

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

Адрес: 426032 г.Ижевск, ул.Зимняя, 2, Почта: 426032, г.Ижевск, а/я № 2668

т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: [9@1t9.ru](mailto:9@1t9.ru), [8@1t9.ru](mailto:8@1t9.ru)

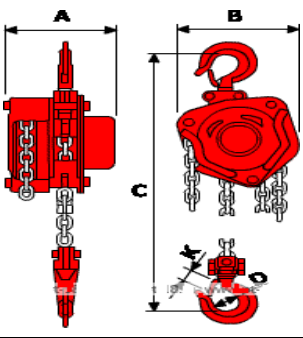
## ТАЛИ РУЧНЫЕ г/п до 2000кг

### Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-0203C

Цена: 6 150 руб.

Таль ручная шестеренная (ручной цепной блок) предназначена для подъема груза (и его передвижения) вдоль подвешенного монорельсового пути двутаврового профиля, при комплектации кошкой) при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ в различных отраслях промышленности. Таль ручная шестеренная с кошкой также применяется в качестве и механизма подъема и механизма передвижения для ручного однобалочного крана. Таль может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.



Грузоподъемность	Q	кг	2 000
Высота подъема	h3	мм	3 000
Размеры упаковки		мм	280x210x240
	A	мм	161
	B	мм	187
	C	мм	414
	D	мм	42,5
	K	мм	33,5
Размеры			
Диаметр грузовой цепи		мм	8
Тяговое усилие		H	360
Вес		кг	20
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	2,3

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

Адрес: 426032 г.Ижевск, ул.Зимняя, 2, Почта: 426032, г.Ижевск, а/я № 2668

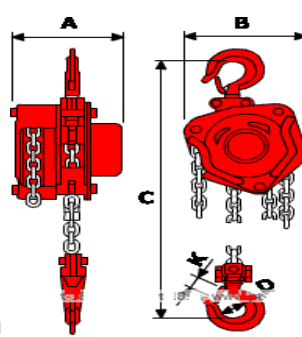
т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: [9@t9.ru](mailto:9@t9.ru), [8@t9.ru](mailto:8@t9.ru)



## Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-0206C

Цена: 6 950 руб.

Таль ручная шестеренная (ручной цепной блок) предназначена для подъема груза (и его передвижения вдоль подвешенного монорельсового пути двутаврового профиля, при комплектации кошкой) при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ в различных отраслях промышленности. Таль ручная шестеренная с кошкой также применяется в качестве механизма подъема и механизма передвижения для ручного однобалочного крана. Таль может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Грузоподъемность	Q	кг	2 000
Высота подъема	h3	мм	6 000
Размеры упаковки		мм	280x210x240
	A	мм	161
	B	мм	187
	C	мм	414
	D	мм	42,5
	K	мм	33,5
Диаметр грузовой цепи		мм	8
Тяговое усилие		H	360
Вес		кг	26
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	2,3

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

Адрес: 426032 г.Ижевск, ул.Зимняя, 2, Почта: 426032, г.Ижевск, а/я № 2668

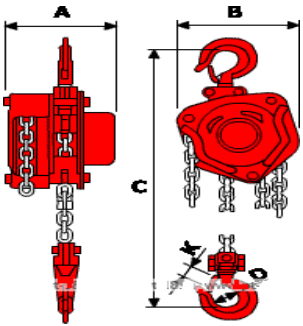
т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: [9@t9.ru](mailto:9@t9.ru), [8@t9.ru](mailto:8@t9.ru)



## Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-0209C

Цена: 8 150 руб.

Таль ручная шестеренная (ручной цепной блок) предназначена для подъема груза (и его передвижения) вдоль подвешенного монорельсового пути двутаврового профиля, при комплектации кошкой) при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ в различных отраслях промышленности. Таль ручная шестеренная с кошкой также применяется в качестве механизма подъема и передвижения для ручного однобалочного крана. Таль может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Грузоподъемность	Q	кг	2 000
Высота подъема	h3	мм	9 000
Размеры упаковки		мм	280x210x240
	A	мм	161
	B	мм	187
	C	мм	414
	D	мм	42,5
	K	мм	33,5
Размеры			
Диаметр грузовой цепи		мм	8
Тяговое усилие		H	360
Вес		кг	33
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	2,3

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»

Адрес: 426032 г.Ижевск, ул.Зимняя, 2, Почта: 426032, г.Ижевск, а/я № 2668

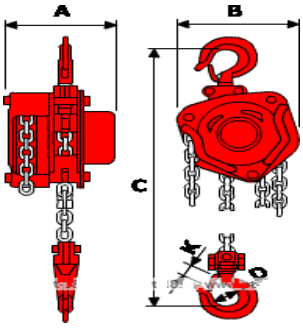
т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38. E-mail: [9@t9.ru](mailto:9@t9.ru), [8@t9.ru](mailto:8@t9.ru)



## Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-0212C

Цена: 9 500 руб.

Таль ручная шестеренная (ручной цепной блок) предназначена для подъема груза (и его передвижения вдоль подвесного монорельсового пути двутаврового профиля, при комплектации кошкой) при производстве ремонтных, монтажных, строительных и других работ в различных отраслях промышленности. Таль ручная шестеренная с кошкой также применяется в качестве и механизма подъема и механизма передвижения для ручного однобалочного крана. Таль может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Артикул			620212
Грузоподъемность	Q	кг	2 000
Высота подъема	h3	мм	12 000
Размеры упаковки		мм	280x210x240
	A	мм	161
	B	мм	187
	C	мм	414
	D	мм	42,5
	K	мм	33,5
Размеры			
Диаметр грузовой цепи		мм	8
Тяговое усилие		Н	360
Вес		кг	47
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	2,3