

# Механизм Тяговый Монтажный МТМ, РосТаль

Производитель: ООО «РосТаль», Россия

Варианты грузоподъемности: 0.8т, 1.6т, 3.2т, 5.4т  
Длина штатного каната (входит в комплект):20м



**Механизм Монтажный Тяговый МТМ (лягушка, МТТМ)** – многоцелевое устройство, предназначенное для работ, связанных с подъемом, опусканием и подтягиванием груза при ремонтных, монтажных и строительных работах не выше группы режима работы 1М, класс нагружения В1. Принцип работы МТМ заключается в протягивании каната через устройство, посредством захватов, управляемых с помощью рычагов.

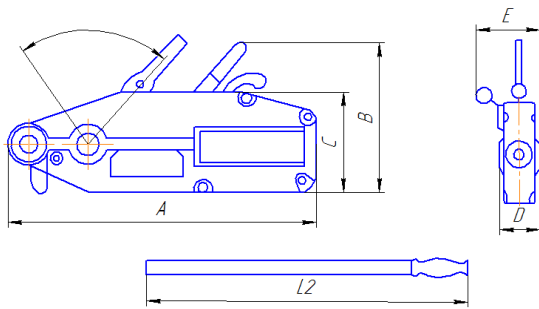
**МТМ марки РосТаль** изготовлена по ТУ 3173-002-39712863-2015.

МТМ может эксплуатироваться как при горизонтальном так и при вертикальном расположении в пространстве.

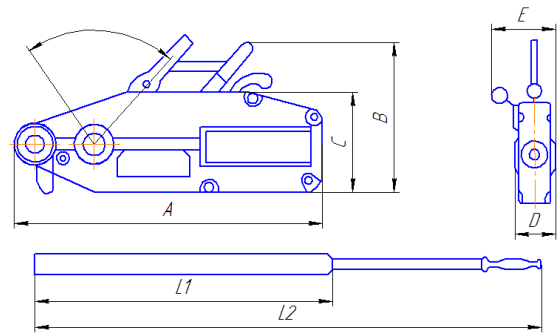
**Механизм тяговый монтажный** в части климатических условий соответствует исполнению У по ГОСТ 15150, при условии соответствия смазки температуре эксплуатации (рекомендуемая/оптимальная для эксплуатации температура окружающей среды: от -20 до +40°С) МТМ может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе. Категории размещения: 1, 2, 3 по ГОСТ 15150.

Тип смазки – «Солидол Ж» по ГОСТ 1033-79 либо аналог.

**Механизм Тяговый Монтажный МТМ марки РосТаль** соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза, что подтверждается [протоколами лабораторных испытаний](#) и [декларацией соответствия ТР ТС](#).



800 КГ



1600КГ / 5400КГ

Модель		МТМ 0,8	МТМ 1,6	МТМ 3,2	МТМ 5,4
Грузоподъемность, кг		800	1600	3200	5400
Тяговое усилие на рычаге, Н		343	441	441	745
Шаг продвижения каната, за 1 ход рычага, мм		≥52	≥55	≥28	≥30
Диаметр каната, мм		8,3	11	16	20
Коэффициент запаса прочности каната		5	5	5	5
Испытательная нагрузка (статичная), кг		1000	2000	4000	6750
Вес изделия (нетто), не более, кг	Механизм	7	13	24	56
	Канат	7,5	11.5	22	35
	Рычаг	1,6	2,6	2,6	3,3
Габаритные размеры	A	426	545	660	932
	B	235	280	325	420
	C	168	190	230	300
	D	60	72	91	155
	E	64	97	116	152
	L1, см		80	80	80
	L2, см	80	120	120	120