

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

Аппарат точечной сварки AuroraPRO SHOOT M8

Артикул: 10064



Характеристики

| | |
|--------------------|-------|
| Напряжение питания | 220 В |
| Диаметр шпилек | M3-M8 |

Цена без учета доставки: **75 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-----------------------|----------------|
| Напряжение сети | 220 В |
| Количество фаз в сети | 1 |
| Потребляемый ток | 10 А |
| Диаметр шпилек | M3-M8 |
| Сварочное время | 1-3 мсек |
| Степень защиты | IP21 |
| Габаритные размеры | 355x355x155 мм |
| Вес | 14 кг |

Аппарат точечной сварки AuroraPRO SHOOT M8 - аппарат для точечной сварки со шпилечным пистолетом, известный также как конденсаторная сварка, используется для приваривания шпилек к листу металла за

короткий промежуток времени. Преимущества сварки шпилек - это отсутствие искажений при сварке, качество и быстрота работы.

Чаще всего аппарат используется для работы с алюминием, с нержавеющей сталью и для стальных шпилек. Возможна также приварка шпилек из меди, бронзы титана и других материалов. Максимальная длина шпилек – до 150мм. Зажимная цанга должна точно соответствовать диаметру используемой шпильки. Для работы с длинными шпильками используется специальный шпилечный пистолет. Диаметр шпилек М3-М8 В стандартной комплектации аппарат укомплектован шпилечным пистолетом с кабелем 6 метров для удобства сварки в максимально широкой рабочей зоне.

Данный аппарат относится к профессиональному высокопроизводительному классу техники, широко используется в области кораблестроения, в машиностроении, на производстве продуктов питания, в легкой промышленности, а также на стройплощадках и при монтажных работах.

Результаты:

Комплектация:

- Пистолет для приварки шпилек - 1 шт.
- Зажим на массу 300А - 1 шт.
- Кабель 16mm² 3 метра - 1 шт.

Сформировано 12.06.2026 15:32 · KRATONSHOP.RU