

Контакт заземления оболочек и брони кабелей, труб КЗ-ОБКТ. Краткое техническое описание



Контакт заземления оболочек, брони кабелей и труб **КЗ-ОБКТ** предназначен для заземления металлических покровов кабеля из различных материалов (стальные проволоки и ленты, алюминий, свинец), а также металлических труб. В ряде случаев может применяться для заземления экранов. Заземление выполняется на вводах кабелей и труб в шкафы, контейнеры, здания и сооружения.

Заземление оболочек, брони кабелей и металлической оболочки производится с целью обеспечения электробезопасности (защита от косвенного прикосновения) и молниезащиты (уравнивание потенциалов). **КЗ-ОБКТ** используется для заземления металлических покровов кабелей систем управления, связи, передачи и обработки информации, низковольтных кабелей электропитания, а также труб различного назначения. Монтаж **КЗ-ОБКТ** не требует специальных инструментов и навыков.

КЗ-ОБКТ представляет из себя червячный хомут из нержавеющей стали и припаянный изолированный многожильный медный провод, сечение (6, 10 или 16 мм²) длина которого определяются при заказе. На другой конец провода может быть установлен кабельный наконечник (необходимость установки наконечника определяется при заказе). Диаметр контактного стержня наконечника (М5 или М6) зависит от сечения провода.

Общий принцип наименования указан в таблице ниже.

1	2	3	4	5	6	7	8
КЗ-ОБКТ	-	dmin/dmax	-	6	-	L	H
Позиция	Значение						
1	Наименование контакта						
2	Тире						
3	Типоразмер (минимальный/максимальный обжимаемый диаметр, мм)						
4	Тире						
5	Сечение провода 6, 10, 16 мм ²						
6	Тире						
7	Длина провода, устанавливаемая заказчиком, мм ²						
8	Указывается в том случае, если установлен кабельный наконечник						

Пример заказа:

Контакт заземления **КЗ-ОБКТ-8/12-6-100Н** Производитель – ООО «Комменж»

Контакт заземления **КЗ-ОБКТ-35/50-10-300** Производитель – ООО «Комменж».

Подробная информация находится в полном техническом описании, которое вы можете скачать с сайта www.commeng.ru или запросить у производителя