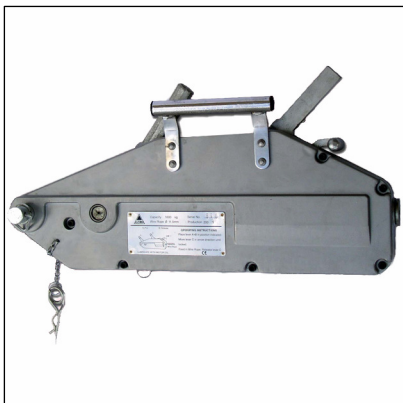




LMT механизм монтажно-тяговый



Монтажно-тяговый механизм **LMT** предназначен для подъемных и тяговых работ, спуска грузов, натяжки, растяжки. Благодаря компактным размерам идеально подходит для использования в ограниченных и узких пространствах.

Особенности монтажно-тягового механизма LMT:

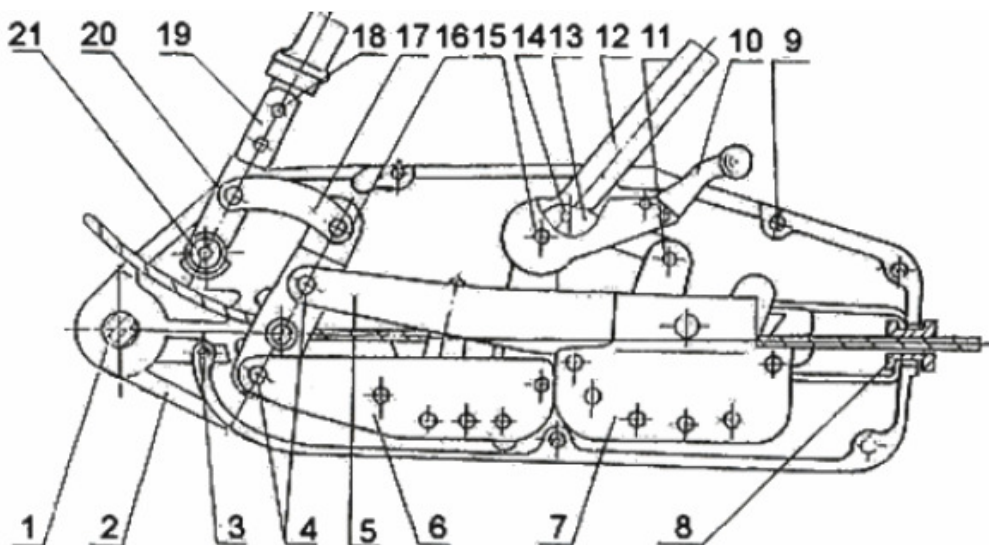
- Корпус монтажно-тягового механизма изготовлен из алюминиевого сплава и имеет небольшой собственный вес.
- Износоустойчивые параллельно расположенные зажимные колодки гарантируют щадящий охват тягового каната благодаря равномерному распределению силы давления на его поверхности.
- Проход троса через механизм без использования барабана стандартного ворота.
- Самосрабатывающие кулачковые крепления, усилие сжатия которых меняется в зависимости от нагрузки.
- Телескопическая рукоятка управления с возможностью прямого и обратного хода.
- Защита от перегрузки гарантируется срезным штифтом в рычаге тяги, запасные штифты находятся в рукоятке, замена возможна и под нагрузкой при натянутом тросе.

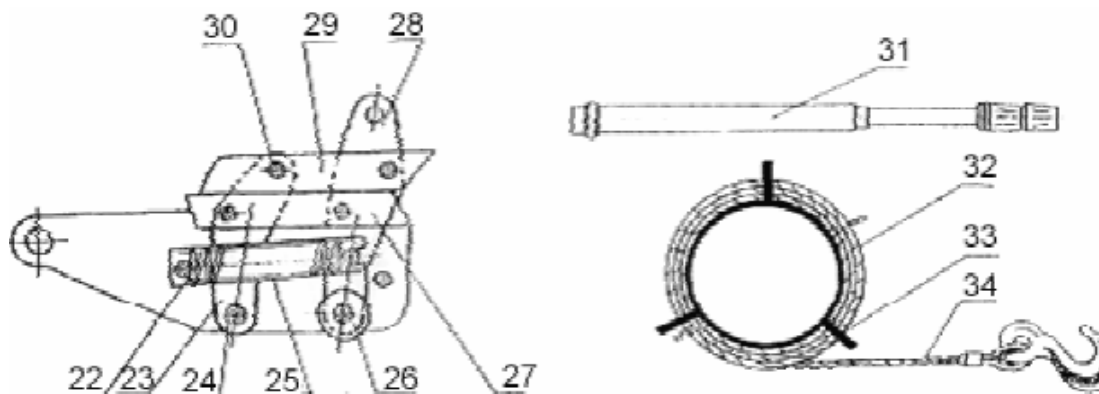
Технические характеристики

Параметр	Единицы измерения	LMT-0820W	LMT-1620W	LMT-3220W
Номинальная грузоподъемность	кг	800	1600	3200
Номинальный ход вперед	мм	> 52	> 55	> 28
Полезная длина переднего рычага	мм	825	1200	1200
Шаг привода		1	1	2
Сечение троса	мм	8	11	16
Стандартная длина каната*	м	10;20	10;20	10
Вес нетто	кг	6	12	23
Номинальное ручное усилие для движения вперед	Н	< 284	< 412	< 441
Макс. габаритные размеры	мм	428x64x235	545x97x286	660x116x350

* Канат нестандартной длины поставляется по желанию заказчика

Чертеж





№	Наименование
1	Неподвижная ось
2	Правая и левая стороны корпуса
3	Внутренний шестигранный винт выпускного отверстия
4	Поворотный вал
5	Шатун
6	Передний зажимной блок
7	Задний зажимной блок
8	Направляющая проволочного каната
9	Крепежное отверстие
10	Ослабляющий рычаг
11	Ослабляющее коромысло
12	Рычаг движения назад
13	Ослабляющие правый и левый шатуны
14	Соединительная ось
15	Ось ослабляющего рычага
16	Стержень (для 3.2)
17	Шатун (для 3.2)
18	Контрящий болт для переднего рычага
19	Передний рычаг
20	Малая ось шатуна (для 3.2)
21	Ось
22	Пружина
23	Зажимная панель (короткая)
24	Ось зажимной панели (для 1.6 и 3.2)
25	Корпус надбуксовой рессоры (каркас литейного стержня для 0.8)
26	Опорное колесо (для 1.6 и 3.2)
27	Нижний зажим
28	Длинная зажимная панель (для 0.8 короткая)
29	Верхний зажим
30	Средний стержень (для зажима)
31	Трубка (для 1.6 и 3.2)
32	Механизм проволочного каната
33	Кольцо для сбора
34	Проволочный канат