



Утверждаю:
Главный инженер завода
/Карпунин/

Вход в кабину

Основные данные

Прозподъем мостов	Пролет L_k	Высота подъема		Скорости					Основные и габаритные размеры					Размеры определяющие положение крюков					Тип и размер подъемн. реж.	Давле- ние ка- налов на подвес- ный рельс	Вес	Пролет L_k		
		Глав- ного крюка	Вспомог- ного крюка	Подъема	Передвигат. тележки	Крана	Крана	Крана	Крана	Крана	Крана	Крана	Крана	Крана	Крана	Крана	Крана	Крана						
M	M	M	M	М/мин					мм не более					мм не более					не менее	т. не более	М			
30	5	10,5	12	14	8	20	40	80	6300	5100	2750	300	2500	400	300	1600	1910	2560	950	КРТО ГОСТ 4121-52	25,5	126	35,0	10,5
	13,5	39,0																			13,5			
	16,5	42,5																			16,5			
	19,5	47,5																			19,5			
	22,5	52,0																			22,5			
	25,5	56,5																			25,5			
	28,5	62,0																			28,5			
	31,5	67,5																			31,5			

Примечание:
Воспрещается применение кранов для
работы на открытых эстакадах во
взрывоопасной и пожароопасной среде,
а также для транспортировки людей,
расплавленного металла, взрывчатых
и т.п. грузов.

777
Каньку
свернула
Светильник
2 / 11 - 602.

Техническая характеристика

Электродвигатели					Редукторы					Канаты														
Назначение	Передвигат. моста	Передвигат. тележки	Механизмы подъема		Назначение	Передвигат. крана	Передвигат. тележки	Назначение	Передвигат. крана	Передвигат. тележки	Заводской № крана	Год выпуска	Пролет/Упалненный	Высота подъема										
Электродвигат.	Пролет L_k	Пролет L_k	Главного	Вспомогат.											Диаметр в мм	800	400	Подъем груза	Главного	Вспомогат.	Пролет/Упалненный	Высота подъема		
Род тока	Переменный					Тип	РМ500-IV-54	РМ500-IV-44	ВК550-7-3	РМ830-IV-3М	РМ500-IV-3М	Диаметр в мм	800	400	Заводской № крана	Год выпуска	Пролет/Упалненный	Высота подъема						
Напряжение вольт	/380					Число ступеней	2	2	3	2	2	Назначение	Подъем груза	Главного	Вспомогат.	Пролет/Упалненный	Высота подъема	Заказ	№ дата	Ширина головки рельса				
Режим работы ПВ %	25%					Общее передаточное число	23,34	23,34	32,9	40,17	23,34	Обозначение	21-150-I	115-170-I	Гост 2688-55	Гост 2688-55	Заводской № крана	Год выпуска	Пролет/Упалненный	Высота подъема	Заказ	№ дата	Ширина головки рельса	
Тип	МТ42-8	МТ51-8	МТ21-6	МТВ-61М	МТ51-8	Тип	Колодочные					Разрывное усилие каната в целом не менее кг	22478	7045,5	Заводской № крана	Год выпуска	Пролет/Упалненный	Высота подъема	Заказ	№ дата	Ширина головки рельса			
Мощность кВт	16	22	5	45	22	Тормоз ступеней	ТКТГ-300	ТКТГ-300	ТКТГ-200	ТКТГ-400	ТКТГ-300	Обозначение	Крюк однорог.	Крюк однорог.	30М ГОСТ 66275	5М ГОСТ 66275	Заводской № крана	Год выпуска	Пролет/Упалненный	Высота подъема	Заказ	№ дата	Ширина головки рельса	
Число об/мин	713	723	940	575	723	Диаметр шкива в мм	300	300	800	400	300	Обозначение	Крюк однорог.	Крюк однорог.	30М ГОСТ 66275	5М ГОСТ 66275	Заводской № крана	Год выпуска	Пролет/Упалненный	Высота подъема	Заказ	№ дата	Ширина головки рельса	
Заводской №																								
Инвентарн. №																								

Гл. констр.