

Группа И-16
УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
НПО "Стеклопластик"

Н.Н. Трофимов

25.06.1990 г.

ТКАНИ СТЕКЛЯННЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 6-48-48-90

(Взамен ТУ 6-11-118-75)

Дата введения с 01.09.1990 г.

Без ограничения срока действия.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
Главтепломонтажа

С.С. Егоров

Письмо № 8-10

10.05.1990 г.
Руководитель

Госприемки ВЛЛ

А.Г. Пашкевич

07.06.1990 г.

Заместитель генерального директора
НПО "Стеклопластик"

Н.В. Корольков

Письмо б/н

12.06.1990 г.

Главный инженер Калининского

завода стеклопластиков и стекловолокна

Н.И. Лютов

10.04.1990 г.

Настоящие технические условия распространяются на ткани стеклянные теплоизоляционные (ТСТ) и ткани кремнеземные теплоизоляционные (ТКТ) далее по тексту - ткани, получаемые в процессе выработки кондиционных тканей и нитепрошивных полотен, показатели физико-механических свойств и внешний вид которых имеют отклонения от нормативов, установленных действующей документацией. Ткани предназначены для покрытия теплоизоляции трубопроводов расположенных в помещениях, и коммуникаций, для изготовления материалов для покрытия тепловой изоляции и прошивных матов из волокнистых теплоизоляционных материалов, и других нужд народного хозяйства.

Температура применения для тканей:

ТСТ - от -40 °С до +350 °С;

ТКТ - от -40 °С до +1000 °С.

Ткани негорючи, нетоксичны, непожароопасны.

Условное обозначение ткани должно состоять из трех частей: в первой части буквы ТСТ обозначают - ткань стеклянная теплоизоляционная; ТКТ - обозначают - ткань кремнеземная теплоизоляционная;

- во второй части - марка кондиционной ткани;

- в третьей части указывают ширину ткани в скобках в сантиметрах.

Пример условного обозначения при заказе: ТСТ-ЭЗ/1-100П-18(107) - ТУ 6-48-48-90 или ТКТ-КТ-11-ТО(88) - ТУ 6-48-48-90.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ткани стеклянные теплоизоляционные (ТСТ), ткани кремнеземные теплоизоляционные (ТКТ) должны соответствовать требованиям настоящих технических условий.

1.2. На тканях не допускаются следующие пороки:

дыры площадью более 3 см²;

прокаты (протаскивание) шириной более 5 см.

1.3. Вышеуказанные пороки в п. 1.2 из куска ткани не вырезают, отмечают карандашами, швейными нитками или другими сигналами, как "условный вырез" и не учитывают в длине куска.

1.4. Ткани наматывают в рулоны на деревянные валики или гильзы. По согласованию с потребителем допускается поставка ткани без гильз или валиков или в тюках.

1.5. Рулон ткани должен состоять из одного или нескольких кусков. Длина куска должна быть не менее 10 м. Допускается сдача кусков длиной не менее 2 м в количестве не более 10 % от партии. Каждый кусок ткани должен иметь на концах штамп ОТК предприятия-изготовителя или штамп исполнителя.

Вес рулона не более 30 кг. По согласованию с потребителем вес рулона может быть изменен.

1.6. Упаковка

Рулоны ткани должны быть обернуты бумагой или полиэтиленовой пленкой или целлофаном и увязаны таким образом, чтобы не допускать сползание ткани с рулона.

По согласованию с потребителем допускается поставка ткани без упаковки.

1.7. Маркировка

К каждому рулону ткани должен быть прикреплен ярлык с указанием:

наименования предприятия-изготовителя или (и) его товарного знака;

- марки ткани;

- номера рулона и партии;

- количества метров ткани в рулоне;

- количества кусков в рулоне;

- даты изготовления;

- обозначения настоящих технических условий.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Ткани транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

6.2. Ткани должны храниться в упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях на стеллажах или поддонах при относительной влажности не более 80 %.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие ткани стеклянной требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

