



RION



Арт.- 6600075
Ручной сварочный аппарат с плавной регулировкой температуры и встроенной подачей воздуха

RION DIGITAL



Арт.- 6600070
Ручной сварочный аппарат с цифровой регулировкой температуры и встроенной подачей воздуха. Дисплей отображает значения заданной и текущей температуры.

ERON



Арт.- 6600004
Ручной нагреватель воздуха с плавной регулировкой температуры и встроенной подачей воздуха

- Ручная сварка внахлест полимерных тканей и кровельных пвх-мембран.
- Сварка термопластов с присадочным материалом (прутком), геомембран, тентовых тканей, напольных покрытий, труб, ремонт пластмассовых изделий, напр. бамперов, и т. д.
- Активация старых клеевых, окрашенных и поверхностей покрытых лаком.
- Усадка пленок, сушка, нагрев, разморозка труб, демонтаж металлоконструкций (привары, ржавчина, диффузия), разжигание угля и древесины в печах и пр.
- Электронная защита мотора компрессора и нагревательного элемента.
- Слюдяная трубка защищает сопло от перегрева и предотвращает от ожогов при случайном прикосновении.
- Большой выбор насадок и аксессуаров для всех видов работ.
- Аппараты удобны и просты в эксплуатации и сервисном обслуживании, не требует специальных технических навыков.

Наименование модели	RION / RION DIGITAL	MARON	ERON	SORON
Напряжение питающей сети, В	230	230	230	230
Мощность, кВт	1.6	1.6	3.4	0.1
Диапазон температуры сварки	20°C – 650°C	20°C – 650°C	20°C – 650°C	–
Макс. расход воздуха, л/мин.	250	250	500	400
Статическое давление воздуха	3000 Па (0,03 атм.)	3000 Па (0,03 атм.)	3000 Па (0,03 атм.)	4500 Па (0,045 атм.)
Уровень шума, Дб.	64	–	64	64
Вес (с кабелем 3 м), кг.	1.3	1.2	1.5	1.2
Габариты, мм.	340xØ88 (Ø рукоятки 60)	280xØ57	320xØ90 (Ø рукоятки 64)	250x95

MARON



Арт.- 6101281
Ручной сварочный аппарат с плавной регулировкой температуры и отдельной подачей воздуха

SORON



Арт.- 6600026
Легкий и компактный вентилятор для подачи воздуха в нагреватели

комплект MARON+SORON



Арт.- 6101441
Комплект для сварки: аппарат с отдельной подачей воздуха для сварки полимеров MARON + вентилятор SORON



Возможны технические изменения



Стандартная насадка 5 мм для RION, RION DIGITAL и MARON.
Art.-Nr.: 5100303



Щелевая насадка для сварки внахлест 20 мм, для RION, RION DIGITAL и MARON.
Art.-Nr.: 5107123



Щелевая насадка 20мм x 60 для сварки внахлест, для RION, RION DIGITAL и MARON.
Art.-Nr.: 5107125



Щелевая насадка 20мм x90 для сварки внахлест, для RION, RION DIGITAL и MARON.
Art.-Nr.: 5107124



Щелевая насадка 30мм x 2мм для сварки внахлест, для RION, RION DIGITAL и MARON.
Art.-Nr.: 5105494



Щелевая насадка 40мм для сварки внахлест, для RION, RION DIGITAL и MARON.
Art.-Nr.: 5107132



Щелевая насадка 40мм с доп. отверстиями для сварки внахлест, для RION, RION DIGITAL и MARON.
Art.-Nr.: 5107133



Щелевая насадка 40мм x60 для сварки внахлест, для RION, RION DIGITAL и MARON.
Art.-Nr.: 5107130



Прикаточный ролик шириной 28 мм из силикона, на подшипнике.
Art.-Nr.: 5106977



Прикаточный ролик шириной 40 мм из силикона, на подшипнике.
Art.-Nr.: 5106975



Прикаточный ролик шириной 80 мм из силикона, на подшипнике.
Art.-Nr.: 5106974



Прикаточный ролик шириной 28мм из тефлона, на подшипнике.
Art.-Nr.: 5106976



Прикаточный ролик 40мм из тефлона, на подшипнике.
Art.-Nr.: 5106971



Насадка для предварительной прихватки перед сваркой. Насаживается на стандартную насадку.
Art.-Nr.: 5106996



Насадка для быстрой сварки для круглого прутка. Насаживается на стандартную насадку.
Ø3 мм - Art.-Nr. 5106989
Ø4 мм - Art.-Nr. 5106990
Ø5 мм - Art.-Nr. 5106991



Насадка для быстрой сварки для треугольного прутка. Насаживается на стандартную насадку.
5,7x3,7мм - Art.-Nr. 5106992
7x5мм - Art.-Nr. 5106993



Насадка для быстрой сварки для ленточного прутка. Насаживается на стандартную насадку.
Art.-Nr.: 5107137



Щелевая насадка 60мм для сварки внахлест битумных покрытий, для RION, RION DIGITAL и MARON.
Art.-Nr.: 5107129



Щелевая насадка 80мм для сварки внахлест битумных покрытий, для RION, RION DIGITAL и MARON.
Art.-Nr.: 5107131



Щелевая насадка 75мм x2мм для сварки внахлест битумных покрытий, для ERON.
Art.-Nr.: 5107266



Щелевая насадка 70мм x10мм для нагрева, для ERON.
Art.-Nr.: 5107258



Щелевая насадка 150мм x12мм для нагрева, для ERON.
Art.-Nr.: 5107270



Прикаточный ролик 40мм, сталь, на подшипнике.
Art.-Nr.: 5106972



Прикаточный ролик из латуни 6мм, на подшипнике.
Art.-Nr.: 5106972



Прикаточный ролик для сварки прутком 4-5мм в труднодоступных местах.
Art.-Nr.: 5106970



Кейс для сварочного набора, металлический
Art.-Nr.: 5201000

Возможны технические изменения



TARPON



Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц.	50
Мощность, кВт	2.9
Диапазон температуры сварки, °С	20 - 620
Скорость, м/мин	0,6 - 12
Макс. расход воздуха, л/мин.	500
Регулировка кол-ва воздуха, %	50 - 100
Уровень шума, Дб.	50
Вес (с кабелем 5м), кг.	15.5
Габариты, мм.	410 x 260 x 200

Автоматический сварочный аппарат предназначен для сварки внахлест шва шириной 20, 30 или 40 мм горячим воздухом ПВХ ткани (Рекламные баннеры, тенты для автомобилей, летние шатры и т. д).

для шва 20 мм - Art.-Nr.: 5114221
 для шва 30 мм - Art.-Nr.: 5114318
 для шва 40 мм - Art.-Nr.: 5114223

- Компактный и удобный в обращении.
- Цифровое управление, цифровой индикатор скорости, температуры и расхода воздуха.
- Плавная регулировка расхода воздуха от 50 – 100%.
- Плавная регулировка температуры сварки.
- Высокая скорость сварки от 0,6 -12 м/мин.
- Сварка без складок.
- Система включения свободного хода, для удобства позиционирования аппарата.
- Направляющий ролик.
- Подъемный механизм.
- Встроенная ручка для переноски аппарата.
- Аппарат прост в эксплуатации и сервисном обслуживании, не требует специальных технических навыков.

БЫСТРО – ТИХО – ЭФФЕКТИВНО!

Высокоскоростной автоматический сварочный аппарат SEON предназначен для сварки внахлест шва шириной 30, 40 и 50 мм керамическим клином ПВХ ткани (Рекламные баннеры, тенты для автомобилей, летние шатры и т.д.).

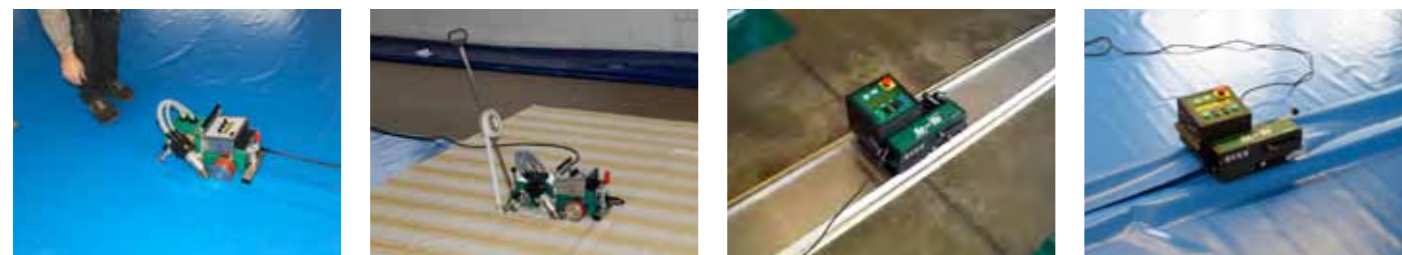
Очень высокая скорость сварки до 30 м/мин
благодаря керамическому клину
 для шва 30 мм - Art.-Nr.: 6600055
 для шва 40 мм - Art.-Nr.: 6600056
 для шва 50 мм - Art.-Nr.: 6600057

- Современные технологии.
- Практическое полное отсутствие дыма и шума.
- Оптимальная передача тепла через керамический клин.
- Автоматическое начало сварки.
- Цифровое управление, цифровой индикатор скорости, температуры.
- Сварочные параметры могут быть сохранены.
- Превосходно сваривает материалы толщиной от 0,2мм.
- Высокая производительность благодаря высокой скорости сварки от 0,5 -30 м/мин.
- Сварка без складок.
- Движение по направляющим.

SEON



Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц.	50
Ширина сварного шва	30 / 40 / 50
Мощность, кВт в зависимости от ширины клина	1,05 / 1,32 / 1,79
Диапазон температуры сварки, °С	20 - 425
Скорость, м/мин	0,5 - 30
Вес (с кабелем 5м), кг.	21.3
Габариты, мм.	540 x 330 x 2800



Возможны технические изменения

TARPON ROOF



Art.-Nr.: 5114222

Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц.	50
Мощность, кВт	2.9
Диапазон температуры сварки, °С	20 - 620
Скорость, м/мин	0,6 - 12
Макс. расход воздуха, л/мин.	500
Регулировка кол-ва воздуха, %	50 - 100
Уровень шума, Дб.	50
Вес (с кабелем 5м), кг.	20.5
Габариты, мм.	410 x 260 x 200

Автоматический сварочный аппарат для сварки внахлест термопластичных кровельных покрытий с шириной шва 40 мм горячим воздухом, со стабильной скоростью сварки на неровных поверхностях, с дополнительным весом и направляющей ручкой.

Современный, маленький, надежный и удобный в обращении сварочный автомат, качество, проверенное годами работы.

- Компактный и удобный в обращении.
- Автоматическое начало сварки.
- Цифровое управление, цифровой индикатор скорости, температуры и расхода воздуха.
- Плавная регулировка расхода воздуха от 50 – 100%.
- Плавная регулировка температуры сварки.
- Высокая скорость сварки от 0,6 -12 м/мин.
- Стабильная скорость сварки на неровных поверхностях.
- Сварка без складок.
- Система включения свободного хода, для удобства позиционирования аппарата.
- Направляющий ролик.
- Направляющая ручка.
- Встроенная ручка для переноски аппарата
- Дополнительный вес.

LARON



Напряжение 230В, шов 40 мм – Art.-Nr.: 5215939
 Напряжение 400В, шов 40 мм – Art.-Nr.: 5215996
 Может поставляться в комплектации для ширины шва 90 мм, 100 мм.

Напряжение питающей сети, В	230 / 400
Частота тока, Гц.	50
Ширина сварного шва	40, 90/100
Мощность, кВт	4,6 / 5,7
Диапазон температуры сварки, °С	20 - 620
Скорость, м/мин	0 - 7
Вес (с кабелем 5м), кг.	39
Габариты, мм.	620 x 400 x 320

НАДЕЖНЫЙ - ЭФФЕКТИВНЫЙ - НЕДОРОГОЙ!

Тяжелый и эффективный автоматический сварочный аппарат для сварки внахлест всех термопластичных кровельных и битумных покрытий шва шириной 40, 90 и 100 мм горячим воздухом, со стабильной скоростью сварки на неровных поверхностях, с дополнительным весом и направляющей ручкой.

Удобный в обращении благодаря высокой скорости сварки и экономичный в обслуживании в связи со стандартной электроникой автомат. Качество, проверенное годами работы.

- Автоматическое начало сварки.
- Цифровое управление, цифровой индикатор скорости, температуры и расхода воздуха.
- Плавная регулировка расхода воздуха от 50 – 100%.
- Плавная регулировка температуры сварки.
- Высокая скорость сварки от 0 -7 м/мин.
- Стабильная скорость сварки на неровных поверхностях.
- Сварка без складок благодаря оптимальному распределению веса.
- Быстрая переналадка напряжения питания 230В в 400В и обратно.
- Направляющий ролик.
- Направляющая ручка.
- Встроенная ручка для переноски аппарата
- Дополнительный вес.



Возможны технические изменения



MION



MION - Art.-Nr.: 5280000

MION S - Art.-Nr.: 5280002 - с функцией записи сварочных параметров: давления, температуры и скорости.

Напряжение питающей сети, В	230
Мощность нагрева, кВт	0.9
Диапазон температуры сварки, °C	20 - 500
Скорость, м/мин	0,8 - 3.5
Сила прижима (максимальная), N	1100
Толщина материала, мм	0,5 - 3,0
Ширина шва без пров. канала, мм	20 - 40
Ширина шва с пров. каналом, мм	15 - 15 - 15
Вес (с кабелем 5м), кг.	6.9
Габариты, мм.	270 x 260 x 210

Самый компактный и самый легкий в мире сварочный автомат с цифровым управлением и керамическим клином для сварки гидроизоляционных материалов PE-LD, PE-HD, PE-C, PVC-P, PP, ECB, EVA и TPO, как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости. Оптимальная теплоотдача керамического клина обеспечивает максимальная скорость и качество сварки. Может поставляться с функцией записи параметров сварки. Особенно подходит для работы в туннелях.

- Распределение тепла на поверхности керамического клина идентично во всех точках при настроенной температуре.
- Сварка всех термопластов без замены клина.
- Клин обладает свойствами самоочистки и не подвержен износу.
- Технически совершенный приводной механизм, удовлетворяющий самым высоким требованиям при компактной конструкции.
- Цифровой индикатор скорости, температуры и времени эксплуатации.
- Электронное управление температурой и приводом.
- Высокая скорость сварки от 0,8 -3,2 м/мин.
- Функция записи параметров сварки (MION S).

Благодаря особым свойствам керамики, проникновение тепла клина в свариваемый материал происходит существенно интенсивнее, чем при использовании металлических клиньев. Это также обеспечивает большую скорость сварки и более высокое качество, чем при использовании традиционных металлических клиньев.

COMON



COMON- Art.-Nr.: 6600002

Напряжение питающей сети, В	230
Мощность нагрева, кВт	2.1
Диапазон температуры сварки, °C	20 - 460
Скорость, м/мин	0,8 - 5,0
Сила прижима (максимальная), N	1400
Ширина шва без пров. канала, мм	20 - 40
Ширина шва с пров. каналом, мм	15 - 15 - 15
Вес (с кабелем 5м), кг.	14
Габариты, мм.	460x300x330

Мощный, высокоскоростной, прочный и легкий сварочный автомат с цифровым управлением для сварки гидроизоляционных материалов PE-LD, PE-HD, PE-C, PVC-P, PP, ECB, EVA и TPO, как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости. Может комплектоваться, керамическим клином, и функцией записи параметров сварки. Оптимальная теплоотдача керамического клина обеспечивает максимальную скорость и качество сварки.

COMON S - Art.-Nr.: 6600036 - с керамическим клином и функцией записи сварочных параметров: давления, температуры и скорости.

- Распределение тепла на поверхности керамического клина идентично во всех точках при настроенной температуре.
- Сварка всех термопластов без замены керамического клина.
- Керамический клин обладает свойствами самоочистки и не подвержен износу.
- Не требующий обслуживания серводвигатель идеально подходит для самых тяжелых работ.
- Цифровой индикатор скорости, температуры и времени эксплуатации.
- Плавное управление температурой, скоростью и силой прижима
- Очень высокая скорость сварки от 0,8 -5,0 м/мин.
- Функцией записи параметров сварки (COMON S).



Возможны технические изменения

FLOORON



Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц.	50
Мощность, кВт	2.9
Диапазон температуры сварки, °C	20 - 620
Скорость, м/мин	0,5 - 12
Макс. расход воздуха, л/мин.	500
Регулировка кол-ва воздуха, %	50 - 100
Уровень шума, Дб.	50
Вес (с кабелем 5м), кг.	11.5
Габариты, мм.	410 x 260 x 200

Предназначен для сварки линолеума ПВХ покрытия горячим воздухом. В комплекте с приспособлением для катушки с прутком и оптическим выключателем движения при наезде на стену.

Современный, маленький, надежный и удобный в обращении сварочный автомат, качество, проверенное годами работы.

- Компактный и удобный в обращении.
- Автоматическое начало сварки.
- Цифровое управление, цифровой индикатор скорости, температуры и расхода воздуха.
- Плавная регулировка расхода воздуха от 50 – 100%.
- Плавная регулировка температуры сварки.
- Стабильное качество сварки.
- Система включения свободного хода, для удобства позиционирования аппарата.
- Оптический выключатель движения при наезде на стену.
- Приспособлением для катушки с прутком.
- Встроенная ручка для переноски аппарата.
- Аппарат прост в эксплуатации и сервисном обслуживании, не требует специальных технических навыков.

ROTON



Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц.	50
Мощность 1-ая /2-ая скорость, Вт	1350 / 1850
Частота вращения 1-ая /2-ая скорость, об/мин	14800 / 18500
Глубина расшивки, мм	0 - 4
Уровень шума, Дб.	78
Вес (с кабелем 3м), кг.	4.8
Габариты, мм.	210 x 210 x 2620

Легкая и мощная электрофреза предназначена для разделки канавки перед сваркой линолеума с двумя скоростями вращения диска.

- Компактная и удобная в обращении.
- Две скорости вращения.
- Плавная регулировка глубины расшивки 0 – 4мм
- Пылесборник для стружки.
- Стабильное качество благодаря двум скоростям.

НАБОР ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА!



- Ручной сварочный аппарат RION с плавной регулировкой температуры и встроенной подачей воздуха.
- Стандартная насадка 5 мм для RION.
- Насадка для быстрой сварки для круглого прутка. Насаживается на стандартную насадку.
- Резак с направляющей. Предназначен для разделки шва в линолеуме перед сваркой.
- Месяцевидный нож, высшее качество. Предназначен для удаления выступающей части шнура после сварки.
- Насадка на месяцевидный нож. Используется вместе с месяцевидным ножом.



Возможны технические изменения



Mini AirCS



Art.-Nr.: DX280

Профессиональный, легкий, ручной экструдер с цифровым управлением и встроенной подачей воздуха для сварки прутом 4 мм материалов ПЭ, ПП.

Напряжение, В.	230
Мощность, Вт.	2240
Производительность, кг/ч.	4мм: 0,5-1,1
Вес, кг.	4.8
Габариты, мм.	480x100x340

MiniCS



Art.-Nr.: DX281

Профессиональный, легкий, ручной экструдер с цифровым управлением и встроенной подачей воздуха для сварки прутом 4 мм материалов ПЭ, ПП, ПВХД, ПВХ.

Напряжение, В.	230
Мощность, Вт.	2640
Производительность, кг/ч.	0,5-1,1
Вес, кг.	5.0
Габариты, мм.	480x100x340

MiniCSP



Art.-Nr.: DX281.CSP

Профессиональный, легкий, ручной экструдер с цифровым управлением и встроенной подачей воздуха для сварки гранулятом материалов ПЭ, ПП.

Напряжение, В.	230
Мощность, Вт.	2640
Производительность, кг/ч.	0,5-1,6
Вес, кг.	5.5
Габариты, мм.	510x100x370

1507CS



для прутка 4мм - Art.-Nr.: DX258
для прутка 5мм - Art.-Nr.: DX258.5

Профессиональный, ручной экструдер с цифровым управлением и встроенной подачей воздуха для сварки прутом материалов ПЭ, ПП.

Напряжение, В.	230
Мощность, Вт.	3100
Производительность, кг/ч.	1.8
Вес, кг.	5.5
Габариты, мм.	540x120x340

2007CS



для прутка 4мм - Art.-Nr.: DX260
для прутка 5мм - Art.: DX260.5 (кроме ПВХ)
Профессиональный, ручной экструдер с отдельным цифровым управлением температурами массой и воздуха и встроенной подачей воздуха для сварки прутом материалов ПЭ, ПП, ПВХД, ПВХ.

Напряжение, В.	230
Мощность, Вт.	3600
Производительность, кг/ч.	1.8
Вес, кг.	7
Габариты, мм.	530x120x340

3007CS



для прутка 4 мм - Art.-Nr.: DX262
для прутка 5 мм - Art.-Nr.: DX262.5

Профессиональный, ручной экструдер с отдельным цифровым управлением температурами массой и воздуха и встроенной подачей воздуха для сварки прутом материалов ПЭ, ПП, ПВХД, ПВХ.

Напряжение, В.	230
Мощность, Вт.	3700
Производительность, кг/ч.	3
Вес, кг.	7.9
Габариты, мм.	580x120x340

5002CS



для прутка 5мм, 230В - Art.-Nr.: DX210
для прутка 5мм, 400В - Art.-Nr.: DX210.400

Мощный профессиональный, ручной экструдер с отдельным цифровым управлением температурами массой и воздуха и встроенной подачей воздуха для сварки прутом материалов ПЭ, ПП.

Напряжение, В.	230/400
Мощность, Вт.	5300
Производительность, кг/ч.	5
Вес, кг.	11.8
Габариты, мм.	660x126x448

6007CSP



гранулят, 230В - Art.-Nr.: DX275
гранулят, 400В - Art.-Nr.: DX275.400

Мощный, профессиональный, ручной экструдер с отдельным цифровым управлением температурами массой и воздуха и встроенной подачей воздуха для сварки гранулятом ПЭ, ПП.

Напряжение, В.	230/400
Мощность, Вт.	5300
Производительность, кг/ч.	6
Вес, кг.	12.5
Габариты, мм.	660x127x600

5007C/6007CP



5007C - для прутка 5мм, 400В - Art.: DX254
6007CP - гранулят, 400В - Art.-Nr.: DX256

Мощный, профессиональный, ручной экструдер с отдельным цифровым управлением температурами массой и воздуха и встроенной подачей воздуха для сварки гранулятом ПЭ, ПП.

Напряжение, В.	230/400
Мощность, Вт.	5300
Производительность, кг/ч.	6
Вес, кг.	12.5
Габариты, мм.	660x127x600

Шов таврового соединения



Толщина пластины	Артикул
5 – 6	D-0827
8	D-0828
10	D-0829
12	D-0830

V-шов



Толщина пластины	Артикул
5 – 6	D-0831
8	D-0832
10	D-0833
12	D-0834

Нахлестное соединение



Ширина шва	Артикул
25	D-0835
30	D-0836

Необработанная сварочная насадка	Артикул
Размеры	
30 x 40 x 30 мм	D-0842
D = 30 мм	D-0843

СВАРОЧНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ СЕРИИ 1507 – 6007



Шов таврового соединения



Толщина пластины	Артикул
5 – 8	D-0174
10 – 12	D-0175
15	D-0177
20	D-0178
25	D-0179
30	D-0180
35	D-0181
40	D-0182

V-шов



Толщина пластины	Артикул
5 – 8	D-0183
10	D-0184
12	D-0185
15	D-0186
20	D-0187
25	D-0188
30	D-0189
35	D-0190
40	D-0191

Нахлестное соединение



Ширина шва	Артикул
25	D-0192
30	D-0193
35	D-0194
40	D-0599

Необработанная сварочная насадка	Артикул
Размеры	
30 x 30 x 45 мм	D-0223
30 x 40 x 50 мм	D-0224
30 x 45 x 45 мм	D-0225
40 x 55 x 80 мм	D-0247
D = 35 мм	D-0598

ИСПЫТАННЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ. СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ!!

Тепловентилятор тип СОМПАКТ



Профессиональный тепловентилятор со встроенной подачей воздуха и раздельным управлением температурой и воздушным потоком.

Тепловентилятор тип СОМПАКТ, Art.-nr	5102586	5102602	5102581	5102605	5102599
Напряжение питающей сети, В.	230		400		
Мощность, кВт.	2.3	3.1	3.7	4.7	6.1
Максимальная температура, С	650	800	650		
Минимальный расход воздуха, л/мин	400	350	400	960	550
Максимальный расход воздуха, л/мин	940	800	930	960	950
Макс С при полном расходе воздуха	260	520	440	480	630
Давление, Па	450				
Диаметр выходного отверстия, мм	62				
Вес, кг.	2.8	3.1	2.8	3.1	
Габариты, мм.	322x138x180				

Нагреватель тип XS20



Компактный промышленный нагреватель с отдельной подачей воздуха и отдельным управлением температурой.

Нагреватель тип XS20, Art.-nr	5202412	5202414	5202416	5202418	5202420
Напряжение питающей сети, В.	230		400		
Мощность, кВт.	0.4	0.8	1	1.5	2
Максимальная температура, С	650				
Минимальный расход воздуха, л/мин	30	60	75	100	150
Патрубок подключения воздуха, мм	Push-in разъем 6,0мм				
Диаметр выходного отверстия, мм	M16 внутренняя резьба				
Давление, бар	6				
Вес, кг.	0.4		0.5		
Габариты, мм.	289 x 30		346 x 30		

- Управление посредством потенциометра, регулятора или программируемого логического

- Корпус из нержавеющей стали.
- Длина кабеля питания и провода термопары 1,5м.

Нагреватель тип S21



Промышленный нагреватель с отдельной подачей воздуха и встроенным блоком управления температурой.

Нагреватель тип S21, Art.-nr	5101351
Напряжение питающей сети, В.	230
Мощность, кВт.	0,8
Максимальная температура, С	600
Минимальный расход воздуха, л/мин	210
Патрубок подключения воздуха, мм	19,0
Диаметр выходного отверстия, мм	13,0
Вес, кг.	0,3
Габариты, мм.	188 x 69,5 x 58

Нагреватель тип S32



Промышленный нагреватель с отдельной подачей воздуха и встроенным блоком управления температурой.

Нагреватель тип S32, Art.-nr	5101355	5101357
Напряжение питающей сети, В.	230	
Мощность, кВт.	1,5	2
Максимальная температура, С	650	
Минимальный расход воздуха, л/мин	230	340
Патрубок подключения воздуха, мм	19,0	
Диаметр выходного отверстия, мм	16,0	
Вес, кг.	0,4	
Габариты, мм.	228 x 69,7 x 58	

Нагреватель тип S36



Промышленный нагреватель с отдельной подачей воздуха и встроенным блоком управления температурой.

Нагреватель тип S36, Art.-nr	5101428	5101426
Напряжение питающей сети, В.	230	
Мощность, кВт.	2,3	3,3
Максимальная температура, С	650	
Минимальный расход воздуха, л/мин	280	420
Патрубок подключения воздуха, мм	19,0	
Диаметр выходного отверстия, мм	22,0	
Вес, кг.	0,47	
Габариты, мм.	237 x 69,5 x 58	

Возможны технические изменения

Нагреватель тип M50 / M50L



Промышленный нагреватель с отдельной подачей воздуха и встроенным блоком управления температурой.

Нагреватель тип M50 / M50L, Art.-nr	5101801	5101796	5101806	5112686	5112688
Напряжение питающей сети, В.	230		400		
Мощность, кВт.	2.2	3.7	4.5	4.6	6.1
Максимальная температура, С	650				
Минимальный расход воздуха, л/мин	260	360	490	600	830
Патрубок подключения воздуха, мм	38				
Диаметр выходного отверстия, мм	30				
Вес, кг.	0.8		0.9		
Габариты, мм.	239 x 85 x 90		278 x 85 x 90		

Нагреватель тип L62



Мощный промышленный нагреватель с отдельной подачей воздуха и встроенным блоком управления температурой.

Нагреватель тип L62, Art.-nr	5102156	5102169	5102174	5100989	5102175	5102175
Напряжение питающей сети, В.	230		400			
Мощность, кВт.	4.3	5.8	8.6	9.1	4.1	7.6
Максимальная температура, С	700					
Минимальный расход воздуха, л/мин	400	520	600	750	450	710
Патрубок подключения воздуха, мм	38					
Диаметр выходного отверстия, мм	55					
Вес, кг.	2.9					
Габариты, мм.	355 x 123 x 124					

Нагреватель тип XL92



Промышленный нагреватель с отдельной подачей воздуха и встроенным блоком управления температурой.

Нагреватель тип M50 / M50L, Art.-nr	5102761	5102762	5102760	5102765
Напряжение питающей сети, В.	400			
Мощность, кВт.	5.9	7.6	11.8	17.4
Максимальная температура, С	650			
Минимальный расход воздуха, л/мин	560	680	950	1480
Патрубок подключения воздуха, мм	60,0			
Диаметр выходного отверстия, мм	84,0			
Вес, кг.	3,3			
Габариты, мм.	330 x 123 x 124			

Тип MD10



Art.-Nr.: 5103507

Вентилятор среднего давления для подачи воздуха в нагреватели. В стандартном исполнении поставляется фильтр из нержавеющей стали на всасывающий патрубок.

Тип MD14



Art.-Nr.: 5103527

- Конструктивное исполнение: центробежный вентилятор.
- Высокая мощность при компактной конструкции.
- Длительный срок эксплуатации.
- Высокий коэффициент полезного действия.
- Благоприятные шумовые характеристики.
- Оптимальное для потоков воздуха конструктивное исполнения корпуса.
- Опция - конденсатор 230 В, 8 мкф/В - для тип MD10, 30 мкф/В - для тип MD14

Вентилятор, тип	MD10	MD14
Поток воздуха, м /мин	4.9	16.5
Напряжение сети, В	220 / 400	220 / 400
Частота тока, Гц.	50	50
Мощность, кВт	0.075	0.37
Частота вращения, об/мин	2750	2825
Уровень шума, Дб	73	76
Входящее отверстие, мм	70	125
Выходное отверстие, мм	60	90
Вес, кг.	8.5	17
Габариты, мм.	231x365x344	345x485x485

Тип HD140



Art.-Nr.: 5103429

Вентилятор высокого давления для подачи воздуха в нагреватели. В стандартном исполнении поставляется фильтр из нержавеющей стали на всасывающий патрубок.

Тип HD240



Art.-Nr.: 5100200

- Конструктивное исполнение: вихревой вентилятор с боковым каналом.
- Высокая мощность при компактной конструкции.
- Длительный срок эксплуатации.
- С пониженным уровнем шума.
- Опция - конденсатор 230 В, 40 мкф/В для тип HD140.

Вентилятор, тип	HD140	HD240
Поток воздуха, м /мин	1.45	3.65
Напряжение сети, В	220 / 400	220 / 400
Частота тока, Гц.	50	50
Мощность, кВт	0.46	2.2
Частота вращения, об/мин	2810	2900
Уровень шума, Дб	65	68.8
Входящее отверстие, мм	38	60
Выходное отверстие, мм	38	60
Вес, кг.	11.3	26.9
Габариты, мм.	283x244x266	397x327x365

Возможны технические изменения



Вакуумный колпак



Вакуумные испытательные колпаки для испытаний швов на герметичность на различных поверхностях.

Приспособление с иглой



Art.-Nr. - 5201700 (верхний рисунок)
Art.-Nr. - 5201705 - с разъемом для подключения записывающего устройства
Art.-Nr. - DX0073 (нижний рисунок)
Предназначен для проверки двойного шва.

Искровой испытательный прибор



Art.-Nr.: 5200219 - прибор с электродом
Art.-Nr.: 5200220 - в комплекте в чемодане
Высокочастотный искровой прибор предназначен для проверки шва на герметичность.

Штамп для нарезки образцов



Art.-Nr.: 5200275
Нарезает образцы толщиной до 6 мм.

Испытательный прибор TESTON MINI DIGITAL



Art.-Nr.: 5113058
Небольшой и компактный испытательный прибор, предназначен для проведения испытания на стройке или в цеху, для проверки образцов швов на сдвиг и растяжение.

Испытательный прибор TESTON



Art.-Nr.: 5113062 - с картой памяти
Art.-Nr.: 5113061 - с картой и принтером
Компактный испытательный прибор с протоколированием данных, предназначен для проведения испытания на стройке или в цеху, для проверки образцов швов на сдвиг и растяжение.

Цифровой регулятор температуры тип ETR 48-24



Art.-Nr.: 5202408
Идеально подходят для контроля и регулировки температуры нагревателя воздуха с помощью термодатчика.

Цифровой регулятор температуры тип ETR 48-48



Art.-Nr.: 10HD.1

Термодатчик



Art.-Nr.: 5106956
Прочный и надёжный термодатчик тип К с длиной провода 2,0 м. Длина сенсора 122 мм.

Ручной регулятор потока воздуха



Art.-Nr.: 5108755 для патрубков Ø38/40 мм
Art.-Nr.: 5107295 для патрубков Ø60/62 мм

Пневматический регулятор потока воздуха



Art.-Nr.: 5107299 для патрубков Ø38/40 мм
Art.-Nr.: 5107296 для патрубков Ø60/62 мм

Используются с вентиляторами высокого и среднего давления со стороны нагнетания воздуха.

Прибор для измерения воздушного потока M2compact DC



Art.-Nr.: 5202110
Состоит из сенсора для контроля воздушных потоков с интегрированной электроникой для обработки результатов, работающий на калориметрическом принципе.