



КМ (КВТ)

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
- Кожанные 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)
КМ-1	140–245	245±5	4.00
КМ-2	220–315	315±5	4.25

ЛУ (КВТ)

лазы универсальные

- Предназначены для перемещения по железобетонным трапецеидальным стойкам опор линий электропередачи
- Тип опор: СВ 95/105/110
- Раствор когтя: 168–190 мм
- Испытательно-эксплуатационная нагрузка: 180 кгс на 1 лаз
- Регулировка раствора лаза осуществляется перестановкой вставки
- Кожанные крепежные ремни в комплекте
- Четвертый дополнительный ремень для жесткой фиксации стопы на подножке когтя
- Вес: 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 прочностные и эксплуатационные свойства при температуре от -40 до +50 °С

