Теплоизоляционные и огнеупорные рукава



ТУ У 26.8-25301932-007:2008



2017





Содержание

Теплоизоляционные и огнеупорные рукава IZOPLET

Вступление	.3
Рукава плетенные	.4
Рукава с покрытиями	.5
Рукава шитые	.6
Рукава ИРПН	.7



Вступление

О компании

Предприятие Иностранного Капитала фирма ИЗОЛА основана в 1998 году. Основным родом деятельности компании является производство безасбестовых теплоизоляционных и уплотнительных материалов.

Теплоизоляционные и огнеупорные рукава IZOPLET изготовляются из высокотемпературных нитей на основе стеклоровинга, базальтового ровинга, муллитокремнеземистой пряжи, кремнеземного ровинга и других видов волокон. При необходимости рукава пропитываются различными составами, для придания им определенных свойств.

Технологии

Производство **IZOPLET** теплоизоляционных рукавов собственными осуществляется соответствии C техническими условиями компании "ИЗОЛА" (ТУ У 26.8-25301932-004:2005). Оборудование компании позволяет изготовлять плетенные рукава диаметром от 5мм до 100мм и шитые свыше 500мм. Одним из важных параметров изоляционных рукавов является теплопроводность, поэтому большое значение имеет такой показатель как толщина стенки. Технологии производства позволяют изготовлять рукава с толщиной стенки от 0,2 до 20 мм. Различные комбинации волокон придают рукавам разнообразные свойства.

Одним из интересных направлений в производстве рукавов является возможность изоляции кабельной продукции, рукавов высокого давления и т.п. методом оплетания огнеупорными нитями. В данном случае заказчик получает предварительно изолированную продукцию, которую сразу может использовать в своем производстве без траты времени на монтаж рукавов. Кроме того, предварительно изолированная продукция имеет более высокую прочность оплетки, долговечность и технологически более привлекательный вид.







рукава плетенные

IZOPLET-50

Описание

IZOPLET-50 состоит из стекловолокна типа "E".

Характеристики

Темп. применения: продолж./краткосрочная, °С	+560 / +700
Теплопроводность при +600 °C, Вт/мК	0,22
Потеря массы при прокаливании, %	1,5
Внутренний диаметр, мм	om 5 ∂o 100
Толщина стенки, мм	om 1 ∂o 5
Цвет	белый



IZOPLET-90

Описание

IZOPLET-90 состоит из пряжи муллитокремнеземного волокна, армированного стеклоровингом.

Характеристики

Темп. применения: продолж./краткосрочная, °С	+800 / +1100
Теплопроводность при +600 °C, Вт/мК	0,20
Потеря массы при прокаливании, %	15
Внутренний диаметр, мм	от 5 до 100
Толщина стенки, мм	1 до 10
Цвет	белый



IZOPLET-120

Описание

IZOPLET-120 состоит из пряжи муллитокремнеземистого волокна, армированного металлической проволокой.

Характеристики

Темп. применения: продолж./краткосрочная, °С+1	100 / +1250
Теплопроводность при +600 °C, Вт/мК	0,26
Потеря массы при прокаливании, %	18
Внутренний диаметр, мм	от 5 до 100
Толщина, мм	om 1 ∂o 10
Цвет	белый



IZOPLET-130

Описание

IZOPLET-130 состоит из кремнеземного волокна, с содержанием $\mathrm{SiO_2}$ не менее 96%

Характеристики

Темп. применения: продолж./краткосрочная, °С	+1200/+1350
Теплопроводность при +600°C, Вт/мК	0,22
Потеря массы при прокаливании, %	1
Внутренний диаметр, мм	om 5 ∂o 100
Толщина, мм	1 до 5
Цвет	белый





рукава с покрытиями

Рукава с паро- и водонепроницаемыми покрытиями

Для рукавов с покрытиями используются плетенные огнеупорные рукава IZOPLET-50 или IZOPLET-130, которые в процессе дополнительной обработки покрываются слоем силикона, защищающий рукав от протирания, проколов и промокания. Рукава с таким покрытием воздухо- и водонепроницаемы, имеют хорошую химическую стойкость и могут использоваться в качестве защиты от высоких температур в условиях повышенной влажности, трения и других постоянных внешних воздействий. В обозначении рукавов с силиконом присутствует буква "S", например IZOPLET-130S.



IZOPLET-50S

Описание

IZOPLET-50S состоит из стекловолокна типа "E" и силиконового покрытия. Выдерживает краткосрочные контакты с расплавленными металлами. Химически стоек, хорошо защищает от механических воздействий.



Характеристики

Рукава с энерго-отражающим покрытием

Для более лучшей изоляционной способности рукава покрываются металлической фольгой. Такое покрытие может наноситься только на шитые рукава. Металлическая фольга наносится с внешней стороны. Температура применения рукава зависит от состава фольги, т.к. основой рукава служат высокотемпературные ткани IZOLTEX, температура применения которых значительно превышает этот параметр фольги любого состава. Обычно используется алюминиевая фольга. В обозначении рукавов с фольгой присутствует буква "А", например IZOPLET-120A.





рукава шитые

Рукава для быстрого монтажа

В местах, где монтаж плетенных рукавов затруднен, компания ИЗОЛА предлагает рукава с застежками типа "Velcro" или просто "липучка".

Преимущества:

- легкость монтажа и замены
- нет необходимости в дополнительных крепежных элементах

Недостатки:

- низкая температура постоянного воздействия
- пропуск влаги и пара
- уязвимость к механическим воздействиям

IZOPLET-50SL

Описание

IZOPLET-50SL состоит из стекловолокна типа "E" и силиконового покрытия, крепление осуществляется с помощью застежки типа "Velcro". Выдерживает краткосрочные контакты с расплавленными металлами. Химически стоек, хорошо защищает от механических воздействий.

Рукава большого диаметра

Компания ИЗОЛА предлагает плетенные рукава с внешним диаметром до 100мм. Когда необходимы рукава большего диаметра, их изготовляют из высокотемпературных тканей IZOLTEX методом шитья с использованием огнеупорных нитей. Рукава большого диаметра могут быть цельными, с застежками или с люверсами и шнуровкой. Максимальный диаметр таких рукавов может достигать 1000мм и более. Максимальная рабочая температура определяется свойствами составляющих их материалов.





Характеристики

Темп. применения: продолж./краткосрочная, °С+90 / +1000
Внутренний диаметр, ммот 30 до 500
Толщина стенки, ммот 1 до 6
Цветкрасный



IZOPLET-50SC

Описание

IZOPLET-50C состоит из стекловолокна типа "E" и силиконового покрытия, крепление осуществляется с помощью металлических крючков. Выдерживает краткосрочные контакты с расплавленными металлами. Химически стоек, хорошо защищает от механических воздействий.

Характеристики

Темп. применения: продолж./краткосрочная, °С+90 / +	1000
Внутренний диаметр, ммот 30 до	500
Толщина стенки, ммот 1	∂о 6
Цветкрас	ный



рукава ИРПН

Изолированные рукава промышленного назначения (ИРПН)

Компания "ИЗОЛА" предлагает уникальную услугу по изолированию любых шлангов, кабелей и других гибких изделий от воздействия высоких температур путем многослойного плотного оплетания изделий заказчика огнеупорными нитями. Количество слоев и материалы нитей рассчитываются и согласовываются с заказчиками.

Преимущества ИРПН:

- современный аккуратный внешний вид
- удобство и скорость монтажа
- надежная комплексная защита

Ввиду того, что рукава ИРПН изготовляются по индивидуальным техническим заданиям заказчиков и каждый рукав уникален по-своему, в данном каталоге рассматриваются лишь некоторые примеры.



ИРПН для изолирования электро кабелей ($T_{\text{мах.}}$ = +1250 °C).

Пример: *Изолирование рукава* высокого давления

Техническое задание:

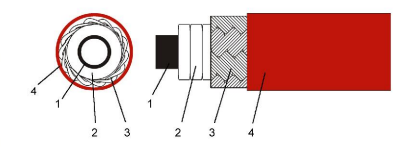
Изолировать рукав высокого давления диам. 30мм. Среда:

- постоянная температура +130 °C
- пар
- возможно попадание брызг расплавленного металла
- постоянное трение

Решение:

Рукав высокого давления покрывается 3-мя слоями (рис. 1), где:

- 1 рукав высокого давления
- 2 слой муллито-кремнеземистого волокна ($T_{\text{\tiny MBX}}$ = +1250 °C), этот слой создает хорошую теплоизоляцию
- 3 слой оплетки IZOPLET-120 (T_{мах.} = +1250 °C) из нити муллито-кремнеземистого волокна, армированной проволокой из нержавеющей стали. Тугая оплетка предаст повышенную прочность теплоизоляционному слою и не даст ему распускаться если даже со временем верхний силиконовый слой сгорит.
- 4 наружный слой рукав IZOPLET-50S (Т_{мах.} = +250 °C). Он предает стойкость к протиранию, защищает нижние теплоизоляционные слои от попадания влаги.



puc. 1