



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 25628—90

Издание официальное

60 коп. БЗ 8—89/600



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР
Москва

**КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ
ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Технические условия

Reinforced concrete columns for single-storey
industrial buildings.
Specifications

ГОСТ

25628—90

ОКП 58 2100

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные колонны сплошного прямоугольного поперечного сечения и двухветвевые (далее — колонны), изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для каркасов одноэтажных зданий предприятий всех отраслей промышленности и народного хозяйства, за исключением зданий гражданского строительства.

Колонны применяют в соответствии с указаниями рабочих чертежей конкретного здания.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Колонны следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документации, утвержденной предприятием-изготовителем, по рабочим чертежам серий 1.423—2, 1.423.1—3/88, 1.423.1—5/88, 1.423.1—7, 1.424.1—5, 1.424.1—6/89, 1.424.1—9, 1.424.1—10, 1.427.1—3, 1.427.1—5, 1.427.1—6, 1.823.1—2 и шифров 4Н—79, 15—74.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Колонны сплошного прямоугольного поперечного сечения подразделяют на типы:

К — для каркасов зданий без мостовых опорных и подвесных кранов и зданий, оборудованных подвесными кранами, при стропильных конструкциях покрытий с прямолинейным нижним поясом;

КС — то же, при стропильных конструкциях покрытий с провисающим нижним поясом;

КК — для каркасов зданий, оборудованных мостовыми электрическими опорными кранами, при стропильных конструкциях покрытий с прямолинейным нижним поясом;

ККС — то же, при стропильных конструкциях покрытий с провисающим нижним поясом;

ККП — для каркасов зданий, оборудованных мостовыми электрическими опорными кранами, с проходами в уровне крановых путей, при стропильных конструкциях покрытий с прямолинейным нижним поясом;

КР — для каркасов зданий, оборудованных мостовыми ручными опорными кранами, при стропильных конструкциях покрытий с прямолинейным нижним поясом;

КФ — для фахверков стеновых ограждений зданий (фахверковые колонны).

1.2.2. Двухветвевые колонны подразделяют на типы:

КД — для каркасов зданий, оборудованных электрическими опорными и подвесными кранами, а также зданий без кранов;

КДП — для каркасов зданий, оборудованных мостовыми электрическими опорными кранами, с проходами в уровне крановых путей;

КДФ — для фахверков стеновых ограждений зданий (фахверковые колонны).

1.2.3. Форма и основные размеры колонн должны соответствовать указанным в приложении.

1.2.4. Показатели расхода бетона и стали на колонны должны соответствовать указанным в рабочих чертежах на эти колонны.

1.2.5. Колонны следует изготавливать со строповочными отверстиями для подъема и монтажа. Допускается вместо строповочных отверстий предусматривать монтажные петли, выполненные в соответствии с указаниями рабочих чертежей на эти колонны.

1.2.6. Колонны применяют с учетом их предела огнестойкости, указанного в рабочих чертежах на эти колонны.

1.2.7. Колонны обозначают марками в соответствии с требованиями ГОСТ 23009. Марка колонны состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами.

В первой группе указывают обозначение типоразмера колонны. Буквы обозначают тип колонны. Цифры перед буквами обозначают порядковый номер типоразмера колонны для данной высоты здания, после букв — высоту здания, а для фахверковых колонн и основных колонн, устанавливаемых в фундаменты, верх которых заглублен на 500 мм и ниже, — длину колонны в дециметрах.

Во второй группе указывают порядковый номер колонн по несущей способности, класс напрягаемой арматуры (для предварительно напряженных колонн).

В третью группу, при необходимости, включают дополнительные характеристики, отражающие особые условия применения колонн и их стойкость к воздействию агрессивной газообразной среды, сейсмическим и другим воздействиям, а также обозначения конструктивных особенностей колонн (наличие дополнительных закладных изделий и др.).

Пример условного обозначения (марки) колонны типоразмера 2К120, второй по несущей способности, с напрягаемой арматурной сталью класса А-IV:

2К120-2АIV

То же, типоразмера 5КК144, первой по несущей способности, изготовленной из бетона пониженной проницаемости (П) и предназначенной для применения в условиях воздействия среднеагрессивной газообразной среды, с закладными изделиями для крепления стропильных конструкций:

5КК144-1-Па

То же, типоразмера 5КД18, двадцать восьмой по несущей способности, с закладными изделиями для крепления стропильных конструкций:

5КД18-28-а

Примечание. Допускается принимать обозначение марок колонн в соответствии с рабочими чертежами на эти колонны до их пересмотра.

1.3. Характеристики

1.3.1. Колонны должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13015.0:

по прочности, жесткости и трещиностойкости; при этом требования по испытанию колонн нагружением не предъявляют;

по показателям фактической прочности бетона на сжатие (передаточной, отпусковой и в проектном возрасте);

по морозостойкости бетона, а для колонн, эксплуатируемых в условиях воздействия агрессивной газообразной среды, — также по водонепроницаемости бетона;

к маркам сталей для арматурных и закладных изделий, в том числе для монтажных петель;

по толщине защитного слоя бетона до арматуры;

по защите от коррозии.

1.3.2. Колонны следует изготавливать из тяжелого бетона по ГОСТ 26633 классов или марок по прочности на сжатие, указанных в рабочих чертежах на эти колонны.

1.3.3. Передачу усилий обжатия на бетон (отпуск натяжения арматуры) в предварительно напряженных колоннах следует производить после достижения бетоном требуемой передаточной прочности.

Нормируемая передаточная прочность бетона колонн в зависимости от класса или марки бетона, вида и класса напрягаемой арматурной стали должна соответствовать указанной в рабочих чертежах на эти колонны.

1.3.4. Нормируемая отпускная прочность бетона колонн с напрягаемой арматурой должна быть равна нормируемой передаточной прочности бетона, а колонн с ненапрягаемой арматурой — 70% класса или марки бетона по прочности на сжатие.

При поставке колонн в холодный период года нормируемая отпускная прочность бетона колонн может быть повышена до 90% класса или марки бетона по прочности на сжатие согласно указаниям рабочих чертежей на эти колонны.

1.3.5. Для армирования колонн следует применять арматурную сталь следующих видов и классов:

в качестве напрягаемой арматуры — термомеханически упрочненную стержневую класса Ат-IVС по ГОСТ 10884, горячекатаную стержневую классов А-V, А-IV по ГОСТ 5781 и стержневую класса А-IIIв, изготавливаемую из арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781 путем упрочнения вытяжкой с контролем удлинений и напряжений;

в качестве ненапрягаемой арматуры — термомеханически упрочненную стержневую классов Ат-IVС и Ат-IIIС по ГОСТ 10884, стержневую горячекатаную периодического профиля класса А-III и гладкую класса А-I по ГОСТ 5781, арматурную проволоку обыкновенную периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727, повышенной прочности класса Врп-I по ТУ 14—4—1322.

1.3.6. Значения напряжений в напрягаемой арматуре, контролируемые по окончании натяжения ее на упоры, а также допустимые предельные отклонения напряжений в напрягаемой арматуре должны соответствовать приведенным в рабочих чертежах на колонны.

1.3.7. Форма и размеры арматурных и закладных изделий и их положение в колоннах должны соответствовать указанным в рабочих чертежах на эти колонны. Сварные арматурные и закладные изделия должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922.

1.3.8. Значения действительных отклонений геометрических параметров колонн не должны превышать предельных, указанных в табл. 1.

1.3.9. Требования к качеству бетонных поверхностей и внешнему виду колонн — по ГОСТ 13015.0. При этом качество бетонных поверхностей колонн должно удовлетворять требованиям, установленным для категории А6.

1.3.10. В бетоне колонн, поставляемых потребителю, трещины не допускаются, за исключением усадочных и других поверхност-

ных технологических трещин, ширина которых не должна превышать 0,25 мм.

1.3.11. Концы напрягаемой арматуры не должны выступать за торцевые поверхности колонн более чем на 10 мм. Они должны быть защищены слоем цементно-песчаного раствора или битумным лаком.

1.3.12. На боковых гранях колонн должны быть нанесены установочные риски по ГОСТ 13015.2 в бетоне или в закладных изделиях в виде канавок или несмываемой краской, определяющие разбивочные оси здания, а на консолях — установочные риски, определяющие оси подкрановых балок.

1.4. Маркировка

Маркировка колонн — по ГОСТ 13015.2.

Маркировочные надписи и знаки следует наносить на видимую при хранении и монтаже боковую поверхность колонны вблизи ее нижнего торца.

Таблица 1

мм

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

мм			
Наименование отклонения геометрического параметра	Наименование геометрического параметра	Пред откл	
Отклонение от прямолинейности профиля боковых граней на всей длине колонны длиной:	—		
		до 4000 включ.	8
		св. 4000 до 8000 включ.	10
		> 8000 > 16000 >	12
		> 16000	15
Отклонение от перпендикулярности торцевой и боковых граней колонны при размере ее поперечного сечения:	—		
		до 250 включ.	4
		св. 250 до 500 включ.	5
		> 500	6

2. ПРИЕМКА

2.1. Приемка колонн — по ГОСТ 13015.1 и настоящему стандарту. При этом колонны принимают:

по результатам периодических испытаний — по показателям морозостойкости, а также по водонепроницаемости бетона колонн, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивной газообразной среды;

по результатам прямо-сдаточных испытаний — по показателям прочности бетона (классу или марке бетона по прочности на сжатие, передаточной и отпускной прочности), соответствия арматурных и закладных изделий рабочим чертежам, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия поверхностных технологических трещин, категории бетонной поверхности, правильности нанесения установочных рисок.

Приемку колонн по прочности, жесткости и трещиностойкости осуществляют по комплексу нормируемых и проектных показателей в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1.

2.2. Колонны типов КС и КР, а также К и КФ длиной до 12000 мм включ. по показателям точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, категории бетонной поверхности и ширины раскрытия поверхностных техноло-

гических трещин следует принимать по результатам выборочного контроля.

Колонны типов КК, ККС, ККП, КД и КДФ, а также К и КФ длиной более 12000 мм по указанным показателям следует принимать по результатам сплошного контроля.

2.3. Правильность нанесения установочных рисок на колонны проверяют по результатам сплошного контроля.

2.4. В документе о качестве колонн по ГОСТ 13015.3 дополнительно должны быть приведены марка бетона по морозостойкости, а для колонн, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивной газообразной среды, — марка бетона по водонепроницаемости (если эти показатели оговорены в заказе на изготовление колонн).

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Прочность бетона колонн следует определять по ГОСТ 10180 на серии образцов, изготавливаемых из бетонной смеси рабочего состава и хранившихся в условиях, установленных ГОСТ 18105.

При проверке прочности бетона методами неразрушающего контроля фактическую передаточную и отпускную прочность бетона на сжатие определяют ультразвуковым методом по ГОСТ 17624 или приборами механического действия по ГОСТ 22690. Допускается применение других методов неразрушающего контроля, предусмотренных стандартами на методы испытания бетона.

3.2. Морозостойкость бетона колонн следует определять по ГОСТ 10060 или ультразвуковым методом по ГОСТ 26134 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

3.3. Водонепроницаемость бетона колонн следует определять по ГОСТ 12730.0 и ГОСТ 12730.5.

3.4. Контроль сварных арматурных и закладных изделий — по ГОСТ 10922 и ГОСТ 23858.

3.5. Силу натяжения арматуры, контролируруемую по окончании натяжения, измеряют по ГОСТ 22362.

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

3.7. Размеры и положение арматурных и закладных изделий, а также толщину защитного слоя бетона до арматуры следует определять по ГОСТ 17625 и ГОСТ 22904.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование и хранение колонн — по ГОСТ 13015.4 и настоящему стандарту.

4.2. Колонны следует транспортировать и хранить в горизонтальном положении в штабелях с опиранием на подкладки и прокладки в соответствии со схемами, приведенными в рабочих чертежах на колонны.

Высота штабеля колонн при их хранении не должна превышать ширину штабеля более чем в два раза и не должна быть более 2500 мм.

4.3. Все подкладки и прокладки должны иметь одинаковую толщину не менее 40 мм, ширину — не менее 150 мм, длину — на 100 мм больше ширины боковой грани колонны.

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

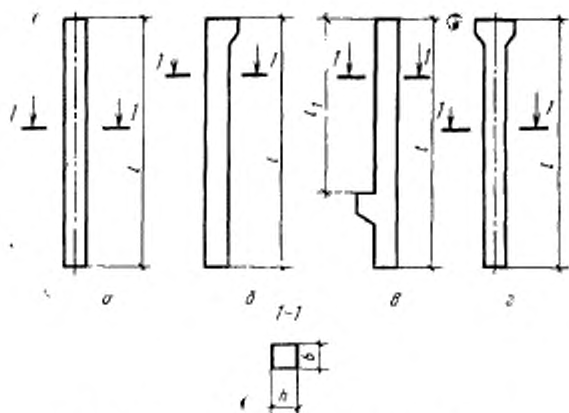
ФОРМА И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ КОЛОНН

1. Форма и основные размеры колонн приведены:

- типа К** для зданий высотой 3,0—9,6 м (серия 1.423.1—3/88) — на черт. 1 и в табл. 2;
- ▶ для зданий высотой 10,8—14,4 м (серия 1.423.1—5/88) — на черт. 1 и в табл. 3;
 - ▶ предварительно напряженные для зданий высотой 4,8—14,4 м (серия 1.423.1—7) — на черт. 1 и в табл. 4;
 - ▶ для сельскохозяйственных зданий высотой 2,4—7,2 м (серия 1.823.1—2) — на черт. 1 и в табл. 5;
 - ▶ для сельскохозяйственных зданий высотой 2,4 м (шифр 4Н—79) — на черт. 1 и в табл. 6;
- типа КС** для зданий высотой 4,8; 6,0; 7,2 и 8,4 м (шифр 15—74) — на черт. 1 и в табл. 7;
- типа КК** для зданий высотой 8,4—14,4 м (серия 1.424.1—5) — на черт. 2 и в табл. 8;
- типа ККС** для зданий высотой 8,4; 9,6 и 10,8 м (шифр 15—74) — на черт. 2 и в табл. 9;
- типа ККП** для зданий высотой 10,8—14,4 м (серия 1.424.1—6/89) — на черт. 3 и в табл. 10;
- типа КР** для зданий высотой 6,0—9,6 м (серия 1.423—2) — на черт. 4 и в табл. 11;
- типа КФ** для зданий высотой 3,0—14,0 м (серия 1.427.1—3) — на черт. 5 и в табл. 12;
- ▶ предварительно напряженные для зданий высотой 4,8—12,0 м (серия 1.427.1—5) — на черт. 5 и в табл. 13;
- типа КД** для зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м (серия 1.424.1—9) — на черт. 6 и в табл. 14;
- типа КДП** для зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м (серия 1.424.1—10) — на черт. 7 и в табл. 15;
- типа КДФ** для зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м (серия 1.427.1—6) — на черт. 6 и в табл. 16.

2. В табл. 2, 3, 8, 10, 14 и 15 в скобках приведены размеры колонн, предназначенных для опирания на них железобетонных подстропильных конструкций высотой на опоре 700 мм.

3. В табл. 14 в графе «Грузоподъемность крана» обозначение Б/К принято для зданий с подвесными кранами и без кранов.



а—колонна для крайних и средних рядов; б, в—колонна для крайних рядов; г—колонна для средних рядов

Черт. 1

Таблица 2

Колонны типа К для зданий высотой 3,0—9,6 м
(серия 1.423.1—3/88)

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа
		г	б	а	
3,0	1К30	3800			1а
	2К30				1г
3,6	1К36	4400	300	300	1а
	2К36				1г
4,2	1К42	5000			1а
	2К42				1г
4,8	1К48	5600	300	400	1а
	2К48				
	3К48	5700	400	500	1б
	4К48				
	5К48	5600	300	300	
	6К48	5700		400	
	7К48	5100 (5000)		500	500

Продолжение табл. 2

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа
		l	b	h	
5.4	1K54	6200	300	300	1a
	2K54				1r
6.0	1K60	6800	400	400	1a
	2K60				1б
	3K60	6800	300	400	1r
	4K60				
	5K60	6900	400	500	1r
	6K60				
	7K60	6300 (6200)	500	500	
6.6	1K66	7400	300	400	1a
	2K66				1б
	3K66	7500	400	400	1r
	4K66				
	5K66	7500	300	400	1r
	6K66				
	7K66	6900 (6800)	500	500	
7.2	1K72	8100	400	400	1a
	2K72				1б
	3K72	8100	500	500	1r
	4K72				
	5K72	7500 (7400)	400	400	1r
	6K72				
7.8	1K78	8700	400	400	1a
	2K78				1б
	3K78	8700	500	500	1r
	4K78				
	5K78	8100 (8000)	400	400	1r
	6K78				

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа
		l	b	h	
8,4	1К84	9300	400	400	1а
	2К84			500	
	3К84				
	4К84	8700 (8600)	500	500	1б
	5К84			400	1г
	6К84			600	1а
	7К84			500	1г
	8К84			600	1а
	9К84			500	1г
9,6	1К96	10500	400	400	1а
	2К96			500	
	3К96				
	4К96	500	500	600	1б
	6К96			500	
	8К96				
	5К96			600	1г
	7К96			500	1а
	9К96			9900 (9800)	600

Таблица 3

Колонны типа К для зданий высотой 10,8—14,4 м
(серия 1.423.1—5/88)

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа
		l	b	h	
10,8	1К108	11700	400	500	1а
	2К108	11850			
	3К108	11250 (11150)		700	1г

Продолжение табл. 3

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа
		l	b	a	
12,0	1К120	12900	400	500	1а
	2К120	13050		700	1г
	3К120	12450 (12350)			
13,2	1К132	14100		600	1а
	2К132	14250		800	1г
	3К132	13650 (13550)			
14,4	1К144	15300	600	1а	
	2К144	15450	800	1г	
	3К144	14850 (14750)			

Таблица 4

Колонны типа К предварительно напряженные для зданий высотой 4,8—14,4 м (серия 1.423.1—7)

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа
		l	b	a	
4,8	1К48	5600	300	300	1а
	2К48			400	
	3К48			300	
	4К48			400	
	5К48	5100	400	500	1г
	6К48			500	
	7К48			400	
	8К48			500	
5,4	1К54	6200	300	300	1а
	2К54			300	1г
6,0	1К60	6800		400	1а
	2К60			400	

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа		
		l	b	h			
6,0	3K60	6900	400	400	1a		
	4K60	6800	300				
	5K60	6900					
	6K60	6300	400	500	1r		
	7K60						
	8K60						
6,6	1K66	6900		400		1a	
	2K66	7400	300				
	3K66	7500	400			500	
	4K66						
	5K66						
7,2	1K72	8000	300	400	1a		
	2K72						
	3K72						
	4K72	8100	400	500	1r		
	5K72						
1K78	8700	400				100	
2K78							
3K78							
4K78							
5K78							
7,8	6K78	8100	500	500	1r		
	1K84	8700					
	2K84	9300				400	400
	3K84						
	4K84						
	5K84	9300	400	500		1a	
6K81							
1K96	10500				400	400	1a
2K96							
3K96							
4K96		500	500	1r			
5K96							
9,6	1K96	9900	500	600	1a		
	2K96						
	3K96						
	4K96						

Продолжение табл. 4

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа
		l	b	h	
10,8	1К108	11700	400	500	1а
	2К108			600	
	3К108			700	
	4К108			700	
12,0	1К120	12900		500	
	2К120			600	
	3К120			700	
	4К120			700	
13,2	1К132	14100		600	
	2К132			700	
	3К132			800	
	4К132			800	
14,4	1К144	15300	600		
	2К144		700		
	3К144		800		
	4К144		800		

Таблица 5

Колонны типа К для сельскохозяйственных зданий
высотой 2,4—7,2 м (серия 1.823.1—2)

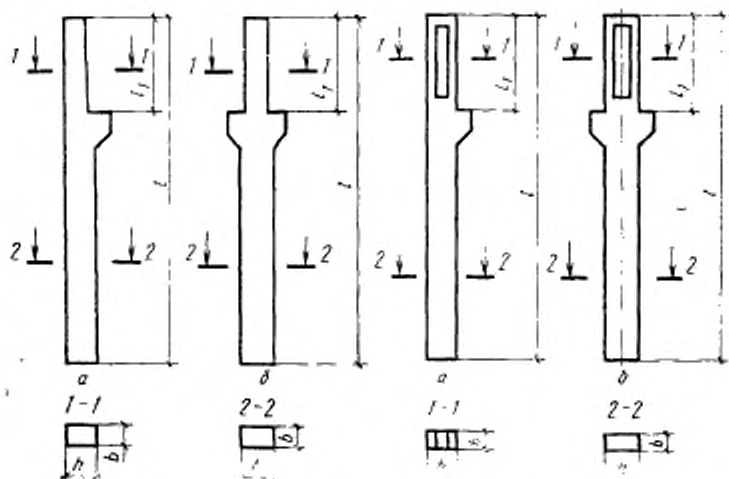
Высота здания, мм	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа
		l	b	h	
2,4	1К33	3300	200	200	1а
	2К33		300	300	
	3К33		200	200	1г
	4К33		300	300	
2,4; 2,7	3К36	3600	200	200	1а
	4К36		300	300	
	5К36		200	200	1г
	6К36		300	300	

Высота здания, мм	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа		
		г	б	а			
2,4; 2,7; 3,0	1К39	3900	200	200	1а		
	2К39		300	300			
	3К39		200	200	1г		
	4К39						
2,7; 3,0	1К42	4200	300	300	1а		
	2К42				1г		
3,0; 3,6	1К45	4500	400	400	1а		
	2К45				300	300	
	3К45				400	400	1г
	4К45						
3,6	8К48	4800	300	300	1а		
	9К48				1г		
	1К51				1а		
2,4; 2,7; 3,6	2К51	5100			1г		
2,4; 2,7; 3,0	3К54	5400					
4,8	1К57	5700	400	400	1а		
	2К57					500	500
	3К57				300	300	1г
2,7; 3,0; 4,8	4К57	400	400				
4,8	5К57	6000	300	300	1а		
	8К60				1г		
	3,0; 4,8				9К60	1а	
4,8	1К63	6300	400	400	1а		
	2К63				1г		
6,0	1К69	6900	400	400	1а		
	2К69		500	500			
	3К69		400	400	1г		
7,2	1К81	8100	500	500		1а	
	2К81		400	400	1г		
	3К81						

Таблица 6

Колонны типа К для сельскохозяйственных зданий высотой 2,4 м
(шифр 4Н—79)

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм				Номер чертежа
		l	l_1	b	h	
2,4	7К36	3600	2620	300	300	Iв
	К49	4900				
	10К60	6000	Iг			
	К73	7300				



а—колонна для крайних рядов, б—колонна для средних рядов

Черт. 2

а—колонна для крайних рядов; б—колонна для средних рядов

Черт. 3

Таблица 7

Колонны типа КС для зданий высотой 4,8; 6,0; 7,2 и 8,4 м
(шифр 15—74)

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа
		l	b	h	
4,8	КС48	7450	400	500	1а
6,0	КС60	8650			
7,2	КС72	9850			
8,4	КС84	11050			

Таблица 8

Колонны типа КК для зданий высотой 8,4—14,4 м
(серия 1.424.1—5)

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа
			l	l ₁	b	h	h ₁	
8,4	5	1КК84	9300	2900	400	380	600	2а
	10; 16	2КК84		3500				
	5	3КК84	9450	3300			700	
	10; 16	4КК84		3900				
	5	5КК84	9300	2900		600	600	
	10; 16	6КК84		3500				
	5	7КК84	9450	3300			2б	
	10; 16	8КК84		3900				
	5	9КК84	8850 (8750)	2700 (2600)		700		
	10; 16	10КК84		3300 (3200)				
9,6	5	1КК96	10500	2900	380	600		2а
	10; 16	2КК96		3500				
	16; 20	3КК96		4100				
	5	4КК96	10650	3300	600	700		
	10; 16	5КК96		3900				
	16; 20	6КК96		4500				

Высота здания, м	Грузоподъемность края, т	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа						
			l	l ₁	b	h	h ₁							
9,6	5	7KK96	10500	2900	400	600	600	2б						
	10; 16	8KK96		3500										
	16; 20	9KK96		4100										
	5	10KK96	10650	3300		600	600		2б					
	10; 16	11KK96		3900										
	16; 20	12KK96		4500										
	5	13KK96	10050 (9950)	2700 (2600)		400	600			700	2а			
	10; 16	14KK96		3300 (3200)										
	16; 20	15KK96		3900 (3800)										
10,8	5	1KK108	11850	2900	400	380	800	2а						
	10; 16	2KK108		3500										
	16; 20	3KK108		4100										
	20; 32	4KK108		4100										
	5	5KK108		3300		600			800	2б				
	10; 16	6KK108		3900										
	16; 20; 32	7KK108		4500										
	5	8KK108		2900		600			700		2б			
	10; 16	9KK108		3500										
	16; 20; 32	10KK108		4100										
	5	11KK108		3300		600			800			2б		
	10; 16	12KK108		3900										
	16; 20; 32	13KK108		4500										
	5	14KK108		11250 (11150)		2700 (2600)			400				800	2б
	10; 16	15KK108				3300 (3200)								
16; 20; 32	16KK108	3900 (3800)												
12,0	10; 16	1KK120	13050	3500	400	380	700	2а						

Высота здания, м	Грузо-емкость крана, т	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа
			l	l ₁	b	h	h ₁	
12,0	16; 20	2KK120	13050	4100	400	380	700	2а
	20; 32	3KK120		3900		600	800	
	10; 16	4KK120		4500				
	16; 20; 32	5KK120		3300 (3200)			900	
	10; 16	6KK120	12450 (12350)	3900 (3800)				
	16; 20	7KK120	3900	800				
	20; 32	8KK120	12600 (12500)	3000			900	2б
	10; 16	9KK120	13050	4500		800		
	16; 20	10KK120	13200	3500		900		
	20; 32	11KK120						
13,2	10; 16	1KK132	14250	3500	400	380	800	2а
	16; 20	2KK132		4100		600	900	
	20; 32	3KK132		3900 (3800)				
	10; 16	4KK132		14400			4500	
	16; 20; 32	5KK132	3300 (3200)	900				
	10; 16	6KK132	13800 (13700)				3900 (3800)	
	16; 20; 32	7KK132	14400	3900			800	2б
	10; 16	8KK132	14400	4500				
	16; 20; 32	9KK132						
	10; 16	1KK144	15450	3500		400	380	800
16; 20	2KK144	4100		600	900			
20; 32	3KK144	3900 (3800)						
10; 16	4KK144	15600			4500			
16; 20; 32	5KK144	3300 (3200)	900					
10; 16	6KK144	15000 (14900)			3900 (3800)			
16; 20; 32	7KK144		3900 (3800)				2б	

Продолжение табл. 8

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа
			l	l_1	b	a	h_1	
14,4	10; 16	8КК144	15600	3900	400	600	900	26
	16; 20; 32	9КК144		4500				

Таблица 9

Колонны типа ККС для зданий высотой 8,4; 9,6 и 10,8 м
(шифр 15—74)

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа
			l	l_1	b	a	h_1	
8,4	до 10	1ККС84	10550	5050	400	600	700	2а
		2ККС84						26
9,6	до 10	1ККС96	11750	5050	400	600	700	2а
		2ККС96						26
	20	3ККС96	12350	5650	400	600	700	2а
		4ККС96						26
10,8	до 10	1ККС108	12950	5050	400	600	700	2а
		2ККС108						26
	20	3ККС108	13550	5650	400	600	700	2а
		4ККС108						26

Таблица 10

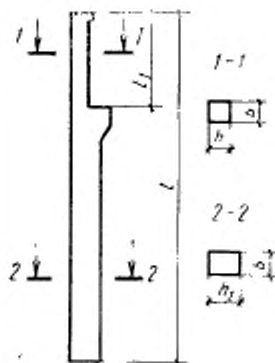
Колонны типа ККП для зданий высотой 10,8—14,4 м
(серия 1.424.1—6/89)

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа
			l	l_1	b	a	h_1	
10,8	10	1ККП108	11850	3500	400	900	700	3а
	20; 32	2ККП108		4100				
	32	3ККП108		4700				

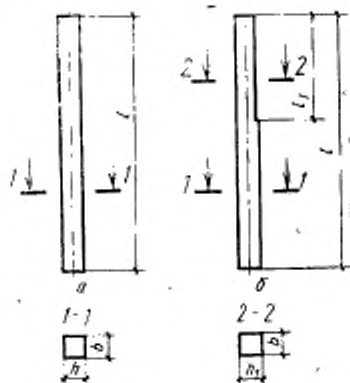
Высота здания, м	Грузо-подъемность крана, т	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа	
			l	l ₁	b	h	h ₁		
10,8	0	4ККП108	11850	4100	400	900	700	3а	
		5ККП108		3900			800		
	20; 32	6ККП108		4500					
	32	7ККП108		5100					
	10	8ККП108		3900			900		
		20; 32		9ККП108				4500	
	32	10ККП108		12000			5100	800	
		11ККП108		11400 (11300)			4500 (4400)		3б
10	12ККП108	11250 (11150)	3900	400	900	800			
	20; 32		13ККП108			3800 (3800)			
12,0	10	1ККП120	13050	3500	400	900	700	3а	
		20; 32		2ККП120					4100
	32	3ККП120		4700					
		4ККП120		4100					
	10	5ККП120		3900					800
		20; 32		6ККП120					
	32	7ККП120		5100			900		
		10		8ККП120				3900	
	20; 32	9ККП120		13200			4500	800	
		10ККП120		5100					
	32	11ККП120		12600 (12500)			4500 (4400)	900	
		10		12ККП120			3900 (3800)		
20; 32	13ККП120	3900 (3800)							
	10	1ККП132	14250	3500	400	900	800	3а	
20; 32		2ККП132		4100					
32		3ККП132		4700					
13,2	10	4ККП132	14400	4100	400	900	800	3а	
		5ККП132		3900					
	20; 32	6ККП132		4500			900		
		32		7ККП132				5100	

Продолжение табл. 10

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа
			<i>l</i>	<i>l</i> ₁	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	
13.2	10	8ККП132	14400	3900	400	900	900	36
	20; 32	9ККП132		4500				
		10ККП132		5100				
	32	11ККП132	13800 (13700)	4500 (4400)				
	10	12ККП132		3900 (3800)				
	20; 32	13ККП132						
14.4	10	1ККП144	15450	3500	400	900	800	3а
	20; 32	2ККП144		4100				
	32	3ККП144		4700				
	10	4ККП144	4100					
		5ККП144	3900					
	20; 32	6ККП144	4500					
	32	7ККП144	5100					
	10	8ККП144	15600	3900				
	20; 32	9ККП144		4500				
		10ККП144		5100				
	32	11ККП144	15000 (14900)	4500 (4400)				
	10	12ККП144		3900 (3800)				
	20; 32	13ККП144						
							900	36



Черт. 4



Черт. 5

Таблица 11

Колонны типа КР для зданий высотой 6,0—9,6 м
(серия 1.423—2)

Высота здания, м	Грузоподъемность края, т	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа
			l	l_1	b	A	A_1	
6,0	3,2; 5; 8	КР60	6900	1600	300	250	500	4
6,6		КР66	7500					
7,2	1КР72	8100	2200					
	2КР72			1600				
7,8	3,2; 5; 8	1КР78	8700	2200				
	12,5; 20	2КР78						
8,4	3,2; 5; 8	1КР84	9300	2200				
	12,5; 20	2КР84						
9,0	12,5; 20	КР90	9900	2200				
9,6		КР96						

Таблица 12

Колонны типа КФ для зданий высотой 3,0—14,4 м
(серия 1.427.1—3)

Высота здания, м	Типораз- мер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа
		l	l ₁	b	h	h ₁	
3,0	1КФ37	3700	—	300	300	—	5а
	1КФ40	4000					
3,0; 3,6	1КФ43	4300					
3,6	1КФ46	4600					
3,6; 4,2; 4,8	1КФ49	4900					
4,2	1КФ52	5200					
4,2; 4,8	1КФ55	5500					
4,8	1КФ57	5700					
	1КФ58	5800					
4,8; 5,4; 6,0	1КФ61	6100					
5,4	1КФ64	6400					
5,4; 6,0; 6,6	1КФ67	6700					
6,0	2КФ69	6900					
	2КФ75	7500					
7,2	2КФ73	7300					
	2КФ81	8100					
7,8	2КФ79	7900					
	2КФ87	8700					
8,4	1КФ85	8500					
	1КФ93	9300					
	2КФ85	8500					
9,6	3КФ93	9300					
	1КФ97	9700					
	1КФ105	10500					
	3КФ97	9700					
10,8	4КФ105	10500					
	2КФ109	10900					
	2КФ117	11700					
	4КФ109	10900					
	4КФ125	12500					
	3КФ121	12100					

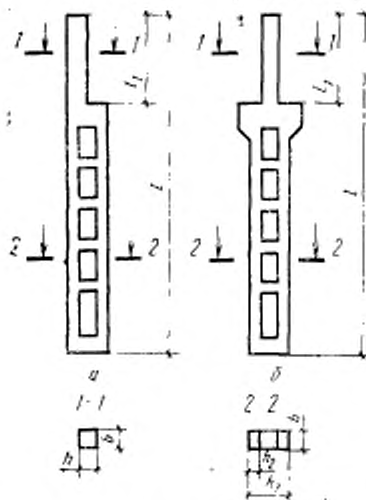
Высота здания, м	Типораз- мер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа			
		l	l ₁	b	h	h ₁				
12,0	3КФ129	12900	—	400	400	—	5а			
	4КФ121	12100			500					
	4КФ137	13700			500					
13,2	3КФ133	13300			400					
	3КФ141	14100			500					
	4КФ133	13300			600					
14,4	5КФ149	14900			400					
	3КФ145	14500			400					
	3КФ153	15300			600					
	5КФ145	14500			600					
6,0	6КФ69	6900			900			300	300	5б
4,8; 6,0	6КФ70	7000			2200					
4,8; 6,0; 6,6	6КФ73	7300			2500					
6,6	6КФ85	7500	900							
4,8; 6,6	6КФ76	7600	2800							
4,8; 6,6; 7,2	6КФ79	7900	3100							
7,2	6КФ81	8100	900							
6,0; 7,2	6КФ82	8200	2200							
6,0; 7,2; 7,8	6КФ85	8500	2500							
7,8	6КФ87	8700	900							
6,0; 6,6; 7,8	6КФ88	8800	2800							
6,0; 6,6; 7,8; 8,4	6КФ91	9100	3100							
6,6; 7,2	7КФ94	9400	2800	400	5б					
6,6; 7,2; 8,4	7КФ97	9700	3100							
7,2; 7,8	7КФ100	10000	2800							
7,2; 7,8; 9,6	7КФ103	10300	3100							
7,8; 8,4	8КФ106	10600	2800							
7,8; 8,4; 9,6	8КФ109	10900	3100							
	7КФ93	9300	900							
	8КФ112	11200	2800							
8,4	8КФ115	11500	3100			500				
						400				
						500				

Высота здания, м	Типораз- мер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа
		l	l_1	b	h	h_1	
9,6	8КФ105	10500	900	400	500		
	8КФ118	11800	2200				
	8КФ124	12400	2800				
	8КФ127	12700	3100				
9,6; 10,8	8КФ121	12100	2500				
10,8	6КФ117	11700	900	300	400		
	8КФ125	12500	900				
	8КФ130	13000	2200				
	8КФ136	13600	2800				
	8КФ139	13900	3100				
10,8; 12,0	8КФ133	13300	2500				
12,0	7КФ129	12900	900	400	500		
	8КФ137	13700	900				
	9КФ142	14200	2200				
	9КФ148	14800	2800				
	9КФ151	15100	3100				
12,0; 13,2	9КФ145	14500	2500				
13,2	7КФ141	14100	900	400	600		
	9КФ149	14900	900				
	9КФ154	15400	2200				
	9КФ160	16000	2800				
	9КФ163	16300	3100				
13,2; 14,4	9КФ157	15700	2500				
14,4	7КФ153	15300	900	400	600		
	9КФ161	16100	900				
	9КФ166	16600	2200				
	9КФ169	16900	2500				
	9КФ172	17200	2800				
	9КФ175	17500	3100				

Колонны типа КФ предварительно напряженные для зданий
высотой 4,8—12,0 м (серия 1.427.1—5)

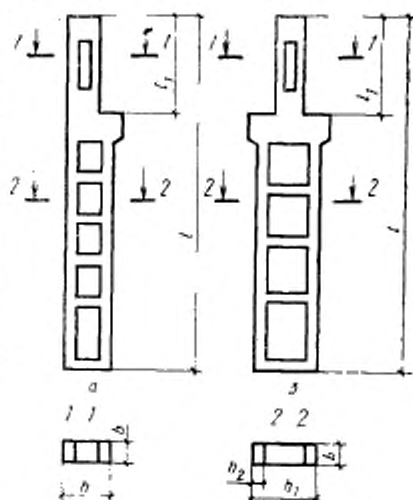
Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа
		l	b	h	
4,8	КФ49	4900	300	300	5а
	КФ55	5500			
	КФ57	5700			
	КФ58	5800			
4,8; 5,4; 6,0	КФ61	6100			
5,4	КФ64	6400			
5,4; 6,0; 6,6	КФ67	6700			
6,0	КФ69	6900			
4,8; 6,0	КФ70	7000			
4,8; 6,0; 6,6; 7,2	КФ73	7300			
4,8; 6,6	КФ75	7500			
	КФ76	7600			
4,8; 6,6; 7,2; 7,8	КФ79	7900			
7,2	КФ81	8100			
6,0; 7,2	КФ82	8200			
6,0; 7,2; 7,8; 8,4	КФ85	8500			
6,0; 7,8	КФ87	8700			
6,0; 6,6; 7,8	КФ88	8800			
6,0; 6,6; 7,8; 8,4	КФ91	9100			
6,6; 8,4	КФ93	9300			
6,6; 7,2; 8,4	КФ94	9400			
6,6; 7,2; 8,4; 9,6	КФ97	9700			
7,2	КФ99	9900			
7,2; 7,8	КФ100	10000			
7,2; 7,8; 9,6	КФ103	10300			
7,8; 9,6	КФ105	10500			
7,8; 8,4; 9,6	КФ106	10600			
7,8; 8,4; 9,6; 10,8	КФ109	10900			
	КФ111	11100			
	КФ112	11200			
	КФ115	11500			
	8,4				

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм			Номер чертежа
		l	b	h	
10,8	КФ117	11700	300	300	5а
9,6; 10,8	КФ118	11800			
9,6; 10,8; 12,0	КФ121	12100			
9,6	КФ123	12300			
	КФ124	12400			
	КФ127	12700			
12,0	КФ129	12900			
10,8	КФ130	13000			
12,0	КФ131	13100			
10,8; 12,0	КФ133	13300			
	КФ135	13500			
10,8	КФ136	13600			
	КФ139	13900			
12,0	КФ147	14700			



а—колонна крайних рядов; б—колонна
средних рядов

Черт. 6



а—колонна крайних рядов; б—колонна
средних рядов

Черт. 7

Колонны типа КД для зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м
(серия 1.424.1—9)

Высота здания, м	Грузоподъемность крана, т	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм					Номер чертежа			
			l	l ₁	b	h	h ₁				
15,6	Б/К; 20; 32	1КД156	16900	4100	600	1400	200	6а			
	32; 50	2КД156		4700			250				
	Б/К; 20; 32	3КД156		4500			250				
	32; 50	4КД156		5100							
	Б/К; 20; 32	5КД156		4500			250				
	32; 50	6КД156		5100							
16,8	Б/К; 20; 32	7КД156	16300 (16200)	3900 (3800)	700	1900	300	6б			
	32; 50	8КД156		4500 (4400)							
	Б/К; 20; 32	1КД168		4100			600		1400	200	6а
	32; 50	2КД168		4700							
	Б/К; 20; 32	3КД168		4500						250	
	32; 50	4КД168		5100							
Б/К; 20; 32	5КД168	4500	250								
32; 50	6КД168	5100									
18,0	Б/К; 20; 32	7КД168	17500 (17400)	3900 (3800)	700	1900	300	6б			
	32; 50	8КД168		4500 (4400)							
	Б/К; 20; 32	1КД180		4100			600		1400	200	6а
	32; 50	2КД180		4700							
	Б/К; 20; 32	3КД180		4500						250	
	32; 50	4КД180		5100							
Б/К; 20; 32	5КД180	4500	250								
32; 50	6КД180	5100									
18,0	Б/К; 20; 32	7КД180	18700 (18600)	3900 (3800)	700	1900	300	6б			
	32; 50	8КД180		4500 (4400)							

Таблица 15

Колонны типа КДП для зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м
(серия 1.424.1—10)

Высота здания, м	Грузо-подъемность крана, т	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм						Номер чертежа
			l	l ₁	b	A	A ₁	A ₂	
15,6	20; 32	1КДП156	16900	4100	500	900	1400	200	7а
	32; 50	2КДП156		4700				250	
	20; 32	3КДП156		4500					
	32; 50	4КДП156		5100					
	20; 32	5КДП156		4500					
	32; 50	6КДП156		5100					
	20; 32	7КДП156	16300 (16200)	3900 (3800)	1900	300	7б		
	32; 50	8КДП156	4500 (4400)						
16,8	20; 32	1КДП168	18100	4100	500	900	1400	200	7а
	32; 50	2КДП168		4700				250	
	20; 32	3КДП168		4500					
	32; 50	4КДП168		5100					
	20; 32	5КДП168		4500					
	32; 50	6КДП168		5100					
	20; 32	7КДП168	17500 (17400)	3900 (3800)	1900	300	7б		
	32; 50	8КДП168	4500 (4400)						
18,0	20; 32	1КДП180	19300	4100	500	900	1400	200	7а
	32; 50	2КДП180		4700				250	
	20; 32	3КДП180		4500					
	32; 50	4КДП180		5100					
	20; 32	5КДП180		4500					
	32; 50	6КДП180		5100					
	20; 32	7КДП180	3900 (3800)	1900	300	7б			
	32; 50	8КДП180	4500 (4400)						

Колонны типа КДФ для зданий высотой 15,6; 16,8 и 18,0 м
(серия 1.427.1—6)

Высота здания, м	Типоразмер колонны	Основные размеры колонны, мм						Номер чертежа
		l	l ₁	b	h	h ₁	h ₂	
15,6	КДФ156	16800	5100	500	600	1400	200	6а
16,8	КДФ168	18000						
18,0	КДФ180	19200						

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (ЦНИИпромзданий) Госстроя СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Г. А. М. Ривкин, канд. техн. наук (руководитель темы); Р. И. Рабинович, канд. техн. наук; Н. И. Томышева; О. А. Химичева; А. Я. Розенблюм; В. А. Беликов, канд. техн. наук; М. Г. Кервицкая, канд. техн. наук; Г. Н. Бердичевский, д-р техн. наук; Л. Г. Мовшович; А. И. Мангушев, канд. техн. наук; В. Е. Савранский, канд. техн. наук; М. И. Бродский; Л. М. Аксенова; В. И. Пименова; В. И. Деньщиков
2. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29.01.90 № 6
3. **ВЗАМЕН** ГОСТ 25628—83
4. **ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 5781—82	1.3.5
ГОСТ 6727—80	1.3.5
ГОСТ 10060—87	3.2
ГОСТ 10180—78	3.1
ГОСТ 10884—81	1.3.5
ГОСТ 10922—75	1.3.7, 3.4
ГОСТ 12730.0—78	3.3
ГОСТ 12730.5—84	3.3
ГОСТ 13015.0—83	1.3.1; 1.3.9
ГОСТ 13015.1—81	2.1
ГОСТ 13015.2—81	1.4
ГОСТ 13015.3—81	2.4
ГОСТ 13015.4—84	4.1
ГОСТ 17624—87	3.1
ГОСТ 17625—83	3.7
ГОСТ 18105—86	3.1
ГОСТ 22362—77	3.5
ГОСТ 22690—88	3.1
ГОСТ 22904—78	3.7
ГОСТ 23009—78	1.2.6
ГОСТ 23858—79	3.4

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 26134—84	3.2
ГОСТ 26433.0—85	3.6
ГОСТ 26433.1—89	3.6
ГОСТ 26633—85	1.3.2
ТУ 14—4—1322—85	1.3.5

Редактор *В. П. Огурцов*
 Технический редактор *Г. А. Терехинкина*
 Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 21.03.90 Подп. в печ. 06.06.90 2,25 усл. п. л. 2,25 усл. кр.-отт. 2,90 уч.-изд. л.
 Тир. 10000 Цена 60 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123537, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1761