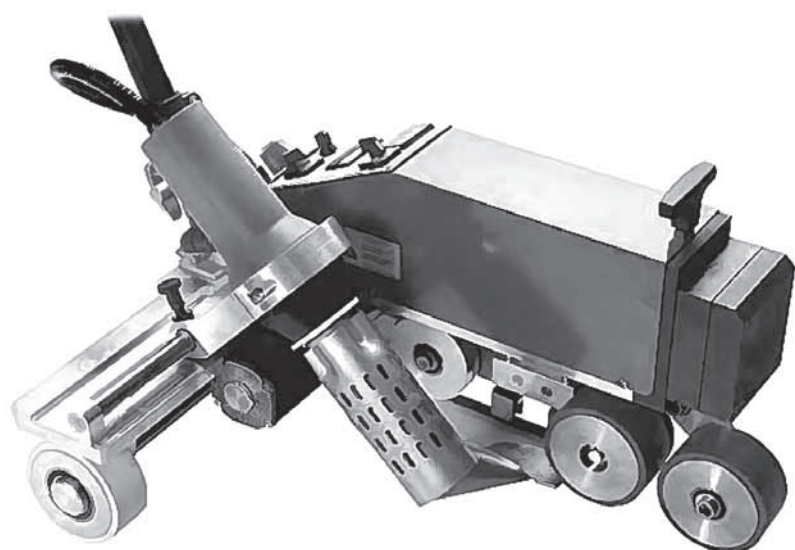


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ ТЕРМОПЛАСТОВ



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, просты в эксплуатации и сервисном обслуживании, не требуют 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 нагреватель

КОМПЛЕКТ MARON+SORON



Арт. 6101441

Комплект для сварки: аппарат с отдельной подачей воздуха для сварки полимеров MARON + вентилятор SORON



Стандартная насадка Ø 5 мм для RION, RION DIGITAL и MARON. Арт. 5100303

Щелевая насадка для сварки внахлест 20 мм, для RION, RION DIGITAL и MARON. Арт. 5107123

Щелевая насадка 20 мм x 60° для сварки внахлест, для RION, RION DIGITAL и MARON. Арт. 5107125

Щелевая насадка 20 мм x 90° для сварки внахлест, для RION, RION DIGITAL и MARON. Арт. 5107124

Щелевая насадка 30 мм x 2 мм для сварки внахлест, для RION, RION DIGITAL и MARON. Арт. 5105494

Щелевая насадка 40 мм для сварки внахлест, для RION, RION DIGITAL и MARON. Арт. 5107132

Щелевая насадка 40 мм с доп. отверстиями для сварки внахлест, для RION, RION DIGITAL и MARON. Арт. 5107133

Щелевая насадка 40 мм x 60° для сварки внахлест, для RION, RION DIGITAL и MARON. Арт. 5107130

Ручной опорный ролик силиконовый 40мм, на подшипнике Арт. 5106983

Тефлоновый прижим для угловых швов Арт. 520132

Прикаточный ролик шириной 28 мм из силикона, на подшипнике. Арт. 5106977

Прикаточный ролик шириной 40 мм из силикона, на подшипнике. Арт. 5106975

Прикаточный ролик шириной 80 мм из силикона, на подшипнике. Арт. 5106974

Прикаточный ролик шириной 28 мм из тефлона, на подшипнике. Арт. 5106976

Прикаточный ролик 40 мм из тефлона, на подшипнике. Арт. 5106971

Насадка для предварительной прихватки перед сваркой. Насаживается на стандартную насадку. Арт. 5106996

Насадка для быстрой сварки для круглого прутка. Насаживается на стандартную насадку. Ø3 мм—Арт. 5106989 Ø4 мм—Арт. 5106990 Ø5 мм—Арт. 5106991

Насадка для быстрой сварки для треугольного прутка. Насаживается на стандартную насадку. 5,7x3,7 мм Арт. 5106992 7x5 мм Арт. 5106993

Насадка для быстрой сварки для ленточного прутка. Насаживается на стандартную насадку. Арт. 5107137

Щелевая насадка 60 мм для сварки внахлест битумных покрытий, для RION, RION DIGITAL и MARON. Арт. 5107129

Щелевая насадка 80 мм для сварки внахлест битумных покрытий, для RION, RION DIGITAL и MARON. Арт. 5107131

Щелевая насадка 75 мм x 2 мм для сварки внахлест битумных покрытий, для ERON. Арт. 5107266

Щелевая насадка 70 мм x10 мм для нагрева, для ERON. Арт. 5107258

Щелевая насадка 150мм x12мм для нагрева, для ERON. Арт. 5107270

Прикаточный ролик 40 мм, сталь, на подшипнике. Арт. 5106972

Прикаточный ролик из латуни 6 мм, на подшипнике. Арт. 5106972

Прикаточный ролик для сварки прутком 4–5 мм в труднодоступных местах. Арт. 5106970

Приспособление для проверки шва. Арт. 5201320

Кейс для сварочного набора, металлический Арт. 5201000

LARON


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

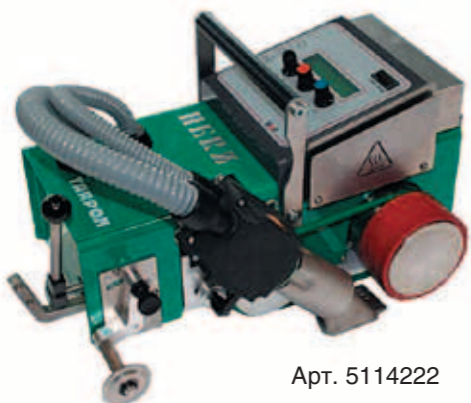
Напряжение питающей сети, В	230/380
Частота тока, Гц	50
Ширина сварного шва	40, 90/100
Мощность, кВт в зависимости от ширины клина	4,6/5,7
Диапазон температуры сварки, °С	20–620
Скорость, м/мин	0–7
Вес (с кабелем 5м), кг	39
Габариты, мм	620 x 400 x 320

НАДЕЖНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ!

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 230 В в 400 В и обратно.
- Направляющий ролик.
- Направляющая ручка.
- Встроенная ручка для переноски аппарата
- Дополнительный вес.

TARPON Roof


Арт. 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 5 м), 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.


ROOFON


Арт. 5230050

Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц	50/60
Мощность, кВт	3,4
Диапазон температуры сварки, °С	20–600
Скорость, м/мин	0,6–12
Макс. расход воздуха, л/мин	500
Регулировка кол-ва воздуха, %	50–100
Вес (с кабелем 5 м), кг.	21
Габариты, мм	460 x 360 x 310

НАДЕЖНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ, НЕДОРОГОЙ!

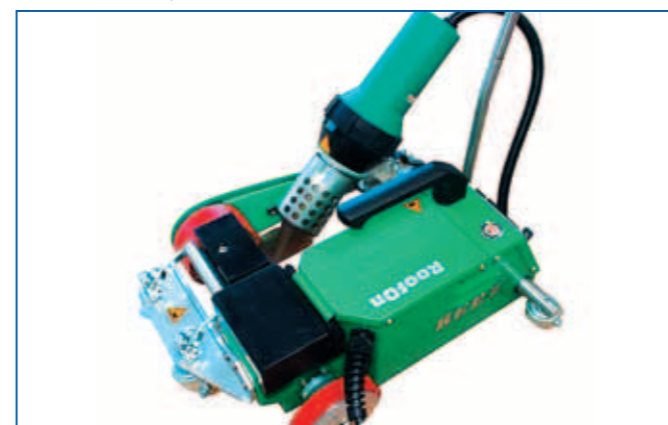

Автоматический сварочный автомат для сварки внахлест термопластичных кровельных покрытий с шириной шва 40 мм горячим воздухом, со стабильной скоростью сварки на неровных поверхностях, с дополнительным весом и направляющей ручкой.

Самый компактный, надежный и удобный в обращении сварочный автомат.

- Компактный и удобный в обращении.
- Автоматическое начало сварки.
- 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.
- Направляющий ролик.
- Направляющая ручка.
- Встроенная ручка для переноски аппарата.
- Дополнительный вес.

Модификации ROOFON
ROOFON R

Кромочный автоматический сварочный автомат ROOFON R для сварки внахлест термопластичных кровельных покрытий как вблизи стен / парапетов, примерно 20 мм! так и основных швов шириной 40 мм горячим воздухом.


ROOFON RS

Уникальный автоматический сварочный автомат ROOFON RS создан специально для приваривания гидрошпонки или для сварки примыканий без отступа от края. Ширина шва 40 мм.



MION II


Арт. 5280008

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

Напряжение питающей сети, В	230
Мощность нагрева, кВт	1,5
Диапазон температуры сварки, °C	20–430
Скорость, м/мин	0,8–5,5
Сила прижима (максимальная), N	1000
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 максимальную 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

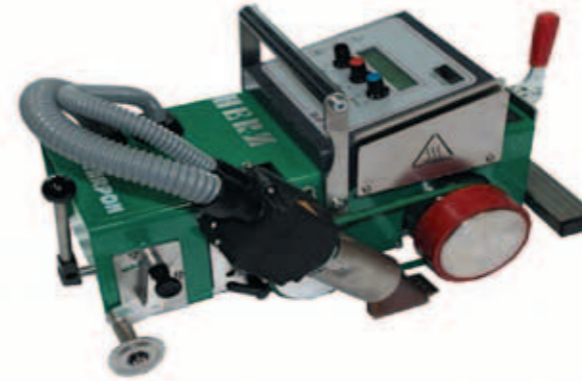

COMON- Арт. 6600002

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 5 м), кг.	14
Габариты, мм.	460 x 300 x 330

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 - Арт. 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).

TARPON


Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц.	50
Мощность, кВт	2,9
Диапазон температуры сварки, °C	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 - Арт. 5114221
 для шва 30 мм - Арт. 5114318
 для шва 40 мм - Арт. 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.

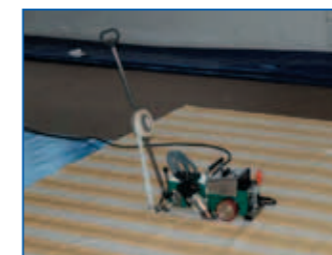
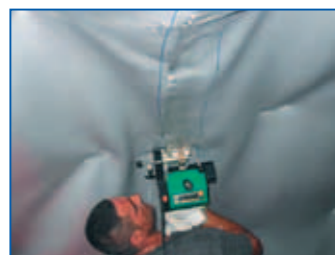
PLANON


Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц	50/60
Мощность, кВт	3,4
Диапазон температуры сварки, °C	20–600
Скорость, м/мин	0,5–12
Макс. расход воздуха, л/мин	500
Регулировка кол-ва воздуха, %	50–100
Вес(с кабелем 5 м), кг	14
Габариты, мм	460 x 360 x 310

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 – Арт. 5230000
 для шва 30 мм – Арт. 5230001
 для шва 40 мм – Арт. 5230002

- Проверенная и надежная технология.
- Автоматическое начало сварки.
- Управление скоростью с помощью потенциометра.
- Сварка без складок благодаря оптимальному распределению веса.
- Высокая скорость сварки.
- Плавная регулировка температуры сварки.
- Направляющий ролик.
- Встроенная ручка для переноски аппарата.
- Дополнительный вес.
- Аппарат прост в эксплуатации.



Высокоскоростной автоматический сварочный аппарат SEON с керамическим клином. Скорость сварки до 30 м/мин

FLOORON


Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц	50
Мощность, кВт	2,9
Диапазон температуры сварки, °С	20–620
Скорость, м/мин	0,5–12
Макс. расход воздуха, л/мин	500
Регулировка объема воздуха, %	50–100
Уровень шума, Дб	50
Вес (с кабелем 5 м), 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.

SOLON


Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц.	50
Мощность, кВт	3.5
Диапазон температуры сварки, °С	20–620
Скорость, м/мин	0–12
Макс. расход воздуха, л/мин	500
Регулировка объема воздуха, %	50–100
Уровень шума, Дб	50
Вес (с кабелем 5 м), кг	16
Габариты, мм.	460 x 360 x 500

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.
- аналоговое управление
- Плавная регулировка расхода воздуха от 50–100%.
- Плавная регулировка температуры сварки.
- Стабильное качество сварки.
- Оптический выключатель движения при наезде на стену.
- Приспособлением для катушки с прутком.
- Аппарат прост в эксплуатации и сервисном обслуживании, не требует специальных технических навыков.


ROTON


Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц	50
Мощность, 1-я/2-я скорость, Вт	1350/1850
Частота вращения 1-я/2-я скорость, об/мин	14800/18500
Глубина расшивки, мм	0–4
Уровень шума, Дб	78
Вес (с кабелем 3 м), 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 0–4 мм.
- Пылесборник для стружки.
- Стабильное качество благодаря двум скоростям.



- Ручной сварочный аппарат RION с плавной регулировкой температуры и встроенной подачей воздуха.
- Стандартная насадка Ø 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.

- Вальцы из 4-х частей, 50 кг.
- Шпатель с вкладышами 21/28 см.
- Кромковтирочный молоток.
- Линейка, высокопрочная сталь, 210x8 см.
- Линокат.
- Комбиразметчик.



ExOn1A


для прутка 4 мм - Арт. DX298

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

Напряжение, В.	230
Мощность, Вт.	2240
Производительность, кг/ч.	0,5–1,1
Вес, кг.	5,0
Габариты, мм.	500x100x340

ExOn1


для прутка 4 мм - Арт. DX297

Профессиональный, ручной экструдер с раздельным цифровым управлением температурами массой и воздуха и встроенной подачей воздуха для сварки прутком материалов ПЭ, ПП, ПВХДФ, ПВХ.

Напряжение, В.	230
Мощность, Вт.	2640
Производительность, кг/ч.	0,5–1,1
Вес, кг.	5,0
Габариты, мм.	500x100x340

ExOn3A


для прутка 4 мм - Арт. DX306

Профессиональный, мощный ручной экструдер с аналоговым управлением и встроенной подачей воздуха для сварки прутком материалов ПЭ, ПП.

Напряжение, В.	230
Мощность, Вт.	3600
Производительность, кг/ч.	3
Вес, кг.	8,0
Габариты, мм.	650x120x310

1507CS

 для прутка 4мм - Арт. DX258
 для прутка 5мм - Арт. DX258.5

Профессиональный, ручной экструдер с цифровым управлением и встроенной подачей воздуха для сварки прутком 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 - Арт. DX260
 для прутка 5мм - Арт. DX260.5 (кроме ПВХ)

Профессиональный, ручной экструдер с раздельным цифровым управлением температурами массой и воздуха и встроенной подачей воздуха для сварки прутком материалов ПЭ, ПП, ПВХДФ, ПВХ.

Напряжение, В.	230
Мощность, Вт.	3600
Производительность, кг/ч.	1,8
Вес, кг.	7
Габариты, мм.	530x120x340

3007CS

 для прутка 4 мм - Арт. DX262
 для прутка 5 мм - Арт. DX262.5

Профессиональный, ручной экструдер с раздельным цифровым управлением температурами массой и воздуха и встроенной подачей воздуха для сварки прутком материалов ПЭ, ПП, ПВХДФ, ПВХ.

Напряжение, В.	230
Мощность, Вт.	3700
Производительность, кг/ч.	3
Вес, кг.	7,9
Габариты, мм.	580x120x340

5002CS

 для прутка 5мм, 230В - Арт. DX210
 для прутка 5мм, 400В - Арт. DX210.400

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

Напряжение, В.	230/400
Мощность, Вт.	5300
Производительность, кг/ч.	5
Вес, кг.	11,8
Габариты, мм.	660x126x448

6007CSP

 гранулят, 230В - Арт. DX275
 гранулят, 400В - Арт. DX275.400

Мощный, профессиональный, ручной экструдер с раздельным 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 - Арт : DX254
 6007CP - гранулят, 400В - Арт. DX256

Мощный, профессиональный, ручной экструдер с раздельным 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 СЕРИЙ 1507 – 6007 И ExOn3**
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 COMPACT


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

Тепловентилятор тип COMPACT, Арт.-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	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, Арт.-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, Арт.-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, Арт.-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, Арт.-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	


Нагреватель тип M50 / M50L


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

Нагреватель тип M50 / M50L, Арт.-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, Арт.-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 XL92, Арт.-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


Арт. 5103507

Тип MD14


Арт. 5103527

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

- Конструктивное исполнение: центробежный вентилятор.
- Высокая мощность при компактной конструкции.
- Длительный срок эксплуатации.
- Высокий коэффициент полезного действия.
- Благоприятные шумовые характеристики.
- Оптимальное для потоков воздуха конструктивное исполнение 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


Арт. 5103429

Тип HD240


Арт. 5100200

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

- 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


Минирамка для нагрева

Модель начального уровня является недорогой альтернативой для начинающих или небольших и ювелирных работ. Мини рамка компактная, переносная и легкая разогревает для гибки листы толщиной 1–4 мм.

Вес, кг	8,2
Ширина, см.	30

Нагревательный стол, тип TG

Настольный листогиб тип TG, изготовлен из алюминиевого профиля, с односторонним нагревом для гибки термопластов толщиной до 6 мм. Температура нагрева выставляется и контролируется с помощью цифрового контроллера.

Нагревательный станок выпускается шириной для листов 100 см, 150 см, 200 см, 250 см, 300 см.

Нагревательный стол, Тип TG mO

Настольный листогиб Тип TG mO, изготовлен из алюминиевого профиля, с двух сторонним нагревом для гибки термопластов толщиной до 12 мм. Температура и время нагрева нагревательных элементов выставляется и контролируется с помощью цифровых контроллеров и электронного таймера.

Нагревательный станок выпускается шириной для листов 100 см, 150 см, 200 см, 250 см, 300 см.

Мобильный автоматический нагревательный станок, Тип HBR

Мобильный нагревательный станок Тип HBR, с двух сторонним нагревом и автоматическим приводом верхнего нагревателя, для гибки термопластов толщиной до 20 мм. Изготовлен из алюминиевого профиля, рама на колесах. Температура и время нагрева нагревательных элементов выставляется и контролируется с помощью цифровых контроллеров и электронного таймера.

Нагревательный станок выпускается шириной для листов 100 см, 150 см, 200 см, 250 см, 300 см.

Артикул	Материал	Цвет	Профиль	Вес (кг)	Артикул	Материал	Цвет	Профиль	Вес (кг)
5200444M	ABS	черный	8x2 мм	1	5104290	PP	черный	7x5мм	5
5107027	ABS	белый	8x2 мм	1	5200460	PP	бежевый	3мм	3
5104295	ABS	белый	5,7x3,8мм	3	5200399	PP	синий	3мм	3
5113587	ABS	черный	5,7x3,8мм	3	5200400	PP	синий	4мм	3
5113587M	ABS	черный	5,7x3,8мм	1	5200403	PP	естественный	3мм	3
5200446M	ABS	естественный	3мм	1	5200404	PP	естественный	4мм	3
5200445M	ABS	черный	3мм	1	5200408	PP	естественный	5мм	3
5200472M	ABS	черный	8мм	1	5104301	PP	черный	5,7x3,8мм	3
5104295M	ABS	белый	5,7x3,8мм	1	5200461	PP	бежевый	4мм	3
5200471M	ABS	черный	7x5мм	1	5200402	PP	бежевый	5мм	3
5200447M	HD-PE	черный	8x2 мм	1	5104312M	PP	естественный	5,7x3,8мм	1
5106650M	HD-PE	белый	8x2 мм	1	5104301M	PP	черный	5,7x3,8мм	1
5104294	HD-PE	белый	5,7x3,8мм	3	5200439M	PP	серый	5,7x3,8мм	1
5104283	HD-PE	черный	5,7x3,8мм	3	5200466M	PP	бежевый	4мм	1
5104299	HD-PE	белый	7x5мм	5	5200467M	PP	бежевый	5мм	1
5104284	HD-PE	черный	7x5мм	5	5200465M	PP	бежевый	3мм	1
5200425	HD-PE	естественный	3мм	3	5200403M	PP	естественный	3мм	1
5200431	HD-PE	черный	3мм	3	5200440M	PP	черный	3мм	1
5200410	HD-PE	синий	4мм	3	5200443M	PP/EPDM	черный	8x2мм	1
5200405	HD-PE	зеленый	4мм	3	5104315M	PP/EPDM	черный	5,7x3,8мм	1
5200426	HD-PE	естественный	4мм	3	5106642	PPS	серый	5,7x3,8мм	3
5200432	HD-PE	черный	4мм	3	5106643	PPS	серый	3мм	3
5200433	HD-PE Dowlex	черный	4мм	3	5200463	PPS	белый	3мм	3
5200434	HD-PE	белый	4мм	3	5104309M	PS	естественный	5,7x3,8мм	1
5200401	HD-PE	черный	5мм	3	5200453	PVC-P	серый	5,7x3,8мм	3
5200435	HD-PE Dowlex	черный	5мм	3	5200452	PVC-P	черный	5,7x3,8мм	3
5104283M	HD-PE	черный	5,7x3,8мм	1	5104302	PVC-P	прозрачный	5,7x3,8мм	3
5104294M	HD-PE	белый	5,7x3,8мм	1	5200455	PVC-P	серый	7x5мм	5
5200428M	HD-PE	черный	4мм	1	5200454	PVC-P	черный	7x5мм	5
5104284M	HD-PE	черный	7x5мм	1	5200459	PVC-P	серый	4мм	3
5200427M	HD-PE	черный	3мм	1	5200458	PVC-P	черный	4мм	3
5200437	LD-PE	черный	3мм	3	5104310	PVC-U	красный	5,7x3,8мм	3
5200438	LD-PE	черный	4мм	3	5104296	PVC-U	прозрачный	5,7x3,8мм	3
5104300	LD-PE	черный	5,7x3,8мм	3	5200464	PVC-U	белый	3мм	3
5200456M	LD-PE	естественный	5,7x3,8мм	1	5104278	PVC-U	серый	5,7x3,8мм	3
5104300M	LD-PE	черный	5,7x3,8мм	1	5200406	PVC-U	серый	3мм	3
5104306	PA	черный	8x2 мм	1	5200407	PVC-U	серый	4мм	3
5104297M	PA	черный	5,7x3,8мм	1	5104279	PVC-U	серый	7x5мм	5
5104298M	PC	прозрачный	5,7x3,8мм	1	5104278M	PVC-U	серый	5,7x3,8мм	1
5104307M	PET	прозрачный	5,7x3,8мм	1	5104296M	PVC-U	прозрачный	5,7x3,8мм	1
5104303M	POM	естественный	4x2мм	250гр	5200457M	PVC-U	прозрачный	7x5мм	1
5107033	PP	бежевый	8x2 мм	1	5200470M	PVC-U	серый	4мм	1
5200442M	PP	серый	8x2 мм	1	5200451M	PVC-U	серый	5мм	1
5107034	PP	естественный	8x2 мм	1	5200462M	PVC-U	серый	3мм	1
5200441M	PP	черный	8x2 мм	1	5200448M	PVC-U	прозрачный	3мм	1
5200397	PP	синий	5,7x3,8мм	3	5200449M	PVC-U	прозрачный	4мм	1
5104312	PP	естественный	5,7x3,8мм	3	5200450M	PVC-U	прозрачный	5мм	1
5104305	PP	белый	5,7x3,8мм	3	5104279M	PVC-U	серый	7x5мм	1
5104287	PP	бежевый	5,7x3,8мм	3	5106648	PVC Zollband			250m
5104288	PP	бежевый	7x5мм	5	5106654	XENOY	черный	8x2мм	1
5200398	PP	синий	7x5мм	5	5104311M	XENOY	черный	5,7x3,8мм	1
5104289	PP	естественный	7x5мм	5	5107036		тестовый пучок		270гр

Вакуумный колпак



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

Приспособление с иглой



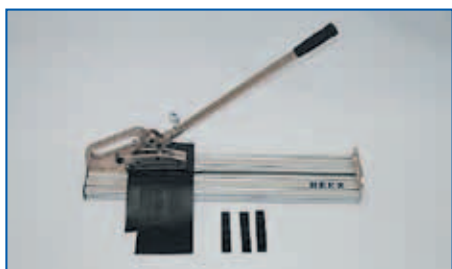
Арт. 5201700 (верхний рисунок)
Арт. 5201705 с разъемом для подключения записывающего устройства
Арт. DX0073 (нижний рисунок)
Предназначен для проверки двойного шва.

Искровой испытательный прибор



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

Штамп для нарезки образцов



Арт. 5200275
Нарезает образцы толщиной до 6 мм.

Испытательный прибор TESTON MINI DIGITAL



Арт. 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



Арт. 5113062 - с картой памяти
Арт. 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



Арт. 5202408
Идеально подходит для контроля и регулировки температуры нагревателя воздуха с помощью термодатчика.

Цифровой регулятор температуры тип ETR 48-48



Арт. 10HD.1

Термодатчик



Арт. 5106956
Прочный и надёжный термодатчик тип К с длиной провода 2,0 м. Длина сенсора 122 мм.

Ручной регулятор потока воздуха



Арт. 5108755 для патрубков 38/40 мм
Арт. 5107295 для патрубков 60/62 мм

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

Пневматический регулятор потока воздуха



Арт. 5107299 для патрубков 38/40 мм
Арт. 5107296 для патрубков 60/62 мм

Прибор для измерения воздушного потока M2compact DC



Арт. 5202110
Состоит из сенсора для контроля воздушных потоков с интегрированной электроникой для обработки результатов, работающий на калориметрическом принципе.