



Г

Г

Л

Л

454008, Россия,
г. Челябинск
ул. Автодорожная, 5
E-mail: info@isoroll.ru

ISOROLL®

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

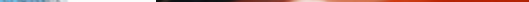
02	● О КОМПАНИИ
03	● ПРОДУКЦИЯ
04	• Теплоизоляционные цилиндры из минеральной базальтовой ваты на синтетическом связующем
08	• Теплоизоляционные цилиндры из минеральной базальтовой ваты кашированные
12	• Оболочки защитные для тепловой изоляции трубопроводов
13	• Цилиндры минераловатные ламельные
14	• Маты минераловатные ламельные
15	• Каркасные опорные кольца
16	• Вата базальтовая насыпная
17	• Термочехлы
23	• Ткани технические
29	• Ленты самоклеящиеся
32	• Комплектующие для монтажа цилиндров
35	• Огнезащитные материалы

О КОМПАНИИ

Начиная с 2006 года компания ISOROLL специализируется на производстве высокоэффективной технической изоляции. Высокое качество продукции, непрерывное обучение и внимание к своим клиентам всегда были в основе развития компании.

Наша продукция - цилиндры теплоизоляционные и изделия для тепловой изоляции трубопроводов различного назначения. С момента основания компания комплексно решает задачи в области тепловой изоляции инженерных систем в различных областях промышленности, нефтегазового сектора и гражданского строительства.

Технологии компании ISOROLL ежедневно работают над совершенствованием материалов, повышением эффективности производственных процессов, что позволяет продукции компании соответствовать всем современным требованиям и стандартам в области технической изоляции. Наши материалы поставляются в большинство регионов РФ, а также в страны ближнего зарубежья.



ПРОДУКЦИЯ

ЧЕХЛЫ



ОГНЕЗАЩИТНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ МОНТАЖА



ЦИЛИНДРЫ



МАТЫ



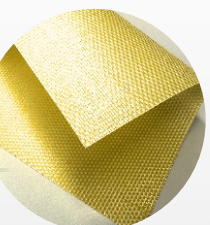
БАЗАЛЬТОВАЯ
ВАТА



ОБОЛОЧКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТКАНИ



ЛЕНТЫ
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЦИЛИНДРЫ ISOROLL ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАЗАЛЬТОВОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ

Применение теплоизоляционных цилиндров и фасонных изделий ISOROLL:

- теплоизоляция систем отопления и горячего водоснабжения
- теплоизоляция труб холодного водоснабжения и напорных водопроводов
- теплоизоляция газопроводов
- теплоизоляция паропроводов
- теплоизоляция дымовых труб и дымоходов
- теплоизоляция оборудования
- изоляция всех типов промышленных установок для предотвращения распространения вибрации и шума

Формы линий разрезов при изготовлении
цилиндров, полуцилиндров, сегментов



Цилиндр



Полуцилиндр

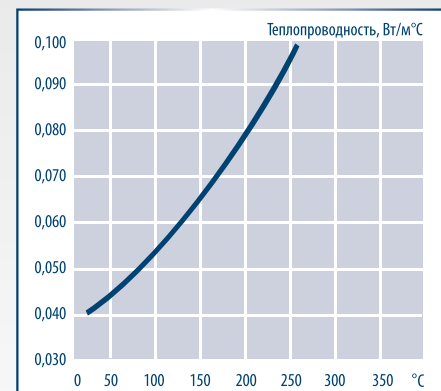


Сегменты

Виды замков
теплоизоляционных цилиндров



График теплопроводности



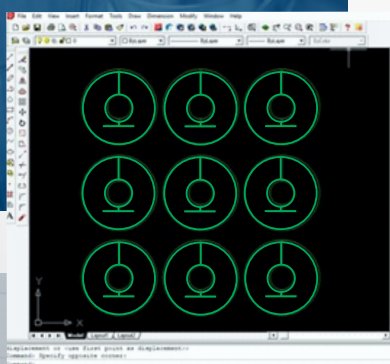
Цилиндры из минеральной ваты торговой марки ISOROLL производятся на современном высокотехнологичном оборудовании с ЧПУ вырезным способом.

Продукция соответствует нормативно-технической документации:

ГОСТ 23208-2003

ГОСТ 23208-2022

ТУ 23.99.19-001-49107205-2017



Продукция поставляется в картонных коробках размером 500x600x1000 мм

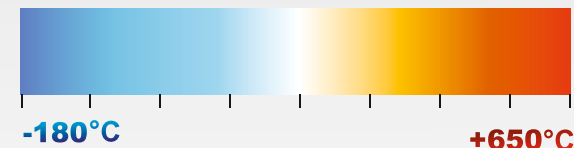




УСТАНОВКА И МОНТАЖ:

Одним из основных преимуществ нашей продукции является простота монтажа, что позволяет в короткие сроки изолировать большие объемы инженерных сетей. Дополнительным преимуществом является то, что данную теплоизоляцию легко снять и переустановить без каких-либо повреждений при ремонте или техническом обслуживании оборудования.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ ЦИЛИНДРОВ ISOROLL СОСТАВЛЯЕТ ОТ -180 ДО +650 С



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение для изделий марки			
	80	100	150	200
Плотность, кг/м ³	50 – 75	75 – 125	125 – 175	175 – 225
Теплопроводность, Вт/(м°C), не более при температуре: (10±2)°C	0,040	0,039	0,042	0,044
(25±5)°C	0,047	0,046	0,049	0,051
(125±5)°C	0,068	0,067	0,071	0,074
(300±5)°C	0,112	0,110	0,115	0,120
Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, кПа, не менее	12	18	25	35
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м ² , не более	1,0	1,0	1,0	1,0
Водопоглощение, % по объему, не более	1,5	1,5	1,5	1,5
Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,5	4,5	4,5	4,5
Влажность, % по массе, не более	0,5	0,5	0,5	0,5
Толщина теплоизоляции, мм	20 – 200	20 – 200	20 – 200	20 – 200

Цилиндры необходимо устанавливать вплотную друг к другу без зазоров и закреплять на трубе с помощью бандажей или вязальной проволоки.

С целью исключения механических повреждений теплоизоляционных цилиндров необходимо использовать дополнительные покрытия из металлических защитных оболочек, стеклопластиков, стеклотканей или ПВХ-пленок. Тип покрытия определяется в соответствии с

требованиями к тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.

Все теплоизоляционные материалы ISOROLL изготавливаются из минераловатных плит на каменной основе. Благодаря этому вся продукция обладает высокой сопротивляемостью механическим воздействиям, повышенными изоляционными свойствами и сохраняют свои свойства на протяжении всего срока эксплуатации инженерных сетей.



Изоляционные материалы компании прошли контроль качества в соответствии с требованиями национальных стандартов. Заключения о качестве продукции подтверждены соответствующими российскими сертификатами и протоколами испытаний.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЦИЛИНДРЫ ISOROLL ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАЗАЛЬТОВОЙ ВАТЫ

Цилиндры вырезные ISOROLL гидрофобизированные на синтетическом связующем представляют собой полые изделия, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Теплоизоляционные цилиндры из минеральной ваты для труб отличаются эффективными эксплуатационными характеристиками, выдерживают высокие рабочие температуры, прочные и долговечные.

Цилиндры минераловатные без покрытия отличаются особыми физико-механическими свойствами:

- не подвержены воздействию химических элементов
- просты в монтаже
- долговечны и сохраняют свои рабочие свойства на протяжении всего срока эксплуатации
- устойчивы к ультрафиолетовому излучению

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Марка теплоизоляции	80, 100, 150, 200
Длина цилиндра	1000 мм
Диаметр внутренний	от 18 до 1220 мм
Толщина теплоизоляции	от 20 до 200 мм
Защитное покрытие	без покрытия
Температура применения	от -180 до + 650°C
Группа горючести	НГ

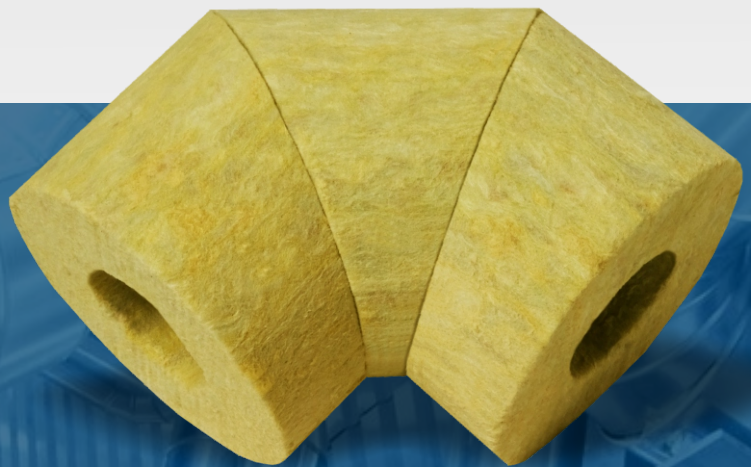


Energy saving technologies | 06

ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ISOROLL ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ

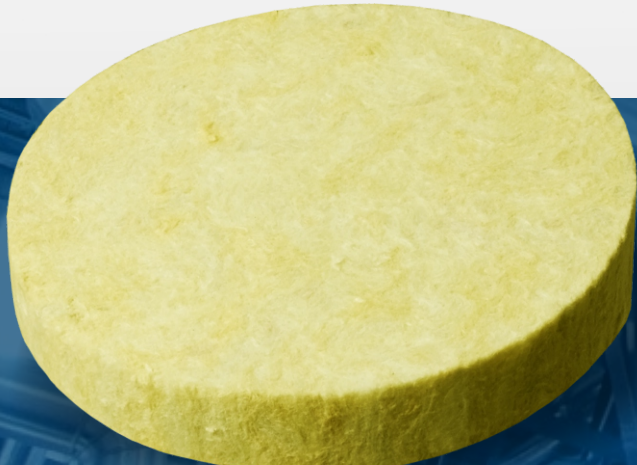
ТРОЙНИК

ОТВОД



ЗАГЛУШКА

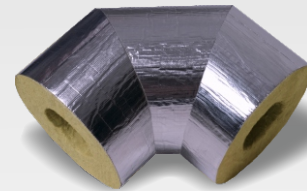
ПЕРЕХОД



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЦИЛИНДРЫ ISOROLL ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАЗАЛЬТОВОЙ ВАТЫ КАШИРОВАННЫЕ

ТИП ПОКРЫТИЯ

Фольма-ткань



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

от -180 до + 650°C

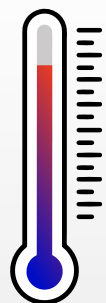


ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ

Г1



+650°C

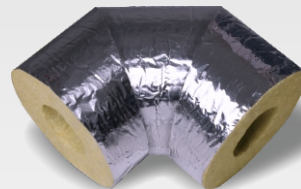


-180°C

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЦИЛИНДРЫ ISOROLL ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАЗАЛЬТОВОЙ ВАТЫ КАШИРОВАННЫЕ

ТИП ПОКРЫТИЯ

Фольга алюминиевая
техническая



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

от -180 до + 650°C



ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ

НГ



+650°C

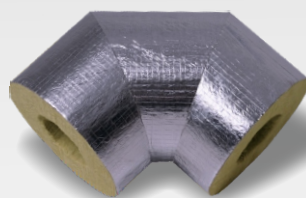
-180°C



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЦИЛИНДРЫ ISOROLL ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАЗАЛЬТОВОЙ ВАТЫ КАШИРОВАННЫЕ

ТИП ПОКРЫТИЯ

Фольга алюминиевая
армированная стеклосеткой



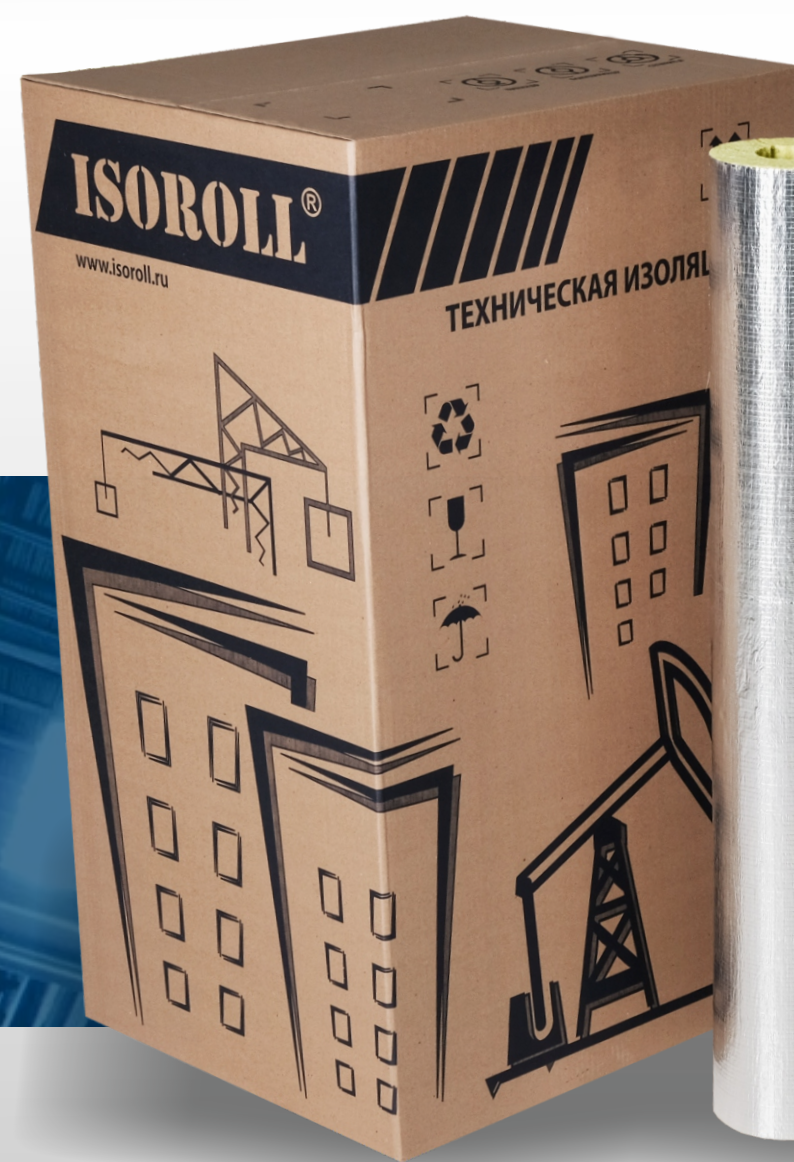
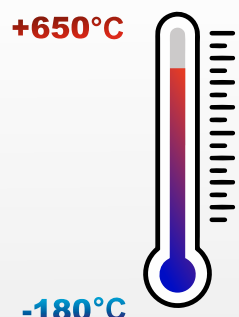
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

от -180 до + 650°C



ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ

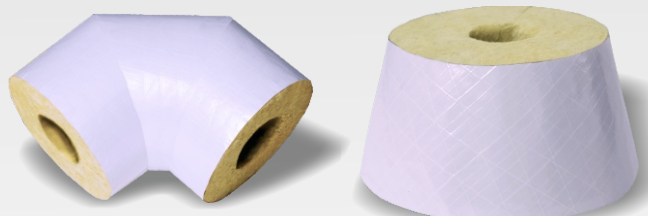
Г1



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЦИЛИНДРЫ ISOROLL ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ БАЗАЛЬТОВОЙ ВАТЫ КАШИРОВАННЫЕ

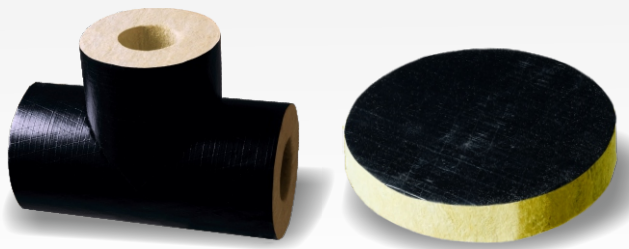
ТИП ПОКРЫТИЯ

Полипропиленовая пленка,
армированная стеклосеткой и
крафт-бумагой



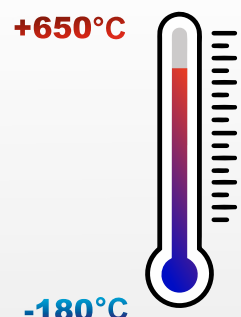
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

от -180 до + 650°C



ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ

Г1



ОБОЛОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ

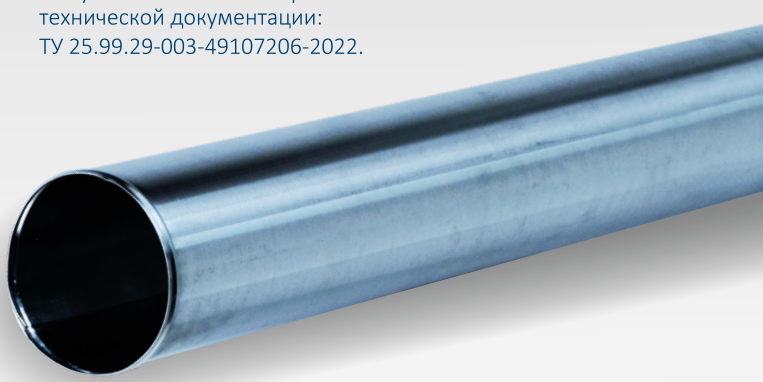
Оболочки защитные предназначены для защитно-декоративного покрытия тепловой изоляции трубопроводов. Они защищают конструкции от внешних природных и механических воздействий, улучшают внешний вид, гигиенические условия в обслуживаемой зоне и способствуют повышению надежности и долговечности эксплуатации трубопроводов.

Оболочки представляют из себя готовые к установке изделия криволинейной формы, по размерам и форме соответствующие наружной поверхности тепловой изоляции трубопроводов с учетом величины нахлеста.

Изделия состоят, как правило, из отдельных элементов, количество и размер которых определяется в зависимости от диаметра тепловой изоляции.

Изготавливаются из листового металла методом деформирования до формирования конкретного элемента оболочки с зигованными краями и отверстиями для саморезов или заклепок.

Выпускается согласно нормативно-технической документации:
ТУ 25.99.29-003-49107206-2022.



Для изготовления защитных оболочек применяются антикоррозионные материалы: сталь оцинкованная, сплавы алюминиевые, сталь коррозионностойкая и при необходимости – лакокрасочные материалы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид продукции	Диаметр, мм	Длина, мм	Высота, мм	Кол-во сегментов, шт	Угол отвода, сопряжения, градус
Прямой участок	60-500	500, 625	—	—	—
	70-1000	1000, 13			
Отвод	60-150	—	—	до 4-х	30, 45, 60, 90
	150-350			4-5	
	350-1000			от 5 до 12	
Тройник	60-1000	—	—	—	30, 45, 60, 90
Врезка	60-1000	—	—	—	30, 45, 60, 90
Заглушка	60-1000	—	—	—	—
Переход	60-1000	—	—	—	—
Фланец	200-1500	200-1500	—	—	—
Арматура	ширина 200-1300	—	240-1500	—	—
Емкость	до 3000	—	до 800	Конструктивно от диаметра	—



В зависимости от конструктивных особенностей трубопроводов (емкостей и т.д.) оболочки защитные изготавливаются следующих видов:

- прямые участки
- отводы
- тройники
- врезки
- заглушки торцевых участков
- переходы концентрические и эксцентрические
- фланцевые соединения
- диафрагмы и короба

ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ЛАМЕЛЬНЫЕ

Цилиндры ламельные ISOROLL - это надежный и многофункциональный материал, который может быть использован в различных отраслях промышленности и строительства. Его высокая теплоизоляционная и звукоизоляционная способности, устойчивость к огню, воде и влаге делают его идеальным для использования в различных строительных и инженерных конструкциях.

Если вам нужен надежный материал для производства объектов, работающих в условиях высоких нагрузок и температурных изменений, то цилиндр минераловатный ламельный – отличный выбор.

Ламельные цилиндры из базальтовой ваты применяются в качестве теплоизоляции для труб большого диаметра на теплотрассах, в котельных и т.д. Цилиндр состоит из минераловатных ламелей, изготовленных специально под диаметр трубопровода.

Ламельный цилиндр может изготавливаться как без покрытия (в таком случае дополнительно применяется защитный металлический кожух), так и с различными покрытиями:

- фольга алюминиевая армированная стеклосеткой;
- фольма-ткань.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Теплоизоляционный слой	минеральная базальтовая вата
Покровной слой	алюминиевая фольга / фольма-ткань
Теплопроводность, при 25°C	не более 0,04
Марка теплоизоляции	80, 100, 150, 200
Влажность, %	не более 5%
Температура применения, °C	от -180 до +650
Группа горючести	НГ (КМ0) / Г1 (КМ1)
Толщина, мм	от 40 до 200
Ширина, мм	1000/1200
Диаметр, мм	от 219 до 1220



УПАКОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Длина, мм	10 000	8 000	6 000	5 000	4 000	3 000	2 600
Ширина, мм	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200
Толщина, мм	20	30	40	50	60	80	100
Матов, шт.	1	1	1	1	1	1	1
Количество в рулоне, м2	10,00/12,00	8,00/9,60	6,00/7,20	5,00/6,00	4,00/4,80	3,00/3,60	2,60/3,12
Количество в рулоне, м3	0,20/0,240	0,24/0,288	0,24/0,288	0,25/0,300	0,24/0,288	0,24/0,288	0,26/0,312

МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ЛАМЕЛЬНЫЕ



Мат ламельный ISOROLL предназначен для использования в различных конструкциях, где требуется высокая тепло- и звукоизоляция. Он применяется для утепления воздуховодов и трубопроводов больших диаметров.

Основными преимуществами ламельных матов являются высокая прочность на сжатие и меньшая деформация во время монтажа. Это позволяет использовать его в конструкциях, где требуется высокая нагрузочная способность. Кроме того, материал имеет низкий коэффициент теплопроводности, что обеспечивает эффективную теплоизоляцию.

Фольгированное покрытие материала ISOROLL выполняет функцию пароизолирующего слоя, что позволяет не устанавливать дополнительный слой на холодных трубопроводах и воздуховодах. Это значительно упрощает процесс монтажа и снижает затраты на утепление.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Теплоизоляционный слой	минеральная базальтовая вата
Покровной слой	алюминиевая фольга армированная стеклосеткой/фольма-ткань
Теплопроводность, при 25°C	не более 0,04
Плотность, кг/м3	35/50
Влажность, %	не более 5%
Температура применения, °C	от -180 до +250
Группа горючести	Г1 (КМ1)/НГ(КМ0)
Толщина, мм	от 20 до 100
Ширина, мм	1000/1200
Длина, мм	до 10 000

Основа матов ISOROLL - негорючие ламели из каменной ваты. Это обеспечивает высокую огнестойкость материала и его безопасность в эксплуатации.

Применяется при температуре изолируемых поверхностей до +250°C со стороны каменной ваты (со стороны фольги максимальная температура применения не более +80°C).

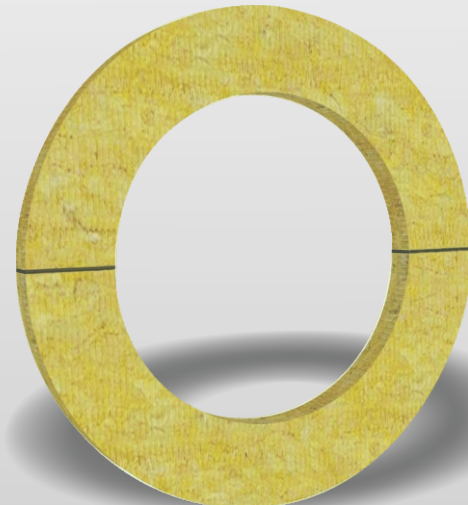
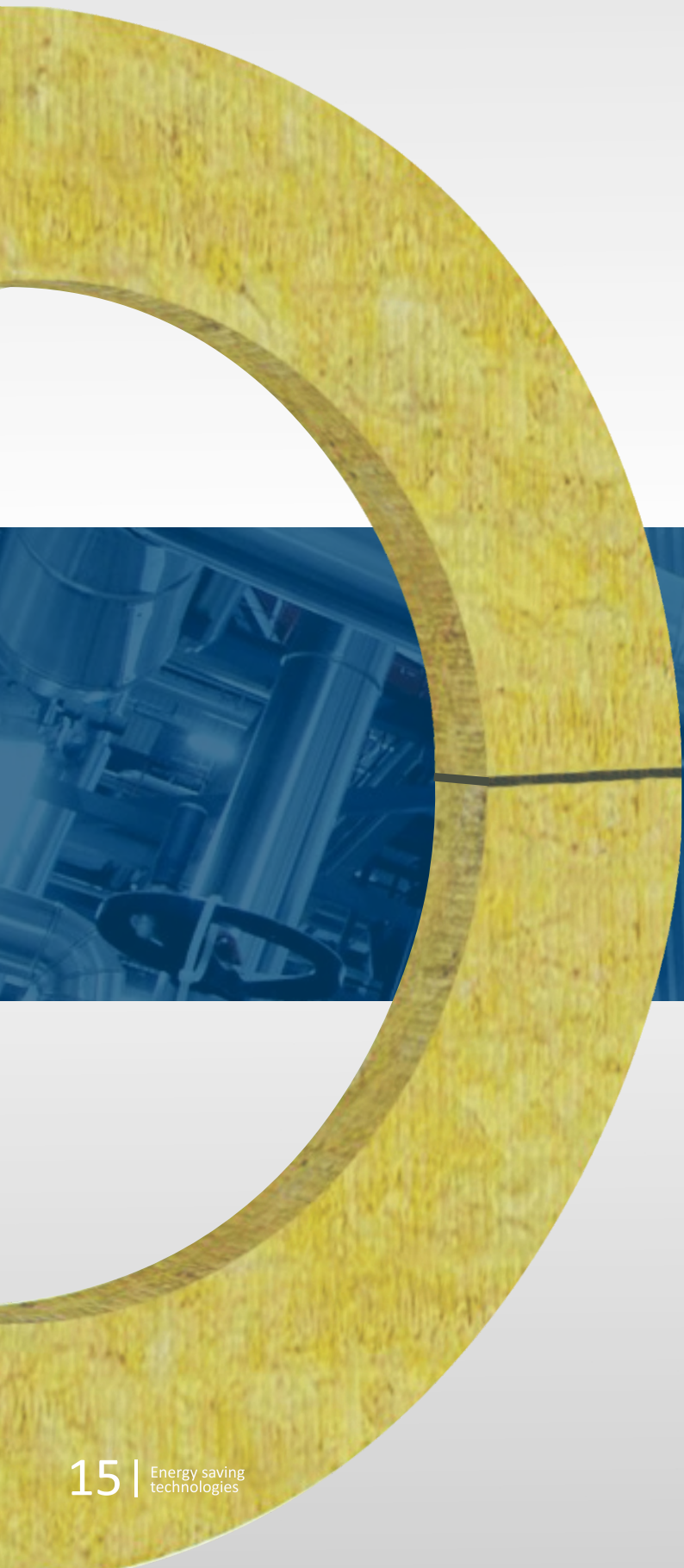
Маты группы горючести НГ предназначены для использования на объектах с повышенными требованиями к пожарной безопасности (медицинские и образовательные учреждения, котельные, тепловые пункты и пр.). Мат изготавливается без основы, поэтому для защиты от внешних повреждений и увеличения срока службы необходимо использовать оцинкованный кожух в качестве покровного слоя.



КАРКАСНЫЕ ОПОРНЫЕ КОЛЬЦА

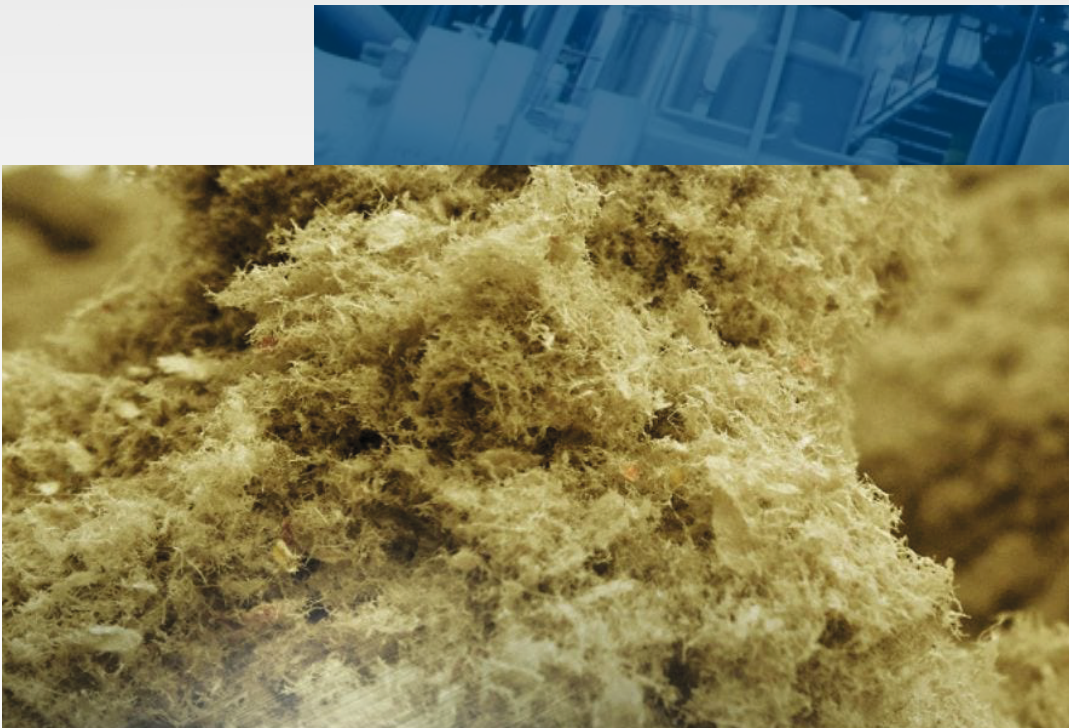
Каркасные опорные кольца – это изделия для труб, которые изолируются прошивными матами или другими видами теплоизоляционных материалов, покрытыми металлическим кожухом.

- Устанавливаются на трубопровод и несут на себе основную нагрузку от металлических оболочек, не позволяя теплоизоляционному слою уплотняться.
- Являются выгодной альтернативой металлическим скобам и пластиковым растяжкам, установка которых сопряжена с определенными трудностями.
- При креплении стальными скобами возникают «тепловые мостики» между трубой и поверхностным слоем, снижающие эффективность теплоизоляции.
- Этого не происходит при использовании каркасных опорных колец из минеральной ваты.
- Имеют те же рабочие температуры и теплопроводность, что и маты.



ВАТА БАЗАЛЬТОВАЯ НАСЫПНАЯ

Вата базальтовая насыпная представляет из себя рассыпчатый материал состоящий из базальтовых волокон. Это легкий, пористый, тепло- и звукоизоляционный материал, получаемый при измельчении минераловатных плит, используемых при производстве теплоизоляционных цилиндров. Выпускается согласно нормативно-технической документации: ТУ 23.99.19-002-49107206-2020

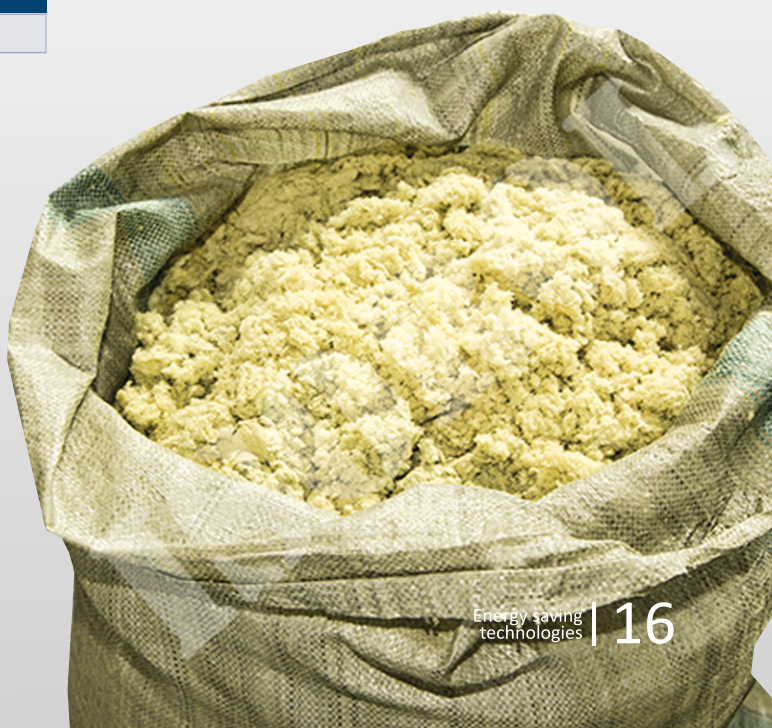


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Насыпная плотность, кг/м ³	100±50
Теплопроводность при температуре 25° С, Вт/(м·К), не более	0,041
Массовая доля органических веществ, %, не более	4,5
Влажность, %, не более	2,0

Вата базальтовая насыпная относится к группе негорючих материалов (НГ). Это экологичная теплоизоляция, которая не выделяет вредных веществ, запахов, долговечна, обладает гидрофобностью и паропроницаемостью. Базальтовая вата обладает высокой стойкостью к агрессивным средам: маслам, растворителям, щелочам, умеренно-кислым средам.

Вата применяется в строительстве для теплоизоляции чердаков, межэтажных перекрытий, полов, ненагружаемых труднодоступных элементов конструкций, для устройства многослойных стен, в качестве противопожарной изоляции и огнезащиты.





ПРИМЕНЕНИЕ

- Теплоэнергетика
- Промышленность
- Судостроение
- Атомная промышленность
- ЖКХ, гражданское строительство

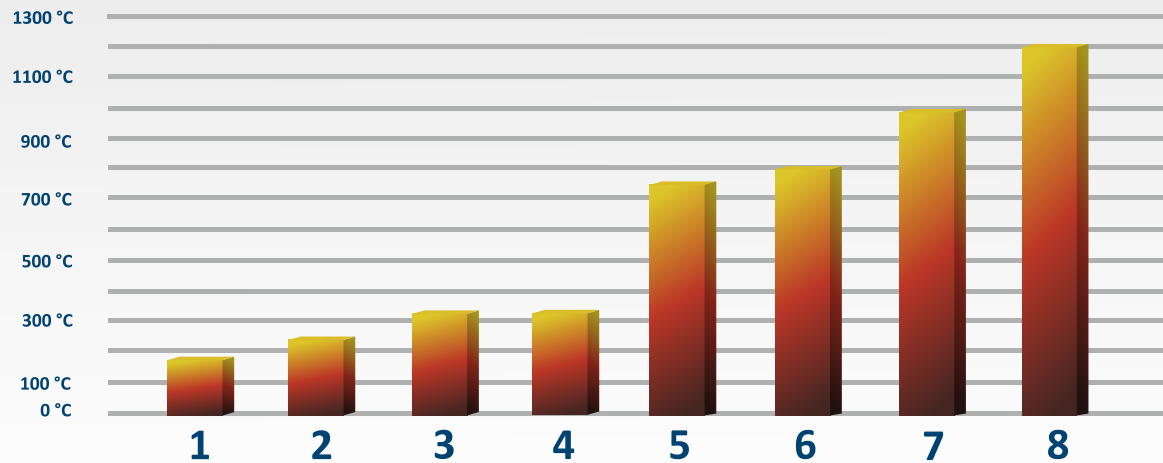
Промышленное оборудование играет ключевую роль в производственных процессах различных отраслей промышленности. Для обеспечения эффективной работы и продолжительного срока службы такого оборудования необходимо обеспечить его надежную защиту и сохранение оптимальной температуры. Это особенно важно для оборудования, работающего с высокими или низкими температурами, таких как парогенераторы, холодильники, котлы и другие. В этом помогают специальные термоcheхлы для промышленного оборудования.

Термоcheхлы представляют собой специальные изделия, предназначенные для обеспечения теплоизоляции и защиты от внешних воздействий. Они изготавливаются из высококачественных материалов, обладающих хорошей теплоизоляцией и прочностью, что позволяет эффективно сохранять тепло внутри оборудования и защищать его от механических повреждений.

Термоcheхлы легко устанавливаются на промышленное оборудование и имеют удобные крепления, что обеспечивает легкий доступ к оборудованию при необходимости обслуживания или ремонта.

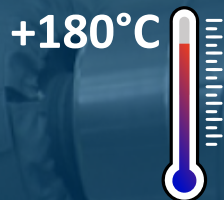
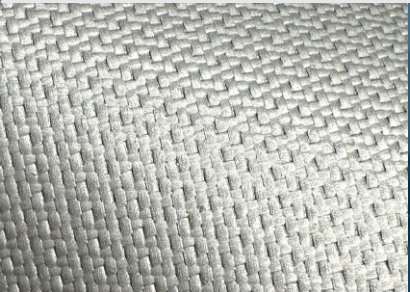
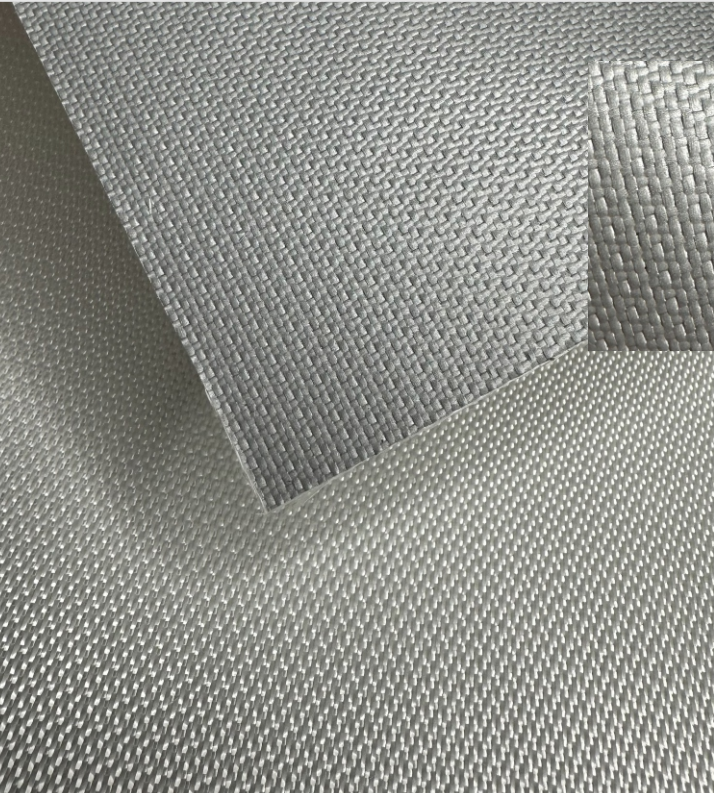
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ:

- Вспененный каучук до +105 °C — трудногорючий (Г1)
- Базальтовая минеральная вата до +500 °C — негорючий (НГ)
- Кремнеземный материал до +1200 °C — негорючий (НГ)



- 1. СТЕКЛОТКАНЬ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- 2. СТЕКЛОТКАНЬ С СИЛИКОНИЗИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ
- 3. СТЕКЛОТКАНЬ ПОКРЫТАЯ ФТОРОПЛАСТОМ
- 4. СТЕКЛОТКАНЬ, ПОКРЫТАЯ НЕОПРЕНОМ С 2-Х СТОРОН
- 5. СТЕКЛОВОЛОКНО, ПОКРЫТОЕ СИЛИКАТОМ КАЛЬЦИЯ
- 6. СТЕКЛОВОЛОКНО С ВЕРМИКУЛИТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- 7. СТЕКЛОВОЛОКНО, АРМИРОВАННОЕ ПРОВОЛОКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- 8. КРЕМНЕЗЕМНАЯ ТКАНЬ

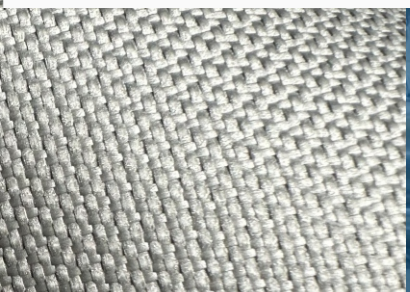
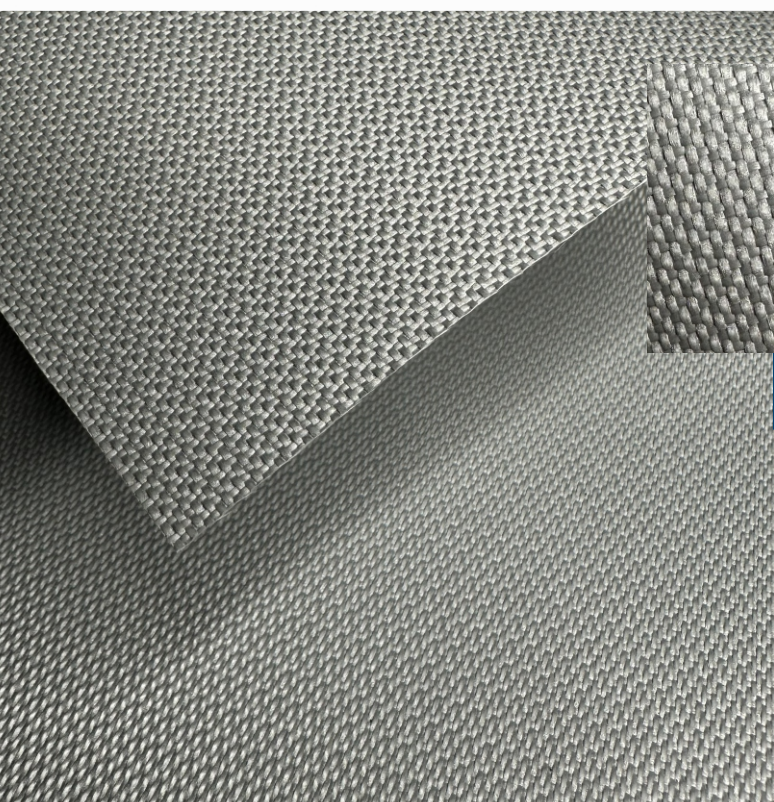




СТЕКЛОТКАНЬ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Температура применения:

- стеклоткань +550°C
- полиуретановое покрытие +180°C



СТЕКЛОТКАНЬ С СИЛИКОНИЗИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ

Температура применения:

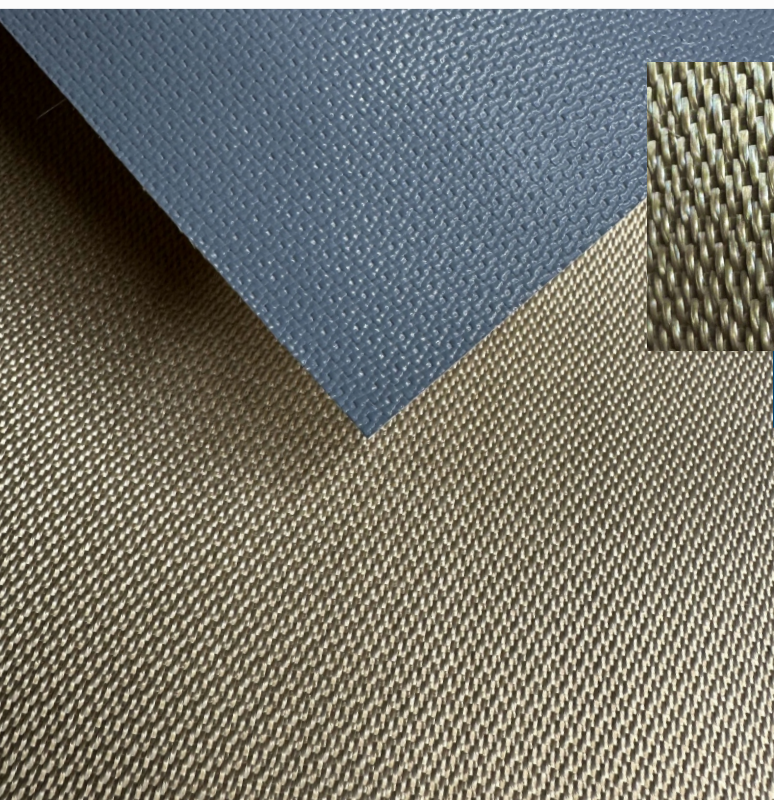
- стеклоткань +550°C
- силиконизированное покрытие +250°C



СТЕКЛОТКАНЬ, ПОКРЫТАЯ НЕОПРЕНОМ С 2-Х СТОРОН

Температура применения:

- стеклоткань +550°C
- неопреновое покрытие +330°C

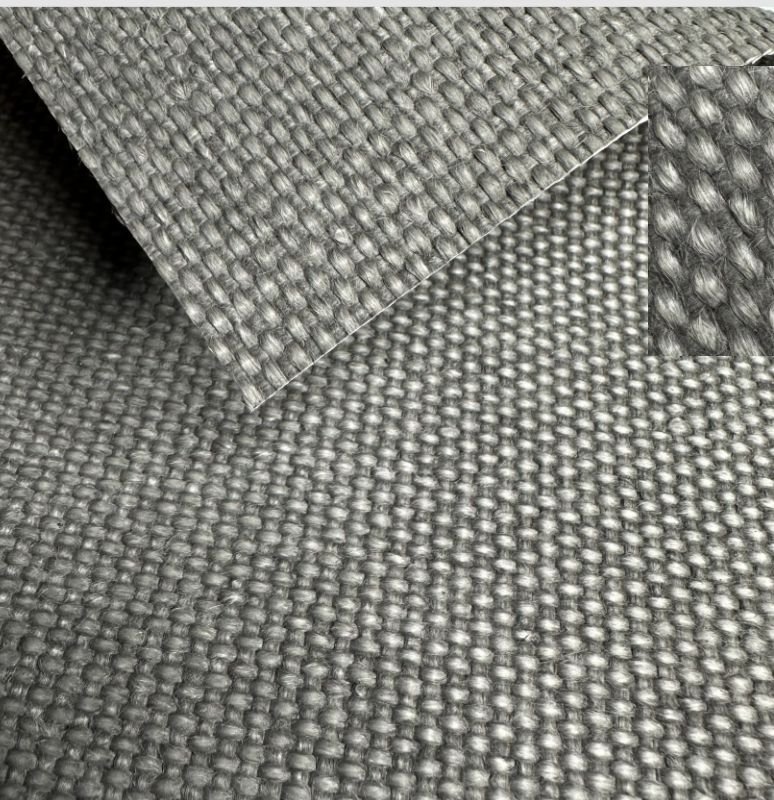


СТЕКЛОТКАНЬ ПОКРЫТАЯ ФТОРОПЛАСТОМ

Температура применения:

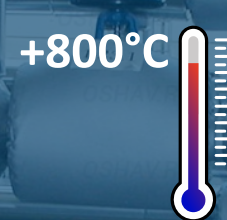
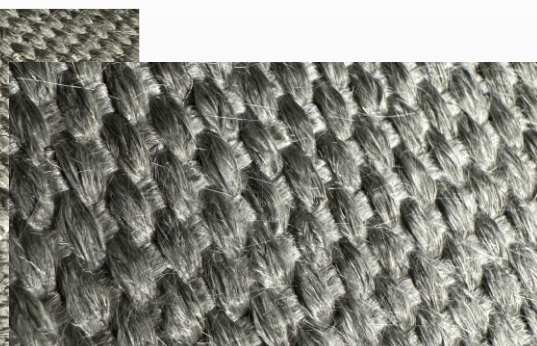
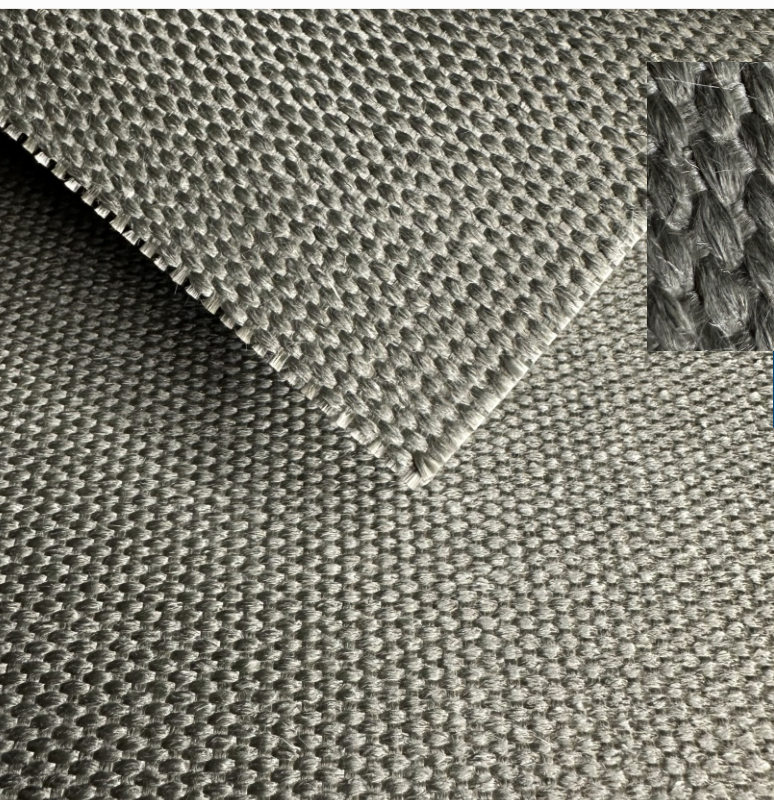
- стеклоткань +550°C
- фторопластовое покрытие +330°C





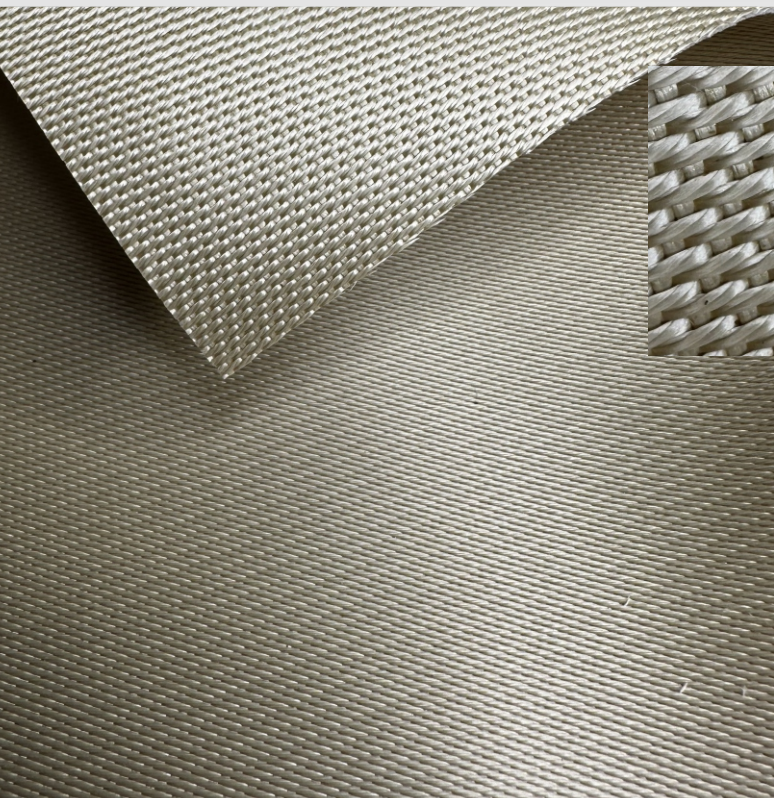
СТЕКЛОВОЛОКНО, ПОКРЫТОЕ СИЛИКАТОМ КАЛЬЦИЯ

Температура применения +750°C



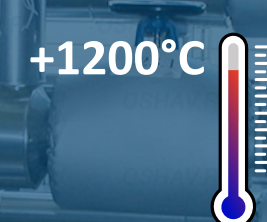
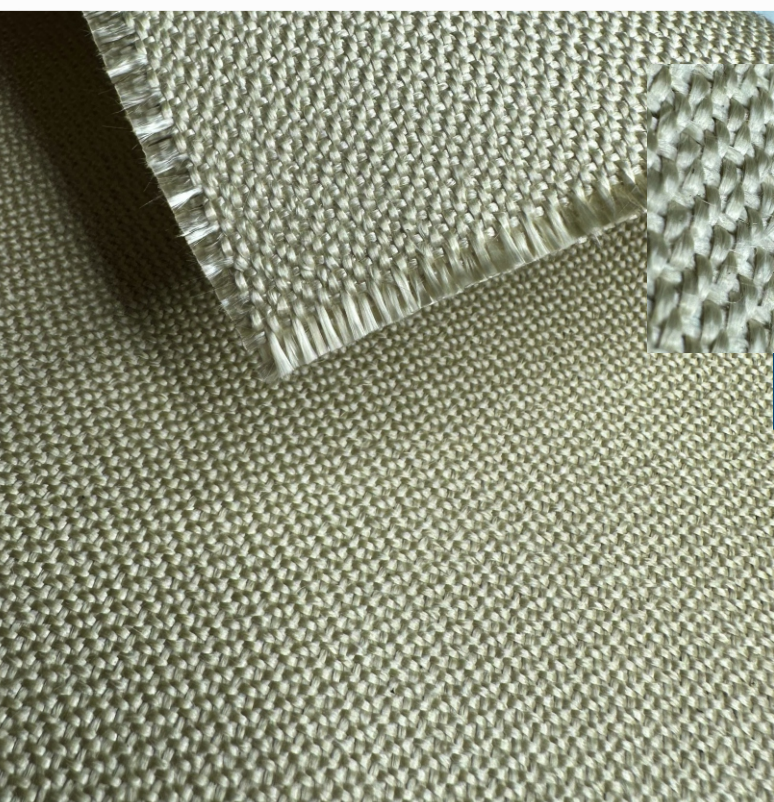
СТЕКЛОВОЛОКНО С ВЕРМИКУЛИТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Температура применения +800°C



СТЕКЛОВОЛОКНО, АРМИРОВАННОЕ ПРОВОЛОКОЙ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Температура применения +1000°C



КРЕМНЕЗЕМНАЯ ТКАНЬ

Температура применения +1200°C



СТЕКЛОПЛАСТИК

Рулонный стеклопластик РСТ изготавливается из стеклоткани различной плотности с пропиткой латексами и добавлением колера.

Стеклопластики РСТ пластичны, имеют низкую теплопроводность, паро- и водонепроницаемы, устойчивы к перепаду температур, экологичны и трудногорючие, имеют долгий срок службы.



ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение стеклопластика марок РСТ - это создание защитного слоя для утеплителя в теплоизоляционных конструкциях зданий снаружи и внутри, при прокладке тепловых сетей.

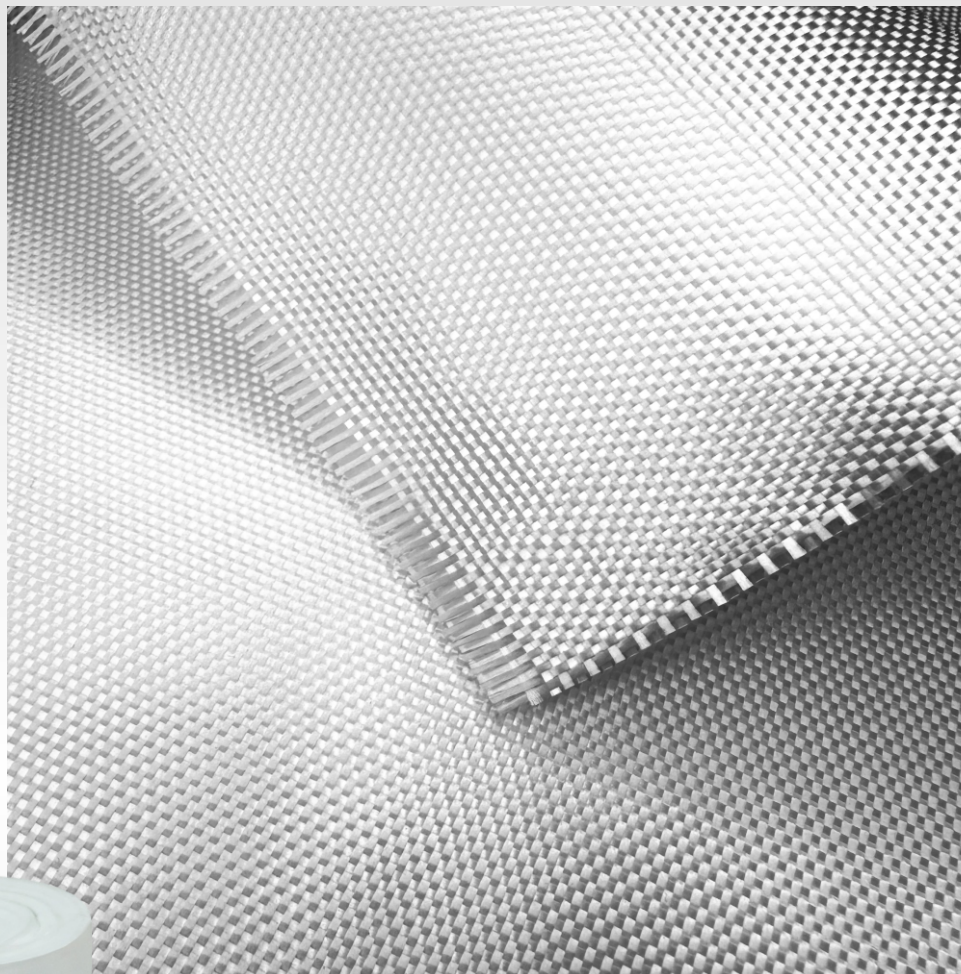
МАРКИ

- РСТ 250Л
- РСТ 415Л, РСТ 430

СТЕКЛОТКАНЬ

Стеклоткань теплоизоляционная для трубопроводов представляет собой ткань белого цвета, состоящую из стеклонитей полотняного переплетения. Производятся из стекла типа «С» с поверхностной плотностью от 100 до 260 гр/м², на замасливателе.

Теплоизоляционные стеклоткани химически устойчивы, невоспламеняемы, не горючи, не подвержены коррозии, рабочий диапазон температур от - 200°C до + 550°C. Материалы на основе стеклоткани обладают высокой стойкостью к разложению и механическому износу, долговечностью.



ПРИМЕНЕНИЕ

Основное назначение - для теплоизоляции труб и трубопроводов, производства стеклопластиков, в качестве верхнего слоя для теплоизоляционных матов, огнезащитных изделий, высокотемпературной изоляции.

Стеклоткань представляет собой ткань из переплетенных стеклянных нитей. Обладает большим количеством достоинств - она нетоксична, негорючая, устойчива к кислотам и щелочам, не подвержена гниению и коррозии.

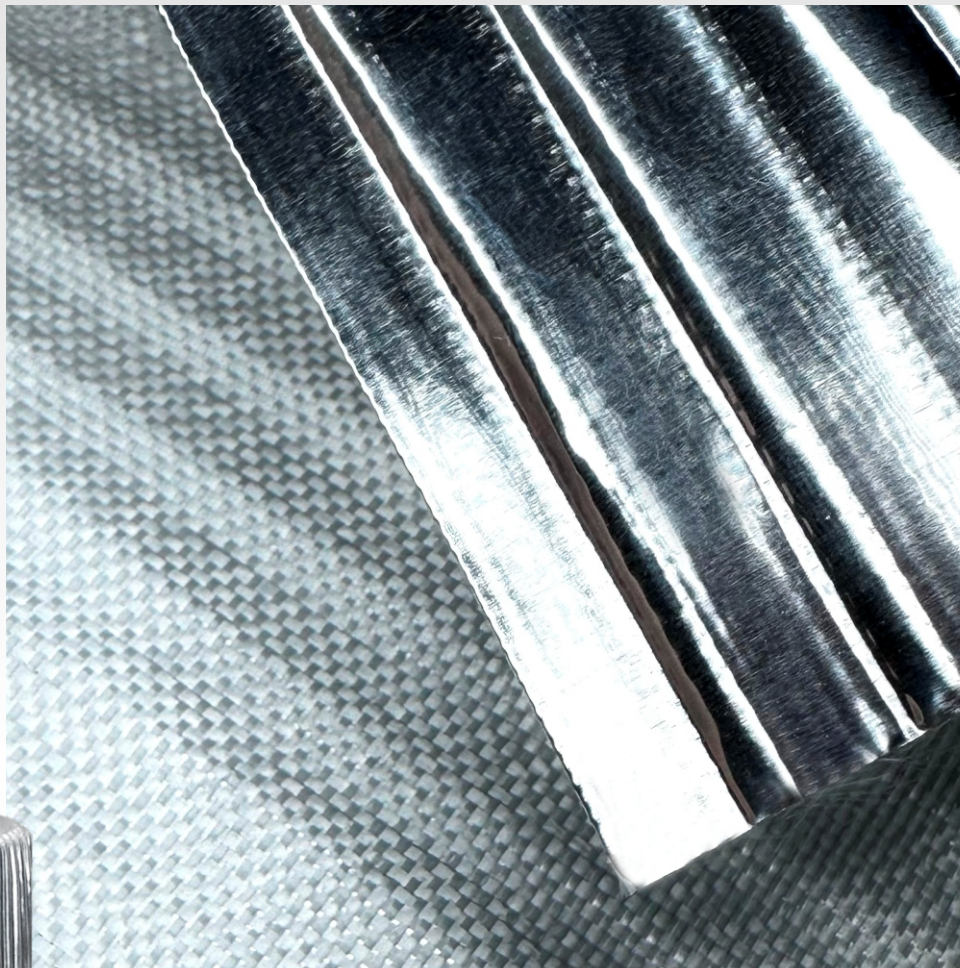
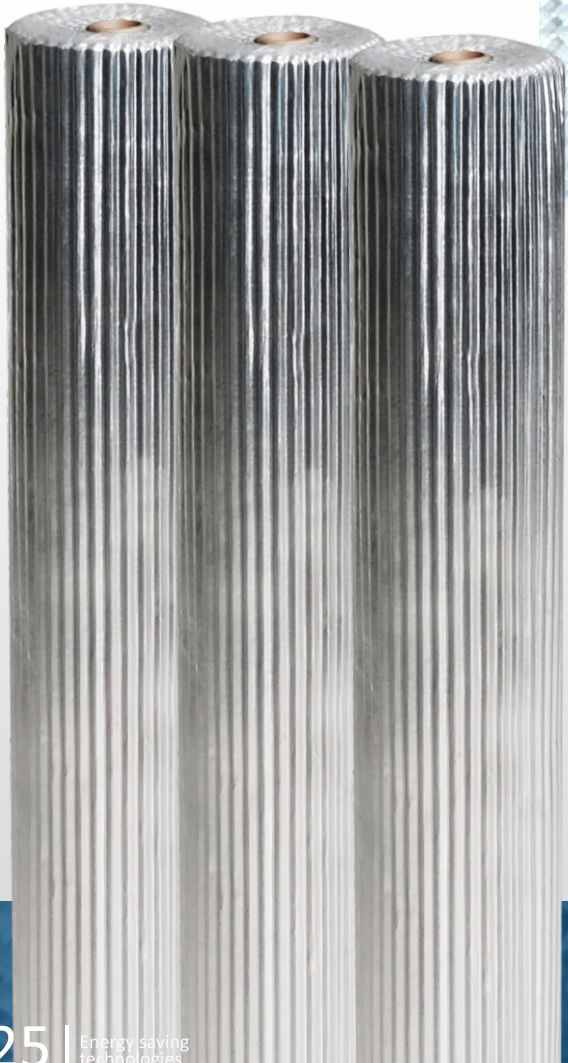
МАРКИ

- Э3/2-200, Э3/1-200, Э3-200
- Т-11, Т-13, Т-23

ФОЛЬГОИЗОЛ

Фольгоизол СРФ - представляет собой плотный материал на основе стеклоткани, дублированной алюминиевой фольгой. Имеет гофрированную поверхность, что придаёт материала дополнительную жесткость, способность удерживать тепло, а так же упрощает изоляцию цилиндрических поверхностей.

Фольгоизол - экологически безопасный материал, толщина стеклоткани - основы 200 г/м², фольги - 100 мкм, обладает коррозийной стойкостью, не подвержен внешним атмосферным воздействиям, температура применения от -60 до +170°C, срок эксплуатации до 20 лет. Класс горючести материала относится к трудногорючим материалам (Г1).



ПРИМЕНЕНИЕ

Фольгоизол применяется в качестве покровного слоя для изоляции трубопроводов и ёмкостей как на улице, так и внутри помещений, в том числе и на пищевом производстве. За счёт применения плотной алюминиевой фольги обеспечивается дополнительная ветро-, паро- и гидроизоляция.

МАРКИ

- СРФ 0,1- 200

ФОЛЬМА-ТКАНЬ

Фольма-ткань – стеклоткань, покрытая алюминиевой фольгой, обладающая теплоизоляционными свойствами. Основными преимуществами ткани являются: экологическая чистота, химическая стойкость, высокая степень гидроизоляции, устойчивость к образованию плесени, удобство в монтаже.

Фольма-ткань не горит, не пропускает влагу, не подвержена воздействию УФ-излучения. Коэффициент отражения теплового излучения – до 98%.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Котельные
 - Холодильные установки
 - Изоляция теплотрасс
 - Водопроводы
 - Трубопроводы
 - Воздуховоды
 - Подложка под паркет и ламинат
 - Утепление перекрытий, стен, потолков
 - Защита оконных и дверных проемов
 - Утепление крыш, мансард

МАРКИ

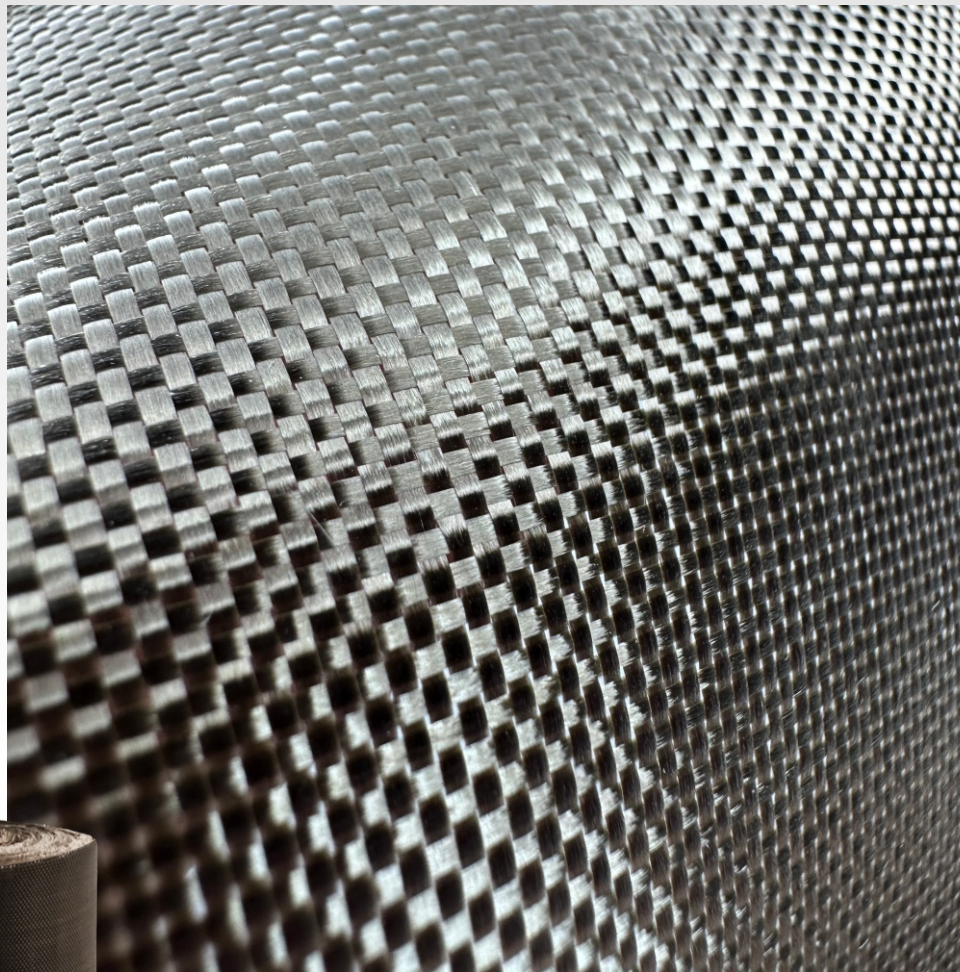
- CΦ (160-7) CΦ (160-11)
 - CΦ (160-20) CΦ (160-35)

БАЗАЛЬТОВАЯ ТКАНЬ

Базальтовая ткань - это огнестойкий негорючий материал в рулонах, предназначен для теплоизоляции, утепления.

Свойства базальтовых материалов:

- отличная теплоизоляция
- негорючий (класс пожарной безопасности НГ)
- высокая термостойкость, до 1000 °C
- высокая химическая стойкость
- стойкость к вибрации и хорошая звукоизоляция
- экологичность
- долгий срок службы



ПРИМЕНЕНИЕ

- в качестве термоизоляции при проведении сварочных работ, для изготовления огнеупорных штор, огнезащитной одежды;
- в качестве теплоизоляции промышленного оборудования, печей, рекуператоров, трубопроводов, турбин и защиты иных горячих поверхностей (огнезащита стен около печей и каминов, защита перекрытий от горячих труб и прочее);
- в качестве обкладки (оболочки) для теплоизоляционных матов;
- в качестве фильтра для очистки отходящих газов от пыли на металлургических комбинатах;
- в производстве композиционных материалов.

МАРКИ

- БТ-11
- БТ-13



СТЕКЛОХОЛСТ

Полотно стеклянное холстопрошивное. Экологическая безопасность, негорючесть, нетоксичность материала обуславливают возможность его применения как в промышленности, так и в гражданском строительстве.



ПРИМЕНЕНИЕ

Холстопрошивное полотно марки ПСХ-Т предназначено для тепло- и звукоизоляции стен, потолков, полов, дверей, крыш, межэтажных перекрытий, а также для теплоизоляции трубопроводов с температурой поверхности от -200°C до +550°C и других целей. Изоляция полотном марки ПСХ-Т позволяет облегчить вес перекрытия, уменьшить толщину стен. Материал эффективен при изоляции трубопроводов небольших диаметров, а также различных фитинговых соединений. Стеклохолст обладает малой гигроскопичностью, негорючестью, стойкостью к химическому и биологическому воздействию, а также высокой прочностью при растяжении и сжатии.

МАРКИ

- ПСХ-Т 450
- ПСХ-Т 600

ЛЕНТЫ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ

Промышленные односторонние клейкие ленты для работ, требующих применения теплопроводящих, огнеупорных, химически и термически стойких материалов. Лента самоклеящаяся из алюминиевой фольги с каучуковым клеевым слоем.

Благодаря уникальным физико-химическим свойствам область применения алюминиевой клейкой ленты весьма широка. Обладая высокой влаго- и теплостойкостью, алюминиевый скотч широко применяется в гидро- и теплоизоляционных работах, при монтаже и герметизации труб, систем вентиляции и кондиционирования.



ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ АРМИРОВАННАЯ

Алюминиевая лента плотно прилегает к поверхности и создает надежное крепление. Используется для монтажных и ремонтных работ любой сложности. Основная область применения ленты — монтаж и фиксация стыков фольгированных, вспененных и других тепло- и звукоотражающих материалов.

Лента обладает высокой прочностью и теплопроводностью, износостойкостью, прочна на разрыв и пробой. Защищает от воздействия тепла и пламени. Стойка к воздействию окружающей среды. Защищает от ультрафиолетовых лучей, влаго- и грязенепроницаема.



ЛЕНТЫ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

ЛЕНТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ

Сантехническая армированная клейкая лента – универсальная односторонняя клейкая лента из полипропилена, армированная стеклотканью, непрозрачная, с каучуковым kleem.

Предназначена для монтажа теплоизоляции, для сантехнических и хозяйственных работ. Прочная, влагостойкая и морозоустойчивая. Имеет повышенную сопротивляемость к агрессивным средам и маслам. Выдерживает повышенные разрывные нагрузки, не растягивается.



ЛЕНТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ НА КРАФТ-БУМАГЕ

Армированная клейкая лента – универсальная односторонняя клейкая лента из полипропилена, армированная стеклотканью, непрозрачная, с каучуковым kleem. Усиление крафт-бумагой придает дополнительную прочность.

Предназначена для монтажа теплоизоляции. Прочная, влагостойкая и морозоустойчивая. Имеет повышенную сопротивляемость к агрессивным средам и маслам.

Выдерживает повышенные разрывные нагрузки, не растягивается.



ЛЕНТЫ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА, УСИЛЕННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Основные составляющие – полипропиленовая лента, клей на каучуковой основе и армирующее стекловолокно. Все вместе они дают ленте уникальную прочность и позволяют сохранять свои свойства в экстремальных температурных условиях.

Идеально подходят для монтажа цилиндров без покрытия.



СКОТЧ

Полипропиленовая лента с усиленным клеевым слоем. Применяется для упаковки товаров и предметов различного назначения.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ЦИЛИНДРОВ

ЛЕНТА ПЭТ

Полиэстеровая лента устойчива к нагрузкам и перепадам температур. Не портится при морозе, повышенной влажности, воздействии солнечного света, при попадании на упаковку кислот и щелочи.

Полиэстеровой ленте хватает прочности, чтобы закрепить средние и тяжелые грузы в пределах 2-х тонн: изделия из дерева и металла, тяжелую технику, мебель.



ЛЕНТА ПП

Полипропиленовая лента используется для монтажа теплоизоляции, стягивания и обвязки грузов (любые коробки, мебель, металлические изделия, кирпичи различной формы, товары на поддонах и т.п.). Соединение концов полипропиленовой ленты осуществляется при помощи специальных замков, пряжек или температурной спайкой на автоматических и полуавтоматических машинах.

Полипропиленовая стреппинг лента используется в основном для грузов общим весом не более 450 кг. Лента имеет большую прочность на разрыв. Она обладает устойчивостью к коррозии.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ЦИЛИНДРОВ

ПРЯЖКА

Пряжка полипропиленовая используется для закрепления концов полипропиленовой упаковочной ленты при обвязке небольших грузов средних размеров.

Подходит для скрепления ленты шириной от 12 до 16 мм с использованием натяжителя.



СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Скоба металлическая применяется для скрепления полипропиленовой ленты ручными механизмами. Скобы реализуются в коробках по 1000 штук в упаковке. Скоба изготавливается из черного или оцинкованного металла. Инструмент необходимый для работы с ней: натяжитель с клеммами, комбинированные устройства.

Стальная скоба для ПЭТ и ПП ленты отличается большей толщиной и наличием внутри острых шипов для более надежного скрепления стреппинг ленты.



СКРЕПА ПРОВОЛОЧНАЯ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ЦИЛИНДРОВ

КЛЕЩИ

Клещи для скоб используются при ручной обвязке продукции упаковочной полипропиленовой лентой. Они фиксируют упаковочную полипропиленовую ленту специальными скобами, надежно скрепляя ее концы.

Клещи обычно используются совместно с другими ручными упаковочными инструментами – натяжителем ленты.

Для полной обвязки коробки или иного груза, понадобится натяжитель, kleщи, скобы и один из видов ленты.



НАТЯЖИТЕЛЬ

Натяжное устройство с храповым механизмом может обеспечить натяжение ПП и ПЭТ ленты. Используется для натяжения и обрезания упаковочной ленты шириной от 9 мм до 19 мм. Инструмент имеет высокий запас прочности и пользуется популярностью ввиду своей универсальности и доступной цены.

Натяжные устройства предназначены для работы с полипропиленовыми и полиэстеровыми лентами толщиной до 1 мм.



ШНУР БАЗАЛЬТОВЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ

Высокотехнологичный материал, который изготавливается из базальтовых волокон, полученных из природного базальта.

Один из главных плюсов ШБЭ – это его способность выдерживать высокие температуры. Материал способен сохранять свои теплоизоляционные свойства при температуре от -260 до +700 °С. Кроме того, ШБЭ обладает низкой теплопроводностью, что позволяет снизить затраты на отопление и кондиционирование воздуха.

ШБЭ также экологичен, поскольку не содержит вредных веществ и не выделяет токсичных газов при нагреве. Базальтовые волокна не горят и не поддерживают горение, что делает ШБЭ безопасным для использования.



ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для теплоизоляции трубопроводов, оборудования и конструкций в промышленности, жилищном и гражданском строительстве.

МАРКИ

- ШТЭ
- ШБЭ

МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТАЯ ПЛИТА

Превосходный материал для теплоизоляции, который находит широкое применение в различных отраслях промышленности и строительства. Изготовленные из муллитокремнеземистого волокна, связанного специальным связующим веществом методом прессования, они обладают высокой теплостойкостью до 1300°C, хорошей механической прочностью и устойчивостью к воздействию кислот и щелочей.

Огнеупорные плиты просты в монтаже и легко поддаются обработке. Их режут ножом и при необходимости скраивают между собой. МКРГПО монтируют с помощью неорганических клеев или металлических креплений. При установке плит необходимо учитывать их возможную усадку и перемещение при нагреве.



ПРИМЕНЕНИЕ

МКРП применяются для теплоизоляции печей, котлов, трубопроводов, турбин и других технических устройств.

Они также используются в строительстве для защиты конструкций от высоких температур и агрессивных сред.

МАРКИ

■ МКРП – 340

МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТЫЙ КАРТОН

Материал для теплоизоляции, который широко используется в различных отраслях промышленности и строительства. Изготавливается из муллитокремнеземистого волокна, связанного специальным связующим веществом, МКРК обладает высокой теплостойкостью до 1150°C, хорошей механической прочностью и устойчивостью к воздействию кислот и щелочей.

Материал полностью отвечает требованиям отечественных технических стандартов и заслужил высокую оценку экспертов и практических специалистов. По своим техническим и эксплуатационным характеристикам листовой огнеупорный картон может служить достойной альтернативой асбестовому картону.



ПРИМЕНЕНИЕ

МКРК применяется для теплоизоляции печей, котлов, трубопроводов, турбин и других технических устройств. Он также используется в строительстве для защиты конструкций от высоких температур и агрессивных сред.

МКРК - это надежный и эффективный материал для теплоизоляции, который обеспечивает высокую теплостойкость и устойчивость к агрессивным средам.

МАРКИ

- МКРК – 350
- МКРК – 400
- МКРК – 450
- МКРК – 500

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КАОЛИНОВАЯ ВАТА

Высокотехнологичный композиционный материал, который нашел широкое применение в различных отраслях промышленности. Он состоит из муллита и кремнезема, что обеспечивает ему высокую прочность и устойчивость к температурным изменениям.

МКПРХ обладает высокой теплопроводностью, что делает его идеальным материалом для производства термоизоляционных материалов. Материал имеет хорошую устойчивость к коррозии и химически активным средам.

Еще одним преимуществом МКПРХ является его легкость и гибкость. Это позволяет легко формировать материал в нужную форму и размеры. Благодаря этому, материал может быть использован при производстве изделий различных форм и конфигураций.



ПРИМЕНЕНИЕ

- изоляция стен и сводов различных печей;
- термокомпенсация плотных бетонов и огнеупорных материалов;
- заполнение компенсационных и температурных швов печей, горелок, печных вагонеток;
- уплотнения щелей, заполнения полостей в кладке;
- набивка теплоизоляционных слоев;
- изготовление огнезащитных палубных шпатлевок для судов;
- создание огнеупорных обмазок и покрытий;
- изоляция высокотемпературных трубопроводов (газоходов, паропроводов, дымовых труб);
- термоизоляция зданий, сооружений, котельных;
- фильтрация высокотемпературных газов.

МАРКИ

- МКПРХ – 150

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ВОЙЛОК

Высококачественный огнеупорный материал для теплоизоляции, который имеет широкий спектр применения в различных отраслях промышленности, строительства и транспорта. Этот материал обеспечивает высокую эффективность и экономию топлива, а также защищает конструкции от высоких температур и механических воздействий.

MKPB изготавливается на основе стекловолокна, пропитанного специальным связующим веществом. Он обладает высокой теплостойкостью до 600°C, хорошей механической прочностью и устойчивостью к воздействию воды, кислот и щелочей.

Низкая теплопроводность делает его идеальным материалом для теплоизоляции, а легкость и удобство в использовании делают его удобным для транспортировки и установки.

Температура применения – 1300°C



ПРИМЕНЕНИЕ

MKPB применяется для теплоизоляции различных объектов, включая трубопроводы, котлы, печи, турбины, электродвигатели и другие технические устройства.

МАРКИ

■ MKPB - 200

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

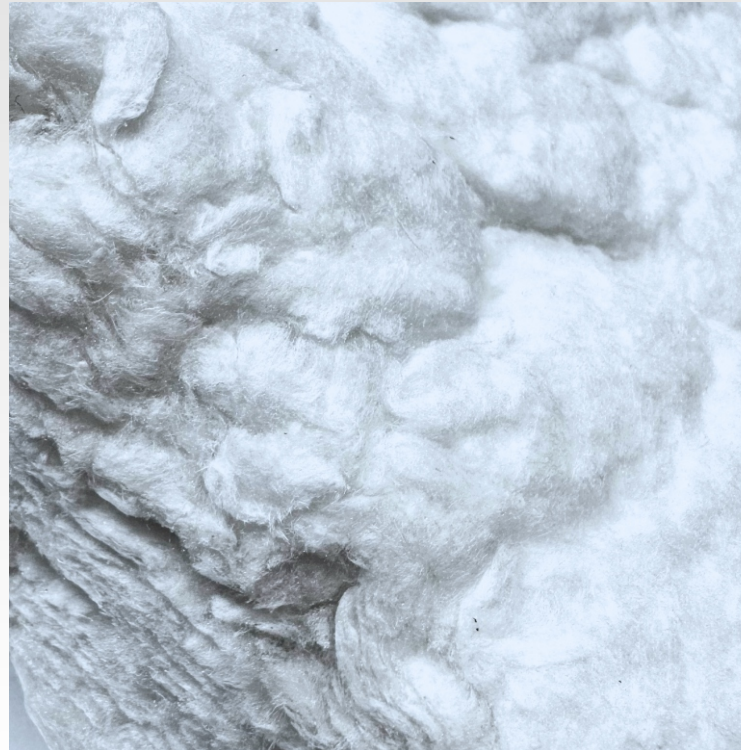
МУЛЛИТОКРЕМНЕЗЕМИСТАЯ ВАТА

МКРР представляет собой рулонный материал, что облегчает его транспортировку и установку на объекте. Материал легко нарезается на нужные размеры и формы, что позволяет использовать его для теплоизоляции различных объектов.

Материал предназначен для температур до 1150°C. Муллитокремнеземистый рулонный материал МКРР – это надежный и эффективный материал для теплоизоляции в различных отраслях промышленности.

Он обладает высокой теплостойкостью, экологичностью и безопасностью, что делает его привлекательным для использования в различных условиях.

Температура применения – 1300°C



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для теплоизоляции сводов и стен различного вида печей, заполнения температурных и компенсационных швов, газовых горелок и печных вагонеток, теплоизоляции нагревательных печей, крышек сталеразливочных ковшей, крышек нагревательных колодцев и других объектов.

МАРКИ

■ МКРР-130



ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК