

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, 8@t9.ru

ТАЛИ РУЧНЫЕ г/п 500кг



Шестеренная цепная ручная таль используется для подъема и перемещения грузов при небольших грузопотоках, с малыми скоростями перемещения грузов, в стесненных условиях и при отсутствии энергоснабжения.

Ручная таль может комплектоваться тележкой для передвижения по монорельсу.

Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-00503C



Цена: 4 650 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.

Артикул			6200503
Грузоподъемность	Q	кг	500
Высота подъема	h3	мм	3 000
Размеры упаковки		мм	220x150x195
Размеры	A	мм	131
	B	мм	127
	C	мм	270
	D	мм	35
	K	мм	30
Диаметр грузовой цепи		мм	6
Тяговое усилие		H	231
Вес		кг	9
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	1,7

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, 8@t9.ru

Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-00506C



Цена: 5 350 руб.

Таль ручная шестеренная (ручной цепной блок) предназначена для подъема груза (и его передвижения вдоль подвешного 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			6200506
Грузоподъемность	Q	кг	500
Высота подъема	h3	мм	6 000
Размеры упаковки		мм	220x150x195
Размеры	A	мм	131
	B	мм	127
	C	мм	270
	D	мм	35
	K	мм	30
Диаметр грузовой цепи		мм	6
Тяговое усилие		H	231
Вес		кг	14
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	1,7

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, 8@1t9.ru

Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-00509C



Цена: 6 300 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.

Артикул			6200509
Грузоподъемность	Q	кг	500
Высота подъема	h3	мм	9 000
Размеры упаковки		мм	220x150x195
Размеры	A	мм	131
	B	мм	127
	C	мм	270
	D	мм	35
	K	мм	30
Диаметр грузовой цепи		мм	6
Тяговое усилие		H	231
Вес		кг	19
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	1,7

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, 8@1t9.ru

Шестеренчатая ручная таль Lema LMT-00512C



Цена: 7 150 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 механизма передвижения для ручного однобалочного крана. Таль может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Артикул			6200512
Грузоподъемность	Q	кг	500
Высота подъема	h3	мм	12 000
Размеры упаковки		мм	220x150x195
Размеры	A	мм	131
	B	мм	127
	C	мм	270
	D	мм	35
	K	мм	30
Диаметр грузовой цепи		мм	6
Тяговое усилие		H	231
Вес		кг	24
Масса 1-го метра цепи(троса)		кг	1,7