

Тали электрические канатные общего назначения грузоподъемностью 10,0т.

Назначение: Таль предназначена для подъема опускания и горизонтального перемещения груза по прямому или по радиусному подвесному пути.

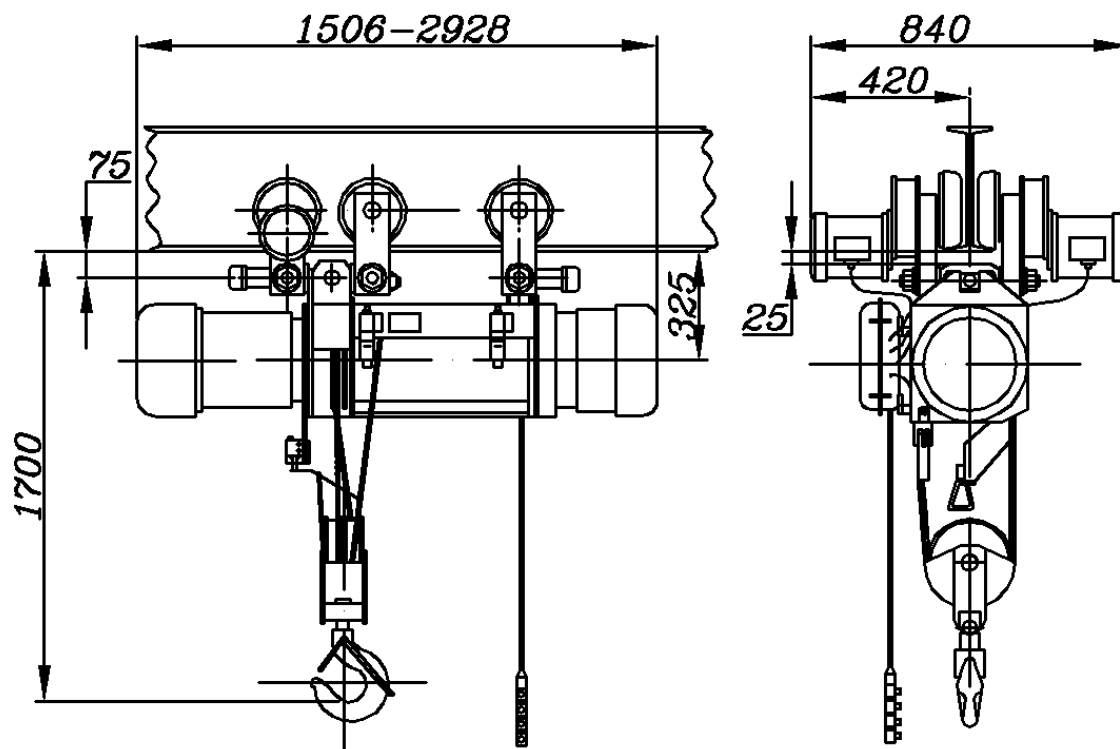
Таль не предназначена для работы во взрывоопасной и пожароопасной средах.

Температура окружающего воздуха от +40⁰С до -20⁰С или от+40⁰С до -40⁰С.

Технические особенности: Таль оборудована дисковым тормозом на механизме подъема.

По заказу потребителя таль может:

1. Изготавливаться в пожаробезопасном исполнении
2. Комплектоваться тормозом на механизме передвижения;
3. Комплектоваться ограничителем грузоподъемности.



Технические характеристики

Грузоподъемность	т	10,0
Диапазон подъема крюка тали	м	6,3; 9,0; 12,5; 18;24
Размер по буферам	мм	983...2405
Скорости:		
подъема	м/с	0,067
передвижения тали	м/с	0,33
Установленная мощность	кВт	8,6
Масса	т	0,7 – 1,17
Напряжение	В	380
Управление талью		с пола
Нагрузка на каток	кН	25
Номера двутавров пути по ГОСТ19425-74		30М; 36М; 45М
Режим работы по ИСО 4301/1		M5
Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69		У2; У3; У3.1