



Область применения:

Шнур марки ШТКвМ-10 изготавливается путем нанесения на шнур теплоизоляционный марки ШТКв-10 оплётки из комплексной металлической проволокой. Температура эксплуатации от минус 130 °С до плюс 1100 °С.

Разработчик(и):

ФГУП «ВИАМ»

Технические характеристики

Диаметр шнура, мм: 10^{+2}_{-1} Масса 1 п.м. шнура, г, не более 100

[Техническая консультация](#)

Нормативная документация

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
Технические условия (ТУ)	ТУ 1-595-29-832-2004	Шнур теплоизоляционный марки ШТКвМ-10
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-832-2004	Изменение № 1 к ТУ 1-595-29-832-2004
Технические условия (ТУ)	Изменение № 2 к ТУ 1-595-29-832-2004	Изменение № 2 к ТУ 1-595-29-832-2004
Технические условия (ТУ)	Изменение № 3 к ТУ 1-595-29-832-2004	Изменение № 3 к ТУ 1-595-29-832-2004
Технические условия (ТУ)	Изменение № 4 к ТУ 1-595-29-832-2004	Изменение № 4 к ТУ 1-595-29-832-2004
Технические условия (ТУ)	Изменение № 5 к ТУ 1-595-29-832-2004	Изменение № 5 к ТУ 1-595-29-832-2004
Технические условия (ТУ)	Изменение № 6 к ТУ 1-595-29-832-2004	Изменение № 6 к ТУ 1-595-29-832-2004
Технические условия (ТУ)	Изменение № 7 к ТУ 1-595-29-832-2004	Изменение № 7 к ТУ 1-595-29-832-2004



Шнур теплоизоляционный марки ШТКвМ-10

По вопросам приобретения Шнур теплоизоляционный марки ШТКвМ-10 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