

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЛОННЫ СТАЛЬНЫЕ СТУПЕНЧАТЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С МОСТОВЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ КРАНАМИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 50 т

технические условия ГОСТ 23682-79

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА Моския

РАЗРАБОТАН

Государственным комитетом СССР по делам строительства Минмонтажспецстроем СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. Е. Лапук (руководитель темы), М. Ю. Бельская, С. И. Бочкова, У. П. Шибаев, А. Я. Болтянский, Э. М. Кулешова

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства

Начальник отдела В. А. Алексеев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 22 мая 1979 г. № 70

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ союза

КОЛОННЫ СТАЛЬНЫЕ СТУПЕНЧАТЫЕ для зданий с мостовыми ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ КРАНАМИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 50 т

Техинческие условия

FOCT 23682-79

Steel stepped columns for buildings with general-purpose overhead electric cranes of 50 m capacity.

Specifications

OKIT 52 6111

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства. от 22 мая 1979 г. № 70 срок введения установлен

c 01.01. 1981 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по эзкону

Настоящий стандарт распространяется на стальные сварные ступенчатые колонны с надкрановой (верхней) сплошностенчатой

частью и подкрановой (нижней) решетчатой частью.

Колонны предназначаются для одноэтажных производственных аданий высотой от 10,8 до 18,0 м, пролетами от 18 до 36 м; с одноярусным расположением крачов, возводимых в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 65°С и выше и сейсмичностью до 9 баллов включительно, с неагрессивными, слабо- и среднеагрессивными средами. В зданиях для производств со среднеагрессивными средами шаг колони должен быть не менее 12 м.

Колонны должны удовлетворять требованиям ГОСТ 23118-78 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоя-

щего стандарта.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ "

Колонны должны изготовляться двух видов:

с односторонней подкрановой ступенью для крайнего ряда;

с двусторонней подкрановой ступенью для среднего ряда.

1.2. Колонны каждого вида могут изготовляться в двух исполнениях:

Для зданий без проходов вдоль крановых путей;

2 — для зданий с проходами вдоль крановых путей.

Колонны среднего ряда в исполнении 2 должны изготовляться с надкрановой частью, смещенной относительно продольной разбивочной оси здания для возможности прохода с одной стороны колочны.

 Основные размеры колони и привязки колони к продольным осям здания должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Колонны должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и СНиП III—18—75, по рабочим чертежам КМД, утвержденным в установленном порядке.

 Надкрановая часть колони и ветви подкрановой части должны быть двутаврового сечения, решетка подкрановой части —

двухплоскостной из одиночных уголков.

Допускается для наружной ветви колони крайнего ряда швеллерное сечение: В зданиях для производств со среднеагрессивными средами наружная ветвь колони должна быть только швеллерного сечения.

2.3. Колонны должны изготовляться из проката стали классов,

приведенных в табл. 2.

 Торцы надкрановых и подкрановых частей колони, а также верхияя плоскость плит баз должны быть механически обработанными в соответствии с указаниями на чертеже.

Шероховатость механически обработанной поверхности —

Rz ≤320 мкм (1-й класс) по ГОСТ 2789-73.

 Сварные соединения элементов колони должны быть выполнены автоматической и полуавтоматической сваркой по ГОСТ 8713—70 или ГОСТ 14771—76.

Допускается применение ручной сварки по ГОСТ 5264-69 для

монтажных соединений.

- 2.6. Материалы для сварки, а также болты грубой или нормальной точности должны приниматься в соответствии со СНиП II—B.3 –72.
- Предельные отклонения линейных размеров колони и их элементов от номинальных приведены в табл. 3.

2.8. Предельные отклонения формы и расположения поверхнос-

тей элементов колони от проектиых приведены в табл. 4.

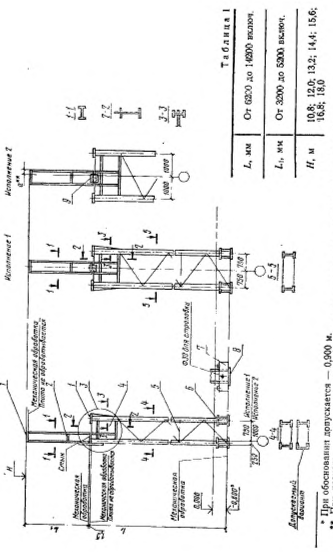
2.9. К плитам баз колони (для выверки и закрепления их в проектное положение перед подливкой бетона) должны быть приварены планки с отверстиями для специальных анкерных болтов.

На базах колони должны быть накериены риски, необходимые

при установке колони в проектное положение.

 Колонны должны быть огрунтованы и окрашены. Грунтовка и окраска должны соответствовать V классу покрытия по ГОСТ 9.032—74.

Колоним крайнего ряда



1 — панто; 2 — ребро на уровне верха возхраковой балки; 3 — подкрановая ступень; 4 — стекка подкрановой ступени; 5 — дагофитма; 6 — авкорням рантка; 7 — праворса базы; 2 — панта фану; 9 — шаблом для соорки на При назначении ряда а следует руководствоваться указаниями СНяП II—М.2—72. MOSTRAKE

Наименование элемента		Пр			
		Вид	Обсовачение норма- тивно-технического документа	Класс стали	
Надкрано- вая часть колонны	Основной эле-	Двугавр с па- раллельными гра- иями полок	TV 14-2-24-72		
	мент	Сталь листовая (при сварном дву- тавре)	FOCT 19903-74		
	Плита, ребро	Сталь листовая			
		Балка двугав- ровая	ГОСТ 8239—72		
Подкра- новая часть колонны	Ветвь	Двугавр с ла- радлельными гра- иями полок	ТУ 14-2-24-72		
		Сталь листовая (при сварном дву- тавре или холод- ногнутом швелде- ре)	FOCT 19903-74	C38/23 C44/29 C46/33	
nonon-na		Швеллер	ΓΟCT 8240—72		
	Элемент рещет- ки	Сталь угловая равнополочная	FOCT 8509—72		
	Диафрагма	Швелдер	FOCT 8240-72		
	Плита, стенка подкрановой сту- пене, ребро, сты- ковая накладка, фасонка, травер- са базы	Сталь листовая	FOCT 19903-74		
Плита базы					
Анкерная пл	итка				

Примечание, Выбор класса и марки стали для элементов колони должен производиться в соответствии со CHaII II—В.3 -72 и СНиП II—28—73.

MN

	MM	
Наименование размера	Пред. отка.	Эскиз
Длина подкрановой части жо- донны L	±4,0	
Длана надкрановой части колонем L_1	±6,0	См. чертеж
Длина всей колонны $(L+L_1+1,5)$	±12,0	
Высота сварного сечения надкрановой части колонны h	±3,0	5
Расстояние между ветвями подкрановой части колонкы (в сечениях колонкы в пределах подкрановой ступени и базы)		Į Į
для крайнего ряда	±3,0	ı
для среднего ряда	±3,0	ŢŢ
Привязка вергикального ребра подкрановой ступени колонны крайнего ряда t	±3,0	

Наименование размеря	Пред. отка.	Эскиз
Привязка вертикальных ребер подкрановой ступени колонны среднего ряда: 1 1; 12	±3,0 ±2,0	
Расстоянне между осями отверстий в плите надкрановой части колонны и в плите полкрановой ступени A; A ₁	±1,5	AL
Расстояние между ребром, расположенным на уровне вер- ха подкрановой балки, и ниж- ним торцом надкрановой час- ти колонны l Расстояние между осью от- верстий для крепления под- крановой балки и ребром l_1 Расстояние между осями от- верстий A	±2,0 ±1,5 ±1,5	

Продолжение табл. 3

Пред. отка.	Эския
±1,5 ±1,5	
±0,5	
±0,5	Допускаемый вариант с наруж- ной ветвью швеллерного ссче- ния
±1,5	
	#1,5 ±1,5 ±1,5 ±0,5

Продолжение табл. 3

	MM	
Наименование размера	Пред. откл.	Эскиз
В стыке колонны среднего ряда: расстояние между осью отверстий и осью надкрановой части колоним A; A ₁ расстояние между осями отверстий A ₂ расстояние между осью отверстий и торцом надкрановой или подкрановой частей колонны I ₁ зазор между стыкуемыми частими колонны I ₁	± 0,5 ± 0,5 ± 0,5	Och madriamada is sacmu rozawasi

Таблица 4

	MM	
Наименование отклонения	Пред. откл. й	Seatts
Непрямоливейность надкра- новой части колониы, ветвей подкрачовой части и всей ко- лонны по дляне $L;\ L_1;\ L+L_1+1,5.$		S S
до 4000 включ.	5,0	1 3
св. 4000 > 8000 >	8,0	7+7
» 8000	13,0	L; L; L·L; +1,5 (cn. uspmem)
		1 11
Смещение оси стенки под- крановой ступени	3,0	
		4

Продолжение табл. 4

	мм	
Наименования отклонения	Пред. откл. 4	Эскиз
Непериендикулярность ме- хавически обработанного тор- ца элемента колонны к сго продольной оси при размере В: до 500 включ.	0,3	90"
Взаимное смещение пижних торцов ветвей при размере <i>l</i> : до 1000 включ. св. 1000 » 1500 »	0,6 0,8 1,3	
Смещение осей группы отверстви в вляте надкрановой частв колонны и в плите подкрановой ступени	2,0	В Прасктное ч положение оси

Наименование отклонения	Пред. отка, в	Эскиз
Неперпендикулярность по- верхностей пояса и стенки сварного двутаврового сечения при ширине пояса В: до 250 включ. св. 250 » 500 »	2,0 3,0	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

 Колонны должны поставляться предприятием-изготовителем комплектно.

В состав комплекта должны входить:

отправочные элементы колонн (надкрановые и подкрановые части; анкерные плитки — по 4 шт. на каждую колонну; плиты баз — по 2 шт. на каждую колонну);

шаблоны для сборки колони среднего ряда — по одному на

двадцать колони, но не менее двух;

техническая документация — в соответствии с требованиями ГОСТ 23118—78.

Допускается плиты баз отправлять отдельно до поставки ос-

тальных элементов комплекта.

Допускается по согласованию потребителя с предприятием-изготовителем соединение надкрановых и подкрановых частей колони осуществлять на заводе. В этом случае шаблон для сборки колони в комплект не входит.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Колонны (отправочные элементы) должны приниматься техническим контролем предприятия-изготовителя поштучно.

4.2. Контроль линейных размеров колони и их элементов (в том числе размеров сечений профилей проката), формы и расположения поверхностей элементов, качества сварных соединений и подготовки поверхности под защитные покрытия должен производиться до грунтования колони. 4.3. Контроль качества стыковых швов, соединяющих надкрановую часть колонны с подкрановой, должен производиться в первой и каждой двадцать пятой колоние.

4.4. При поставке колонн частями (надкрановыми и подкрановыми) контрольной сборке должна подвергаться первая и каждая

десятая колонна.

4.5. Потребитель имеет право производить приемку колони, применяя, при этом, правила приемки и методы контроля, установленные настоящим стандартом.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Контроль линейных размеров колони и их элементов, формы и расположения поверхностей элементов, а также шероховатости механически обработанной поверхности следует производить методами и средствами, обеспечивающими требуемую точность измерений.

5.2. Контроль качества швов сварных соединений должен производиться внешним осмотром и измерениями 100% швов по ГОСТ

3242 - 69.

Контроль качества стыковых швов, соединяющих надкрановую часть колонны с подкрановой, должен производиться (на заводе или стройплощадке) методами ультразвуковым по ГОСТ 14782—76 вля раднографическим по ГОСТ 7512—75.

6. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Изготовленные колониы должны быть замаркированы На каждом отправочном элементе колонны должны быть мане-

сены следующие маркировочные знаки:

номер заказа;

номер чертежа КМД, по которому изготовлен отправочный элемент колонны;

условное обозначение по чертежу КМД с указанием порядкового номера изготовления.

Пример маркировки:

$$\frac{210}{7}$$
 K1—3,

где 210 — номер заказа;

7 — номер чертежа КМД;

К1 — условное обозначение;

3 — порядковый номер изготовления.

6.2. Маркировочные знаки должны наноситься несмываемой краской на отправочном элементе колонны:

для надкрановой части колонны в двух местах — на стенке двутавра в нижнем конце и на наружной плоскости полки в верхнем конце;

для подкрановой части колонны в двух местах — на наружной плоскости полки подкрановой ветви в зоне подкрановой ступени и на наружной плоскости стенки подкрановой ветви на расстоянии 600—1000 мм от чиза базы:

для плиты базы в одном месте — на механически обработанной плоскости:

для анкерных плиток - на первой и последней плитке из пакета;

на шаблоне маркировочные знаки должны наноситься в одном месте.

6.3. Колонны (надкрановые и подкрановые части) при транспортировании и хранении должны опираться на деревянные подкладки и прокладки. Толицина деревянных подкладок должна быть не менее 50 мм при транспортировании и не менее 150 мм при хранении колонн. Толицина прокладок должна быть не менее 25 мм. Длина подкладок и прокладок должна быть больше габарита опирания колонн не менее чем на 100 мм.

При транспортировании и хранении должна быть обеспечена надежность закрепления колоны и сохранность их от повреждений.

Колонны должны храниться в штабелях высотой не более 2 м. Плиты баз, анкерные плитки и шаблоны при транспортировании и хранении должны быть соединены в лакеты проволокой.

7. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 7.1. Монтаж колони должен производиться в соответствии с требовамнями СНиП III—18—75.
- Предельные отклонения от проектного положения смонтированных конструкций приведены в табл. 5.

Таблица 5

	26.00	
Наименование отклопения	Пред. отид. &	Зскиз
Отклонение отметки верха плиты базы	i,5 -	***************************************
Взанмиое смещение плит баз по вертикали при размере l : до 1000 включ.	0,6	
св. 1000 » 1500 »	0,8	ı
2000	1,3	

Продолжение табл. 5

MM		
Наименование отплонения	Пред. отил, в	Эски
Уклон плиты базы при раз- мере l		io)
до 250 включ.	0,2	
ев. 250 » 500 »	0,3	
» 500	0,5	
Смещение осей ветвей под крановой части колопим отно- сительно разбивочных осей в нижнем сечении	5,0	I I O
Отклонение колонны от вер- тикали в верхнем сечения	15,0	1,5 mem)
		L+L+1,5 (on uppnem)

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. П. Якуничкина

Сдано в набор 18.07.79 Подп. в неч. 02.10.79 1.0 п. л. 0.87 уч. -изд. л. Тир. 10000 Цена 5 коп.