

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Ручной фен для сварки RION Herz

Артикул: 6600075



#### Характеристики

Общая мощность	1600 Вт
----------------	---------

Цена без учета доставки: **47 610 ₽** (с НДС)

### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В 230

Частота тока, Гц. 50

Мощность, кВт 1,6

Диапазон температуры сварки 20°C - 650°C

Макс. расход воздуха, л/мин. 250

Статическое давление воздуха 3000 Па (0,03 атм.)

Уровень шума, Дб.	64
Вес (с кабелем 3 м), кг.	1,3
Габариты, мм.	340*Ø88 (Ø рукоятки 60)

Универсальный, многофункциональный аппарат горячего воздуха RION относится к оборудованию профессионального класса и имеет самое широкое применение практически во всех отраслях промышленности.

Строительный сварочный фен RION очень хорошо себя зарекомендовал в сварке кровли, таких кровельных материалов как ТПО, ТПЕ, Резитрикс, и ПВХ тканей. Для сварки таких материалов требуются щелевые насадки 20мм. Арт.5107123, и 40мм. Арт. 5107132 В некоторых случаях при сварки в углах и вертикальных швов применяются насадки на 60 и 90 градусов, а так же прикаточные ролики для сварки прямых швов 28 мм. Арт. 5106977 и 40 мм. Арт. 5106975 Ролик 6мм. Арт.5106972 из латуни применяется при сварки примыкания тканей в углах.

Так же феном RION можно сваривать пластмассовые изделия, ремонтировать бампера на автомашине, сваривать сломанные дачные стулья из пластмасс, сваривать бочки, применять Фен для сварки коммерческого и гомогенного линолеума, и многое другое. Для этого Сварочный аппарат RION необходимо укомплектовать необходимыми насадками, такими как насадка стандартная арт. 5100303, и насадками либо для круглого прутка диаметром 4мм. арт.5106990, и 5мм. арт.5106991, или для треугольного (профильного) прутка 5,7х3,7 арт. 5106992 Мощный щеточный двигатель 1600 ват. с установленными в нем крыльчатками, на выходе из сопла сварочного фена RION создает давление и выход воздуха составляет 230 литров в минуту, а нагрев доходит до 650 градусов! А так же сварочный фен RION способен работать без выключения до 24 часов. Встроенная защита от перегрева (фотоэлемент) не даст выйти из строя нагревательному элементу.

**Внимание!** Работать сварочным феном RION рекомендуется в сухую погоду, когда нет дождя, и не идет изморось и снег. В случае нарушения этих правил в фен будет попадать влажный воздух, который проходит через весь сварочный аппарат и выходит через нагревательный керамический элемент. Что будет если влага попадет на керамику? Правильно: - она треснет, пускай и не сразу, но после нескольких работ под осадками Вы получите неработающий фен. Так же мы рекомендуем не оставлять сварочный фен в сыром месте, на долгое время. Может произойти окисление стальных частей двигателя, и в один прекрасный момент двигатель фена у Вас не сможет прокрутить вал с крыльчатками. И ещё очень важный момент, всегда следите за сеточкой, которая установлена с тыльной стороны в рукоятке, она должна всегда быть чистой! Иначе забор воздуха у фена будет не достаточным что пагубно скажется на нагревательном элементе.

#### **Функциональные возможности:**

- Ручная сварка внахлест полимерных технических 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.
- Палетирование (усадка пленок), сушка, нагрев, разморозка труб, демонтаж металлоконструкций (привары, ржавчина, диффузия), разжигание угля и древесины в печах и пр.

#### **Преимущества аппарата:**

- Встроенная подача воздуха.
- Плавная регулировка температуры.
- 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.
- Аппарат удобен и прост в эксплуатации и сервисном обслуживании, не требует специальных технических навыков.

#### **К этому фену дополнительно можно заказать:**



Щелевая насадка для сварки внахлест 20мм  
взаимозаменяемая с моделями строительных сварочных фенов  
- Ляйстер Триак С  
- Херц Рион  
- Феном



Щелевая насадка для сварки в нахлест 40мм  
взаимозаменяем с моделями строительных сварочных фенов  
- Leister Triac S  
- Herz Rion  
- Phenom



Насадка для быстрой сварки прутком, надевается на стандартную насадку



Стандартная насадка  
взаимозаменяемая с моделями строительных сварочных фенов

- Ляйстер Триак С
- Херц Рион
- Феном



Силиконовый ролик на подшипнике 28мм

Используется для создания компрессионного давления при сварке  
внахлест сварочным феном



Силиконовый ролик на подшипнике 40мм

Используется для создания компрессионного давления при сварке  
внахлест сварочным феном



Ролик из латуни на подшипнике 6мм

Используется для создания компрессионного давления при сварке в углах  
сварочным феном



Нагревательный керамический элемент, 1550Вт, 220В  
взаимозаменяем с моделями строительных сварочных фенов

- Leister Triac S
- Herz Rion
- Phenom

Сформировано 19.05.2026 17:11 · KRATONSHOP.RU