

**АППАРАТ КОНДЕНСАТОРНОЙ ПРИВАРКИ ШПИЛЕК
SW 2500 START**

Артикул	7ST2500
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50/60 Гц
Ø приварочные шпильки	M3-M8
Материалы	сталь, нерж. сталь, алюминий, латунь
Производительность	10/20 циклов в мин
Время сварки	1-3 мс
Емкость	10800 мкФ
Мощность	2500 Вт
Напряжение сварки	10-190 В
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	430 × 245 × 265 мм
Вес	19 кг



Комплектация

Источник питания
Пистолет с проводами
Зажим-масса с проводами
Цанги M4, M5, M6, M8
Ключи для смены цанг



Конденсаторно-разрядная сварка шпилек с концевым поджигом, служит прежде всего для приварки металлических стержней диаметром от 1-8 мм к тонколистовым изделиям толщиной от 0,5-3 мм.



**ПИСТОЛЕТ START 7ST2500-01
ДЛЯ SW-2500**

Артикул	7ST2500-01
Входное напряжение	100-240 В
Выходное напряжение	40-200 В
Ø приварочные шпильки	M3-M10
Вес	3 кг

Сварочный пистолет предназначен для зажима привариваемых метизов и подачи напряжения на метиз (для аппарата конденсаторной приварки шпилек SW-2500).