

Предлагаем оборудования для высоко рентабельного бизнеса



### *Пост самообслуживания «Idroself»*

#### **Стандартная комплектация базового поста:**

- насос высокого давления
- система для регулирования давления
- автоматическое управление
- система антизамерзания (до -30 С°)
- дозатор детергентов (шампунь, воск)
- корпус из нержавеющей стали AISI 304
- внутренняя тепло- и звукоизоляция
- электронный жетоноприёмник
- питание 380 Вольт



#### **Технические характеристики поста самообслуживания «Idroself» (600x500x1780мм)**

| Код       | Модель       | Мощность (кВт) | Расх.воды (л/ч) | Давление (бар) | Температура (° С) | Масса (кг) |
|-----------|--------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|------------|
| 10.10.047 | Idroself 100 | 2.2            | 600             | 100            | -                 | 105        |
| 10.10.048 | Idroself 150 | 4.0            | 960             | 150            | -                 | 150        |

Базовые программы:

Программа 1: МОЙКА ШАМПУНЕМ

Программа 2: МОЙКА ЩЕТКОЙ (подача воды и шампуня осуществляется через щетку)

Программа 3: ОПОЛАСКИВАНИЕ

Программа 4: ВОСКОВАНИЕ

### *Пост самообслуживания «Idrostart»*

«Idrostart» - изолированный моноблок из нержавеющей стали.

#### **Комплектация:**

- насос высокого давления
- электропит управления с PLC контроллером (программируемый)
- электронная панель управления для выбора программы мойки
- дозаторы детергентов (шампунь, воск)
- система антизамерзания (полностью изолирован)



#### **Технические характеристики поста самообслуживания «Idrostart» (600x500x1780мм)**

| Код       | Модель                               | Мощность (кВт) | Расх.воды (л/ч) | Давление (бар) | Температура (° С) | Масса (кг) |
|-----------|--------------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|------------|
| 10.10.207 | Idrostart 150 (только для оператора) | 4              | 600             | 150            | -                 | 110        |

## ***Пост самообслуживания «Mself»***

### **Стандартная комплектация базового поста:**

- насос высокого давления
- система для регулирования давления
- автоматическое управление
- система нагрева (дизельная, газовая, электрическая)
- дозатор детергентов (шампунь, воск)
- корпус из нержавеющей стали AISI 304
- система антизамерзания (до -30 С°)
- внутренняя тепло- и звукоизоляция
- электронный жетоноприёмник
- питание 380 Вольт



### **Технические характеристики поста самообслуживания «Mself» (1190x830x2000мм)**

| <b>Код</b>  | <b>Модель</b>        | <b>Мощность<br/>(кВт)</b> | <b>Расх.воды<br/>(л/ч)</b> | <b>Давление<br/>(бар)</b> | <b>Температура<br/>(° С)</b> | <b>Масса<br/>(кг)</b> |
|-------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 10.10.276D  | Mself<br>(дизель)    | 2.2                       | 600                        | 100                       | 60                           | 230                   |
| 10.10.276M  | Mself (газ)          | 2.2                       | 600                        | 100                       | 60                           | 210                   |
| 10.10.276LP | Mself<br>(электрич.) | 3.5                       | 960                        | 50/100                    | 40                           | 210                   |

## **Моющий центр самообслуживания «Smart 2»**

«Smart 2» представляет собой изолированный моноблок, в состав которого входит оборудование для мойки на 2 линии.

### **Комплектация:**

- группа насосов высокого давления, объединенная электромеханической системой клапанов
- электрощит управления с PLC контроллером (программируемый) для каждой линии
- 2 панели управления для выбора программы мытья и электронного выбора оборудования
- дозаторы детергентов ( шампунь, воск)
- система фильтров для воды
- система смягчения воды солями и смолами
- осмотическая установка
- накопительный бак для осмотической воды
- бензобак (только для бензиновой версии)
- электронагревательная группа с накопительным резервуаром
- насос-автоклав для осмотической воды
- оборудование водоснабжения с термостатическим смесителем
- система антизамерзания (до -30 С°)
- панели из нержавеющей стали (AISI 304)



### **Технические характеристики моющего центра самообслуживания «Smart 2» (1900x1050x2100мм)**

| <b>Код</b>  | <b>Модель</b>          | <b>Давление<br/>(бар)</b> | <b>Температура<br/>(° C)</b> | <b>Мощность<br/>(кВт)</b> | <b>Масса<br/>(кг)</b> |
|-------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 10.10.140   | Smart 2                | 100                       | 60                           | 9                         | 800                   |
| 10.10.140LP | Smart 2<br>(электрич.) | 50/100                    | 40                           | 11                        | 800                   |

## *Моющий центр самообслуживания «TechnoSmart 2»*

«TechnoSmart 2» - установка, состоящая из двух линий системы самообслуживания, адаптированная для монтажа в уже существующее (подготовленное) помещение.

### **Комплектация:**

- группа насосов высокого давления, объединенная электромеханической системой клапанов
- электропитание управления с PLC контроллером (программируемый) для каждой линии
- 2 панели управления для выбора программы мытья и электронного выбора оборудования
- дозаторы детергентов (шампунь, воск)
- система фильтров для воды
- осмотическая установка
- накопительный бак для осмотической воды
- бензобак (только для бензиновой версии)
- электронагревательная группа с накопительным резервуаром
- насос-автоклав для осмотической воды
- оборудование водоснабжения с термостатическим смесителем
- система антизамерзания (до -30 C°)



**Технические характеристики  
моющего центра самообслуживания «Technosmart 2» (1810x1015x2100мм)**

| <b>Код</b>  | <b>Модель</b>          | <b>Давление<br/>(бар)</b> | <b>Температура<br/>(° C)</b> | <b>Мощность<br/>(кВт)</b> | <b>Масса<br/>(кг)</b> |
|-------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 10.10.130   | Smart 2                | 100                       | 60                           | 9                         | 750                   |
| 10.10.130LP | Smart 2<br>(электрич.) | 50/100                    | 40                           | 11                        | 750                   |

## Мощный центр самообслуживания «Tecnoskid»

«Tecnoskid» - установка, состоящая из двух линий системы самообслуживания, адаптированная для монтажа в уже существующее (подготовленное) помещение.

### Комплектация:

- группа насосов высокого давления, объединенная электромеханической системой клапанов
- электрощит управления с PLC контроллером (программируемый) для каждой линии
- 2 панели управления для выбора программы мытья и электронного выбора оборудования
- дозаторы детергентов ( шампунь, воск)
- система фильтров для воды
- система смягчения воды солями и смолами
- осмотическая установка
- накопительный бак для осмотической воды
- электронагревательная группа с накопительным резервуаром
- система антизамерзания (до -30 С°)



Технические характеристики  
мощного центра самообслуживания «Tecnoskid» (2700x1050x2100мм)

| Код         | Модель                               | Давление<br>(бар) | Температура<br>(° С) | Мощность<br>(кВт) | Масса<br>(кг) |
|-------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 10.10.120   | Tecnoskid 2                          | 100               | 60                   | 9                 | 1020          |
| 10.10.120LP | Tecnoskid 2 LP<br>(электроснабжение) | 50/100            | 40                   | 11                | 1020          |
| 10.10.121   | Tecnoskid 3                          | 100               | 60                   | 11                | 1120          |
| 10.10.121LP | Tecnoskid LP<br>(электроснабжение)   | 50/100            | 40                   | 16                | 1120          |
| 10.10.122   | Tecnoskid 4                          | 100               | 60                   | 13                | 1220          |
| 10.10.122LP | Tecnoskid 4 LP<br>(электроснабжение) | 50/100            | 40                   | 18                | 1220          |
| 10.10.123   | Tecnoskid 5                          | 100               | 60                   | 16                | 1380          |
| 10.10.124   | Tecnoskid 6                          | 100               | 60                   | 21                | 1480          |



## *Моющий центр самообслуживания «Тор Compact»*

«Тор Compact» - это техническое помещение с изолированным моноблоком.

### **Комплектация:**

- группа насосов высокого давления, объединенная электромеханической системой клапанов
- электропит управления с PLC контроллером (программируемый) для каждой линии
- дозаторы детергентов ( шампунь, воск)
- система фильтров для воды
- система смягчения воды солями и смолами
- осмотическая установка
- накопительный бак для осмотической воды
- автоклав для осмотической воды
- система антизамерзания (до -30 С°)



### **Технические характеристики моющего центра самообслуживания «Тор Compact» (5750x2350x2700мм)**

| <b>Код</b>    | <b>Модель</b>                        | <b>Давление<br/>(бар)</b> | <b>Температура<br/>(° C)</b> | <b>Мощность<br/>(кВт)</b> | <b>Масса<br/>(кг)</b> |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 10.10.005B    | Тор Compact 2                        | 100                       | 60                           | 9                         | 2300                  |
| 10.10. 005BLP | Тор Compact 2 LP<br>(электропитание) | 50/100                    | 40                           | 12                        | 2300                  |
| 10.10.006B    | Тор Compact 3                        | 100                       | 60                           | 11                        | 2450                  |
| 10.10.006BLP  | Тор Compact 3 LP<br>(электропитание) | 50/100                    | 40                           | 17                        | 2450                  |
| 10.10.007B    | Тор Compact 4                        | 100                       | 60                           | 13                        | 2550                  |
| 10.10.007BLP  | Тор Compact 4LP<br>(электропитание)  | 50/100                    | 40                           | 19                        | 2550                  |
| 10.10.008B    | Тор Compact 5                        | 100                       | 60                           | 16                        | 2700                  |
| 10.10.009B    | Тор Compact 6                        | 100                       | 60                           | 18                        | 2800                  |

## Моющий центр самообслуживания «Top Line»

«Top Line» – это техническое помещение с изолированным моноблоком.



### Комплектация:

- группа насосов высокого давления, объединенная электромеханической системой клапанов
- электропит управления с PLC контроллером (программируемый) для каждой линии
- дозаторы детергентов ( шампунь, воск)
- система фильтров для воды
- система смягчения воды солями и смолами
- осмотическая установка
- накопительный бак для осмотической воды
- автоклав для осмотической воды
- система антизамерзания (до -30 C°)

### Технические характеристики моющего центра самообслуживания «Top Line» (5750x2350x2700мм)

| Код         | Модель                            | Давление (бар) | Температура (° C) | Мощность (кВт) | Масса (кг) |
|-------------|-----------------------------------|----------------|-------------------|----------------|------------|
| 10.10.402   | Top Line 2                        | 100            | 60                | 11             | 2400       |
| 10.10.402LP | Top Line 2 LP<br>(электропитание) | 50/100         | 40                | 13             | 2400       |
| 10.10.403   | Top Line 3                        | 100            | 60                | 13             | 2500       |
| 10.10.403LP | Top Line 3 LP<br>(электропитание) | 50/100         | 40                | 18             | 2500       |
| 10.10.404   | Top Line 4                        | 100            | 60                | 16             | 2600       |
| 10.10.404LP | Top Line 4 LP<br>(электропитание) | 50/100         | 40                | 21             | 2600       |
| 10.10.405   | Top Line 5                        | 100            | 60                | 19             | 2750       |
| 10.10.406   | Top Line 6                        | 100            | 60                | 23             | 2850       |
| 10.10.407   | Top Line 7                        | 100            | 60                | 26             | 2950       |
| 10.10.408   | Top Line 8                        | 100            | 60                | 29             | 3050       |



## Моющий центр самообслуживания «Jetself»

«Jetself» - изолированный моноблок из нержавеющей стали.



### Комплектация:

- группа насосов высокого давления, объединенная электромеханической системой клапанов
- электрощит управления с PLC контроллером (программируемый) для каждой линии
- 2 панели управления для выбора программы мытья и электронного выбора оборудования
- дозаторы детергентов ( шампунь, воск)
- система фильтров для воды
- система смягчения воды солями и смолами
- осмотическая установка
- накопительный бак для осмотической воды
- бензобак (только для бензиновой версии)
- электронагревательная группа с накопительным резервуаром
- автоклав для осмотической воды
- оборудование водоснабжения с термостатическим смесителем
- система антизамерзания (до -30 C°)
- внутренняя подсветка
- панели из нержавеющей стали (AISI 304)

### Технические характеристики моющего центра самообслуживания «Jetself» (2800x1050x2100мм)

| Код         | Модель                             | Давление (бар) | Температура (° C) | Мощность (кВт) | Масса (кг) |
|-------------|------------------------------------|----------------|-------------------|----------------|------------|
| 10.10.020   | Jetself 2                          | 100            | 60                | 9              | 1100       |
| 10.10.020LP | Jetself 2 LP<br>(электроснабжение) | 50/100         | 40                | 11             | 1100       |
| 10.10.021   | Jetself 3                          | 100            | 60                | 11             | 1200       |
| 10.10.021LP | Jetself 3 LP<br>(электроснабжение) | 50/100         | 40                | 16             | 1200       |
| 10.10.022   | Jetself 4                          | 100            | 60                | 13             | 1300       |
| 10.10.022LP | Jetself 4 LP<br>(электроснабжение) | 50/100         | 40                | 18             | 1300       |
| 10.10.084   | Jetself 5                          | 100            | 60                | 16             | 1460       |
| 10.10.119   | Jetself 6                          | 100            | 60                | 21             | 1560       |

## Моющий центр самообслуживания «J-tech»

«J-tech» – это сочетание мощности, элегантности и передовых технологий.

Новый элегантный дизайн, простота сборки, высокотехнологичные отделочные материалы, предоставляют высокую функциональность и простоту в использовании. Адаптирован для потребителей во всем мире благодаря возможности выбора языка интерфейса

Превосходное качество оборудования MIX является невероятно выгодным в плане экономического аспекта.

Компания MIX внимательно следит за рынком и его текущими потребностями. В основе линейки продукции «J-Tech» лежат надежные и эффективные высокотехнологичные элементы, которые обеспечивают идеальный результат мойки.

Современный дизайн корпуса «J-Tech», тонкий и привлекательный благодаря мягким, но в то же время четким линиям. «J-Tech» является высоко конкурентной продукцией и может резко снизить эксплуатационные расходы и затрачиваемое на обслуживание время.



### Комплектация:

- группа насосов высокого давления, объединенная электромеханической системой клапанов
- электрощит управления с PCL контроллером (программируемый) для каждой линии
- 2 сенсорные панели управления (в качестве альтернативного варианта может быть использована мягкая клавиатура)
- электронный жетоноприёмник
- автоматическая система диагностики
- дозатор для каждого из детергентов (шампунь или воск)
- система фильтров для воды
- система смягчения воды солями и смолами
- осмотическая установка
- выбор варианта подогрева: электро/дизель/газ
- автоклав для осмотической воды
- оборудование водоснабжения с термостатическим смесителем
- система антизамерзания (внутренняя изоляция и подогрев)
- система внутреннего освещения
- 2 встроенных держателя для копыя

**Технические характеристики  
моющего центра самообслуживания «J-tech» (3200x810x350мм)**

| <b>Код</b>   | <b>Модель</b>                   | <b>Давление<br/>(бар)</b> | <b>Температура<br/>(° C)</b> | <b>Мощность<br/>(кВт)</b> | <b>Масса<br/>(кг)</b> |
|--------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 10.10.317    | J-Tech 2                        | 100                       | 60                           | 9                         | 1000                  |
| 10.10. 317LP | J-Tech 2 LP<br>(электропитание) | 50/100                    | 40                           | 11                        | 920                   |
| 10.10.316    | J-Tech 3                        | 100                       | 60                           | 11                        | 1100                  |
| 10.10.316LP  | J-Tech 3<br>(электропитание)    | 50/100                    | 40                           | 16                        | 1020                  |
| 10.10.315    | J-Tech 4                        | 100                       | 60                           | 13                        | 1200                  |
| 10.10.315LP  | J-Tech 4 LP<br>(электропитание) | 50/100                    | 40                           | 18                        | 1120                  |

**Моющий центр самообслуживания для мотоциклов «Bikewash»**



**Комплектация:**

- группа насосов высокого давления, объединённая электромеханической системой клапанов
- электрощит управления с PLC контроллером (программируемый) для каждой линии
- панель управления для выбора программы мытья и жетоноприемник
- дозаторы детергентов ( шампунь)
- система фильтров для воды
- система смягчения воды солями и смолами
- осмотическая установка
- накопительный бак для осмотической воды
- бензобак (только для бензиновой версии)
- электронагревательная группа с накопительным резервуаром
- насос-автоклав для осмотической воды
- оборудование водоснабжения с термостатическим смесителем
- система антизамерзания (изоляция и внутренний подогрев)
- группа компрессоров
- внутренняя подсветка
- крючки для шлемов
- рассчитан на большие размеры
- панели из нержавеющей стали (AISI 304)

**Технические характеристики моющего центра  
самообслуживания «Bikewash»  
(2000x2000x2300мм)**

| <b>Код</b> | <b>Модель</b> | <b>Давление<br/>(бар)</b> | <b>Температура<br/>(° C)</b> | <b>Мощность<br/>(кВт)</b> | <b>Масса<br/>(кг)</b> |
|------------|---------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 10.10.102  | Bikewash 2    | 50/100                    | 60                           | 11                        | 1280                  |
| 10.10.103  | Bikewash 3    | 50/100                    | 60                           | 13                        | 1320                  |
| 10.10.104  | Bikewash 4    | 50/100                    | 60                           | 15                        | 1360                  |

## Вспомогательное оборудование самообслуживания

Моющий пылесос для автомоек самообслуживания  
«LAVAINTERNI»



### Стандартная комплектация базового аппарата:

- aqua-фильтр
- шланг 6 м
- корпус аппарата выполнен из нержавеющей стали
- тепло- и звукоизоляция с внутренней стороны
- жетоноприемник
- питание 380 Вольт

### Технические характеристики моющего пылесоса «LAVAINTERNI» (700x550x1200мм)

| Код       | Модель      | Объем<br>(л) | Мощность<br>(кВт) | Масса<br>(кг) |
|-----------|-------------|--------------|-------------------|---------------|
| 10.10.300 | LAVAINTERNI | 400          | 2.4               | 70            |

## *Пылесос для автомоек самообслуживания «Twister»*



### **Стандартная комплектация базового аппарата:**

- вентиляционная система со специальной турбиной
- система самоочистки
- контейнер для сбора грязи с колесиками
- шланг 6 м
- корпус аппарата выполнен из нержавеющей стали
- тепло- и звукоизоляция с внутренней стороны
- жетоноприемник
- питание 380 Вольт

### **Технические характеристики пылесоса «Twister» (740x680x1590мм)**

| <b>Код</b> | <b>Модель</b>   | <b>Объем<br/>(л)</b> | <b>Мощность<br/>(кВт)</b> | <b>Масса<br/>(кг)</b> |
|------------|---|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 10.10.430  | Twister (самоочищающийся пылесос)   | 400                  | 2.2                       | 140                   |
| 10.10.431  | Twister (самоочищающийся пылесос+ функция обдува)                         | 400                  | 3.2                       | 145                   |
| 10.10.432  | Twister (самоочищающийся пылесос+ функция обдува+ароматизатор+компрессор) | 400                  | 3.3                       | 146                   |



**Система самообслуживания  
для сушки -авто и -мото транспорта «Taifun Dry»**



**Технические характеристики сушки «Taifun Dry»  
(740x680x1590мм)**

| <b>Код</b> | <b>Модель</b>   | <b>Объем<br/>(л)</b> | <b>Мощность<br/>(кВт)</b> | <b>Масса<br/>(кг)</b> |
|------------|---|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 10.10.241  | Taifun Dry с панелью управления ON/OFF  | 240                  | 3.2                       | 30                    |
| 10.10.312  | Taifun Dry в комплекте с насадкой, держателем насадки и шлангом (320x320x1550мм)  | 240                  | 3.2                       | 70                    |
| 10.10.240  | Taifun Dry с устройством поддержки шланга (250x250x1550мм)  |                      |                           | 20                    |
| 10.10.238  | Taifun Dry в комплекте со стойкой 1600мм, системой крепления на стене и устройством балансировки и устройством поддержки шланга |                      |                           | 9                     |
| 10.10.301  | Taifun Dry (сушка для мотоциклов) (320x320x1540мм)  | 240                  | 1                         | 26                    |

### *Аппарат подкачки шин*



**Технические характеристики аппарата подкачки шин  
(250x250x1540мм)**

| <b>Код</b> | <b>Модель</b>   | <b>Объем<br/>(л)</b> | <b>Мощность<br/>(кВт)</b> | <b>Масса<br/>(кг)</b> |
|------------|---|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 10.10.302  | Аппарат без компрессора, с жетоноприемником (320x325x1550)            | 240                  | 0.5                       | 22                    |
| 10.10.302F | Аппарат без компрессора, со свободным использованием (320x320x1550мм) | 240                  | 0.5                       | 22                    |
| 10.10.303  | Аппарат с компрессором и жетоноприемником (320x320x1550мм)            | 240                  | 0.5                       | 30                    |
| 10.10.303F | Аппарат с компрессором и свободным использованием (320x320x1550мм)    | 240                  | 0.5                       | 30                    |

### *Мойщик ковриков*



### **Технические характеристики аппарата для чистки ковриков (250x250x1540мм)**

| <b>Код</b> | <b>Модель</b>   | <b>Объем<br/>(л)</b> | <b>Мощность<br/>(кВт)</b> | <b>Масса<br/>(кг)</b> |
|------------|---|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 10.10.305  | Аппарат для чистки ковриков + система антизамерзания (900x400x1010)               | 400                  | 0.7                       | 70                    |
| 10.10.313  | Аппарат для чистки ковриков+функция мойки + система антизамерзания (900x400x1010) | 400                  | 2.2                       | 120                   |