



Обозначение	Значение, мм.	Расшифровка		
L		Пролет		
K1		Вылет консоли №1		
K2		Вылет консоли №2		
Не более, чем L2		Заполняется при ограничении пространства		
Не более, чем H		Заполняется при ограничении по высоте		
H1		Рабочая высота крана (от пола до крюка)		
Управление		С пола		Из кабины
		Дублирующее радиуправление		
Грузоподъёмность, т				
Режим работы крана		A3	A5	A7
Концевой выключатель передвижения крана		Да		Нет
Концевой выключатель передвижения тельфера		Да		Нет
Освещение зоны работы крана		Да		Нет
Звуковая сигнализация при работе крана		Да		Нет
Световая сигнализация при работе крана		Да		Нет
Защитный кожух мотор-редукторов крана		Да		Нет
Площадка обслуживания		Да		Нет
Токоподвод к крану		Кабельный	Троллейный	Барабан
Условия работы по ГОСТу 15 150 (У1, У2, У3)				
Температура эксплуатации крана от....до..., С°				
Исполнение крана (общепром, ПБИ)				
Тип рельса				
Длина путей				
Способ регулирования скорости				
		Подъём	Таль	Кран
Стандартное - односкоростное				
2 скорости				
Частотное регулирование				
Скорость передвижения тали/тележки, м/мин				
Скорость передвижения крана, м/мин				
Скорость подъема, м/мин				
Комментарии				