



## Кабель микрофонный экранированный КММ

### **Область применения**

Кабели предназначены для соединения отдельных блоков, входящих в комплектацию микрофонов, для соединения микрофонов с усилительным устройством, магнитофоном, а также в качестве цепей питания и монтажа микрофонных линий.

Кабели изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ и Т категорий размещения 3,4 по ГОСТ 15150.

Кабели эксплуатируются при температуре окружающей среды от -40 до +60 гр. по С для исполнения УХЛ и от -10 до +60 гр. по С для исполнения Т.

### **Технические данные**

Электрическое сопротивление жил  
постоянному току, пересчитанное  
на 1 км и температуру 20<sup>0</sup>С, Ом, не более:

сечением 0,12 мм<sup>2</sup> 165,3

сечением 0,35 мм<sup>2</sup> 57,0

Электрическое сопротивление  
изоляции, пересчитанное на 1 км  
и температуру 20<sup>0</sup>С, МОм, не более:

сечением 0,12 мм<sup>2</sup> 2000

сечением 0,35 мм<sup>2</sup> 500

Электрическая емкость жилы,  
пересчитанная на 1 м, ПФ, не более:

сечением 0,12 мм<sup>2</sup> 120

сечением 0,35 мм<sup>2</sup> 160

**Кабели соответствуют  
требованиям ТУ 16-505.488-78.**



### **Конструкция**

**Жила** - медная мягкая проволока

**Изоляция** - полиэтилен

**Экран** - оплетка из медных проволок,  
плотность оплетки не менее 0,70

**Оболочка** - ПВХ пластикат

Марка	Размер	Цена,руб.
КММ	2X0,12	11 343
КММ	2X0,35	15 930
КММ	4X0,35	20 045
КММ	4X0,12	14 913
КММ	3X0,12	12 782
КММ	5X0,35	25 355
КММ	5X0,12	16 793
КММ	7X0,35	29 648
КММ	7X0,12	20 643
КММ	9X0,12	24 559