

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Широкий ассортимент теплогидроизолированных труб и фасонных изделий, запорной арматуры для подземной бесканальной и надземной прокладки тепловых сетей, с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой из полиэтилена или оцинкованной стали. Высококачественная продукция по требованию «ГУП ТЭК СПб» из наличия на складе в Санкт-Петербурге и под заказ. Оперативность выполнения заказа! Продажа и поставка по специальным ценам!

Вся продукция сертифицирована и соответствует стандарту ГОСТ 30732-2006

◆ Трубы стальные электросварные в ППУ-П изоляции от 20x110 до 1020/1200



Труба ст. ППУ-П 57x125 в изоляции
Труба ст. ППУ-П 76x140 в изоляции
Труба ст. ППУ-П 89x160 в изоляции
Труба ст. ППУ-П 108x180 в изоляции
Труба ст. ППУ-П 133x225 в изоляции

◆ Отводы стальные 90° в ППУ-П изоляции от 20x110 до 1020/1200



Отвод ст. 90° ППУ-П 57x125 в изоляции
Отвод ст. 90° ППУ-П 76x140 в изоляции
Отвод ст. 90° ППУ-П 89x160 в изоляции
Отвод ст. 90° ППУ-П 108x180 в изоляции
Отвод ст. 90° ППУ-П 133x225 в изоляции

◆ Компенсаторы (ОПН) СКУ-1 и СКУ-2 в ППУ-П изоляции от 57x125 до 1020/1200



Компенсаторы СКУ-1 в ППУ-П изоляции от 57x125
Компенсаторы СКУ-1 в ППУ-П изоляции от 76x140
Компенсаторы СКУ-1 в ППУ-П изоляции от 89x160
Компенсаторы СКУ-1 в ППУ-П изоляции от 133x225
Компенсаторы СКУ-1 в ППУ-П изоляции от 159x250

◆ Неподвижные опоры НЦО ЖБ в ППУ-П изоляции от 20x110 до 1020/1200



НЦО ЖБ в ППУ-П изоляции 57x125
НЦО ЖБ в ППУ-П изоляции 76x140
НЦО ЖБ в ППУ-П изоляции 89x160
НЦО ЖБ в ППУ-П изоляции 108x180
НЦО ЖБ в ППУ-П изоляции 273x400

◆ Опоры скользящие хомутовые СОП от 20x110 до 1020/1200



Опоры скользящие хомутовые 57x125
Опоры скользящие хомутовые 76x140
Опоры скользящие хомутовые 89x160
Опоры скользящие хомутовые 108x180
Опоры скользящие хомутовые 133x225

Полный перечень предлагаемой продукции представлен на нашем сайте: www.vectorppu.ru

Мы предлагаем своим клиентам выгодные и надежные условия сотрудничества.

**ОГРОМНЫЙ АССОРТИМЕНТ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ.
НЕ НУЖНО ЖДАТЬ – В НАЛИЧИИ.**