



### Область применения:

Шнур теплоизоляционный марки ВШТ-1 предназначен для применения в качестве термического уплотнения, работающего в интервале температур от минус 130 до плюс 1200 °С

### Технические характеристики

- Диаметр шнура, 10 мм;
- Линейная плотность, не более 65 ктекс;
- Плотность плетения на 100 мм (38±3);
- Удельное напряжение сжатия при 20 % деформации, не менее 4 кПа;
- Коэффициент возвратимости после 20 % деформации, усл.ед., не менее 0,80;
- Нагрузка деформации сжатия, Н, не менее, при 10 % — 1,0, при 20 % — 1,5.

### Техническая консультация

### Нормативная документация

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	ТУ 1-595-29-1226-2011	Шнур теплоизоляционный марки ВШТ-1
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-1226-2011	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-1226-2011
Технические условия (ТУ)	Изменение № 2 к ТУ 1-595-29-1226-2011	Изменение № 2 к ТУ 1-595-29-1226-2011

По вопросам приобретения Шнур теплоизоляционный марки ВШТ-1 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов