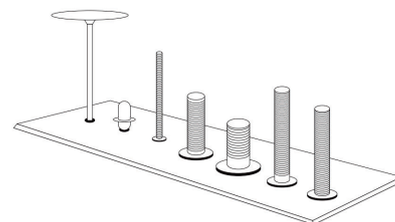




Аппараты EBM AluSpot - предназначены для конденсаторно-разрядной приварки шпилек и метизов к металлическим деталям из низколегированных, нержавеющей сталей и алюминиевых сплавов.

ПОДХОДЯТ ДЛЯ ПРИВАРКИ

- Изоляционных гвоздей
- Шпилек-упоров (SD)
- Шпилек с резьбой (PD)

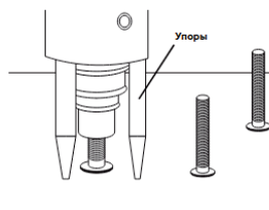


ОСОБЕННОСТИ:

- Конденсаторная батарея ёмкостью 108 000 мкФ (мод. 2500) и 144 000 мкФ (мод. 3500)
- Аппарат позволяет приварить шпильки с резьбой от M3 до M10 (мод. 2500 до M8)
- Толщина листа для приварки шпилек: 0,2–5 мм
- Простое интуитивно-понятное управление благодаря синергетической настройке режимов
- Сенсорный дисплей
- Подсчет и запись в память аппарата количества приваренных шпилек
- Высокая производительность благодаря короткому времени зарядки конденсаторов (<4 сек)

Длина привариваемых шпилек позиционирование с помощью 3-х упоров

M3 - M6 ≤ 45 мм
M8 - M10 ≤ 20 мм



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Сварочный пистолет с кабелем, 4 метра – 1 шт.
Массовый зажим с кабелем, 2 метра – 2 шт.
Держатели шпилек M3, M4, M5, M6, M8, M10 (мод. 3500)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CODE	V _{1PH} V (50-60 Hz)	C µF	# studs/min	∅ mm	IP	LxWxH	kg
AluSpot CD2500	1507133	230 (1ph)	108000	15	3 - 8	IP21S	460x280x460	26
AluSpot CD3500	1507134	230 (1ph)	144000	15-20	3 - 10	IP21S	460x280x460	29