



**РМНТК**  
**Термические системы**  
(ООО «РМНТК-Термические системы»)

Россия, 353265, Краснодарский край, Северский район,  
пгт. Черноморский, ул. Дзержинского, дсм №6А  
Телефон: (86166) 66705, Факс: (86166) 66706.  
e-mail: office@rmntk-ts.ru, www.rmntk-ts.ru  
ОКПО 89973652, ОГРН 1091832002701,  
ИНН/КПП 1832075137/234301001

30 ОКТ 2017 № 1381/03/04

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Отзыв  
О работе сварочного оборудования НПП «ТЕХНОТРОН»**

Наше предприятие с 2015г. использует сварочное оборудование НПП «Технотрон», в том числе инверторный источник питания ДС 250.33.

Источники ДС 250.33 по результатам испытаний, не уступающий, а по некоторым показателям и превосходящих, таких флагманов сварочного оборудования как «FoxWeld» (Мастер 252 Проф), «KEMPPPI» Master MLS 3000, которые так же применяются на объектах нашего предприятия, были выбраны для строительно-монтажных работ в тяжелых полевых и климатических условиях эксплуатации.

В ходе эксплуатации на объектах АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ», ДС 250.33, зарекомендовал себя как надежный инверторный источник для ручной дуговой сварки, обеспечивающий идеальные свойства сварочной дуги. Возможность работы от генератора позволяет использовать источник в заводских и монтажных условиях, что обеспечивает универсальность его применения и мобильность. Высокое качество дуги при небольших размерах. Высокий, 100 % ПВ источника позволяет осуществлять сварку при длительной нагрузке с использованием электродов различных типов. Максимальный ток 250А позволяет осуществлять сварку электродами диаметром 6,0 мм.

Надежная и прочная промышленная конструкция источника ДС 250.33 позволяет осуществлять сварку даже в самых тяжелых полевых условиях районов крайнего севера при -40°C.

Главный сварщик

ООО «РМНТК-Термические системы»

М.П.



О.С. Давыдов