



КРАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)



1. Описание и работа

1.1. Назначение изделия

Кран гидравлический предназначен для вертикального перемещения различных грузов.

1.2. Технические характеристики

Артикул	Г/п, т	Н подхвата, мм	Н подъема, мм	Масса, кг
1081551	1	55	2270	70
10823801	2	380	2400	122
1082251	2	25	2382	135

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

1.3. Устройство и принцип работы

Кран состоит из корпуса с прикрепленными к нему колесами передвижения, грузовой стрелы с рабочим элементом (грузовая цепь с крюком), а также силового гидравлического цилиндра с ручкой управления процессом подъема.

1.4. Меры безопасности при работе

Запрещается:

- эксплуатировать неисправный кран;
- выдвигать опоры далее красной линии;
- использовать кран для подъема людей;
- работать с плохо закрепленной стрелой или иными частями;
- эксплуатировать кран в наклонном положении или неровных поверхностях;
- раскачивание устройства;
- эксплуатировать кран при нагрузках, превышающих грузоподъемность, указанную в таблице;
- эксплуатировать кран с использованием гидравлических жидкостей неизвестной марки и класса чистоты;
- эксплуатировать кран в условиях сильного загрязнения (пыль, грязь, песок и т. д.) без дополнительных мер по защите, производить подъем и спуск груза, если под ним находятся люди;
- наносить удары по изделию;
- оставлять кран с поднятым грузом без надзора, выравнивать груз на весу;
- эксплуатировать устройство необученному персоналу, проводить ремонт механизма при поднятом грузе.



2. Использование по назначению

2.1. Порядок работы

1. Поднимаемый груз должен быть надежно закреплен с помощью строп или цепей соответствующего размера и длины. Перед подъемом груза убедитесь, что цепь не перекрутится и не упадет с крана.

2. Установите кран в необходимое положение. Опоры должны быть выпрямлены и зафиксированы. Никогда не используйте кран, если опоры в вертикальном положении.

3. Закройте гидравлический кран у основания цилиндра: для этого установите рукоятку в паз клапана и поворачивайте по часовой стрелке, пока не затяните.

4. Расположите ремни или цепи в центре крюка и убедитесь, что предохранительные щеколды надежно зафиксированы.

5. Медленно поднимайте груз на необходимую высоту, вставив рукоятку в цилиндр и поднимая и опуская рукоятку. Будьте осторожны, следите, чтобы груз не сместился, не вращался и не раскачивался.

6. Переместите груз в необходимое место, передвигая весь кран. Будьте осторожны, следите за тем, чтобы груз не вращался и не раскачивался.

7. Осторожно опустите груз, вставив рукоятку цилиндра в клапан в основании цилиндра, и медленно поворачивайте против часовой стрелки. Не опускайте груз слишком быстро. Перед тем, как отцепить груз, убедитесь, что груз полностью находится на поверхности.

3. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а так же являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца. Срок консервации - 3 года.