

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 °C)	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

Сверхлегкие 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 легкостью 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 легкостью 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.