По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://tera.nt-rt.ru || эл. почта: tar@nt-rt.ru

Шкаф обогреваемый утепленный взрывозащищенный КШО-УТП-1900x1000x750-IP54

Назначение

Шкаф обогреваемый утепленный взрывозащищенный предназначен для эксплуатации на объектах народного хозяйства.

Основные сведения об изделии

Изделие поддерживает определенную температуру внутри при температурных изменениях окружающей среды и может использоваться как в закрытых, так и в открытых помещениях.

Конструктивно термошкаф состоит из металлического шкафа, установленного в нем взрывозащищенного обогревателя типа ОША-4, коробки соединительной типа КП. Поддержание заданной температуры осуществляется терморегулятором, расположенном внутри соединительной муфты обогревателя.

<u>Условия эксплуатации при</u> внутренней установке:

- высота надо уровнем моря не более 1000 м;
- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 35 С;
- о относительная влажность 50% при максимальной температуре плюс 35 C;
- окружающая среда взрывоопасная, с содержанием токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разружающих металлы и изоляцию;
- тип атмосфера по ГОСТ 15150-69-II.



Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	380
Род тока	переменный
Частота, Гц	50
Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В	(переменный ток) 220
Степень защиты	IP54
Вид системы заземления	TN-C-S
Тип электрического соединения функциональных блоков	F (стационарное)
Габаритные размеры щита НКУ (высотахширинахглубина), мм	1900x1000x750
Масса, кг	140
*Степень защиты оболочки изделия обеспечивает требования безопасности при эксплуатации.	

Для обслуживания частей, находящихся под напряжением, (при открытых дверях изделия) допускается персонал с квалификационной группой по электробезопасности не ниже 3.

Комплектация

- Шкаф КШО-УТП 1 шт;
- о Нагреватель взрывозащищенный ОША-4 2 шт;
- Замок 1 шт;
- Коробка КП 2 шт;
- Сальник 3 шт;
- о Паспорт (руководство по эксплуатации).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://tera.nt-rt.ru || эл. почта: tar@nt-rt.ru