

Таль электрическая канатная общего назначения грузоподъемностью 5 тн

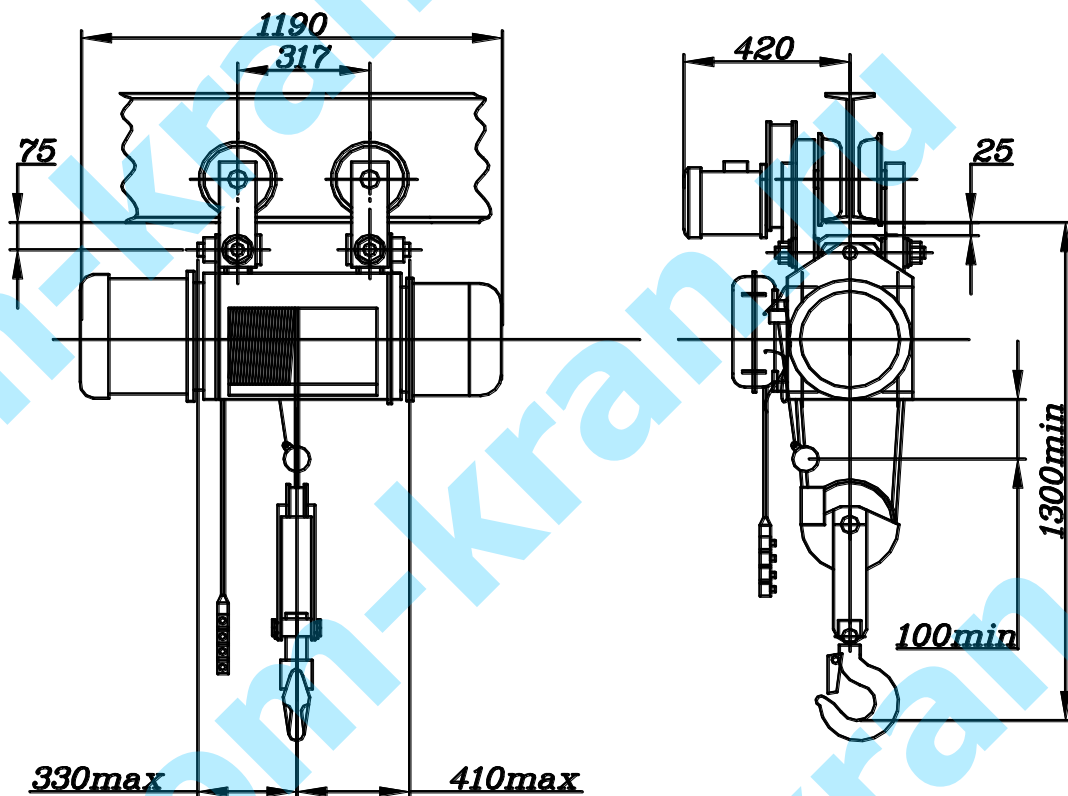
г/п 5,0 т., в/п 6,3 м.

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

Таль не предназначена для работы во взрывоопасной и пожароопасной средах.

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

Технические особенности: Таль оборудуется дисковым тормозом на механизме подъема.
4 или 6 кнопочный пульт управления.



Технические характеристики

Грузоподъемность	т	5,0
Диапазон подъема крюка тали	м	6,3
Размер по буферам	мм	545
Скорости:		
подъема	м/с	0,133
передвижения тали	м/с	0,33
Установленная мощность	кВт	8,05
Масса	т	0,513
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; ТУ2; ТУ3

Внимание! На данные тали возможна установка дополнительных опций и комплектаций, которые существенно расширят их функционал.
Смотрите информацию в соответствующих разделах сайта !

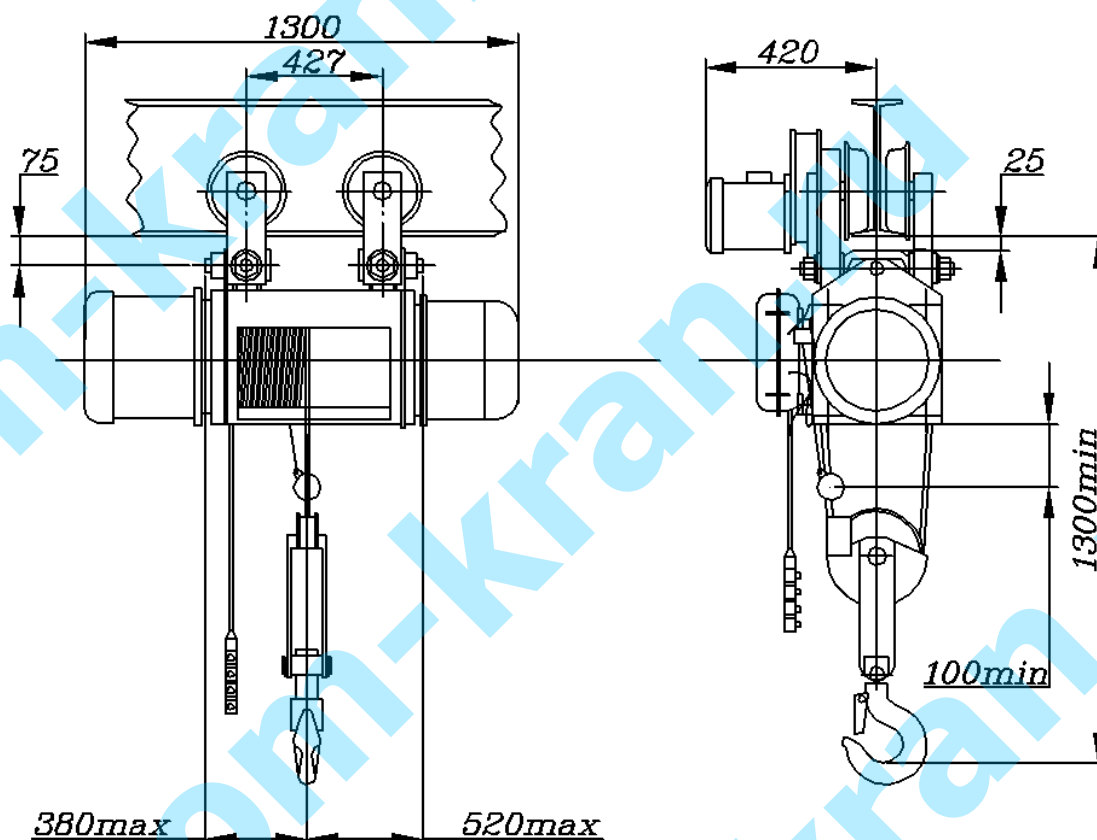
г/п 5,0 т., в/п 9 м.

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

Таль не предназначена для работы во взрывоопасной и пожароопасной средах.

Температура окружающего воздуха от +40⁰С до -20⁰С или -40+40⁰С.

Технические особенности: Таль оборудуется дисковым тормозом на механизме подъема. 4 или 6 кнопочный пульт управления.



Технические характеристики

Грузоподъемность	т	5,0
Диапазон подъема крюка тали	м	9
Размер по буферам	мм	655
Скорости:		
подъема	м/с	0,133
передвижения тали	м/с	0,33
Установленная мощность	кВт	8,05
Масса	т	0,542
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; ТУ2; ТУ3

Внимание! На данные тали возможна установка дополнительных опций и комплектаций, которые существенно расширят их функционал. Смотрите информацию в соответствующих разделах сайта !

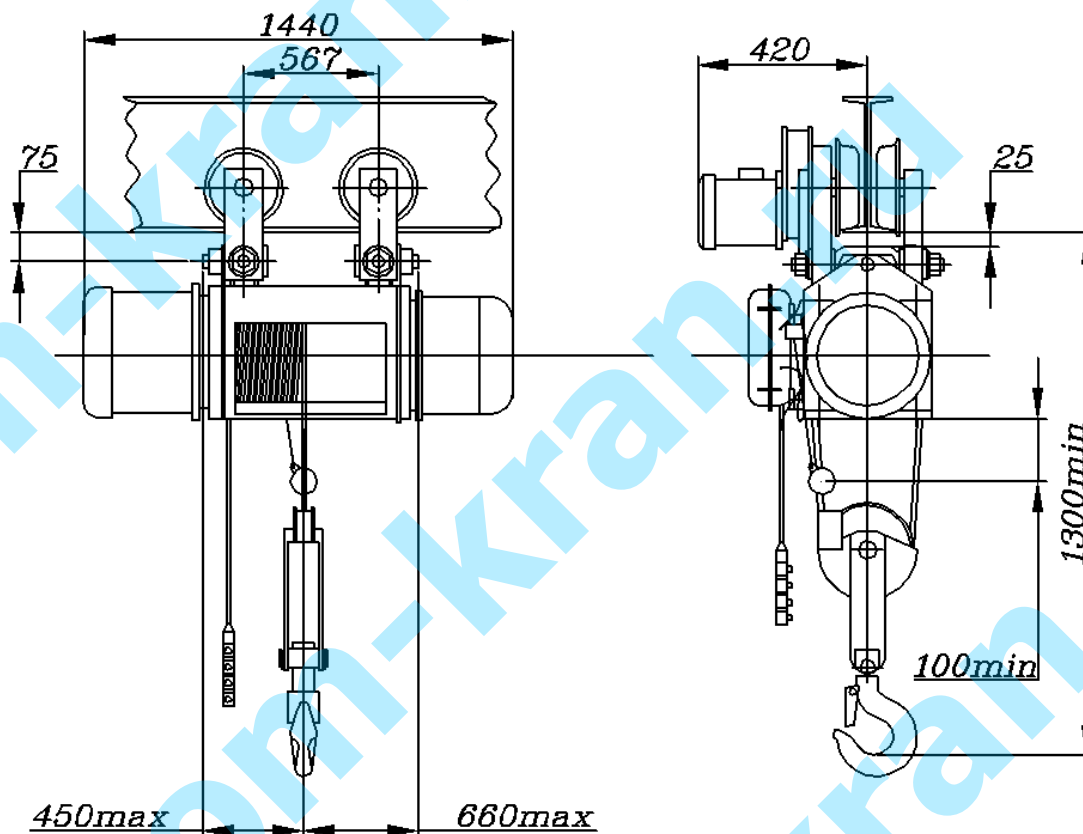
г/п 5,0 т., в/п 12,5 м.

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

Таль не предназначена для работы во взрывоопасной и пожароопасной средах.

Температура окружающего воздуха от +40⁰С до -20⁰С

Технические особенности: Таль оборудуется дисковым тормозом на механизме подъема.
4 или 6 кнопочный пульт управления.



Технические характеристики

Грузоподъемность	т	5,0
Диапазон подъема крюка тали	м	12,5
Размер по буферам	мм	795
Скорости:		
подъема	м/с	0,133
передвижения тали	м/с	0,33
Установленная мощность	кВт	8,05
Масса	т	0,577
Напряжение	В	380
Управление талью		с пола
Максимальная нагрузка на каток	кН	24
Номера двугавра пути по ГОСТ19425-74		30М; 36М; 45М
Обозначение по ГОСТ 22584		ТЭ500-5210-1ПО
Режим работы по ИСО 4301/1		M5
Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69		У2; У3; ТУ2; ТУ3

Внимание! На данные тали возможна установка дополнительных опций и комплектаций, которые существенно расширят их функционал.
Смотрите информацию в соответствующих разделах сайта !

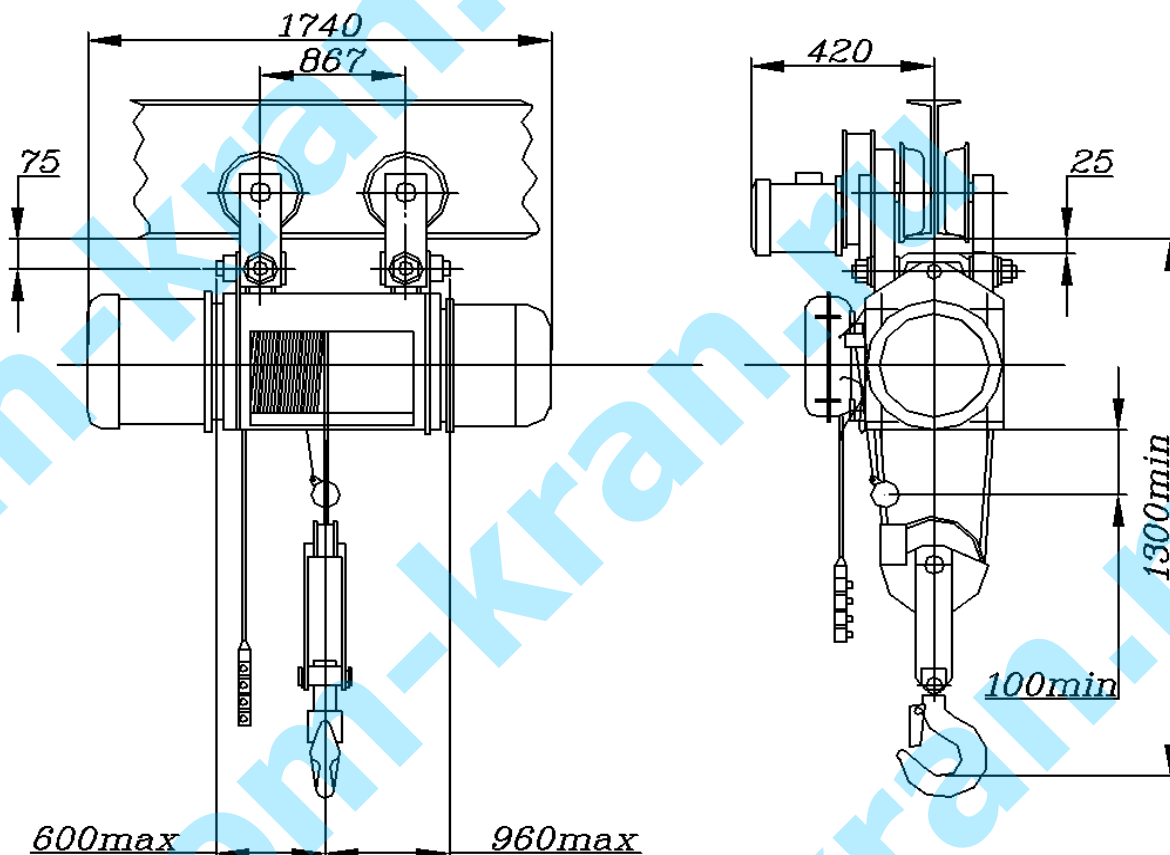
г/п 5,0 т., в/п 18 м.

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

Таль не предназначена для работы во взрывоопасной и пожароопасной средах.

Температура окружающего воздуха от +40⁰С до -20⁰С

Технические особенности: Таль оборудуется дисковым тормозом на механизме подъема.
4 или 6 кнопочный пульт управления.



Технические характеристики

Грузоподъемность	т	5,0
Диапазон подъема крюка тали	м	18
Размер по буферам	мм	1095
Скорости:		
подъема	м/с	0,133
передвижения тали	м/с	0,33
Установленная мощность	кВт	8,05
Масса	т	0,652
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; ТУ2; ТУ3

Внимание! На данные тали возможна установка дополнительных опций и комплектаций, которые существенно расширят их функционал.
Смотрите информацию в соответствующих разделах сайта !

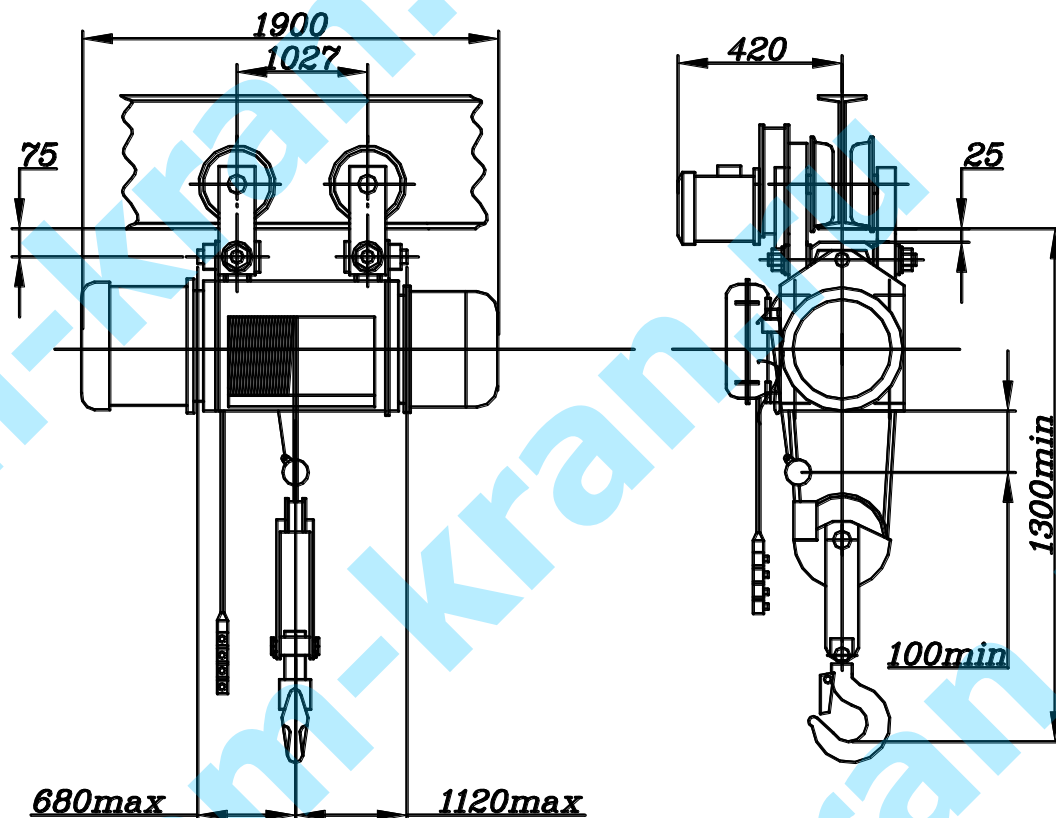
г/п 5,0 т., в/п 24 м.

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

Таль не предназначена для работы во взрывоопасной и пожароопасной средах.

Температура окружающего воздуха от +40⁰С до -20⁰С

Технические особенности: Таль оборудуется дисковым тормозом на механизме подъема.
4 или 6 кнопочный пульт управления.



Технические характеристики

Грузоподъемность	т	5,0
Диапазон подъема крюка тали	м	24
Размер по буферам	мм	1255
Скорости:		
подъема	м/с	0,133
передвижения тали	м/с	0,33
Установленная мощность	кВт	8,05
Масса	т	0,692
Напряжение	В	380
Управление талью		с пола
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; ТУ2; ТУ3

Внимание! На данные тали возможна установка дополнительных опций и комплектаций, которые существенно расширят их функционал. Смотрите информацию в соответствующих разделах сайта !

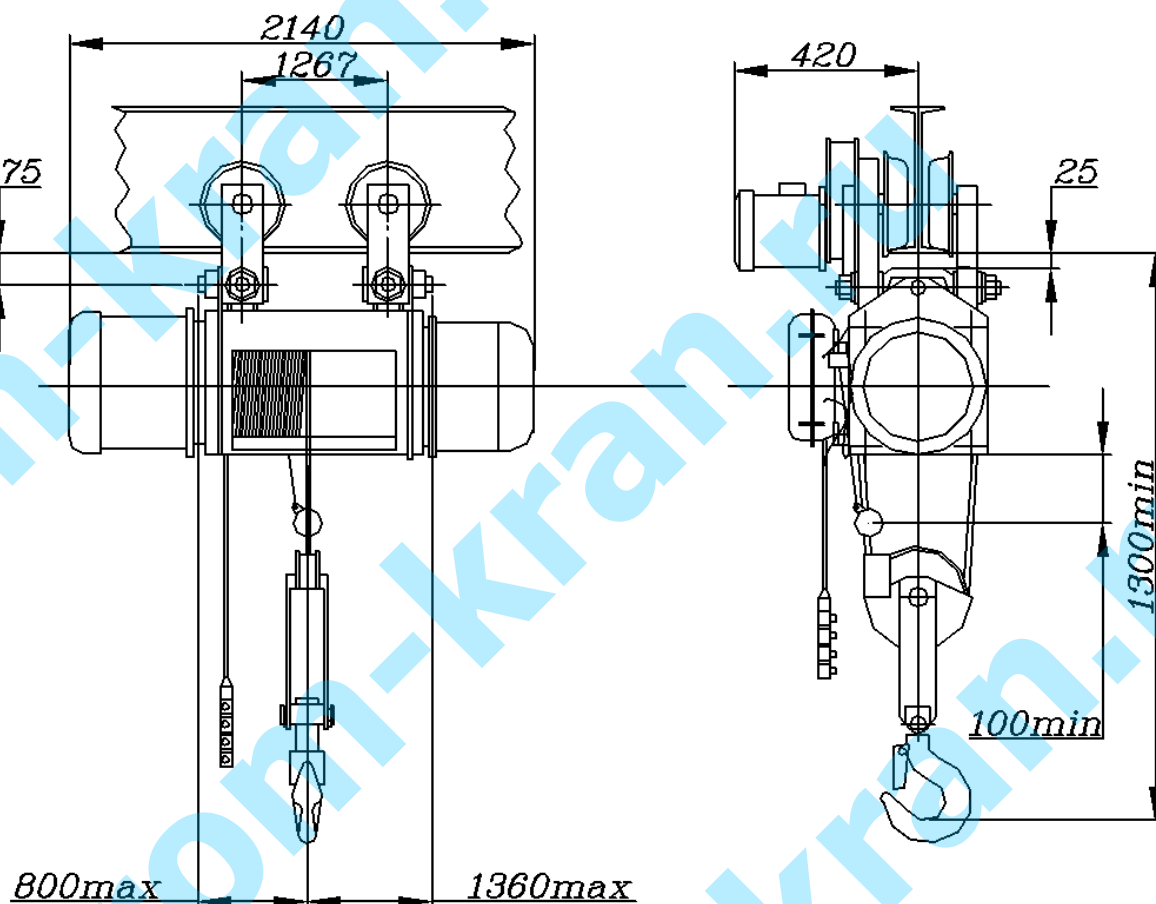
г/п 5,0 т., в/п 30 м.

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

Таль не предназначена для работы во взрывоопасной и пожароопасной средах.

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

Технические особенности: Таль оборудуется дисковым тормозом на механизме подъема.
4 или 6 кнопочный пульт управления.



Технические характеристики

Грузоподъемность	т	5,0
Диапазон подъема крюка тали	м	30
Размер по буферам	мм	1495
Скорости:		
подъема	м/с	0,133
передвижения тали	м/с	0,33
Установленная мощность	кВт	8,05
Масса	т	0,751
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; ТУ2; ТУ3

Внимание! На данные тали возможна установка дополнительных опций и комплектаций, которые существенно расширят их функционал.
Смотрите информацию в соответствующих разделах сайта !

г/п 5,0 т., в/п 36 м.

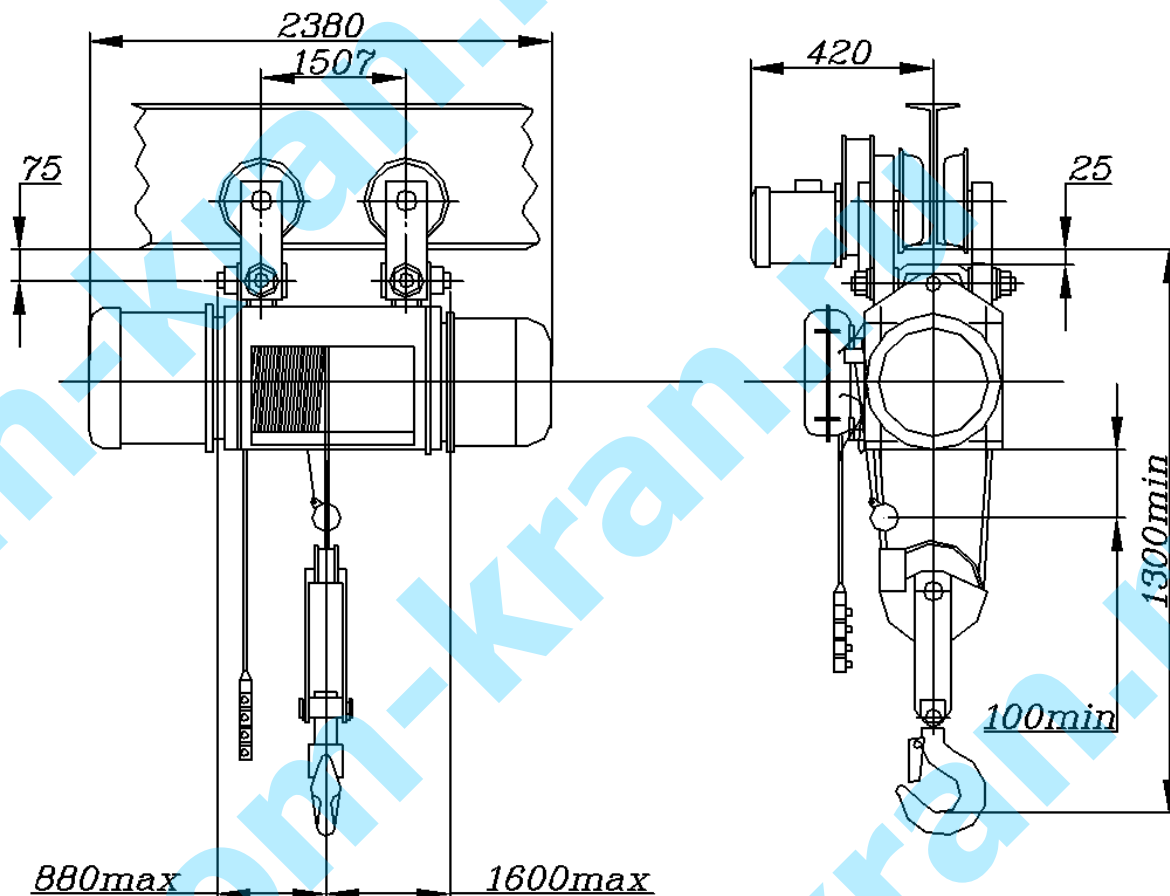
Назначение: Таль предназначена для подъема опускания и горизонтального перемещения груза по прямому подвесному пути.

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.

4 или 6 кнопочный пульт управления.



Технические характеристики

Грузоподъемность	т	5,0
Диапазон подъема крюка тали	м	36
Размер по буферам	мм	1735
Скорости:		
подъема	м/с	0,133
передвижения тали	м/с	0,33
Установленная мощность	кВт	8,05
Масса	т	0,811
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; ТУ2; ТУ3

Внимание! На данные тали возможна установка дополнительных опций и комплектаций, которые существенно расширят их функционал. Смотрите информацию в соответствующих разделах сайта !