

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

С е р и я 3.407-107

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПОРЫ ВЛ 35 кВ

Корректировка 1974 года

Выпуск 1. Пояснительная записка

Выпуск 2. Рабочие чертежи нормальных и специальных опор ВЛ 35 кВ
на центрифугированных стойках.

Выпуск 3. Рабочие чертежи нормальных и специальных опор ВЛ 35 кВ
на вибрированных стойках.

В ы п у с к 2

сф-182-02

Разработаны
Северо-Западным отделением
института «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»
Минэнерго СССР

Утверждены
Введены в действие
Минэнерго СССР
Решение №271 от 27.XI.74г.

Содержание выпуска 2

№ п/п	Наименование чертежа	№ лист	Стр.
		—	—
1	Титульный лист	—	1
2	Содержание выпуска	1	2
3	Общие примечания и указания о материалах	2	3
4	Монтажная схема опоры ПБ 35-1	3	4
5	Монтажная схема опоры ПБ 35-3	4	5
6	Монтажная схема опоры ПБ 35-2	5	6
7	Монтажная схема опоры ПБ 35-4	6	7
8	Монтажная схема опоры УБ 35-1	7	8
9	Монтажная схема опоры ПУСБ 35-1 (поворот вл влево)	8	9
10	Монтажная схема опоры ПУСБ 35-1 (поворот вл вправо)	9	10
11	Стойка СК-1. Чертеж армирования.	10	11
12	Стойка СК-1. Разрезы и спецификация	11	12
13	Стойка СК-1п. Чертеж армирования	12	13
14	Стойка СК-1п. Разрезы и спецификация	13	14
15	Стойка СК-1пр. Чертеж армирования	14	15
16	Стойка СК-1пр. Разрезы и спецификация	15	16
17	Стойка СК-2. Чертеж армирования	16	17
18	Стойка СК-2. Разрезы и спецификация	17	18
19	Стойка СК-2п. Чертеж армирования.	18	19
20	Стойка СК-2п. Разрезы и спецификация	19	20
21	Стойка СК-2пр. Чертеж армирования	20	21
22	Стойка СК-2пр. Разрезы и спецификация	21	22
23	Стойка СК-Б. Чертеж армирования	22	23
24	Стойка СК-Б. Разрезы и спецификация	23	24
25	Стойка СК-З. Чертеж армирования	24	25
26	Стойка СК-З. Разрезы и спецификация	25	26
27	Запасные детали Б2б2, Б204, Б205, Б209-Б218, Б224-Б226, Б236-Б239, Б240, Б24. Специальные болты Б31, Б52, Б54-Б56, Б74, Б75	26	27
28	Надпятник П1, П2. Детали заземления Б 800, Б 801 Узел крепления надпятника и детали заземления	27	28

Типовые конструкции разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривают мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации здания или сооружения.
 Главный инженер проекта *А. Сакалов* / А. Сакалов /

№ п/п	Наименование чертежа	№ лист	Стр.
29	Траверса Б6. Металлические детали Б254, Б256, Б281-Б285	28	29
30	Траверса Б19. Металлические детали Б253; Б386-Б389	29	30
31	Траверса Б23. Металлические детали Б275, Б390, Б391	30	31
32	Траверса Б24. Металлические детали Б392-Б394	31	32
33	Траверса Б25. Сборочный чертеж	32	33
34	Траверса Б25. Металлические детали Б537-Б544	33	34
35	Траверса Б26. Металлические детали Б396, Б397	34	35
36	Тросостойка Б33. Металлические детали Б305-Б309	35	36
37	Тросостойка Б34. Сборочный чертеж	36	37
38	Тросостойка Б34. Металлическая деталь Б310	37	38
39	Тросодержатель Б42. Полухамут Б43	38	39
40	Подвеска Б50. Металлические детали Б377-Б379	39	40
41	Оттяжки Б112, Б130	40	41
42	Клиновид зажим Б720, Б721 Металлическая деталь Б722	41	42
43	Металлические детали Б723, Б724, Б727 Клиновид зажим Б740	42	43
44	Металлические детали Б545, Б546	43	44
45	Монтажные схемы лестниц опор. Таблицы отработанных марок, монтажных болтов и выборка металла	44	45
46	Монтажные схемы лестниц ПБ 35-1, ПБ 35-2. Таблицы отработанных марок, монтажных болтов и выборка металла	45	46
47	Металлические детали лестниц Б432, Б434, Б437-Б442, Б447-Б452	46	47
48	Металлические детали лестниц Б353, Б355, Б358, Б360, Б435, Б444, Б454, Б602, Б668	47	48

5384-тп-П-3

Иванова Шаталова

Иванова Шаталова

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Центральный отдел
г. Ленинград

ТК
1974

Содержание выпуска 2

Серия
3407-107
Выпуск
2
Лист
1

ПБ 35-1

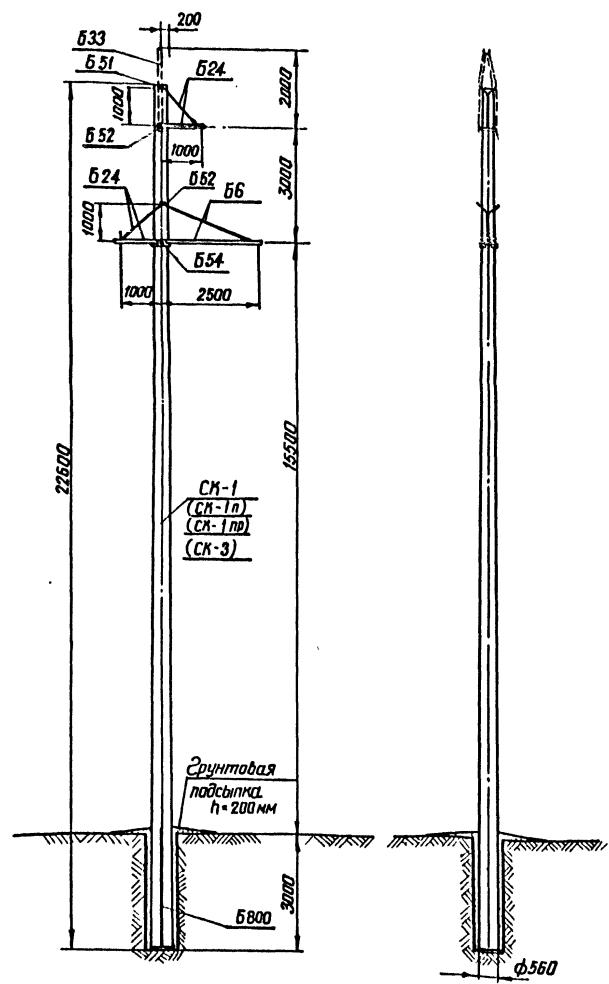


Таблица отработанных марок

№ п/п	№ чертежа	Наименование чертежа	Марка	Мат-во шт	Объем бетона		Вес металла кг				Примеч.								
					шт	всех	Арматура		Металл дет.			Всего металл	вс						
1	5384тм-И-49	Стойка	СК-1	1	1,66	1,66	456	456	22,9	22,9	478,9	4,63							
							323	323			345,9	4,50							
							321	321			343,9	4,50							
							392	392			414,9	3,94							
2	5384тм-И-29	Подпятник	III	1	0,012	0,012	1,9	1,9	0,8	0,8	2,7	0,03							
3	5384тм-И-30	Проверса бб (1шт)	Б254	2	—	—	—	—	3	6	6	0,056							
													Б256	2	—	—	1	2	2
													Б281	1	—	—	20	20	20
													Б282	1	—	—	20	20	20
													Б283	1	—	—	3	3	3
													Б284	1	—	—	3	3	3
4	5384тм-И-33	Проверса б24 (2шт)	Б254	4	—	—	—	3	12	12	0,04								
5	5384тм-И-28	Специальные болты	Б51	1	—	—	—	3	3	3	0,012								
			Б52	2	—	—	—	3	6	6									
			Б54	1	—	—	—	3	3	3									
6	5384тм-И-29	Монтажные болты	Б800	2	—	—	—	3	6	6	0,006								
7	—	Наплавленный металл	—	—	—	—	—	7	7	7	0,007								
8	—	Итого на опору	Стойка СК-1	—	—	—	—	457,9	—	603,6	4,78								
			Стойка СК-1п	1,67	1,67	—	—	324,9	—	470,6	4,65								
			Стойка СК-1пр	—	—	—	—	322,9	—	468,6	4,65								
			Стойка СК-3	1,41	1,41	—	—	393,9	—	539,6	4,09								

Перечень чертежей

№ п/п	Наименование	Архивный № чертежа	№ п/п	Наименование	Архивный № чертежа
1	Монтажная схема	5384тм-И-5	10	Закладные детали Специальные болты	5384тм-И-28
2	Стойка СК-1	5384тм-И-12	11	Подпятники п. п. Узел крепления подпятника	5384тм-И-29
3	Чертеж армирования	5384тм-И-12	12	Проверса бб Мет дет Б254, Б256, Б281, Б285	5384тм-И-30
4	Стойка СК-1 Проверса бб	5384тм-И-13	13	Проверса б24 Мет дет Б392 + Б394	5384тм-И-33
5	Стойка СК-1 Проверса б24	5384тм-И-14	14	Проверса б24 Мет дет Б305 + Б309	5384тм-И-37
6	Стойка СК-1пр	5384тм-И-16	15	Общие примечания и указания о материалах	5384тм-И-4
7	Стойка СК-1пр	5384тм-И-17			
8	Стойка СК-3	5384тм-И-26			
9	Стойка СК-3	5384тм-И-27			

Ведомость монтажных болтов

№ п/п	Наименование	Марка стали	Мат-во (шт)			Вес в кг			ГОСТ
			болтов	гаек	шайб	болтов	гаек	шайб	
1	Болт М24х90	ВСт3	4	—	—	1,8	—	—	Болты 7798-70* Гайки 5915-70* Шайбы 11571-68*
2	Болт М24х80	"	1	5	10	0,4	0,5	0,3	
3	Болт М20х70	"	6	—	—	1,5	—	0,4	
4	Болт М20х60	"	2	8	16	0,4	—	0,5	
5	Гайка М30	"	—	—	—	—	0,9	0,5	
6	Шайба 30	"	—	4	8	—	—	0,5	
Итого:						4,1	1,9	1,2	
Общий вес монтажных болтов на опору:						~ 7кг			

Примечания:

- Общие примечания и указания о материалах см. черт № 5384тм-И-4
- В таблице «Расчетные данные и область применения опоры» указаны ветровые преломы для опор со стойками типа СК-1. Ветровые преломы, отмеченные*, приняты равными 1,4 таб. На безветровых участках ВЛ при подвеске проводов до АС-150 включительно допускается установка стойки СК-3 вместо СК-1, при этом ветровые преломы принимаются за таблицу, приведенной в пояснительной записке № 5384тм-И-1 лист 17
- Опора ПБ35-1, устанавливается на стойках СК-1(СК-1п, СК-1пр), допускает угол поворота ВЛ до 3° градусов включительно. Углы поворота для каждого провода и соответствующие им ветровые преломы приведены в пояснительной записке № 5384тм-И-1 лист 18.
- На подходах к подстанциям устанавливается тросостойка Б33 черт. № 5384тм-И-37.
- Стойки типа СК-1, СК-1п, СК-1пр, СК-3 поставляются на пилет с приваренными деталями заземления Б800 по черт № 5384тм-И-29
- На опорах между таверсами устанавливаются лестницы в соответствии с чертеж. № 5384тм-И-47, 49.

Выборка металла на опору

№ п/п	Сечение	Металл стоек кг				Металл стоек кг	Сталь				№ п/п	Сечение	Металл стоек кг				Сталь				
		СК-3	СК-1	СК-1п	СК-1пр		Марка	ГОСТ	СК-3	СК-1			СК-1п	СК-1пр	Марка	ГОСТ					
1	φ 12А II	330	395	—	—	20ХГ2Ц	5058-65	11	L 36x4	19,4	19,4	19,4	19,4	—	ВСт 3	380-71*					
2	φ 4Вр II	—	—	224	—	Вокруг провода	Б480-63	12	- δ = 10	—	—	—	—	9	"	"					
3	φ 12П7	—	—	—	222	Сектор в пряди	426-61	13	- δ = 6	—	—	—	—	20	"	"					
4	φ 12А I	23	23	62,3	62,3	"	"	14	Болт М30х420	—	—	—	—	3	"	"					
5	φ 8А I	21,9	21,9	21,9	21,9	"	"	15	Болт М30х450	—	—	—	—	6	"	"					
6	φ 4В I	42	41	19	19	Обычные провода	6727-33	16	Болт М30х490	—	—	—	—	3	"	"					
7	φ 16	—	—	—	—	Монтажные болты	380-71*	17	Наплавлен металл	—	—	—	—	7	"	"					
8	L 80x6	—	—	—	—	"	"	18	"	—	—	—	—	1	"	"					
9	L 63x5	—	—	—	—	"	"														
10	L 50x5	2	2	2	2	"	"														
Итого										417,6	481,6	348,6	346,6	122							

Расчетные данные и область применения опоры

Расчетные климатические условия	Напряжение ВЛ	35кВ			
		Район по голо-леду	I	II	III
I	35кВ	III (φ ₀ = 50 кг/м)			
		для всех территорий СССР, кроме районов с частой интенсивной пылью			
II	35кВ	Марка		АС-95	АС-150
		Допускаемое напряжение по проводу в целом кг/мм ²		67 = 10,5; 67 = 9,25; 67 = 8,25	67 = 12,2; 67 = 10,7; 67 = 9,25
III	35кВ	Марка		АК-0-8 (ГОСТ 3062-69)	
		Максимальное напряжение кг/мм ²		45	
IV	35кВ	Тип подвешиваемого зажима			
		Сухой			
V	35кВ	Сабаритный		325	340
		Ветровой		455*	370*
VI	35кВ	Ветровой		380	300
		Ветровой		405	330
VII	35кВ	Ветровой		310	315
		Ветровой		400	400

5384тм-И-5

Утверждено: [подпись]
 Проектировщик: [подпись]
 Проверено: [подпись]
 Главный инженер: [подпись]

ПБ 35-2

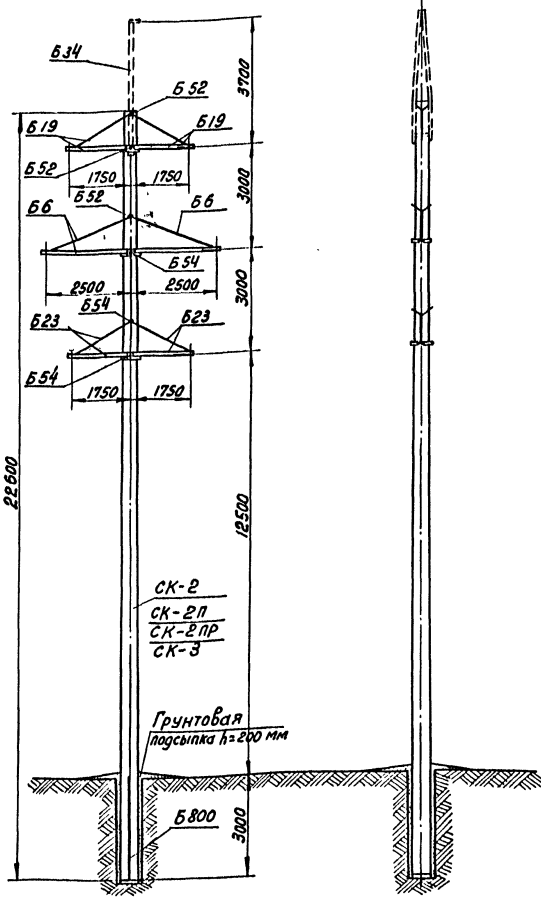


Таблица отправочных марок

№ п/п	№ чертежей	Наименование чертежа	Марка	Кол-во шт.	Объем ступика		Вес металла кг		Примеч.			
					шт. всех	шт. всех	шт. всех	шт. всех				
1	5384ТМ-И-18	Стойка	СК-2	1	1,8	1,8	540	540	5,06			
			СК-2П	1	1,8	362	362	19,3	19,3	381,9	4,88	
			СК-2ПР	1	1,4	1,4	380	380	399,3	4,90		
2	5384ТМ-И-29	Подпятник	СК-3	1	1,4	1,4	392	392	22,9	22,9	414,9	3,94
			П1	1	0,02	0,02	1,9	1,9	0,8	0,8	2,7	0,03
3	5384ТМ-И-30	Траверса Б 6 (2 шт)	Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	0,112
			Б 256	4	—	—	—	—	1	4	4	
			Б 281	2	—	—	—	—	20	40	40	
			Б 282	2	—	—	—	—	20	40	40	
			Б 283	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 284	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 285	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 253	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	
			Б 256	4	—	—	—	—	1	4	4	
4	5384ТМ-И-31	Траверса Б 19 (2 шт)	Б 386	2	—	—	—	—	10	20	20	0,07
			Б 387	2	—	—	—	—	10	20	20	
			Б 388	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 389	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	
			Б 256	4	—	—	—	—	1	4	4	
			Б 275	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 388	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 389	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 390	2	—	—	—	—	10	20	20	
5	5384ТМ-И-32	Траверса Б 23 (2 шт)	Б 52	3	—	—	—	3	9	9	0,07	
			Б 54	3	—	—	—	3	9	9		
6	5384ТМ-И-28	Специальн. болты	Б 800	2	—	—	—	—	3	6	6	0,006
			Б 800	2	—	—	—	—	20	20	20	
7	5384ТМ-И-29	Монтажные болты	Б 800	2	—	—	—	—	3	3	3	0,003
			Б 800	2	—	—	—	—	3	3	3	
Итого на опору		Стойка СК-2	СК-2	1	1,8	1,8	540	540	5,06			
			СК-2П	1	1,8	362	362	19,3	19,3	381,9	4,88	
			СК-2ПР	1	1,4	1,4	380	380	399,3	4,90		
			СК-3	1	1,4	1,4	392	392	22,9	22,9	414,9	
		Подпятник	П1	1	0,02	0,02	1,9	1,9	0,8	0,8	2,7	0,03
			П1	1	0,02	0,02	1,9	1,9	0,8	0,8	2,7	
		Траверса Б 6 (2 шт)	Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	0,112
			Б 256	4	—	—	—	—	1	4	4	
			Б 281	2	—	—	—	—	20	40	40	
			Б 282	2	—	—	—	—	20	40	40	
			Б 283	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 284	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 285	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 253	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	
			Б 256	4	—	—	—	—	1	4	4	
		Траверса Б 19 (2 шт)	Б 386	2	—	—	—	—	10	20	20	0,07
			Б 387	2	—	—	—	—	10	20	20	
			Б 388	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 389	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	
			Б 256	4	—	—	—	—	1	4	4	
			Б 275	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 388	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 389	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 390	2	—	—	—	—	10	20	20	
		Специальн. болты	Б 52	3	—	—	—	—	3	9	9	0,07
			Б 54	3	—	—	—	—	3	9	9	
		Монтажные болты	Б 800	2	—	—	—	—	3	6	6	0,006
			Б 800	2	—	—	—	—	20	20	20	
		Наплавляемый металл	Б 800	2	—	—	—	—	3	3	3	0,003
			Б 800	2	—	—	—	—	3	3	3	
Итого на опору		Стойка СК-2	СК-2	1	1,8	1,8	540	540	5,06			
			СК-2П	1	1,8	362	362	19,3	19,3	381,9	4,88	
			СК-2ПР	1	1,4	1,4	380	380	399,3	4,90		
			СК-3	1	1,4	1,4	392	392	22,9	22,9	414,9	
		Подпятник	П1	1	0,02	0,02	1,9	1,9	0,8	0,8	2,7	0,03
			П1	1	0,02	0,02	1,9	1,9	0,8	0,8	2,7	
		Траверса Б 6 (2 шт)	Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	0,112
			Б 256	4	—	—	—	—	1	4	4	
			Б 281	2	—	—	—	—	20	40	40	
			Б 282	2	—	—	—	—	20	40	40	
			Б 283	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 284	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 285	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 253	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	
			Б 256	4	—	—	—	—	1	4	4	
		Траверса Б 19 (2 шт)	Б 386	2	—	—	—	—	10	20	20	0,07
			Б 387	2	—	—	—	—	10	20	20	
			Б 388	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 389	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	
			Б 256	4	—	—	—	—	1	4	4	
			Б 275	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 388	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 389	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 390	2	—	—	—	—	10	20	20	
		Специальн. болты	Б 52	3	—	—	—	—	3	9	9	0,07
			Б 54	3	—	—	—	—	3	9	9	
		Монтажные болты	Б 800	2	—	—	—	—	3	6	6	0,006
			Б 800	2	—	—	—	—	20	20	20	
		Наплавляемый металл	Б 800	2	—	—	—	—	3	3	3	0,003
			Б 800	2	—	—	—	—	3	3	3	
Итого на опору		Стойка СК-2	СК-2	1	1,8	1,8	540	540	5,06			
			СК-2П	1	1,8	362	362	19,3	19,3	381,9	4,88	
			СК-2ПР	1	1,4	1,4	380	380	399,3	4,90		
			СК-3	1	1,4	1,4	392	392	22,9	22,9	414,9	
		Подпятник	П1	1	0,02	0,02	1,9	1,9	0,8	0,8	2,7	0,03
			П1	1	0,02	0,02	1,9	1,9	0,8	0,8	2,7	
		Траверса Б 6 (2 шт)	Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	0,112
			Б 256	4	—	—	—	—	1	4	4	
			Б 281	2	—	—	—	—	20	40	40	
			Б 282	2	—	—	—	—	20	40	40	
			Б 283	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 284	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 285	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 253	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	
			Б 256	4	—	—	—	—	1	4	4	
		Траверса Б 19 (2 шт)	Б 386	2	—	—	—	—	10	20	20	0,07
			Б 387	2	—	—	—	—	10	20	20	
			Б 388	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 389	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	
			Б 256	4	—	—	—	—	1	4	4	
			Б 275	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 388	2	—	—	—	—	2	4	4	
			Б 389	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б 390	2	—	—	—	—	10	20	20	
		Специальн. болты	Б 52	3	—	—	—	—	3	9	9	0,07
			Б 54	3	—	—	—	—	3	9	9	
		Монтажные болты	Б 800	2	—	—	—	—	3	6	6	0,006
			Б 800	2	—	—	—	—	20	20	20	
		Наплавляемый металл	Б 800	2	—	—	—	—	3	3	3	0,003
			Б 800	2	—	—	—	—	3	3	3	
Итого на опору		Стойка СК-2	СК-2	1	1,8	1,8	540	540	5,06			
			СК-2П	1	1,8	362	362	19,3	19,3	381,9	4,88	
			СК-2ПР	1	1,4	1,4	380	380	399,3	4,90		
			СК-3	1	1,4	1,4	392	392	22,9	22,9	414,9	
		Подпятник	П1	1	0,02	0,02	1,9	1,9	0,8	0,8	2,7	0,03
			П1	1	0,02	0,02	1,9	1,9	0,8	0,8	2,7	
		Траверса Б 6 (2 шт)	Б 254	4	—	—	—	—	3	12	12	0,112
			Б 256	4	—	—	—					

УБ35-1

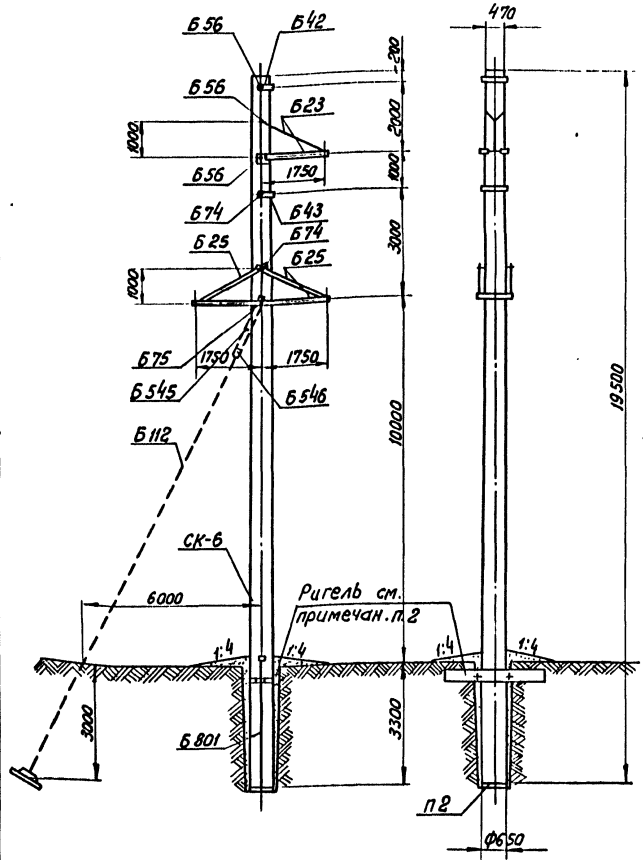


Таблица отправочных марок

№ п/п	№№ чертежей	Наименование чертежа	Марка	кол-во шт.	Объем бетона		Вес металла кг		Примеч.			
					шт.	всех	шт.	всех				
1	5384тм-И-24,25	Стойка	СК-6	1	2,08	2,08	755,0	755,0	27,5	27,5	782,5	5,99
2	5384тм-И-29	Подпятник	П2	1	0,017	0,017	3,1	3,1	0,8	0,8	3,9	0,041
3	5384тм-И-32	Траверса Б23 (1шт)	Б390	1	—	—	—	—	10	10	10	0,035
			Б391	1	—	—	—	—	10	10	10	
			Б388	1	—	—	—	—	2	2	2	
			Б389	1	—	—	—	—	3	3	3	
			Б275	1	—	—	—	—	2	2	2	
			Б254	2	—	—	—	—	3	6	6	
4	5384тм-И-37	Траверса Б25 (1шт)	Б537	2	—	—	—	—	35	70	70	0,162
			Б538	4	—	—	—	—	7	28	28	
			Б539	2	—	—	—	—	5	10	10	
			Б540	6	—	—	—	—	4	24	24	
			Б541	4	—	—	—	—	1	4	4	
			Б542	4	—	—	—	—	4	16	16	
5	5384тм-И-40	Тросодержатель	Б42	1	—	—	—	—	9	9	9	0,019
			Б43	1	—	—	—	—	10	10	10	
			Б56	3	—	—	—	—	4	12	12	
			Б74	2	—	—	—	—	3	6	6	
6	5384тм-И-28	Специал. болты	Б75	1	—	—	—	—	5	5	5	0,023
			Б801	2	—	—	—	—	3	6	6	
			Б75	1	—	—	—	—	5	5	5	
7	5384тм-И-28	Специал. болты	Б801	2	—	—	—	—	3	6	6	0,006
8	—	Наплавляемый металл	—	—	—	—	—	—	3	3	3	0,003
9	—	Монтажные болты	—	—	—	—	—	—	22	22	22	0,022
Итого на опору					2,1	2,1	—	758,1	—	238,3	1056,4	6,301

Перечень чертежей

№ п/п	Наименование	Архивный № чертежа	№ п/п	Наименование	Архивный № чертежа
1	Монтажная схема	5384тм-И-9	9	Тросодержатель	Б 42
2	Стойка СК-6	5384тм-И-24	10	Полухомут	Б 43
3	Чертеж армирования	5384тм-И-25	11	Оттяжка	Б 112
4	Стойка СК-6	5384тм-И-25	12	Клиновой зажим	Б 720, Б 722
5	Разрезы и спецификации	5384тм-И-25	13	Метал. дет.	Б 722
6	Закладные детали	5384тм-И-28	14	Клиновой зажим	Б 723, Б 724
7	Специальные болты	5384тм-И-28	15	Метал. дет.	Б 740
8	Подпятники П1, П2	5384тм-И-29	16	Общие примечания и указания о материалах	5384тм-И-4
9	Узел крепления подпятника	5384тм-И-29	17	Траверса Б 23	5384тм-И-32
10	Траверса Б 23	5384тм-И-32	18	Мет. дет. Б 275, Б 390, Б 391	5384тм-И-34
11	Траверса Б 25	5384тм-И-37	19	Сборочный чертеж	5384тм-И-35
12	Мет. дет. Б 537: Б 544	5384тм-И-35			

Ведомость монтажных болтов

№ п/п	Наименование	Марка стали	Кол-во (шт)			Вес в кг			Гост
			болтов	гаек	шайб	болтов	гаек	шайб	
1	Болт М24х90	ВСт 3	2	—	—	—	—	—	Болты 7798-70* Гайки 5915-70* Шайбы 11371-68*
2	Болт М24х80	"	1	3	6	—	—	—	
3	Болт М20х80	"	4	—	—	—	—	—	
4	Болт М20х75	"	4	—	—	—	—	—	
5	Болт М20х70	"	2	52	104	—	—	—	
6	Болт М20х65	"	40	—	—	—	—	—	
7	Болт М20х60	"	2	—	—	—	—	—	
8	Гайка М36	"	—	5	10	—	—	—	
9	Гайка М30	"	—	1	2	—	—	—	
Итого:						131	5,2	3,5	
Общий вес монтажных болтов						~ 22 кг			

Примечания:

- Общие примечания и указания о материалах см. черт. М5384тм-И-4.
- Во избежании поворота стойки в грунте при обрыве провода опора устанавливается не менее, чем с одним ригелем во всех случаях, даже если по условиям закрепления ригелей не требуется. Гайки болтов, крепящих ригель, должны быть тщательно затянуты.
- Опора УБ35-1 является нормальной анкерно-угловой опорой при подвеске проводов до АС-120 включительно и облегченной (рассчитанной на обрыв одного провода) при подвеске провода АС-150.

Выборка металла на опору

№ п/п	Сечение	Металл стойки кг		Сталь		№ п/п	Сечение	Металл стойки кг		Сталь	
		СК-6	Металл-шайба	Марка	Гост			СК-6	Металл-шайба	Марка	Гост
1	Φ20 АІІ	567,8	—	20ХГ2С	5058-65*	12	—	—	24	ВСт 3	380-71*
2	Φ12 АІІ	119,2	—	"	"	13	—	—	5	"	"
3	Φ12 АІ	3,1	6	ВСт 3	380-71*	14	—	—	33	"	"
4	Φ8 АІ	24,0	—	"	"	15	болт М30х590	—	12	"	"
5	Φ4 ВІ	47,1	—	обыкновен. проволочки	6727-53*	16	болт М30х580	—	6	"	"
6	Φ16	—	2	ВСт 3	380-71*	17	болт М36х620	—	5	"	"
7	Л 90х7	—	70	"	"	18	Монтажные болты	—	22	"	"
8	Л 80х6	—	10	"	"	19	Наплавляемый металл	—	3	"	"
9	Л 63х5	—	72	"	"						
10	Л 50х5	14,4	—	"	"						
11	Л 36х4	10,8	—	"	"						
Итого:								786,4	270		

Расчетные данные и область применения опоры

Напряжение ВЛ	35 кВ							
	Рассчитан по гололеду				Рассчитан по ветру			
Климатические условия	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	—	—	—	—	—	—	—	—
Марка провода	АС-95				АС-150			
	допускаемое напряжение по проводам в целом кг/мм ²							
Максимальное напряжение кВ	σ _р = 10,5; σ _с = 9,25; σ _з = 6,25				σ _р = 12,2; σ _с = 10,7; σ _з = 7,25			
	Марка АК-0-8 (Гост 3062-63)							
Ветровой	σ _{max} = 35 кг/мм ²							
	325	285	205	175	340	315	255	215
Весовой	Угол поворота с оттяжкой 60°							
	490	400	310	260	510	475	380	320
Угол поворота без оттяжки	без троса							
	52°	46°	26°	25°	31°	29°	18°	17°

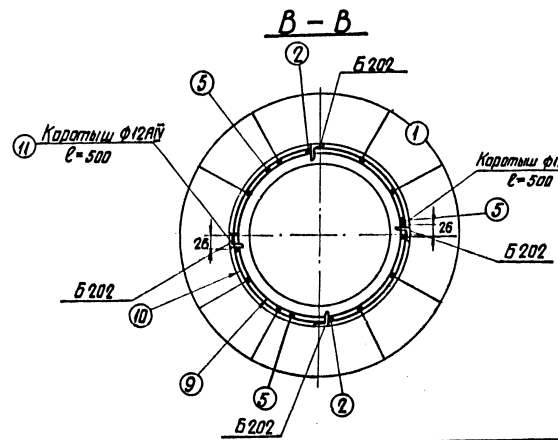
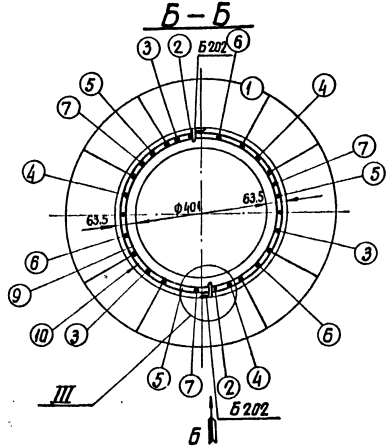
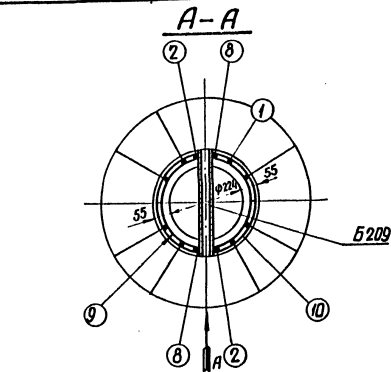
ТК 1974г. Монтажная схема опоры УБ35-1 Серия 3.407-107 Выпуск Лист 2

5384тн-И-13

Удобрения
Испытания
Пробирки

Корксыб
Галопелин
Курчакс
Штин
Соксапов

Энергосеть проект
Сварочное отделение
2-й материал



Спецификация арматуры на элемент

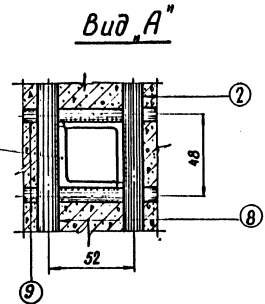
Наименование элемента	Эскиз	№ поз	№ ил	Диаметр [мм]	Длина [мм]	Кол-во шт	Объем [м³]	Всего на элемент			
								Сече-ние	Z-п М	Вес кг	
СК-1		1	12AII	22600	10	226.0	φ12AII	444.5	395.0		
		2	12AII	22380	2	45.2	φ8AII	50.0	20.0		
		3	12AII	15250	3	45.8	φ4BII	417.0	41.0		
		4	12AII	11600	3	34.8					
		5	12AII	10100	3	30.3					
		6	12AII	7600	3	22.8					
		7	12AII	5600	3	16.8					
		8	12AII	10900	2	21.8					
		9	8AII	231250	40	30.0					
		10	4BII					417.0			
шаг спирали см. чертж Каротыш											
Итого											456.0

Выборка металла на элемент

Наименование элемента	Арматура [кг]			Закладные детали	Общий вес [кг]
	Сталь класса А-IV	Обыкновенная проволока	ВСтЗ		
СК-1	395,0	41,0	20,0	22,9	478,9

Расход материалов на 1 элемент

Наименование элемента	Бетон		Металл			Содержание на 1 м³ бетона [кг]	Вес элемента	
	Марка	Кол-во м³	Арматура		Закладные детали			
			Сталь класса А-IV	Обыкновенная проволока				ВСтЗ
СК-1	400	1,66	395,0	41,0	20,0	22,9	290,0	4630



Ведомость закладных деталей

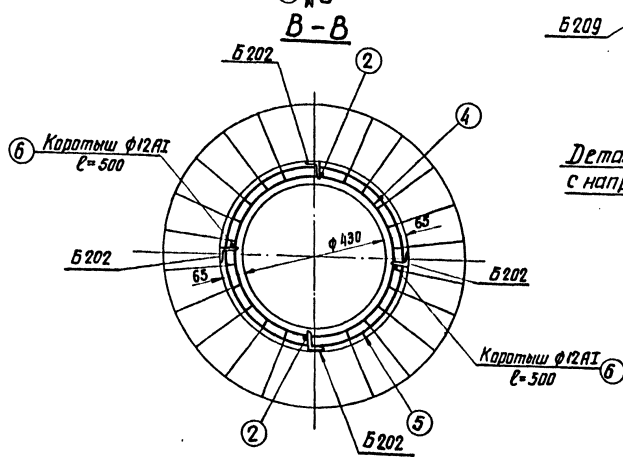
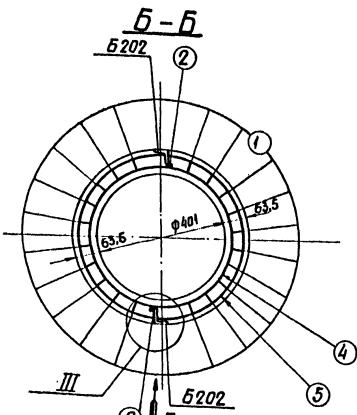
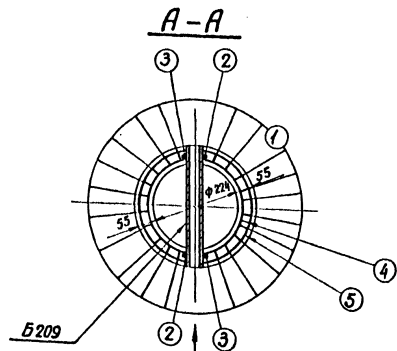
Марка	Кол-во	Вес [кг]	№ чертежей
Б202	6	0,2	1,2 5384тн-И-28
Б204	1	2,4	2,4
Б205	1	3,3	3,3
Б209	1	1,4	1,4
Б210	1	1,4	1,4
Б211	1	1,5	1,5
Б212	1	1,5	1,5
Б213	1	1,6	1,6
Б214	1	1,6	1,6
Б215	1	1,7	1,7
Б216	1	1,7	1,7
Б217	1	1,8	1,8
Б218	1	1,8	1,8
Итого		22,9	

Примечания:

1. Материал стойки centrifугированный железобетон. Марки бетона: по прочности на сжатие 400, по морозостойкости Мрз-150, по водонепроницаемости В-6. Продольная арматура стойки из арматурной стали класса А-IV марки 20ХГ2Ц по ГОСТ 3058-65. Спираль из обыкновенной арматурной проволоки класса В-1 по ГОСТ 6727-53, монтажные кольца из арматурной стали класса А-1 по ГОСТ 380-71.*
2. Два бетонированных стойки стержни поз.1 натянуть с общей силой 6т.
3. Прочность бетона стойки к моменту передачи на него предварительного напряжения должна быть не менее 75% от проектной.
4. Закладные детали Б202 приварить к продольной арматуре, поз.2, или коротышам поз.11; детали Б209-Б218 приварить к стержням поз.2 и 8 и к монтажным кольцам поз.9, как показано на чертеже.
5. Спираль поз.10 привязать вязальной проволокой к продольной арматуре через 3 стержня в последовательном порядке по винтовой линии.
6. Концы стержней поз.2-8 приварить к монтажным кольцам поз.9 (каждый конец к одному ближайшему кольцу). В остальных местах пересечения с монтажными кольцами стержни поз.2-8, а также поз.1, привязать вязальной проволокой.
7. На готовой стойке в нижнем конце установить подпятник П1 (черт. 5384тн-И-29 по чертежу N 5384тн-И-29).
8. На готовой стойке сечения, в которых устанавливаются диафрагмы (т.е. на расстоянии 4,6 м от концов стойки) отметить полосами краской по всей окружности шириной 50-60 мм.
9. После установки подпятника стойку на длине 3,6 м от низа покрыть битумом марки БН-2У в 2 слоя с предварительной грунтовкой поверхности раствором битума в бензине. Деталь Б202 для приварки наружного контура заземления битумом не покрывать. Для стоек, устанавливаемых в неагрессивной среде, гидроизоляция может не выполняться в соответствии с п. 10.130 гл. СНиП III-И. 6-67.
10. При установке стоек на ВЛ 35кВ на заводе приварить детали заземления Б200 по чертежу N 5384тн-И-29.
11. Чертеж является точной копией черт. N 3082тн-т2-10.

Работать совместно с черт. N 5384тн-И-12.

5384тм-14
 Каталог
 Спецификация
 Разрезы
 1. Сварочные материалы
 2. Арматура
 3. Бетон
 4. Шпатель
 5. Шпатель
 6. Шпатель
 7. Шпатель
 8. Шпатель
 9. Шпатель
 10. Шпатель
 11. Шпатель
 12. Шпатель
 13. Шпатель
 14. Шпатель
 15. Шпатель
 16. Шпатель
 17. Шпатель
 18. Шпатель
 19. Шпатель
 20. Шпатель
 21. Шпатель
 22. Шпатель
 23. Шпатель
 24. Шпатель
 25. Шпатель
 26. Шпатель
 27. Шпатель
 28. Шпатель
 29. Шпатель
 30. Шпатель
 31. Шпатель
 32. Шпатель
 33. Шпатель
 34. Шпатель
 35. Шпатель
 36. Шпатель
 37. Шпатель
 38. Шпатель
 39. Шпатель
 40. Шпатель
 41. Шпатель
 42. Шпатель
 43. Шпатель
 44. Шпатель
 45. Шпатель
 46. Шпатель
 47. Шпатель
 48. Шпатель
 49. Шпатель
 50. Шпатель
 51. Шпатель
 52. Шпатель
 53. Шпатель
 54. Шпатель
 55. Шпатель
 56. Шпатель
 57. Шпатель
 58. Шпатель
 59. Шпатель
 60. Шпатель
 61. Шпатель
 62. Шпатель
 63. Шпатель
 64. Шпатель
 65. Шпатель
 66. Шпатель
 67. Шпатель
 68. Шпатель
 69. Шпатель
 70. Шпатель
 71. Шпатель
 72. Шпатель
 73. Шпатель
 74. Шпатель
 75. Шпатель
 76. Шпатель
 77. Шпатель
 78. Шпатель
 79. Шпатель
 80. Шпатель
 81. Шпатель
 82. Шпатель
 83. Шпатель
 84. Шпатель
 85. Шпатель
 86. Шпатель
 87. Шпатель
 88. Шпатель
 89. Шпатель
 90. Шпатель
 91. Шпатель
 92. Шпатель
 93. Шпатель
 94. Шпатель
 95. Шпатель
 96. Шпатель
 97. Шпатель
 98. Шпатель
 99. Шпатель
 100. Шпатель



Спецификация арматуры на элемент

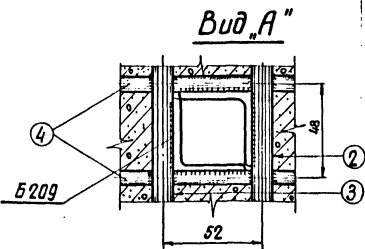
Наименование элемента	Эскиз	№ поз.	Диаметр (мм)	Длина (см)	Кол-во шт.	Общая длина (см)	Всего на элемент		
							Сечение	ЗВ-п (см)	Вес (кг)
СК-1п		1	4ВрII	22600	100	2260	•φ4ВрII	2260	224,0
		2	12АI	22580	2	45,2	•φ12АI	66,4	60,0
		3	12АI	10100	2	20,2	•φ8АI	49,2	20,0
		4	8АI	1260	39	49,2	•φ4ВI	195,0	19,0
		5	4ВI	—	—	—	—	—	—
		6	12АI	500	2	1,0	—	—	—
							Итого		323,0

Выборка металла на элемент

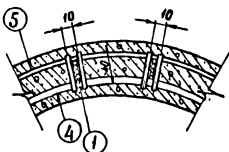
Наименование элемента	Арматура [кг]				Закладные детали	Общий вес [кг]
	Высокопрочная проволока	Обычная проволока	ВСтЗ			
СК-1п	φ4 ВрII	φ4 ВI	φ12 АI	φ8 АI	ВСтЗ	345,9

Расход материалов на элемент

Наименование элемента	Бетон		Металл [кг]		Закладные детали ВСтЗ	Содерж. стали на 1м³ бетона [кг]	Вес элемента [кг]
	Марка	Кол-во м³	Арматура	Высокопрочная проволока			
СК-1п	500	1,66	224,0	19,0	80,0	22,9	208,0



Деталь установки кольца поз.4 с направляющими штырями.



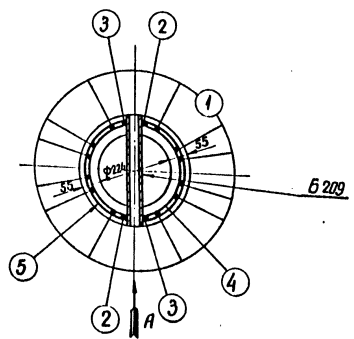
Ведомость закладных деталей

Марка	кол-во	Вес б.к.		№ чертмей
		шт	всего	
Б202	6	12	12	5384тм-14-20
Б204	1	2,4	2,4	"
Б205	1	3,3	3,3	"
Б209	1	1,4	1,4	"
Б210	1	1,4	1,4	"
Б211	1	1,5	1,5	"
Б212	1	1,5	1,5	"
Б213	1	1,6	1,6	"
Б214	1	1,6	1,6	"
Б215	1	1,7	1,7	"
Б216	1	1,7	1,7	"
Б217	1	1,8	1,8	"
Б218	1	1,8	1,8	"
Итого			22,9	

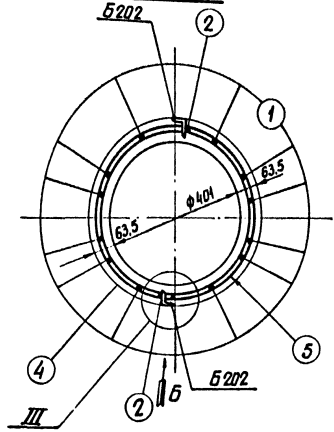
- ### Примечания:
1. Материал стойки центрифугированный железобетон. Марки бетона: по прочности на сжатие 500, по морозостойкости Мрз-150, по водонепроницаемости В-6. Продольная арматура стойки класса Вр-II из пучков высокопрочной арматурной проволоки периодического профиля по ГОСТ 8480-63; спираль из обжимной арматурной проволоки класса В-I по ГОСТ 6727-53*. Монтажные кольца и стержни поз.2 и 3 из арматурной стали класса А-I.
 2. До бетонирования стойки пучки поз.1 натянуть с общей силой 139т.
 3. Прочность бетона стойки к моменту передачи на него предвартельного напряжения должна быть не менее 75% от проектной.
 4. Стержни поз.2 и 3 разрешается выполнять из арматурных сталей класса А-II и А-III.
 5. Закладные детали Б202 приварить к стержням поз.2 или каротышам поз.6; детали Б209 ÷ Б218 приварить к стержням поз.2 и 3 и к монтажным кольцам, как показано на чертеже.
 6. Спираль поз.5 привязать вязальной проволокой к продольной арматуре через 3 пучка в последовательном порядке по винтовой линии.
 7. Монтажные кольца поз.4 и кольца деталей Б205 и Б204 приварить к стержням поз.2 с внутренней стороны контактной сваркой и привязать к пучкам поз.1 вязальной проволокой во всех местах пересечений.
 8. В нижнем конце стойки установить подпятник П1 черт.№5384тм-14-29 по чертежу №5384тм-14-29.
 9. На готовой стойке сечения, в которых устанавливаются диафрагмы (т.е. на расстоянии 4,6м от концов стойки) отметить полсами краской по всей окружности шириной 50-60мм.
 10. После установки подпятника стойку на длине 3,6м от низа покрыть горячим битумом марки БН-2У в 2 слоя с предвартельной грунтовкой поверхности раствором битума в бензине. Деталь Б202 для приварки наружного контура заземления битумом не покрывать.
 11. При поставке стоек на ВЛ35кВ на заводе приварить детали заземления Б800 по чертежу №5384тм-14-29.
 12. Чертеж является точной копией черт.№3082тм-т2-13.

Работать совместно с черт. №5384тм-14-14.

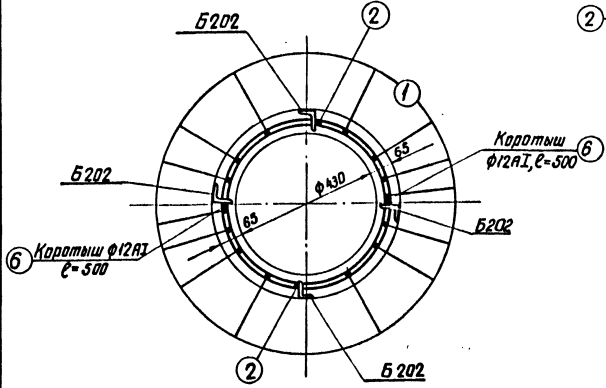
А-А



Б-Б



В-В



Спецификация арматуры на 1 элемент

Наименование элемента	Эскиз	№ поз.	Диаметр [мм]	Длина [м]	Кол-во [шт]	Объем [м³]	Всего на элемент		
							Сеченая [см²]	Вес [кг]	
СК-1пр		1	12П7	22600	14	316.4	• φ12П7	316.4	222.0
		2	12А1	22500	2	45.2	• φ12А1	67.4	50.0
		3	12А1	10100	2	20.2	• φ8А1	50.3	20.0
		4	8А1	1290	39	50.3	• φ4В1	190.4	19.0
		5	4В1	-	-	-	-	-	-
		6	12А1	500	4	2.0	-	-	-
							Итого		321.0

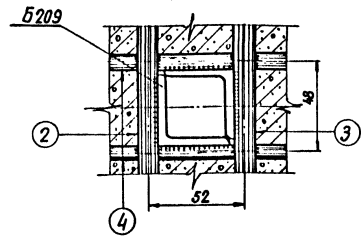
Выборка металла на элемент

Наименование элемента	Арматура [кг]				Закладн. детали	Общий вес [кг]
	Линейная арматура	Обыкновенная арматура	ВСтЗ			
СК-1пр	φ12П7	φ4В1	φ12А1	φ8А1	ВСтЗ	343.9
	222.0	19.0	60.0	20	22.9	

Расход материалов на 1 элемент

Наименование элемента	Бетон		Металл [кг]				Содержан. стали на 1 м³ бетона [кг]	Вес элемента [кг]
	Марка	Кол-во м³	Арматурные пряди	Обыкновенная проволока	ВСтЗ	ВСтЗ		
СК-1пр	500	1.66	222.0	19.0	80.0	22.9	207.0	4500

Вид А



Ведомость закладных деталей

Марка	Кол-во	Вес в кг		№ чертежей
		шт	всего	
Б202	6	0.2	1.2	5384тм-л-28
Б204	1	2.4	2.4	"
Б205	1	3.3	3.3	"
Б209	1	1.4	1.4	"
Б210	1	1.4	1.4	"
Б211	1	1.5	1.5	"
Б212	1	1.5	1.5	"
Б213	1	1.6	1.6	"
Б214	1	1.6	1.6	"
Б215	1	1.7	1.7	"
Б216	1	1.7	1.7	"
Б217	1	1.8	1.8	"
Б218	1	1.8	1.8	"
Итого				22.9

Примечания:

1. Материал стойки centrifугированный железобетон. Марки бетона: по прочности на сжатие 500, по морозостойкости Мрз 150, по водонепроницаемости В-6. Продольная арматура стойки класса П-7 из стальных семипроволочных прядей φ12 мм по ЧМТУ/ЦНИИЧМ 426-61; спираль из обыкновенной арматурной проволоки класса В-1 по ГОСТ 6727-53; монтажные кольца и стержни поз.2 и 3 из стали класса А-1 по ГОСТ 380-71*
2. До бетонирования стойки пряди поз.1 натянуть с общей силой 132т.
3. Прочность бетона стойки к моменту передачи на него предварительного напряжения должна быть не менее 75% от проектной.
4. Стержни заземления поз.2 и 3 разрешается выполнять из арматурной стали класса А-1 и А-11.
5. Закладные детали Б202 приварить к стержням поз.2 или каротышам поз.6.
6. Детали Б209 ÷ Б218 приварить к стержням поз.2 и 3 и к монтажным кольцам, как показано на чертеже.
6. Спираль поз.5 привязать вязальной проволокой к продольной арматуре через две пряди в последовательном порядке по винтовой линии.
7. Монтажные кольца поз.4 и кольца деталей Б205 и Б204 приварить к стержням поз.2 с внутренней стороны контактной сваркой и привязать к продольной арматуре поз.1 вязальной проволокой во всех местах пересечений.
8. В нижнем конце стойки установить подпятник П1 черт.5384тм-л-28 по чертежу №5384тм-л-29.
9. На готовой стойке сечения, в которых устанавливаются диафрагмы (т.е. на расстоянии 4,6м от концов стойки), отметить полосами краской по всей окружности шириной 50-60мм.
10. После установки подпятника стойку на длине 3,6м от низа покрыть горячим битумом марки БН-2У в 2 слоя с предварительной грунтовкой поверхности раствором битума в бензине. Деталь Б202 для приварки наружного контура заземления битумом не покрывать.
11. При поставке стоек на ВЛ35кВ на заводе приварить детали заземления Б800 по чертежу. №5384тм-л-29.
12. Чертеж является точной копией черт.№3082тм-т2-12

Работать совместно с черт.№5384тм-л-16.

5384тм-л-17

Энергосетьпроект
Сектор-Электроснабжения
г. Ленинград

ТК 1974г	Стойка СК-1пр.	СЕРИЯ 3407-107 Выпуск 2 Лист 15
	Разрезы и спецификация	

1-1 СК-2п

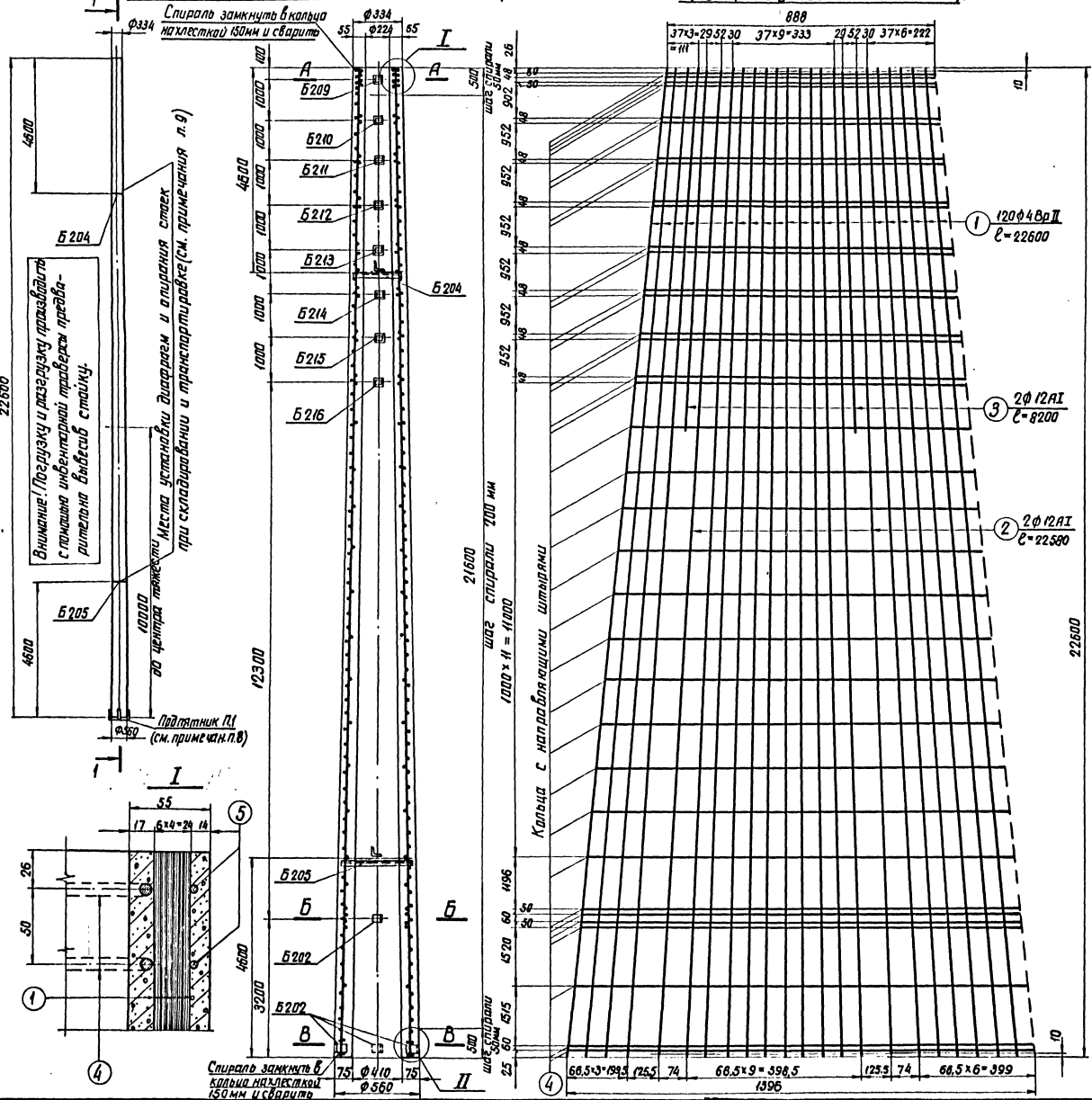
Армирование в развертке

Монтажные кольца и спираль показаны условно

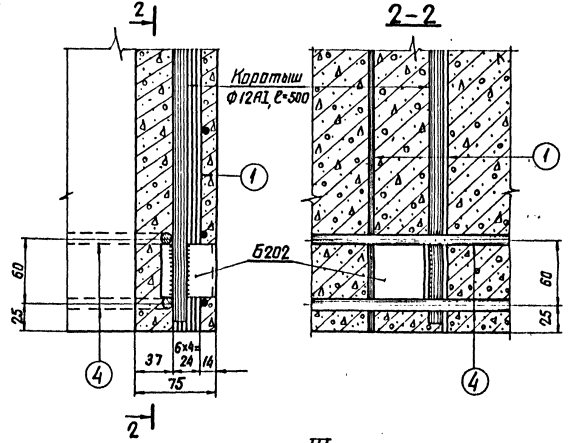
Спираль условно не показана

5384тп-1-20

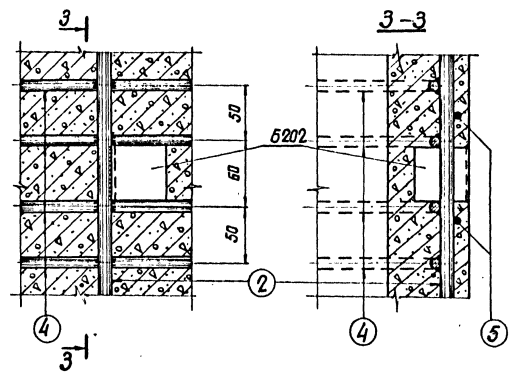
Копировать	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить
Док. эл. лн	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить
Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить
Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить
Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить
Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить
Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить
Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить
Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить
Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить	Составить



II М. 1:30



III Вид "Б"



Работать совместно с черт. №5384тп-1-21.

TK	Стойка СК-2п	СЕРИЯ 3.407-107
1974г	Чертеж армирования	Выпуск 2
		Лист 18

Спецификация арматуры на 1 элемент

Наименование элемента	Эскиз	№ поз.	Диаметр мм	Длина в м	К-во поз. в шт.	Общая длина м	Всего на элемент		
							Сече-ние	Σ лп [м.]	Вес [кг.]
СК-2п		1	4ВрII	22600	120	27120	Ф4ВрII	2712	269,0
		2	12АI	22580	2	45,2	Ф12АI	62,6	56,0
		3	12АI	8200	2	16,4	Ф8АI	44,7	48,0
		4	12АI	500	2	1,0	Ф4ВрII	19,5	19,0
		5	8АI	1240	36	44,7			Итого 362,0

Выборка металла на элемент

Наименование элемента	Арматура [кг.]				Закладные детали	Общий вес [кг.]
	Высокопрочная проволока	Обыкновенная проволока	ВСтЗ			
СК-2п	269,0	19,0	56,0	18,0	19,3	381,3

Расход материалов на 1 элемент

Наименование элемента	Бетон		Металл [кг.]			Содержание стали на 1 м ³ бетона [кг.]	Вес элемента [кг.]	
	Марка	Кол-во м ³	Высокопрочная проволока	Обыкновенная проволока	ВСтЗ			
СК-2п	500	1,8	269,0	19,0	74,0	19,3	212	488,0

Ведомость закладных деталей

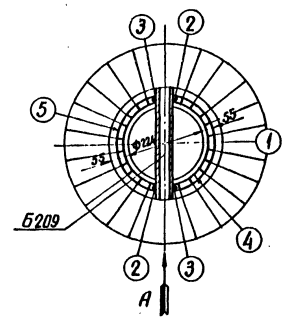
Марка	К-во	Вес в кг		№ чертежей
		шт	всек	
Б202	6	0,2	1,2	5384тм-II-29
Б204	1	2,4	2,4	"
Б205	1	3,3	3,3	"
Б209	1	1,4	1,4	"
Б210	1	1,4	1,4	"
Б211	1	1,5	1,5	"
Б212	1	1,5	1,5	"
Б213	1	1,6	1,6	"
Б214	1	1,6	1,6	"
Б215	1	1,7	1,7	"
Б216	1	1,7	1,7	"
Итого			19,3	

Примечания:

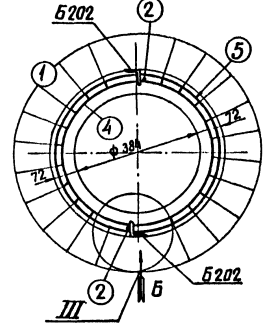
1. Материал стойки центрифугированный железобетон. Марки бетона: по прочности на сжатие 500, по морозостойкости Мрз-150, по водонепроницаемости В-8.
2. Продольная арматура стойки класса Вр-II из пучков высокопрочной арматурной проволоки периодического профиля по ГОСТ 8480-63, спираль из обыкновенной арматурной проволоки класса В-I по ГОСТ 6727-53*, монтажные кольца и стержни поз.2 и 3 из арматурной стали класса А-I, ГОСТ 380-71*.
3. До бетонирования стойки пучки поз.1 натянуты общей силой 166т.
4. Прочность бетона стойки к моменту передачи на него предварительного напряжения должна быть не менее 75% от проектной.
5. Стержни поз.2 и 3 разрешается выполнять из арматурной стали класса А-II и А-III.
6. Закладные детали Б202 приварить к стержням поз.2 (или коротышам поз.6); детали Б209-Б216 приварить к стержням поз.2 и 3 и к монтажным кольцам, как показано на чертеже.
7. Спираль поз.5 привязать вязальной проволокой к продольной арматуре через 3пучка в последовательном порядке по винтовой линии.
8. Монтажные кольца поз.4 и кольца деталей Б204 и Б205 приварить к стержням поз.2 с внутренней стороны контактной сборки и привязать к пучкам поз.1 вязальной проволокой во всех местах пересечений.
9. В нижнем конце стойки установить подпятник П1 (черт. №5384тм-II-29 по чертежу №5384тм-II-29).
10. На готовой стойке сечения, в которых устанавливаются диафрагмы (т.е. на расстоянии 4,6м от концов стойки) отметить полосами краской по всей окружности шириной 50-60мм.
11. После установки подпятника стойку на длине 3,6м от низа покрыть горячим битумом марки БН-2У в 2 слоя с предварительной грунтовкой поверхности раствором битума в бензине. Деталь Б202 для приварки наружного контура заземления битумом не покрывать.
12. При поставке стоек на ВЛ 35кв на заводе приварить детали заземления Б800 по черт. №5384тм-II-29.
13. Чертеж является точной копией черт. №3082тм-72-1А.

Работать совместно с черт. №5384тм-II-20.

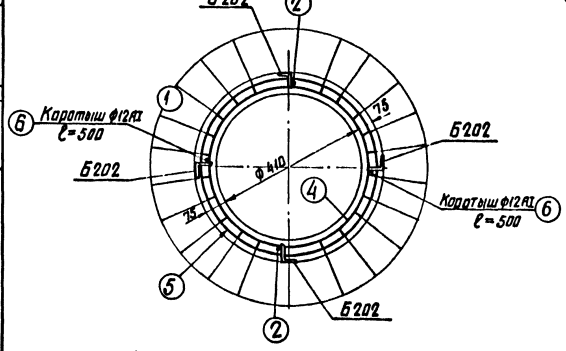
А-А



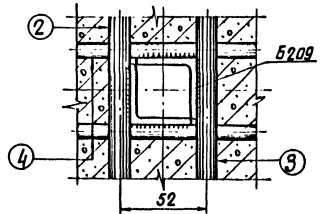
Б-Б



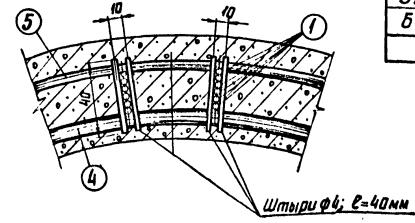
В-В



Вид. А"



Деталь установки кольца поз.4 с направляющими штырями

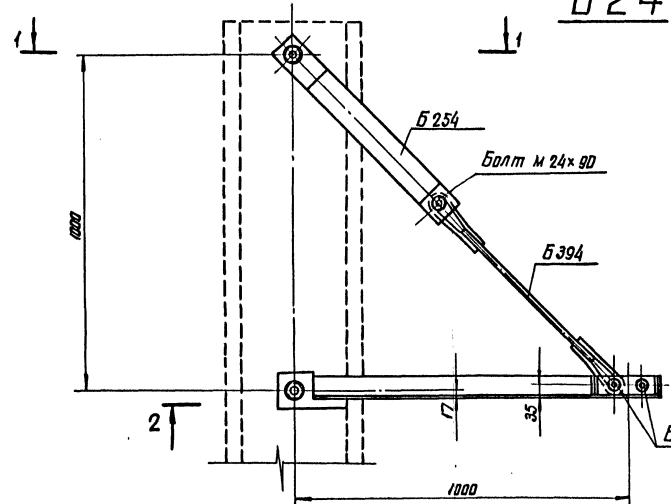


5384тм-II-21

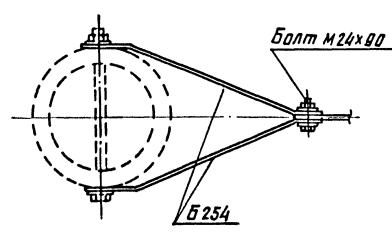
Энергосетьпроект
Сектор-Электроснабжение
г. Ленинград

Энергосетьпроект
 2. Ленинград
 1. Инж. А.И. Сидоркин
 2. Инж. А.И. Сидоркин
 3. Инж. А.И. Сидоркин
 4. Инж. А.И. Сидоркин
 5. Инж. А.И. Сидоркин
 6. Инж. А.И. Сидоркин
 7. Инж. А.И. Сидоркин
 8. Инж. А.И. Сидоркин
 9. Инж. А.И. Сидоркин
 10. Инж. А.И. Сидоркин
 11. Инж. А.И. Сидоркин
 12. Инж. А.И. Сидоркин
 13. Инж. А.И. Сидоркин
 14. Инж. А.И. Сидоркин
 15. Инж. А.И. Сидоркин
 16. Инж. А.И. Сидоркин
 17. Инж. А.И. Сидоркин
 18. Инж. А.И. Сидоркин
 19. Инж. А.И. Сидоркин
 20. Инж. А.И. Сидоркин
 21. Инж. А.И. Сидоркин
 22. Инж. А.И. Сидоркин
 23. Инж. А.И. Сидоркин
 24. Инж. А.И. Сидоркин
 25. Инж. А.И. Сидоркин
 26. Инж. А.И. Сидоркин
 27. Инж. А.И. Сидоркин
 28. Инж. А.И. Сидоркин
 29. Инж. А.И. Сидоркин
 30. Инж. А.И. Сидоркин
 31. Инж. А.И. Сидоркин
 32. Инж. А.И. Сидоркин
 33. Инж. А.И. Сидоркин
 34. Инж. А.И. Сидоркин
 35. Инж. А.И. Сидоркин
 36. Инж. А.И. Сидоркин
 37. Инж. А.И. Сидоркин
 38. Инж. А.И. Сидоркин
 39. Инж. А.И. Сидоркин
 40. Инж. А.И. Сидоркин
 41. Инж. А.И. Сидоркин
 42. Инж. А.И. Сидоркин
 43. Инж. А.И. Сидоркин
 44. Инж. А.И. Сидоркин
 45. Инж. А.И. Сидоркин
 46. Инж. А.И. Сидоркин
 47. Инж. А.И. Сидоркин
 48. Инж. А.И. Сидоркин
 49. Инж. А.И. Сидоркин
 50. Инж. А.И. Сидоркин
 51. Инж. А.И. Сидоркин
 52. Инж. А.И. Сидоркин
 53. Инж. А.И. Сидоркин
 54. Инж. А.И. Сидоркин
 55. Инж. А.И. Сидоркин
 56. Инж. А.И. Сидоркин
 57. Инж. А.И. Сидоркин
 58. Инж. А.И. Сидоркин
 59. Инж. А.И. Сидоркин
 60. Инж. А.И. Сидоркин
 61. Инж. А.И. Сидоркин
 62. Инж. А.И. Сидоркин
 63. Инж. А.И. Сидоркин
 64. Инж. А.И. Сидоркин
 65. Инж. А.И. Сидоркин
 66. Инж. А.И. Сидоркин
 67. Инж. А.И. Сидоркин
 68. Инж. А.И. Сидоркин
 69. Инж. А.И. Сидоркин
 70. Инж. А.И. Сидоркин
 71. Инж. А.И. Сидоркин
 72. Инж. А.И. Сидоркин
 73. Инж. А.И. Сидоркин
 74. Инж. А.И. Сидоркин
 75. Инж. А.И. Сидоркин
 76. Инж. А.И. Сидоркин
 77. Инж. А.И. Сидоркин
 78. Инж. А.И. Сидоркин
 79. Инж. А.И. Сидоркин
 80. Инж. А.И. Сидоркин
 81. Инж. А.И. Сидоркин
 82. Инж. А.И. Сидоркин
 83. Инж. А.И. Сидоркин
 84. Инж. А.И. Сидоркин
 85. Инж. А.И. Сидоркин
 86. Инж. А.И. Сидоркин
 87. Инж. А.И. Сидоркин
 88. Инж. А.И. Сидоркин
 89. Инж. А.И. Сидоркин
 90. Инж. А.И. Сидоркин
 91. Инж. А.И. Сидоркин
 92. Инж. А.И. Сидоркин
 93. Инж. А.И. Сидоркин
 94. Инж. А.И. Сидоркин
 95. Инж. А.И. Сидоркин
 96. Инж. А.И. Сидоркин
 97. Инж. А.И. Сидоркин
 98. Инж. А.И. Сидоркин
 99. Инж. А.И. Сидоркин
 100. Инж. А.И. Сидоркин

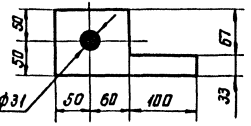
Б 24



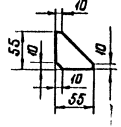
1-1



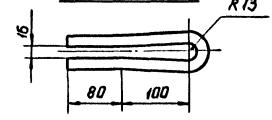
Деталь 2



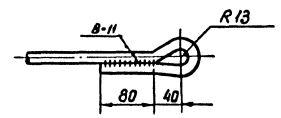
Деталь 3



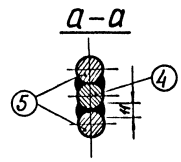
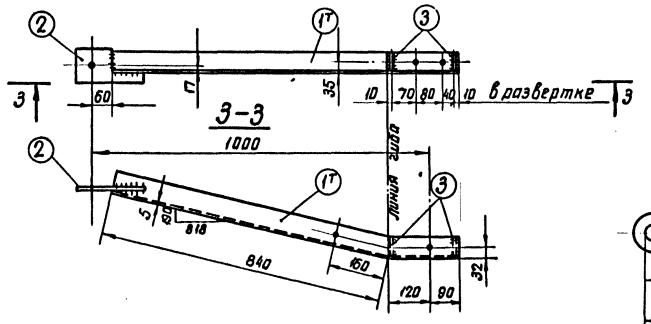
Деталь 5



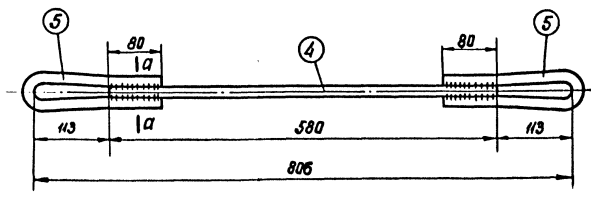
Эскиз конца тяги, изготавливаемой из одного прутка



Б 392, Б 393 (обратная Б 392)



Б 394



Спецификация

32

Марка	№ дет.	Сечение	Длина мм	Кол-во		Вес в кг		Примечание
				т	н	1 дет.	Марки	
Б 392	1	Л 63x5	1050	1	-	5,0	5	6
	2	- 100x10	210	1	-	1,1	1	
	3	- 55x6	55	2	-	0,05	-	
Б 393 обратная Б 392	1	Л 63x5	1050	-	1	5,0	5	6
	2	- 100x10	210	1	-	1,1	1	
	3	- 55x6	55	2	-	0,05	-	
Б 394	4	• Ф16	580	1	-	0,9	1	2
	5	• Ф16	430	2	-	0,6	1	

Ведомость металлических деталей

Наименов. эл-та	Марка	Кол-во		Вес в кг		№ чертежей
		т	н	шт	всех	
Б 24	Б 254	2	-	3	6	5384 тн - 1 - 30
	Б 392	1	-	6	6	5384 тн - 1 - 33
	Б 393	1	-	6	6	"
	Б 394	1	-	2	2	"
Итого:					20	

Ведомость монтажных болтов

№ п/п	Наименование	Кол-во шт		Вес в кг			Гост	
		болтов	гаек	шайб	болтов	гаек		шайб
1	Болт М 24 x 90	1	1	2	0,4	0,1	0,03	Болты 7798-70 * Гайки 5915-70 * Шайбы 11371-68 *
2	Болт М 20 x 90	2	2	4	0,6	0,1	0,09	
Итого на траверсу:				1,0	0,2	0,1	~ 1,0 кг	

Примечания:

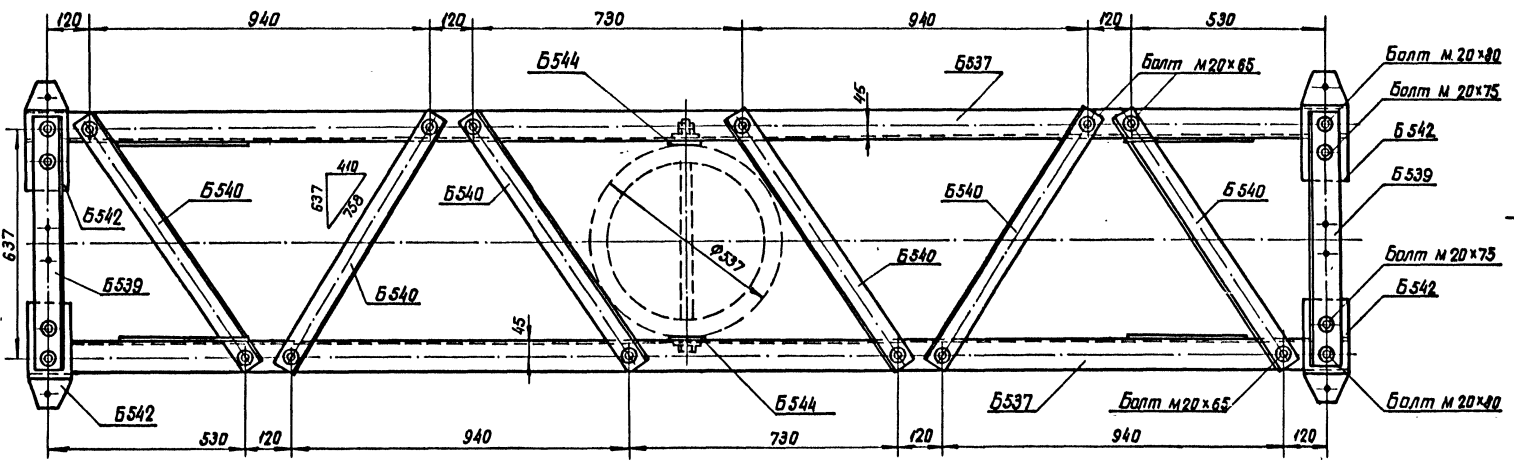
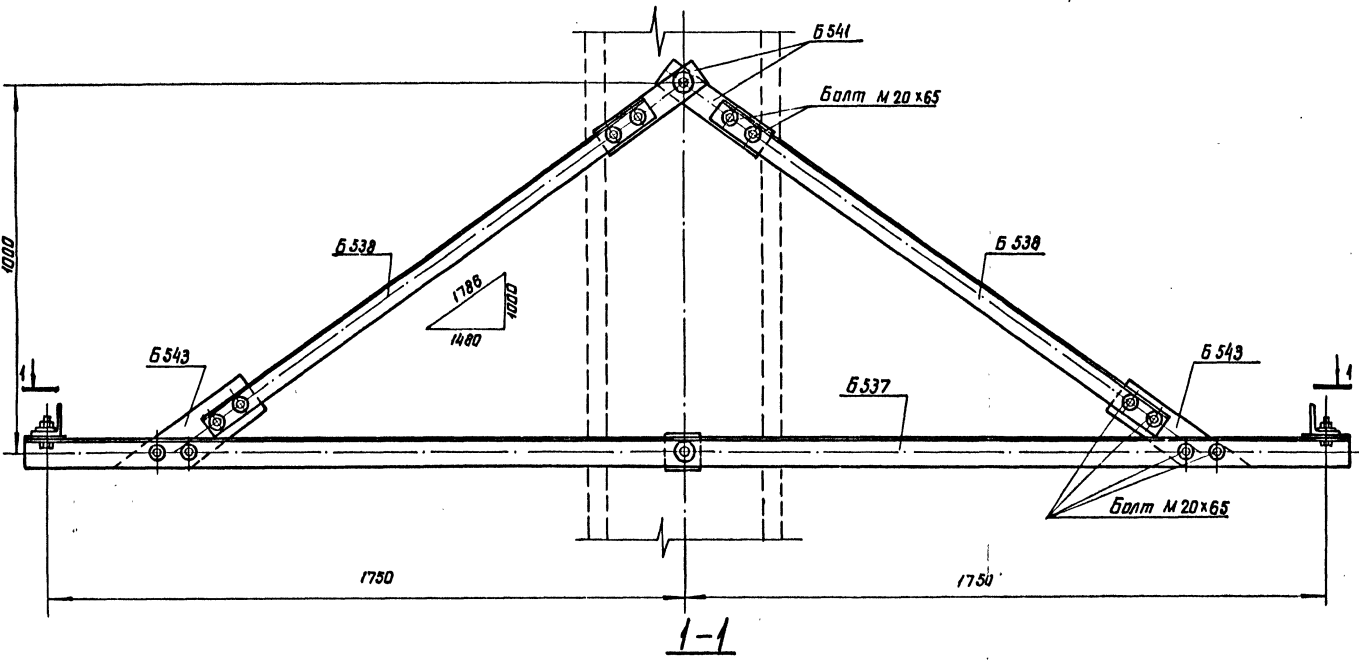
1. Все отверстия $\phi 21$ мм, кроме оговоренных,
2. Все швы $\eta = 5$ мм.
3. Электроды типа Э42А, гост 9467-60.
4. Все марки оцинковать
5. Допускается выполнение марки Б 394 из одного прутка с изготовлением концов по эскизу и обеспечением технологии изготовления, аналогичной технологии дет. 5.

ТК	Траверса Б 24	Серия 3.407-107
1974г	Металлические детали Б 392 ÷ Б 394	Выпуск 2 Лист 31

Б 25

Ведомость металлических деталей						33
Наименов. эл-та	Марка	Кол-во		Вес в кг		нн чертежей
		т	н	1 шт	Всех	
Б 25	Б 537	2	—	35	70	5384тм-Л-35
	Б 538	4	—	7	28	—
	Б 539	2	—	5	10	—
	Б 540	6	—	4	24	—
	Б 541	4	—	1	4	—
	Б 542	4	—	4	16	—
	Б 543	4	—	2	8	—
Б 544	2	—	1	2	—	
Итого					162	

Ведомость монтажных болтов									
нн п/п	Наименование	Кол-во шт			Вес в кг			ГОСТ	
		болтов	гаек	шайб	болтов	гаек	шайб		
1	Болт М 20x80	4			1,0			Болты 7798-70* Гайки 5915-70* Шайбы 11371-68*	
2	Болт М 20x75	4	44	88	1,0	3,1	2,2		
3	Болт М 20x65	36			9,0				
Итого на траверсу						11,0	3,1	2,2	~ 16кг



Примечания:
 1. При применении оттяжки Б 112 марки Б 544 заменяются марками Б 545 и Б 546, черт. № 5384тм-Л-45.

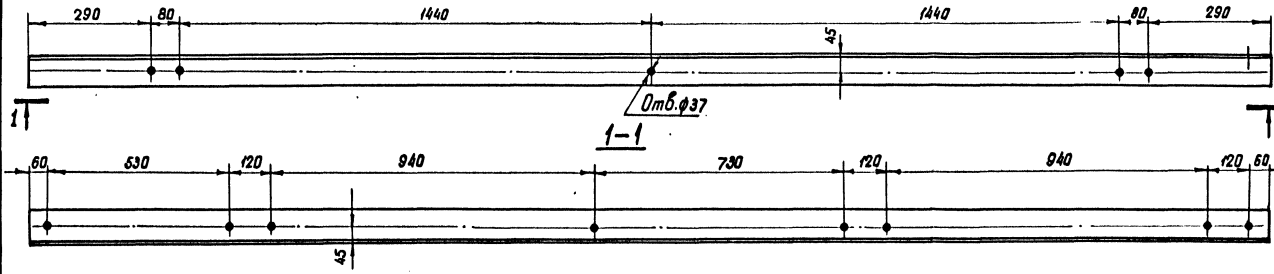
Работать совместно с черт. № 5384тм-Л-35.

5384тм-Л-34

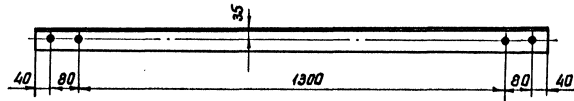
Исполнитель: И.И.Иванов, М.М.Михайлов, К.К.Копылов
 Проверил: А.А.Александров
 Рук. зр.: С.С.Степанов
 Служба: Энергосетьпроект
 2. Ленинград

ТК	Траверса Б 25	Серия 3407-107
1974г	Сборочный чертёж.	Выпуск 2 Лист 32

Б 537



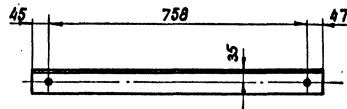
Б 538



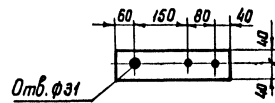
Б 539



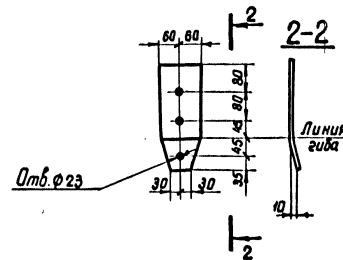
Б 540



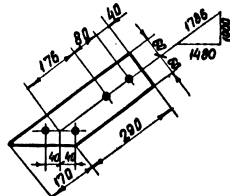
Б 541



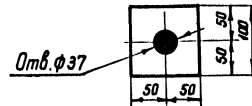
Б 542



Б 543



Б 544



Спецификация

34

Марка	№ дет.	Сечение	Длина мм	Кол-во		Вес в кг			Примечания
				т	н	1 дет	Марки	всех	
Б 537		Л 90x7	3620	1	-	34,9	35	35	
Б 538		Л 63x5	1540	1	-	7,4	7	7	
Б 539		Л 80x6	710	1	-	5,2	5	5	
Б 540		Л 63x5	850	1	-	4,1	4	4	
Б 541		- 80x6	330	1	-	1,2	1	1	
Б 542		- 120x6	285	1	-	4,0	4	4	
Б 543		- 120x6	460	1	-	2,1	2	2	
Б 544		- 100x6	100	1	-	0,5	1	1	

Примечания:

1. Все отверстия $\phi 21$ мм, кроме оговоренных.
2. Электроды типа Э42 А, ГОСТ 9467-60
3. Все марки оцинковать.

Работать совместно с черт. №5384тм-л-34.

5384тм-л-35

Энергосетьпроект
Свердловское отделение
г. Ленинград

Э.И.И.И.И.И.
Нач. отд.
Нач. отд.
Нач. отд.

Крылов
Гальперин
Куряков
Штиш
Семкалов

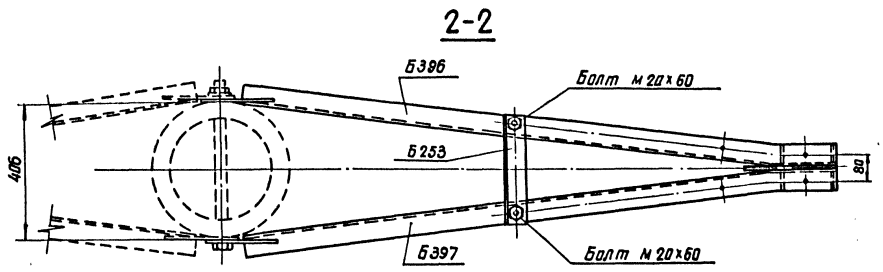
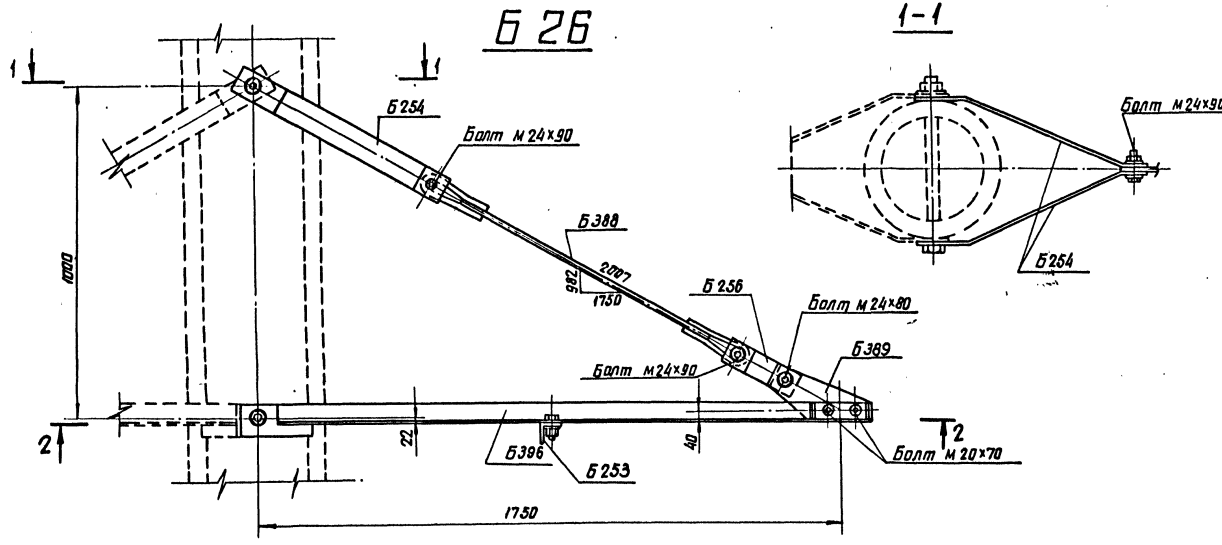
Рук. эк.
Исакин
Протверия

Либанова
Михайлова
Копылова

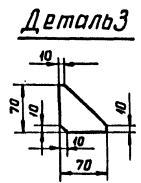
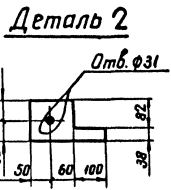
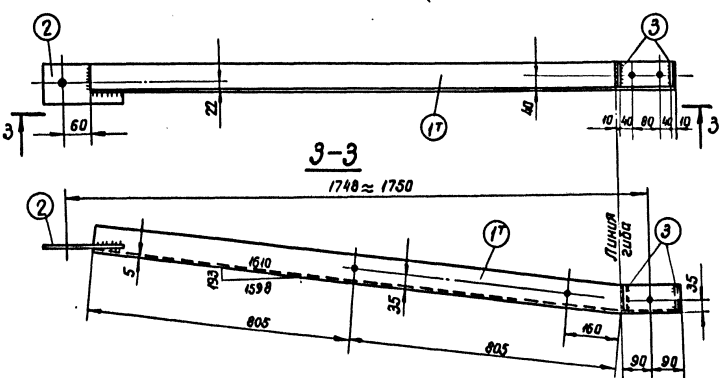
5384тм-1-36

Исполнитель: Мухоморова
 Проверил: Каралезская

Энергосеть-Трансэнерго
 Служба главного инженера
 2. Ленинград



Б 396, Б 397 (обратная Б 396)



Спецификация

35

Марка	№ дет.	Сечение	Длина мм		Кол-во		Вес в кг		Примечание
			т	н	шт	н	шт	Марки	
Б 396	1	80x6	1790	1	—	13,2	13	15	
	2	120x10	210	1	—	1,5	2		
	3	70x6	70	2	—	0,1	—		
Б 397 (обратная Б 396)	4	80x6	1790	—	1	13,2	13	15	
	5	120x10	210	1	—	1,5	2		
	6	70x6	70	2	—	0,1	—		

Ведомость металлических деталей

Наименов. эл-та	Марка	Кол-во		Вес в кг		№ чертежей
		т	н	шт	всех	
Б 26	Б 253	1	—	2	2	5384тм-1-31
	Б 254	2	—	3	6	5384тм-1-30
	Б 256	2	—	1	2	—
	Б 388	1	—	2	2	5384тм-1-31
	Б 389	1	—	3	3	—
	Б 396	1	—	15	15	5384тм-1-36
	Б 397	1	—	15	15	—
Итого:					45	

Ведомость монтажных болтов

№ п/п	Наименование	Кол-во шт			Вес в кг			ГОСТ
		болтов	гаек	шайб	болтов	гаек	шайб	
1	Болт М 24x90	2	3	6	0,8	0,3	0,2	Болты 7798-70* Гайки 3915-70* Шайбы 11371-68*
2	Болт М 24x80	1	—	—	0,4	—	—	
3	Болт М 20x70	2	—	8	0,5	0,2	0,2	
4	Болт М 20x60	2	—	—	0,4	—	—	
Итого на траверсу:					2,1	0,5	0,4	3кг

Примечания:

1. Все шпты h=5мм, кроме оговоренных
2. Все отверстия ф 21мм, кроме оговоренных.
3. Электроды типа Э42А, ГОСТ 9467-60.
4. Все марки оцинковать.

ТК	Траверса Б 26	Серия 3407-107
1974г	Металлические детали Б 396, Б 397	Выпуск Лист 2 из 34

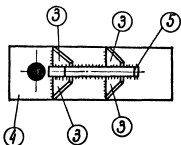
Энергосетьпроект
 Ленинградское отделение
 ул. Дзержинского, 2
 Ленинград

Проект № 3407-107
 2-й лист

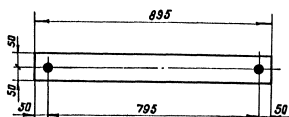
53 ВЧм-II-40

Инженер
 Проектировщик
 Конструктор
 Механик
 Электромонтажник
 Сварщик
 Машинист
 Установщик
 Слесарь
 Механик
 Электромонтажник
 Сварщик
 Машинист
 Установщик

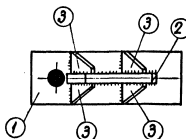
Б 43



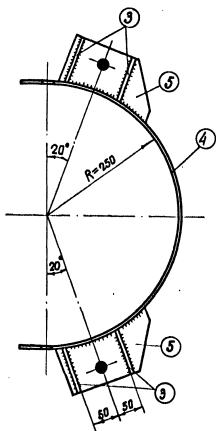
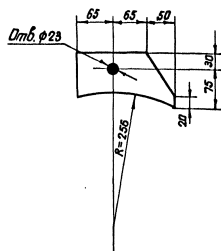
Деталь 4



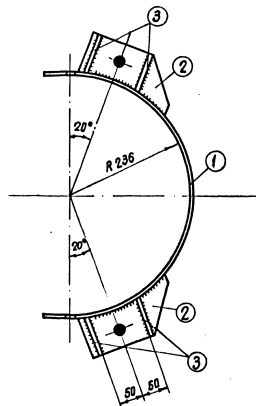
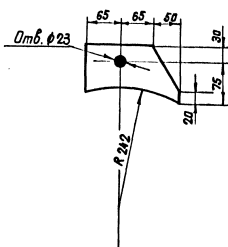
Б 42



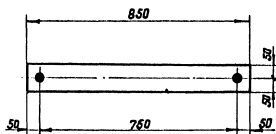
Деталь 5



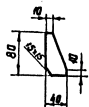
Деталь 2



Деталь 1



Деталь 3



Спецификация

39

Марка	мм дет.	Сечение	Длина мм	кол-во шт.		Вес в кг		Примечания
				Т	Н	1 дет.	Всех	
Б42	1	100 x 6	850	1	—	4,0	4	9
	2	105 x 16	180	2	—	2,1	4	
	3	40 x 6	80	8	—	0,1	1	
Б43	3	40 x 6	80	8	—	0,1	1	10
	4	100 x 6	895	1	—	4,6	5	
	5	105 x 16	180	2	—	2,1	4	

Примечания:

1. Все отверстия $\phi 31$, кроме оговоренных.
2. Все швы $h=6$ мм.
3. Электроды типа Э42Р, ГОСТ 9467-80.
4. Все марки оцинковать.

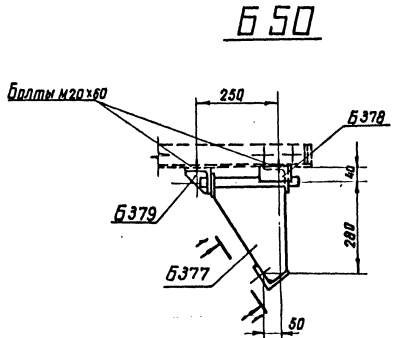
ТК
1974г

Тросодержатель Б42.
Палухомут Б43.

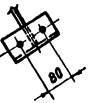
СЕРИЯ
3407-107
Выпуск 1 из 2

538ГМ-Л-41

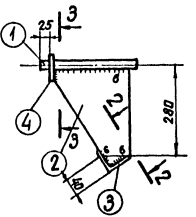
Исполнитель: С.А. Сидорова
 Проверил: А.А. Сидорова
 Руководитель: С.А. Сидорова
 Дата: 11.01.74
 Электростанция: Энергостанция
 Служба: Энергостанция
 Проект: 538ГМ-Л-41



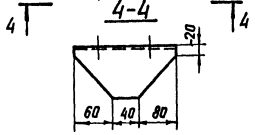
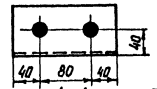
1-1



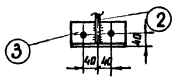
Б377



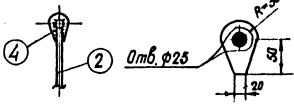
Деталь 3



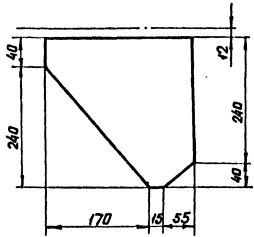
2-2



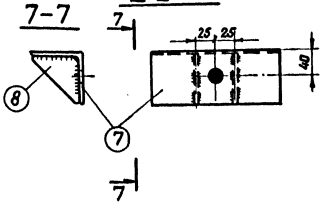
3-3



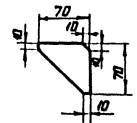
Деталь 2



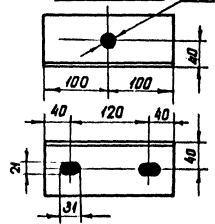
Б379



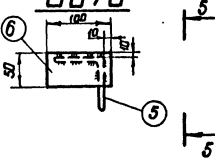
Деталь 8



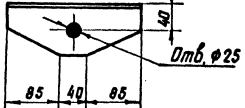
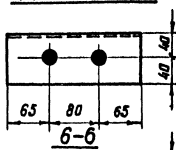
Деталь 7 Отб. φ25



Б378



Деталь 5



Спецификация

Марка	№ дет.	Сечение	Длина мм	К-во		Вес в кг		Примечание
				т	н	идет.	всех	
Б377	1	φ 24	300	1	1	1,0	1	5
	2	240 x 10	280	1	1	3,4	3	
	3	80 x 6	160	1	1	1,2	1	
	4	60 x 6	80	1	1	0,15	—	
Б378	5	80 x 6	210	1	1	1,3	1	1.
	6	50 x 6	100	2	2	0,2	—	
Б379	7	80 x 6	200	1	1	1,5	2	2
	8	70 x 6	70	2	2	0,1	—	

Ведомость металлических деталей

Наимен. эл-та	Марки	Кол-во		Вес в кг		№ чертежей
		т	н	1 шт	всех	
Б50	Б377	1	—	5	5	538ГМ-Л-41
	Б378	1	—	1	1	"
	Б379	1	—	2	2	"
Итого					8	

Ведомость монтажных болтов

№ п/п	Наименован.	Кол-во (шт)			Вес в кг			ГОСТ
		болтов	гаек	шайб	болтов	гаек	шайб	
1	Болт М20х60	4	4	8	0,8	0,2	0,2	Болты 7708-70* гайки 8315-70* шайбы 11371-60*
Итого на подвеску					0,8	0,2	0,2	~ 1кг

Примечания:

1. Все отверстия φ 21 мм } кроме оговариваемых,
2. Все швы h = 5 мм
3. Электроды типа Э42 А, ГОСТ 9467-60.
4. Все детали оцинковать.

ТК	Подвеска Б50.	Лист 3
1974г	Металлические детали Б377÷Б379.	Лист 39

Марка	мм дет.	Сечение	Длина		К-во		Вес в кг			Примечание
			мм	Т	Н	дет	Всех	Марки		
Б720		Литье	—	1	—	15,8	16	16		
Б721		Литье	—	1	—	3,0	3	3		
Б722		— $\delta=25$	—	1	—	6,2	6	6		

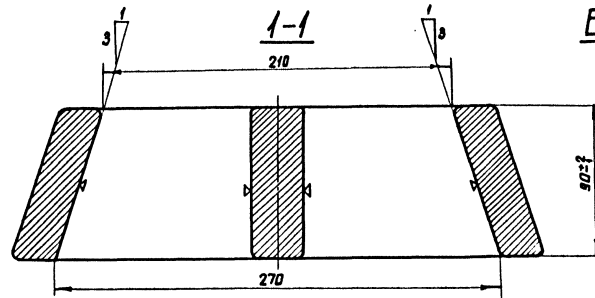
Примечания:

1. Детали оцинковать горячим способом.
2. Неуказанные литейные радиусы $r=8$ мм.
3. Материал — стальное литье ГОСТ 977-65* сталь марки 35Л группа II (см. технические условия на изготовление).

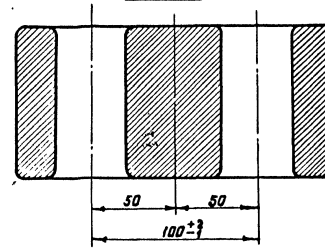
Технические условия на изготовление марок Б720 и Б721

1. Отливки по геометрическим размерам должны соответствовать чертежу.
2. Марка стали должна соответствовать требованиям ГОСТ'a 977-65* для отливок из стали марки 35Л группа II (отливки повышенного качества) как по механическим свойствам, так и по химическому составу.
3. Угол наклона клинового паза марки Б720 и клина марки Б721 должен строго выдерживаться и выверяться с помощью шаблона.
4. Допуски на свободные размеры должны приниматься согласно ГОСТ'a 2009-55 (по II классу точности).
5. Внутренние поверхности клинового паза (марки Б720) и поверхности желада (марка Б721) обработать с чистой поверхности первого класса ($\nabla 1$).
6. Поверхность корпуса клинового зажима и боковые поверхности клина не должны иметь трещин, раковин, заусенцев, плещ, наплывов и других пороков литья.
7. На наружной поверхности корпуса клинового зажима и клина допускаются отдельные заваренные раковины диаметром до 10 мм и глубиной не более 3 мм, расположенные не ближе 10 мм от краев клина.
8. Все острые кромки клина округлить радиусом $R=1,5$ мм.
9. Детали после отливки должны пройти потручную приемку ОТК.

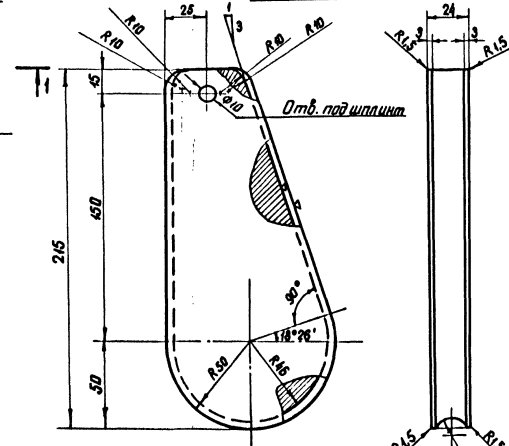
Б 720



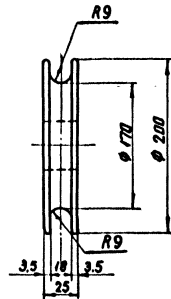
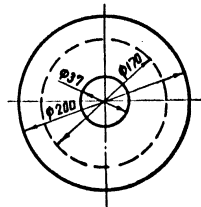
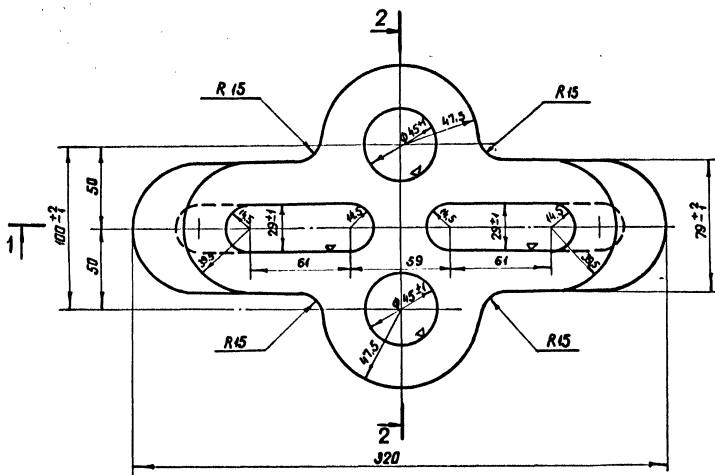
2-2



Б 721



Б 722

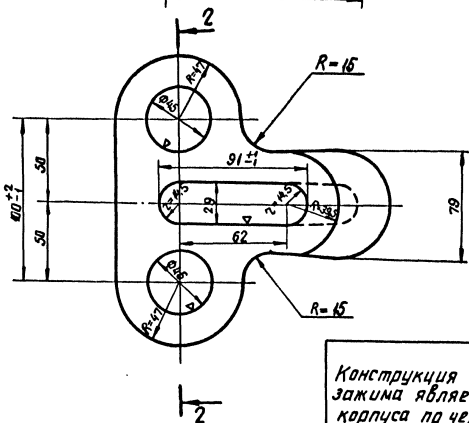
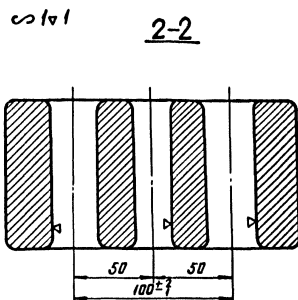
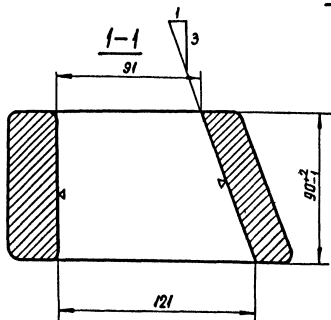


Энергосетьпроект
 С.В. Дедер, З.И. Дедер, А.И. Дедер
 в Ленинград

5384тм-1-43

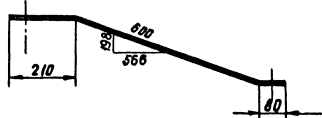
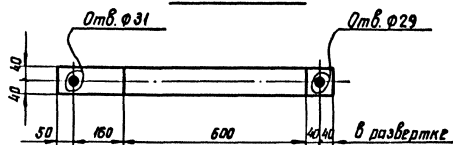
ТК	Клиновой зажим Б720, Б721.	Г.В.В.Я
1974г	Металлическая деталь Б722.	3407-107 Выпуск Лист 2 41

6740

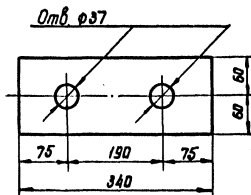


Конструкция корпуса клинового зажима является точной копией корпуса по черт. № 15043 л.

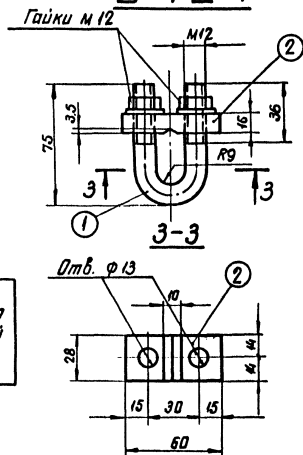
6727



6723



6724



Спецификация

43

Марка	мм дет	Сечение	Длина мм	К-во		Вес в кг			Примечание
				Т	И	Идет	Всех	Марки	
6723	—	120 × 10	340	1	—	3,0	3,0	3	
6724	1	Болт М12	155	1	—	0,14	0,14		
	2	— 28 × 16	60	1	—	0,21	0,21		
		Гайка М12	—	2	—	0,017	0,03	1	
		Шайба 12	—	2	—	0,006	0,01		
6727	—	80 × 6	890	1	—	3,3	3	3	
6740	—	Литье	—	1	—	10,0	10,0	10	

Примечания:

1. Все марки оцинковать горячим способом.
2. Болт оцинковать гальваническим способом.
3. Неуказанные линейные радиусы $r = 8$ мм.
4. Материал корпуса клинового зажима стальное литье ГОСТ 977-65* марки ЗСЛ группа II (см. технические условия на изготовление).

Технические условия изготовления корпуса клинового зажима.

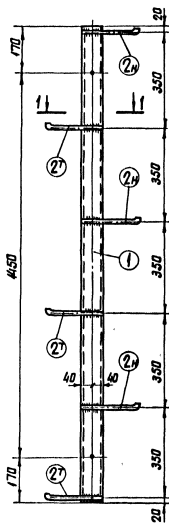
1. Отливка по геометрическим размерам должна соответствовать чертежу.
2. Марка стали должна соответствовать требованиям ГОСТ'а 977-65* для отливок из стали марки ЗСЛ группа II (отливки повышенного качества) как по механическим свойствам, так и по химическому составу.
3. Угол наклона клинового паза 1:3 должен строго выдерживаться и выверяться с помощью шаблона.
4. Допуски на свободные размеры должны приниматься согласно ГОСТ'а 2009-55 (по II классу точности).
5. Внутренние поверхности клинового паза обрабатывать с чистой поверхности первого класса ($\chi 1$).
6. Поверхность корпуса клинового зажима не должна иметь трещин, раковин, заусенцев, плен, наплывов и др. пороков литья.
7. На поверхности корпуса клинового зажима, кроме обработанных поверхностей клинового паза, допускаются отдельные заваренные раковины, диаметром до 10 мм и глубиной не более 3 мм.
8. Детали после отливки должны пройти поштучную приемку ОТК.

TK	Металлические детали 6723, 6724, 6727	Серия 3.409-109
1974г	Клиновое зажим 6740.	Выпуск Лист 2 из 2

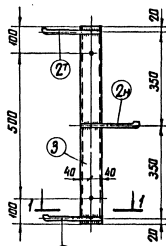
53867м-1-44

Энергостроительный проект
 Сборно-защитные отделения
 г. Ленинград

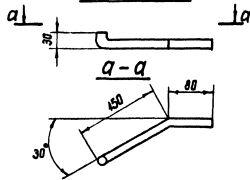
6435



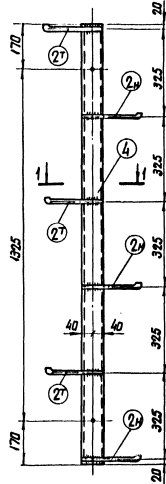
6602



Деталь 2Т



6668



Спецификация

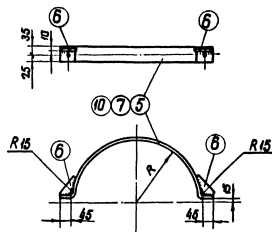
48

Марка	мм П/л	Сечение	Длина мм	Кор-бо		Вес в кг		Марку	Примечания
				Т	Н	Пол	Всек		
6435	1	С №8	1790	1	—	12,7	13	45	
	2	• φ16	245	3	3	0,4	2		
6602	3	С №8	740	1	—	5,2	5	6	
	4	• φ16	245	2	1	0,4	1		
6668	2	• φ16	1665	1	—	11,7	12	14	
	3	С №8	245	3	3	0,4	2		
Б353	5	— 60×4	935	1	—	1,8	2	2	
	6	— 35×4	90	2	—	0,1	—		
Б355	7	— 60×4	810	1	—	1,5	2	2	
	6	— 35×4	90	2	—	0,1	—		
Б358	8	— 60×4	980	1	—	1,9	2	2	
	6	— 35×4	90	2	—	0,1	—		
Б360	9	— 60×4	860	1	—	1,6	2	2	
	6	— 35×4	90	2	—	0,1	—		
Б444	10	— 60×4	805	1	—	1,5	2	2	
	6	— 35×4	90	2	—	0,1	—		
Б454	11	— 60×4	850	1	—	1,6	2	2	
	6	— 35×4	90	2	—	0,1	—		

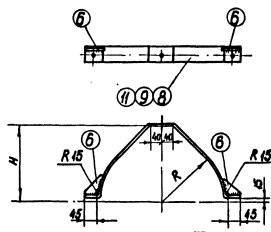
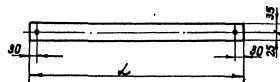
Таблица размеров

Марки	R	Л	Н	Л ₁
Б353	272	935	310	980
Б358				
Б355	233	810	270	860
Б360				
Б444	230	805	270	850
Б454				

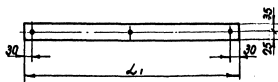
6353, 6355, 6444. 6353, 6360, 6454



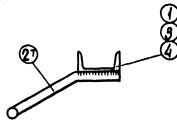
Детали 5,7,10



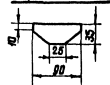
Детали 8,9,11



1-1



Деталь 6



Примечания:

1. Все отверстия φ17мм.
2. Все швы η = 4мм.
3. Электроды типа Э42А, ГОСТ 9467-60.
4. Все марки оцинкованы.

ТК 1974г	Металлические детали лестниц Б 353, Б 355, Б 358, Б 360, Б 435, Б 444, Б 454, Б 602, Б 663	Серия 3.407-107 Выпуск лист 2 из 47
-------------	---	--

53847м-1-45

УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ
Исполнитель: *Иванов*
Проверенный: *Петров*
Согласованный: *Сидоров*
Срок: *10.01.74*
Лист: *2* из *4*

Энергосеть-проект
Сибирь-Энергетическая
г. Ленинград