

СТОЙКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ  
ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

ГОСТ  
22687.2—85

Конструкция и размеры

Centrifugal cylinder reinforced concrete posts for high-voltage transmission lines.  
Structure and dimensions

ОКП 58 6311

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 25 октября 1984 г. № 180 срок введения  
стандарта

с 01.01.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные цилиндрические стойки кольцевого сечения, изготавливаемые методом centrifугирования из тяжелого бетона и предназначенные для опор линий электропередачи напряжением 35—750 кВ, и устанавливает конструкцию указанных стоек.

Стойки предназначены для применения:

при расчетной температуре наружного воздуха (температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства согласно СНиП 2.01.01—82) до минус 55 °С включительно; в I—VII районах по давлению ветра и в I—V районах по толщине стенки гололеда согласно СНиП 2.01.07—85;

при сейсмичности площадки строительства до 9 баллов включительно.

Стойки, предназначенные для эксплуатации в среде с агрессивной степенью воздействия на железобетонные конструкции, должны удовлетворять дополнительным требованиям, установленным проектной документацией согласно СНиП 2.03.11—85 и указанным в заказе на изготовление стоек.

2. Форма и основные параметры стоек — по ГОСТ 22687.0—85.

3. Технические показатели стоек приведены в табл. 1.

4. Стойки должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 22687.0—85 и настоящего стандарта.

5. Конструкция и размеры стоек должны соответствовать указанным на черт. 1.

6. Показатели расхода стали на стойку приведены в табл. 2.

7. Арматурные каркасы стоек и расположение закладных изделий в стойках должны соответствовать указанным на черт. 2—20.

Расположение напрягаемой арматуры должно соответствовать приведенному на черт. 21—22.

Примечание. На чертежах арматурных каркасов напрягаемая арматура обозначена цифрой 1 и выделена жирными линиями.

8. Стыковые соединения стержневой напрягаемой арматуры следует выполнять контактной стыковой сваркой по ГОСТ 14098—85.

9. Усилия натяжения напрягаемой арматуры, контролируемые по окончании натяжения на упоры, должны соответствовать приведенным в табл. 2.

10. Поперечное армирование стоек выполняют из спирали с переменным шагом по длине стойки. Значения шага спирали по длине стойки должны соответствовать указанным в табл. 4.

11. Спираль следует привязывать вязальной проволокой к продольной арматуре в каждом третьем пересечении.

При механической намотке спирали с натяжением не менее 1 кН (0,1 тс) привязку спирали к продольной арматуре осуществляют только на концевых участках длиной 0,5 м.

12. Монтажные кольца устанавливают с шагом 1,0 м по длине стойки, а также в местах окончания стержней ненапрягаемой арматуры и в местах установки закладных изделий с обязательной приваркой колец к концам стержней ненапрягаемой арматуры, к закладным изделиям и смежным с ними стержням продольной арматуры.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Таблица 1

Обозначение стоек	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Класс бетона	Пределный момент кН·м (тс·м)		Масса изделия, кг
			по прочности	по трещинообразованию	
СЦ26.1—1.0 СЦ26.1—1.1	2,4	В40	443,3(45,2)	85,7(8,74)	6790
			437,7(44,63)	109,2(11,14)	6688
СЦ20.1—1.1	3,06	В45	1032,7(105,23)	283,3(28,89)	8538
СЦ20.2—1.0	3,65		1246,1(127,07)	263,6(26,88)	10276
СЦ20.2—1.1			1236,4(126,08)	296,5(30,23)	10156
СЦ20.2—1.2			1199,9(122,36)	284,5(29,01)	10076
СЦ20.2—2.1			1236,4(126,08)	296,5(30,23)	10318
СЦ20.3—1.0н	3,47		1174,4(119,76)	272,1(27,75)	9997
СЦ20.3—1.1н			1190,4(121,39)	284,8(29,04)	9878
СЦ20.3—1.0в			901,0(51,88)	245,9(25,07)	9813
СЦ20.3—1.1в			901,3(91,89)	275,1(28,05)	9620
СЦ22.1—1.0	2,09		В40	454,8(46,38)	78,1(7,96)
СЦ22.1—1.1		473,3(48,26)		79,2(8,08)	5817
СЦ26.2—1.0	2,2	327,9(33,44)		125,4(12,79)	6192
СЦ26.3—1.0		367,9(37,52)		89,4(9,12)	6244
СЦ26.3—1.1		330,9(33,74)		113,1(11,53)	6142
СЦ26.3—1.2		336,0(34,26)		140,0(14,28)	6132
СЦ26.3—2.0		367,9(37,52)		89,4(9,12)	6177
СЦ26.3—2.1		330,9(33,74)		113,1(11,53)	6096

При вычислении массы изделия средняя плотность бетона принята 2500 кг/м<sup>3</sup>.

Два монтажных кольца по концам стойки следует приварить ко всем стержням ненапрягаемой продольной арматуры.

Примечание. На развертках арматурных каркасов монтажные кольца показаны поперечными линиями.

13. Спецификация арматурных элементов на стойку приведена в табл. 3.

14. Расстояния между закладными изделиями по длине стойки приведены в табл. 5.

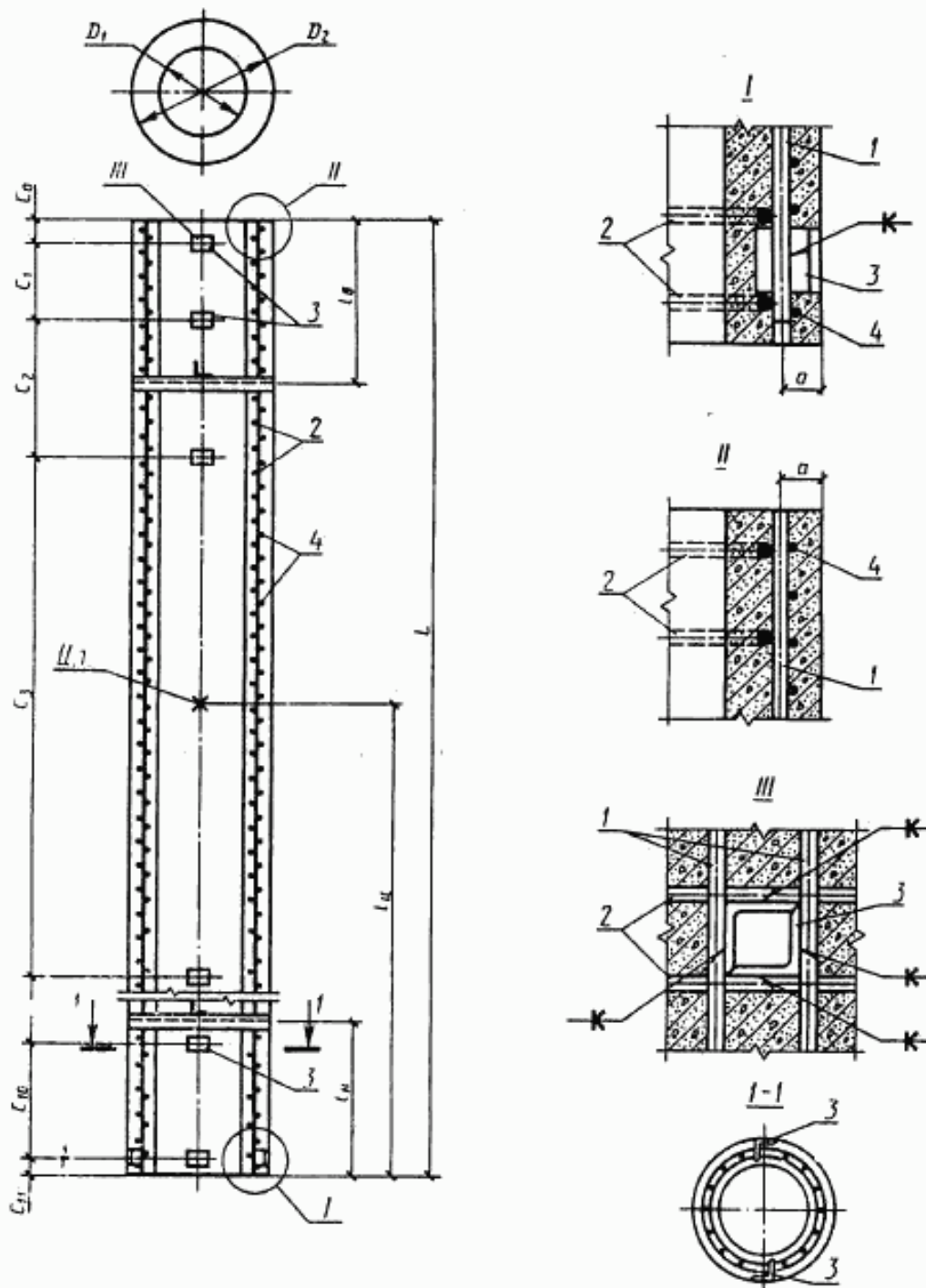
15. Фланцевые соединения секций стоек СЦ20.3—1.1н и СЦ20.3—1.1в, СЦ20.3—1.0н и СЦ20.3—1.0в должны соответствовать указанным на черт. 23 и 24.

16. Конструкция закладных изделий, а также подпятников стоек приведена в ГОСТ 22687.3—85.

17. Схемы опирания и загрузки стоек при испытании нагружением по прочности, жесткости и трещиностойкости приведены в обязательном приложении 1.

18. Значения контрольной нагрузки по проверке прочности, жесткости и трещиностойкости при испытании по схеме нормального режима, а также значения контрольного прогиба и контрольной ширины раскрытия трещины указаны в обязательном приложении 2.

19. Значения контрольной нагрузки при испытании по схеме аварийного режима приведены в обязательном приложении 1.



1 — продольная арматура; 2 — монтажные кольца; 3 — закладные изделия; 4 — спираль;  $a$  — расстояние от наружной поверхности стойки до оси продольной арматуры;  $c_1$ — $c_2$ ,  $c_{IV}$ — $c_{XI}$  — привязка закладных изделий;  $u$ ,  $t$  — центр тяжести;  $L$  — длина стойки;  $l_{II}$  — расстояние до центра тяжести;  $l_{III}$ ,  $l_{III}'$  — расстояния до мест установки диафрагмы;  $D_1$  — внутренний диаметр стойки;  $D_2$  — наружный диаметр стойки

Черт. 1

ТАБЛИЦА 2

Раскол материала

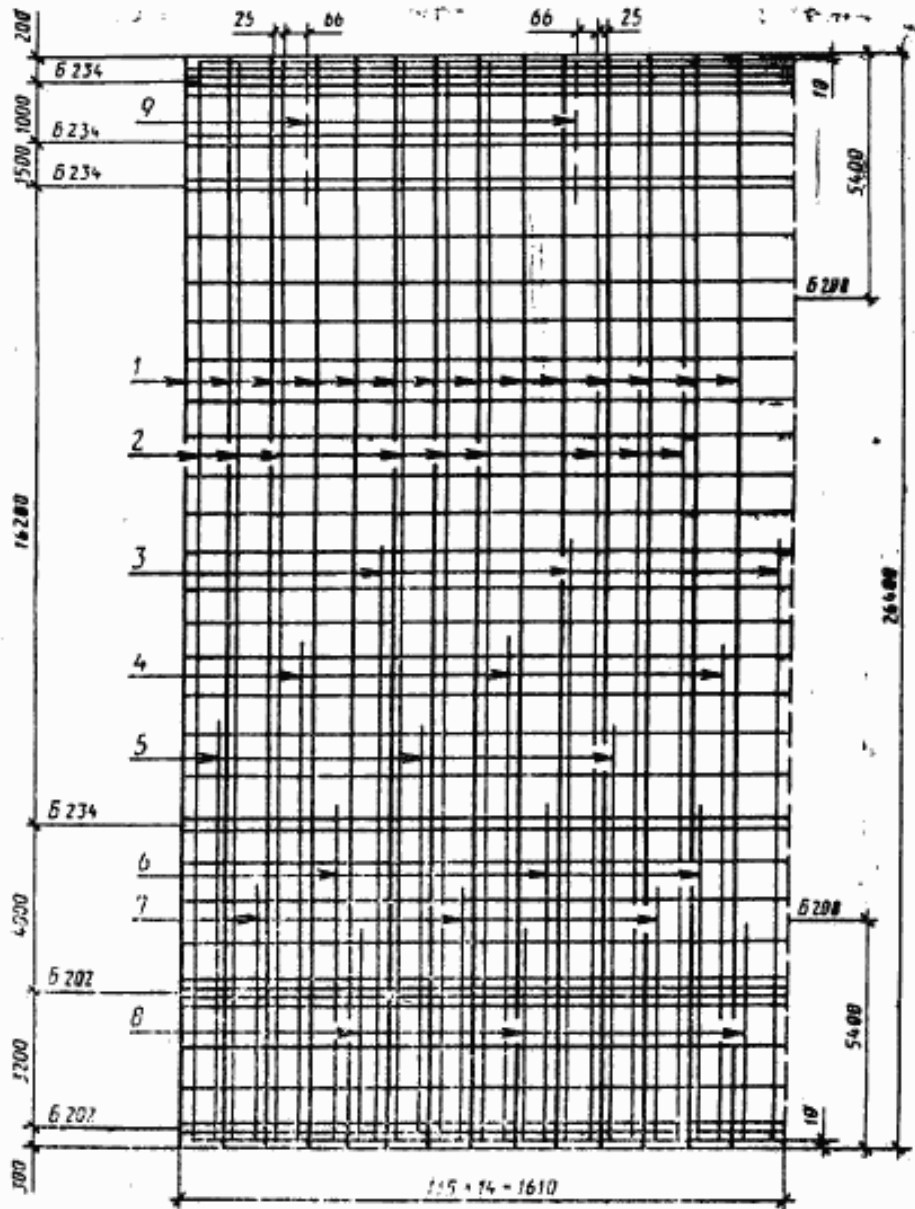


Таблица 2

Обозначение стоек	Расстояние от наружной поверхности стоек до оси продольной арматуры, мм	Расход материала										Закладные изделия, масса, кг	Общий расход стали, кг	Контрольное значение, мм, к.з (гс)	Код	
		Арматура продольная				Спираль		Металлические кольца		Стержни заземления						Масса, кг
		напрягаемая		ненапрягаемая		Сортмент	Масса, кг	Сортмент	Масса, кг	Сортмент	Масса, кг					
		Сортмент	Масса, кг	Сортмент	Масса, кг											
СЦ26.1—1.0	24	Ø12AIV	328,2	Ø12AIV	304,4	Ø4B1	61,9	Ø8A1	23,5	Ø12AIV	46,9	25,2	790,1	838(85,45)	58 6311 0090	
		Ø12AV	328,2	Ø12AV	201,8		61,9		23,5	Ø12AV	46,9	25,2	687,5	1118(114,0)	58 6311 0091	
СЦ20.1—1.1	30	Ø12AV	390,7	Ø12AV	256,0		118,6	Ø12A1 Ø8A1	4,2 28,6	Ø12AV	35,5	54,4	888,0	1757(179,16)	58 6311 0092	
СЦ20.2—1.0	31	Ø14AIV	531,5	Ø14AIV	370,1		118,6		30,8	Ø14AIV	48,3	51,6	1150,9	1755(178,96)	58 6311 0093	
СЦ20.2—1.1		Ø14AV	531,5	Ø14AV	249,7		118,6		30,8	Ø14AV	48,3	51,6	1030,5	1939(197,72)	58 6311 0094	
СЦ20.2—1.2		Ø14AV1	386,6	Ø14AV1	314,8		118,6		30,8	Ø14AV1	48,3	51,6	950,7	1763(179,78)	58 6311 0095	
СЦ20.2—2.1		Ø14AV	531,5	Ø14AV	325,3		198,7		30,3	Ø14AV	48,3	58,8	1192,9	1939(197,72)	58 6311 0096	
СЦ20.3—1.0н		Ø16AIV	694,3	Ø16AIV	214,1	Ø5B1	111,2	Ø8A1	20,3	Ø16AIV	126,1	155,8 150,8	1321,8 1316,8	1822(185,79)	58 6311 0097	
СЦ20.3—1.1н	Ø16AV	694,3	Ø14AV	125,1		111,2		20,3	Ø14AV	96,5	155,8 150,8	1203,2 1198,2	2010(204,96)	58 6311 0098		
СЦ20.3—1.0а	Ø14AIV	531,5	Ø14AIV	211,4		110,7		21,2	Ø14AIV	96,5	166,6 161,6	1137,9 1132,9	1395(142,25)	58 6311 0297		
СЦ20.3—1.1а	Ø14AV	531,5	Ø14AV	18,1		110,7		22,1	Ø14AV	96,5	166,6 161,6	945,5 940,5	1538(156,83)	58 6311 0298		
СЦ22.1—1.0	24	Ø12AIV	236,6	Ø12AIV	243,6	Ø5B1	81,3		22,0	Ø12AIV	39,4	21,0	643,9	719(73,32)	58 6311	
СЦ22.1—1.1		Ø12AV	236,6	Ø12AV	191,6		81,3		22,0	Ø12AV	39,4	21,0	591,9	715(72,91)	58 6311	
СЦ26.2—1.0	25	Ø12AIV	468,9	Ø12AIV	46,9		56,7		18,8	Ø12AIV	93,8	7,2	692,3	1198(122,16)	58 6311 0302	
СЦ26.3—1.0		Ø12AIV	328,2	Ø12AIV	218,8		56,7		20,8	Ø12AIV	93,8	25,2	743,5	838(85,45)	58 6311 0303	
СЦ26.3—1.1		Ø12AV	328,2	Ø12AV	117,1	Ø4B1	56,7	Ø8A1	20,8	Ø12AV	93,8	25,2	641,8	1118(114,0)	58 6311 0304	
СЦ26.3—1.2		Ø12AV1	328,2	Ø12AV1	165,3		45,9		20,8	Ø12AV1	46,9	25,2	632,3	1398(142,56)	58 6311 0305	
СЦ26.3—2.0		Ø12AIV	328,2	Ø12AIV	164,8	Ø5B1	88,8		23,3	Ø12AIV	46,9	25,2	677,2	838(85,45)	58 6311 0306	
СЦ26.3—2.1	Ø12AV	328,2	Ø12AV	82,4		88,8		23,3	Ø12AV	46,9	25,2	594,8	1118(114,0)	58 6311 0307		

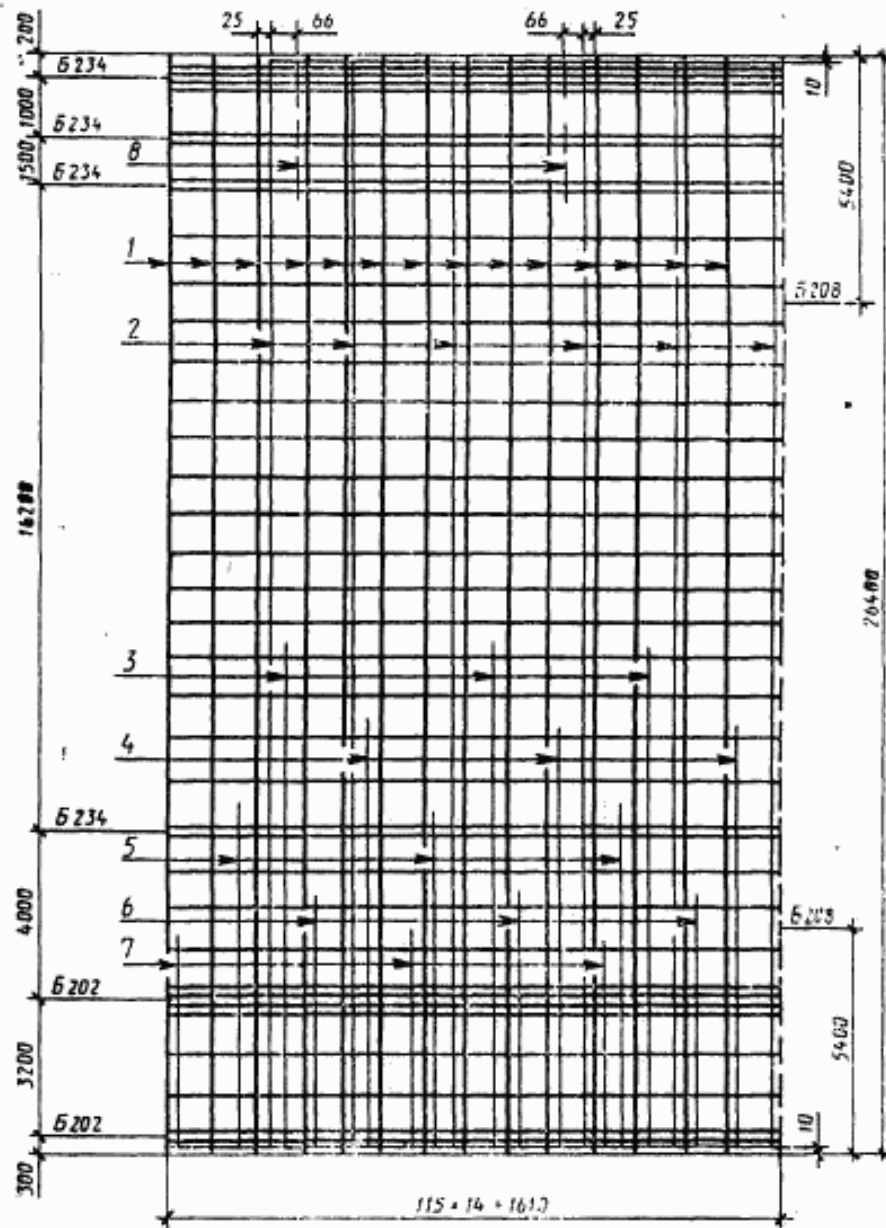
Примечание. В столбках СЦ20.3—1.0н, СЦ20.3—1.1н, СЦ20.3—1.0а, СЦ20.3—1.1а, СЦ20.3—1.1б указана масса закладных изделий: в числителе с торцом стоек — по черт. 23, в знаменателе — по черт. 24.

СЦ26.1—1.0  
Армирование стойки (в развертке)



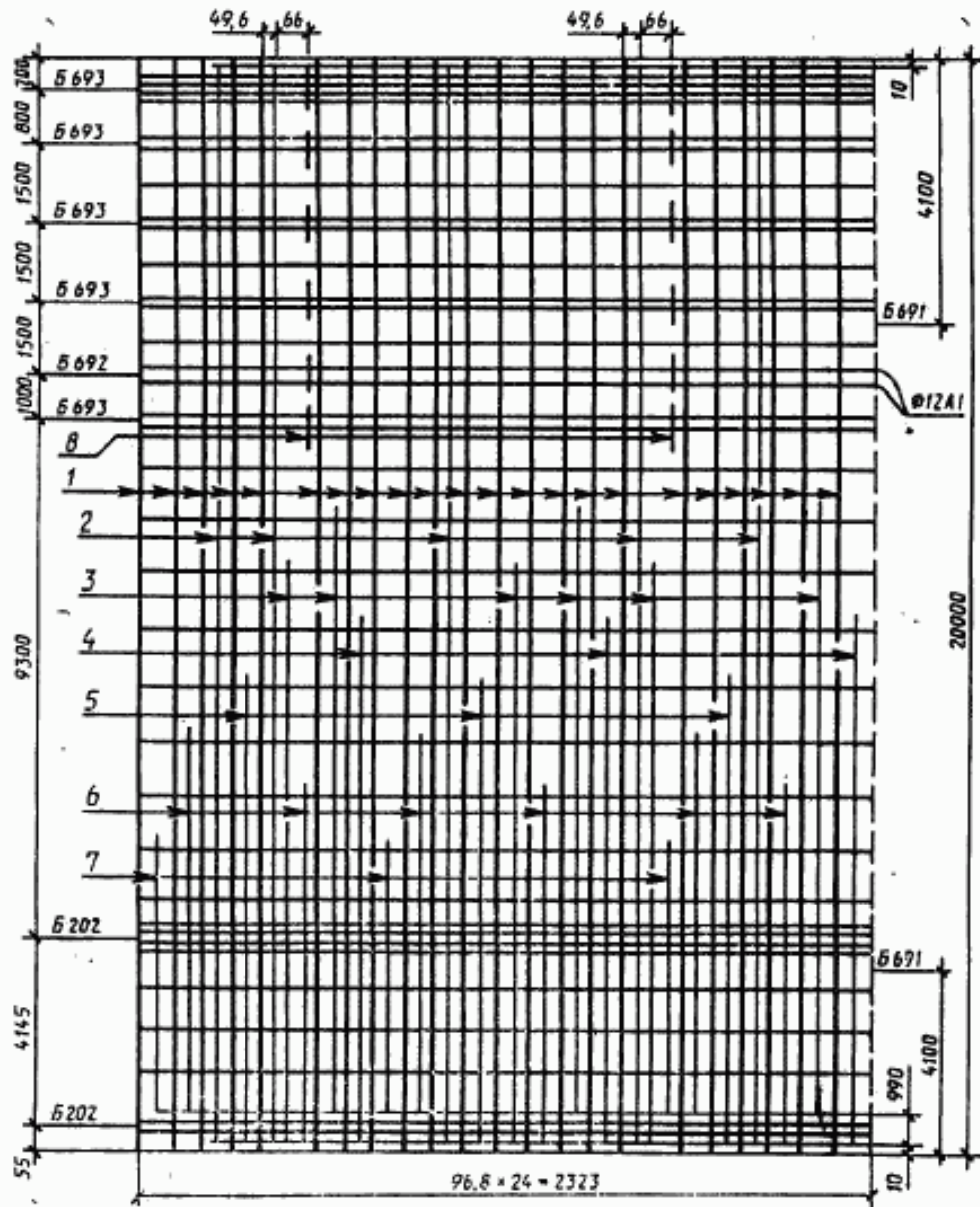
Черт. 2

СЦ26.1—1.1  
Армированные стойки (в развертке)



Черт. 3

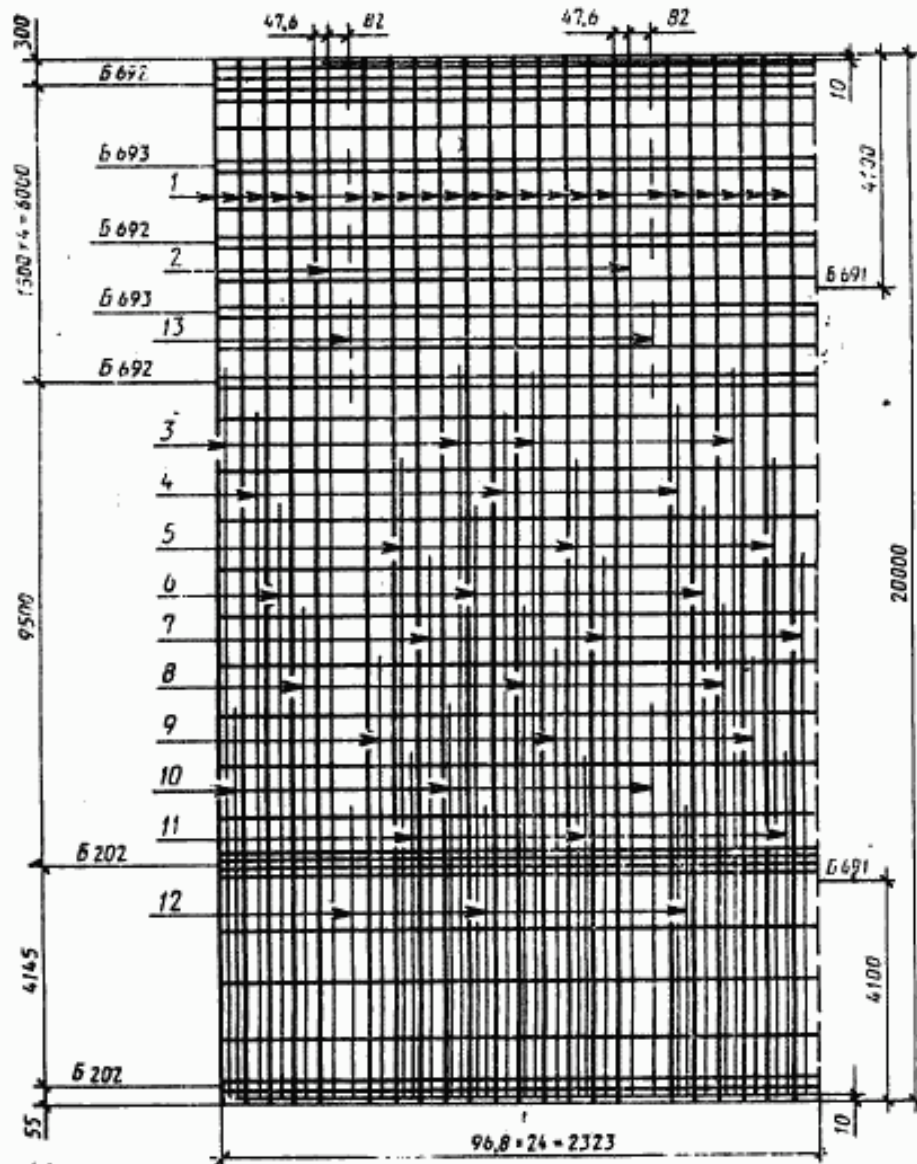
СЦ20.1.—1.1  
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 4



СЦ20.2—1.0  
Армирование стойки (в развертке)

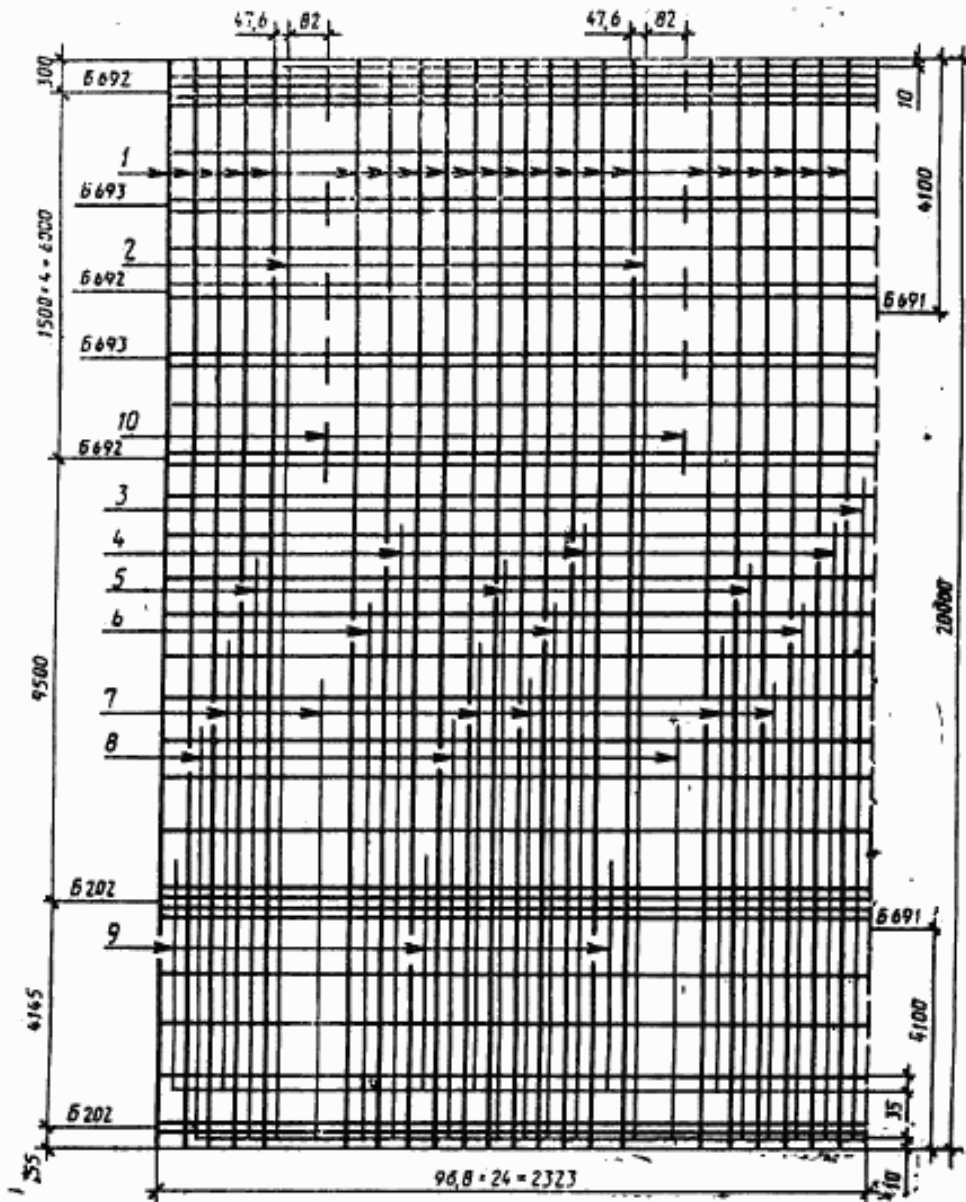


Черт. 5



СЦ20.2—1.1

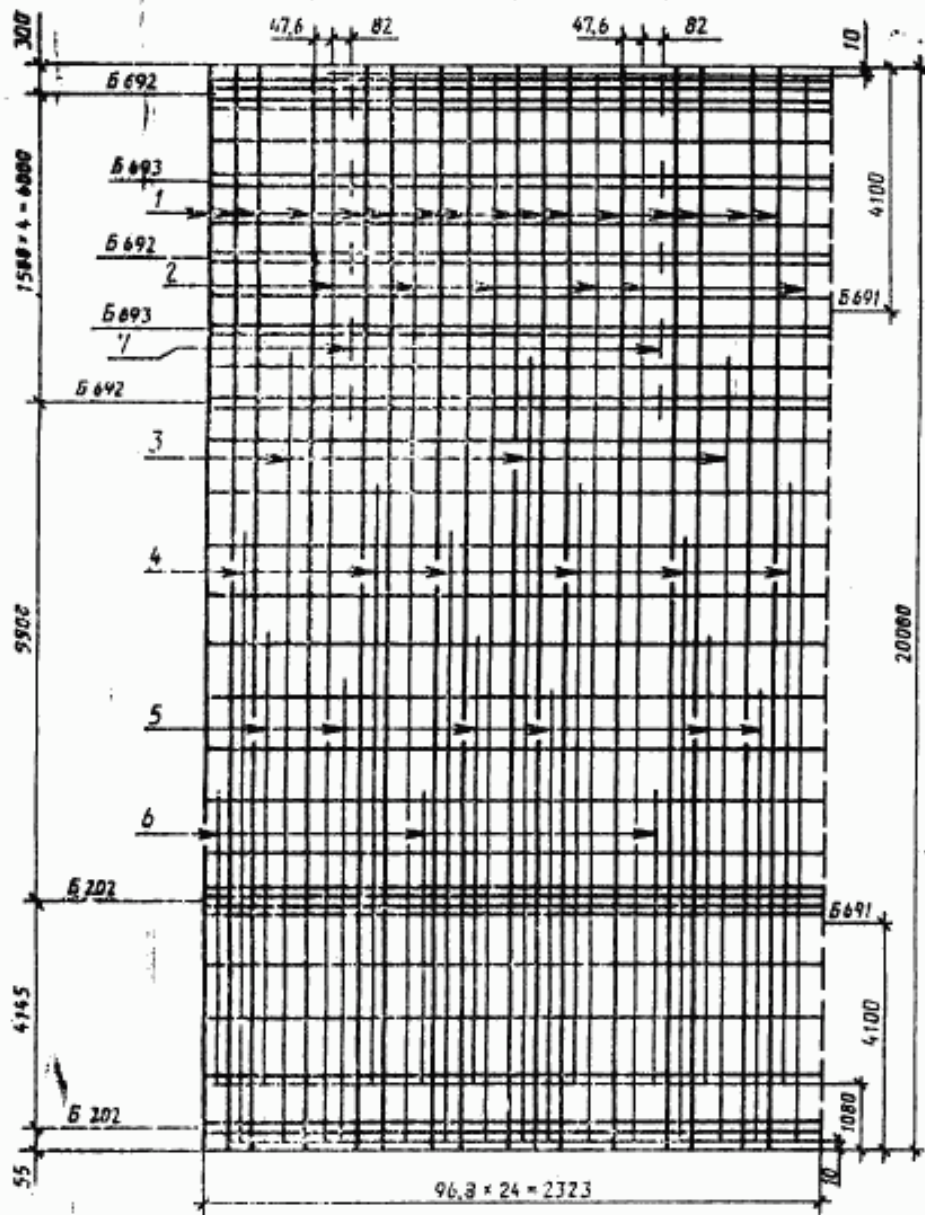
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 6

## СЦ20.2—1.2

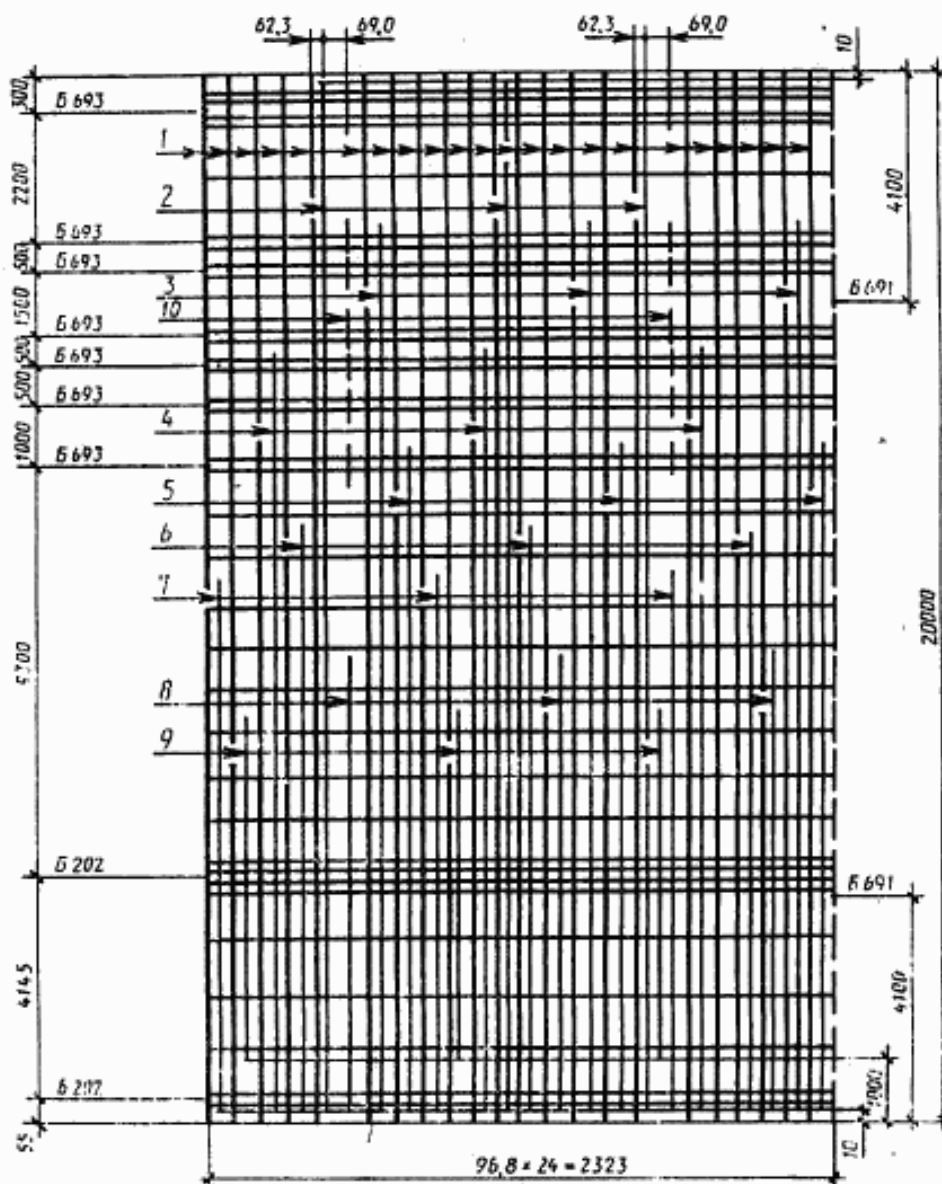
## Армирование стойки (в развертке)



Черт. 7

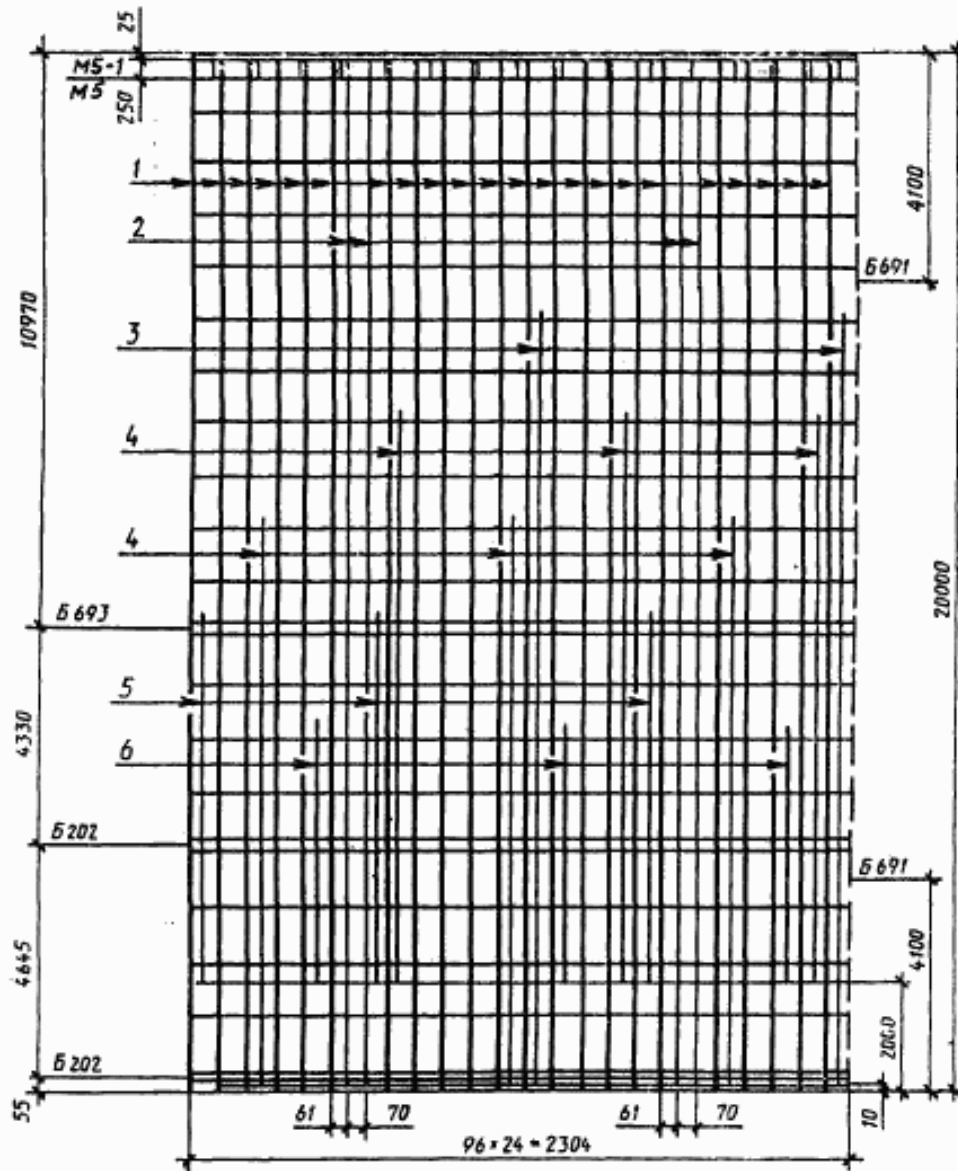
СЦ20.2—2.1

Армирование стойки (в развертке)



Черт. 8

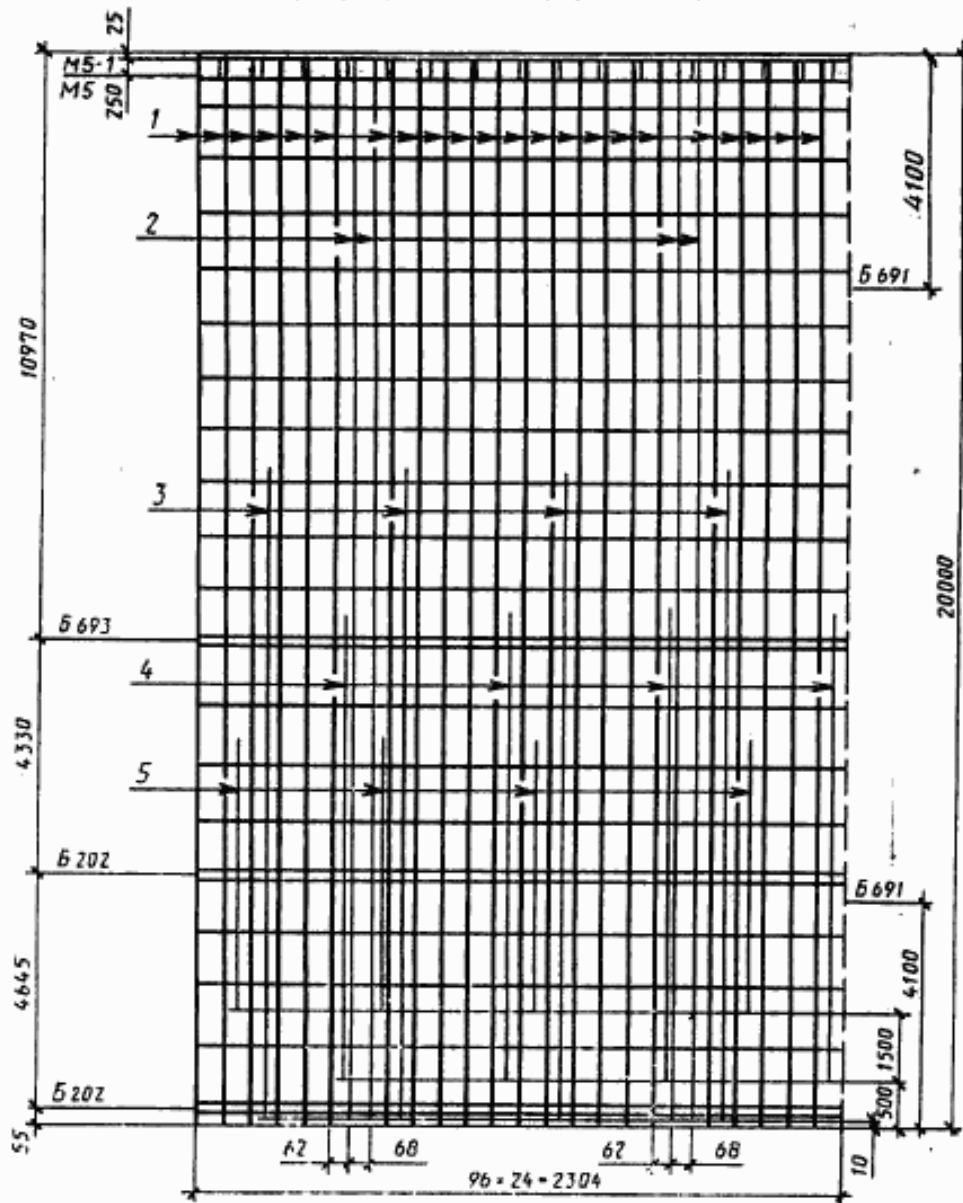
СЦ20.3—1.0м  
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 9

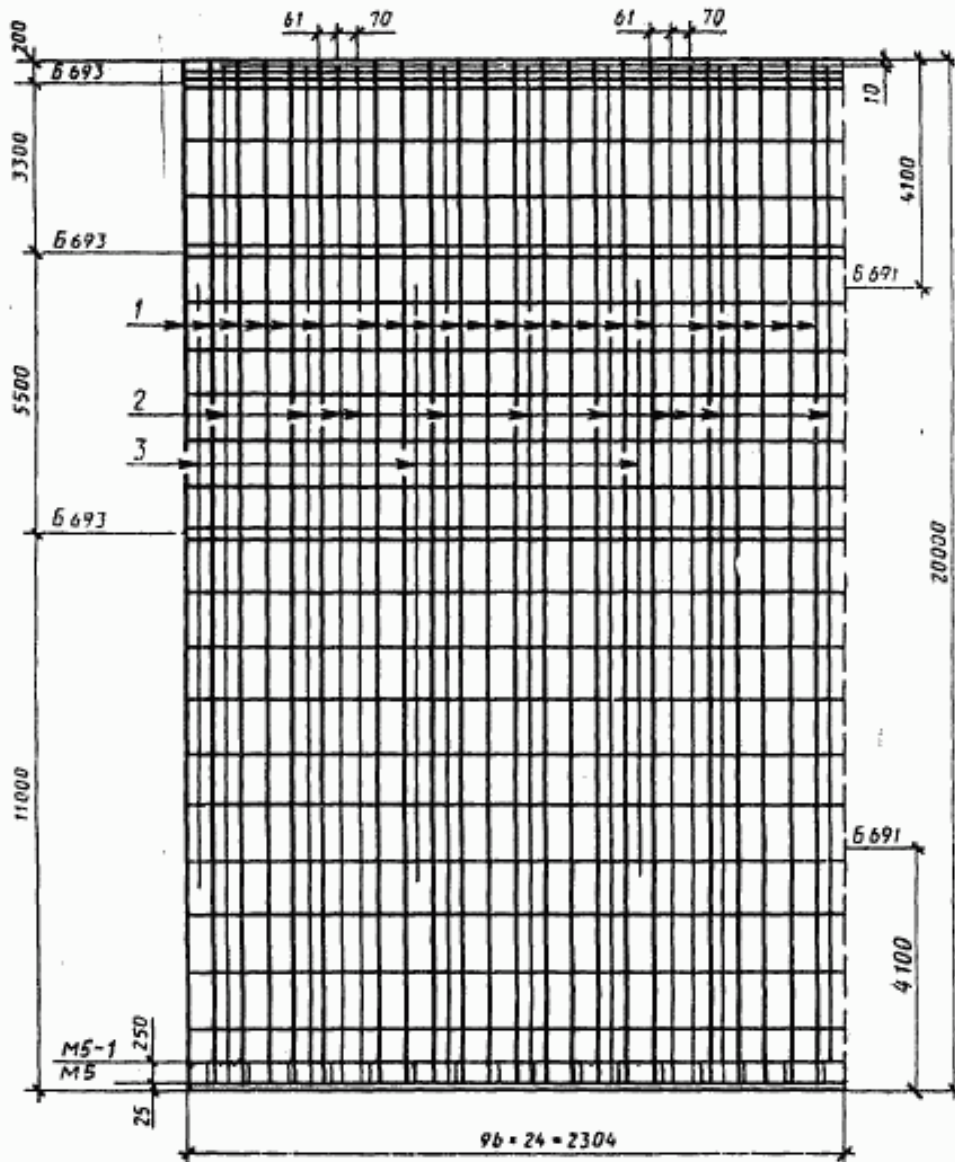


СЦ20.3—1.1н  
Армирование стойки (в развертке)



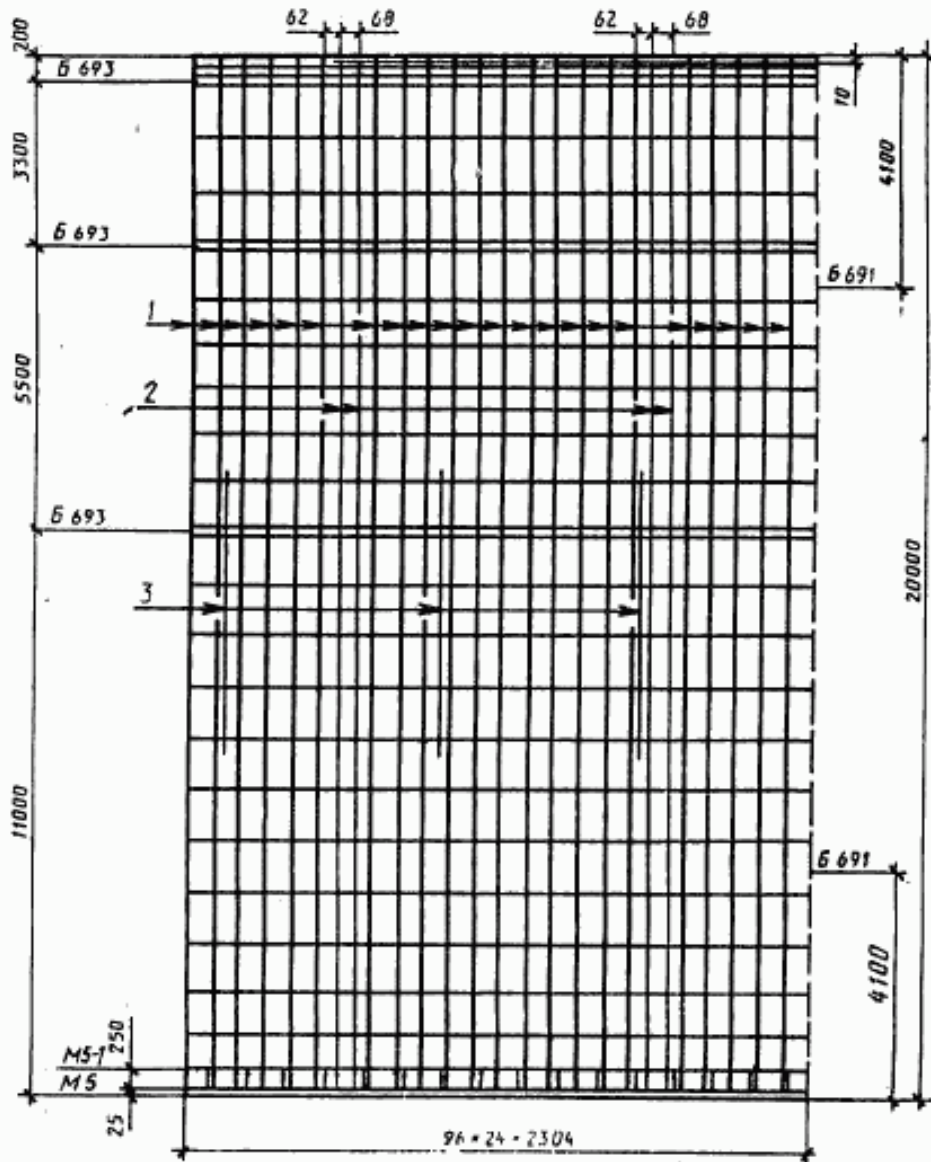
Черт. 10

СЦ20.3—1.0а  
Армирование стойки (в развертке)



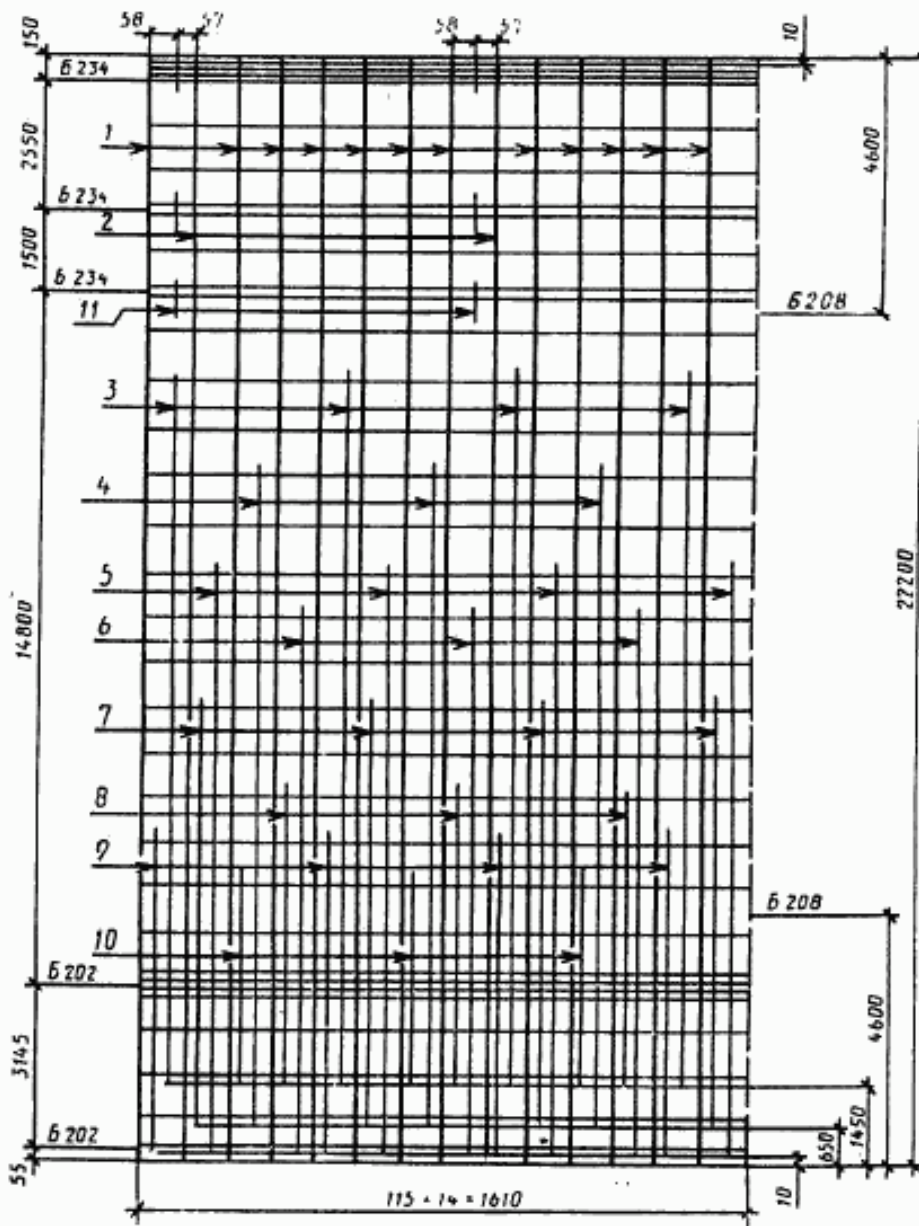
Черт. 11

СЦ20.3—1.1в  
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 12

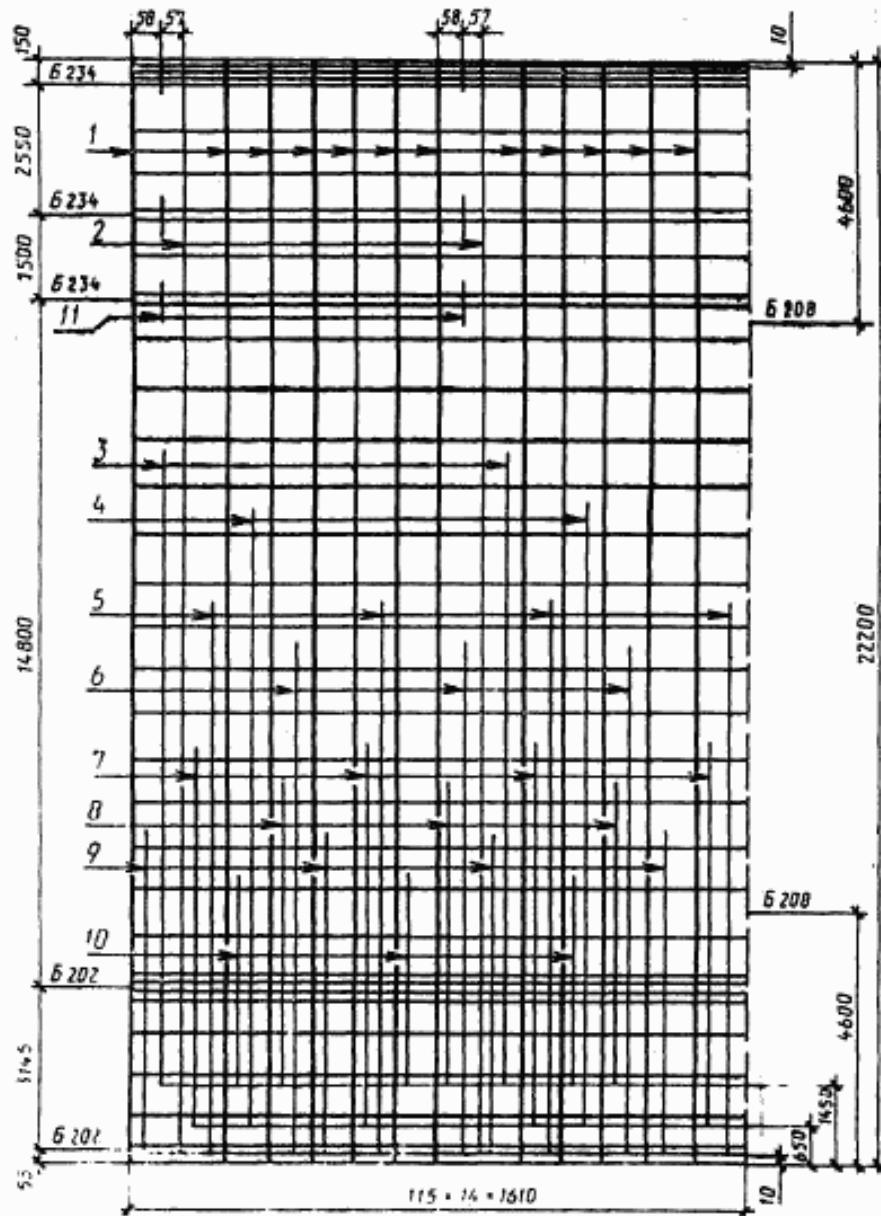
СЦ22.1—1.0  
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 13

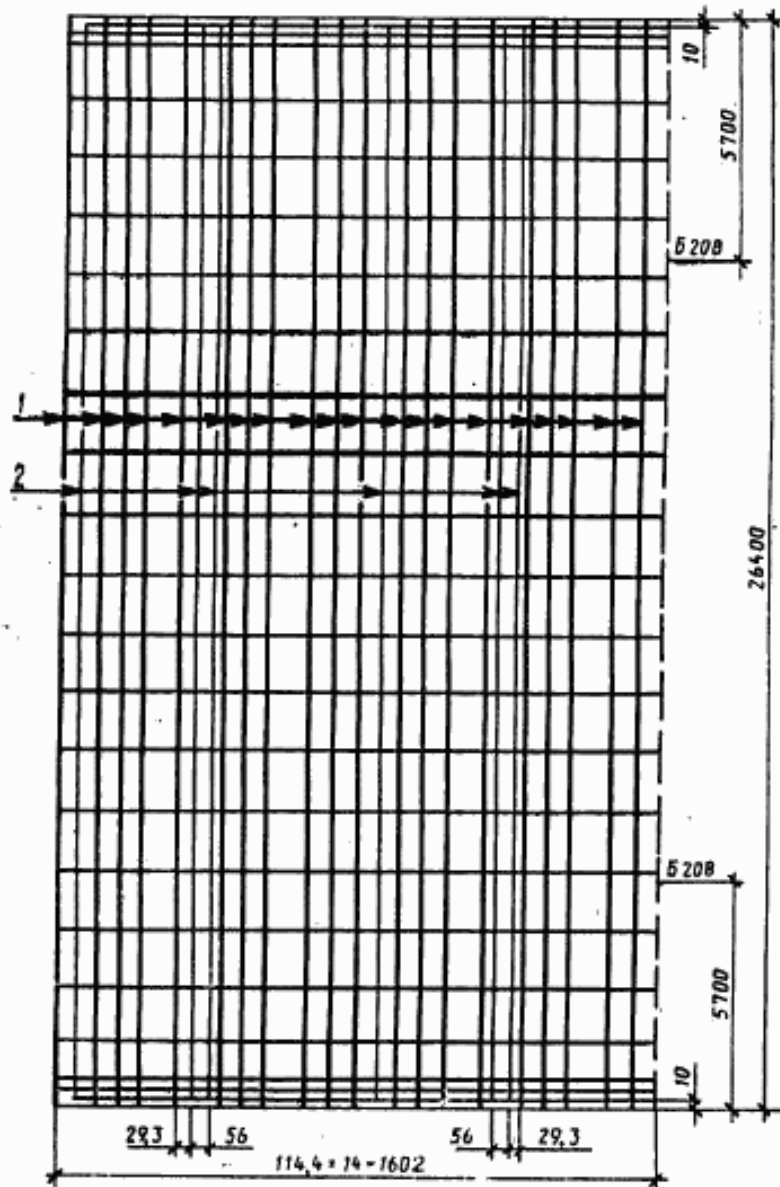


СЦ22.1—1.1  
Армирование стойки (в развертке)



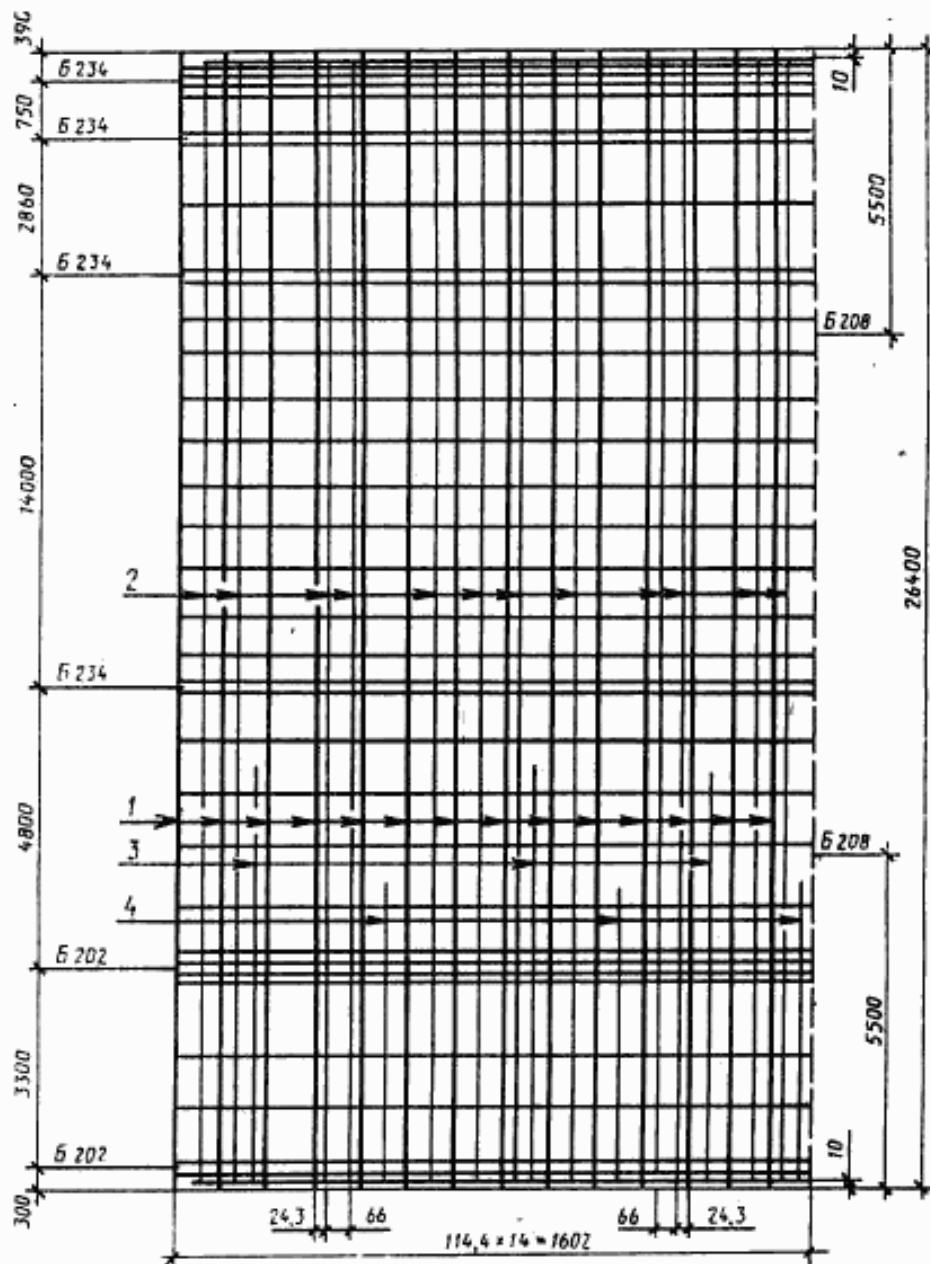
Черт. 14

СЦ26.2—1.0  
Армирование стойки (в развертке)



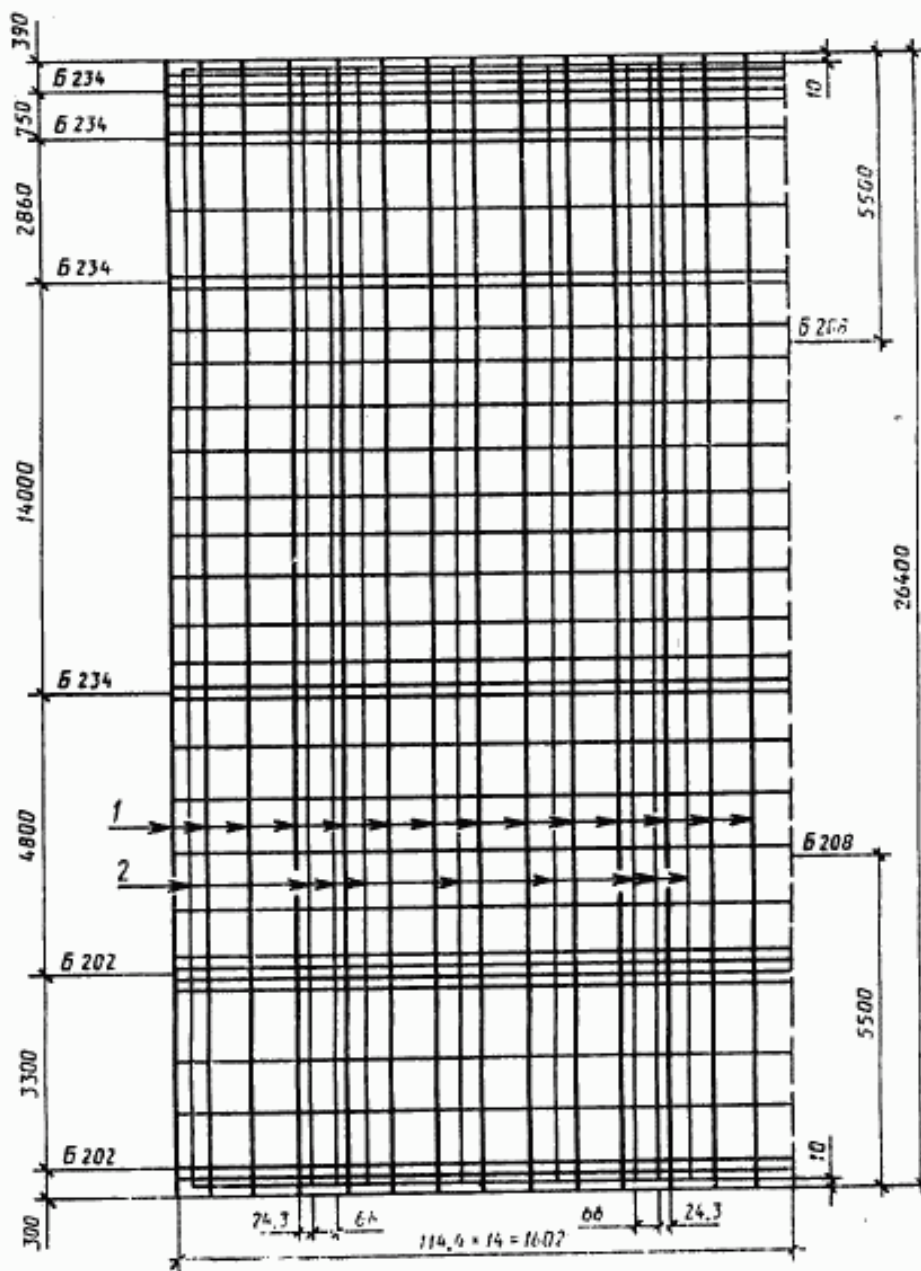
Черт. 15

СЦ26.3—1.0  
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 16

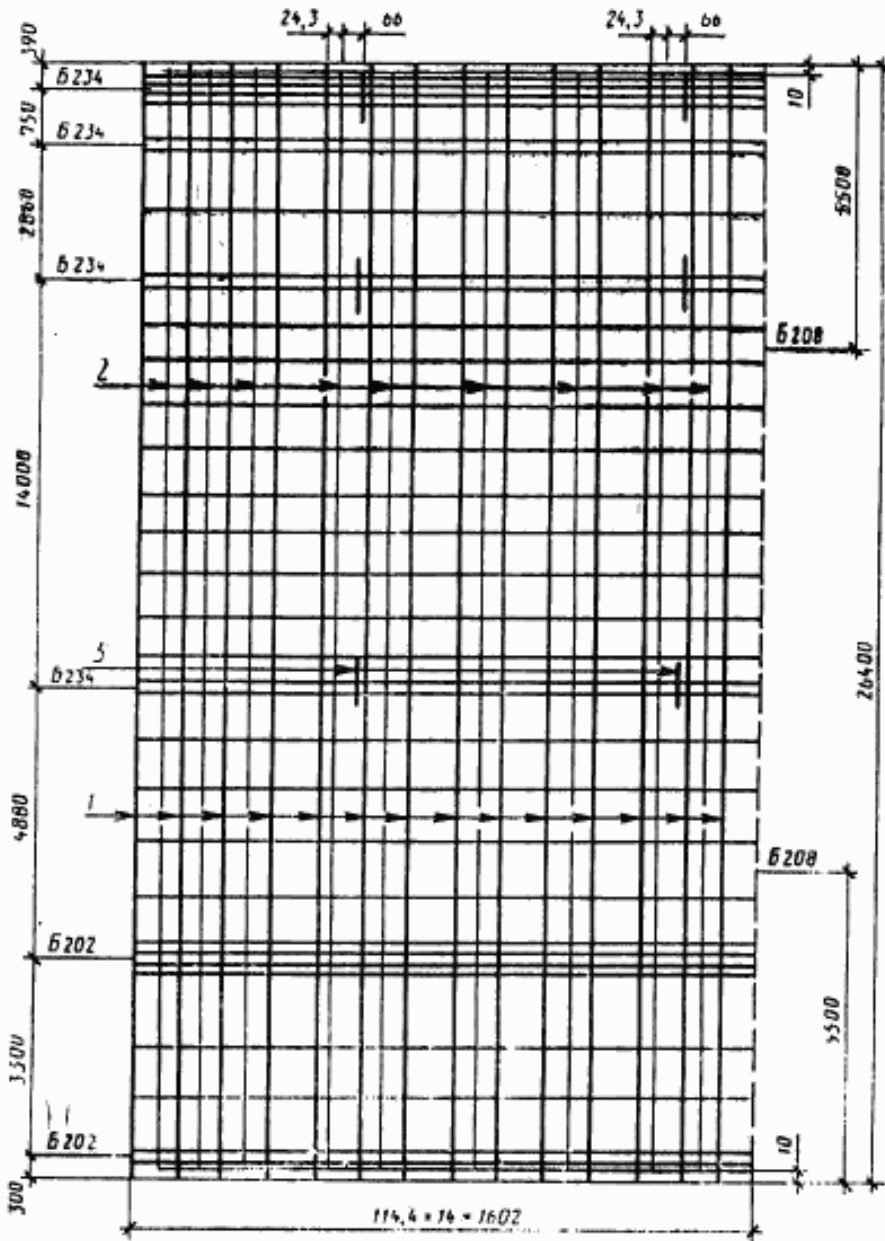
СЦ26.3—1.1  
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 17

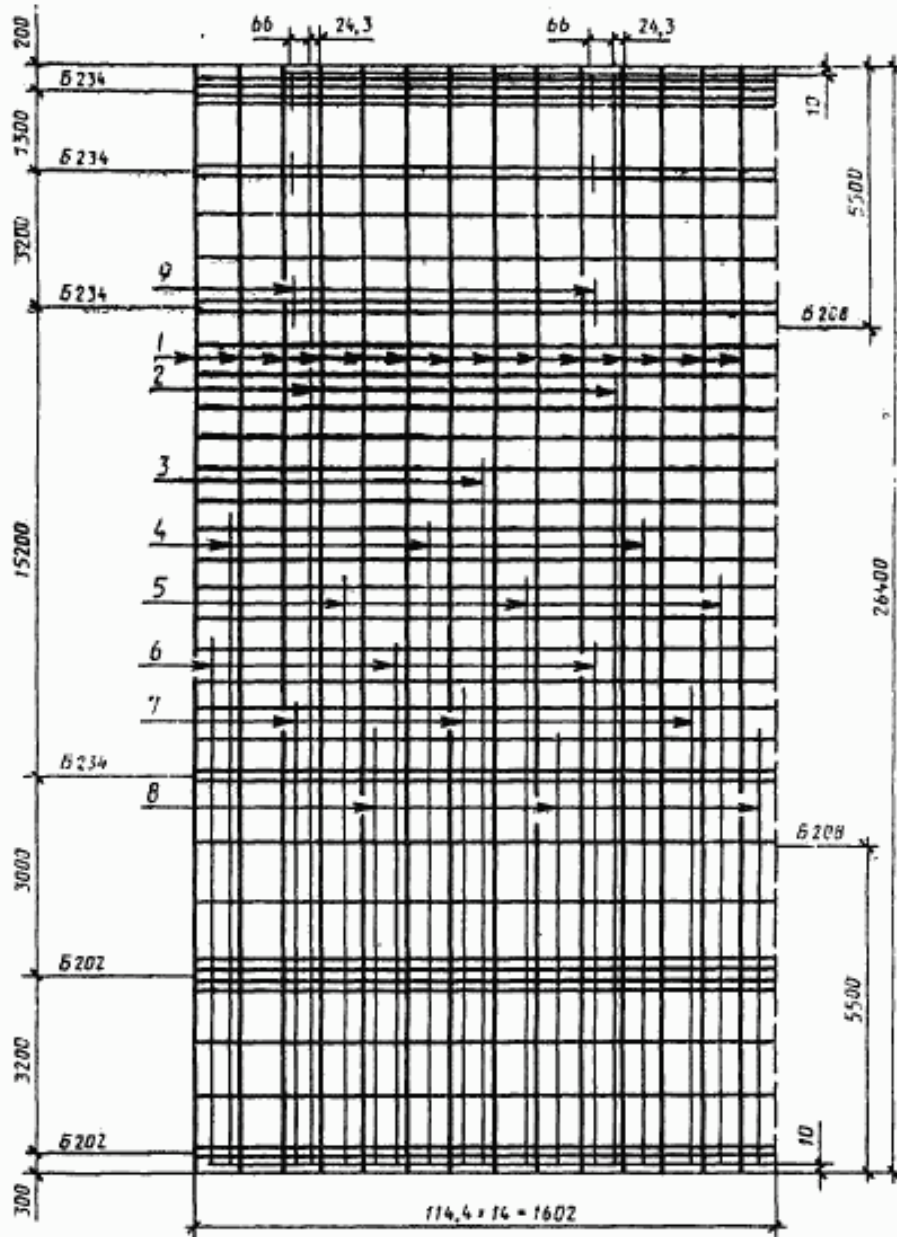


СЦ26.3—1.2  
Армирование стойки (в развертке)



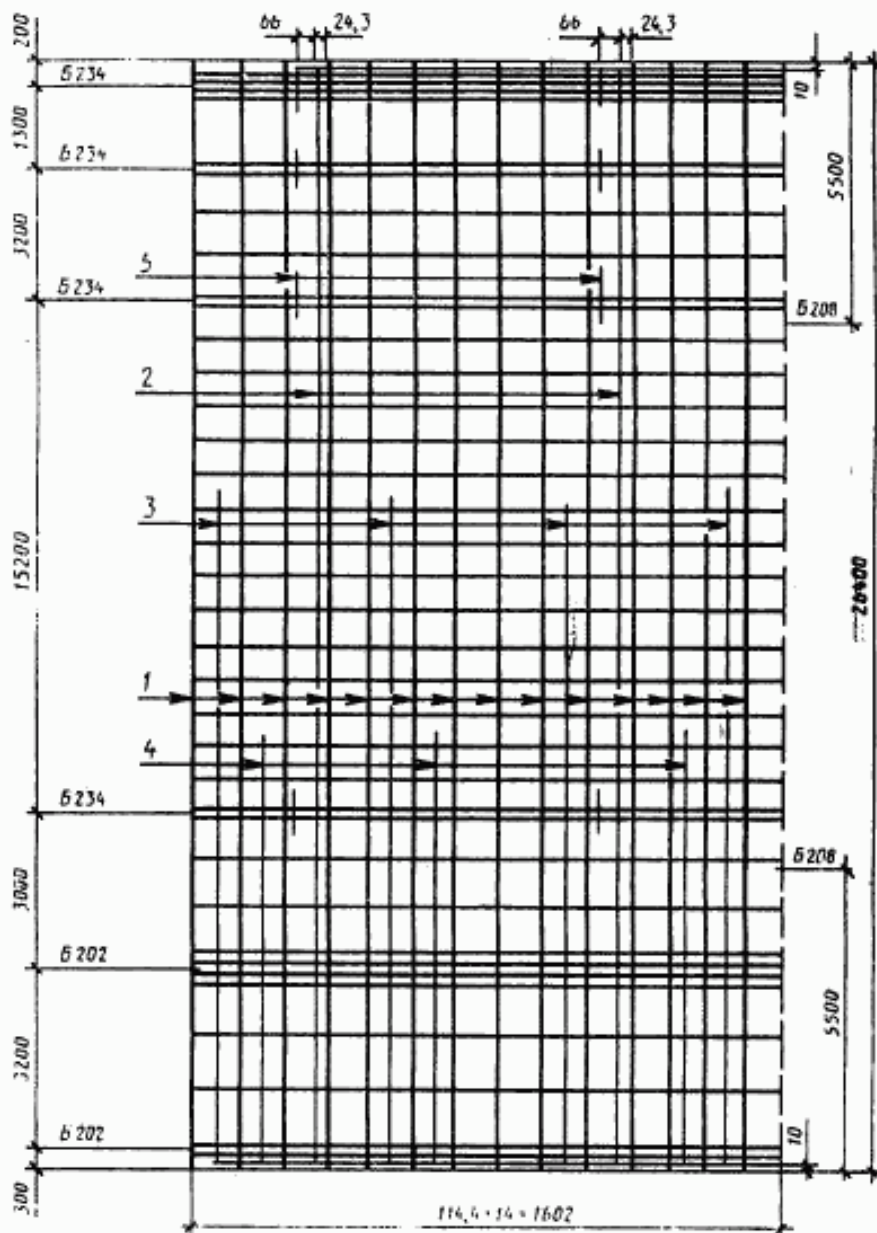
Черт. 18

СЦ26.3—2.0  
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 19

СЦ28.3—2.1  
Армирование стойки (в развертке)

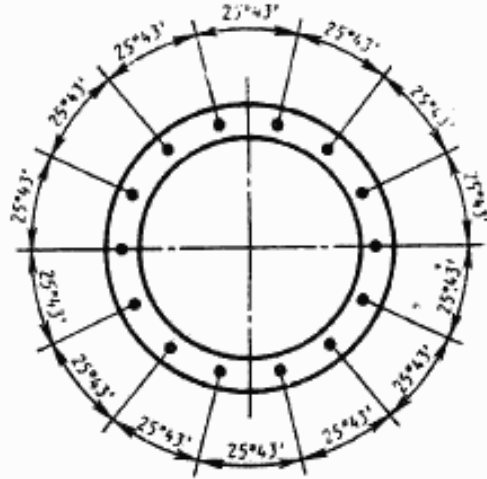
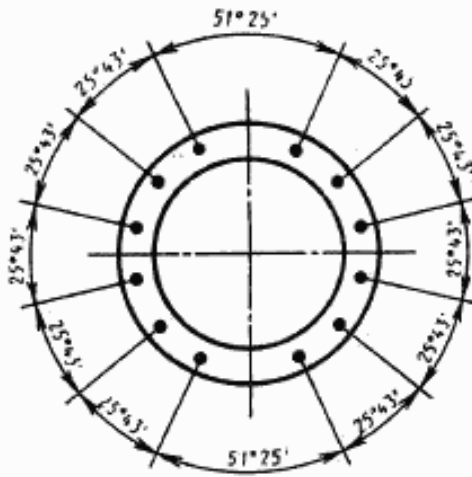


Черт. 20

Расположение напрягаемых стержней в стойках марок СЦ26.1—1.0, СЦ26.1—1.1, СЦ22.1—1.0, СЦ26.3—1.0, СЦ26.3—1.1, СЦ26.3—1.2, СЦ26.3—2.1, СЦ26.3—2.0 (закладные изделия траверс ориентированы по вертикальной оси)

СЦ22.1—1.0, СЦ22.1—1.1

СЦ26.1—1.0, СЦ26.1—1.1,  
СЦ26.3—1.0, СЦ26.3—1.1,  
СЦ26.3—1.2, СЦ26.3—2.0,  
СЦ26.3—2.1

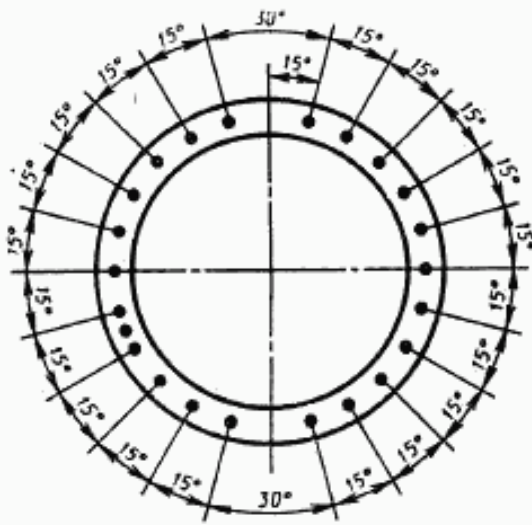


Черт. 21

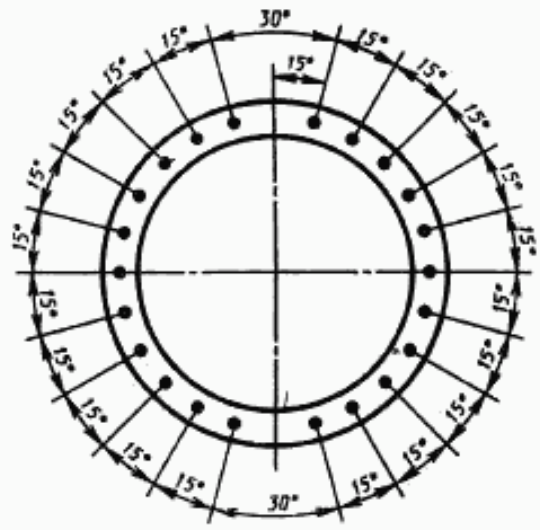
Расположение напрягаемых стержней в стойках марок СЦ20.1—1.1, СЦ20.2—1.0, СЦ20.2—1.1, СЦ20.2—1.2, СЦ20.2—2.1, СЦ20.3—1.0, СЦ20.3—1.1, СЦ20.3—1.0, СЦ20.3—1.1, СЦ20.3—1.1, СЦ26.2—1.0 (закладные изделия траверс ориентированы по вертикальной оси)

СЦ20.1—1.1, СЦ20.2—1.0,  
СЦ20.3—1.0, СЦ20.3—1.1,  
СЦ20.3—1.0, СЦ20.3—1.1,

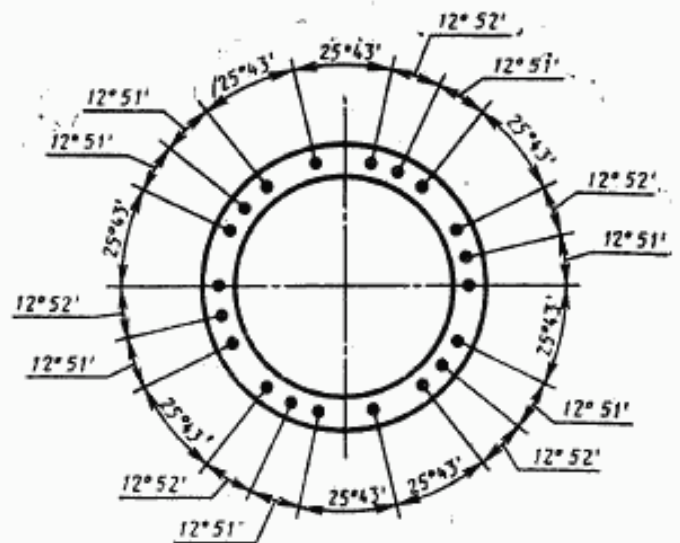
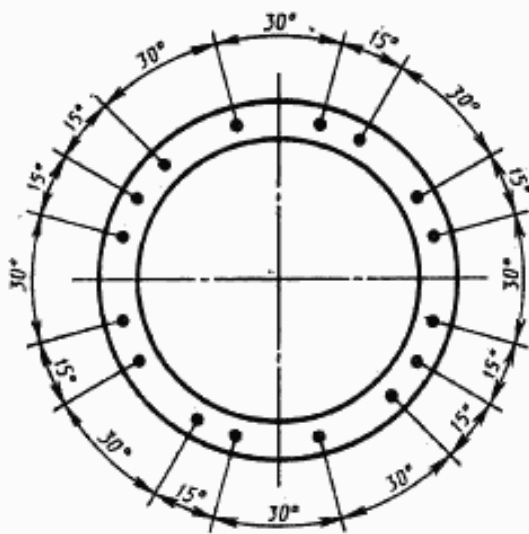
СЦ20.2—1.1, СЦ20.2—2.1



СЦ20.2—1.2



СЦ26.2—1.0



Черт. 22



## Спецификация арматуры на один элемент

Обозначения стоек	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций, шт	Общая длина, м	
СЦ26.1—1.0		1	Ø12AIV	26400	14	369,6	
		2	Ø12AIV	26380	9	237,4	
		3	Ø12AIV	14300	3	42,9	
		4	Ø12AIV	11900	3	35,7	
		5	Ø12AIV	9500	3	28,5	
		6	Ø12AIV	7100	3	21,3	
		7	Ø12AIV	5200	3	15,6	
		8	Ø12AIV	4400	3	13,2	
		9	Ø12AIV	150	6	0,9	
СЦ26.1—1.1			Ø8A1	1650	36	59,4	
			Ø4B1	—	—	625,0	
СЦ26.1—1.1		1	Ø12AV	26400	14	369,6	
		2	Ø12AV	26380	6	158,3	
		3	Ø12AV	11500	3	34,5	
		4	Ø12AV	9700	3	29,1	
		5	Ø12AV	8000	3	24,0	
		6	Ø12AV	6400	3	19,2	
		7	Ø12AV	4700	3	14,1	
		8	Ø12AV	150	6	0,9	
СЦ26.1—1.1			Ø8A1	1650	36	59,4	
			Ø4B1	—	—	625,0	
СЦ20.1—1.1		1	Ø12AV	20000	22	440,0	
		2	Ø12AV	19980	5	160,0	
		3	Ø12AV	11300	6	67,8	
		4	Ø12AV	10400	3	31,2	
		5	Ø12AV	9400	3	28,2	
		6	Ø12AV	7500	6	22,5	
		7	Ø12AV	5600	3	16,8	
		8	Ø12AV	150	12	1,8	
СЦ20.1—1.1			Ø12A1	2350	2	4,7	
СЦ20.1—1.1			Ø8A1	2360	32	72,5	
			Ø5B1	—	—	770,0	

Обозначения стоек	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, м
СЦ20.2—1.0		1	Ø14AIV	20000	22	440,0
		2	Ø14AIV	19980	2	40,0
		3	Ø14AIV	14800	4	59,2
		4	Ø14AIV	13100	3	39,3
		5	Ø14AIV	12100	3	36,3
		6	Ø14AIV	11100	3	33,3
		7	Ø14AIV	10100	3	30,3
		8	Ø14AIV	9100	3	27,3
		9	Ø14AIV	8100	3	24,3
		10	Ø14AIV	7100	3	21,3
		11	Ø14AIV	6100	3	18,3
		12	Ø14AIV	5100	3	15,3
		13	Ø14AIV	150	10	1,5
СЦ20.2—1.0			Ø8AI	2360	33	77,9
			Ø5BI			770
СЦ20.2—1.1		1	Ø14AV	20000	22	440,0
		2	Ø14AV	19980	2	40,0
		3	Ø14AV	13800	1	13,8
		4	Ø14AV	12800	3	38,4
		5	Ø14AV	11900	3	35,7
		6	Ø14AV	11000	3	33,0
		7	Ø14AV	8500	6	51,0
		8	Ø14AV	7200	3	21,6
		9	Ø14AV	3900	3	11,7
		10	Ø14AV	150	10	1,5
СЦ20.2—1.1			Ø8AI	2360	33	77,9
			Ø5BI	—	—	770,0
СЦ20.2—1.2		1	Ø14AVI	20000	16	320,0
		2	Ø14AVI	19980	6	120,0
		3	Ø14AVI	14800	3	44,4
		4	Ø14AVI	11500	6	69,0
		5	Ø14AVI	8300	6	49,8
		6	Ø14AVI	5300	3	15,9
		7	Ø14AVI	150	10	1,5
СЦ20.2—1.2			Ø8AI	2360	33	78,0
			Ø5BI	—	—	770,0

Продолжение табл. 3

Обозначение стойки	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, м
СИ20.2—2.1		1	Ø14AV	20000	22	440,0
		2	Ø14AV	19980	3	60,0
		3	Ø14AV	17300	3	51,9
		4	Ø14AV	14000	3	42,0
		5	Ø14AV	13300	3	39,9
		6	Ø14AV	11700	3	35,1
		7	Ø14AV	10700	3	32,1
		8	Ø14AV	8700	3	26,1
		9	Ø14AV	6700	3	20,1
		10	Ø14AV	150	14	2,1
СИ20.3—1.0н		Ø8AI	2260	—	34	76,8
СИ20.3—1.0н		1	Ø16AIV	20000	22	440,0
		2	Ø16AIV	19980	4	79,9
		3	Ø16AIV	15500	2	31,0
		4	Ø16AIV	11500	6	69,0
		5	Ø16AIV	7100	3	21,3
		6	Ø16AIV	4800	3	14,4
СИ20.3—1.0н		Ø8AI	2335	—	22	51,4
СИ20.3—1.1н		1	Ø16AV	20000	22	440,0
		2	Ø14AV	19980	4	79,9
		3	Ø14AV	12100	4	48,4
		4	Ø14AV	9000	4	36,0
		5	Ø14AV	4800	4	19,2
СИ20.3—1.1н		Ø8AI	2335	—	22	51,4
СИ20.3—1.0н		1	Ø14AIV	20000	22	440,0
		2	Ø14AIV	19980	11	219,8
		3	Ø14AIV	11700	3	35,1
СИ20.3—1.0н		Ø8AI	2335	—	23	53,7

8 Зав. 390

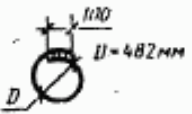

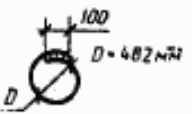

113

Обозначения стоек	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, м	
СИ20.3—1.0в			Ø5BI	—	—	718,7	
СИ20.3—1.1в		1	Ø14AV	20000	22	440,0	
		2	Ø14AV	19980	4	79,9	
		3	Ø14AV	5000	3	15,0	
СИ20.3—1.1в			Ø8AI	2335	24	56,0	
СИ22.1—1.0			Ø5BI	—	—	718,7	
			1	Ø12AIV	22200	12	266,4
			2	Ø12AIV	22180	2	44,4
			3	Ø12AIV	14900	4	59,6
			4	Ø12AIV	13700	3	41,1
			5	Ø12AIV	12350	4	49,4
			6	Ø12AIV	11300	3	33,9
			7	Ø12AIV	8700	4	34,8
			8	Ø12AIV	5900	3	17,7
			9	Ø12AIV	6300	4	25,2
			10	Ø12AIV	3900	3	11,7
			11	Ø12AIV	150	6	0,9
СИ22.1—1.0		12	Ø8AI	1640	34	55,8	
СИ22.1—1.1			Ø5BI	—	—	528,0	
			1	Ø12AV	22200	12	266,4
			2	Ø12AV	22180	2	44,4
			3	Ø12AV	13900	2	27,8
			4	Ø12AV	12700	2	25,4
			5	Ø12AV	11350	4	45,4
			6	Ø12AV	10300	3	30,9
			7	Ø12AV	7700	4	30,8
			8	Ø12AV	5900	3	17,7
			9	Ø12AV	6300	4	25,2
			10	Ø12AV	3900	3	11,7
			11	Ø12AV	150	6	0,9
СИ22.1—1.1		12	Ø8AI	1640	34	55,8	
СИ22.1—1.1			Ø5BI	—	—	528,0	

Продолжение табл. 3

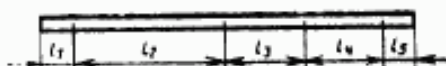
Обозначения стоек	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, м
СЦ2Ф.2—1.0		1	Ø12AIV	26400	20	528,0
		2	Ø12AIV	26380	6	158,3
			Ø8A1	1645	21	47,7
			Ø4B1	—	—	572,4
СЦ26.3—1.0		1	Ø12AIV	26400	14	369,6
		2	Ø12AIV	26380	12	316,6
		3	Ø12AIV	6900	3	20,7
		4	Ø12AIV	4900	3	14,7
СЦ26.3—1.1			Ø8A1	1645	32	52,6
			Ø4B1	—	—	572,4
		1	Ø12AV	26400	14	369,6
		2	Ø12AV	26380	9	237,4
СЦ26.3—1.2			Ø8A1	1645	32	52,6
			Ø4B1	—	—	464,0
		1	Ø12AVI	26400	14	369,6
		2	Ø12AVI	26380	9	237,5
СЦ26.3—2.0		3	Ø12AVI	150	10	1,5
			Ø8A1	1645	32	52,6
			Ø4B1	—	—	464,0
		1	Ø12AIV	26400	14	369,6
		2	Ø12AIV	26380	2	52,8
		3	Ø12AIV	16700	1	16,7
		4	Ø12AIV	14900	3	44,7
		5	Ø12AIV	13000	3	39,0
		6	Ø12AIV	11100	3	33,3
7	Ø12AIV	9400	3	28,2		
8	Ø12AIV	7600	3	22,8		
9	Ø12AIV	150	6	0,9		



Обозначение стойки	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, м
СЦ26.3—2.0			Ø8A1	1640	36	59,0
			Ø5B1	—	—	576,4
СЦ26.3 2.1		1	Ø12AV	26400	14	369,6
		2	Ø12AV	26380	2	52,8
		3	Ø12AV	15700	4	62,8
		4	Ø12AV	9400	3	28,2
		5	Ø12AV	150	12	1,8
			Ø5B1	—	—	576,4

Примечание. При изготовлении монтажных колец допускается применять контактную сварку. При этом длина нахлестки соединяемых концов должна быть не менее 10 мм.

Таблица 4



мм

Обозначение стойки	Диаметр спирали	Шаг спирали (числитель) на длине участка (знаменатель)				
		$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$
1	2	3	4	5	6	7
СЦ26.1—1.0	4B1	50/3500	80/22400	0		
СЦ26.1—1.1						
СЦ20.1—1.1	5B1	50/500	30/4500	100/14500	0	50/500
СЦ20.2—1.0						
СЦ20.2—1.1						
СЦ20.2—1.2						
СЦ20.2—2.1						
СЦ20.3—1.0н						
СЦ20.3—1.1н						
СЦ20.3—1.0в						
СЦ20.3—1.1в						
СЦ22.1—1.0						
СЦ22.1—1.1						
СЦ26.2—1.0	4B1	80/26400	0			0

Продолжение табл. 4

Обозначение стойки	Диаметр спирали	Шаг спирали (числитель) на длине участка (знаменатель)				
		$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$
1	2	3	4	5	6	7
СЦ26.3—1.0	4BI	80/26400	0	0	0	0
СЦ26.3—1.1						
СЦ26.3—1.2		100/26400				
СЦ26.3—2.0	5BI	50/500	80/25400			50/500
СЦ26.3—2.1						

Таблица 3

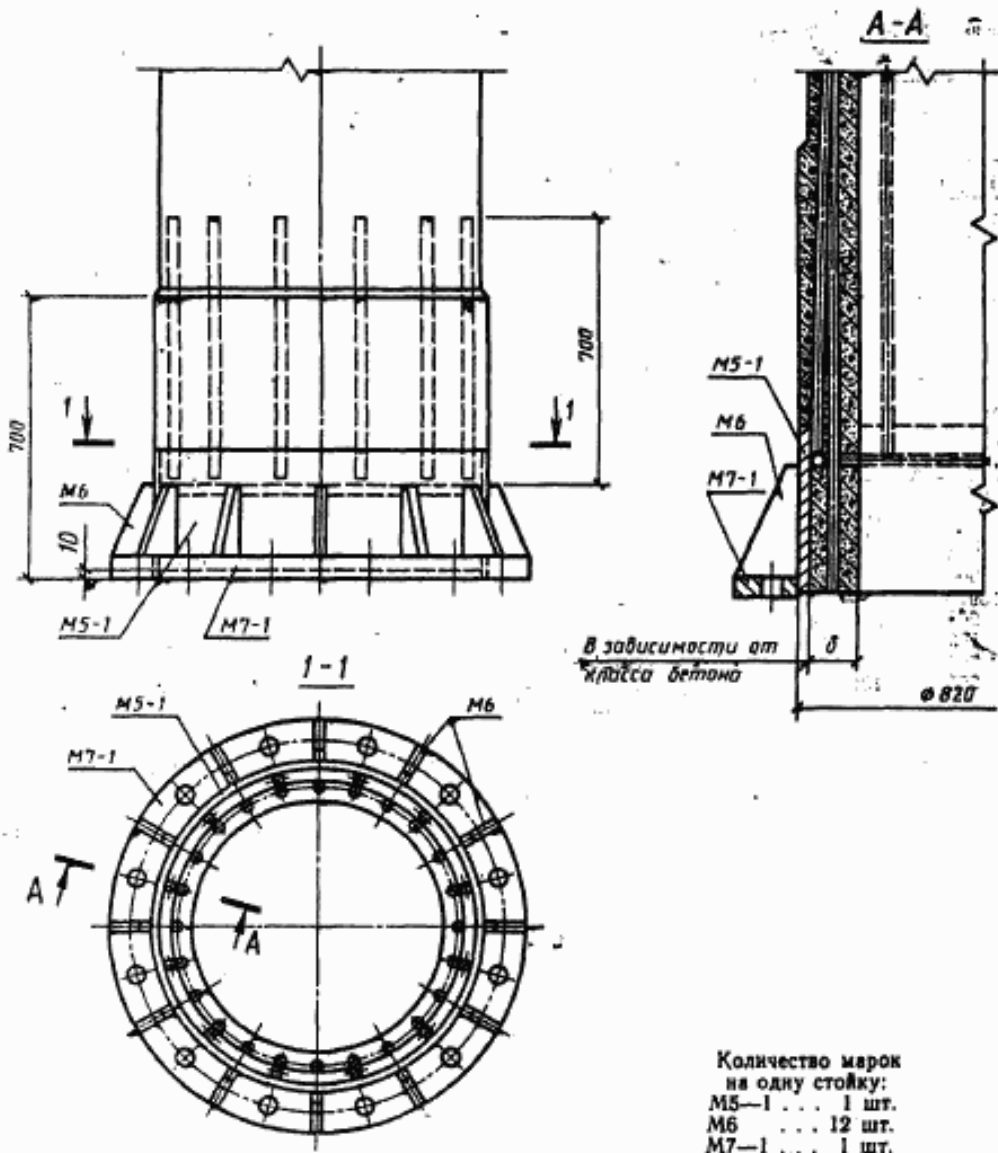
## Размещение закладных изделий

Обозначение стоек	Расстояние, мм (обозначения соответствуют черт. 1)											
	$c_1$	$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$	$c_6$	$c_7$	$c_8$	$c_9$	$c_{10}$	$c_{11}$	$c_{12}$
СЦ26.1—1	200	1000	1500	16200	—	—	—	—	—	—	3200	300
СЦ20.1—1	200	800	1500	1500	1500	1000	—	—	—	—	4145	55
СЦ20.2—1	300	1500	1500	1500	1500	—	—	—	—	—	4145	55
СЦ20.2—2	300	2200	500	1500	500×2	1000	—	—	—	—	4145	55
СЦ20.3—1и	10970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4645	55
СЦ20.3—1в	200	3300	5500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
СЦ22.1—1	150	2550	1500	—	—	—	—	—	—	—	3145	55
СЦ26.3—1	390	750	14000	—	—	—	—	—	—	—	3300	300
СЦ26.3—2	200	1300	3200	15200	—	—	—	—	—	—	3200	300

## Примечания:

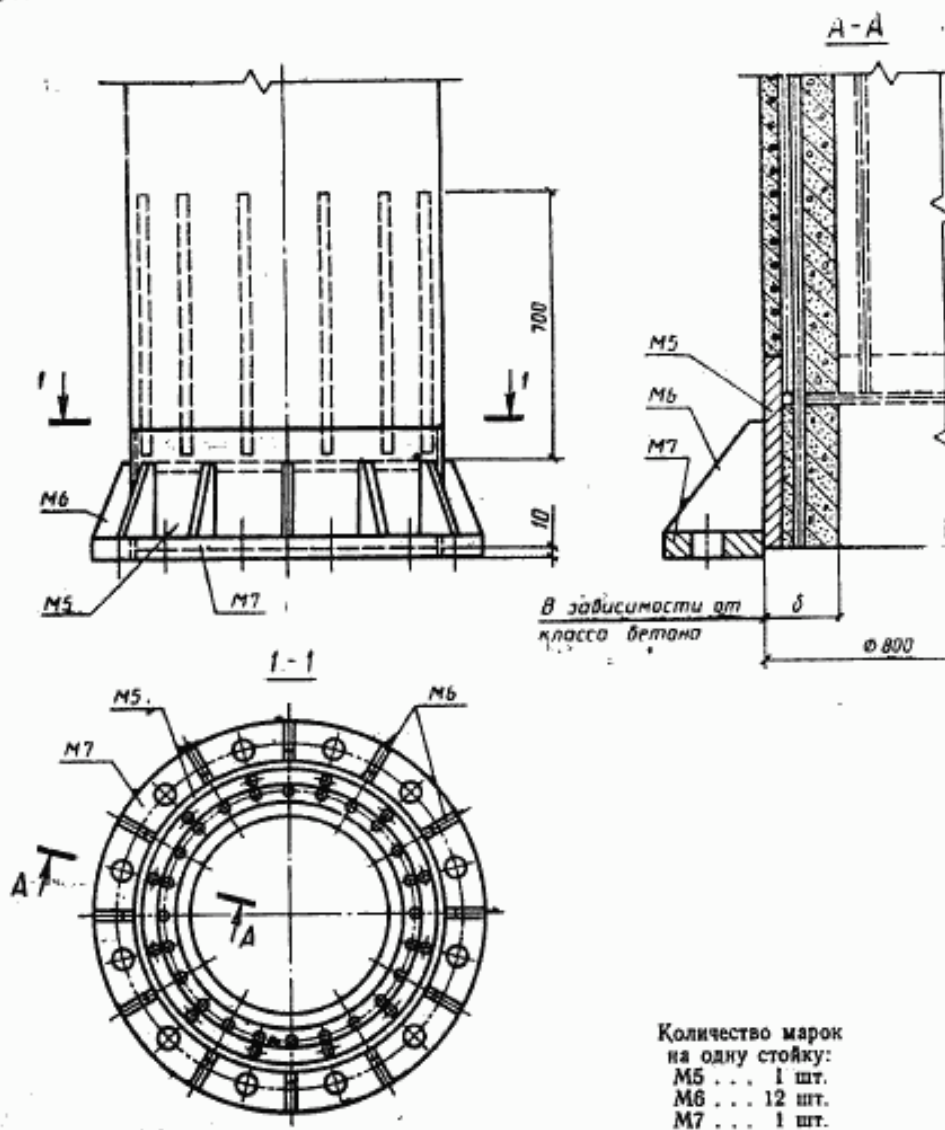
1. Размещение закладных изделий для одинаковых стоек с разным армированием одинаково, поэтому в марках стоек опущена последняя цифра.
2. Стойка СЦ26.2—1 не имеет закладных изделий для сквозных болтов.

Торец стоек СЦ20.3—1в и СЦ20.3—1н с фланцем из труб по ГОСТ 10704—76



Черт. 23

## Торец стоек СЦ20.3—1в и СЦ20.3—1н с фланцем из вальцованной трубы



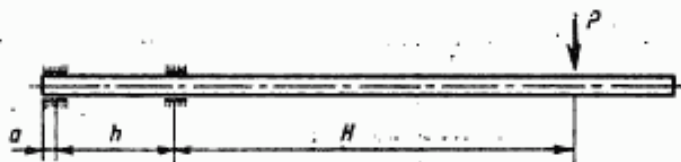
Черт. 24

## Схемы опирания и нагружения стоек при испытании по прочности, жесткости и трещиностойкости

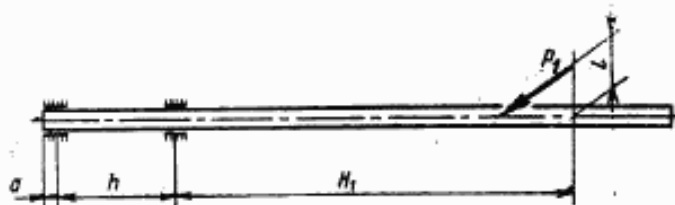
1. Схемы опирания и нагружения стоек при испытании на прочность, жесткость и трещиностойкость указаны на чертеже.
2. Основные параметры схем опирания и нагружения стоек при испытании указаны в таблице.

## СХЕМА ОПИРАНИЯ И ЗАГРУЖЕНИЯ СТОЕК

## а) Схема нормального режима



## б) Схема аварийного режима



3. Значения контрольных нагрузок  $P$  приведены в приложении 2.
4. Нагрузку  $P_1$  прикладывают ступенями, составляющими 25 % от расчетной, указанной в таблице данного приложения.

Обозначение стоек	Размеры, м					$P_1$ , кН (тс)
	$l$	$h$	$a$	$H_1$	$l$	
СЦ26.1—1	15	2,4	0,2	23,4	5,25	28,34 (2,89)
СЦ20.1—1				10,5	3,5	63,74 (6,5)
СЦ20.2—1		3,3		14,7	3,5	63,7 (6,5)
СЦ20.2—2						
СЦ20.3—1я						
СЦ20.3—1в	19,2	2,4	15,0	4,8	12,75 (1,3)	
СЦ22.1—1			—	—	—	
СЦ26.2—1	15	2,4	23,07	4,2	18,34 (1,87)	
СЦ26.3—1			21,4	8,0	13,83 (1,41)	
СЦ26.3—2						



## ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПРИ ИСПЫТАНИИ СТОЕК

1. Значения контрольных нагрузок  $P$  при проверке прочности, жесткости и трещиностойкости стоек, а также значения контрольного прогиба и контрольной ширины раскрытия трещин, соответствующие этим нагрузкам, указаны в таблице.

2. Нагружение стоек производят ступенчато-возрастающими нагрузками. На каждой ступени обеспечивают выдержку не менее 10 мин, а при контрольных нагрузках — не менее 30 мин.

Контрольные значения прогибов стойки приведены для точки приложения силы. Стрела прогиба, замеренная при испытании, должна быть уменьшена на значение, определяемое деформацией стелла.

Трещины измеряют на пропорном участке, а ширину раскрытия трещин определяют как среднее значение на длине стойки  $l$  м:

Марка стойки	Отпускная прочность бетона (% от $R$ )	Параметр	Степень нагрузки, %					
			83,3	100	110	120	130	140
СЦ26.1—1.0	75	Нагрузки, кН(тс)	22,85(2,33)	27,43(2,80)	30,18(3,08)	32,42(3,36)	35,66(3,64)	38,41(3,92)
		Прогиб, см	49,97	66,13	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,063	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	23,56(2,40)	28,28(2,88)	31,07(3,17)	33,89(3,46)	36,72(3,74)	39,54(4,03)	
	Прогиб, см	49,68	66,22	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,064	—	—	—	—	—	
100	Нагрузки, кН(тс)	24,59(2,51)	29,55(3,01)	32,50(3,31)	35,46(3,62)	38,41(3,92)	41,36(4,22)	
	Прогиб, см	51,41	72,80	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,061	—	—	—	—	—	
СЦ26.1—1.1	75	Нагрузки, кН(тс)	21,40(2,18)	25,69(2,62)	28,26(2,88)	30,82(3,14)	33,39(3,41)	35,96(3,67)
		Прогиб, см	41,64	60,52	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,071	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	22,63(2,31)	27,16(2,77)	29,88(3,05)	32,60(3,32)	35,31(3,60)	38,03(3,88)	
	Прогиб, см	43,42	62,57	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,076	—	—	—	—	—	
100	Нагрузки, кН(тс)	24,22(2,47)	29,13(2,97)	32,07(3,27)	34,91(3,56)	37,85(3,86)	40,80(4,16)	
	Прогиб, см	47,14	68,63	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,082	—	—	—	—	—	
СЦ20.1—1.1	75	Нагрузки, кН(тс)	52,68(5,37)	63,24(6,45)	69,56(7,09)	75,89(7,74)	82,21(8,38)	88,54(9,03)
		Прогиб, см	32,03	48,32	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,116	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	55,03(5,61)	66,06(6,74)	72,71(7,41)	79,32(8,09)	85,93(8,76)	92,54(9,44)	
	Прогиб, см	34,19	51,81	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,124	—	—	—	—	—	
100	Нагрузки, кН(тс)	57,34(5,84)	68,84(7,02)	75,73(7,72)	82,61(8,42)	89,5(9,13)	96,38(9,83)	
	Прогиб, см	36,31	54,46	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,123	—	—	—	—	—	
СЦ20.2—1.0	75	Нагрузки, кН(тс)	64,96(6,62)	77,98(7,95)	85,78(8,75)	93,57(9,54)	101,37(10,34)	109,17(11,13)
		Прогиб, см	33,88	47,16	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,084	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	66,89(6,82)	80,30(8,19)	88,35(9,01)	96,38(9,83)	104,41(10,65)	112,44(11,47)	
	Прогиб, см	34,86	49,46	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,087	—	—	—	—	—	
100	Нагрузки, кН(тс)	69,17(7,05)	83,08(8,47)	91,37(9,32)	99,67(10,16)	107,98(11,01)	116,29(11,80)	
	Прогиб, см	36,15	52,59	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,083	—	—	—	—	—	
СЦ20.2—1.1	75	Нагрузки, кН(тс)	63,47(6,47)	76,19(7,77)	83,81(8,55)	91,43(9,32)	99,05(10,10)	106,67(10,88)
		Прогиб, см	33,66	48,43	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,113	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	65,80(6,71)	78,99(8,05)	86,84(8,86)	94,73(9,66)	102,63(10,47)	110,52(11,27)	
	Прогиб, см	35,19	51,18	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,118	—	—	—	—	—	

Марка бетона	Отпускная прочность бетона (% от R)	Параметр	Степень нагрузки, %					
			83,3	100	110	120	130	140
СЦ20.2—1.1	100	Нагрузки, кН(тс)	68,66(7,00)	82,43(8,41)	90,72(9,26)	98,97(10,09)	107,21(10,93)	115,46(11,77)
		Прогиб, см	37,12	53,99	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,117	—	—	—	—	—
СЦ20.2—1.2	75	Нагрузки, кН(тс)	61,09(6,23)	73,34(7,48)	80,67(8,23)	88,00(8,97)	95,34(9,72)	102,67(10,47)
		Прогиб, см	34,58	48,90	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,141	—	—	—	—	—
СЦ20.2—1.2	85	Нагрузки, кН(тс)	63,54(6,48)	76,28(7,78)	83,93(8,56)	91,55(9,34)	99,18(10,11)	106,81(10,89)
		Прогиб, см	36,14	51,37	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,147	—	—	—	—	—
СЦ20.2—1.2	100	Нагрузки, кН(тс)	66,63(6,79)	80,02(8,16)	88,02(8,98)	96,03(9,79)	104,03(10,61)	112,03(11,42)
		Прогиб, см	38,04	54,51	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,154	—	—	—	—	—
СЦ20.2—2.1	75	Нагрузки, кН(тс)	63,47(6,47)	76,19(7,77)	83,81(8,55)	91,43(9,32)	99,05(10,10)	106,67(10,88)
		Прогиб, см	33,66	48,43	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,113	—	—	—	—	—
СЦ20.2—2.1	85	Нагрузки, кН(тс)	65,80(6,71)	78,99(8,05)	86,84(8,86)	94,73(9,66)	102,63(10,47)	110,52(11,27)
		Прогиб, см	35,19	51,18	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,118	—	—	—	—	—
СЦ20.2—2.1	100	Нагрузки, кН(тс)	68,66(7,00)	82,47(8,41)	90,71(9,25)	98,95(10,09)	107,19(10,93)	115,41(11,77)
		Прогиб, см	37,12	53,99	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,117	—	—	—	—	—
СЦ20.3—1.0н	75	Нагрузки, кН(тс)	61,26(6,25)	73,54(7,50)	80,89(8,25)	88,24(9,00)	95,60(9,75)	102,95(10,50)
		Прогиб, см	31,76	45,10	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,088	—	—	—	—	—
СЦ20.3—1.0н	85	Нагрузки, кН(тс)	63,06(6,43)	75,70(7,72)	83,28(8,49)	90,85(9,26)	98,42(10,04)	105,99(10,82)
		Прогиб, см	32,67	47,12	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,090	—	—	—	—	—
СЦ20.3—1.0н	100	Нагрузки, кН(тс)	65,21(6,65)	78,26(7,98)	86,10(8,78)	93,91(9,58)	101,73(10,37)	109,56(11,17)
		Прогиб, см	33,50	49,27	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,091	—	—	—	—	—
СЦ20.3—1.1н	75	Нагрузки, кН(тс)	60,96(6,22)	73,18(7,46)	80,49(8,21)	87,81(8,95)	95,13(9,70)	102,45(10,45)
		Прогиб, см	31,59	45,77	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,108	—	—	—	—	—
СЦ20.3—1.1н	85	Нагрузки, кН(тс)	63,46(6,47)	76,17(7,77)	83,82(8,55)	91,44(9,32)	99,06(10,10)	106,68(10,88)
		Прогиб, см	33,29	48,77	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,115	—	—	—	—	—
СЦ20.3—1.1н	100	Нагрузки, кН(тс)	66,10(6,74)	79,36(8,09)	87,27(8,9)	95,20(9,71)	103,14(10,52)	111,07(11,34)
		Прогиб, см	35,77	52,66	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,113	—	—	—	—	—
СЦ20.3—1.0н	75	Нагрузки, кН(тс)	44,41(4,53)	53,31(5,44)	58,64(5,98)	63,97(6,52)	69,31(7,07)	74,64(7,61)
		Прогиб, см	29,57	45,94	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,124	—	—	—	—	—
СЦ20.3—1.0н	85	Нагрузки, кН(тс)	45,60(4,65)	54,74(5,58)	60,19(6,14)	65,67(6,70)	71,14(7,25)	76,61(7,81)
		Прогиб, см	30,44	47,53	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,127	—	—	—	—	—
СЦ20.3—1.0н	100	Нагрузки, кН(тс)	50,04(5,10)	60,67(5,13)	66,13(6,74)	72,14(7,36)	78,16(7,97)	84,16(8,58)
		Прогиб, см	36,05	57,39	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,142	—	—	—	—	—
СЦ20.3—1.1н	75	Нагрузки, кН(тс)	45,53(4,44)	52,26(5,33)	57,48(5,86)	62,71(6,39)	67,91(6,93)	73,16(7,46)
		Прогиб, см	30,18	48,42	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,178	—	—	—	—	—
СЦ20.3—1.1н	85	Нагрузки, кН(тс)	44,94(4,58)	53,95(5,50)	59,33(6,05)	64,72(6,6)	70,12(7,15)	75,5(7,70)
		Прогиб, см	31,74	50,99	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,187	—	—	—	—	—
СЦ20.3—1.1н	100	Нагрузки, кН(тс)	50,05(5,10)	60,11(6,13)	66,13(6,74)	72,14(7,36)	78,15(7,97)	84,16(8,58)
		Прогиб, см	39,91	65,07	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,222	—	—	—	—	—



Марка стойки	Отпускная прочность бетона (% от R)	Параметр	Степень нагрузки, %					
			83,3	100	110	120	130	140
СЦ22.1—1.0	75	Нагрузка, кН(тс)	18,33(1,87)	22,01(2,24)	24,21(2,47)	26,41(2,69)	28,61(2,92)	30,81(3,14)
		Прогиб, см	85,37	111,53	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,065	—	—	—	—	—
СЦ22.1—1.0	85	Нагрузка, кН(тс)	24,18(2,47)	22,68(2,31)	24,92(2,54)	27,18(2,77)	29,45(3,00)	31,71(3,23)
		Прогиб, см	85,77	111,85	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,067	—	—	—	—	—
СЦ22.1—1.0	100	Нагрузка, кН(тс)	19,73(2,01)	23,69(2,42)	26,11(2,66)	28,48(2,90)	30,85(3,15)	33,22(3,39)
		Прогиб, см	88,97	124,32	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,065	—	—	—	—	—
СЦ22.1—1.1	75	Нагрузка, кН(тс)	18,81(1,92)	22,58(2,30)	24,84(2,53)	27,10(2,76)	29,36(2,99)	31,61(3,22)
		Прогиб, см	89,67	114,95	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,081	—	—	—	—	—
СЦ22.1—1.1	85	Нагрузка, кН(тс)	19,52(1,99)	23,43(2,39)	25,78(2,63)	28,13(2,87)	30,47(3,11)	32,81(3,35)
		Прогиб, см	90,69	116,11	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,084	—	—	—	—	—
СЦ22.1—1.1	100	Нагрузка, кН(тс)	20,53(2,09)	24,65(2,51)	27,08(2,76)	29,54(3,01)	32,00(3,26)	34,46(3,51)
		Прогиб, см	95,04	124,59	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,088	—	—	—	—	—
СЦ26.2—1.0	75	Нагрузка, кН(тс)	16,44(1,68)	19,74(2,01)	21,71(2,21)	23,68(2,41)	25,66(2,62)	27,63(2,82)
		Прогиб, см	29,13	47,86	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,058	—	—	—	—	—
СЦ26.2—1.0	85	Нагрузка, кН(тс)	17,21(1,75)	20,66(2,11)	22,76(2,32)	24,83(2,53)	26,90(2,74)	28,97(2,96)
		Прогиб, см	30,14	49,31	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,061	—	—	—	—	—
СЦ26.2—1.0	100	Нагрузка, кН(тс)	18,21(1,86)	21,86(2,23)	24,06(2,45)	26,24(2,68)	28,43(2,90)	30,62(3,12)
		Прогиб, см	32,78	53,07	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,062	—	—	—	—	—
СЦ26.3—1.0	75	Нагрузка, кН(тс)	18,77(1,91)	22,53(2,30)	24,78(2,53)	27,04(2,76)	29,29(2,99)	31,54(3,22)
		Прогиб, см	44,67	64,89	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,072	—	—	—	—	—
СЦ26.3—1.0	85	Нагрузка, кН(тс)	19,53(1,99)	23,44(2,39)	25,79(2,63)	28,13(2,87)	30,48(3,11)	32,82(3,35)
		Прогиб, см	45,46	65,51	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,074	—	—	—	—	—
СЦ26.3—1.0	100	Нагрузка, кН(тс)	20,43(2,08)	24,53(2,50)	26,97(2,75)	29,42(3,00)	31,87(3,25)	34,32(3,50)
		Прогиб, см	47,42	69,69	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,072	—	—	—	—	—
СЦ26.3—1.1	75	Нагрузка, кН(тс)	16,04(1,64)	19,25(1,96)	21,18(2,16)	23,10(2,36)	25,03(2,55)	26,96(2,75)
		Прогиб, см	30,95	49,79	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,072	—	—	—	—	—
СЦ26.3—1.1	85	Нагрузка, кН(тс)	17,04(1,74)	20,45(2,09)	22,50(2,29)	24,54(2,50)	26,59(2,71)	28,63(2,92)
		Прогиб, см	33,16	53,07	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,081	—	—	—	—	—
СЦ26.3—1.1	100	Нагрузка, кН(тс)	18,38(1,87)	22,06(2,25)	24,27(2,48)	26,48(2,70)	28,68(2,93)	30,89(3,15)
		Прогиб, см	37,76	58,89	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,089	—	—	—	—	—
СЦ26.3—1.2	75	Нагрузка, кН(тс)	15,64(1,60)	18,78(1,92)	20,66(2,11)	22,54(2,30)	24,41(2,49)	26,29(2,68)
		Прогиб, см	22,80	33,76	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,049	—	—	—	—	—
СЦ26.3—1.2	85	Нагрузка, кН(тс)	16,92(1,73)	20,31(2,07)	22,35(2,28)	24,38(2,49)	26,41(2,69)	28,44(2,90)
		Прогиб, см	24,31	37,37	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,053	—	—	—	—	—
СЦ26.3—1.2	100	Нагрузка, кН(тс)	18,66(1,90)	22,40(2,28)	24,60(2,51)	26,83(2,74)	29,07(2,96)	31,30(3,19)
		Прогиб, см	27,75	42,96	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,059	—	—	—	—	—

Марка стойки	Отделочная прочность бетона ( $\gamma$ от $\bar{R}$ )	Параметр	Степень нагрузки, %					
			83,3	100	110	120	130	140
СЦ26.3 -2.0	75	Нагрузки, кН(тс)	18,77(1,91)	22,53(2,30)	24,78(2,53)	27,04(2,76)	29,29(2,89)	31,54(3,22)
		Прогиб, см	44,67	64,89	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,072	—	—	—	—	—
	85	Нагрузки, кН(тс)	19,53(1,99)	23,44(2,39)	25,79(2,63)	28,13(2,87)	30,48(3,11)	32,82(3,35)
		Прогиб, см	45,46	65,51	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,074	—	—	—	—	—
100	Нагрузки, кН(тс)	20,43(2,08)	24,53(2,50)	26,97(2,75)	29,42(3,00)	31,87(3,25)	34,32(3,50)	
	Прогиб, см	47,42	69,69	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,072	—	—	—	—	—	
СЦ26.3—2.1	75	Нагрузки, кН(тс)	16,04(1,64)	19,25(1,96)	21,18(2,16)	23,10(2,36)	25,03(2,55)	26,96(2,75)
		Прогиб, см	30,95	49,79	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,072	—	—	—	—	—
	85	Нагрузки, кН(тс)	17,04(1,74)	20,45(2,09)	22,50(2,29)	24,54(2,50)	26,59(2,71)	28,63(2,93)
		Прогиб, см	33,16	53,07	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,081	—	—	—	—	—
100	Нагрузки, кН(тс)	18,38(1,87)	22,06(2,25)	24,27(2,48)	26,48(2,70)	28,68(2,93)	30,89(3,15)	
	Прогиб, см	37,72	58,80	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,089	—	—	—	—	—	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Справочное

### Марки цилиндрических железобетонных центрифугированных стоек

Обозначение по ГОСТ 22687—77, ГОСТ 24762—81	Марка стойки по ГОСТ 22687.2—85	Обозначение по ГОСТ 22687—77, ГОСТ 24762—81	Марка стойки по ГОСТ 22687.2—85
СЦ5	СЦ26.1—1.0	СЦ12н—1	СЦ20.3—1.1н
СЦ15—1	СЦ26.1—1.1	СЦ20	СЦ22.1—1.0
СЦ18—1	СЦ20.1—1.1	СЦ20—1	СЦ22.1—1.1
СЦ10	СЦ20.2—1.0	СЦ33	СЦ26.2—1.0
СЦ10—1	СЦ20.2—1.1	СЦ36	СЦ26.3—1.0
СЦ10—2	СЦ20.2—1.2	СЦ36—1	СЦ26.3—1.1
СЦ11—1	СЦ20.2—2.1	СЦ36—2	СЦ26.3—1.2
СЦ12н	СЦ20.3—1.0н	СЦ37	СЦ26.3—2.0
СЦ12н—1	СЦ20.3—1.1н	СЦ37—1	СЦ26.3—2.1
СЦ12н	СЦ20.3—1.0н		