

## Пенополистирол

**ООО "СЕВЕРО-ЗАПАД" г. С-Пб, пр. Обуховской об., д.110**

**(812) 367-24-94; 367-29-70; 362-34-59; contact@nw-tsk.ru**

прайс от 01 февраля 2011 года

Материал	Размер (д*ш*т) мм/шт. в уп.	Цена за м.куб. с НДС при партии		Дополнительная информация
		1....20	20.....	
<b>Экструзионный пенополистирол</b>				
ТЕХНОПЛЕКС 35 200 Стандарт	1180*580*50	3806,3	3694,4	Прочность на сжатие 200 кПа
ТЕХНОПЛЕКС 30 250	1180*580*40-120	3682,0	3573,7	Прочность на сжатие 250 кПа
ТЕХНОПЛЕКС 30 250 Стандарт		3532,7	3428,8	
ТЕХНОПЛЕКС 35 200	1180*580*20-120	3859,0	3745,5	
ТЕХНОПЛЕКС 35 300 Стандарт		3682,0	3573,7	Прочность на сжатие 300 кПа
ТЕХНОПЛЕКС 45 500	1180*580*40-60	5180,9	5028,5	Прочность на сжатие 500 кПа
<b>ПСБ-С</b>				
ПСБ-С 15	1000- 4000*1000/1200*30- 500	1083,2	1051,4	Ненагружаемые строительные конструкции
ПСБ-С 25		1408,6	1367,2	Теплоизоляция стен, полов, кровель
ПСБ-С 25 Ф		1994,1	1935,5	Фасады под штукатурку
ПСБ-С 35		2405,2	2334,4	Теплоизоляция стен, полов, кровель
ПСБ-С 50		3109,0	3017,5	Монолитные полы, эксплуатируемые кровли и т.д.
<b>Экструдированный пенополистирол URSA XPS</b>				
URSA XPS N-III-L	1250*600*30-140	3610,0	3420,0	Теплоизоляция полов, кровель, цоколей зданий, фундаментов, и подвальных помещений, плотностью 35 кг/м3, с гладкой поверхностью, фальцы ступенчатые.
URSA XPS N-V-L	1250*600*50-140	4275,0	4050,0	Теплоизоляция тяжело нагруженных и промышленных полов, парковок, инверсионных крыш, холодильных складов, автодорог и железнодорожного полотна. Материал с повышенной прочностью на сжатие плотностью более 40 кг/м3, с гладкой поверхностью, фальцы ступенчатые (L)