

1. Инверторный сварочный аппарат цифровой, ГОСТ 21694-94. Назначение: промышленный аппарат, предназначенный для ручной дуговой сварки. Основные параметры: Тип аппарата – инверторный; Класс товара – профессиональный; Дисплей отражения сварочного тока – есть; Регулятор сварочного тока – есть; Регулировка форсажа дуги – есть; Наличие сетевой вилки – да; Тип сварки – дуговая (электродом, ММА); Анти залипание, горячий старт, форсаж дуги – имеется; Рукоятки для удобства переноски – имеются; Номинальное напряжение в сети электропитания, В – 380/400; Номинальный потребляемый ток из фазы сети, А – 16-18; Номинальный сварочный ток, А – 350; Максимальный действующий ток, А – 450; Продолжительность нагрузки (ПН) на номинальном токе, % – 70; Пределы изменения напряжения в сети электропитания, % – ± 15 ; Пределы регулирования сварочного тока, А – 15-350; Диаметр штучного электрода, мм – 1,6-6; Функция «Hot-Start» - регулируемая; Функция «Arc-Force» - регулируемая; Функция «Anti-Stick» - автоматическая; Напряжение холостого хода, В – 12/75; Напряжение поджига дуги, В – 110; Номинальная потребляемая мощность, кВА – 10,5-11,8; Максимальная потребляемая мощность, кВА – 15 кВА; КПД не менее, % – 92; Охлаждение – адаптивное; Масса брутто не более, кг – 15; Масса нетто не более, кг – 10,9; Класс защиты – IP33. Габариты без упаковки(+/-5%): Длина, мм – 388; Ширина, мм – 144; Высота, мм – 332. Характеристики: -Электро держателя: Ток, ПВ 60% 300 А Ток, ПВ 35% 400 А Сварочный кабель 35/70 мм² Диаметр электрода Ø (мм) е2.0 - 6.3 Гайка крепления М8 -Зажима массы: Ток при ПВ 60% 300А Ток при ПВ 35% 400А Сварочный кабель 16-35 мм² Гайка крепления М8 Комплектность поставки: - Сварочный аппарат с сетевой вилкой; - Паспорт (инструкция по эксплуатации); - Ремень для переноски на плече; - Медный кабель (3 м) с электро держателем; - Медный кабель(3 м) с клеммой «масса»; - Фирменный гофро короб; -Сертификат соответствия и/или декларация о соответствии согласно требованиям технического(их) регламента(ов) РК (ТР Таможенного союза) (допускается 1 комплект сертификатов и/или деклараций на все поставляемое количество товара по договору). Год выпуска (изготовления): не ранее 2022г.,

Объём закупки - 10 шт.