

ТАЛЬ ЦЕПНАЯ

Прочный и современный грузоподъемный механизм со способностью поднимать грузы весом до 10 тонн на высоту до 12 м. Таль ручная цепная представляет собой подвесное устройство, подъем груза осуществляется оператором снизу с помощью тяговой цепи. Таль оснащена механическим тормозом, который надежно удерживает и фиксирует груз в любом положении.

Ручные цепные тали применяются в основном там, где деятельность компании лишь косвенно связана с необходимостью постоянного подъема груза, в комплекте с ручным приводом передвижения тали - не только для подъема груза, но и его дальнейшего перемещения. Компактные размеры позволяют применять тали в любых мастерских по ремонту машин и оборудования, а так же в любых помещениях, в которых размеры не позволяют воспользоваться услугами крупногабаритных погрузчиков и кранов.

Основные преимущества:

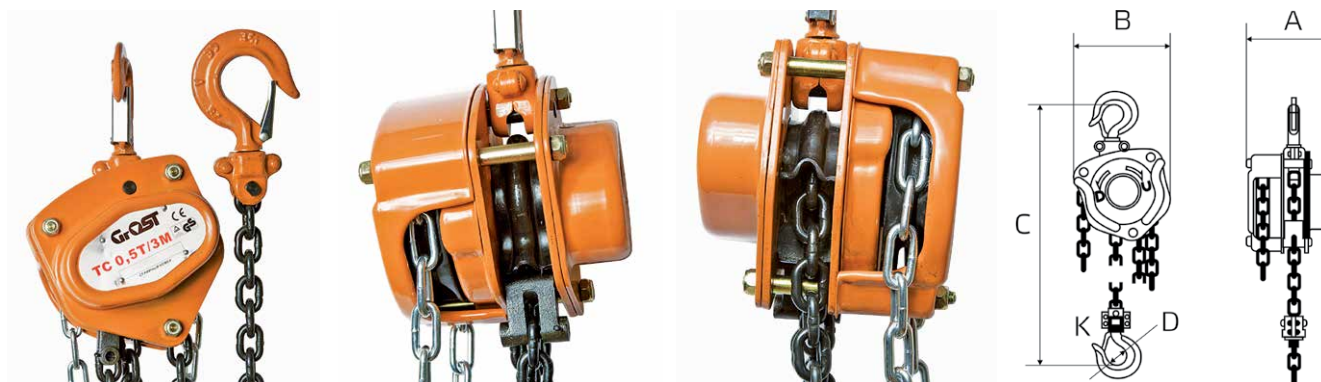
- оптимальное соотношение цены и качества
- компактные размеры
- не требуют внешнего источника питания
- простота и надежность конструкции, возможность стационарного крепления практически к любой балке
- неприхотливость в эксплуатации
- большой диапазон грузоподъемностей, позволяющий выбрать таль оптимально подходящую для требований любой сферы деятельности

Область применения цепных талей:

- строительство
- монтажные-демонтажные работы
- автомастерские
- промышленные производства
- склады

Все цепные тали Grost изготовлены с применением единой системы стандартов:

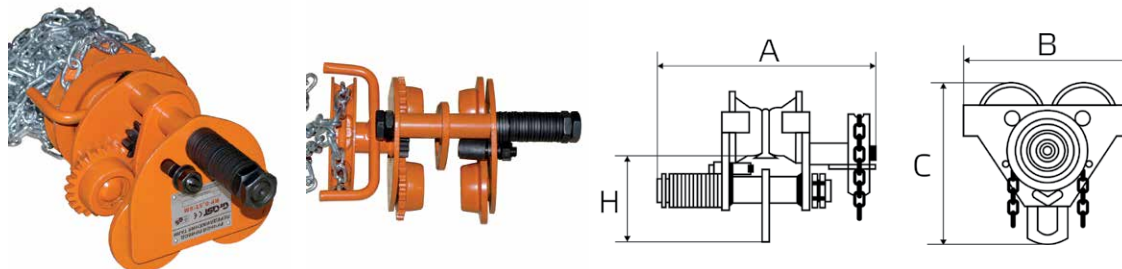
- диаметр грузовой цепи талей с грузоподъемностью до 1 Т – 6 мм
- диаметр грузовой цепи талей с грузоподъемностью от 1,5 Т – 8 мм



Модель	Г/п, кг	Высота подъема, мм	Тяговое усилие, не более, Н	Размеры тали				Масса тали, не более, кг	Масса 1 метра цепи, кг	
				A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	K, мм		
GROST TC 0.5TX3M	500	3000	231	131	127	270	35	30	10.5	1.7
GROST TC 0.5TX6M	500	6000	231	131	127	270	35	30	14.25	1.7
GROST TC 0.5TX9M	500	9000	231	131	127	270	35	30	18.75	1.7
GROST TC1TX3M	1000	3000	309	140	158	317	35,5	28	12.25	1.7
GROST TC 1TX6M	1000	6000	309	140	158	317	35,5	28	17.35	1.7
GROST TC 1TX9M	1000	9000	309	140	158	317	35,5	28	24.15	1.7
GROST TC 1.5TX3M	1500	3000	320	161	174	399	45	36	15.85	2.3
GROST TC 1.5TX6M	1500	6000	320	161	174	399	45	36	22.75	2.3
GROST TC 1.5TX9M	1500	9000	320	161	174	399	45	36	29.65	2.3
GROST TC 2TX3M	2000	3000	360	161	187	414	42,5	33,5	24.00	2.3
GROST TC 2TX6M	2000	6000	360	161	187	414	42,5	33,5	27	2.3
GROST TC 2TX9M	2000	9000	360	161	187	414	42,5	33,5	33	2.3
GROST TC 3TX3M	3000	3000	340	161	199	465	50	40	27.00	3.7
GROST TC 3TX6M	3000	6000	340	161	199	465	50	40	38.10	3.7
GROST TC 3TX9M	3000	9000	340	161	199	465	50	40	49.20	3.7

РУЧНОЙ ПРИВОД ТАЛИ

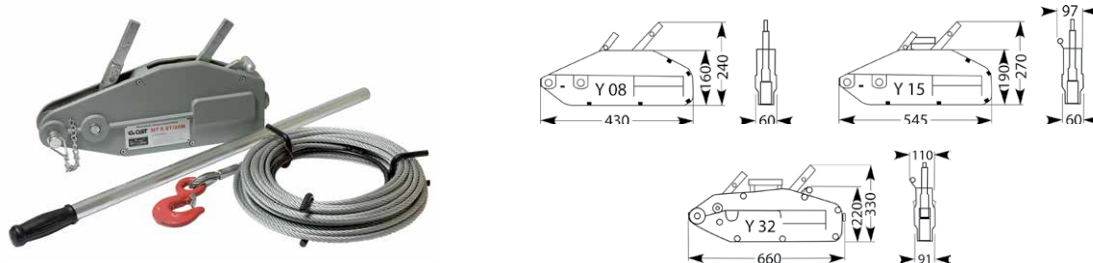
Ручной привод передвижения тали (вагонетка) предназначен для подъема и перемещения груза или тали по подвесному монорельсовому пути. Может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на улице. Разрешается эксплуатация при температуре окружающей среды от -20 до +40°C.



Модель	Г/п, кг	Ширина балки, мм	Длина цепи, мм	Масса, кг	Размеры тали			
					A, мм	B, мм	C, мм	H, мм
RP 0.5T/6M	500	64 - 140	3000 - 12000	12.5	308.5	212	198.5	113.0
RP 1T/6M	1000	64 - 140	3000 - 12000	14.5	328.5	255	231.5	128.0
2T/6M	2000	76 - 165	3000 - 12000	19.5	361.5	302	278.0	152.0
RP 3T/6M	3000	76 - 203	3000 - 12000	40.0	428.5	344	338.0	186.0
RP 5T/6M	5000	88 - 203	3000 - 12000	65.0	434.0	378	393.0	219.0
RP 10T/6M	10000	125 - 203	3000 - 12000	90	487.5	455	490.0	275.5

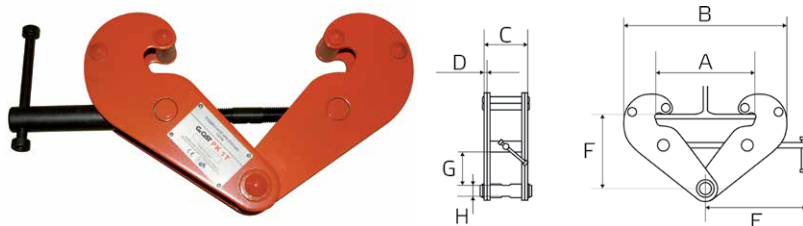
МОНТАЖНО-ТЯГОВЫЙ МЕХАНИЗМ

Монтажно-тяговый механизм GROST представляет собой портативный ручной подъемно-тяговый механизм с разнообразными вариантами применения и исполнения, пригодный не только для выполнения подъемных и тяговых работ, но также и для спуска грузов, натяжки, растяжки. Благодаря компактным размерам идеально подходит для использования в ограниченных и узких пространствах. Использование специальных приспособлений (например, стационарные или подвижные полиспасты и т.д.) позволяет не только увеличить грузоподъемность, но и использовать механизм в нестандартных условиях.



Модель	Г/п, кг	Длина троса, мм	Протягивание за 1 цикл, мм	Усилие ручное, Н	Длина рычага, мм	Сечение троса, мм	Масса без троса, кг	Масса троса, кг/м
MT 0.8T/20M	800	20	> 52	24	800	8.4	7.0	0.40
MT 1.6T/20M	1600	20	> 55	30	790/1190	11.5	12.0	0.53
MT 3.2T/20M	3200	20	> 28	50	790/1190	16.0	23.0	1.00

ПОДВЕСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТАЛИ



Основным предназначением подвешного крепления тали GROST является крепление к балке грузов и крепежных элементов. Подвешное крепление широко используется на строительных объектах и в автомастерских.

Модель	Безопасная нагрузка, кг	Регулируемая ширина, мм	A, мм	B (мин-макс), мм	C, мм	D, мм	F (мин-макс), мм	G, мм	H, мм
PK 1T	1000	75-230	260	180 - 360	64	5	102 - 155	25	22
PK 2T	2000	75-230	260	180 - 360	74	6	102 - 155	25	22
PK 3T	3000	80-320	354	235 - 490	103	8	140 - 225	45	24
PK 5T	5000	90-320	354	235 - 490	110	10	140 - 225	45	28
PK 10T	10000	90-320	365	320 - 505	120	12	170 - 235	50	40