
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
25628.3—
2016

**КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КРАНОВЫЕ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (АО «ЦНИИПромзданий»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 марта 2016 г. № 86-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июля 2016 г. № 783-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 25628.3—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2016

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Технические требования	2
5 Правила приемки	4
6 Методы контроля	4
7 Транспортирование и хранение	4
Приложение А (рекомендуемое) Форма и основные размеры колонн	6
Библиография	19

Поправка к ГОСТ 25628.3—2016 Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 12 2021 г.)

**КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРАНОВЫЕ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ****Технические условия**

Reinforced concrete columns with cranes for single-storey industrial buildings. Specifications

Дата введения — 2017—01—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на железобетонные колонны из тяжелого бетона, предназначенные для каркасов одноэтажных зданий предприятий с мостовыми опорными кранами грузоподъемностью до 50 т всех отраслей промышленности.

1.2 Стандарт устанавливает дополнительные требования к основным размерам и маркировке железобетонных колонн. Основные требования по изготовлению, маркировке, приемке, транспортированию и хранению железобетонных колонн приведены в ГОСТ 25628.1.

1.3 Совместное использование настоящего стандарта с ГОСТ 25628.2 обеспечивает строительный комплекс всей номенклатурой требуемых типов и типоразмеров колонн.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 13015—2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения

ГОСТ 23009—2016 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)

ГОСТ 25628.1—2016 Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия

ГОСТ 25628.2—2016 Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия

ГОСТ 26433.0—85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения

ГОСТ 26433.1—85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 25628.1.

4 Технические требования

4.1 Колонны следует изготавливать, принимать, транспортировать и хранить в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 25628.1.

4.2 Форма и основные размеры наиболее часто применяемых колонн для зданий с мостовыми кранами приведены в приложении А.

4.3 Значения фактических отклонений геометрических параметров колонн не должны превышать предельных значений, указанных в таблице 1.

4.4 В колоннах, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивных газообразных сред, минусовые отклонения толщины защитного слоя бетона до арматуры, приведенные в таблице 1, не допускаются.

4.5 Несущая способность конкретной марки колонны зависит от класса арматуры и бетона и определяется автором проекта здания (сооружения) по действующим в период применения нормативным документам.

Таблица 1

В миллиметрах

Отклонение геометрического параметра	Геометрический параметр	Предельное отклонение
Отклонение от линейного размера	Длина колонны и размер от торца колонны до опорной плоскости консоли:	
	до 4000 включ.	± 12
	св. 4000 » 8000 »	± 15
	» 8000 » 16000 »	± 20
	» 16000	± 25
	Размер поперечного сечения колонны или ветви двухветвевой колонны:	
	до 250 включ.	± 4
	св. 250 » 500 »	± 5
	» 500	± 6
	Общая высота поперечного сечения нижней части двухветвевой колонны:	
	до 1600 включ.	± 8
	св. 1600	± 10
	Размер, определяющий положение:	
	- строповочного отверстия или монтажной петли	15
	- закладного изделия на плоскости колонны для элемента закладного изделия длиной:	
	до 100 включ.	5
	св. 100	10
	Несовпадение плоскостей колонны и элемента закладного изделия	3

Окончание таблицы 1

В миллиметрах

Отклонение геометрического параметра	Геометрический параметр	Предельное отклонение
Отклонение от прямолинейности профиля боковых граней на всей длине колонны длиной: до 4000 включ. св. 4000 » 8000 » » 8000 » 16000 » » 16000	—	8 10 12 15
Отклонение от перпендикулярности торцевой и боковых граней колонны при размере ее поперечного сечения: до 250 включ. св. 250 » 500 » » 500	—	4 5 6
Отклонение толщины защитного слоя бетона до рабочей арматуры	—	+ 10 – 5

4.6 Колонны обозначают марками в соответствии с требованиями ГОСТ 13015 и ГОСТ 23009.

4.7 Обозначения типов колонн должны соответствовать требованиям ГОСТ 25628.1 и настоящего стандарта.

4.7.1 Габаритные размеры колонны приводят в дециметрах (с округлением до целого числа) в первой группе марки колонны, при этом дополнительные размеры колонн, зависящие от размера надкрановой части или других технологических факторов, приводят в скобках после основного обозначения.

4.7.2 Для типов колонн ККО, ККД, ККПО, ККПД классификация типоразмеров приведена в таблице 2, для типов КДО, КДД, КДПО, КДПД — в таблице 3.

Таблица 2

Типоразмер	Сечение $b \times h_1 \times h$, мм	Типоразмер	Сечение $b \times h_1 \times h$, мм	Типоразмер	Сечение $b \times h_1 \times h$, мм
1ККО	400×600×380	6ККО	400×900×600	1ККПО	400×700×900
2ККО	400×700×600	1ККД	400×600×600	1ККПО	400×800×900
3ККО	400×700×380	2ККД	400×700×600	3ККПО	400×900×900
4ККО	400×800×600	3ККД	400×800×600	1ККПД	400×800×900
5ККО	400×800×380	4ККД	400×900×600	2ККПД	400×900×900
b — ширина поперечного сечения колонны; h_1 — высота поперечного сечения колонны; h — высота поперечного сечения надкрановой части колонны.					

Таблица 3

Типоразмер	Сечение $b \times h_1 (h_2) \times h$, мм	Типоразмер	Сечение $b \times h_1 (h_2) \times h$, мм
1КДО	500×1400(200)×600	1КДПО	500×1400(200)×900
2КДО	500×1400(250)×600	2КДПО	500×1400(250)×900
1КДД	500×1900(300) ×700	1КДПД	500×1900(300) ×900
b — ширина поперечного сечения колонны; h_1 — высота поперечного сечения колонны; h — высота поперечного сечения надкрановой части колонны; h_2 — высота поперечного сечения отдельной ветви колонны.			

Пример условного обозначения (марки) одноконсольной колонны типа ККО для зданий с мостовым опорным краном высотой здания 9,6 м, с размерами поперечного сечения 400×600 мм, с высотой поперечного сечения надкрановой части колонны 380 мм и размером надкрановой части 2,9 м, второй группы по несущей способности, колонны, изготовленной из бетона пониженной проницаемости (П) и предназначенной для применения в условиях воздействия слабоагрессивной газообразной среды для зданий с расчетной сейсмичностью 7 баллов:

1ККО96(29)-2-ПС

Примечание — Допускается применять обозначение марок колонн в соответствии с рабочими чертежами на эти колонны до их пересмотра в соответствии с [1]—[4].

5 Правила приемки

5.1 Приемку колонн проводят по ГОСТ 13015, ГОСТ 25628.1 и настоящему стандарту.

5.2 Колонны типов ККО, ККД, ККПО, ККПД, КДО, КДД, КДПО, КДПД и КДФ следует принимать на основании результатов сплошного контроля по показателям точности геометрических параметров, толщине защитного слоя бетона до арматуры, категории бетонной поверхности и ширине раскрытия поверхностных технологических трещин.

6 Методы контроля

Размеры, отклонения от прямолинейности и перпендикулярности, ширину раскрытия поверхностных технологических трещин, размеры раковин, наплывов и оков бетона колонн следует проверять методами, установленными ГОСТ 26433.0 и ГОСТ 26433.1.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование и хранение колонн следует осуществлять в горизонтальном положении в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 13015, ГОСТ 25628.1 и ГОСТ 25628.2.

7.2 При перевозке железнодорожными платформами колонны размещают в 3—4 ряда по высоте. Горизонтальные прокладки между рядами располагают от торцов на расстоянии $1/4$ — $1/5$ длины колонны (см. рисунок 1). Крепление производят с помощью стоек, скрепленных с нижним и верхним поперечными брусками. Нижний брусок, кроме того, прибивают к полу платформы. Стойки закрепляют двумя парами растяжек из проволоки диаметром 6 мм в шесть нитей.

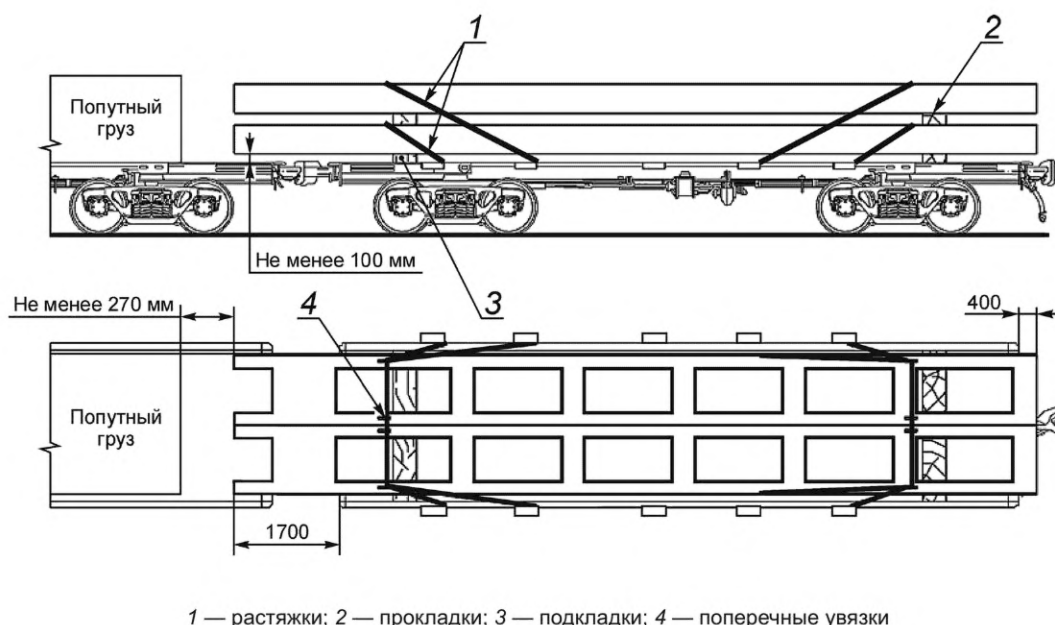


Рисунок 1 — Схема перевозки двухветвевых колонн на платформах

7.3 Автомобильный транспорт используют при перевозках на расстояния до 500 км. Для перевозки колонн используют специализированные автотранспортные средства.

Примечания

1 Наибольшее распространение получили автопоезда, состоящие из седельного тягача и специализированного полуприцепа.

2 По погрузочной высоте (расстояние от плоскости, по которой осуществляется опирание перевозимого груза, до уровня земли) полуприцепы подразделяют на три типа: высокорамные, погрузочная высота которых больше высоты расположения седельно-сцепного устройства и больше диаметра колес полуприцепа; низкорамные, погрузочная высота которых меньше высоты расположения седельно-сцепного устройства и меньше диаметра колес полуприцепа; полунизкорамные, погрузочная высота которых меньше высоты расположения седельно-сцепного устройства, но больше диаметра колес полуприцепа.

Перевозку колонн на большие расстояния рекомендуется проводить в специально смонтированных контейнерах. При их отсутствии крепление колонн проводят с помощью специальных приспособлений (см. 7.2).

7.4 При хранении колонны следует укладывать на инвентарные подкладки из дерева, располагаемые в зонах сортировки.

7.5 Толщину и ширину прокладки назначают с учетом прочности древесины на смятие и значения зазора между конструкциями.

7.6 Ширину прокладки назначают с учетом прочности древесины на смятие. Толщина прокладки должна обеспечивать наличие зазора от верха монтажной петли не менее 20 мм.

7.7 Подъем колонн следует осуществлять с применением специальных траверс с захватом за строповочные отверстия или монтажные петли.

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма и основные размеры колонн

Форма и основные размеры приведены для колонн:

- сплошного прямоугольного поперечного сечения для одноэтажных производственных зданий с кранами грузоподъемностью 5, 16, 20 и 32 т [1] — на рисунке А.1 и в таблице А.1;
- сплошного прямоугольного поперечного сечения для одноэтажных производственных зданий с мостовыми кранами грузоподъемностью 5, 16, 20 и 32 т с проходами в уровне крановых путей [2] — на рисунке А.2 и в таблице А.2;
- сквозного (двухветвевые) прямоугольного поперечного сечения для одноэтажных производственных зданий с кранами грузоподъемностью 20, 32 и 50 т. [3] — на рисунке А.3 и в таблице А.3;
- сквозного (двухветвевые) прямоугольного поперечного сечения для одноэтажных производственных зданий с мостовыми кранами грузоподъемностью 20, 32 и 50 т с проходами в уровне крановых путей [4] — на рисунке А.4 и в таблице А.4.

Таблица А.1 — Колонны железобетонные сплошного прямоугольного поперечного сечения для одноэтажных производственных зданий с мостовыми кранами грузоподъемностью 5, 16, 20 и 32 т высотой 8,4—14,4 м (опалубочные формы серии 1.424.1-5 [1])

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны*	Основные размеры колонны, мм					Рисунок
			<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	
8,4	5	<u>1ККО84(29)</u> (1КК84)	9300	2900	400	380	600	А.1
	10; 16	<u>1ККО84(35)</u> (2КК84)		3500				
	5	<u>3ККО84(33)</u> (3КК84)	9450	3300		600	700	
	10; 16	<u>3ККО84(39)</u> (4КК84)		3900				
	5	<u>1ККД84(29)</u> (5КК84)	9300	2900			600	
	10; 16	<u>1ККД84(35)</u> (6КК84)		3500				
	5	<u>2ККД84(33)</u> (7КК84)	9450	3300			700	
	10; 16	<u>2ККД84(39)</u> (8КК84)		3900				
	5	<u>2ККД84(27/26)</u> (9КК84)	8850 (8750)	2700 (2600)				
	10; 16	<u>2ККД84(33/32)</u> (10КК84)		3300 (3200)				
9,6	5	<u>1ККО96(29)</u> (1КК96)	10500	2900		380	600	
	10; 16	<u>1ККО96(35)</u> (2КК96)		3500				
* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [1].								

* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [1].

Продолжение таблицы А.1

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны*	Основные размеры колонны, мм					Рисунок	
			<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁		
9,6	16; 20	<u>1ККО96(41)</u> (3КК96)	10500	4100	400	380	600	А.1	
	5	<u>3ККО96(33)</u> (4КК96)	10650	3300		600	700		
	10; 16	<u>3ККО96(39)</u> (5КК96)		3900					
	16; 20	<u>3ККО96(45)</u> (6КК96)		4500					
	5	<u>1ККД96(29)</u> (7КК96)	10500	2900			600		
	10; 16	<u>1ККД96(35)</u> (8КК96)		3500					
	16; 20	<u>1ККД96(41)</u> (9КК96)	10500	4100			700		
	5	<u>2ККД96(33)</u> (10КК96)	10650	3300					
	10; 16	<u>2ККД96(39)</u> (11КК96)		3900					
	16; 20	<u>2ККД96(45)</u> (12КК96)		4500					
	5	<u>2ККД96(27/26)</u> (13КК96)	10050 (9950)	2700 (2600)					380
	10; 16	<u>2ККД96(33/32)</u> (14КК96)	10050 (9950)	3300 (3200)					
	16; 20	<u>2ККД96(39/38)</u> (15КК96)		3900 (3800)					
	10,8	5	<u>2ККО108(29)</u> (1КК108)	11850		2900			
10; 16		<u>2ККО108(35)</u> (2КК108)	3500						
16; 20		<u>2ККО108(41)</u> (3КК108)	4100						
20; 32		<u>3КК108(41)</u> (4КК108)							
5		<u>5ККО108(33)</u> (5КК108)			3300				
10; 16		<u>5ККО108(39)</u> (6КК108)	3900						
* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [1].									

* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [1].

Продолжение таблицы А.1

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны*	Основные размеры колонны, мм					Рисунок	
			<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁		
10,8	16; 20; 32	<u>5ККО108(45)</u> (7КК108)		4500	400	600	800	А.1	
	5	<u>2ККД108(29)</u> (8КК108)		2900			700		
	10; 16	<u>2ККД108(35)</u> (9КК108)		3500					
	16; 20; 32	<u>2ККД108(41)</u> (10КК108)		4100					
	5	<u>3ККД108(33)</u> (11КК108)		3300			800		
	10; 16	<u>3ККД108(39)</u> (12КК108)		3900					
	16; 20; 32	<u>3ККД108(45)</u> (13КК108)		4500					
	5	<u>3ККД108(27/26)</u> (14КК108)		2700 (2600)					11250 (11150)
	10; 16	<u>3ККД108(33/32)</u> (15КК108)		3300 (3200)					
	16; 20; 32	<u>3ККД108(39/38)</u> (16КК108)		3900 (3800)					
12,0	10; 16	<u>2ККО120(35)</u> (1КК120)	13050	3500	400	380	700	А.1	
	16; 20	<u>2ККО120(41)</u> (2КК120)		4100					
	20; 32	<u>3ККО120(41)</u> (3КК120)				3900	700		
	10; 16	<u>5ККО120(39)</u> (4КК120)		4500					800
	16; 20; 32	<u>5ККО120(45)</u> (5КК120)				12450 (12350)	3300 (3200)		
	10; 16	<u>3ККД120(33/32)</u> (6КК120)		12450 (12350)					3900 (3800)
12,0	16; 20	<u>3ККД120(39/38)</u> (7КК120)	12600 (12500)		3900 (3800)	900			
	20; 32	<u>4ККД120(39/38)</u> (8КК120)					13050	3900	
	10; 16	<u>3ККД120(39)</u> (9КК120)							
* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [1].									

* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [1].

Окончание таблицы А.1

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны*	Основные размеры колонны, мм					Рисунок		
			<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁			
12,0	16; 20	<u>3ККД120(45)</u> (10КК120)	13050	4500	400	600	800	А.1		
	20; 32	<u>4ККД120(45)</u> (11КК120)	13200	4500			900			
13,2	10; 16	<u>4ККО132(35)</u> (1КК132)	14250	3500		380	800			
	16; 20	<u>4ККО132(41)</u> (2КК132)		4100						
	20; 32	<u>5ККО132(41)</u> (3КК132)								
	10; 16	<u>6ККО132(39)</u> (4КК132)	14400			3900	600		900	
	16; 20; 32	<u>6ККО132(45)</u> (5КК132)		4500						
	10; 16	<u>4ККД132(33/32)</u> (6КК132)	13800 (13700)	3300 (3200)						
	16; 20; 32	<u>4ККД132(39/38)</u> (7КК132)		3900 (3800)						
	10; 16	<u>4ККД132(39)</u> (8КК132)	14400	3900						
	16; 20; 32	<u>4ККД132(45)</u> (9КК132)		4500						
14,4	10; 16	<u>4ККО144(35)</u> (1КК144)	15450	3500		380				800
	16; 20	<u>4ККО144(41)</u> (2КК144)		4100						
	20; 32	<u>5ККО144(41)</u> (3КК144)								
	10; 16	<u>6ККО144(39)</u> (4КК144)	15600			3900	600		900	
	16; 20; 32	<u>6ККО144(45)</u> (5КК144)		4500						
	10; 16	<u>4ККД144(33/32)</u> (6КК144)	15000 (14900)	3300 (3200)						
	16; 20; 32	<u>4ККД144(39/38)</u> (7КК144)		3900 (3800)						
	10; 16	<u>4ККД144(39)</u> (8КК144)	15600	3900						
	16; 20; 32	<u>4ККД144(45)</u> (9КК144)		4500						
* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [1].										

* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [1].

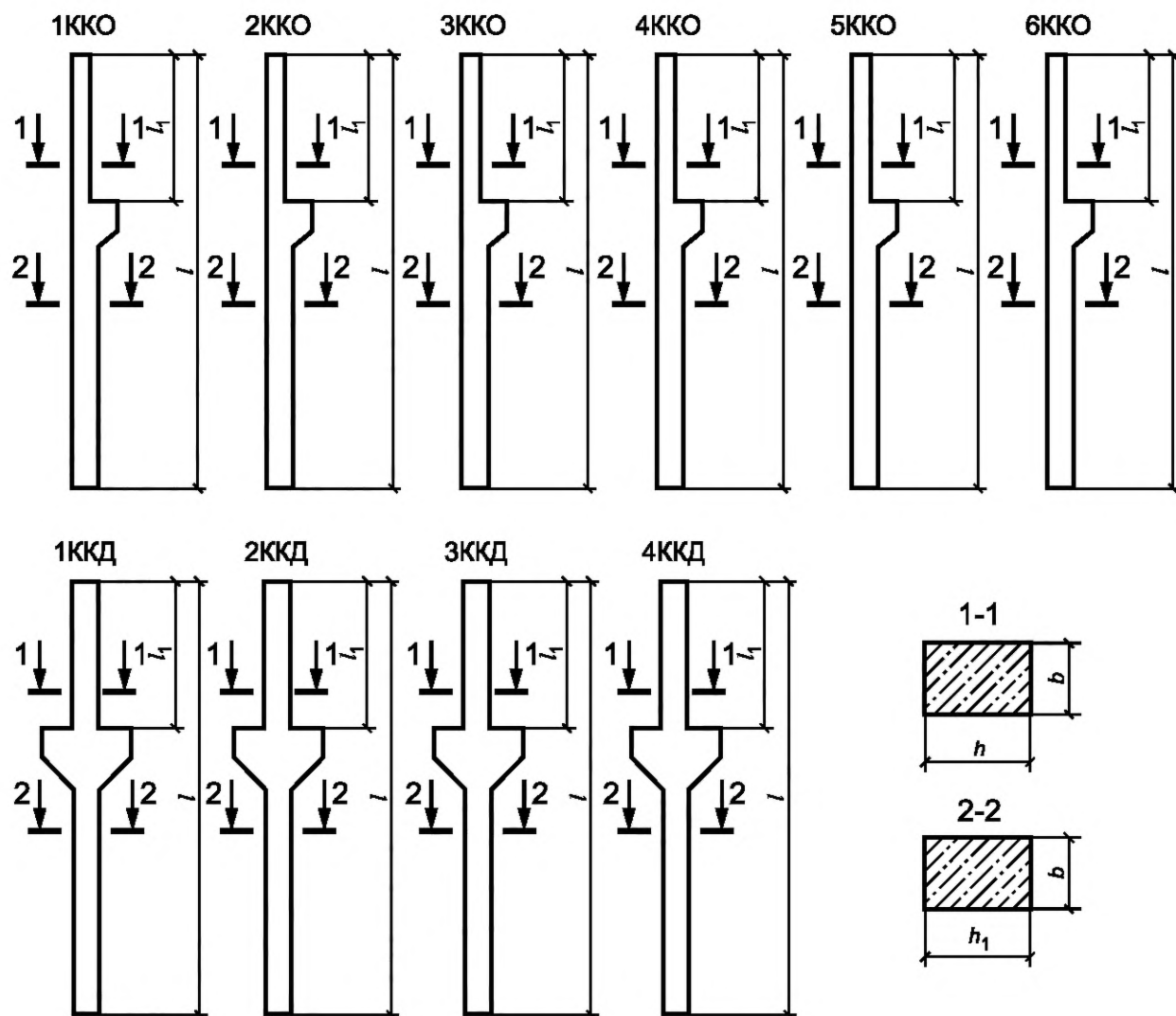


Рисунок А.1

Таблица А.2 — Колонны железобетонные сплошного поперечного сечения для одноэтажных производственных зданий с мостовыми кранами грузоподъемностью 5, 16, 20 и 32 т высотой 10,8—14,4 м с проходами в уровне крановых путей (опалубочные формы серии 1.424.1-6/89 [2])

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны*	Основные размеры колонны, мм					Рисунок
			<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	
10,8	10	<u>1ККПО108(35)</u> (1ККП108)	11850	3500	400	900	700	А.2
	20; 32	<u>1ККПО108(41)</u> (2ККП108)		4100				
10,8	32	<u>1ККПО108(47)</u> (3ККП108)	11850	4700			700	
	10	<u>1ККПО108(41)</u> (4ККП108)		4100				
		<u>2ККПО108(39)</u> (5ККП108)		3900			800	
	20; 32	<u>2ККПО108(45)</u> (6ККП108)		4500				
	32	<u>2ККПО108(51)</u> (7ККП108)		5100				
	10	<u>1ККПД108(39)</u> (8ККП108)		3900				
	20; 32	<u>1ККПД108(45)</u> (9ККП108)		4500				
	32	<u>2ККПД108(51)</u> (10ККП108)	12000	5100			900	
		<u>2ККПД108(45/44)</u> (11ККП108)	11400 (11300)	4500 (4400)				
		10	<u>1ККПД108(39/38)</u> (12ККП108)	11250 (11150)			3900 (3800)	
	20; 32	<u>1ККПД108(39/38)</u> (13ККП108)						
12,0	10	<u>1ККПО120(35)</u> (1ККП120)	13050	3500			700	
	20; 32	<u>1ККПО120(41)</u> (2ККП120)		4100				
	32	<u>1ККПО120(47)</u> (3ККП120)		4700				
* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [2].								

Продолжение таблицы А.2

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны*	Основные размеры колонны, мм					Рисунок
			<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	
12,0	10	<u>1ККПО120(41)</u> (4ККП120)	13050	4100	400	900	700	А.2
		<u>2ККПО120(39)</u> (5ККП120)		3900			800	
	20; 32	<u>2ККПО120(45)</u> (6ККП120)		4500				
	32	<u>2ККПО120(51)</u> (7ККП120)		5100				
	10	<u>2ККПО120(39)</u> (8ККП120)		3900				
	20; 32	<u>3ККПО120(45)</u> (9ККП120)	13200	4500			900	
	32	<u>3ККПО120(51)</u> (10ККП120)		5100				
			<u>3ККПО120(45/44)</u> (11ККП120)	12600 (12500)				
	10	<u>3ККПО120(39/38)</u> (12ККП120)	3900 (3800)					
	20; 32	<u>3ККПО120(39/38)</u> (13ККП120)						
13,2	10	<u>2ККПО132(35)</u> (1ККП120)	14250	3500		800		
	20; 32	<u>2ККПО132(41)</u> (2ККП120)		4100				
	32	<u>2ККПО132(47)</u> (3ККП120)		4700				
	10	<u>2ККПО132(41)</u> (4ККП120)		4100				
	10	<u>3ККПО132(39)</u> (5ККП120)	14400	3900	900			
	20; 32	<u>3ККПО132(45)</u> (6ККП132)		4500				
	32	<u>3ККПО132(51)</u> (7ККП132)		5100				
* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [2].								

Окончание таблицы А.2

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны*	Основные размеры колонны, мм					Рисунок	
			<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁		
13,2	10	<u>2ККПД132(39)</u> (8ККП132)	14400	3900	400	900	900	А.2	
	20; 32	<u>2ККПД132(45)</u> (9ККП132)		4500					
	32	<u>2ККПД132(51)</u> (10ККП132)		5100					
		<u>2ККПД132(45/44)</u> (11ККП132)	4500 (4400)						
	10	<u>2ККПД132(39/38)</u> (12ККП132)	13800 (13700)	3900 (3800)					
	20; 32	<u>2ККПД132(39/38)</u> (13ККП132)							
14,4	10	<u>2ККПО144(35)</u> (1ККП144)	15450	3500			900		800
	20; 32	<u>2ККПО144(41)</u> (2ККП144)		4100					
	32	<u>2ККПО144(47)</u> (3ККП144)		4700					
	10	<u>2ККПО144(41)</u> (4ККП144)		4100					
		<u>3ККПО144(39)</u> (5ККП144)	15600	3900					900
	20; 32	<u>3ККПО144(45)</u> (6ККП144)		4500					
	32	<u>3ККПО144(51)</u> (7ККП144)		5100					
	14,4	10		<u>2ККПД144(39)</u> (8ККП144)					
20; 32		<u>2ККПД144(45)</u> (9ККП144)	4500						
32		<u>2ККПД144(51)</u> (10ККП144)	5100						
		<u>2ККПД144(45/44)</u> (11ККП144)	4500 (4400)						
10		<u>2ККПД144(39/38)</u> (12ККП144)	3900 (3800)						
20; 32		<u>2ККПД144(39/38)</u> (13ККП144)							
* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [2].									

* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [2].

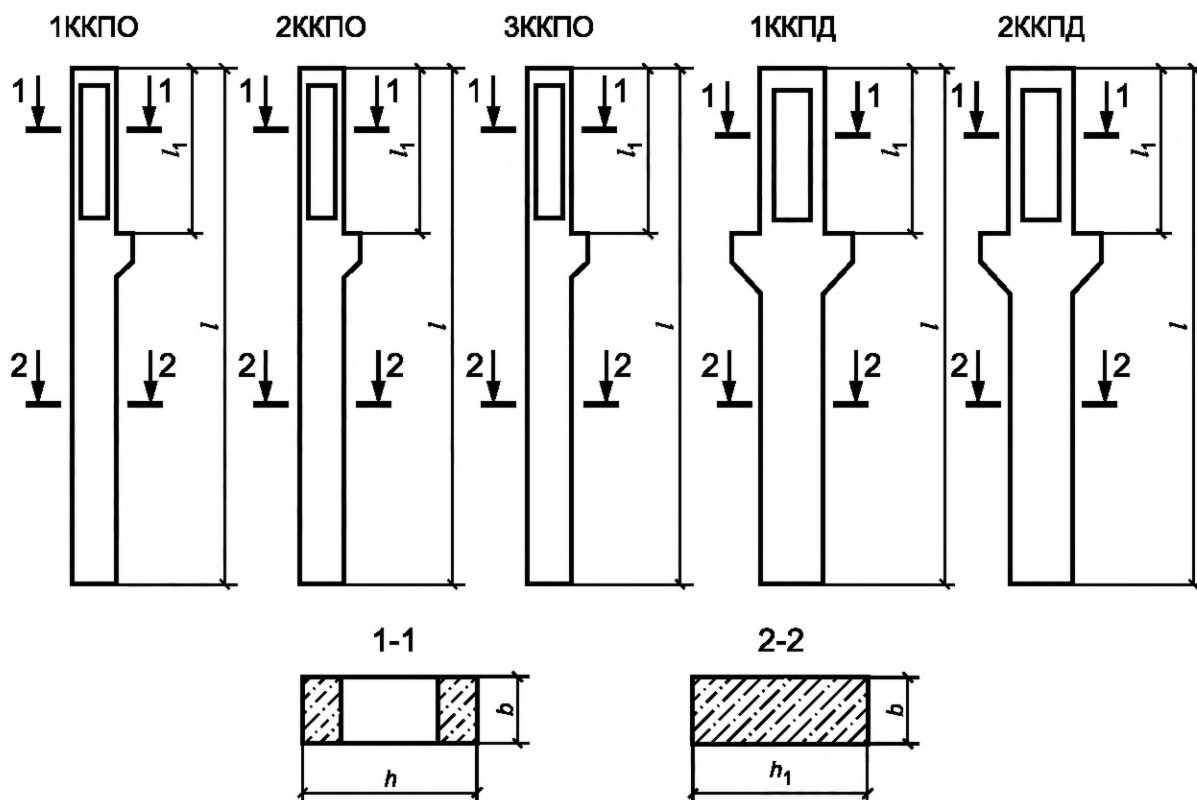


Рисунок А.2

Таблица А.3 — Колонны железобетонные сквозного (двухветвевые) прямоугольного поперечного сечения для одноэтажных производственных зданий с мостовыми кранами грузоподъемностью 20, 32 и 50 т высотой 15,6—18,0 м (опалубочные формы серии 1.424.1-9 [3])

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны*	Основные размеры колонны, мм						Рисунок	
			<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	<i>h</i> ₂		
15,6	Б/К; 20; 32	<u>1КДО156(41)</u> (1КД156)	16900	4100	500	600	1400	200	А.3	
	32; 50	<u>1КДО156(47)</u> (2КД156)		4700						
	Б/К; 20; 32	<u>2КДО156(45)</u> (3КД156)		4500				250		
	32; 50	<u>2КДО156(51)</u> (4КД156)		5100						
	Б/К; 20; 32	<u>1КЛД156(45)</u> (5КД156)		4500		700	1900	300		
	32; 50	<u>1КЛД156(51)</u> (6КД156)		5100						
	Б/К; 20; 32	<u>1КЛД156 (39/38)</u> (7КД156)	16300 (16200)	3900 (3800)						
* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [3].										

Окончание таблицы А.3

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны*	Основные размеры колонны, мм						Рисунок
			<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	<i>h</i> ₂	
15,6	32; 50	<u>1КДД156 (45/44)</u> (8КД156)	16300 (16200)	4500 (4400)	500	700	1900	300	А.3
16,8	Б/К; 20; 32	<u>1КДО168(41)</u> (1КД168)	18100	4100		600	1400	200	
	32; 50	<u>1КДО168(47)</u> (2КД168)		4700					
	Б/К; 20; 32	<u>2КДО168(45)</u> (3КД168)		4500				250	
	32; 50	<u>2КДО168(51)</u> (4КД168)		5100					
	Б/К; 20; 32	<u>1КДД168(45)</u> (5КД168)		4500		700	1900	300	
	32; 50	<u>1КДД168(51)</u> (6КД168)		5100					
	Б/К; 20; 32	<u>1КДД168 (39/38)</u> (7КД168)	17500 (17400)	3900 (3800)					
	32; 50	<u>1КДД168 (45/44)</u> (8КД168)		4500 (4400)					
18,0	Б/К; 20; 32	<u>1КДО180(41)</u> (1КД180)	19300	4100		600	1400	200	
	32; 50	<u>1КДО180(47)</u> (2КД180)		4700					
	Б/К; 20; 32	<u>2КДО180(45)</u> (3КД180)		4500				250	
	32; 50	<u>2КДО180(51)</u> (4КД180)		5100					
	Б/К; 20; 32	<u>1КДД180(45)</u> (5КД180)		4500		700	1900	300	
	32; 50	<u>1КДД180(51)</u> (6КД180)		5100					
	Б/К; 20; 32	<u>1КДД180 (39/38)</u> (7КД180)	18700 (18600)	3900 (3800)					
	32; 50	<u>1КДД180 (45/44)</u> (8КД180)		4500 (4400)					
* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [3].									

* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [3].

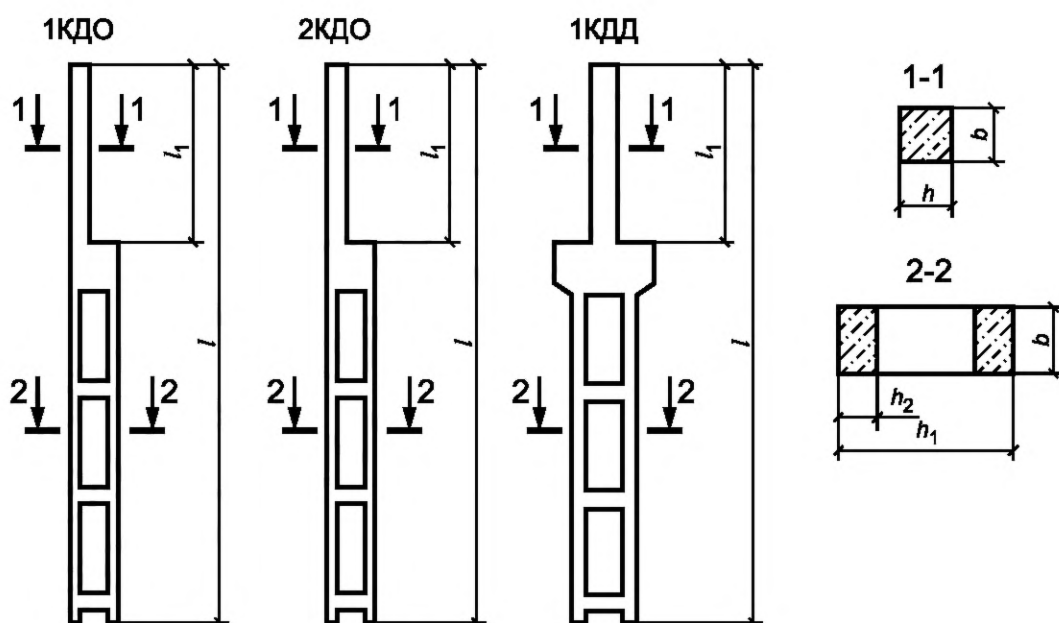


Рисунок А.3

Т а б л и ц а А.4 — Колонны железобетонные сквозного (двухветвевые) прямоугольного поперечного сечения для одноэтажных производственных зданий с мостовыми кранами грузоподъемностью 20, 32 и 50 т высотой 15,6—18,0 м с проходами в уровне крановых путей (опалубочные формы серии 1.424.1-10 [4])

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны*	Основные размеры колонны, мм						Рисунок
			<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	<i>h</i> ₂	
15,6	20; 32	<u>1КДПО156(41)</u> (1КДП156)	16900	4100	500	900	1400	200	А.4
	32; 50	<u>1КДПО156(47)</u> (2КДП156)		4700					
	20; 32	<u>2КДПО156(45)</u> (3КДП156)		4500				250	
	32; 50	<u>2КДПО156(51)</u> (4КДП156)		5100					
	20; 32	<u>1КДПД156(45)</u> (5КДП156)		4500			1900	300	
	32; 50	<u>1КДПД156(51)</u> (6КДП156)		5100					
	20; 32	<u>1КДПД156(39/38)</u> (7КДП156)	16300 (16200)	3900 (3800)					
* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [4].									

Окончание таблицы А.4

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны*	Основные размеры колонны, мм						Рисунок	
			<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	<i>h</i> ₂		
15,6	32; 50	<u>1КДПД156(45/44)</u> (8КДП156)	16300 (16200)	4500 (4400)	500	900	1900	300	А.4	
16,8	20; 32	<u>1КДПО168(41)</u> (1КДП168)	18100	4100			1400	200		
	32; 50	<u>1КДПО168(47)</u> (2КДП168)		4700						
	20; 32	<u>2КДПО168(45)</u> (3КДП168)		4500				250		
	32; 50	<u>2КДПО168(51)</u> (4КДП168)		5100						
	20; 32	<u>1КДПД168(45)</u> (5КДП168)		4500			1900	300		
	32; 50	<u>1КДПД168(51)</u> (6КДП168)		5100						
	20; 32	<u>1КДПД168(39/38)</u> (7КДП168)	17500 (17400)	3900 (3800)						
	32; 50	<u>1КДПД168(45/44)</u> (8КДП168)		4500 (4400)						
	18,0	20; 32	<u>1КДПО180(41)</u> (1КДП180)	19300			4100	1400		200
32; 50		<u>1КДПО180(47)</u> (2КДП180)	4700							
20; 32		<u>2КДПО180(45)</u> (3КДП180)	4500				250			
32; 50		<u>2КДПО180(51)</u> (4КДП180)	5100							
20; 32		<u>1КДПД180(45)</u> (5КДП180)	4500				1900	300		
32; 50		<u>1КДПД180(51)</u> (6КДП180)	5100							
18	20; 32	<u>1КДПД180(39/38)</u> (7КДП180)		3900 (3800)						
	32; 50	<u>1КДПД180(45/44)</u> (8КДП180)		4500 (4400)						
* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [4].										

* В числителе указан типоразмер колонны по настоящему стандарту, в знаменателе — по [4].

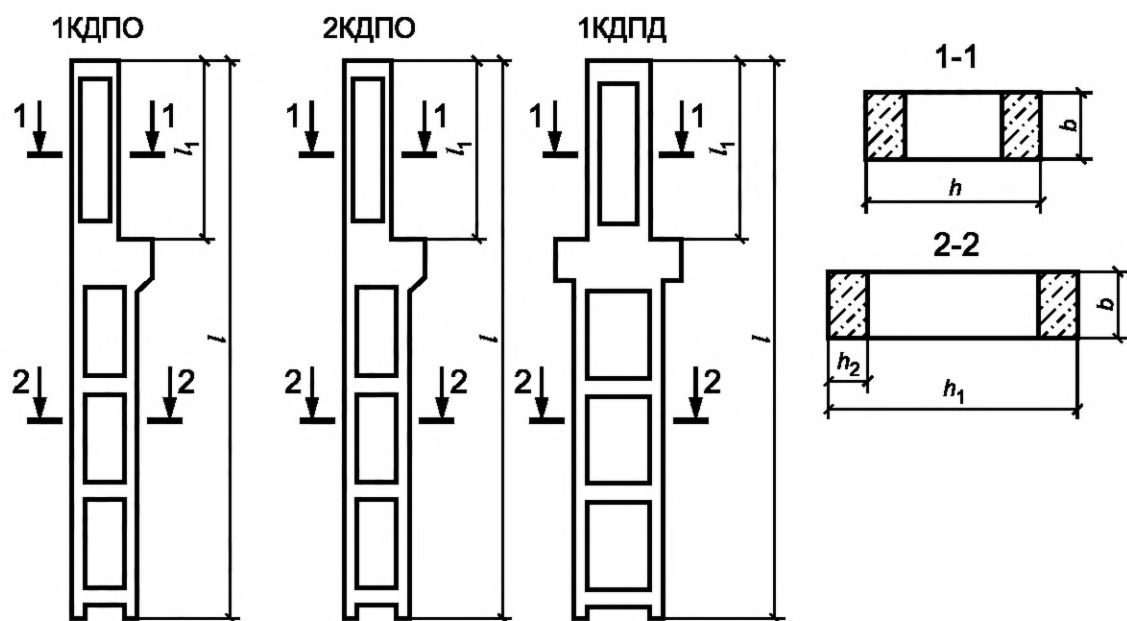


Рисунок А.4

Библиография

- [1] Серия 1.424.1-5 Колонны железобетонные прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий высотой 8,4—14,4 м, оборудованных мостовыми опорными кранами грузоподъемностью до 32 т
- [2] Серия 1.424.1-6/89 Колонны железобетонные прямоугольного сечения с проходами в уровне крановых путей для одноэтажных производственных зданий высотой 10,8—14,4 м, оборудованных мостовыми опорными кранами грузоподъемностью до 32 т
- [3] Серия 1.424.1-9 Колонны железобетонные двухветвевое сечения для одноэтажных производственных зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м
- [4] Серия 1.424.1-10 Колонны железобетонные двухветвевое сечения с проходами в уровне крановых путей для одноэтажных производственных зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м с мостовыми опорными кранами грузоподъемностью до 50 т

Редактор *Т.Т. Мартынова*
Технический редактор *В.Ю. Фотиева*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 07.07.2016. Подписано в печать 25.07.2016. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,40. Тираж 35 экз. Зак. 1752.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Изменение № 1 ГОСТ 25628.3—2016 Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 190-П от 31.10.2025)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 18243

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, RU, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Содержание. Исключить слово: «Библиография»;
наименование 7 раздела изложить в новой редакции: «7 Маркировка, транспортирование и хранение»;

дополнить словами: «8 Гарантии изготовителя».

Пункт 1.2. Заменить слова: «Стандарт устанавливает дополнительные требования к основным размерам и маркировке железобетонных колонн» на «Настоящий стандарт устанавливает дополнительные требования к основным размерам, маркировке, транспортированию и хранению железобетонных колонн».

Пункт 1.3 исключить.

Раздел 2 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 10180 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

ГОСТ 13015 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения

ГОСТ 15467 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 16504 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 23009 Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)

ГОСТ 25628.1 Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия

ГОСТ 25628.2 Колонны железобетонные бескрановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку».

Раздел 3. Заменить ссылку: «по ГОСТ 25628.1» на «по ГОСТ 13015, ГОСТ 15467, ГОСТ 16504, ГОСТ 25628.1».

Пункт 4.5 изложить в новой редакции:

«4.5 Несущая способность конкретной колонны зависит от класса арматуры и бетона и определяется при разработке проекта здания (сооружения) по нормативным документам».

Пункт 4.7.2. Первый абзац изложить в новой редакции:

«4.7.2 Наиболее часто применяемые типоразмеры колонн типов ККО, ККД, ККПО, ККПД при-

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2026—05—01.

ведены в таблице 2, типов КДО, КДД, КДПО, КДПД — в таблице 3. Рекомендуемая классификация оборудованных мостовыми кранами зданий с железобетонным каркасом приведена в ГОСТ 25628.1»; примечание изложить в новой редакции:

«Примечание — Допускается принимать обозначение марок в соответствии с рабочими чертежами согласно заказу на изготовление колонн».

Раздел 6 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«Размеры и отклонения от прямолинейности и перпендикулярности, положение стальных закладных изделий, ширину раскрытия поверхностных технологических трещин, а также качество поверхностей и внешний вид колонн следует определять по методам, установленным в ГОСТ 13015 и нормативных документах¹⁾, действующих на территории государства — участника Соглашения, принявшего настоящий стандарт»;

дополнить сноской ¹⁾:

«—————

¹⁾ В Российской Федерации действуют ГОСТ Р 58939—2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», ГОСТ Р 58941—2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения», ГОСТ Р 58944—2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски»».

Раздел 7. Наименование изложить в новой редакции:

«7 Маркировка, транспортирование и хранение».

Пункт 7.1 изложить в новой редакции:

«7.1 Маркировку, транспортирование и хранение колонн следует осуществлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта, а также ГОСТ 13015, ГОСТ 25628.1 и ГОСТ 25628.2».

Пункт 7.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«7.3 Автомобильный транспорт рекомендуется использовать при перевозках на расстояния до 500 км. Для транспортирования колонн применяют как автомобильный транспорт общего назначения в составе одиночных автомобилей или автопоездов, так и специализированный транспорт».

Раздел 7 дополнить пунктом 7.8:

«7.8 Маркировка колонн выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 13015. Маркировочные надписи и монтажные знаки следует наносить на боковую поверхность колонн.

Маркировочные надписи должны содержать:

- товарный знак или краткое наименование предприятия-изготовителя;
- марку изделия (условное обозначение);
- штамп технического контроля.

Информационные надписи должны содержать:

- дату изготовления изделия;
- значение массы изделия.

Монтажные знаки должны указывать:

- место строповки изделия;
- место опирания изделия;
- установочные риски на изделии.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем наносить на изделия сокращенные условные обозначения (марки), принятые в проектной документации, а также применять QR-коды».

Стандарт дополнить разделом 8:

«8 Гарантии изготовителя»

8.1 Изготовитель должен гарантировать соответствие поставляемых колонн требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем правил транспортирования, условий применения и хранения, установленных настоящим стандартом.

8.2 При отгрузке колонн с отпускной прочностью бетона ниже прочности, соответствующей его классу по прочности на сжатие, изготовитель обязан гарантировать, что бетон достигнет требуемой прочности в проектном возрасте при условии его твердения в нормальных условиях по ГОСТ 10180».

Приложение А. Первый абзац. Заменить слова: «приведены для колонн» на «наиболее часто применяемых колонн приведены»;

исключить ссылки: «[1] — [4]».

Таблица А.1. Наименование. Исключить слова: «(опалубочные формы серии 1.424.1-5 [1])»; графа «Типоразмер колонны*». Исключить: знак сноски «*» и сноску*; черту дроби и значения в знаменателе.

Таблица А.2. Наименование. Исключить слова: «(опалубочные формы серии 1.424.1-6/89 [2])»; графа «Типоразмер колонны*». Исключить: знак сноски «*» и сноску*; черту дроби и значения в знаменателе.

Таблица А.3. Наименование. Исключить слова: «(опалубочные формы серии 1.424.1-9 [3])»; графа «Типоразмер колонны*». Исключить: знак сноски «*» и сноску*; черту дроби и значения в знаменателе.

Таблица А.4. Наименование. Исключить слова: «(опалубочные формы серии 1.424.1-10 [4])»; графа «Типоразмер колонны*». Исключить: знак сноски «*» и сноску*; черту дроби и значения в знаменателе.

Элемент стандарта «Библиография» исключить.

(ИУС № 5 2026 г.)

Поправка к ГОСТ 25628.3—2016 Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 12 2021 г.)