



kelast

Производство и инжиниринг

ООО "Келаст"

173526, Новгородская обл, Новгородский р-н, Панковка

рп, Индустриальная ул, дом 18А, офис 1

info@kelast.ru www.kelast.ru www.bsitermo.ru

Быстросъемная тепловая изоляция

Изготовлена в соответствии с

ТУ № 5762-003-62424578-2012 с изм. 2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

№ 2210119/000111-07

Содержание «Технического паспорта» соответствует техническому описанию производителя

I. Основные сведения об изделии.

Наименование: Термочехол для э/п МТ-100-220 FRI 2210119.07
Дата изготовления: 03.2023
Количество: 1 шт
Серийный номер: FRI 2210119.07

II. Назначение

Защита оборудования от температурных воздействий, снижение тепловых потерь.

III. Основные технические данные, испытания

Размеры	Согласно чертежу FRI 2210119.07 ВО
---------	------------------------------------

Испытания:

Визуальный осмотр: Годен

IV. Материалы основных деталей

Наружный и внутренний покрывной слой – ЭлатексСил1 – стеклоткань плотного плетения с силиконовым покрытием, влагостойкая, паронепроницаемая. Класс горючести – Г1, температура применения от -50 °С до +230 °С. Плотность не менее 520 г/м², стойкая к УФ лучам, маслам.
Теплоизоляционный слой - материал на основе иглопробивного стекловолокна. Класс горючести – НГ, температура применения от -200 °С до +250 °С.

V. Монтаж

В процессе хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации не допускается подвергать изделие механическим повреждениям (согласно инструкции по эксплуатации).

VI. Комплектность одной быстроръемной изоляции:

1. Термочехол для э/п МТ-100-220 FRI 2210119.07, готовый к монтажу
 2. Паспорт 2210119/000111-07*
- * поставляется в одном экземпляре на партию изделий, отгружаемую в один адрес.

VI. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие быстроръемной тепловой изоляции техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с момента поставки.

Производитель:
ООО "Келаст"
Ведущий контролёр ОТК



Ивлев А.Ю.