

## КОГТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-1, КМ-2



Предназначены для работы на деревянных и железобетонных с железобетонными пасынками опорах. Когти изготавливаются по ГОСТ 14331-77 и имеют 2 размера (номера). Номер 1 предназначен для опор диаметром 140-270 мм, номер 2 — для опор диаметром 220-370 мм. Раствор когтя, соответственно — 245, 315 мм.



## ЛАЗЫ МОНТЕРСКИЕ ЛМ-1, ЛМ-2

Предназначены для работы на железобетонных опорах трапецеидального сечения линий электропередачи типа СВ110-1а; СВ95-1а(2а); СВ105-3,6; СВ105-5, а также на опорах линий связи для управления и обслуживания энергетических установок. Лазы выпускаются двух типоразмеров: ЛМ-1 с раствором крюка 168 мм и ЛМ-2 с раствором крюка 190 мм, а также лазы универсальные ЛУ, позволяющие регулировать раствор крюка от 168 мм до 190 мм.

Раствор крюка между шипами, мм, для типоразмеров:	
- ЛМ-1	168
- ЛМ-2	190
- Масса пары лаз без крепежных ремней, кг,	не более 5,5



## ШИПЫ

**Шипы предназначены для комплектации когтей монтерских.**

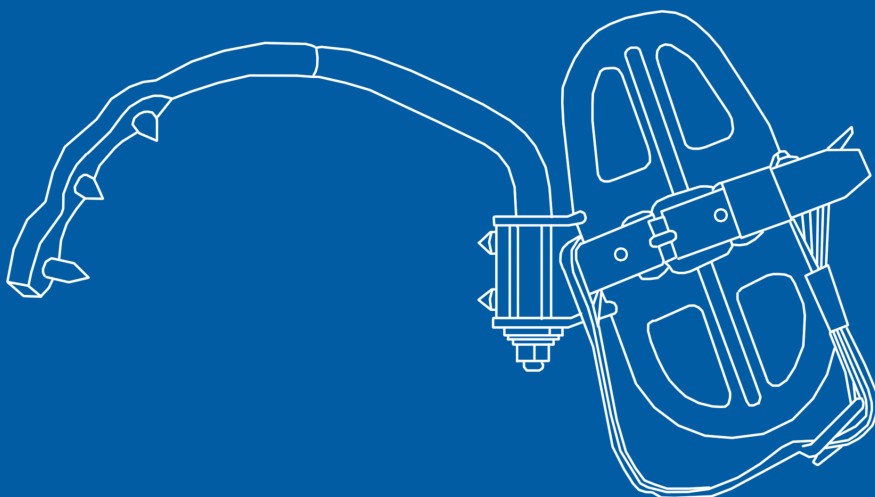
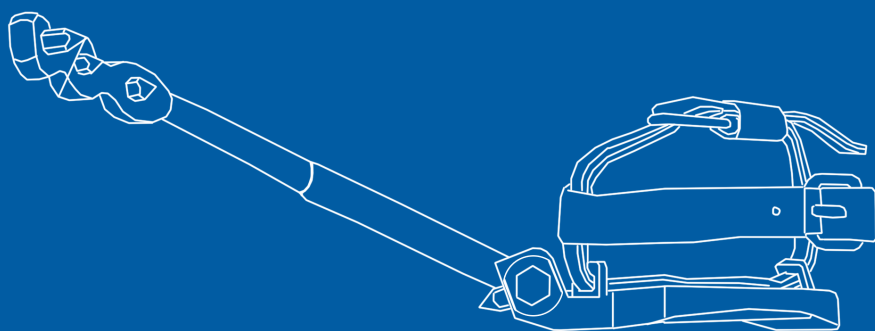
Шипы изготавливаются из инструментальной стали с последующей закалкой конусной части шипа.

Длина, мм.	Масса, гр.
24	12
31	17

### Шипы для лаз монтерских

Шипы предназначены для комплектации лаз монтерских.
- Длина 24 мм.
- Масса 14 г.

## КОГТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-1, КМ-2



## ЛАЗЫ МОНТЕРСКИЕ ЛМ-1, ЛМ-2

