

АППАРАТЫ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ШТУЧНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ



СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ОТ ПОНИЖЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ ArcLine



СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР START ArcLine 190

СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР START ArcLine 220

СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР START ArcLine 250

Артикул	1ST190	1ST220	1ST250
Напряжение питающей сети	230 В ±15 %	230 В ±15 %	230 В ±15 %
Частота питающей сети	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Потребляемая мощность	6,1 кВт	7,4 кВт	8,8 кВт
Диапазон регулирования сварочного тока	30–190 А	30–220 А	30–250 А
Сварочный ток при ПВ % (40 °С)	100% /107 А	100% /122 А	100% /134 А
Диаметр электрода	1,6–3,2 мм	1,6–4,0 мм	1,6–5,0 мм
Напряжение холостого хода	96 В	80 В	80 В
КПД	85 %	85 %	85 %
Класс изоляции	F	F	F
Степень защиты	IP21S	IP21S	IP21S
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	245 × 115 × 180 мм	320 × 131 × 210 мм	320 × 131 × 210 мм
Вес	3,6 кг	4,8 кг	5,3 кг



Комплектация

Кабель с электрододержателем
Кабель с клеммой заземления
Инструкция

Сверхлёгкие и компактные сварочные инверторы предназначены для ручной дуговой сварки штучными электродами. Серия инверторов ArcLine – это сочетание прочного металлического корпуса и компактных размеров с высокой производительностью. Инвертор предназначен для использования в бытовых и полупрофессиональных условиях. Его габариты и вес с лёгкостью позволяют использовать данный сварочный аппарат при сварочных работах на высоте, повесив аппарат на плечо. Пусть Вас не пугают размеры и вес данного сварочного инвертора, он с лёгкостью справится с электродами диаметром от 1,6 мм до 5 мм. Так же если вы захотите увеличить длину сварочных кабелей – это не доставит никаких проблем при работе с этим аппаратом.