КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (МАРКИ)

Издание официальное



межгосударственный стандарт

КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

Условные обозначения (марки)

ΓΟCT **26047**—**83**

Building steel structures. Symbols (marks)

MKC 91.080.10 OKCTY 4901, 5101, 5801

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 19 декабря 1983 г. № 321 срок введения установлен

c 01.07.84

Настоящий стандарт распространяется на строительные стальные конструкции и изделия и устанавливает правила составления условных обозначений (марок) этих конструкций и изделий в проектной документации, стандартах, технических условиях, а также наносимых на готовые конструкции и изделия.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Марку следует составлять из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисом и обозначающих основные отличительные особенности конструкций и изделий.

Обозначения отличительных особенностей, содержащихся в буквенно-цифровых группах, разделяются точкой.

- 1.2. Для обозначения характеристик конструкций и изделий в марке следует применять буквы русского алфавита и арабские цифры.
 - 1.3. Марку следует записывать в одну строку.

2. СТРУКТУРА МАРОК

2.1. Структура марок устанавливается раздельной:

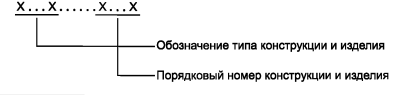
для конструкций и изделий в рабочих чертежах металлических конструкций (КМ) конкретных объектов;

для типовых конструкций в чертежах КМ, а также для конструкций в стандартах и технических условиях:

для конструкций и изделий в рабочих деталировочных чертежах металлических конструкций (КМД), в том числе типовых конструкций;

для готовых конструкций и изделий.

2.2. Марка конструкции и изделия в чертежах КМ конкретных объектов состоит из буквенно-цифровой группы и устанавливается в соответствии со структурой:



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Октябрь 2008 г.

Обозначение типа конструкции и изделия должно состоять из условного буквенного обозначения их наименования. Условные буквенные обозначения наименований приведены в рекомендуемом приложении.

Порядковый номер конструкции и изделию присваивают в пределах обозначения типа, начиная с единицы.

2.2.1. Типовые конструкции и изделия, а также конструкции, изготовленные по стандартам и техническим условиям, примененные в чертежах конкретных объектов, следует обозначать марками, установленными в чертежах типовых конструкций, стандартах и технических условиях.

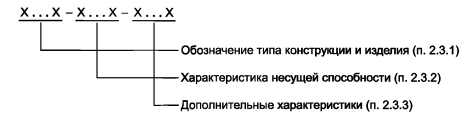
На схемах расположения элементов указанные конструкции допускается обозначать марками в соответствии с вышеустановленной структурой с указанием в ведомости элементов марки, принятой в чертежах типовых конструкций, стандартах и технических условиях, и обозначения этих документов.

Примеры:

балки Б1, Б2, Б3 и т. д.,

фермы подстропильные $\Phi\Pi1$, $\Phi\Pi2$ и т. д.

2.3. Марка типовых конструкций в чертежах КМ, а также конструкций в стандартах и технических условиях состоит из трех буквенно-цифровых групп и устанавливается в соответствии со структурой:



2.3.1. Первая группа марки должна содержать:

обозначение типа конструкции и изделия, состоящее из условного буквенного обозначения наименования (см. рекомендуемое приложение);

определяющие геометрические размеры или другие основные параметры конструкции и изделия (пролет, длина, ширина, высота, объем, номер сечения, напряжение сети для опор, грузоподъемность монтажных мачт и т. п.).

Для конструкций, имеющих несколько типоразмеров, указывается обозначение типа конструкции и изделия.

2.3.2. Вторая группа марки должна содержать характеристики несущей способности конструкции и изделия (допускаемые расчетные нагрузки, расчетные усилия и т. п.).

Характеристики несущей способности следует указывать цифрами, соответствующими значению конкретного показателя, или условным их обозначением.

2.3.3. Третья группа марки должна содержать дополнительные характеристики:

условия монтажа и эксплуатации:

сейсмостойкость конструкций;

исполнение конструкций для различных климатических районов строительства;

конструктивные особенности (вид профиля, наличие механизмов, дополнительных элементов, схемы расположения кранов, вид покрытия и т. п.).

- 2.3.4. Обозначение первой группы в марке является обязательным для всех конструкций и изделий, необходимость второй и третьей групп определяется разработчиком документации.
- 2.3.5. Физические величины, повторяющиеся в марке, должны указываться в одних и тех же единицах (например, метрах, дециметрах).

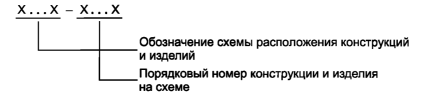
Примеры:

 Φ С24-31-Д1, где Φ С — ферма стропильная, 24 — пролет, м; 31 — допускаемая расчетная нагрузка, кН/м; Д1 — с дополнительными стойками;

Р18.7-3834, где Р — рама, 18 — пролет, м;

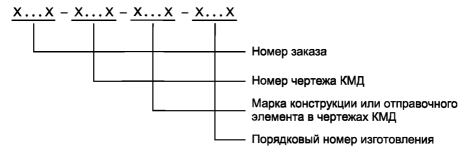
7(6,98-c округлением) — высота, м; 3834- расчетная вертикальная нагрузка, Па; $PB50000-\Pi K$, где PB- резервуар вертикальный, 50000- номинальный объем, M^3 ; $\Pi K-$ с плавающей крышей.

2.4. Марка конструкций и изделия в чертежах КМД, в том числе типовых конструкций, состоит из двух буквенно-цифровых групп и устанавливается в соответствии со структурой.



Обозначение схемы расположения конструкций и изделий состоит из одной или двух букв; при наличии нескольких схем однотипных конструкций буквенное обозначение дополняется порядковым номером.

- 2.4.1. При членении конструкции на отправочные элементы каждому элементу присваивается самостоятельная марка.
- 2.4.2. Все одинаковые отправочные элементы конструкций и изделий обозначаются одной маркой. Марка одинаковых отправочных элементов, прошедших подгонку при контрольной сборке, дополняется буквенным обозначением.
- 2.4.3. Элементам, являющимся зеркальным изображением друг друга, допускается присваивать одну марку с добавлением индексов «т» и «н», помещаемых после порядкового номера элемента.
- 2.4.4. При применении типовых конструкций в чертежах КМД конкретных объектов их маркировка должна соответствовать принятой в чертежах КМД типовых конструкций с указанием в ведомости элементов обозначения серии этих чертежей.
- 2.4.5. Допускается в чертежах КМД типовых конструкций указывать маркировку, установленную в чертежах КМ этих конструкций.



Примеры:

- Д-5, где Д обозначение схемы расположения конструкции или изделия, 5 порядковый номер на схеме;
- Д-5т, Д-5н то же, для элементов зеркального изображения;
- Π -5A, Π -5Б то же, для одинаковых элементов, прошедших контрольную сборку.
- 2.5. Марка готовых конструкций, изделий или отправочных элементов устанавливается в соответствии со структурой.
- 2.5.1. Допускается не указывать номер чертежа для конструкций и изделий, изготовляемых по чертежам КМД типовых конструкций.
- 2.5.2. Порядковый номер изготовления указывается только для конструкций и изделий, имеющих одну марку в чертежах КМД.
- 2.5.3. Марка конструкций и изделий специализированного производства устанавливается в соответствии с п. 2.3 с обозначением номера стандарта или технического условия, по которым они изготовляются.

Марка отправочных элементов конструкций и изделий специализированного производства устанавливается в соответствии с чертежами КМД.

Примеры:

962-31-Д-5т-8, где 962 — номер заказа, 31 — номер чертежа КМД, Д-5т — марка конструкции в чертежах КМД, 8 — порядковый номер изготовления;

ОПБ2.100.194-с ГОСТ .., где ОП— опора подвижная, Б2 — тип опоры, 100 — высота опоры, мм; 194 — наружный диаметр трубопровода, мм; c — исполнение со спутником.

УСЛОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

Наименование конструкций и изделий	Условное буквенно обозначение
Антенные устройства	АУ
Арки	A
Балки (кроме оговоренных ниже)	Б
Балки подкрановые	БК
Балки подстропильные	БП
Балки рабочих площадок	БР
Балки стропильные	БС
Балки для подвески монорельсов	БМ
Балки-блоки	БА
Бункеры	БУ
Ворота	B
Газгольдеры	Ī
Газгольдеры мокрые	ГМ
Газгольдеры сухие	IC
Галереи	гл
г алерен Градирни	ГР
г радирни Двери	Д
дьери Каркасы труб	KT
каркасы труо Каркасы и панели перегородок	ПГ
Каркасы и панели ворот и дверей	KB
Колонны	K
Конструкции тормозные для подкрановых балок	ŢΠ
Лестницы	Л
Лестничные марши	МЛ
Лестничные площадки	ПЛ
Монорельсы	MP
Переплеты фонарные	Φ_{H}
Потолки подвесные	$ar{\Pi}$
Прогоны	П
Распорки	PC
Рамы	P
Ригели рам	PP
Рамы фонарей	PΦ
Резервуары горизонтальные	РΓ
Резервуары вертикальные	PB
Связи вертикальные	CB
Связи горизонтальные	СГ
Связи по колоннам	CK
Связи фонарей	СФ
Стойки	CK
Силосы промышленных сооружений	C
Грубы	T
Фахверк-ригели	РΦ
Фахверк-стойки	ТΦ
Фермы разного назначения	Φ
Фермы подстропильные, подкраново-подстропильные	ФΠ
Фермы стропильные	ФС
Фермы ветровые	ФВ
Фермы фонарные	ФФ
Фонари аэрационные	ФА
Панели стеновые	ПС
Структурные конструкции покрытия	СП

 Π р и м е ч а н и е. Для конструкций и изделий, не указанных в приложении, обозначения принимаются по аналогии с установленными, для обозначения применяются прописные буквы, число которых не должно превышать трех.

Редактор *Л.И. Нахимова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *Е.Д. Дульнева*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 21.07.2008. Подписано в печать 27.10.2008. Формат 60×84 $^1/_8$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 137 экз. Зак. 967.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6