

Тали электрические канатные общего назначения грузоподъемностью 3,2т.

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

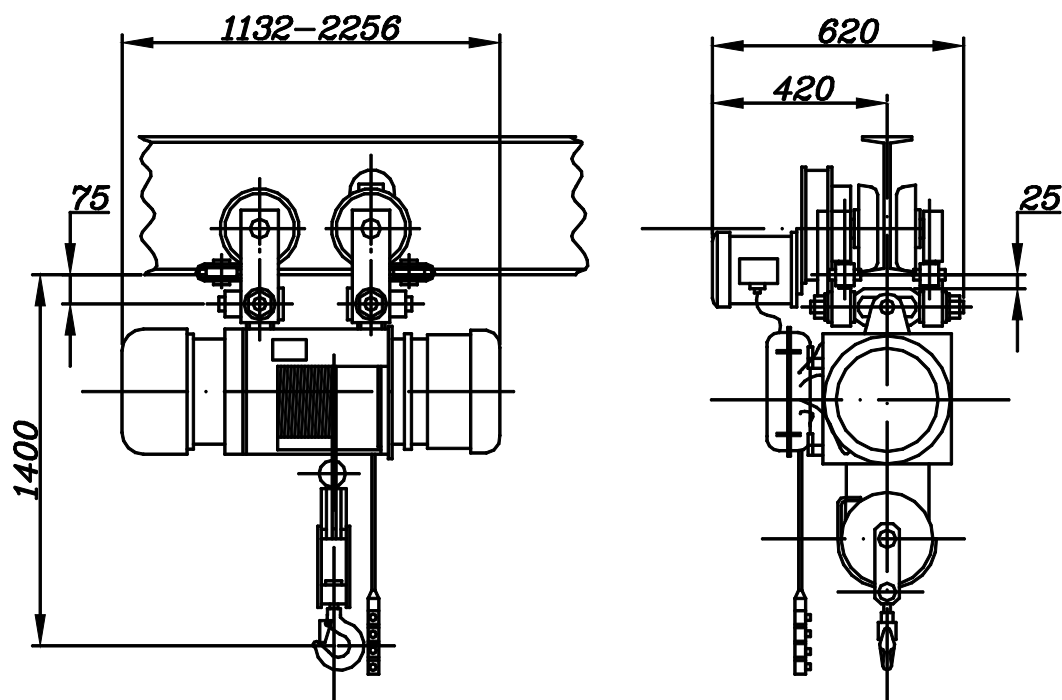
Таль не предназначена для работы во взрывоопасной и пожароопасной средах.

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

Технические особенности: Таль оборудуется дисковым тормозом на механизме подъема.

По заказу потребителя таль может:

1. Изготавливаться в пожаробезопасном исполнении для работы в пожароопасной зоне класса П-I; П-II; П-IIIа; П-III; по ПУЭ.
2. Комплектоваться тормозом на механизме передвижения;
3. Комплектоваться ограничителем грузоподъемности.



Технические характеристики

Грузоподъемность	т	3,2
Диапазон подъема крюка тали	м	6,3; 9;12,5; 20; 24;30;32;36
Размер по буферам	мм	503...1627
Скорости:		
подъема	м/с	0,133
передвижения тали	м/с	0,4
Установленная мощность	кВт	5,87
Масса	т	0,480...0,720
Напряжение	В	380
Управление талью		с пола
Нагрузка на каток	кН	14,5...17,0
Номера двутавра пути по ГОСТ19425-74		30М; 36М; 45М
Режим работы по ИСО 4301/1		M5
Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69		У2; У3; У3.1