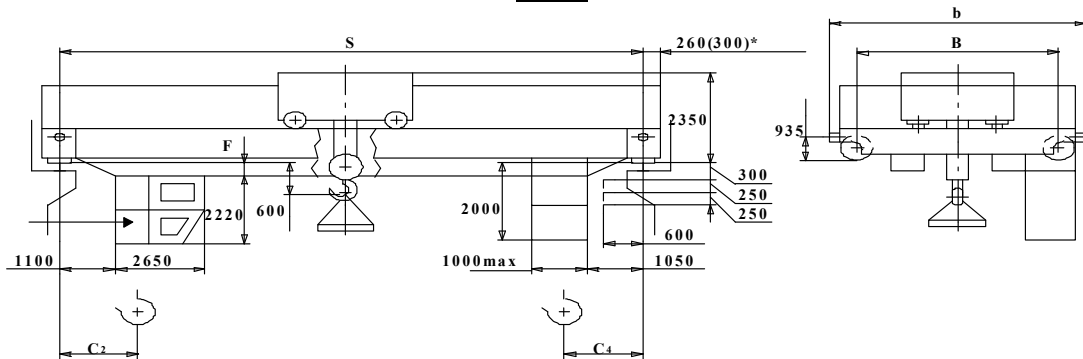


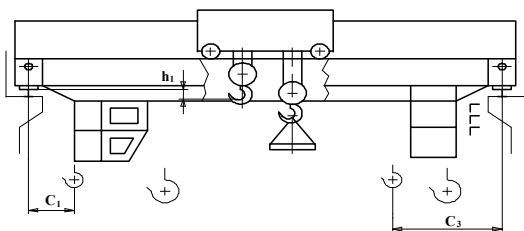
Рис. 1



Вход в кабину

Рис. 2

(Остальное - см. рис. 1)



Обозначение	Рис	Q	S	H	H ₁	B	b	F	h ₁	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	N	P	G _к
		т	м		мм		н е б о л е е									
000.3-32212	1	16	16,5	16		4900	6100	500	-	-	1300	-	1300	111,5	167	26,5
- 01			22,5			5000	6200	550							184	32,5
- 02			28,5			5300	6500	750							200	39,0
- 03			34,5			5700	6900	950							253	53,0
- 04	2	16/3,2	16,5	16	18	4900	6100	500	100	1030	2230	2470	1270	122,5	179	28,0
- 05				22,5			5000	6200	550						190	33,0
- 06				28,5			5300	6500	750						212	40,0
- 07				34,5			5700	6900	950						256	53,0
- 08		20/5	16,5	12,5	14	4900	6100	500	50	1280	2435	2280	1125	137,5	206	31,0
- 09				22,5			5000	6200	550						224	37,0
- 10				28,5			5300	6500	750						247	46,0
- 11				34,5			5700	6900	950						293	57,5

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Грузоподъемность, т - см. табл.
- Высота подъема, м
главного крюка, H - см. табл.
вспомогательного крюка, H₁ - см. табл.
- Группа режима работы - 7К
- Скорость, м/с
главного подъема - 0,25
вспомогательного подъема - 0,32
передвижения тележки - 0,63
передвижения крана - 1,6**; 2,0
- Скорость минимальная (установочная) - 1/8 от номинальной
- Нагрузка на колесо, P, кН - см. табл.
- Установленная мощность, N, кВт - см. табл.
- Конструктивная масса, G_к, т - см. табл.

000.3-32212ГЧ	<i>Листов 2</i>
Кран магнитный (ТУ 24.09.691-91) <i>Габаритный чертеж</i>	<i>Лист 1</i>

- | | |
|--|-----------------------------|
| 9. Исполнение и категория размещения | - У1; У3 |
| 10. Род тока и напряжение силовой цепи | - переменный - 380 В; 50 Гц |
| 11. Температура окружающей среды, град. С | - -40...+40 |
| 12. Тип кранового рельса | - Р43, КР70-Л |
| 13. Тип магнита (<i>магнит на главном крюке</i>) | - М-43А; М-63А |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. * Размер указан для кранового рельса типа КР-100 (КР-120).
2. Для кранов, работающих на открытом воздухе, значения N, P и G_к увеличатся до 5%, а для кранов в тропическом исполнении - до 10%.
3. Для кранов, оборудованных кабиной с кондиционером, допускается увеличение: длины кабины на 850 мм, P - на 10 кН, G_к - на 1,4 т.
4. Масса электромагнита входит в грузоподъемность крана, но не входит в конструктивную массу крана.
5. Запрещается применять краны в агрессивных, взрыво- и пожароопасных средах и использовать их для транспортировки расплавленного металла, шлака ядовитых и взрывчатых веществ.
6. По согласованию Заказчика с Изготовителем возможно изготовление кранов отличающихся размерами и параметрами от указанных в габаритном чертеже.

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1. Грузоподъемность крана, т	
2. Пролет крана, S, м	
3. Высота подъема, м	
4. Скорость передвижения крана, м/с	
5. Тип магнита	
6. Место установки (<i>помещение - У3, открытый воздух - У1</i>)	
7. Тип кабины (<i>открытая, закрытая</i>)	
8. Температура окружающей среды, град. С	
9. Тип кранового рельса	
10. Наименование транспортируемого груза	
11. Дополнительные требования	
12. Наименование предприятия (<i>организации</i>)	
13. Адрес предприятия (<i>организации, почтовый</i>)	
14. Руководитель предприятия (<i>должность</i>)	
 Фамилия, инициалы	
 Фамилия, инициалы	

Заключение предприятия-изготовителя.

Номер наряда _____ Номер заказа _____

Год и квартал изготовления _____

000.3-32212ГЧ	Листов 2
Кран магнитный (ТУ 24.09.691-91) <i>Опросный лист</i>	Лист 2