

Трубки ТКР, ТКСП



ООО фирма Силвер

Контакты:

+38 (0362) 46-09-26, 69-04-68,

моб. (099) 254-00-37, (097) 723-42-46

e-mail: silver@rivne.com

t222@ukr.net

<http://www.silverprom.com.ua>

<http://silver.prom.ua>

Область применения:

Трубки ТКР применяют для электрической изоляции токоведущих элементов разнообразных промышленных и бытовых электротехнических устройств постоянного и переменного тока (при частоте тока до 500 Гц до 660 В исполнения I и до 1000 В исполнения II). Трубки ТКР могут эксплуатироваться в диапазоне температур от -60°C до 180°C , таким образом относясь к классу нагревостойкости — Н.

Параметры	Значение
Разрушающее напряжение при растяжении МПа (кгс/см ²), не менее:	
внутренний диаметр трубки от 1 до 5 мм	4,7 (47)
внутренний диаметр трубки от 6 до 10 мм	3,6 (36)
внутренний диаметр трубки от 12 до 28 мм	2,9 (29)
Относительное удлинение%, не менее	325
Испытательное напряжение кВ, не менее:	
при температуре 15-35°C и относительной влажности 45-75%	12
после пребывания в термостате при температуре 210°C в течении 0,5ч	10
Сопротивление изоляции Ом, не менее	1,1·10 ³

Диаметр трубок ТКР

Трубка ТКР 1,0 мм	Трубка ТКР 9,0 мм	Трубка ТКР 20,0 мм
Трубка ТКР 1,5 мм	Трубка ТКР 10,0 мм	Трубка ТКР 22,0 мм
Трубка ТКР 2,0 мм	Трубка ТКР 11,0 мм	Трубка ТКР 24,0 мм
Трубка ТКР 3,0 мм	Трубка ТКР 12,0 мм	Трубка ТКР 26,0 мм
Трубка ТКР 3,5 мм	Трубка ТКР 13,0 мм	Трубка ТКР 28,0 мм
Трубка ТКР 4,0 мм	Трубка ТКР 14,0 мм	Трубка ТКР 30,0 мм
Трубка ТКР 4,5 мм	Трубка ТКР 15,0 мм	Трубка ТКР 32,0 мм
Трубка ТКР 5,0 мм	Трубка ТКР 16,0 мм	Трубка ТКР 36,0 мм
Трубка ТКР 6,0 мм	Трубка ТКР 17,0 мм	Трубка ТКР 38,0 мм
Трубка ТКР 7,0 мм	Трубка ТКР 18,0 мм	Трубка ТКР 40,0 мм
Трубка ТКР 8,0 мм	Трубка ТКР 19,0 мм	