

## Сравнение комплектаций оборудования ALLES – 2018.

| 1. ALLES STANDARD |   | 6 постов |   | ALLES START   |  | 1 ГОД ГАРАНТИИ |  |
|-------------------|---|----------|---|---|--|----------------|--|
|                   | Программное обеспечение – ALLES Car Wash с лицензией.<br>Базовые 8 программ (+5 Турборежимов):<br><b>1: ПЕНА</b> (90 бар)*<br><b>2: ШАМПУНЬ</b> (30 бар)*<br><b>3: МОЙКА ДИСКОВ</b> (30 бар)*<br><b>4: ШАМПУНЬ+ВОДА.</b> (120 бар)*<br><b>ТУРБО - ШАМПУНЬ+ВОДА</b> (до 200 бар)*<br><b>5: ХОЛОДНАЯ ВОДА.</b> (110 бар)*<br><b>ТУРБО – ХОЛОДНАЯ ВОДА</b> (до 200 бар)*<br><b>6: ГОРЯЧАЯ ВОДА.</b> (110 бар)*<br><b>ТУРБО – ГОРЯЧАЯ ВОДА</b> (до 200 бар)*<br><b>7: ВОСК.</b> (100 бар)*<br><b>ТУРБО – ВОСК</b> (до 200 бар)*<br><b>8: СУШКА И БЛЕСК.</b> (100 бар)*<br><b>ТУРБО – СУШКА И БЛЕСК</b> (до 200 бар)*<br><b>СТОП/ПАУЗА</b><br>* - раздельное регулирование при добавлении п.4.7 частотные преобразователи. |          |   |   | Программное обеспечение – ALLES Car Wash с лицензией.<br>Базовые 5 программ (+5 Турборежимов):<br><b>1: ШАМПУНЬ+ВОДА.</b> (120 бар)*<br><b>ТУРБО - ШАМПУНЬ+ВОДА</b> (до 200 бар)*<br><b>2: ХОЛОДНАЯ ВОДА.</b> (110 бар)*<br><b>ТУРБО – ХОЛОДНАЯ ВОДА</b> (до 200 бар)*<br><b>3: ГОРЯЧАЯ ВОДА.</b> (110 бар)*<br><b>ТУРБО – ГОРЯЧАЯ ВОДА</b> (до 200 бар)*<br><b>4: ВОСК.</b> (100 бар)*<br><b>ТУРБО – ВОСК</b> (до 200 бар)*<br><b>5: СУШКА И БЛЕСК.</b> (100 бар)*<br><b>ТУРБО – СУШКА И БЛЕСК</b> (до 200 бар)*<br><b>СТОП/ПАУЗА</b><br>* - раздельное регулирование при добавлении п.4.7 частотные преобразователи. |                |  |
| 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               | Помпы высокого давления HAWK 1820 (Италия).<br>С регулируемым давлением 25-200 бар. До 18 л. в мин. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Помпы высокого давления.</li> <li>• Регулятор давления.</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>  | +        | + | Помпы высокого давления HAWK 1820 (Италия).<br>С регулируемым давлением 25-200 бар. До 18 л. в мин. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Помпы высокого давления.</li> <li>• Регулятор давления.</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>  |  |                |  |
| 1.4               | Электродвигатель 5.5 кВт, 380V . <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электродвигатель Ravel или Nicolini (Италия).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>   | +        | + | Электродвигатель 5.5 кВт, 380V . <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электродвигатель Ravel или Nicolini (Италия).</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>   |  |                |  |
| 1.5               | Система дозации химии - регулируемая электронная система дозации SEKO (Италия) на 2 программы. <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>   | +        | + | Система дозации химии - регулируемая электронная система дозации SEKO (Италия) на 2 программы. <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               | Комплект электромагнитных клапанов. <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>   | +        | + | Комплект электромагнитных клапанов. <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               | Щит автоматики системы управления и системой защиты оборудования. Исполнительные элементы EATON (США), V&R (Австрия). <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>   | +        | + | Щит автоматики системы управления и системой защиты оборудования. Исполнительные элементы EATON (США), V&R (Австрия). <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               | Возможность подключения дополнительных функций на объекте. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расширенная электрическая схема щита</li> </ul>   | +        | + | Возможность подключения дополнительных функций на объекте. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Расширенная электрическая схема щита</li> </ul>   |  |                |  |
| 1.9               | Промышленный сенсорный компьютер управления «V&R Automation» (Австрия) 12 дюймов экран. <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>  | +        | + | Промышленный сенсорный компьютер управления «V&R Automation» (Австрия) 12 дюймов экран. <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              | Система доступа через интернет. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированный роутер ASUS.</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>  | +        | + | Система доступа через интернет. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Специализированный роутер ASUS.</li> <li>• Монтажный комплект.</li> </ul>  |  |                |  |
| 1.11              | Комплект противозамерзания – циркуляция воды в пистолетах через колодец (замкнутый цикл). <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>   | +        | + | Защита от замерзания воды в пистолетах – подача воды в пистолеты от сетевой магистрали. <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<br>Размер: 200мм.х800мм.х600мм.<br>Лицевое расположение платежных систем (с 2018 года)  | + | + | Сенсорная панель управления 22 дюйма на посту<br>Размер: 200мм.х800мм.х600мм.<br>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 B&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 B&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 B&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 B&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 B&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. B&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 B&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 | 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 | 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 | 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><br>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 КKM 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 – тепловый 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 – тепловый 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