

Погрузка и разгрузка бытовых помещений контейнерного типа массой 5 т краном автомобильным

Выполнил обучающийся гр 25-26

Кагитин Владислав

Производственная практика

Производственную практику проходил с 22 сентября по 6 декабря в ООО «Дакар»

Выполнял погрузочно-разгрузочные работы и техническое обслуживание крана автомобильного КС-35714



Установка крана

При начале работ необходимо проверять, чтобы установка была на определенном расстоянии от различных объектов. Например, в радиусе метра от поворотных частей крана не должно быть стен, бетонных блоков, штабелей и различных массивных объектов. Также между двумя одновременно работающими автокранами следует промерять расстояние относительно грузов на стреле — оно должно составлять не менее пяти метров.

The image displays two safety posters for crane installation and operation. The left poster is titled "ПРАВИЛА УСТАНОВКИ АВТОКРАНА" and includes a table of crane capacities and a diagram of a crane's safety zone. The right poster is also titled "ПРАВИЛА УСТАНОВКИ АВТОКРАНА" and includes a table of crane capacities and a diagram of a crane's safety zone.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ АВТОКРАНА

Работы выполняются в соответствии с требованиями безопасности при эксплуатации крана.

Грузоподъемность, т	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
до 1,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
до 1,5 до 3,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
до 3,0 до 5,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
до 5,0 до 10,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
до 10,0 до 15,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ АВТОКРАНА

Работы выполняются в соответствии с требованиями безопасности при эксплуатации крана.

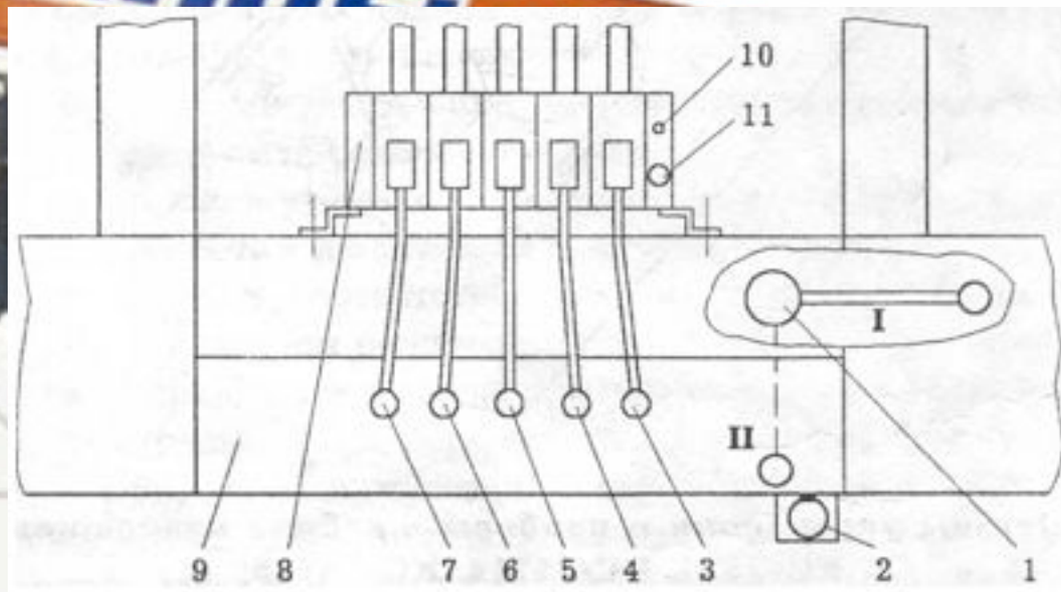
Грузоподъемность, т	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
до 1,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
до 1,5 до 3,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
до 3,0 до 5,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
до 5,0 до 10,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
до 10,0 до 15,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Установка крана на выносные опоры

Выставляем кран на выносные опоры

УГОЛ НАКЛОНА КРАНА, УСТАНОВЛЕННОГО НА ВЫНОСНЫЕ ОПОРЫ, ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ $0,5^\circ$. КОНТРОЛЬ ПРИ УСТАНОВКЕ КРАНА ПРОИЗВОДИТЬ ПО УКАЗАТЕЛЮ УГЛА НАКЛОНА, РАСПОЛОЖЕННОМУ ОКОЛО РУКОЯТОК УПРАВЛЕНИЯ ВЫНОСНЫМИ ОПОРАМИ!

- зафиксировать каждый подпятник на штоке соответствующей ему гидроопоры шкворнем



Проверка груза

Проверяем исправность монтажных петель, что груз не имеет видимых повреждений



Выбор строп

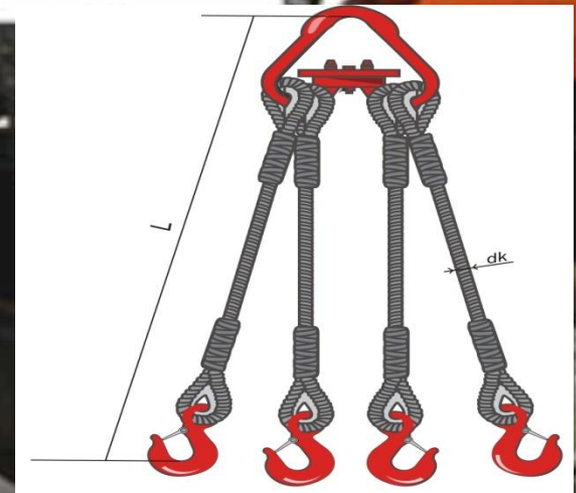
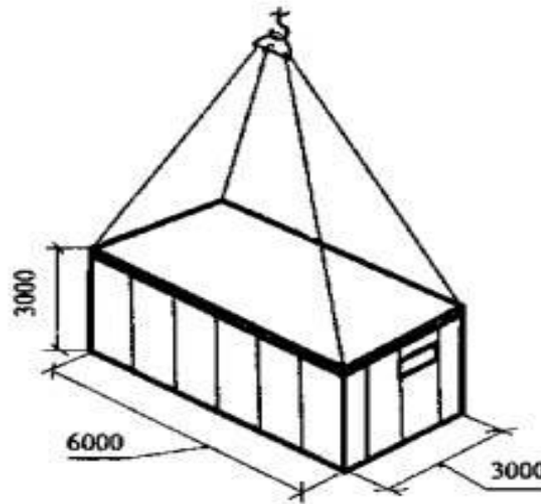
Строп канатный четырёхветвевой
4СК

**Не допускаются к работе
стропы канатные, у которых:**

- отсутствует (или повреждена) бирка или паспорт на строп;
- есть узлы, перекручивание, перегибы и заломы на канатах;
- уменьшение диаметра каната из-за износа или коррозии на 7% и более (даже при отсутствии видимых обрывов);
- уменьшение диаметра наружных проволок из-за износа или коррозии на 40% и более;
- уменьшение диаметра каната на 10% из-за повреждений сердечника;

Устанавливаем грузовой крюк по центру груза и стропим груз.

a)



Подъем груза

Подаем сигнал о подъеме груза.

После подъема груза на 200-300мм, убеждаемся, что груз самопроизвольно не опускается (если происходит самопроизвольное опускание:

- Подаем сигнал о немедленном опускании груза
- Освобождаем крюк
- Не продолжаем работы до устранения неисправности тормоза)

Любой крановщик должен помнить, что ему следует подчиняться сигналу «стоп» вне зависимости от того, кем был подан сигнал



Перемещение груза

Для безопасного подъема и перемещения различных грузов с помощью автокранов необходимо соблюдать следующие правила:

1. Перед подачей крановщику сигнала о подъеме груза необходимо убедиться в том, что груз не заденет ничего на своем пути, что груз не имеет незакрепленных предметов, что нет людей между стенами и преградами и грузом.
2. Груз должен быть поднят на высоту не менее, чем на 0,5 м. выше предметов на пути его перемещения.
3. Груз должен постоянно быть в пределах видимости стропальщика и крановщика.
4. Недопустимо нахождение людей под грузом.
5. Груз должен опуститься точно на назначенное и заранее подготовленное место.
6. При перемещении длинномерных грузов необходимо использовать специальные стяжки, которые служат для удержания груза от саморазворота.



БЕЗОПАСНОСТЬ
ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ
РАБОТ

ПОДЪЕМ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗА 4

ПЕРЕД ПОДАЧЕЙ КРАНОВЩИКУ СИГНАЛА О ПОДЪЕМЕ ГРУЗА УБЕДИСЬ В СЛЕДУЮЩЕМ:

сверху груза (внутри труб) нет льда, мусора, инструмента, незакрепленных предметов
при подъеме груз ни за что не заденет
нет людей между грузом и стенами, колоннами, конструкциями, станками, штабелями и др.

ПОДЪЕМ **ПЕРЕМЕЩЕНИЕ** **ОПУСКАНИЕ**

• груз должен быть поднят на высоту не менее, чем на 0,5 м выше предметов, встречающихся при его перемещении

20-30 см

• после подъема на 20-30 см убедись, что груз самопроизвольно не опускается;
• проверь правильность строповки и вертикальность грузовых канатов

• следы, чтобы под грузом не было людей;
• груз должен постоянно быть в пределах видимости стропальщика и крановщика

• груз должен опуститься точно на назначенное, заранее подготовленное место складирования

При самопроизвольном опускании груза:

- подать сигнал о немедленном опускании крюка;
- освободить крюк;
- не продолжать работы до устранения неисправности тормоза крана

ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ДЛИННОМЕРНЫХ ГРУЗОВ ... ИСПОЛЬЗУЙ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТЯЖКИ

Оттяжки служат только для удержания груза от саморазворота. Оттягивать или расклевывать груз ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Составитель: В.И. Лукин
Редактор: А.О. Киселева
Художник: В.Л. Гасимов, Вертика А.В. Шелева

© Издательство "СОУЗЛО", 2012, Москва
Тел. факс: (495) 844-48-30, www.souzlo.ru
Тираж: 5000 экз. "Алгоритм-Информ", Зак. 202, Тираж: 3000

СЛЕДИ ЗА ОГРАЖДЕНИЕМ МЕСТА РАБОТ



НЕ СТОЙ ПОД ГРУЗОМ!



Приближаться к опускаемому (поднимаемому) грузу разрешается только при расстоянии от груза до земли не более 1 м

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при складировании прислонять грузы к стенам зданий, заборам и т.п.



ПРАВИЛЬНО

