

**СТОЙКИ КОНИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ
ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ**

Конструкция и размеры

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

**ГОСТ
22687.1-85**

ОКП 58 6311

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

с 01.01.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на железобетонные предварительно напряженные конические стойки кольцевого сечения, изготавливаемые методом центрифугирования 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—41.

Расположение напрягаемой арматуры должно соответствовать приведенному на черт. 42—45.

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 привязать 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 конечных 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.

Таблица

Обозначение стоек	Объем бетона, м	Класс бетона	Презьный момент, кН·м (тс·м)		Масса изделия
			по прочности	по образованию трещин	
1	2	3	4	5	6
СК26.1—1.1	2,5	В40	462,1 (47,12)	130,9 (13,34)	6821
СК26.1—1.2			465,6 (47,47)	154,2 (15,72)	6757
СК26.1—1.5			409,5 (41,75)	211,0 (21,51)	6750
СК26.1—1.4			422,8 (43,11)	108,2 (11,03)	6752
СК26.1—1.3			458,7 (46,77)	163,9 (16,71)	6733
СК26.1—2.1			462,1 (47,12)	130,9 (13,34)	6849
СК26.1—2.2			465,6 (47,47)	154,2 (15,72)	6804
СК26.1—2.5			409,5 (41,75)	211,0 (21,51)	6770
СК26.1—2.4			422,8 (43,11)	108,2 (11,03)	6735
СК26.1—2.3			458,7 (46,77)	163,9 (16,71)	6712
СК26.1—3.1			531,5 (54,19)	125,4 (12,78)	6992
СК26.1—3.4			516,7 (52,68)	151,0 (15,39)	6801
СК26.1—3.3			523,4 (53,37)	157,2 (16,02)	6796
СК26.1—4.1			423,1 (43,14)	170,3 (17,36)	6860
СК26.1—5.1	577,8 (58,91)	121,6 (12,39)	6997		
СК22.1—1.1	1,9	В30	264,8 (27,00)	111,2 (11,33)	4819
СК22.1—1.2		В40	270,2 (27,55)	121,1 (12,35)	4765
СК22.1—2.1		В30	326,0 (33,24)	108,6 (11,07)	4847
СК22.1—2.2		В40	329,5 (33,59)	137,0 (13,97)	4816
СК22.1—3.1	1,8	В30	215,3 (21,95)	99,3 (10,12)	4809
СК22.1—3.2			212,1 (21,63)	93,4 (9,52)	4526
СК26.1—6.1	2,5	В40	453,2 (46,21)	188,8 (19,25)	6910
СК26.1—6.2	2,5	В40	437,1 (44,57)	210,5 (21,46)	6883
СК26.2—1.1			452,3 (46,12)	188,7 (19,24)	6952
СК26.2—1.2	2,3	В40	430,8 (43,92)	159,1 (16,22)	6848
СК22.2—1.1			525,1 (53,54)	200,0 (20,39)	6418
СК22.2—1.2	2,2	В40	502,2 (51,21)	207,9 (21,19)	6334
СК22.3—1.1			296,4 (30,22) 334,6 (34,11)	92,8 (9,46) 154,8 (15,78)	6086
СК22.3—1.2	2,5	В40	293,9 (29,97) 368,5 (37,57)	92,5 (9,43) 180,7 (18,43)	6066
СК26.1—1.0			457,7 (46,67)	105,9 (10,80)	6896
СК26.1—2.0	2,5	В40	457,7 (46,67)	105,9 (10,80)	6929
СК26.1—3.0			540,3 (55,09)	100,0 (10,20)	7054
СК26.1—4.0	1,9	В30	415,5 (42,36)	153,0 (15,60)	6933
СК22.1—1.0			267,0 (27,22)	89,5 (9,13)	5027
СК22.1—2.0	1,9	В30	339,3 (34,59)	86,3 (8,80)	5332
СК22.1—3.0			212,3 (21,65)	93,6 (9,54)	4995

1	2	3	4	5	6
СК26.1—6.0	2,5	В40	455,8(46,48)	149,5(15,24)	6984
СК26.2—1.0			454,7(46,37)	149,2(15,21)	7105
СК22.2—1.0	2,3		522,1(53,24)	199,1(20,30)	6571
СК22.3—1.0**	2,2		307,6(31,37)	90,7(9,25)	6220
		362,8(36,99)	152,1(15,51)		

Примечания:

1. При вычислении массы изделия средняя плотность бетона принята 2500 кг/м³.
2. Для стоек СК22.3—1 характеристики по графам 4 и 5 приведены для сечения на отметке 4,7 от вершины стойки в числителе и на отметке 3,0 м от косяка — в знаменателе.

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

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

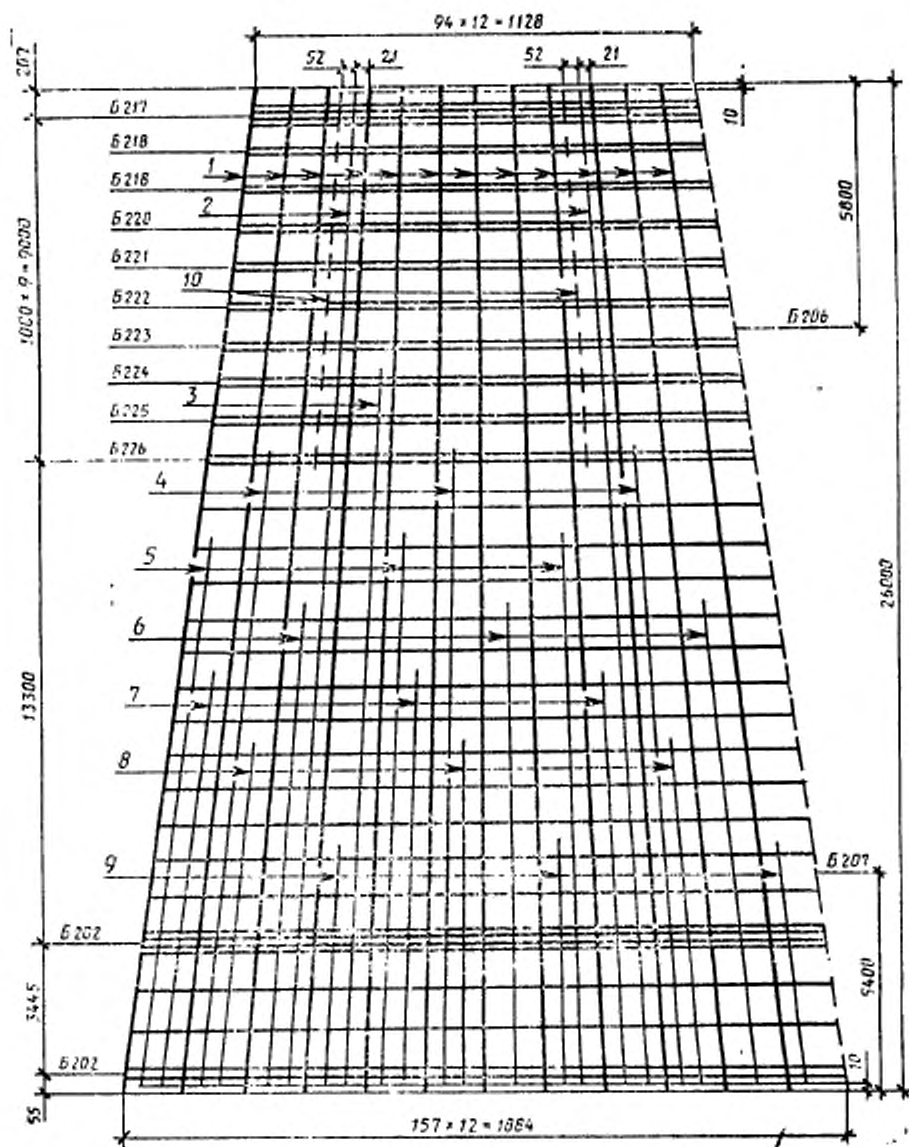
13. Спецификация арматурных элементов на стойку приведена в табл. 3.
 14. Расстояния между закладными изделиями по длине стойки указаны в табл. 5.
 15. Конструкция закладных изделий, а также подпятников стоек приведена в ГОСТ 22687.3—85.
 16. Схемы опирания и загрузки стоек при испытании по прочности, жесткости и трещиностойкости приведены в обязательном приложении 1.
 17. Значения контрольной нагрузки по проверке прочности, жесткости и трещиностойкости при испытании по схеме нормального режима, а также значения контрольного прогиба и контрольной ширины раскрытия трещин указаны в обязательном приложении 2.
- Значения контрольной нагрузки при испытании по схеме аварийного режима приведены в обязательном приложении 1.

Обозначение стоек	Расстояние от верхнего до нижнего стейки до продольной арматуры, мм	Расход материалов										Зав. инв.-номер, лнн, масса, кг	Общий расход стальной, кг	Контрольное взвешивание, кг (гс)	Код ОКП		
		Арматура продольная		Спираль		Монтажные кольца		Стальная заделка		13	14					15	16
		напрягаемая	не напрягаемая	Сортамент	Масса, кг	Сортамент	Масса, кг	Сортамент	Масса, кг								
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
24	CK26.1-1.1	Ø12AV	277.0	Ø12AV	136.0	Ø4B1	58.4	25.7	Ø12AV	571.1	958(97.68)	58 6311 0024					
	CK26.1-1.2	Ø12AV1	277.0	Ø12AV1	85.1		44.7	25.7	Ø12AV1	506.5	1198(122.16)	58 6311 0316					
	CK26.1-1.5	Ø12K7	352.8	Ø12A1	15.4		32.5	25.7	Ø12A1	500.4	1761(179.57)	58 6311 0023					
	CK26.1-1.4	Ø14K19	212.2	Ø12AV	100.7	Ø5B1	69.4	24.1	Ø12AV	502.3	1216(123.99)	58 6311 0317					
	CK26.1-1.3	Ø12K7	260.0	Ø12AV	67.9	Ø4B1	33.6	25.7	Ø12AV	483.1	1294(131.95)	58 6311 0318					
	CK26.1-2.1	Ø12AV	277.0	Ø12AV	128.8		90.9	23.3	Ø12AV	598.9	958(97.68)	58 6311 0030					
	CK26.1-2.2	Ø12AV1	277.0	Ø12AV1	84.0	Ø5B1	90.9	22.7	Ø12AV1	553.5	1198(122.16)	58 6311 0319					
	CK26.1-2.5	Ø12K7	352.8	Ø12A1	14.6		30.5	23.3	Ø12A1	520.1	1761(179.57)	58 6311 0029					
	CK26.1-2.4	Ø14K19	212.2	Ø12AV	100.7		69.4	23.3	Ø12AV	484.5	1216(123.99)	58 6311 0320					
	CK26.1-2.3	Ø12K7	260.0	Ø12AV	66.9	Ø4B1	33.6	22.7	Ø12AV	462.1	1294(131.95)	58 6311 0321					
25	CK26.1-3.1	Ø12AV	277.0	Ø12AV	268.3		90.9	25.0	Ø12AV	742.1	958(97.68)	58 6311 0033					
	CK26.1-3.4	Ø14K19	212.2	Ø12AV	162.9	Ø5B1	69.4	25.6	Ø12AV	551.0	1216(123.99)	58 6311 0322					
	CK26.1-3.3	Ø12K7	260.0	Ø12AV	127.7		52.2	25.0	Ø12AV	545.8	1294(131.95)	58 6311 0323					
	CK26.1-4.1	Ø12AV	392.5	Ø12AV	37.8	Ø4B1	48.1	23.3	Ø12AV	609.7	1358(138.47)	58 6311 0325					
	CK26.1-5.1	Ø12AV	277.0	Ø12AV	273.7		90.9	24.4	Ø12AV	747.0	958(97.68)	58 6311 0326					
	CK22.1-1.1	Ø12AV	200.7	Ø12AV	21.7	Ø5B1	52.2	24.6	Ø12AV	368.7	799(81.47)	58 6311 0328					
	CK22.1-1.2	Ø12AV1	160.5	Ø12AV1	8.7		52.2	24.5	Ø12AV1	315.4	799(81.47)	58 6311 0329					
	CK22.1-2.1	Ø12AV	200.7	Ø12AV	55.8		52.2	23.3	Ø12AV	397.1	799(81.47)	58 6311 0331					
	CK22.1-2.2	Ø12AV1	200.7	Ø12AV1	24.6		52.2	23.3	Ø12AV1	365.9	988(101.76)	58 6311 0332					
	CK22.1-3.1	Ø12AV	160.6	Ø12AV	2.7		51.5	24.6	Ø12AV	308.9	639(65.15)	58 6311 0334					
CK22.1-3.2	Ø12AV1	120.4	Ø12AV1	9.2		52.2	24.5	Ø12AV1	275.8	599(61.08)	58 6311 0335						
23	CK26.1-6.1	Ø12AV	461.8	Ø12AV	25.1		50.0	27.6	Ø12AV	660.3	1597(162.84)	58 6311 0337					
	CK26.1-6.2	Ø12AV1	415.6	Ø12AV1	49.0	Ø4B1	44.7	27.6	Ø12AV1	632.7	1797(183.24)	58 6311 0338					
	CK26.2-1.1	Ø12AV	461.8	Ø12AV	31.8		58.4	25.0	Ø12AV	702.2	1597(162.84)	58 6311 0340					
	CK26.2-1.2	Ø12AV1	415.6	Ø12AV1	20.2		58.4	25.0	Ø12AV1	598.3	1238(126.24)	58 6311 0341					
CK22.2-1.1	Ø12AV	441.5	Ø12AV	79.9		53.5	24.1	Ø12AV	668.3	1757(179.16)	58 6311 0342						
CK22.2-1.2	Ø12AV1	360.8	Ø12AV1	76.7		53.5	24.1	Ø12AV1	584.4	1798(183.34)	58 6311 0344						

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CK22.3-1.1	23	Ø12AV	281,0	Ø12AV	100,1	Ø4BI	57,4	Ø8AI	21,6	Ø12AV	40,1	85,3	585,5	1118(114,00)	58 6311 0346
CK22.3-1.2		Ø12AVI	281,0	Ø12AVI	80,6		57,4		21,6				Ø12AVI	566,0	1087(110,84)
CK26.1-1.0	24	Ø12AIV	277,0	210,4	209,3	Ø5BI	58,4	Ø8AI	25,7	Ø12AV	46,2	27,8	645,5	719(73,31)	58 6311 0021
CK26.1-2.0							329,5		90,9				23,2	Ø12AV	32,7
CK26.1-3.0	25	Ø12AIV	461,8	41,3	41,3	Ø8AI	90,9	Ø8AI	25,6	Ø12AIV	40,1	61,8	803,9	719(73,31)	58 6311 0032
CK26.1-4.0							48,1		23,3				682,5	1198(122,16)	58 6311 0324
CK22.1-1.0							51,5		24,5				401,6	599(61,08)	58 6311 0327
CK22.1-2.0							52,2		23,3				456,7	599(61,08)	58 6311 0330
CK22.1-3.0							52,2		22,7				369,6	599(61,08)	58 6311 0333
CK26.1-6.0							58,4		90,1				733,8	1198(122,16)	58 6311 0336
CK26.2-1.0	22	Ø12AIV	461,8	184,6	58,4	Ø4BI	58,4	Ø8AI	27,6	Ø12AV	46,2	49,7	855,0	1198(122,16)	58 6311 0339
CK22.2-1.0		Ø14AIV	600,9	72,7	53,5		53,5		24,1				Ø12AV	40,1	29,2
CK22.3-1.0	23	Ø14AIV	382,2	93,1	93,1	57,4	57,4	Ø8AI	21,5	Ø12AV	80,2	85,3	719,8	1141(116,34)	58 6311 0345

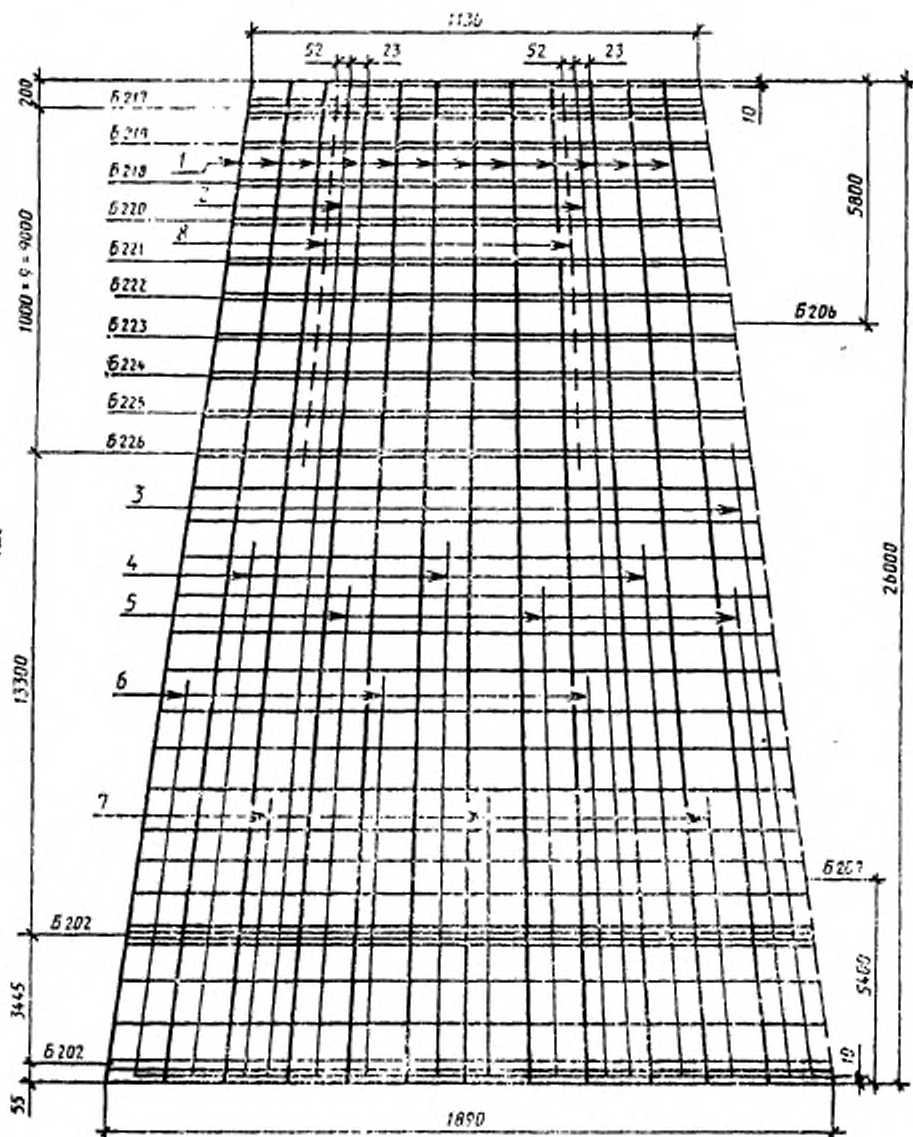
СК26.1—1.0
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 2

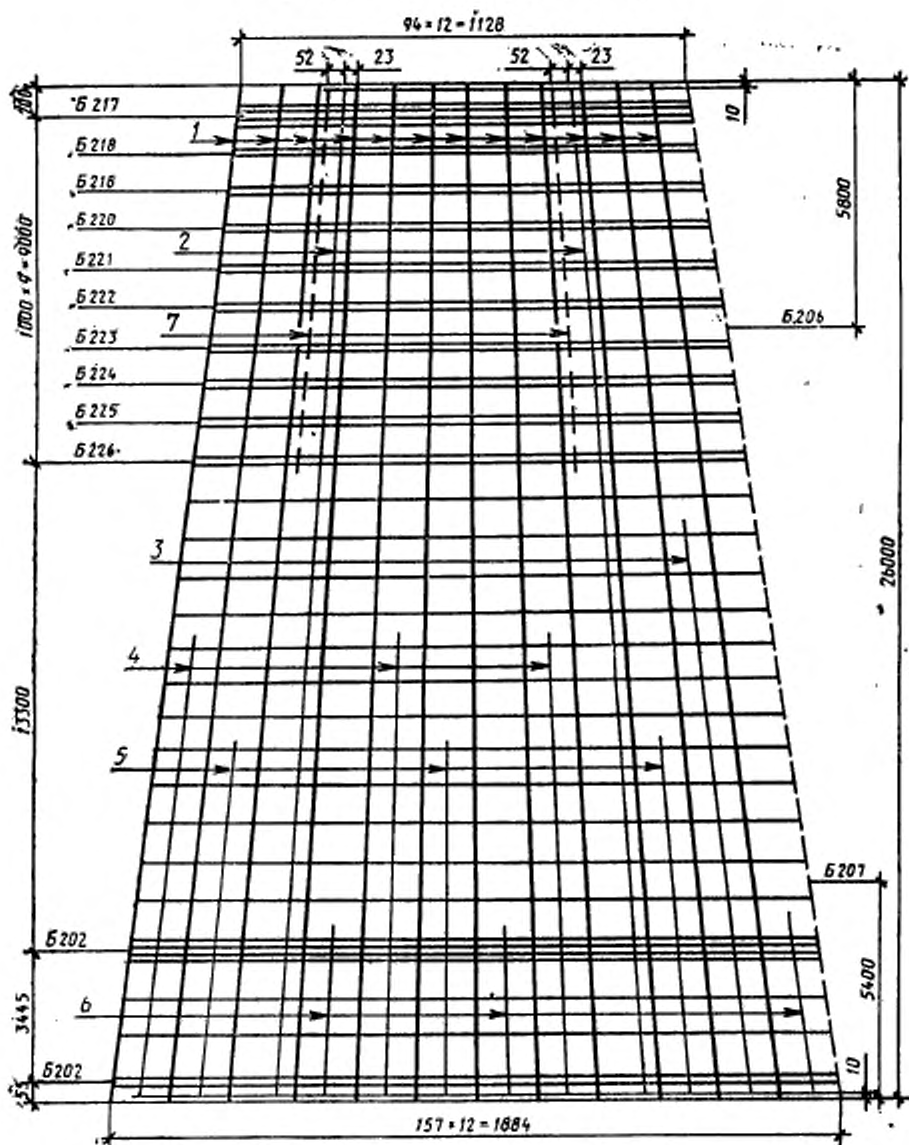
СК26.1—1.1

Армирование стойки (в развертке)



Черт. 3

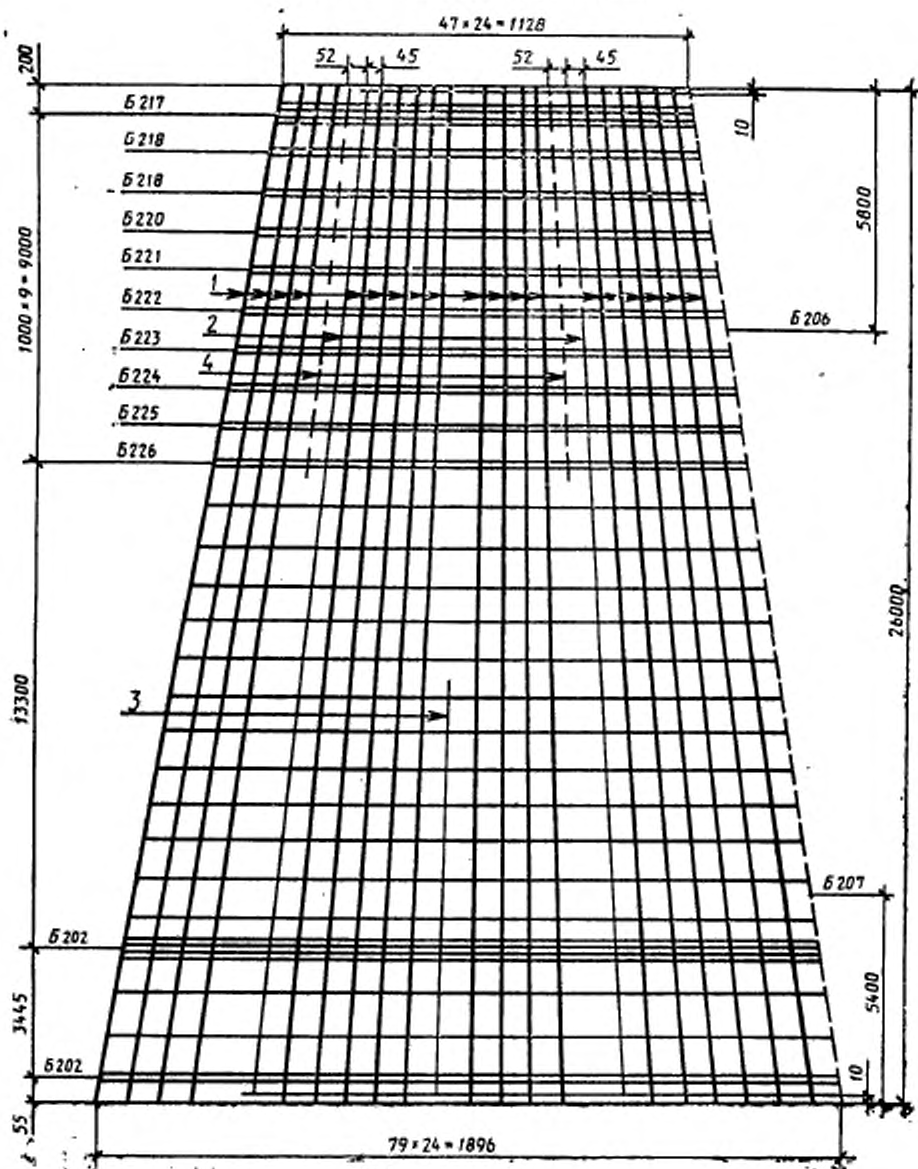
СК26.1—1.2
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 4

СК26.1—1.5

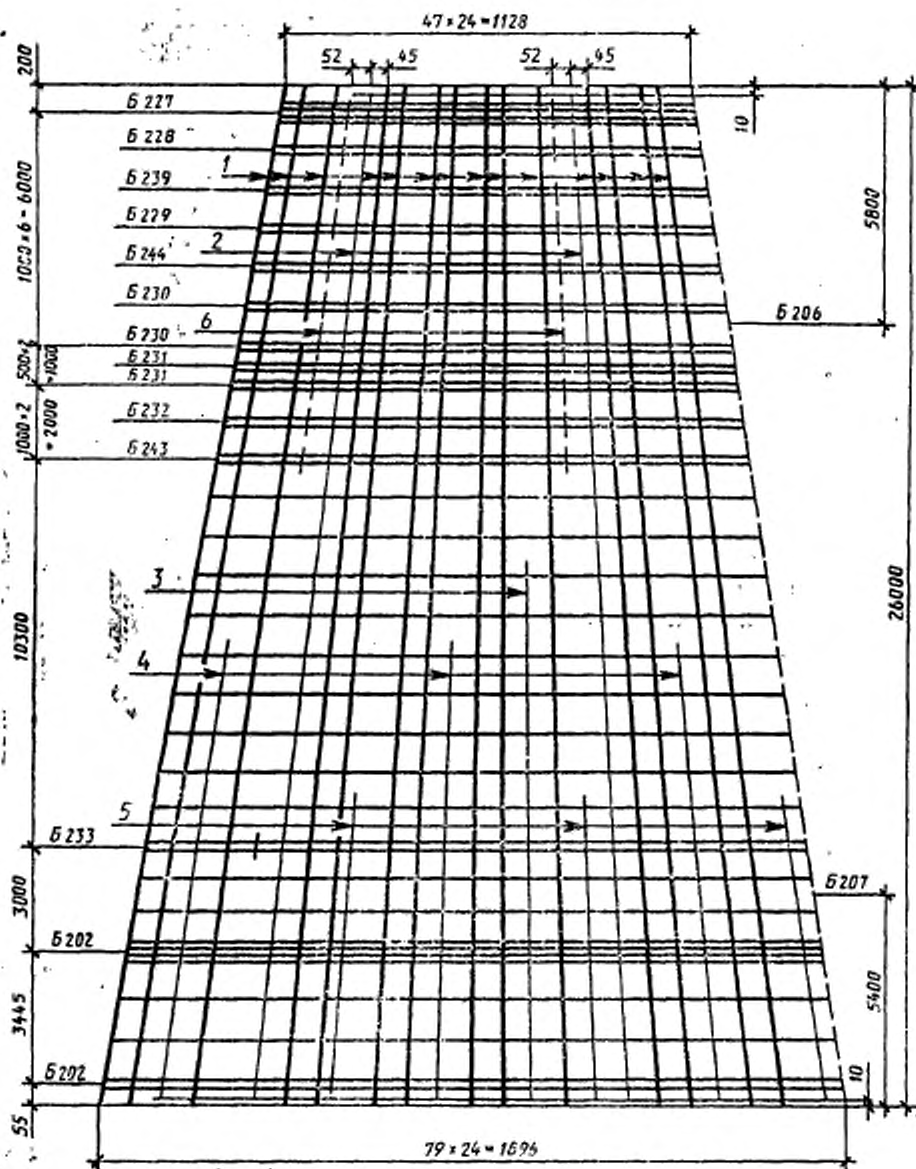
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 5

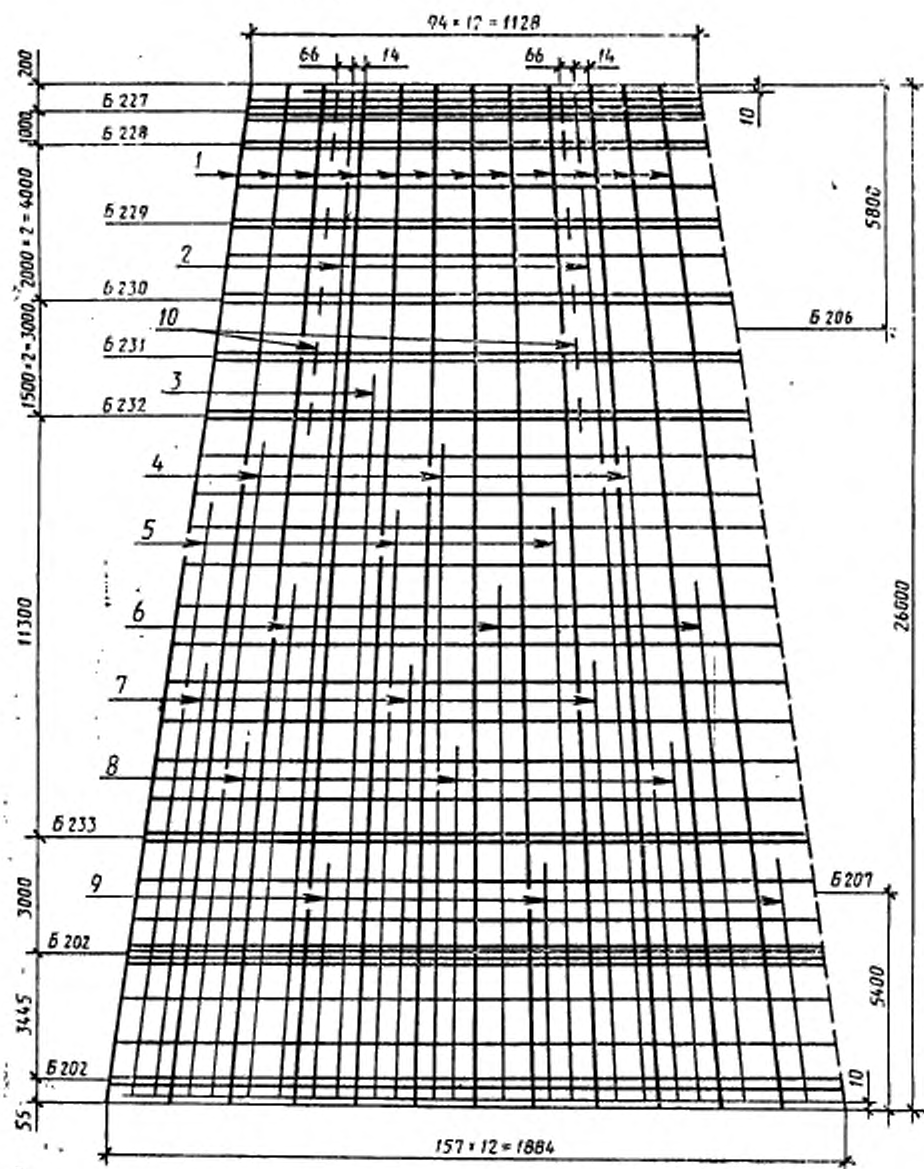
СК26.1—1.3

Армирование стойки (в развертке)



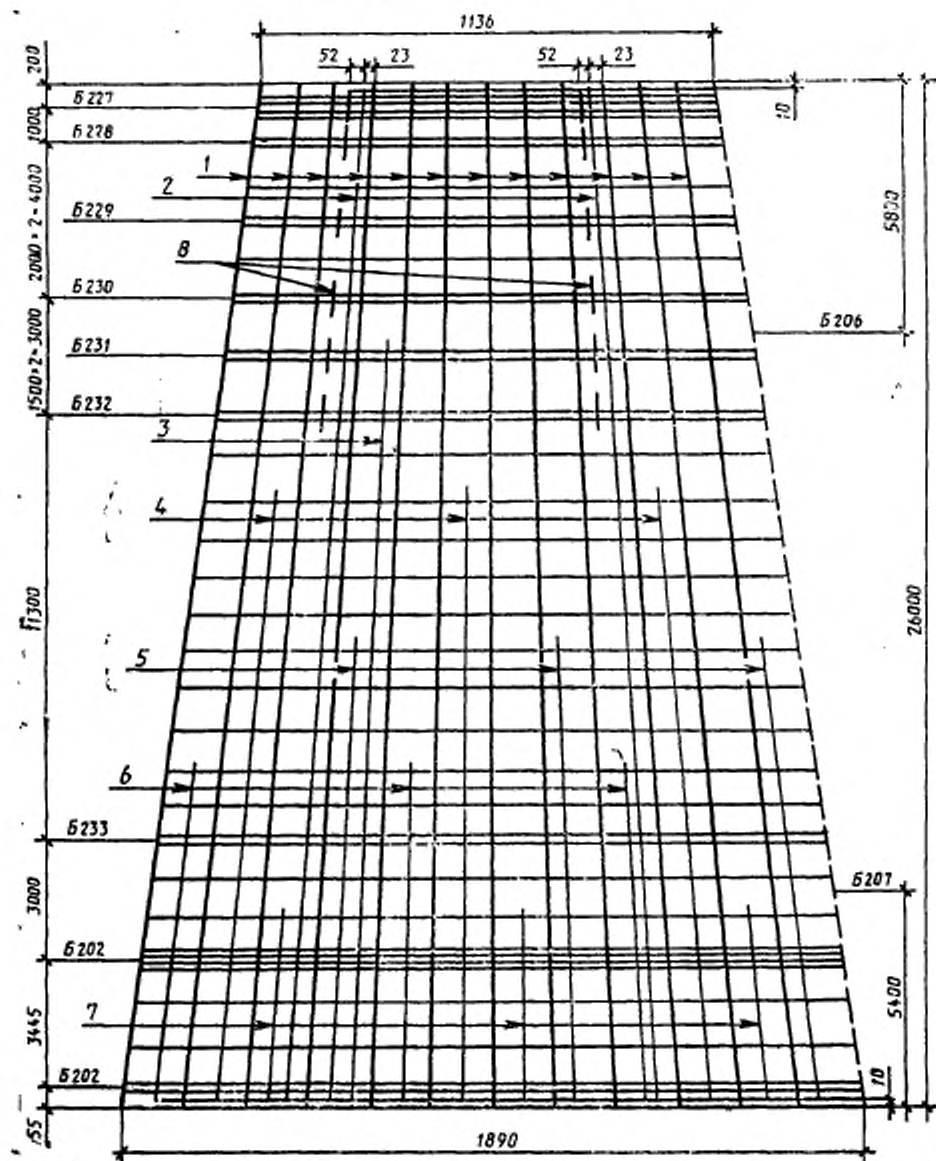
Черт. 7

СК26.1—2.0
Армирование стойки (в развертке)



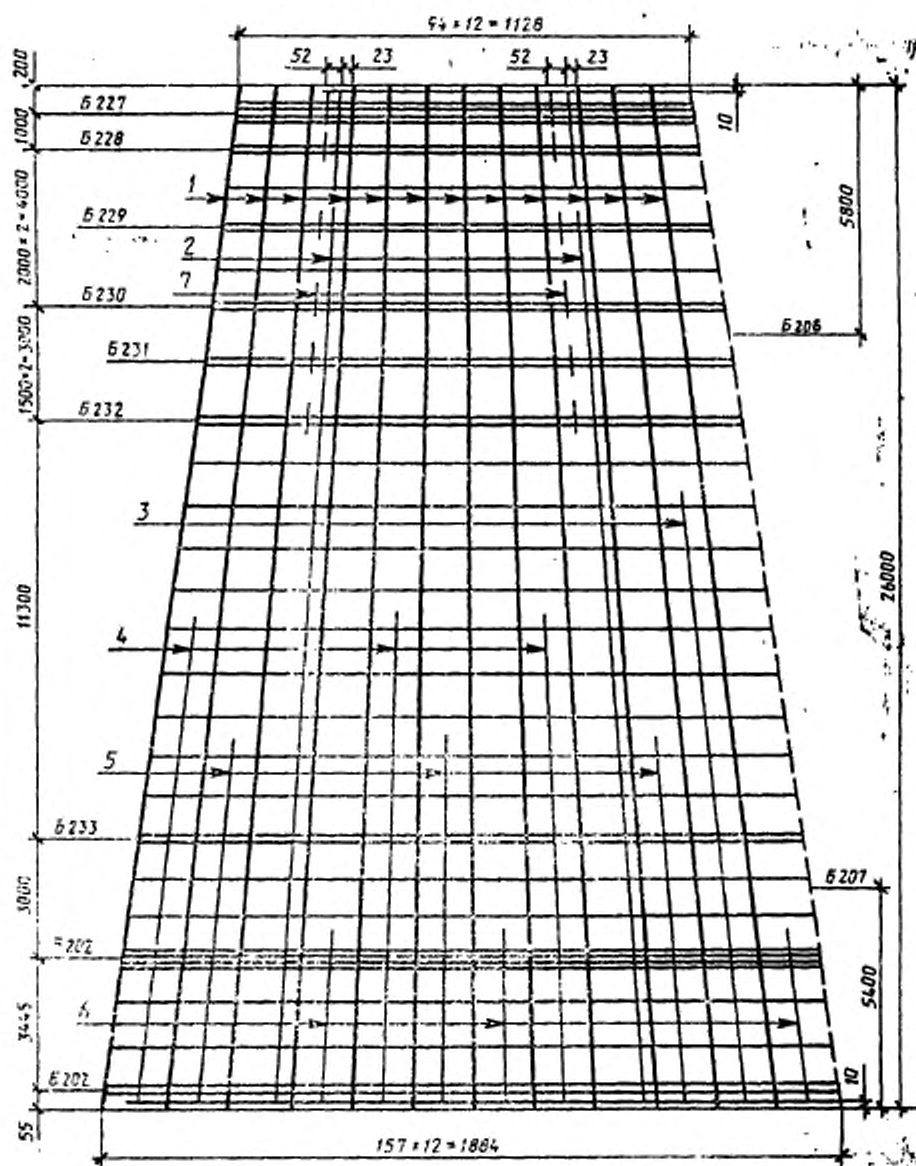
Черт. 8

СК26.1—2.1
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 9

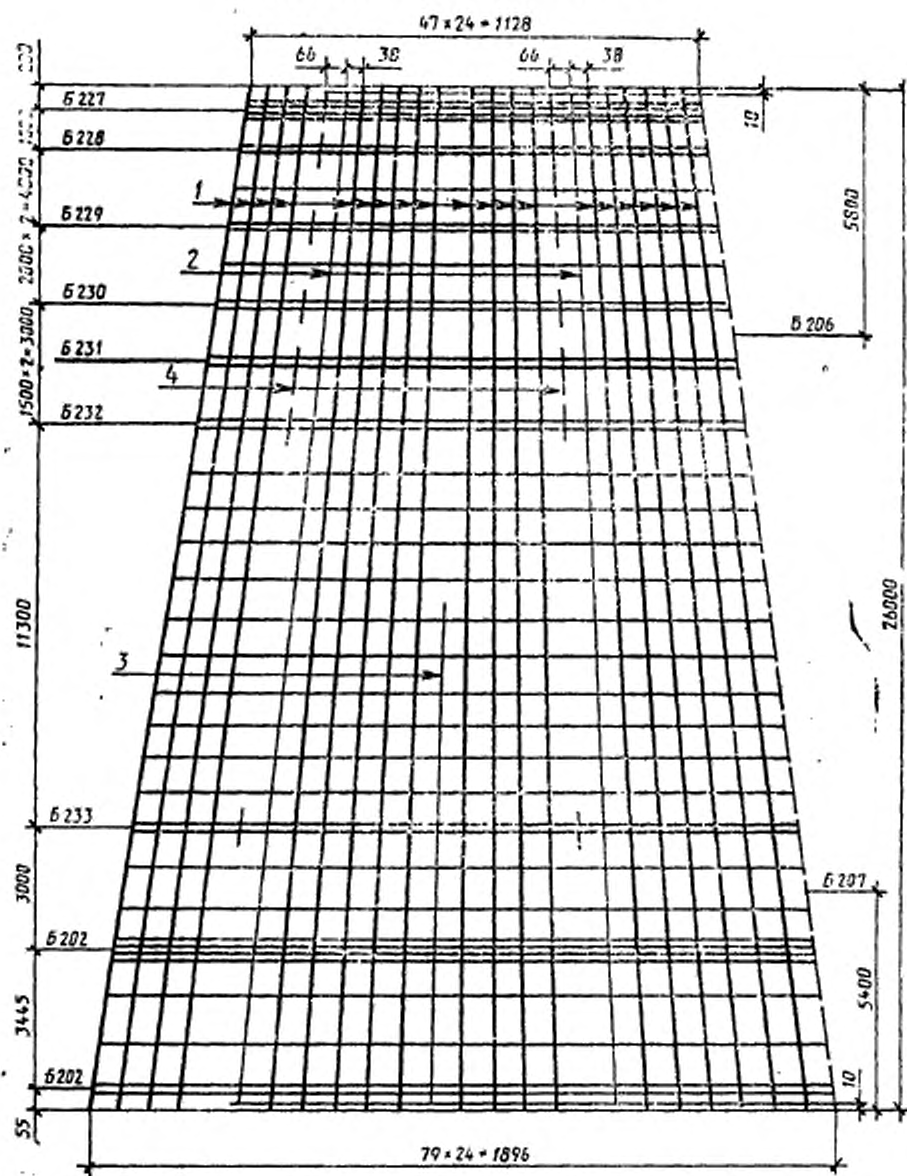
СК26.1—2.2
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 10

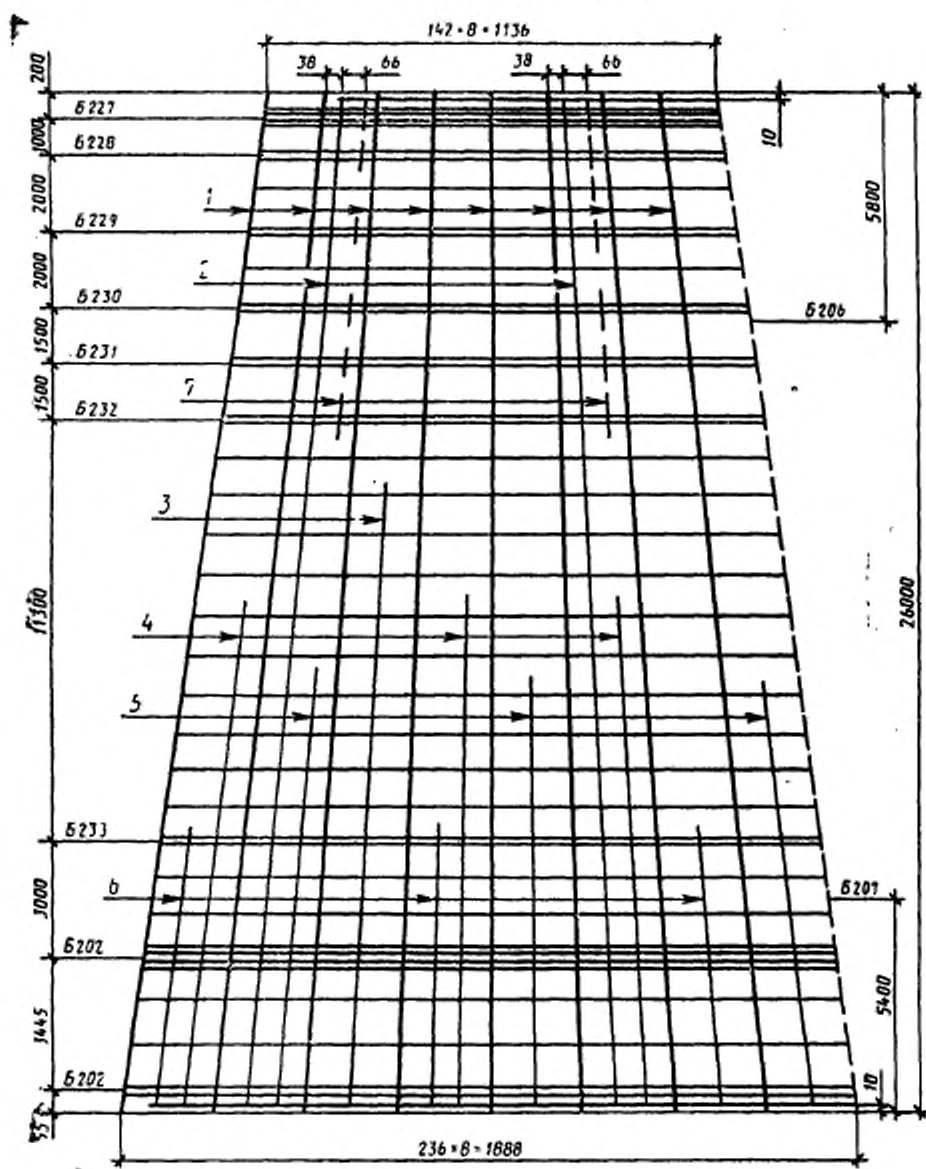
СК26.1—2.5

Армирование стойки (в развертке)



Черт. 11

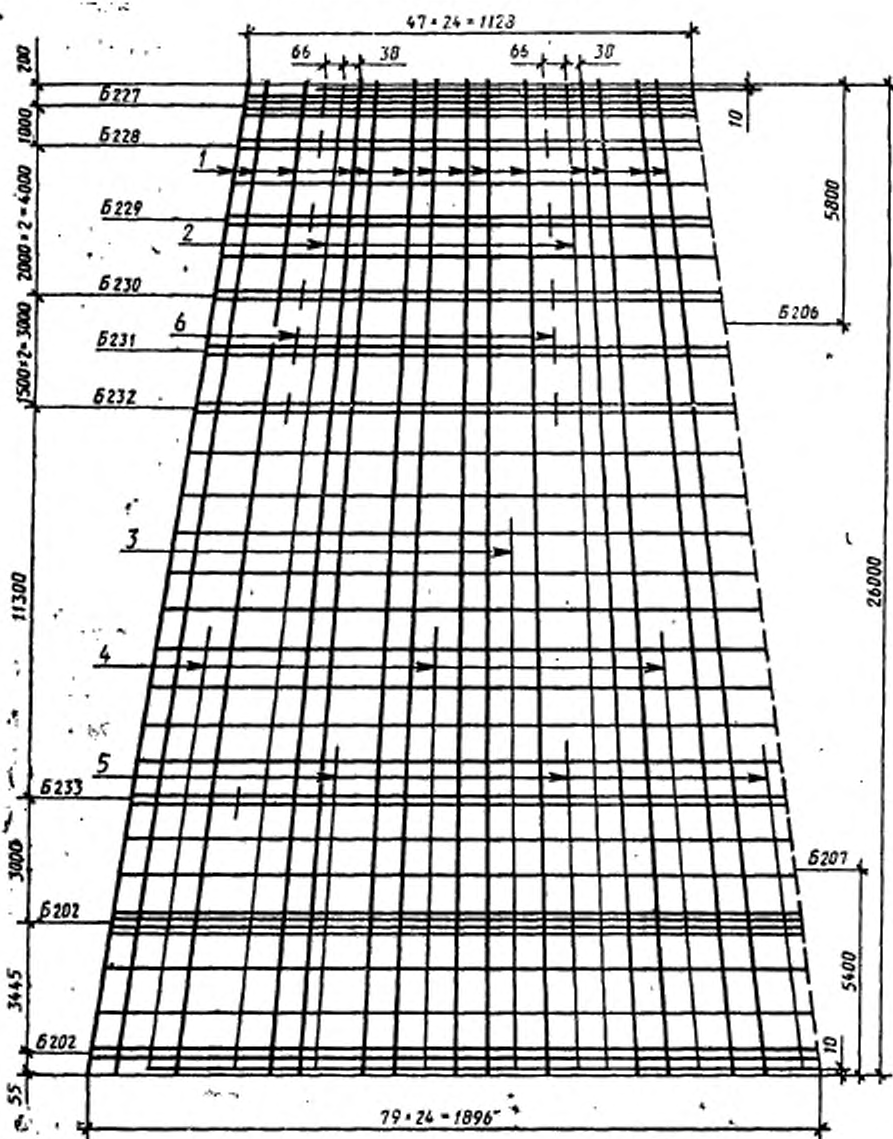
СК26.1—2.4
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 12

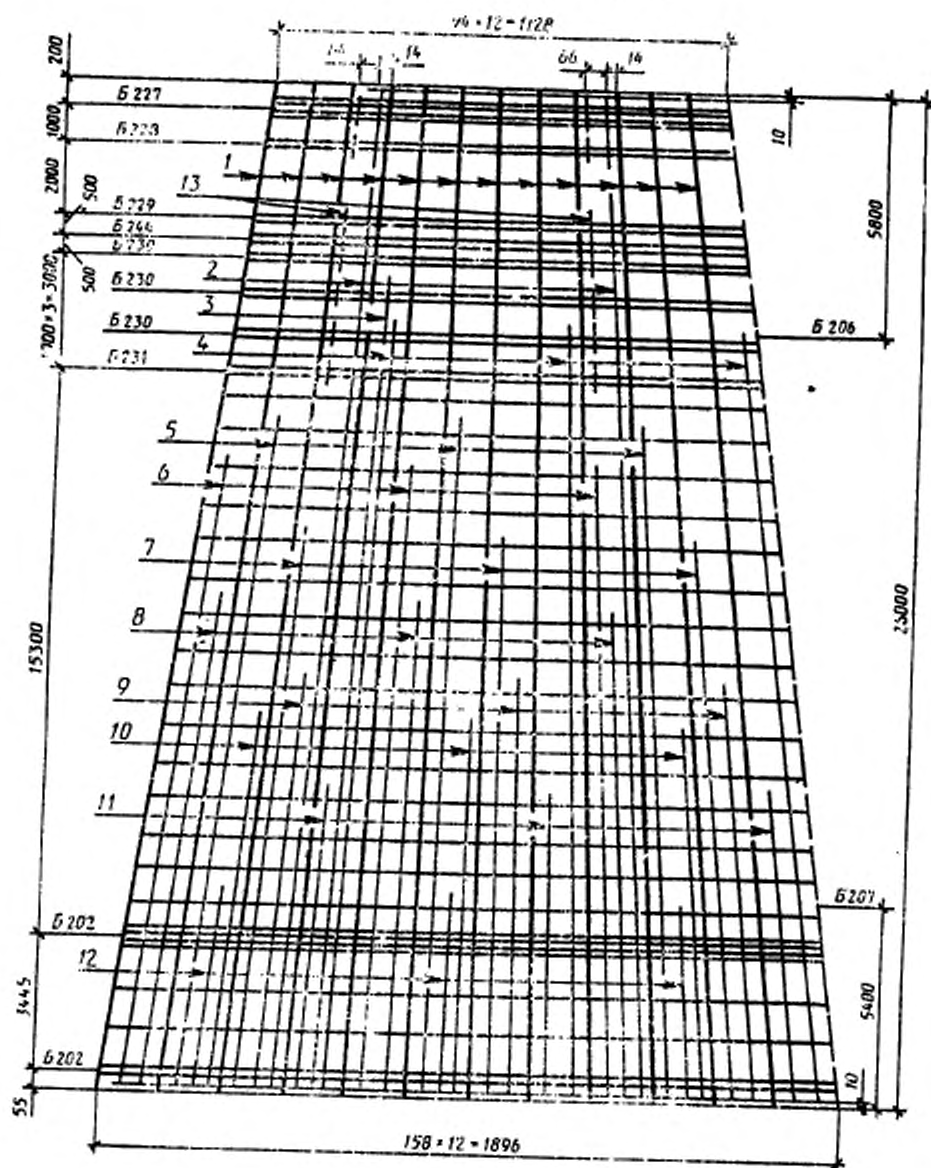
СК26.1—2.3

Армирование стойки (в развертке)



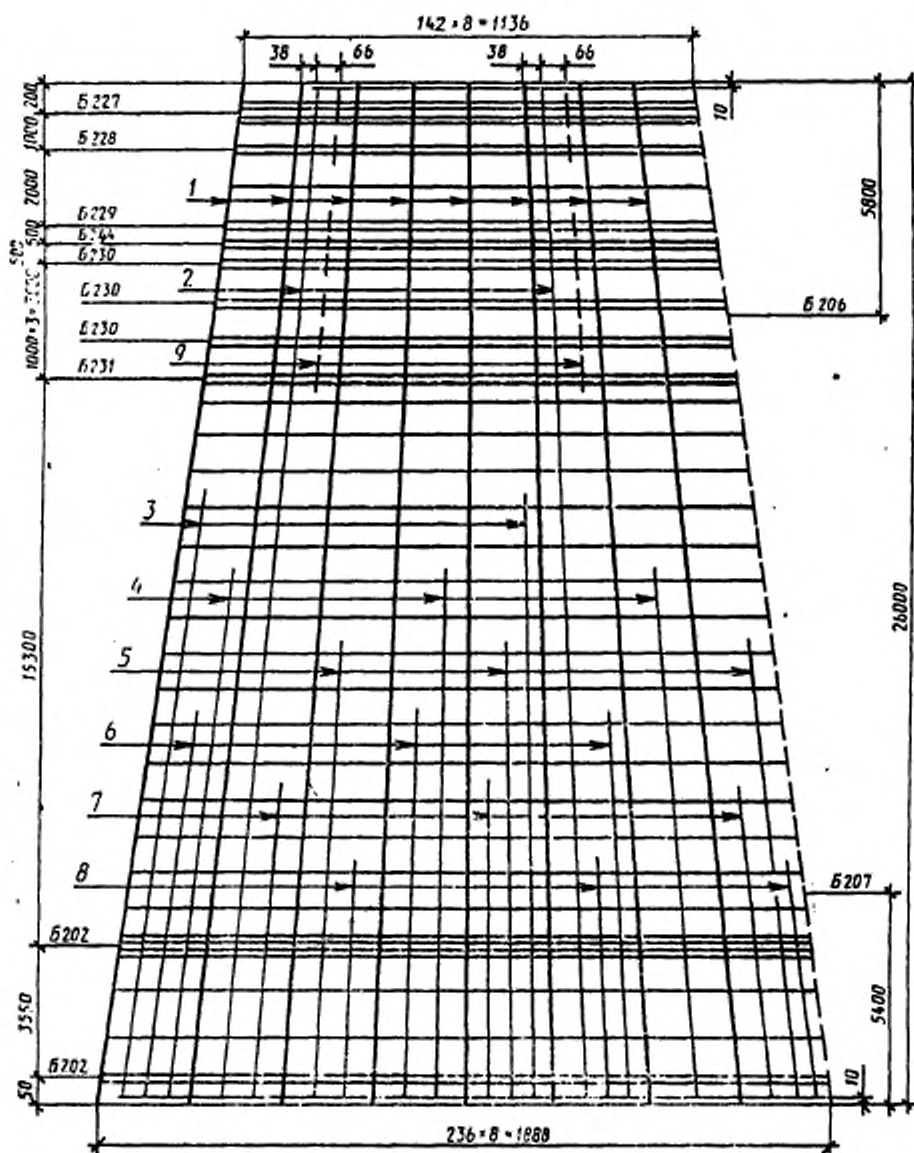
Черт. 13

СК26.1—3.0
Армирование стойки (в развертке)



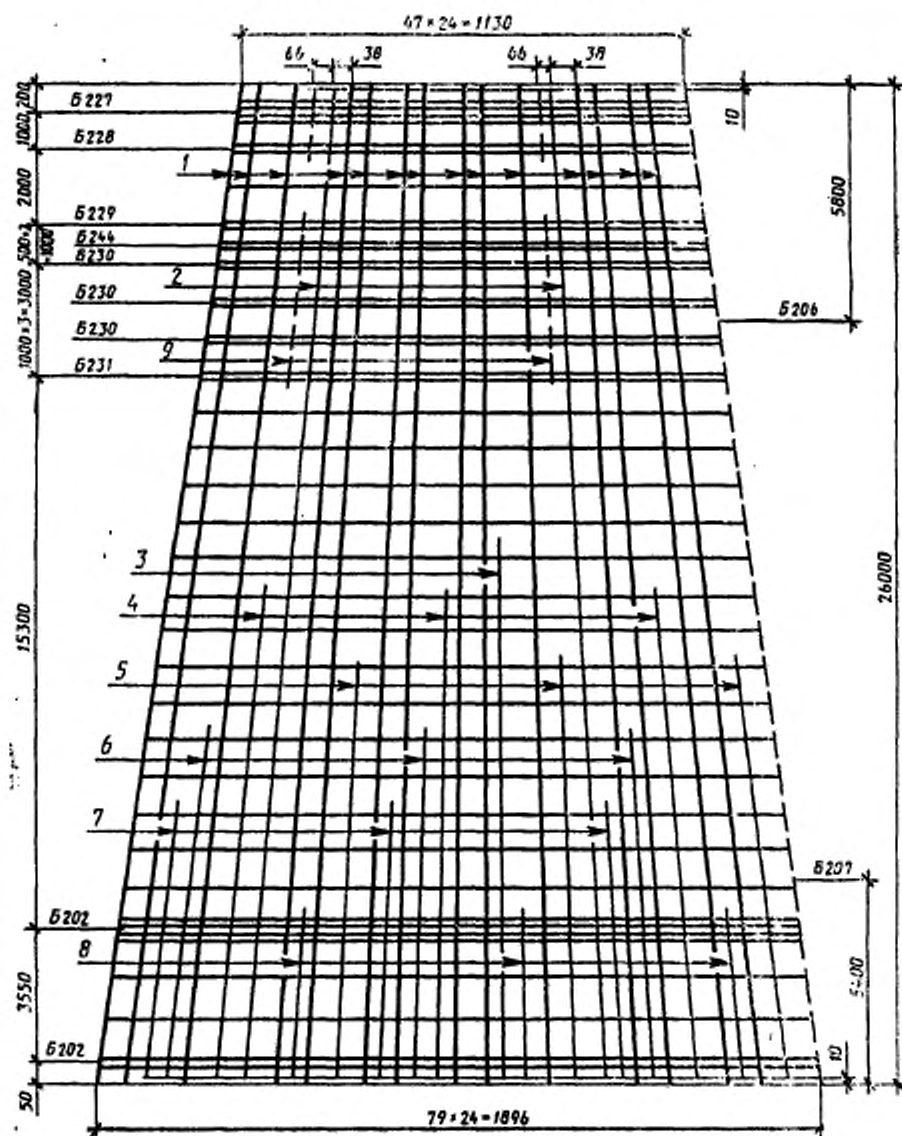
Черт. 14

СК28.1—3.4
Армирование стойки (в развертке)



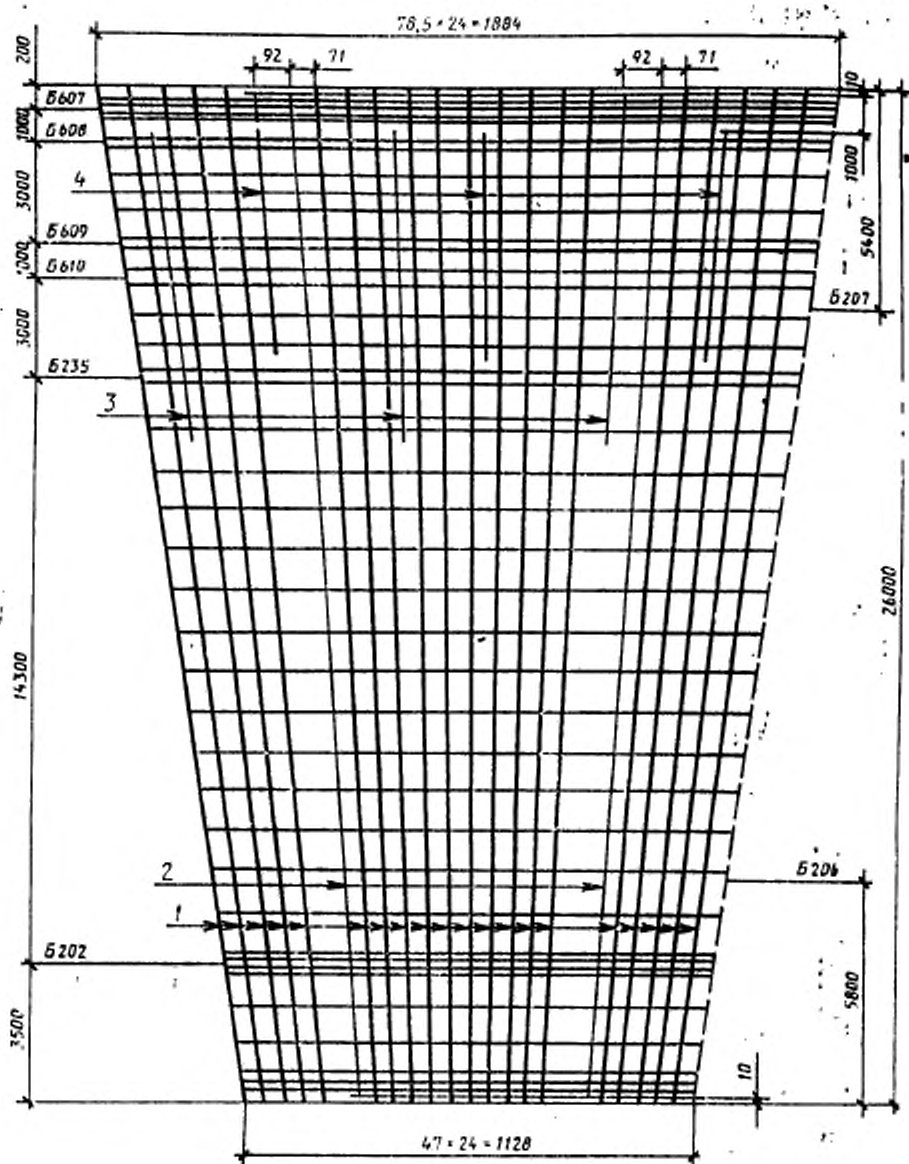
Черт. 16

СК26.1—3.3
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 17

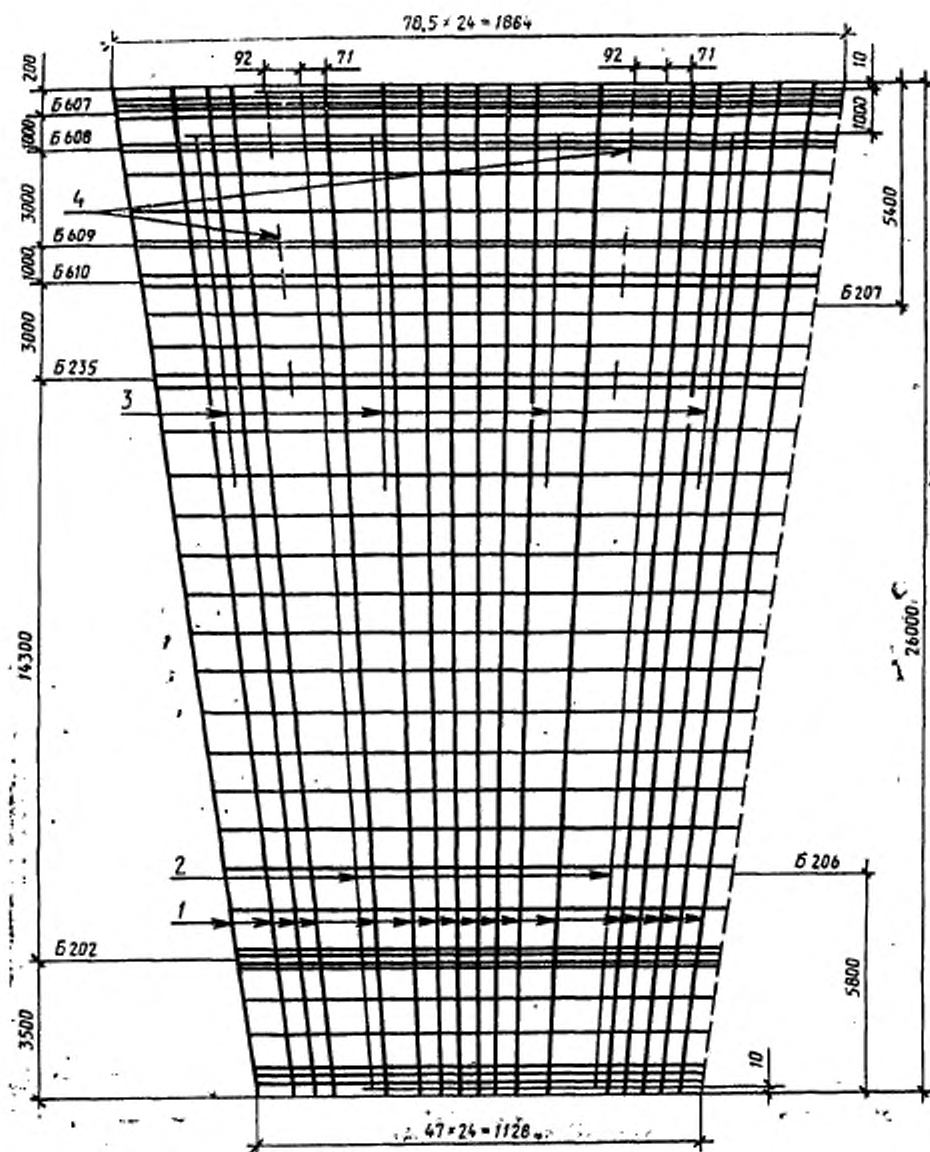
СК26.1—4.0
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 18

Примечание. Стойки устанавливаются узким концом вниз.

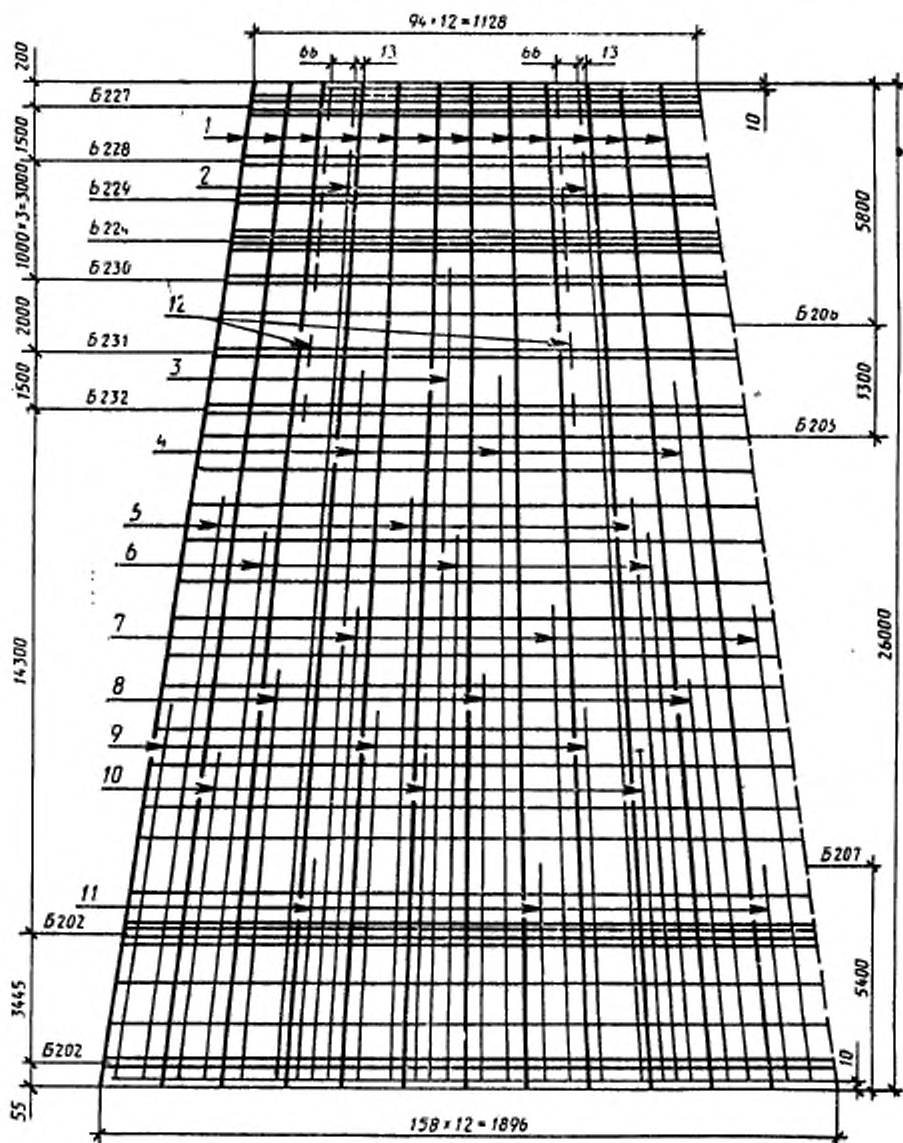
СК26.1—4.1
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 19

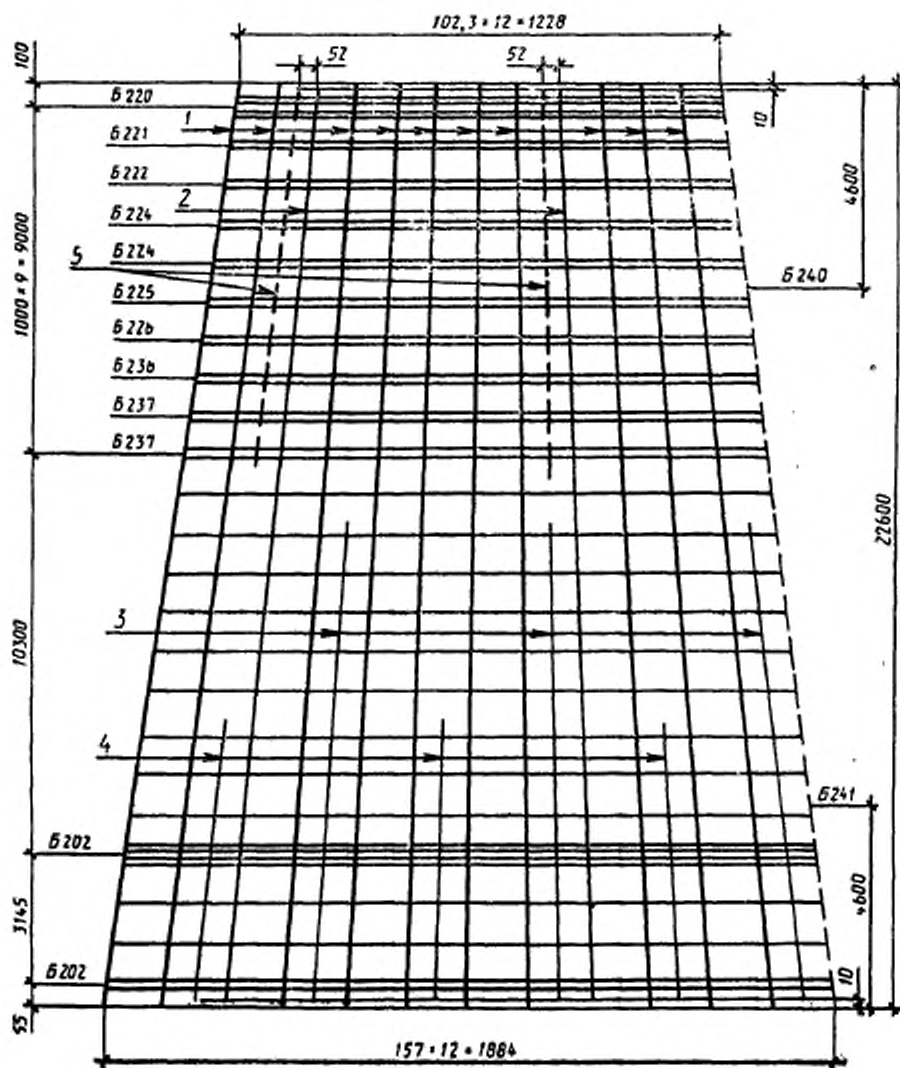
Примечание. Стойки устанавливаются узким кошцом вниз.

СК26.1—5.1
Армирование стойки (в развертке)



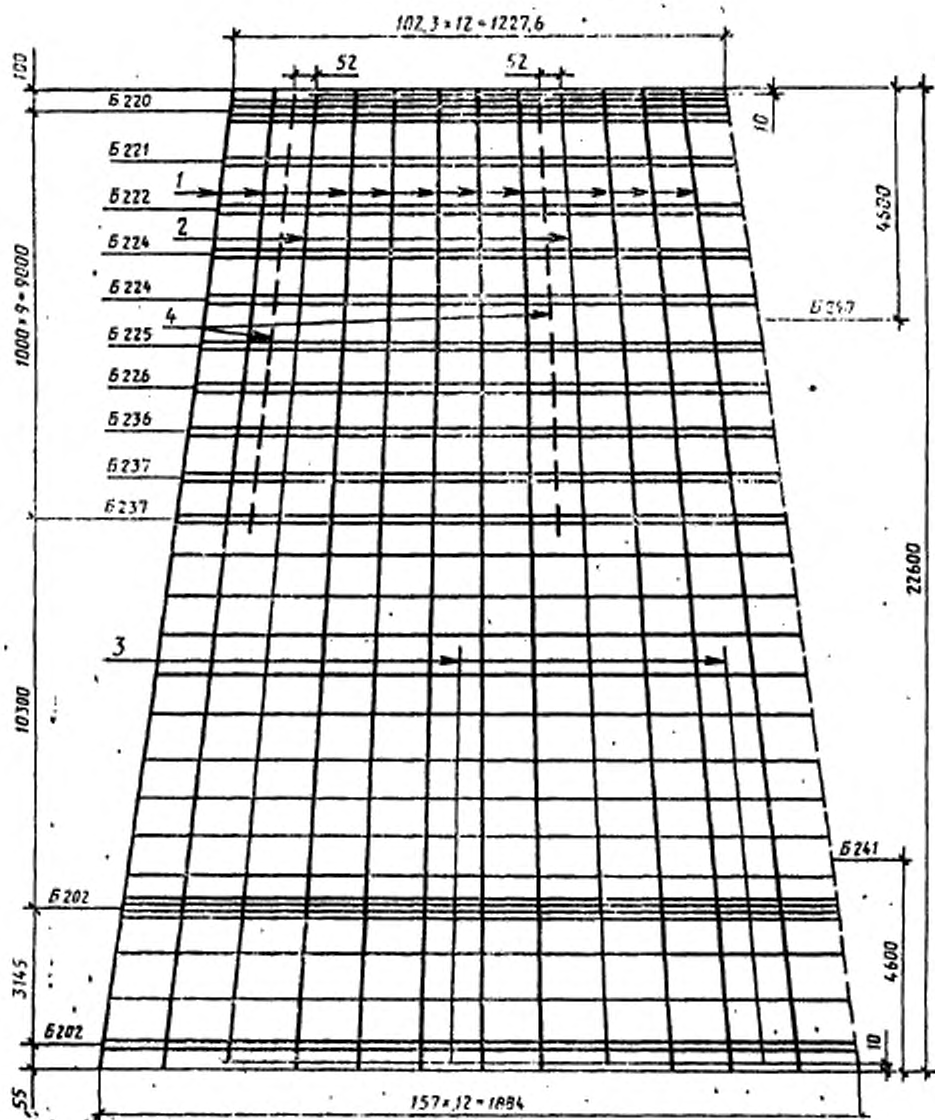
Черт. 20

СК22.1—1.0
Армирование стойки (в развертке)



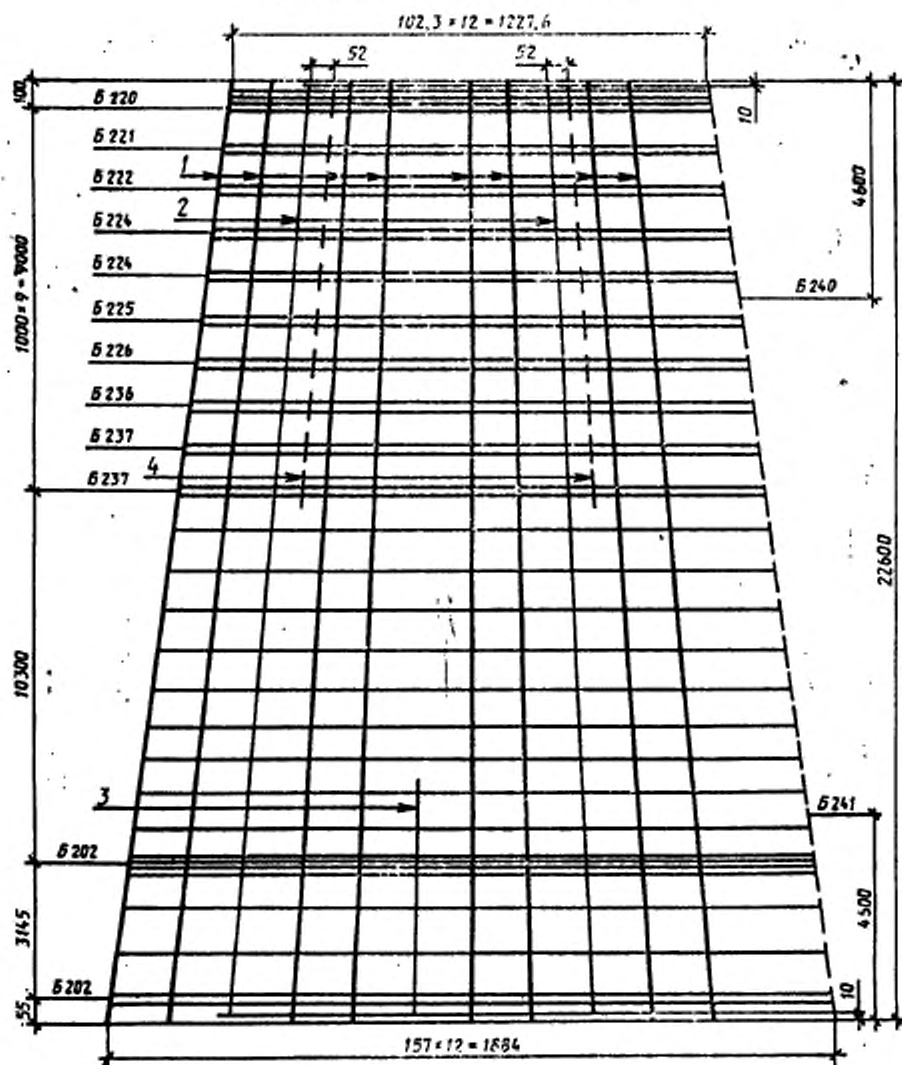
Черт. 21

СК22.1—1.1
Армирование стойки (в развертке)



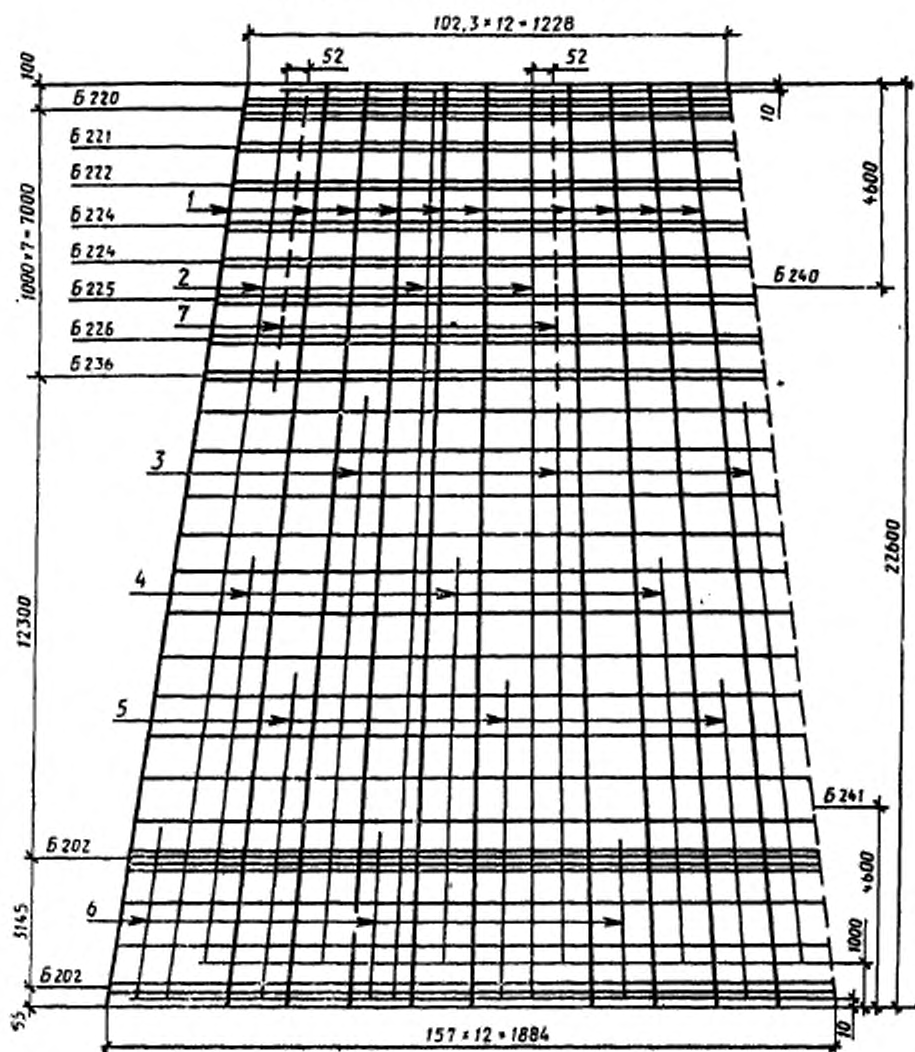
Черт. 22

СК22.1—1.2
Армирование стойки (в развертке)



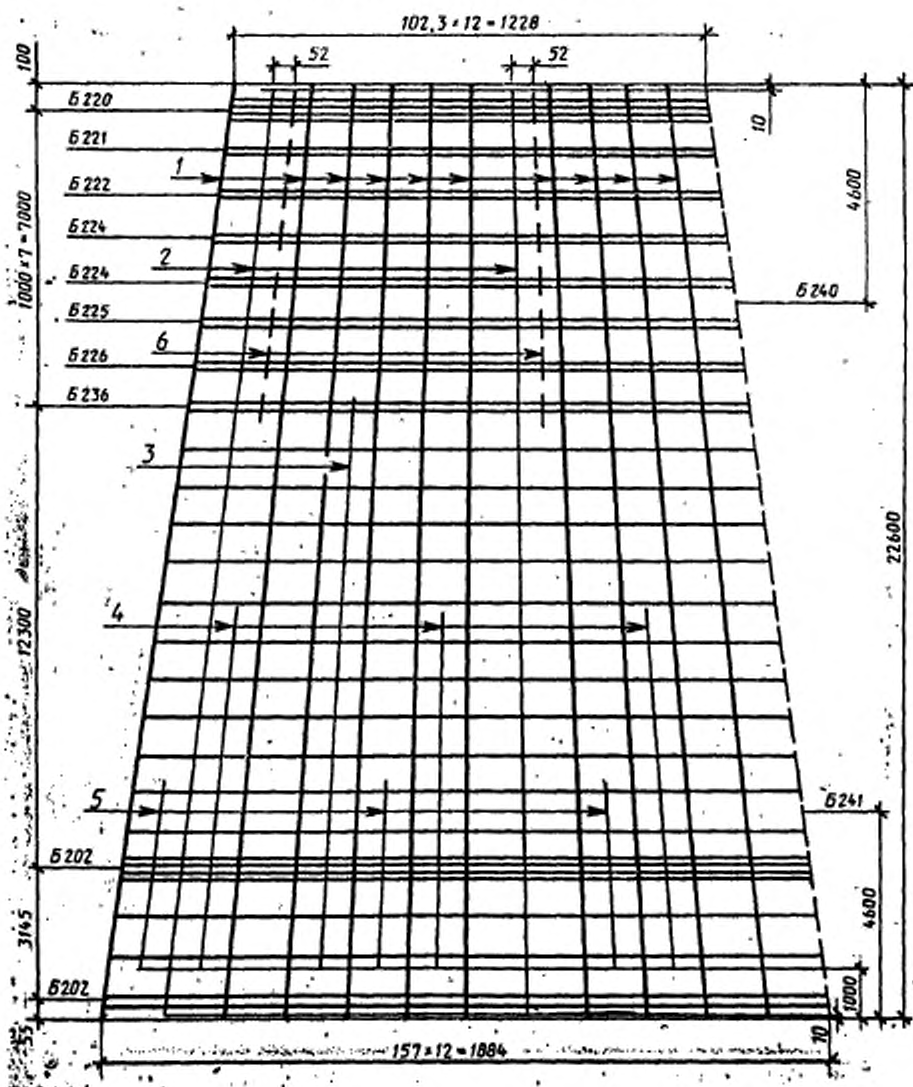
Черт. 23

СК22.1—2.0
Армирование стойки (в развертке)



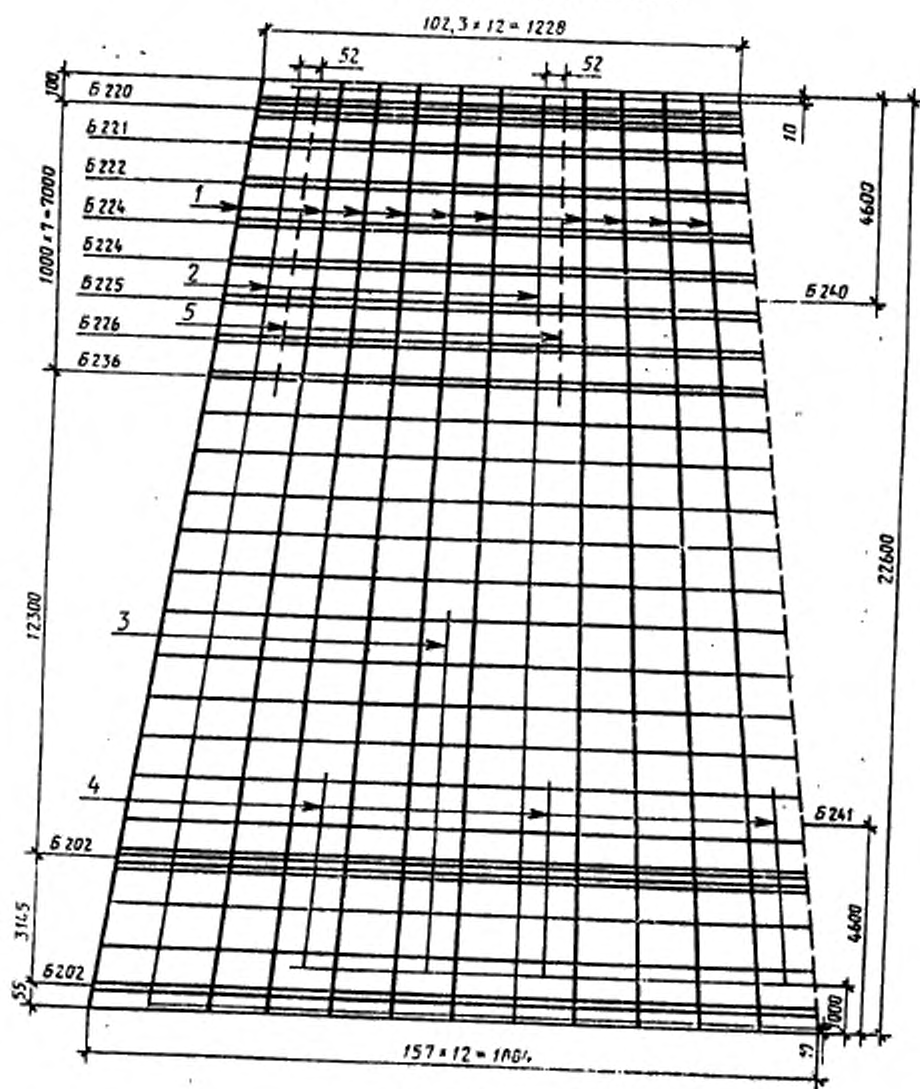
Черт. 24

СК22.1—2.1
Армирование стойки (в развертке)



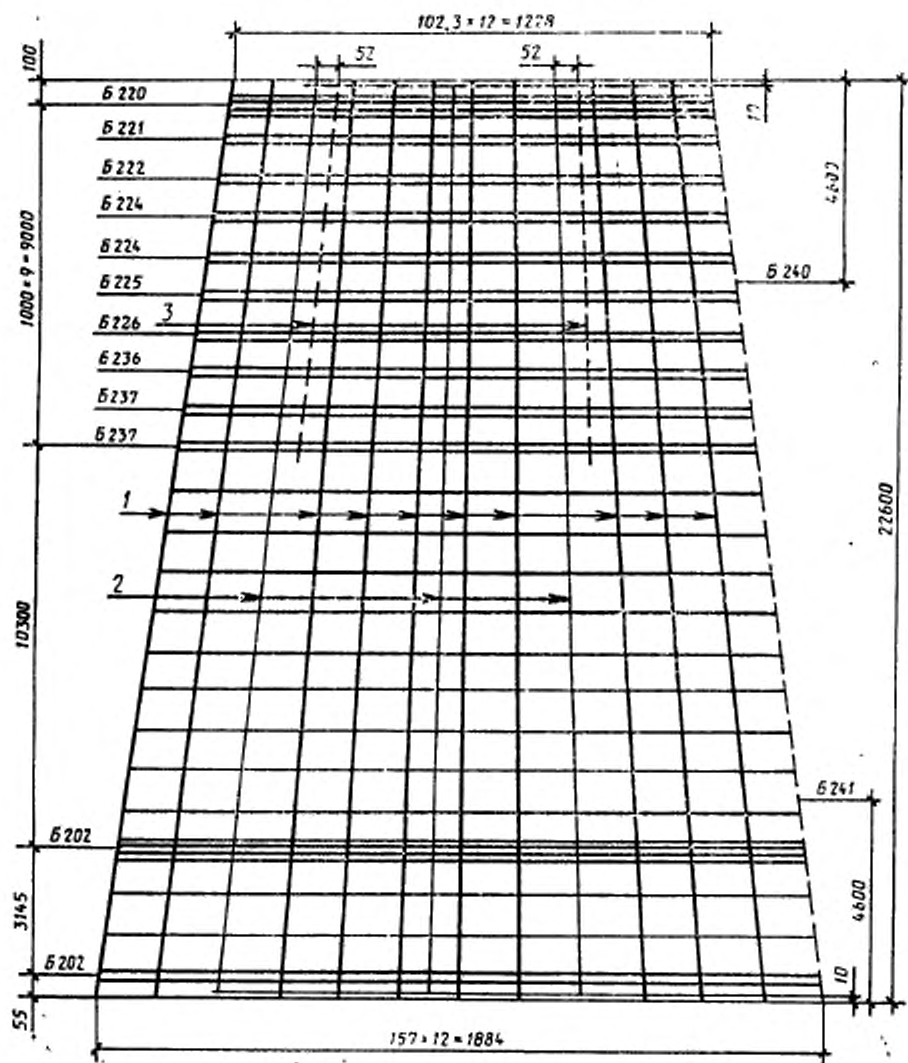
Черт. 26

СК22.1—2.2
Армирование стойки (в развертке)



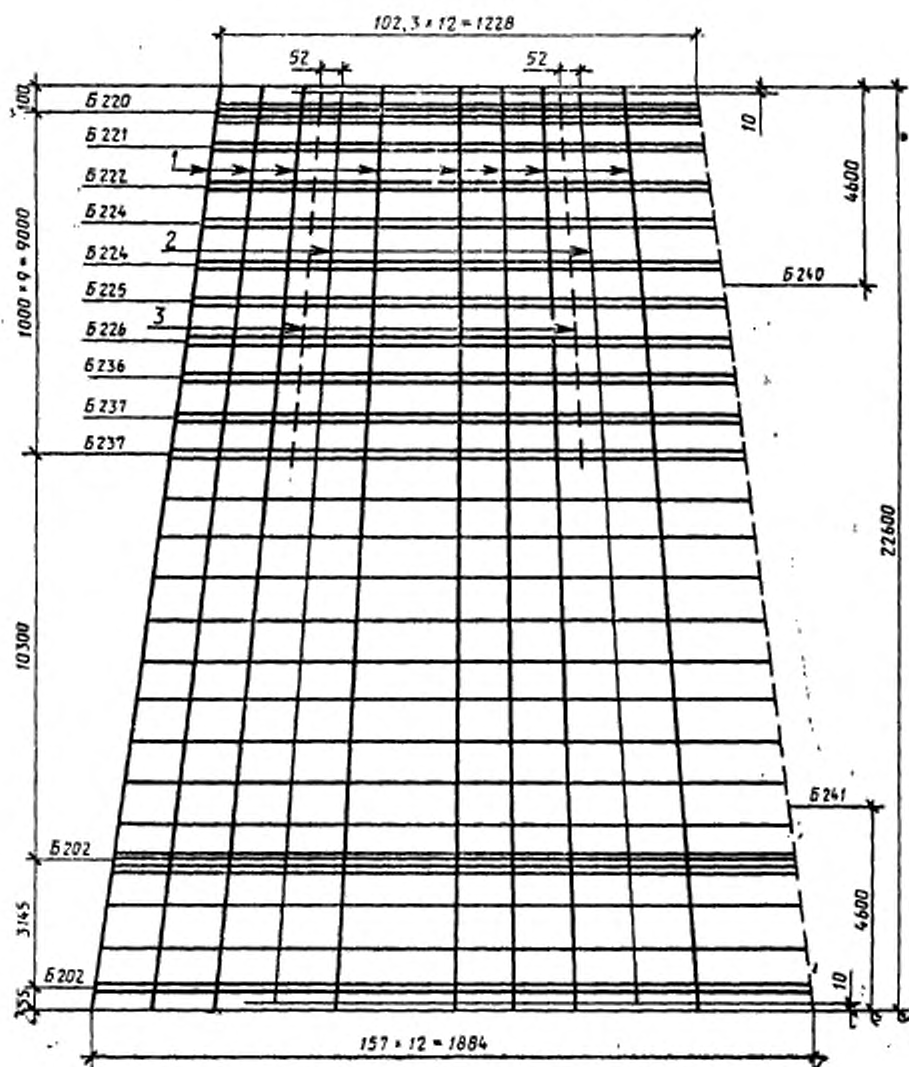
Черт. 26

СК22.1—3.0
Армирование стойки (в развертке)



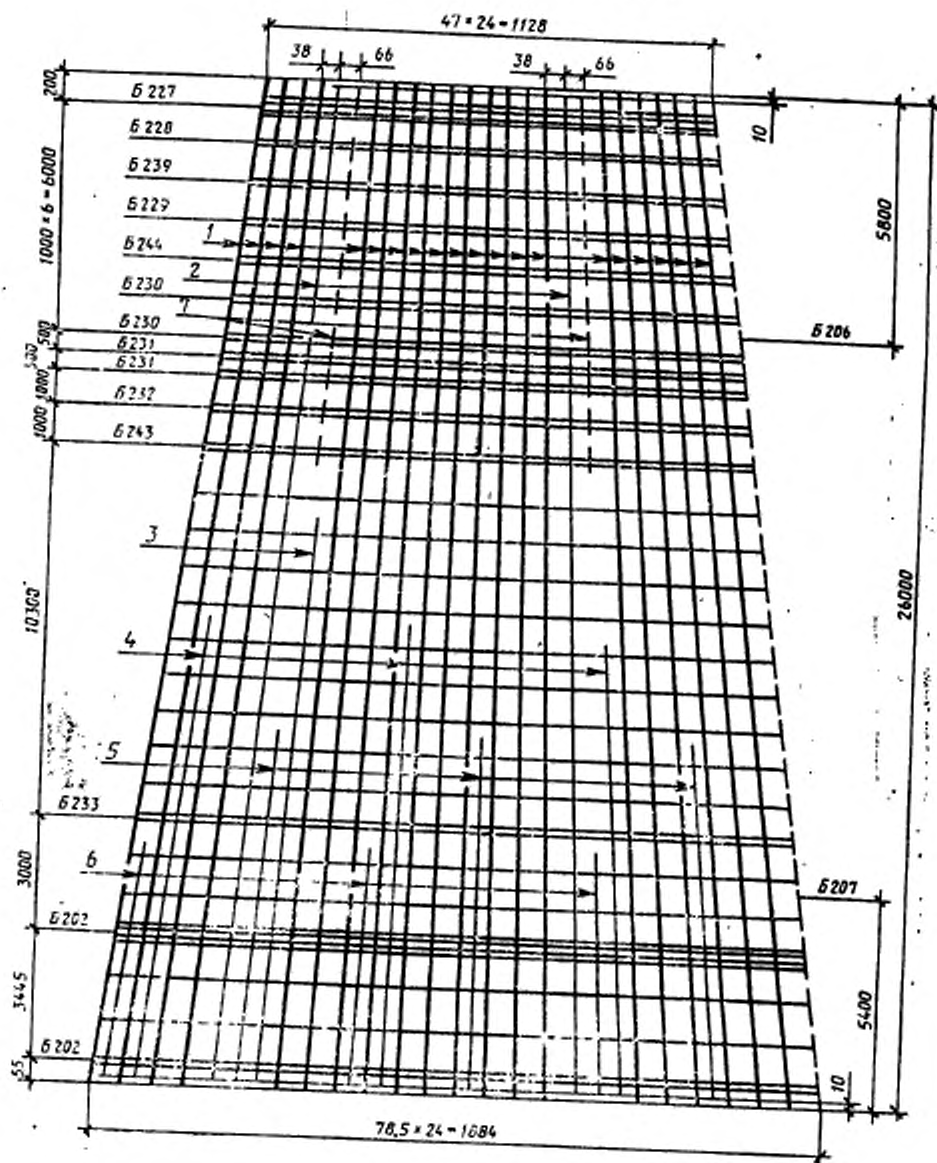
Черт. 27

СК22.1—3.1
Армирование стойки (в развертке)



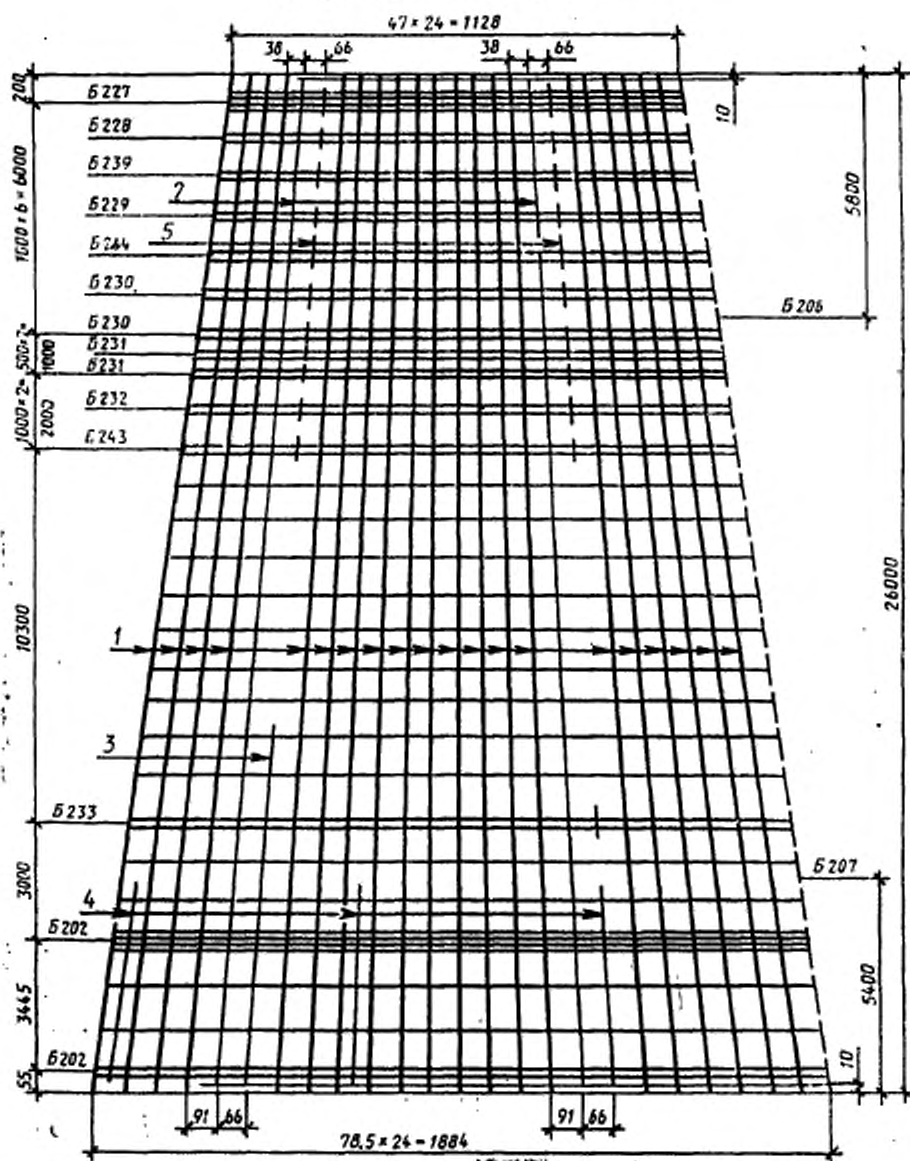
Черт. 28

СК26.1—8.0
Армирование стойки (в развертке)



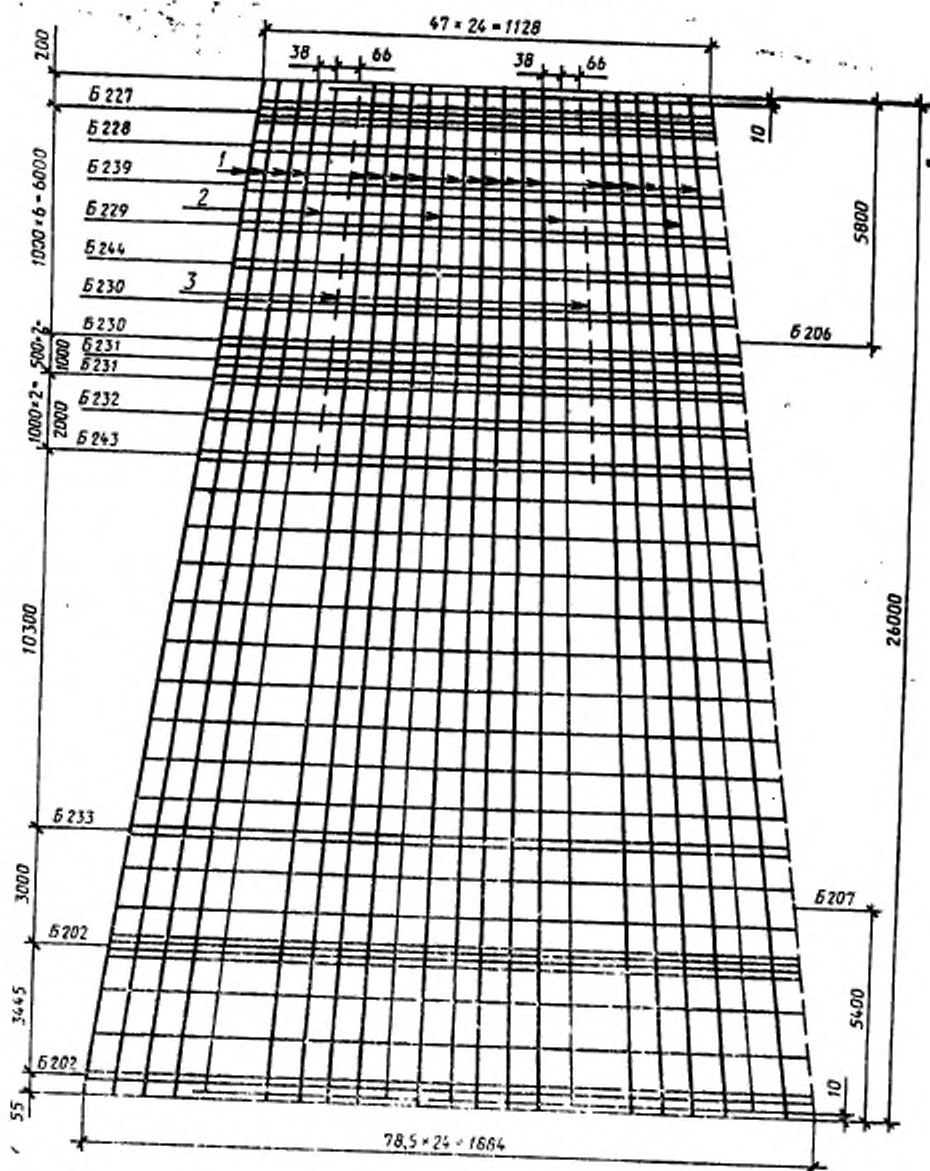
Черт. 30

СК26.1—6.1
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 31

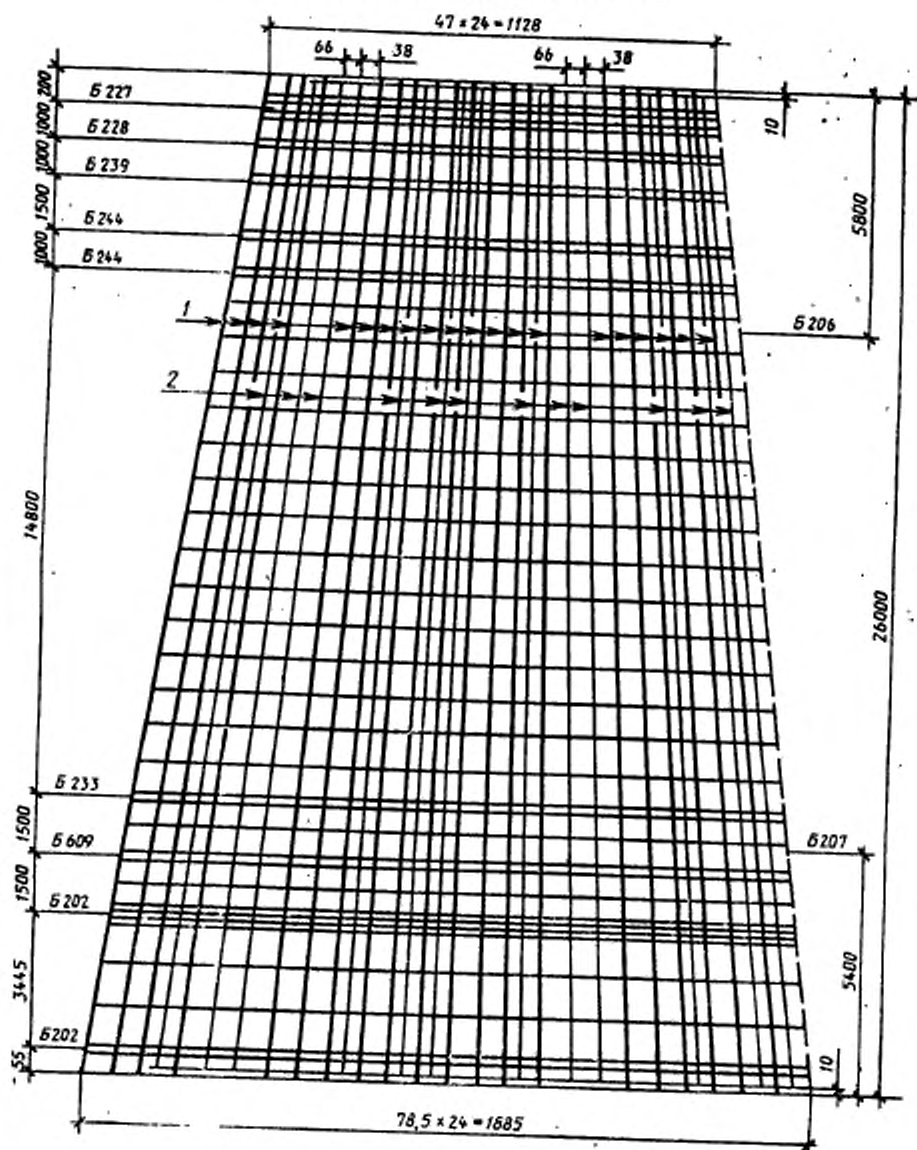
СК26.1—8.2
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 32

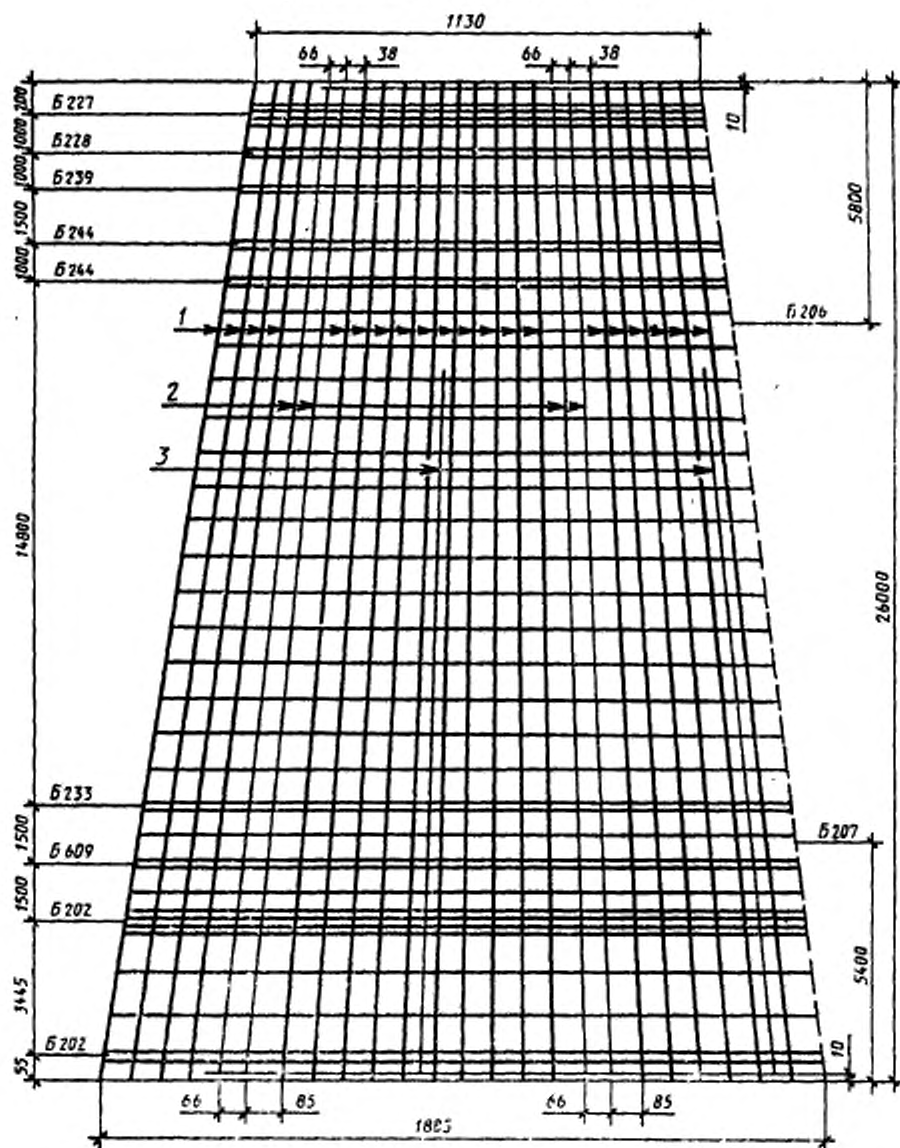
СК26.2—1.0

Армирование стойки (в развертке)



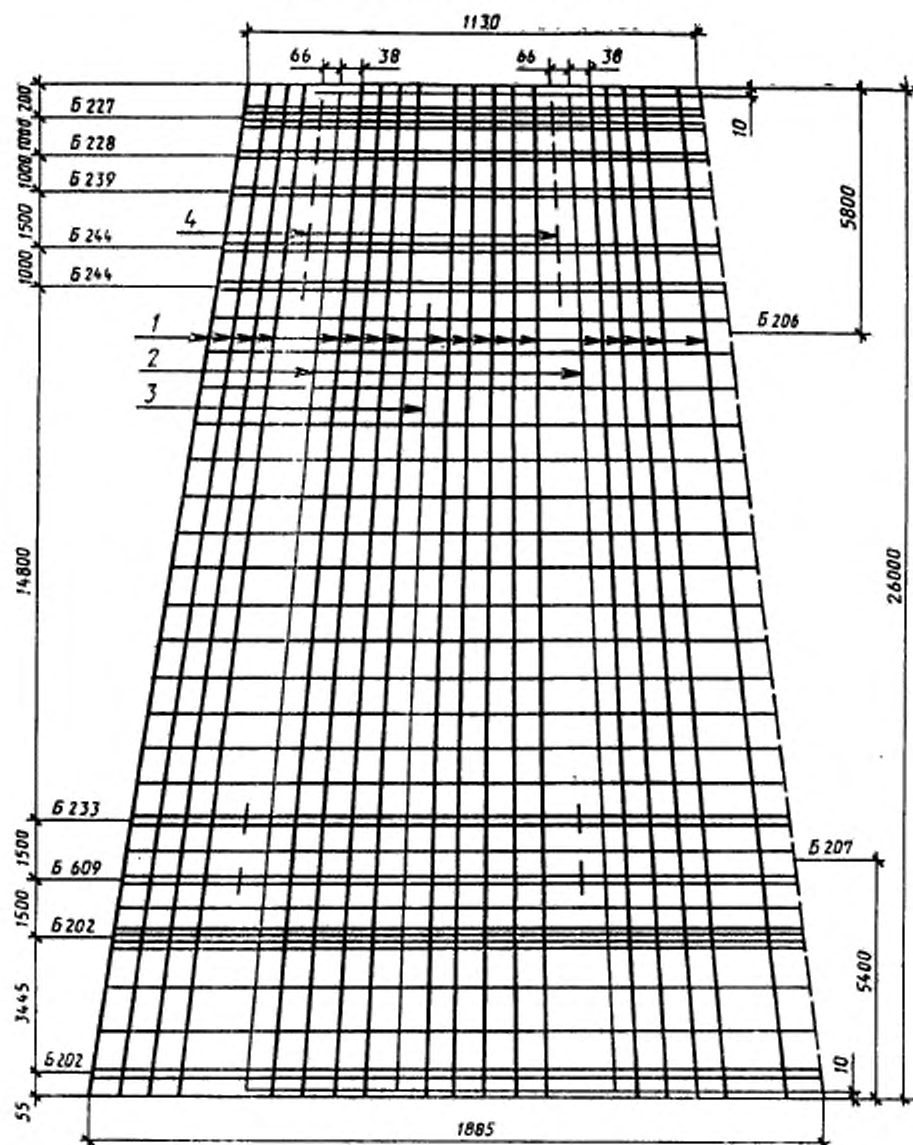
Черт. 33

СК26.2-1.1
Армированные стойки (в развертке)



Черт. 34

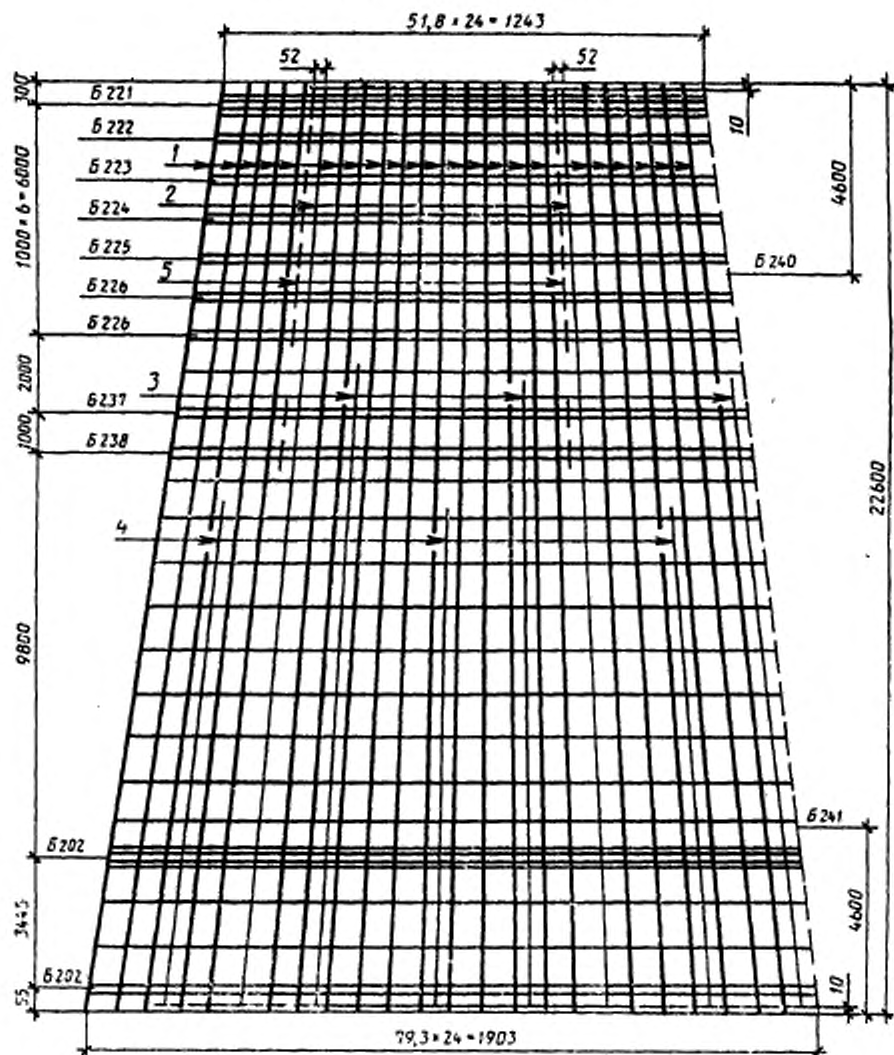
СК26.2—1.2
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 35

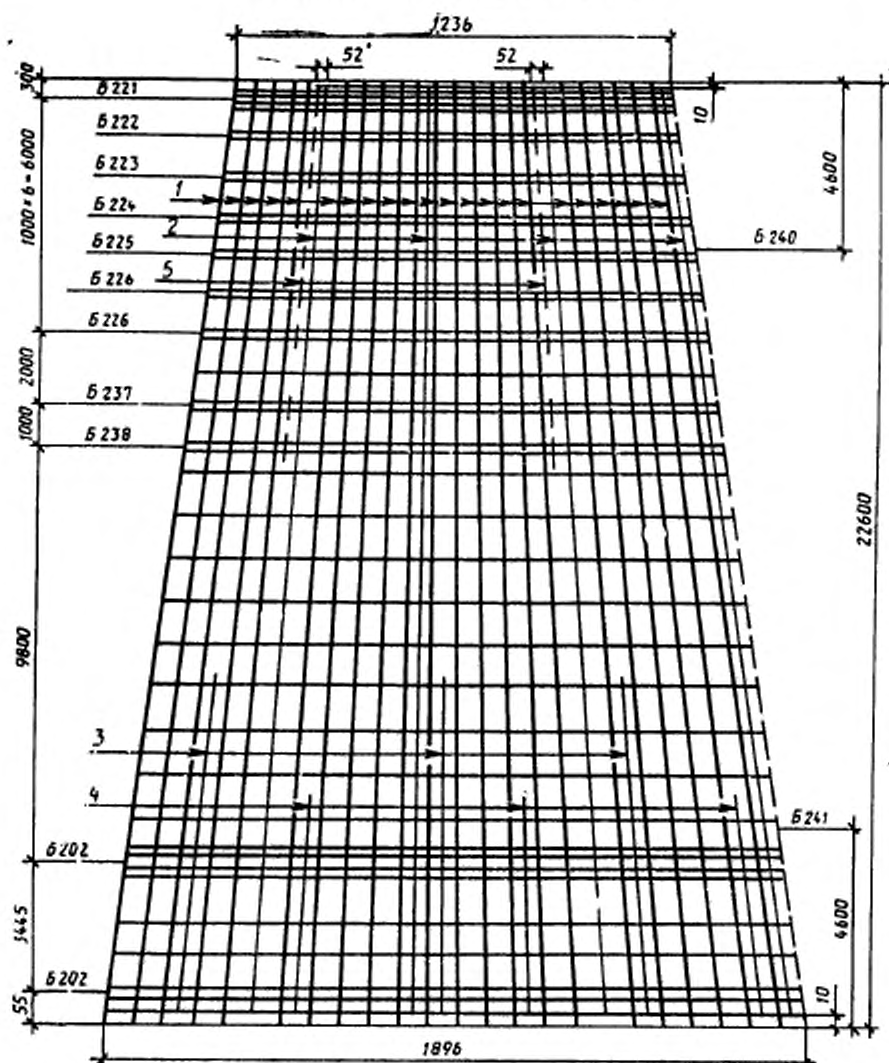
СК22.2-1.0

Армирование стойки (в развертке)



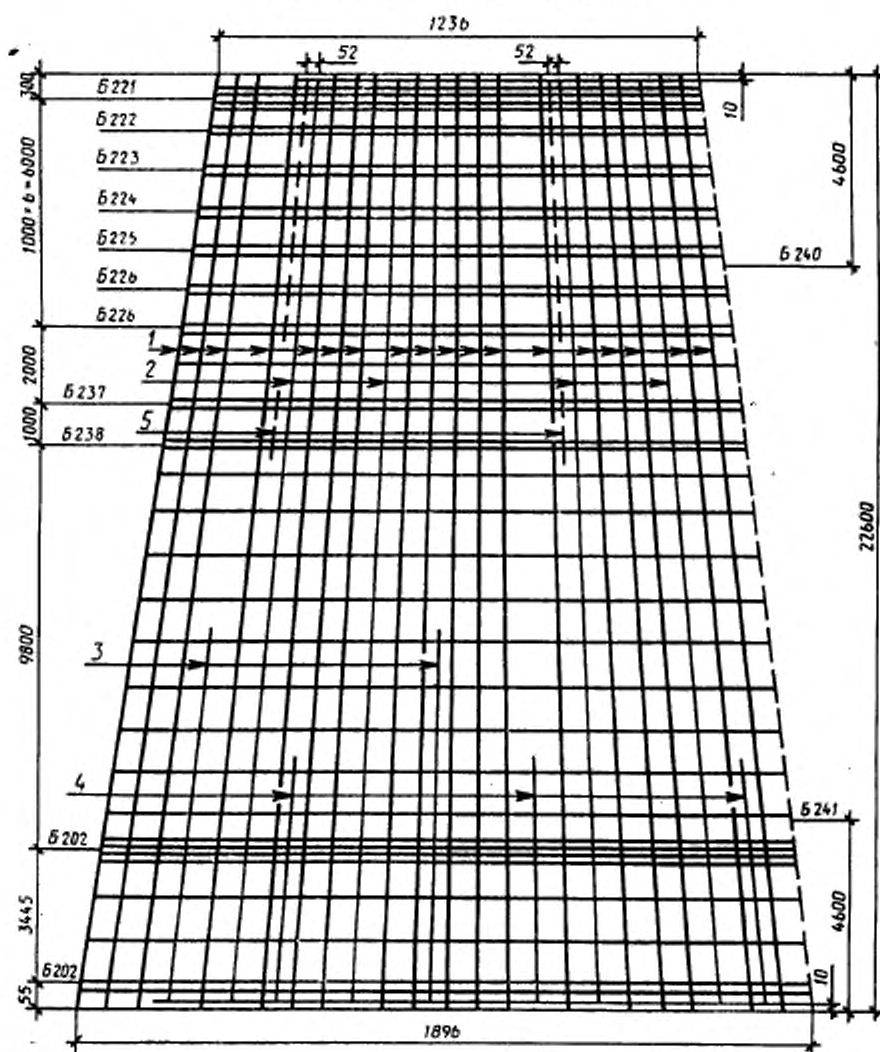
Черт. 36

СК22.2—1.1
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 37

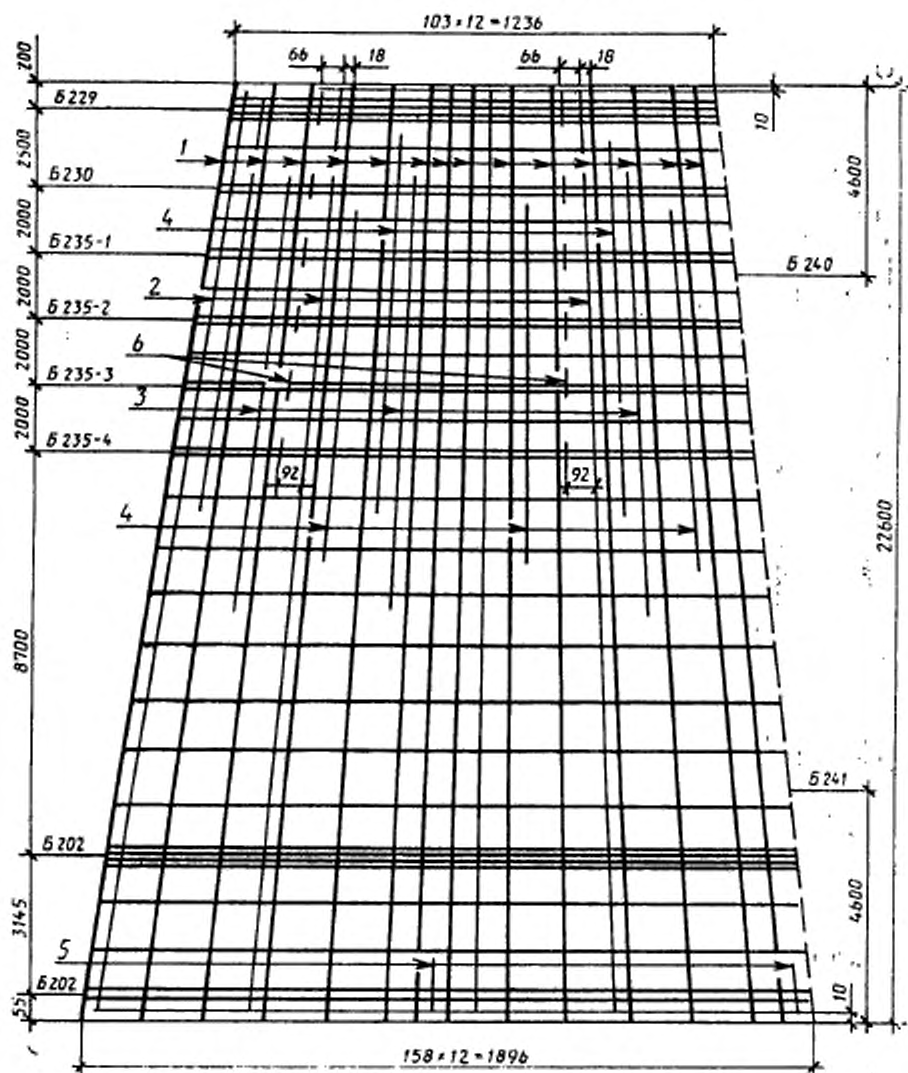
СК22.2—1.2
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 38

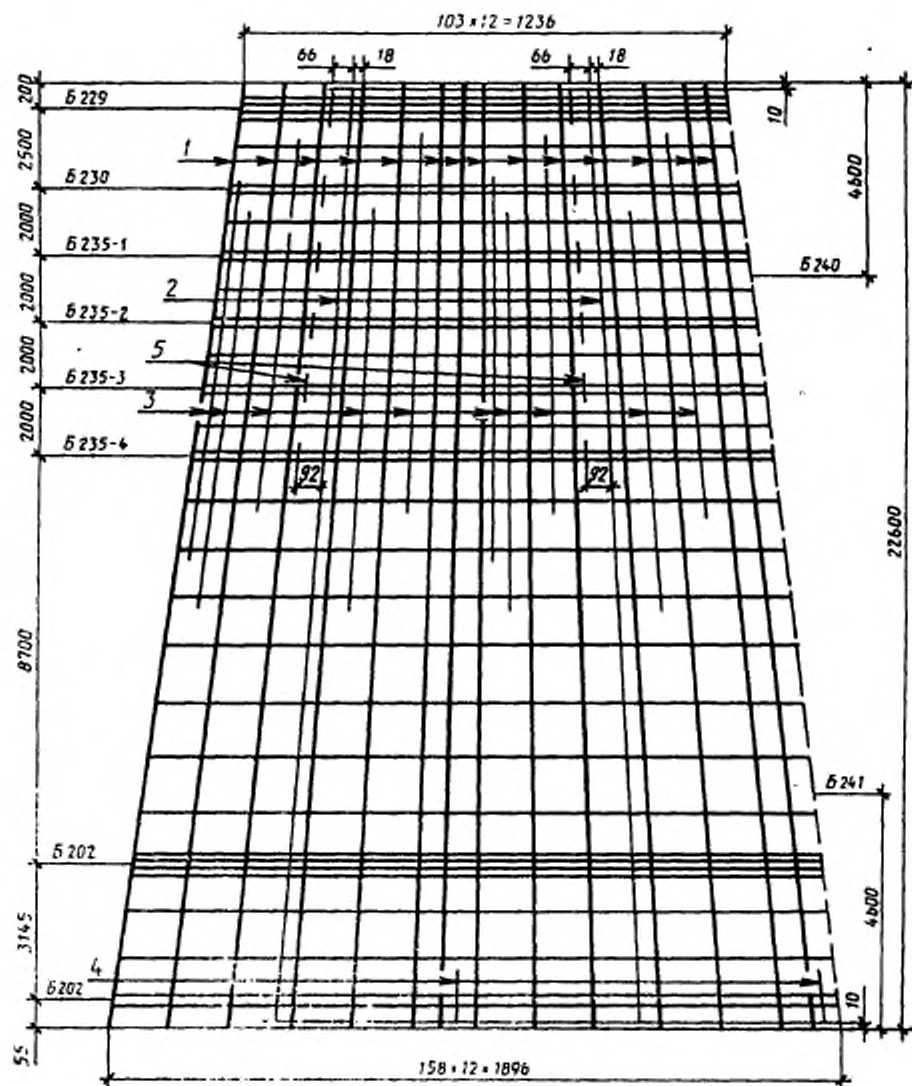
СК22.3—1.0

Армирование стойки (в развертке)



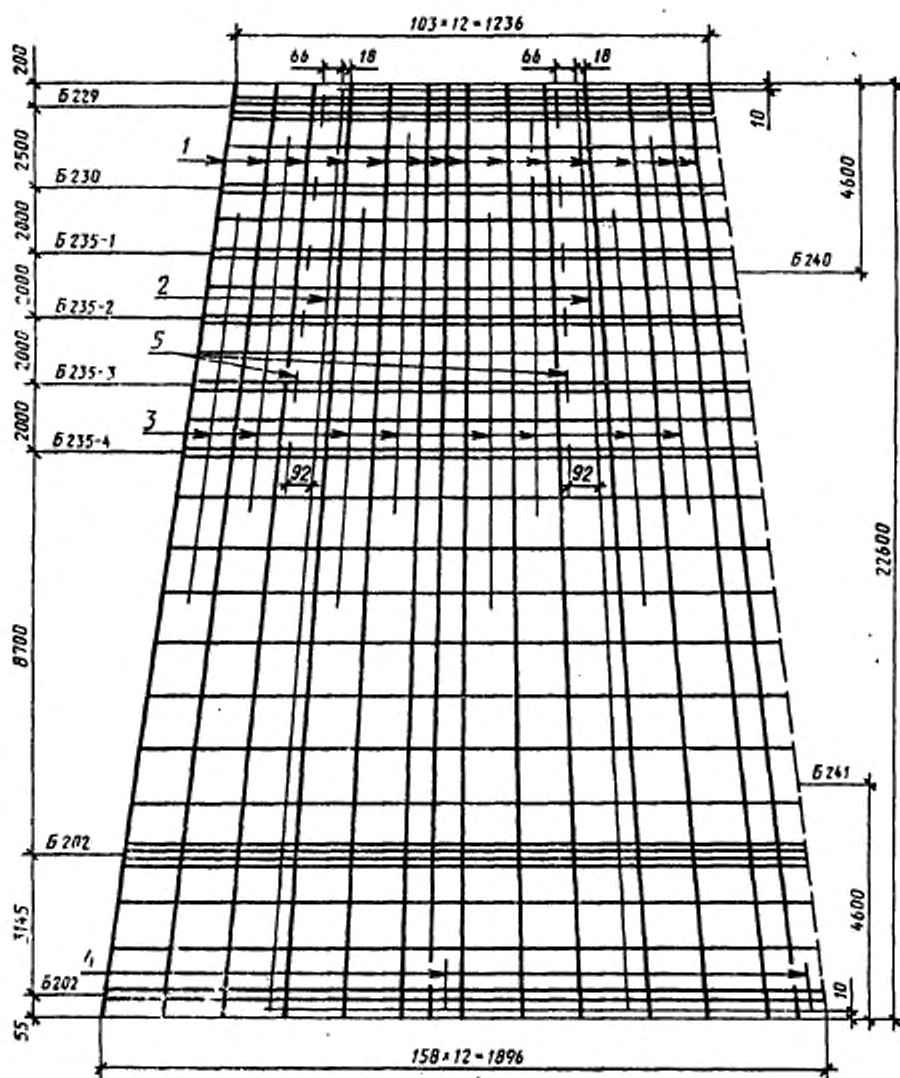
Черт. 39

СК22.3—1.1
Армирование стойки (в развертке)



Черт. 40

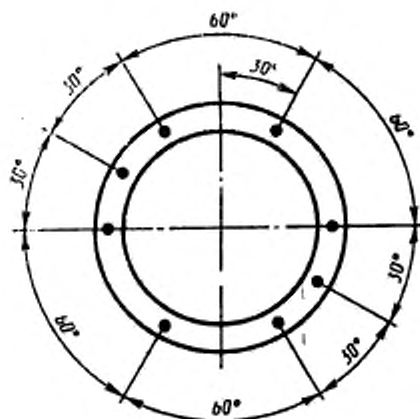
СК22.3—1.2
Армирование стойки (в развертке)



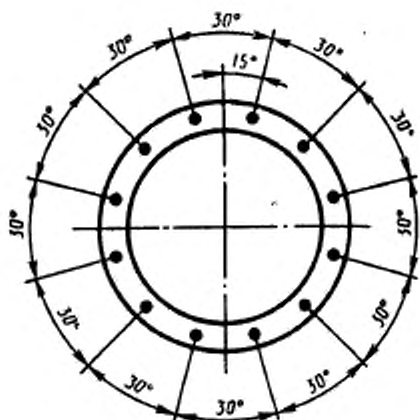
Черт. 41

Расположение напрягаемых стержней в стойках марок СК26.1—1.0, СК26.1—1.1, СК26.1—1.2, СК26.1—2.0, СК26.1—2.1, СК26.1—2.2, СК26.1—3.0, СК26.1—3.1, СК26.1—5.1, СК26.1—1.5, СК26.1—2.5, СК26.1—1.4, СК26.1—2.4, СК26.1—3.4, СК22.1—3.1 (закладные изделия траверс ориентированы вертикальной осью)

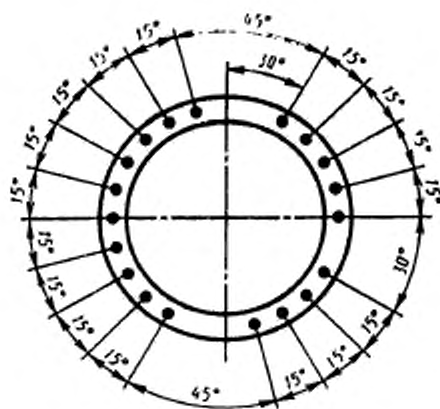
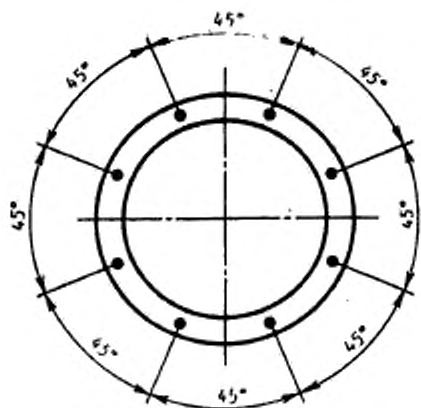
СК22.1—3.1



СК26.1—1.0, СК26.1—1.1,
СК26.1—1.2, СК26.1—2.0,
СК26.1—2.1, СК26.1—2.2,
СК26.1—3.0, СК26.1—3.1,
СК26.1—5.1



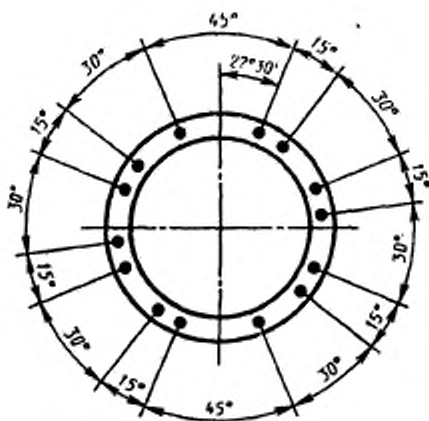
СК26.1—1.5, СК26.1—2.5

СК26.1—1.4, СК26.1—2.4,
СК26.1—3.4

Черт. 42

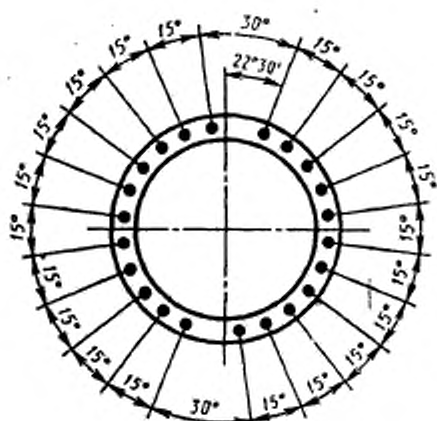
Расположение напрягаемых стержней в стойках марок СК26.1—1.3, СК26.1—2.3, СК26.1—3.3, СК22.2—1.1, СК26.1—4.1, СК22.1—1.0, СК22.1—1.1, СК22.1—2.0, СК22.1—2.1, СК22.1—3.0, СК22.2—1.0, СК22.1—2.2 (закладные изделия траверс ориентированы по вертикальной оси)

СК26.1—1.3, СК26.1—2.3,
СК26.1—3.3

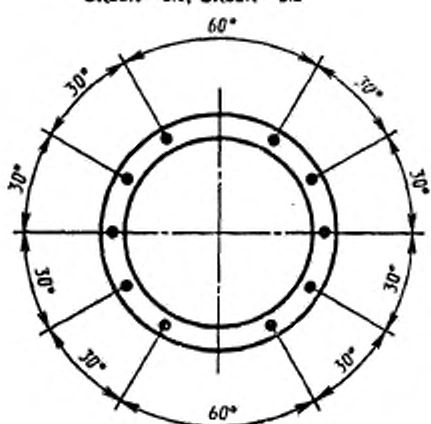
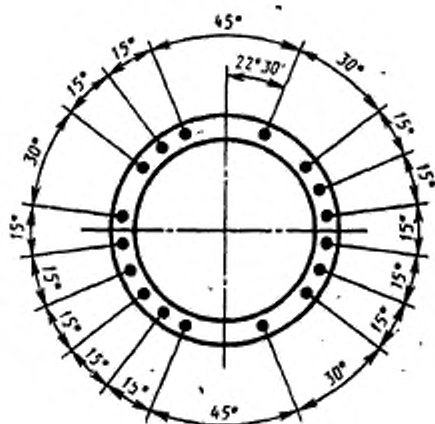


СК26.1—4.1

СК22.2—1.0,
СК22.2—1.1

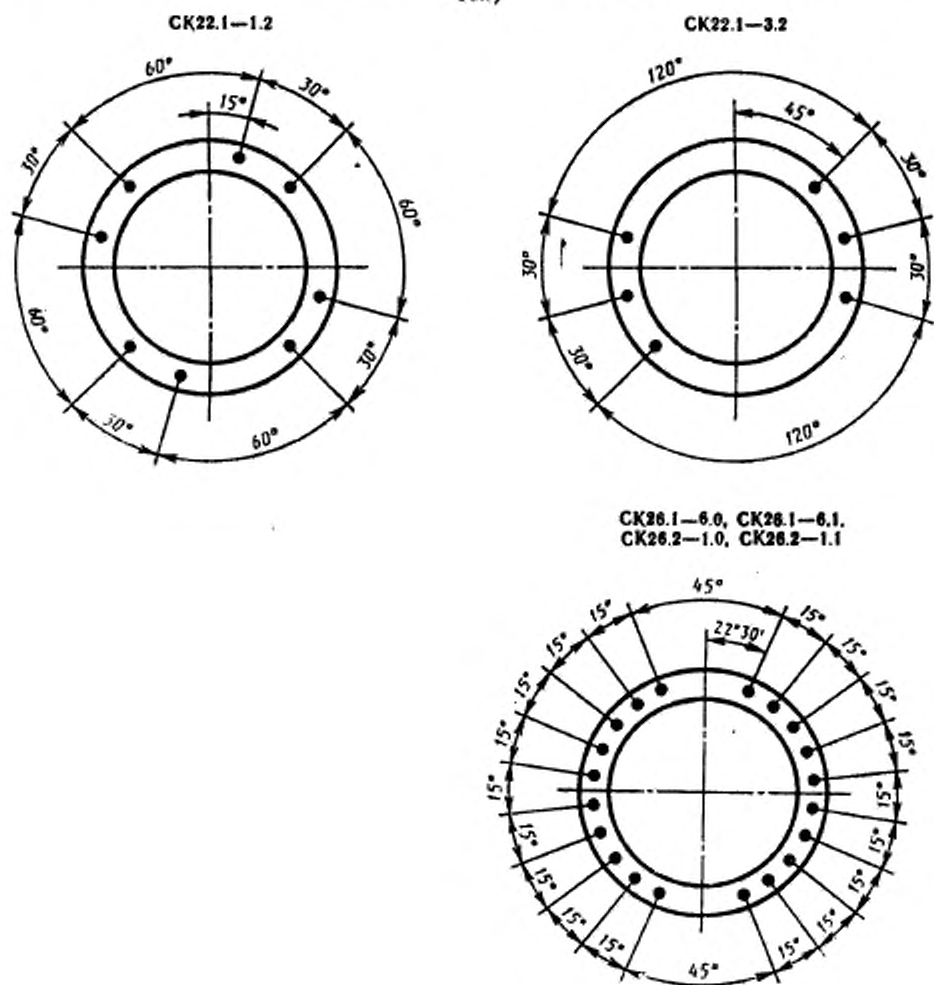


СК22.1—1.0, СК22.1—1.1,
СК22.1—2.0, СК22.1—2.1,
СК22.1—3.0, СК22.1—2.2



Черт. 43

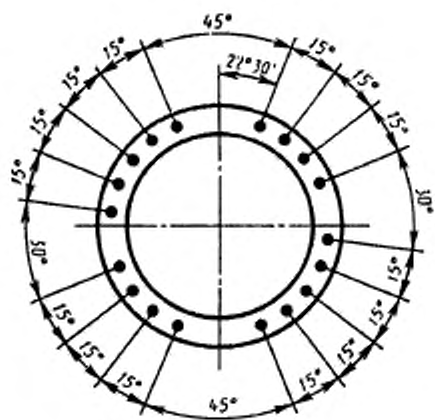
Расположение напрягаемых стержней в стойках марок СК22.1-1.2, СК22.1-3.2, СК26.1-6.0, СК26.1-6.1, СК26.2-1.0, СК26.2-1.1 (закладные изделия траверс ориентированы по вертикальной оси)



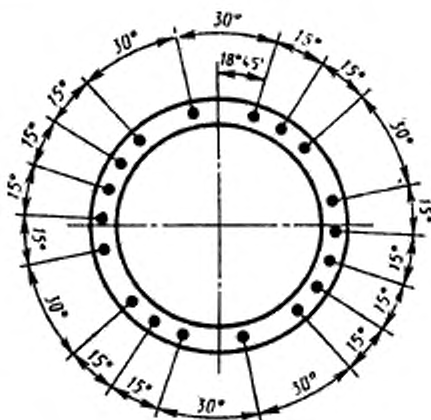
Черт. 44

Расположение напрягаемых стержней в стойках марок СК26.2—1.2, СК22.2—1.2, СК22.3—1.1, СК22.3—1.2, СК26.1—6.2, СК22.3—1.0 (закладные изделия траверс ориентированы по вертикальной оси)

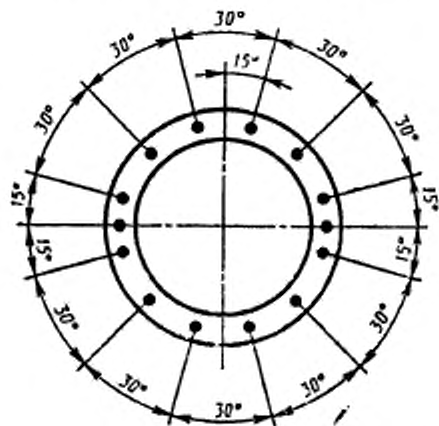
СК26.1—6.2, СК26.2—1.2



СК22.2—1.2




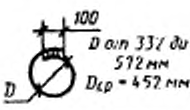



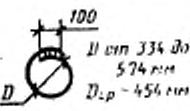



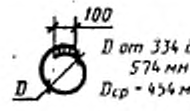
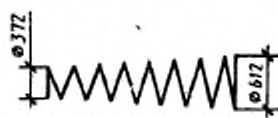
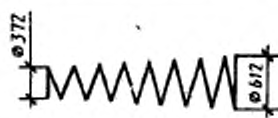
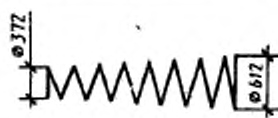
СК22.3—1.0, СК22.3—1.1, СК22.3—1.2



Черт. 45

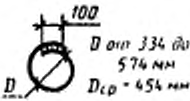
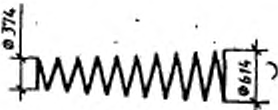

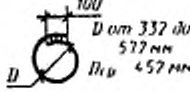


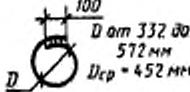
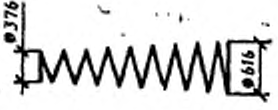
Спецификация арматуры на один элемент

Обозначения стоек	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, м
СК26.1-1.1		1	Ø12AV	26000	12	312,0
		2	Ø12AV	25980	2	52,0
		3	Ø12AV	16400	1	16,4
		4	Ø12AV	14500	3	43,5
		5	Ø12AV	12600	3	37,8
		6	Ø12AV	10500	3	31,5
		7	Ø12AV	7000	3	21,0
		8	Ø12AV	150	20	3,0
СК26.1-1.1			Ø8AI	$l_{cp} = 1550$	42	65,1
			Ø4BI	—	—	590,0
СК26.1-1.2		1	Ø12AVI	26000	12	312,0
		2	Ø12AVI	25980	2	52,0
		3	Ø12AVI	15100	1	15,1
		4	Ø12AVI	12500	3	37,5
		5	Ø12AVI	9000	3	27,0
		6	Ø12AVI	4400	3	13,2
		7	Ø12AVI	150	20	3,0
СК26.1-1.2			Ø8AI	$l_{cp} = 1550$	42	65,1
			Ø4BI	—	—	452,0
СК26.1-1.5		1	Ø12K7	26000	19	494,0
		2	Ø12AI	25980	2	52,0
		3	Ø12AI	13300	1	13,3
		4	Ø12AI	150	20	3,0
		5	Ø12AI	500	2	1,0
СК26.1-1.5			Ø8AI	$l_{cp} = 1550$	42	65,1
			Ø4BI	—	—	328,0


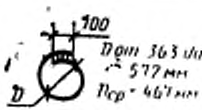


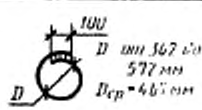
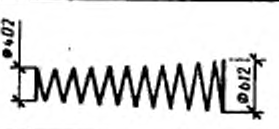

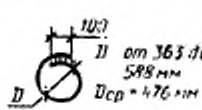
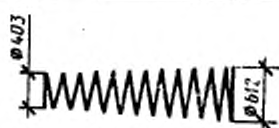

Обозначение стоек	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, м
К26.1-1.4		1	Ø14K19	26000	8	208,0
		2	Ø12AV	25980	2	52,0
К26.1-1.4		3	Ø12AV	15600	1	15,6
		4	Ø12AV	13500	3	40,5
К26.1-1.4		5	Ø12AV	10900	3	32,7
		6	Ø12AV	7000	3	21,0
К26.1-1.4		7	Ø12AV	150	24	3,6
			Ø8A1	$l_{cp} = 1455$	42	61,1
К26.1-1.3		1	Ø12K7	26000	14	364,0
		2	Ø12AV	25980	2	52,0
К26.1-1.3		3	Ø12AV	14100	1	14,1
		4	Ø12AV	11600	3	34,8
К26.1-1.3		5	Ø12AV	8200	3	24,6
		6	Ø12AV	150	20	3,0
К26.1-1.3			Ø8A1	$l_{cp} = 1550$	42	65,1
			Ø4B1			339,0
К26.1-2.1		1	Ø12AV	26000	12	312,0
		2	Ø12AV	25980	2	52,0
К26.1-2.1		3	Ø12AV	19700	1	19,7
		4	Ø12AV	15800	3	47,4
К26.1-2.1		5	Ø12AV	11900	3	35,7
		6	Ø12AV	8600	3	25,8
К26.1-2.1		7	Ø12AV	4900	3	14,7
		8	Ø12AV	150	12	1,8
К26.1-2.1			Ø8A1	$l_{cp} = 1550$	38	58,9
			Ø5B1			590,0

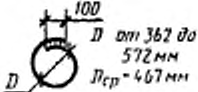


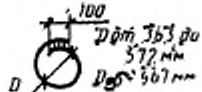


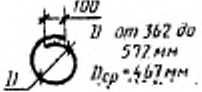


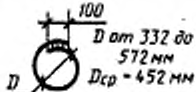

Обозначение стоек	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, мм
СК26.1-2.2		1 2 3 4 5 6 7	Ø12AV1 Ø12AV1 Ø12AV1 Ø12AV1 Ø12AV1 Ø12AV1 Ø12AV1	26000 25980 15100 12500 9000 4400 150	12 2 1 3 3 3 12	312,0 52,0 15,1 37,5 27,0 13,2 1,8
			Ø8A1	$l_{cp} = 1550$	37	57,3
			Ø5B1	—	—	590,0
СК26.1-2.5		1 2 3 4 5	Ø12K7 Ø12A1 Ø12A1 Ø12A1 Ø12A1	26000 25980 13300 150 500	19 2 1 14 2	494,0 52,0 13,3 2,1 1,0
			Ø8A1	$l_{cp} = 1550$	38	58,9
			Ø5B1	—	—	328,0
СК26.1-2.4		1 2 3 4 5 6 7	Ø14K19 Ø12AV Ø12AV Ø12AV Ø12AV Ø12AV Ø12AV	26000 25980 15600 13500 10900 7000 150	8 2 1 3 3 3 24	208,0 52,0 15,6 40,5 32,7 21,0 3,6
			Ø8A1	$l_{cp} = 1556$	38	59,1
			Ø5B1	—	—	451,0
СК26.1-2.3		1 2 3 4 5 6	Ø12K7 Ø12AV Ø12AV Ø12AV Ø12AV Ø12AV	26000 25980 14100 11600 8200 150	14 2 1 3 3 12	384,0 52,0 14,1 34,8 24,6 1,8

Продолжение табл. 3

Обозначения стоек	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, м
СК26.1—2.3			Ø8A1	$l_{cp} = 1550$	37	57,3
			Ø4B1	—	—	339,0
СК26.1—3.1		1	Ø12AV	26000	12	312,0
		2	Ø12AV	25980	2	52,0
		3	Ø12AV	21000	2	42,0
		4	Ø12AV	19000	3	57,0
		5	Ø12AV	17000	3	51,0
		6	Ø12AV	15300	3	45,9
		7	Ø12AV	13500	3	40,5
		8	Ø12AV	11700	3	35,1
		9	Ø12AV	9400	3	28,2
		10	Ø12AV	150	16	2,4
СК26.1—3.1			Ø8A1	$l_{cp} = 1545$	41	63,4
			Ø5B1	—	—	590,0
СК26.1—3.4		1	Ø14K19	26000	8	208,0
		2	Ø12AV	25980	2	52,0
		3	Ø12AV	15600	2	31,2
		4	Ø12AV	13500	3	40,5
		5	Ø12AV	11700	3	35,1
		6	Ø12AV	10100	3	30,3
		7	Ø12AV	8200	3	24,6
		8	Ø12AV	6100	3	18,3
		9	Ø12AV	150	16	2,4
		10	Ø12AV	500	2	1,0
СК26.1—3.4			Ø8A1	$l_{cp} = 1545$	42	64,9
			Ø6B1	—	—	451,0

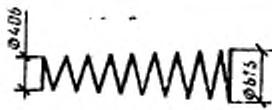

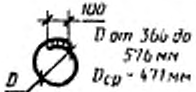

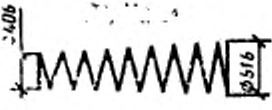

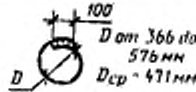

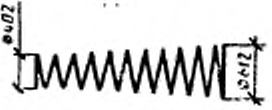

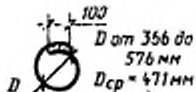


Обозначения стоек	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая дл. мм
СК26.1—3.3		1	Ø12K7	26000	14	364,0
		2	Ø12AV	25980	2	52,0
		3	Ø12AV	14500	1	14,5
		4	Ø12AV	12500	3	37,5
		5	Ø12AV	10600	3	31,8
		6	Ø12AV	8800	3	26,4
		7	Ø12AV	6500	3	19,5
		8	Ø12AV	3900	3	11,7
		9	Ø12AV	150	16	2,4
СК26.1—4.1			Ø8AI	$l_{cp} = 1545$	41	63,4
			Ø5BI	—	—	339,0
СК26.1—4.1		1	Ø12AV	26000	17	442,0
		2	Ø12AV	25980	2	52,0
		3	Ø12AV	9400	4	37,6
		4	Ø12AV	500	10	5,0
СК26.1—4.1			Ø8AI	$l_{cp} = 1545$	38	59,0
			Ø4BI	—	—	486,0
СК26.1—5.1		1	Ø12AV	26000	12	312,0
		2	Ø12AV	25980	2	52,0
		3	Ø12AV	21700	1	21,7
		4	Ø12AV	18800	3	56,4
		5	Ø12AV	15200	3	45,6
		6	Ø12AV	14200	3	42,6
		7	Ø12AV	12300	3	36,9
		8	Ø12AV	10600	3	31,8
		9	Ø12AV	9700	3	29,1
		10	Ø12AV	8800	3	26,4
		11	Ø12AV	5200	3	15,6
		12	Ø12AV	150	14	2,1
СК26.1—5.1			Ø8AI	$l_{cp} = 1545$	40	61,9
			Ø5BI	—	—	590,0

Обозначение стойки	Виды	Номер позиция	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, м
СК22.1-1.1		1 2 3 4 5	Ø12AV Ø12AV Ø12AV Ø12AV Ø12AV	22600 22580 10200 150 500	10 2 2 20 2	226,0 45,2 20,4 3,0 1,0
			Ø8AI	$l_{cp} = 1595$	39	62,2
			Ø4BI	—	—	527,0
СК22.1-1.2		1 2 3 4 5	Ø12AVI Ø12AVI Ø12AVI Ø12AVI Ø12AVI	22600 22580 5800 150 500	8 2 1 20 2	180,8 45,2 5,8 3,0 1,0
			Ø8AI	$l_{cp} = 1592$	39	62,1
			Ø4BI	—	—	527,2
СК22.1-2.1		1 2 3 4 5 6	Ø12AV Ø12AV Ø12AV Ø12AV Ø12AV Ø12AV	22600 22580 15800 9800 5100 150	10 2 1 3 3 16	226,0 45,2 15,8 29,4 15,3 2,4
			Ø8AI	$l_{cp} = 1595$	37	59,0
			Ø4BI	—	—	527,0
СК22.1-2.2		1 2 3 4 5 6	Ø12AVI Ø12AVI Ø12AVI Ø12AVI Ø12AVI Ø12AVI	22600 22580 9300 5000 150 500	10 2 1 3 16 2	226,0 45,2 9,3 15,0 2,4 1,0

Обозначения стоек	Эскиз	Номер позиция	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиции	Общая длина, мм
СК22.1—2.2			Ø8A1	$l_{cp} = 1592$	37	58,9
			Ø4B1	—	—	527,2
СК22.1—3.1		1 2 3	Ø12AV Ø12AV Ø12AV	22600 22580 150	8 2 20	180,8 45,2 3,0
			Ø8A1	$l_{cp} = 1595$	39	62,2
			Ø4B1	—	—	520,5
		1 2 3 4	Ø12AV1 Ø12AV1 Ø12AV1 Ø12AV1	22600 22580 7400 150	6 2 1 20	135,6 45,2 7,4 3,0
			Ø8A1	$l_{cp} = 1592$	39	62,1
СК22.1—3.2			Ø4B1	—	—	527,0
		1 2 3 4 5	Ø12AV Ø12AV Ø12AV Ø12AV Ø12AV	26000 25980 9400 5100 150	20 2 1 3 24	520,0 51,9 9,4 15,3 3,6
СК26.1—6.1			Ø8A1	$l_{cp} = 1545$	45	70,0
			Ø4B1	—	—	505,0

Продолжение табл. 3

Обозначения стоек	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, м
СК26.1—6.2		1	Ø12AVI	26000	18	468,0
		2	Ø12AVI	25980	4	103,8
		3	Ø12AVI	150	22	3,3
СК26.1—6.2			Ø8AI	$l_{cp} = 1545$	45	70,0
			Ø4BI	—	—	452,0
СК26.2—1.1		1	Ø12AV	26000	20	520,0
		2	Ø12AV	25980	4	104,0
		3	Ø12AV	17900	2	35,8
СК26.2—1.1			Ø8AI	$l_{cp} = 1544$	41	63,3
			Ø4BI	—	—	590,0
СК26.2—1.2		1	Ø12AVI	26000	18	468,0
		2	Ø12AVI	25980	2	52,0
		3	Ø12AVI	20600	1	20,6
		4	Ø12AVI	150	14	2,1
СК26.2—1.2			Ø8AI	$l_{cp} = 1544$	41	63,3
			Ø4BI	—	—	590,0
СК22.2—1.1		1	Ø12AV	22600	22	497,2
		2	Ø12AV	22580	4	90,4
		3	Ø12AV	8800	3	26,4
		4	Ø12AV	5200	3	15,6
		5	Ø12AV	150	18	2,7
СК22.2—1.1			Ø8AI	$l_{cp} = 1604$	38	61,0

Обозначение стойки	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, мм
СК22.2—1.1			Ø4BI	—	—	540,0
		1	Ø12AVI	22600	18	406,3
		2	Ø12AVI	22580	4	90,4
		3	Ø12AVI	9600	2	19,2
		4	Ø12AVI	6400	3	19,2
		5	Ø12AVI	150	18	2,7
СК22.2—1.2			Ø8AI	$l_{cp} = 1604$	38	61,0
		1	Ø12AV	22600	14	316,4
		2	Ø12AV	22580	2	45,2
		3	Ø12AV	11000	10	110,0
		4	Ø12AV	500	2	1,0
		5	Ø12AV	150	12	1,8
СК22.3—1.1			Ø4BI	—	—	540,0
		1	Ø12AV	22600	14	316,4
		2	Ø12AV	22580	2	45,2
		3	Ø12AV	11000	8	88,0
		4	Ø12AV	500	2	1,0
		5	Ø12AV	150	12	1,8
СК22.3—1.2			Ø8AI	$l_{cp} = 1604$	34	54,6
		1	Ø12AV	22600	14	316,4
		2	Ø12AV	22580	2	45,2
		3	Ø12AV	11000	8	88,0
		4	Ø12AV	500	2	1,0
		5	Ø12AV	150	12	1,8
СК22.3—1.2			Ø4BI	—	—	580,0
		1	Ø12AV	22600	14	316,4
		2	Ø12AV	22580	2	45,2
		3	Ø12AV	11000	8	88,0
		4	Ø12AV	500	2	1,0
		5	Ø12AV	150	12	1,8
СК22.3—1.2			Ø8AI	$l_{cp} = 1604$	34	54,6
		1	Ø12AV	22600	14	316,4
		2	Ø12AV	22580	2	45,2
		3	Ø12AV	11000	8	88,0
		4	Ø12AV	500	2	1,0
		5	Ø12AV	150	12	1,8
СК22.3—1.2			Ø4BI	—	—	580,0

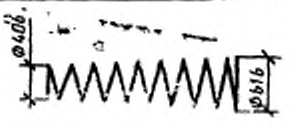
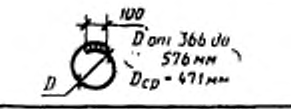
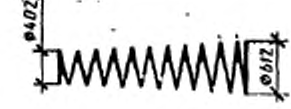
Продолжение табл. 3

Обозначение стойки	Эскиз	Номер позиция	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиция	Общая длина, мм
СК26.1—1.0		1	Ø12A1V	26000	12	312,0
		2	Ø12A1V	25980	2	52,0
		3	Ø12A1V	19100	1	19,1
		4	Ø12A1V	17100	3	51,3
		5	Ø12A1V	15100	3	45,3
		6	Ø12A1V	13200	3	39,6
		7	Ø12A1V	11200	3	33,6
		8	Ø12A1V	8800	3	26,4
		9	Ø12A1V	6200	3	18,6
		10	Ø12A1V	150	20	3,0
		СК26.1—1.0			Ø8A1	$l_{cp} = 1550$
СК26.1—1.0			Ø4B1			590,0
СК26.1—2.0		1	Ø12A1V	26000	12	312,0
		2	Ø12A1V	25980	2	52,0
		3	Ø12A1V	19100	1	19,1
		4	Ø12A1V	17100	3	51,3
		5	Ø12A1V	15100	3	45,3
		6	Ø12A1V	13200	3	39,6
		7	Ø12A1V	11200	3	33,6
		8	Ø12A1V	8800	3	26,4
		9	Ø12A1V	6200	3	18,6
		10	Ø12A1V	150	12	1,8
		СК26.1—2.0			Ø8A1	$l_{cp} = 1550$
СК26.1—2.0			Ø5B1			590,0
СК26.1—3.0		1	Ø12A1V	26000	12	312,0
		2	Ø12A1V	25980	2	52,0
		3	Ø12A1V	21000	1	21,0
		4	Ø12A1V	19700	3	59,1
		5	Ø12A1V	18300	3	54,9
		6	Ø12A1V	16800	3	50,4
		7	Ø12A1V	14600	3	43,8
		8	Ø12A1V	12600	3	38,4
		9	Ø12A1V	10800	3	32,4
		10	Ø12A1V	9700	3	29,1
		11	Ø12A1V	8100	3	24,3
		12	Ø12A1V	5100	3	15,3
		13	Ø12A1V	150	16	2,4
СК26.1—3.0			Ø8A1	$l_{cp} = 1545$	42	64,9

Обозначение стойки	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, м
СК26.1-3.0			Ø5B1			590,0
		1 2 3 4	Ø12A1V Ø12A1V Ø12A1V Ø12A1V	26000 25980 8800 6700	20 2 3 3	520,0 52,0 26,4 20,1
СК26.1-4.0			Ø8A1	$l_{cp} = 1545$	38	59,0
			Ø4B1			486,0
СК22.1-1.0		1 2 3 4 5	Ø12A1V Ø12A1V Ø12A1V Ø12A1V Ø12A1V	22600 22580 11800 7300 150	10 2 3 3 20	226,0 45,2 35,4 21,9 3,0
			Ø8A1	$l_{cp} = 1692$	39	62,1
			Ø4B1			520,5
		1 2 3 4 5 6 7	Ø12A1V Ø12A1V Ø12A1V Ø12A1V Ø12A1V Ø12A1V Ø12A1V	22600 22580 13500 10200 7700 3600 150	10 3 3 3 3 3 16	226,0 67,7 40,5 30,6 23,1 10,8 2,4
			Ø8A1	$l_{cp} = 1592$	37	59,0
СК22.1-2.0			Ø4B1			527,2

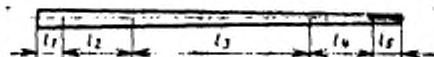
Продолжение табл. 3

Обозначение стоек	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, мм
		1 2 3	Ø12AIV Ø12AIV Ø12AIV	22600 22580 150	10 3 20	226,0 67,7 3,0
			Ø8A1	$l_{cp} = 1592$	39	62,1
			Ø4B1			527,2
СК22.1—3.0		1 2 3 4 5 6 7	Ø12AIV Ø12AIV Ø12AIV Ø12AIV Ø12AIV Ø12AIV Ø12AIV	26000 25980 14500 12200 9500 6200 150	20 2 1 3 3 3 22	520,0 52,0 14,5 36,6 28,5 18,6 3,3
			Ø8A1	$l_{cp} = 1545$	45	70,0
			Ø4B1			590,0
СК26.1—6.0		1 2	Ø12AIV Ø12AIV	26000 25980	20 12	520,0 311,8
			Ø8A1	$l_{cp} = 1544$	41	63,3
			Ø4B1			590,0
СК26.2—1.0		1 2 3 4 5	Ø14AIV Ø12AIV Ø12AIV Ø12AIV Ø12AIV	22600 22580 14700 11700 150	22 2 3 3 18	497,2 45,2 44,1 35,1 2,7
			Ø8A1	$l_{cp} = 1604$	38	61,0

Символическое обозначение стойки	Эскиз	Номер позиции	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество позиций	Общая длина, мм
СК22.2—1.0			Ø4BI			540,0
СК22.3—1.0		1	Ø14A1V	22600	14	316,4
		2	Ø12A1V	22580	4	90,3
		3	Ø12A1V	12000	3	36,0
		4	Ø12A1V	11000	6	66,0
		5	Ø12A1V	500	2	1,0
		6	Ø12A1V	150	12	1,8
СК22.3—1.0			Ø8A1	$l_{cp} = 1604$	34	54,6
			Ø4BI			580,0

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

Таблица 4



мм

Марка стойки	Диаметр спирали	Шаг спирали (числитель) на длине участка (знаменатель)				
		l_1	l_2	l_3	l_4	l_5
СК26.1—1.0	4BI	50/3500	80/22000			50/500
СК26.1—1.1						
СК26.1—1.2						
СК26.1—1.5	5BI		120/22000			
СК26.1—1.4						
СК26.1—1.3	4BI		200/22000			
СК26.1—2.0	5BI	50/3500	80/22000	0	0	50/500
СК26.1—2.1						
СК26.1—2.2						
СК26.1—2.5	4BI		200/22000			
СК26.1—2.4						
СК26.1—2.3	5BI		120/22000			
СК26.1—3.0						
СК26.1—3.1						
СК26.1—3.4	4BI		80/22000			
СК26.1—3.3						
СК26.1—4.0	4BI	50/500	100/22000			50/3500
СК26.1—4.1						

мм

Шаг спирали (числитель) на длине участка (знаменатель)

Марка стали	Диаметр спирали	Шаг спирали (числитель) на длине участка (знаменатель)				
		I_1	I_2	I_3	I_4	I_5
5.1-5.1	5В1	50/3500	80/22000			50/500
2.1-1.0	4В1	50/3200	80/18900	0	0	50/500
2.1-1.1						
2.1-1.2						
2.1-2.0						
2.1-2.1						
2.1-2.2						
2.1-3.0						
2.1-3.1						
2.1-3.2						
6.1-6.0		80/22000				
6.1-6.1		100/22000				
6.1-6.2		120/22000				
6.2-1.0		50/3500	80/22000			
6.2-1.1		50/500	80/18600			
6.2-1.2	80/11400					
2.2-1.0					50/10700	
2.2-1.1						
2.2-1.2						
2.3-1.0						
2.3-1.1						
2.3-1.2						

Таблица 5

Размещение закладных изделий

Расстояния, мм (обозначения соответствуют черт. 1)

значение стоек	Расстояния, мм (обозначения соответствуют черт. 1)											
	c_0	c_1	c_2	c_3	c_4	c_5	c_6	c_7	c_8	c_9	c_{10}	c_{11}
6.1-1	200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	3445	55
6.1-2	200	1000	2000	2000	1500	1500	—	—	—	11300	3445	55
6.1-3	200	1000	2000	500	500	1000	1000	1000	—	—	3445	55
6.1-4	200	1000	3000	1000	3000	—	—	—	—	—	3500	0
6.1-5	200	1500	1000	1000	1000	2000	1500	—	—	—	3445	55
2.1-1	100	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	3145	55
2.1-2	100	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	—	—	3145	55
2.1-3	100	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	3145	55
6.1-6	200	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500×2	1000×2	10300	3445	55
6.2-1	200	1000	1000	1500	1000	14800	1500	—	—	—	3445	55
2.2-1	300	1000	1000	1000	1000	1000	1000	2000	1000	—	3445	55
2.3-1	200	2500	2000	2000	2000	2000	—	—	—	—	3145	55

Примечание. Размещение закладных изделий для одинаковых стоек с разным армированием одинаково, поэтому арка стоек опущена последняя цифра.

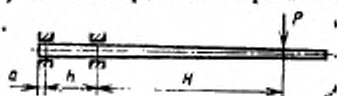
Схемы опирания и загрузки стоек при испытании на прочность, жесткость и трещиностойкость

1. Схемы опирания и загрузки стоек при испытании на прочность, жесткость и трещиностойкость указаны на чертеже.

2. Основные параметры схем опирания и загрузки стоек при испытании указаны в таблице.

СХЕМА ОПИРАНИЯ И ЗАГРУЗКИ СТОЕК

а) Схема нормального режима



б) Схема аварийного режима



3. Значения контрольных нагрузок P приведены в приложении 2.

4. Нагрузки P_1 прикладывают ступенями, составляющими 25 % от расчетной, указанной в таблице данного приложения.

Обозначения стоек	Размеры, м					P_1 , кН (тс)			
	H	h	a	H_1	l				
СК26.1—1	19,5	2,4	0,2	18,5	4,0	8,43 (0,85)			
СК26.1—2				16,0	4,8	12,75 (1,30)			
СК26.1—3				17,5	—	—			
СК26.1—4				—	—	—			
СК26.1—5				—	4,8	10,10 (1,02)			
СК22.1—1	15	2,2		14,5	3,5	8,43 (0,85)			
СК22.1—2							—	—	—
СК22.1—3									
СК26.1—6	19,5	2,4		—	—	12,75 (1,30)			
СК26.2—1	—	—		—	22,7	2,5	15,7 (1,60)		
СК22.2—1	15	2,2	—	10,0	1,75	31,1 (3,17)			
СК22.3—1				—	—	—	—	—	

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 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 даны для точки приложения силы. Стрела прогиба, замеренная при испытании, должна быть уменьшена на значение, определяемое деформацией стенда.

Трещины измеряют на пропорном участке, а ширину раскрытия трещин определяют как среднее значение на длине стойки 1 м.

Марка стойки	Отпускная прочность бетона (% от R)	Параметры	Степень нагрузки, %					
			81,3	100	110	120	130	140
Ж26.1—1.1	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,04(1,84) 70,92 0,158	21,67(2,21) 108,6 —	23,83(2,43) — —	25,99(2,65) — —	28,14(2,87) — —	30,30(3,09) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,73(1,91) 72,76 0,163	22,46(2,29) 110,83 —	24,71(2,52) — —	26,97(2,75) — —	29,22(2,98) — —	31,48(3,21) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	19,70(2,01) 77,08 0,164	23,73(2,42) 117,17 —	26,08(2,66) — —	28,44(2,90) — —	30,89(3,15) — —	33,24(3,39) — —
Ж26.1—1.2	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,36(1,77) 54,37 0,134	20,89(2,13) 86,6 —	22,95(2,34) — —	25,11(2,56) — —	27,16(2,77) — —	29,22(2,98) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,44(1,88) 59,40 0,149	22,16(2,26) 94,07 —	24,42(2,49) — —	26,58(2,71) — —	28,83(2,94) — —	30,99(3,16) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	19,84(2,03) 65,60 0,171	23,88(2,43) 107,35 —	26,27(2,68) — —	28,65(2,92) — —	31,04(3,17) — —	33,43(3,41) — —
Ж26.1—1.5	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	14,61(1,49) 25,25 0,050	17,55(1,79) 39,61 —	19,32(1,97) — —	21,08(2,15) — —	22,85(2,33) — —	24,61(2,51) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	15,89(1,62) 27,88 0,058	19,02(1,94) 47,18 —	20,89(2,13) — —	22,85(2,33) — —	24,71(2,52) — —	26,67(2,72) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,49(1,78) 35,81 0,072	21,00(2,14) 58,39 —	23,10(2,36) — —	25,20(2,57) — —	27,30(2,78) — —	29,40(3,00) — —
Ж26.1—1.4	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	16,77(1,71) 56,78 0,168	20,10(2,05) 84,11 —	22,06(2,25) — —	24,12(2,46) — —	26,09(2,66) — —	28,15(2,87) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,85(1,82) 60,80 0,181	21,38(2,18) 90,32 —	23,54(2,40) — —	25,69(2,62) — —	27,75(2,83) — —	29,91(3,05) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,06(1,84) 69,67 0,168	21,68(2,21) 87,64 —	23,85(2,43) — —	26,02(2,65) — —	28,18(2,87) — —	30,35(3,10) — —
Ж26.1—1.3	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	16,28(1,66) 49,04 0,128	19,51(1,99) 77,33 —	21,48(2,19) — —	23,44(2,39) — —	25,40(2,59) — —	27,36(2,79) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,36(1,77) 53,86 0,143	20,79(2,12) 84,39 —	22,85(2,33) — —	24,91(2,54) — —	27,07(2,76) — —	29,13(2,97) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	19,59(2,0) 69,23 0,186	23,52(2,40) 108,61 —	25,87(2,64) — —	28,23(2,88) — —	30,58(3,12) — —	32,93(3,36) — —

Марка бетона	Отпускная прочность бетона (% от R)	Параметры	Степени нагрузки, %					
			83,3	100	110	120	130	140
СК26.1—2.1	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,04 (1,84) 70,92 0,158	21,67 (2,21) 108,62 —	23,83 (2,43) — —	25,99 (2,65) — —	28,14 (2,87) — —	30,30 (3,09) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,73 (1,91) 72,76 0,163	22,46 (2,29) 110,83 —	24,71 (2,52) — —	26,97 (2,75) — —	29,22 (2,98) — —	31,48 (3,21) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	19,74 (2,01) 77,08 0,164	23,70 (2,42) 117,17 —	26,07 (2,66) — —	28,44 (2,90) — —	30,81 (3,14) — —	33,18 (3,38) — —
СК26.1—2.2	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,36 (1,77) 54,37 0,134	20,89 (2,13) 86,64 —	22,95 (2,34) — —	25,10 (2,56) — —	27,16 (2,77) — —	29,22 (2,98) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,44 (1,88) 59,40 0,149	22,16 (2,26) 94,07 —	24,42 (2,49) — —	26,58 (2,71) — —	28,83 (2,94) — —	30,99 (3,16) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	19,89 (2,03) 67,60 0,171	23,88 (2,43) 107,35 —	26,27 (2,68) — —	28,65 (2,92) — —	31,04 (3,17) — —	33,43 (3,41) — —
СК26.1—2.5	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	14,61 (1,49) 25,25 0,050	17,55 (1,79) 39,61 —	19,32 (1,97) — —	21,08 (2,15) — —	22,85 (2,33) — —	24,61 (2,51) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	15,89 (1,62) 27,88 0,058	19,02 (1,94) 47,18 —	20,89 (2,13) — —	22,85 (2,33) — —	24,71 (2,52) — —	26,67 (2,72) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,49 (1,78) 35,81 0,072	21,00 (2,14) 58,39 —	23,10 (2,36) — —	25,20 (2,57) — —	27,30 (2,78) — —	29,40 (3,0) — —
СК26.1—2.4	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	16,77 (1,71) 56,78 0,168	20,10 (2,05) 84,11 —	22,06 (2,25) — —	24,12 (2,46) — —	26,09 (2,66) — —	28,14 (2,87) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,85 (1,82) 60,90 0,181	21,38 (2,18) 90,32 —	23,54 (2,40) — —	25,69 (2,62) — —	27,75 (2,83) — —	29,91 (3,05) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,06 (1,84) 59,67 0,168	21,68 (2,21) 87,64 —	23,85 (2,43) — —	26,02 (2,65) — —	28,18 (2,87) — —	30,35 (3,10) — —
СК26.1—2.3	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	16,28 (1,66) 49,04 0,128	19,51 (1,99) 77,33 —	21,48 (2,19) — —	23,44 (2,39) — —	25,40 (2,59) — —	27,36 (2,79) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,36 (1,77) 53,86 0,143	20,79 (2,12) 84,39 —	22,85 (2,33) — —	24,91 (2,54) — —	27,07 (2,76) — —	29,13 (2,97) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	19,59 (2,0) 69,23 0,186	23,52 (2,40) 108,61 —	25,87 (2,64) — —	28,23 (2,88) — —	30,58 (3,12) — —	32,93 (3,36) — —

Продолжение

Класс стойки	Отпускная прочность бетона (% от R)	Параметры	Степени нагрузки, %					
			83,3	100	110	120	130	140
К26.1—3.1	75	Нагрузки, кН(тс)	20,79(2,12)	24,91(2,54)	27,36(2,79)	29,91(3,05)	32,36(3,30)	34,91(3,56)
		Прогиб, см	75,42	108,39	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,128	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	21,48(2,19)	25,79(2,63)	28,34(2,89)	30,99(3,16)	33,54(3,42)	36,09(3,68)	
		Прогиб, см	76,75	110,35	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,132	—	—	—	—	—
100	Нагрузки, кН(тс)	22,71(2,32)	27,26(2,78)	29,98(3,06)	32,71(3,34)	35,43(3,61)	38,16(3,89)	
		Прогиб, см	80,71	117,91	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,137	—	—	—	—	—
К26.1—3.4	75	Нагрузки, кН(тс)	19,22(1,96)	23,05(2,35)	25,30(2,58)	27,65(2,82)	30,01(3,06)	32,20(3,29)
		Прогиб, см	63,62	88,10	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,141	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	20,40(2,08)	24,52(2,50)	26,97(2,75)	29,42(3,00)	31,87(3,25)	34,32(3,50)	
		Прогиб, см	67,06	92,36	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,148	—	—	—	—	—
100	Нагрузки, кН(тс)	22,07(2,25)	26,50(2,70)	29,15(2,97)	31,80(3,24)	34,45(3,51)	37,10(3,78)	
		Прогиб, см	73,20	101,65	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,159	—	—	—	—	—
К26.1—3.3	75	Нагрузки, кН(тс)	19,32(1,97)	23,24(2,37)	25,59(2,61)	27,85(2,84)	30,20(3,08)	32,56(3,32)
		Прогиб, см	58,37	81,85	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,111	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	20,59(2,10)	24,71(2,52)	27,16(2,77)	29,62(3,02)	32,17(3,28)	34,62(3,53)	
		Прогиб, см	61,73	86,45	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,118	—	—	—	—	—
100	Нагрузки, кН(тс)	22,36(2,28)	26,84(2,74)	29,52(3,01)	32,21(3,28)	34,89(3,56)	37,58(3,83)	
		Прогиб, см	67,87	96,08	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,127	—	—	—	—	—
К26.1—4.1	75	Нагрузки, кН(тс)	16,08(1,64)	19,32(1,97)	21,28(2,17)	23,14(2,36)	25,10(2,56)	27,07(2,76)
		Прогиб, см	43,75	76,03	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,102	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	16,87(1,72)	20,30(2,07)	22,36(2,28)	24,32(2,48)	26,38(2,69)	28,44(2,90)	
		Прогиб, см	47,53	88,25	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,114	—	—	—	—	—
100	Нагрузки, кН(тс)	18,07(1,84)	21,70(2,21)	23,86(2,43)	26,03(2,65)	28,20(2,88)	30,37(3,10)	
		Прогиб, см	53,73	93,85	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,132	—	—	—	—	—
К26.1—5.1	75	Нагрузки, кН(тс)	22,55(2,30)	27,07(2,76)	29,81(3,04)	32,46(3,31)	35,21(3,59)	37,85(3,86)
		Прогиб, см	77,60	107,32	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,112	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	23,34(2,38)	28,05(2,86)	30,89(3,15)	33,64(3,43)	36,48(3,72)	39,23(4,00)	
		Прогиб, см	78,66	108,73	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,114	—	—	—	—	—
100	Нагрузки, кН(тс)	24,68(2,52)	29,63(3,02)	32,59(3,32)	35,56(3,63)	38,52(3,93)	41,48(4,23)	
		Прогиб, см	82,47	116,57	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,119	—	—	—	—	—

Марка стойки	Отпускная прочность бетона (% от R)	Параметры	Степень нагрузки, %					
			83,3	100	110	120	130	140
СК22.1—1.1	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	12,94(1,32) 26,61 0,140	15,59(1,59) 47,08 —	17,16(1,75) — —	18,73(1,91) — —	20,30(2,07) — —	21,87(2,23) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	13,83(1,41) 28,79 0,158	16,57(1,69) 50,42 —	18,24(1,86) — —	19,91(2,03) — —	21,57(2,20) — —	23,24(2,37) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	14,70(1,50) 31,42 0,166	17,65(1,80) 54,19 —	19,42(1,98) — —	21,18(2,16) — —	22,95(2,34) — —	24,71(2,52) — —
СК22.1—1.2	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	13,73(1,40) 30,14 0,220	16,47(1,68) 56,60 —	18,14(1,85) — —	19,81(2,02) — —	21,38(2,18) — —	23,05(2,35) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	14,32(1,46) 32,91 0,246	17,16(1,75) 61,78 —	18,83(1,92) — —	20,59(2,10) — —	22,26(2,27) — —	24,03(2,45) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	15,00(1,53) 35,85 0,268	18,04(1,84) 67,16 —	19,81(2,02) — —	21,67(2,21) — —	23,44(2,39) — —	25,30(2,58) — —
СК22.1—2.1	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	15,98(1,63) 35,02 0,140	19,22(1,96) 55,99 —	21,18(2,16) — —	23,05(2,35) — —	25,01(2,55) — —	26,87(2,74) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	16,96(1,73) 37,04 0,152	20,40(2,08) 59,10 —	22,46(2,29) — —	24,52(2,50) — —	26,48(2,70) — —	28,54(2,91) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,10(1,85) 39,77 0,156	21,73(2,22) 62,57 —	23,90(2,44) — —	26,08(2,66) — —	28,25(2,88) — —	30,42(3,10) — —
СК22.1—2.2	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	16,57(1,69) 26,52 0,122	19,91(2,03) 45,72 —	21,87(2,23) — —	23,93(2,44) — —	25,89(2,64) — —	27,85(2,84) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,65(1,80) 29,42 0,141	21,18(2,16) 50,31 —	23,34(2,38) — —	25,40(2,59) — —	27,56(2,81) — —	29,62(3,02) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,30(1,87) 31,10 0,144	21,97(2,24) 51,50 —	24,16(2,46) — —	24,36(2,69) — —	28,56(2,91) — —	30,75(3,14) — —
СК22.1—3.1	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	10,79(1,10) 28,65 0,225	12,94(1,32) 54,44 —	14,22(1,45) — —	15,49(1,58) — —	16,87(1,72) — —	18,14(1,85) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	11,28(1,15) 30,77 0,247	13,53(1,38) 58,76 —	14,91(1,52) — —	16,28(1,66) — —	17,55(1,79) — —	18,93(1,93) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	11,95(1,22) 32,88 0,255	14,35(1,46) 62,11 —	15,79(1,61) — —	17,22(1,76) — —	18,66(1,90) — —	20,09(2,05) — —

Продолжение

Марка стойки	Отпускная прочность бетона (% от R)	Параметры	Степени нагрузки, %					
			83,3	100	110	120	130	140
СК22.1—3.2	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	10,49(1,07) 29,54 0,246	12,65(1,29) 53,88 —	13,92(1,42) — —	15,20(1,55) — —	16,47(1,68) — —	17,75(1,81) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	11,18(1,14) 32,73 0,281	13,43(1,37) 59,66 —	14,81(1,51) — —	16,08(1,64) — —	17,46(1,78) — —	18,83(1,92) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	11,77(1,20) 35,37 0,299	14,12(1,44) 65,18 —	15,49(1,58) — —	16,97(1,73) — —	18,34(1,87) — —	19,81(2,02) — —
СК26.1—6.1	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	16,96(1,73) 38,57 0,077	20,40(2,08) 64,90 —	22,46(2,29) — —	24,52(2,50) — —	26,48(2,70) — —	28,54(2,91) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,95(1,83) 41,22 0,083	21,57(2,20) 70,25 —	23,73(2,42) — —	25,89(2,64) — —	28,05(2,86) — —	30,20(3,08) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	19,36(1,97) 46,75 0,089	23,24(2,37) 78,15 —	25,56(2,61) — —	27,89(2,84) — —	30,21(3,08) — —	32,53(3,32) — —
СК26.1—6.2	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	15,89(1,62) 30,22 0,069	19,12(1,95) 46,79 —	20,99(2,14) — —	22,95(2,34) — —	24,81(2,53) — —	26,77(2,73) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,06(1,74) 32,66 0,077	20,49(2,09) 53,68 —	22,55(2,30) — —	24,61(2,51) — —	26,67(2,72) — —	28,73(2,93) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,67(1,90) 39,11 0,088	22,41(2,29) 63,81 —	24,66(2,51) — —	26,90(2,74) — —	29,14(2,97) — —	31,38(3,20) — —
СК26.2—1.1	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	16,87(1,72) 38,78 0,077	20,30(2,07) 65,00 —	22,36(2,28) — —	24,32(2,48) — —	26,38(2,69) — —	28,44(2,90) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,95(1,83) 41,44 0,083	21,57(2,20) 70,33 —	23,73(2,42) — —	25,89(2,64) — —	28,05(2,86) — —	30,20(3,08) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	19,32(1,97) 46,94 0,088	23,19(2,37) 78,25 —	25,51(2,60) — —	27,83(2,84) — —	30,15(3,07) — —	32,47(3,31) — —
СК26.2—1.2	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	15,89(1,62) 45,23 0,113	19,12(1,95) 76,39 —	20,99(2,14) — —	22,95(2,34) — —	24,81(2,53) — —	26,77(2,73) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	16,87(1,72) 49,73 0,129	20,20(2,06) 83,79 —	22,26(2,27) — —	24,22(2,47) — —	26,28(2,68) — —	28,24(2,88) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,40(1,88) 60,07 0,161	22,09(2,25) 101,90 —	24,30(2,48) — —	26,51(2,70) — —	28,72(2,93) — —	30,93(3,15) — —

Марка стойки	Отпускная прочность бетона (% от R)	Параметры	Ступени нагрузки, %					
			83,3	100	110	120	130	140
СК22.2—1.1	75	Нагрузки, кН(тс)	25,50(2,60)	30,60(3,12)	33,64(3,43)	36,68(3,74)	39,81(4,06)	42,85(4,37)
		Прогиб, см	25,04	41,47	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,065	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	27,07(2,76)	32,46(3,31)	35,70(3,64)	38,93(3,97)	42,17(4,30)	45,40(4,63)	
	Прогиб, см	26,61	44,39	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,071	—	—	—	—	—	
100	Нагрузки, кН(тс)	29,13(2,97)	35,01(3,57)	38,54(3,93)	41,97(4,28)	45,50(4,64)	49,03(5,00)	
	Прогиб, см	30,43	48,73	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,080	—	—	—	—	—	
СК22.2—1.2	75	Нагрузки, кН(тс)	23,73(2,42)	28,54(2,91)	31,38(3,20)	34,22(3,49)	37,07(3,78)	39,91(4,07)
		Прогиб, см	20,93	34,84	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,063	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	25,59(2,61)	30,69(3,13)	33,73(3,44)	36,87(3,76)	39,91(4,07)	42,95(4,38)	
	Прогиб, см	22,91	38,77	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,072	—	—	—	—	—	
100	Нагрузки, кН(тс)	27,85(2,84)	33,44(3,41)	36,77(3,75)	40,11(4,09)	43,44(4,43)	46,78(4,77)	
	Прогиб, см	26,38	45,88	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,084	—	—	—	—	—	
СК22.3—1.1	75	Нагрузки, кН(тс)	16,97(1,73)	20,40(2,08)	22,46(2,29)	24,52(2,50)	26,48(2,70)	28,54(2,91)
		Прогиб, см	25,75	48,73	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,147	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	17,75(1,81)	21,28(2,17)	23,44(2,39)	25,50(2,60)	27,65(2,82)	29,81(3,04)	
	Прогиб, см	27,30	52,75	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,156	—	—	—	—	—	
100	Нагрузки, кН(тс)	18,53(1,89)	22,26(2,27)	24,52(2,50)	26,67(2,72)	28,93(2,95)	31,18(3,18)	
	Прогиб, см	29,52	55,83	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,158	—	—	—	—	—	
СК22.3—1.2	75	Нагрузки, кН(тс)	17,85(1,82)	21,48(2,19)	23,63(2,41)	25,79(2,63)	27,95(2,85)	30,11(3,07)
		Прогиб, см	27,13	48,86	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,157	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	18,83(1,92)	22,55(2,30)	24,81(2,53)	27,07(2,76)	29,32(2,99)	31,58(3,22)	
	Прогиб, см	29,84	53,56	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,179	—	—	—	—	—	
100	Нагрузки, кН(тс)	20,40(2,08)	24,52(2,50)	26,97(2,75)	29,42(3,00)	31,87(3,25)	34,32(3,50)	
	Прогиб, см	36,95	65,52	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,236	—	—	—	—	—	
СК26.1—1.0	75	Нагрузки, кН(тс)	18,24(1,86)	21,87(2,23)	24,03(2,45)	26,28(2,68)	28,44(2,90)	30,60(3,12)
		Прогиб, см	73,35	108,65	—	—	—	—
		Ширина трещин, мм	0,118	—	—	—	—	—
85	Нагрузки, кН(тс)	18,83(1,92)	22,55(2,30)	24,81(2,53)	27,07(2,76)	29,32(2,99)	31,58(3,22)	
	Прогиб, см	73,37	108,75	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,118	—	—	—	—	—	
100	Нагрузки, кН(тс)	19,52(1,99)	23,44(2,39)	25,79(2,63)	28,14(2,87)	30,50(3,11)	32,85(3,35)	
	Прогиб, см	76,21	113,57	—	—	—	—	
	Ширина трещин, мм	0,116	—	—	—	—	—	

Продолжение

стойки	Отпускная прочность бетона (% от R)	Параметры	Степени нагрузки, %					
			83,3	100	110	120	130	140
1—2.0	75	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,24(1,86) 73,35 0,118	21,87(2,23) 108,65 —	24,03(2,45) — —	26,28(2,68) — —	28,44(2,90) — —	30,60(3,12) — —
	85	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,83(1,92) 73,37 0,118	22,55(2,30) 108,75 —	24,81(2,53) — —	27,07(2,76) — —	29,32(2,99) — —	31,58(3,22) — —
	100	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	19,52(1,99) 76,21 0,116	23,44(2,39) 113,57 —	25,79(2,63) — —	28,14(2,87) — —	30,50(3,11) — —	32,85(3,35) — —
1—3.0	75	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	21,48(2,19) 77,70 0,091	25,79(2,63) 106,36 —	28,34(2,89) — —	30,99(3,16) — —	33,54(3,42) — —	36,09(3,68) — —
	85	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	22,16(2,26) 78,10 0,092	26,58(2,71) 107,45 —	29,22(2,98) — —	31,87(3,25) — —	34,52(3,52) — —	37,17(3,79) — —
	100	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	23,05(2,35) 79,77 0,093	27,65(2,82) 114,43 —	30,40(3,10) — —	33,15(3,38) — —	35,89(3,66) — —	38,74(3,95) — —
1—4.0	75	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	16,38(1,67) 48,98 0,089	19,61(2,00) 80,94 —	21,57(2,20) — —	23,54(2,40) — —	25,50(2,60) — —	27,46(2,80) — —
	85	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	16,96(1,73) 50,84 0,093	20,40(2,08) 83,92 —	22,46(2,29) — —	24,52(2,50) — —	26,48(2,70) — —	28,54(2,91) — —
	100	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,75(1,81) 52,98 0,097	21,28(2,17) 88,73 —	23,44(2,39) — —	25,50(2,60) — —	27,65(2,82) — —	29,81(3,04) — —
1—1.0	75	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	13,83(1,41) 35,19 0,142	16,57(1,69) 56,86 —	18,24(1,86) — —	19,91(2,03) — —	21,57(2,20) — —	23,24(2,37) — —
	85	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	14,32(1,46) 35,15 0,144	17,16(1,75) 56,56 —	18,83(1,92) — —	20,59(2,10) — —	22,26(2,27) — —	24,03(2,45) — —
	100	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	14,91(1,52) 35,49 0,143	17,85(1,82) 57,87 —	19,61(2,00) — —	21,38(2,18) — —	23,24(2,37) — —	25,01(2,55) — —
2.1—2.0	75	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,46(1,78) 42,29 0,116	20,99(2,14) 62,58 —	23,05(2,35) — —	25,20(2,57) — —	27,26(2,78) — —	29,42(3,00) — —
	85	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,04(1,84) 42,01 0,117	21,67(2,21) 62,04 —	23,83(2,43) — —	25,99(2,65) — —	28,14(2,87) — —	30,30(3,09) — —
	100	Нагрузка, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,83(1,92) 42,23 0,117	22,65(2,31) 64,15 —	24,91(2,54) — —	27,16(2,77) — —	29,42(3,00) — —	31,67(3,23) — —

Марка стойки	Отпускная прочность бетона (% от R)	Параметры	Ступени нагрузки, %					
			83,3	100	110	120	130	140
СК22.1—3.0	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	10,98(1,12) 27,96 0,153	13,24(1,35) 50,09 —	14,51(1,48) — —	15,89(1,62) — —	17,16(1,75) — —	18,53(1,89) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	11,47(1,17) 27,90 0,154	13,73(1,40) 50,15 —	15,10(1,54) — —	16,47(1,68) — —	17,85(1,82) — —	19,22(1,96) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	11,77(1,20) 27,89 0,152	14,12(1,44) 51,00 —	15,49(1,58) — —	16,97(1,73) — —	18,34(1,87) — —	19,81(2,02) — —
СК26.1—6.0	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,85(1,82) 53,84 0,087	21,48(2,19) 85,53 —	23,63(2,41) — —	25,79(2,63) — —	27,95(2,85) — —	30,11(3,07) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,63(1,90) 55,78 0,091	22,36(2,28) 88,36 —	24,61(2,51) — —	26,87(2,74) — —	29,03(2,95) — —	31,28(3,19) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	19,42(1,98) 58,70 0,089	23,34(2,38) 92,92 —	25,69(2,62) — —	28,05(2,86) — —	30,30(3,09) — —	32,66(3,33) — —
СК26.2—1.0	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	17,85(1,82) 54,07 0,087	21,38(2,18) 85,90 —	23,54(2,40) — —	25,69(2,62) — —	27,75(2,83) — —	29,91(3,05) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,53(1,89) 56,02 0,090	22,26(2,27) 88,74 —	24,52(2,50) — —	26,67(2,72) — —	28,93(2,95) — —	31,18(3,18) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	19,42(1,98) 58,44 0,093	23,34(2,38) 93,44 —	25,69(2,62) — —	28,05(2,86) — —	30,30(3,09) — —	32,66(3,33) — —
СК22.2—1.0	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	26,18(2,67) 25,26 0,057	31,38(3,20) 40,83 —	34,52(3,52) — —	37,66(3,84) — —	40,80(4,16) — —	43,93(4,48) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	27,36(2,79) 25,87 0,060	32,85(3,35) 41,83 —	36,09(3,68) — —	39,42(4,02) — —	42,66(4,35) — —	45,99(4,69) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	29,03(2,96) 27,35 0,062	34,81(3,55) 45,00 —	38,25(3,90) — —	41,78(4,26) — —	45,21(4,61) — —	48,74(4,97) — —
СК22.3—1.0	75	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	18,73(1,91) 25,44 0,100	22,46(2,29) 44,41 —	24,71(2,52) — —	26,97(2,75) — —	29,22(2,98) — —	31,48(3,21) — —
	85	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	19,32(1,97) 26,34 0,104	23,24(2,37) 46,10 —	25,59(2,61) — —	27,85(2,84) — —	30,20(3,08) — —	32,56(3,32) — —
	100	Нагрузки, кН(тс) Прогиб, см Ширина трещин, мм	20,20(2,06) 27,42 0,108	24,22(2,47) 48,73 —	26,67(2,72) — —	29,03(2,96) — —	31,48(3,21) — —	33,93(3,46) — —

Марки конических железобетонных центрифугированных стоек

Обозначение по ГОСТ 22687—77, ГОСТ 24762—81	Марка стойки по ГОСТ 22687.1—85	Обозначение по ГОСТ 22687—77, ГОСТ 24762—81	Марка стойки по ГОСТ 22687.1—85
СК4	СК26.1—1.0	СК11—1	СК22.1—1.1
СК4—1	СК26.1—1.1	СК11—2	СК22.1—1.2
СК4—2	СК26.1—1.2	СК12	СК22.1—2.0
СК4-пр	СК26.1—1.5	СК12—1	СК22.1—2.1
СК4-прс	СК26.1—1.4	СК12—2	СК22.1—2.2
СК4-прс1	СК26.1—1.3	СК13	СК22.1—3.0
СК5	СК26.1—2.0	СК13—1	СК22.1—3.1
СК5—1	СК26.1—2.1	СК13—2	СК22.1—3.2
СК5—2	СК26.1—2.2	СК14	СК26.1—6.0
СК5-пр	СК26.1—2.5	СК14—1	СК26.1—6.1
СК5-прс	СК26.1—2.4	СК14—2	СК26.1—6.2
СК5-прс1	СК26.1—2.3	СК15	СК26.2—1.0
СК7	СК26.1—3.0	СК15—1	СК26.2—1.1
СК7—1	СК26.1—3.1	СК15—2	СК26.2—1.2
СК7-прс	СК26.1—3.4	СК16	СК22.2—1.0
СК7-прс1	СК26.1—3.3	СК16—1	СК22.2—1.1
СК8	СК26.1—4.0	СК16—2	СК22.2—1.2
СК8—1	СК26.1—4.1	СК17	СК22.3—1.0
СК9—1	СК26.1—5.1	СК17—1	СК22.3—1.1
СК11	СК22.1—1.0	СК17—2	СК22.3—1.2