# **Ручной сварочный экструдер STANIX 600C**

#

# Изображение выглядит как текст, футляр  Автоматически созданное описание

# **Описание STANIX 600C:**

## STANIX 600C — сварочный ручной экструдер, который активно применяется для скрепления труб как в бытовых, так и промышленных масштабах. Устройство может быть использовано для работы с полимерами, полипропиленовыми деталями, полиэтиленом высокого уровня плотности. Основной сферой применения прибора является спайка различного рода пленок, настилов, листов и герметичных резервуаров для воды.

## Отдельно стоит отметить габариты оборудования: компактность, сравнительно небольшой вес (около 7 кг). Он с легкостью дополнит домашний арсенал или же станет частью крупного производства.

## Аппарат сконструирован таким образом, что сопло, через которое проходит высокотемпературный воздушный поток, может вращаться на 360 градусов, что существенно упрощает процесс сварки.

## Экструдер оснащен опцией двойного нагрева рабочего материала и аккуратным стержнем, за счет чего швы получаются ровными и незаметными. Здесь же внедрена специальная конструкция формы воздухоотдува, расположенная под сверлом экструдера. Такой вариант комплектации позволяет снизить время спайки деталей практически вдвое, а качество работы при этом остается на высоте.

## Управление ручным экструдером STANIX 600C осуществляется через цифровой дисплей, на котором отображаются ключевые параметры работы (температура, скорость работы и др.). Еще одним преимуществом является предохранитель. Элемент обеспечивает защиту прибора от перегрева в процессе длительного использования и предотвращает колебания температур, вызванные резкой сменой напряжения в электросети.

## **Комплектация:**

* экструдер;
* кабель подключения к электросети;
* запасной нагревательный элемент;
* набор отвёрток и шестигранников;
* инструкция по эксплуатации;
* пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

##

## **Технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение электропитания, В | 230/120 |
| Частота электротока, Гц | 50/60 |
| Максимальная мощность двигателя экструдирования, Вт | 800 |
| Диапазон рабочих температур, ℃ | 20-620 |
| Диаметр сварочного стержня, мм | 3-4 |
| Экструзионный объем, кг/ч | 2-2,5 |
| Вес, кг | 6,9 |
| Класс сертификации аппарата  | СЕ |
| Бренд приводного двигателя | Hitachi |