

ЛЕСИЯ

ИНВЕРТОР ДЛЯ РУЧНОЙ
ДУГОВОЙ СВАРКИ
ШТУЧНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ

ММА-140
ММА-160

СВАРКА КАК ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ, ТАК И ДЛЯ НОВИЧКОВ



РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ МОНТАЖНО-СБОРОЧНЫХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ

- ПВ 40% ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ СВАРОЧНОМ ТОКЕ
- КОМПАКТНОСТЬ, МАЛЫЙ ВЕС
- РАБОТАЕТ ОТ СЕТИ 220 В $\pm 15\%$ БЕЗ СНИЖЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК
- УСИЛЕННЫЕ СИЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПО ПЕРЕГРУЗКЕ СВАРОЧНОГО ТОКА
- СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПЕРЕГРЕВА И СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ
- ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ HOT START, ANTI STICK
- СИЛОВАЯ ЧАСТЬ НА БАЗЕ ИННОВАЦИОННОЙ ИНВЕРТОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ IGBT

КОМПЛЕКТАЦИЯ: АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ, ЭЛЕКТРОДЕРЖАТЕЛЬ С КАБЕЛЕМ, КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ С КАБЕЛЕМ, РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ИНВЕРТОР ДЛЯ РУЧНОЙ
ДУГОВОЙ СВАРКИ
ШТУЧНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ

ММА-140
ММА-160

СВАРКА КАК ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ, ТАК И ДЛЯ НОВИЧКОВ

ФУНКЦИИ

- **Функция Hot Start** (горячий старт) – пиковый ток в момент поджига дуги для плавного старта с последующим возвращением на заданные параметры тока сварки.
- **Функция Antistick** (антизалипание электрода) – автоматическое понижение сварочного тока при залипании электрода. Предотвращает перегрев электрода, сохраняя его пригодность для продолжения работы с сохранением параметров сварки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК	ЛЕВША ММА-140	ЛЕВША ММА-160
Напряжение питающей сети, В	220±15%	220±15%
Напряжение холостого хода, В	78	78
Потребляемая мощность, кВт	3,7	4,4
Номинальный потребляемый ток, А	23,5	28
Диапазон регулировки сварочного тока, А	15-140	15-160
ПВ, % (при 40° С)	40	40
Класс защиты	IP23	IP23
Класс изоляции	F	F
Габаритные размеры, мм	288x123x220	288x123x220
Вес, кг	3,5	3,5