

СПРАВОЧНИК АРХИТЕКТОРА НОМЕНКЛАТУРА

ТСТ-СТАНДАРТ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ОКРУГ

МАТЕРИАЛЫ БЛОКОВ

ПАНЕЛИ

Блоки опалубки стен по строительной технологии ТСТ-ДОМ состоят из пенополистирольных панелей и плоских решетчатых соединительных диафрагм из полипропилена, представляющих собой полимерные кронштейн-перемычки.

Пенополистирол блоков опалубки стен должен соответствовать нормативным требованиям ГОСТ 15588-86 «Плиты пенополистирольные. Технические условия» для плит высшей категории качества марки ПСБС-25 и иметь следующие показатели:

- плотность пенополистирола должна быть в интервале 23-25 кг/м³;
- прочность на сжатие при 10% линейной деформации - не менее $R_1 = 1,2 \text{ кг/см}^2$;
- прочность при изгибе - не менее $R_2 = 2,5 \text{ кг/см}^2$;
- водопоглощение за 24 часа по объему - не более $W = 3\%$;
- время самостоятельного горения - не более 4 сек;

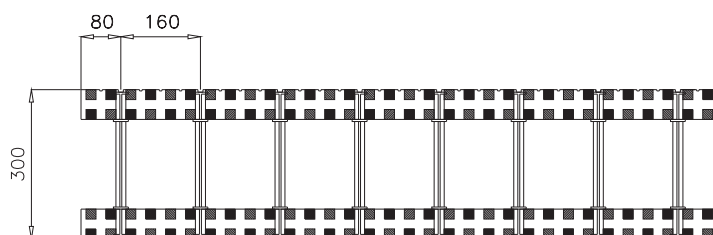
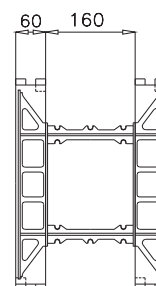
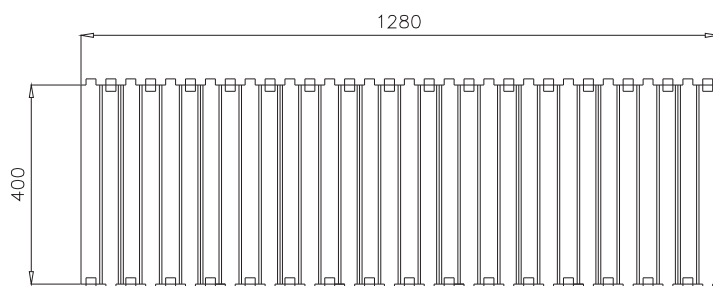
КРОНШТЕЙН-ПЕРЕМОЧКИ

«Полимерная кронштейн-перемычка для изготовления пенополистирольных блоков строительной системы ТСТ-ДОМ™ и изготавливаться методом литья под давлением из полипропилена и полиэтилена. Кронштейн-перемычки предназначены для крепления внешней и внутренней отделки, а также для фиксирования «Лесов и выравнивающей системы ТСТ-ДОМ», необходимой для бетонирования стен. Поверхность кронштейн-перемычек должна быть гладкой, без вздутий, трещин, раковин, сколов, а края их - ровными, без острых кромок и заусенцев. Кронштейн-перемычки должны выдерживать тепловую обработку при температуре до 200°C без повреждений и деформаций. Прочность на разрыв кронштейн-перемычки составляет 12 кН.

ТСТ-Стандарт

Толщина бетона 180 мм

Толщина ПП 60 мм



ПРЯМОЙ

БНР.180.60

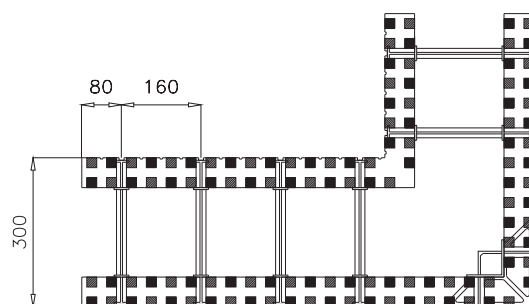
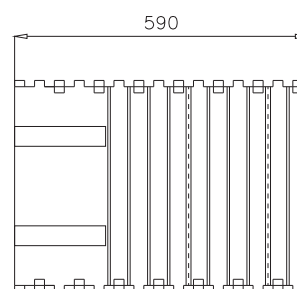
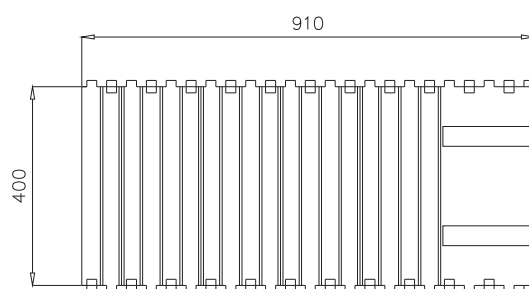
Является основным строительным блоком. Для возведения прямых участков стен.

Наименование	Ш	В	Д
БНР.60.180.П	300	400	1280

ТСТ-Стандарт

Толщина бетона 180 мм

Толщина ПП 60 мм



УГЛОВОЙ

БНР.180.60

Используется для возведения
угловых соединений стен на 90
градусов.

Блок имеет три степени свобо-
ды.

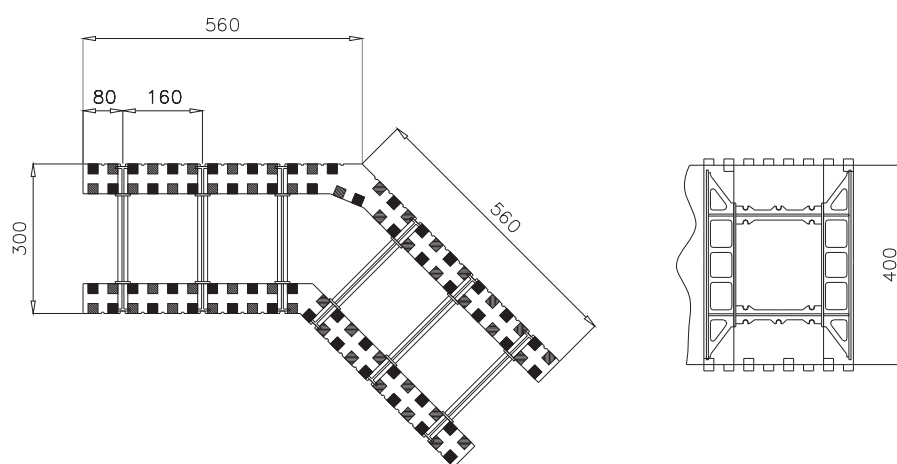
Наименование	Ш	В	Д
БНР.60.180.У	300	400	910-590

Выпускается согласно ТУ 2244-351-39124899-2007

ТСТ-Стандарт

Толщина бетона 180 мм

Толщина ПП 60 мм



ЭРКЕРНЫЙ

БНР.180.60

Используется для возведения
угловых соединений стен на
135 градусов.

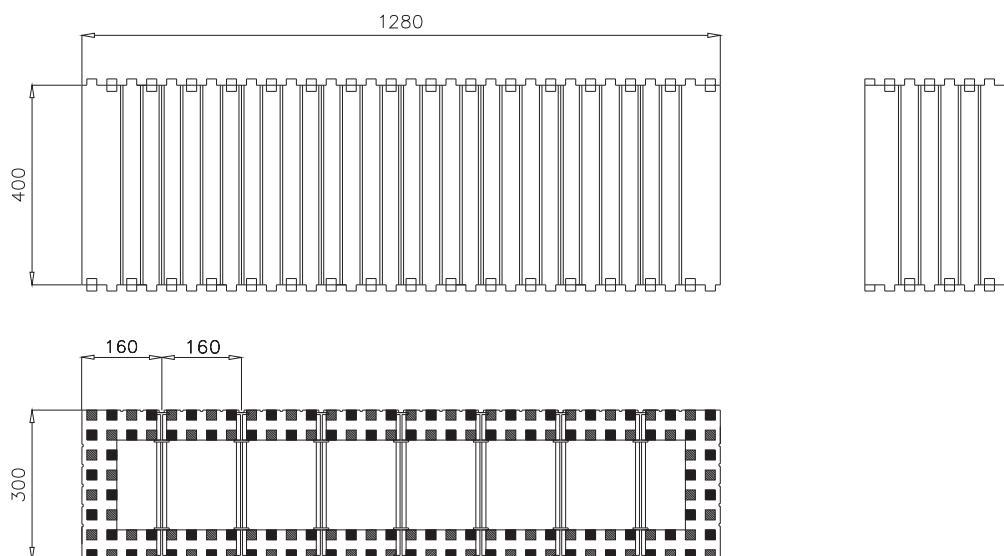
Наименование	Ш	В	Д
БНР.60.180.Э	300	400	560-560

Выпускается согласно ТУ 2244-351-39124899-2007

ТСТ-Стандарт

Толщина бетона 180 мм

Толщина ПП 60 мм



ТОРЦЕВОЙ

БНР.180.60

Используется для блокирова-
ния стены в месте проёма или
выступающей части стены.

Наименование	Ш	В	Д
БНР.60.180.Т	300	400	1280

Выпускается согласно ТУ 2244-351-39124899-2007