

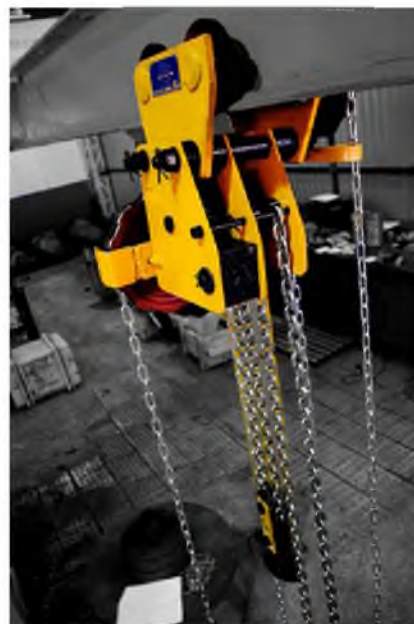
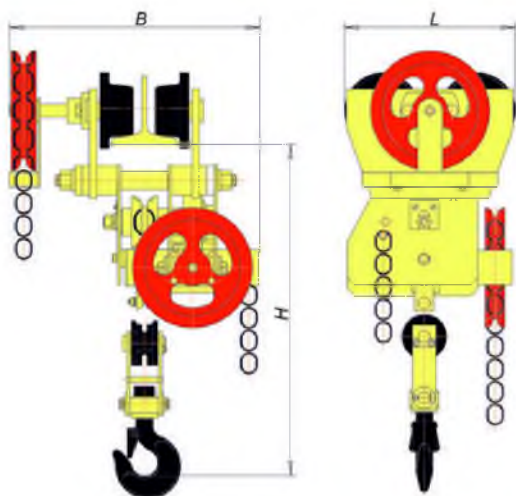
Тали ручные червячные

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°С до +40°С;
- возможность использования на криволинейных путях;
- сейсмоустойчивость;
- во взрывобезопасном исполнении.



Наименование продукции	Обозначение тали	Высота подъема, м	Радиус поворота пути, м	Тяговое усилие механизма подъема, кгс	Тяговое усилие механизма передвижения, кгс	Монорельсовый путь-двухавровые балки по ГОСТ 19425	Тяговая цепь	Грузовая цепь	Размеры тали, мм			
									L	H	B	Масса тали, кг
Таль ручная червячная г/п 1,0; 3,2 и 5,0	ТЧП 1,0	3; 6; 9; 12*	1,2	35	10	18М; 24М; 30М; 36М	А1-6х19	1-В-6х19	236	520	340	25,5
	ТЧП 3,2		1,8	65	18	24М; 30М; 36М; 45М		1-В-9х27	330	640	390	50
	ТЧП 5,0		2,0	80	20	30М; 36М; 45М			358	940	493	83
Таль ручная червячная ВБИ г/п 1,0; 3,2 и 5,0	ВТЧ 1,0	3; 6; 9; 12*	1,2	35	10	18М; 24М; 30М; 36М	А1-6х19	1-В-6х19	236	520	340	25,5
	ВТЧ 3,2		1,8	65	18	24М; 30М; 36М; 45М		1-В-9х27	330	640	390	50
	ВТЧ 5,0		2,0	80	20	30М; 36М; 45М			358	940	493	83

* возможно изготовление талей с высотой подъема выше указанной!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
сайт: www.altaytal.nt-rt.ru || почта: aty@nt-rt.ru