УДК 621.315.668.3:006.354

Группа Ж33

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Конструкция закладных изделий и подпятников

Centrifugal reinforced concrete posts for high-voltage transmission lines. Structure of fitting products

ГОСТ 22687.3-85

OKD 58 6311

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

c 01.01.86

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на закладные изделия и подпятники для железобетонных центрифугированных конических и цилипдрических стоек кольцевого сечения по ГОСТ 22687.1—85 и ГОСТ 22687.2—85, предназначенных для опор линий электропередачи напряжением 35

750 кВ, и устанавливает конструкцию указанных закладных изделий и подпятников.
2. Форма и размеры закладных изделий должны соответствовать указанным на черт. 1.

Спецификация элементов на закладное изделие приведена в табл. 1.

Соединение элементов закладных изделий выполняют ручной дуговой сваркой швами.

3. Форма и размеры закладных изделий для фланцевых соединений стоек должны соответствовать указанным на черт. 2.

Спецификация элементов на эти закладные изделия приведена в табл. 2.

4. Форма и размеры подпятников, показатели их материалоемкости должны соответствовать ука-занным на черт. 3—4 и приведенным в табл. 3.

5. Подпятники следует изготовлять из тяжелого бетона средней плотности более 2200 до

2500 кг/м³ включительно.

6. Армирование подпятников должно соответствовать приведенному на черт. 5. Спецификация арматурных элементов на подпятник приведена в табл. 4.

7. Крестообразные соединения стержней — по ГОСТ 14098—85. Тавровое соединение анкерных стержией с фасонкой — по ГОСТ 14098—85.

Режимы сварки следует принимать согласно СН 393-78.

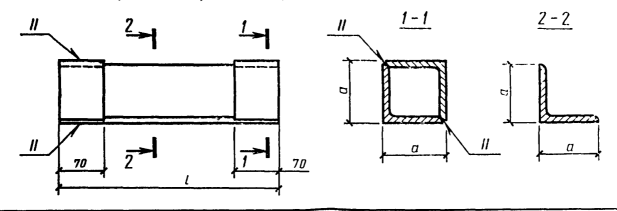
8. Технические требования к закладным изделиям и подпятникам — по ГОСТ 22687.0 85

9. Оценка качества и методы контроля закладных изделий — по ГОСТ 10922—75.

Закладные изделия

Исполнение 1

5203. 5209—5218. 5220—5238. 5243. 5244. 5607—5609. 5692. 5693

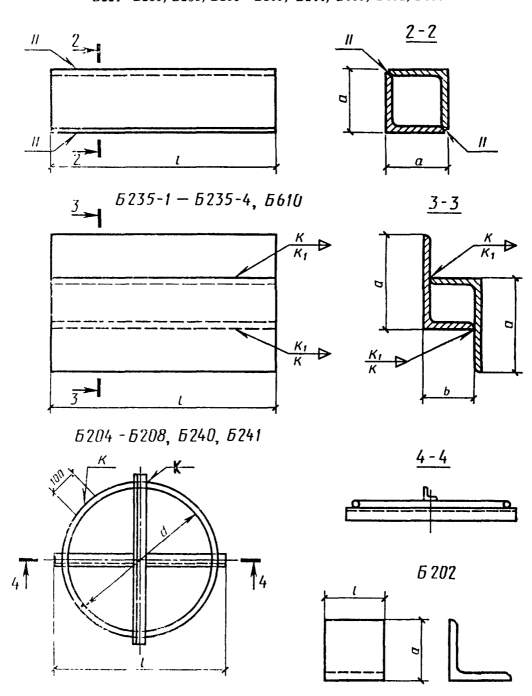


Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Crp 2 FOCT 22687.3-85

Исполнение 2 (10 тыко для стоек СК26 2—1, СК22 2—1, СК26 3—1, СЦ20.2—1, СЦ20.2—2) Б221—Б230, Б233, Б236—Б239, Б244, Б609, Б692, Б603



Черт 1

ГОСТ 22687.3—85 Стр. 3

				Таблица	
Марка закладного изделия	Сечение	<i>l</i> , им	a/b. mm	Масса , кі	
1	2	3	4	5	
Б202	Уголок 50×5	50	50	0,2	
F004	Уголок 36×4	365		0.4	
Б204	Ø12AI	1070		2,4	
F005	Уголок 36×4	500		0.2	
Б205	Ø12AI	1490		3,3	
Б206	Уголок 36×4	450		2.0	
D200	Ø12AI	1330		3,0	
Б207	Уголок 36×4	515		4,0	
D201	Ø12AI	1740		4,0	
Б208	Уголок 36×4	520		3,6	
D2U8	Ø12A1	1635		J,0	
Б209		320		1,4	
Б210		330		1,4	
Б211	_	340		1,5	
Б212	_	350	_	1,5	
B213	Уголок 36×4	360	- 40	1,6	
Б214	_ Уголок 36×4 - - - -	370	_	1,6	
Б215		380	_	1,7	
Б216		390	_	1,7	
Б217		400	_	1,8	
Б218		415		1,8	
Б220	_	425	_	1,9	
Б221	_	435	_	1,9	
Б222	Vronov 25 v4	445		2,0	
Б223	Vronov 36×4	450	40	2,0	
Б224	51000 50×4	460		2,1	
Б225		470	_	2,1	
Б226		480	_	2,2	
Б227	<u> </u> _	400	_	3,1	
Б228		405		3.2	
Б229	ļ	425	.	3,3	
Б230	Vrozev EOVE	445	- 55	3,4	
Б231		460	_	3,5	
Б232	Уголок 36×4 ————————————————————————————————————	470		3,6	
Б233	_	575	_	4,4	
Б234		555	_	4,2	
B235		555	_	19,8	
B235—1		465	-	16,6	
Б235—2	Уголок 160×10	480	160/70	17,1	
Б235—3		500	_{_	17,8	
B235—4	l	520	1	18,6	

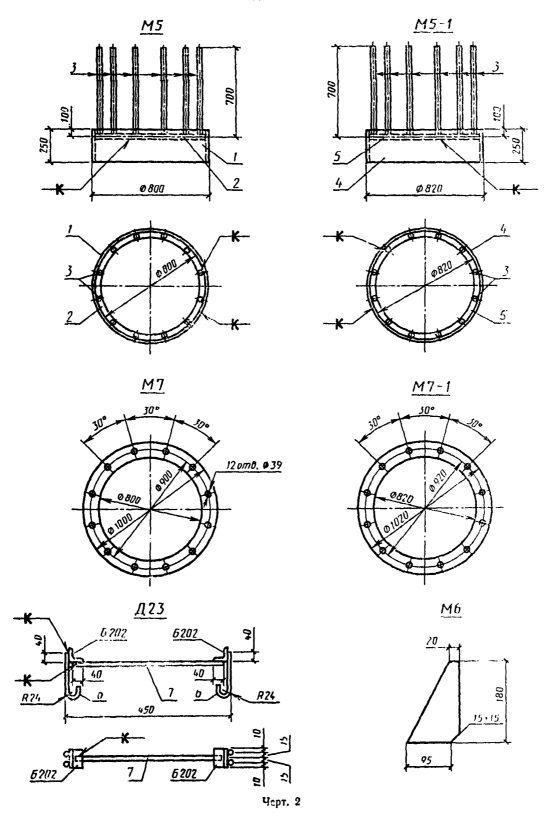
Стр. 4 ГОСТ 22687.3—85

				Продолжение таба.
1	2	3	4	5
Б23 6	J	495		2,2
Б237	Уголок 36×4 —	505	40	2,2
Б238	V	510	5.5	4,0
Б239	Уголок 50×5 —	415	55	3,2
F.0.40	Уголок 36×4	450		0.0
D240	Ø12AI	1390	_	8,3
Б211	Уголок 36×4	570		40
D2+1	Ø12AI	1780	_	4,0
B243		480		3,7
Б244		430		3,2
B607	Уголок 50×5	625	55	4,8
Б608		610	_	4,6
5609		590		4,4
D610	Уголок 160×10	580	160/70	20,8
D691	Уголок 50×5	760		7,8
77751	Ø12AI	2350		7,0
B692	Уголок 63×5	785	68	7,6
Б693	Уголок 50×5	785	55	6,0

Примечание. Разрешается применять закладиые изделия других конструкций, которые удовлетворяют всей соволитости предъявляемых к инм требований.

FOCT 22687.3—85 Crp. 5

Закладные изделия



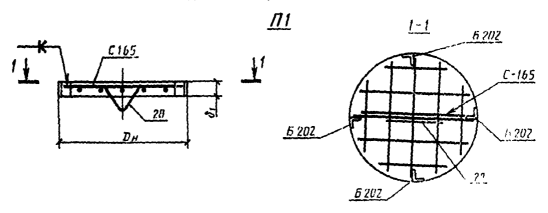
Стр. 6 ГОСТ 22687.3—85

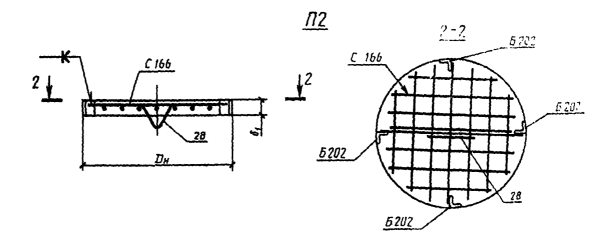
** -	•					_
Ta	0	л	и	11	a	- 2

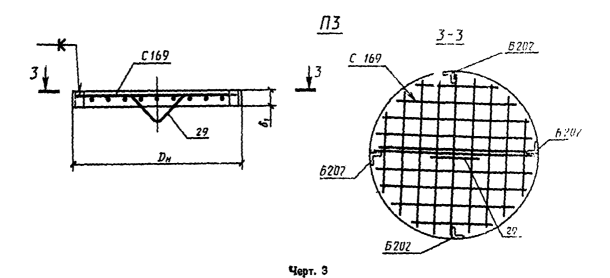
	Март Номер Эскиз Сечение				1		Масса, кг	
		Длина, мы	Количество позиций	Йондо Икатеж	BCEX RETBREÑ	марки		
	1		-250×10	2480	1	48,7	49	
M5	2		Ø14AIII	2405	1	2,9	3	63
	3		Ø14AV	700	12	0,8	10	
		Наплавл	енный металл				ı	
	4		Труба D _н =820×10	250	1	50	50	
M5—1	3		Ø14AV	700	12	0,8	10	64
	5_		Ø14AIII	2468	1	3,0	3	
		Наплавл	енный металл				1	
116			_95×10	180	1	0,8	1	1
M7			- 98×25	1000	1	52,8	53	53
M7—1			-100×25	1020	1	56,7	57	57
Л23 (ПК 1)	6	170 R24	Ø8AIII	250	4	0,1	0,4	1
	7		Ø8AIII	430	1	0,2	0,2	

FOCT 22687.3-85

Подпятники марок П1, П2 и П3

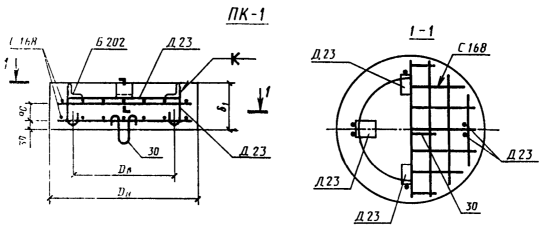


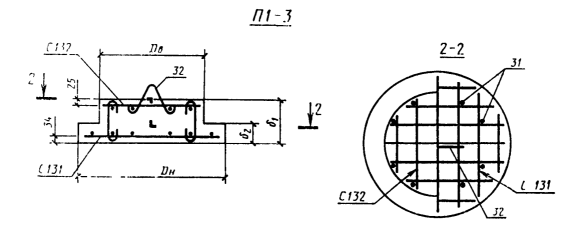


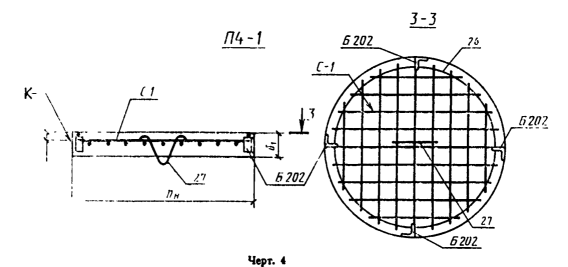


Стр. 8 ГОСТ 22687.3—85

Подпятники марок ПК-1, П1-3, П4-1







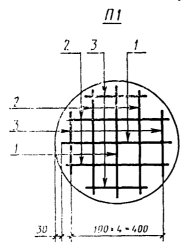
FOCT 22687.3—85 CTp. 9

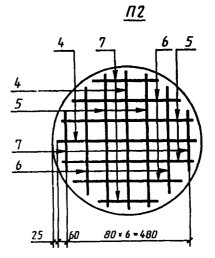
	Г	еометрическ	не размеры,	MX			Раскод м	атерна лов			
Марка под-					Бе	тон	Арматур	Арматура		Обына	Применяемость в стойках
DRTHHEA	D _H	<i>D</i> ₈	ě,	ē.	Класс	Объем, м ⁸	Дианетр, ны	Масса, кг	Закладные изделия, кр	расход, кг	II prime in control
пі	560		50			0,012	Ø8AI/Ø8AI	2,0/0,3		3,3	CLL22.1—1
П2	650	_	50	_		0,017	Ø8AI/Ø8AI	3,0/0,3	1	4,3	CK26.1—1÷CK26.1—3; CK26.1—5; CK26.1—6; CK28.2—1; CK22.1—1÷CK22.1—3; CK22.2—1; CK22.3—1
ПЗ	800	_	60	_	B25	0,03	Ø8AI/Ø8AI	5,0/0,3		6,3	СЦ20.1—1; СЦ20.2—1; СЦ20.2—2
ПК-1	650	440	200	150		0,06	Ø8AIII/Ø8AI	4,0/0,3	3	7,3	CK26.1—4
П1—3	600	420	180	80		0,038	Ø8A1/Ø12A1	4,0/1,0	_	5,0	СЦ26.1—1; СЦ26.3—1; СЦ26.3—2
П4—1	800		100			0,05	Ø8AI/Ø8AI	5,3/0,2	1	6,5	СЦ20.3—1н

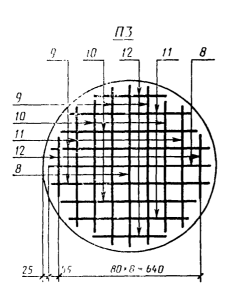
Примечание. В числителе приведены данные для подпятников, в знаменателе — для монтажных петель. Марка стали — ВСт3пс.

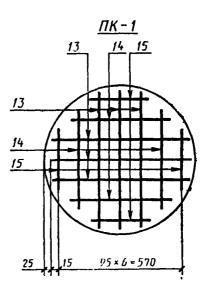
CTP. 10 FOCT 22687.3-85

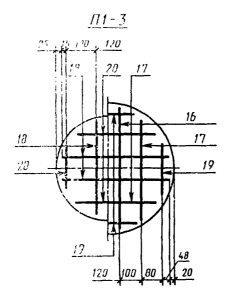
Армирование подпятников

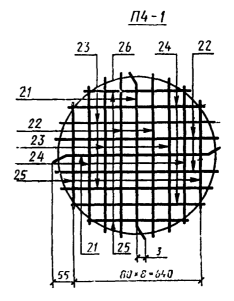












Черт 5

FOCT 22687.3—85 Ctp. 11

Таблица 4

						аблица
Обозначение подпятника	Арматур ый элемент	Номер познции	Днаметр, мм	Длина, мм	Количество по опций	Общая длина, м
	C165	1 2 3	Ø8AI Ø8AI Ø8AI	500 460 310	2 4 4	1,0 1,8 1,2
пі	150 :20 150 R6 R20	28	Ø8AI	800	1	0,8
	C166	4 5 6 7	Ø8AI Ø8AI Ø8AI Ø8AI	600 580 520 380	2 4 4 4	1,2 2,3 2,1 1,5
П2	150 200 150 R6	28	Ø8AI	800	1	0,8
	C169	8 9 10 11 12	Ø8AI Ø8AI Ø8AI Ø8AI Ø8AI	750 730 670 570 380	2 4 4 4 4	1,5 2,9 2,7 2,3 1,5
ПЗ	150 200 150 R20	29	Ø8AI	800	1 2 4 4 4 4 1	0,8
	С168 (2 шт.)	13 14 15	Ø8AIII Ø8AIII Ø8AIII	600 410 220	J 8	7,2 3,3 1,8
ПҚ-1	200 R18	30	Ø8AIII	770	1	0,8
	Ci3i	16 17 19	Ø8AI Ø8AI Ø8AI	560 440 320	4	2,2 1,8 1,3
	C132	18 20	Ø8AI Ø8AI	370 220	4	1,5 0,9
П1—3	R24 145	31	Ø8AI	220	8	1,8
	20	32	Ø8AI	350	1	0,4

Стр. 12 ГОСТ 22687.3—85

Продолжение табл. 4

Обозначение подпятника	Арматурный элемент	Номер познцки	Днаметр, мм	Длина, мч	Количество позиций	Общая длина, м
	C1	21 22 23 24 25	Ø8AI Ø8AI Ø8AI Ø8AI Ø8AI	750 730 670 570 380	2 4 4 4	1,5 2,9 2,7 2,3 1,5
П4—1	The state of the s	26	Ø8AI	2450	1	2,5
	160	27	Ø8AI	390	1	0,4

Редактор В П. Огурцов Технический редактор \mathcal{J} Я Мигрофинова Корректор Е \mathcal{J} Богачкова

. т. г. б. бетер 86. Поди в печ. 28 03 86. 17 0 п. л. 17,25 усл. кр. біт. 13 70 уч. езд. Тираж 12000 Цена 75 коп.

Оргент «Знак Почета» Издательство стантартов, 123810, Москва, ТСП Новопресненский пер., 3 1 густотия випография стандартся — «Осковская гел. гак Зтиг