар.</li> <li>Удаленная настройка оборотов и давления помп.</li> <li>Ускорение для дальних постов, для быстрой смены программ.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Плавный пуск электродвигателя помпы ВД</li> <li>Регулирование оборотов электродвигателя помпы ВД 25-200 бар.</li> <li>Удаленная настройка оборотов и давления помп.</li> <li>Ускорение для дальних постов, для быстрой смены программ.</li> </ul>
4.8	<p>Буферная система на входе сетевой воды для стабилизации давления и объема подачи воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Емкость 2000л.</li> <li>Насос, повышающий давление в системе WILO(Германия)</li> <li>Клапаны.</li> <li>Датчики.</li> <li>Монтажные соединения.</li> </ul>	<b>STANDARD</b> B gaze	<b>1 370</b>	<p>Буферная система на входе сетевой воды для стабилизации давления и объема подачи воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Емкость 2000л.</li> <li>Насос, повышающий давление в системе WILO(Германия)</li> <li>Клапаны.</li> <li>Датчики.</li> <li>Монтажные соединения.</li> </ul>
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"> <li>Комплект электроклапанов Danfoss (Дания).</li> <li>Электродвигатель Ravel или Nicolini (Италия), 380V</li> <li>Помпа высокого давления HAWK 1820 (Италия)</li> <li>Модули B&amp;R (Австрия)</li> <li>Шланг ВД</li> <li>Шланги НД.</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>	<b>1 980</b>	-	Не доступно
4.10	<p>Добавляется п.4.7 - частотный преобразователь 5.5 кВт. V&amp;R (Австрия), при выбранном п.4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Плавный пуск электродвигателя помпы ВД</li> <li>Регулирование оборотов электродвигателя помпы ВД</li> <li>Удаленная настройка оборотов и давления помп.</li> </ul>	<b>760</b>	-	Не доступно
<b>Варианты и способы оплаты услуг мойки</b>				
4.11	<p>Купюроприемник Cash Code SM (Канада) с кассетой на 1000 купюр на каждый пост.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Купюроприемник Cash Code SM (Канада).</li> <li>Кассета на 1000 купюр Cash Code (Канада).</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>	<b>4 970</b>	<b>4 970</b>	<p>Купюроприемник Cash Code SM (Канада) с кассетой на 1000 купюр на каждый пост.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Купюроприемник Cash Code SM (Канада).</li> <li>Кассета на 1000 купюр Cash Code (Канада).</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>
4.12	<p>Монетоприемник NRI G13 (Германия) на каждый пост.</p>	<b>660</b>	<b>660</b>	<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"> <li>POS - платежный терминал Yarus K2100 с PIN клавиатурой. 1 шт.</li> <li>Встраиваемый считыватель карт с магнитной полосой или чипом - Creator CRT. 1шт.</li> <li>Интеллектуальный бесконтактный считыватель карт Yarus T2100L. 1шт.</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>	<b>7 560</b>	<b>7 560</b>	<p>На каждый пост: бесконтактная и контактная оплата банковскими картами VISA, MasterCard, Maestro, NFC (телефоном).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POS - платежный терминал Yarus K2100 с PIN клавиатурой. 1 шт.</li> <li>Встраиваемый считыватель карт с магнитной полосой или чипом - Creator CRT. 1шт.</li> <li>Интеллектуальный бесконтактный считыватель карт Yarus T2100L. 1шт.</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>
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"> <li>Корпус – полированная нерж. сталь.</li> <li>21.5 дюймовый сенсорный экран управления, антивандальный, ударопрочный, устойчивый к низким температурам. 1 шт.</li> <li>21.5 дюймовый дисплей Full HD – Dell. 1шт.</li> <li>Модули и автоматы управления ALLES.</li> <li>Блок питания 12 V.</li> <li>Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с Wi Fi.</li> <li>Датчик влажности и температуры.</li> <li>Система удаленной передачи данных ASUS.</li> <li>Подогрев и вентиляция панели - тепловой элемент ч вентилятором STEGO (Германия), термостат. 1 шт.</li> <li>Купюроприемник Cash Code SM (Канада). 1 шт.</li> <li>Монетоприемник NRI G13 (Германия). 1шт.</li> <li>Монтажный комплект для врезки в стену.</li> </ul>	<b>4 785</b>	<b>4 785</b>	<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"> <li>Корпус – полированная нерж. сталь.</li> <li>21.5 дюймовый сенсорный экран управления, антивандальный, ударопрочный, устойчивый к низким температурам. 1 шт.</li> <li>21.5 дюймовый дисплей Full HD – Dell. 1шт.</li> <li>Модули и автоматы управления ALLES.</li> <li>Блок питания 12 V.</li> <li>Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с Wi Fi.</li> <li>Датчик влажности и температуры.</li> <li>Система удаленной передачи данных ASUS.</li> <li>Подогрев и вентиляция панели - тепловой элемент ч вентилятором STEGO (Германия), термостат. 1 шт.</li> <li>Купюроприемник Cash Code SM (Канада). 1 шт.</li> <li>Монетоприемник NRI G13 (Германия). 1шт.</li> <li>Монтажный комплект для врезки в стену.</li> </ul>
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"> <li>POS - платежный терминал Yarus K2100 с PIN клавиатурой. 1 шт.</li> <li>Встраиваемый считыватель карт с магнитной полосой или чипом - Creator CRT. 1шт.</li> <li>Интеллектуальный бесконтактный считыватель карт Yarus T2100L. 1шт.</li> </ul>	<b>1 260</b>	<b>1 260</b>	<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"> <li>POS - платежный терминал Yarus K2100 с PIN клавиатурой. 1 шт.</li> <li>Встраиваемый считыватель карт с магнитной полосой или чипом - Creator CRT. 1шт.</li> <li>Интеллектуальный бесконтактный считыватель карт Yarus T2100L. 1шт.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>
4.16	<p>Чек принтер с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чек принтер Custom 3.</li> <li>• Устройство передачи данных с кассы (для чипа).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	1 150	1 150	<p>Чек принтер с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чек принтер Custom 3.</li> <li>• Устройство передачи данных с кассы (для чипа).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>
<b>Варианты применения к мойке ККМ с отчетностью. Обязательно с 07.2019</b>				
4.17	<p>Чек принтер на КАЖДЫЙ ПОСТ мойки с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чек принтер Custom 3.</li> <li>• Устройство передачи данных с кассы (для чипа).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	6 210	6 210	<p>Чек принтер на КАЖДЫЙ ПОСТ мойки с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чек принтер Custom 3.</li> <li>• Устройство передачи данных с кассы (для чипа).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>
4.18	<p>Чек принтер ОДИН на ВСЮ МОЙКУ с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чек принтер Custom 3.</li> <li>• Устройство передачи данных с кассы (для чипа).</li> <li>• Корпус навесной из нерж. стали. AISI 304</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	1 450	1 450	<p>Чек принтер ОДИН на ВСЮ МОЙКУ с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чек принтер Custom 3.</li> <li>• Устройство передачи данных с кассы (для чипа).</li> <li>• Корпус навесной из нерж. стали. AISI 304</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>
Стоимость в евро				
<b>5. Дополнительное оборудование к мойке:</b>				
	<b>STANDARD</b>	<b>6 постов</b>		<b>START</b>
5.1	<p>Держатель для ковриков с уникальным решением от ALLES. Зажатие коврика шайбой. Ручка для сброса. Легкое, практичное и долговечное пользование. Изделие из нерж. 1 шт. – 35 евро. Комплект на пост 4 шт.</p>	840	840	<p>Держатель для ковриков с уникальным решением от ALLES. Зажатие коврика шайбой. Ручка для сброса. Легкое, практичное и долговечное пользование. Изделие из нерж. 1 шт. – 35 евро. Комплект на пост 4 шт.</p>
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"> <li>• Корпус – полированная нерж. сталь.</li> <li>• ШхДхВ: 600x1250x1220мм. высота без консолей,</li> <li>• С консолями (нерж.) ШхВ 2803x2732мм.</li> <li>• 21.5 дюймовый сенсорный экран управления, антивандальный, ударопрочный, устойчивый к низким температурам.</li> <li>• 21.5 дюймовый дисплей Full HD – Dell.</li> <li>• Лампы освещения, 500мм. длиной, 40 ватт, IP 65, светодиодные – 2 шт.</li> <li>• Блок питания 12 V</li> <li>• Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с Wi Fi</li> <li>• Датчик открытия двери (бесконтактный).</li> <li>• Датчик влажности и температуры.</li> <li>• Датчик контроля всасывания с предупреждением о снижении качества тяги.</li> <li>• Датчик контроля работы турбин с оповещением о изменениях.</li> <li>• Голосовое сопровождение пользования панелью.</li> <li>• Подогрев и вентиляция – тепловой элемент с вентилятором STEGO (Германия), термостат.</li> <li>• Монетоприемник NRI Германия).</li> <li>• Дуги вращающиеся из нерж. 2 шт.</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul> <p>Характеристики 1 поста пылесоса: x 2 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электродвигателей 3, (В) 380.</li> <li>• Макс. мощность (Вт) 3600, Расход воздуха (м3/ч) 330,</li> <li>• Уровень шума 3м (дБ (А)) 65, Емкость бака (л) 77,</li> <li>• Шланги и щелевые насадки (с защитой от крупного мусора).</li> </ul>	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"> <li>• Корпус – полированная нерж. сталь.</li> <li>• ШхДхВ: 600x1250x1220мм. высота без консолей,</li> <li>• С консолями (нерж.) ШхВ 2803x2732мм.</li> <li>• 21.5 дюймовый сенсорный экран управления, антивандальный, ударопрочный, устойчивый к низким температурам.</li> <li>• 21.5 дюймовый дисплей Full HD – Dell.</li> <li>• Лампы освещения, 500мм. длиной, 40 ватт, IP 65, светодиодные – 2 шт.</li> <li>• Блок питания 12 V</li> <li>• Микрокомпьютер управления Raspberry Pi с Wi Fi</li> <li>• Датчик открытия двери (бесконтактный).</li> <li>• Датчик влажности и температуры.</li> <li>• Датчик контроля всасывания с предупреждением о снижении качества тяги.</li> <li>• Датчик контроля работы турбин с оповещением о изменениях.</li> <li>• Голосовое сопровождение пользования панелью.</li> <li>• Подогрев и вентиляция – тепловой элемент с вентилятором STEGO (Германия), термостат.</li> <li>• Монетоприемник NRI Германия).</li> <li>• Дуги вращающиеся из нерж. 2 шт.</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul> <p>Характеристики 1 поста пылесоса: x 2 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электродвигателей 3, (В) 380.</li> <li>• Макс. мощность (Вт) 3600, Расход воздуха (м3/ч) 330,</li> <li>• Уровень шума 3м (дБ (А)) 65, Емкость бака (л) 77,</li> <li>• Шланги и щелевые насадки (с защитой от крупного мусора).</li> </ul>
5.3	<p>Доп. функция к пылесосу купюроприемник Cash Code SM (Канада) с кассетой на 1000 купюр.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Купюроприемник Cash Code SM (Канада).</li> <li>• Кассета на 1000 купюр Cash Code (Канада).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>	830	830	<p>Доп. функция к пылесосу купюроприемник Cash Code SM (Канада) с кассетой на 1000 купюр.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Купюроприемник Cash Code SM (Канада).</li> <li>• Кассета на 1000 купюр Cash Code (Канада).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>
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"> <li>• POS - платежный терминал Yarus K2100 с PIN клавиатурой. 1 шт.</li> <li>• Встраиваемый считыватель карт с магнитной полосой или чипом - Creator CRT. 1шт.</li> </ul>	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"> <li>• POS - платежный терминал Yarus K2100 с PIN клавиатурой. 1 шт.</li> <li>• Встраиваемый считыватель карт с магнитной полосой или чипом - Creator CRT. 1шт.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Интеллектуальный бесконтактный считыватель карт Yarus T2100L. 1шт.</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Интеллектуальный бесконтактный считыватель карт Yarus T2100L. 1шт.</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>				
5.5	Чек принтер для пылесоса с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона: <ul style="list-style-type: none"> <li>Чек принтер Custom 3.</li> <li>Устройство передачи данных с кассы (для чипа).</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>	1 150	1 150	Чек принтер для пылесоса с онлайн кассой. Выдача кассовых чеков, с учетом 54 Федерального Закона: <ul style="list-style-type: none"> <li>Чек принтер Custom 3.</li> <li>Устройство передачи данных с кассы (для чипа).</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>				
5.6	Доп. функция к пылесосу ALLES. Устройство продува воздухом через насадку на 2 поста. <ul style="list-style-type: none"> <li>Компрессор с ресивером.</li> <li>Фильтр с регулятором давления</li> <li>Электромагнитные клапаны 24В</li> <li>Пистолеты обдувочные. – 2 шт.</li> <li>Пневматическая полиуретановая трубка (спираль) – 2 шт.</li> <li>Комплект РВД</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>	1 350	1 350	Доп. функция к пылесосу ALLES. Устройство продува воздухом через насадку на 2 поста. <ul style="list-style-type: none"> <li>Компрессор с ресивером.</li> <li>Фильтр с регулятором давления</li> <li>Электромагнитные клапаны 24В</li> <li>Пистолеты обдувочные. – 2 шт.</li> <li>Пневматическая полиуретановая трубка (спираль) – 2 шт.</li> <li>Комплект РВД</li> <li>Монтажный комплект.</li> </ul>				
5.7	Скоро! Химчистка самообслуживания от ALLES. С освещением места уборки. Управление и просмотр финансов через главный компьютер мойки. Управление сенсорный дисплей 22 дюйма. Антивандальный, уличный.			Скоро! Химчистка самообслуживания от ALLES. С освещением места уборки. Управление и просмотр финансов через главный компьютер мойки. Управление сенсорный дисплей 22 дюйма. Антивандальный, уличный.				
5.8	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.			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.				
Стоимость евро								
<b>6. Дополнительные услуги одинаковы для всех комплектаций ALLES:</b>								
		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
6.1	<b>Типовой проект автомойки самообслуживания ALLES на 6 постов:</b> AP, BK, OB, TP, ZO, KJ, KM (Применяется только для примера технических решений применяемых компанией ALLES).	Бесплатно при заказе оборудования ALLES						
6.2	<b>Монтаж основного оборудования ALLES.</b>	3 300	3 465	3 630	3 800	3 960	4 125	4 290
6.3	<b>Монтаж котельного оборудования</b> (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 START – 1 год.  
 Гарантия на оборудование ALLES STANDARD – 2 года.

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