



ЛАЗЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ на базе ЛМТ

Учитывая пожелания пользователей, были подготовлены 3 варианта экспериментальных лаз, на базе ЛМТ. Лазы монтерские ЛМТ предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапецеидального сечения при выполнении работ на воздушных линиях электропередач.



Лазы монтерские ЛМТ состоят из скобы (круг Ø 18), двух качалок, подножки и ремней крепежных из натуральной кожи.

Технические параметры

Наименование	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	4,6	4,7
Применяемость (тип опор)	СВ110-1а СВ95-1а (2а)	СВ105-3,6 СВ105-5



Лазы монтерские ЛМТ состоят из скобы (круг Ø 18), одной качалки, коромысла с шипами, подножки и ремней крепежных из натуральной кожи.

Технические параметры

Наименование	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	4,5	4,6
Применяемость (тип опор)	СВ110-1а СВ95-1а (2а)	СВ105-3,6 СВ105-5



Лазы монтерские ЛМТ состоят из скобы (труба), двух качалок, подножки и ремней крепежных из натуральной кожи

Технические параметры

Наименование	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	4,1	4,2
Применяемость (тип опор)	СВ110-1а СВ95-1а (2а)	СВ105-3,6 СВ105-5

Запросы направляйте по e-mail: siz@emzlv.ru ; salessiz@emzlv.ru или по тел/факс: (4852) -32-67-35; 32-72-63; 49-05-85

ISO 9001:2000

