

## Адреса и контакты

### СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга  
пер. Секиотовский, д.12  
Телефон:  
(4842)595-260  
+7(903)636-52-60  
E-mail: [service@kvt.tools](mailto:service@kvt.tools)  
Сайт: [www.kvt-service.tools](http://www.kvt-service.tools)

\*Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su)

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Сведения о приемке

### Монтажный зажим

**МЗ-10 (КВТ)**  
**МЗ-16 (КВТ)**  
**МЗ-22 (КВТ)**  
**МЗ-32 (КВТ)**



Соответствует техническим условиям  
ТУ 3449-0397284872-2010  
Признан годным для эксплуатации.

## Отметка о продаже



Калужский Электротехнический Завод КВТ  
248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12.

### Монтажный зажим для кабелей МЗ-10 (КВТ), МЗ-16 (КВТ), МЗ-22 (КВТ), МЗ-32 (КВТ)

## Назначение

Монтажный зажим МЗ-10, МЗ-16, МЗ-22, МЗ-32 предназначен для регулировки стрелы подвеса на линиях СИП, путем фиксации несущей жилы провода.

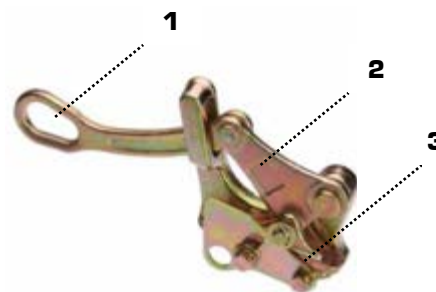
## Комплект поставки

Монтажный зажим	1 шт.
Упаковка (картонная коробка)	1 шт.

## Технические характеристики

Наименование	Диам. кабеля	Рабочая нагрузка (Кн)	Длина (мм)	Вес (кг)
МЗ-10	1,0-10,0	5	125	0,4
МЗ-16	2,5-16	10	185	0,7
МЗ-22	4,0-22,0	20	245	1,2
МЗ-32	8,0-32,0	30	310	2,4

## Устройство



① Проушина для крюка ручной лебедки

② Рычажный механизм

③ Губки фиксации несущей жилы

Монтажный зажим состоит из проушины (1) для установки крюка лебедки, рычажного механизма (2), для смыкания губок и самих фиксирующих губок (3) для фиксации кабеля в зажиме

## Правила гарантийного обслуживания

### Случай не является гарантийным (согласно разделу №4 Общего положения о гарантийном обслуживании):

- При предъявлении претензий по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и комплектности инструмента, возникшему после передачи товара Покупателю;
- При наличии повреждений, вызванных использованием инструмента не по назначению, связанных с нарушением правил эксплуатации, порядка регламентных работ, а также условий хранения и транспортировки;
- При наличии следов деформации или разрушения деталей и узлов инструмента, вызванных превышением допустимых технических возможностей инструмента;
- При самостоятельном ремонте, внесении изменений в конструкцию инструмента, либо ремонте в других мастерских и сервисных центрах;
- При самостоятельной регулировке инструмента, приведшей к выходу инструмента из строя;
- При замене деталей инструмента или расходных материалов на нештатные;
- В случае поломки или снижения работоспособности инструмента в результате влияния внешних неблагоприятных факторов (воздействия влаги, агрессивных сред, высоких температур и т.п.)
- При выработке и износе отдельных узлов инструмента, возникших по причине чрезмерно интенсивного использования инструмента;

## Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 1 год. Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием

## Утилизация

После вывода из эксплуатации инструмент должен быть утилизирован в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным или региональным законодательством России.

## Порядок работы

- ① Подайте проушину (1) монтажного зажима в сторону фиксирующих губок, при этом губки раскроются;
- ② Установите несущую жилу провода между фиксирующими губками (3) и потяните проушину в обратную сторону для фиксации жилы;
- ③ Установите крюк лебедки в проушине (1) монтажного зажима. Убедитесь, что крюк установлен надежно;
- ④ Монтажный зажим находится в рабочем положении

### ВНИМАНИЕ!

*Перед началом работы по натяжению кабеля убедитесь в целостности монтажного зажима, в надежности установки метизных креплений*

## Меры безопасности

- Используйте инструмент согласно его назначению
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр KBT.

### ВНИМАНИЕ!

*Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Потребитель должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при проведении работ с инструментом!*

## Правила гарантийного обслуживания

- Гарантийный срок эксплуатации — 1 год со дня продажи (подтверждается документами о приобретении). Гарантия ограничена на ряд деталей комплектующих. Гарантия не распространяется на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделам № 3 и № 4

### Гарантийные обязательства не распространяются (согласно разделу №3 Общего положения о гарантийном обслуживании):

- Инструмент с отсутствующим товарным знаком без возможности его идентификации в качестве инструмента торговой марки «KBT»;
- На упаковку, расходные материалы и аксессуары (фильтры, сетки, мешки, картонные коробки, картриджи, ножи, насадки и т.п.);
- Метизные крепления;