

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



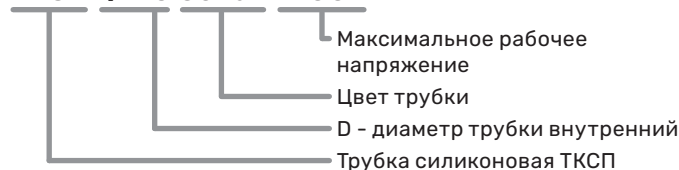
| D (мм) | Отклонение +/- (мм) | Толщина стенки (мм) |
|--------|---------------------|---------------------|
| 0,8 | 0,25 | 0,23 ± 0,15 |
| 1 | 0,25 | 0,23 ± 0,15 |
| 1,5 | 0,25 | 0,23 ± 0,15 |
| 2 | 0,25 | 0,30 ± 0,15 |
| 2,5 | 0,25 | 0,30 ± 0,15 |
| 3 | 0,3 | 0,35 ± 0,15 |
| 3,5 | 0,3 | 0,35 ± 0,15 |
| 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

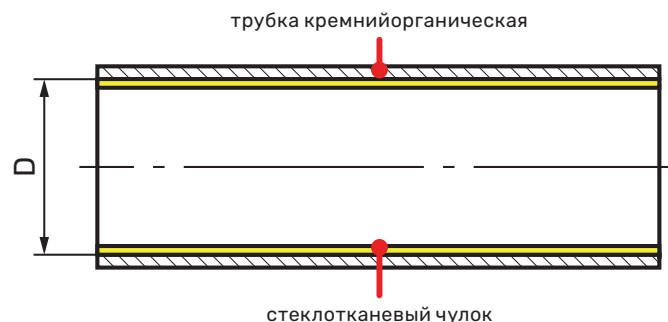
| | |
|-------------------------------------|--|
| Материал | кремнийорганическая резина армированная стекловолокном |
| Внутренний диаметр | от 0,8 до 27 мм |
| Максимальное рабочее напряжение | 1200/1500 В |
| Диэлектрическая прочность, не менее | 5 кВ |
| Диапазон рабочих температур | -55 ... +155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