



## Автоматические мойки для деталей АМ



**Серия ЭКО** – автоматические мойки для деталей с откидной крышкой, движущейся корзиной и **струйным приводом**.

**Серия AV** – автоматические мойки для деталей с откидной крышкой, движущейся нержавеющей корзиной и **струйным приводом**.

**Серия АК** – автоматические мойки для деталей с откидной крышкой, движущейся нержавеющей корзиной и **механическим приводом**.

**Серия ВС** – автоматические мойки для деталей с фронтальной загрузкой, неподвижной корзиной, движущимися по кругу рампами.

**Серия BS** – автоматические мойки для деталей с фронтальной загрузкой, неподвижной корзиной, движущимися по квадрату рампами.



**МОТОРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

Разработка и производство  
автоматических установок для мойки  
деталей и агрегатов



## **Серия ЭКО – автоматические мойки для деталей с откидной крышкой, движущейся корзиной и струйным приводом**



**МОТОРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**



## AM500 ЭКО – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Диаметр корзины, мм              | 500             |
| Длина, мм                        | 605             |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 700             |
| Ширина, мм                       | 835             |
| Высота, мм                       | 1000            |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1450            |
| Высота рабочего пространства, мм | 300             |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>80</b>       |
| Объем моющего раствора, л        | 60              |
| Максимальная температура, С      | 90              |
| Производительность насоса, л/мин | <b>60</b>       |
| Напряжение насоса, V             | 220             |
| Мощность нагревателей, кВт       | 2,0             |
| Напряжение нагревателей, V       | 220             |
| Суммарная мощность, кВт          | 2,6             |
| Тип привода                      | <b>струйный</b> |
| Масса, кг                        | 60              |

### Рекомендуется для:

- Мастерских по ремонту мотоблоков, лодочных моторов, автомобилей ВАЗ
- Участков токарно-фрезерного производства
- Участков антикоррозийного покрытия (покраска, гальваническое производство)

Мойки для деталей серии ЭКО укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из оцинкованной стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5 мм**.



## AM600 ЭКО – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Диаметр корзины, мм              | 600             |
| Длина, мм                        | 750             |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 900             |
| Ширина, мм                       | 950             |
| Высота, мм                       | 1090            |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1600            |
| Высота рабочего пространства, мм | 390             |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>80</b>       |
| Объем моющего раствора, л        | 75              |
| Максимальная температура, С      | 90              |
| Производительность насоса, л/мин | <b>60</b>       |
| Напряжение насоса, V             | 220             |
| Мощность нагревателей, кВт       | 2,5             |
| Напряжение нагревателей, V       | 220             |
| Суммарная мощность, кВт          | 3,1             |
| Тип привода                      | <b>струйный</b> |
| Масса, кг                        | 70              |

Рекомендуется для:

- Мастерских по ремонту мотоблоков, лодочных моторов, автомобилей ВАЗ
- Участков токарно-фрезерного производства
- Участков антикоррозийного покрытия (покраска, гальваническое производство)

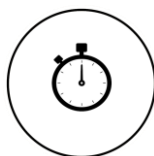
Мойки для деталей серии ЭКО укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из оцинкованной стали, качественной электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки





## AM700 ЭКО – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Диаметр корзины, мм              | 700             |
| Длина, мм                        | 850             |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1200            |
| Ширина, мм                       | 1050            |
| Высота, мм                       | 1150            |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1630            |
| Высота рабочего пространства, мм | 390             |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>120</b>      |
| Объем моющего раствора, л        | 80              |
| Максимальная температура, С      | 90              |
| Производительность насоса, л/мин | <b>60</b>       |
| Напряжение насоса, V             | 220             |
| Мощность нагревателей, кВт       | 2,5             |
| Напряжение нагревателей, V       | 220             |
| Суммарная мощность, кВт          | 3,1             |
| Тип привода                      | <b>струйный</b> |
| Масса, кг                        | 100             |

Рекомендуется для:

- СТО и мастерских по ремонту автомобилей типа ГАЗель
- Участков токарно-фрезерного производства
- Специализированных предприятий по покраске

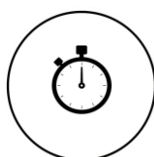
Мойки для деталей серии ЭКО укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из оцинкованной стали, качественной электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки



## AM800 ЭКО – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Диаметр корзины, мм              | 800             |
| Длина, мм                        | 950             |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1135            |
| Ширина, мм                       | 1080            |
| Высота, мм                       | 1150            |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1630            |
| Высота рабочего пространства, мм | 500             |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>250</b>      |
| Объем моющего раствора, л        | 120             |
| Максимальная температура, С      | 90              |
| Производительность насоса, л/мин | <b>150</b>      |
| Напряжение насоса, V             | 380             |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x1,5           |
| Напряжение нагревателей, V       | 220             |
| Суммарная мощность, кВт          | 5,6             |
| Тип привода                      | <b>струйный</b> |
| Масса, кг                        | 140             |

Рекомендуется для:

- Специализированных мастерских по ремонту двигателей и трансмиссии средних автомобилей и тракторов
- Участков токарно-фрезерного производства
- Предприятий машиностроения
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

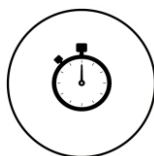
Мойки для деталей серии ЭКО укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из оцинкованной стали, качественной электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки



## AM900 ЭКО – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Диаметр корзины, мм              | 900             |
| Длина, мм                        | 1050            |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1480            |
| Ширина, мм                       | 1200            |
| Высота, мм                       | 1150            |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1750            |
| Высота рабочего пространства, мм | 500             |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>250</b>      |
| Объем моющего раствора, л        | 140             |
| Максимальная температура, С      | 90              |
| Производительность насоса, л/мин | <b>150</b>      |
| Напряжение насоса, V             | 380             |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x1,5           |
| Напряжение нагревателей, V       | 220             |
| Суммарная мощность, кВт          | 5,6             |
| Тип привода                      | <b>струйный</b> |
| Масса, кг                        | 180             |

Рекомендуется для:

- Специализированных мастерских по ремонту двигателей и трансмиссии средних автомобилей и тракторов
- Участков токарно-фрезерного производства
- Предприятий машиностроения
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

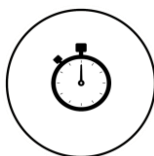
Мойки для деталей серии ЭКО укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из оцинкованной стали, качественной электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки



## AM1000 ЭКО – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Диаметр корзины, мм              | 1000                |
| Длина, мм                        | 1170                |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1600                |
| Ширина, мм                       | 1300                |
| Высота, мм                       | 1350                |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1950                |
| Высота рабочего пространства, мм | 780                 |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>250</b>          |
| Объем моющего раствора, л        | 180                 |
| Максимальная температура, С      | 90                  |
| Производительность насоса, л/мин | <b>2x150</b>        |
| Напряжение насоса, V             | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x2,0               |
| Напряжение нагревателей, V       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт          | 8,2                 |
| Тип привода                      | <b>механический</b> |
| Масса, кг                        | 250                 |

Рекомендуется для:

- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

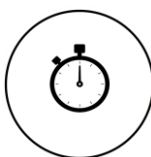
Мойки для деталей серии ЭКО укомплектованы надежными, среднепроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки





## AM1150 ЭКО – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Диаметр корзины, мм              | 1150                |
| Длина, мм                        | 1350                |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1800                |
| Ширина, мм                       | 1310                |
| Высота, мм                       | 1600                |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 2100                |
| Высота рабочего пространства, мм | 630                 |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>350</b>          |
| Объем моющего раствора, л        | 200                 |
| Максимальная температура, С      | 90                  |
| Производительность насоса, л/мин | <b>2x150</b>        |
| Напряжение насоса, V             | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x2,0               |
| Напряжение нагревателей, V       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт          | 8,2                 |
| Тип привода                      | <b>механический</b> |
| Масса, кг                        | 350                 |

Рекомендуется для:

- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

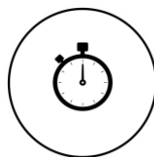
Мойки для деталей серии ЭКО укомплектованы надежными, среднепроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

Маслоотделитель



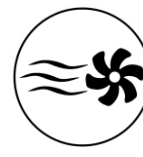
продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки



## AM1400 ЭКО – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Диаметр корзины, мм              | 1400                |
| Длина, мм                        | 1700                |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 2200                |
| Ширина, мм                       | 1900                |
| Высота, мм                       | 1550                |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 2500                |
| Высота рабочего пространства, мм | 780                 |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>350</b>          |
| Объем моющего раствора, л        | 250                 |
| Максимальная температура, С      | 90                  |
| Производительность насоса, л/мин | <b>2x150</b>        |
| Напряжение насоса, V             | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x2,0               |
| Напряжение нагревателей, V       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт          | 8,2                 |
| Тип привода                      | <b>механический</b> |
| Масса, кг                        | 400                 |

Рекомендуется для:

- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

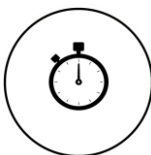
Мойки для деталей серии ЭКО укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки



**МОТОРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

Разработка и производство  
автоматических установок для мойки  
деталей и агрегатов



## **Серия AV-автоматические мойки для деталей с откидной крышкой, движущейся нержавеющей корзиной и струйным приводом**



**МОТОРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**



## AM500 AV – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Диаметр корзины, мм              | 500             |
| Длина, мм                        | 605             |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 700             |
| Ширина, мм                       | 835             |
| Высота, мм                       | 1000            |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1450            |
| Высота рабочего пространства, мм | 300             |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>80</b>       |
| Объем моющего раствора, л        | 60              |
| Максимальная температура, С      | 90              |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>7,2</b>      |
| Напряжение насоса, V             | 220             |
| Мощность нагревателей, кВт       | 2,0             |
| Напряжение нагревателей, V       | 220             |
| Суммарная мощность, кВт          | 3.0             |
| Тип привода                      | <b>струйный</b> |
| Масса, кг                        | 60              |

Рекомендуется для:

- Мастерских по ремонту мотоблоков, лодочных моторов, автомобилей ВАЗ
- Участков токарно-фрезерного производства
- Участков антикоррозийного покрытия (покраска, гальваническое производство)

Мойки для деталей серии AV укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.





## AM600 AV – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Диаметр корзины, мм              | 600             |
| Длина, мм                        | 750             |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 900             |
| Ширина, мм                       | 950             |
| Высота, мм                       | 1090            |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1600            |
| Высота рабочего пространства, мм | 390             |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>80</b>       |
| Объем моющего раствора, л        | 75              |
| Максимальная температура, С      | 90              |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>7,2</b>      |
| Напряжение насоса, V             | 220             |
| Мощность нагревателей, кВт       | 2,5             |
| Напряжение нагревателей, V       | 220             |
| Суммарная мощность, кВт          | 3,5             |
| Тип привода                      | <b>струйный</b> |
| Масса, кг                        | 70              |

Рекомендуется для:

- Мастерских по ремонту мотоблоков, лодочных моторов, автомобилей ВАЗ
- Участков токарно-фрезерного производства
- Участков антикоррозийного покрытия (покраска, гальваническое производство)

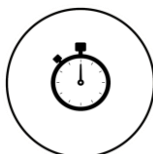
Мойки для деталей серии AV укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки



## AM700 AV – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Диаметр корзины, мм              | 700             |
| Длина, мм                        | 850             |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1200            |
| Ширина, мм                       | 1050            |
| Высота, мм                       | 1150            |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1630            |
| Высота рабочего пространства, мм | 390             |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>120</b>      |
| Объем моющего раствора, л        | 80              |
| Максимальная температура, С      | 90              |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>7,2</b>      |
| Напряжение насоса, V             | 220             |
| Мощность нагревателей, кВт       | 2,5             |
| Напряжение нагревателей, V       | 220             |
| Суммарная мощность, кВт          | 3,5             |
| Тип привода                      | <b>струйный</b> |
| Масса, кг                        | 100             |

Рекомендуется для:

- СТО и мастерских по ремонту автомобилей типа ГАЗель
- Участков токарно-фрезерного производства
- Специализированных предприятий по покраске

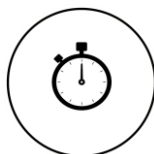
Мойки для деталей серии AV укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки



## AM800 AV – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Диаметр корзины, мм              | 800             |
| Длина, мм                        | 950             |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1135            |
| Ширина, мм                       | 1080            |
| Высота, мм                       | 1150            |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1630            |
| Высота рабочего пространства, мм | 500             |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>250</b>      |
| Объем моющего раствора, л        | 120             |
| Максимальная температура, С      | 90              |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>18</b>       |
| Напряжение насоса, V             | 380             |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x1,2           |
| Напряжение нагревателей, V       | 220             |
| Суммарная мощность, кВт          | 6,1             |
| Тип привода                      | <b>струйный</b> |
| Масса, кг                        | 140             |

Рекомендуется для:

- Специализированных мастерских по ремонту двигателей и трансмиссии средних автомобилей и тракторов
- Участков токарно-фрезерного производства
- Предприятий машиностроения
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

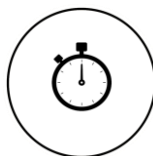
Мойки для деталей серии AV укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки





## AM900 AV – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Диаметр корзины, мм              | 900             |
| Длина, мм                        | 1050            |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1480            |
| Ширина, мм                       | 1200            |
| Высота, мм                       | 1150            |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1750            |
| Высота рабочего пространства, мм | 500             |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>250</b>      |
| Объем моющего раствора, л        | 140             |
| Максимальная температура, С      | 90              |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>18</b>       |
| Напряжение насоса, V             | 380             |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x1,5           |
| Напряжение нагревателей, V       | 220             |
| Суммарная мощность, кВт          | 7               |
| Тип привода                      | <b>струйный</b> |
| Масса, кг                        | 180             |

Рекомендуется для:

- Специализированных мастерских по ремонту двигателей и трансмиссии средних автомобилей и тракторов
- Участков токарно-фрезерного производства
- Предприятий машиностроения
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

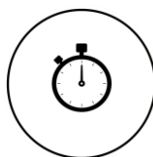
Мойки для деталей серии AV укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки





## AM1000 AV – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Диаметр корзины, мм              | 1000            |
| Длина, мм                        | 1170            |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1600            |
| Ширина, мм                       | 1300            |
| Высота, мм                       | 1350            |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1950            |
| Высота рабочего пространства, мм | 780             |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>250</b>      |
| Объем моющего раствора, л        | 180             |
| Максимальная температура, С      | 90              |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>2x18</b>     |
| Напряжение насоса, V             | 380             |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x2,0           |
| Напряжение нагревателей, V       | 220             |
| Суммарная мощность, кВт          | 10,7            |
| Тип привода                      | <b>струйный</b> |
| Масса, кг                        | 250             |

Рекомендуется для:

- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

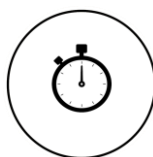
Мойки для деталей серии AV укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки



**МОТОРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

Разработка и производство  
автоматических установок для мойки  
деталей и агрегатов



**Серия АК** – автоматические мойки для  
деталей с откидной крышкой,  
движущейся нержавеющей корзиной и  
механическим приводом





## AM600 АК – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Диаметр корзины, мм              | 600                 |
| Длина, мм                        | 750                 |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 900                 |
| Ширина, мм                       | 950                 |
| Высота, мм                       | 1090                |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1600                |
| Высота рабочего пространства, мм | 390                 |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>80</b>           |
| Объем моющего раствора, л        | 75                  |
| Максимальная температура, С      | 90                  |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>7,2</b>          |
| Напряжение насоса, V             | 220                 |
| Мощность нагревателей, кВт       | 2,5                 |
| Напряжение нагревателей, V       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт          | 3,5                 |
| Тип привода                      | <b>механический</b> |
| Масса, кг                        | 70                  |

Рекомендуется для:

- Мастерских по ремонту моторблоков, лодочных моторов, автомобилей ВАЗ
- Участков токарно-фрезерного производства
- Участков антикоррозийного покрытия (покраска, гальваническое производство)

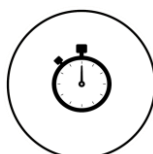
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки



## AM700 АК – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Диаметр корзины, мм              | 700                 |
| Длина, мм                        | 850                 |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1200                |
| Ширина, мм                       | 1050                |
| Высота, мм                       | 1150                |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1630                |
| Высота рабочего пространства, мм | 390                 |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>120</b>          |
| Объем моющего раствора, л        | 80                  |
| Максимальная температура, С      | 90                  |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>7,2</b>          |
| Напряжение насоса, V             | 220                 |
| Мощность нагревателей, кВт       | 2,5                 |
| Напряжение нагревателей, V       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт          | 3,5                 |
| Тип привода                      | <b>механический</b> |
| Масса, кг                        | 100                 |

Рекомендуется для:

- СТО и мастерских по ремонту автомобилей типа ГАЗель
- Участков токарно-фрезерного производства
- Специализированных предприятий по покраске

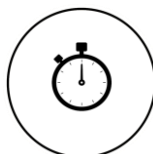
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки





## AM800 АК – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Диаметр корзины, мм              | 800                 |
| Длина, мм                        | 950                 |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1135                |
| Ширина, мм                       | 1080                |
| Высота, мм                       | 1150                |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1630                |
| Высота рабочего пространства, мм | 500                 |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>250</b>          |
| Объем моющего раствора, л        | 120                 |
| Максимальная температура, С      | 90                  |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>18</b>           |
| Напряжение насоса, V             | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x1,2               |
| Напряжение нагревателей, V       | 380                 |
| Суммарная мощность, кВт          | 6,88                |
| Тип привода                      | <b>механический</b> |
| Масса, кг                        | 140                 |

Рекомендуется для:

- Специализированных мастерских по ремонту двигателей и трансмиссии средних автомобилей и тракторов
- Участков токарно-фрезерного производства
- Предприятий машиностроения
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

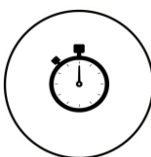
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки



## AM900 АК – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Диаметр корзины, мм              | 900                 |
| Длина, мм                        | 1050                |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1480                |
| Ширина, мм                       | 1200                |
| Высота, мм                       | 1150                |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1750                |
| Высота рабочего пространства, мм | 500                 |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>250</b>          |
| Объем моющего раствора, л        | 140                 |
| Максимальная температура, С      | 90                  |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>18</b>           |
| Напряжение насоса, V             | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x1,5               |
| Напряжение нагревателей, V       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт          | 7                   |
| Тип привода                      | <b>механический</b> |
| Масса, кг                        | 180                 |

Рекомендуется для:

- Специализированных мастерских по ремонту двигателей и трансмиссии средних автомобилей и тракторов
- Участков токарно-фрезерного производства
- Предприятий машиностроения
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

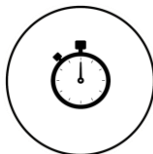
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки



## AM1000 АК – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Диаметр корзины, мм              | 1000                |
| Длина, мм                        | 1170                |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1600                |
| Ширина, мм                       | 1300                |
| Высота, мм                       | 1350                |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 1950                |
| Высота рабочего пространства, мм | 780                 |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>250</b>          |
| Объем моющего раствора, л        | 180                 |
| Максимальная температура, С      | 90                  |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>2x18</b>         |
| Напряжение насоса, V             | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x2,0               |
| Напряжение нагревателей, V       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт          | 10,7                |
| Тип привода                      | <b>механический</b> |
| Масса, кг                        | 250                 |

Рекомендуется для:

- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

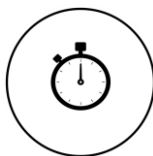
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки





## AM1150 АК – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Диаметр корзины, мм              | 1150                |
| Длина, мм                        | 1350                |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 1800                |
| Ширина, мм                       | 1310                |
| Высота, мм                       | 1600                |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 2100                |
| Высота рабочего пространства, мм | 630                 |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>350</b>          |
| Объем моеющего раствора, л       | 200                 |
| Максимальная температура, С      | 90                  |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>2x18</b>         |
| Напряжение насоса, V             | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x2,0               |
| Напряжение нагревателей, V       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт          | 10,7                |
| Тип привода                      | <b>механический</b> |
| Масса, кг                        | 350                 |

Рекомендуется для:

- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

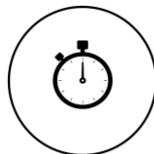
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки





## AM1400 АК – автоматическая мойка для деталей



|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Диаметр корзины, мм              | 1400                |
| Длина, мм                        | 1700                |
| Длина в открытом состоянии, мм   | 2200                |
| Ширина, мм                       | 1900                |
| Высота, мм                       | 1550                |
| Высота в открытом состоянии, мм  | 2500                |
| Высота рабочего пространства, мм | 780                 |
| Грузоподъемность корзины, кг     | <b>350</b>          |
| Объем моющего раствора, л        | 250                 |
| Максимальная температура, С      | 90                  |
| Производительность насоса, м3/ч  | <b>2x18</b>         |
| Напряжение насоса, V             | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт       | 3x2,0               |
| Напряжение нагревателей, V       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт          | 10,7                |
| Тип привода                      | <b>механический</b> |
| Масса, кг                        | 400                 |

Рекомендуется для:

- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

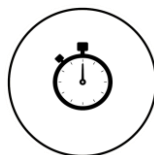
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

Маслоотделитель



продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

Недельный таймер



автоматически включает и выключает установку по заданному времени

Принудительная вытяжка пара



сокращает время рабочего цикла на 10%, за счет быстрого удаления пара из установки



**МОТОРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

Разработка и производство  
автоматических установок для мойки  
деталей и агрегатов



**Серия ВС** – автоматические мойки для  
деталей с фронтальной загрузкой,  
неподвижной корзиной, движущимися  
по кругу рампами



**МОТОРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**



## AM800 BC – автоматическая мойка для деталей



|  |                     |
|--|---------------------|
| Габариты корзины, мм   | 800x800             |
| Длина, мм  | 1680                |
| Ширина, мм   | 1400                |
| Высота, мм   | 2300                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                  | 2900                |
| Высота рабочего пространства, мм                                 | 800                 |
| Грузоподъемность корзины, кг                                     | <b>800</b>          |
| Объем моющего раствора, л  | 200                 |
| Максимальная температура, С                                      | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт   | 1x2,2               |
| Производительность насоса, л/мин                                 | <b>250</b>          |
| Напряжение насоса, V   | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт                                       | 3x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V                                       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт  | 12,65               |
| Давление на форсунках, бар                                       | <b>2,5-3</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.



## AM900 BC – автоматическая мойка для деталей



|  |                     |
|--|---------------------|
| Габариты корзины, мм   | 900x900             |
| Длина, мм  | 1780                |
| Ширина, мм   | 1500                |
| Высота, мм   | 2300                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                  | 2900                |
| Высота рабочего пространства, мм                                 | 800                 |
| Грузоподъемность корзины, кг                                     | <b>800</b>          |
| Объем моющего раствора, л  | 200                 |
| Максимальная температура, С                                      | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт   | 1x2,2               |
| Производительность насоса, л/мин                                 | <b>250</b>          |
| Напряжение насоса, V   | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт                                       | 3x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V                                       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт  | 12,65               |
| Давление на форсунках, бар                                       | <b>2,5-3</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.





## AM1000 BS – автоматическая мойка для деталей



|  |                     |
|--|---------------------|
| Габариты корзины, мм   | 1000x1000           |
| Длина, мм  | 1880                |
| Ширина, мм   | 1600                |
| Высота, мм   | 2300                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                  | 2900                |
| Высота рабочего пространства, мм                                 | 800                 |
| Грузоподъемность корзины, кг                                     | <b>800</b>          |
| Объем моющего раствора, л  | 400                 |
| Максимальная температура, С                                      | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт   | 2x2,2               |
| Производительность насосов, л/мин                                | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V   | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт                                       | 3x5,0               |
| Напряжение нагревателей, V                                       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт  | 20,4                |
| Давление на форсунках, бар                                       | <b>2,5-3</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.



## AM1100 BS – автоматическая мойка для деталей



|  |                     |
|--|---------------------|
| Габариты корзины, мм   | 1100x1100           |
| Длина, мм  | 1980                |
| Ширина, мм   | 1700                |
| Высота, мм   | 2300                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                  | 2900                |
| Высота рабочего пространства, мм                                 | 800                 |
| Грузоподъемность корзины, кг                                     | <b>800</b>          |
| Объем моющего раствора, л  | 400                 |
| Максимальная температура, С                                      | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт   | 2x2,2               |
| Производительность насосов, л/мин                                | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V   | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт                                       | 3x5,0               |
| Напряжение нагревателей, V                                       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт  | 20,4                |
| Давление на форсунках, бар                                       | <b>2,5-3</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.



## AM1200 BS – автоматическая мойка для деталей



|  |                     |
|--|---------------------|
| Габариты корзины, мм   | 1200x1200           |
| Длина, мм  | 2080                |
| Ширина, мм   | 1800                |
| Высота, мм   | 2300                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                  | 2900                |
| Высота рабочего пространства, мм                                 | 800                 |
| Грузоподъемность корзины, кг                                     | <b>800</b>          |
| Объем моющего раствора, л  | 500                 |
| Максимальная температура, С                                      | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт   | 1x5,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                 | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V   | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт                                       | 6x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V                                       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт  | 25,4                |
| Давление на форсунках, бар                                       | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.





## AM1300 BC – автоматическая мойка для деталей



|  |                     |
|--|---------------------|
| Габариты корзины, мм   | 1300x1300           |
| Длина, мм  | 2180                |
| Ширина, мм   | 1900                |
| Высота, мм   | 2300                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                  | 2900                |
| Высота рабочего пространства, мм                                 | 800                 |
| Грузоподъемность корзины, кг                                     | <b>800</b>          |
| Объем моющего раствора, л  | 500                 |
| Максимальная температура, С                                      | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт   | 1x5,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                 | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V   | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт                                       | 6x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V                                       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт  | 25,4                |
| Давление на форсунках, бар                                       | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.





## AM1400 BS – автоматическая мойка для деталей



|  |                     |
|--|---------------------|
| Габариты корзины, мм   | 1400x1400           |
| Длина, мм  | 2280                |
| Ширина, мм   | 2000                |
| Высота, мм   | 2500                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                  | 3250                |
| Высота рабочего пространства, мм                                 | 1000                |
| Грузоподъемность корзины, кг                                     | <b>1500</b>         |
| Объем моющего раствора, л  | 500                 |
| Максимальная температура, С                                      | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт   | 1x5,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                 | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V   | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт                                       | 6x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V                                       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт  | 25,4                |
| Давление на форсунках, бар                                       | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.



## AM1500 BS – автоматическая мойка для деталей



|  |                     |
|--|---------------------|
| Габариты корзины, мм   | 1500x1500           |
| Длина, мм  | 2380                |
| Ширина, мм   | 2100                |
| Высота, мм   | 2500                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                  | 3250                |
| Высота рабочего пространства, мм                                 | 1000                |
| Грузоподъемность корзины, кг                                     | <b>1500</b>         |
| Объем моющего раствора, л  | 500                 |
| Максимальная температура, С                                      | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт   | 1x5,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                 | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V   | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт                                       | 6x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V                                       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт  | 25,4                |
| Давление на форсунках, бар                                       | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.



## AM1600 BS – автоматическая мойка для деталей



|  |                     |
|--|---------------------|
| Габариты корзины, мм   | 1600x1600           |
| Длина, мм  | 2480                |
| Ширина, мм   | 2200                |
| Высота, мм   | 2500                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                  | 3250                |
| Высота рабочего пространства, мм                                 | 1000                |
| Грузоподъемность корзины, кг                                     | <b>1500</b>         |
| Объем моющего раствора, л  | 500                 |
| Максимальная температура, С                                      | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт   | 1x5,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                 | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V   | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт                                       | 6x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V                                       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт  | 25,4                |
| Давление на форсунках, бар                                       | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.





## AM1800 BC – автоматическая мойка для деталей



|  |                     |
|--|---------------------|
| Габариты корзины, мм   | 1800x1800           |
| Длина, мм  | 2680                |
| Ширина, мм   | 2400                |
| Высота, мм   | 2500                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                  | 3250                |
| Высота рабочего пространства, мм                                 | 1000                |
| Грузоподъемность корзины, кг                                     | <b>1500</b>         |
| Объем моющего раствора, л  | 750                 |
| Максимальная температура, С                                      | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт   | 1x7,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                 | <b>600</b>          |
| Напряжение насоса, V   | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт                                       | 6x4,0               |
| Напряжение нагревателей, V                                       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт  | 32,5                |
| Давление на форсунках, бар                                       | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.





## AM1800 VCI – автоматическая мойка для деталей



|  |                     |
|--|---------------------|
| Габариты корзины, мм   | 1800x1800           |
| Длина, мм  | 2680                |
| Ширина, мм   | 2400                |
| Высота, мм   | 3000                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                  | 4300                |
| Высота рабочего пространства, мм                                 | 1500                |
| Грузоподъемность корзины, кг                                     | <b>1500</b>         |
| Объем моющего раствора, л  | 750                 |
| Максимальная температура, С                                      | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт   | 1x7,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                 | <b>600</b>          |
| Напряжение насоса, V   | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт                                       | 6x4,0               |
| Напряжение нагревателей, V                                       | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт  | 32,5                |
| Давление на форсунках, бар                                       | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.



**МОТОРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

Разработка и производство  
автоматических установок для мойки  
деталей и агрегатов



**Серия BS** – автоматические мойки для  
деталей с фронтальной загрузкой,  
неподвижной корзиной, движущимися  
по квадрату рампами



**МОТОРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**



## AM800 BS – автоматическая мойка для деталей



|   |                     |
|---|---------------------|
| Габариты корзины, мм  | 800x800             |
| Длина, мм   | 1580                |
| Ширина, мм  | 1300                |
| Высота, мм  | 2400                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                     | 3050                |
| Высота рабочего пространства, мм                                    | 800                 |
| Грузоподъемность корзины, кг  | <b>800</b>          |
| Объем моющего раствора, л   | 200                 |
| Максимальная температура, С   | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт  | 1x2,2               |
| Производительность насоса, л/мин                                    | <b>250</b>          |
| Напряжение насоса, V  | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт  | 3x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V  | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт   | 12,65               |
| Давление на форсунках, бар  | <b>2,5-3</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.



## AM900 BS – автоматическая мойка для деталей



|   |                     |
|---|---------------------|
| Габариты корзины, мм  | 900x900             |
| Длина, мм   | 1680                |
| Ширина, мм  | 1400                |
| Высота, мм  | 2400                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                     | 3050                |
| Высота рабочего пространства, мм                                    | 800                 |
| Грузоподъемность корзины, кг  | <b>800</b>          |
| Объем моющего раствора, л   | 200                 |
| Максимальная температура, С   | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт  | 1x2,2               |
| Производительность насоса, л/мин                                    | <b>250</b>          |
| Напряжение насоса, V  | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт  | 3x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V  | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт   | 12,65               |
| Давление на форсунках, бар  | <b>2,5-3</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.





## AM1000 BS – автоматическая мойка для деталей



|   |                     |
|---|---------------------|
| Габариты корзины, мм  | 1000x1000           |
| Длина, мм   | 1780                |
| Ширина, мм  | 1500                |
| Высота, мм  | 2400                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                     | 3050                |
| Высота рабочего пространства, мм                                    | 800                 |
| Грузоподъемность корзины, кг  | <b>800</b>          |
| Объем моющего раствора, л   | 400                 |
| Максимальная температура, С   | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт  | 2x2,2               |
| Производительность насоса, л/мин                                    | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V  | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт  | 3x5,0               |
| Напряжение нагревателей, V  | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт   | 20,4                |
| Давление на форсунках, бар  | <b>2,5-3</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.



## AM1100 BS – автоматическая мойка для деталей



|   |                     |
|---|---------------------|
| Габариты корзины, мм  | 1100x1100           |
| Длина, мм   | 1880                |
| Ширина, мм  | 1600                |
| Высота, мм  | 2400                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                     | 3050                |
| Высота рабочего пространства, мм                                    | 800                 |
| Грузоподъемность корзины, кг  | <b>800</b>          |
| Объем моющего раствора, л   | 400                 |
| Максимальная температура, С   | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт  | 2x2,2               |
| Производительность насоса, л/мин                                    | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V  | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт  | 3x5,0               |
| Напряжение нагревателей, V  | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт   | 20,4                |
| Давление на форсунках, бар  | <b>2,5-3</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.



## AM1200 BS – автоматическая мойка для деталей



|   |                     |
|---|---------------------|
| Габариты корзины, мм  | 1200x1200           |
| Длина, мм   | 1980                |
| Ширина, мм  | 1700                |
| Высота, мм  | 2400                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                     | 3050                |
| Высота рабочего пространства, мм                                    | 800                 |
| Грузоподъемность корзины, кг  | <b>800</b>          |
| Объем моющего раствора, л   | 500                 |
| Максимальная температура, С   | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт  | 1x5,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                    | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V  | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт  | 6x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V  | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт   | 25,4                |
| Давление на форсунках, бар  | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.





## AM1300 BS – автоматическая мойка для деталей



|   |                     |
|---|---------------------|
| Габариты корзины, мм  | 1300x1300           |
| Длина, мм   | 2080                |
| Ширина, мм  | 1800                |
| Высота, мм  | 2400                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                     | 3050                |
| Высота рабочего пространства, мм                                    | 800                 |
| Грузоподъемность корзины, кг  | <b>800</b>          |
| Объем моющего раствора, л   | 500                 |
| Максимальная температура, С   | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт  | 1x5,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                    | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V  | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт  | 6x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V  | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт   | 25,4                |
| Давление на форсунках, бар  | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.





## AM1400 BS – автоматическая мойка для деталей



|   |                     |
|---|---------------------|
| Габариты корзины, мм  | 1400x1400           |
| Длина, мм   | 2180                |
| Ширина, мм  | 1900                |
| Высота, мм  | 2600                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                     | 3400                |
| Высота рабочего пространства, мм                                    | 1000                |
| Грузоподъемность корзины, кг  | <b>1500</b>         |
| Объем моющего раствора, л   | 500                 |
| Максимальная температура, С   | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт  | 1x5,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                    | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V  | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт  | 6x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V  | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт   | 25,4                |
| Давление на форсунках, бар  | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.



## AM1500 BS – автоматическая мойка для деталей



|   |                     |
|---|---------------------|
| Габариты корзины, мм  | 1500x1500           |
| Длина, мм   | 2280                |
| Ширина, мм  | 2000                |
| Высота, мм  | 2600                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                     | 3400                |
| Высота рабочего пространства, мм                                    | 1000                |
| Грузоподъемность корзины, кг  | <b>1500</b>         |
| Объем моющего раствора, л   | 500                 |
| Максимальная температура, С   | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт  | 1x5,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                    | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V  | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт  | 6x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V  | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт   | 25,4                |
| Давление на форсунках, бар  | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.



## AM1600 BS – автоматическая мойка для деталей



|   |                     |
|---|---------------------|
| Габариты корзины, мм  | 1600x1600           |
| Длина, мм   | 2380                |
| Ширина, мм  | 2100                |
| Высота, мм  | 2600                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                     | 3400                |
| Высота рабочего пространства, мм                                    | 1000                |
| Грузоподъемность корзины, кг  | <b>1500</b>         |
| Объем моющего раствора, л   | 500                 |
| Максимальная температура, С   | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт  | 1x5,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                    | <b>500</b>          |
| Напряжение насоса, V  | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт  | 6x3,15              |
| Напряжение нагревателей, V  | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт   | 25,4                |
| Давление на форсунках, бар  | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.





## AM1800 BS – автоматическая мойка для деталей



|   |                     |
|---|---------------------|
| Габариты корзины, мм  | 1800x1800           |
| Длина, мм   | 2580                |
| Ширина, мм  | 2300                |
| Высота, мм  | 2600                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                     | 3400                |
| Высота рабочего пространства, мм                                    | 1000                |
| Грузоподъемность корзины, кг  | <b>1500</b>         |
| Объем моющего раствора, л   | 750                 |
| Максимальная температура, С   | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт  | 1x7,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                    | <b>600</b>          |
| Напряжение насоса, V  | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт  | 6x4,0               |
| Напряжение нагревателей, V  | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт   | 32,5                |
| Давление на форсунках, бар  | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.





## AM1800 BSI – автоматическая мойка для деталей



|   |                     |
|---|---------------------|
| Габариты корзины, мм  | 1800x1800           |
| Длина, мм   | 2580                |
| Ширина, мм  | 2300                |
| Высота, мм  | 3100                |
| Высота в открытом состоянии, мм                                     | 4450                |
| Высота рабочего пространства, мм                                    | 1500                |
| Грузоподъемность корзины, кг  | <b>1500</b>         |
| Объем моющего раствора, л   | 750                 |
| Максимальная температура, С   | <b>90</b>           |
| Мощность насоса, кВт  | 1x7,5               |
| Производительность насоса, л/мин                                    | <b>600</b>          |
| Напряжение насоса, V  | 380                 |
| Мощность нагревателей, кВт  | 6x4,0               |
| Напряжение нагревателей, V  | 220                 |
| Суммарная мощность, кВт   | 32,5                |
| Давление на форсунках, бар  | <b>4-4,5</b>        |
| Тип привода, <b>рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна</b> | <b>механический</b> |

### Комплектация:

Корпус, баки из нержавеющей стали.  
Максимальная температура нагрева раствора – 90С.  
Программируемый недельный таймер.  
Принудительная вытяжка пара.  
Датчики уровня раствора в баке.  
Защита от сухого пуска.  
Фильтр грубой очистки на выходе из бака.  
ТЭНы из нержавеющей стали.  
ПОД для загрузки платформы с направляющими.  
Пневматический подъем люка сжатым воздухом.  
Электропривод верхнего моющего коллектора.  
Электропривод нижнего моющего коллектора.  
Теплоизоляция корпуса и бака.  
Программное управление.

### Рекомендуется для:

- Для промывки крупногабаритных и тяжелых деталей
- Мастерских по ремонту грузовых автомобилей, автобусов
- Мастерских по ремонту строительной и сельхоз техники
- Участков токарно-фрезерного производства
- Ремонтных участков нефтегазового комплекса

\*Цену уточняйте у менеджеров завода по телефону 8 800 100 1937.