



ООО "Александрыйский завод подъемно-транспортного оборудования

28000, Украина, Кировоградская обл., г. Александрия, ул.Ефремова, 27
т/ф +38(05235)4-23-07; м/т +38(067)694-23-07; +38(050)494-23-07

e-mail: azpto@ukr.net

www.azpto.com.ua

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: 5 - 100 ТОНН

РИСУНОК НЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ КОНСТРУКЦИЮ КРАНА

ЖЕЛАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РЕЖИМ РАБОТЫ КРАНА ПО ГОСТ 25546-82: 3К-ЛЕГКИЙ 5К-СРЕДНИЙ 7К-ТЯЖЕЛЫЙ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ(Тн), ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМ: _____ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПОДЪЕМ: _____

КОЛИЧЕСТВО ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ТЕЛЕЖЕК(шт): _____ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

ВЫСОТА ПОДЪЕМА(М), ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМ: _____ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПОДЪЕМ: _____

ДЛИНА ПРОЛЕТА КРАНА(М): _____ СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КРАНА (М/сек): _____

СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА (М/сек), ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМ: _____ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПОДЪЕМ: _____

СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОЙ ТЕЛЕЖКИ (М/сек): _____

ТИП МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА: ТАЛЕВЫЙ ЛЕБЕДОЧНЫЙ

ТИП ПОДКРАНОВОГО РЕЛЬСА: _____ НАГРУЗКА НА КОЛЕСО (кН) НЕ БОЛЕЕ: _____

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: (-20... +40) °С (-40... +40) °С

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: У1 (НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ) У2 (ПОД НАВЕСОМ) У3 (В ПОМЕЩЕНИИ)

РАССТОЯНИЕ ОТ ОСИ ПОДКРАНОВОГО РЕЛЬСА ДО КОЛОННЫ (мм), СПРАВА: _____ СЛЕВА: _____

ВЫСОТА ОТ ГОЛОВКИ ПОДКРАНОВОГО РЕЛЬСА ДО ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЯ (мм): _____

ТИП СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ: РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНАЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ТИРИСТОРНАЯ

ТОКОПОДВОД К КРАНУ: ТРОЛЛЕЙНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ

ТОКОПОДВОД К ГРУЗОПОДЪЕМНОЙ ТЕЛЕЖКЕ: ПУЧКОМ КАБЕЛЕЙ НА КАРЕТКАХ ПЕРЕДВИГАЮЩИХСЯ ПО МОНОРЕЛЬСУ
 ПУЧКОМ КАБЕЛЕЙ НА КАРЕТКАХ ПЕРЕДВИГАЮЩИХСЯ ПО СТРУНЕ

РОД ТОКА И НАПРЯЖЕНИЕ ЦЕПЕЙ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ КРАНА: _____

УПРАВЛЕНИЕ КРАНОМ: ИЗ КАБИНЫ С ПОДВЕСНОГО ПУЛЬТА РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

ТИП КАБИНЫ УПРАВЛЕНИЯ: ЗАКРЫТАЯ ЗАКРЫТАЯ С КОНДИЦИОНЕРОМ ОТКРЫТАЯ

РАСПОЛОЖЕНИЕ КАБИНЫ УПРАВЛЕНИЯ: СО СТОРОНЫ ТРОЛЕЙ ПО ЦЕНТРУ ПРОЛЕТА

ПОДВИЖНАЯ С ГРУЗОВОЙ ТЕЛЕЖКОЙ С ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЫ ОТ ТРОЛЕЙ

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВХОДА В КАБИНУ УПРАВЛЕНИЯ: С ТОРЦА КРАНА С ТОРЦА ЦЕХА С ГАЛЕРЕИ

ИСПОЛНЕНИЕ КРАНА: ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ

ТИП ГРУЗОЗАХВАТНОГО ОРГАНА: КРЮК ГРЕЙФЕР ЭЛЕКТРОМАГНИТ ТРАВЕРСА

НАЗНАЧЕНИЕ КРАНА: _____

ДОП. ТРЕБОВАНИЯ: _____

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование предприятия: _____

Адрес, телефон, печать: _____

Ф.И.О, должность: _____

М.П