



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	80
Объем моющего раствора, л	60
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	3,6
Напряжение насоса, V	220
Мощность нагревателей, кВт	2,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	2,75
Тип привода	струйный
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	80
Объем моющего раствора, л	75
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	3,6
Напряжение насоса, V	220
Мощность нагревателей, кВт	2,5
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	3,5
Тип привода	струйный
Масса, кг	70

Рекомендуется для:

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

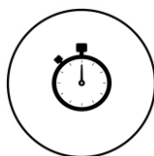
Мойки для деталей серии ЭКО укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из оцинкованной стали, качественной электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

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	120
Объем моющего раствора, л	80
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	3,6
Напряжение насоса, V	220
Мощность нагревателей, кВт	2,5
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	3,5
Тип привода	струйный
Масса, кг	100

Рекомендуется для:

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

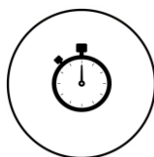
Мойки для деталей серии ЭКО укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из оцинкованной стали, качественной электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

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	250
Объем моющего раствора, л	120
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	9
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x1,5
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	6,88
Тип привода	струйный
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

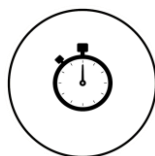
Мойки для деталей серии ЭКО укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из оцинкованной стали, качественной электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

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	250
Объем моющего раствора, л	140
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	9
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x1,5
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	7
Тип привода	струйный
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

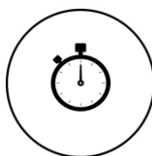
Мойки для деталей серии ЭКО укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из оцинкованной стали, качественной электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

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



**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	80
Объем моющего раствора, л	60
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	7,2
Напряжение насоса, V	220
Мощность нагревателей, кВт	2,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	3.0
Тип привода	струйный
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	80
Объем моющего раствора, л	75
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	7,2
Напряжение насоса, V	220
Мощность нагревателей, кВт	2,5
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	3,5
Тип привода	струйный
Масса, кг	70

Рекомендуется для:

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

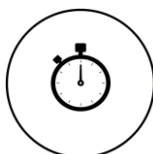
Мойки для деталей серии AV укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

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	120
Объем моющего раствора, л	80
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	7,2
Напряжение насоса, V	220
Мощность нагревателей, кВт	2,5
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	3,5
Тип привода	струйный
Масса, кг	100

Рекомендуется для:

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

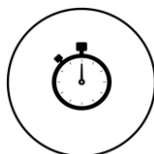
Мойки для деталей серии AV укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

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	250
Объем моющего раствора, л	120
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	18
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x1,2
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	6,1
Тип привода	струйный
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

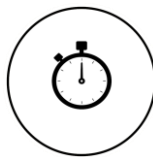
Мойки для деталей серии AV укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

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	250
Объем моющего раствора, л	140
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	18
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x1,5
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	7
Тип привода	струйный
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

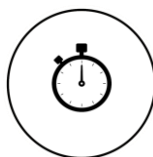
Мойки для деталей серии AV укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

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	250
Объем моющего раствора, л	180
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	2x18
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x2,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	10,7
Тип привода	струйный
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

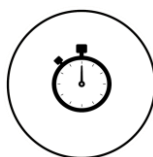
Мойки для деталей серии AV укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

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	80
Объем моющего раствора, л	75
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	7,2
Напряжение насоса, V	220
Мощность нагревателей, кВт	2,5
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	3,5
Тип привода	механический
Масса, кг	70

Рекомендуется для:

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

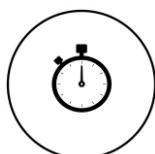
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

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	120
Объем моющего раствора, л	80
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	7,2
Напряжение насоса, V	220
Мощность нагревателей, кВт	2,5
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	3,5
Тип привода	механический
Масса, кг	100

Рекомендуется для:

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

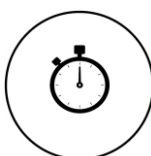
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

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	250
Объем моющего раствора, л	120
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	18
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x1,2
Напряжение нагревателей, V	380
Суммарная мощность, кВт	6,1
Тип привода	механический
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

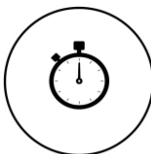
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **1,5** мм.

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	250
Объем моющего раствора, л	140
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	18
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x1,5
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	7
Тип привода	механический
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

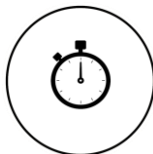
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

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	250
Объем моющего раствора, л	180
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	2x18
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x2,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	10,7
Тип привода	механический
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

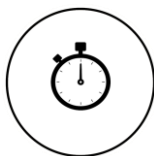
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

Маслоотделитель



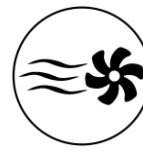
продлевает срок службы раствора на 15%, позволяя собрать масляную пленку с его поверхности

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	350
Объем моеющего раствора, л	200
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	2x18
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x2,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	10,7
Тип привода	механический
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

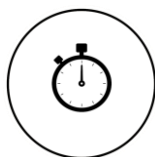
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

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	350
Объем моющего раствора, л	250
Максимальная температура, С	90
Производительность насоса, м3/ч	2x18
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x2,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	10,7
Тип привода	механический
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

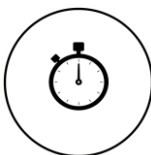
Мойки для деталей серии АК укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной **2,0** мм.

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	2150
Высота в открытом состоянии, мм	2900
Высота рабочего пространства, мм	800
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, л	200
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x2,2
Производительность насоса, л/мин	250
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	12,65
Давление на форсунках, бар	2,5-3
Тип привода, рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна	механический

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	2150
Высота в открытом состоянии, мм	2900
Высота рабочего пространства, мм	800
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, л	200
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x2,2
Производительность насоса, л/мин	250
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	12,65
Давление на форсунках, бар	2,5-3
Тип привода, рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна	механический

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	2150
Высота в открытом состоянии, мм	2900
Высота рабочего пространства, мм	800
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, л	400
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	2x2,2
Производительность насосов, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x5,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	20,4
Давление на форсунках, бар	2,5-3
Тип привода, рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна	механический

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	2150
Высота в открытом состоянии, мм	2900
Высота рабочего пространства, мм	800
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, л	400
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	2x2,2
Производительность насосов, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x5,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	20,4
Давление на форсунках, бар	2,5-3
Тип привода, рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна	механический

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	2150
Высота в открытом состоянии, мм	2900
Высота рабочего пространства, мм	800
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, л	500
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Производительность насоса, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	25,4
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна	механический

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	2180
Ширина, мм	1900
Высота, мм	2150
Высота в открытом состоянии, мм	2900
Высота рабочего пространства, мм	800
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, л	500
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Производительность насоса, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	25,4
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна	механический

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	2350
Высота в открытом состоянии, мм	3100
Высота рабочего пространства, мм	1000
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, л	500
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Производительность насоса, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	25,4
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна	механический

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 BC – автоматическая мойка для деталей



Габариты корзины, мм	1500x1500
Длина, мм	2380
Ширина, мм	2100
Высота, мм	2350
Высота в открытом состоянии, мм	3100
Высота рабочего пространства, мм	1000
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, л	500
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Производительность насоса, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	25,4
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна	механический

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 BC – автоматическая мойка для деталей



Габариты корзины, мм	1600x1600
Длина, мм	2480
Ширина, мм	2200
Высота, мм	2350
Высота в открытом состоянии, мм	3100
Высота рабочего пространства, мм	1000
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, л	500
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Производительность насоса, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	25,4
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна	механический

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	2350
Высота в открытом состоянии, мм	3100
Высота рабочего пространства, мм	1000
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, л	750
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x7,5
Производительность насоса, л/мин	600
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x4,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	32,5
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна	механический

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	2850
Высота в открытом состоянии, мм	3600
Высота рабочего пространства, мм	1500
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, л	750
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x7,5
Производительность насоса, л/мин	600
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x4,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	32,5
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по кругу, корзина неподвижна	механический

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.



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



AM800 BS – автоматическая мойка для деталей



Габариты корзины, мм	800x800
Длина, мм	1580
Ширина, мм	1300
Высота, мм	2210
Высота в открытом состоянии, мм	2700
Высота рабочего пространства, мм	800
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, л	200
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x2,2
Производительность насоса, л/мин	250
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	12,65
Давление на форсунках, бар	2,5-3
Тип привода, рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна	механический

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	2210
Высота в открытом состоянии, мм	2700
Высота рабочего пространства, мм	800
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, л	200
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x2,2
Производительность насоса, л/мин	250
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	12,65
Давление на форсунках, бар	2,5-3
Тип привода, рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна	механический

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	2210
Высота в открытом состоянии, мм	2700
Высота рабочего пространства, мм	800
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, л	400
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	2x2,2
Производительность насоса, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x5,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	20,4
Давление на форсунках, бар	2,5-3
Тип привода, рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна	механический

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	2210
Высота в открытом состоянии, мм	2700
Высота рабочего пространства, мм	800
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, л	400
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	2x2,2
Производительность насоса, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	3x5,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	20,4
Давление на форсунках, бар	2,5-3
Тип привода, рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна	механический

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	2210
Высота в открытом состоянии, мм	2700
Высота рабочего пространства, мм	800
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, л	500
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Производительность насоса, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	25,4
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна	механический

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	2210
Высота в открытом состоянии, мм	2700
Высота рабочего пространства, мм	800
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, л	500
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Производительность насоса, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	25,4
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна	механический

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	2410
Высота в открытом состоянии, мм	3220
Высота рабочего пространства, мм	1000
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, л	500
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Производительность насоса, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	25,4
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна	механический

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	2410
Высота в открытом состоянии, мм	3220
Высота рабочего пространства, мм	1000
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, л	500
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Производительность насоса, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	25,4
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна	механический

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	2410
Высота в открытом состоянии, мм	3220
Высота рабочего пространства, мм	1000
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, л	500
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Производительность насоса, л/мин	500
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x3,15
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	25,4
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна	механический

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	2410
Высота в открытом состоянии, мм	3220
Высота рабочего пространства, мм	1000
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, л	750
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x7,5
Производительность насоса, л/мин	600
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x4,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	32,5
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна	механический

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	2910
Высота в открытом состоянии, мм	3720
Высота рабочего пространства, мм	1500
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, л	750
Максимальная температура, С	90
Мощность насоса, кВт	1x7,5
Производительность насоса, л/мин	600
Напряжение насоса, V	380
Мощность нагревателей, кВт	6x4,0
Напряжение нагревателей, V	220
Суммарная мощность, кВт	32,5
Давление на форсунках, бар	4-4,5
Тип привода, рампы двигаются по квадрату, корзина неподвижна	механический

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.