

## **Контакт заземления внешних проводников коаксиальных кабелей и экранов КЗ-ЭБК-МЛ.**

Контакты заземления **КЗ-ЭБК-МЛ** предназначены для заземления внешних проводников коаксиальных кабелей, выполненных из меди (луженой меди), а также круглых и эллиптических волноводов. Может использоваться для заземления экранов кабелей. Заземление выполняется, как правило, на вводах кабелей в здания, шкафы и контейнеры в целях обеспечения молниезащиты (защиты от заноса тока молнии), электробезопасности (защита от косвенного прикосновения) и электромагнитной совместимости.



**КЗ-ЭБК-МЛ** выпускаются на пять диапазонов диаметров. Сечение провода заземления – 6, 10, 16 мм<sup>2</sup>, длина – от 0,6 до 2.0 м. Для подключения к заземлению установлен кабельный наконечник.

Исполнение – общеклиматическое (О1), для эксплуатации на открытом воздухе.

### **Монтаж:**

После удаления участка оболочки на внешний проводник (экран) кабеля одевается контактная медная лента и затягивается натяжителем-фиксатором.

Место подключения к кабелю изолируется. Кабельный наконечник подключается к контакту заземления.

Обозначение в названии		6/12		12/20		20/30		30/40		40/50	
Диаметр обжатия	диапазон, мм	6	12	12	20	20	30	30	40	40	50
	диапазон, дюймы	0,24– 0,47		0,47– 0,79		0,79– 1,18		1,18–1,57		1,57-1,97	
	Типовые номиналы, дюймы	1/4, 3/8		1/2, 3/4, 5/8		7/8		1.1/4	1.5/8		
Толщина ленты, мм		0,2		0,2		0,3		0,3	0,3		
Сечение провода, мм <sup>2</sup>		6	10	10	16	10	16	16	16		
Кабельный наконечник		M6	M8	M8	M10	M8	M10	M10	M10		
Длина провода, м		0,6; 1,0; 1,5; 2,0									

Пример указания при заказе: **контакт заземления КЗ-ЭБК МЛ-20/30-16/0,6**

Полное техническое описание и инструкцию по монтажу контакта **КЗ-ЭБК-МЛ** можно скачать с сайта [www.commeng.ru](http://www.commeng.ru) или запросить у производителя.