

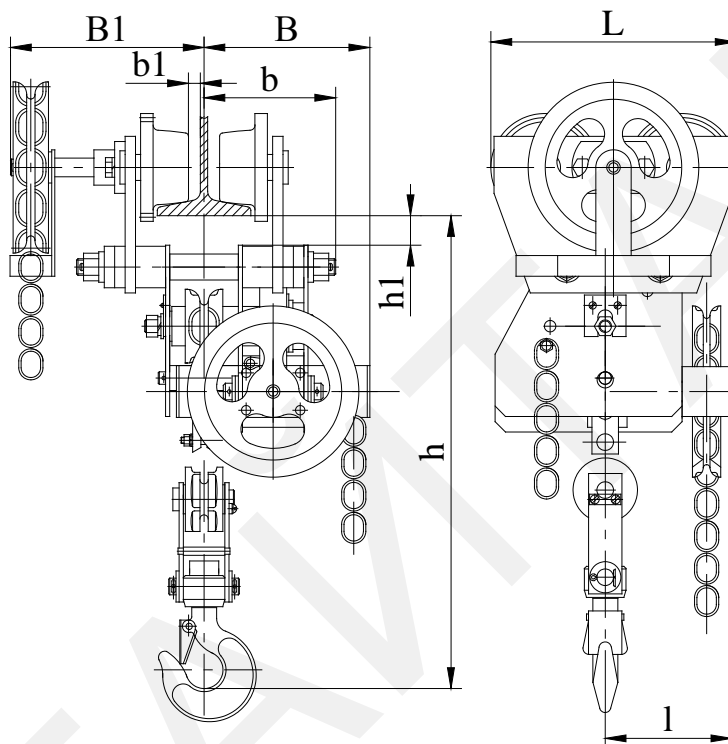
Тали ручные червячные передвижные ТЧП

Технические особенности

- различные высоты подъема по заказу потребителя;
- возможность использования на прямолинейных и криволинейных путях;
- эксплуатация от -40°С до +40°С

По заказу потребителя таль может быть изготовлена:

- во взрывобезопасном исполнении со степенью взрывозащиты II Gb с ТЗ Х



Технические характеристики

Грузоподъемность, т	Размеры тали в мм								Тяговое усилие цепи		Радиус поворота пути, м	Масса, кг без цепей
	B	B ₁	b	L	l	h	h ₁	b ₁	Механизма подъема	Механизма передвижения		
	не более				не менее				кгс не более			
0,5; 1,0	160	180	125	236	126	520	28	20	35	10	1,2	25,5
2,0; 3,2	200	190	148	330	160	640	18	14	65	18	1,5	50
5,0	273	220	200	358	220	940	13	15	75	20	2,0	83
8,0; 10,0	273	220	200	364	230	1050	20	15	80	20	3,0	120

Монорейсовый путь – двутавры по ГОСТ 19425:

- для тали грузоподъемностью 0,5; 1,0 т – 18М, 24М, 30М, 36М
- для тали грузоподъемностью 2,0; 3,2 т – 24М, 30М, 36М, 45М.
- для тали грузоподъемностью 5,0 т – 30М, 36М, 45М.
- для тали грузоподъемностью 8,0; 10,0 т – 30М, 36М, 45М.