

Общество с ограниченной ответственностью
«Конструктив» (ООО «Конструктив»)
428001, г. Чебоксары,
ул. Петра Ермолаева, д. 3, помещение 5
тел./факс: (8352) 700-520, 700-521
e-mail: info@kkt21.ru



ИНН/КПП: 2130157430/213001001
ОГРН/ОКПО: 1152130009195/35945808
Р/С: 40702810910530008793
К/С: 3010181070000000955
в Филиале №6318 ВТБ 24 (ПАО) г. Самара
БИК: 043602955

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОСТАВКА И МОНТАЖ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

исх. № 101
от 27.12.2016 г.

Директору
завода "ТехноТрон"
Галкину В.А.

По эксплуатации ДС400.33М с ПМ-4.33

Сообщаю, что в период с 2015г в ООО «Конструктив», эксплуатируются сварочные источники ДС400.33М с подающим механизмом ПМ-4.33 производства Завода «ТехноТрон», г.Чебоксары.

Работы проводятся в производственном цеху №1. Осуществляется сварка металлоконструкций.

Параметры эксплуатации:

Сварочная проволока СВ08Г2С диаметр 1,2мм.

Защитный газ – смесь Ar/CO₂ (80/20)/

Режим работы - 2-сменный.

Рабочие токи – 350-420А.

За период эксплуатации неполадок и случаев срабатывания индикаторов перегрузки не зафиксировано. К положительным особенностям оборудования следует отнести:

наличие цифровых индикаторов тока и напряжения

плавное регулирование напряжения и скорости подачи проволоки

значительный запас мощности

невысокое энергопотребление, по сравнению с трансформаторными источниками Lincoln (DC400).

Сравнение с аналогичными по мощности аппаратами Esab и Kemppi показало более низкую стоимость оборудования и расходных частей у ДС400.33М при сходных технологических возможностях.

Вывод:

Оборудование соответствует заявленным характеристикам. Технический уровень соответствует техническому уровню аналогичного оборудования импортного производства. Фактические затраты, в т.ч. на приобретение расходных материалов существенно ниже.

С уважением,
Директор ООО «Конструктив»



Журавлев В.В.