



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

DOHLE





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

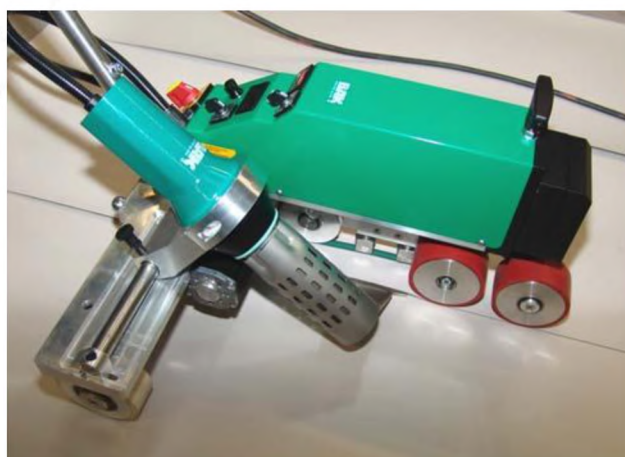
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
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.dohle.nt-rt.ru || эл. почта: del@nt-rt.ru

Профессиональные аппараты для сварки пластмасс



- Ручные сварочные экструдеры
- Ручные аппараты горячего воздуха
- Автоматы для сварки кровельных покрытий и полимерных тканей
- Сварочные автоматы горячего клина
- Системы для проверки качества сварного шва
- Прижимные ролики и насадки
- Принадлежности и инструмент
- Сварочный пруток



Сварочные экструдеры: ручные и промышленные

Производительность: 0,5 – 12 кг/час

Вес: 4,8 – 17 кг

Свариваемые материалы: ПЭ, ПП, ПВХ, ПВДФ



1507 CS (0,7-1,8 кг/час)



2007 CS (0,7-1,8 кг/час)



Mini Air CS (0,5-1,1 кг/час)



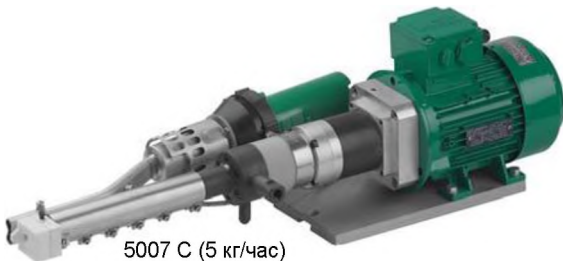
3007 CS (3 кг/час)



6002 C (6 кг/час)



5002 CS (5кг/час)



5007 C (5 кг/час)



6007 C (6 кг/час)

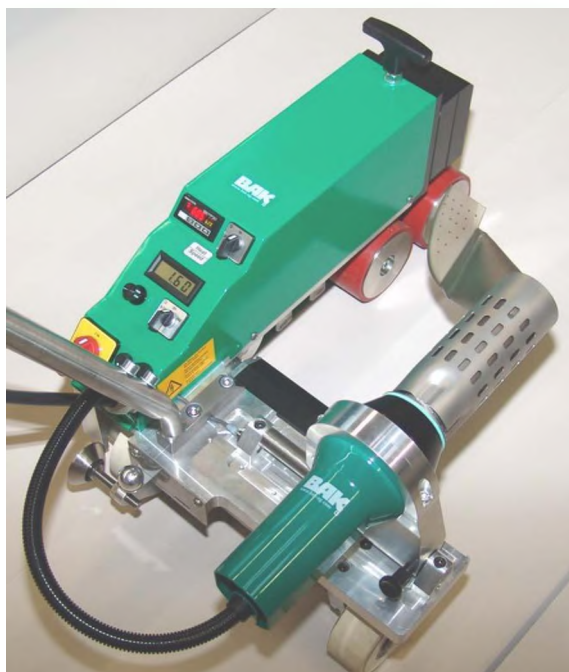


HD 28



дисплей с отображением заданной и действительной температуры воздуха и массы

Сварочный автомат горячего воздуха Laron



Сварка без образования складок,
оптимальное распределение веса.

Рентабельный, удобный в эксплуатации
благодаря высокой скорости
и дизайну, рассчитанному на эксплуатацию в
условиях стройки.



Прочный, продуктивный, выгодный

- оптимальное распределение веса
- гарантирует сварку без складок
- удобное тех. обслуживание
благодаря стандартной электронике
- цифровое отображение температуры
и скорости
- автоматическое начало движения
- прочный аппарат, дизайн рассчитан на
эксплуатацию в условиях стройки
- для сварки всех термопластичных
кровельных покрытий и тканей



Ящик для сварочного автомата
Laron
Арт.№ 5201001



Технические характеристики:

Напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50/60
Мощность	Вт	4600/5700
Температура	°С	20-620
Привод	м/мин	0-7
Габариты (дхшхв)	мм	620x400x320
Вес	кг	35
Знак соответствия		СЕ

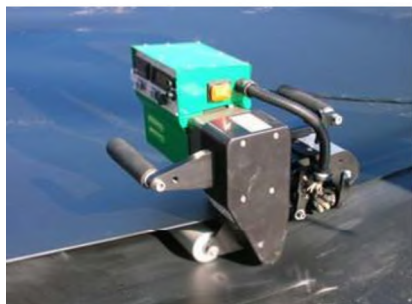
Арт. № DVX003 4600 Вт / 230 В

Арт. № DVX004 5700 Вт / 400 В

Сварочный автомат горячего клина Comon

Прочный, продуктивный, выгодный

- оптимальное соотношение цена/качество
- высокая скорость сварки
- электроника, проверенная в условиях стройки; простое тех. обслуживание
- серводвигатель, не содержащий изнашиваемых частей
- плавная регулировка усилия прижима
- стабильная, легкая, компактная конструкция
- свариваемые материалы:
ПЭНД, ПЭВД, ПЭ-Х, ПВХ-П, ПП,
ЭКБ, ЭВА, ТПО



Технические характеристики

Напряжение	В	230
Частота	Гц	50/60
Мощность	кВт	2,1
Температура	°С	20-460
Скорость	м/мин	0,8-5,0
Усилие прижима	Н	макс. 1400
Габариты (дхшхв)	мм	460x300x330
Размеры шва с пров. каналом	мм	15-15-15
<i>(другие размеры – по заказу)</i>		
Вес	кг	14
Знак соответствия	СЕ	
Класс защиты	I	
Арт. №		6600001

Сочетание серводвигателя, не требующего тех. обслуживания, и электроники, проверенной в условиях стройки, удовлетворяет самым высоким требованиям.

Возможна поставка с устройством для записи.

Арт. № (с устройством для записи) 6600015

Сварочный автомат горячего клина Mion

Компактный, легкий, быстрый

- маленький, высокая производительность
- особенно подходит для работы в туннеле и при обустройстве водоемов
- рассчитан на большую нагрузку, несмотря на малый размер
- оптимальная передача тепла через керамический клин
- плавная регулировка температуры сварки
- удобная эксплуатация
- свариваемые материалы: ПЭНД, ПЭВД, ПЭ-Х, ПВХ-П, ПП, ЭКБ, ЭВА, ТПО



Технические характеристики

Напряжение	В	120/230
Частота	Гц	50/60
Мощность	Вт	800
Температура	°С	20-500
Скорость	м/мин	0.8-3.5
Усилие прижима	Н	макс.1100
Габариты (дхшхв)	мм	210x210x210
Размеры шва с проверочным каналом	мм	15-15-15
Ширина сварного шва без проверочного канала	мм	20-40
Нахлест	мм	макс. 100
Вес	кг	5.6 с кабелем
Знак соответствия	СЕ	
Класс защиты	I	
Арт. №		5280000

Самый маленький, легкий и быстрый аппарат со встроенным блоком управления.

Возможна поставка с устройством для записи.

Аппарат горячего воздуха Rion

Ручной аппарат для сварки термопластов - для кровельщиков, укладчиков напольных покрытий, сварщиков тканей и т.п.



Удобный,
проверен на стройке,
выгодный

- оптимальное соотношение цена/качество
- плавная регулировка температуры
- эргономичная рукоятка
- удобное сервисное обслуживание
- высочайшее качество
- большой выбор принадлежностей

Технические характеристики

Напряжение	В	120/230
Частота	Гц	50/60
Мощность	Вт	1600
Температура	°С	20-650
Расход воздуха	л/мин.	250
Давление стат.	Па	ок.3000
Уровень шума	дБ	64
Габариты	мм	88x340, рукоятка 60
Вес	кг	1,3 с кабелем
Знак проверки	GS	
Арт. №		6600010 (230 В) 6600011 (120 В)



Нагнетатель горячего воздуха Eron

Мощный,
эргономичный,
применяется в различных областях

Плавная регулировка температуры до 650°С. Мощный, с эргономичной рукояткой, большой выбор принадлежностей, применяется в различных областях



Отлично подходит для:
усадки, сушки,
пайки, нагрева,
прогрева, гибки



Технические характеристики

Напряжение	В	230
Частота	Гц	50/60
Мощность	Вт	2300/3400
Температура	°С	20-650
Расход воздуха	л/мин	ок.500
Давление стат.	Па	са.3000
Уровень шума	дБ	64
Габариты	мм	94x320, рукоятка 64
Вес	кг	1,5 с кабелем
Знак проверки	GS	
Арт. №		6600004 (3400 Вт) 6600005 (2300 Вт)



Прижимные ролики



Прижимной ролик 28мм
силиконовый
Арт. № 5106977



Прижимной ролик 40мм
силиконовый
Арт. № 5106975



Прижимной ролик 80мм
силиконовый
Арт. № 5106974



Прижимной ролик 5 мм
латунный
Арт. № 5106972



Прижимной ролик 28мм
из ПТФЭ
Арт. № 5106976



Прижимной ролик 40мм
тефлоновый
Арт. № 5106971

Насадки для ручных аппаратов



Стандартная насадка 5мм
Арт. № 5100303



Насадка щелевая изогнутая 20мм
Насаживается
Арт. № 5105487



Насадка щелевая 20мм
Насаживается
Арт. № 5107123



Насадка щелевая 90° 20мм
Насаживается
Арт. № 5107124



Насадка щелевая 60° 20мм
Насаживается
Арт. № 5107125



Насадка щелевая 40мм
Насаживается
Арт. № 5107132



Насадка щелевая с отверстиями 40мм
Насаживается
Арт. № 5107133



Насадка щелевая 15° 30x2мм
Насаживается
Арт. № 5105494



Насадка щелевая 60мм
Насаживается, для сварки
битума-эластомера
Арт. № 5107129



Насадка щелевая 80мм
Насаживается, для сварки
битума-эластомера
Арт. № 5107131



Насадка быстрой сварки прутком
Насаживается на стандартную насадку
3мм, арт. № 5106989
4мм, арт. №5106990
5мм, арт. №5106991



Насадка быстрой сварки прутком профильная
Насаживается на стандартную насадку
5,7мм, арт. №5106992
7мм, арт. № 5106993



Насадка для прихватки
Насаживается на стандартную насадку
Арт. № 5106996



Насадка щелевая 70x10мм
Насаживается на Egon
Арт. №5107258



Насадка щелевая 150x12мм
Насаживается на Egon
Арт. №5107270

Насадки и принадлежности



Адаптер с резьбой
M10 или M14
Арт. № 5201013 (M10)
Арт. № 5201014 (M14)



Адаптер с резьбой
с M14 на M10
Арт. № D-0548



Угловой адаптер для
насадки для быстрой сварки,
изогнут под 25°. Насадка
с резьбой M14
Арт. № 5201020



Угловой адаптер для
насадки для быстрой сварки,
изогнут под 40°. Насадка
с резьбой M14
Арт. № 5201021



Специальная насадка для сварки прутком 3мм,
для материалов типа
ПФА, ЭКПФЭ
Арт. № 5201017



Насадка для прихватки
с резьбой M14
Арт. №5106988



Трубная насадка 5мм, навинчивается,
с резьбой M14
Арт. №5105622



Расходомер воздуха

Для того чтобы гарантировать постоянное количество воздуха при сварке пластмасс, перед сварочным аппаратом устанавливают данный расходомер воздуха. Он позволяет получить равномерный поток воздуха до 80 л/мин при необходимом давлении в 1 бар.
Арт. № 5200014



Искровой проверочный прибор

При помощи высокочастотного искрового устройства для проверки Вы можете быстро и надежно проверить герметичность сварных швов, емкостей или изготовленных покрытий. Благодаря бесконтактному образованию искры устройство дает постоянный, воспроизводимый результат. Встроенная стабилизирующая схема позволяет использовать аппарат независимо от колебаний напряжения в сети.
Комплект состоит из: искрового проверочного устройства SPK со стальным щеточным электродом и стержневым электродом.
Арт. № DX 042

Принадлежности



Подставка для 1 катушки
Арт. № D-0894



Держатель для 2 катушек
Арт. № D-0237



Пластмассовый чемодан для
цифрового термометра и секундомера
Арт. № D-0899 (без прибора)



Цифровой термометр и секундомер
Арт. № D-0895



Датчик D-1,5мм
Арт. № D-0896



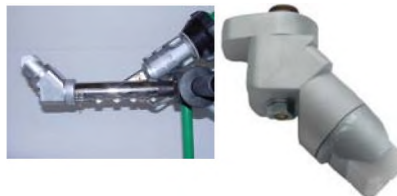
Датчик D-3мм
Арт. № D-0897



Поверхностный датчик
Арт. № D-0898



Поворотная насадка
Мульти-Фикс
Арт. №DX086 (для типа 2000)
Арт. №DX017 (для типа 3000)
Арт. №DX025 (для типа 5-6000)



Угловая головка 45°
Арт. №DX061 (для типа 1500)
Арт. №DX062 (для типа 2000)
Арт. №DX063 (для типа 3000)
Арт. №DX088 (для типа 5-6000)



Угловая головка 90°
Арт. №DX064 (для типа 1500)
Арт. №DX065 (для типа 2000)
Арт. №DX066 (для типа 3000)
Арт. №DX089 (для типа 5-6000)



Ящик для ручных аппаратов
Арт. № 5201000



Ящик для ручных сварочных экструдеров
Арт. № D-0622 (для типа 1500-3000)
Арт. № D-0244 (для типа 5000-6000)



Ящик для сварочного автомата Laron
Арт. № 5201001

Инструмент

Скребок 3-х гранный
Арт. №5201440



Скребок 2-х гранный
Арт. №5201470



Скребок изогнутый
Арт. №5200141



Скребок короткий 100 мм
Арт. №5200142



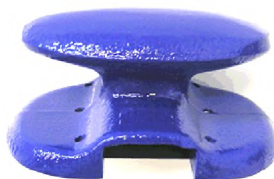
Скребок длинный 220 мм
Арт. №5200143



Скребок с двойной ручкой
Арт. №5200140



Устройство для проверки шва
Арт. №5201320



Устройство для проверки шва
Арт. №5200146



Скребок
Арт. №5106967



Ножницы для пленки
Арт. №5200810



Латунная щетка 3-5 мм, круглая
Арт. №5201300



Нож для пленки
Арт. № D-0404



Прибор для измерения толщины
Арт. № 5200172

Устройства для резки

Жамас



ЯМАС - устройство для резки гидроизоляционного материала - позволяет легко резать все гидроизоляционные материалы из ПВХ, ТПО, ЭПДМ, ЭКБ ПЭНД, битума, макс. толщина - 5мм в зависимости от материала.

При помощи салазок, расположенных внизу устройства, можно нарезать на имеющемся гидроизоляционном материале примыкающие полосы не повреждая нижний материал.

Арт. № 5201230



Стирокат С 140 или С 180 Электроник отлично подходит для резки полистероловых твердых листов на вспененной основе толщиной 140 мм и 180 мм соответственно.

Технические характеристики С 140

Напряжение: 230 В, 50 Гц
 Потребляемая мощность: 110 Вт
 Вес: 1025 г
 Лезвие из нерж. стали: 140 мм
 с подвесным хомутом
 Арт. № 5201220

Запасное лезвие 140 мм
 Арт. № 5201221



Технические характеристики С 180 Электроник

Напряжение: 230 В, 50 Гц
 Потребляемая мощность: 160 Вт
 Вес: 450 г
 Лезвие из высококач. нерж. стали: 180 мм
 с подвесным хомутом, латунной щеткой, чемоданом
 Арт. № 5201240

Запасное лезвие 180 мм
 Арт. № 5201241

Системы для проверки шва

Колпак прямоугольный плоский
Арт. № D-0316



Вакуумный насос со шлангом
120В, арт. № DX096
230В, арт. № DX015



Колпак круглый, плоский
для плоских швов
Арт. № D-0317



Колпак
для внутреннего стыка
Арт. № D-0318



Колпак для
внешнего стыка
Арт. № D-0319



Колпак для
внутреннего угла
Арт. № D-0320



Колпак для
внешнего угла
Арт. № D-0321



Колпак для
внутреннего угла сверху
Арт. № D-0322



Проверочный колпак для
внешнего угла сверху
Арт. № D-0323



Аккумуляторный насос
Арт. № DX081



Проверочная игла
Арт. № DX073



Зажим для геомембран
Арт. № DX071



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.dohle.nt-rt.ru || эл. почта: del@nt-rt.ru