



| Обозначение | Значение, мм. | Расшифровка | | |
|---|---------------|--|------|-----------|
| L | | Пролет | | |
| Не более, чем L1 | | Заполняется при ограничении пространства | | |
| Не более, чем H1 | | Заполняется при ограничении по высоте | | |
| H | | Рабочая высота крана (от пола до крюка) | | |
| H2 | | Высота от пола до головки рельса | | |
| Управление | | С пола | | Из кабины |
| | | Дублирующее радиоуправление | | |
| Грузоподъёмность, т | | | | |
| Режим работы крана | | A3 | A5 | A7 |
| Концевой выключатель передвижения крана | | Да | Нет | |
| Концевой выключатель передвижения телеги | | Да | Нет | |
| Освещение зоны работы крана | | Да | Нет | |
| Звуковая сигнализация при работе крана | | Да | Нет | |
| Световая сигнализация при работе крана | | Да | Нет | |
| Проходная галерея | | Да | Нет | |
| 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 подъёма, м/мин | | | | |
| Комментарии | | | | |