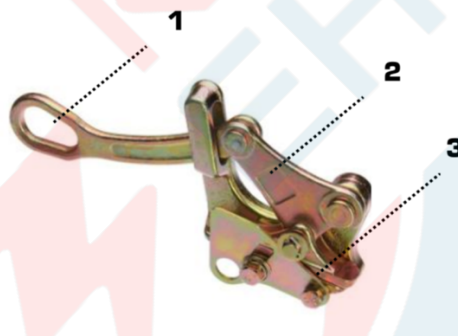


**ПАСПОРТ**  
**Монтажний затискач МЗ-10, МЗ-16, МЗ-22, МЗ-32**

Монтажний затискач МЗ-10, МЗ-16, МЗ-22, МЗ-32 застосовуються для затискання повітряної лінії СІП, оптоволоконного кабелю та подальшого натягування між анкерними гаками. Захвати використовуються при регулюванні стріли провисання на лініях СІП шляхом захоплення за несучу жилу. Монтажний затискач МЗ КЕТ можуть використовуватися під час робіт з оптоволоконним кабелем і проводом СІП. Важільний пристрій перетворює зусилля тяги в зусилля захоплення. Затискачі МЗ під час роботи не пошкоджують ізоляцію дроту. Самозатискний механізм і надійність конструкції дає змогу швидко і надійно проводити монтаж ліній СІП

**Технічні характеристики**

Назва	Діам. кабелю мм	Навантаження Кн	Діаметр мм	Вага 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



- 1 Вушко для гака ручної лебідки
- 2 Важільний механізм
- 3 Губки фіксації несучої жили

**Порядок роботи**

Подайте вушко монтажного затискача в бік фіксуючих губок, при цьому губки розкриються;  
Встановіть несучу жилу дроту між фіксуючими губками та потягніть вушко у зворотний бік для фіксації жили;  
Встановіть гак лебідки у вушко монтажного затискача. Переконайтеся, що гак встановлений надійно;  
Монтажний затискач перебуває в робочому положенні

## **Правила гарантійного обслуговування**

Випадок не є гарантійним

- У разі пред'явлення претензій щодо зовнішнього вигляду, механічних ушкоджень, відсутності кріплення та некомплектності інструменту, що виникли після передання товару Покупцеві;
- За наявності пошкоджень, викликаних використанням інструменту не за призначенням, пов'язаних з порушенням правил експлуатації, порядку регламентних робіт, а також умов зберігання і транспортування;
- За наявності слідів деформації або руйнування деталей і вузлів інструмента, викликаних перевищенням допустимих технічних можливостей інструмента;
- При самостійному ремонті, внесенні змін у конструкцію інструменту, або ремонті в інших майстернях і сервісних центрах;
- У разі самостійного регулювання інструменту, що призвело до виходу інструменту з ладу;
- У разі заміни деталей інструменту або витратних матеріалів на нештатні;
- У разі поломки або зниження працездатності інструменту в результаті впливу зовнішніх несприятливих чинників (впливу вологи, агресивних середовищ, високих температур тощо)
- У разі вироблення і зносу окремих вузлів інструменту, що виникли внаслідок надмірно інтенсивного використання інструменту;

## **Заходи безпеки**

- Використовуйте інструмент згідно з його призначенням
- У разі виявлення некоректної роботи інструменту, а також у разі виявлення несправностей, припиніть його використання і зверніться до Сервісного Центру ТОВ «Контакт-Енерго».

**УВАГА!**

Попередження, заходи безпеки, наведені в цьому посібнику, не можуть передбачити всі можливі ситуації. Споживач повинен розуміти, що здоровий глузд і обережність повинні бути присутніми при проведенні робіт з інструментом!

## **Термін служби**

Середній термін служби інструмента за умови дотримання споживачем правил експлуатації становить 1 рік. Термін служби обчислюють з дати введення інструменту в експлуатацію. Фактичний термін служби інструменту не обмежується зазначеним терміном, а визначається його технічним станом