

Усадка

Ручные аппараты для промышленного и военного использования

- **Термоусадочные трубки и муфты**
Универсальные термоусадочные трубки, тонкостенные и двухстенные термоусадочные трубки, двухстенные термоусадочные трубки с внутренним покрытием, термоусадочные трубки с клеевым покрытием, высокотемпературные термоусадочные трубки
- **Соединительные элементы для электропроводки**
Паяные соединители и выводы, выходные соединители, обжимные соединители, разъемы и штекеры
- **Фасонные детали**
Термоусадочные фасонные детали, переходники, вводы и выводы, манжеты, разветвительные муфты, штекерные разъемы
- **Пленки**
Термоусадочные пленки, герметизирующие полотна
- **Прочее**
Изоляционные материалы, маркировочные наконечники

ТРИАК PID

с дисплеем для цифровых
показателей заданной и реальной температуры



CE

Технические характеристики

Тип	Триак PID
Напряжение, В	42, 100, 120, 200, 230
Мощность, Вт	1000, 1400, 1600, 1400, 1600
Частота тока, Гц	50/60
Температура воздуха, °С	50- 600, плавная регулировка
Расход воздуха, л/мин	макс. 230
Давление воздуха стат., Па	≈ 3000 (0,03 атм) , после 24 часов эксплуатации
Уровень шума, Дб	65
Размеры, мм	340x90, рукоятка Ø 56
Вес, кг	1,4 с кабелем 3 м

Аппарат сертифицирован в ССА 

ТРИАК S

аппарат, испытанный временем



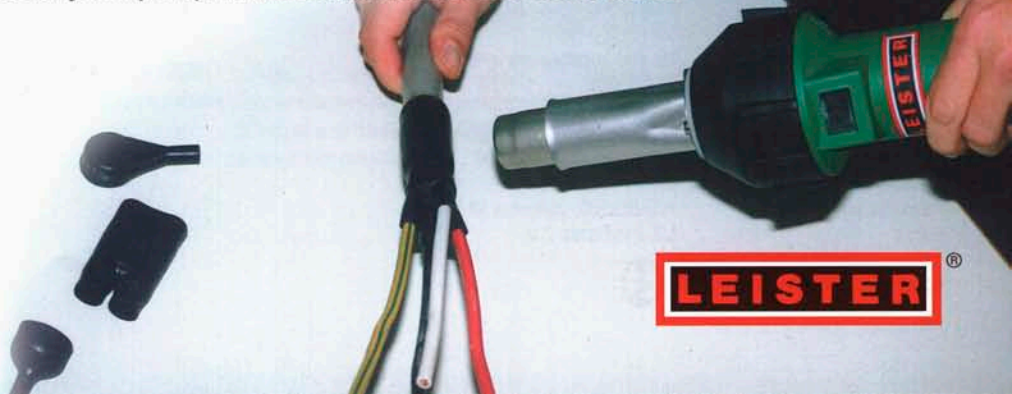
CE

Технические характеристики

Тип	Триак S
Напряжение, В	42, 100, 120, 200, 230
Мощность, Вт	1000, 1400, 1600, 1400, 1600
Частота тока, Гц	50/60
Температура воздуха, °С	20- 700, плавная регулировка
Расход воздуха, л/мин	макс. 230
Давление воздуха стат., Па	≈ 3000 (0,03 атм) , после 24 часов эксплуатации
Уровень шума, Дб	65
Размеры, мм	340x90, рукоятка Ø 56
Вес, кг	1,3 с кабелем 3 м

Аппарат сертифицирован в ССА 

- Простота работы благодаря малому весу и уменьшенной рукоятке
- Отображение заданной и реальной температуры воздуха на цифровом дисплее обеспечивает воспроизводимость результатов усадки
- Охлаждаемая защитная трубка, защита от ожогов
- Плавная электронная регулировка температуры независимо от колебаний напряжения в сети и изменений температуры окружающей среды
- Электронная защита нагревательного элемента и автоматическое отключение мотора при достижении щеток коллектора минимальных размеров
- Возможна многократная замена щеток, поэтому аппарат предназначен для длительной эксплуатации



LEISTER®

ХОТ-ДЖЕТ S □

Самый легкий ручной аппарат

**Технические характеристики**

Тип	Хот-Джет S
Напряжение, В	100, 120, 230
Мощность, Вт	460, 460, 460
Частота тока, Гц	50/60
Температура воздуха, °С	20- 600, плавная регулировка
Расход воздуха, л/мин	20 – 80, плавная регулировка
Давление воздуха стат., Па	≈ 1600 (0,016 атм)
Уровень шума, Дб	59
Размеры, мм	235x70, рукоятка Ø40
Вес, г	580 с кабелем 3 м

Аппарат сертифицирован в ССА



ХОТ-ДЖЕТ S с ложковой решетчатой насадкой при усадке муфты с припоем для спайки соединения.

Ручной универсальный аппарат**ГИБЛИ** □**Технические характеристики**

Тип	Гибли
Напряжение, В	100, 120, 200, 230
Мощность, Вт	1500, 1500, 1500, 2000
Частота тока, Гц	50/60
Температура воздуха, °С	20- 600, плавная регулировка
Расход воздуха, л/мин	Поз.2 : 300 Поз.3 : 350
Давление воздуха стат., Па	Поз.2 : 1500 (0,015 атм) Поз.3 : 2100 (0,021 атм)
Уровень шума, Дб	65
Размеры, мм	195x85x160, рукоятка Ø 57
Вес, кг	1,2 с кабелем 3 м

Аппарат сертифицирован в ССА



ГИБЛИ с решетчатой рефлекторной насадкой при усадке термоусадочной муфты из ПВХ.

Аппарат горячего воздуха

ЭЛЕКТРОН □

Высокая мощность, большой расход воздуха при легкости и надежности



Технические характеристики

Тип	Электрон
Напряжение, В	42, 120, 200, 230
Мощность, Вт	1000, 2700, 3000, 2300/3400
Частота тока, Гц	50/60
Температура воздуха, °С	20- 650, плавная регулировка
Расход воздуха, л/мин	макс. 500, ручной шибер
Давление воздуха стат., Па	≈ 3000 (0,03 атм)
Уровень шума, Дб	65
Размеры, мм	320x95, рукоятка ∅64
Вес, кг	1,5 с кабелем 3 м

Аппарат сертифицирован в ССА 



Усадка упаковочной пленки на спасательном канате аппаратом ЭЛЕКТРОН


Аппарат горячего воздуха

ФОРТЕ S3 □




























Технические характеристики

Тип	ФОРТЕ S3
Напряжение, В	3x230, 3x400, 3x440
Мощность, кВт	10 10 10
Частота тока, Гц	50/60
Температура воздуха, °С	650
Расход воздуха, л/мин	1000
Давление воздуха стат., Па	1200 (0,012 атм)
Уровень шума, Дб	76
Размеры, мм	390x215,
Вес, кг	5,2 с кабелем 10 м

Аппарат сертифицирован в ССА 



Усадка термоусадочной пленки на палетах перед транспортировкой аппаратом ФОРТЕ S3. Отсутствие открытого огня позволяет работать в небольших закрытых помещениях.

Код.№	Изображение	
107.144		Стандартная насадка Ø5 мм. Насаживается на Хот-Джет S.
100.303		Стандартная насадка Ø5 мм. Насаживается на Триак PID/Триак S.
107.154		Стандартная насадка Ø5 мм. Насаживается на Гибли.
107.258		Широкая щелевая насадка 70x10 мм для формирования потока воздуха. Насаживается на Электрон.
107.307		Ложковая рефлекторная насадка 27x35мм для усадки муфт, трубок и фасонных деталей из ПВХ, ПЭ, ПТФЭ, ФЭП, а также усадки муфт с прибоем. Макс. температура 450°C. Насаживается на Триак PID/Триак S.
107.308		Решетчатая рефлекторная насадка 35x50мм для равномерной усадки муфт, трубок и фасонных деталей из ПВХ, ПЭ, ПТФЭ, ФЭП, а также усадки муфт с прибоем.
107.309		Решетчатая рефлекторная насадка 20x35мм для равномерной усадки муфт, трубок и фасонных деталей из ПВХ, ПЭ, ПТФЭ, ФЭП, а также усадки муфт с прибоем. Макс. температура 450°C. Насаживается на Гибли.
107.310		Решетчатая рефлекторная насадка 20x35мм для равномерной усадки муфт, трубок и фасонных деталей из ПВХ и ПЭ. Насаживается на Хот-Джет S.
107.311		Решетчатая рефлекторная насадка 35x50мм для равномерной усадки муфт и трубок из ПВХ и ПЭ. Насаживается на Хот-Джет S.
107.312		Ложковая рефлекторная насадка 25x30мм для усадки муфт, трубок и фасонных деталей из ПВХ и ПЭ. Насаживается на Хот-Джет S.
107.313		Ложковая рефлекторная насадка 25x30мм для усадки муфт, трубок и фасонных деталей из ПВХ и ПЭ. Насаживается на Гибли.
107.315		Створчатая рефлекторная насадка 70x12мм для равномерной усадки муфт, трубок и фасонных деталей. Насаживается на Гибли.
107.316		Створчатая рефлекторная насадка 84x14мм для равномерной усадки муфт, трубок и фасонных деталей. Насаживается на Гибли.
107.324		Ложковая решетчатая насадка Ø10x12 мм для равномерной усадки муфт с прибоем, а также усадки муфт и трубок из ПВХ, ПЭ, ПТФЭ, ФЭП и т.д. Насаживается на стандартные насадки.
107.325		Ложковая рефлекторная насадка 17x34мм для усадки муфт с прибоем. Насаживается на Гибли.
107.326		П-образная рефлекторная насадка 25x150мм для равномерной усадки трубок из ПВХ и ПЭ. Насаживается на Триак PID/Триак S.
107.327		Решетчатая рефлекторная насадка 85x85мм для равномерной усадки муфт, трубок и фасонных деталей из ПВХ и ПЭ. Насаживается на Электрон.
107.328		Створчатая рефлекторная насадка 60x75 мм для равномерной усадки трубок, муфт и фасонных деталей из ПВХ и ПЭ. Насаживается на Электрон.
107.330		Створчатая рефлекторная насадка Ø125x22мм для равномерной усадки трубок, муфт и фасонных деталей из ПВХ и ПЭ. Насаживается на Электрон.
107.331		Створчатая рефлекторная насадка Ø72x70 мм для равномерной усадки трубок, муфт и фасонных деталей из ПВХ и ПЭ. Насаживается на Электрон.
107.333		Решетчатая рефлекторная насадка 150x130мм для равномерной усадки муфт, трубок и фасонных деталей из ПВХ и ПЭ. Насаживается на Электрон.
107.337		Решетчатая рефлекторная насадка 35x50мм для усадки муфт, трубок и фасонных деталей из ПВХ, ПЭ, ПТФЭ, ФЭП, а также усадки муфт с прибоем. Макс. температура 450°C. Насаживается на Триак PID/Триак S.
107.338		Решетчатая рефлекторная насадка 20x35мм для усадки муфт, трубок и фасонных деталей из ПВХ, ПЭ, ПТФЭ, ФЭП, а также усадки муфт с прибоем. Макс. температура 450°C. Насаживается на Триак PID/Триак S.
107.339		Ложковая рефлекторная насадка 17x34мм для усадки муфт с прибоем. Насаживается на Триак PID/Триак S.
107.340		П-образная рефлекторная насадка 45x250 мм для равномерной усадки трубок из ПВХ и ПЭ. Насаживается на Электрон.

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики
Насадки не входят в комплект поставки ручных аппаратов горячего воздуха.



LEISTER Process Technologies
Riedstrasse
CH-6060 Sarnen / Switzerland

Tel. + 41 41 662 74 74
Fax + 41 41 662 74 16
www.leister.com e-mail leister@leister.com

ISO 9001:2000