



## Когти-лазы монтерские КЛМ ТУ 5221-031-47145711-2006

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Когти-лазы монтерские КЛМ предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапецидального сечения при выполнении работ на воздушных линиях электропередач.

Когти-лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи. Выпускаются в двух исполнениях.

### Технические параметры

Наименование параметра	Обозначение	
	КЛМ-1	КЛМ-2
Раствор лаза (расстояние между шипами в проекции на плоскость подножки), мм	168 ± 4	190 ± 4
Масса в комплекте с ремнями, кг, не более	5,3	5,4
Применяемость (тип опор)	СВ110-1а СВ95-1а (2а)	СВ105-3,6 СВ105-5

ISO 9001:2008





## Когти монтерские КМ ТУ 5221-029-47145711-2006

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Когти монтерские КМ с серповидными силовыми деталями предназначены для работы на деревянных опорах воздушных линий электропередач, а также на деревянных с железобетонными приставками опорах.

Выпускаются в двух исполнениях.

Технические параметры

Наименование параметра	Обозначение	
	КМ-1	КМ-2
Диаметр опор, мм	180 - 245	220 – 315
Раствор когтя, мм	245 ± 5	315 ± 5
Подъем когтя, мм	140 ± 5	170 ± 5
Масса в комплекте с ремнями, кг, не более	3,7	4,1

ISO 9001:2008





**Когти монтерские КММ**  
**для подъема на цилиндрические опоры из металлических труб**  
**ТУ 5221-027-47145711-2006**  
(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Когти монтерские КММ предназначены для перемещения по цилиндрическим опорам линий электропередач из металлических труб.

**Технические параметры**

Наименование параметра	Обозначение
Диаметр опор, мм	126 – 150
Раствор когтя, мм	136 ± 5
Подъем когтя, мм	102 ± 5
Масса в комплекте с ремнями, кг, не более	3,6

ISO 9001:2008





## Лазы монтерские ЛМЦ ТУ 5221-030-47145711-2006

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Лазы монтерские ЛМЦ предназначены для работы на железобетонных центрифугированных опорах СКЦ11-2,5-2; С1,85/10,1; С2,55/10,1; С2/11,1; СВ-89.

### Технические параметры

Наименование параметра	Обозначение
Раствор лаза (расстояние между шипами в проекции на плоскость подножки), мм	300 ± 5
Подъем лаза, мм	225
Масса в комплекте с ремнями, кг, не более	6,2

ISO 9001:2008





## Лазы монтерские ЛМТ ТУ 5221-033-47145711-2006

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Лазы монтерские ЛМТ предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапецеидального сечения при выполнении работ на воздушных линиях электропередач.

Лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи. Выпускаются в двух исполнениях.

### Технические параметры

Наименование параметра	Обозначение	
	ЛМТ-1	ЛМТ-2
Раствор лаза (расстояние между шипами в проекции на плоскость подножки), мм	168 ± 4	190 ± 4
Подъем лаза, мм	140 ± 4	152 ± 4
Масса в комплекте с ремнями, кг, не более	4,16	4,20
Применяемость (тип опор)	СВ110-1а СВ95-1а (2а)	СВ105-3,6 СВ105-5

ISO 9001:2008





## Лазы универсальные ЛУ ТУ 5221-032-47145711-2006

(производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Лазы монтерские ЛМТ предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапецеидального сечения при выполнении работ на воздушных линиях электропередач.

Лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.

Регулировка раствора лаза осуществляется перестановкой вставки с помощью двух болтов с гайками и шайбами.

### Технические параметры

Наименование параметра	Обозначение	
Раствор лаза (расстояние между шипами в проекции на плоскость подножки), мм	168 ± 4	190 ± 4
Масса в комплекте с ремнями, кг, не более	5,0	
Применяемость (тип опор)	СВ110-1а СВ95-1а (2а) СВ105-3,6 СВ105-5	

ISO 9001:2008





## Комплект приспособлений для работы электромонтажника на опорах электропередач (производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Комплект предназначен для обеспечения безопасности и удобства работы монтера на железобетонных центрифугированных опорах линий электропередачи.

В комплект входят:

- площадка для размещения электромонтера при проведении длительных работ;
- ролик для подъема площадки при её монтаже и инструмента, приспособлений при проведении работ на опоре.

### Технические параметры

Наименование параметра	Обозначение
Выдерживаемая нагрузка площадкой, кг, не более	250
Грузоподъемность ролика, кг	50
Габаритные размеры в сложенном состоянии, мм	310 x 600 x 100

ISO 9001:2008





## Устройство линейно-монтажное УЛМ-1 для подъема провода на опоры ЛЭП (производство – ООО «Ярославский Электромеханический Завод»)



Устройство линейно-монтажное УЛМ-1 предназначено для подъема раскатанных вдоль линии электропередачи проводов сечением до 50 мм<sup>2</sup> на опоры высотой до 9 м без подъема электромонтажника на высоту.

Подъем устройства выполняется вручную. С помощью захвата оно свободно фиксируется в висячем состоянии на траверсе или крюке опоры. На блок подъема, смонтированный на бесконечном канате, укладывается провод. Натягивая канат, Вы поднимаете провод на уровень крюка или траверсы.

УЛМ-1 собирается из нескольких диэлектрических трубок переменного сечения снизу и телескопических дюралюминиевых сверху.

Сборка выполняется резьбовыми соединениями без применения инструментов.

### Технические параметры

Наименование параметра	Обозначение
Высота сложенного устройства, мм	1700 ± 20
Высота раздвинутого устройства, мм	7900 ± 50
Масса устройства без упаковки, кг, не более	5,6

ISO 9001:2008

