



Устройство высокого давления с электрическим двигателем для мойки водой без  
встроенного нагревательного элемента

**Модель N.ELITE-C 1813P T. Нет в наличии. Под заказ**



Управление:

N. ELITE-C 1813P T, система  
управления – By pass;

Давление держит на протяжении всего  
срока службы -180 Бар;

Производительность – 800 л/ч;

Электр. напряжении –  
3 фазы\*400Вольт/50Гц;

Потребление эл. энергии – 4,7 Квт;

Бак для химии – 7,5 л;

Вес 43,0 кг;

Пистолет; Шланга высокого давления -  
10 м; Копье - нержавеющая сталь

Пено комплект в комплекте поставки;

Без встроенного нагревательного  
элемента, с возможностью подачи воды  
до 40 градусов;

Рекомендуемая продолжительность

использования в день: до 5 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).

Устройство высокого давления с электрическим двигателем для мойки водой без  
встроенного нагревательного элемента

**Модель ROYAL-C D2117P T. Нет в наличии. Под заказ**



Управление: – Total Stop D;

Давление держит на протяжении всего  
срока службы -210 Бар;

Производительность – 1000 л/ч;

Электр. напряжении –  
3 фазы\*400Вольт/50Гц;

Потребление эл. энергии – 6,4 Квт;

Бак для химии – 4,0 л;

Вес 68,2 кг;

Пистолет; Шланга высокого давления -  
10 м; Копье - нержавеющая сталь

Без встроенного нагревательного  
элемента, с возможностью подачи воды  
до 40 градусов;

Рекомендуемая продолжительность

использования в день: до 8 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).



**ООО «TYRE UNIVERSAL SERVICE»**  
**22.12.2023 г. Тех. Характеристики на оборудование для клининга.**

Устройство высокого давления с электрическим двигателем для мойки водой без встроенного нагревательного элемента

**Модель PRESS-C D2117P T. В наличии**



Управление: – Total Stop D;  
Давление держит на протяжении всего срока службы - 210 Бар;  
Производительность – 1000 л/ч;  
Электр. напряжении – 3 фазы\*400Вольт/50Гц;  
Потребление эл. энергии – 6,4 Квт;  
Бак для химии – 4,0 л;  
Вес 68,2 кг;  
Пистолет; Шланг высокого давления - 10м; Копье - нержавеющей сталь  
Без встроенного нагревательного элемента, с возможностью подачи воды до 40 градусов;

Рекомендуемая продолжительность использования в день: до 8 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).

Устройство высокого давления с электрическим двигателем для мойки водой без встроенного нагревательного элемента

**Модель PRESS-C D2515P4 T. В наличии**



Управление: – Total Stop D оснащена системой манометрического отключения.  
Давление держит на протяжении всего срока службы -250 Бар;  
Производительность – 950 л/ч;  
Электр. напряжении – 3 фазы\*400Вольт/50Гц;  
Потребление эл. энергии – 8,1 Квт;  
Бак для химии – 4,0 л;  
Вес 67 кг;  
Пистолет; Шланга высокого давления - 10 м; Копье - нержавеющей сталь  
Без встроенного нагревательного элемента, с возможностью подачи воды до 40 градусов;

Рекомендуемая продолжительность использования в день: до 8 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).



**ООО «TYRE UNIVERSAL SERVICE»**  
**22.12.2023 г. Тех. Характеристики на оборудование для клининга.**

Устройство высокого давления с электрическим двигателем для мойки водой без встроенного нагревательного элемента

**Модель G.POWER C 1509P M. В наличии;**  
**Модель G.POWER-C I1509P M. В наличии.**



Управление:

G. Power C 1509 P M, система управления – By Pass;

G. Power C I 1509 P M, система управления – Total Stop I;

Давление держит на протяжении всего срока службы - 150 Бар;

Производительность – 540 л/ч;

Электр. напряжении – 220 В;

Потребление эл. энергии – 3,0 Квт;

Бак для химии – 3,0 л; Вес 30 кг;

Пистолет; Шланга высокого давления - 8 м; Копье - нержавеющая сталь

Без встроенного нагревательного элемента, с возможностью подачи воды до 40 градусов;

Рекомендуемая продолжительность использования в день: до 4 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).

Мойка подойдет для чистки в сельском хозяйстве, в промышленных предприятиях, клининговых компаниях.

Устройства высокого давления со электрическим двигателем для мойки водой со встроенным нагревательным элементом Модель ОПТИМА-Н D1915P T

**Нет в наличии. Под заказ**



Управление: – Total Stop D;

Давление стабильное – 40 -190 Бар;

Производительность – 450-900 л/ч;

Электр. напряжении –

3 фазы\*400Вольт/50Гц;

Потребление эл. энергии – 5,5 Квт;

Бак для химии – 20,0 л;

Вес 131,6 кг;

Пистолет; Шланга высокого давления - 10 м; Копье - нержавеющая сталь

Со встроенным нагревательным элементом, с температурой воды на выходе 30-140 градусов С;

Встроенный элемент работает на дизельном топливе;

Бак для дизельного топлива – 10л;

Расход топлива 5,8кг/ч;

Рабочее время в день до 5 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).



Профессиональный аппарат высокого давления.

Модель WET 250. В наличии



Технические характеристики:  
Классификация – Стационарный, профессиональный  
Материал корпуса насоса – Латунь (Италия)  
Давление 200 бар держит стабильное на протяжении всего срока службы  
Максимальная производительность 840 л/ч;  
Потребляемая мощность 5,5 кВт;  
Максимальная температура воды на входе 40°С;  
Напряжение сети 380В 50 Гц;  
Материал поршней насоса - Керамика;  
Система охлаждения двигателя - Воздушная;  
Система управления - BY Pass;  
Двигатель - Италия  
Помпа – Италия  
Пусковое реле - Турция

**Примечание!**

**Шланг и копьё не входят в комплект поставки – приобретаются отдельно.**

Производитель СОБЕК-сервис (Казахстан)

Устройства высокого давления с бензиновым двигателем для мойки водой без подогрева воды.

Модель BENZ-C H1811I P - (direct). В наличии



Управление: –By Pass;  
Давление держит стабильное, на протяжении всего срока службы -30-180 Бар;  
Производительность – 330-660 л/ч;  
Тип двигателя GX 200 – 4-х тактный марки HONDA;  
Мощность двигателя 6,5 л/с.;  
Скорость вращения 3600 об/мин;  
Вес 40,2 кг;  
Пистолет; Шланга высокого давления - 10 м; Копье - нержавеющая сталь  
Пневматические шины (колеса) диаметром 280мм;

Рабочее время в день до 5 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).



Парогенератор.

**Модель GENERATOR NEW STREAMY. В наличии.**



Бак Аква фильтра - 7 л.  
Габаритные размеры 450x290x470 мм)  
Давление пара -5 бар  
Макс. температура пара -140° С  
Масса -12 кг  
Мощность нагревателя 3000 Вт  
Объем бойлера -2,7 л  
Сила всасывания (разрежение) -  
180мбар  
Напряжение 220В.  
Функция всасывания.

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).

Профессиональный пылесос для сухой / влажной уборки.

**Модель MIRAGE 1 W 1 26 S. В наличии**



Мощность: – 1200 Ватт;  
Воздушный поток – 210 м2/ч;  
Электр. напряжении –  
1 фаза\*220-240 Вольт/50Гц;  
Емкость бака – 26,0 л;  
Материал бака – нержавеющая сталь;

Длина соединительного шланга -2,5 м;  
В комплект поставки входят различные  
насадки и Sani-фильтр;

Рекомендуемая продолжительность  
использования в день: до 2 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).



**ООО «TYRE UNIVERSAL SERVICE»**  
**22.12.2023 г. Тех. Характеристики на оборудование для клининга.**

Профессиональный пылесос для сухой / влажной уборки.  
**Модель ASDO40039 - MIRAGE 2 W 1 27 P. В наличии**



Мощность: – 1500 Ватт;  
Воздушный поток – 255 м<sup>2</sup>/ч;  
Электр. напряжении –  
1 фаза\*220-240 Вольт/50Гц;  
Емкость бака – 27,0 л;  
Материал бака –полипропилен;

Длина соединительного шланга -3м;  
В комплект поставки входят различные насадки и Sani-фильтр;

Использование в день до 4 часов

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).

Профессиональный пылесос для сухой / влажной уборки.  
**Модель MIRAGE 1 W 2 61 S GA. Нет в наличии. Под заказ**



Двухмоторного типа.  
Мощность: – 2400 Ватт;  
Воздушный поток – 420 м<sup>2</sup>/ч;  
Электр. напряжении –  
1 фаза\*220-240 Вольт/50Гц;  
Емкость бака – 61,0 л;  
Материал бака –нержавеющая сталь;

Длина соединительного шланга -2,5 м;  
В комплект поставки входят различные насадки и Sani-фильтр;

Рекомендуемая продолжительность использования в день: до 5 часов;

Рекомендован для автомоек и автосервиса;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).



Профессиональный пылесос для сухой / влажной уборки.

**Модель MIRAGE 1 W 3 61 S GA. В наличии**



Трехмоторного типа.  
Мощность: – 3300 Ватт;  
Воздушный поток – 630 куб.м/ч;  
Электр. напряжении –  
1 фаза\*220-240 Вольт/50Гц;  
Емкость бака – 61,0 л;  
Материал бака –нержавеющая сталь;

Длина соединительного шланга -2,5 м;  
В комплект поставки входят различные насадки и Sani-фильтр;

Рекомендуемая продолжительность использования в день: до 5 часов;

Рекомендован для автомоек и автосервиса;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).

Профессиональный пылесос для сухой / влажной уборки.

**Модель MIRAGE 2 W 2 62 P. В наличии**



Двухмоторного типа.  
Мощность: – 2800 Ватт;  
Воздушный поток – 510 куб.м/ч;  
Электр. напряжении –  
1 фаза\*220-240 Вольт/50Гц;  
Емкость бака – 62,0 л;  
Материал бака – пластик;

Длина соединительного шланга -2,5 м;  
В комплект поставки входят различные насадки и Sani-фильтр;

Рекомендуемая продолжительность использования в день: до 4,5 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).

Профессиональный пылесос для сухой / влажной уборки.

**Модель MIRAGE 2 W 3 62 P. В наличии**



Трехмоторного типа.  
 Мощность: – 3500 Ватт;  
 Воздушный поток – 765 куб.м/ч;  
 Электр. напряжении –  
 1 фаза\*220-240 Вольт/50Гц;  
 Емкость бака – 61,0 л;  
 Материал бака –пластик;

Длина соединительного шланга -2,5 м;  
 В комплект поставки входят различные насадки и Sani-фильтр;

Рекомендуемая продолжительность использования в день: 4,5 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).

Профессиональный пылесос для сухой / влажной уборки.

**Модель MIR. 1 W2 76S. Нет в наличии. Под заказ.**



Двухмоторного типа.  
 Мощность: – 2400 Ватт;  
 Воздушный поток – 420 куб.м/ч;  
 Электр. напряжении –  
 1 фаза\*220-240 Вольт/50Гц;  
 Емкость бака – 76,0 л;  
 Материал бака –нержавеющая сталь;

Длина соединительного шланга - 2,5 м;  
 В комплект поставки входят различные насадки и Sani-фильтр;

Рекомендуемая продолжительность использования в день: до 6 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).





**ООО «TYRE UNIVERSAL SERVICE»**  
**22.12.2023 г. Тех. Характеристики на оборудование для клининга.**

Профессиональный пылесос для сухой / влажной уборки.

**Модель MIR. 1 W3 76S. В наличии**



Трехмоторного типа.  
Мощность: – 3300 Ватт;  
Воздушный поток – 630 куб.м/ч;  
Электр. напряжении –  
1 фаза\*220-240 Вольт/50Гц;  
Емкость бака – 76,0 л;  
Материал бака –нержавеющая сталь;

Длина соединительного шланга - 2,5 м;  
В комплект поставки входят различные насадки и Sani-фильтр;

Рекомендуемая продолжительность использования в день: до 6 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).

Экстрактор. Пылесос, моющий для влажной уборки ковровых покрытий.

**Модель PLS. 1 W1 32S 230-5/60 PRT. В наличии**



Мощность: – 1200 Ватт;  
Воздушный поток – 210 куб.м/ч;  
Электр. напряжении –  
1 фаза\*220-240 Вольт/50Гц;  
Емкость бака – 32,0 л;  
Материал бака –нержавеющая сталь;  
Вес: 13,5 кг;  
Длина соединительного шланга высокого давления -2,5 м;  
В комплект поставки входят различные насадки и Sani-фильтр;

Рекомендуемая продолжительность использования в день: до 3 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).



Экстрактор. Пылесос моющий для влажной уборки ковровых покрытий.  
Модель PLUS 1 W 2 60 S GA 230-5/60 PRT. В наличии



Двухмоторного типа.  
Мощность: – 2400 Ватт;  
Воздушный поток – 420 куб.м/ч;  
Электр. напряжении –  
1 фаза\*220-240 Вольт/50Гц;  
Емкость бака – 60,0 л;  
Материал бака –нержавеющая сталь;  
Вес: 13,5 кг;  
Длина соединительного шланга  
высокого давления -2,5 м;  
В комплект поставки входят различные  
насадки и Sani-фильтр;

Рекомендуемая продолжительность  
использования в день: до 3 часов;

Производитель IP Cleaning Srl (Италия).

Пеногенератор, емкостью 24л.  
Нет в наличии. Под заказ



Насадка из нержавеющей стали 900 мм  
с одной веерной форсункой;  
Манометр;  
Предохранительный клапан;  
Мануальный клапан разгрузки и  
регулятор давления воздуха;  
Клапан смешивания воздуха и клапан  
смешивания моющего средства;  
Шаровой клапан закрытия;  
Нейлоновый шланг 10 м.  
Питание сжатый воздух  
Емкость бака – 24,0 л;

Производитель IDROBASE GROUP Srl  
(Италия).

ZX.7222 Устройство для пенообразования (пневматический пенообразователь).

**В наличии**



Работает на сжатом воздухе 6-9,2бар,  
Рекомендуемое рабочее давление  
воздуха 7 Бар;  
Емкость бачка для моющего средства 1  
л;

Используется для нанесения моющего  
средства при мойке двигателей, КПП, и  
моторных отсеков автомобилей.

Производитель IDROBASE GROUP Srl  
(Италия).

ZX.7223-R Устройство для вихревой пенной чистки (Торнадор)

**В наличии**



Работает на сжатом воздухе 6-9,2бар,  
Рекомендуемое рабочее давление  
воздуха 7 Бар;  
Емкость бачка моющего состава: 1 л;

Используется для вихревой пенной  
чистки салонов автомобилей с  
использованием специальных моющих  
средств.

Производитель IDROBASE GROUP Srl  
(Италия).

ZX.1078-Q Пенокомплект  
В наличии



в составе: рукоятка, пенообразователь и насадка удлинительная 500 мм с быстроразъемными соединениями  
Емкость бачка моющего состава - 1 л;

Используется для нанесения моющего средства на кузов автомобиля.

Производитель IDROBASE GROUP Srl (Италия).

ZX.7234 Пенокомплект  
В наличии



в составе: рукоятка, пенообразователь и насадка удлинительная 700 мм с быстроразъемными соединениями  
Емкость бачка для моющего средства 1 л;

Используется для нанесения моющего средства на кузов автомобиля.

Производитель IDROBASE GROUP Srl (Италия).



**WDF 222 Мойка дна автомобиля.**  
**Производитель «Собек Сервис» (Казахстан). В наличии**  
**Аппарат для мойки днища транспортных средств**



Приспособление для мойки днища л/а, внедорожников, микроавтобусов от загрязнений струей чистой воды под высоким давлением. Вращающийся двухдюзовый ротор.

Модель	WDF 222	
Мак. Давление	бар	275
Частота вращения ротора	об/мин	до 600
Высота рабочей части	см	125
Габариты (Д x Ш x В)	мм	250 x 1130 x 545
Вес	кг	9



**WD 103 Консоль поворотная, потолочная для автомобильных моек**  
**Производитель «Собек Сервис» (Казахстан). Нет в наличии. Под заказ**  
**ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ WD 103 ДЛЯ АВТОМОЙКИ**



В настоящее время большой популярностью на [автомойках](#) пользуются поворотные консоли (пантографы). Длинной 1800-2000 мм, угол поворота 360 градусов. Изготавливается из нержавеющей стали, Поворотные устройства (центральный и на конце консоли) производства итальянской компании Idrobace. Устанавливаются консоли на заливной железобетонный потолок. Необходимой частью является шланг ВД от консоли до [пистолета](#). Поставив консоль, вы сразу же избавляетесь, во первых от частого ремонта шлангов в/д, во вторых от царапин и поломок навесного оборудования на автомобилях, в третьих уменьшается время мытья автомобиля и в четвёртых вы получаете престижный и эстетичный вид вашей [автомойки](#).  
[www.tus.uz](http://www.tus.uz)



**ООО «TYRE UNIVERSAL SERVICE»**  
**22.12.2023 г. Тех. Характеристики на оборудование для клининга.**

Генератор озона для антибактериальной обработки систем кондиционирования,  
**Арт: 01.000.215. В наличии.**



Генератор озона с механическим таймером для антибактериальной обработки систем кондиционирования автомобилей.

Предназначен для антисептической обработки салонов и систем кондиционирования автомобилей, а также помещений различного назначения.

Характеристики

Уровень шума  $\leq 40$  дБА  
Рабочая температура  $0\text{ }^{\circ}\text{C} \div 60\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Скорость распыления  $\approx 2$  куб. м/ч  
Производительность по озону  $3,5$  г/ч  
Электропитание 220В, 50 Гц.  
Габариты 205 x 175 x 150 мм  
Вес 2 кг.

Производитель SPIN (Италия)

Генератор озона для антибактериальной обработки систем кондиционирования  
**Арт: 01.000.257. В наличии.**



Новейшая разработка в области оборудования для обеззараживания систем кондиционирования, салонов автомобилей, а также жилых и нежилых помещений.

Является одним из мощнейших генераторов озона

Предназначен для антисептической обработки салонов и систем кондиционирования автомобилей, а также помещений различного назначения.

Характеристики:

Производительность по озону: 5-20 г/ч  
Производительность вентилятора: 4.8 м3/ч  
Таймер: 10-135 мин  
Напряжение питания - 220 В  
Потребляемая мощность 270 Вт  
Габаритные размеры 210 x 180 x 260 мм  
Масса 7,6 кг

Производитель SPIN (Италия)



### Ультразвуковой генератор тумана PureZone Bipower

**Арт: 01.000.245. В наличии.**



Установка PureZone применяется для ультразвукового распыления антибактериальной жидкости, которая распределяется посредством системы кондиционирования и вентиляции автомобиля.

#### Характеристики

Напряжение питания 12 В / 24 В / 220 В

Уровень шума ≤ 70 дБА

Температура использования 0 °С ÷ 60 °С

Скорость распыления ≈ 500 мл/ч

Габаритные размеры 285 x 130 x 210 мм

Масса 3,5 кг

#### Основные особенности:

- Технология так называемого "сухого тумана", не конденсирующегося на поверхностях
- Встроенный электронный таймер 12/20 мин
- Электронный сенсор уровня жидкости
- Индикатор слишком высокой / низкой температур

Производитель SPIN (Италия)

### Дезинфицирующая жидкость U/S Clean 250 для ультразвукового генератора тумана

**Арт: 01.000.133. В наличии.**

Дезинфицирующая жидкость U/S Clean 250

Применяется для ультразвукового генератора тумана

Производитель SPIN (Италия)





Устройство для очистки систем кондиционирования, а также салонов автомобилей с помощью озона.

**Модель PureOzone. В наличии.**



Генератор озона с электронным таймером для антибактериальной обработки систем кондиционирования автомобилей.

Предназначен для антисептической обработки салонов и систем кондиционирования автомобилей.

Полностью устраняет неприятные запахи в различных помещениях (автомобили, яхты, жилые и офисные помещения, холодильные камеры, прилавки и т.д.)

Эффективен против запаха табака.

Эффективен против запахов пищи и животных.

Может быть использован для обработки одежды, мебели, предметов интерьера.

Быстро и эффективно уничтожает микробы, бактерии, плесень, грибки, вирусы и т.д.

Нет необходимости в регулярном обслуживании  
Не используются дорогостоящие химические расходные материалы

Себестоимость обработки близка к нулю.

Полная безопасность и отсутствие остаточных химических соединений в воздухе после обработки, т.к. озон быстро распадается, превращаясь в кислород (O<sub>2</sub>)

Время применения очистки:

Легковые автомобили - 15 мин;

Внедорожники, жилые автофургоны, микроавтобусы - 30 мин;

Автобусы - 45 мин;

Характеристики:

Электропитание: 100-240 В 50/60 Гц

Таймер: 5 уровней (15, 30, 45, 60, 90 мин)

Производительность: 0,8 г/час

Производитель Spin Srl (Италия).

Примечание: Цены уточняются в офисе/магазине, на товар имеющийся в остатке на складе.

Условие: «Под заказ» с заключением договора и оплаты до указанной даты.