



Производство и инжиниринг

ООО "Келаст"

173526, Новгородская обл, Новгородский р-н, Панковка  
рп, Индустриальная ул, дом 18А, офис 1

[info@kelast.ru](mailto:info@kelast.ru) [www.kelast.ru](http://www.kelast.ru) [www.bsitermo.ru](http://www.bsitermo.ru)

Быстросъемная тепловая изоляция  
Изготовлена в соответствии с  
**ТУ № 5762-003-62424578-2012 с изм. 2**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**  
**№ 2210119/000111-09**

Содержание «Технического паспорта» соответствует техническому описанию производителя

### I. Основные сведения об изделии.

Наименование: Термочехол для задвижки клиновой Ду50 FRI 2210119.09  
Дата изготовления: 03.2023  
Количество: 1 шт  
Серийный номер: FRI 2210119.09

### II. Назначение

Защита оборудования от температурных воздействий, снижение тепловых потерь.

### III. Основные технические данные, испытания

Размеры	Согласно чертежу FRI 2210119.09 BO
---------	------------------------------------

### 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/м<sup>2</sup>, стойкая к УФ лучам, маслам.  
Теплоизоляционный слой - ЭлатексИзоТН - утепляющий слой на основе базальтового супертонкого волокна. Класс горючести - НГ, температура применения от -200 °С до +500 °С.

### V. Монтаж

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

### VI. Комплектность одной быстросъемной изоляции:

1. Термочехол для задвижки клиновой Ду50 FRI 2210119.09, готовый к монтажу
  2. Паспорт 2210119/000111-09\*
- \* поставляется в одном экземпляре на партию изделий, отгружаемую в один адрес.

### VI. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие быстросъемной 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.