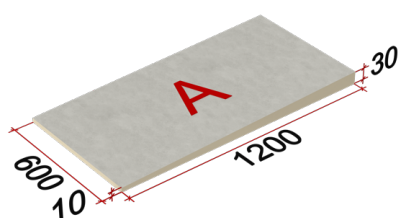


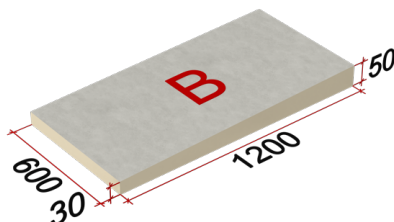


Плиты уклонообразующие LOGICPIR® SLOPE-1,7% CX/CX

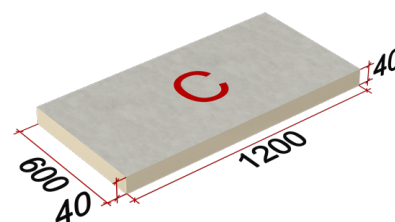
Произведено согласно: СТО 72746455-3.8.1-2017



Элемент А



Элемент В



Элемент С

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

LOGICPIR® SLOPE - 1,7% CX/CX – 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 CX/CX.

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
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): 22.21.41.114

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



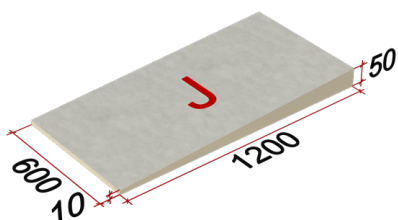
Поддержка при эксплуатации



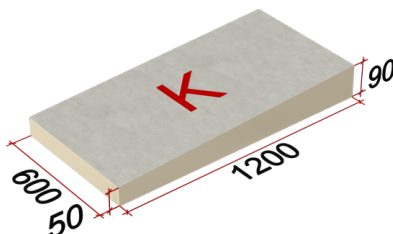


Плиты уклонообразующие LOGICPIR® SLOPE-3,4% CX/CX

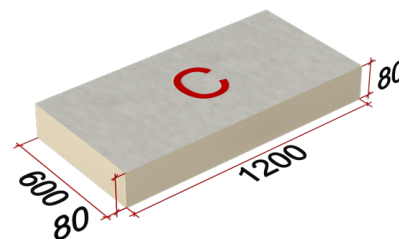
Произведено согласно: СТО 72746455-3.8.1-2017



Элемент J



Элемент K



Элемент C

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

LOGICPIR® SLOPE - 3,4% CX/CX – это набор плит из жесткого пенополиизоцианурата со специальной геометрической формой, предназначенные для создания на кровле уклонов в 3,4 %. Набор состоит из плит с наименованиями J и K, а также безуклонные доборные элементы (плиты C). Технологическое каширование верхней и нижней плоскостей плит осуществляется ламинированным стеклохолстом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- устройство уклона на кровле, увеличение уклона или изменение направления стока воды;
- устройство разуклонки в ендове к водоприемным воронкам;
- создание уклонов (разжелобка) у вентиляционных шахт и зенитных фонарей;
- 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 WL(T)0,7	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 CX/CX.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Тип элемента	Ед. изм.	Критерий	Длина	Ширина	Толщина	Класс по толщине	Метод испытаний
Элемент J 3,4%	мм	в пределах	1200	600	10/50	-	ГОСТ EN 822-2011
Элемент К 3,4%	мм	в пределах	1200	600	50/90	-	ГОСТ EN 822-2011
Элемент С (доборная плита 80 мм)	мм	в пределах	1200	600	80	-	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 - 3,4% 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 - 3,4% 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 - 3,4% 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): 22.21.41.114

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

