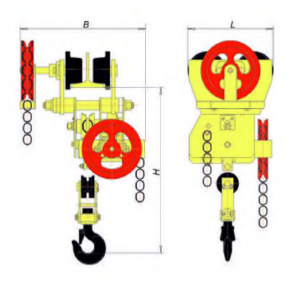
Тали ручные червячные

Технические особенности:

- возможность использования на прямолинейных и криволинейных путях;
- наличие механизма передвижения;
- эксплуатация при температуре от -20С до +40С;
- возможность изготовления стационарного исполнения.

Для вас дополнительно таль может быть изготовлена:

- для эксплуатации при температурах 40°C до +40°C;
- возможность использования на криволинейных путях;
- сейсмоустойчивость;
- во взрывобезопасном исполнении.





					KIC		1 .			Размеры тали, мм			
Наименование	иићх/Води	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути, м	Тяговое усилие механизма подъема,	Тяговое усилие механизма передвижения, кто	Монорельсовый путь двутавровые балки по ГОСТ 19425	Тяговая цепь	Грузовая цепь	L	Н	В	Масса тали, кг
Han R	червячная r/n 1,0; 3,2 м 5,0	T417 1,0	3, 6, 9, 12*	1,2	35	10	18M; 24M; 30M; 36M	A1-6x19	1- B -6x19	236	520	340	2 5 ,5
Тапь ручная червячная		74/7 3,2		1,8	65	18	24M; 30M; 36M; 45M		1-B-9x27	330	640	390	50
Tai	r/u 1	74/7 5,0		2,0	80	20	30M; 36M; 45M			358	940	493	83
N98 118	r/n 1,0; 3,2 n 5,0	BT4 1,0	3, 6, 9, 12"	1,2	35	10	18M; 24M; 30M; 36M	A1-6x19	1-B-6x19	236	520	340	25,5
***		8T4 3,2		1,8	65	18	24M; 30M; 36M; 45M		1-B-9x27	330	640	390	50
Tarre		8T4 5,0		2,0	80	20	30M; 36M; 45M			358	940	493	83

возможно изготовление талей с высотой подъема выше указанной!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: