



## Кабель телефонный ТСВ и ТСВнг

### **Область применения**

Кабели предназначены для монтажа низкочастотного оборудования телефонных станций при постоянном напряжении до 120 В и эксплуатации при температуре окружающей среды от -10<sup>0</sup>С до +50<sup>0</sup>С и относительной влажности до 80%.

### **Технические данные**

Строительная длина, м, не менее:	300
Маломерные отрезки, м, не менее:	50
Сопrotивление токопроводящих жил, Ом:	
диаметром 0,4 мм	148
диаметром 0,5 мм	95
Сопrotивление изоляции кабелей МОм, не менее:	100
Рабочая емкость, нФ	45±5
Допустимый радиус изгиба, диаметров кабеля, не менее	10

**Кабели соответствуют требованиям ГОСТ 51311-99**



### **Конструкция**

**Жила** - мягкая медная проволока

**Изоляция** - ПВХ пластикат

**Поясная изоляция** - лента ПЭТФ пленки

**Экран** - алюминиевая фольга

**Оболочка** - ПВХ пластикат, для кабелей с индексом "н" - ПВХ пластикат пониженной горючести.

Марка	Размер	Цена,руб.	Марка	Размер	Цена,руб.
ТСВ	5x2x0,4	11 899	ТСВ	30x3x0,5	дог.
ТСВ	10x2x0,4	17 433	ТСВ	10x3x0,5	30 887
ТСВ	20x2x0,4	31 338	ТСВ	20x3x0,5	60 171
ТСВ	30x2x0,4	42 821	ТСВнг	5x2x0,4	13 843
ТСВ	41x2x0,4	56 525	ТСВнг	10x2x0,4	20 208
ТСВ	103x2x0,4	133 808	ТСВнг	20x2x0,4	35 385
ТСВ	5x2x0,5	13 466	ТСВнг	30x2x0,4	48 174
ТСВ	10x2x0,5	21 850	ТСВнг	103x2x0,4	148 606
ТСВ	16x2x0,5	33 665	ТСВнг	10x2x0,5	24 986
ТСВ	41x2x0,5	76 344	ТСВнг	30x2x0,5	64 628
ТСВ	20x3x0,4	45 089	ТСВнг	16x2x0,5	37 930
ТСВ	10x3x0,4	24 023	ТСВнг	50x2x0,5	103 176