

Общество с ограниченной ответственностью  
«ЭНЕТРА Текнолоджиз»/ООО «ЭНЕТРА»  
630005, Россия, г. Новосибирск  
ул. Ипподромская, 19  
т.: +7 383 311-0450  
ф.: +7 383 211-0450  
mail: inbox@enetra.ru  
www.enetra.ru / энетра.рф

АО "Электротехнический комплекс"

В. Г. Солопову

Иск.№ КП-65/04.18 от 27.04.2018 г.  
Коммерческое предложение

*Уважаемы Виктор Григорьевич!*

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕТРА Текнолоджиз» благодарит Вас за интерес, проявленный к нашей компании, и сообщает, что имеет возможность поставить в адрес Вашей организации следующее оборудование:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. с НДС	Стоимость
1	Трансформатор ТСГЛ-1000/10/0,4 Д/Ун-11 УЗ (согласно ТХ) в к-те с виброизоляторами Тип 2.	шт	2	14 238,00	28 476,00
ИТОГО					28 476,00

Примечание:

1. Цена за сухие трансформаторы указана в ЕВРО с учетом НДС и доставкой до склада Покупателя в г. Омске.
2. Срок поставки: в течении 45- 60 календарных дней с момента (даты) (при условии предоплаты до 30 числа текущего м-ца, для включения в план производства завода на следующий м-ц).
3. Условия оплаты: Предоплата в размере 50%, оплата в размере 50% - по уведомлению Поставщиком Покупателя о готовности Товара к отгрузке со склада ОАО "МЭТЗ им В. И. Козлова" г. Минск.
4. Гарантия: 5 лет с даты выпуска.
5. Срок службы: не менее 30 лет с даты выпуска.
6. Производитель: ОАО «Минский электротехнический завод им. В.И. Козлова».
7. Трансформаторы данного типа комплектуются обмотками производства ОАО "МЭТЗ им В. И. Козлова" г. Минск., класс нагревостойкости «F».
8. Трансформаторы предназначены для эксплуатации в помещениях, в условиях умеренного климата (при температурах от + 40 до - 45С), напряжение КЗ - 6 %.
9. Регулирование напряжения производится на стороне ВН в диапазоне +/- 5%, ступенями по 2,5%.
10. Для защиты от перегрева все трансформаторы укомплектованы устройством тепловой защиты (цифровое температурное реле TP-100, оборудованное интерфейсом RS-485 MODBUS RTU). Реле имеет универсальное питание и подключается на постоянное либо переменное напряжение от 24 до 260В. Управляется реле термисторами, встроенными в обмотки НН.
11. Охлаждение - естественное.
12. Материал обмоток – алюминий.
13. Трансформаторы данного типа разрешены к применению Управлением по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок на объектах атомной энергетики России.
14. Трансформаторы аттестованы к применению на объектах ОАО "ФСК ЕЭС", ОАО "Россети", ОАО "РЭС".
15. Сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64, при установке на высоте 30 метров над нулевой отметкой в соответствии с требованиями ГОСТ 17516.1-90.
16. Цена в рублях фиксируется по курсу ЕВРО в день оплаты.

Приложение: Технические характеристики ТСГЛ-1000/10/0,4 Д/Ун-11 УЗ

Директор ООО "ЭНЕТРА"

Косяченко Н. А.

исп. Ахатлина Г.Г.  
(383) 311-04-50



Минский электротехнический завод  
имени В. И. Козлова

Официальный дилер  
Официальный сервисный центр