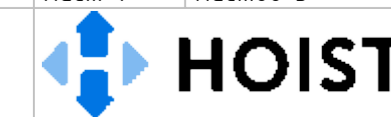


- Опции крана:
- Ограничитель грузоподъемности;
 - Концевые выключатели редуктора подъема/опускания;
 - Концевой выключатель на передвижение тали/крана;
 - Защита двигателя подъема от перегрева;
 - Дисковые тормоза на всех механизмах (один тормоз механизма подъема);
 - Защита от падения груза при обрыве фаз.

1. *Размеры и положение упоров тали уточняются при монтаже.

Технические данные	
Грузоподъемность крана	5 т
Пролет	12 м
Длина консолей	0,6 м + 0,6 м
Высота подъема	48,5 м
Скорость механизма подъема	8/1,3 м/мин
Скорость передвижения тали	20/5 м/мин
Скорость передвижения крана	20/5 м/мин
Масса тали	1,49 т
Масса крана	4,91 т
Питание	380В/48В/50Гц
Режим работы крана	A5 (ISO4301/1)
Режим работы механизма подъема	M6 (ISO4301/1)
Режим работы механизма передвижения крана	M5 (ISO4301/1)
Категория размещения / температура эксплуатации	У3 / -20С +40С
Максимальная статическая нагрузка на колесный узел	39,6 кН
Максимальная статическая нагрузка на колесо	10 кН
Установленная мощность крана	15,2 кВт
Тип кранового пути	Двухтавр 45М ГОСТ 19425-74

12-КП1-5-12(0,6+0,6)-48,5.000.00 ГЧ			
Кран мостовой однобалочный подвесной			
Габаритный чертеж			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Пров.	Хрыкин Д.В.		06.05.2024
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			
Лит.	Масса	Масштаб	
	4911.77	1:40	
Лист 1	Листов 3		



PDM: (чертеж: ID<->Вер<->) (модель: ID<->Вер<->) (чертеж: 12-КП1-5-12(0,6+0,6)-48,5.000.00 Кран подвесной) (модель: 12-КП1-5-12(0,6+0,6)-48,5.000.00 Кран подвесной)
 Инв. № подл. Подп. и дата. Инв. № дубл. Подп. и дата.

Перв. примен.

Страв. №