

Сварочная машина горячего воздуха

HEMTEK ST

HEMTEK ST позволяет легко и быстро сваривать средние и малые формы изделий из ПВХ, ПЭ, ПП и т.д. по всей длине конструкции. Аппарат спроектирован для широкого спектра применения и удобен в эксплуатации. Сварку можно начинать сразу после установки машины. Больше нет необходимости в дополнительных операциях с помощью ручных аппаратов горячего воздуха.

| | | |
|---|---|--|
| 1 |  | Направляющая для сварки подворотов: с одной направляющей возможны 4 вида сварки: внахлест, сварка подворотов (20, 30, 40 мм), карманы до 100 мм, вваривание прутка и веревки. |
| 2 |  | Крепление к столу: быстрый зажим струбцинами позволяет моментально закрепить машину к почти любому рабочему столу. |
| 3 |  | Панель управления: интуитивно понятная панель управления обеспечивает беспроблемную сварку. Температура, скорость и поток воздуха легко настраиваются. Встроенный режим охлаждения плавно остужает машину. |
| 4 |  | Ножная педаль: обе руки остаются свободными благодаря комфорльному управлению ножной педалью. |
| 5 |  | Прижимной ролик: простая и плавная регулировка давления. Ролик имеет большое прижимающее усилие, интеллектуальную эксцентриковую систему. Используются насадки и ролики различной ширины для выполнения специфических задач по сварке. |





HEMTEK ST Вы можете использовать на любом рабочем столе.
Сидя или стоя — всегда высокая эффективность и эргономичность

Сварочная машина горячего воздуха

HEMTEK ST

- скорость сварки до 12 м в минуту;
- мощный поток воздуха;
- настройка направляющей для сварки подворотов без использования инструментов;
- направляющая для сварки подворота 20/30/40 мм, кармана и вваривания верёвки (прутка) — идёт в комплекте. Направляющая для сварки внахлест, карман, подворот;
- руки свободны для фиксирования материала благодаря ножной педали;
- без подваривания ручными аппаратами горячего воздуха;
- все сварочные параметры настраиваемые;
- режим охлаждения;
- крепление к любому столу: удобная регулировка, быстрый зажим струбцинами.

Технические характеристики

| | HEMTEK ST 20 мм | HEMTEK ST 30 мм | HEMTEK ST 40 мм |
|------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| Напряжение, В~ | | 230 | |
| Мощность, Вт | | 50 / 60 | |
| Частота, Гц | 2350 | 3450 | 3450 |
| Температура воздуха, °C | | 100 – 650 | |
| Расход воздуха, % | | 10 – 100 | |
| Привод, м/мин | | 0,8 – 12,0 | |
| Ширина сварочной насадки, мм | 20 | 30 | 40 |
| Уровень шума, дБ | | 70 | |
| Габариты (Д × Ш × В), мм | | 433 x 350 x 600 | |
| Вес, кг | | 27,0 (включая крепление к столу) | |
| Знак соответствия | CE | CE | CE |
| Класс защиты I | ⊕ | ⊕ | ⊕ |

Артикульные №:

157.862 HEMTEK ST, 230 В / 2350 Вт, 20 мм, с евроштекером
157.861 HEMTEK ST, 230 В / 3450 Вт, 30 мм, с евроштекером
157.860 HEMTEK ST, 230 В / 3450 Вт, 40 мм, с евроштекером

Комплект поставки: аппарат горячего воздуха, система крепления к столу, направляющая для сварки подворотов, скребок, силиконовая заглушка, инструкция по эксплуатации.

Принадлежности для HEMTEK ST

| | |
|-------------------------------|---|
| 157.048 157.047 108.117 | Прижимной ролик, верхний: 20 мм 30 мм 40 мм |
| 157.070 157.071 153.641 | Прижимной ролик, нижний: 20 мм 30 мм 40 мм |
| 157.707 157.706 157.705 | Насадка: 20 мм 30 мм 40 мм |
| 157.098 | Приспособление для настройки сварочной насадки |
| 155.800 | Направляющая для сварки внахлест и подворотов |
| 149.675 155.473 | Нагревательные элементы: 230 В, 2200 Вт (20 мм) 230 В, 3300 Вт (30/40 мм) |
| 157.540 | Силиконовая заглушка |
| 116.798 | Латунная щётка |

СТАЦИОНАРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ МАШИНЫ И СВАРОЧНЫЕ АВТОМАТЫ В СРАВНЕНИИ

| |  |  |  |  |
|----------------------------|---|---|---|---|
| Тип аппарата | HEMTEK ST | SEAMTEK 900 AT | VARIANT T1 | UNIPLAN E / S |
| Напряжение, В~ | 230 | 230 | 230 / 400 | 230 |
| Максимальная мощность, Вт | 2350 / 3450 | 4500 | 3680 / 5700 | 2300 |
| Температура, °C | 100 – 650 | 120 – 700 | 100 – 620 | 80 – 620 |
| Скорость м/мин | 0,8 x 12,0 | 0,1 x 30,0 | 1,5 x 18,0 | 1,0 x 7,5 |
| Ширина сварного шва, мм | 20 / 30 / 40 | 8 – 64 | 20 / 40 // 25 / 50 | 20 / 30 |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | 433 x 350 x 600 | 150 x 70,2 x 150 | 700 x 415 x 85 | 420 x 270 x 210 |
| Вес, кг | 27,0 | 268,0 | 28,0 | 11,5 |
| Знак соответствия |  |  |  |  |
| Тип сертификата | CCA | CCA | CCA | CCA |
| Класс защиты |  |  |  |  |
| Возможности сварки: | | | | |
| Шов внахлест | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Шов подворт | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Шов карман | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Кедер | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Сварка через термоленту | | ✓ | | |
| Наварка ленты | | ✓ | | ✓ |
| Сварка рукава | ✓ | ✓ | | |
| Герметизация швов | | ✓ | | |
| Сваркастык | | ✓ | | |
| Изготовление | | ✓ | | |
| 3D-конструкций | | | | |
| Технология сварки | | | | |
| Горячим воздухом | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Термоклином | | ✓ | | |
| Особенности | | | | |
| Регулировка температуры | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Регулировка привода | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Цифровой дисплей | | ✓ | ✓ | ✓ / – |
| Регулировка потока воздуха | | ✓ | ✓ | ✓ / – |
| Страница каталога |  | 46 – 47 | 48 – 49 | 50 – 51 |
| | | | | 53 |

Рекламные баннеры /
промышленные ткани