



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ ЛОТКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23899-79

Издание официальное

Цена 10 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
МОСКВА

Handwritten signature/initials

РАЗРАБОТАН Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ю. А. Тевелев (руководитель темы), Г. А. Ивзиский, Н. Н. Светликова

ВНЕСЕН Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР

Зам. министра Б. Г. Штепа

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 12 ноября 1979 г. № 216

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ ЛОТКИ

Технические условия

Column reinforced concrete for parabolic shoots Technical condition

ГОСТ
23899-79

ОКП 58 2121

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 12 ноября 1979 г. № 216 срок введения установлен

с 01.01. 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные колонны, изготавливаемые из тяжелого бетона и предназначенные для опирания параболических лотков оросительных систем с расходом воды до $5 \text{ м}^3/\text{с}$, сооружаемых во всех климатических районах страны с сейсмичностью до 8 баллов включительно.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

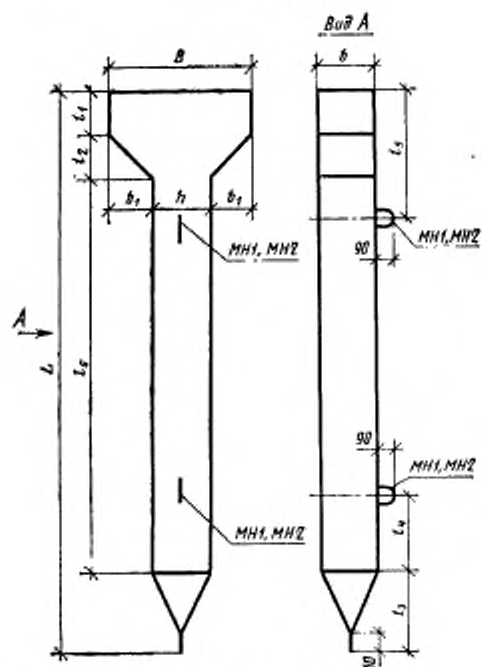
1.1. Колонны железобетонные под параболические лотки подразделяются на два типа:

СК — свая-колонна;

К — стойка-колонна, заделываемая в фундамент стаканного типа.

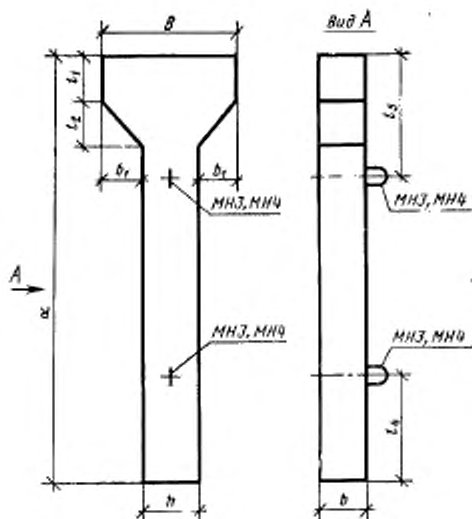
1.2. Форма, размеры колонн и расположение монтажных петель должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1.

Колонна типа СК



Черт. 1

Колонна типа К



Черт. 2

Таблица 1

Параметры колонн под лотки
Размеры в мм

Типоразмеры	Глубина наполне- ния лотка	Ширина B	Высота H	Длина L	Длина острия l ₂	Наголовник				Привязка закладных деталей		Справоч- ная масса кг	
						Ширина B	Высота l ₁	Ширина скосов B ₁	Высота скосов l ₃	l ₄	l ₅		
СК 40.2.5	400—800	200	200	4000	300	450	200	125	125	600	500	410	
СК 60.2.5				6000						900	900	710	
СК 40.3.7	1000	250	250	4000	375	700		225	225	600	425	673	
СК 60.3.7				6000						900	825	985	
К 8.2.5	400—800	150	200	750	—	450	150	125	125	400	150	78	
К 13.2.5				1250						400	250	115	
К 18.2.5				1750						400	350	150	
К 28.2.5		200	250	2750				100	160	410	550	385	
К 38.2.5				3750						560	750	490	
К 48.2.5				4750						710	950	615	
К 12.2.7	1000			1150		700		225	225	400	230	203	
К 17.2.7				1650						440	330	265	

1.3. Марки колонн под лотки обозначаются в соответствии с ГОСТ 23009—78.

1.4. Колонны в зависимости от длины опирающихся на них лотков подразделяют по несущей способности на две группы:

1 — колонны под лотки длиной 6 м;

2 — колонны под лотки длиной 8 м.

Пример условного обозначения колонны типа СК, длиной 4000 мм, шириной 200 мм и шириной наголовника 450 мм, 1-й по несущей способности (под лотки длиной 6 м):

СК 40.2.5-1 ГОСТ 23899—79

1.5. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается изготавливать колонны с технологическим уклоном двух противоположных сторон поперечного сечения, не превышающим 1:15, без изменения площади поперечного сечения. При этом защитный слой бетона должен быть не менее 30 мм.

Поперечное сечение основного каркаса колонн может иметь трапециевидную форму, каркасы в этом случае следует выполнять по специальным чертежам, утвержденным в установленном порядке.

1.6. Технические показатели и армирование колонн следует принимать по табл. 2 и обязательному приложению 1 к настоящему стандарту.

Таблица 2

Технические показатели колонн под лотки

Типоразмер	Марка бетона		Расход материалов		Типоразмер	Марка бетона		Расход материалов	
	по прочности на сжатие	по водоне- проницае- мости	Бетон, м ³	Сталь, кг		по прочности на сжатие	по водоне- проницае- мости	Бетон, м ³	Сталь, кг
СК 40.2.5	М 200	В 2	0,164	$\frac{19}{23}$	К 18.2.5	М 200	В 2	0,060	$\frac{9,1}{10,9}$
СК 60.2.5			0,244	$\frac{50}{61}$	К 28.2.5			0,146	$\frac{14,8}{18,2}$
СК 40.3.7			0,260	$\frac{24}{29}$	К 38.2.5			0,196	$\frac{23,8}{29,4}$
СК 60.3.7			0,394	$\frac{54}{64}$	К 48.2.5			0,246	$\frac{36,5}{44,3}$
К 8.2.5			0,031	$\frac{6,2}{6,9}$	К 12.2.7			0,081	$\frac{9,5}{10,2}$
К 13.2.5			0,046	$\frac{7,4}{8,8}$	К 17.2.7			0,106	$\frac{11,1}{12,2}$

Примечание. В числителе дана масса арматуры колонн под лотки длиной 6 м, а в знаменателе — под лотки длиной 8 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Колонны под лотки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

2.2. Бетон

2.2.1. Материалы, применяемые для приготовления бетона, должны обеспечивать выполнение технических требований, установленных настоящим стандартом, и соответствовать действующим стандартам или техническим условиям на эти материалы.

2.2.2. Колонны под лотки должны изготавливаться из тяжелого бетона марки не ниже М 200.

2.2.3. Водопоглощение бетона колонн должно быть не более 5%.

2.2.4. Марка бетона колонн по водонепроницаемости должна быть В 2.

2.2.5. Марка бетона колонн по морозостойкости должна приниматься в соответствии с требованиями главы СНиП II—21—75 в зависимости от климатических условий района строительства, указанного в заказе на изготовление колонн, но не менее Мрз 100.

2.2.6. Поставка колонн потребителю должна производиться после достижения бетоном отпускной прочности, назначаемой с учетом технологии их изготовления, условий транспортирования и монтажа, срока загрузки колонн нагрузкой, а также с учетом возможности дальнейшего нарастания прочности бетона в конструкции в зависимости от климатических условий района строительства и времени года.

Величина отпускной прочности бетона должна быть не менее:

свай-колонн — 100% проектной марки бетона по прочности на сжатие;

стоек-колонн — 70% проектной марки бетона по прочности на сжатие.

Назначение и согласование величины отпускной прочности бетона — по ГОСТ 13015—75.

2.2.7. Бетон, а также материалы для приготовления бетона колонн, предназначенных для работы в условиях воздействия агрессивной среды, должны удовлетворять требованиям главы СНиП II—28—73.

2.3. Арматура и арматурные изделия

2.3.1. Для армирования колонн должна применяться арматурная сталь следующих видов и классов:

рабочая арматура — горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III по ГОСТ 5781—75 и ГОСТ 5.1459—72;

конструктивная арматура — горячекатаная арматурная гладкая сталь класса А-I по ГОСТ 5781—75.

2.3.2. Сварные арматурные изделия должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922—75.

2.3.3. Монтажные петли должны изготавливаться из стержневой горячекатаной гладкой арматуры класса А-I марок ВСт3пс2, ВСт3сп2 по ГОСТ 5781—75.

Сталь марки ВСт3пс2 не допускается применять для монтажных петель, предназначенных для подъема и монтажа колонн при температуре ниже минус 40°C.

2.3.4. Армирование колонн под лотки должно соответствовать обязательному приложению 1.

2.3.5. Толщина защитного слоя бетона для рабочей арматуры должна быть не менее 30 мм.

2.4. Изготовление колонн

2.4.1. Колонны следует изготавливать в стальных формах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ 18886—73.

2.4.2. Проектное положение арматурных изделий и толщину защитного слоя бетона следует фиксировать прокладками из плотного цементно-песчаного раствора или пластмассовыми фиксаторами.

Применение стальных фиксаторов не допускается.

2.4.3. Отклонения от проектных размеров колонн, положения арматуры, расположения подъемных петель, а также от проектной толщины защитного слоя бетона не должны превышать в мм:

по длине призматической части и общей длине	
свай-колонн	±30
по длине стойки-колонн	±10
по размерам поперечного сечения	± 5
по длине острей свай-колонн	±30
по смещению острей свай-колонн от центра поперечного сечения	10
по расстоянию от центра подъемных петель до конца колонн	±50
по толщине защитного слоя бетона	± 5
по шагу спирали и хомутов	±10
по смещению продольной арматуры	± 5
по смещению сеток в голове колонн	±10

2.4.4. Отклонения фактической массы колонн при отпуске потребителю не должны превышать ±7% номинальной массы колонн.

2.4.5 Внешний вид и качество поверхностей колонн под лотки должны удовлетворять следующим требованиям:

- не допускаются на поверхности колонн раковины диаметром и глубиной более 5 мм;
 - не допускаются на бетонных поверхностях местные наплывы и впадины высотой и глубиной более 5 мм;
 - не допускаются местные околы бетона на углах глубиной более 10 мм и общей длиной более 50 мм на 1 пог. м;
 - не допускаются околы бетона и раковины в торце;
 - не допускаются трещины, за исключением поверхностных усадочных шириной более 0,1 мм.
- 2.4.6. Монтажные петли должны быть очищены от наплывов бетона

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Колонны под лотки должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

3.2. Результаты приемочного контроля и испытаний должны быть записаны в журнале ОТК или заводской лаборатории.

3.3. Приемка колонн должна производиться партиями. Размер партии устанавливается в количестве не более 200 колонн одного типоразмера, изготовленных предприятием по одной технологии, из материалов одного вида и качества в течение не более одних суток.

Допускается определять объем партии по соглашению предприятия-изготовителя с потребителем, а также поставлять изделия, отобранные от разных партий.

3.4. Предъявляемую к приемке партию ОТК подвергают контрольной проверке, при этом: для контрольной проверки размеров колонн и качества их рабочих поверхностей отбирают контрольные образцы в количестве 5% от партии, но не менее двух колонн;

для оценки прочности и трещиностойкости колонн, расположения арматуры и толщины защитного слоя бетона — две колонны от партии.

3.5. Если при проверке отобранных образцов окажется хотя бы одна колонна, не соответствующая требованиям настоящего стандарта, следует отобрать удвоенное количество колонн от той же партии и произвести повторную проверку.

Если при повторной проверке окажется хотя бы одна колонна, не удовлетворяющая требованиям настоящего стандарта, то данная партия колонн подлежит приемке поштучно.

3.6. Морозостойкость и водонепроницаемость бетона следует определять не реже одного раза в шесть месяцев при серийном изготовлении колонн, а также при освоении производства, изменении технологии и вида применяемых материалов.

3.7. Потребитель имеет право производить выборочный или поштучный приемочный контроль колонн под лотки на заводе-изготовителе, соблюдая при этом правила приемки, установленные настоящим стандартом.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Размеры и непрямолинейность колонн, положение закладных изделий, масса, толщина защитного слоя бетона до арматуры, а также качество поверхностей и внешний вид проверяются по ГОСТ 13015—75.

4.2. Марка бетона по водонепроницаемости должна определяться в соответствии со СНиП II—21—75 и ГОСТ 19426—74.

При отсутствии оборудования, предусмотренного указанными нормативными документами, допускается определять марку бетона по водонепроницаемости в соответствии с требованиями ГОСТ 12730.5—78.

4.3. Испытание сварных арматурных соединений и оценка их прочности и качества изготовления производятся по ГОСТ 10922—75.

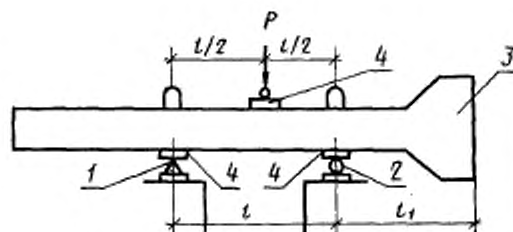
4.4. Прочность бетона на сжатие определяется по ГОСТ 10180—78. Допускается определять фактическую прочность бетона на опорах ультразвуковым методом по ГОСТ 17624—72.

4.5. Контроль и оценку проектной марки бетона по прочности на сжатие, а также отпускной прочности бетона следует производить по ГОСТ 18165—72 или ГОСТ 21217—75 с учетом однородности прочности бетона.

4.6. Марка бетона по морозостойкости должна контролироваться в соответствии с ГОСТ 10060—76.

4.7. Испытание колонн на прочность проводят по схеме, указанной на черт. 3.

4.8. Нагрузка P прикладывается ступенями по 0,1 от разрушающей. После каждого этапа делается выдержка 10 мин. Разрушение должно произойти при величине нагрузки не менее указанной в обязательном приложении 2.



1—неподвижная опора; 2—подвижная опора; 3—высчитываемая колонна; 4—металлические прокладки толщиной 10, длиной 250 и шириной 100 мм (1 и 2—см. обязательное приложение 2).

Черт. 3

5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На боковой поверхности колонны на расстоянии 50 см от торца с наголовником или на торце должна быть нанесена несмываемой краской следующая маркировка:

товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование;
марка колонны под лотки;
дата изготовления;
штамп ОТК;

отпускная масса колонн в кг — для конструкций, масса которых превышает 500 кг.

5.2. Колонны должны храниться по маркам в штабелях горизонтальными рядами наголовниками в одну сторону.

5.3. Высота штабеля должна быть не более 2,5 м.

5.4. Проходы между штабелями должны быть не менее 1 м.

5.5. Между горизонтальными рядами колонн (складируемых или транспортируемых) должны быть уложены деревянные прокладки высотой 250, шириной 60 и толщиной 110 мм, расположенные рядом с монтажными петлями колонн.

Подкладки под нижние ряды колонн должны укладываться по плотному, тщательно выровненному основанию.

5.6. Прокладки между всеми вышележащими рядами колонн должны быть расположены по вертикали одна над другой.

5.7. Перетаскивание колонн волоком запрещается.

5.8. При транспортировании колонн должны соблюдаться меры, обеспечивающие предохранение их от ударов и механических повреждений.

5.9. Все операции, связанные с погрузкой и разгрузкой колонн, а также с переводом их из горизонтального положения в вертикальное как и кантовка их, должны производиться плавно без рывков и ударов с тем, чтобы исключить возможность повреждения колонн.

5.10. Погрузка и крепление колонн при перевозке их на железнодорожных платформах должны производиться в соответствии с действующими инструкциями МПС по перевозке грузов.

5.11. Количество одновременно транспортируемых колонн должно определяться их массой и габаритами.

5.12. Подъем колонн в вертикальное положение следует осуществлять стропом, закрепленным у наголовника или у верхней подъемной петли.

Строповка колонн при переводе их из горизонтального положения в вертикальное запрещается.

5.13. Изготовитель должен сопровождать каждую принятую техническим контролем партию, часть партии или группу изделий из разных партий паспортом, в котором указывают:

наименование и адрес предприятия-изготовителя;

номер и дату выдачи паспорта;

номер партии;

марки колонн с указанием количества изделий каждой марки;

дату изготовления колонн;

проектную марку бетона по прочности на сжатие;

отпускную прочность бетона колонн в процентах от проектной марки;

марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости;

водопоглощение бетона;

результаты испытаний колонн на разрушение;

обозначение настоящего стандарта.

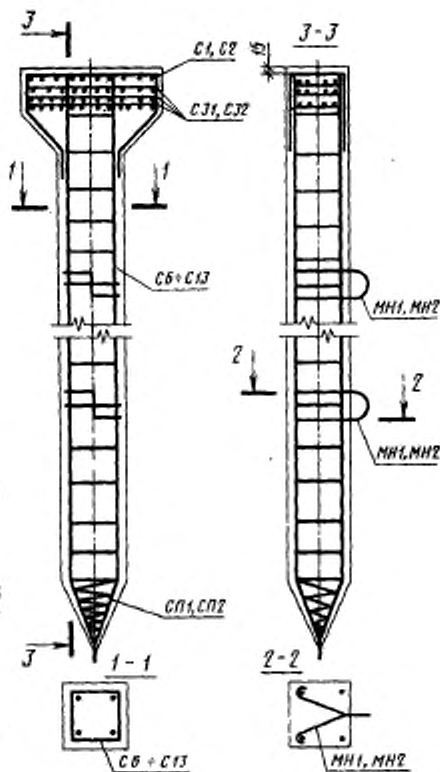
Паспорт должен быть подписан лицом, ответственным за технический контроль предприятия-изготовителя.

6. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

6.1. Завод-изготовитель гарантирует соответствие поставляемых изделий требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем правил транспортировки, условий применения и хранения изделий, установленных настоящим стандартом.

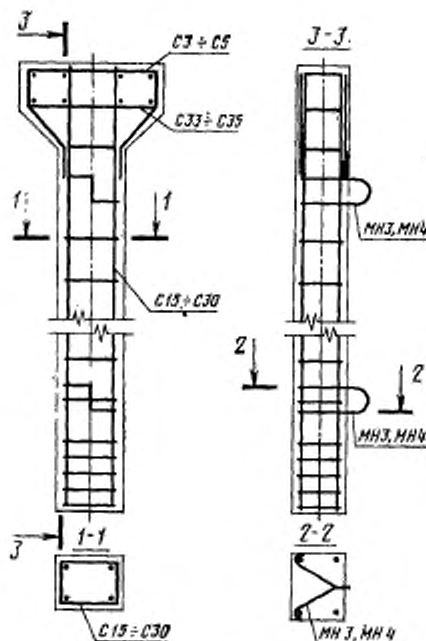
6.2. Некачественные колонны завод-изготовитель обязан заменить в сроки, согласованные с потребителем.

Армирование колонн типа СК



Черт. 1

Армирование колонн типа К



Черт. 2

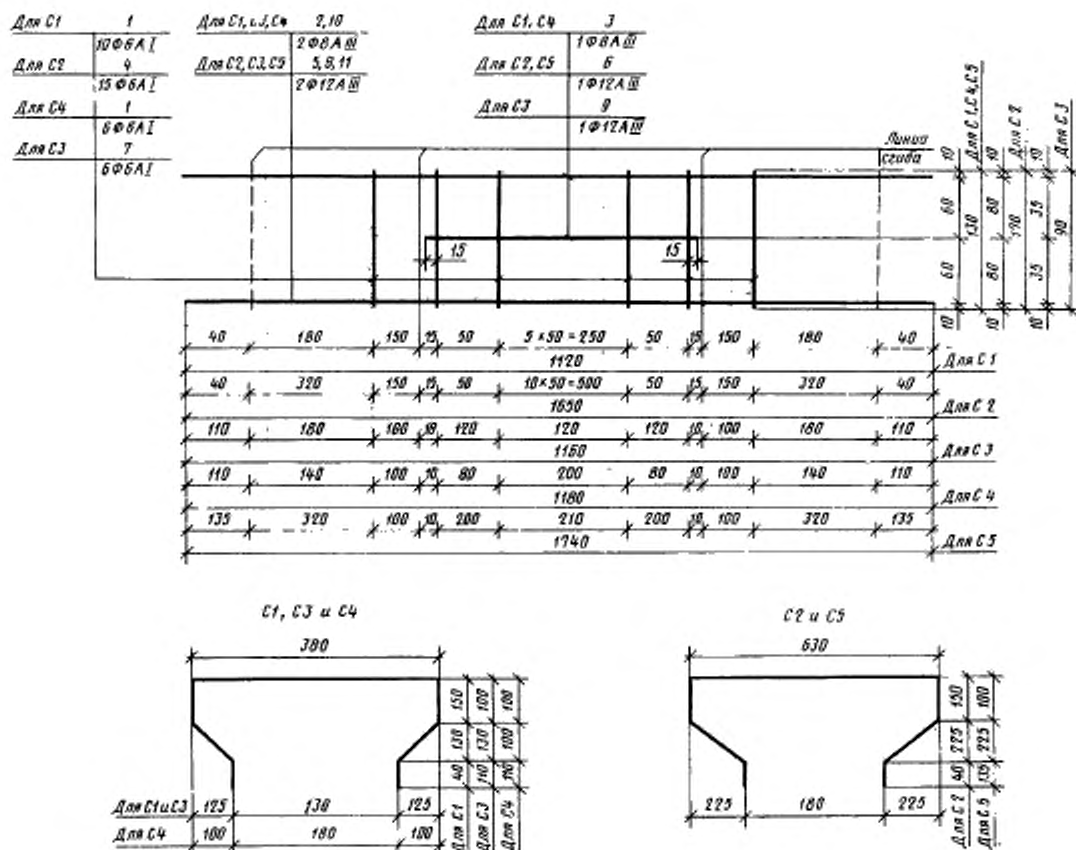
Таблица 1

Спецификация арматурных изделий и закладных деталей на одну колонну под лотки

Марка изделия колонны	Арматурные изделия и закладные детали		Марка колонны	Арматурные изделия и закладные детали	
	Марка	Количество		Марка	Количество
СК40.2.5—1	C1	1	СК60.2.5—1	C1	1
	C31	3		C31	3
	C6	1		C7	1
	СП1	1		СП1	1
	МН1	2		МН1	2
СК40.2.5—2	C1	1	СК60.2.5—2	C1	1
	C31	3		C31	3
	C8	1		C9	1
	СП1	1		СП1	1
	МН1	2		МН1	2

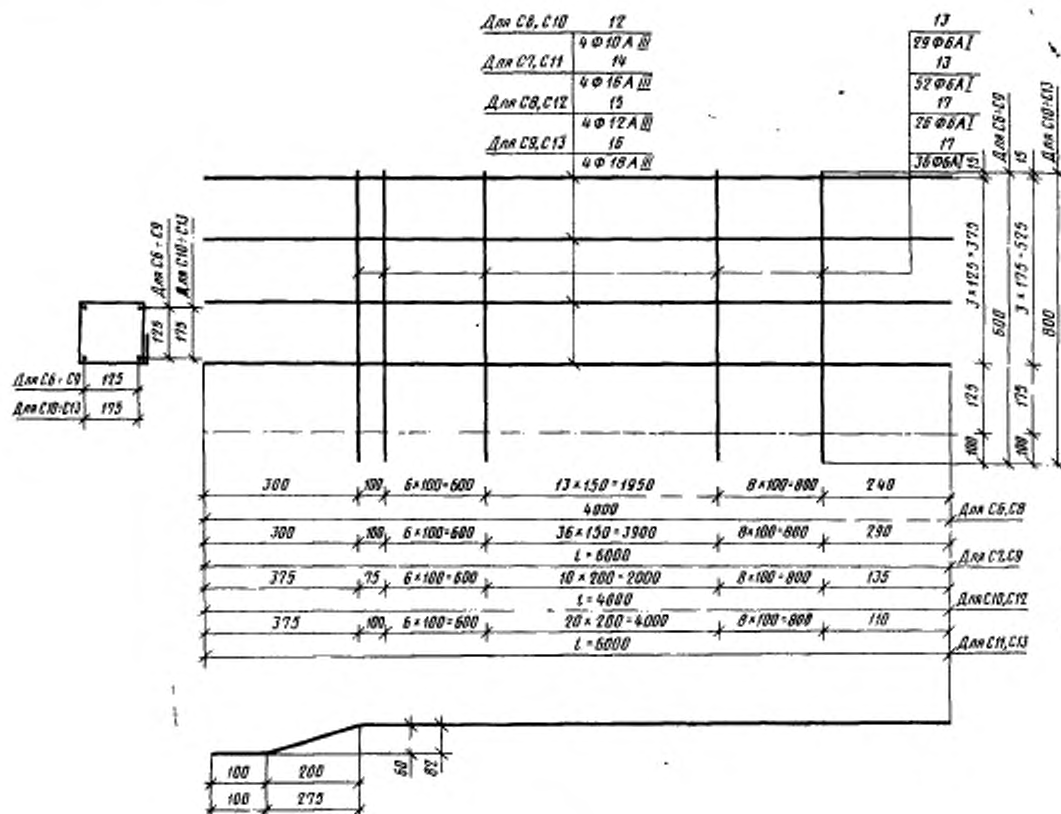
Марка изделия колонны	Арматурные изделия и закладные детали		Марка колонны	Арматурные изделия и закладные детали	
	Марка	Количество		Марка	Количество
СК40.3.7—1	C2 C32 C10 СП2 МН2	1 3 1 1 2	К28.2.5—2	C4 C34 C24 МН4	1 1 1 2
СК40.3.7—2	C2 C32 C12 СП2 МН2	1 3 1 1 2	К38.2.5—1	C4 C34 C22 МН4	1 1 1 2
СК60.3.7—1	C2 C32 C11 СП2 МН2	1 3 1 1 2	К38.2.5—2	C4 C34 C25 МН4	1 1 1 2
СК60.3.7—2	C2 C32 C13 СП2 МН2	1 3 1 1 2	К48.2.5—1	C4 C34 C23 МН4	1 1 1 2
К.8.2.5—1	C3 C33 C15 МН3	1 1 1 2	К.48.2.5—2	C4 C34 C26 МН4	1 1 1 2
К.8.2.5—2	C3 C33 C18 МН3	1 1 1 2	К12.2.7—1	C5 C35 C27 МН4	1 1 1 2
К.13.2.5—1	C3 C33 C16 МН3	1 1 1 2	К12.2.7—2	C5 C35 C29 МН4	1 1 1 2
К.13.2.5—2	C3 C33 C19 МН3	1 1 1 2	К17.2.7—1	C5 C35 C28 МН4	1 1 1 2
К.18.2.5—1	C3 C33 C17 МН3	1 1 1 2	К17.2.7—2	C5 C35 C30 МН4	1 1 1 2
К.18.2.5—2	C3 C23 C20 МН3	1 1 1 2			
К.28.2.5—1	C4 C34 C21 МН4	1 1 1 2			

C1÷C5

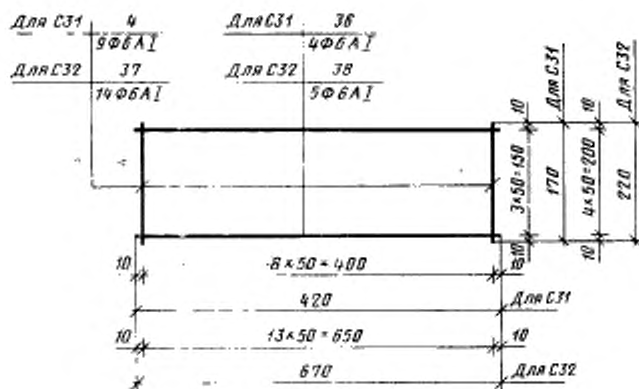


Черт. 3

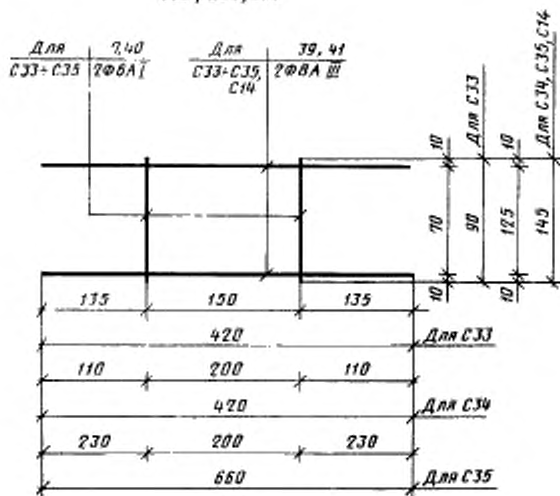
C6÷C13



C31; C32

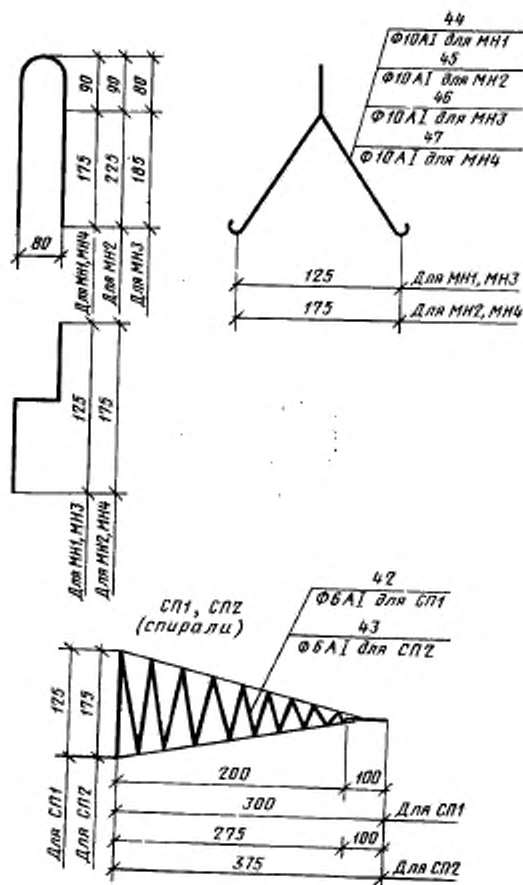


C33, C34, C14



Черт. 6

MH1-MH4



Черт. 7

Таблица 2

Спецификация и выборка стали на одно арматурное изделие и закладные детали

Марка изделия	Позиция	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Масса одной позиции, кг	Выборка стали		
						Диаметр, мм	Длина, м	Общая масса изделия, кг
C1	1	6A1	130	10	0,28	6A1	1,30	1,31
	2	8A1III	1120	2	0,88	8A1III	2,62	
	3	8A1III	380	1	0,15			
C2	4	6A1	170	15	0,56	6A1	2,56	4,05
	5	12A1III	1650	2	2,93	12A1III	3,93	
	6	12A1III	630	1	0,56			
C3	7	6A1	90	6	0,12	6A1	5,4	2,53
	8	12A1III	1160	2	2,06	12A1III	2,7	
	9	12A1III	380	1	0,35			
C4	1	6A1	130	6	0,17	6A1	0,78	1,25
	10	8A1III	1180	2	0,93	8A1III	2,74	
	3	8A1III	380	1	0,15			
C5	1	6A1	130	6	0,17	6A1	0,78	3,83
	11	12A1III	1740	2	3,09	12A1III	4,11	
	6	12A1III	630	1	0,57			
C6	12	10A1III	4000	4	9,88	10A1III	16,00	13,74
	13	6A1	600	29	3,86	6A1	17,40	
C7	14	16A1III	6000	4	37,92	16A1III	24,00	44,85
	13	6A1	600	52	6,93	6A1	31,20	
C8	15	6A1	4000	4	14,21	12A1III	16,00	18,07
	13	6A1	600	29	3,86	6A1	17,40	
C9	16	18A1III	6000	4	48,00	18A1III	24,00	54,93
	13	6A1	600	52	6,93	6A1	31,20	
C10	12	10A1III	4000	4	9,87	10A1III	16,00	14,42
	17	6A1	800	26	4,61	6A1	20,80	
C11	14	16A1III	6000	4	37,92	16A1III	24,00	44,31
	17	6A1	800	36	6,39	6A1	28,80	
C12	15	12A1III	4000	4	14,21	12A1III	16,00	18,76
	17	6A1	800	26	4,61	6A1	20,8	
C13	16	18A1III	6000	4	48,00	18A1III	24	54,39
	17	6A1	800	36	6,39	6A1	28,80	
C15	18	10A1III	710	4	1,75	10A1III	28,40	2,45
	19	6A1	450	7	0,70	6A1	3,15	
C16	20	10A1III	1210	4	2,99	10A1III	4,84	3,99
		6A1	450	10	1,00	6A1	4,5	
C17	21	10A1III	1710	4	4,22	10A1III	6,84	5,62
	19	6A1	450	14	1,39	6A1	6,30	
C18	22	12A1III	710	4	2,52	12A1III	2,84	3,22
	19	6A1	450	7	0,70	6A1	3,15	
C19	23	12A1III	1210	4	4,30	12A1III	4,84	5,30
	19	6A1	450	10	1,00	6A1	4,5	
C20	24	12A1III	1710	4	6,07	12A1III	6,84	7,46
	19	6A1	450	14	1,39	6A1	6,30	
C21	25	12A1III	2710	4	9,62	12A1III	10,84	12,22
	26	6A1	650	18	2,59	6A1	11,7	
C22	27	14A1III	3710	4	17,96	14A1III	14,84	21,27
	26	6A1	630	23	3,32	6A1	14,95	
C23	28	16A1III	4710	4	29,77	16A1III	30,84	33,81
	26	6A1	650	28	4,04	6A1	18,20	
C24	29	14A1III	2710	4	13,00	14A1III	10,84	15,60
	26	6A1	650	18	2,60	6A1	11,70	

Марка изделия	Позиция	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Масса одной позиции, кг	Выборка стали		
						Диаметр, мм	Длина, м	Общая масса изделия, кг
C25	30 26	16AIII 6A1	3710 650	4 23	23,45 3,32	16AIII 6A1	14,84 14,95	26,77
C26	31 26	18AIII 6A1	4710 650	4 28	37,68 4,04	18AIII 6A1	18,84 18,20	41,72
C27	32 26	10AIII 6A1	1100 650	4 10	2,74 1,44	10AIII 6A1	4,40 6,50	4,16
C28	33 26	10AIII 6A1	1600 650	4 12	3,95 1,73	10AIII 6A1	68,00 7,80	5,68
C29	34 26	12AIII 6A1	1100 650	4 10	3,91 1,44	12AIII 6A1	4,40 6,50	5,34
C30	35 26	12AIII 6A1	1600 650	4 12	5,68 1,73	12AIII 6A1	6,4 7,80	7,41
C31	4 36	6A1 6A1	170 420	9 4	0,33 0,37	6A1	3,21	2,13
C32	37 38	6A1 6A1	220 670	14 5	0,68 0,74	6A1	6,43	4,26
C33	7 39	6A1 8AIII	90 420	2 2	0,04 0,33	6A1 8AIII	0,18 0,84	0,37
C34	40 39	6A1 8AIII	145 420	2 2	0,06 0,33	6A1 8AIII	0,29 0,84	1,25
C35	40 41	6A1 8AIII	145 660	2 2	0,06 0,52	6A1 8AIII	0,29 1,32	0,58
СП1	42	6A1	3000	1	0,67	6A1	3,00	0,67
СП2	43	6A1	3800	1	0,84	6A1	3,80	0,84
MH1	44	10A1	730	1	0,45	10A1	0,73	0,45
MH2	45	10A1	850	1	0,52	10A1	0,85	0,52
MH3	46	10A1	655	1	0,40	10A1	0,65	0,40
MH4	47	10A1	780	1	0,48	10A1	0,78	0,48

Таблица 3

Выборка стали на одну колонну под параболические лотки

кг

Марка колонны	Арматурные изделия										Закладная деталь				
	Арматурная сталь									Итого	Арматурная сталь		Итого	Всего	
	Класс А-III							Класс А-1 по ГОСТ 5781—75			Класс А-1 по ГОСТ 5781—75				
	по ГОСТ 5781—75			по ГОСТ 5.1459- 72				Итого	по ГОСТ 5781—75		Итого				
	Диаметр, мм						Диаметр 6 мм		Итого			Диаметр, мм			
	8	10	12	14	16	18						6			10
СК 40.2.5—1	1,03	9,88	—	—	—	—	10,91	6,30	6,30	17,21	0,67	0,9	1,57	18,78	
СК 40.2.5—2		—	14,21	—	—	—	15,24	—	—	21,54				23,11	
СК 60.2.5—1		—	—	—	37,92	—	38,95	9,35	9,35	48,30				49,87	
СК 60.2.5—2		—	—	—	—	48,00	49,03	—	—	58,38				59,95	
СК 40.3.7—1	—	9,88	3,49	—	—	—	13,37	9,47	9,47	22,84	0,84	1,04	1,98	24,82	
СК 40.3.7—2		—	17,70	—	—	—	19,90	—	—	27,17				29,15	
СК 60.3.7—1		—	—	—	37,92	—	41,41	11,24	11,24	52,65				54,63	
СК 60.3.7—2		—	3,49	—	48,10	—	51,49	—	—	62,73				64,71	

кг

Марка колонны	Арматурные изделия									Закладная деталь				Всего
	Арматурная сталь									Итого	Арматурная сталь		Итого	
	Класс А-III						Класс А-I по ГОСТ 5781-75				Класс А-I по ГОСТ 5781-75			
	по ГОСТ 5781-75						по ГОСТ 5.1459-72				по ГОСТ 5781-75			
	Диаметр, мм						Итого				Диаметр, мм			
	8	10	12	14	16	18	Итого				8	10		
К 8.2.5-1	0,33	1,75	2,41				4,49	0,86	0,86	5,35	0,8	0,8	6,15	
К 8.2.5-2		—	4,93				5,26			6,12			6,92	
К 13.2.5-1		2,99	2,41				5,73	1,16	1,16	6,89			7,69	
К 13.2.5-2		—	6,71				7,04			8,20			9,00	
К 18.2.5-1		4,22	2,41				6,96	1	1,55	8,51			9,31	
К 18.2.5-2		—	8,48				8,81			10,36			11,16	
К 28.2.5-1	1,41		9,62	—	—	—	1,03	2,82	2,82	13,85	0,96	0,96	14,81	
К 28.2.5-2			—	13,0	—	—	14,41			17,23			18,19	
К 38.2.5-1			—	17,96	—	—	19,37	3,54	3,54	22,91			23,37	
К 38.2.5-2			—	—	23,45	—	24,86			28,40			29,36	
К 48.2.5-1			—	—	29,77	—	31,18	4,26	4,26	35,44			36,40	
К 48.2.5-2			—	—	—	37,688	39,09			43,35			44,31	
К 12.2.7-1	0,52	2,71	3,66				6,89	1,67	1,67	8,56			9,51	
К 12.2.7-2		—	7,57				8,09			9,57			10,53	
К 17.2.7-1		3,95	3,66				8,13	1,97	1,97	10,10			11,06	
К 17.2.7-2		—	9,34				9,86			11,83			12,79	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

Таблица 1

Расстояния между опорами при испытании колонн на контрольную нагрузку

мм

Типоразмер колонны	Расстояние до конца с оголовником l_1	Расстояние между опорами l
СК40.2.5	600	2600
СК60.2.5	900	3900
СК40.3.7	600	2600
СК60.3.7	900	3900
К28.2.5	410	1790
К38.2.5	560	2440
К48.2.5	710	3090

Таблица 2

Величины контрольных нагрузок на колонны по проверке прочности

Марка колонны	Разрушающая нагрузка, кН (кгс)	Марка колонны	Разрушающая нагрузка, кН (кгс)
СК40.2.5—1	15 (1500)	СК60.3.7—2	38 (3800)
СК40.2.5—2	23 (2300)	К28.2.5—1	30 (3000)
СК60.2.5—1	22 (2200)	К28.2.5—2	39 (3900)
СК60.2.5—2	26 (2600)	К38.2.5—1	28 (2800)
СК40.3.7—1	20 (2000)	К38.2.5—2	35 (3500)
СК40.3.7—2	28 (2800)	К48.2.5—1	28 (2800)
СК60.3.7—1	31 (3100)	К48.2.5—2	34 (3400)

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *Е. Н. Морозова*

— Сдано в наб. 14.02.80 Подп. к печ. 05.06.80 2,0 п. л. 1,76 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123537, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 357