

MTP

10 / 16 / 25



ОПИСАНИЕ

Машины контактной точечной сварки FoxWeld серии MTP разработаны с учетом наиболее важных производственных требований, таких как: компактность, малый вес при относительно большой мощности и простота эксплуатации.

Особенности станка контактной сварки:

- Радиальный ход электродов
- Ножной привод
- 4 ступени регулировки мощности
- Реле времени
- Жидкостное охлаждение электродов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность, кВА	10	16	25
Толщина свариваемых листов, мм (низкоугл. сталь)	1,5+1,5	2,0+2,0	2,5+2,5
Сеть, В	2×380	2×380	2×380
Номинальный первичный ток, А	26,3	42,1	66,0
Продолжительность включения, (ПВ, %)	10	10	10
Напряжение холостого хода, В	1,65-2,4	1,98-3,01	2,3-3,55
К-во ступеней регулирования сварочного тока	4	4	4
Время сварки, сек	0-9,99	0-9,99	0-9,99
Вылет электродов, мм	260	280	280
Привод сжатия электродов	ножной	ножной	ножной
Охлаждение трансформатора	воздушное	воздушное	воздушное
Охлаждение электродов	водяное	водяное	водяное
Масса, кг	70,0	89,0	96,0
Габариты, мм	800×310×1180	800×310×1180	800×310×1180