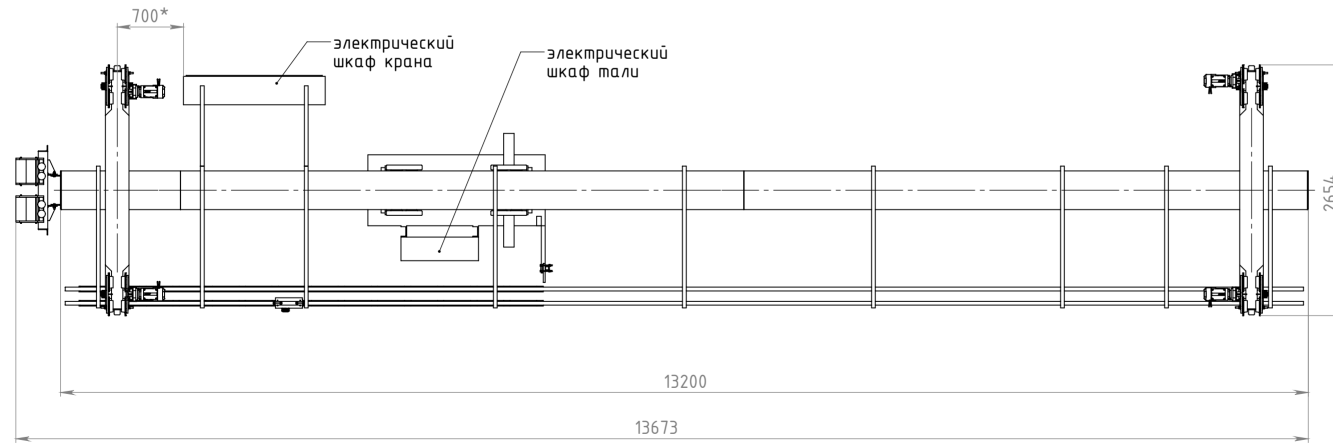


2636

2200



1. *Размеры и положение упоров тали уточняются при

монтаже.

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.

Технически	е данные
Грузоподъемность крана	5 m
Пролет	12 M
Длина консолей	0,6 m + 0,6 m
Высота подъема	48,5 M
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 m
Масса крана	4,91 m
Питание	380В/48В/50Гц
Режим работы крана	A5 (NCO4301/1)
Режим работы механизма подъема	M6 (NCO4301/1)
Режим работы механизма предвижения крана	M5 (NCO4301/1)
Категория размещения / температура эксплуатации	93 / -20C +40C
Максимальная статическая нагрузка на колесный узел	39,6 кН
Максимальная статическая нагрузка на колесо	10 ĸH
Установленная мощность крана	15,2 kBm
Тип кранового пути	Двутавр 45М ГОСТ 19425-74

				12-KΠ1-5-12(0,6+0,6)-48	6)-48,5.000.00 TY				
					/lum.	Масса	Масштаδ		
Изм. Ли	ст № докум.	Подп.	Дата	Кран мостовой					
Разраб	. Хрыкин Д.В.		06.05.2024	однобалоный подвесной		4911.77	1:40		
Пров.									
Т. контр.	ıp.			Габаритный чертеж	/lucm 1	Листо	δ 3		

Н. контр.

Копировал

ель 12-КП1-5-12(0,6+0,6)-48,5.000.00 Кран подвесной) Справ. №

ID<>Bep<>)(модель: ID<>Bep<>) Файл: Подп. и дата Взам. инв. №