

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

Установка для промышленной очистки деталей AM800 BC



Установки для промышленной очистки деталей AM800 BC укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	800
Длина, мм	1680
Ширина, мм	1400
Высота, мм	2300
Высота рабочего пространства, мм	800
Мощность насоса, кВт	1x2,2
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	250
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	12,65
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, литр	200



Установка для промышленной очистки деталей AM900 BC

Установки для промышленной очистки деталей AM900 BC укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	900
Длина, мм	1780
Ширина, мм	1500
Высота, мм	2300
Высота рабочего пространства, мм	800
Мощность насоса, кВт	1x2,2
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	250
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	12,65
Грузоподъемность корзины, кг	1000
Объем моющего раствора, литр	200



Установка для промышленной очистки деталей AM1000 BC

Установки для промышленной очистки деталей AM1000 BC укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1000
Длина, мм	1880
Ширина, мм	1600
Высота, мм	2300
Высота рабочего пространства, мм	800
Мощность насоса, кВт	2x2,2
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	500
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x5,0
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	20,4
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, литр	400



Установка для промышленной очистки деталей AM1100 BC

Установки для промышленной очистки деталей AM1100 BC укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1100
Длина, мм	1980
Ширина, мм	1700
Высота, мм	2300
Высота рабочего пространства, мм	800
Мощность насоса, кВт	2x2,2
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	500
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x5,0
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	20,4
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, литр	400

Установка для промышленной очистки деталей AM1200 BC



Установки для промышленной очистки деталей AM1200 BC укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1200
Длина, мм	2080
Ширина, мм	1800
Высота, мм	2300
Высота рабочего пространства, мм	800
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Давление насоса, атм	4-4,5
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	1x500
Мощность нагревательного элемента, кВт	6x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	25,4
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, литр	500



Установка для промышленной очистки деталей AM1300 BC

Установки для промышленной очистки деталей AM1300 BC укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1300
Длина, мм	2180
Ширина, мм	1900
Высота, мм	2300
Высота рабочего пространства, мм	800
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Давление насоса, атм	4-4,5
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	1x500
Мощность нагревательного элемента, кВт	6x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	25,4
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, литр	500



Установка для промышленной очистки деталей AM1400 BC

Установки для промышленной очистки деталей AM1400 BC укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1400
Длина, мм	2280
Ширина, мм	2000
Высота, мм	2500
Высота рабочего пространства, мм	1000
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Давление насоса, атм	4-4,5
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	1x500
Мощность нагревательного элемента, кВт	6x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	25,4
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, литр	500



Установка для промышленной очистки деталей AM1500 BC

Установки для промышленной очистки деталей AM1500 BC укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1500
Длина, мм	2380
Ширина, мм	2100
Высота, мм	2500
Высота рабочего пространства, мм	1000
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Давление насоса, атм	4-4,5
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	1x500
Мощность нагревательного элемента, кВт	6x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	25,4
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, литр	500



Установка для промышленной очистки деталей AM1600 BC

Установки для промышленной очистки деталей AM1600 BC укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1600
Длина, мм	2480
Ширина, мм	2200
Высота, мм	2500
Высота рабочего пространства, мм	1000
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Давление насоса, атм	4-4,5
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	1x500
Мощность нагревательного элемента, кВт	6x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	25,4
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, литр	500

Установка для промышленной очистки деталей AM1800 BC



Установки для промышленной очистки деталей AM1800 BC укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1800
Длина, мм	2680
Ширина, мм	2400
Высота, мм	2500
Высота рабочего пространства, мм	1000
Мощность насоса, кВт	1x7,5
Давление насоса, атм	4-4,5
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	1x600
Мощность нагревательного элемента, кВт	6x4,0
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	32,5
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, литр	750



Установка для промышленной очистки деталей AM800 BS

Установки для промышленной очистки деталей AM800 BS укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	800
Длина, мм	1580
Ширина, мм	1300
Высота, мм	2400
Высота рабочего пространства, мм	800
Мощность насоса, кВт	1x2,2
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	1x250
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	12,65
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, литр	200



Установка для промышленной очистки деталей AM900 BS

Установки для промышленной очистки деталей AM900 BS укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	900
Длина, мм	1680
Ширина, мм	1400
Высота, мм	2400
Высота рабочего пространства, мм	800
Мощность насоса, кВт	1x2,2
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	1x250
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	12,65
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, литр	200

Установка для промышленной очистки деталей AM1000 BS



Установки для промышленной очистки деталей AM1000 BS укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1000
Длина, мм	1780
Ширина, мм	1500
Высота, мм	2400
Высота рабочего пространства, мм	800
Мощность насоса, кВт	2x2,2
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	500
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x5,0
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	20,4
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, литр	400

Установка для промышленной очистки деталей AM1100 BS



Установки для промышленной очистки деталей AM1100 BS укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1100
Длина, мм	1880
Ширина, мм	1600
Высота, мм	2400
Высота рабочего пространства, мм	800
Мощность насоса, кВт	2x2,2
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	500
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x5,0
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	20,4
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, литр	400



Установка для промышленной очистки деталей AM1200 BS

Установки для промышленной очистки деталей AM1200 BS укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1200
Длина, мм	1980
Ширина, мм	1700
Высота, мм	2400
Высота рабочего пространства, мм	800
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Давление насоса, атм	4-4,5
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	500
Мощность нагревательного элемента, кВт	6x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	25,4
Грузоподъемность корзины, кг	2000
Объем моющего раствора, литр	500



Установка для промышленной очистки деталей AM1300 BS

Установки для промышленной очистки деталей AM1300 BS укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1300
Длина, мм	2080
Ширина, мм	1800
Высота, мм	2400
Высота рабочего пространства, мм	800
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Давление насоса, атм	4-4,5
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	500
Мощность нагревательного элемента, кВт	6x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	25,4
Грузоподъемность корзины, кг	800
Объем моющего раствора, литр	500



Установка для промышленной очистки деталей AM1400 BS

Установки для промышленной очистки деталей AM1400 BS укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1400
Длина, мм	2180
Ширина, мм	1900
Высота, мм	2600
Высота рабочего пространства, мм	1000
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Давление насоса, атм	4
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, куб.м/час	500
Мощность нагревательного элемента, кВт	6x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	25,4
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, литр	500



Установка для промышленной очистки деталей AM1500 BS

Установки для промышленной очистки деталей AM1500 BS укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1500
Длина, мм	2280
Ширина, мм	2000
Высота, мм	2600
Высота рабочего пространства, мм	1000
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Давление насоса, атм	4-4,5
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, куб.м/час	500
Мощность нагревательного элемента, кВт	6x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	25,4
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, литр	500



Установка для промышленной очистки деталей AM1600 BS

Установки для промышленной очистки деталей AM1600 BS укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1600
Длина, мм	2380
Ширина, мм	2100
Высота, мм	2600
Высота рабочего пространства, мм	1000
Мощность насоса, кВт	1x5,5
Давление насоса, атм	4-4,5
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, куб.м/час	500
Мощность нагревательного элемента, кВт	6x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	25,4
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, литр	500



Установка для промышленной очистки деталей AM1800 BS

Установки для промышленной очистки деталей AM1800 BS укомплектованы надежными, высокопроизводительными итальянскими насосами, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1800
Длина, мм	2580
Ширина, мм	2300
Высота, мм	2600
Высота рабочего пространства, мм	1000
Мощность насоса, кВт	1x7,5
Давление насоса, атм	4-4,5
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, куб.м/час	600
Мощность нагревательного элемента, кВт	6x4,0
Напряжение нагревательного элемента, V	380
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод	механический
Мощность суммарная, кВт	32,5
Грузоподъемность корзины, кг	1500
Объем моющего раствора, литр	750

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.moykadvs.nt-rt.ru || эл. почта: msv@nt-rt.ru