



ШНУРЫ КРЕМНЕЗЕМНЫЕ с наполнителем из иглопробивного кремнеземного волокна

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

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 +1000°C. Шнуры не токсичны, не горючи, не воспламеняемы.

Физико-механические показатели (номинальная величина)

Марка шнура	Диаметр шнура, мм.	Масса 1м. шнура, г. не менее	Количество оплеток	Длина шнура в рулоне, м.	Марка шнура	Диаметр шнура, мм.	Масса 1м. шнура, г. не менее	Количество оплеток	Длина шнура в рулоне, м.
ШКН(Х)-1-10	10	30	1	100-200	ШКН(Х)-2-20	20	125	2	до 50
ШКН(Х)-2-10	10	47	2	100-200	ШКН(Х)-1-22	22	120	1	до 50
ШКН(Х)-1-12	12	30	1	100-200	ШКН(Х)-2-22	22	150	2	до 50
ШКН(Х)-2-12	12	52	2	100-200	ШКН(Х)-1-25	25	145	1	до 40
ШКН(Х)-1-14	14	42	1	до 100	ШКН(Х)-2-25	25	170	2	до 40
ШКН(Х)-2-14	14	52	2	до 100	ШКН(Х)-1-30	30	180	1	до 30
ШКН(Х)-1-16	16	56	1	до 50	ШКН(Х)-2-30	30	200	2	до 30
ШКН(Х)-2-16	16	70	2	до 50	ШКН(Х)-1-40	40	350	1	до 15
ШКН(Х)-1-18	18	70	1	до 50	ШКН(Х)-2-40	40	410	2	до 15
ШКН(Х)-2-18	18	85	2	до 50	ШКН(Х)-1-50	50	600	1	до 10
ШКН(Х)-1-20	20	105	1	до 50	-	-	-	-	-

НТД ТУ 5952-166-05786904-02

Упаковка и хранение

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, для шнура марки ШКН(Х)-1-50 – пять лет.

Требования безопасности при применении Согласно ТУ.