

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.

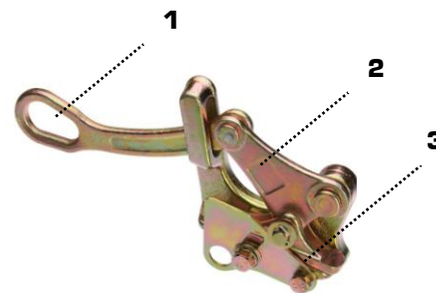
Комплект поставки

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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 некомплектности 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 КВТ.

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 «КВТ»;
- На упаковку, расходные материалы и аксессуары (фильтры, сетки, мешки, картонные коробки, картриджи, ножи, насадки и т.п.);
- Метизные крепления;