

## Ursa Geo Π-20 (0.9)



Астана, Казахстан

Изделия Урса представляют собой мягкие стекловолоконные плиты, обработанные гидрофобизатором и упакованные в пачки. Механические свойства утеплителя Ursa П-20 позволяют организовать безотходный процесс его использования. Для перегородок выбор изоляции становится важным решением. Это связано с наличием коммуникаций внутри стен. Для кабельных и трубных разводок предпочтительнее брать утеплитель Урса П-20: его параметры и запроектированные свойства дают возможность хорошо заполнить предназначенное пространство и осуществить плотное сопряжение с трубами. При использовании изоляции Ursa П-20 нужно учитывать некоторые нюансы. К примеру, требуется возвести трёхслойные кирпичные стены, а между ними расположить плиты утеплителя (средний слой). Во избежание переувлажнения изделий Ursa П-20, находящихся в «замурованном» состоянии, с внутренней стороны стены следует сделать пароизоляционное покрытие. Область применения Урса П-20

Скатные крыши. Изоляция Ursa П-20 укладывается между деревянными стропилами и под ними. Внутренние перегородки (применение утеплителя Урса П-20 без дополнительной нагрузки):

- утепление каркасно-обшивных конструкций;
- поглощение звука в каменно-блочных перегородках.

Наружные стены (самонесущая изоляция Ursa П-20):

- каркасные стены;
- навесные фасады с обязательной вентиляцией;
- сэндвич-панели поэтапной сборки;
- каменно-блочные трёхслойные стены.

Техническая изоляция (здесь используется теплосберегающий и акустический эффект плит Урса П-20):

- защита трубопроводов, воздуховодов, газоходов;
- изоляция агрегатов и ёмкостей промышленного назначения.

Дополнительное применение утеплителя Ursa П-20:

- теплоизоляция и шумопоглощение в автомобильном, железнодорожном и водном видах транспорта.

## Технические характеристики

Теплопередача при 10°C - 0, 034 Вт/мК.

Теплопередача при 25°C - 0, 037 Вт/мК.

Теплопередача в зоне «А» – 0, 039 Вт/мК.

Теплопередача в зоне «Б» - 0, 041 Вт/мК.

Показатель паропроницаемости: 0, 53 мг/мчПа.

Класс пожарной безопасности: НГ (не горючий).

Плотность: 18-21 кг/м<sup>3</sup>.

Удельная теплоёмкость в сухом состоянии: 0, 84 кДж/кгК.

Параметр сжатия при распределённой нагрузжеј 2000 [ка: 0, 6.

Температура эксплуатации: -60...+280°С.





Цена: **5 985** № Тип объявления: Торг: --

Продам, продажа, продаю

Кузембаев Максат 87078516656 ул. Анарская 1/1