



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

### ШНУРЫ СТЕКЛЯННЫЕ НАПОЛНЕННЫЕ (ШСН)

Описание	Шнуры представляют собой плетеное изделие, состоящее из наполнителя и одной или двух оплеток. Шнур с двумя оплетками применяется с целью повышения износостойкости. Для оплетки используются стеклянные нити, для наполнителя - стеклянные нити или ровинг.			
Предназначение	Шнуры применяются для теплоизоляции и уплотнения узлов различных механизмов при температуре до +300°C. Сырье: нить стеклянная крученая комплексная, ровинг стеклянный.			
<b>Физико-механические показатели (номинальная величина)</b>				
Марка шнура	Диаметр шнура, мм	Количество оплеток	Масса 1 м шнура, г не менее	Длина шнура в рулоне, м.
ШСН(Р)-1-5	5,0	1	26	от 50
ШСН(Р)-2-5	5,0	2	26	от 50
ШСН(Р)-1-8	8	1	65	до 150
ШСН(Р)-2-8	8	2	65	до 150
ШСН(Р)-1-10	10	1	95	до 100
ШСН(Р)-2-10	10	2	110	до 100
ШСН(Р)-1-18	18	1	365	до 50
ШСН(Р)-2-18	18	2	395	до 50
ШСН(Р)-1-20	20	1	455	до 50
ШСН(Р)-2-20	20	2	485	до 50
ШСН(Р)-1-22	22	1	520	до 40
ШСН(Р)-2-22	22	2	550	до 40
НТД	ТУ 5952-166-05786904-02			
<b>Упаковка и хранение</b>				
Упаковка	Поставляются в мотках или рулонах длиной от 50 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	7 лет со дня изготовления.			
Требования безопасности при применении	Согласно ТУ.			