



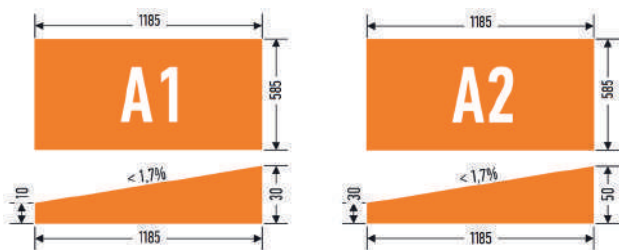
Высокоэффективный теплоизоляционный материал (XPS последнего поколения), изготавливаемый из полистирола общего назначения. Специальный тип плит для создания на плоских кровлях уклона/контруклона к водоприёмным воронкам, а также для дополнительного водоотведения. Система ПЕНОПЛЭКС УКЛОН представляет собой набор элементов переменной толщины с заданным уклоном 1,7% (плиты А1 и А2) и 3,4% (плиты В1 и В2).

ПЛОСКИЕ КРЫШИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

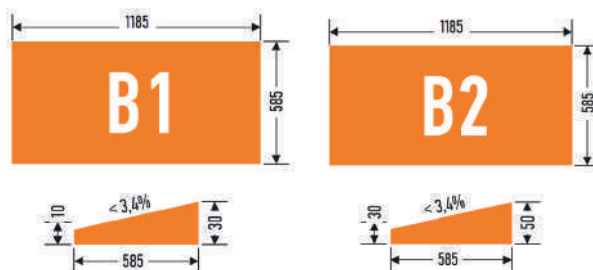
Элемент	Тип плит	Уклон	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм
Основной уклон	ПЕНОПЛЭКС УКЛОН А1	1,7%	10-30	585	1185
	ПЕНОПЛЭКС УКЛОН А2	1,7%	30-50	585	1185
Контруклон	ПЕНОПЛЭКС УКЛОН В1	3,4%	10-30	585	1185
	ПЕНОПЛЭКС УКЛОН В2	3,4%	30-50	585	1185
Доборный элемент	ПЕНОПЛЭКС	-	40	585	1185

ОСНОВНОЙ УКЛОН 1,7%



- Устройство уклона на кровле, увеличение уклона или изменение направления стока воды.
- Создание уклонов (разжелобка) у вентиляционных шахт и зенитных фонарей.

КОНТРУКЛОН 3,4%



- Устройство разуклонки в ендове к водоприёмным воронкам.
- Создание дополнительного уклона для отведения воды от парапета.



ИНФОРМАЦИЯ
О ПРОДУКТЕ

Соответствует требованиям СП 17.13330 «Кровли» и обеспечивает беспрепятственный сток воды к водоприёмным воронкам.