

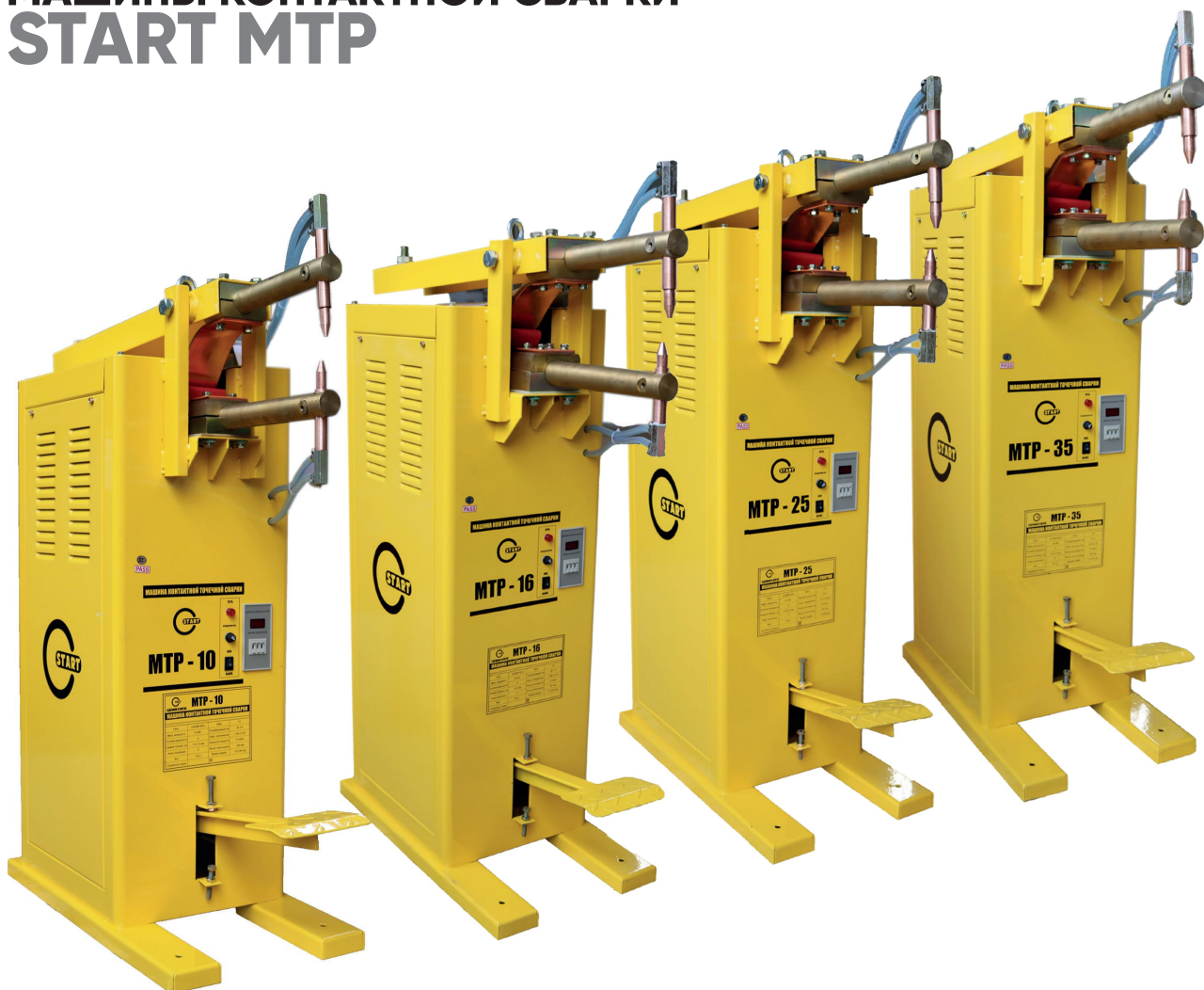
МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ START MTP-10 **МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ START MTP-16** **МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ START MTP-25** **МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ START MTP-35**

Артикул	7STM010	7STM016	7STM025	7STM035
Напряжение питающей сети	2 × 380 В	2 × 380 В	2 × 380 В	2 × 380 В
Номинальная мощность	10 кВт	16 кВт	25 кВт	35 кВт
ПВ	20%	20%	20%	20%
Напряжение холостого хода	1,65 – 2,4 В	1,98 – 3,01 В	2,3 – 3,55 В	2,3 – 3,55 В
Ступени регулировки	4	4	4	4
Время сварки	0 – 999 с	0 – 999 с	0 – 999 с	0 – 999 с
Вылет электродов	260 мм	280 мм	280 мм	260 мм
Тип привода	Ножной	Ножной	Ножной	Ножной
Толщина свариваемых листов (низко углеродистой стали)	1,5+1,5 мм	2+2 мм	2,5+2,5 мм	3,5+3,5 мм
Тип охлаждения трансформатора	Воздушное	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Тип охлаждения электродов	Водяное	Водяное	Водяное	Водяное
Класс изоляции	F	F	F	F
Степень защиты	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Тип контактной сварки	MTP	MTP	MTP	MTP
Тип сварки	Контактная	Контактная	Контактная	Контактная
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	800 × 310 × 1180 мм	800 × 310 × 1180 мм	800 × 310 × 1180 мм	800 × 310 × 1180 мм
Вес	70 кг	89 кг	96 кг	101 кг



Простые и надежные машины контактной сварки, показывают отличный результат при работе с любыми свариваемыми металлами будь то нержавеющая или оцинкованная сталь. Позволяют создать неразъемное сварное соединение путем нагрева металла, проходящим через него электрическим током и пластической деформацией зоны соединения путем сжимающего усилия. Машины имеют механический привод. Основные параметры режима сварки – это сила сварочного тока, длительность его импульса и усилие сжатия детали. Машины контактной сварки разработаны с учетом наиболее важных производственных требований, таких как: компактность, малый вес при относительно высокой мощности и легкость в эксплуатации. Благодаря высокой производительности и простоте использования широко применяется на серийном производстве воздуховодов, дымоходов, и в других сферах.

МАШИНЫ КОНТАКТНОЙ СВАРКИ START MTP



**МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ
START МТРА-25**

**МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ
START МТРА-35**

**МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ
START МТ-40**

Артикул	7STMA25	7STMA35	7ST40
Напряжение питающей сети	2 × 380 В	2 × 380 В	2 × 380 В
Номинальная мощность	25 кВт	35 кВт	40 кВт
Номинальный первичный ток	66 А	66 А	92 А
ПВ	10%	10%	20%
Напряжение холостого хода	3,55 В	4,2 В	3,55 В
Время сварки	0 - 999 с	0 - 999 с	0,02 - 5 с
Вылет электродов	280 мм	280 мм	700 мм
Тип привода	Пневмопривод	Пневмопривод	Пневмопривод
Толщина свариваемых листов (низко углеродистой стали)	2,5+2,5 мм	3,5+3,5 мм	2,0+2,0 мм
Тип охлаждения трансформатора	Воздушное	Воздушное	Жидкостное
Тип охлаждения электродов	Водяное	Водяное	Жидкостное
Класс изоляции	F	F	F
Степень защиты	IP21S	IP21S	IP21S
Тип контактной сварки	МТРА	МТРА	МТ
Тип сварки	Контактная	Контактная	Контактная
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	660 × 600 × 1200 мм	660 × 600 × 1200 мм	1015 × 390 × 1750 мм
Вес	100 кг	102 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

