

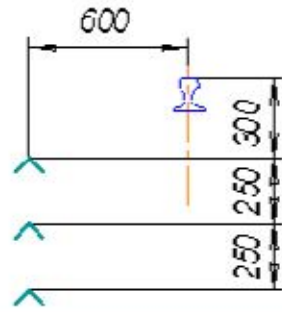
Габаритный чертеж ГЧ.154-01
Кран мостовой электрический специальный магнитный/п 6+6т с поворотной тележкой

№ п/п	Вопросы	Ответы
1	Пролет крана, мм	22000
2	Режим работы крана	A7
3	Высота поддона, м	12
4	Климатическое исполнение и категория размещения. Мин. температура эксплуатации, E	У3 от -20 до +40
5	Тип тока	Переменный 380 В, 50 Гц
6	Тип кабины	Закрытая с кондиционером типа БК
7	Прибор учета	Регистратор параметров работы крана
8	Тип подкранового рельса	КР-80
9	Количество заказов кранов, шт (прописью)	
10	Наименование предприятия	
11	Адрес предприятия	
12	Ответственное лицо заказчика (должность) Подпись, дата, печать	

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ:
 б1 6-А7-22-12-У3 -кран мостовой электрический специального назначения, траверсный, грузоподъемностью двух подъемов 6,5т, группы режима работы А7, пролетом 22 м, высотой подъема 12 м, климатического исполнения У, категории размещения 3, с тремя съемными магнитами МГ-СП-6.

ОСОБЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Грузоподъемность, т:
 на крюках 12,0
 на магнитах 7,2
2. Кран с поворотной тележкой: угол поворота 100° ± 5°
3. При отклонении параметров крана от данной нормы, дополнительные требования изложить приложением.



Группа режима работы	Пролет Lк, м	Высота подъема, м	Скорость (+15%)				Габаритные размеры, мм, не более				Наибольшая нагрузка на колесо, кН	Масса, т не более		Суммарная мощность, кВт max	Нормаль завода является:
			подъема, м/с	повозота, град/сек	перемещения, м/с тележ и крана		A	B	F	H		тележ	крана		
A7	22	12	0,22	14	0,75	1,6	5800	7000	600	2800	260	18	50	100	1.основным техническим документом, на основании которого изготавливается кран 2.неотъемлемой частью договора Неполностью заполненная и не заверенная печатью нормаль завода не действительна. По согласованию с заказчиком возможно изменение технических и геометрических параметров крана.
			37 кВт	5 кВт	2 x 3,5	2 x 15									