

	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ START МТРА-16	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ START МТРА-25	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ START МТРА-35	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ START МТ-40
Артикул	7STMA16	7STMA25	7STMA35	7ST40
Напряжение питающей сети	2 × 380 В	2 × 380 В	2 × 380 В	2 × 380 В
Номинальная мощность	16 кВт	25 кВт	35 кВт	40 кВт
Номинальный первичный ток	18,8 А	28,2 А	41,1 А	92 А
ПВ	20%	20%	20%	20%
Напряжение холостого хода	3 В	3,6 В	5,2 В	3,55 В
Время сварки	0,02 – 5 с	0,02 – 5 с	0,02 – 5 с	0,02 – 5 с
Вылет электродов	210 мм	250 мм	250 мм	700 мм
Тип привода	Пневмопривод	Пневмопривод	Пневмопривод	Пневмопривод
Толщина свариваемых листов (низко углеродистой стали)	1,5+1,5 мм	2,0+2,0 мм	2,5+2,5 мм	2,0+2,0 мм
Тип охлаждения трансформатора	Воздушное	Воздушное	Воздушное	Жидкостное
Тип охлаждения электродов	Водяное	Водяное	Водяное	Жидкостное
Класс изоляции	F	F	F	F
Степень защиты	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Тип контактной сварки	МТРА	МТРА	МТРА	МТ
Тип сварки	Контактная	Контактная	Контактная	Контактная
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	340 × 800 × 1300 мм	340 × 800 × 1300 мм	340 × 800 × 1300 мм	1015 × 390 × 1750 мм
Вес	100 кг	110 кг	120 кг	260 кг



Машины контактной сварки с пневмоприводом, радиальным ходом электрода и микропроцессорным контроллером режимов сварки. Предназначены для мелкосерийного и серийного производства. Контроллер позволяет бесступенчато регулировать: сварочный ток, время сварки, время спада тока.

МАШИНЫ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ START МТРА/МТ

