

## ТРУБКИ СИЛИКОНОВЫЕ

Трубки электроизоляционные гибкие из кремнийорганической резины (силиконовые трубки) предназначены для изоляции токоведущих элементов различных электро- и радиотехнических устройств, работающих при постоянном и переменном напряжении до 1200 (1500) В и частотой до 500 Гц. Обладают свойствами: высокой электротехнической прочностью, тепло- и морозостойкостью, стойкостью к УФ-излучению, долговечностью, экологически безопасны. Трубки серии ТКСП армированы расположенным внутри стекловолоконным чулком.

### Серия ТКСП



Цвет трубки



D (мм)	Отклонение +/- (мм)	Толщина стенки (мм)
0,8	0,25	0,23 ± 0,15
1	0,25	0,23 ± 0,15
1,5	0,25	0,23 ± 0,15
2	0,25	0,30 ± 0,15
2,5	0,25	0,30 ± 0,15
3	0,3	0,35 ± 0,15
3,5	0,3	0,35 ± 0,15
4	0,3	0,35 ± 0,15
4,5	0,3	0,35 ± 0,15
5	0,4	0,35 ± 0,15
5,5	0,4	0,35 ± 0,15
6	0,4	0,40 ± 0,15
7	0,5	0,40 ± 0,15
8	0,5	0,40 ± 0,15
9	0,5	0,40 ± 0,15
10	0,7	0,43 ± 0,15
11	0,7	0,43 ± 0,15
12	0,7	0,43 ± 0,15
14	0,7	0,43 ± 0,15

### Технические характеристики

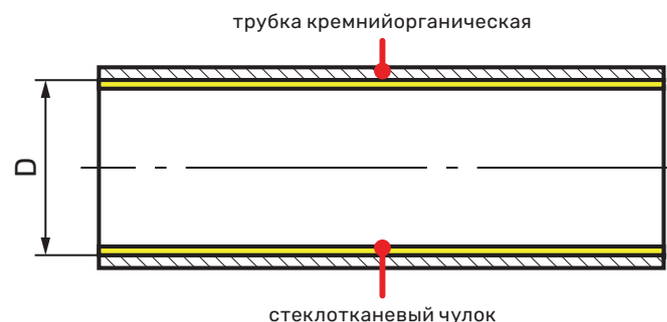
Материал	кремнийорганическая резина армированная стекловолокном
Внутренний диаметр	от 0,8 до 27 мм
Максимальное рабочее напряжение	1200/1500 В
Диэлектрическая прочность, не менее	5 кВ
Диапазон рабочих температур	-55 ... +155 °С

### Условные обозначения

#### ТКСП Ф2.0 белая 1200V



Т - трубка  
 К - кремнийорганическая  
 С - шнур-чулок из стеклоткани  
 П - плетённый



\* GF - glassfiber (стекловолокно)  
 SR - silicone rubber (силикон)