

# КАТАЛОГ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ И ОГНЕЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



**MARKET**  
GROUP COMPANY

**С НАМИ ТЕПЛЕЕ!**

**IZOMARKET.KZ**

# ПРОФИЛИРОВАННАЯ МЕМБРАНА И ГЕОТЕКСТИЛЬ



**ПРОФИЛИРОВАННАЯ МЕМБРАНА** из полиэтилена высокой плотности с равномерно размещенными по всей площади выступами в форме усеченных конусов высотой 8 мм. Широко применяется для защиты фундаментов и стен подвальных помещений от проникновения влаги. Материал является идеальным решением для создания дренажа.

**ИЗОСТУД ГЕО** используется для защиты и гидроизоляции подвальных помещений при близком залегании грунтовых вод.

**ГЕОТЕКСТИЛЬ** - при взаимодействии с жидкими средами выполняет дренажную и фильтрующую функции, а при использовании в твердых материалах – армирующую и разделительную.



## ИЗОСТУД

Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности 500гр/м<sup>2</sup>

Длина  
2м

Ширина  
20м

Площадь рулона  
40м<sup>2</sup>

Диаметр рулона  
30см

## ИЗОСТУД ГЕО

Профилированная мембрана с геотекстилем из полиэтилена высокой плотности 500гр/м<sup>2</sup>

Длина  
2м

Ширина  
20м

Площадь рулона  
40м<sup>2</sup>

Диаметр рулона  
30см

## ГЕОСТАНДАРТ 150/300

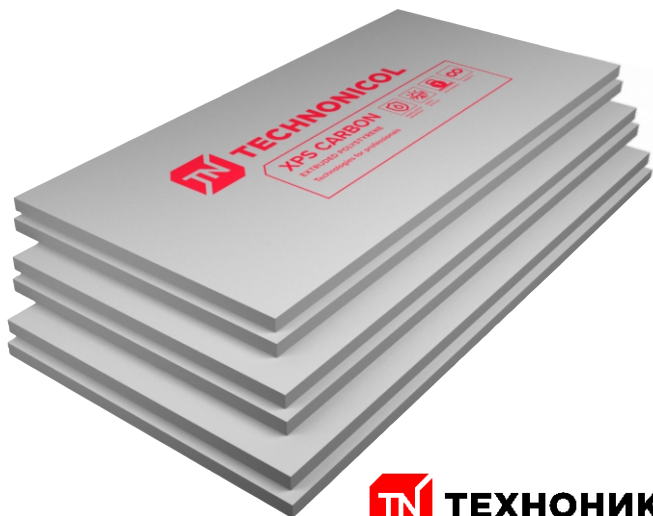
Полотно геотекстильное нетканое, изготовлено из вторичного полиэфирного штапельного волокна. Волокна скреплены иглопробивным способом.

Плотность  
150/300 г/м<sup>2</sup>

Длина  
200-600 см

Площадь рулона  
210м<sup>2</sup>

# ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ XPS



 **ТЕХНОНИКОЛЬ**

Высокоэффективный теплоизоляционный материал XPS, изготавливаемый из полистирола общего назначения.

Универсальный тип плит теплоизоляции, используемый в сегменте профессионального промышленного и гражданского строительства. Рекомендуется для теплоизоляции цоколей, полов, крыш, плит перекрытий, в качестве заполнителя деформационных швов.



## XPS Termotech

Экструдированный пенополистирол XPS с добавлением графита

Длина  
1200м

Ширина  
600м

Толщина,мм  
20-100

## Технониколь Carbon XPS

Экструдированный пенополистирол XPS с добавлением графита

Длина  
1200м

Ширина  
600м

Толщина,мм  
20-100

## ПЕНОПЛЭКС Основа

Экструдированный пенополистирол XPS

Длина  
1200м

Ширина  
600м

Толщина,мм  
20-100

**TERMOTECH**  
**ПЕНОПЛЭКС**  
Эффективная теплоизоляция

# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



Рулонный битумно-полимерный материал Сейфити применяется для гидроизоляции зданий и сооружений, строительных конструкций или их отдельных участков. На любых видах кровель: неэксплуатируемой, плоской эксплуатируемой, при создании зеленой кровли, а также для гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений - фундаментов, промышленных полов, межэтажных перекрытий.



## Праймер Сейфити

Битумный праймер

19 кг

21,5 л

Расход л/м2  
0,2

## Мастика битумная

Мастика битумная  
холодного применения

19 кг

21,5 л

Расход л/м2  
0,4

## Safety plus elast Ceramic EPP

Пароизоляционного и  
гидроизоляционного материала  
на неэксплуатируемых  
Верхний слой

Длина, м  
10/1-8/1

Плотность  
4,7кг/м2

Толщина, мм  
3/4/5

Площадь м2  
8/10

## Safety plus elast EBP

Гидроизоляции на любых  
видах кровель  
Нижний слой

Длина, м  
10/1-8/1

Плотность  
6,1кг/м2

Толщина, мм  
20-50

Площадь м2  
8/10

# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЖГУТЫ

Стыковая изоляция из вспененного полиэтилена применяется для герметизации стыков, швов при панельном строительстве, установке окон, дверей и других работах, в которых традиционно используются монтажные пены.



## ППИ ЖС

Жгуты из вспененного  
полиэтилена

Длина  
3000м

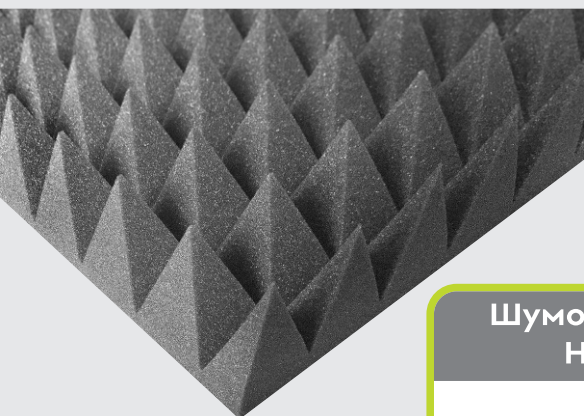
Диаметр, мм  
10-60

# ШУМОИЗОЛЯЦИЯ



Материалы изготовлены из вспененного полиэтилена, предназначены для создания акустического комфорта в жилых помещениях, применяется в следующих строительных конструкциях:

конструкция "плавающего" пола, при укладке напольного покрытия в качестве звукоизоляционной выравнивающей подложки.



## Шумоизоляция НПП-К

Рулонный материал из вспененного полиэтилена для шумоизоляции под стяжку

Длина  
50м

Ширина  
1300мм

Толщина, мм  
5-10

Площадь, м2  
65/39



## Лента демпферная

Лента из вспененного полиэтилена без клеевой основы

Длина  
50м

Ширина  
100мм

Толщина, мм  
10

Площадь, м2  
30

## Акустический мат

Прошивной материал, состоящий из иглопробивного стеклохолста высокой плотности, защищенный мембраной из нетканого материала

Длина  
10000мм

Ширина  
1500мм

Толщина, мм  
10-14

Площадь, м2  
7,5/15

## Пенолон ППЭ

Рулонный материал из сшитого вспененного полиэтилена для шумоизоляции под стяжку

Длина  
60м

Ширина  
1500мм

Толщина, мм  
5-10

Площадь, м2  
60/90

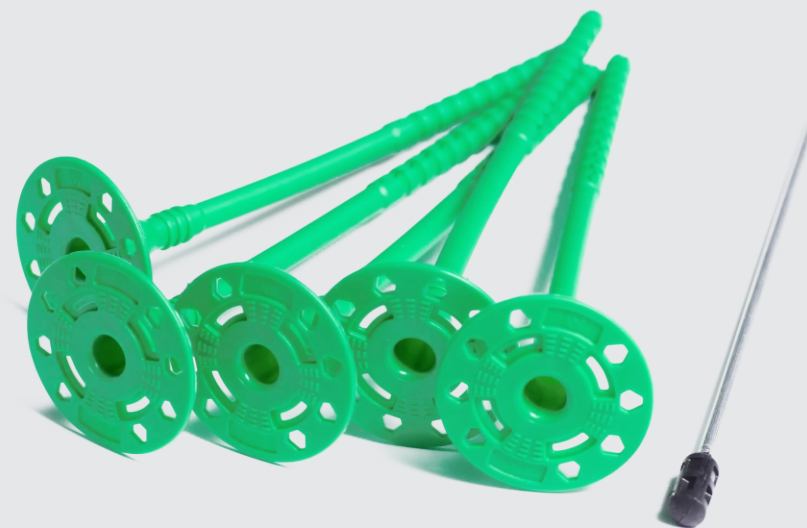
# ДЮБЕЛЬ – ГВОЗДИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



 **BOGIRUS**

Дюбель для теплоизоляции – это распространенное крепёжное изделие, предназначенное для закрепления и удержания всех слоев утеплителя фасадного «пирога» в фасаде здания. Крепеж применяют как для устройства системы теплоизоляции «мокрого типа» с тонким наружным штукатурным слоем, так и для монтажа конструкции навесной фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором.

Выпускаются с железным и пластиковым гвоздем



## Богирус

Дюбель-гвоздь с металлическим гвоздем и термоголовкой

Длина, м  
115-250

Расход  
5 шт/м

Диаметр, мм  
8-10

## ЕКТ

Дюбель-гвоздь с металлическим гвоздем и термоголовкой

Длина, м  
120-220

Расход  
5 шт/м

Диаметр, мм  
10



# МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛИТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА



Утеплитель из базальтовой ваты применяется для теплоизоляции практически всех конструкций, а так же используется в качестве огнезащиты. Его используют в качестве теплоизоляции: стен, кровель, перекрытий, покрытий, перегородок и т.д. Базальтовую теплоизоляцию широко применяют в малоэтажном строительстве домов, благодаря ее уникальному сочетанию тепло-звукоизолирующих свойств.



**BASALT  
WOOL**

**ISOVER**

**BASWOOL**<sup>®</sup>  
профессиональная теплоизоляция

**ТЕХНОНИКОЛЬ**

**IZOWOOL**

**ISOBOX**  
ТЕХНОНИКОЛЬ

## BASWOOL

Каменная вата на основе базальта.  
Производство Россия.

Плотность  
35-180кг/м3

Длина  
1200м

Ширина  
600мм

Толщина, мм  
50-150

Объём  
0,216м3

## ISOVER

Каменная вата на основе базальта.  
Производство Россия.

Плотность  
35-170кг/м3

Длина  
1000м

Ширина  
600мм

Толщина, мм  
50-150

Объём  
0,18м3

## IzoWool

Каменная вата на основе базальта.  
Производство Казахстан.

Плотность  
35-90кг/м3

Длина  
1000м

Ширина  
500мм

Толщина, мм  
50-150

Объём  
0,2м3

## ТехноНИКОЛЬ

Каменная вата на основе базальта.  
Производство Россия.

Плотность  
40-190кг/м3

Длина  
1200м

Ширина  
600мм

Толщина, мм  
50-150

Объём  
0,216м3



# ВЕТРО-ВЛАГОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

Применяется в составе навесной фасадной подсистемы с утеплителем. Мембрана защищает утеплитель от выветривания и попадания влаги. Увеличивает теплоизоляционные свойства. Выводит пар.



## Полиспан Строй А

Ветрозащитная мембрана для вентилируемых фасадов

Длина  
43,75м

Ширина  
1,6м

Плотность, гр/м2  
50-120

Группа горючести  
Г3/Г1

Площадь  
70м2

## Ветрозащитная мембрана SUDIZOL

Ветрозащитная мембрана для вентилируемых фасадов с повышенной потребностью к горючести

Длина  
100м

Ширина  
127м

Плотность, гр/м2  
160/220

Группа горючести  
НГ

Площадь  
127м2

## GreenTerm А

Ветрозащитная мембрана с клеевой основой

Длина  
37,5м

Ширина  
1,6м

Плотность, гр/м2  
90

Группа горючести  
Г3

Площадь  
60м2




ПОЛИМАТИВ

# ШТАПЕЛЬНОЕ СТЕКЛОВОЛОКНО

Высококачественные минераловатные теплоизоляционные материалы на основе стекловолокна. Выпускаются с покрытием из фольги.

Утеплитель в рулонах без покрытия предназначен для теплоизоляции межэтажных перекрытий, полов и крыш. Утеплитель с покрытием используется для систем водоснабжения и вентиляции.



**isotec**  
**ISOVER**  **URSA**

## URSA

Утеплитель из штапельного стекловолокна

Плотность, кг/м<sup>3</sup>  
11-25

Покрытие фольгой  
Да

Толщина  
50мм

Площадь, м<sup>2</sup>  
21,6/10,8

## ISOTEC

Утеплитель из штапельного стекловолокна

Плотность, кг/м<sup>3</sup>  
11-25

Покрытие фольгой  
Да

Толщина  
50мм

Площадь  
8,64м<sup>2</sup>

## KNAUF

Утеплитель из штапельного стекловолокна без фенол-формальдегида, экологически чистый материал

Плотность, кг/м<sup>3</sup>  
11-32

Покрытие фольгой  
Нет

Толщина, мм  
50/100

Площадь, м<sup>2</sup>  
6,1/24

Форма: рулон и плита



**KNAUF INSULATION**  
with **ECOSE** TECHNOLOGY



# ШУМОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК



Профессиональное звукоизоляционное решение из минеральной ваты/ штапельного стекловолокна с повышенной упругостью для сохранения тишины и уюта в доме.

Эффективно защищает от шума в составе перегородок, стен и других конструкций квартир и частных домов.

## ИзOVER «Шумка»

Утеплитель из штапельного стекловолокна

Длина  
1170мм

Ширина  
610мм

Толщина  
50мм

Площадь  
14,274м<sup>2</sup>

Плотность, кг/м<sup>3</sup>  
13-16

## Кнауф Акустика

Утеплитель из штапельного стекловолокна без фенол-формальдегида

Длина  
1260мм

Ширина  
610мм

Толщина, мм  
50/75/100

Площадь  
12,68м<sup>2</sup>

Плотность, кг/м<sup>3</sup>  
15-17

## ТЕХНОАКУСТИК

Звукоизоляция полов по лагам, подвесного потолка, межкомнатных стен и перегородок

Длина  
1200мм

Ширина  
600мм

Толщина, мм  
50/100

Плотность  
45кг/м<sup>3</sup>



# ОГНЕЗАЩИТА ВОЗДУХОВОДОВ



**PRO-VENT** - тепло-огнезащитное покрытие, представляет собой прошивной мат из супертонкого базальтового волокна без добавления связующего.

Двухкомпонентная система огнезащиты, состоящая из рулонного базальтового материала PRO-МБОР и огнезащитного клеевого состава Kleber.

**Шнур базальтовый теплоизоляционный (ШБТ)** используется для герметизации дымоходов или крышек котлов, заполнения щелей, узких промежутков между воздуховодами и строительной конструкцией, уплотнение мест прохода воздуховода через ограждающие конструкции



## PRO-VENT

Супертонкое базальтовое волокно без добавления связующего + утепления воздуховодов

Предел огнестойкости, мин  
30-180

Ширина  
1,2 м

Толщина, мм  
20-70

Температура применения  
-60 +900 С

## ОБМ

Негорючий базальтовый материал с обкладкой из фольги для огнезащиты

Клей  
Expert, 25кг

Предел огнестойкости, мин  
30-180

Ширина  
1,2 м

Толщина, мм  
5-16

## PRO-МБОР-VENT

Негорючий базальтовый материал с обкладкой из фольги для огнезащиты

Клей  
Kleber, 25кг

Предел огнестойкости, мин  
30-240

Ширина  
1,2 м

Толщина, мм  
5-13

Температура применения  
-60 +900 С

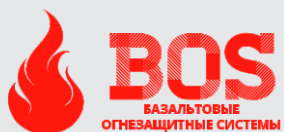
## Шнур ШБТ BOS-Cord

Производится из чистого базальтового супертонкого волокна

Температура применения  
+950 С

Диаметр  
10-70мм

Длина бухты  
50/100 м



# ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА



Высокоэффективный утеплитель для труб из вспененного полиэтилена. Этот материал обеспечит защиту от промерзания трубопровода, предотвратит скопление конденсата и коррозионный процесс, а также снизит структурный шум при использовании трубопроводных систем.

Возможно с покрытием из полимерной пленки красно-синего цвета.

## K-Flex PE/PE Compact

Трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена. Возможна с покрытием полимерной пленки красно-синего цвета. Производство Россия

Длина  
2м

Диаметр, мм  
15-160

Толщина стенки, мм  
4-25

## Globex ППИ/ОТ

Трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена. Производство Россия

Длина  
2м

Диаметр, мм  
18-114

Толщина стенки, мм  
6-13

## Термофлекс

Трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена. Возможна с покрытием полимерной пленки красно-синего цвета. Производство Россия

Длина  
2м

Диаметр, мм  
15-160

Толщина стенки, мм  
4-40

## AlatauFlex

Трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена. Производство Казахстан

Длина  
2м

Диаметр, мм  
18-114

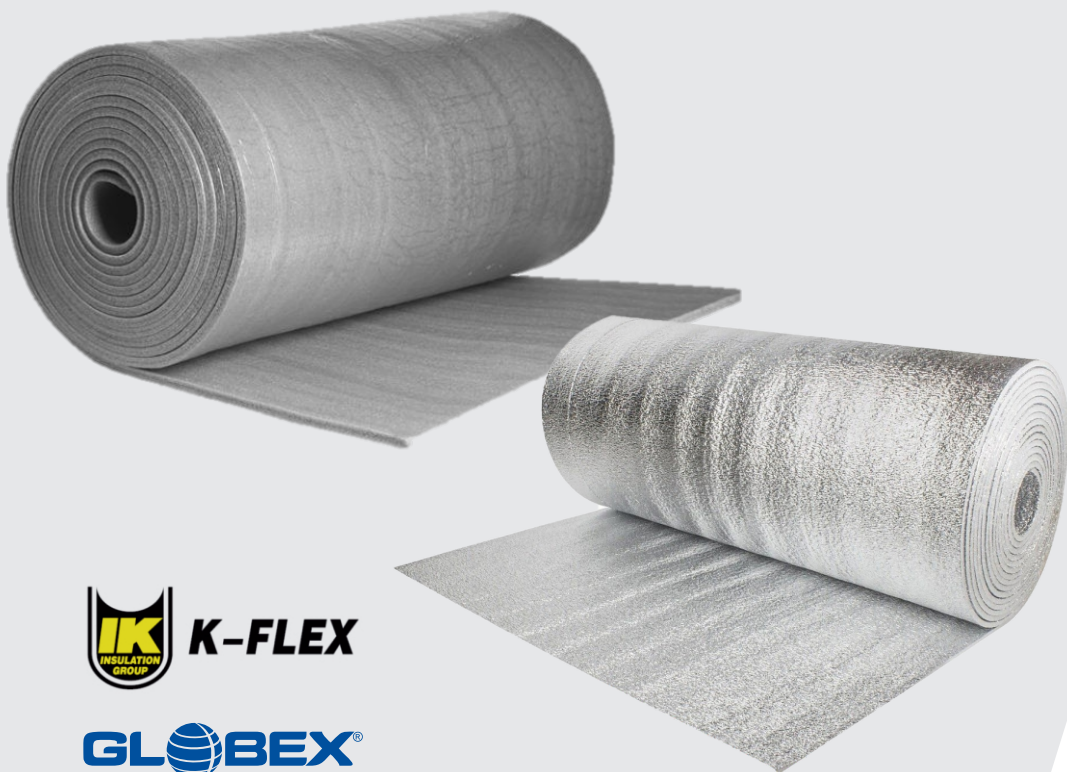
Толщина стенки, мм  
6-9



# РУЛОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена активно применяется в качестве выравнивающего и амортизирующего материала. Они используются в жилых и промышленных зданиях для утепления и устранения шума, а также защиты трубопроводов.

Производится с фольгированным покрытием и без



## К-Flex PE

Рулоны из вспененного полиэтилена применяются для сантехнических, отопительных операций, в ЖКХ и частном строительстве

Ширина  
1000 мм

Длина, м  
4-30

Толщина стенки, мм  
3-25

## Globex ПФСК

Универсальная изоляция из вспененного полиэтилена с покрытием и без

Ширина  
1000 мм

Длина, м  
30-50

Толщина стенки, мм  
3-20

# ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧАКА

Техническая трубчатая теплоизоляция из вспененного каучука предназначена для поверхностей с положительными и отрицательными температурами, за исключением объектов с повышенными требованиями к токсичности продуктов горения.



## K-Flex ST

Трубчатая изоляция из  
вспененного каучука

Длина  
2м

Диаметр, мм  
6-160

Толщина стенки, мм  
6-50

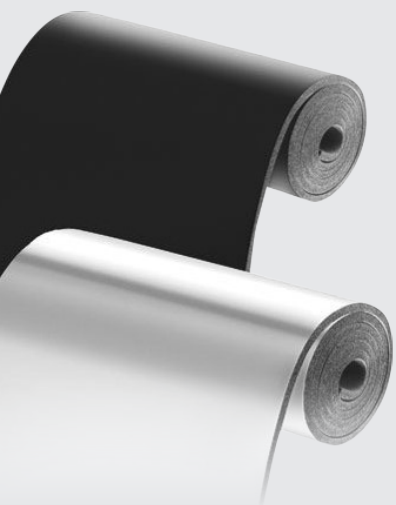


# РУЛОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА



Универсальная техническая теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах предназначена для поверхностей с положительными и отрицательными температурами, за исключением объектов с повышенными требованиями к токсичности продуктов горения. Выпускается с клеевым слоем и без, также с алюминиевым покрытием.

Техническая теплоизоляция AIR AD серого цвета с клеевой основой предназначена для тепло- и звукоизоляции систем вентиляции и кондиционирование воздуха.



## K-Flex ST

Рулонная изоляция из вспененного каучука

Длина, м  
4-30

Ширина  
1000мм

Толщина, мм  
6-50

## K-Flex ST AD

Рулонная изоляция из вспененного каучука с клеевым слоем

Длина, м  
4-30

Ширина  
1000мм

Толщина, мм  
6-50

## AIR AD/ AIR METAL

Рулонная изоляция из вспененного каучука с клеевым слоем серого цвета с алюминиевым покрытием и без

Длина, м  
6-30

Ширина  
1000мм

Толщина, мм  
6-32

## ST ALU

Рулонная изоляция из вспененного каучука с алюминиевым покрытием

Длина, м  
4-30

Ширина  
1000мм

Толщина, мм  
6-50



# АКСЕССУАРЫ



Аксессуары для каучуковой и полиэтиленовой изоляции.

Служит для облегчения работы при монтаже и эксплуатации.

## Скотч

Скотч для теплоизоляции.  
Красный, синий, прозрачный,  
металлизированный,  
армированный черный/серый,  
алюминиевый

Длина, м  
25-50

Ширина, мм  
50-100

## Клей 414

Клей для каучуковой и  
полиэтиленовой изоляции

Объём, л  
0,5-2,6

## Лента уплотнительная

Лента из каучука для снижения  
вибонагрузок

Длина, м  
10-15

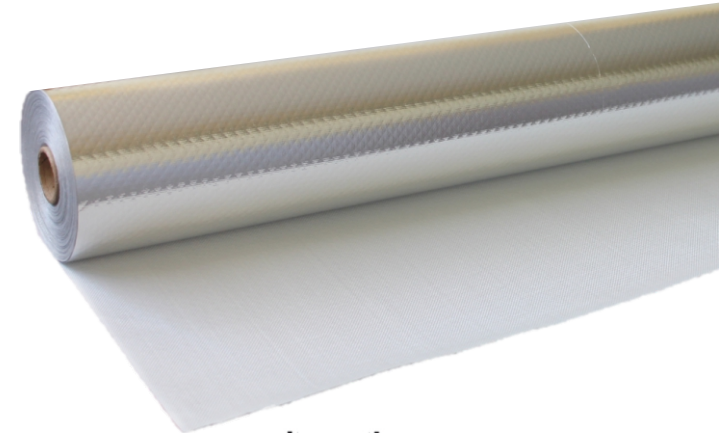
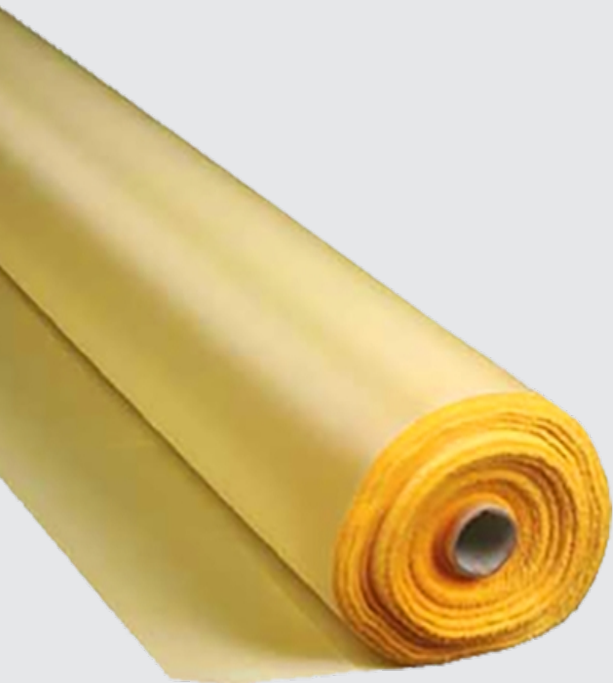
Ширина, мм  
15-100

Толщина  
3мм



# ПОКРЫВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Предназначаются для строительных целей и покрытия теплоизоляционного слоя трубопроводов и коммуникаций, для промышленных, строительных, жилищно-эксплуатационных и тепло-водообеспечивающих предприятий и организаций.



## Стеклофольма- ткань

Стеклоткань с покрытием из плотной фольги для внутреннего и наружного применения

Длина  
50м

Ширина  
1000мм

Плотность  
165гр/м<sup>2</sup>

Площадь  
50м<sup>2</sup>

## Стеклопластик

Стеклопластик для наружного применения

Длина  
100м

Ширина  
1000мм

Плотность, гр/м<sup>2</sup>  
140-430

# БАЗАЛЬТОВЫЕ ЦИЛИНДРЫ



Теплоизоляционные вырезные цилиндры из минеральной ваты с низким коэффициентом теплопроводности. Используют для теплоизоляции трубопровода, теплового узла, дымоходных труб.

Выпускаются без покрытия, покрытием фольгой / стеклофольма - тканью.

Цилиндры K-ROCK- изготавливаются без покрытия и с внешним покровным слоем в виде алюминиевой фольги армированной стеклосеткой.

## Цилиндр ЭКОРОЛЛ

Цилиндр на основе базальта с различными покрытиями

Длина  
1000м

Диаметр, мм  
18-1420

Толщина стенки, мм  
20-120

Плотность, кг/м<sup>3</sup>  
80-150

## Цилиндры K-ROCK

Без покрытия и с внешним покровным слоем в виде алюминиевой фольги армированной стеклосеткой

Длина  
1000м

Диаметр, мм  
18-273

Толщина стенки, мм  
20-50

Плотность  
100кг/м<sup>3</sup>

## BOS PIPE

Теплоизоляционные цилиндры изготовлены из базальтовой ваты – экологически чистого и негорючего материала

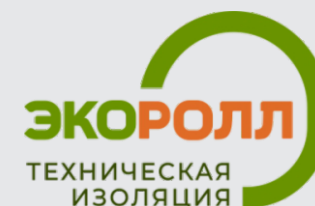
Длина  
1000мм

Диаметр  
7-1020 мм

Толщина стенки  
20-100мм

Плотность  
80-150 кг/м<sup>3</sup>

Группа горючести: НГ



# БАЗАЛЬТОВЫЕ ПРОШИВНЫЕ МАТЫ

Маты прошивные из базальтового волокна с обкладкой металлической сеткой.

Для утепление и огнезащиты воздухопроводов, технологических труб, резервуаров.



**ЭКРОЛЛ**  
ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ИЗОЛЯЦИЯ

**BASWOOL**<sup>®</sup>  
профессиональная теплоизоляция



## Маты прошивные

Маты прошивные из базальтового волокна

Длина, мм  
1000-6000

Ширина, мм  
1000-1200

Толщина, мм  
30-120

Плотность, кг/м<sup>3</sup>  
75-120

Группа горючести:  
НГ

# КОНТАКТЫ

## Где купить в Казахстане:

### АЛМАТЫ

Микрорайон Нуршашкан 152\2  
+7 701 512 31 23  
info@izomarket.kz

### КАРАГАНДА

ул. Ипподромная 5/6,  
3 этаж 6 офис  
+7 771 515 25 06  
karaganda@izomarket.kz

### АСТАНА

ул. Шарля де Голля, 1а  
+7 (7172) 98 96 03  
+7 776 053 29 25  
astana@izomarket.kz

### АКТАУ

3 «Б» мкр., БЦ «Диас», офис 317  
+7 771 200 24 24  
aktau@izomarket.kz

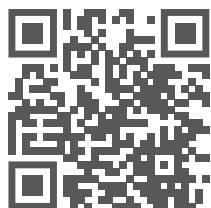
### ШЫМКЕНТ

ул. Сайрамская, 194/1  
+7 777 8 700 200  
+7 747 341 91 44  
izomarket@mail.ru

## Где купить в Узбекистане:

### ТАШКЕНТ

ул. Паркент 229, этаж 0 офис 1  
+998 90 982 3233  
izomarket@mail.ru



**MARKET**  
GROUP COMPANY

**С НАМИ ТЕПЛЕЕ!**

**IZOMARKET.KZ**