



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ШНУРЫ КРЕМНЕЗЕМНЫЕ, наполненные кремнеземной нитью

Описание Шнуры состоят из наполнителя и плетеной одинарной или двойной оболочки из кремнеземных нитей. Шнуры изготавливаются из нити кремнеземной марки К11С6-180 и наполняются кремнеземной нитью.

Предназначение Теплоизоляция и уплотнение узлов котельных установок и другого теплообменного оборудования, работающего в газозвудушных средах продуктов сгорания органического топлива (природный газ, мазут, твердые топлива) при температуре от -60°C до +900°C. Шнуры не токсичны, не горючи, не воспламеняемы.

Физико-механические показатели (номинальная величина)

Марка шнура	Диаметр шнура, мм.	Масса 1 м. шнура, г. не менее	Количество оплеток	Длина шнура в рулоне, м.	Марка шнура	Диаметр шнура, мм.	Масса 1 м. шнура, г. не менее	Количество оплеток	Длина шнура в рулоне, м.
ШКН(Н)-1-1,5 ШК(БА)Н(Н)-1-1,5	1,5	5	1	от 100	ШКН(Н)-1-8 ШК(БА)Н(Н)-1-8	8	50	1	от 50
ШКН(Н)-2-1,5 ШК(БА)Н(Н)-2-1,5	1,5	7	2	от 100	ШКН(Н)-2-8 ШК(БА)Н(Н)-2-8	8	50	2	от 50
ШКН(Н)-1-3 ШК(БА)Н(Н)-1-3	3	10	1	от 100	ШКН(Н)-1-10 ШК(БА)Н(Н)-1-10	10	80	1	до 150
ШКН(Н)-2-3 ШК(БА)Н(Н)-2-3	3	12	2	от 100	ШКН(Н)-2-10 ШК(БА)Н(Н)-2-10	10	80	2	до 150
ШКН(Н)-1-4 ШК(БА)Н(Н)-1-4	4	12	1	от 100	ШКН(Н)-1-18 ШК(БА)Н(Н)-1-18	18	225	1	до 50
ШКН(Н)-2-4 ШК(БА)Н(Н)-2-4	4	12	2	от 100	ШКН(Н)-2-18 ШК(БА)Н(Н)-2-18	18	245	2	до 50
ШКН(Н)-1-5 ШК(БА)Н(Н)-1-5	5	19	1	от 100	ШКН(Н)-1-20 ШК(БА)Н(Н)-1-20	20	325	1	до 50
ШКН(Н)-2-5 ШК(БА)Н(Н)-2-5	5	21	2	от 100	ШКН(Н)-2-20 ШК(БА)Н(Н)-2-20	20	345	2	до 50
ШКН(Н)-1-6 ШК(БА)Н(Н)-1-6	6	28	1	от 100	ШКН(Н)-1-22 ШК(БА)Н(Н)-1-22	22	385	1	до 40
ШКН(Н)-2-6 ШК(БА)Н(Н)-2-6	6	28	2	от 100	ШКН(Н)-2-22 ШК(БА)Н(Н)-2-22	22	405	2	до 40

НТД ТУ 5952-166-05786904-02

Упаковка и хранение

Упаковка Поставляются в мотках или рулонах. Мотки 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.