

Тали электрические канатные общего назначения грузоподъемностью 5,0т.

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

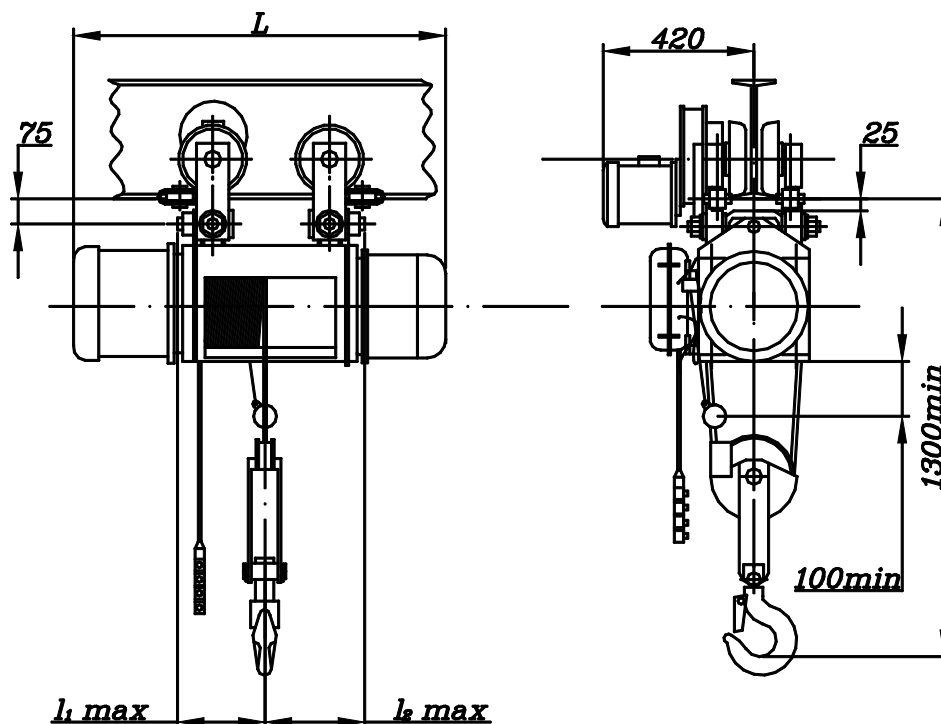
Таль не предназначена для работы во взрывоопасной и пожароопасной средах.

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

Технические особенности: Таль 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	5,0
Диапазон подъема крюка тали	м	6,3; 9;12,5; 20; 24; 30;32; 36
L	мм	1190 ... 2380
Размер по буферам	мм	545 ... 1735
l ₁	мм	330 ... 1080
l ₂	мм	410 ... 1600
Скорости:		
подъема	м/с	0,133
передвижения тали	м/с	0,33
Установленная мощность	кВт	8,05
Масса	т	0,51...0,81
Напряжение	В	380
Управление талью		с пола
Максимальная нагрузка на каток	кН	24
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