

Стенды для очистки деталей



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.sorokinnt-rt.ru || эл. почта: snr@nt-rt.ru

Оборудование для очистки

стенд для очистки деталей

пневматический



Номер по каталогу	10.21
Ёмкость промывочной ванны, л	50
Ёмкость рабочего резервуара, л	65
Давление компрессора, атм	6-8
Давление для выхода жидкости, атм	0,4-0,5
Производительность, л/час	130
Вес нетто, кг	44
Вес брутто, кг	48
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	790x550x280; 730x460x440



Номер по каталогу	10.51
Ёмкость промывочной ванны, л	10
Вес нетто, кг	25
Вес брутто, кг	27
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	1120x810x90 860x720x320

• Стенды для очистки деталей предназначены для очистки деталей и малых агрегатов физико-химическим способом при помощи циркулирующего моющего раствора. Загрязнения удаляются с поверхностей водными растворами различных препаратов или специальными растворителями при определенных режимах.

электрический



Номер по каталогу	10.31
Ёмкость промывочной ванны, л	75
Ёмкость рабочего резервуара, л	45
Производительность, л/мин	2,7-3,3
Питание сети, В / Гц	220 / 50
Вес нетто, кг	23
Вес брутто, кг	26
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	790x550x320



Номер по каталогу	10.32
Ёмкость промывочной ванны, л	75
Ёмкость рабочего резервуара, л	45
Производительность, л/мин	2,7-3,3
Питание сети, В / Гц	220 / 50
Вес нетто, кг	34
Вес брутто, кг	37
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	870x570x500



Номер по каталогу	10.33
Ёмкость промывочной ванны, л	150
Ёмкость рабочего резервуара, л	90
Производительность, л/мин	2,7-3,3
Питание сети, В / Гц	220 / 50
Вес нетто, кг	42
Вес брутто, кг	45
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	1140x550x330



Номер по каталогу	10.41
Ёмкость промывочной ванны, л	20
Ёмкость рабочего резервуара, л	12
Производительность, л/мин	2,7-3,3
Питание сети, В / Гц	220 / 50
Вес нетто, кг	6,5
Вес брутто, кг	7,5
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	470x360x250

ультразвуковая ванна



10.213 Ванна ультразвуковая с подогревом 13 л

Предназначена для очистки различных изделий любой формы без применения сильнодействующих чистящих средств, имеет широкий спектр применения: в медицине, в лабораториях, электронной и ювелирной промышленности и т.д.

Потребляемая мощность, Вт	360
Напряжение питания, В / Гц	220 / 50
Габариты резервуара ДхШхВ, мм	330x300x150
Рабочий объём резервуара, л	13
Частота ультразвука, кГц	42
Регулирование температуры, °С	20-80
Мощность нагревателя, Вт	300
Вес нетто, кг	9,8
Вес брутто, кг	10,6
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	465x438x413

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.sorokinnt-rt.ru || эл. почта: snr@nt-rt.ru