Инструмент и приспособления для монтажа СИП



KM (KBT)

когти монтерские

- Предназначены для перемещения по деревянным и деревянным с железобетонными пасынками опорам линий электропередачи, а также на опорах линий связи для управления и обслуживания энергетических установок
- Испытательно-эксплуатационная нагрузка: 180 кгс на 1 лаз
- Серповидные силовые детали
- Кожаные крепежные ремни в комплекте
- Четвертый дополнительный ремень для фиксации ступни к основанию когтя во время вытаскивания его из опоры

Модель	Диаметр опор (мм)	Раствор когтя (мм)	Вес (кг)
KM-1	140-245	245±5	4.00
KM-2	220-315	315±5	4.25





ЛУ (КВТ)

лазы универсальные

- Предназначены для перемещения по железобетонным трапецеидальным стойкам опор линий электропередачи
- Тип опор: CB 95/105/110
- Раствор когтя: 168-190 мм
- Испытательно-эксплуатационная нагрузка: 180 кгс на 1 лаз
- Регулировка раствора лаза осуществляется перестановкой вставки
- Кожаные крепежные ремни в комплекте
- Четвертый дополнительный ремень для жесткой фиксации стопы на подножке когтя
- Bec: 5.00 кг



Крепежные ремни для когтей монтерских и лазов универсальных

- Состав комплекта:
 - большой ремень для охвата ступни: 2 шт.
 - малый ремень с пряжкой и петлей: 2 шт.
 - задний ремень для охвата пятки: 2 шт.
- ремень вспомогательный для охвата ступни со стороны пятки
- Предназначены для комплектования монтерских когтей, когтей-лазов и лазов универсальных
- Ремни сохраняют прочностсные и эксплуатационные свойства при температуре от -40 до +50 °C



