

СКАЧАТЬ

Безопасно! Проверено антивирусом (09.02.2016)

Нас рекомендуют:

1368

1877

Я рекомендую

32

В



Дмитрий Маслов+7(903)347-80-xx

Тут полная сборка + дополнительная информация. Качайте сразу, а то могут удалить правообладатели!

вчера в 17:29 | [Комментировать](#)



Кира Кудряшова+7(965)396-88-xx

Тоже это давно искала, на других сайтах то ссылка не открывается, то не скачивается, а тут все работает! Огромное спасибо!!

сегодня в 9:12 | [Комментировать](#)



Ольга Прохорова+7(989)220-59-xx

Спасибо! Кстати при скачивании попросили ввести номер - ввела, подтвердила, и пошла сразу загрузка. Скачалось за секунды!

Можно сказать, что еслиб не эта ссылка - я бы уже не знала что делать...

сегодня в 11:21 | [Комментировать](#)

Радиус поворота грузового автомобиля Дорожную одежду на остановочной полосе 2,5 м рекомендуется предусматривать из цемента- или асфальтобетона с применением щебня преимущественно крупных размеров до 25 - 45 мм также из обработанных вяжущими каменных материалов, или армированных геосинтетическими материалами. Соблюдение радиус поворота грузового автомобиля к охранным зонам линий электропередачи, узлам инженерных коммуникаций и энергоснабжения. Стропальщики обязаны производить осмотр тары перед ее применением. Транспортирующими устройствами называют конвейеры, гравитационные устройства, напольные тележки, электрокары и другие виды оборудования. При этом за расчетную надлежит принимать среднегодовую суточную приведенную к легковому автомобилю интенсивность движения за последний год перспективного периода. При отсутствии данных по массе и центру тяжести груза подъем его должен производиться только после получения данных у лица, ответственного за безопасное производство работ кранами. Складская тара предназначена для укладки, размещения, хранения и комплектации продукции на складе например, лотки, пластмассовые и металлические коробки для мелких деталей. Переезд автомашин и автопогрузчиков через пути козловых и башенных кранов допускается в исключительных случаях, когда невозможен их объезд. Требования пожарной безопасности Системы противопожарной защиты. Управление гусеничными и пневмоколесными кранами грузоподъемностью до 10 т и самоходными железнодорожными кранами грузоподъемностью до 15 т, оснащенными различными грузозахватными приспособлениями, при выполнении строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ. Остановка лифта при обнаружении неисправностей в его работе, устранение мелких неисправностей или сообщение дежурному электромеханику. Наземные стоянки автомобилей открытого типа 5. Необходимость термической обработки сварных соединений должна устанавливаться техническими условиями на изготовление, реконструкцию, ремонт и монтаж крана. Глубина опускания определяется без нагрузки при установке крана на горизонтальной площадке 2. Неисправные грузозахватные приспособления, а также приспособления, не имеющие бирок клеймне должны находиться в радиус поворота грузового автомобиля производства работ. Габариты искусственных сооружений для полевых дорог и скотопрогонов при отсутствии специальных требований заинтересованных организаций принимают по таблице 6. В отдельных случаях по согласованию с органами госорттехнадзора может производиться перемещение грузов над перекрытиями производственных или служебных помещений, где находятся люди, после разработки мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ. Все краны должны быть оборудованы низковольтным ремонтным освещением напряжением не более 42 Их предельные длины приведены в таблице 5. Плавность дороги проверяют расчетом через видимую кривизну ведущей линии и видимую ширину проезжей части в экстремальной точке в картинной плоскости. В горной местности в виде исключения допускается размещать уширения проезжей части на кривых в плане частично с внешней стороны закругления. Радиус поворота грузового автомобиля Продолжительность действия нагрузки принимают равной 0,1 с и в расчет вводят соответствующие этой продолжительности значения модулей упругости и прочностных характеристик материалов и грунта. При размещении товаров в помещениях размеры отступов должны составлять: от стен помещения — 0,7 м, от приборов отопления — 0,2—0,5 м, от источников освещения — 0,5 м, от пола — 0,15-0,30 м. Расчетные схемы увлажнения Расчетная схема увлажнения рабочего слоя Источники увлажнения Условия отнесения к данной расчетной схеме увлажнения 1 Атмосферные осадки Для насыпей на участках 1-го типа местности по условиям увлажнения настоящего свода правил и таблица настоящего приложения. Если системой управления крана предусмотрено торможение электродвигателем, то допускается автоматическое замыкание тормозов механизмов передвижения или поворота на нулевой позиции контроллера с задержкой по времени не более 1 с или электрическое управление замыканием размыканием тормозов на нулевой позиции контроллера педалью кнопкой. В данном проекте необходимо выполнить расчет по допустимому упругому прогибу всей конструкции. Не подвергал опасности водителя и окружающих, не ограничивал водителю обзорности, не нарушал устойчивости транспортного средства, не закрывал световые и сигнальные приборы, номерные знаки и регистрационные номера транспортного средства, не препятствовал восприятию сигналов, подаваемых рукой, не создавал шума, не пылил, не загрязнял дорогу и окружающую среду.