



Утверждаю:
Главный инженер завода
/Карпухин/

Вход в кабину

Основные данные

Грузоподъемность	Пролет Lк	Высота подъема		Скорости				Основные и габаритные размеры					Размеры определяющие положения крюков						Тип и размеры подбора рельс	Давление колеса на рельс	Вес	Пролет Lк	
		Главного крюка	Вспомогат. крюка	Подъема	Передвиж. тележки	Крана	Ширина базы крана	H	B	F	Высота тележки	h	h1	e	e2	e3	e4	Тяжесть					Крановый
30	5	12	14	8	20	40	80	6300	5100	2750	300	2500	400	300	1600	1910	2560	950	КРТО ГОСТ 4121-52	126	350	10,5	
																							10,5
																							13,5
																							16,5
																							19,5
																							22,5
																							25,5
																							28,5
																							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

Копию свернула Светлицкая 2/XI-602.

Техническая характеристика

Электродвигатели						Передвижение моста					Передвижение тележки					Механизмы подъема		Назначение		Передвижение тележки		Заводской № крана						
Назначение электродвигат.	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк	Пролет Lк
Род тока	Переменный						Шестеренчатые					Канатные					Диаметр в мм		800		400		Год выпуска					
Напряжение вольт	380						2					2					Подъем груза		Главного крюка		Вспомогат. крюка		Пролет/Исполнитель					
Режим работы ПВ %	25%						23,34					23,34					Обозначение		21-150-I		115-170-I		Высота подъема в м					
Тип	MT 42-8	MT 51-8	MT 21-6	MT B-6/10	MT 51-8		Колодочные					Тормоз ступро-					Разрывное усилие каната в целом не менее кг		22478		7045,5		Заказ					
Мощность кВт	16	22	5	45	22		TKTГ-300					TKTГ-300					30м ГОСТ 66275-54		30м ГОСТ 66275-54		Заказчик							
Число об/мин	713	723	940	575	723		300					300					300		300		Место установки крана							
Заводский №																					Назначение крана							
Инвентарный №																					Инвентарный №							

Гл. констр.