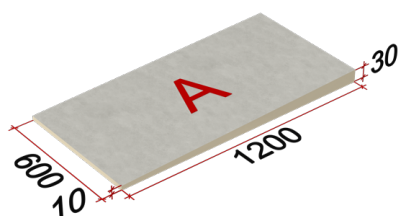


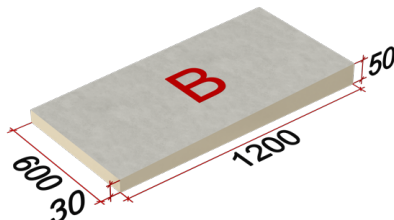


## LOGICPIR SLOPE CXM/CXM 1,7%

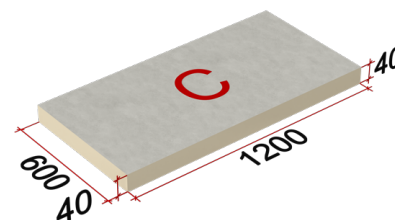
Произведено согласно: СТО 72746455-3.8.1-2017



Элемент А



Элемент В



Элемент С

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

LOGICPIR CXM/CXM SLOPE – это набор плит с уклоном 1,7% (плиты А и В), 3,4% (плиты J и К), а также безуклонных доборных элементов (плиты С), изготовленных из жесткого пенополиизоцианурата. Технологическое каширование верхней и нижней плоскостей плит осуществляется стеклохолстом с минеральным связующим.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Устройство уклона на крыше, увеличение уклона или изменение направления стока воды;
2. Устройство разуклонки в ендове к водоприемным воронкам;
3. Создание уклонов (разжелобка) у вентиляционных шахт и зенитных фонарей;
4. Создание дополнительного уклона для отведения воды от парапета (контруклона).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Теплопроводность в условиях эксплуатации А (АА)	Вт/(м*К)	не более	0.025	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность в условиях эксплуатации Б (АБ)	Вт/(м*К)	не более	0.026	ГОСТ 7076-99
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	кПа	не менее	120	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

### 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	T2	ГОСТ EN 822-2011
Элемент В 1,7%	мм	в пределах	1200	600	30/50	T2	ГОСТ EN 822-2011
Элемент С (доборная плита 40 мм)	мм	в пределах	1200	600	40	T2	ГОСТ EN 822-2011

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Длина упаковки	мм	-	
Ширина упаковки	мм	-	
Глубина упаковки	мм	-	

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу уклонообразующего слоя на плоской крыше с применением клиновидной теплоизоляции ТЕХНОНИКОЛЬ

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

Плиты LOGICPIR SLOPE транспортируют в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

