



STALS 750

ТУ -28.22.18-001-48322948-2018
ЕАЭС № RU Д-RU.V010.B.06796

Н.Новгород _____ г.



Рис.1 Общий вид

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран гидравлический (с противовесом) предназначен для вертикального подъема различных грузов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Г/п, т	Н подхвата, мм	Н подъема, мм	Масса, кг (без противовеса)/с противовесом	Вылет стрелы / г/п по вылету
2585	0,75	0	2600	220/550	2000/1700 / 1500 / 1200 / 900-190/ 330 / 470/ 610 / 750

*производитель вправе вносить изменения размеров ,не влияющие на работоспособность и грузоподъемность крана.





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 противовеса.

Работа:

1. Установите кран в необходимое положение. Убедитесь что кран расположен ровно, не раскачивается, зафиксируйте колеса тормозом, проверьте надежность крепления противовеса
2. Поднимаемый груз должен быть надежно закреплен с помощью стропов или цепей соответствующего размера и длины. Перед подъемом груза убедитесь, что цепь не перекрутится и не упадет с крана.
3. Расположите ремни или цепи в центре крюка и убедитесь, что предохранительные щеколды надежно зафиксированы.
4. Медленно поднимайте груз на необходимую высоту. Будьте осторожны, следите, чтобы груз не сместился, не вращался и не раскачивался.
5. Переместите груз в необходимое место, передвигая весь кран. Будьте осторожны, следите за тем, чтобы груз не вращался и не раскачивался.
6. Осторожно опустите груз. Не опускайте груз слишком быстро. Перед тем, как отцепить груз, убедитесь, что груз полностью находится на поверхности.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

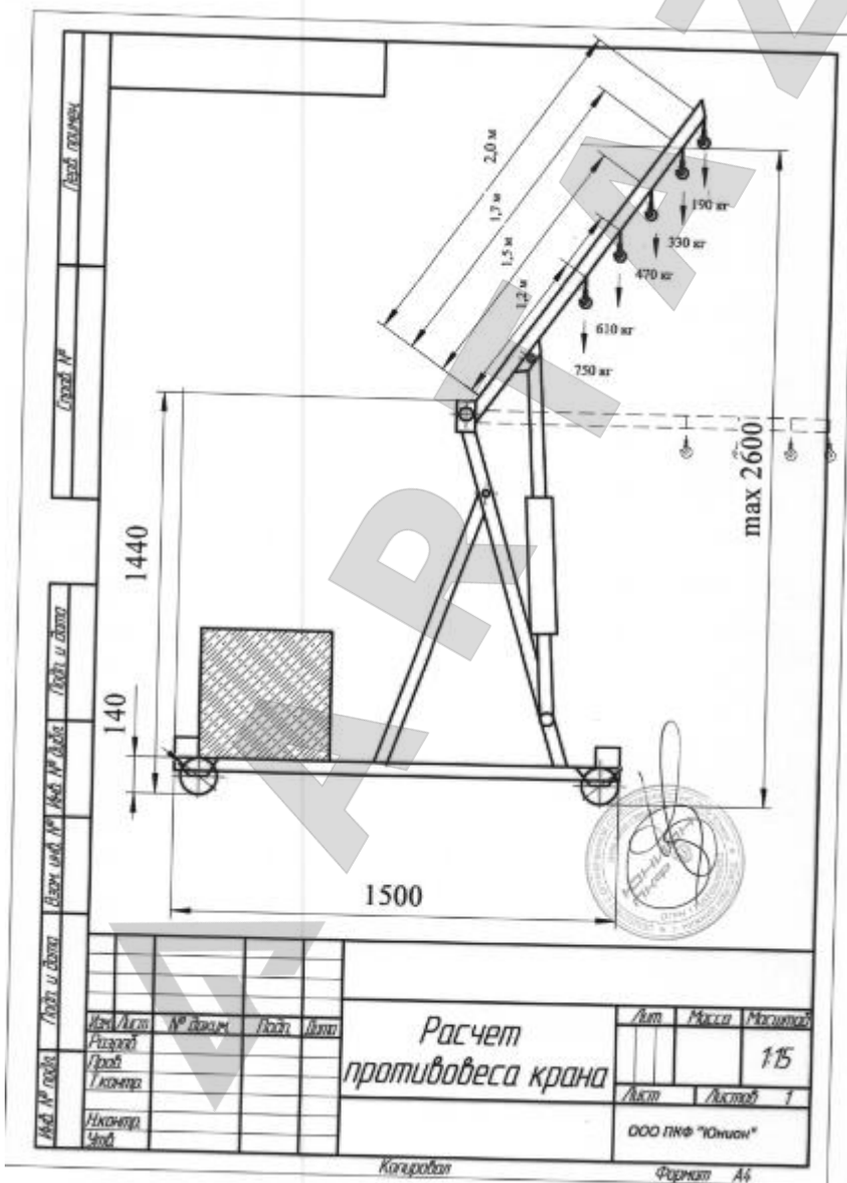
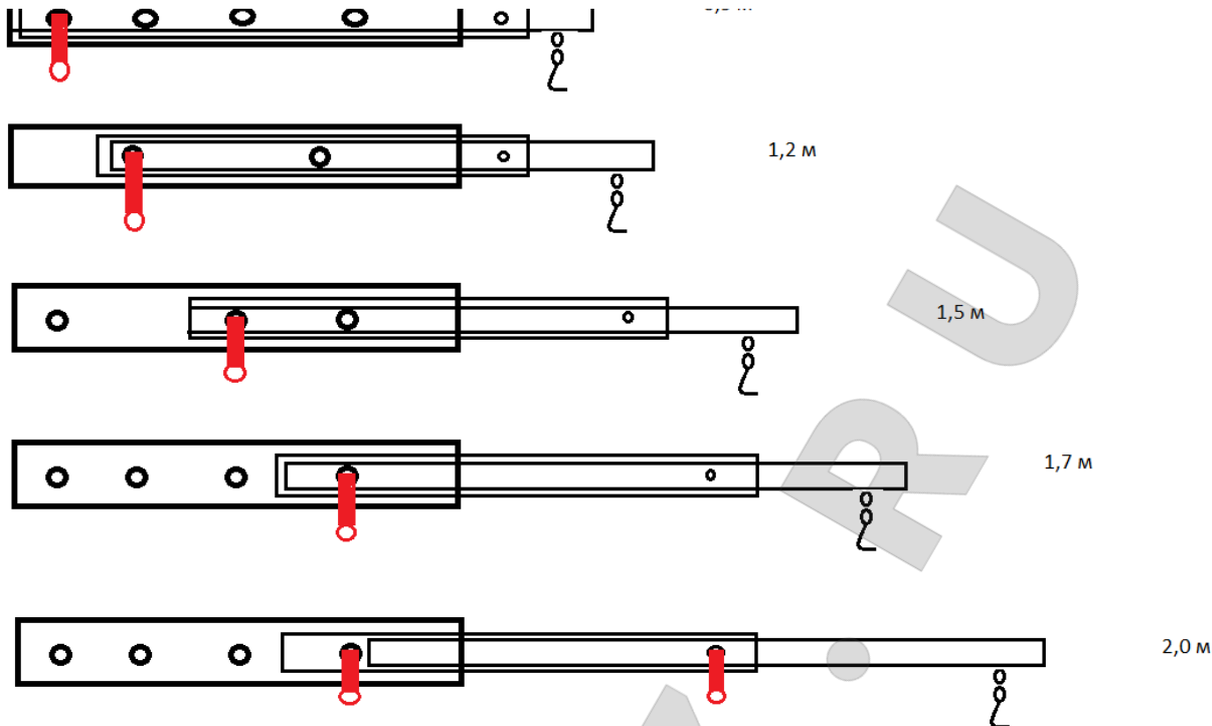
Запрещается:

- эксплуатировать неисправный кран;
- 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 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.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 6 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 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.





Имя	Лист	№ докум.	Лист	Всего
Инженер				
Проект				
Лист				
Исполнитель				
Чел				

Расчет
противовеса крана

Лист	Масса	Масштаб
		1:5
Лист	Листов	1

ООО ПКФ "Юнион"
Формат А4

Дата продажи:

МП:

Кол-во: 1 шт



ARTAZ.RU