

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т

---

# КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

## КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ

## Термины и определения

Cranes. Terms and definitions

ГОСТ  
27555—87  
(ИСО 4306-1—85)МКС 01.040.53  
53.020.20  
ОКП 31 5000

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области краностроения. Стандарт распространяется на все основные виды грузоподъемных кранов, их параметры и узлы.

Термины, устанавливаемые настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В табл. 1 к терминам приведены схемы.

В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (Е) и французском (F) языках.

Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов приведены в табл. 2—4.

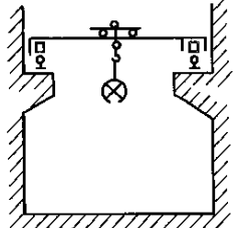
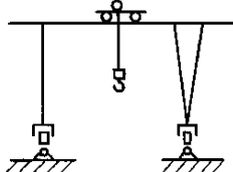
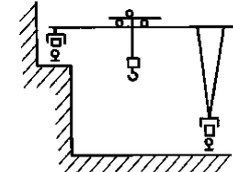
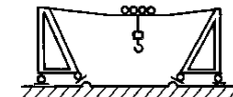
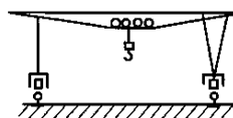
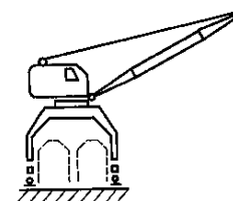
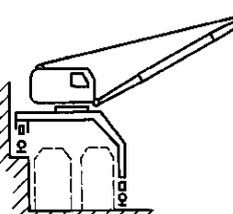
Т а б л и ц а 1

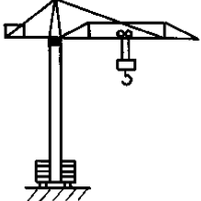
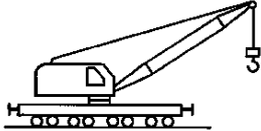
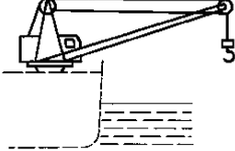
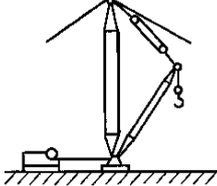
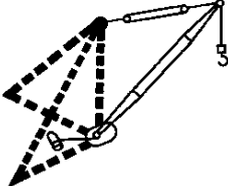
| Термин   | Определение  | Схема |
|--|--|-------|
| <b>ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>   |  |       |
| 1. Кран грузоподъемный   | Машина циклического действия, предназначенная для подъема и перемещения в пространстве груза, подвешенного с помощью крюка или удерживаемого другим грузозахватным органом | —     |
| <b>Классификация кранов по конструкции</b>   |  |       |
| 2. Кран мостового типа<br>(Е) Overhead type crane<br>(F) Appareil de levage du type pont | Кран, у которого грузозахватный орган подвешен к грузовой тележке, тали или стреловому крану, перемещающимся по мосту  | —     |

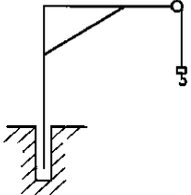
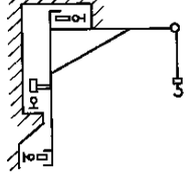
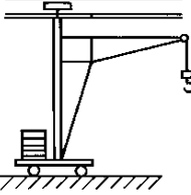
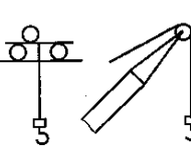
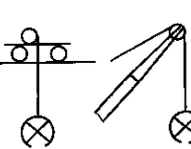
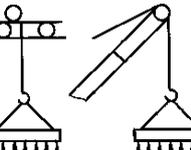
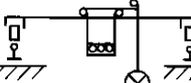
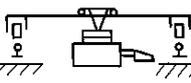
Издание официальное

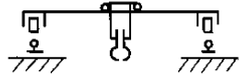
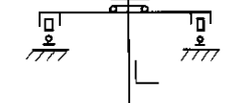
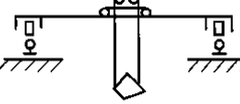
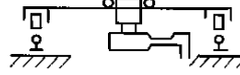
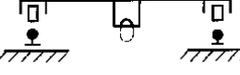
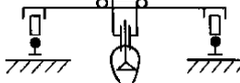
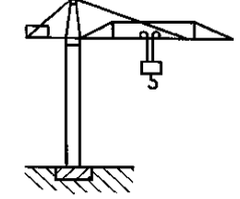
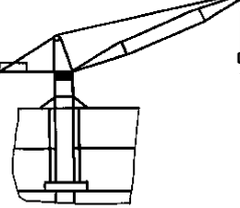
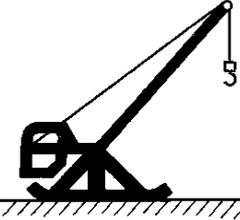
Перепечатка воспроизведена

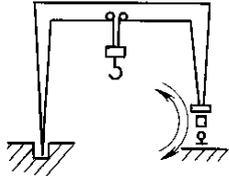
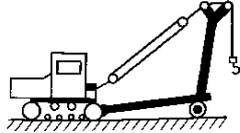
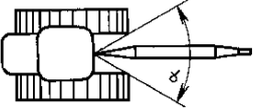
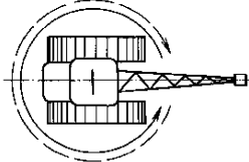
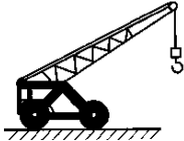
© Издательство стандартов, 1988  
© ИПК Издательство стандартов, 2004

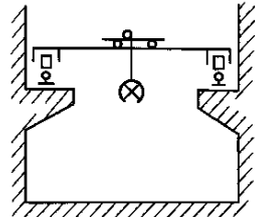
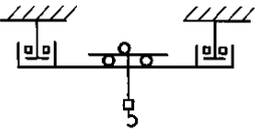
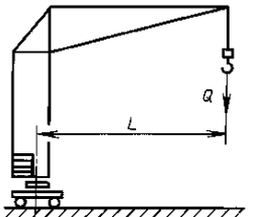
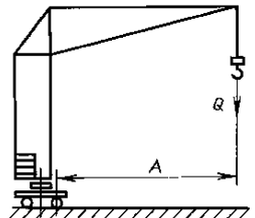
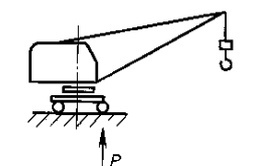
| Термин  | Определение  | Схема   |
|---|--|---|
| 3. Кран мостовой<br>(E) Overhead travelling crane<br>(F) Pont roulant                             | Кран мостового типа, несущие элементы конструкции которого опираются непосредственно на подкрановый путь   |    |
| 4. Кран козловой<br>(E) Portal bridge crane<br>(F) Pont portique                                  | Кран мостового типа, несущие элементы конструкции которого опираются на подкрановый путь с помощью двух опорных стоек                            |    |
| 5. Кран полукозловой<br>(E) Semi-portal bridge crane<br>(F) Pont semi-portique                    | Кран мостового типа, несущие элементы конструкции которого опираются на подкрановый путь, с одной стороны, а с другой — с помощью опорной стойки |    |
| 6. Кран кабельного типа<br>(E) Cable type crane<br>(F) Appareil de levage du type blondin         | Кран, у которого грузозахватный орган подвешен к грузовой тележке, перемещающейся по несущим канатам, закрепленным на двух опорах                | —   |
| 7. Кран кабельный<br>(E) Cable crane<br>(F) Blondin   | Кран, несущими элементами у которого являются канаты, закрепленные в верхней части опорных мачт  |  |
| 8. Кран кабельный мостовой<br>(E) Portal cable crane<br>(F) Pont portique à câble                 | Кран, несущими элементами у которого являются канаты, закрепленные на концах моста, установленного на опорных стойках                            |  |
| 9. Кран стрелового типа<br>(E) Jib type crane<br>(F) Appareil de levage du type grue              | Кран, у которого грузозахватный орган подвешен к стреле или тележке, перемещающейся по стреле  | —   |
| 10. Кран порталый<br>(E) Portal slewing crane<br>(F) Grue orientable sur portique                 | Кран стрелового типа передвижной, поворотный на портале, предназначенном для пропуска железнодорожного или автомобильного транспорта             |  |
| 11. Кран полупортальный<br>(E) Semi-portal slewing crane<br>(F) Grue orientable sur semi-portique | Кран стрелового типа передвижной, поворотный, на полупортале, предназначенном для пропуска железнодорожного или автомобильного транспорта        |  |

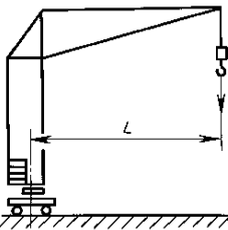
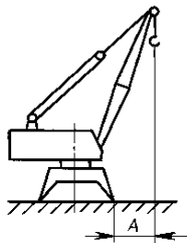
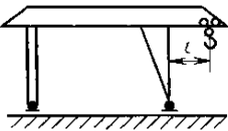
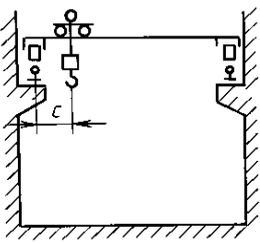
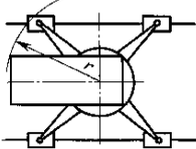
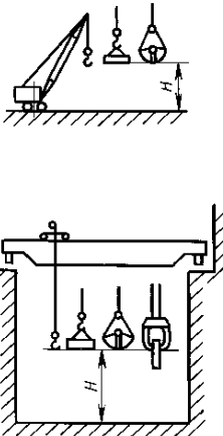
| Термин   | Определение  | Схема   |
|--|--|---|
| 12. Кран стреловой самоходный<br>(E) Mobile crane<br>(F) Grue mobile                         | Кран стрелового типа, который может быть снабжен башенно-стреловым оборудованием и может перемещаться с грузом или без груза, не требуя специальных путей, и устойчивость которого обеспечивается за счет силы тяжести | —   |
| 13. Кран башенный<br>(E) Tower crane<br>(F) Grue à tour                                      | Кран стрелового типа поворотный со стрелой, закрепленной в верхней части вертикально расположенной башни   |    |
| 14. Кран железнодорожный<br>(E) Railway crane<br>(F) Grue sur voie ferrée                    | Кран стрелового типа, смонтированный на платформе, передвигающейся по железнодорожному пути  |    |
| 15. Кран плавучий<br>(E) Floating crane<br>(F) Grue flottante                                | Кран стрелового типа на самоходном или несамоходном понтоне, предназначенном для его установки и передвижения  | —   |
| 16. Кран стреловой судовой<br>(E) Deck crane<br>(F) Grue de bord                             | Кран стрелового типа поворотный, установленный на борту судна и предназначенный для его загрузки и разгрузки   |   |
| 17. Кран мачтовый<br>(E) Derrick crane (mast crane)<br>(F) Mât de charge (grue-derrick)      | Кран стрелового типа поворотный, со стрелой, закрепленной шарнирно на мачте, имеющей нижнюю и верхнюю опоры  | —   |
| 18. Кран мачтовый вантовый<br>(E) Guy-derrick crane<br>(F) Grue-derrick à haubans            | Кран мачтовый с закреплением верха мачты посредством канатных оттяжков-вантов  |  |
| 19. Кран мачтовый жестконогий<br>(E) Rigid-braced derrick crane<br>(F) Grue-derrick à rigide | Кран мачтовый с закреплением верха мачты посредством жестких тяг   |  |
| 20. Кран консольный<br>(E) Cantilever crane<br>(F) Grue à potence                            | Кран стрелового типа, грузозахватный орган которого подвешен к жестко закрепленной консоли (стреле) или тележке, перемещающейся по консоли (стреле)  | —   |

| Термин  | Определение   | Схема   |
|---|---|---|
| 21. Кран консольный на колонне<br>(E) Pillar jib crane<br>(F) Grue à fût (potence sur colonne)  | Кран консольный, вращающийся на колонне, основание которой прикреплено к фундаменту, либо прикрепленной к колонне, которая может вращаться в подпятнике, размещенном в фундаменте |    |
| 22. Кран настенный<br>(E) Wall crane<br>(F) Grue murale   | Кран консольный стационарный, прикрепленный к стене либо перемещающийся по надземному крановому пути, закрепленному на стене или несущей конструкции                              |    |
| 23. Кран велосипедный<br>(E) Walking crane<br>(F) Grue velocipède   | Кран консольный, перемещающийся по наземному однорельсовому пути и удерживаемый верхней направляющей  |    |
| <b>Классификация кранов по виду грузозахватного органа</b>  |   |   |
| 24. Кран крюковой<br>(E) Hook crane<br>(F) Appareil de levage à crochet   | Кран с грузозахватным органом в виде крюка  |   |
| 25. Кран грейферный<br>(E) Grabbing crane<br>(F) Appareil de levage à benne preneuse  | Кран, оборудованный грузозахватным органом в виде грейфера  |  |
| 26. Кран магнитный<br>(E) Magnet crane<br>(F) Appareil de levage à électroporteur   | Кран, оборудованный грузозахватным органом в виде электромагнита  |  |
| 27. Кран мультымагнитный<br>(E) Box-hand-ling crane with magnet<br>(F) Pont roulant électroporteur pour auges à mitrailles (pont roulant à auges et à électroporteur) | Кран мостового типа, оборудованный грузозахватным органом в виде электромагнита и приспособлением для перемещения мульты  |  |
| 28. Кран мультыгрейферный<br>(E) Box-hand-ling crane with grab<br>(F) Pont roulant à benne preneuse pour auges à mitrailles   | Кран мостового типа, оборудованный грузозахватным органом в виде грейфера и приспособлением для перемещения мульты  |  |
| 29. Кран мультыдозавалочный<br>(E) Open-hearth furnace charging crane<br>(F) Pont ruolant chargeur de four Martin (pont roulant chargeur de four)                     | Кран мостового типа, оборудованный хоботом для захвата мульты   |  |

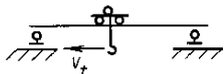
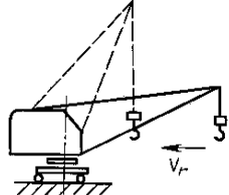
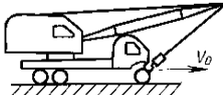
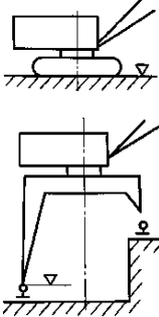
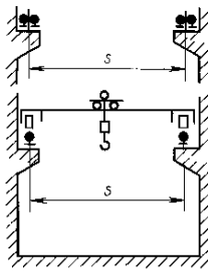
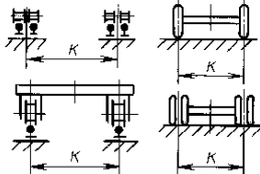
| Термин   | Определение   | Схема   |
|--|---|---|
| 30. Кран штыревой<br>(E) Electrodehandling crane<br>(F) Pont roulant arrache-goujons                               | Кран мостового типа, оборудованный захватом для извлечения штырей из электролизеров   |    |
| 31. Кран-штабелер<br>(E) Overhead travelling stacking crane<br>(F) Pont roulant gerbeur                            | Кран мостового типа, оборудованный вертикальной колонной с устройством для штабелирования грузов  |    |
| 32. Кран литейный<br>(E) Ladle crane<br>(F) Pont roulant de coulée   | Кран мостового типа, оборудованный механизмами подъема и опрокидывания линейного ковша  |    |
| 33. Кран посадочный<br>(E) Ingot charging crane<br>(F) Pont roulant chargeur de lingots                            | Кран мостового типа, оборудованный вращающейся колонной с горизонтальными клещами в нижней ее части для захвата и посадки в печь заготовок        |    |
| 34. Кран ковочный<br>(E) Forge crane<br>(F) Pont roulant de forge  | Кран мостового типа, оборудованный приспособлением для подъема, перемещения и поворота поковок  |    |
| 35. Кран для раздевания слитков (стрипперный)<br>(E) Stripper crane<br>(F) Pont roulant démouleur (pont strippeur) | Кран мостового типа, оборудованный устройством для выталкивания слитков из изложниц   |    |
| 36. Кран колодецкий<br>(E) Soaking pit crane<br>(F) Pont roulant de four pit                                       | Кран мостового типа, оборудованный клещевым захватом и предназначенный для обслуживания колодецких печей  |   |
| <b>Классификация кранов по возможности перемещения</b>   |   |   |
| 37. Кран стационарный<br>(E) Fixed base crane<br>(F) Appreil de levage fixe (stationnaire)                         | Кран, закрепленный на фундаменте или на другом неподвижном основании  |  |
| 38. Кран самоподъемный<br>(E) Climbing crane<br>(F) Appareil de levage à autosurélévation                          | Кран, установленный на конструкциях возводимого сооружения и перемещающийся вверх при помощи собственных механизмов по мере возведения сооружения |  |
| 39. Кран переставной<br>(E) Portable crane<br>(F) Appareil de levage déplaçable                                    | Кран, установленный на основании и перемещаемый с места на место вручную или при помощи других грузоподъемных средств                             |  |

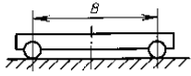
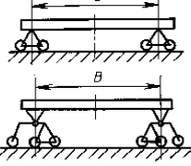
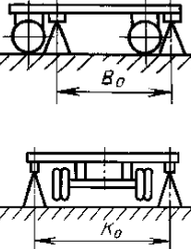
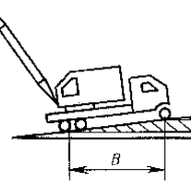
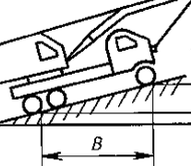
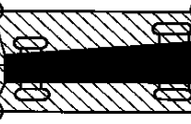
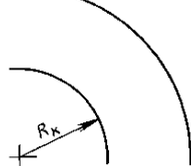
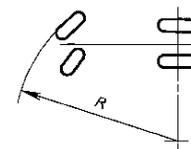
| Термин   | Определение  | Схема   |
|--|--|---|
| 40. Кран радиальный<br>(E) Radial crane<br>(F) Appareil de levage pivotant                 | Кран, имеющий возможность перемещения при работе относительно одной стационарной опоры                                       |    |
| 41. Кран передвижной<br>(E) Travelling crane<br>(F) Appareil de levage mobile              | Кран, имеющий возможность передвижения при работе  | —   |
| 42. Кран самоходный<br>(E) Self-propelled crane<br>(F) Grue automotrice                    | Кран передвижной, оборудованный механизмом для передвижения при работе и транспортировке                                     | —   |
| 43. Кран прицепной<br>(E) Trailer crane<br>(F) Grue remorquée                              | Кран передвижной, не оборудованный механизмом для передвижения и перемещаемый в прицепе за тягачом (буксиром)                |    |
| <b>Классификация кранов по виду привода</b>  |  |   |
| 44. Кран ручной<br>(E) Manual crane<br>(F) Appareil de levage à main                       | Кран с ручным приводом его рабочих механизмов  | —   |
| 45. Кран электрический<br>(E) Electric crane<br>(F) Appareil de levage électrique          | Кран с электрическим приводом его рабочих механизмов   | —   |
| 46. Кран гидравлический<br>(E) Hydraulic crane<br>(F) Appareil de levage hydraulique       | Кран с гидравлическим приводом его рабочих механизмов  | —   |
| <b>Классификация кранов по степени поворота</b>  |  |   |
| 47. Кран поворотный<br>(E) Slewing crane<br>(F) Grue orientable                            | Кран, имеющий возможность вращения (в плане) поворотной части вместе с грузом относительно опорной части крана               | —   |
| 48. Кран неполноповоротный<br>(E) Limited slewing crane<br>(F) Grue à orientation limitée  | Кран поворотный, имеющий возможность вращения поворотной части от одного крайнего положения до другого на угол не менее 360° |  |
| 49. Кран полноповоротный<br>(E) Full-circle slewing crane<br>(F) Grue à orientation totale | Кран поворотный, имеющий возможность вращения поворотной части от одного крайнего положения до другого на угол более 360°    |  |
| 50. Кран неповоротный<br>(E) Non-slewing crane<br>(F) Grue non orientable                  | Кран, не имеющий возможности вращения груза (в плане) относительно опорной части   |  |

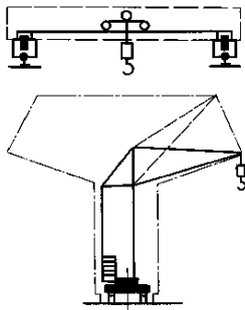
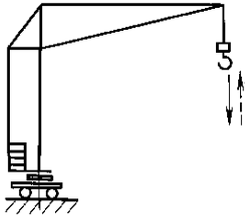
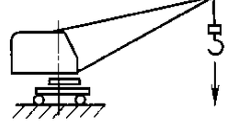
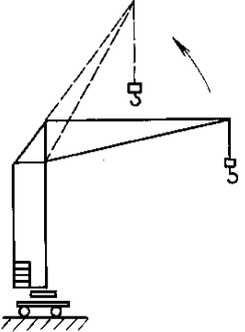
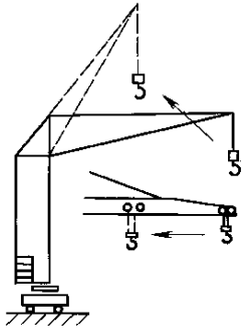
| Термин   | Определение   | Схема   |
|--|---|---|
| <b>Классификация кранов по способу опирания</b>  |   |   |
| 51. Кран опорный<br>(E) Supported crane<br>(F) Appareil de levage posé   | Кран мостовой, опирающийся на надземный крановый путь   |    |
| 52. Кран подвесной<br>(E) Underslung crane<br>(F) Appareil de levage suspendu  | Кран мостовой, подвешенный к нижним полкам подкранового пути  |    |
| <b>ПАРАМЕТРЫ</b>   |   |   |
| <b>Нагрузки</b>  |   |   |
| 53. Момент грузовой<br>$M = L \cdot Q$<br>(E) Load moment<br>(F) Moment de la charge par rapport à l'axe d'orientation | Произведение значений вылета $L$ и соответствующей ему грузоподъемности $Q$   |   |
| 54. Момент грузовой опрокидывающий<br>$M = A \cdot Q$<br>(E) Load tipping moment<br>(F) Moment de basculement          | Произведение значений вылета от ребра опрокидывания $A$ и соответствующей ему грузоподъемности $Q$  |  |
| 55. Конструктивная масса $G_k$<br>(E) Design mass<br>(F) Masse nette   | Масса крана без балласта и противовеса в незаправленном состоянии, т. е. без топлива, масла, смазочных материалов и воды. Для стреловых кранов принимается в сборе с основной стрелой и противовесом в незаправленном состоянии | —   |
| 56. Общая масса $G_0$<br>(E) Total mass<br>(F) Masse totale  | Полная масса крана в заправленном состоянии с балластом и противовесом  | —   |
| 57. Давление колеса $P$<br>(E) Wheel load<br>(F) Charge sur un appui   | Значение наибольшей вертикальной нагрузки, передаваемое одним ходовым колесом на подкрановый путь или на основание  |  |

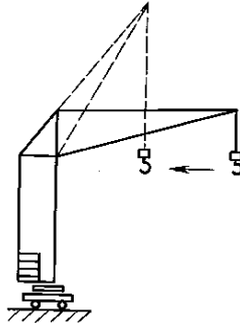
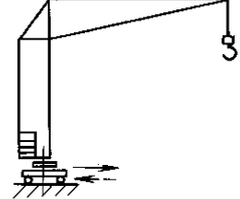
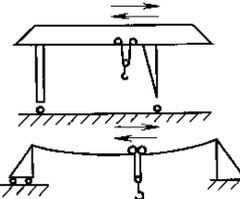
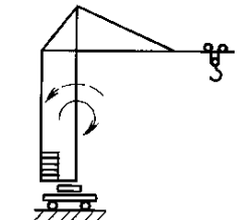
| Термин  | Определение   | Схема   |
|---|---|---|
| <b>Линейные параметры крана</b>   |   |   |
| 58. Вылет $L$<br>(E) Radius<br>(F) Portée   | Расстояние по горизонтали от оси вращения поворотной части до вертикальной оси грузозахватного органа без нагрузки при установке крана на горизонтальной площадке   |    |
| 59. Вылет от ребра опрокидывания $A$<br>(E) Outreach to tipping axis<br>(F) Portée à partir de l'axe de basculement | Расстояние по горизонтали от ребра опрокидывания до вертикальной оси грузозахватного органа без нагрузки при установке крана на горизонтальной площадке   |    |
| 60. Вылет консоли $l$<br>(E) Outreach from rail<br>(F) Portée de bec  | Наибольшее расстояние по горизонтали от оси опоры крана, ближайшей к консоли, до оси грузозахватного органа, расположенного на консоли  |    |
| 61. Подход $C$<br>(E) Hook approach<br>(F) Cote d'approche (appareil de type pont)                                  | Минимальное расстояние по горизонтали от оси кранового рельса до вертикальной оси грузозахватного органа  |   |
| 62. Габарит задний $r$<br>(E) Tail radius<br>(F) Zone de débattement arrière  | Наибольший радиус поворотной части крана со стороны, противоположной стреле   |  |
| 63. Высота подъема $H$<br>(E) Load-lifting height<br>(F) Course de levage   | Расстояние по вертикали от уровня стоянки до грузозахватного органа, находящегося в верхнем положении:<br>- для крюков и вил — до их опорной поверхности;<br>- для прочих грузозахватных органов — до их нижней точки (в замкнутом положении)<br>Для мостовых кранов высоту подъема принимают от уровня пола. Высоту подъема определяют без нагрузки при установке крана на горизонтальной площадке |  |

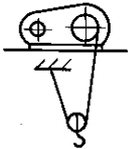
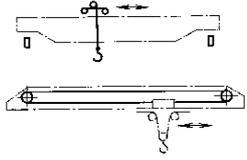
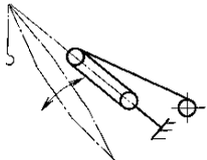
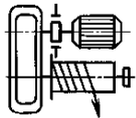
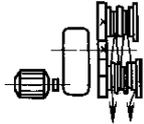
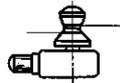
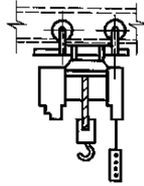
| Термин   | Определение  | Схема |
|--|--|-------|
| 64. Глубина опускания $h$<br>(E) Load-lowering height<br>(F) Profondeur de descente  | <p>Расстояние по вертикали от уровня стоянки крана до грузозахватного органа, находящегося в нижнем рабочем положении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для крюков и вил — до их опорной поверхности;</li> <li>- для прочих грузозахватных органов — до их нижней точки (в замкнутом положении)</li> </ul> <p>Для мостовых кранов глубину опускания принимают от уровня рельса. Глубину опускания определяют без нагрузки при установке крана на горизонтальной площадке</p> |       |
| 65. Диапазон подъема $D$<br>(E) Lifting range<br>(F) Amplitude de levage   | <p>Расстояние по вертикали между верхним и нижним рабочими положениями грузозахватного органа</p>  |       |
| 66. Высота подкранового пути $H_0$<br>(E) Crane track height<br>(F) Hauteur du chemin de roulement                                     | <p>Расстояние по вертикали от уровня пола (земли) до уровня головок рельсов подкранового пути</p>  |       |
| <b>Скорости рабочих движений</b>   |  |       |
| 67. Скорость подъема (опускания) груза $v_n$<br>(E) Load-lifting (-lowering) speed<br>(F) Vitesse de levage (de descente) de la charge | <p>Скорость вертикального перемещения рабочего груза в установившемся режиме движения</p>  |       |
| 68. Скорость посадки $v_m$<br>(E) Precision load-lowering speed<br>(F) Vitesse de pose (de mise en place)                              | <p>Наименьшая скорость опускания наибольшего рабочего груза при монтаже или укладке в установившемся режиме движения</p>   |       |
| 69. Частота вращения $w$<br>(E) Slewing speed<br>(F) Vitesse d'orientation   | <p>Угловая скорость вращения поворотной части крана в установившемся режиме движения. Определяют при наибольшем вылете с рабочим грузом при установке крана на горизонтальной площадке и скорости ветра не более 3 м/с на высоте 10 м</p>  |       |
| 70. Скорость передвижения $v_k$<br>(E) Travelling speed<br>(F) Vitesse de translation  | <p>Скорость передвижения крана в установившемся режиме движения. Определяют при передвижении крана по горизонтальному пути с рабочим грузом и при скорости ветра не более 3 м/с на высоте 10 м</p>   |       |

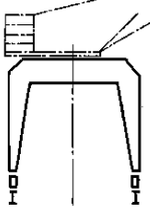
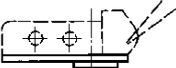
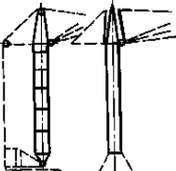
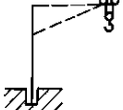
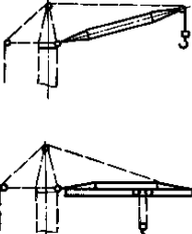
| Термин  | Определение  | Схема   |
|---|--|---|
| 71. Скорость передвижения тележки $v_t$<br>(E) Crab traversing speed<br>(F) Vitesse de déplacement du chariot | Скорость передвижения грузовой тележки в установившемся режиме движения. Определяют при движении тележки по горизонтальному пути с наибольшим рабочим грузом и при скорости ветра не более 3 м/с на высоте 10 м  |    |
| 72. Скорость изменения вылета $v_r$<br>(E) Derricking speed<br>(F) Vitesse de variation de la portée          | Средняя скорость горизонтального перемещения рабочего груза в установившемся режиме движения. Определяют при изменении вылета от наибольшего до наименьшего при установке крана на горизонтальном пути и скорости ветра не более 3 м/с на высоте 10 м            |    |
| 73. Время изменения вылета $t$<br>(E) Derricking time<br>(F) Durée de relevage                                | Время, необходимое для изменения вылета от наибольшего до наименьшего. Определяют при изменении вылета под нагрузкой, равной грузоподъемности для наибольшего вылета при установке крана на горизонтальном пути при скорости ветра не более 3 м/с на высоте 10 м | —   |
| 74. Скорость транспорта $v_0$<br>(E) Transport (road) speed<br>(F) Vitesse de route                           | Наибольшая скорость передвижения крана в транспортном положении, обеспечиваемая собственным приводом   |    |
| 75. Время рабочего цикла<br>(E) Operation cycle time<br>(F) Durée d'un cycle de travail                       | Время, затрачиваемое на осуществление одного установленного рабочего цикла   | —   |
| <b>Параметры, связанные с подкрановыми путями</b>   |  |   |
| 76. Уровень стоянки крана<br>(E) Crane datum level<br>(F) Niveau d'appui d'un appareil de levage              | Горизонтальная поверхность основания или поверхность головок рельсов, на которую опирается неповоротная часть крана. Для кранов, у которых опоры расположены на разной высоте, уровень стоянки крана определяют по нижней опоре крана                            |  |
| 77. Пролет $S$<br>(E) Span<br>(F) Portée  | Расстояние крана по горизонтали между осями рельсов подкранового пути для кранов мостового типа  |  |
| 78. Колея $K$ :<br>а) для кранов стрелового типа<br>б) для грузовых тележек<br>(E) Track centres<br>(F) Voie  | Расстояние по горизонтали между осями рельсов или колес (гусениц) ходовой части крана<br><br>Расстояние между рельсами для передвижения тележки  |  |

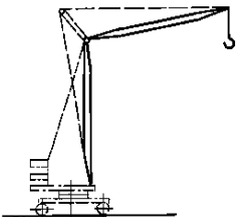
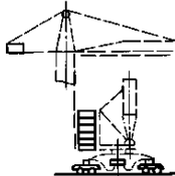
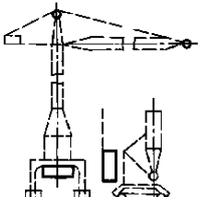
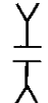
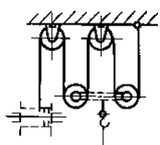
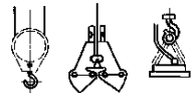
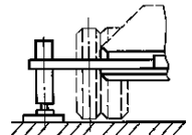
| Термин   | Определение  | Схема   |
|--|--|---|
| 79. База $B$<br>(E) Base<br>(F) Empattement  | Расстояние между осями опор крана, измеренное по его продольной оси  |    |
| 80. База выносных опор $B_0$<br>(E) Base on outriggers<br>(F) Empattement des vérins de calage                         | Расстояние между вертикальными осями выносных опор, измеренное по продольной оси крана   |    |
| 81. Расстояние между выносными опорами $K_0$<br>(E) Distance between outriggers<br>(F) Distance entre vérins de calage | Расстояние между вертикальными осями выносных опор, измеренное поперек продольной оси крана  |    |
| 82. Уклон пути $i$<br>(E) Gradient<br>(F) Pente de la voie   | Уклон, на котором допускается работа крана, определяют отношением $i = \frac{h}{B}$ , выраженным в процентах, соответствующим разности уровней двух точек пути, находящихся на расстоянии $B$ , равном базе крана. Значение разности уровней измеряют при отсутствии нагрузки на данный участок пути |   |
| 83. Уклон преодолеваемый $j$<br>(E) Gradeability<br>(F) Pente franchissable  | Уклон пути $j = \frac{h}{B}$ , выраженный в процентах, преодолеваемый краном с постоянной транспортной скоростью   |  |
| 84. Контур опорный<br>(E) Support contour<br>(F) Contour d'appui   | Контур, образуемый горизонтальными проекциями прямых линий, соединяющих вертикальные оси опорных элементов крана (колес или выносных опор)   |  |
| 85. Радиус закругления $R_k$<br>(E) Track curvature radius<br>(F) Rayon de courbure de la voie                         | Наименьший радиус закругления оси внутреннего рельса на криволинейном участке пути   |  |
| 86. Наименьший радиус поворота $R$<br>(E) Minimum turning radius<br>(F) Rayon minimal de braquage                      | Радиус окружности, описываемый внешним передним колесом крана при изменении направления движения   |  |

| Термин   | Определение   | Схема   |
|--|---|---|
| <b>Параметры общего характера</b>  |   |   |
| 87. Режим работы<br>(E) Classification group<br>(F) Groupe de classification                         | Характеристика крана, учитывающая его использование по грузоподъемности и времени, а также число циклов работы  | —   |
| 88. Габарит приближения<br>(E) Crane clearance line<br>(F) Gabarit d'approche                        | Пространство, определяемое условиями безопасности при работе крана вблизи сооружений, из пределов которого может выходить лишь грузозахватный орган при выполнении рабочих операций |    |
| <b>Движения</b>  |   |   |
| 89. Подъем (опускание) груза<br>(E) Lifting (lowering) of load<br>(F) Levage (descente) de la charge | Вертикальное перемещение груза  |    |
| 90. Плавная посадка груза<br>(E) Precision load-lowering<br>(F) Levage (descente) de précision       | Опускание груза с наименьшей скоростью при его монтаже или укладке (см. также 68)   |   |
| 91. Подъем (опускание) стрелы<br>(E) Derricking (luffing)<br>(F) Relevage (descente) de la flèche    | Угловое движение стрелы в вертикальной плоскости  |  |
| 92. Изменение вылета<br>(E) Change in radius<br>(F) Variation de la portée                           | Перемещение грузозахватного органа путем подъема, опускания или передвижения стрелы, или путем передвижения грузовой тележки  |  |

| Термин  | Определение  | Схема   |
|---|--|---|
| 93. Горизонтальный ход груза<br>(E) Level luffing<br>(F) Déplacement horizontal de la charge                    | Изменение вылета, осуществляемое подъемом стрелы, при котором груз автоматически перемещается по траектории, близкой к горизонтали                               |    |
| 94. Передвижение крана<br>(E) Travelling<br>(F) Translation de l'appareil de levage                             | Перемещение всего крана в рабочем положении  |    |
| 95. Передвижение (направление)<br>(E) Traversing (direction)<br>(F) Déplacement (direction)                     | Перемещение грузовой тележки по мосту, несущему канату, стреле или консоли   |    |
| 96. Поворот (вращение)<br>(E) Slewing<br>(F) Orientation  | Угловое движение поворотной части крана мостового или стрелового типа в горизонтальной плоскости   |  |
| <b>Устойчивость крана</b>   |  |   |
| 97. Устойчивость крана<br>(E) Crane stability<br>(F) Stabilité  | Способность крана противодействовать опрокидывающим моментам   | —   |
| 98. Устойчивость грузовая<br>(E) Stability under working conditions<br>(F) Stabilité en charge                  | Способность крана противодействовать опрокидывающим моментам, создаваемым весом груза, силами инерции, ветровой нагрузкой рабочего состояния и другими факторами | —   |
| 99. Устойчивость собственная<br>(E) Stability under no-load condition (crane assembled)<br>(F) Stabilité propre | Способность крана противодействовать опрокидывающим моментам, создаваемым ветровой нагрузкой нерабочего состояния и другими факторами                            | —   |
| 100. Испытания статические<br>(E) Static tests<br>(F) Essais statiques  | Испытания крана путем статического приложения нагрузки к грузозахватному органу, на $X$ % превышающей грузоподъемность крана                                     | —   |

| Термин   | Определение  | Схема   |
|--|--|---|
| 101. Испытания динамические<br>(E) Dynamic tests<br>(F) Essais dynamiques  | Испытания крана путем выполнения рабочих движений под нагрузкой, на $Y\%$ превышающей грузоподъемность крана                                       | —   |
| <b>Узлы</b>  |  |   |
| 102. Механизм подъема<br>(E) Hoisting mechanism<br>(F) Mécanisme de levage   | Приводное устройство для подъема и опускания груза   |    |
| 103. Механизм передвижения крана<br>(E) Crane travel mechanism<br>(F) Mécanisme de translation de l'appareil de levage | Приводное устройство для передвижения крана  | —   |
| 104. Механизм передвижения тележки или тали<br>(E) Crab or hoist traverse mechanism<br>(F) Mécanisme de direction      | Приводное устройство для передвижения грузовой тележки или тали  |    |
| 105. Механизм изменения вылета<br>(E) Derricking mechanism<br>(F) Mécanisme de relevage                                | Приводное устройство для изменения вылета путем изменения угла наклона стрелы и (или) гуська   |    |
| 106. Механизм поворота<br>(E) Slewing mechanism<br>(F) Mécanisme d'orientation   | Приводное устройство для вращения поворотной части крана в горизонтальной плоскости  | —   |
| 107. Лебедка<br>(E) Winch<br>(F) Treuil  | Механизм, тяговое усилие которого передается посредством гибкого элемента (каната, цепи), от приводного барабана.<br>Типы лебедок:<br>- барабанная |  |
|  | - с канатоведущими шкивами   |  |
|  | - шпильевая  |  |
| 108. Таль<br>(E) Hoist<br>(F) Palan  | Грузоподъемный механизм, смонтированный с приводом хода или без него в одном корпусе   |  |
| 109. Ходовое устройство<br>(E) Undercarriage<br>(F) Châssis de roulement   | Основание крана для установки поворотной платформы или башни крана, включающее в себя приводное устройство для передвижения крана                  | —   |

| Термин  | Определение   | Схема   |
|---|---|---|
| 110. Портал<br>(E) Portal<br>(F) Portique                                       | Конструкция, имеющая приподнятую ходовую раму, опирающуюся посредством стоек или непосредственно на крановый путь   |    |
| 111. Тележка ходовая балансирная<br>(E) Bogie<br>(F) Bogie de roulement         | Опорная конструкция, оборудованная колесами или катками, имеющая шарнирное соединение для равномерной передачи нагрузок на колеса или катки   | —   |
| 112. Мост<br>(E) Bridge<br>(F) Ossature de pont                                 | Несущая конструкция кранов мостового типа, предназначенная для движения по ней грузовой тележки, или конструкция между опорами козлового или полукозлового крана                              | —   |
| 113. Тележка грузовая<br>(E) Crab (trolley)<br>(F) Chariot                      | Конструкция, предназначенная для перемещения подвешенного груза   | —   |
| 114. Опорно-поворотный круг<br>(E) Slewing ring<br>(F) Couronne d'orientation   | Узел для передачи нагрузок (грузового момента, вертикальных и горизонтальных сил) от поворотной части крана на неповоротную, он может также включать в себя зубчатый венец для вращения крана | —   |
| 115. Платформа поворотная<br>(E) Rotating platform<br>(F) Plate-forme tournante | Поворотная конструкция крана для размещения механизмов и стрелы.  |   |
| 116. Башня<br>(E) Tower<br>(F) Tour (fût, mât)                                  | Вертикальная конструкция крана, поддерживающая стрелу и (или) поворотную платформу и обеспечивающая необходимую высоту расположения опоры стрелы  |  |
| 117. Колонна<br>(E) Pillar<br>(F) Fût   | Вертикальная конструкция, поддерживающая поворотную стрелу с рабочим грузом и обеспечивающая необходимую высоту подъема   |  |
| 118. Стрела<br>(E) Jib (boom)<br>(F) Flèche                                     | Конструкция крана, обеспечивающая необходимое значение вылета и (или) высоту подъема грузозахватного органа   |  |

| Термин  | Определение   | Схема   |
|---|---|---|
| 119. Оборудование башенно-стреловое<br>(E) Mast (tower) attachment<br>(F) Equipement en grue à tour | Сменное оборудование стрелового самоходного крана, состоящее из башни, стрелы с гуськом или без гуська и других необходимых устройств                   |    |
| 120. Противовес<br>(E) Counter-weight<br>(F) Contrepoids  | Грузы, прикрепляемые к противовесной консоли или поворотной платформе для уравновешивания рабочего груза и (или) отдельных частей крана во время работы |    |
| 121. Балласт<br>(E) Ballast<br>(F) Lest   | Груз, прикрепленный на ходовую раму или портал для обеспечения устойчивости крана   |    |
| 122. Тормоз<br>(E) Brake<br>(F) Frein   | Устройство для снижения скорости движения или для остановки и (или) удержания механизмов в неподвижном состоянии  | —   |
| 123. Блок (канатный)<br>(E) Sheave (pulley)<br>(F) Poulie   | Вращающийся элемент с одним или несколькими ручьями для направления каната  |   |
| 124. Полиспаст<br>(E) Reeving system<br>(F) Mouflage  | Блочная-канатная система для изменения силы и скорости  |  |
| 125. Подвеска крюковая<br>(E) Hook assembly<br>(F) Moufite à crochet                                | Система блоков, размещенных на раме, снабженной крюком  |  |
| 126. Орган грузозахватный<br>(E) Load-handling device<br>(F) Organe de préhension                   | Устройство (крюк, грейфер, электромагнит, вилы и др.) для подвешивания, захватывания или подхватывания груза  |  |
| 127. Опора выносная<br>(E) Outrigger<br>(F) Vérin de, stabilité                                     | Устройство, предназначенное для увеличения опорного контура крана в рабочем состоянии   |  |

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Т а б л и ц а 2

| Термин                       | Номер термина |
|------------------------------|---------------|
| База                         | 79            |
| База выносных опор           | 80            |
| Балласт                      | 121           |
| Башня                        | 116           |
| Блок (канатный)              | 123           |
| Время изменения вылета       | 73            |
| Время рабочего цикла         | 75            |
| Вылет                        | 58            |
| Вылет консоли                | 60            |
| Вылет от ребра опрокидывания | 59            |
| Высота подкранового пути     | 66            |
| Высота подъема               | 63            |
| Габарит зданий               | 62            |
| Габарит приближения          | 88            |
| Глубина опускания            | 64            |
| Давление колеса              | 57            |
| Диапазон подъема             | 65            |
| Изменение вылета             | 92            |
| Испытания динамические       | 101           |
| Испытания статические        | 100           |
| Колея                        | 78            |
| Колонна                      | 117           |
| Контур опорный               | 84            |
| Кран башенный                | 13            |
| Кран велосипедный            | 23            |
| Кран гидравлический          | 46            |
| Кран грейферный              | 25            |
| Кран грузоподъемный          | 1             |
| Кран железнодорожный         | 14            |
| Кран кабельного типа         | 6             |
| Кран кабельный               | 7             |
| Кран кабельный мостовой      | 8             |
| Кран ковочный                | 34            |
| Кран козловой                | 4             |
| Кран колодезный              | 36            |
| Кран консольный              | 20            |
| Кран консольный на колонне   | 21            |
| Кран крюковой                | 24            |
| Кран литейный                | 32            |
| Кран магнитный               | 26            |
| Кран мачтовый                | 17            |
| Кран мачтовый вантовый       | 18            |
| Кран мачтовый жестконогий    | 19            |
| Кран мостового типа          | 2             |
| Кран мостовой                | 3             |
| Кран мульдогрейферный        | 28            |
| Кран мульдозавалочный        | 29            |
| Кран мульдомагнитный         | 27            |
| Кран настенный               | 22            |
| Кран неповоротный            | 50            |
| Кран неполноповоротный       | 48            |
| Кран опорный                 | 51            |
| Кран передвижной             | 41            |
| Кран переставной             | 39            |
| Кран плавучий                | 15            |
| Кран поворотный              | 47            |
| Кран подвесной               | 52            |
| Кран полноповоротный         | 49            |
| Кран полукозловой            | 5             |
| Кран полупортальный          | 11            |

| Термин                                 | Номер термина |
|--|---------------|
| Кран порталный                         | 10            |
| Кран посадочный                        | 33            |
| Кран прицепной                         | 43            |
| Кран для раздевания слитков            | 35            |
| Кран радиальный                        | 40            |
| Кран ручной                            | 44            |
| Кран самоподъемный                     | 38            |
| Кран самоходный                        | 42            |
| Кран стационарный                      | 37            |
| Кран стрелового типа                   | 9             |
| Кран стреловой самоходный              | 12            |
| Кран стреловой судовой                 | 16            |
| Кран стрипперный                       | 35            |
| Кран-штабелер                          | 31            |
| Кран штыревой                          | 30            |
| Кран электрический                     | 45            |
| Круг опорно-поворотный                 | 114           |
| Лебедка                                | 107           |
| Масса конструктивная                   | 55            |
| Масса общая                            | 56            |
| Механизм изменения вылета              | 105           |
| Механизм передвижения крана            | 103           |
| Механизм передвижения тележки или тали | 104           |
| Механизм поворота                      | 106           |
| Механизм подъема                       | 102           |
| Момент грузовой                        | 53            |
| Момент грузовой опрокидывающий         | 54            |
| Мост                                   | 112           |
| Оборудование башенно-стреловое         | 119           |
| Опора выносная                         | 127           |
| Орган грузозахватный                   | 126           |
| Передвижение (направление)             | 95            |
| Передвижение крана                     | 94            |
| Платформа поворотная                   | 115           |
| Поворот (вращение)                     | 96            |
| Подвеска крюковая                      | 125           |
| Подход                                 | 61            |
| Подъем (опускание) груза               | 89            |
| Подъем (опускание) стрелы              | 91            |
| Полиспаг                               | 124           |
| Портал                                 | 110           |
| Посадка груза плавная                  | 90            |
| Пролет                                 | 77            |
| Противовес                             | 120           |
| Радиус закругления                     | 85            |
| Радиус поворота наименьший             | 86            |
| Расстояние между выносными опорами     | 81            |
| Режим работы                           | 87            |
| Скорость изменения вылета              | 72            |
| Скорость передвижения                  | 70            |
| Скорость передвижения тележки          | 71            |
| Скорость подъема (опускания) груза     | 67            |
| Скорость посадки                       | 68            |
| Скорость транспорта                    | 74            |
| Стрела                                 | 118           |
| Таль                                   | 108           |
| Тележка грузовая                       | 113           |
| Тележка ходовая балансирующая          | 111           |
| Тормоз                                 | 122           |
| Уклон преодолеваемый                   | 83            |
| Уклон пути                             | 82            |
| Уровень стоянки крана                  | 76            |

Продолжение табл. 2

| Термин                   | Номер термина |
|--------------------------|---------------|
| Устойчивость грузовая    | 98            |
| Устойчивость крана       | 97            |
| Устойчивость собственная | 99            |
| Устройство ходовое       | 109           |
| Ход груза горизонтальный | 93            |
| Частота вращения         | 69            |

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Т а б л и ц а 3

| Термин                           | Номер термина |
|----------------------------------|---------------|
| Ballast                          | 121           |
| Base                             | 79            |
| Base on outriggers               | 80            |
| Bogie                            | 111           |
| Boom                             | 118           |
| Box-handling crane with grab     | 28            |
| Box-handling crane with magnet   | 27            |
| Brake                            | 122           |
| Bridge                           | 112           |
| Cable crane                      | 7             |
| Cable type crane                 | 6             |
| Cantilever crane                 | 20            |
| Change in radius                 | 92            |
| Classification group             | 87            |
| Clearance line, crane            | 88            |
| Climbing crane                   | 38            |
| Counterweight                    | 120           |
| Crab or hoist traverse mechanism | 104           |
| Crab traversing speed            | 71            |
| Crab (trolley)                   | 113           |
| Crane, box-handling, with grab   | 28            |
| Crane, box-handling, with magnet | 27            |
| Crane, cable                     | 7             |
| Crane, cable type                | 6             |
| Crane, cantilever                | 20            |
| Crane clearance line             | 88            |
| Crane, climbing                  | 38            |
| Crane datum level                | 76            |
| Crane, deck                      | 16            |
| Crane, derrick                   | 17            |
| Crane, electric                  | 45            |
| Crane, electrode-handling        | 30            |
| Crane, fixed base                | 37            |
| Crane, floating                  | 15            |
| Crane, forge                     | 34            |
| Crane, full-circle slewing       | 49            |
| Crane, grabbing                  | 25            |
| Crane, guy-derrick               | 18            |
| Crane, hook                      | 24            |
| Crane, hydraulic                 | 46            |
| Crane, ingot charging            | 33            |
| Crane, jib type                  | 9             |
| Crane, ladle                     | 32            |
| Crane, limited slewing           | 48            |
| Crane, magnet                    | 26            |
| Crane, manual                    | 44            |
| Crane, mast                      | 17            |
| Crane, mobile                    | 12            |

| Термин                              | Номер термина |
|-------------------------------------|---------------|
| Crane, non-slewing                  | 50            |
| Crane, open-hearth furnace charging | 29            |
| Crane, overhead travelling          | 3             |
| Crane, overhead travelling stacking | 31            |
| Crane, overhead type                | 2             |
| Crane, pillar jib                   | 21            |
| Crane, portable                     | 39            |
| Crane, portal bridge                | 4             |
| Crane, portal cable                 | 8             |
| Crane, portal slewing               | 10            |
| Crane, radial                       | 40            |
| Crane, railway                      | 14            |
| Crane, rigid-braced derrick         | 19            |
| Crane, self-propelled               | 42            |
| Crane, semi-portal bridge           | 5             |
| Crane, semi-portal slewing          | 11            |
| Crane, slewing                      | 47            |
| Crane, soaking pit                  | 36            |
| Crane stability                     | 97            |
| Crane, stripper                     | 35            |
| Crane, supported                    | 51            |
| Crane, tower                        | 13            |
| Crane track height                  | 66            |
| Crane, trailer                      | 43            |
| Crane travel mechanism              | 103           |
| Crane, travelling                   | 41            |
| Crane, underslung                   | 52            |
| Crane, walking                      | 23            |
| Crane, wall                         | 22            |
| Datum level, crane                  | 76            |
| Deck crane                          | 16            |
| Derrick crane (mast crane)          | 17            |
| Derricking                          | 91            |
| Derricking mechanism                | 105           |
| Derricking speed                    | 72            |
| Derricking time                     | 73            |
| Design mass                         | 55            |
| Distance between outriggers         | 81            |
| Dynamic tests                       | 101           |
| Electric crane                      | 45            |
| Electrode-handling crane            | 30            |
| Fixed-base crane                    | 37            |
| Floating crane                      | 15            |
| Forge crane                         | 34            |
| Full-circle slewing crane           | 49            |
| Grab, box-handling crane with       | 28            |
| Grabbing crane                      | 25            |
| Gradeability                        | 83            |
| Gradient                            | 82            |
| Guy-derrick crane                   | 18            |
| Height, crane track                 | 66            |
| Height, load-lifting                | 63            |
| Height, load-lowering               | 64            |
| Hoist                               | 108           |
| Hoisting mechanism                  | 102           |
| Hoist traverse mechanism, crab or   | 104           |
| Hook approach                       | 61            |
| Hook assembly                       | 125           |
| Hook crane                          | 24            |
| Hydraulic crane                     | 46            |
| Ingot charging crane                | 33            |
| Jib                                 | 118           |

| Термин                             | Номер термина |
|------------------------------------|---------------|
| Jib type crane                     | 9             |
| Ladle crane                        | 32            |
| Level luffing                      | 93            |
| Lifting of load                    | 89            |
| Lifting range                      | 65            |
| Limited slewing crane              | 48            |
| Load-handling device               | 126           |
| Load, lifting of                   | 89            |
| Load-lifting height                | 63            |
| Load-lifting speed                 | 67            |
| Load, lowering of                  | 89            |
| Load-lowering height               | 64            |
| Load-lowering, precision           | 90            |
| Load-lowering speed                | 67            |
| Load-lowering speed, precision     | 68            |
| Load moment                        | 53            |
| Load tipping moment                | 54            |
| Load, wheel                        | 57            |
| Lowering of load                   | 89            |
| Luffing                            | 91            |
| Luffing, level                     | 93            |
| Magnet, box-handling crane with    | 27            |
| Magnet crane                       | 26            |
| Manual crane                       | 44            |
| Mass, design                       | 55            |
| Mass, total                        | 56            |
| Mast attachment                    | 119           |
| Mast crane                         | 17            |
| Mechanism, crab or hoist traverse  | 104           |
| Mechanism, crane travel            | 103           |
| Mechanism, derricking              | 105           |
| Mechanism, hoisting                | 102           |
| Mechanism, slewing                 | 106           |
| Minimum turning radius             | 86            |
| Mobile crane                       | 12            |
| Moment, load                       | 53            |
| Moment, load tipping               | 54            |
| Non-slewing crane                  | 50            |
| Open-hearth furnace charging crane | 29            |
| Operation cycle time               | 75            |
| Outreach from rail                 | 60            |
| Outreach to tipping axis           | 59            |
| Outrigger                          | 127           |
| Outriggers, base on                | 80            |
| Outriggers, distance between       | 81            |
| Overhead travelling crane          | 3             |
| Overhead travelling stacking crane | 31            |
| Overhead type crane                | 2             |
| Pillar                             | 117           |
| Pillar jib crane                   | 21            |
| Platform, rotating                 | 115           |
| Portable crane                     | 39            |
| Portal                             | 110           |
| Portal bridge crane                | 4             |
| Portal cable crane                 | 8             |
| Portal slewing crane               | 10            |
| Precision load-lowering            | 90            |
| Precision load-lowering speed      | 68            |
| Pulley                             | 123           |
| Radial crane                       | 40            |
| Radius                             | 58            |
| Radius, change in                  | 92            |

| Термин  | Номер термина |
|---|---------------|
| Radius, minimum turning                             | 86            |
| Radius, tail  | 62            |
| Radius, track curvature                             | 85            |
| Rail, outreach from                                 | 60            |
| Railway crane                                       | 14            |
| Reeving system                                      | 124           |
| Rigid-braced derrick crane                          | 19            |
| Road speed  | 74            |
| Rotation platform                                   | 115           |
| Self-propelled crane                                | 42            |
| Semi-portal bridge crane                            | 5             |
| Semi-portal slewing crane                           | 11            |
| Sheave  | 123           |
| Slewing   | 96            |
| Slewing crane                                       | 47            |
| Slewing mechanism                                   | 106           |
| Slewing ring  | 114           |
| Slewing speed                                       | 69            |
| Soaking pit crane                                   | 36            |
| Span  | 77            |
| Speed, crab traversing                              | 71            |
| Speed, derricking                                   | 72            |
| Speed, load-lifting                                 | 67            |
| Speed, load-lowering                                | 67            |
| Speed, precision load-lowering                      | 68            |
| Speed, road   | 74            |
| Speed, slewing                                      | 69            |
| Speed, transport                                    | 74            |
| Speed, travelling                                   | 70            |
| Stability   | 97            |
| Stability under no-load condition (crane assembled) | 99            |
| Stability under working conditions                  | 98            |
| Stacking crane, overhead travelling                 | 31            |
| Static tests  | 100           |
| Stripper crane                                      | 35            |
| Support contour                                     | 84            |
| Supported crane                                     | 51            |
| Tail radius   | 62            |
| Tests, dynamic                                      | 101           |
| Tests, static                                       | 100           |
| Time, derricking                                    | 73            |
| Time, operation cycle                               | 75            |
| Tipping axis, outreach to                           | 59            |
| Total mass  | 56            |
| Tower   | 116           |
| Tower attachment                                    | 119           |
| Tower crane   | 13            |
| Track centres                                       | 78            |
| Track curvature radius                              | 85            |
| Trailer crane                                       | 43            |
| Transport speed (road)                              | 74            |
| Travelling  | 94            |
| Travelling crane                                    | 41            |
| Travelling speed                                    | 70            |
| Traversing (direction)                              | 95            |
| Trolley   | 113           |
| Undercarriage                                       | 109           |
| Underslung crane                                    | 52            |
| Walking crane                                       | 23            |
| Wall crane  | 22            |
| Wheel load  | 57            |
| Winch   | 107           |

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Т а б л и ц а 4

| Термин  | Номер термина |
|---|---------------|
| Amplitude de levage                           | 65            |
| Appareil de levage à autosurélévation         | 38            |
| Appareil de levage à benne preneuse           | 25            |
| Appareil de levage à crochet                  | 24            |
| Appareil de levage à électroporteur           | 26            |
| Appareil de levage à main                     | 44            |
| Appareil de levage déplaçable                 | 39            |
| Appareil de levage du type blondin            | 6             |
| Appareil de levage du type grue               | 9             |
| Appareil de levage du type pont               | 2             |
| Appareil de levage électrique                 | 45            |
| Appareil de levage fixe (stationnaire)        | 37            |
| Appareil de levage hydraulique                | 46            |
| Appareil de levage mobile                     | 41            |
| Appareil de levage pivotant                   | 40            |
| Appareil de levage posé                       | 51            |
| Appareil de levage suspendu                   | 52            |
| Appareil de levage, translation de l' Blondin | 93            |
| Blondin                                       | 7             |
| Blondin, appareil de levage du type           | 6             |
| Bogie de roulement                            | 111           |
| Braquage, rayon minimal de                    | 86            |
| Charge sur un appui                           | 57            |
| Chariot                                       | 113           |
| Châssis de roulement                          | 109           |
| Classification, groupe de                     | 87            |
| Contour d'appui                               | 84            |
| Contrepoids                                   | 120           |
| Cote d'approche                               | 61            |
| Couronne d'orientation                        | 114           |
| Course de levage                              | 63            |
| Déplacement                                   | 95            |
| Déplacement horizontal de la charge           | 93            |
| Descente de la charge                         | 89            |
| Descente de la flèche                         | 91            |
| Descente de précision                         | 90            |
| Direction                                     | 95            |
| Distance entre vérins de calage               | 81            |
| Durée de relevage                             | 73            |
| Durée d'un cycle de travail                   | 75            |
| Empattement                                   | 79            |
| Empattement des vérins de calage              | 80            |
| Équipement en grue à tour                     | 119           |
| Essai dynamiques                              | 101           |
| Essais statiques                              | 100           |
| Flèche  | 118           |
| Frein   | 122           |
| Fût   | 116, 117      |
| Gabarit d'approche                            | 88            |
| Groupe de classification                      | 87            |
| Grue à fût                                    | 21            |
| Grue à orientation limitée                    | 48            |
| Grue à orientation totale                     | 49            |
| Grue à potence                                | 20            |
| Grue, appareil de levage du type              | 9             |
| Grue à tour                                   | 13            |
| Grue à tour, équipement en                    | 119           |
| Grue automotrice                              | 42            |
| Grue de bord                                  | 16            |
| Grue-derrick                                  | 17            |

| Термин  | Номер термина |
|---|---------------|
| Grue-derrick à appui rigide                           | 19            |
| Grue-derrick à haubans                                | 18            |
| Grue flottante  | 15            |
| Grue mobile   | 12            |
| Grue murale   | 22            |
| Grue non orientable                                   | 50            |
| Grue orientable                                       | 47            |
| Grue orientable sur portique                          | 10            |
| Grue orientable sur semi-portique                     | 11            |
| Grue remorquée  | 43            |
| Grue sur voie ferrée                                  | 14            |
| Grue vélocipède                                       | 23            |
| Hauteur du chemin de roulement                        | 66            |
| Lest  | 121           |
| Levage de la charge                                   | 89            |
| Levage de précision                                   | 90            |
| Levage, mécanisme de                                  | 102           |
| Masse nette   | 55            |
| Masse totale  | 56            |
| Mât   | 116           |
| Mât de charge   | 17            |
| Mécanisme de direction                                | 104           |
| Mécanisme de levage                                   | 102           |
| Mécanisme de relevage                                 | 105           |
| Mécanisme de translation de l'appareil de levage      | 103           |
| Mécanisme d'orientation                               | 106           |
| Moment de basculement                                 | 54            |
| Moment de la charge par rapport à l'axe d'orientation | 53            |
| Mouflage  | 124           |
| Moufle à crochet                                      | 125           |
| Niveau d'appui d'un appareil de levage                | 76            |
| Organe de préhension                                  | 126           |
| Orientation   | 96            |
| Ossature de pont                                      | 112           |
| Palan   | 108           |
| Pente de la voie                                      | 82            |
| Pente franchissable                                   | 83            |
| Plate-forme tournante                                 | 115           |
| Pont, appareil de levage du type                      | 2             |
| Pont, ossature de                                     | 112           |
| Pont portique   | 4             |
| Pont portique à câble                                 | 8             |
| Pont roulant  | 3             |
| Pont roulant à auges et à électroporteur              | 27            |
| Pont roulant à benne preneuse pour auges à mitrilles  | 28            |
| Pont roulant arrache-goujons                          | 30            |
| Pont roulant chargeur de four Martin                  | 29            |
| Pont roulant chargeur de lingots                      | 33            |
| Pont roulant de coulée                                | 30            |
| Pont roulant de forge                                 | 34            |
| Pont roulant de four pit                              | 36            |
| Pont roulant démouleur                                | 35            |
| Pont roulant électroporteur pour auges à mitrilles    | 27            |
| Pont roulant gerbeur                                  | 31            |
| Pont semi-portique                                    | 5             |
| Pont strippeur  | 35            |
| Portée  | 58, 77        |
| Portée à partir de l'axe basculement                  | 59            |
| Portée de bec   | 60            |
| Portée, variation de la                               | 93            |
| Portique  | 110           |
| Potence sur colonne                                   | 21            |

| Термин                              | Номер термина |
|-------------------------------------|---------------|
| Poulie                              | 123           |
| Profondeur de descente              | 64            |
| Rayon de courbure de la voie        | 85            |
| Rayon minimal de braquage           | 86            |
| Relevage de la flèche               | 91            |
| Stabilité                           | 97            |
| Stabilité en charge                 | 98            |
| Stabilité propre                    | 99            |
| Stabilité, vérin de                 | 127           |
| Tour                                | 116           |
| Translation de l'appareil de levage | 94            |
| Treuil                              | 107           |
| Variation de la portée              | 92            |
| Vérin de stabilité                  | 127           |
| Vérins de calage, distance entre    | 81            |
| Vérins de calage, empattement des   | 80            |
| Vitesse de déplacement du chariot   | 71            |
| Vitesse de descente de la charge    | 67            |
| Vitesse de levage de la charge      | 67            |
| Vitesse de mise en place            | 68            |
| Vitesse de pose                     | 68            |
| Vitesse de route                    | 74            |
| Vitesse de translation              | 70            |
| Vitesse de variation de la portée   | 72            |
| Vitesse d'orientation               | 69            |
| Voie                                | 78            |
| Voie, pente de la                   | 82            |
| Voie, rayon de courbure de la       | 85            |
| Zone de débattement arrière         | 62            |

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР
2. ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 24.12.87 № 4926 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 27555—87, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 4306-1—85, с 01.01.89
3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2004 г.

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.С. Бучная*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.10.2004. Подписано в печать 18.11.2004. Усл.печ.л. 3,26. Уч.-издл. 2,90.  
Тираж 100 экз. С 4466. Зак. 1038.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102