

Ursa Geo M-25Ф (0.54)



Астана, Казахстан

Теплоизоляционный материал Урса М-25 выпускается в виде матов, свёрнутых в рулоны. Лёгкий по весу утеплитель Ursa, обладающий хорошей прочностью на изгиб, помогает изолировать сложные конструктивные узлы и сопряжения. Область применения

Основное назначение матов Урса М-25 – обеспечение внутренней технической изоляции. В связи с отсутствием фольгированного покрытия, Ursa M-25 не может применяться в трубах и магистралях, находящихся на открытом воздухе или в грунте. Изделия Урса предотвращают потери тепла в трубопроводах с температурой поверхности труб до +270°C.

Маты Ursa используют для:

сокращения тепловых потерь в трубопроводах с диаметром более 325 мм. Для меньших размеров труб используются цилиндры или же маты нарезаются на полосы требуемой ширины;
шумопоглощения воздухопроводов и газоходов круглого и прямоугольного сечений;
уменьшения распространения звука и теплоизоляции агрегатов и ёмкостей промышленного назначения.

В конструкциях промышленных аппаратов (резервуаров, котлов, теплообменников) предусматривается как однослойное, так и двухслойное утепление Ursa M-25. По длине конструкции устанавливаются проволочные кольца, а к ним крепятся пучки стяжек. Стяжки пропускают через швы, они прокалывают маты насквозь и фиксируются между пучками крест-накрест. Сверху по закреплённой теплоизоляции Ursa M-25 устанавливают ленточные бандажи.

Маты Урса могут укладываться горизонтально или вертикально. Отличие – в шаге крепления колец и стяжек.

В конструкциях среднего и большого диаметров для более плотной фиксации утеплителя применяют вставные или приварные штыри.

Дополнительным использованием матов Урса М-25 считается утепление и звукоизоляция:

скатных крыш;
мансард (укладка теплоизоляции Ursa M-25 или плит Урса П-15 между стропилами и под ними);
чердаков (маты располагают между балками перекрытия);
перегородок, изготовленных из металла или дерева и обшитых с двух сторон гипсокартоном («сухое» строительство).
Технические характеристики

Теплопередача при 10°C – 0,034 Вт/мК.

Теплопередача при 25°C – 0,037 Вт/мК.

Коэффициент сжатия при распределённой нагрузке в 2000 Па: 0,6.

Плотность: 21-25 кг/м³.

Сорбционная влажность через 3 суток (% по массе) – не более 5%.

Горючесть: не горючий материал (НГ).

Температура эксплуатации: -60...+270°C.

Цена: **5 373** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Кузембаев Максат

87078516656

ул. Анарская 1/1