

ГОСТ 18979-2014

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ Технические условия

Reinforced concrete columns for multistory buildings. Specification

Содержание

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

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены [ГОСТ 1.0-92](#) «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и [ГОСТ 1.2-2009](#) «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к изготовлению железобетонных колонн сплошного прямоугольного поперечного сечения из тяжелого бетона, предназначенных для каркасов многоэтажных общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий.

1.2 Настоящий стандарт распространяется на колонны, применяемые:

- в отапливаемых зданиях и сооружениях;
- в неотапливаемых зданиях и сооружениях и на открытом воздухе при расчетной температуре наружного воздуха (средней температуре воздуха в течение 5 дней при самых низких температурных показателях в районе строительства) до минус 40°С включительно;
- в условиях систематического воздействия повышенных технологических температур до 50°С включительно;
- при неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной степенях воздействия газообразных сред на железобетонные конструкции;
- в зданиях и сооружениях, возводимых в несейсмических и сейсмических районах (при расчетной сейсмичности до 9 баллов включительно);

для строительства зданий на просадочных, вечномерзлых грунтах и подрабатываемых территориях.

1.3 В неотапливаемых зданиях и сооружениях и на открытом воздухе при расчетной температуре наружного воздуха ниже минус 40°C, в условиях систематического воздействия технологических температур выше 50°C, а также при расчетной сейсмичности 9 баллов применение колонн возможно при соблюдении дополнительных требований, установленных проектной документацией конкретного здания или сооружения (в соответствии с действующими нормативными документами) и указанных в заказе на изготовление колонн.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

[ГОСТ 5781-82](#) Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

[ГОСТ 6727-80](#) Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

[ГОСТ 8829-94](#) Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости

[ГОСТ 10060-2012](#) Бетоны. Методы определения морозостойкости.

[ГОСТ 10180-2012](#) Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

[ГОСТ 10884-94](#) Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия

[ГОСТ 10922-2012](#) Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия

[ГОСТ 12730.0-78](#) Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости

[ГОСТ 12730.5-84](#) Бетоны. Методы определения водонепроницаемости

[ГОСТ 13015-2012](#) Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения

[ГОСТ 16504-81](#) Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

[ГОСТ 17624-2012](#) Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности

[ГОСТ 17625-83](#) Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры

[ГОСТ 18105-2010](#) Бетоны. Правила контроля и оценки прочности

[ГОСТ 22690-88](#) Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

[ГОСТ 22904-93](#) Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры

[ГОСТ 23009-78](#) Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)

[ГОСТ 23858-79](#) Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки

[ГОСТ 26134-84](#) Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости

[ГОСТ 26433.0-85](#) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения

[ГОСТ 26433.1-89](#) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления

ГОСТ 26633-2012 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1 железобетонная колонна: Вертикальная стержневая конструкция, предназначенная для восприятия и передачи нагрузки от вышележащих конструкций.

4 Технические требования

4.1 Основные параметры и размеры

4.1.1 Колонны следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта, а также проектной и технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

4.1.2 Колонны должны быть подразделены на типы и условно замаркированы в зависимости:

- от числа этажей в пределах высоты колонны:

1 - одноэтажные;

2 - двухэтажные;

3 - трехэтажные;

- от расположения колонны в каркасе здания по высоте:

КВ - верхние;

КС - средние;

КН - нижние;

КБ - на всю высоту здания (бесстыковые);

- от числа консолей в пределах этажа:

О - одноконсольные;

Д - двухконсольные.

4.1.3 Форма и основные размеры наиболее часто применяемых колонн приведены в [приложении А](#).

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

4.1.5 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.

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

4.2 Характеристики колонн

4.2.1 Колонны должны удовлетворять требованиям нормативных документов, действующих в период строительства:

по прочности, жесткости и трещиностойкости;

по показателям фактической прочности бетона (в проектном возрасте и отпускной);

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

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

по толщине защитного слоя бетона до арматуры;

по защите от коррозии.

4.2.2 Колонны следует изготавливать из тяжелого бетона по [ГОСТ 26633](#) классов по прочности на сжатие, указанных в рабочих чертежах колонн.

4.2.3 Нормируемая отпускная прочность бетона колонн должна быть равна 70% класса бетона по прочности на сжатие.

При поставке колонн в холодный период года нормируемая отпускная прочность бетона колонн может быть повышена до 85 % класса бетона по прочности на сжатие согласно указаниям рабочих чертежей на эти колонны.

4.2.4 Для армирования колонн следует применять следующие виды и классы арматуры:

стержневую термомеханически упрочненную периодического профиля классов А500 по [ГОСТ 10884](#);

стержневую горячекатаную периодического профиля класса А400 и гладкую класса А240 по [ГОСТ 5781](#);

арматурную проволоку периодического профиля класса Вр500 по [ГОСТ 6727](#);

а также арматуру по действующим в странах нормативным документам и технической документации.

4.2.5 Форма и размеры арматурных и закладных изделий и их положение в колоннах должны соответствовать указанным в рабочих чертежах на эти колонны.

4.2.6 Сварные арматурные и закладные изделия должны соответствовать требованиям [ГОСТ 10922](#).

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

Таблица 1

Отклонение геометрического параметра, мм	Предельное отклонение, мм
От линейного размера:	
- При номинальной длине колонны:	
до 4000	±8
св. 4000 до 8000	±10
св. 8000 до 16000	±12
- Размер поперечного сечения колонны, размер консоли:	
до 250	±4
св. 250 до 500	±5
св. 500	±6
- Размер, определяющий положение:	
строповочного отверстия или монтажной петли	15
закладного изделия на плоскости колонны	10
- Несовпадение плоскостей колонны и элемента закладного изделия	5
От прямолинейности боковых граней колонны на всей их длине:	
до 4000	8
св. 4000 до 8000	10
св. 8000 до 16000	12
От перпендикулярности торцевой и боковых граней колонны при размере ее поперечного сечения:	
400, 500	5
600	6
Примечание - Длина колонны - размер от нижнего торца колонны до опорной плоскости колонны, размер между опорными плоскостями консолей.	

4.2.8 Значения фактических отклонений размеров и положения выпусков арматуры и центрирующих прокладок не должны превышать ± 3 мм.

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

4.2.10 Требования к качеству поверхностей и внешнему виду колонн (в том числе требований к допустимой ширине раскрытия поверхностных технологических трещин) - по [ГОСТ 13015](#). При этом качество бетонных поверхностей колонн должно удовлетворять требованиям для категорий:

A3 - боковых лицевых;

A7 - нелицевых, невидимых в условиях эксплуатации.

По согласованию с потребителем боковые поверхности колонн могут быть категорий A2, A4-A6.

4.2.11 На боковые грани колонн должны быть нанесены установочные риски по [ГОСТ 13015](#) в бетоне или в закладных изделиях в виде канавок или несмываемой краской, определяющие разбивочные оси здания.

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

4.3 Маркировка колонн

Колонны обозначают марками в соответствии с требованиями [ГОСТ 13015](#) и [ГОСТ 23009](#). Маркировочные надписи и знаки следует наносить на боковую поверхность колонны вблизи ее нижнего торца.

Марка колонны состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами.

В первой группе указывают обозначение типа колонны, высоту этажа в дециметрах и арабскую цифру, обозначающую порядковый номер поперечного сечения (7 - для колонны поперечного сечения 400x400 мм, 2 - 400x600 мм, 3 - колонны нижние с изменяющимся по высоте сечением с 400x600 мм на 400x400 мм). Для нижних двух- и трехэтажных колонн зданий, имеющих высоту нижнего этажа, отличающуюся от высоты верхних этажей, а также для колонн типов 2КБО и 2КБД дополнительно указывают (в скобках) высоту нижнего этажа в дециметрах.

Допускается в первой группе марки вместо указанных характеристик приводить условное наименование колонны (К) и ее порядковый номер типоразмера.

Во второй группе указывают порядковый номер по несущей способности колонны.

В третьей группе, при необходимости, указывают дополнительные характеристики, отражающие особые условия применения колонн - их стойкость к воздействию агрессивных газообразных сред, сейсмическим воздействиям, а также обозначения конструктивных особенностей колонн (например, наличие дополнительных закладных изделий).

Пример условного обозначения (марки) колонны типа 2КНД для зданий с этажами высотой 3,3 м, поперечного сечения 400x400 мм, третьей по несущей способности консоли колонны:

2КНД33.1-3.

То же, изготовленной из бетона нормальной проницаемости (Н) и предназначенной для применения в условиях воздействия слабоагрессивной газообразной среды:

2КНД33.1-3-Н.

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

5 Правила приемки

5.1 Приемка колонн производится по [ГОСТ 13015](#) и настоящему стандарту. При этом колонны принимают:

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

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

5.2 Приемку колонн по прочности, жесткости и трещиностойкости осуществляют по комплексу нормируемых и проектных показателей в соответствии с требованиями [ГОСТ 13015](#).

5.3 Колонны следует принимать на основании результатов выборочного контроля по показателям точности геометрических параметров, толщине защитного слоя бетона до арматуры, категории бетонной поверхности и ширине раскрытия поверхностных технологических трещин.

5.4 Правильность нанесения установочных рисок на колонны определяют по результатам сплошного контроля.

5.5 В документе о качестве колонн по [ГОСТ 13015](#) 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 были оговорены в заказе на изготовление колонн).

6 Методы контроля

6.1 Испытание колонн и оценку их прочности, жесткости и трещиностойкости следует проводить в соответствии с требованиями [ГОСТ 8829](#), [ГОСТ 16504](#) и рабочих чертежей на эти колонны.

6.2 Прочность бетона колонн следует определять по [ГОСТ 10180](#) на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранившихся в условиях, установленных [ГОСТ 18105](#).

При проверке прочности бетона методами неразрушающего контроля фактическую отпускную прочность бетона на сжатие следует определять ультразвуковым методом по [ГОСТ 17624](#) или приборами механического действия по [ГОСТ 22690](#). Допускается применение других методов неразрушающего контроля, предусмотренных стандартами на методы контроля бетона.

6.3 Морозостойкость бетона колонн следует определять по [ГОСТ 10060](#) или ультразвуковым методом по [ГОСТ 26134](#) на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

6.4 Водонепроницаемость бетона колонн следует определять по [ГОСТ 12730.0](#) и [ГОСТ 12730.5](#).

6.5 Контроль сварных арматурных и закладных изделий колонн - по [ГОСТ 10922](#) и [ГОСТ 23858](#).

6.6. 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](#).

6.7 Размеры и положение арматурных и закладных изделий, а также толщину защитного слоя бетона до арматуры следует проверять по [ГОСТ 17625](#) и [ГОСТ 22904](#).

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование и хранение колонн - по [ГОСТ 13015](#) и настоящему стандарту.

7.2 Колонны следует транспортировать и хранить в горизонтальном положении в штабелях.

7.3 Высота штабеля колонн не должна превышать ширину штабеля более чем в два раза и быть более 2000 мм.

7.4 Подкладки под колонны и прокладки между ними следует располагать в местах расположения строповочных отверстий или монтажных петель, а при их отсутствии - в местах, указанных в рабочих чертежах.

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма и основные размеры колонн

1 Форма и основные размеры колонн приведены:

поперечного сечения 400х400 мм связевого каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий [1] - на рисунках 1-4 и в таблице А.1;

поперечного сечения 400х400 мм рамного каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий [2] - на рисунках 5-8 и в таблице А.2;

поперечного сечения 400х600 мм рамных каркасов производственных зданий, возводимых в несейсмических районах и в районах с сейсмичностью 7-9 баллов [3] - на рисунках 9-14 и в таблице А.3;

поперечного сечения 400х600 мм рамных каркасов производственных зданий, возводимых в несейсмических районах и в районах с сейсмичностью 7-9 баллов [3] - на рисунках 9-14 и в таблице А.3;

поперечного сечения 400х400 мм и нижние колонны с изменяющимся по высоте поперечным сечением 400х600 мм на 400х400 мм рамных каркасов производственных зданий, [4] - на рисунках 15-19 и в таблице А.4.

Таблица А.1 - Колонны поперечного сечения 400х400 мм связевого каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (опалубочные формы серии 1.020-1/87)

Типоразмер колонны	Основной размер колонны, мм				Номер рисунка
	1	l_1	l_2	l_3	

1КВ33.1	2550	-	-	-	1
1КВ36.1	2920	-	-	-	
1КВ42.1	3520	-	-	-	
1КВ48.1	4120	-	-	-	
2КВ33.1	5850	-	-	-	
2КВ36.1	6520	-	-	-	
2КВ42.1	7720	-	-	-	
2КВ48.1	8920	-	-	-	
3КВ33.1	9150	-	-	-	
3КВ36.1	10120	-	-	-	
3КВ42.1	11920	-	-	-	
3КВ48.1	13720	-	-	-	
1КВО33.1	2550	2250	-	300	
1КВО36.1	2920	2550	-	370	
1КВО42.1	3520	3150	-		
1КВО48.1	4120	3750	-		
1КВО54.1	4720	4350	-		
1КВО60.1	5320	4950	-		
2КВО33.1	5850	2250	3300	300	
2КВО36.1	6520	2550	3600	370	
2КВО42.1	7720	3150	4200		
2КВО48.1	8920	3750	4800		
2КВО60.1	11320	4950	6000		
3КВО33.1	9150	2250	3300	300	
3КВО36.1	10120	2550	3600		
3КВО42.1	11920	3150	4200	370	
3КВО48.1	13720	3750	4800		
1КВД33.1	2550	2250	-	300	
1КВД36.1	2920	2550	-	370	
1КВД42.1	3520	3150	-		
1КВД48.1	4120	3750	-		
1КВД54.1	4720	4350	-		
1КВД60.1	5320	4950	-		
2КВД33.1	5850	2250	3300	300	
2КВД36.1	6520	2550	3600	370	
2КВД42.1	7720	3150	4200		
2КВД48.1	8920	3750	4800		
2КВД60.1	11320	4950	6000		
3КВД33.1	9150	2250	3300	300	
3КВД36.1	10120	2550	3600	370	
3КВД42.1	11920	3150	4200		
3КВД48.1	13720	3750	4800		
1КС33.1	3300	-	-	-	2
1КС36.1	3600	-	-	-	
1КС42.1	4200	-	-	-	
1КС48.1	4800	-	-	-	
2КС42.1	8400	-	-	-	
2КС48.1	9600	-	-	-	

3КС33.1	9900	-	-	-	
3КС36.1	10800	-	-	-	
1КСО33.1	3300	2250	-	1050	
1КСО36.1	3600	2550	-		
1КСО42.1	4200	3150	-		
1КСО48.1	4800	3750	-		
1КСО54.1	5400	4350	-		
1КСО60.1	6000	4950	-		
2КСО42.1	8400	3150	4200	1050	
2КСО48.1	9600	3750	4800		
2КСО60.1	12000	4950	6000		
3КСО33.1	9900	2250	3300	1050	
3КСО36.1	10800	2550	3600		
1КСД33.1	3300	2250	-	1050	
1КСД36.1	3600	2550	-		
1КСД42.1	4200	3150	-		
1КСД48.1	4800	3750	-		
1КСД54.1	5400	4350	-		
1КСД60.1	6000	4950	-		
2КСД42.1	8400	3150	4200	1050	
2КСД48.1	9600	3750	4800		
2КСД60.1	12000	4950	6000		
3КСД33.1	9900	2250	3300	1050	
3КСД36.1	10800	2550	3600		
1КН33(30)1	4550	-	-	-	3
1КН33.1	5050	-	-	-	
1КН36.1	5350	-	-	-	
1КН42.1	5950	-	-	-	
2КН33(20)1	6650	-	-	-	
2КН42(20)1	7550	-	-	-	
2КН33(30)1	7850	-	-	-	
2КН42(30)1	8750	-	-	-	
2КН36(48)1	9650	-	-	-	
2КН42.1	10150	-	-	-	
2КН48.1	10850	-	-	-	
2КН48(60)1	12050	-	-	-	
3КН33(30)1	11150	-	-	-	
3КН33.1	11650	-	-	-	
3КН36.1	12550	-	-	-	
1КНО33(30)1	4550	3500	-	1050	
1КНО33.1	5050	4000	-		
1КНО36.1	5350	4300	-		
1КНО42.1	5950	4900	-		
2КНО33(20)1	6650	2300	3300	1050	
2КНО42(20)1	7550	2300	4200		
2КНО33(30)1	7850	3500	3300		
2КНО42(30)1	8750	3500	4200		
2КНО36(48)1	9650	5000	3600		

2КНО42.1	10150	4900	4200		
2КНО48.1	10850	5000	4800		
2КНО48(60)1	12050	6200	4800		
2КНО60.1	13250	6200	6000		
2КНО60(72)1	14450	7400	6000		
3КНО33(30)1	11150	3500	3300	1050	
3КНО33.1	11650	4000	3300		
3КНО36.1	12550	4300	3600		
1КНД33(30)1	4550	3500	-	1050	
1КНД33.1	5050	4000	-		
1КНД36.1	5350	4300	-		
1КНД42.1	5950	4900	-		
2КНД33(20)1	6550	2300	3300	1050	
2КНД42(20)1	7550	2300	4200		
2КНД33(30)1	7850	3500	3300		
2КНД42(30)1	8750	3500	4200		
2КНД36(48)1	9650	5000	3600		
2КНД42.1	10150	4900	4200		
2КНД48.1	10850	5000	4800		
2КНД48(60)1	12050	6200	4800		
2КНД60.1	13250	6200	6000		
2КНД60(72)1	14450	7400	6000		
3КНД33(30)1	11150	3500	3300	1050	
3КНД33.1	11650	4000	3300		
3КНД3.1	12550	4300	3600		
1КБ33.1	4300	-	-	300	4
1КБ36.1	4670	-	-	370	
1КБ42.1	5270	-	-	-	
2КБ33(30)1	7100	-	-	-	
2КБ33.1	7600	-	-	-	
2КБ33(20)1	5900	-	-	-	
2КБ36.1	8270	-	-	-	
2КБ42.1	9470	-	-	-	
2КБ48.1	10170	-	-	-	
3КБ33(30)1	10400	-	-	-	
3КБ33.1	10900	-	-	-	
3КБ36.1	11870	-	-	-	
3КБ42.1	13670	-	-	-	
3КБ48.1	14970	-	-	-	
1КБО33.1	4300	4000	-	300	
1КБО36.1	4670	4300	-	370	
1КБО42.1	5270	4900	-		
2КБО33(20)1	5900	2300	3300	300	
2КБО33(30)1	7100	3500			
2КБО33.1	7600	4000			
2КБО36.1	8270	4300	3600	370	
2КБО42.1	9470	4900	4200		
2КБО48.1	10170	5000	4800		

2КБО60.1	12570	6200	6000		
3КБО33(30)1	10400	3500	3300	300	
3КБО33.1	10900	4000			
3КБО36.1	11870	4300	3600	370	
3КБО42.1	13670	4900	4200		
3КБО48.1	14970	5000	4800		
1КБД33.1	4300	4000	-		300
1КБД36.1	4670	4300	-	370	
1КБД42.1	5270	4900	-		
2КБД33(20)1	5900	2300	3300		300
2КБД33(30)1	7100	3500			
2КБД33.1	7600	4000			
2КБД36.1	8270	4300	3600	370	
2КБД42.1	9470	4900	4200		
2КБД48.1	10170	5000	4800		
2КБД60.1	12570	6200	6000		
3КБД33(30)1	10400	3500	3300		300
3КБД33.1	10900	4000			
3КБД36.1	11870	4300	3600	370	
3КБД42.1	13670	4900	4200		
3КБД48.1	14970	5000	4800		

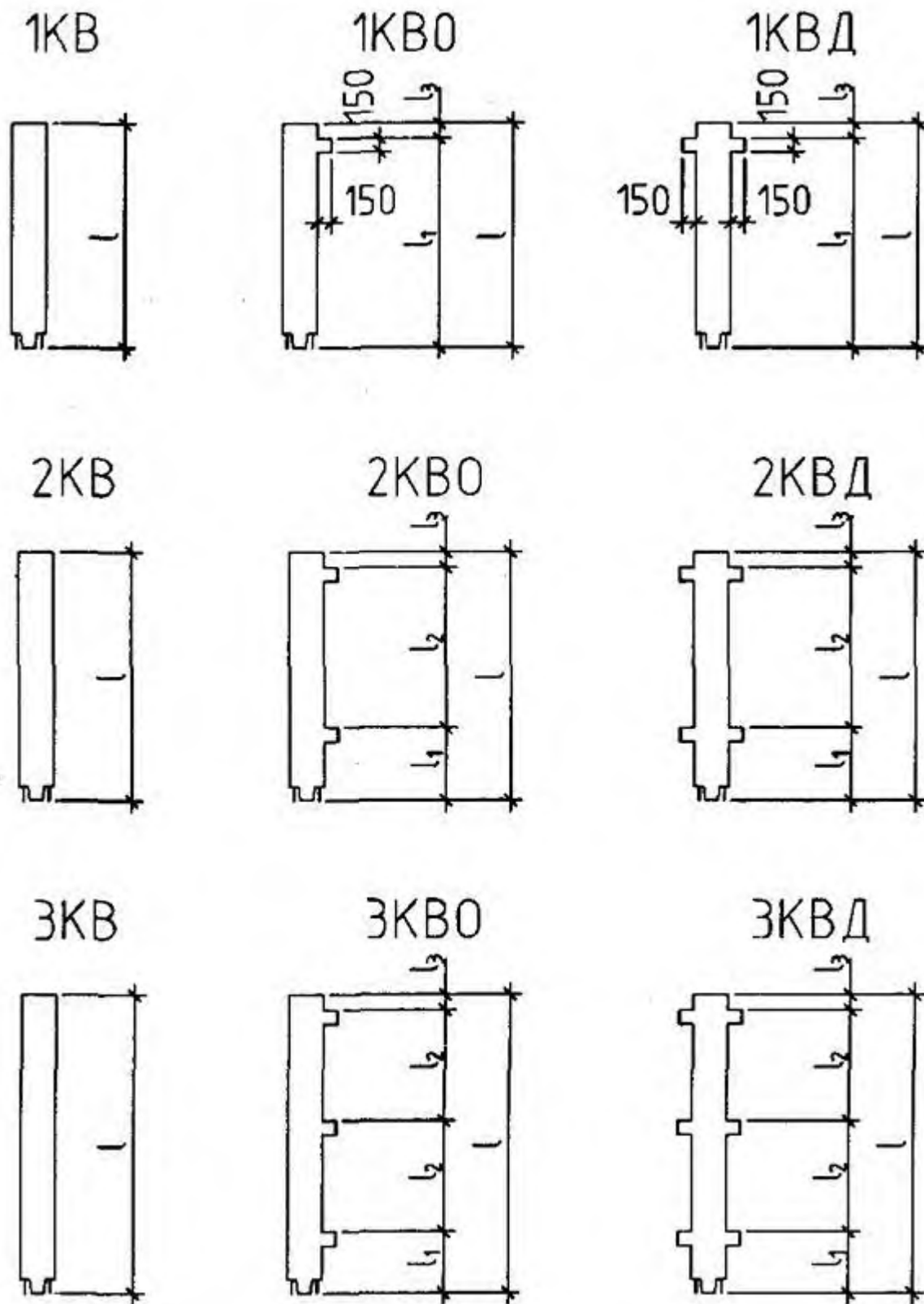


Рисунок 1

«Рис. 1. Колонны связевого каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (опалубочные формы серии 1.020-1/87) (1)»

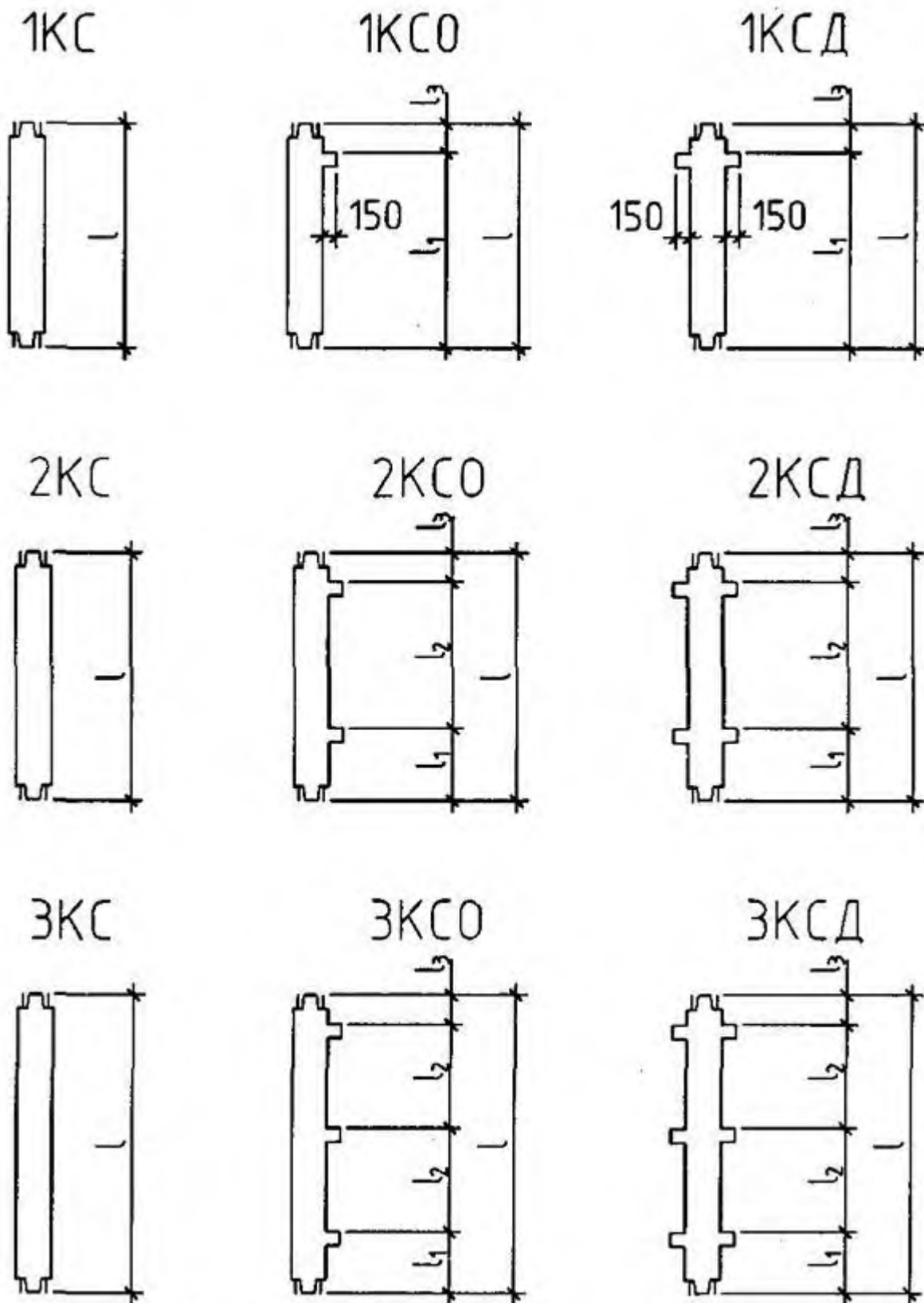


Рисунок 2

«Рис. 2. Колонны связевого каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (опалубочные формы серии 1.020-1/87) (2)»

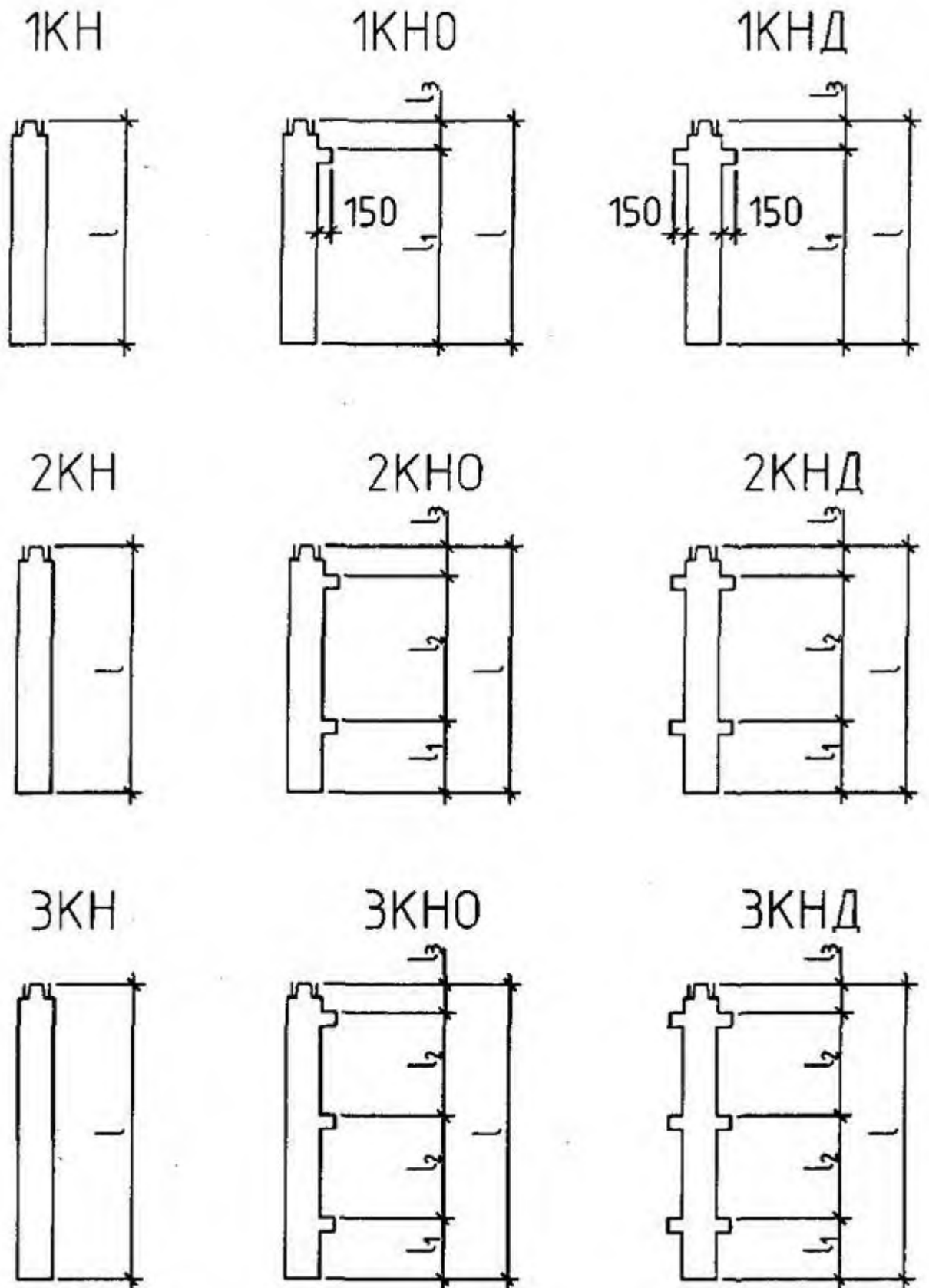


Рисунок 3

«Рис. 3. Колонны связевого каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (опалубочные формы серии 1.020-1/87) (3)»

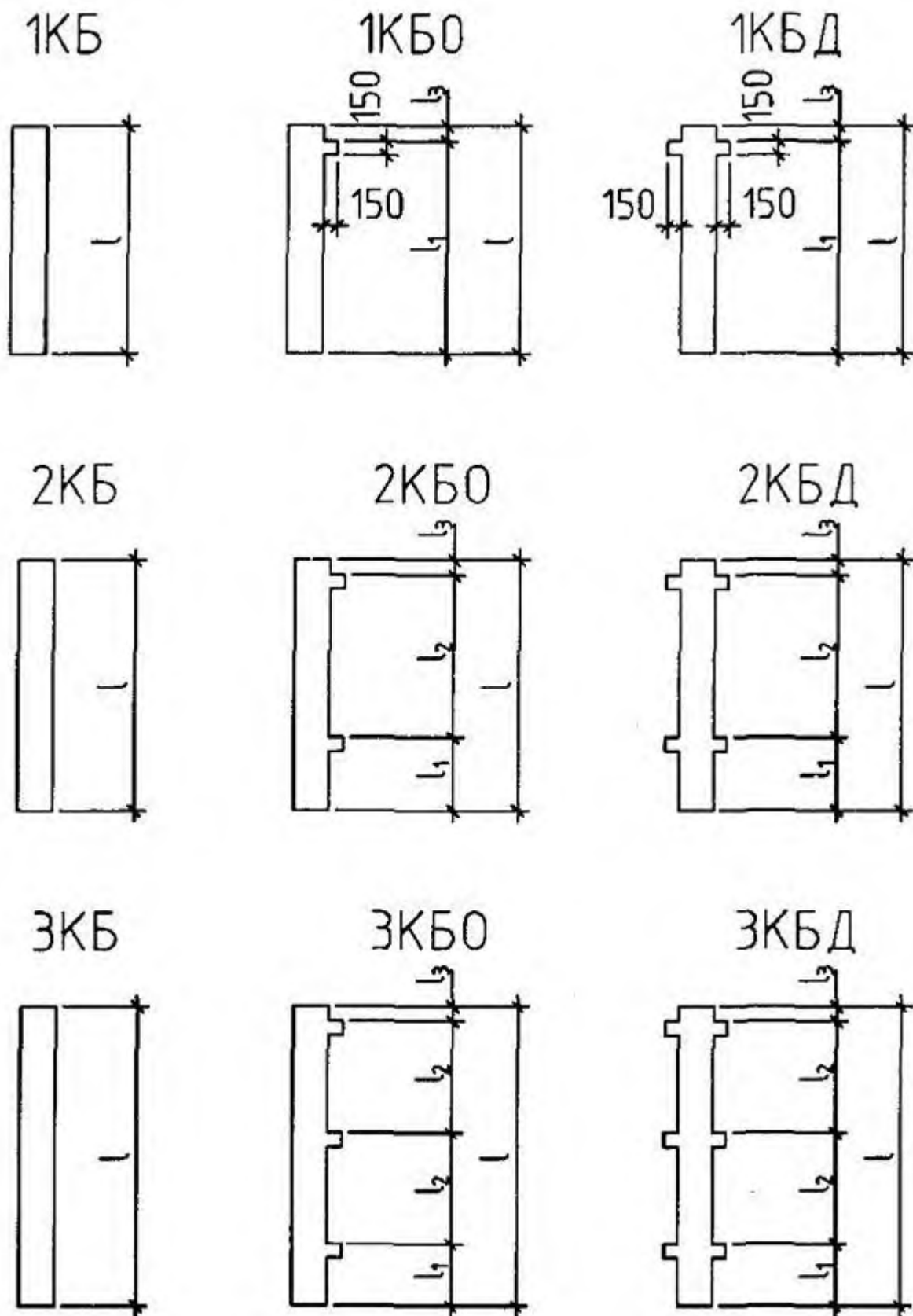


Рисунок 4

«Рис. 4. Колонны связевого каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (опалубочные формы серии 1.020-1/87) (4)»

Таблица А.2 - Колонны поперечного сечения 400x400 мм рамного каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (опалубочные формы серии 1.020.1-4)

Типоразмер колонны	Основной размер колонны, мм				Номер рисунка
	l	l ₁	l ₂	l ₃	
1КВО36.1	2920	2550	-	370	5
1КВО42.1	3520	3150	-		
1КВО48.1	4120	3750	-		
1КВО54.1	4720	4350	-		
1КВО60.1	5320	4950	-		
2КВО36.1	6520	2550	3600	370	
2КВО42.1	7720	3150	4200		
2КВО48.1	8920	3750	4800		
2КВО60.1	11320	4950	6000		
3КВО36.1	10120	2550	3600		
3КВО42.1	11920	3150	4200	370	
3КВО48.1	13720	3750	4800		
1КВД36.1	2920	2550	-		
1КВД42.1	3520	3150	-		
1КВД48.1	4120	3750	-		
1КВД54.1	4720	4350	-	370	
1КВД60.1	5320	4950	-		
2КВД36.1	6520	2550	3600		
2КВД42.1	7720	3150	4200		
2КВД48.1	8920	3750	4800		
2КВД60.1	11320	4950	6000	370	
3КВД36.1	10120	2550	3600		
3КВД42.1	11920	3150	4200		
3КВД48.1	13720	3750	4800		
1КСО36.1	3600	2550	-		1050
1КСО42.1	4200	3150	-		
1КСО48.1	4800	3750	-		
1КСО54.1	5400	4350	-		
1КСО60.1	6000	4950	-		
2КСО42.1	8400	3150	4200	1050	
2КСО48.1	9600	3750	4800		
2КСО60.1	12000	4950	6000		
1КСД36.1	3600	2550	-	1050	
1КСД42.1	4200	3150	-		
1КСД48.1	4800	3750	-		
1КСД54.1	5400	4350	-		
1КСД60.1	6000	4950	-		
2КСД42.1	8400	3150	4200	1050	

2КСД48.1	9600	3750	4800		
2КСД60.1	12000	4950	6000		
2КНО42.1	9650	4400	4200	1050	7
2КНО48.1	10850	5000	4800		
2КНО48(60)1	12050	6200	4800		
2КНО60.1	13250	6200	6000		
2КНО60(72)1	14450	7400	6000		
3КНО36.1	12050	3800	3600	1050	
3КНО36(48)1	13250	5000	3600		
3КНО42.1	13850	4400	4200		
3КНО48.1	15650	5000	4800		
2КНД42.1	9650	4400	4200	1050	
2КНД48.1	10850	5000	4800		
2КНД48(60)1	12050	6200	4800		
2КНД60(72)1	14450	7400	6000		
2КНД60.1	13200	6200	6000		
3КНД36(48)1	13250	5000	3600	1050	
3КНД36.1	12050	3800	3600		
3КНД42.1	13850	4400	4200		
3КНД48.1	15650	5000	4800		
2КБО36.1	7770	3800	3600	370	8
2КБО42.1	8970	4400	4200		
2КБО48.1	10170	5000	4800		
2КБО60.1	12570	6200	6000		
3КБО36.1	11370	3800	3600	370	
3КБО36(48)1	12570	5000	3600		
3КБО42.1	13170	4400	4200		
3КБО48.1	14970	5000	4800		
2КБД36.1	7770	3800	3600	370	
2КБД42.1	8970	4400	4200		
2КБД48.1	10170	5000	4800		
2КБД60.1	12570	6200	6000		
3КБД36.1	11370	3800	3300	370	
3КБД36(48)1	12570	5000	3600		
3КБД42.1	13170	4400	4200		
3КБД48.1	14970	5000	4800		

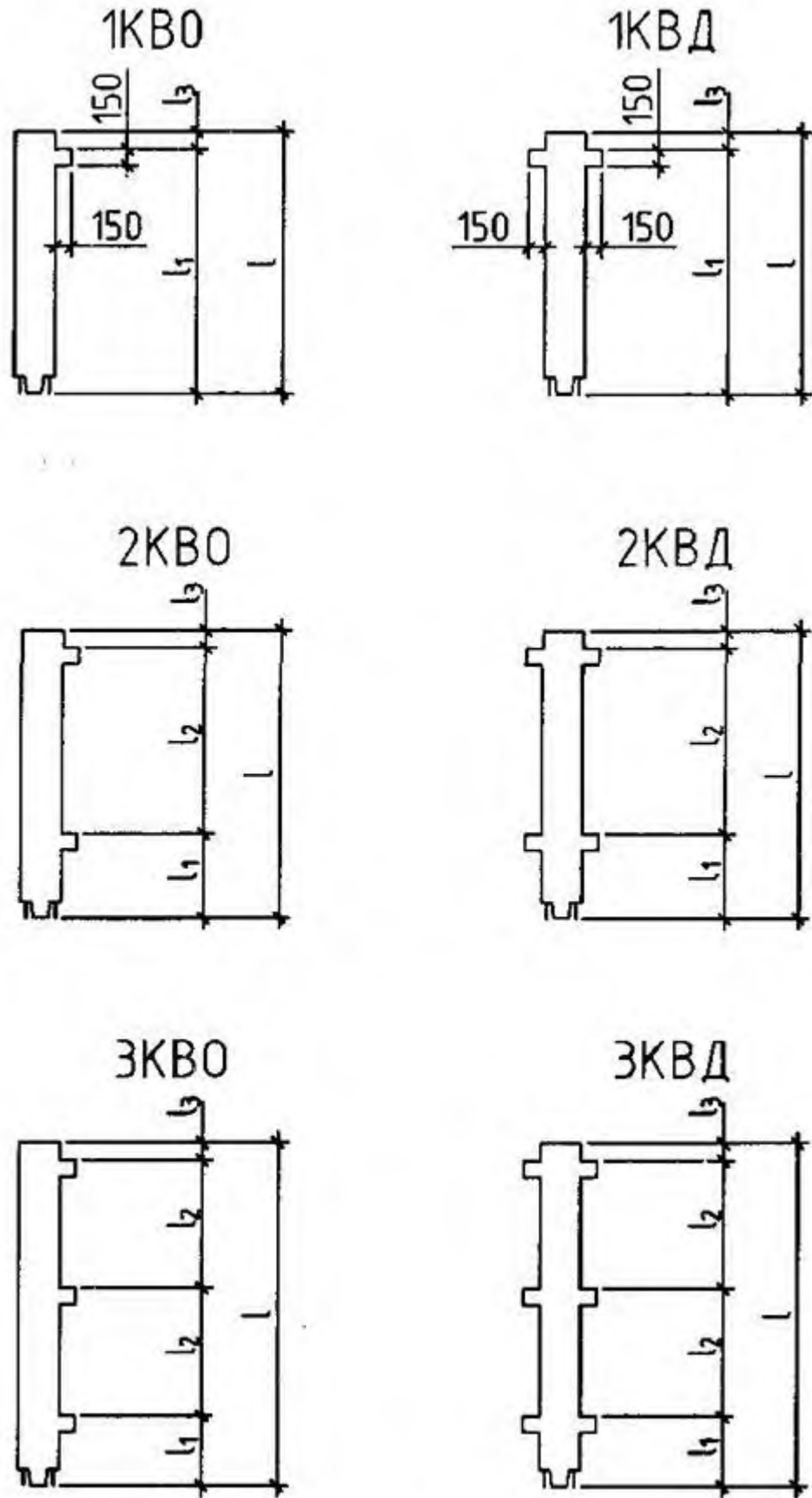


Рисунок 5

«Рис. 5. Колонны рамного каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (опалубочные формы серии 1.020.1-4) (1)»

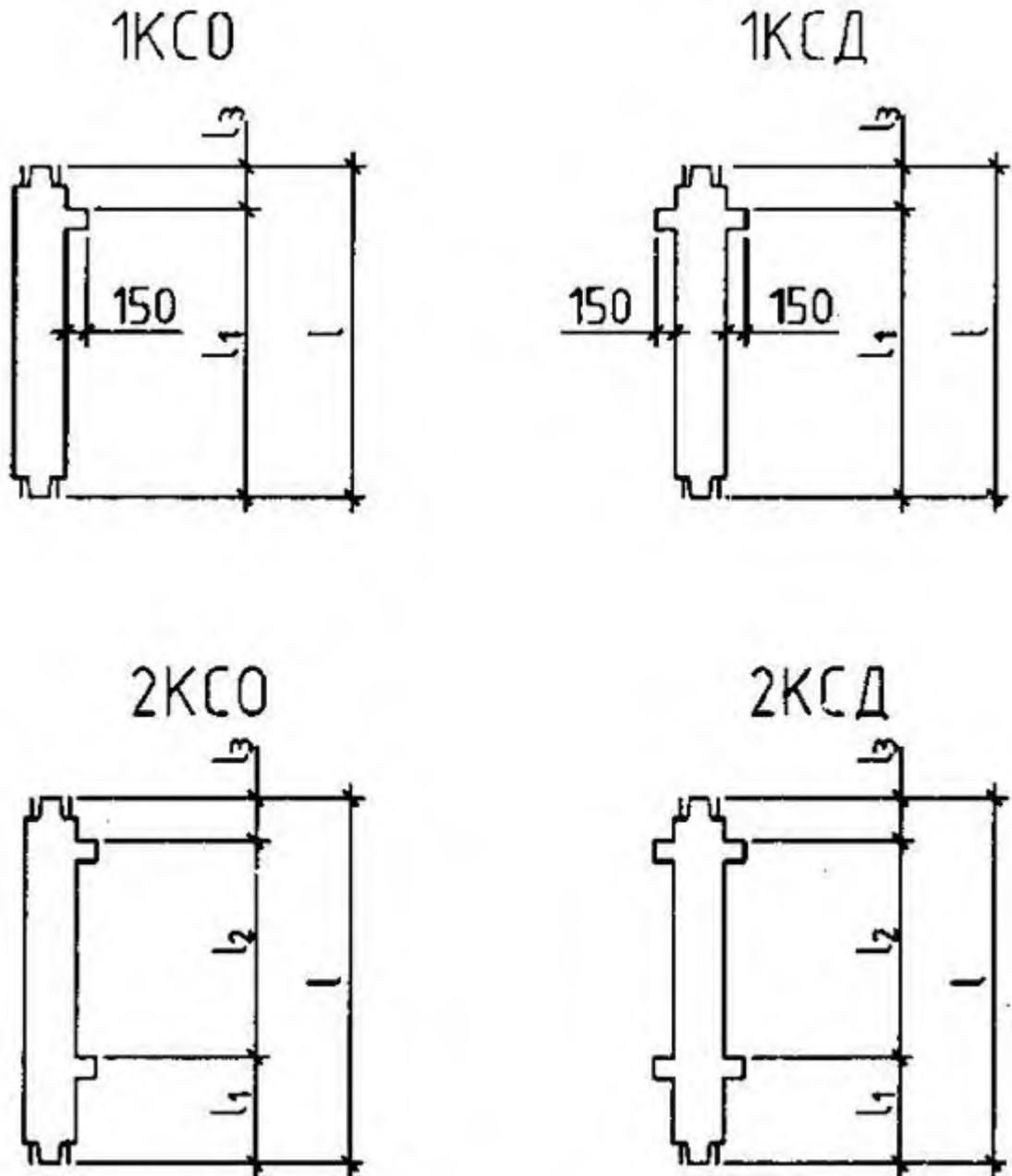


Рисунок 6

«Рис. 6. Колонны рамного каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (опалубочные формы серии 1.020.1-4) (2)»

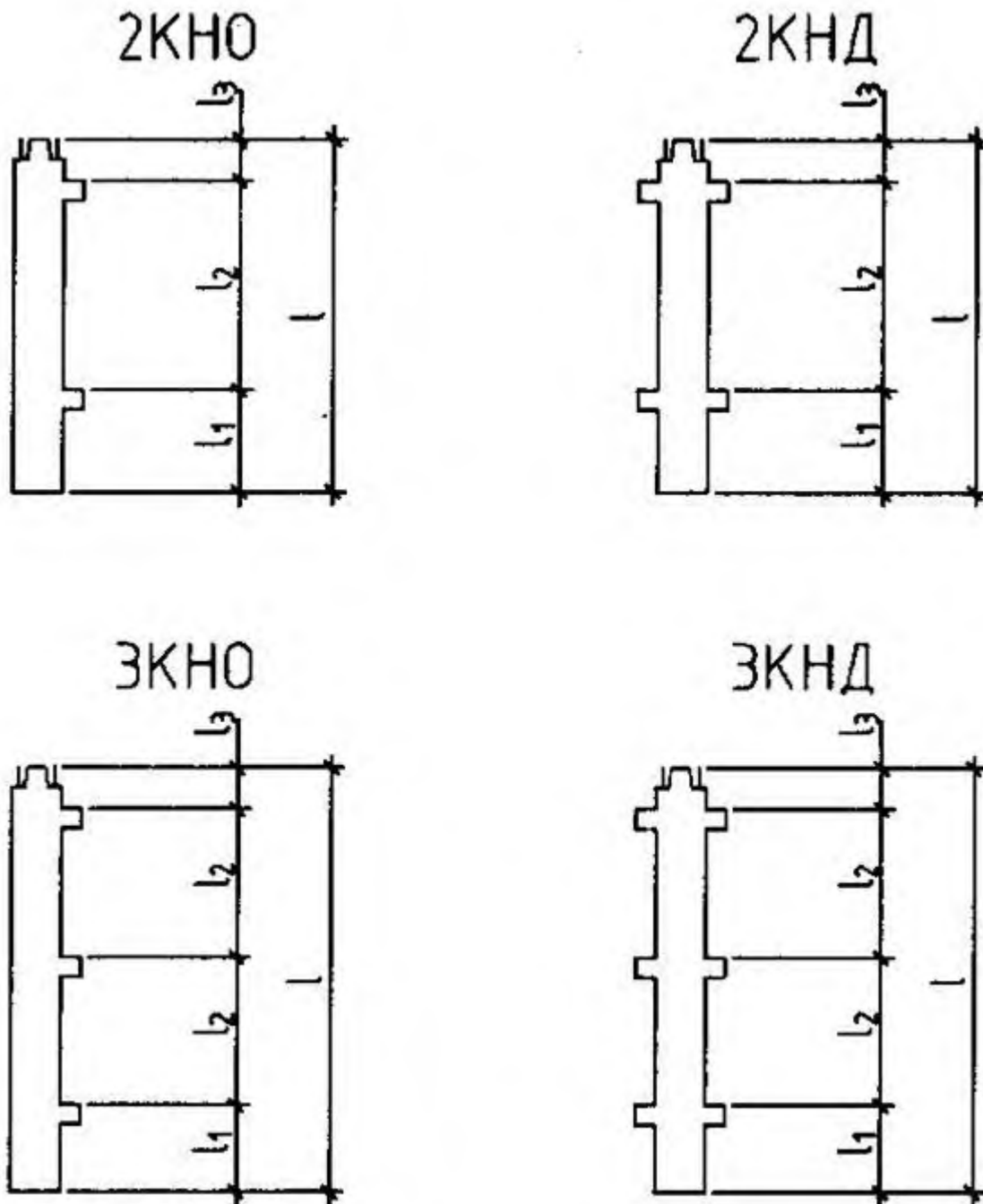


Рисунок 7

«Рис. 7. Колонны рамного каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (опалубочные формы серии 1.020.1-4) (3)»

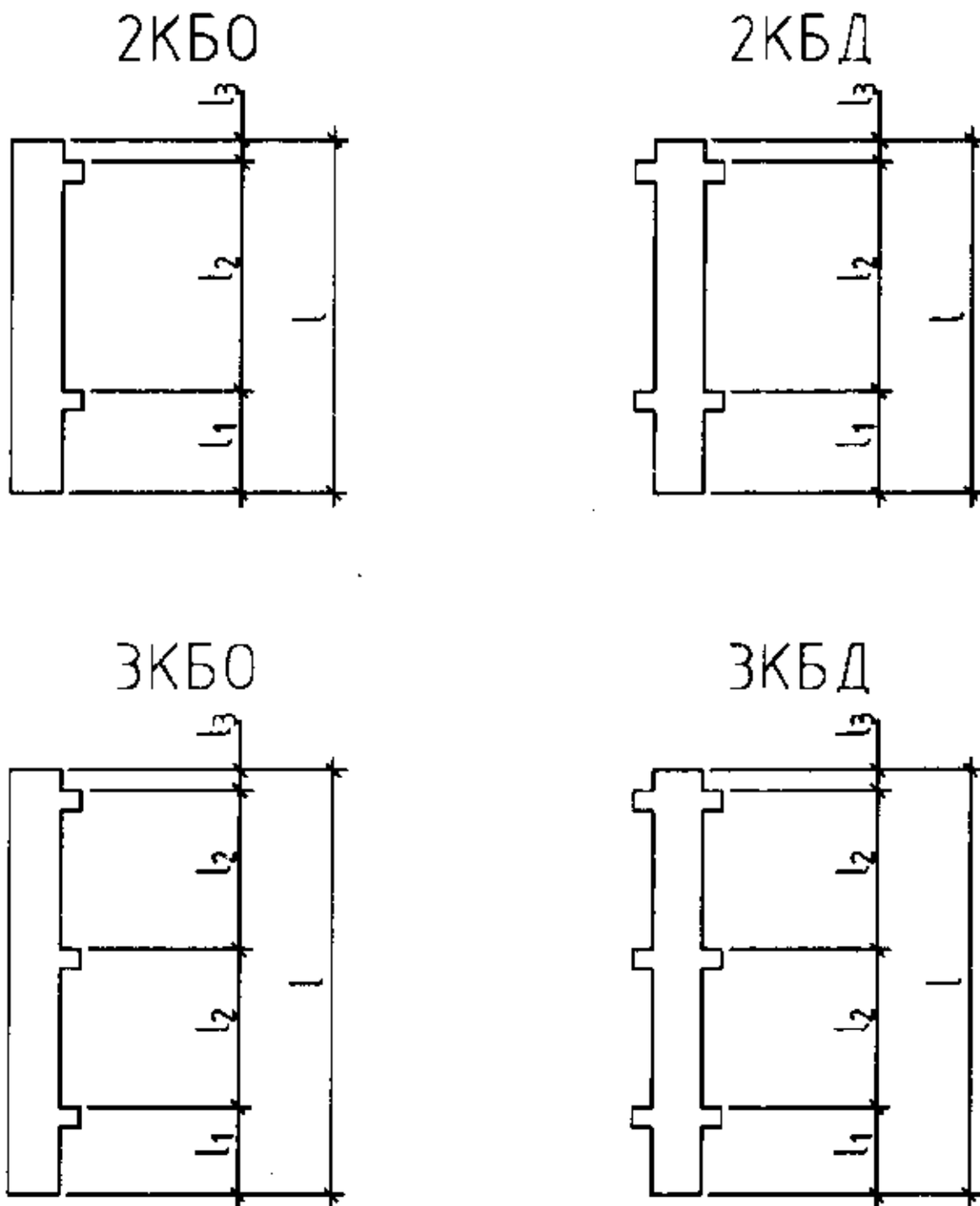


Рисунок 8

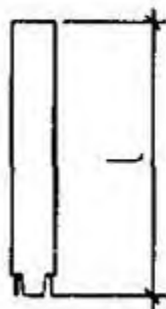
«Рис. 8. Колонны рамного каркаса межвидового применения для общественных зданий, производственных, административных и бытовых зданий промышленных предприятий (опалубочные формы серии 1.020.1-4) (4)»

Таблица А.3 - Колонны поперечного сечения 400х600 мм рамных каркасов производственных зданий, возводимых в несейсмических районах и в районах сейсмичностью 7-9 баллов (опалубочные формы серии 1.420.1-19, 1.420.1-20с)

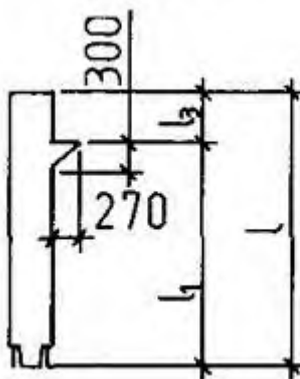
Типоразмер колонны	Основной размер колонны, мм				Номер рисунка
	l	l ₁	l ₂	l ₃	
1КВ60.2	4910	-	-	-	9
1КВ72.2	6110	-	-	-	
1КВО48.2	3510	2800	-	710	
1КВО54.2	4110	3400	-		
1КВО60.2	4710	4000	-		
1КВО72.2	5910	5200	-		
2КВО48.2	8310	2800	4800	710	
2КВО54.2	9510	3400	5400		
2КВО60.2	10710	4000	6000		
1КВД48.2	3510	2800	-	710	
1КВД54.2	4110	3400	-		
1КВД60.2	4710	4000	-		
1КВД72.2	5910	5000	-		
2КВД48.2	8310	2800	4800	710	
2КВД54.2	9510	3400	5400		
2КВД60.2	10710	4000	6000		
1КСО48.2	4790	2800	-	1990	10
1КСО54.2	5390	3400	-		
1КСО60.2	5990	4000	-		
1КСО72.2	7190	5200	-		
2КСО48.2	9590	2800	4800	1990	
2КСО54.2	10790	3400	5400		
2КСО60.2	11990	4000	6000		
1КСД48.2	4790	2800	-	1990	
1КСД54.2	5390	3400	-		
1КСД60.2	5990	4000	-		
1КСД72.2	7190	5200	-		
2КСД48.2	9590	2800	4800	1990	
2КСД54.2	10790	3400	5400		
2КСД60.2	4000	6000	6000		
2КНО48.2	11440	4650	4800	1990	11
2КНО48(60)2	12640	5850	4800		
2КНО54.2	12640	5250	5400		
2КНО60.2	13840	5850	6000		
2КНО60(72)2	15040	7050	6000		
2КНО72.2	16240	7050	7200		
2КНД48.2	11440	4650	4800	1990	
2КНД48(60)2	12640	5850	4800		
2КНД54.2	12640	5250	5400		
2КНД60.2	13840	5850	6000		
2КНД60(72)2	15040	7050	6000		
2КНД72.2	16240	7050	7200		
2КБО60(48)2	11550	4650	-	6900	12а
2КБО60(60)2	12750	5850	-		
2КБО72(48)2	12750	4650	-	8100	
2КБО72(60)2	13950	5850	-		

2КБО72(72)2	15150	7050	-	710	126
2КБО48.2	10160	4650	4800		
2КБО54.2	11360	5250	5400		
2КБО60.2	12560	5850	6000		
2КБО72.2	14960	7050	7200	710	13
1КБД48.2	5360	4650	-		
1КБД60.2	6560	5850	-		
1КБД72.2	7760	7050	-	6900	14а
2КБД60(48)2	11550	4650	-		
2КБД60(60)2	12750	5850	-	8100	146
2КБД72(48)2	12750	4650	-		
2КБД72(60)2	13950	5850	-		
2КБД72(72)2	15150	7050	-		
2КБД48.2	10160	4650	4800	710	146
2КБД54.2	11360	5250	5400		
2КБД60(72)2	13760	7050	6000		
2КБД72.2	14960	7050	7200		
2КБД60.2	12560	5850	6000		

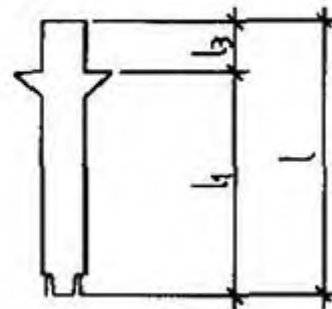
1КВ



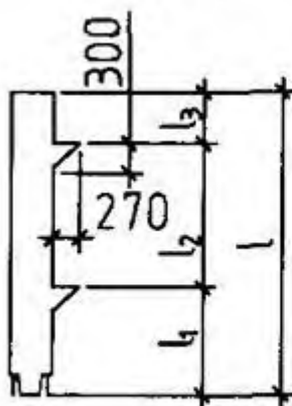
1КВ0



1КВД



2КВ0



2КВД

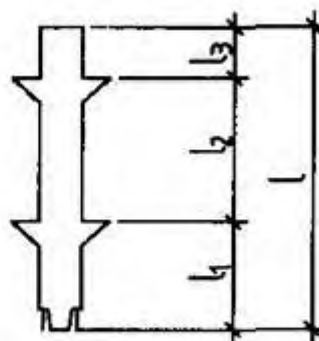


Рисунок 9

«Рис. 9. Колонны рамных каркасов производственных зданий, возводимых в несейсмических районах и в районах сейсмичностью 7-9 баллов (опалубочные формы серии 1.420.1-19, 1.420.1-20с) (1)»

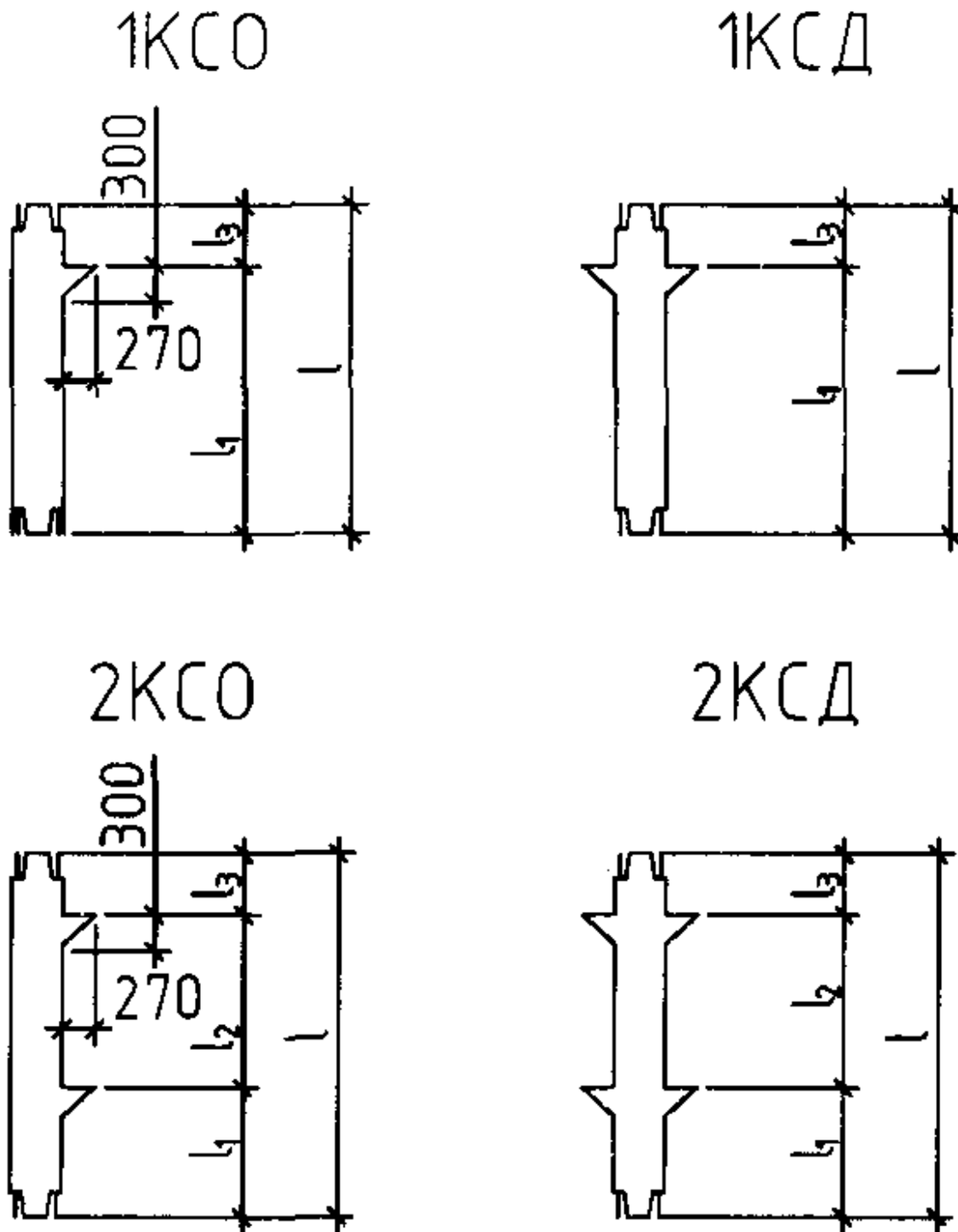


Рисунок 10

«Рис. 10. Колонны рамных каркасов производственных зданий, возводимых в несейсмических районах и в районах сейсмичностью 7-9 баллов (опалубочные формы серии 1.420.1-19, 1.420.1-20с) (2)»

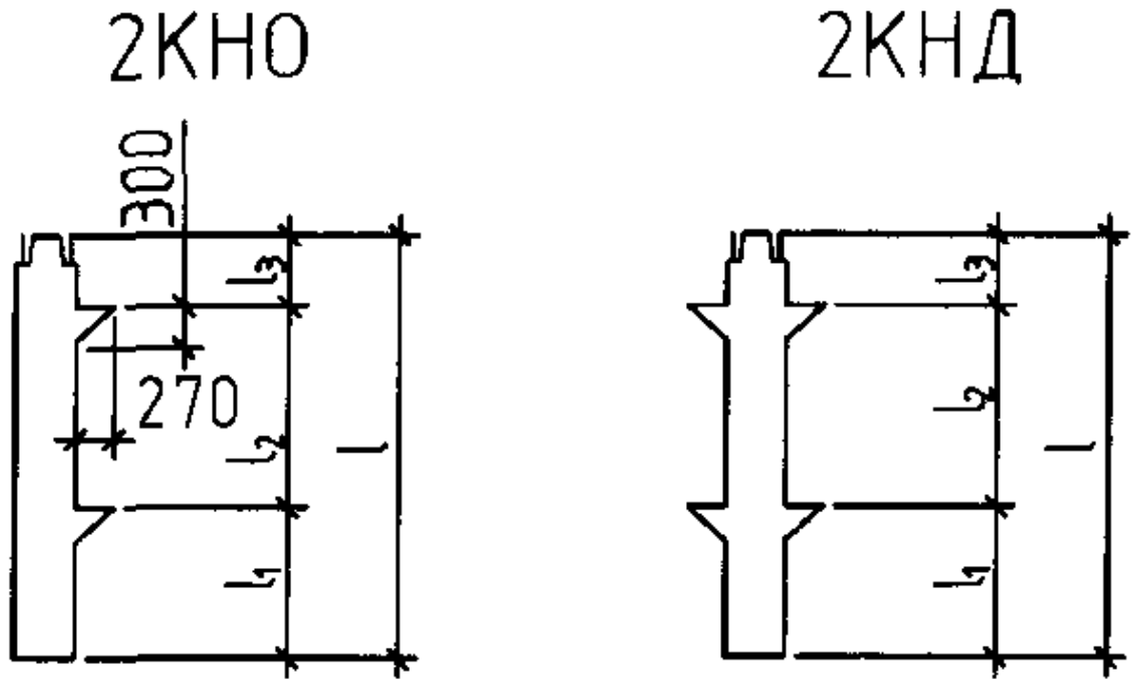


Рисунок 11

«Рис. 11. Колонны рамных каркасов производственных зданий, возводимых в несейсмических районах и в районах сейсмичностью 7-9 баллов (опалубочные формы серии 1.420.1-19, 1.420.1-20с) (3)»

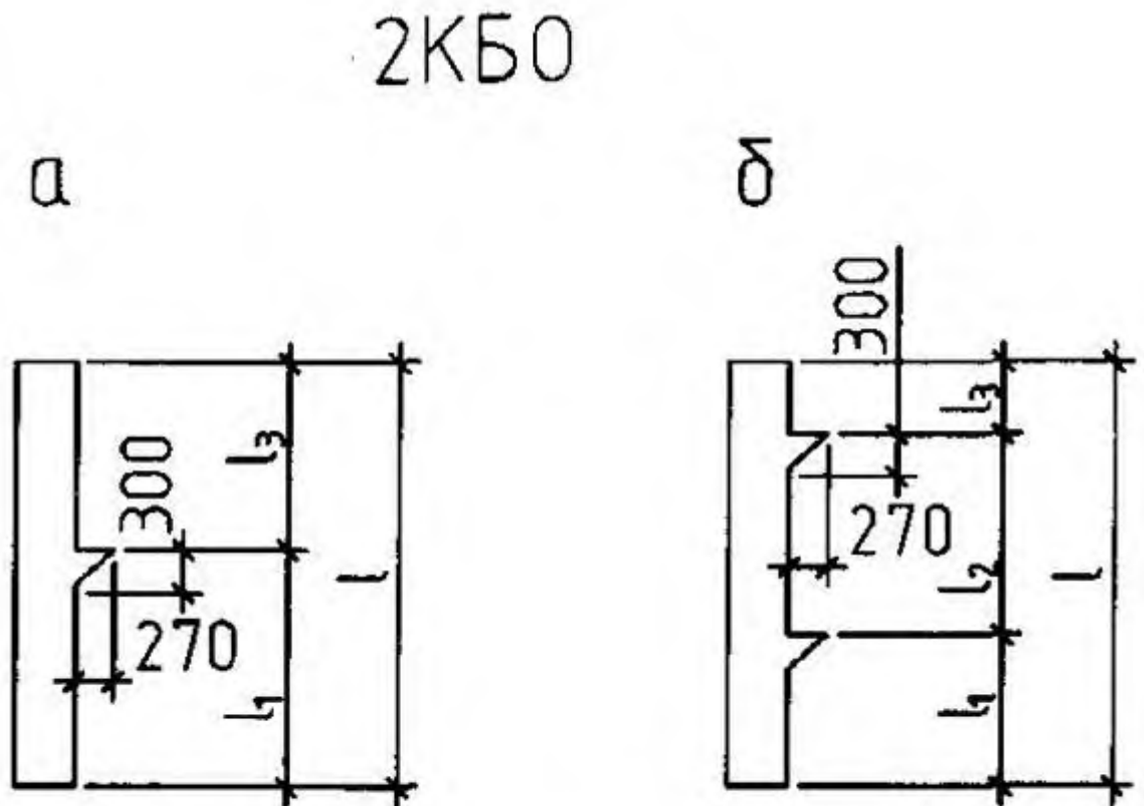
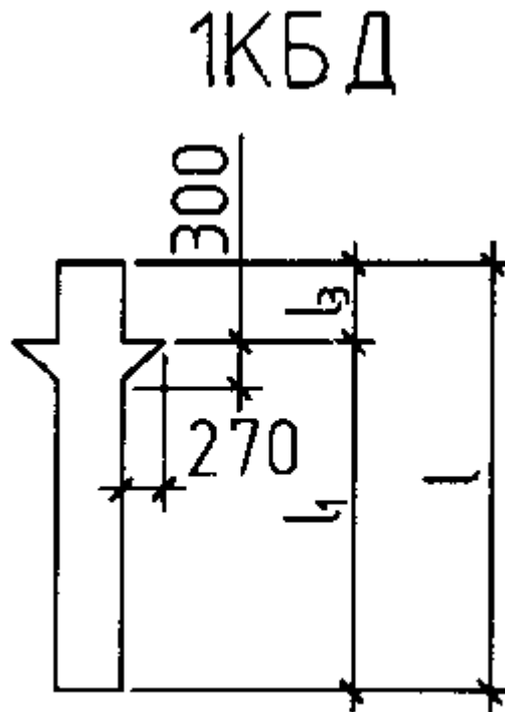


Рисунок 12

«Рис. 12. Колонны рамных каркасов производственных зданий, возводимых в несейсмических районах и в районах сейсмичностью 7-9 баллов (опалубочные формы серии 1.420.1-19, 1.420.1-20с) (4)»



«Рис. 13. Колонны рамных каркасов производственных зданий, возводимых в несейсмических районах и в районах сейсмичностью 7-9 баллов (опалубочные формы серии 1.420.1-19, 1.420.1-20с) (5)»

2КБД

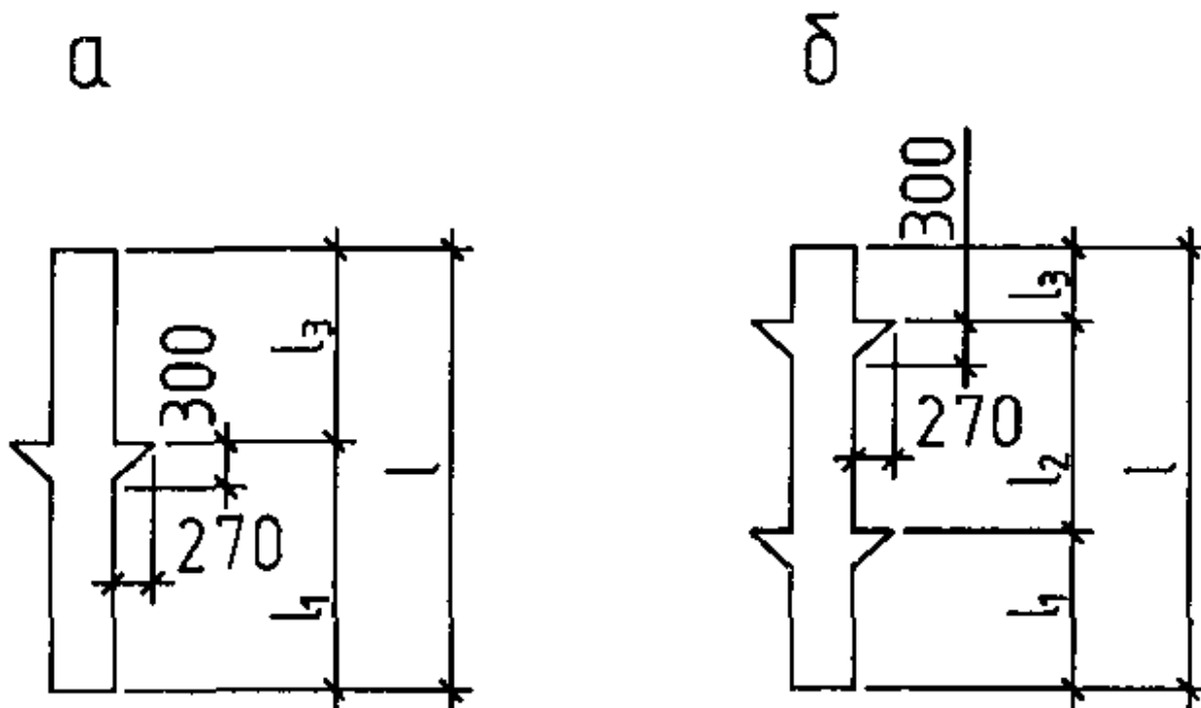


Рисунок 14

«Рис. 14. Колонны рамных каркасов производственных зданий, возводимых в несейсмических районах и в районах сейсмичностью 7-9 баллов (опалубочные формы серии 1.420.1-19, 1.420.1-20с) (б)»

Таблица А.4 - Колонны поперечного сечения 400х400 мм и нижние колонны с изменяющимся по высоте поперечным сечением с 400х600 мм на 400х400 мм рамных каркасов производственных зданий (опалубочные формы серии 1.420-35.95)

Типоразмер колонны	Основной размер колонны, мм				Номер рисунка
	l	l ₁	l ₂	l ₃	
1КВ72.1	6300	-	-	-	15
1КВО48.1	3720	3000	-	720	
1КВО60.1	4920	4200	-	720	
2КВО48.1	8520	3000	4800	720	
2КВО60.1	10920	4200	6000	720	
1КВД48.1	3720	3000	-	720	
1КВД60.1	4920	4200	-	720	
2КВД48.1	8520	3000	4800	720	
2КВД60.1	10920	4200	6000	720	
1КСО48.1	4775	3000	-	1775	
1КСО60.1	5975	4200	-	1775	
2КСО48.1	9575	3000	4800	1775	

1КСД48.1	5975	4200	-	1775	
2КСД.48.1	9575	3000	4800	1775	
2КНО48.1	11225	4650	4800	1775	17а
2КНО48(60).1	12425	5850	4800		
2КНО60.1	13625	5850	6000		
2КНО48.3	11225	4650	4800		
2КНО48(60).3	12425	5850	4800		17б
2КНО60.3	13625	5850	6000		
2КНО60(72).3	14825	7050	6000		
2КНД48.1	11225	4650	4800		
2КНД48(60).1	12425	5850	4800	1775	18а
2КНД60.1	13625	5850	6000		
2КНД48.3	11225	4650	4800		
2КНД48(60).3	12425	5850	4800		
2КНД60.3	13625	5850	6000		18б
2КНД60(72).3	14825	7050	6000		
2КБД48.1	10170	4650	4800		
2КБД60.1	12570	5850	6000		
2КБД60.3	12570	5850	6000	720	19а
					19б

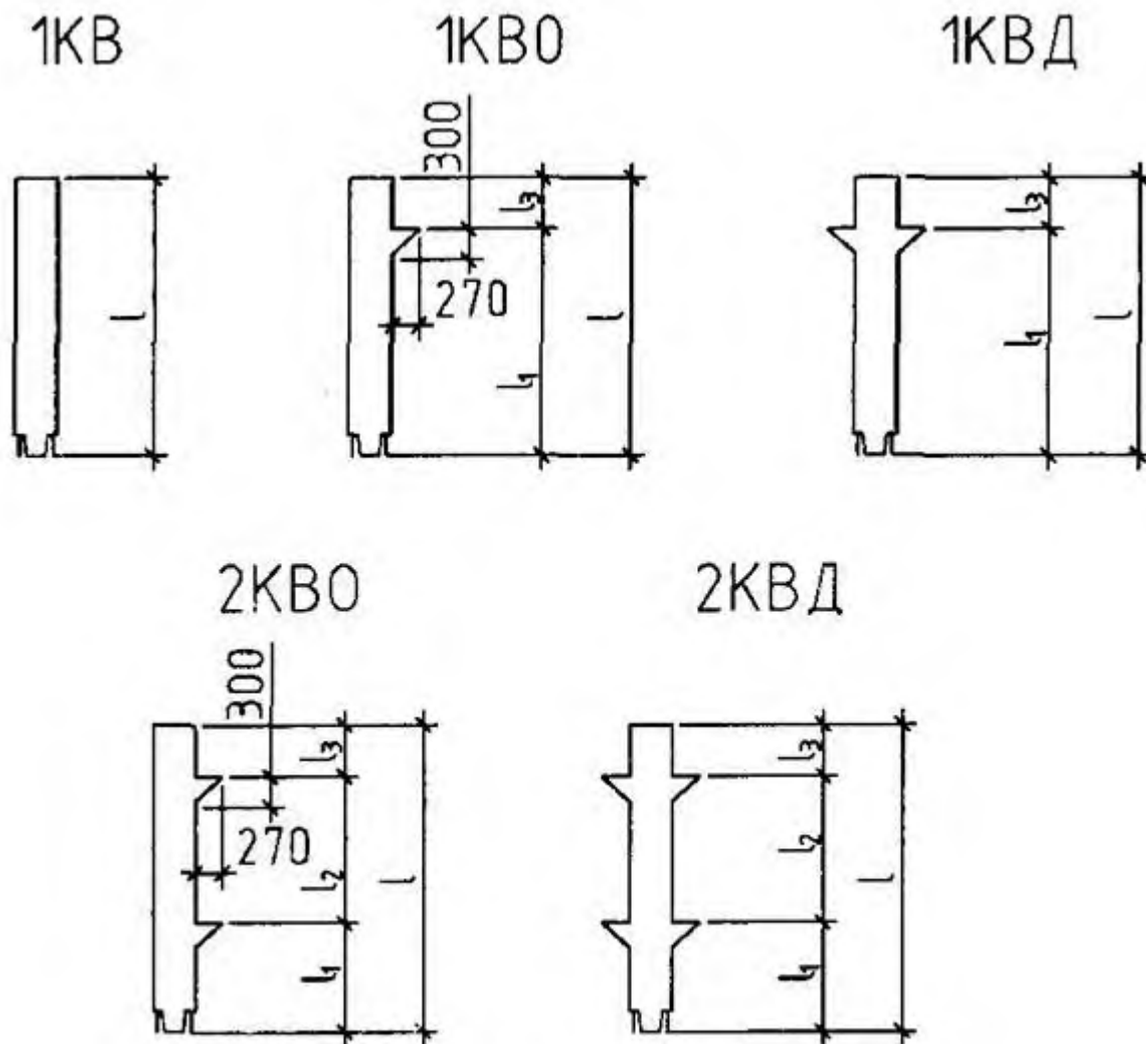


Рисунок 15

«Рис. 15. Колонны рамных каркасов производственных зданий (опалубочные формы серии 1.420-35.95) (1)»

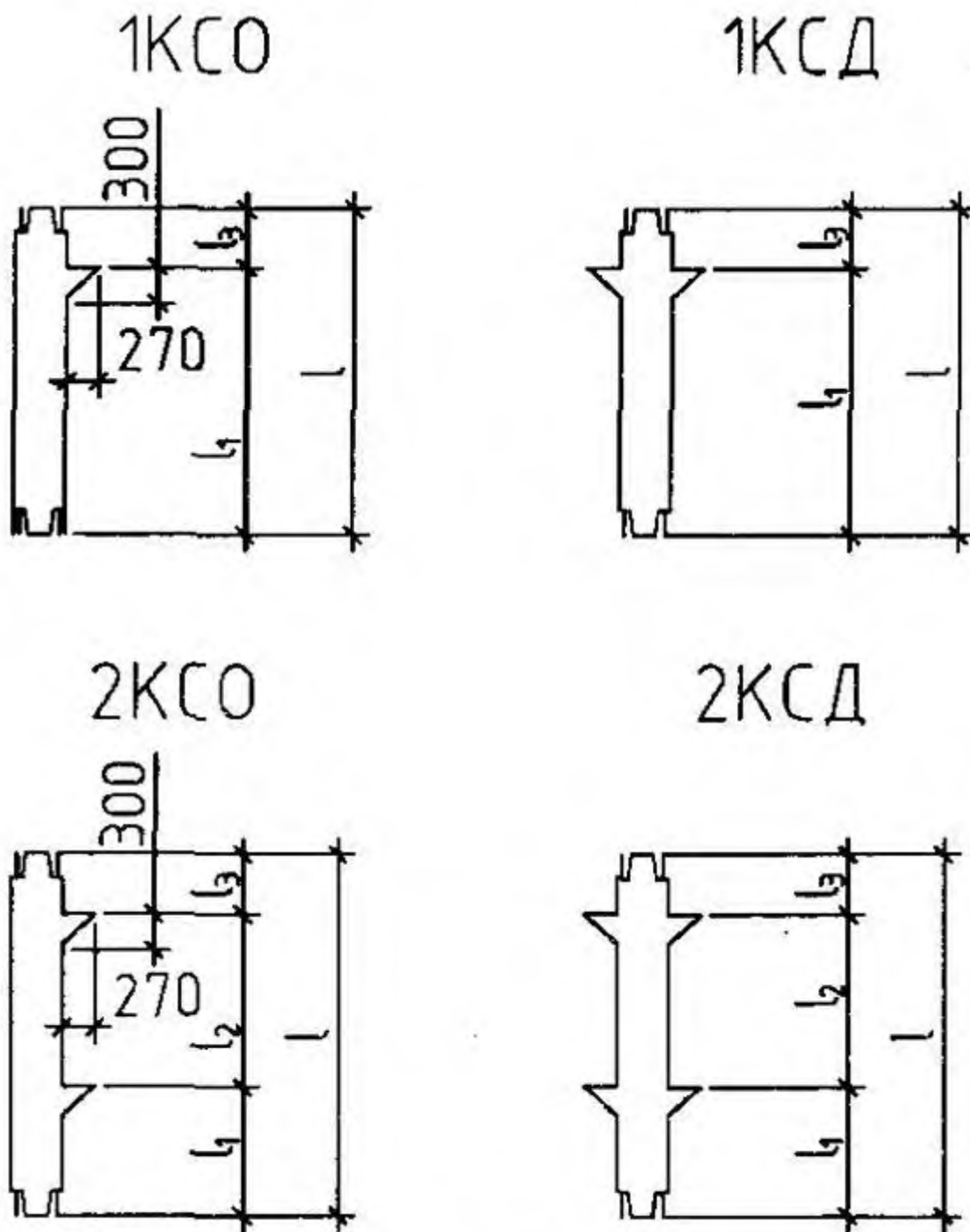


Рисунок 16

«Рис. 16. Колонны рамных каркасов производственных зданий (опалубочные формы серии 1.420-35.95) (2)»

2КНО

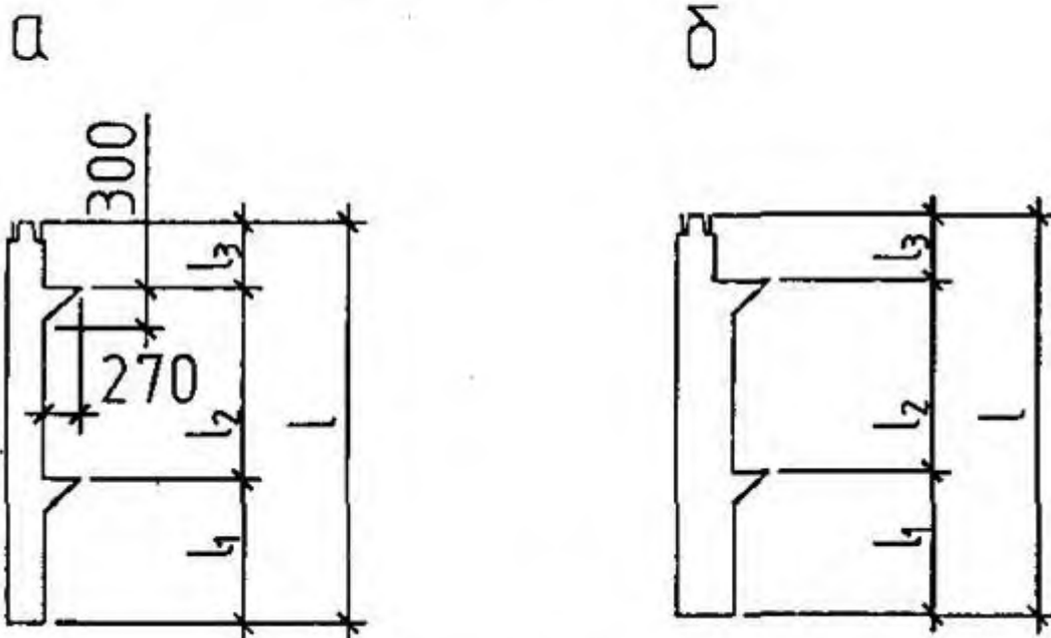


Рисунок 17

«Рис. 17. Колонны рамных каркасов производственных зданий (опалубочные формы серии 1.420-35.95) (3)»

2КНД

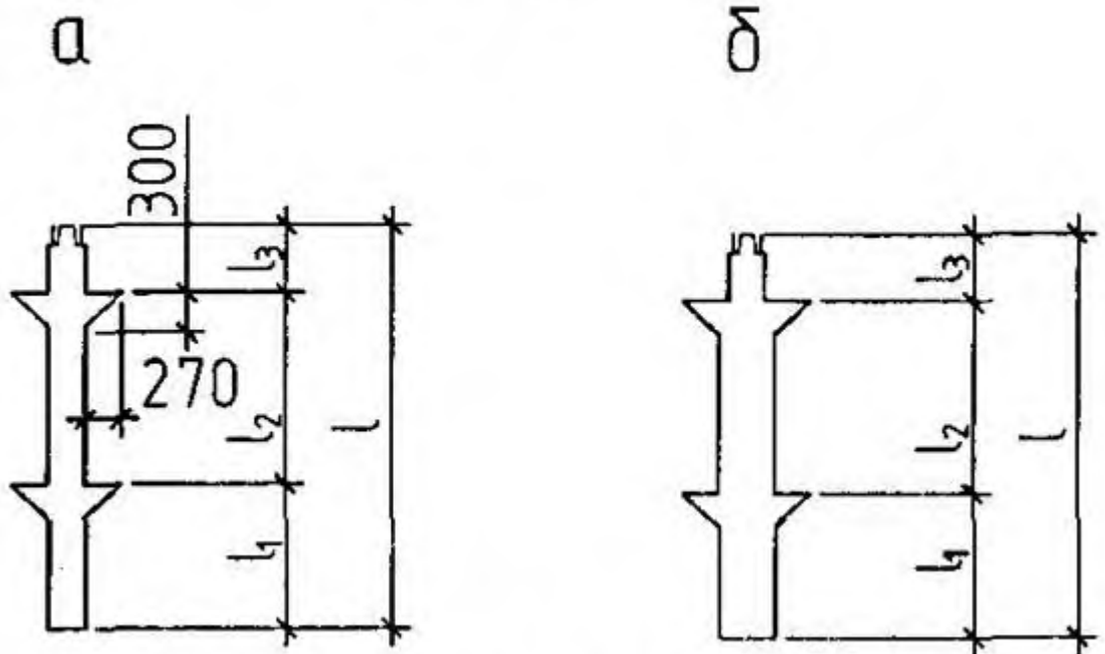


Рисунок 18

«Рис. 18. Колонны рамных каркасов производственных зданий (опалубочные формы серии 1.420-35.95) (4)»

2КБД

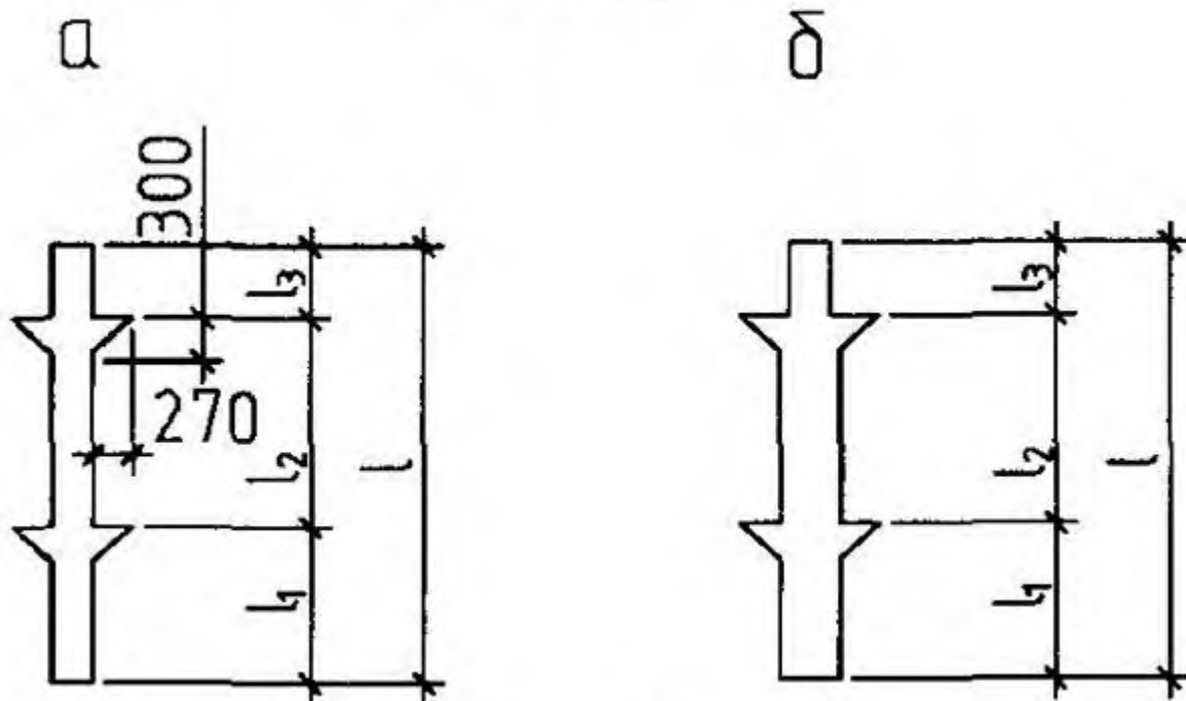


Рисунок 19

«Рис. 19. Колонны рамных каркасов производственных зданий (опалубочные формы серии 1.420-35.95) (5)»

Библиография

[1]	Серия 1.020-1/87 Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий
[2]	Серия 1.020.1-4 Конструкция рамного каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий
[3]	Серия 1.420.1-19 Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м для строительства в районах несейсмических и сейсмичностью 7 баллов. Серия 1.420.1-20с Конструкции каркаса многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 12х6 9х6 и 6х6 м для строительства в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов
[4]	Серия 1.420-35.95 Конструкции многоэтажных производственных зданий с сетками колонн 6х6 и 9х6 м под нагрузки соответственно до 2500 и 1500 кгс / м ²