

A

W

W

OB

:

(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



Мойка деталей AM500 ЭКО

Мойка для деталей AM500 ЭКО укомплектована надежным, среднепроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 1,5 мм.

Диаметр корзины, мм	500
Длина, мм	605
Ширина, мм	835
Высота, мм	1000
Высота рабочего пространства, мм	300
Мощность насоса, кВт	0,6
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	220
Производительность насоса, литр/мин	60
Мощность нагревательного элемента, кВт	3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 1,5 мм
Привод движения корзины	струйный
Мощность суммарная, кВт	3,75
Вес, кг	80
Грузоподъемность корзины, кг	80
Объем моющего раствора, литр	60
Длина в открытом состоянии, мм	700
Высота в открытом состоянии, мм	1450
Максимальная температура моющего раствора, C	90
Напряжение питания, В	220
При наличии мех. привода напряжение, В	380



Мойка деталей AM600 ЭКО

Мойка для деталей AM600 ЭКО укомплектована надежным, среднепроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 1,5 мм.

Диаметр корзины, мм	600
Длина, мм	750
Ширина, мм	950
Высота, мм	1090
Высота рабочего пространства, мм	390
Мощность насоса, кВт	0,6
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	220
Производительность насоса, литр/мин	60
Мощность нагревательного элемента, кВт	3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 1,5 мм
Привод движения корзины	струйный
Мощность суммарная, кВт	3,75
Вес, кг	110
Грузоподъемность корзины, кг	80
Объем моющего раствора, литр	75
Длина в открытом состоянии, мм	900
Высота в открытом состоянии, мм	1600
Максимальная температура моющего раствора, C	90
Напряжение питания, В	220
При наличии мех. привода напряжение, В	380



Мойка деталей AM700 ЭКО

Мойка для деталей AM700 ЭКО укомплектована надежным, среднепроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 1,5 мм.

Диаметр корзины, мм	700
Длина, мм	850
Ширина, мм	1050
Высота, мм	1150
Высота рабочего пространства, мм	390
Мощность насоса, кВт	0,6
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	220
Производительность насоса, литр/мин	60
Мощность нагревательного элемента, кВт	3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 1,5 мм
Привод движения корзины	струйный
Мощность суммарная, кВт	3,75
Вес, кг	130
Грузоподъемность корзины, кг	120
Объем моющего раствора, литр	80
Длина в открытом состоянии, мм	1200
Высота в открытом состоянии, мм	1630
Максимальная температура моющего раствора, C	90
Напряжение питания, В	220
При наличии мех. привода напряжение, В	380



Мойка деталей AM800 ЭКО

Мойка для деталей AM800 ЭКО укомплектована надежным, среднепроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 1,5 мм.

Диаметр корзины, мм	800
Длина, мм	950
Ширина, мм	1080
Высота, мм	1150
Высота рабочего пространства, мм	500
Мощность насоса, кВт	1,1
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, литр/мин	150
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x1,5
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 1,5 мм
Привод движения корзины	струйный
Мощность суммарная, кВт	5,6
Вес, кг	170
Грузоподъемность корзины, кг	250
Объем моющего раствора, литр	120
Длина в открытом состоянии, мм	1135
Высота в открытом состоянии, мм	1630
Максимальная температура моющего раствора, C	90
Напряжение питания, В	380



Мойка деталей AM900 ЭКО

Мойка для деталей AM900 ЭКО укомплектована надежным, среднепроизводительным итальянским насосом, 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	1050
Ширина, мм	1200
Высота, мм	1150
Высота рабочего пространства, мм	500
Мощность насоса, кВт	1,1
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	150
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x1,5
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод движения корзины	струйный
Мощность суммарная, кВт	5,6
Вес, кг	200
Грузоподъемность корзины, кг	250
Объем моющего раствора, литр	140
Длина в открытом состоянии, мм	1480
Высота в открытом состоянии, мм	1750
Максимальная температура моющего раствора, С	90
Напряжение питания, В	380



Мойка деталей AM1000 ЭКО

Мойка для деталей AM1000 ЭКО укомплектована надежным, среднепроизводительным итальянским насосом, 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	1170
Ширина, мм	1300
Высота, мм	1350
Высота рабочего пространства, мм	780
Мощность насоса, кВт	2x1,1
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	2x150
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x2,0
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод движения корзины	механический
Мощность суммарная, кВт	8,2
Вес, кг	280
Грузоподъемность корзины, кг	300
Объем моющего раствора, литр	180
Длина в открытом состоянии, мм	1600
Высота в открытом состоянии, мм	1950
Максимальная температура моющего раствора, С	90
Напряжение питания, В	380



Мойка деталей AM1150 ЭКО

Мойка для деталей AM1150 ЭКО укомплектована надежным, среднепроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1150
Длина, мм	1350
Ширина, мм	1310
Высота, мм	1600
Высота рабочего пространства, мм	630
Мощность насоса, кВт	2x1,1
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	2x150
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x2,0
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод движения корзины	механический
Мощность суммарная, кВт	8,2
Вес, кг	330
Грузоподъемность корзины, кг	350
Объем моющего раствора, литр	200
Длина в открытом состоянии, мм	1800
Высота в открытом состоянии, мм	2100
Максимальная температура моющего раствора, C	90
Напряжение питания, В	380



Мойка деталей AM1400 ЭКО

Мойка для деталей AM1400 ЭКО укомплектована надежным, среднепроизводительным итальянским насосом, 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	1700
Ширина, мм	1900
Высота, мм	1550
Высота рабочего пространства, мм	780
Мощность насоса, кВт	2x1,1
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	2x150
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод движения корзины	механический
Мощность суммарная, кВт	11,65
Вес, кг	400
Грузоподъемность корзины, кг	350
Объем моющего раствора, литр	250
Длина в открытом состоянии, мм	2200
Высота в открытом состоянии, мм	2500
Напряжение питания, В	380

Мойка деталей AM600 АК



Мойка для деталей AM600 АК укомплектована надежным, высокопроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 1,5 мм.

Диаметр корзины, мм	600
Длина, мм	750
Ширина, мм	950
Высота, мм	1090
Высота рабочего пространства, мм	390
Мощность насоса, кВт	0,75
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	220
Производительность насоса, литр/мин	120
Мощность нагревательного элемента, кВт	3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 1,5 мм
Привод движения корзины	механический
Мощность суммарная, кВт	3,9
Вес, кг	110
Грузоподъемность корзины, кг	80
Объем моющего раствора, литр	75
Длина в открытом состоянии, мм	900
Высота в открытом состоянии, мм	1600
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте
Максимальная температура нагрева раствора, C	90
Напряжение питания, В	380



Мойка деталей AM700 АК

Мойка для деталей AM700 АК укомплектована надежным, высокопроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 1,5 мм.

Диаметр корзины, мм	700
Длина, мм	850
Ширина, мм	1050
Высота, мм	1150
Высота рабочего пространства, мм	390
Мощность насоса, кВт	0,75
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	220
Производительность насоса, литр/мин	120
Мощность нагревательного элемента, кВт	3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 1,5 мм
Привод движения корзины	механический
Мощность суммарная, кВт	3,9
Вес, кг	130
Грузоподъемность корзины, кг	120
Объем моющего раствора, литр	80
Длина в открытом состоянии, мм	1200
Высота в открытом состоянии, мм	1630
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Защита от "сухого" пуска	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте
Максимальная температура нагрева раствора, C	90



Мойка деталей AM800 АК

Мойка для деталей AM800 АК укомплектована надежным, высокопроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 1,5 мм.

Диаметр корзины, мм	800
Длина, мм	950
Ширина, мм	1080
Высота, мм	1150
Высота рабочего пространства, мм	500
Мощность насоса, кВт	2,2
Давление насоса, атм	3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, литр/мин	300
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x1,5
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 1,5 мм
Привод движения корзины	механический
Мощность суммарная, кВт	6,88
Вес, кг	170
Грузоподъемность корзины, кг	250
Объем моющего раствора, литр	120
Длина в открытом состоянии, мм	1135
Высота в открытом состоянии, мм	1630
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Защита от "сухого" пуска	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте
Максимальная температура нагрева раствора, C	90



Мойка деталей AM900 АК

Мойка для деталей AM900 АК укомплектована надежным, высокопроизводительным итальянским насосом, 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	1050
Ширина, мм	1180
Высота, мм	1240
Высота рабочего пространства, мм	500
Мощность насоса, кВт	2,2
Давление насоса, атм	3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	300
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x1,5
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод движения корзины	механический
Мощность суммарная, кВт	7
Вес, кг	200
Грузоподъемность корзины, кг	250
Объем моющего раствора, литр	140
Длина в открытом состоянии, мм	1480
Высота в открытом состоянии, мм	1750
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Защита от "сухого" пуска	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте
Максимальная температура нагрева раствора, С	90



Мойка деталей AM1000 АК

Мойка для деталей AM1000 АК укомплектована надежным, высокопроизводительным итальянским насосом, 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	1170
Ширина, мм	1300
Высота, мм	1350
Высота рабочего пространства, мм	780
Мощность насоса, кВт	2x2,2
Давление насоса, атм	3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	2x300
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x2,0
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод движения корзины	механический
Мощность суммарная, кВт	10,7
Вес, кг	280
Грузоподъемность корзины, кг	300
Объем моющего раствора, литр	180
Длина в открытом состоянии, мм	1600
Высота в открытом состоянии, мм	1950
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Защита от "сухого" пуска	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте
Максимальная температура нагрева раствора, C	90



Мойка деталей AM1150 АК

Мойка для деталей AM1150 АК укомплектована надежным, высокопроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 2,0 мм.

Диаметр корзины, мм	1150
Длина, мм	1350
Ширина, мм	1310
Высота, мм	1600
Высота рабочего пространства, мм	630
Мощность насоса, кВт	2x2,2
Давление насоса, атм	3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	2x300
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x2,0
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод движения корзины	механический
Мощность суммарная, кВт	10,7
Вес, кг	330
Грузоподъемность корзины, кг	350
Объем моющего раствора, литр	200
Длина в открытом состоянии, мм	1800
Высота в открытом состоянии, мм	2100
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Защита от "сухого" пуска	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте
Максимальная температура нагрева раствора, C	90



Мойка деталей AM1400 АК

Мойка для деталей AM1400 АК укомплектована надежным, высокопроизводительным итальянским насосом, 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	1700
Ширина, мм	1900
Высота, мм	1550
Высота рабочего пространства, мм	780
Мощность насоса, кВт	2x2,2
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	2x300
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод движения корзины	механический
Мощность суммарная, кВт	13,85
Вес, кг	400
Грузоподъемность корзины, кг	400
Объем моющего раствора, литр	250
Длина в открытом состоянии, мм	2200
Высота в открытом состоянии, мм	2500
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Защита от "сухого" пуска	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте
Максимальная температура нагрева раствора, C	90



Мойка деталей AM500 AV

Мойка для деталей AM500 AV укомплектована надежным, высокопроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 1,5 мм.

Диаметр корзины, мм	500
Длина, мм	605
Ширина, мм	835
Высота, мм	1000
Высота рабочего пространства, мм	300
Мощность насоса, кВт	0,75
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	220
Производительность насоса, литр/мин	120
Мощность нагревательного элемента, кВт	3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 1,5 мм
Привод движения корзины	струйный
Мощность суммарная, кВт	3,9
Вес, кг	80
Грузоподъемность корзины, кг	80
Объем моющего раствора, литр	60
Длина в открытом состоянии, мм	700
Высота в открытом состоянии, мм	1450
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте
Максимальная температура нагрева раствора, C	90
Напряжение питания, В	220



Мойка деталей AM600 AV

Мойка для деталей AM500 AV укомплектована надежным, высокопроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 1,5 мм.

Диаметр корзины, мм	600
Длина, мм	750
Ширина, мм	950
Высота, мм	1090
Высота рабочего пространства, мм	390
Мощность насоса, кВт	0,75
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	220
Производительность насоса, литр/мин	120
Мощность нагревательного элемента, кВт	3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 1,5 мм
Привод движения корзины	струйный
Мощность суммарная, кВт	3,9
Вес, кг	110
Грузоподъемность корзины, кг	80
Объем моющего раствора, литр	75
Длина в открытом состоянии, мм	900
Высота в открытом состоянии, мм	1600
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте
Максимальная температура нагрева раствора, C	90
Напряжение питания, В	220



Мойка деталей AM700 AV

Мойка для деталей AM700 AV укомплектована надежным, среднепроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 1,5 мм.

Диаметр корзины, мм	700
Длина, мм	850
Ширина, мм	1050
Высота, мм	1150
Высота рабочего пространства, мм	390
Мощность насоса, кВт	0,75
Давление насоса, атм	2,5-3
Напряжение насоса, V	220
Производительность насоса, литр/мин	120
Мощность нагревательного элемента, кВт	3,15
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 1,5 мм
Привод движения корзины	струйный
Мощность суммарная, кВт	3,9
Вес, кг	130
Грузоподъемность корзины, кг	120
Объем моющего раствора, литр	80
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Защита от "сухого" пуска	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте
Максимальная температура нагрева раствора, C	90
Напряжение питания, В	220



Мойка деталей AM800 AV

Мойка для деталей AM800 AV укомплектована надежным, высокопроизводительным итальянским насосом, качественными фитингами, ТЭНами из нержавеющей стали, европейской электрикой. Корпус изделия выполнен из нержавеющей стали AISI430, толщиной 1,5 мм.

Диаметр корзины, мм	800
Длина, мм	950
Ширина, мм	1080
Высота, мм	1150
Высота рабочего пространства, мм	500
Мощность насоса, кВт	2,2
Давление насоса, атм	3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, литр/мин	300
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x1,5
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 1,5 мм
Привод движения корзины	струйный
Мощность суммарная, кВт	6,1
Вес, кг	170
Грузоподъемность корзины, кг	250
Объем моющего раствора, литр	120
Длина в открытом состоянии, мм	1135
Высота в открытом состоянии, мм	1630
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Защита от "сухого" пуска	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте



Мойка деталей AM900 AV

Мойка для деталей AM900 AV укомплектована надежным, высокопроизводительным итальянским насосом, 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	1050
Ширина, мм	1180
Высота, мм	1240
Высота рабочего пространства, мм	500
Мощность насоса, кВт	2,2
Давление насоса, атм	3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	300
Мощность нагревательного элемента, кВт	3x1,5
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод движения корзины	струйный
Мощность суммарная, кВт	7
Вес, кг	200
Грузоподъемность корзины, кг	250
Объем моющего раствора, литр	140
Длина в открытом состоянии, мм	1480
Высота в открытом состоянии, мм	1750
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Защита от "сухого" пуска	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте



Мойка деталей AM1000 AV

Мойка для деталей AM1000 AV укомплектована надежным, высокопроизводительным итальянским насосом, 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	1170
Ширина, мм	1300
Высота, мм	1350
Высота рабочего пространства, мм	780
Мощность насоса, кВт	2х2,2
Давление насоса, атм	3
Напряжение насоса, V	380
Производительность насоса, л/мин	2х300
Мощность нагревательного элемента, кВт	3х2,0
Напряжение нагревательного элемента, V	220
Материал корпуса	нержавеющая сталь, толщиной 2 мм
Привод движения корзины	струйный
Мощность суммарная, кВт	10,4
Вес, кг	280
Грузоподъемность корзины, кг	300
Объем моющего раствора, литр	180
Длина в открытом состоянии, мм	1600
Высота в открытом состоянии, мм	1950
Цифровой датчик температуры	в комплекте
Защита от "сухого" пуска	в комплекте
Корзина из нержавеющей стали	в комплекте
Максимальная температура нагрева раствора, C	90
Напряжение питания, V	380

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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