



Изготовитель:

ООО «ТЕХПРОМ»

г. Воронеж ул. Свободы, д. 75
Тел.: (473) 260-69-10, факс: 260-69-09,
Моб.: 8-920-229-15-34, 8-920-229-13-24

tpvrn36@mail.ru, www.tehprom36.ru

Заказчик

(название организации, адрес)

Утверждаю:

(должность, подпись)

М.П.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Краны козловые электрические г/п до 50 т общего назначения с грузовой тележкой (или талью), с управлением из кабины (или с пола)

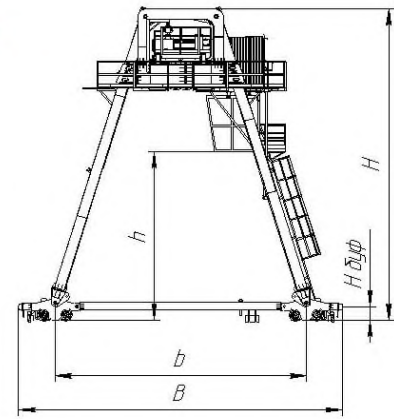
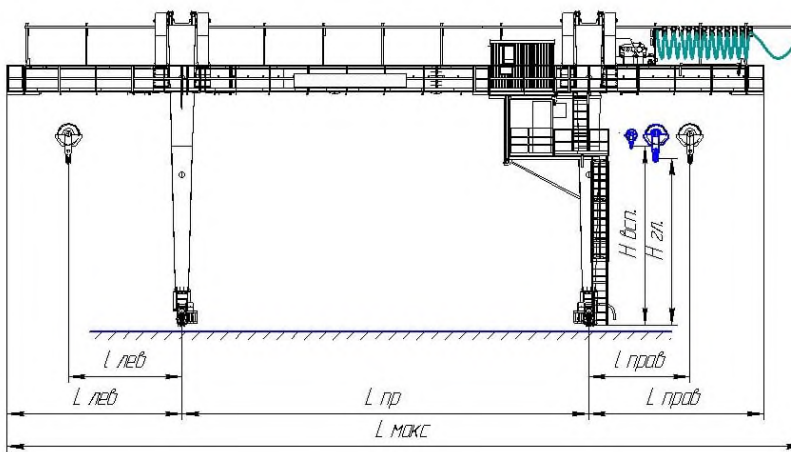


Рисунок не определяет конструкцию крана
Конструкция моста и опор – коробчатая 380В

Рабочее напряжение трехфазного тока

1	Кол. кранов, шт	
2	Грузоподъемность, т	
3	Пролет, L _{пр} , м	
4	Рабочая консоль левая, l _{лев} , м	
5	Рабочая консоль прав., l _{прав} , м	
6	Размер от головки рельса до центра буфера, H _{буф} , м	
7	Высота главного подъема, H _{гл} , м	
8	Скорость, м/мин	- главного подъема - передвижения тележки (тали) - передвижения крана
9	Механизм подъема:	- таль - лебедка
10	Подвод питания:	- кабельный - кабельный барабан - троллейный
11	Группа режима работы крана: А3, А4, А5, А6	
12	Температура окружающей среды: (-40+40)°С; (-20+40)°С; (0+40)°С	
13	Климатическое исполнение: - У; - Т	
14	Категория размещения: 1 – на улице	
15	Тип подкранового рельса (или ширина головки), мм: - Р43; - Р50; - Р65; - КР70; -	
16	Тип управления:	- с пола - из кабины
		- пульт - радиоуправление - стационарной - подвижной
17	Система запитки объекта	- 5 проводников (3 фазных + нулевой рабочий + нулевой защитный) - 4 проводника

		(3 фазных + нулевой рабочий, совмещенный с нулевым защитным)	
		-	
18	СВЕДЕНИЯ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ЗАПОЛНЕНИЮ (будет изготовлено в стандартном исполнении)		
19	База, b, м, не менее	- В, м	
		- Н, м	
		- Lмакс, м	
20	Вылет консоли Lлев, м, не более		
21	Вылет консоли Lправ м, не более		
22	Установленная мощность, кВт		
23	Масса, т		
24	Вспомогательный подъем	- Высота подъема, Нвсп, м	
		- Скорость, м/мин	
		- Нагрузка на колесо, кН	
25	Размер от головки рельса до кабины, h, м		
26	Дополнительное навесное оборудование: Обеспечить максимальной информацией (паспорт или схема электрическая принципиальная)		
	- напряжение рабочее, В		
	- напряжение цепей управления, В		
	- мощность, кВт		
27	Цвет крана	- RAL1033 (георгиново-желтый)	
		- RAL_____	
	(+% к стоимости)		
28	Необходимость дополнительных органов управления	- кнопки	
		- переключатели	
		- джойстики	
29	Монтаж и пуско-наладка (да, нет)		
30	Способ доставки (самовывоз, автотранспорт, ж/д транспорт)		
31	Адрес доставки/монтажа		
32	Наименование предприятия Заказчика		
33	ФИО Заказчика		
34	Должность Заказчика		
35	Контакты	Телефон (желательно мобильный)	
		E-mail	

ВНИМАНИЕ! Опросный лист без подписи и печати Заказчика считается незаполненным.