# СТРОИТЕЛЬНЫЕ БАШЕННЫЕ КРАНЫ

**ЛЕКЦИЯ** 

#### План лекции:

- 1 Общие сведения
- 2 Устройство башенных кранов
- 2.1 Башни
- 2.2 Ходовая рама
- 2.3 Стрелы башенного крана
- 2.4 Противовесные консоли и распорки
- 2.5 Лебедки
- 2.6 Поворотные платформы
- 2.7 Крюковые подвески
- 2.8 Основы устойчивости башенного крана
- 3 Классификация башенных кранов
- 4 Система индексации
- 5 Основные параметры башенных кранов
- 6 Монтаж башенных кранов



badumka.ru

#### 1 Общие сведения:

Строительные башенные краны являются ведущими грузоподъемными машинами строительстве и предназначены для механизации строительно-монтажных работ при возведении жилых, гражданских и промышленных зданий и сооружений, а также для выполнения различных работ. погрузочно-разгрузочных Они обеспечивают вертикальное и горизонтальное транспортирование строительных конструкций, элементов зданий и строительных материалов непосредственно к рабочему месту в любой точке строящегося объекта

# 2 УСТРОИСТВО БАШЕННОГО КРАНА

Любой башенный кран состоит из следующих частей:

- ❖ Башня.
- Рабочая стрела.
- ♦ Опорная часть.
- ❖ Опорно-поворотное устройство.
- ❖ Кабина управления.

#### 2.1 БАШНЯ

**Башня** – основной элемент башенного крана, который служит для удерживания стрелы на заданной высоте и для распределения нагрузки со стрелы на ходовую раму и крановые пути. В большинстве случаев башни кранов имеют решетчатое строение (выполнены из уголков или труб небольшого диаметра). Также встречаются башни с телескопической конструкцией (выполнены из трубы большого диаметра).



- 1. Рама самоходная или транспортируемая тягачом платформа на колёсном или гусеничном ходу, на которой крепится вся конструкция крана;
- 2. Опорно-поворотное устройство в кранах с поворотной башней расположено прямо на раме;
- 3. Платформа;
- 4. Противовес в кранах с поворотной башней имеет нижнее расположение на платформе;
- 5. Башня элемент крана, придающий ему высоту и воспринимающий основную нагрузку;
- б. Кабина
- 7. Стрела

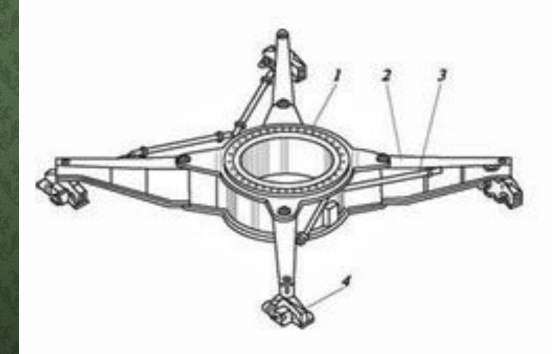
- 2.Опорно-поворотное устройство –расположен на вершине башни;
- 4.Противовес расположен вверху на консоли;
- **5.Башня** элемент крана, придающий ему высоту и воспринимающий основную нагрузку;
- 6. Кабина 7. Стрела
- **8. Ходовая тележка** конструкция, содержащая ходовую часть рамы башенного крана;
- **9.Консоль** конструкция, необходимая для балансировки и компенсации опрокидывающих усилий;
- **10.Оголовок** конструкция, позволяющая управлять стрелой крана и изменять её положение в вертикальной плоскости.
- **11.Грузовая тележка** элемент кранов со стрелами балочного типа, служит для горизонтального перемещения груза.



# 2.2 ХОДОВАЯ РАМА БАШЕННОГО КРАНА

Служит для переноса нагрузок на крановые пути. У неповоротных башенных кранов рамы бывают шатровые либо в форме усеченной пирамиды. У кранов с поворотными башнями нагрузки на раму передаются через опорноповоротное устройство, которое размещено в нижней части машины.

#### Ходовая рама башенного крана



- 1 кольцевая рама
- 2 флюгер
- 3 тяга
- 4 ходовая тележка

# 2.3 Стрелы башенного крана

Подъемные стрелы

**Балочные стрелы** 

Шарнирносочлененные стрелы



www.stroi-baza.ru

К плюсам подъемных стрел крана можно отнести то, что они отличаются малым размером и массой. Также они легко монтируются и легко поддаются транспортировке.

К недостаткам подъемных стрел относится то, что для изменения вылета крюка невозможно переместить груз горизонтально.

Подъемные стрелы бывают:

- подвесные,
- подвесные со стойками,
- подвесные с гуськом и молотовидные.

Стрела балочного типа представляет собой металлоконструкцию с квадратным, треугольным, либо прямоугольным поперечным сечением.

- Стрела состоит из двух поясов, по нижним поясам которой (вдоль всей стрелы) перемещается грузовая тележка. Стрела может устанавливаться либо горизонтально, либо под углом (30°-45°). В случае установки под углом, тележка может быть перемещаемой вдоль поясов стрелы, либо жёстко закреплена на её конце.
- Вылет такой стрелы изменяется путём перемещения тележки с подвешенным грузом по направляющим балкам неподвижно закреплённой стрел



rst-servis.ru

Шарнирно-сочлененные стрелы состоят из двух частей (основной и головной) и относятся к типу комбинированных стрел. Головная часть шарнирно-сочлененной стрелы называется ГУСЬКОМ.
Башенные краны с таким типом стрел обладают двумя крюковыми подвесками. Вылет шарнирно-сочлененной стрелы может изменяться двумя вариантами:

- ✓ подъемом всей стрелы;
- сочетанием движений подъема стрелы и перемещением по ней грузовой тележки.

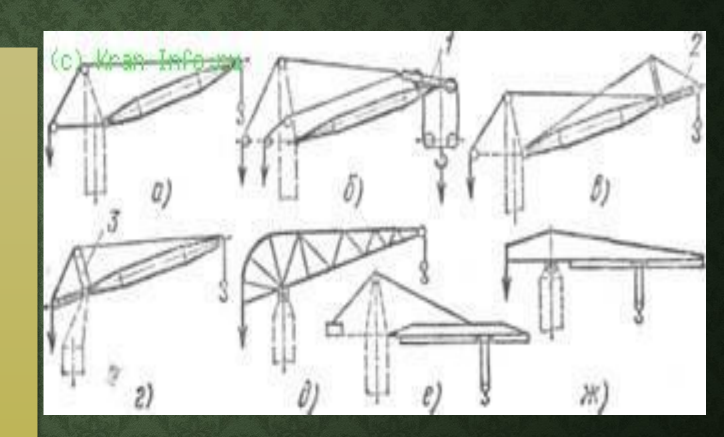
Применение данного типа стрел обусловлено необходимостью увеличения высоты и подъема крана и вылета крюка.



rst-servis.ru

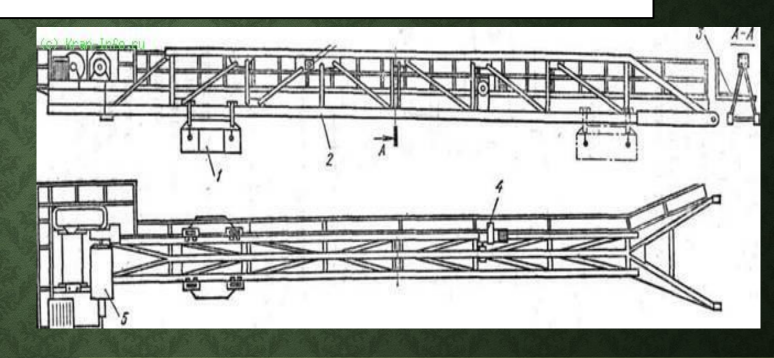
#### Виды стрел:

- а подъемная подвесная
- б подъемная подвесная с балансиром
- в подъемная подвесная с гуськом
- г подъемная подвесная со стойками
- д подъемная молотовидная
- е балочная подвесная
- ж балочная молотовидная;
- 1 балансир, 2 гусек, 3 —



#### 2.4 ПРОТИВОВЕСНЫЕ КОНСОЛИ И РАСПОРКИ

На противоположной стороне стрелы расположены противовесы, служащие для устойчивости крана. На кранах с поворотной башней вместо противовесов применяют специальные распорки, с помощью которых ветви стреловых канатов отводятся от башни. На кранах с неповоротной башней противовес размещают на конце



Противовесная консоль крана КБ-674.

1 — подвижной противовес, 2 — консоль, 3 — настил для прохода, 4 — лебедка передвижения противовеса, 5 — грузовая лебедка.

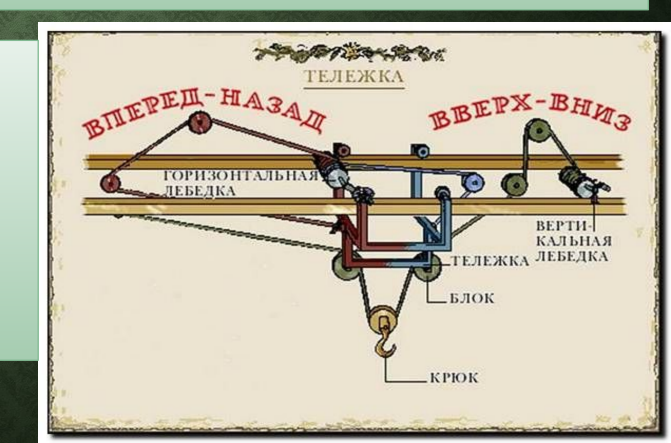
# 2.5 ЛЕБЕДКИ

Лебедки, как и противовесы, располагаются на противоположной стороне стрелы. Конструкция крановых лебедок состоит из электродвигателя, барабана, тормоза и редуктора.

# Различают **грузовые**, **стреловые**, **тележечные лебедки**.

Стреловые лебедки применяются для изменения вылета крюка и угла наклона стрелы.

Тележечные лебедки используются для движения грузовых тележек по балочной стреле.



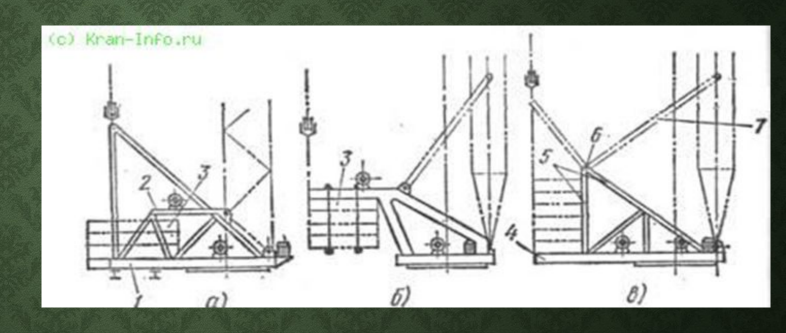
- Современные грузовые лебедки имеют несколько скоростей подъема и опускания груза.
- На отдельные башенные краны устанавливают сразу несколько грузовых лебедок: для больших, средних и малых грузов.



#### 2.6 ПОВОРОТНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Поворотные платформы применяют в кранах с поворотной башней н нижним расположением противовеса для размещения механизмов и плит противовеса, а также в качестве основания для установки башни и двуногой стойки.

По конструкции поворотные платформы бывают двухъярусные, изогнутые и плоские.



а — двухъярусная, б — изогнутая, в — плоская: 1,2 — нижний и верхний ярусы, 3 — плиты противовеса, 4 — плоская рама, 5 — двуногая стойка, 6 — поперечина., 7 — подкос

Двухъярусные поворотные (рис а) платформы выполнены с двумя ярусами. На нижнем ярусе 1 размещается более тяжелая грузовая лебедка и плиты противовеса 3, а на верхнем ярусе 2 — стреловая лебедка. Эти платформы применяют на кранах, на которых по условиям компоновки нельзя разместить все механизмы на одной плоской раме.

Плоские поворот

Изогнутые платформы (рис б) позволяют разместить плиты противовеса 3 под платформой. При этом на верхней плоскости платформы освобождается место, которое может быть использовано для размещения механизмов. В связи с тем что конструкция изогнутой платформы более трудоемка и сложна в изготовлении, эти платформы широкого

применения не получили. рмы (рис, в) наиболее

широко распространены и, в частности, на кранах серии КБ (КБ-401, КБ-503). В этих платформах все механизмы и противовес располагают на одной плоской раме 4, что облегчает их обслуживание и ремонт. Эти платформы наиболее просты в изготовлении и эксплуатации. Размещение механизмов в одной плоскости позволяет также

уменьшить транспортную высоту крана при



#### www.avto-baza.kz

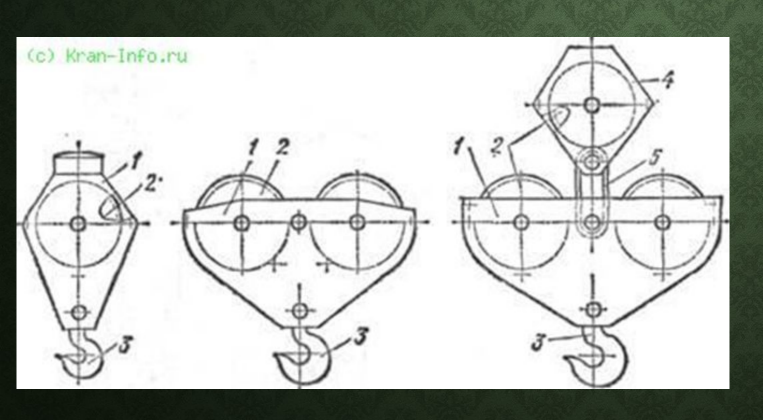
#### СТАЛЬНЫЕ КАНАТЫ

- При эксплуатации башенного крана стальные канаты играют одну из главных ролей.
- Канаты выполняют функцию тяговых органов крана при подъеме груза и стрелы. Стальные канаты используют при монтаже и демонтаже башенного крана, при выдвижении башни, для поворота крана, а также для передвижения грузовой тележки по стреле.
   Рациональность использования канатов из стали обусловлена их высокой прочностью, гибкостью, грузоподъемностью при относительно малом собственном весе.



#### 2.7 КРЮКОВЫЕ ПОДВЕСКИ

**Крюковые подвески** — это грузозахватные органы крана. Они служат для подвешивания груза к грузовому канату. Подвески бывают одно-, двух- и трехосные по количеству осей, на которых находятся канатные блоки.



#### Крюковые подвески

а — одноосная,

б — двухосная,

в — трехосная;

1 — щеки,

2 — блоки,

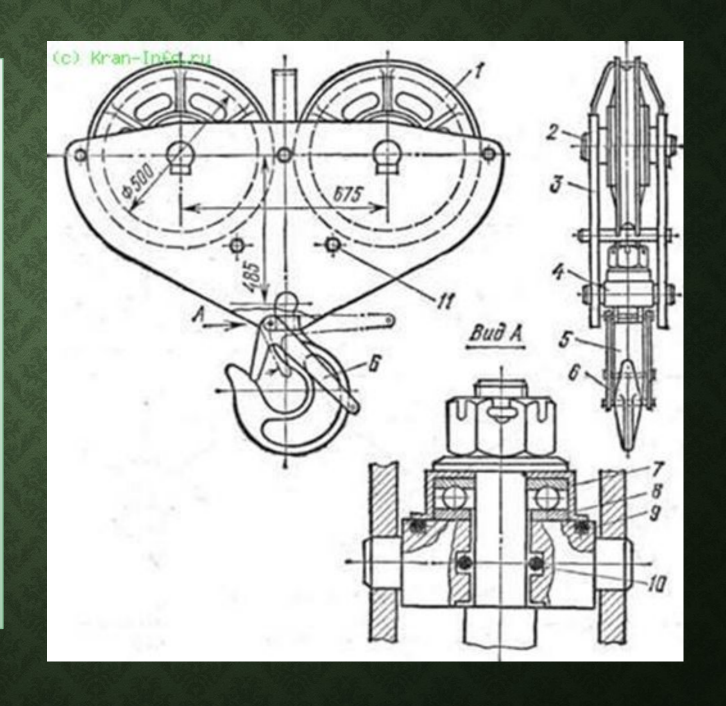
3 — крюк,

4 — обойма,

5 — серьга.

#### Крюковая подвеска крана КБк-160.2:

- 1 блок,
- 2 ось
- 3 щека
- 4 траверса
- 5 крюк,
- 6 замок
- 7 крышка,
- 8 упорный шарикоподшипник
- 9, 10 сальники
- 11 стяжной болт.

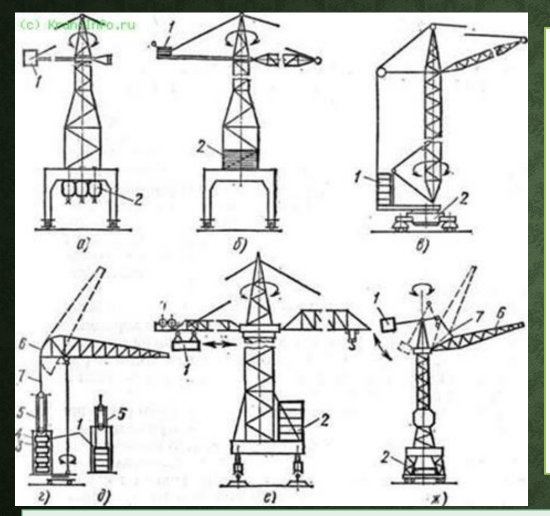


# 2.8 ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОСТИ БАШЕНОГО КРАНА

Конструкция башенного крана рассчитывается таким образом, чтобы при его установке и эксплуатации запас устойчивости был достаточным для двух случаев:

- □ опрокидывания в сторону груза (грузовая устойчивость);
- □ опрокидывания в сторону противовеса (собственная устойчивость при нерабочем состоянии крана).

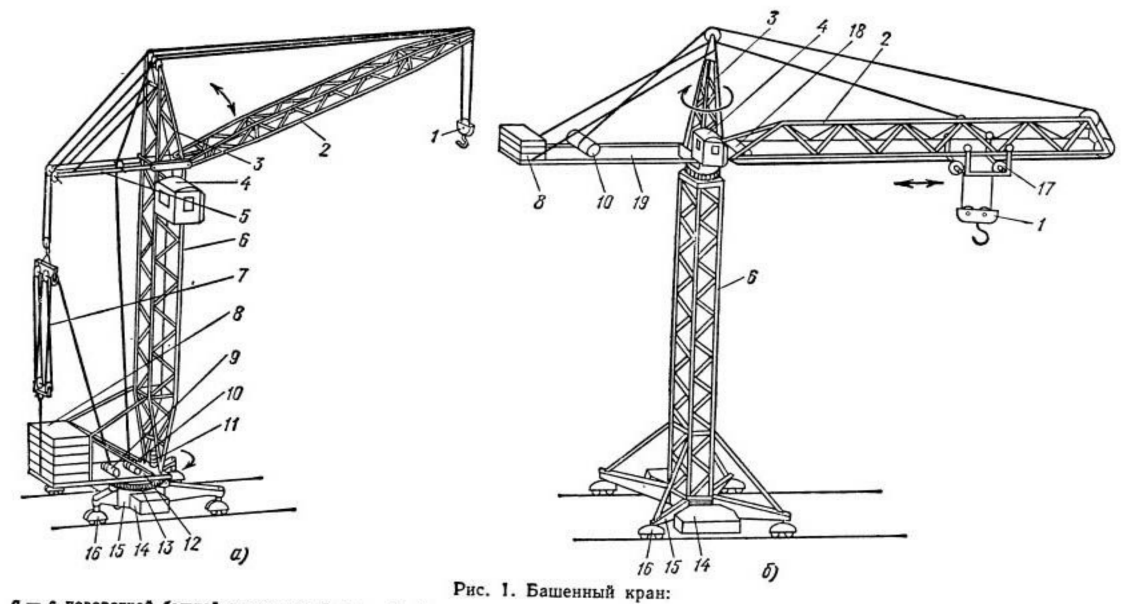
Дополнительные грузы, закрепляемые на кране для повышения по устойчивости против опрокидывания, называются в зависимости от назначения балластом или противовесом.



Правильное сочетание противовеса и балласта позволяет обеспечить устойчивость крана при минимальной общей массе его. Для этого противовес стараются отнести на большее расстояние от оси вращения крана или оголовка. Так, на кранах с неповоротной башней противовес располагают на конце консоли, закрепленной на поворотном оголовке (рис, а, б), а у кранов с поворотной башней - на конце поворотной платформы (рис, в).

1 — противовес, 2 — балласт, 3 — цепь, 4 — направляющие, 5 — канат подвески противовеса, 6 — стрела, 7 —тяга.

Рис - Схемы размещения балласта и противовеса на кранах.



а — с поворотной башней и подъемной стрелой, б — с неповоротной башней и балочной стрелой; / — крюковая подвеска, 2 — стрела, 3 — оголовок, 4 — кабина, 5 — распорка, 6 — башня, 7 — стреловой полиспаст, 8 — противовес, 9 — стреловая лебедка, 10 — грувовая лебедка, 11 — механизм поворота, 12 — поворотная платформа, 13 — опорно-поворотное устройство, 14 — балласт, 15 — ходовая рама, 16 — ходовая тележка, 17 — грузовая тележка, 18 — тележечная лебедка, 19 — противовесная консоль

# 3 Классификация башенных кранов

• По назначению:







rst-servis.ru



• По возможности перемещения

1. Передвижные (передвигающиеся по рабочей площадке): самоходные — оборудованные собственным приводом для передвижения при работе и транспортировании; прицепные — перемещаемые при транспортировании тягачом.



 По возможности перемещения

2. Стационарные (краны, закрепленные на фундаменте или на другом неподвижном основании): *приставные* – при большой высоте для повышения прочности и устойчивости стационарные краны дополнительно крепят к возводимому сооружению (нр КБ-675); *универсальные* приставной кран, оборудованный ходовым устройством, который до определенной высоты может работать как передвижной.



www.techstory.ru

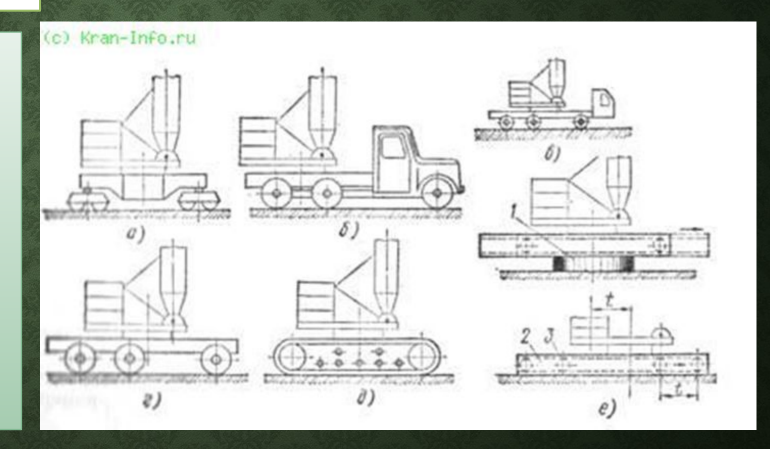
• По возможности перемещения

3. Самоподъёмные краны - устанавливаются на каркасе строящегося здания и перемещающиеся вверх с помощью собственных механизмов по мере возведения сооружения.



#### • По типу ходового устройства

а — рельсовый, б — автомобильный, в — на шасси автомобильного типа, г— пневмоколесный, д — гусеничный, е — шагающий; 1 — башмак, 2 — ходовая рама, 3 — ходовые колеса, І— шаг передвижения крана





sovershenctvo.ru

#### Башенный кран QTZ80 на рельсовом ходу



rst-servis.ru

Портальными кранами называются свободно стоящие полноповоротные краны стрелового типа, опирающиеся на П-образный помост — портал (рис), передвигающийся на самоходных тележках по подкрановым рельсам.

Портал представляет собой простран ственную жесткую раму, которая может перекрывать от ОДНОГО ДО трех железнодорожных путей, обеспечивая свободный пропуск подвижного состава. B некоторых случаях порталы Г-образными заменяются

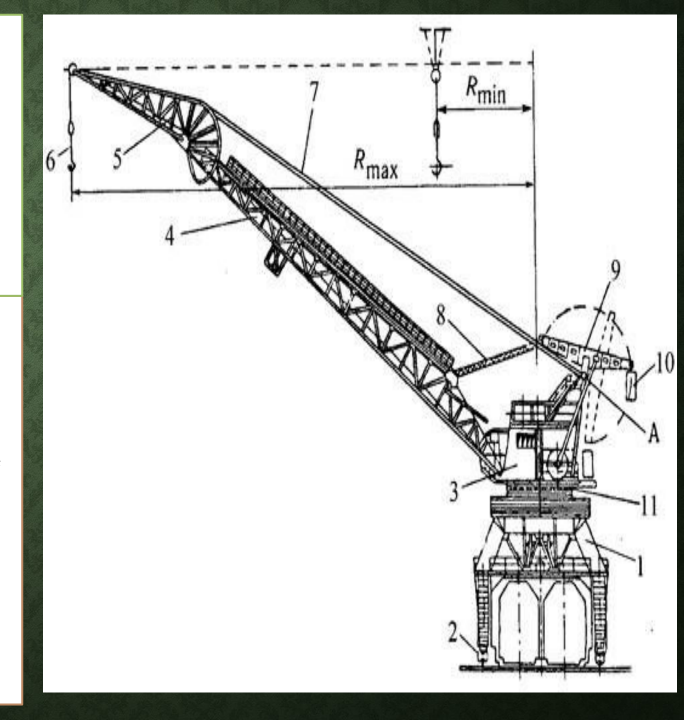


www.avto-baza.kz

лпорталами. В этих случаях краны

На поворотной платформе размещена кабина 3 с крановыми механизмами: лебедкой, подъема, поворота, изменения вылета стрелы. Конструктивная схема портального крана характеризуется типом его стрелового и опорно-поворотного

Натроиства монтируется опорноповоротное устройство 11, на которое опирается поворотная платформа с каркасом. При подъеме стрелы противовес приближается к оси и его момент уменьшается. Плечи коромысла и масса противовеса подобраны таким образом, что противовес



#### 4. СИСТЕМА ИНДЕКСАЦИИ БАШЕННЫХ КРАНОВ

В **индекс** крана входят буквенные и цифровые обозначения. Буквы перед цифрами обозначают:

КБ — кран башенный,

По назначению:

- КБМ кран башенный модульной системы,
- КБР кран башенный для ремонта зданий,
- КБГ кран башенный для гидротехнического строительства,
- **КБС** самоподъёмные краны для монтажа высотных зданий.

Цифры индекса последовательно обозначают:

• первая цифра — номер размерной группы, в том числе соответствующий номинальному грузовому моменту:

Номинальн ый грузовой момент модели, т-м		До 60	До 100	До 160	До 250	До 400	До 630	До 1000	Более 1000
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- последующие две цифры порядковый номер базовой модели :
- 01...69 для кранов с поворотной башней,
- 71. ..99 с неповоротной башней.

После точки указывается порядковый номер исполнения крана (0—9), который может отличаться от базовой модели длиной стрелы, высотой подъема, грузоподъемностью.

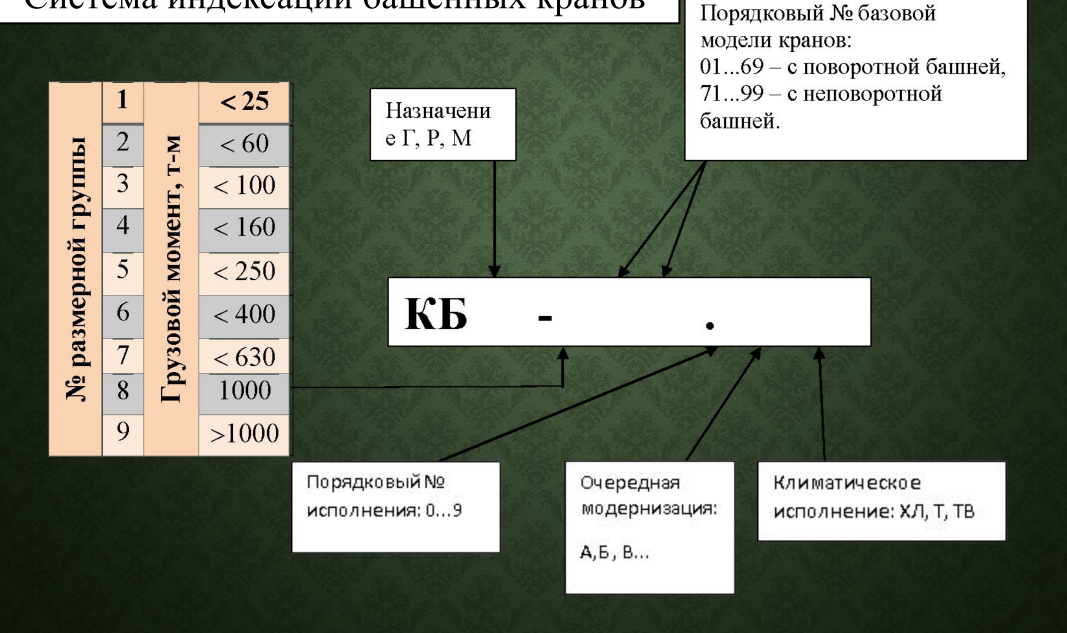
В обозначении базовых моделей номер исполнения «О» обычно не ставится. Буквы (А, Б, В), стоящие в индексе после цифр, обозначают очередную модернизацию (изменение конструкции без изменения основных параметров) и климатическое исполнение крана:

- ✓ XX для холодного;
- ✓ Т тропического;
- ✓ ТВ тропического влажного климата;
- У для умеренного климата.

Например, индекс крана - КБГ-874-01.02АТ1.

А расшифровывается так: кран башенный строительный (КБ) для гидротехнического строительства ( $\Gamma$ ), восьмой размерной группы(8), с неповоротной башней(74), исполнение по геометрическим параметрам (01), с дополнительным исполнением по приводу (02), первой модернизации ( $\Lambda$ ), для

#### Система индексации башенных кранов



### 5 .OCHOBHЫЕ ПАРАМЕТРЫ БАШЕННЫХ КРАНОВ

- *Грузоподъемность Q* наибольшая допустимая для соответствующего вылета масса груза, на подъем которого рассчитан кран;
- *Грузовой момент* M произведение грузоподъемности Q на соответствующий вылет L (часто используется в качестве главного обобщающего параметра крана);
- Вылет L расстояние по горизонтали от оси вращения поворотной части крана до вертикальной оси крюковой подвески;
- Высота подъема H и глубина опускания h соответственно расстояние по вертикали от уровня стоянки до центра зева крюка;
- Диапазон подъема D сумма высоты подъема H и глубины и опускания h; b аза B расстояние между вертикальными осями передних и задних колес.

### 6. МОНТАЖ БАШЕННОГО КРАНА

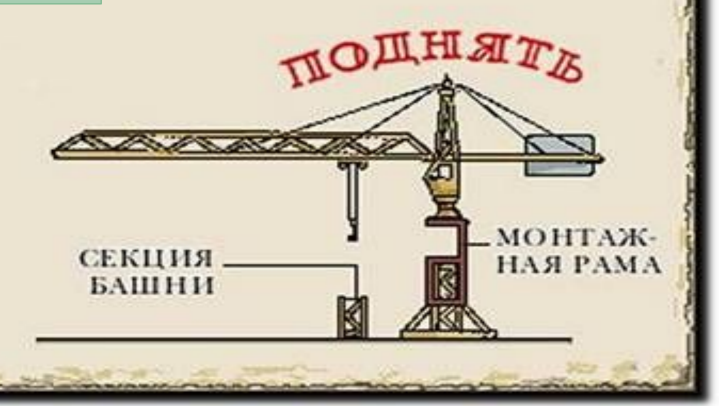


1)Первая секция крана закрепляется на грунте. Сверху на ней устанавливают самоподъемную монтажную раму, а на раме — верхнюю секцию с кабиной.



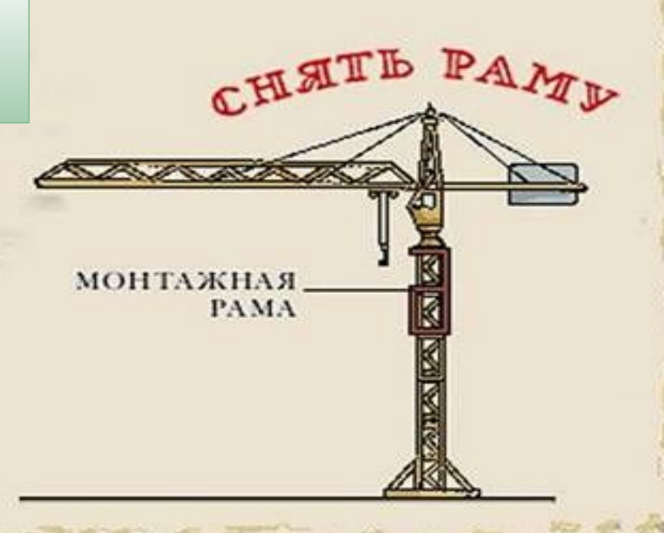


2)Гидравлические домкраты монтажной рамы поднимают верхнюю секцию крана, и на освободившееся место устанавливается новая секция.





3) Когда вся башня крана готова, монтажная рама снимается. **На этом монтаж башенного крана закончен.** 



### Список использованных источников:

- **1.** Добронравов С.С. Строительные машины и основы автоматизации: учебник для строит. / Д.П. Волков.- М.: Высш. шк., 2006 г.-575 с;
- **2.** Глаголев, С.Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учебное пособие / С.Н. Глаголев. М.: Директ-Медиа, 2014. 396 с. ISBN 978-5-4458-5282-7; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235423">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235423</a>;
- **3.** Дуданов, И.В. Силовое оборудование самоходных строительных машин: учебное пособие / И.В. Дуданов, А.Г. Ленивцев; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 96 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9585-0503-6; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256102">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256102</a>;
- 4. Пермяков В.Б. Комплексная механизация строительства: Учеб.для вузов / М.: Высш. шк., 2008. 383 с.