

MT-2202 (аналог MT-1928)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Стационарная машина, предназначена для контактной точечной сварки деталей из листовой низкоуглеродистой и легированной стали, алюминиевых и титановых сплавов, латуни, а также сварки крестообразных соединений стержней арматуры из стали классов: В1, А1, А11, А111.

Машина снабжена системой управления сварочным процессом, построенной на программируемом контроллере, обеспечивающей автоматическую стабилизацию заданных параметров с индикацией фактических значений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| Наименование параметра | Норма |
|---|--|
| Номинальное напряжение питающей сети при частоте 50 Гц, В | 380 |
| Наибольшая мощность при коротком замыкании, кВА | 98 |
| Мощность при ПВ 50%, кВА | 71 |
| Номинальный длительный вторичный ток, кА | 9 |
| Наибольший вторичный ток, кА | 22 |
| Наибольшее усилие сжатия, даН | 800 |
| Номинальный вылет при сварке листов, мм | 500 |
| Диаметр стержней арматуры, мм, классов: В1, А1 А11, А111 | 4,0+4,0 до 6,0+6,0 6,0+6,0 до 10,0+10,0 |
| Диапазон свариваемых толщин, мм: алюминиевые сплавы низкоуглеродистые стали нержавеющие стали и титановые сплавы латунь | 0,5+0,5 до 0,8+0,8 0,5+0,5 до 5,0+5,0 0,5+0,5 до 1,0+1,0 0,5+0,5 до 0,8+0,8 |
| Раствор электродов, мм: наименьший номинальный наибольший | 80 150 220 |
| Масса, кг | 430 |
| Габаритные размеры, мм | 1280×630×1880 |
| Тип регулятора (по заказу) | ПКС-801М Serratron1А Serratron1В |