



ШНУРЫ КРЕМНЕЗЕМНЫЕ ПОЛЫЕ

Описание Шнуры ШК-БА и ШК представляют собой плетеное изделие в виде рукава из кремнеземных нитей безусадочных (ШК-БА) и усадочных (ШК).

Предназначение В качестве гибкой теплоизоляции для изоляции и теплозащиты проводов, кабелей.

Физико-механические показатели (номинальная величина)

Марка шнура	Диаметр шнура, мм.	Масса 1м. шнура, г. не менее	Количество оплеток	Марка нити	Марка шнура	Диаметр шнура, мм.	Масса 1м. шнура, г. не менее	Количество оплеток	Длина шнура в рулоне, м.
ШК-БА-1	1,0	1,7	16	K11C6-90	ШК-БА-14	14,0	17,0	80 40	K11C6-180 x 1 K11C6-180 x 2
ШК-БА-1,5	1,5	3,2	16	K11C6-180	ШК-БА-16	16,0	38,2	80 40	K11C6-180 x 2 K11C6-180 x 4
ШК-БА-2	2,0	3,0	16	K11C6-180	ШК-БА-18	18,0	36,6	80 40	K11C6-180 x 2 K11C6-180 x 4
ШК-БА-3	3,0	5,0	24	K11C6-180	ШК-БА-20	20,0	35,0	80 40	K11C6-180 x 2 K11C6-180 x 4
ШК-БА-4	4,0	9,0	40	K11C6-180	ШК-БА-25	25,0	54,0	80	K11C6-180 x 3
ШК-БА-5	5,0	8,8	40	K11C6-180	ШК-БА-30	30,0	33,0	80	K11C6-180 x 2
ШК-БА-6	6,0	8,5	40	K11C6-180	ШК-БА-35	35,0	51,5	80	K11C6-180 x 3
ШК-БА-8	8,0	8,5	40	K11C6-180	ШК-БА-40	40,0	69,0	80	K11C6-180 x 4
ШК-БА-10	10,0	19,0	80 40	K11C6-180 x 1 K11C6-180 x 2	ШК-БА-45	45,0	67,0	80	K11C6-180 x 4
ШК-БА-12	12,0	19,0	80 40	K11C6-180 x 1 K11C6-180 x 2	ШК-БА-50	50,0	98,0	80	K11C6-180 x 6

НТД ТУ 5952-188-05786904-06

Упаковка и хранение

Упаковка	Поставляются в мотках или рулонах длиной до 100 м, которые упаковываются в полиэтиленовые пакеты и укладываются в картонные коробки.
Транспортирование	Любыми видами транспорта в крытых транспортных средствах в горизонтальном положении.
Условия хранения	В упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях на стеллажах или поддонах при относительной влажности не более 80%.
Гарантийный срок	Семь лет со дня изготовления.
Требования безопасности при применении	Согласно ТУ.