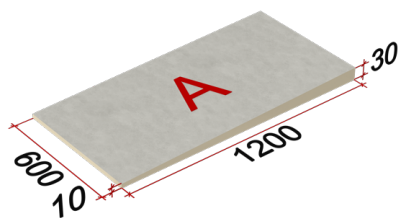


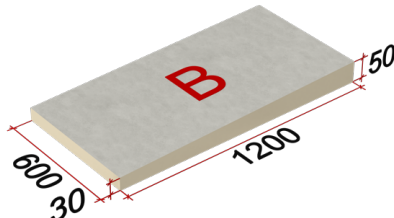


# Плиты уклонообразующие теплоизоляционные LOGICPIR SLOPE-1,7% СХ/СХ

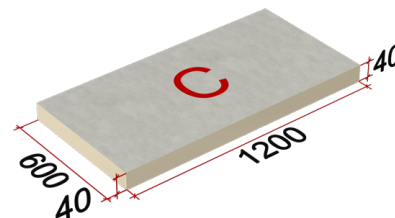
Произведено согласно: СТО 72746455-3.8.1-2017



Элемент А



Элемент В



Элемент С

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

LOGICPIR SLOPE - 1,7% СХ/СХ – это набор плит из жесткого пенополиизоцианурата со специальной геометрической формой, предназначенные для задания на поверхности кровли основного уклона в 1,7%. Набор состоит из плиты А и В, а также безуклонных доборных элементов (плиты С). Технологическое каширование верхней и нижней плоскостей плит осуществляется ламинированным стеклохолстом.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- устройство уклона на кровле, увеличение уклона или изменение направления стока воды;
- создание контруклона для отведения воды от парапета;
- не допускается применение плит в системах с клеевым методом крепления слоёв, в том числе прямое наплавление на них битумных материалов и приклеивание ПВХ-мембран.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- низкая теплопроводность;
- устойчив к статическим и динамическим нагрузкам;
- низкий вес плит.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность, λ10	Вт/(м*К)	не более	0.023	ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165:2012) (раздел С.3)
Декларируемая теплопроводность, λD	Вт/(м*К)	не более	0.024	ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165:2012) (Приложение А)
Теплопроводность, λА	Вт/(м*К)	не более	0.025	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность, λБ	Вт/(м*К)	не более	0.028	ГОСТ Р 59985-2022
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	кПа	не менее	100	ГОСТ EN 826-2011
Водопоглощение при длительном полном погружении образцов на 28 суток	%	не более	1	ГОСТ EN 12087-2011
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-65	СТО 72746455-3.8.1-2017
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	+110	СТО 72746455-3.8.1-2017
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94

Значение теплопроводности принято на основании статистических данных при испытании стандартных плит LOGICPIR PROF СХ/СХ.

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Тип элемента	Ед. изм.	Критерий	Длина	Ширина	Толщина	Класс по толщине	Метод испытаний
Элемент А 1,7%	мм	в пределах	1200	600	10/30	-	ГОСТ EN 822-2011

Тип элемента	Ед. изм.	Критерий	Длина	Ширина	Толщина	Класс по толщине	Метод испытаний
Элемент В 1,7%	мм	в пределах	1200	600	30/50	-	ГОСТ EN 822-2011
Элемент С (доборная плита 40 мм)	мм	в пределах	1200	600	40	-	ГОСТ EN 822-2011

По согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров.

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу уклонообразующего слоя на плоской крыше с применением клиновидной теплоизоляции ТЕХНОНИКОЛЬ](#)

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Плиты LOGICPIR SLOPE - 1,7% CX/CX транспортируют в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Плиты LOGICPIR SLOPE - 1,7% CX/CX должны храниться в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении в штабелях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение изделий под навесом, защищающим их от атмосферных осадков и солнечных лучей. Допускается хранение изделий LOGICPIR SLOPE - 1,7% CX/CX на открытом воздухе в специальной упаковке, защищающей от внешних атмосферных воздействий.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 24 месяца со дня изготовления.

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 13 900 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.41.110

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

