

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-Э-УТП-2000x1100x850-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.

Условия эксплуатации при внутренней установке:

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



Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Наибольшая поддерживаемая температура, °С	+20
Наименьшая поддерживаемая температура, °С	+14
Температура окружающей среды, °С	-50...+40
Класс водо- и пылезащиты	IP54
Питание электрическое	220В/50Гц
Потребляемая мощность, Вт	800
Габаритные размеры шкафа, мм ВхШхГ	2000x1100x850
Степень взрывозащиты	2ExemIIТ4Х
Вес, кг	~150
Время вхождения в режим поддержания температуры, мин	20-30

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

Комплектация

1. Термошкаф;
2. Паспорт на термошкаф;
3. Паспорт на коробку зажимов;
4. Паспорт на обогреватель для шкафов автоматики серии ОША – Р;
5. Паспорт на пост управления взрывозащищенный кнопочный типа ПВК;
6. Паспорт на фару взрывозащищенную ФВН.

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
Пермь (342)205-81-47
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