

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-3-34м.84

БАССЕЙН /СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ/
С КРЫТОЙ ВАННОЙ 25 * 11 М
ДЛЯ РАЙОНОВ С ВЕЧНОМЕРЗЛЫМИ ГРУНТАМИ

АЛЬБОМ - II

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-3-34M.84

**БАССЕЙН /СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ /
С КРЫТОЙ ВАННОЙ 25 * 11 М
ДЛЯ РАЙОНОВ С ВЕЧНОМЕРЗЛЫМИ ГРУНТАМИ**

АЛЬБОМ - II

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ О-МАТЕРИАЛЫ ПО ПРИВЯЗКЕ И ЧЕРТЕЖИ ГУЛЕДОГО ЦИКЛА.

**АЛЬБОМ I - АРХИТЕКУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ
АЛЬБОМ II - ИЗДЕЛЯ ЗАВОДА - ИЗГОТОВИ-
ТЕЛЬСТВО**

АЛЬБОМ II- САИЧЕЛЯРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ. ЭЛЕКТРОСОЗВОДОВАНИЕ. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.

АЛЬБОМ IV АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ХУСКИЙСВ
АЛЬБОМ V АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ХУСКИЙСВ,
АЛЬБОМ VI ЗАДАНИЕ ЗАЗВОЛУ-ИЗГОТОВЛЕНИЮ
АЛЬБОМ VII СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРУДОВАНИЯ.
АЛЬБОМ VIII СМЕНА
АЛЬБОМ IX ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
АЛЬБОМ X МАТЕРИАЛАХ.

ПЛЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ЧИНОВНИЦЕН ГОСПРИДАЛАНСТУРСЕМ
ПРИКАЗОМ № 275 от 24. 12. 1933 ГОДА РАБОЧИЕ ЧЕРКЕССКОГО
СОДЕРЖАНИЯ В ДЕНЬГАХ ВЫПЛАЧИВАЛИСЬ НА Б. С. МИЛДЖИЕВА
ПРИКАЗОМ № 276 от 24. 12. 1933.

РАЗРАБОТКА ЦИНИЭП ИМБСМЕЗЕНЧЕВА

			0205334H	
0205334H				

ԱՅՍՈՒԹԵՐՆ ՇԵՐՈՎԱԿ ԿՐՈՒՅԱ-ՀԻ

Обозначение	Наименование	Слр.	Примечание
-2-К ₁ и-1	Геодезическая измерительная станция (ГИС)	2	
- 2	Беседка санитарного туалета (БСТ)	3	
- 3	Заборность	4	
- 4	Беседка санитарного туалета (БСТ)	5	
-2-К ₂ и - К1	Колонна ЗКБ 4.35-17-1	6	
- К2	Колонна ЗКБ 4.33-17-1	7	
- К7	Колонна ЗКБ 4.33-17-2		
- К3	Колонна ЗКБ 4.36-21-1	8	
- К4	Колонна ЗКБ 4.36-21-2	9	
- К5	Колонна ЗКБ 4.36-21-3	10	
- К6	Колонна ЗКБ 4.36-17-2	11	
- К8	Колонна ЗКБ 4.36-17-3	12	
- К9	Колонна 4КВ 4.28-19-1	13	
- К10	Колонна 4КВ 4.28-19-2	14	
- К11	Колонна ЗКБ 4.36-21-4	15	
- К12	Колонна ЗКБ 4.36-17-4	16	
- К13	Колонна ЗКБ 4.36-17-5	17	
- К14	Колонна ЗКБ 4.33-19-1	18	
- К15	Колонна 2КВ 4.42-18-1	19	
- К16	Колонны 4КВ 4.36-19-3	20	
- К17	Колонна ЗКБ 4.36-17-6	21	
- КП-823-1	Высокие стены и дополнительные закладные узлы	22	
- КП-823-1	Каркас пространственного КП-823-1	23	
-882-2	Каркас пространственного КП-882-2	24	
-КП-1	Каркас пространственный КП-1	25	
-КП-2	Каркас пространственный КП-2		
- МНЦ-1	Изделие закладное МНЦ-1	26	
- СО	Стяжка отдельных		

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
-2-КЭИИ - ИИ1-1	Люминесцентный столик ИИ1-1	27	
- ИИ1-2	Люминесцентный столик ИИ1-2	28	
- ИИ1-3	Люминесцентный столик ИИ1-3	29	
- ИИ1-4	Люминесцентный столик ИИ1-4	30	
- ИИ1-5	Люминесцентный столик ИИ1-5	31	
- ИИ1-6	Люминесцентный ст.эл.ик ИИ1-6	32	
- ИИ1-7	Люминесцентный столик ИИ1-7	33	
- ИИ1-8	Люминесцентный столик ИИ1-8	34	
- ИИ1-9	Люминесцентный столик ИИ1-9	35	
- ИИ1-10	Изделие кибернетическое ИИ1-10	36	
-- К-19р	Каркас К-19р		
- ИИ1-11	Изделие кибернетическое ИИ1-11	37	
- ИИ1-12	Изделие кибернетическое ИИ1-12	38	
-2-КЭИИ - МСБ-1	Столик для бойлеров АСБ-1	39	
- МСБ-2	Стол для стекл МСБ-2	40	
- ИИ1-13	Изделие кибернетическое ИИ1-13		
-2-КЭИИ - ИК-1	Изделие газогенераторное ИК-1	41	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

Այլանտ	Եթ ծովական	Առաջ	Զօրեա
Խոմք	Աշուածան	Ե	→
Կաշող	Կաշող	Հ	↓
ՐԱՆ	ՌԱՆ	Հ	↓
ԸՒՐ	ԸՒՐ	Հ	↓
ԳԵՎԱԼԻ	ԽՈԴԻՆ	Հ	↓

Всесоюзный фестиваль народного творчества (Черногория)

- 2 - ፲፻፷፭

Տարբերակ 145-Ն
Տ 1 3) 5
ԱՐԵՎԵՆ
Խ. Ա. Ա. ՄԱՅԻՆԻ
Հըսանութեան 23

Ведомость рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Стр	Примечание
-2-КСИ - ЗД-1	Закладная деталь ЗД-1	42	
- ЗД-2	Закладная деталь ЗД-2		
- ЗД-3	Закладная деталь ЗД-3	43	
- ЗД-4	Закладная деталь ЗД-4		
- ЗД-5	Закладная деталь ЗД-5	44	
- К-21	Каркас К-21		
- ЗД-6	Закладная деталь ЗД-6	45	
- ЗД-7	Закладная деталь ЗД-7		
-2-КСИ - ЦМ-1	Цзит ЦМ-1	46	
- ЗД-8	Закладная деталь ЗД-8		
-2-КСИ - К-1	Каркас К-1	47	
- К-2	Каркас К-2		
- К-3	Каркас К-3	48	
- К-4	Каркас К-4		
- К-5	Каркас К-5	49	
- К-6	Каркас К-6		
- К-7	Каркас К-7	50	
- К-8	Каркас К-8		
- К-9	Каркас К-9	51	
- К-10	Каркас К-10		
- К-11	Каркас К-11	52	
- К-12	Каркас К-12		
- К-13	Каркас К-12	53	
- К-14	Каркас К-14		

Приложение											
Лист	1	Лист	2	Лист	3	Лист	4	Лист	5	Лист	6
Чертежи	1	Чертежи	2	Чертежи	3	Чертежи	4	Чертежи	5	Чертежи	6

Обозначение	Наименование	Стр	Примечание
-2-КСИ - К-15	Каркас К-15	54	
- К-16	Каркас К-16		
- К-17	Каркас К-17	55	
- К-18	Каркас К-18		
- К-19	Каркас К-19	56	
- К-20	Каркас К-20		
- К-22	Каркас К-22	57	
- К-23	Каркас К-23		
- К-24	Каркас К-24	58	
- К-25	Каркас К-25		
- К-26	Каркас К-26	59	
- К-27	Каркас К-27		
- К-28	Каркас К-28	60	
- К-29	Каркас К-29		
- К-30	Каркас К-30	61	
- К-31	Каркас К-31		
- К-32	Каркас К-32	62	
- К-33	Каркас К-33		
- К-34	Каркас К-34	63	
- К-35	Каркас К-35		
- К-36	Каркас К-36	64	
- К-37	Каркас К-37		

Ведомость рабочих чертежей
(недополнения)

Лист

Формат А3

Ведомость рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
-2-КЖи - С-1	Сетка С-1	65	
- С-2	Сетка С-2		
- С-3	Сетка С-3	66	
- С-4	Сетка С-4		
- С-5	Сетка С-5	67	
- С-6	Сетка С-6		
- С-7	Сетка С-7	68	
-2-КЖи - С-1р	Сетка С-1р		
- С-2р	Сетка С-2р	69	
- С-3р	Сетка С-3р		
- С-4р	Сетка С-4р	70	
- С-5р	Сетка С-5р		
- С-6р	Сетка С-6р	71	
- С-7р	Сетка С-7р		
-2-КЖи - С-8р	Сетка С-8р	72	
- К-1р	Каркас К-1р		
- С-8р	Сетка С-9р	73	
- С-10р	Сетка С-10р		
- С-11р	Сетка С-11р	74	
- С-12р	Сетка С-12р		
- С-13р	Сетка С-13р	75	
- К-10р	Каркас К-10р		
-!-КЖи - К-2р	Каркас К-2р	76	
- К-3р	Каркас К-3р		
- К-4р	Каркас К-4р	77	
- К-5р	Каркас К-5р		

Приложение			
Лист / /			
Издаёт № документа подпись дата			

Обозначение	Наименование	Стр.	Группировка
-2 КЖи - К-6р	Каркас К-6р	78	
- К-7р	Каркас К-7р		
- К-8р	Каркас К-8р	79	
- К-9р	Каркас К-9р		
- К-11р	Каркас К-11р	80	
- К-12р	Каркас К-12р		
- К-13р	Каркас К-13р	81	
- К-14р	Каркас К-14р		
- К-15р	Каркас К-15р	82	
- К-16р	Каркас К-16р		
- К-17р	Каркас К-17р	83	
- К-18р	Каркас К-18р		
- гжи - К-1б	Каркас К-1б	84	
- К-2б	Каркас К-2б		
- К-3б	Каркас К-3б	85	
- К-4б	Каркас К-4б		
- К-5б	Каркас К-5б	86	
- К-6б	Каркас К-6б		

**Редомость рабочих чертежей
(продолжение)**

Лист
3

Ведомость рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
- К-7б	Каркас К-7б	87	
- К-8б	Каркас К-8б		
- К-9б	Каркас К-9б	88	
- К-10б	Каркас К-10б		
- С-7б	Сетка С-7б	89	
- К-11б	Каркас К-11б		
- К-12б	Каркас К-12б	90	
- К-13б	Каркас К-13б		
- К-14б	Каркас К-14б	91	
- К-15б	Каркас К-15б		
- К-16б	Каркас К-16б	92	
- К-17б	Каркас К-17б		
- К-18б	Каркас К-18б	93	
- К-19б	Каркас К-19б		
-2-КДЦ-К-20б	Каркас К-20б	94	
-2-КДЦ-С-8б	Сетка С-8б		
- С-1б	Сетка С-1б		
- С-2б	Сетка С-2б	95	

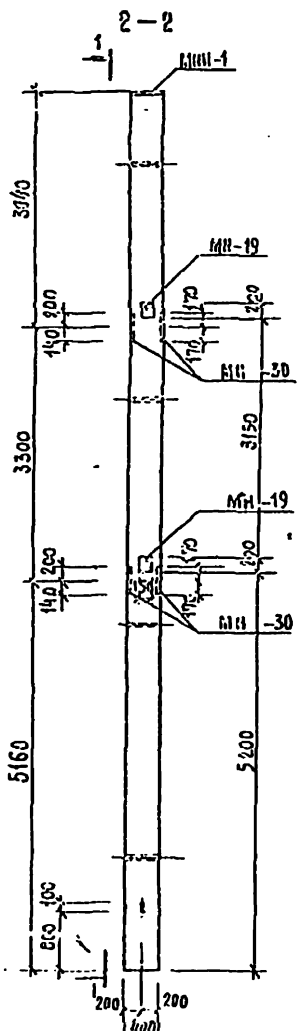
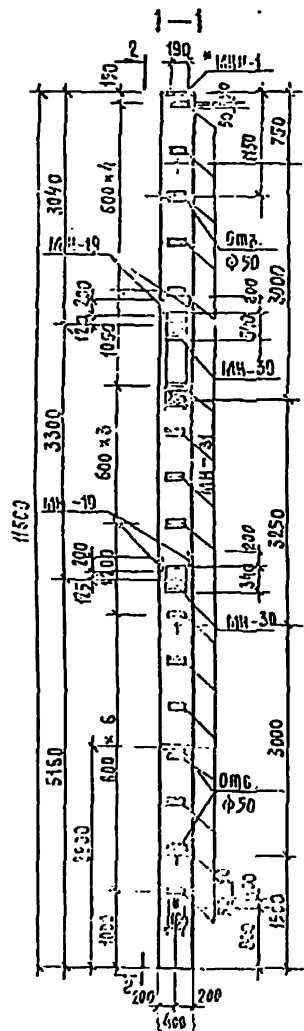
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ, ТРАНСПОРТИРОВКУ И СКЛАДИРОВАНИЕ
КОЛЕГИ ЗАКЛАДНЫХ И МОЛДАНИНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОГНЕПОДДЕРЖИВАЮЩИХ СЕРИИ 1.020-Г ВЫП. 0-4, ВЫП. 2-3, ВЫП. 2-5. АКСЕРЫ
ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И АРИАТУРНЫЕ КИРКЛАСЫ ДЛЯ
АРИАГОВАНИЯ РОСТАВЕРКОВ МАРКИ ПРОФИЛЯ К-2Р ИЗГО-

Приложение	
№	Наименование
1	Приложение №1
2	Приложение №2
3	Приложение №3
4	Приложение №4
5	Приложение №5
6	Приложение №6
7	Приложение №7
8	Приложение №8
9	Приложение №9
10	Приложение №10
11	Приложение №11
12	Приложение №12
13	Приложение №13
14	Приложение №14
15	Приложение №15
16	Приложение №16
17	Приложение №17
18	Приложение №18
19	Приложение №19
20	Приложение №20
21	Приложение №21
22	Приложение №22
23	Приложение №23
24	Приложение №24
25	Приложение №25
26	Приложение №26
27	Приложение №27
28	Приложение №28
29	Приложение №29
30	Приложение №30
31	Приложение №31
32	Приложение №32
33	Приложение №33
34	Приложение №34
35	Приложение №35
36	Приложение №36
37	Приложение №37
38	Приложение №38
39	Приложение №39
40	Приложение №40
41	Приложение №41
42	Приложение №42
43	Приложение №43
44	Приложение №44
45	Приложение №45
46	Приложение №46
47	Приложение №47
48	Приложение №48
49	Приложение №49
50	Приложение №50
51	Приложение №51
52	Приложение №52
53	Приложение №53
54	Приложение №54
55	Приложение №55
56	Приложение №56
57	Приложение №57
58	Приложение №58
59	Приложение №59
60	Приложение №60
61	Приложение №61
62	Приложение №62
63	Приложение №63
64	Приложение №64
65	Приложение №65
66	Приложение №66
67	Приложение №67
68	Приложение №68
69	Приложение №69
70	Приложение №70
71	Приложение №71
72	Приложение №72
73	Приложение №73
74	Приложение №74
75	Приложение №75
76	Приложение №76
77	Приложение №77
78	Приложение №78
79	Приложение №79
80	Приложение №80
81	Приложение №81
82	Приложение №82
83	Приложение №83
84	Приложение №84
85	Приложение №85
86	Приложение №86
87	Приложение №87
88	Приложение №88
89	Приложение №89
90	Приложение №90
91	Приложение №91
92	Приложение №92
93	Приложение №93
94	Приложение №94
95	Приложение №95
96	Приложение №96
97	Приложение №97
98	Приложение №98
99	Приложение №99
100	Приложение №100

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
- С-3б	Сетка С-3б	7	96
- С-4б	Сетка С-4б		
- С-5б	Сетка С-5б		97
- С-6б	Сетка С-6б		
- С-9б	Сетка С-9б	98	
- С-10б	Сетка С-10б		
- С-11б	Сетка С-11б		99
- С-12б	Сетка С-12б		
-2-КДЦ-МСБ-3	Свойка для бойлеров МСБ-3	100	

КАЛИБРЫ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-Г МАРКИ 25Г2С И КЛАССА АГ МАРКИ ССЕЧС2 ПО ГОСТ 5781-82. ПЛАСТИНЫ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ, А ТАКЖЕ МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДОЛЖНЫ ЗАЩИЩАТЬСЯ МЕДАЛЛИЧЕСКИМИ/ЦИКЛОВЫМИ ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫМИ/ПОКРЫТИЯМИ ПОЛИЧНОЙ 150 ММ

Ведомость рабочих чертежей
(окончание)



ПРИМЕЧАНИЕ

- * ЗАКЛАДНАЯ АЕМЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОРНAMENTИРОВАНИЯ КОЛОНИИ ПРИ МОНТАЖЕ.
 - КОЛОНИЯ ФОРМИЧЕСЯ В ОПЛАДЬБКЕ КОЛОНИИ З КБ 4.35(48)-17 С ПРИМЕНЕНИЕМ БКЛАДЫША.

MAN-1111	МАСЛОВЫЙ
MAN-1112	КОРНЕВ
MAN-1113	БОДАК
MAN-1114	РАЗМЕХИ
MAN-1115	БУН
MAN-1116	КОРНЕВ

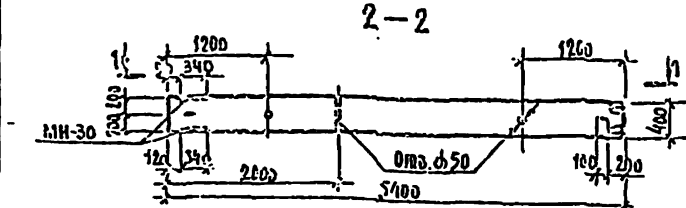
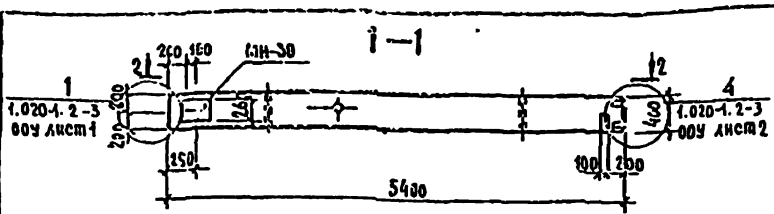
294-3-34 H. 34-2-KYII-K-9

Колония
Э КБ 4. ЗБ-17-1

КОЛОННД З КБ 4-36-17-1	ОПИСАНИЕ АДРЕСА ЛИЧКА ЛАВСКИЙ ЦНИИЭП МЦ Е. С. ПЛЕЗЕНСКИЙ
R 4566	4:50

Тюльпаны 294-3-34 ф. € 4

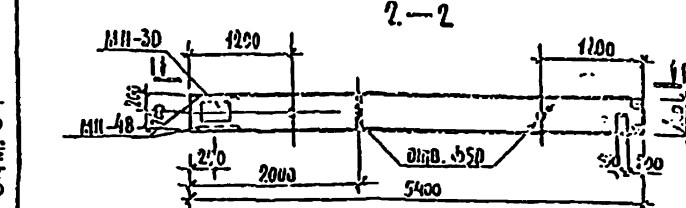
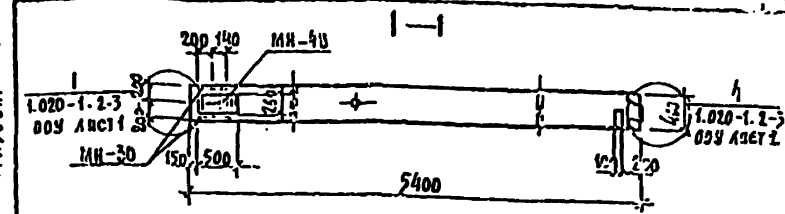
Альбом

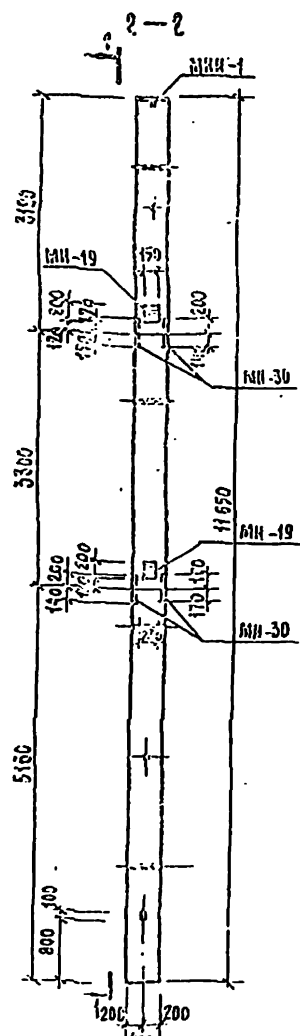
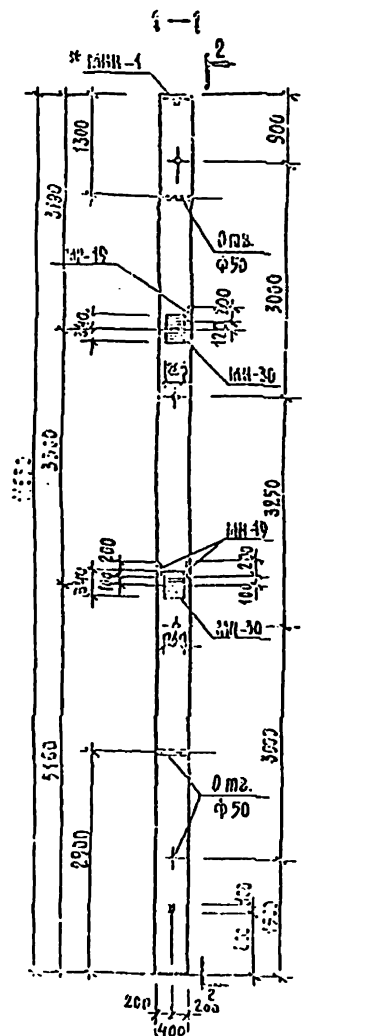


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
<u>Документация</u>						
43			1.020-1. 2-3 02 СБ	Сборочный чертеж		
43			1.020-1. 2-3 00У	Чертёж		
43			1.020-1. 2-3 02 ВЛС	Задание мастеру лаборатории выборка стали		
43			- 2-КЖИ-ВС	выборка стали на дополнительные закладные детали		
				Сборочные единицы		
43	1		1.020-1. 2-4 02 -059	Каркас пр. ГП-69	1	57,9
44	2		1.020-1. 2-5 14	Изделие закладное №1-30	2	13,52

Tuncali - 2011-3-31... 84

二

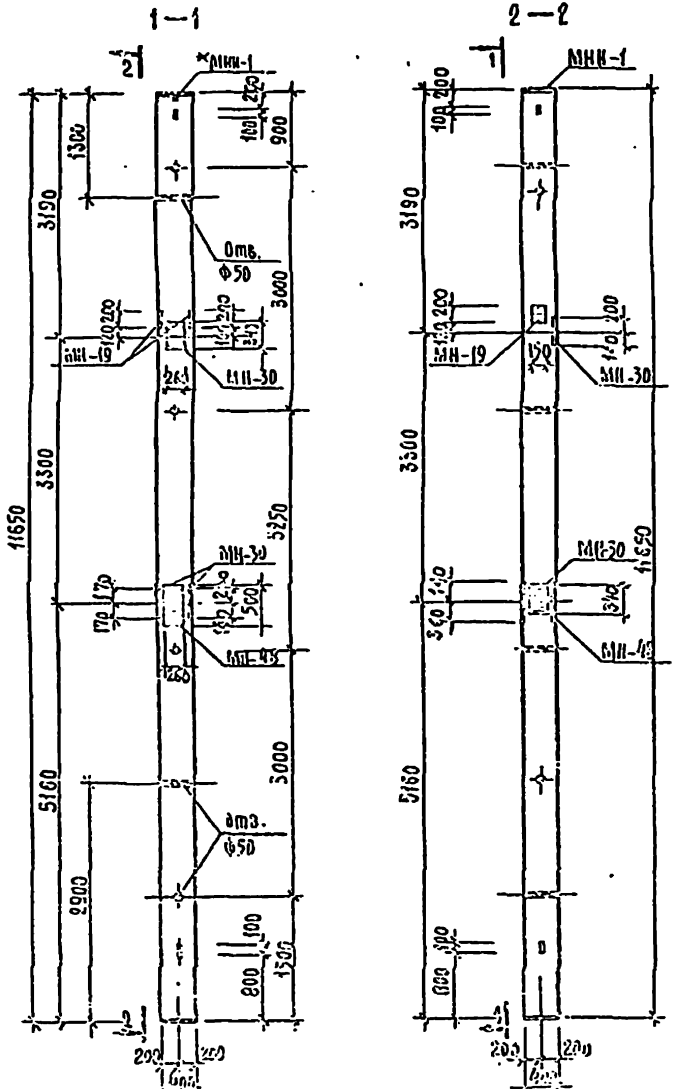




ПРВИЕ ЧАСТИ

1. Колонка формируется в опалубке колонны ЗКБ 4.35(48)-21 с применением вкладыша.
 2. Закаленная деталь используется для ориентироования колонн при монтаже.

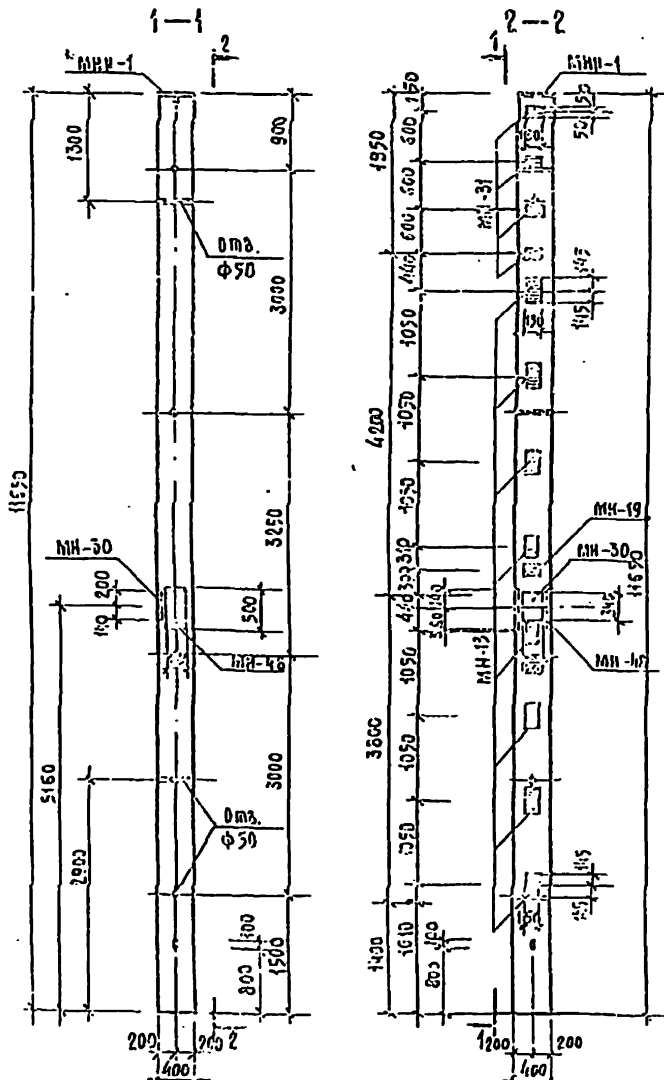
				294-3-34 N 84-2-КХИ-К-3
ИАМ МАСС ИКОНОВ	ИСАКОВИЧ			СТАРЫЙ АКАДЕМИК ПЛАСТОВА
ИАМ КОРНЕЙ ГАНКИН	КОРНЕЙ			Р 4620 1:50
ГАНКИН ПАШЕННИ	ВЕЛИКИЙ			ЛЯСТЬ ЛЯСЬОВ
ГАН ГАН РЕСТРИН	ПАШЕННИ БУИ КОРНЕЙ		3 КБ 4.36-21-1	ЦНИИЭП М. Г. С. МАЛЕИЧИКА



ПРИМЕЧАНИЕ

4. Колеса фиксируются в опорные колодки №№ 4.35 (46) - 21 с применением закладыша.

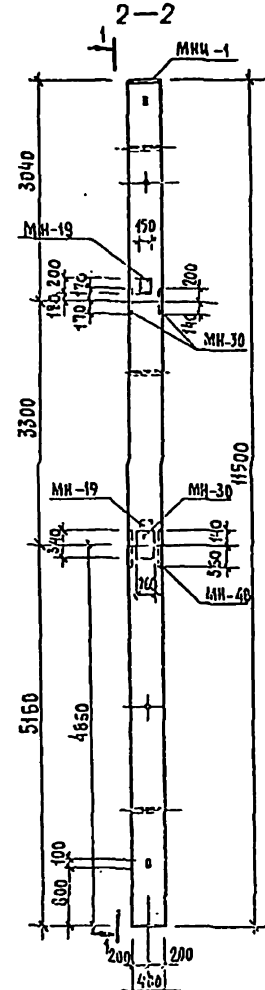
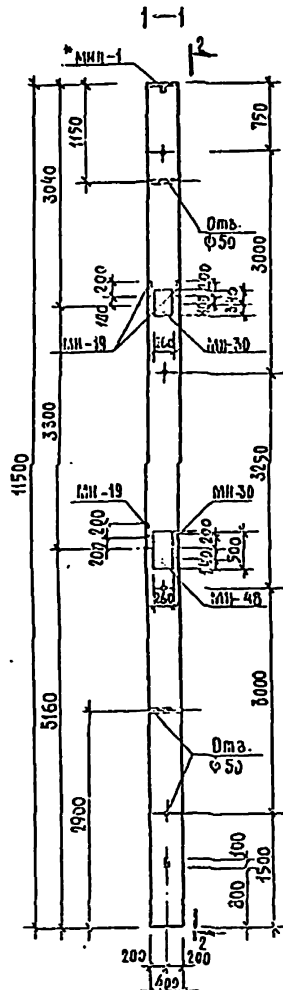
²* ЗАКАЛКА ДЕПЛАВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПРИ ПОСИЛЕНИИ.



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Локализация</u>		
A3			1.020-1. 2-3 11 СБ	Сборочный чертеж		
A3			1.020-1. 2-3 003	Узлы		
A3			1.020-1. 2-3 11 ОМС	Чертежи для изображения в форматах С и А4		
A3			8-КМК-6С	Единая система наименований изображений схематичных чертежей		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		2-ХМК-50-232-1	Каркас пр. КП-362-1	1	149,32
A3	2		1.020-1. 2-5 14 СБ	Изление закаленное МН-13	3	5,39
A3	3		1.020-1. 2-5 15 СБ	Изление закаленное МН-19	1	4,84
A4	4		1.020-1. 2-5 14 СБ	Изление закаленное МН-30	1	13,62
A4	5		1.020-1. 2-7 0030	Изление закаленное МН-40	1	40,0
A5	6		1.020-1. 2-5 16	Изление закаленное МН-51	4	1,29

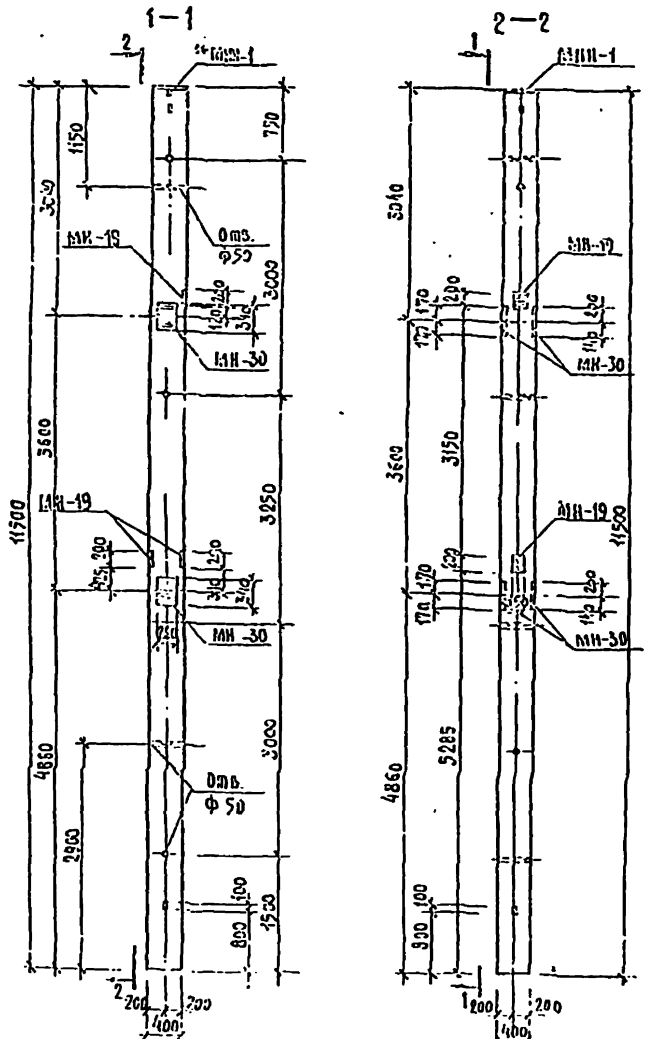
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Колонна формируется в опалубке колонны ЗКБ-36 (ГП)-21 с применением вкладыша.
 2. " Зхладная лента используется для охлаждения бетона колонн при монтаже.



ПРИМЕЧАНИЕ

1. ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОРНAMENTИРОВАНИЯ КОЛОНН ПРИ МОНТАЖЕ.
 2. КОЛОННА ФОРМИУЕТСЯ В ОГЛУБКЕ КОЛОННЫ ЗКБ.4.36(48)-17 С ПРИМЕНЕНИЕМ ВКЛАДЫША.

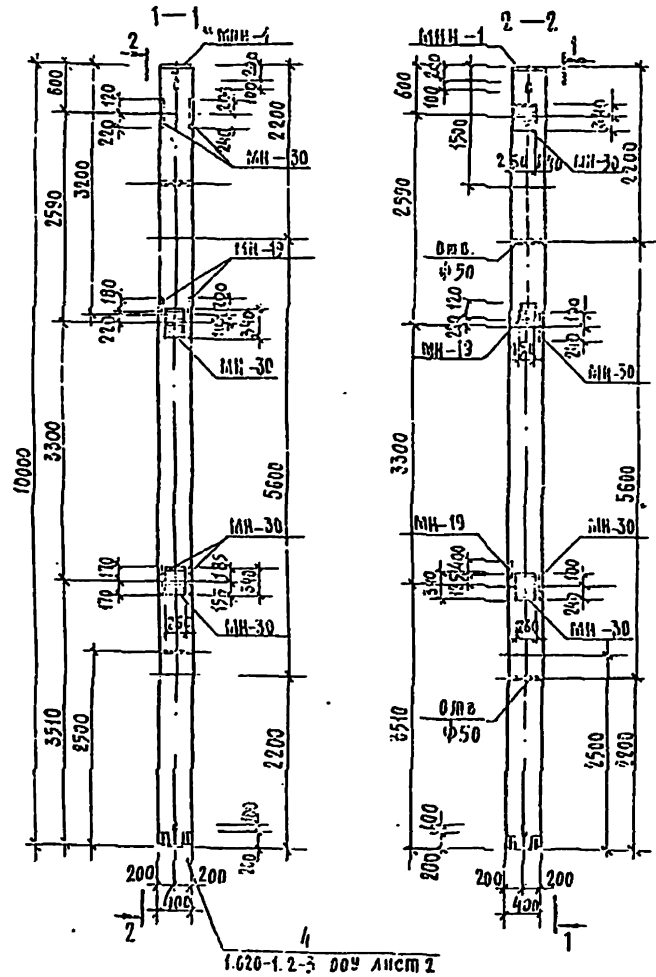


Форма дет.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч- ние
					Аксессуары
A3	1	1.020-1. 2-3 11 СБ	Сборочный чертеж		
A3	1	1.020-1. 2-3 ВОУ	УЗЛЫ		
A3	1	1.020-1. 2-3 11 БМС	ВЪДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ II		
A3	2	2-КЖЧ-8С	ВЫСОРКА ЗАКАЗА НА АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАКЛАДЫВАНИЕ ДЕТАЛИ		
			Сборочные единицы		Изм.- ка. шк. кг
A3	1	2-КЖН-КЛ-82-2	Каркас пр. КЛ-832-2	1	116,79
A3	2	4.020-1 2-5 14 СБ	Изделие закаленное МН-30	4	13,62
A3	3	4.020-1 2-5 15 СБ	Изделие закаленное ЕИ-19	3	4,84

ПРИМЕЧАНИЯ

1. * Закладная деталь используется для ориентирования колонн при монтаже.
 2. Колонна формуется в опалубке колонны ЗКБ 4.36(48)-17 с применением вкладыша.

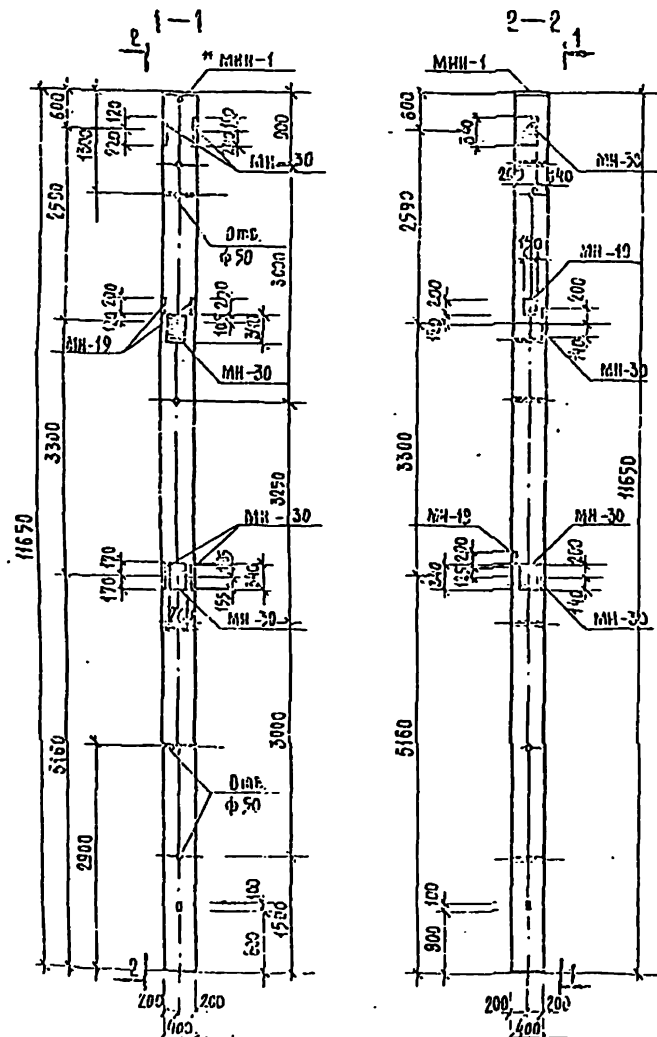
		294-3-34 Н. 84-2-КЖН-К-8		
ФИО члена	ФИО члена	СТАРД	Изм. к	Прилож.
ИСАКОВИЧ				
И.КОНОВ	КОРНЕВ			
РАНЕНКИН	ЗОЛОД			
ГАД	РАСЕЧИН			
ГИБ	БУН			
ГОСТРИН	КОРНЕВ			
Кладки		R	4560	1:50
ЗКБ 4.36-17-3		Лист	Листов	
ЦНИИЭП				
им. б. с. МЕДЕНЦОВА				



ПРИМЕЧАНИЕ

1. "ЗАКЛЮЧАЮЩАЯ ДЕТАЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОГРНЕННИЯ КРОВА-ИЧИЯ КОЛОНН ПРИ МОНТАЖЕ.
 2. КОЛОННА ФОРМУЕТСЯ В ОПАДЛУБКЕ КОЛОНОК 4 КВ 4. 20-19

Digitized by srujanika@gmail.com

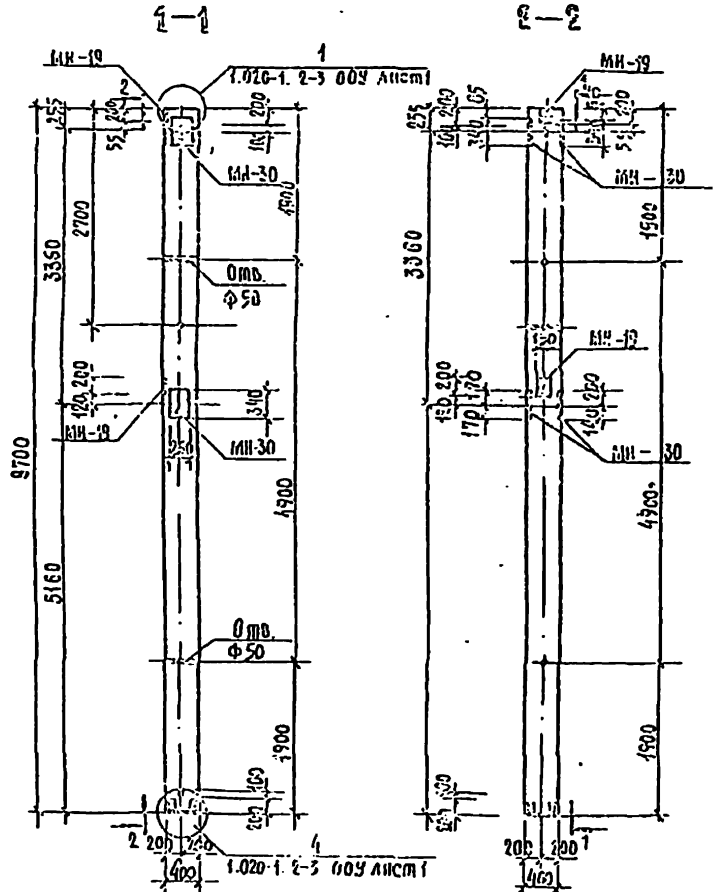


ФОРМАТ	ЗНАК	ПОД.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИКАЗ-ЧИСЛО
				<u>Документация</u>		
A3			1.020-1. 2-3. 11 СБ	СЕРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			1.020-1. 2-3 ОДЗ	УЗЛЫ:		
A3			1.020-1. 2-3 11 БМС	БЕЛАЯСТЬ МАСТЕРИЛОВ И ЗИБЕРКА СПЛАХ		
A3			2-КХН-ВС	БИБОРКА СПАЛЧ НА АВТОМА- ТИЧЕСКОЕ ЗАКЛАДЫНИЕ АЛМАЗ		
				<u>Сборочные единицы</u>		<u>Масса/Единица</u>
A3	1		-2-КХН-ВВ2-1	КАРКАС ПР. КП-862-1	1	149,19
A4	2		1.020-1. 2-5 14 СБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ ПН-30	6	13,62
A3	3		1.020-1. 2-5 15 СБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ ПН-15	3	4,84

ПРИМЕЧАНИЕ

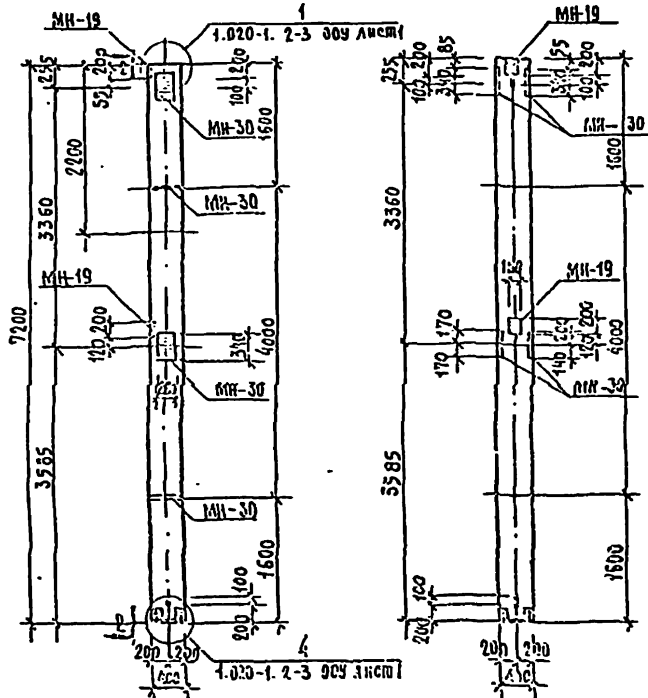
1. "ЗАКАЛЕННАЯ ЛЕМПАЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОВОЛКИ КОЛОНН ПРИ МОНТАЖЕ.
 2. КОЛОННА ФОРМУЕТСЯ В ОПАЛУБКЕ КОЛОННЫ ЗКБ 4.36(48)-17 С ПРИМЕНЕНИЕМ БЛАДЬША.

						294-3-34 М 84 - 2-КЖII-К-92	
ИМЯ ФАМИЛИЯ	ИСАКОВИЧ	Л		СОРАВКА	МАРКА	ПЛАСТИЧЕСКАЯ	
И.КОНДР	КОРНЕВ			R	4620	1:	
ГАНКИЗ БОЛОБ				ДЕКАТ	ДЕКАТ		
ГАЗ	ПАШЕННИ			ЦИНИЕГ НР.Б.С.ЧЕДЕКЕВА			
ГРЛ	БУКИ			ФЕРМАТ 13			
ЧУКИН	КОРНЕВ						



ПРИМЕЧАНИЕ
КОЛОНИА ФОРМОВАЕТСЯ В ОГЛАДУБКЕ КОЛОНИИ 3КН 4.53-19.

1-1



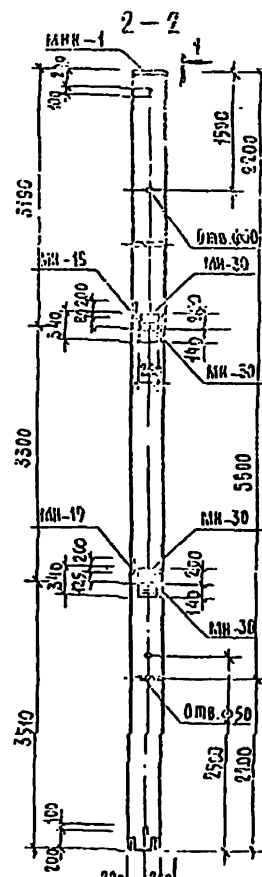
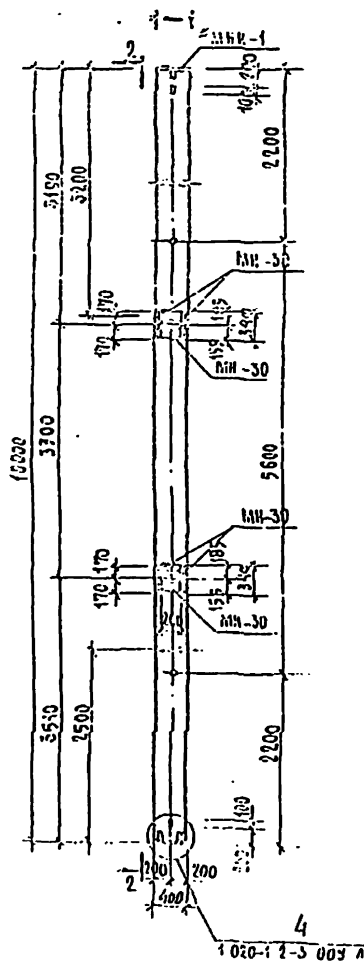
2-2

Формат	Знач.	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
A3			1.020-1. 2-3 02 СБ	Сборочный чертеж		
A3			1.020-1. 2-3 00У	Узлы		
A3			1.020-1. 2-3 02 8МС	БЕЗОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И ВЫБОРКА СПЛАВА		
A3			2-КЖН ВС	ВЫБОРКА СПЛАВА НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДЕТАЛей		
A3			1.020-1. 2-3 00 ПЗ	ПОДСИТИЛЬНАЯ БЛАНКИ		
				<u>Сборочные единицы</u>		
A3	1		1.020-1. 2-4 02 - 065	ХАРКЛС ПР.КП - 72	1	79,7
A3	2		1.020-1. 2-5 14 СБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 30	4	13,62
A3	3		1.020-1. 2-5 15 СБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 45	2	4,84

ПРИМЕЧАНИЯ

Колонка формируется в опалубке · колонны
2 кр 4. 42-13

					294-3-34 Н 84-2-КЖН-К-19
Имя члена	Фамилия	Место	Группа	Серия	Номер
СЕМЕНОВ	КОРНЕЙ	Колонна	Р	2945	1:50
СЕМЕНОВ	ДОРОГ	2 КВ 4.42-18-1	Агр.	1	ПУСТОЙ
ГАВРИЛЕНКО	ДАЧИНА				
ГРД	ДУДИ				
ПОДОЛЬСКИЙ	ЗОФИЯ				

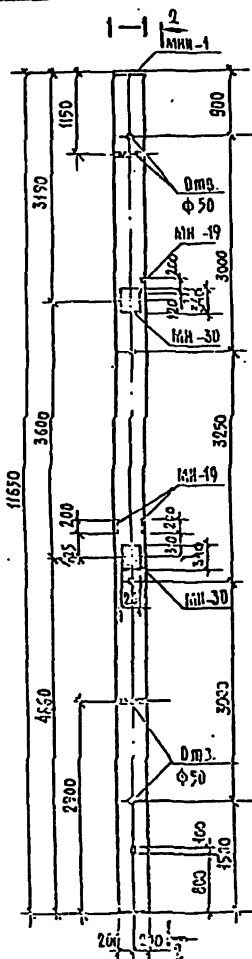


ГРУППА ЗОНА	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ- ВОВОЕ ЧИСЛО	ПРИЗ- ЧИСЛЕ	
					ДЕКЛАРИРОВАННОЕ ЧИСЛО	ПОДДОБЛЕНИЕ
A3		1.020-1. 2-3 04 СБ	Сборочный чертеж			
A3		1.020-1. 2-3 ПОС	УЗЛЫ			
A3		1.020-1. 2-3 04 ВМС	БЕЛКОМПАКТНАЯ МАШИНА СИГНАЛИЗАЦИИ			
A3		2-КМУ-ВС	БЕЛКОМПАКТНАЯ МАШИНА ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ СИГНАЛЫ			
A3		1.020-1. 2-3 00 ПЗ	ПОДСИГНАЛЬНАЯ ЗАПЕСКА			
			Сборочные единицы		МАССА Б. А. КГ	
A3	1	1.020-1. 2-4 04-004	КАРКАС ПР. КП-150	1	94,2	
A3	2	1.020-1. 2-5 14 СБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-30	6	13,62	
A3	3	1.020-1. 2-5 15 СБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН-19	2	4,84	

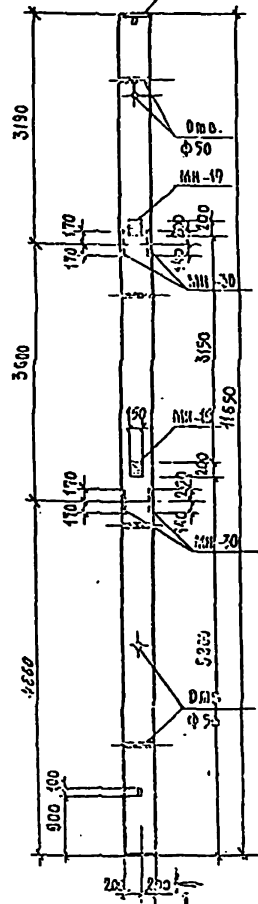
ПРИМЕЧАНИЕ

1. « ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОРНЕНИФИКАЦИИ КОЛОНН ПРИ МОНТАЖЕ.
 2. КОЛОННА ФОРМУЕТСЯ В ОЧАЙСКОЕ КОЛОННЫ 4 КВ.4.20-19.

1-1 2
MHN-4



$$2 - 2 \frac{1}{\sqrt{RRH-1}}$$



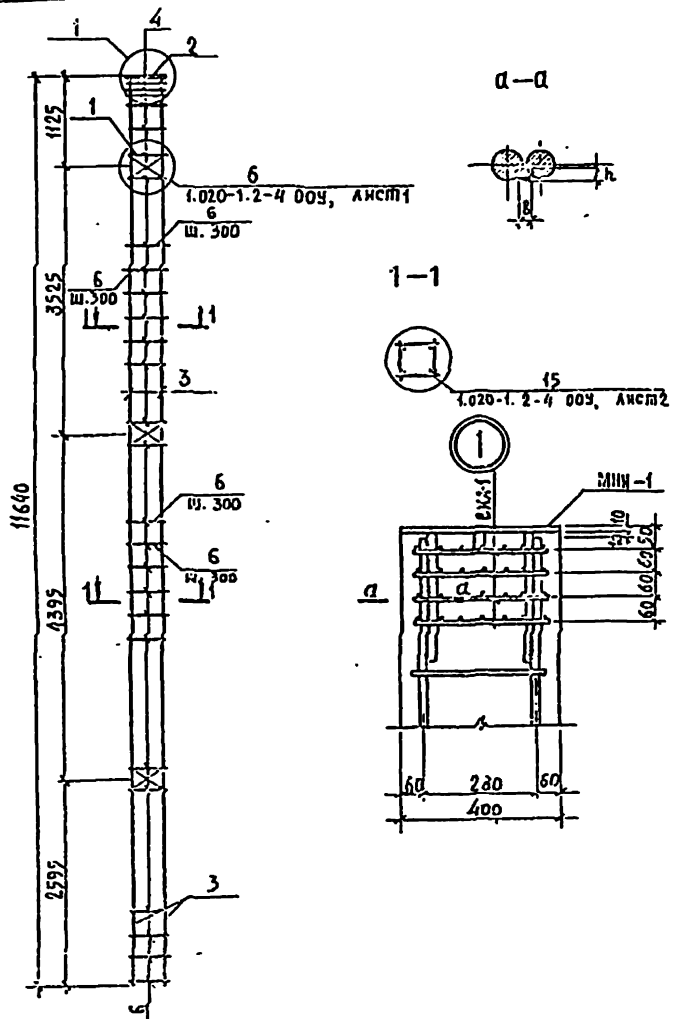
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				<u>документация</u>		
A3			1.020-1.2-3 11 СБ	Сборочный чертеж		
A3			1.020-1.2-3 009	Узлы		
A3			1.020-1.2-3 11 ГОСТ	ВЕЛИЧИНЫ ЧАСТИЧНЫЕ И ВЫБОРКА СПЛАН		
A3			2-КХН-8С	ВЫБОРКА СПЛАН НА СОВРАН. ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНОЕ СПЛАН		
A3			1.020-1.2-3 00 ПЗ	ПОСЛЕДНИЕЛЬСКАЯ ЗАПИСЬ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A3	1		2-КХН-КД-882-1	КАРКАС ПР.КД-882-1	1	149,19
A3	2		1.020-1 2-5 15 СБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ БИЛ-19	3	4,04
A3	3		1.020-1 2-5 14 СБ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ БИЛ-30	4	13,62

ПРИМЕЧАНИЯ:

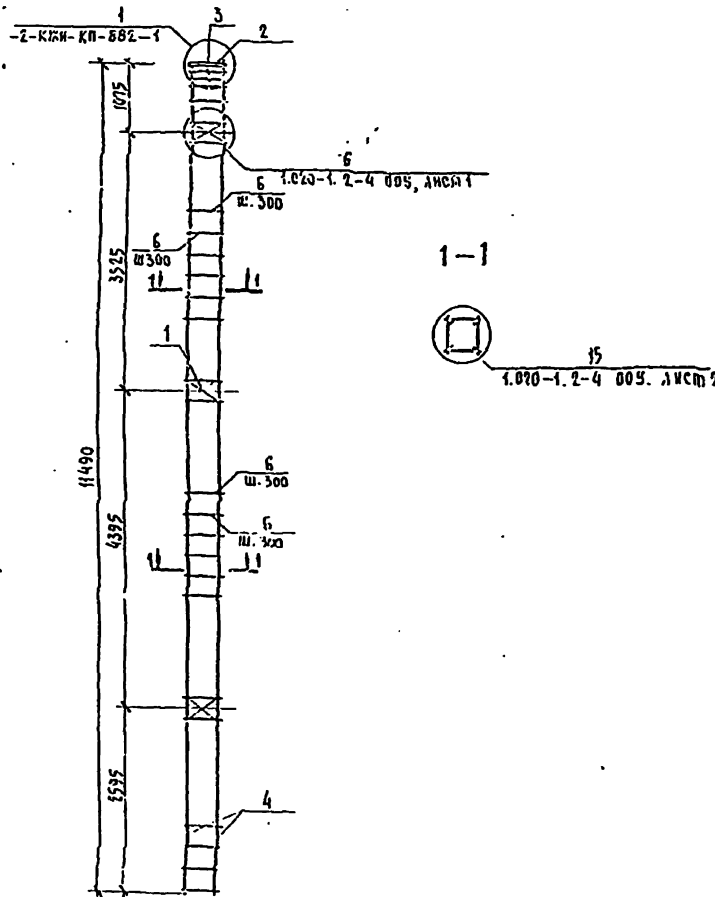
1. ЗАКЛАННАЯ ДЕПАЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОРИЕНТИРОВАНИЯ КОЛОНН ПРИ МОНТАЖЕ.
 2. КОЛОННА ФОРМИРУЕТСЯ В ОПЛОДЬБЕ КОЛОННЫ ЁКБ 4.36(48)-17 С ПРИМЕНЕНИЕМ ВКЛАДЫША.

НЕДОИСТЬ РАСХОДА СПЛАТЫ ИЛИ ЭКСПЕДИЦИИ, КГ

Марка здания	Изделия залегания											Всего	
	Архитектурный класс					Прокат мороз							
	А-III			В Ст 3 по 5									
	РДСТ 5701-52						РДСТ 103-78						
	Ф 8	Ф 10	Ф 12	Ф 16	Ф 18		Номер	-6+00	-12+00	-12+20	-14+20	-15+00	
ЗКБ 4.36-17-1	15,264	1,063		20,20		-	56,451	15,205	11,591	33,30	7,17	0,05	67,647 193,519
2КБ 4.33-19-1		9,544		6,03			6,604			15,693			16,654 23,251
ЗКБ 4.36-21-1	8,61	1,063		20,10			29,798		8,476	33,30	7,17	0,05	49,015 78,811
ЗКБ 4.36-21-2	8,61	0,813		15,05	11,4		35,676		5,652	24,981	28,60	7,17	0,06 56,463 101,353
ЗКБ 4.36-21-3	16,175	0,272	2,123	31,31	11,4		55,183	3,58	35,61	8,327	28,50	7,17	0,05 93,547 133,535
ЗКБ 4.36-17-2	8,61	0,816		17,07	11,4		37,395		8,476	24,981	22,63	7,17	0,05 69,289 107,267
2КБ 4.33-19-2		9,544		6,06	11,4		18,004		5,652	16,654	22,60		50,906 68,91
ЗКБ 4.36-17-3	8,61	1,063		20,10			29,798		8,476	33,30	7,17	0,06	49,015 78,811
4КБ 4.28-19-1		1,994		25,15			27,054		2,826	58,26		7,17	0,05 60,315 93,359
4КБ 4.28-19-2		1,672		26,15			27,792		8,476	49,552		7,17	0,06 65,67 93,461
ЗКБ 4.36-21-4	10,178	0,546	2,128	38,23			51,13	3,58	9,126	16,654		7,17	0,06 69,72 118,85
ЗКБ 4.36-17-4	8,61	1,632		26,16			35,402		8,476	49,982		7,17	0,06 65,67 102,072
ЗКБ 4.36-17-5	8,61	2,196		26,15			36,956		8,476	49,552		7,17	0,06 65,67 72,51
ЗКБ 4.33-19-1		1,089		16,16			17,248		5,652	33,30			38,95 56,209
2КБ 4.42-18-1		1,008		16,16			17,248		5,652	33,303			38,96 56,209
4КБ 4.28-19-3		1,652		24,14			25,772		5,652	49,982		7,17	0,06 62,84 63,615
ЗКБ 4.36-17-6	8,61	1,083		20,10			29,798		8,476	33,303		7,17	0,05 49,015 78,814



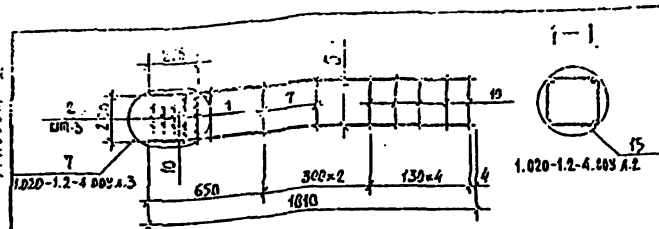
			294-3-34 м. 84-2-КХН-КП-382-1
ИМЯ МАСЛ	ИСЛАМЗАЧ	КАРКАС	СГАЕНС/МАСЛ
И.В.КОНОВ	КОРИНЬ	ПРОЧУРАНСТВЕННЫЙ	МАСЛЯН
САНКИМ	БЕЗОЗ	КП - 832-1	Р 149,49
ТАЛ	ДАВЛЯН		АКСЕЛ 1 АКСЕЛ
ГИИ	БУД		ДАСНІС
РУЗГАН	КОРИНЬ		ЦНИИЭП И.В.Б.С.КЕЗЕНДЕВА



Типовой проект 294-3-34 М. 84

Чертежи ведомы в КБИА Видимка №

Альбом II



1-1

Формат	Обозначение	Наименование	Код.	Примечание
формат	зона	подзона	лоз.	документация
43	1.020-1.2-4.009	УЗЛЫ		
43	1.020-1.2-4.00 ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
		<u>Сборочные единицы</u>		
44	1	1.020-1.2-5.11	СЕМКА СКА-1	2 2.153 кг
44	2	11-02	" СКА-3	3 1.427 кг
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
45	5	-2-КЖИ-С0-05	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	4 4,47
45	7	1.020-1.2-5.03-03	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	4 0,284 кг
45	10	1.020-1.2-5.03-06	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	4 0,145 кг

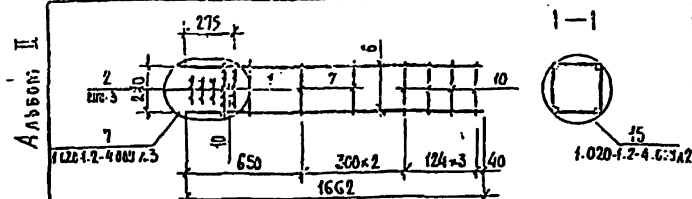
294-3-34 М. 64-2-КЖИ-КП-1

Нач.номер	Код.номер	Наименование	Формат	Код.	Масса
Каркас	Код.номер	Каркас			
Панель	Код.номер	Панель			
Сайдинг	Код.номер	Сайдинг			
Рул.	Код.номер	Рулон			
ГВС	Код.номер	ГВС			
Рул.стекл.	Код.номер	Рулон стекла			

Каркас
представляемый
КП-1

ЦНИИЭП
им. В.С. Иванченко

Формат А4



1-1

Формат	Обозначение	Наименование	Код.	Примечание
формат	зона	подзона	лоз.	документация
43	1.020-1.2-4.009	УЗЛЫ		
43	1.020-1.2-4.00 ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
		<u>Сборочные единицы</u>		
44	1	1.020-1.2-5.11	СЕМКА СКА-1	2 2.153 кг
44	2	11-02	" СКА-3	3 1.427 кг
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
45	5	-2-КЖИ-С0-06	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	4 4,49 кг
45	7	1.020-1.2-5.03-03	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	4 0,284 кг
45	10	1.020-1.2-5.03-06	СТЕРЖЕНЬ ОТДЕЛЬНЫЙ	4 0,145 кг

294-3-34 М. 84 - 2-КЖИ-КП-2

Нач.номер	Код.номер	Наименование	Формат	Код.	Масса
Каркас	Код.номер	Каркас			
Панель	Код.номер	Панель			
Сайдинг	Код.номер	Сайдинг			
Рул.	Код.номер	Рулон			
ГВС	Код.номер	ГВС			
Рул.стекл.	Код.номер	Рулон стекла			

Каркас
представляемый
КП-2

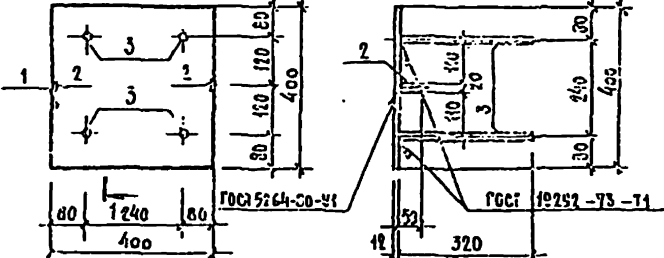
ЦНИИЭП
им. В.С. Иванченко

Формат А4

Чертежи проекта 294-3-34 л.84

Альбом II

1-1



Номер	Наименование	Назначение	Код	Примечание
<u>ЛЕПИДАЛИ</u>				
64. 1	- 2-КЖИ-МНИ-1-01	ПЛАСТИКА 10x400 ГОСТ 82-70 6 СМ 3 ПС 5 ГОСТ 530-70		
		e=400	1	7.17
64. 2	-02	ПОЛОСА 6x20 ГОСТ 103-76 Б СМ 3 ПС 6 ГОСТ 530-70		
		C = 50	2	0.03
64. 3	-03	СТЕРЖЕНЬ ГОСТ 5781-02		
		Ф16ЛШ e=320	1	0.48

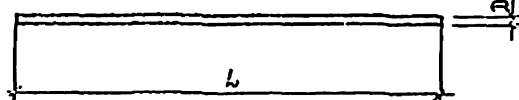
294-3-34 л.84 -2-КЖИ-МНИ-1

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МНИ-1

СВЯЗЬ	КЛАСС	МАССА
R	9.15	1:5
Лист	Листов	
ЦНИИЭП		
И.А. С. М. М. И. С. Е. В.		

Формат А4

Альбом II



Чертежи проекта 294-3-34 л.84

Альбом II

Обозначение	D	L	Масса кг., кг
2-КЖИ-С0	20	11640	23.8
-04	20	11490	26.4
-05	20	1810	4.47
-06	20	1650	4.10

294-3-34 л.84 -2-КЖИ-С0

Стержень отдельный

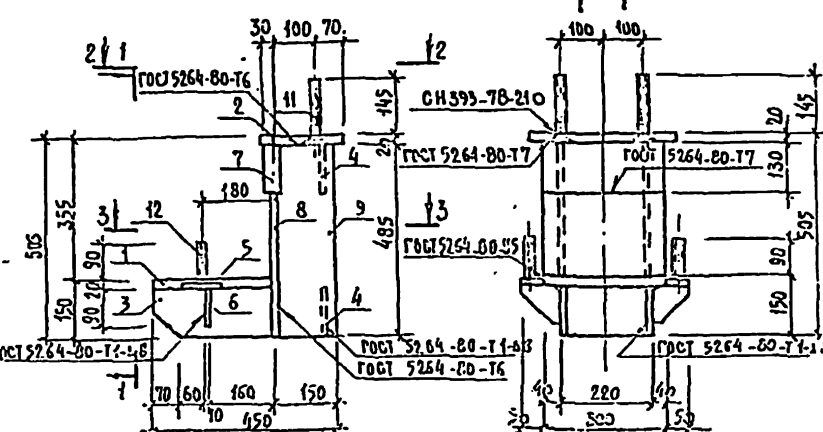
СИМВОЛ	КЛАСС	МАССА
R	С1. МАСА-	
Лист	Листов	
ЦНИИЭП		
И.А. С. М. М. И. С. Е. В.		

МАЛЫЙ КЛАССА АШ
"ГОСТ 5781-82"ЦНИИЭП
И.А. С. М. М. И. С. Е. В.

Формат А4

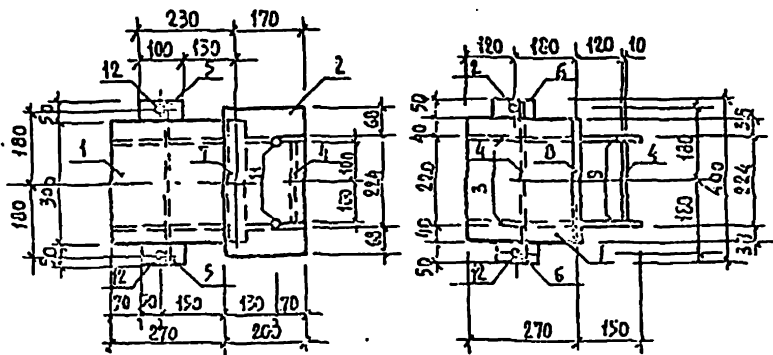
Тибоагиі 1902ж 294-5-34 А. 84

Arboretum II



2-2

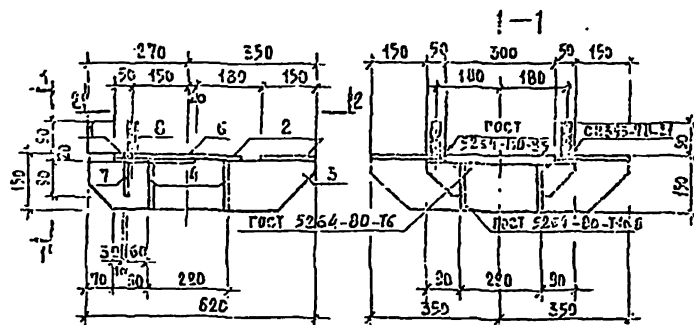
二三



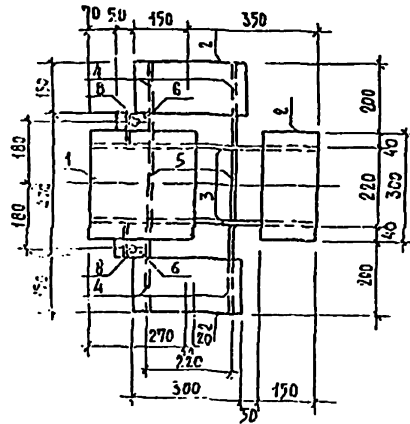
ГРНП	ЗДОЛ	ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ВРЕМЕНЕ- ЧЛИКЕ МАССА ЕД. КГ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				ПОЛОСА ГОСТ 103-76 8 СМ 3 ПС ГОСТ 500-71		
БЧ	2		2-ЖХИ-ИИЛ-1-02	20 x 200, E=360	1	11.3
БЧ	3		-03	10 x 130, E=290	2	3.0
БЧ	4		-04	10 x 130, E=200	3	2.0
БЧ	5		-05	10 x 50, E=100	1	0.4
БЧ	6		-06	10 x 90, E=90	2	0.6
БЧ	7		-07	45 x 130, E=300	1	13.8
БЧ	9		-09	12 x 142, E=435	2	6.4
				ПОЛОСА ГОСТ 62-70 8 СМ 3 ПС 6 ГОСТ 580-71		
БЧ	1		-01	20 x 200 E=300	1	9.6
БЧ	8		-08	16 x 300 E=355	1	13.4
				Круг E 20 ГОСТ 2590-71 СМ 3 ГОСТ 535-79		
БЧ	11		-011	E=165	2	0.4
БЧ	12		-012	E=110	2	0.3

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА

-2-KSH-118-2



2 - 2



ФОРМАТ	ДОЛГА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Н А И М Е Н О В А Н И Е	КОД:	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕПЛАН</u>		
				ГОСТ 103-76		
				ПОЛОСА 8 СМ 3 ЛЕСЕЧКА ЗСЕ-77		
6x	2		2-1229-1101-2-02	10к 150, E=300	3	3.5
6x	3		-03	10x140, E=290	2	8.8
6x	4		-04	10x140, E=290	4	9.6
6x	5		-05	10x130, E=200	2	2.0
6x	6		-06	10x50, E=100	2	0.4
6x	7		-07	10x90, E=90	2	0.6
6x	1		-01	ПОЛОСА, ГОСТ 82-70 ВСМ 3 ЛЕСЕЧКА ГОСТ 380-71		
				20+300, E=290	1	13.6
8			-08	Круг В 20 ГОСТ 2590-71 СМ 3 ГОСТ 535-79		
				E=100	2	0.2

ПРИМЕЧАНИЯ

- Сварку выполнять электроламами типа 9-42А по ГОСТ 9467-73.
 - Поверхности грунтовать железным суржоком марки АК по ГОСТ 8135-74, толщина покрытия 75 мм.

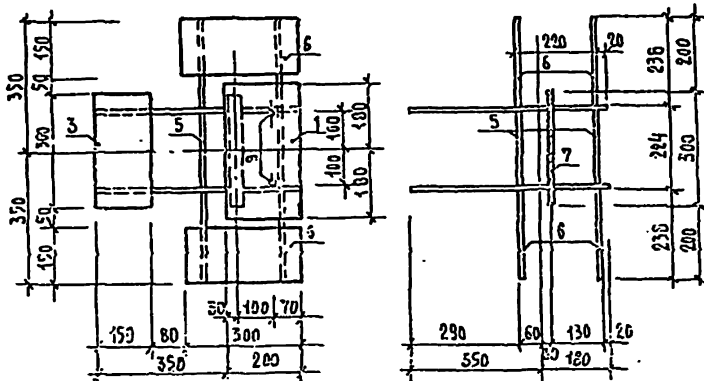
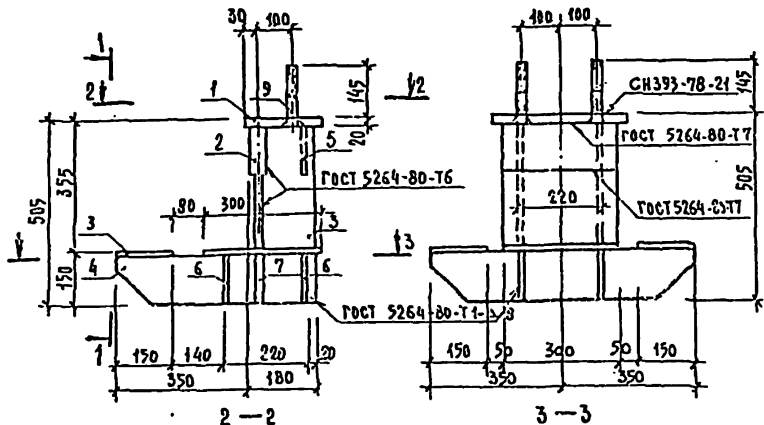
			294-5-54М.84-2-КХН-НМ-2		
ЧАСТЬ	ИСАКОВИЧ К.КОННІР	КОРЕНЬ С.І.	СТАНДАРТ	МОНТАЖНИЙ СПОСІБ	СТАЛІСТ
ГАНІЧУМ	БОЛОВ				НІКІЧІЕВ
ГАП	НАШЕНИК			P	56,5
	БІЗІ				1:10
РУССИЧ	КОРНЕВ			ЛХЕМ	ЛХЕМЕВ
					ЦНІНІЕП

ଓৰূপ মনি ২৩

Типовий проект 294-3-34.М.84.

וְעַמְקָדָה וְעַמְקָדָה

II



Формат	Знач.	Номер	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧАНИЯ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				ПОДСОСЫ ГОСТ 103-76 В СМ 3 ПС 6 ГОСТ 380-71		
54.	2		-2-КХН-НМ-3-02	45x130, E=300	1	13.8
54.	3		-03	10x150, E=300	3	3.5
54.	4		-04	10x140, E=372	2	4.1
54.	5		-05	10x140, E=200	3	2.2
54.	6		-06	10x140, E=238	4	2.6
54.	1		-01	20x200, E=360	1	11.3
54.	8		-08	12x152, E=485	2	6.5
БИ.	7		-07	ПОДСОСЫ ГОСТ 82-70 В СМ 3 ПС 6 ГОСТ 380-71		
				E=355	1	13.4
	9		-09	КРУГ В 20 ГОСТ 2590-74 СМ 3 ГОСТ 535-79		
				E=165	2	0.4

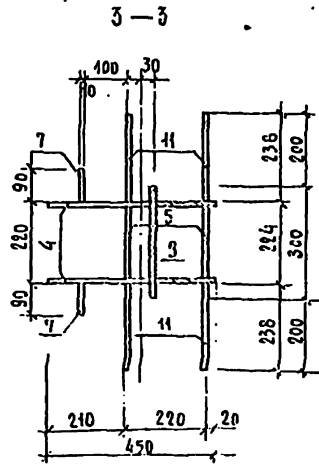
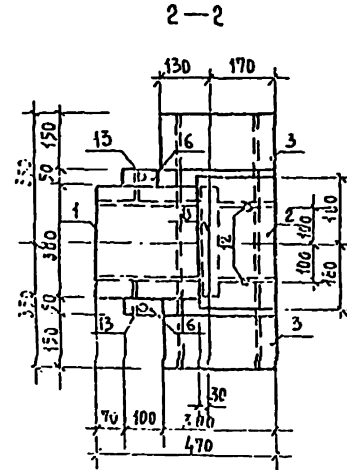
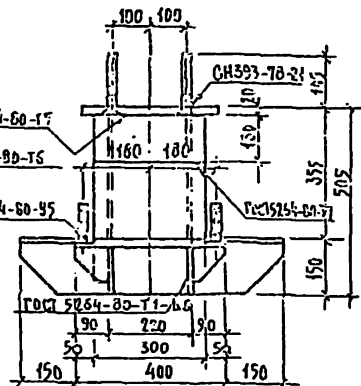
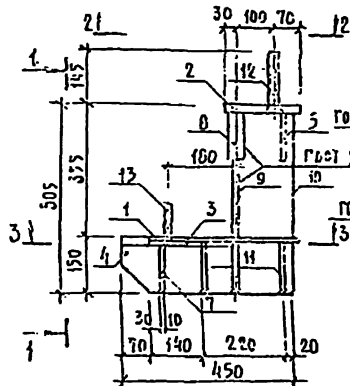
ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА

-2-KXH-KM-2

בְּשָׂרֶב וְאַתָּה

Типозон проекції 294-3-34 М.84

1-1

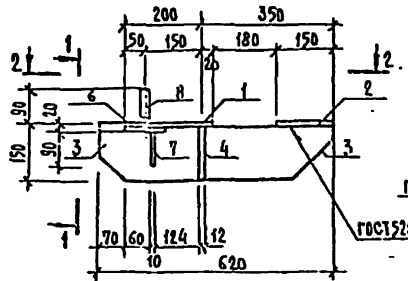


Формы	Зон. н.	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Код.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				<u>ГОСТ 193-75</u>		
				<u>ПОЛОСА С СТЫССЕ БРСС-338-71</u>		
Б4.	2		2-КЖН-НМ-2-02	20x200, C=360	1	11.3
Б4.	3		-03	10x150, C=300	2	3.5
Б4.	4		-04	10x150, C=290	2	3.0
Б4.	5		-05	10x150, C=200	3	2.0
Б4.	6		-06	10x50, C=100	2	0.4
Б4.	7		-07	10x90, C=50	2	0.6
Б4.	8		-08	45x150, C=300	1	13.5
Б5.	10		-010	12x142, C=485	2	6.5
Б5.	11		-011	10x140, C=238	4	2.6
				<u>ГОСТ 62-70</u>		
				<u>СМ3ГОСТ ГОСТ 338-71</u>		
Б4.	1		-01	20x300 C=290	1	13.6
Б4.	9		-09	16x300 C=355	1	13.4
				<u>В20 ГОСТ 2590-71</u>		
				<u>См3ГОСТ 535-79</u>		
Б4.	12		-2-КЖН-НМ-4-012	C=165	2	0.4
Б4.	13		-013	C=110	2	0.3

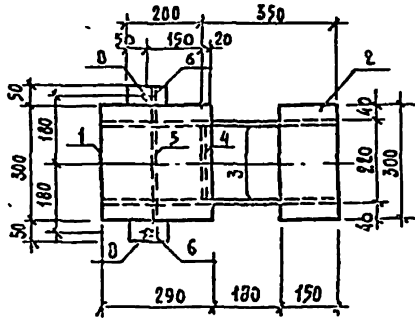
ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА

2-KK11-111-2

		294-3-34М.84-2-КЖН-НМ-4		
НАЧ МОССИ И.КОВАЛ'	ИСАКОВСКИЙ С.Г.	МОНТАЖНЫЙ СПЛОКИ		СТАЛЯ ВЛССА ПЛАСТИКА
ГАИХОЛ Д.О.О.Б	КОРНЕВ Ю.С.	НМ-4		P 97.2 S:10
Г.А.Г. СИА	АГАШЕВИН Б.Ч.			Листы Алюминий
ЭКСПРИН И.С.	КОРНЕВ Ю.С.			ЦНИИЭГ К.И.Б.С.Н.Е.В.Н.С.



2-2



1

Серийн й №	Зона ль	Поз и	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАЧИНОВАНИЕ	Код и	ВРЕМЕН ЧАСЫ ЕД СТ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				ПОЛОСА ГОСТ 103-76 ВСШ3ПС6 ГОСТ 380-71		
54.	2		-2-КИК-ИМ-5 - 02	10 x 150, E=300	1	3.5
54.	3		- 03	10 x 140, E=620	2	6.8
54.	4		- 04	12 x 130, E=200	1	2.45
54.	5		- 05	10 x 130, E=200	1	2.0
54.	6		- 06	10 x 50, E=100	2	0.4
54.	7		- 07	10 x 90, E=90	2	0.6
54.	1		- 01	ПОЛОСА ГОСТ 82-70 ВСШ3ПС6 ГОСТ 380-71		
				20 x 300 E=290	1	13.6
54.	8		- 08	КРУГ В20 ГОСТ 2590-71 См3 ГОСТ 535-79		
				E=110	2	0.3

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА

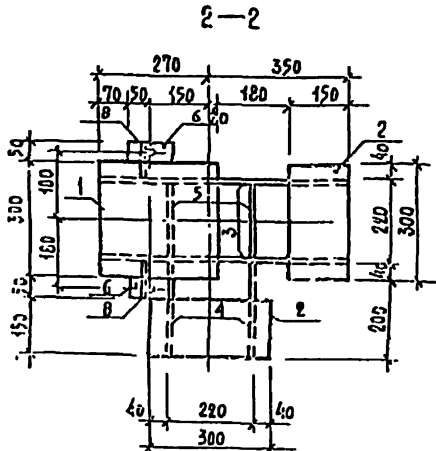
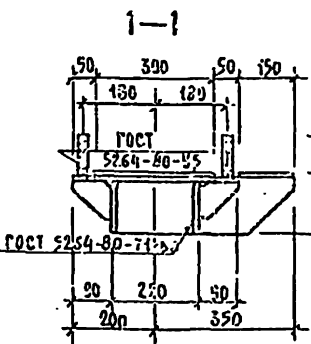
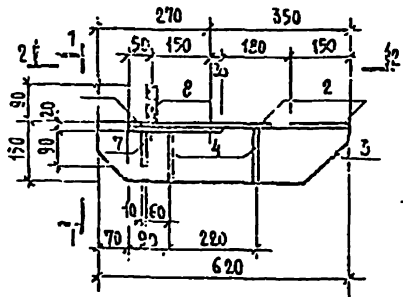
-2-КЖИ-ИИ -2

			294-3-34М.84 - 2-КИИ-ИМ-5
Иванов Нестор Гаврилов Горбунов Григорьев Пищалкин	Иванов Кошкин Гаврилов Горбунов Воронин Григорьев	Монтажный столяк ИМ-5	Столы Р 37.3 АКСМ АКСМ-08
			ЦНИИП ИМ. Б.С. КЕЗЕНЦЕВА

Альбом II

Типовой проект 294-3-34 М.84

Чертежи и позиции для монтажа и эксплуатации

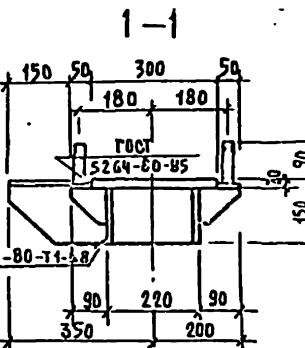
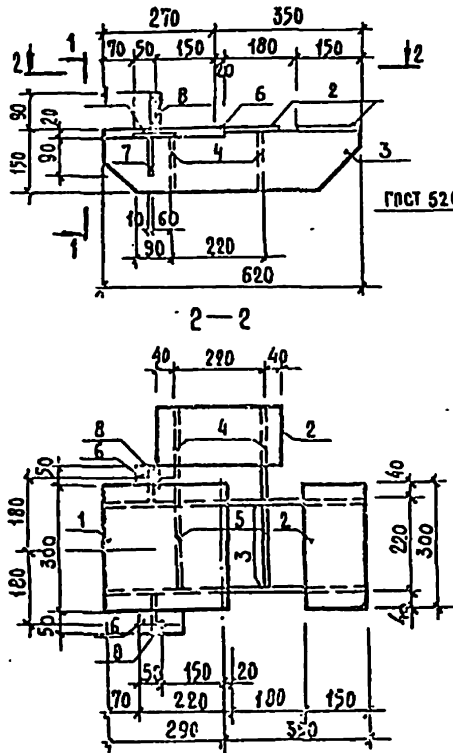


Порядок нумерации	Наименование	Нормы использования	
		Детали	Кол-во штук
6.4.	Полосы сталь ГОСТ 103-76 вспомогательные ГОСТ 5254-80-У	10x150 E=360	2 3.5
6.4.	-03	10x110 E=620	2 5.3
6.4.	-04	10x110 E=240	2 2.6
6.4.	-05	10x130 E=280	2 2.0
6.4.	-06	10x50 E=109	2 0.4
6.4.	-07	10x40 E=70	2 0.3
6.4.	-08	20x35 ГОСТ 82-70 вспомогательные ГОСТ 5254-80-У	1 43.1
6.4.		E=290	
6.4.	-09	В 20 ГОСТ 2590-71 сталь ГОСТ 555-79	
		E=110	2 0.3

Примечания см. на

2-КЖН-ИМ-2

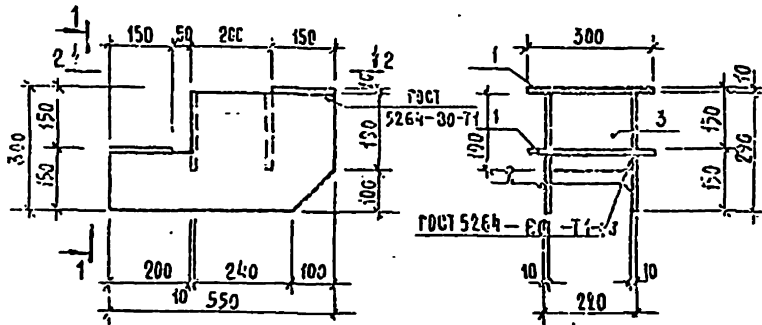
		294-3-34 М.84-2-КЖН-ИМ-6	
		Составляющие	Файл
Изм. №	Масса	Лист	
1	Р	43.1	1/1
Монтажный столик			
ИМ-6			
Лист			
Андрей			
ЦНИИЭ			
И.М. С. Мельников			



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА

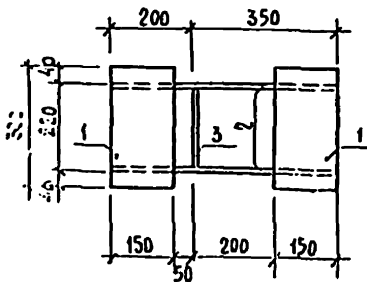
2-КЖИ-НМ-2

				294-3-34 М. 84-2-КЖИ-НМ-7
НАЧАЛАСТ	ИСКАДЕНУ			
И.КОНДР НОРНЕВ				
ГАСИЛ ЕГОДА В				
ГАВ ПАШЕНКО				
ГРП БУН				
РУДЕНК НОРНЕВ				
МОНТАЖНЫЙ СЛОДИХ НМ-7				СТАДИЯ ПРОЦЕСС КЛАССИФИКАЦИИ
				P 46.1 1:10
				АНСМ АНСНОВ
				ЦНИИЭП им. Г.С. ЦЕЗЕНЦЕВА



1 - 1

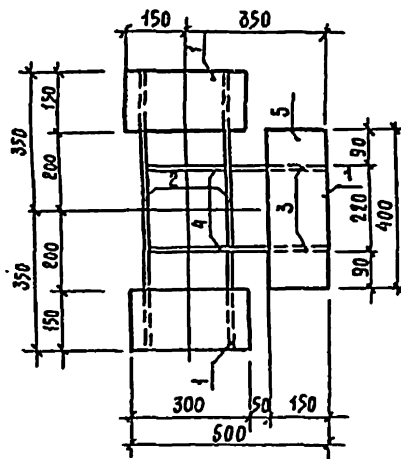
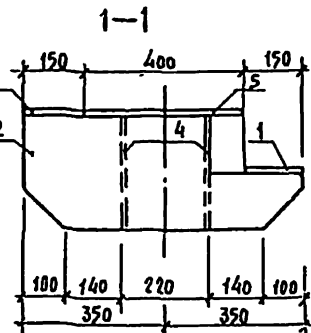
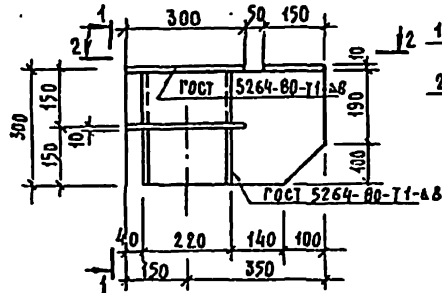
2-2



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА

2-КЖН-ИМ-2

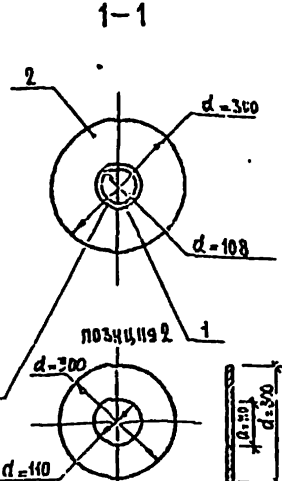
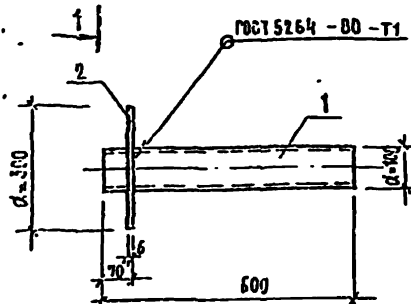
				294-3-34 Н. 84-2-ИХИ-ИК-8
И.А.ЧЕЛЯДИНОВ И.КОНЧУР Г.Л.К.Б. Г.А.П. Г.И.Д. Г.У.Л.Г.Р.Ч.	И.САЛАМОНЧ И.КОРНЕВ В.ДОЛЕ В.ВАШЕНИН Б.УН И.КОРНЕВ		Монтиажный сплавик НМ-8	СТАНД. МАССА И.АСТРОВ А.КЕСЕРОВ ЦНИИЭГ. И.И. Б.С.ЧЕСЕВИЧА
				Р 38.0 1:10



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА

2-KX4-HM-2

Типовой проект 294-5-34 м.84 Альбом II



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Сварку деталей выполнять электродами
типа Э12x13 по ГОСТ 10052-75

ПОРЯДОК	СЕРИЯ	Н.П.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ДЕТАЛИ						
				ТРУБА ГОСТ 10704-76 0.8×3 ГОСТ 5632-72		
		-01	108x3	$\varnothing = 600$	1	4.660
				ЛОДОКА ГОСТ 82-70 УСМ-1 по ГОСТ 38057-77		
		-02	6x300	$d = 300$	1	2.960

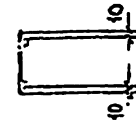
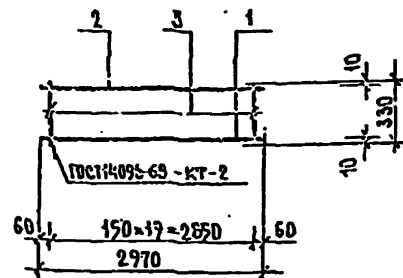
294-3-34 м.84-2-КЖН-НМ-10

ИЗДЕЛИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ		СТАНДАРТЫ И МЕТОДЫ ПРОВЕРКИ
НМ-10	Р	7.52
Лист	Листов	

ЦНИИЭП
ИМ. Б.С. НЕДЕЛЬЧЕВА

Формат А4

Альбом II



Альбом II

ПОРЯДОК	СЕРИЯ	Н.П.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ДЕТАЛИ						
E1.	1	-2-КЖН-К-19р-1	$\varnothing 12A-II$	$\varnothing = 2970$	1	2.64
E1.	2	-01	$\varnothing 12A-II$	$\varnothing = 2970$	1	2.64
E1.	3	-03	$\varnothing 6A-I$	$\varnothing = 330$	20	0.075

Альбом II

ИЗДЕЛИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ		СТАНДАРТЫ И МЕТОДЫ ПРОВЕРКИ
Каркас К-19р	Р	6.78
Лист	Листов	

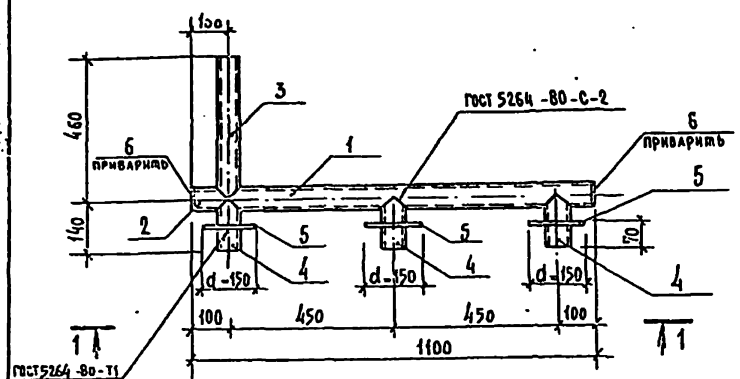
ЦНИИЭП
ИМ. Б.С. НЕДЕЛЬЧЕВА

Формат А4

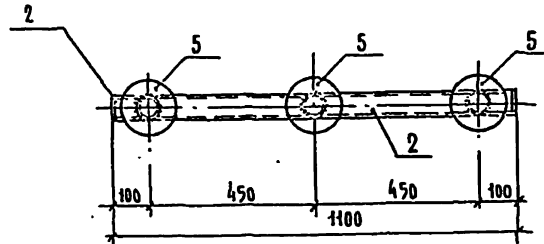
Лихоносов 294-3-34 №. 84

ПРОЕКТ 294-3-34 Н. 84
ХПОБОК

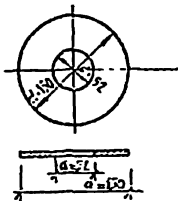
卷之三



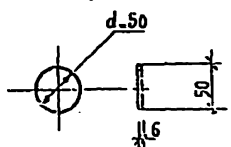
1 - 1



Позиция 5



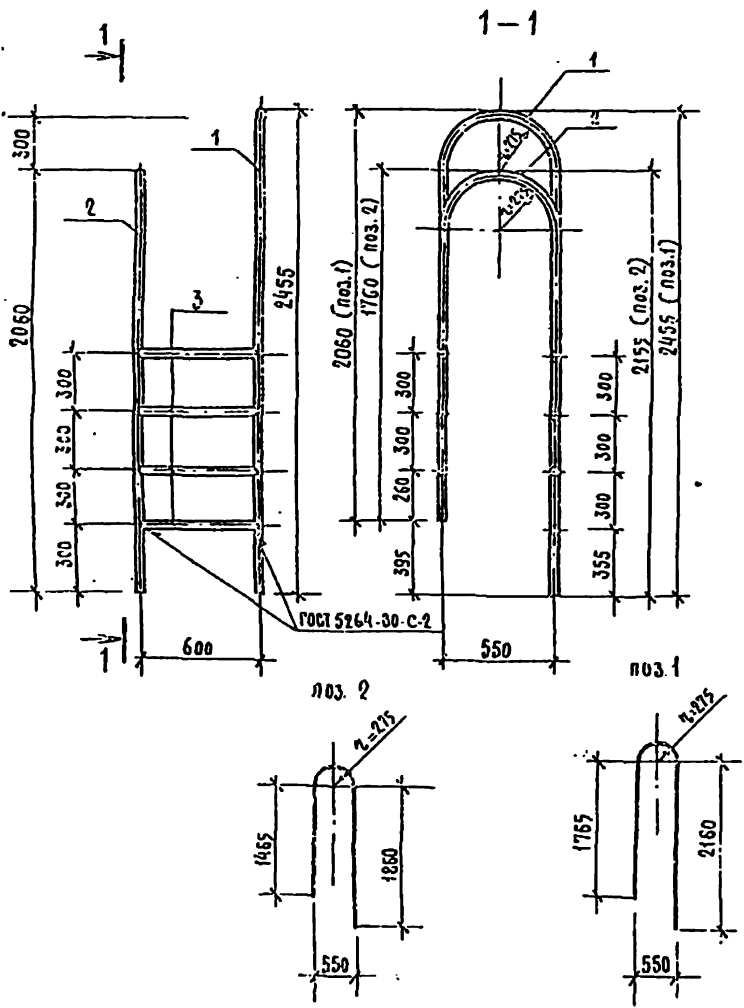
позиция 6



ПРИМЕЧАНИЕ

4. Сварку деталей выполнять электродами типа Э-12×13 по ГОСТ 10052-75.

			294-3-31М. В4-2-КХ-II-ИМ-11
ИЧАКОВИЧ	ИСАКОВИЧ		
ИЛЬИН	ИЛЬИН		
БОЛНЕВ	БОЛНЕВ		
ГАННИКОВ	ГАННИКОВ		
ТАР	ТАР		
ДАШКИН	ДАШКИН		
ГРК	ГРК		
БЗН	БЗН		
РЭДУКТОР	РЭДУКТОР		
ВЛАДИКОВ	ВЛАДИКОВ		



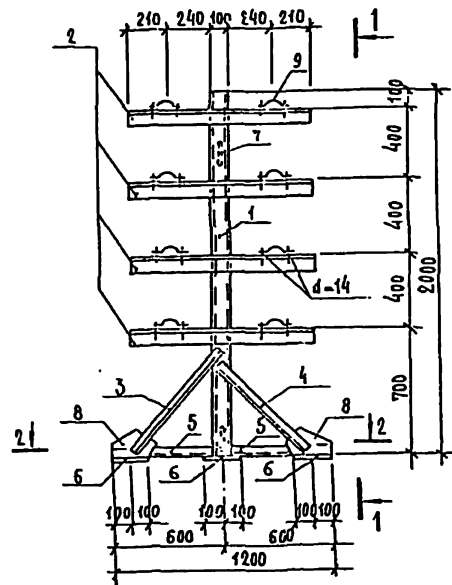
СТРУКТУРА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИЧЕ- ЗАКИЕ
			<u>УМ-12</u>		
			<u>АСПАЛАН</u>		
			ТРИБЛ <u>108110704-76</u> <u>0,8Х13 ГОСТ 5632-72</u>		
1		40x3	$E = 4785$	1	13,12
2		40x3	$E = 4189$	1	11,46
3		40x3	$E = 600$	7	1.644

ПРИМЕЧАНИЕ

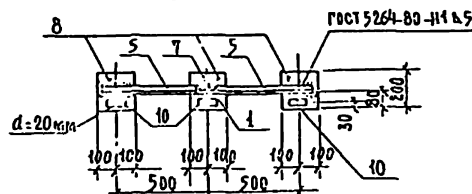
4. Сварку лейблей выполнять электродом
типа Э-12Х13 по ГОСТ 10052-75.

			294-3-34 Н. 84-2-КЖИ-ИИ-12			
НАЧ МЕСТ	ИСАКОВЧ					
ИЗДНОР	КОРНЕВ					
ПАЛАЧИК	БОДРО					
САВ	ВАШЕНИН					
ГИЛ	БИН					
РУФЧИ	БАБАКОВ					
			ИЗДЕЛИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ		СОДАМ	МАССА
			ИИ - 12		P	86.103
					ЛНСМ	ЛНСЮБ
			СТАЛЬ МАРКИ		ЦНИИЭП	
			0,8 x 13 ГОСТ 5632-72		КМ Б.ДЕЛЕЖКИЕВА	

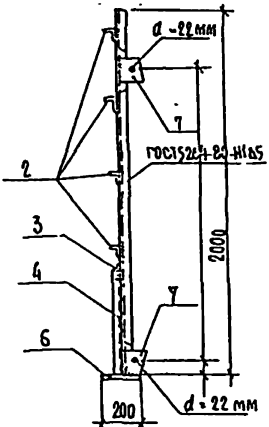
MC₅-1



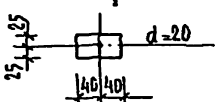
2-2



1-1



No. 3. 9.



Формат	Серия	Номер	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				Лемали		МАССА ЕД. КГ.
				ШВЕЛАРУ С10 ГОСТ 8240-72 ВСМЗ ГОСТ 380-71		
1		-2-КХН-МСБ-1-01		$\ell = 2000$	1	17.18
				ЧУГДАВК $L_{90 \times 56 \times 6}$ ГОСТ 8510-72 ВСМЗ ГОСТ 380-71		
2		-02		$\ell = 1000$	4	6.70
				ЧУГОЛОК $L_{45 \times 4}$ ГОСТ 8509-72 ВСМЗ ГОСТ 380-71		
3		-03		$\ell = 720$	1	1.97
4		-04		$\ell = 640$	1	1.75
5		-05		$\ell = 540$	2	1.47
				НОДОСА ГОСТ 103-76 ВСМЗ КП2 ГОСТ 380-71		
6		-06	-12×200	$\ell = 200$	3	3.77
7		-07	-8×130	$\ell = 130$	2	1.06
8		-08	-8×130	$\ell = 230$	2	1.88
9		-09	-4×40	$\ell = 540$	8	0.68
10		-10	-16×50	$\ell = 80$	3	0.50

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Сварку вести з електродами МНПА-342 а по ГОСТ 9467-75.
 2. Грунтовати жалезним сурником за 2 раза.
 3. Изготувати в соотвественні с требованими СНиП IV - 18-75.

ИАМ НАСО	ЧЕЧЕЧЕНЧ	<i>Г</i>
БРОКЕТ	КОРНЕД	<i>16-2</i>
ГАНЗЕН	ВОЛДР	<i>25-2</i>
ГАР	БАШЕНН	<i>16-2</i>
ГНЕ	БУИ	<i>16-2</i>
Рэгбран	Даджесе	<i>16-2</i>

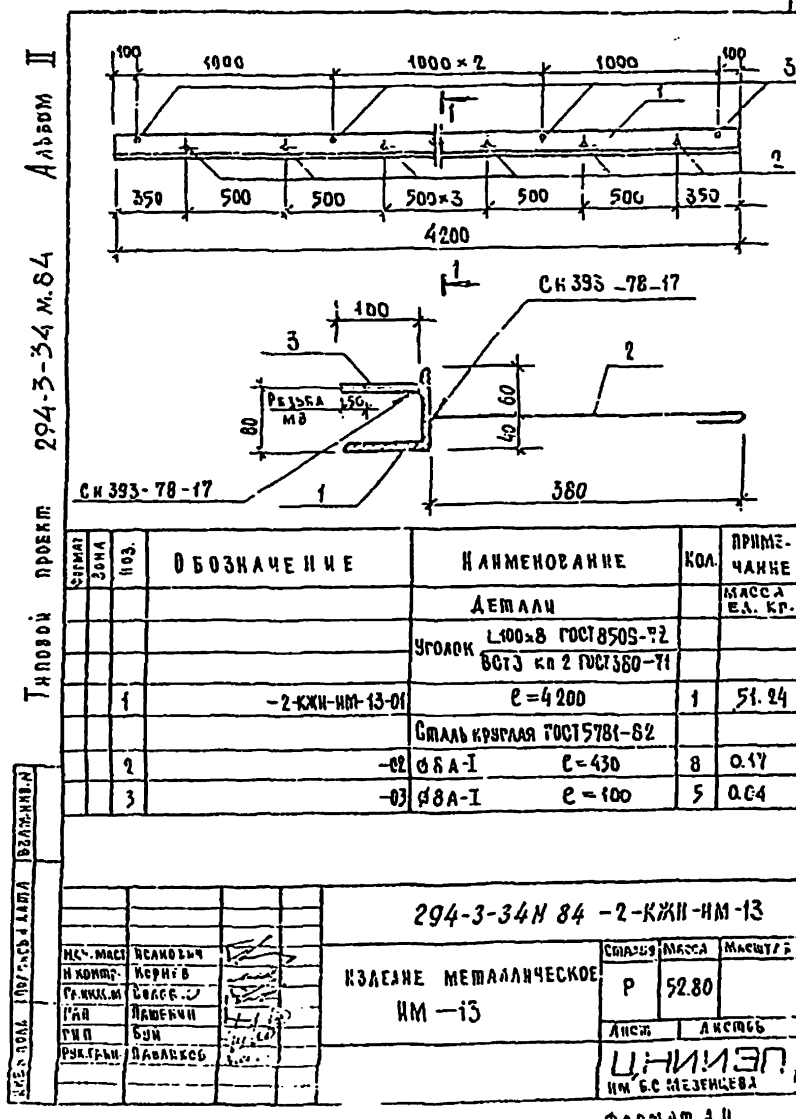
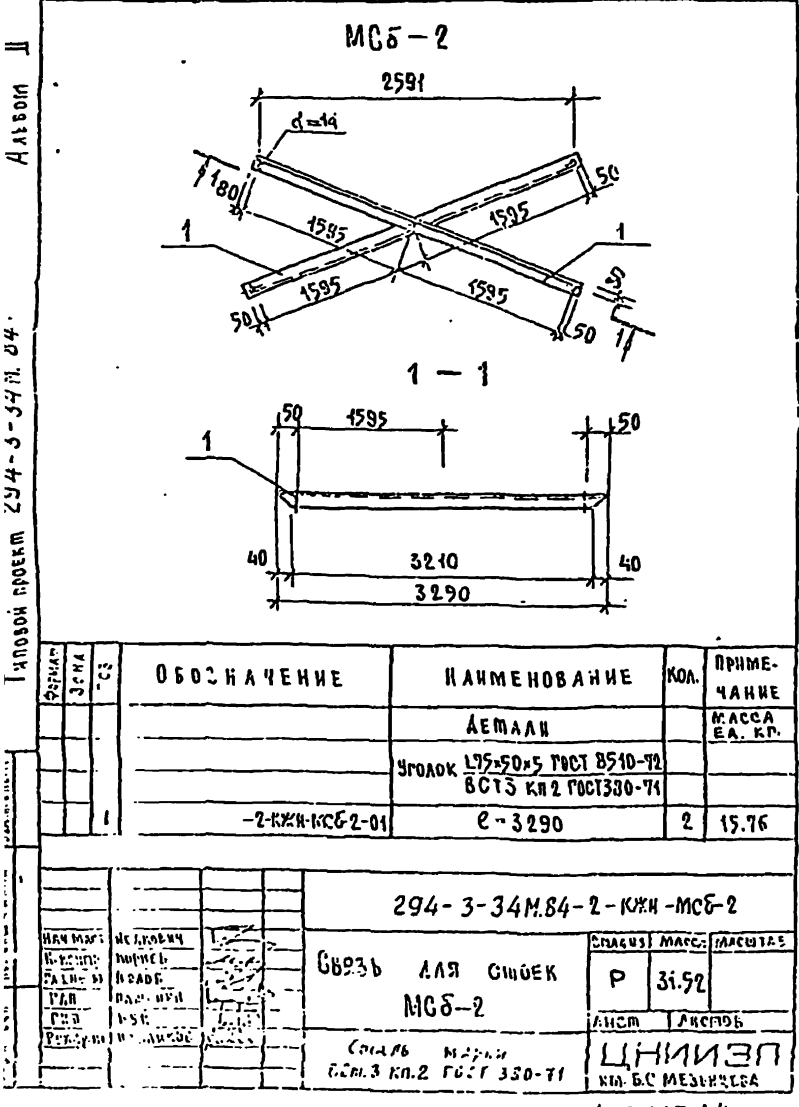
294-3-34 M 84-2-КЖИ-МСД-1

СТОЙКА А.Л. БОКЛЕРОВ
МСδ-1

НАДРОВ	С-102-2	МАССА	МАССА
	P	74.77	
	лист	листов	
	ЦНИИЭП		ИМ. С. ПУСКЕРСКОГО

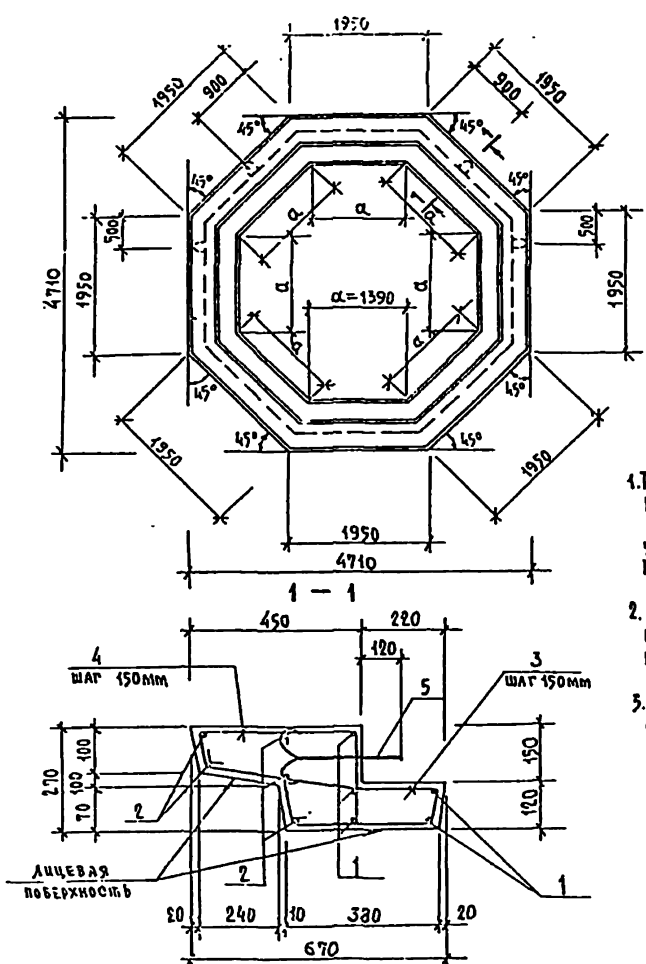
Чертежи проекта 2У4-3-34 № 84.

Альбом II



Також проекти 294-3-34 М. 84

И.Н.ЗОДА. ПОЛІЧС НАЛАДА ВІЗАМІННЯ



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Точность изготавления изделия должна находиться в пределах установленных ГОСТ 21779-76 и ГОСТ 13015-75.
 2. Абразивная поверхность изделия должна быть гладкой.
 3. НЖ-1 выполнить в металлической опалубке.

ВЕДОМОСТЬ АЕШАНІЙ

R03.	ЭСКИЗ
1	1200 1000
2	850 850
3	500 220
4	470 90
4	150 300 170 200
5	100 300 150 100

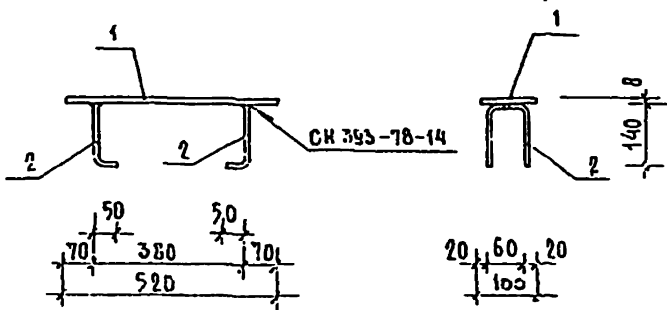
294-3-34 m.84 -2-KXII-4X-1

ИД ЧЕСЛ	ЧЕСЛКОВА	<i>Ч</i>	294-3-34 М.84 -2-КЖИ-ИЖ-1		
ИД КОМП	КИРНЕВ	<i>КК</i>			
ИД НАМ	БОЛОВ	<i>Б</i>			
ГРН	ДАВЫДЕНКО	<i>ДД</i>			
ГРН	БУЧ	<i>Б</i>			
РЕГИОН	БАЛАШОВ	<i>Б</i>			
			ИЗДЕЛИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ИЖ-1		СТАНД
			P	3350,0	МАССА
					МАССА
					Л.ИСПОВ
					ЧНИИЭП им. Б.С. МЕДВЕДЦЕВА

Альбом № 1

۴۵

ИНОВАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



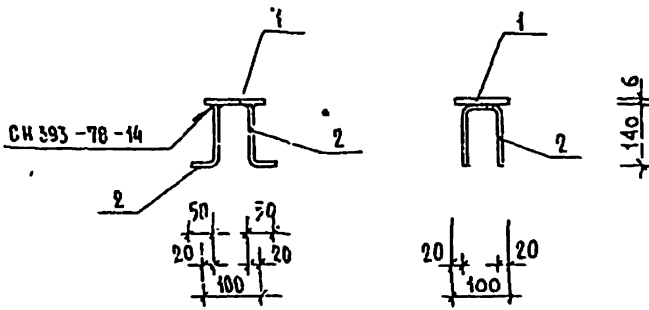
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАКЛЕЙКА НАВАШИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА Е. КГ
	ПОЛОСА ГОСТ 103-76 БСТ 3КП2 ГОСТ 380-71		
-2-КИН-ЗД-1-01	-100 x 8	2-520	1 3.27
	СТАЛЬ ХРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82		
-02	Ø10Л-2	2-440	2 0.275

294-3-34 М.В.4 - 2- КЖЦ-3Д-1

ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ	P	3.82
	3.3-1	
ЛЧСМ	ГАУЧСМ	
ЦНИИЭП		
Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		

ANNEOM II

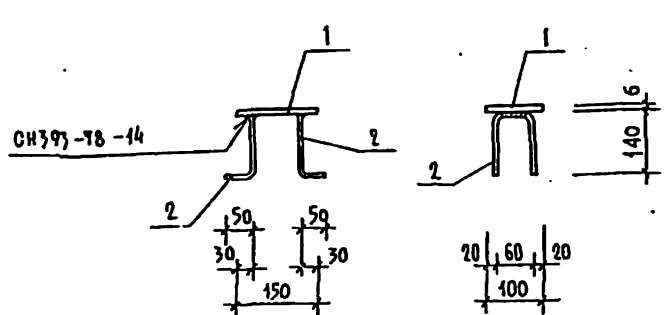
४



ПРОЕКТ Гиповой	ПОЗИЦИЯ ПОРЯДОЧНОСТЬ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
					ПОЛОСА ГОСТ 103-76 ВС13КП2 ГОСТ380-71
1	-2-КНН-ЗА-2-01	-100x6	2 = 100	1	0.50
2	-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ5781-82	Ø = 440	2	0.175

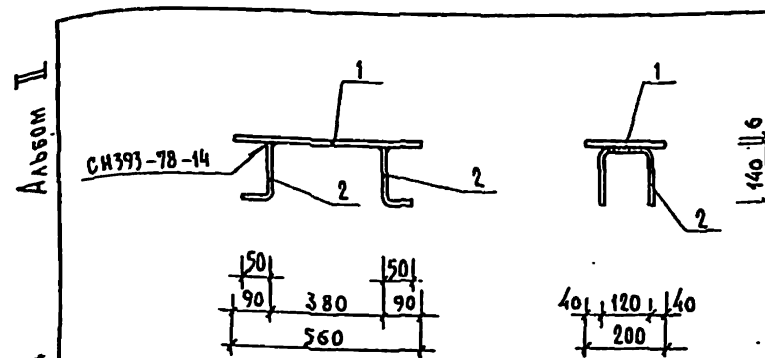
294-3-34 M.84-2-KXII-3A-2

ЗАКЛАДНАЯ АДЕМЛЬ ЗА-2	СИЛАНЬ, НАСА	ПЕЧАТЬ
	P	0.85
	А. ЧЕМ	А. КЕМОВ
	ЛИНИИ ЭП	
	НМ. 5. С. МЕЗЕНЦОВА	



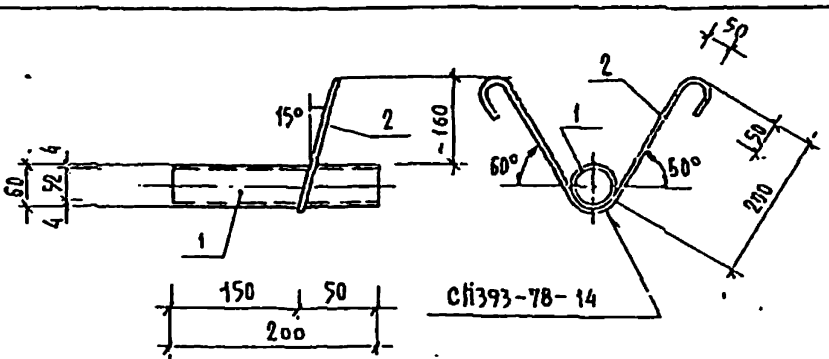
СРНМ Поз.	Обозначение	Наименование	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ДЕТАЛИ				
		МАССА ЕД. КР.		
1	-2-КЖИ-ЗД-3-01	ПОЛОСА ГОСТ 103-76 ВСТЗКП2 ГОСТ380-71	-100x6	$\rho = 150$
2	-02	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ5781-82 $\phi 8A-I$	$\rho = 440$	2 0,175

И.П.КРСТ	ИСАКОВИЧ	294-3-34 М.84-2-КЖИ-ЗД-3
И.ХОМП	ХОРНЕВ	
ГАЧЧИК	СЛОВ	
Г.ПЛ	ЛАШЕНИН	
Г.ИП	БИ	
РУССРН	БАЗАКОВ	
		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД - 3
		СТАЛЬ МАССА МАСШТАБ
		P 1.06
		Лист Аристов
		ЦНИИЭП И.И. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА



СРНМ Поз.	Обозначение	Наименование	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ДЕТАЛИ				
		МАССА ЕД. КР.		
1	-1-КЖИ-ЗД-4-01	ПОЛОСА ВСТЗКП2 ГОСТ380-71	-200x6	$\rho = 560$
2	-02	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ5781-82 $\phi 10 A-I$	$\rho = 560$	2 0,31

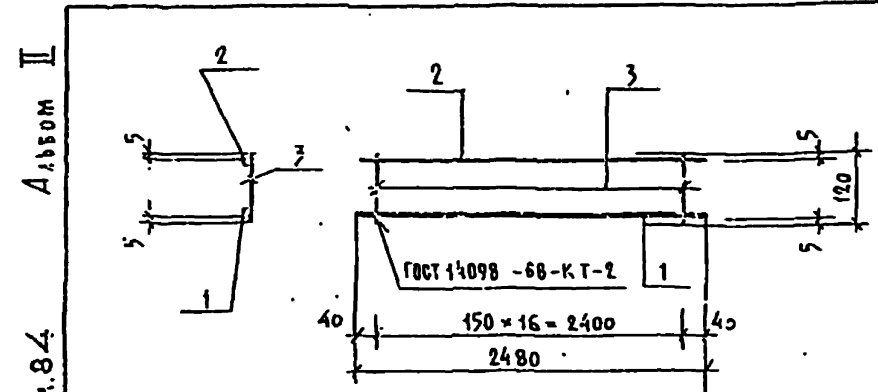
И.П.КРСТ	ИСАКОВИЧ	294-3-34 М.84-2-КЖИ-ЗД-4
И.ХОМП	ХОРНЕВ	
ГАЧЧИК	СЛОВ	
Г.ПЛ	ЛАШЕНИН	
Г.ИП	БИ	
РУССРН	БАЗАКОВ	
		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗД - 4
		СТАЛЬ МАССА МАСШТАБ
		P 5.9
		Лист Аристов
		ЦНИИЭП И.И. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА



Идентификатор	Номер	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	Габариты	
						Зона	Пель
ДЕТАЛИ							
			ТРУБА ГОСТ 10704-76		МАССА ЕД. КР.		
54	1	-2-КЖИ-ЗД-5-01	Дн=60 б=4 е=200	1	1.10		
			Сталь круглая ГОСТ 5781-82				
54	2	-02	Ф 6А1 е=700	1	0.16		

		294-3-34 м.84-2-КЖИ-ЗД-5				
Изменил	Исполнитель	ЗАКЛЮЧАЮЩАЯ ДЕТАЛЬ	СТАНДАРТ	КЛАССА	МАССА ЕД.	ПРИМЕЧАНИЯ
И.В.Конев	И.В.Конев	ЗД-5	ГОСТ 10704-76	Р	1.26	
Г.А.Горбунов	Г.А.Горбунов			Аксес.	Аксесов	

ЦНИИЭП
им. Б.С. Мезенцева



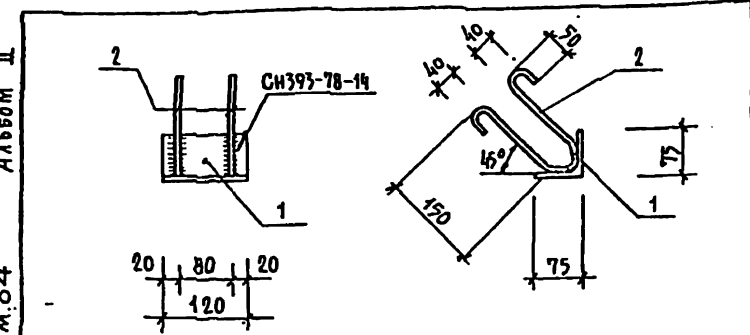
Формат	Зона	Пель	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	Габариты	
							Зона	Пель
ДЕТАЛИ								
			-2-ХЖИ-К-21-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82		МАССА ЕД. КР.		
54	1		Ø 12А1	Ø 12А1	1	2.80		
54	2		-02 Ø 6А1	Ø 6А1	1	0.56		
54	3		-03 Ø 6А1	Ø 6А1	17	0.03		

		294-3-34 м.84-2-КЖИ-К-21				
Изменил	Исполнитель	КАРКАС К-21	СТАНДАРТ	КЛАССА	МАССА ЕД.	ПРИМЕЧАНИЯ
И.В.Конев	И.В.Конев		ГОСТ 10704-76	Р	3.91	
Г.А.Горбунов	Г.А.Горбунов			Аксес.	Аксесов	

ЦНИИЭП
им. Б.С. Мезенцева

Типовой проект 294-3-34 М.84

Альбом II



	СОРТАМ ЗОВЬЯ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		<u>ДЕТАЛИ</u>		<u>МАССА ЕД. КГ.</u>
		УГОЛОК $75 \times 75 \times 6$ ГОСТ 8509-72 ВС13КП2 ГОСТ 380-71		
БУ	1	-2-КЖН-ЗА-6-01	$\ell = 120$	1 0.83
		Сталь круглая ГОСТ 5781-82		
БУ	2	-32. Ф6 А-1	$C = 600$	2 0.14

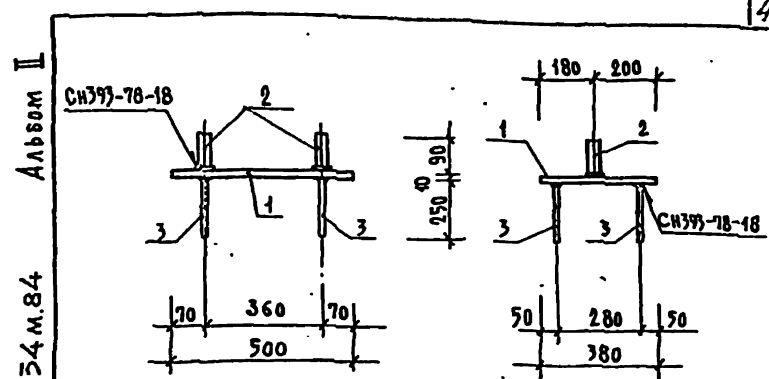
Изменение в Альбоме II

294-5-34 М.84 -2-КЖН-ЗА-6

ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ
ЗА-6

СТАЛЬ	МАССА	МАСТАБ
P	1.11	
Лист 1 листов		

ЦНИИЭП
им. Б.С. ИЗЕЗЕНЦЕВА



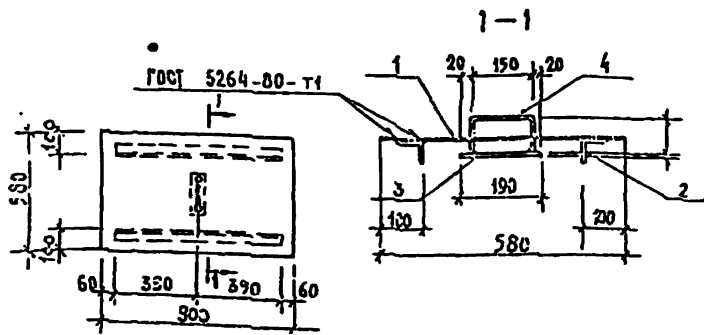
	СОРТАМ ЗОВЬЯ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		<u>ДЕТАЛИ</u>		<u>МАССА ЕД. КГ.</u>
		ПОЛОСА ГОСТ 89-70 ВС13КП2 ГОСТ 380-71		
БУ	1	-2-КЖН-ЗА-7-01	-10×380	1 14.92
	2	-02	Круг $\varnothing 20$ ГОСТ 2590-71 Сталь круглая ГОСТ 5781-82	2 0.122
	3	-03	$\varnothing 12$ А-1	$\ell = 250$ 4 0.222

	СОРТАМ ЗОВЬЯ ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		<u>ДЕТАЛИ</u>		<u>МАССА ЕД. КГ.</u>
		ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ ЗА-7		<u>МАССА ЕД. КГ.</u>
			P	1.33
			Лист 1 листов	

ЦНИИЭП
им. Б.С. ИЗЕЗЕНЦЕВА

Типовой проект 294-3-34 М. 84

Альбом I



Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМЕЧАНИЕ
64. 1	2-КЖН-ШМ-1-01	Лист риф. 5×580 ГОСТ 3566-77 ВСМЗ ГОСТ 350-71		МАССА, кг/с
64. 2	-02	УГОЛОК 50×50×5 ГОСТ 3809-72 ВСМЗ ГОСТ 380-71	e=900	1 26.2
64. 3	-03	ПОЛОСА 4×60 ГОСТ 103-76 ВСМЗ ГОСТ 380-71	e=780	2 2,94
64. 4	-04	СТЕРЖЕНЬ ГОСТ 5781-82	e=190	1 0.36
		Ø8А1	e=350	1 0.14

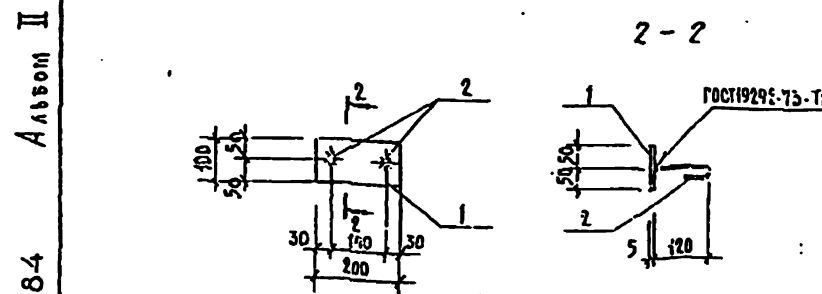
294-3-34 М. 84-2-КЖН-ШМ-1

ЩКП ШМ-1

СРЕДНЕ	МАССА	МАССА/КАБ
Р	32,58	

Лист листов
ЦНИИЭП
им. Б.С. НЕЗЕНЦЕВА

Формат А4



Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД.	ПРИМЕЧАНИЕ
64. 1	-2-КЖН-ЗД-8-01	ПОЛОСА ГОСТ 103-76 ВСМЗ КП2 ГОСТ 380-71		МАССА, кг/с
64. 2	-02	СТЕРЖЕНЬ ГОСТ 5781-82	5×100 e=200	1 0.80

294-3-34 М. 84-2-МЖН-ЗД-8

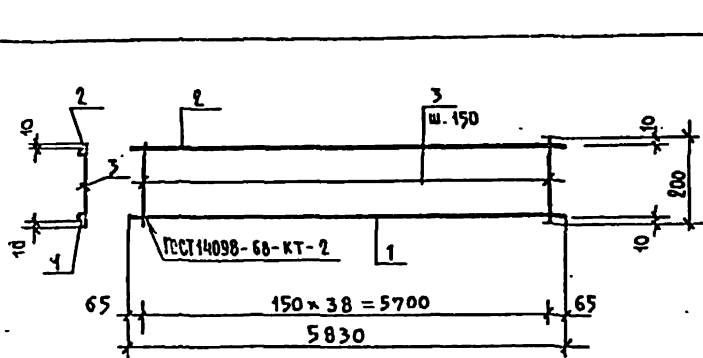
ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ
ЗД-8

СРЕДНЕ	МАССА	МАССА/КАБ
Р	0,95	

Формат А4

Alison II

Индивидуальный проект 294-3-34 М. 84



294-3-34 M.84-2-KKK-K-1

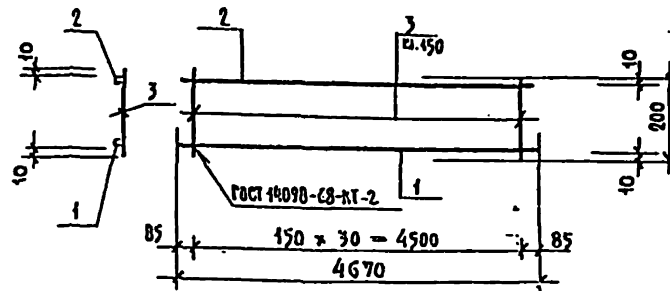
KAPKAC K-1

ІЧ МАСТ	ІСАЯЗ'ЯЧ	ІСАЯЗ'ЯЧ	294-3-34 М.84-2-КНІК-К-1
ІЧІЛ?	АСРЕВ	АСРЕВ	
ІЧІЛ?	ЗОДБЕ	ЗОДБЕ	
ІЧІЛ?	АП	ГАШЕКИЙ	
ІП	БҮР.	А.М.ІІ	
ІЧІЛ?	ЛАВАЛЕКО	ЛАВАЛЕКО	
			КАРКАС К-1
			P . 16.05
			АНСМ АНСМОВ
			ЦНИИЭП НДА Б. С. МЕЗЕНЦЕВА

Digitized by srujanika@gmail.com

Athenaeum II

4
४



294-3-54 M.84-2 - КНИ-К-2

KAPKAC K-2

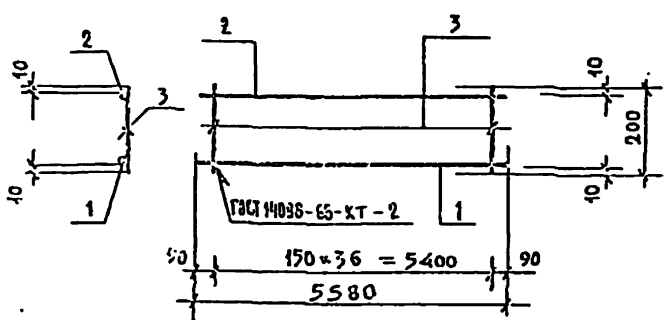
ФИО	ПОДПИСЬ	СЕРИЯ	МАССА	ХАССИДАВ
ЧАДЫМОВ ИЛЬЯ ИВАНОВИЧ	ЧАДЫМОВ	1	Р	7,39
КОРНЕВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	КОРНЕВ			
БОЛОВ ГРИГОРИЙ ГРИГОРИЕВИЧ	БОЛОВ			
ГАЙ САШЕНКО	ГАЙ			
ГИЛ БУН	ГИЛ			
ГУСЕЙН НАЗИХОВ	ГУСЕЙН			

ΦΕΡΜΑΠ 34

Альбом II

Липован проекция 294-3-34 лн. 84

Альбом II



ПРИМЕЧАНИЯ	СЕЧ.	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
				Сталь круглая ГОСТ 5781-82		*
1		-01	Ø 20A-ш	$\ell = 5980$	1	13.8 кг
2		-02	Ø 12A-ш	$\ell = 5580$	1	4.96 кг
3		-03	Ø 8A-I	$\ell = 200$	37	0.08 кг
1						
2						
3						
4						

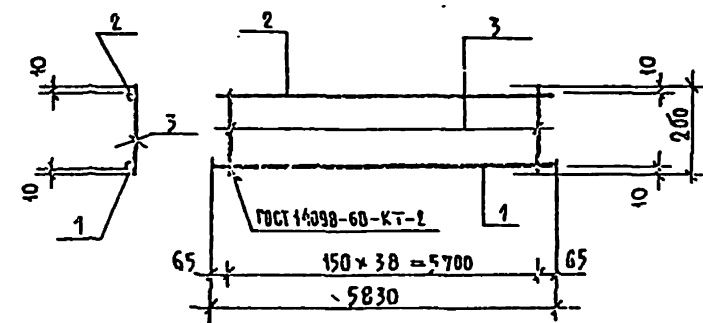
294-3-34 N. 84 - 2 - KKKH - K-3

KAPKAC K-3

ЗАВАР МАСЛ. ПАЧКИ.Б

АНСМ
АНСМС

A 65001 II



Формат	Доп.	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИНА- ДЛЕНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА Б. КГ
				СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82		
1		-2	-2-КНН-К-4-01	Ø 20 А-II	Л = 5830	1 14.38 кг
	2		-02	Ø 12 А-III	Л = 5830	1 5.18 кг
	3		-03	Ø 8 А-I	Л = 200	39 0.88 кг

294-3-34 M.84-2-KKH - K-4

КАРКАС К-4

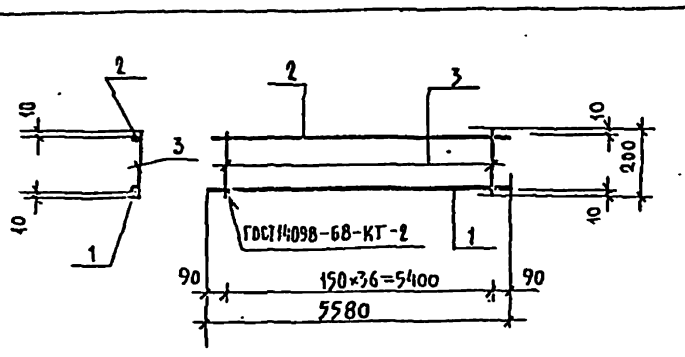
Current	MACCR	Plast?
---------	-------	--------

АНГЛ АНГЛОВ

Л.К. Б.С. АЛЕКСЕЕВА

Лягушка II

Типовий проєкт 294-3-54 М.84



294-3-34 M. 84-2-KHII - K-5

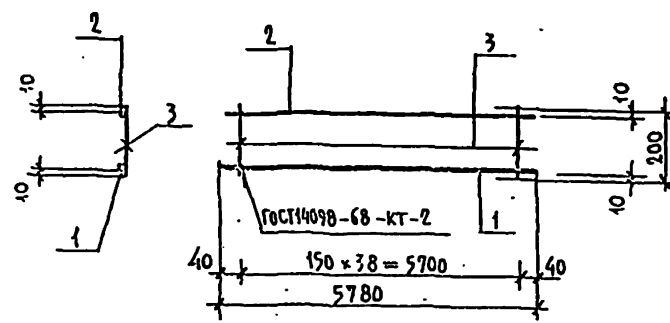
KAPKAC K-5

ОГРАН	МАССА	МАСШТАБ
P	15.43	
ЛЧМ	ЛЧМНОВ	
ЦНИИЭП И.Н. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА		

ФОРМАТ А4

Альбом II

Типовий проект 294-3-34 М.84



294-5-34 M.84-2-11111-11-5

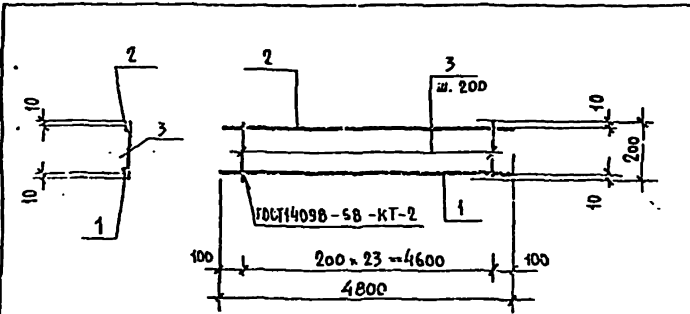
КАРКАС К-6

СТАНД. НАСЫП.	НАСЫПНАЯ
Р	16.02
ЛИСТЫ	Листов
ЦНИИЭП и.м. В.С. МЕЗЕНЦЕВА	

COPPER ALLOY

Τικ ποσοῦ προεκπ 294-3-354 mi. 8'4

Альбом II

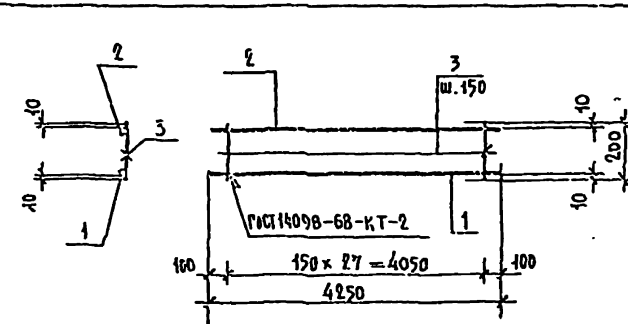


294-3-34 M.84 -2 -K.KIII-K-7

Q. O P I : A N T . A 4

Альбом II

Типовий проект 294-3-34 М.84



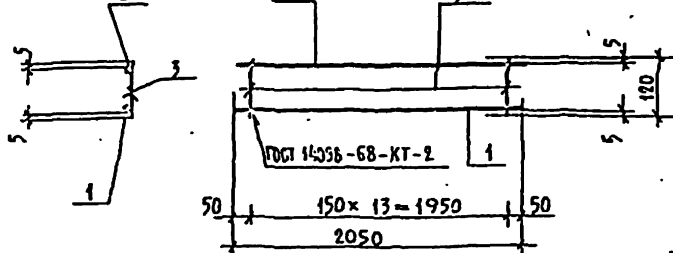
294-3-34 M.84 -2-KXK-K -8

ПОДІБНІ ДАТЫ ВІДДАНИХ				
		294-3-34 М.84 -2-КЖИ-К-8		СТАРД. МАССА: МАССА:
ІМЯ, ПІСТЬ	ІСАКОВИЧ			ІМСМ АКСЕСУАРІВ
ІМЯ, ПІСТЬ	ХОРЛІБ			
ІМЯ, ПІСТЬ	ДАЧІНІК СЛАДЕ			
ІМЯ, ПІСТЬ	ГАШЕНІН			
ІМЯ, ПІСТЬ	БУНІ			
ІМЯ, ПІСТЬ	ЛАЗІКІНОВ			
КАРКАС К-8			P	8.81
			ІМСМ АКСЕСУАРІВ	
			ЛІНИЙ ім. В. С. МЕЗЕНЦЕВА	

Digitized by srujanika@gmail.com

Типовой проект 294-3-34 М.84

Альбом II



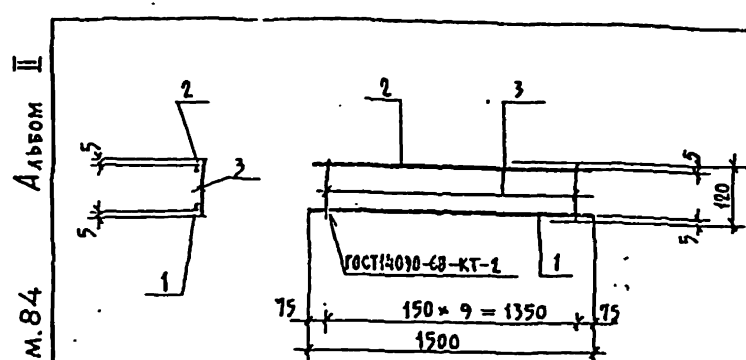
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82		
1		-01	Φ12A-II	ℓ = 2050	1	1.82 кг.
2		-02	Φ12A-II	ℓ = 2050	1	1.82 кг.
3		-03	Φ6A-I	ℓ = 120	14	0.027 кг.

294-3-34 М.84-2-КЖИ-К-9

КАРКАС К-9

Имя	Фамилия	Линейка	Масса	Масштаб
Иванов	ИСАКОВИЧ			
Николай	КОРНЕВ			
Григорий	БОЛОД			
Григорий	ПАВЕЦКИЙ			
Григорий	БУН			
Григорий	ПАВЛЮКOV			

ФОРМАТ А4



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДЕТАЛИ</u>	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82		
1		-01	Φ10A-II	ℓ = 1500	1	0.93 кг.
2		-02	Φ10A-II	ℓ = 1500	1	0.93 кг.
3		-03	Φ6A-I	ℓ = 120	10	0.027 кг.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДЕТАЛИ</u>	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82		
1		-01	Φ10A-II	ℓ = 1500	1	0.93 кг.
2		-02	Φ10A-II	ℓ = 1500	1	0.93 кг.
3		-03	Φ6A-I	ℓ = 120	10	0.027 кг.

294-3-34 М.84 - 2-КЖИ-К-10

КАРКАС К-10

Имя	Фамилия	Линейка	Масса	Масштаб
Иванов	ИСАКОВИЧ			
Николай	КОРНЕВ			
Григорий	БОЛОД			
Григорий	ПАВЕЦКИЙ			
Григорий	БУН			
Григорий	ПАВЛЮКОВ			

ФОРМАТ А4

Типовой проект 294-3-34 М.84

Альбом II

Позиция	Номер	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧАНИЯ
1		ДЕТАЛЬ		МАССА ЕД. КГ.
2		СТАНДАРТНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ГУРДОН		
3		-2-КЖII-К-11-01	1	2.00
4		-02	1	2.00
5		-03	19	0.05 кг

294-3-34 М.84 - 2 - КЖII - К - 11

КАРКАС К-11

СТАНДАРТНЫЙ ГУРДОН	МАССА	ПРИМЕЧАНИЯ
Р	5.84	
АКСЕССУАРЫ		
ЦИНИЗИ		
ИМ. Б.С. ЖЕЛЕЗНИКОВА		

Формат А4

Позиция	Номер	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧАНИЯ
1		ДЕТАЛЬ		МАССА ЕД. КГ.
2		СТАНДАРТНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ГУРДОН		
3		-2-КЖII-К-12-01	1	2.40
4		-02	1	2.40
5		-03	16	0.05 кг

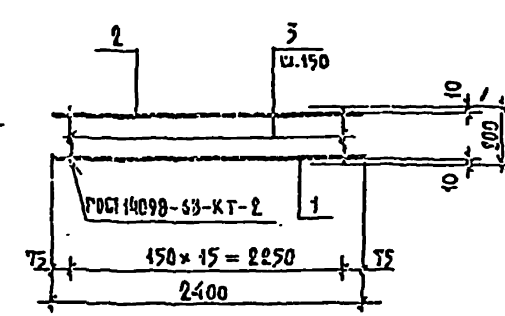
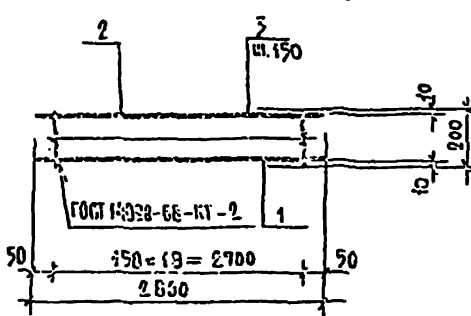
Позиция	Номер	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧАНИЯ
1		ДЕТАЛЬ		МАССА ЕД. КГ.
2		СТАНДАРТНЫЙ ГУРДОН		
3		-2-КЖII-К-12-01	1	2.40
4		-02	1	2.40
5		-03	16	0.05 кг

294-3-34 М.84 - 2 - КЖII - К - 12

КАРКАС К-12

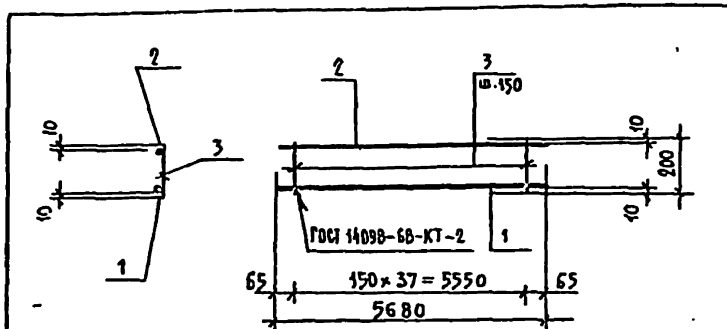
СТАНДАРТНЫЙ ГУРДОН	МАССА	ПРИМЕЧАНИЯ
Р	3.66	
АКСЕССУАРЫ		
ЦИНИЗИ		
ИМ. Б.С. ЖЕЛЕЗНИКОВА		

Формат А4



Типовой проект 294-3-34Н.84

Альбом II



Имя заявителя: ПОДПИСЬ И ФАСИА ЗАЯВЛЯЮЩЕГО

294-3-34Н.84-2-КЖН-К-13

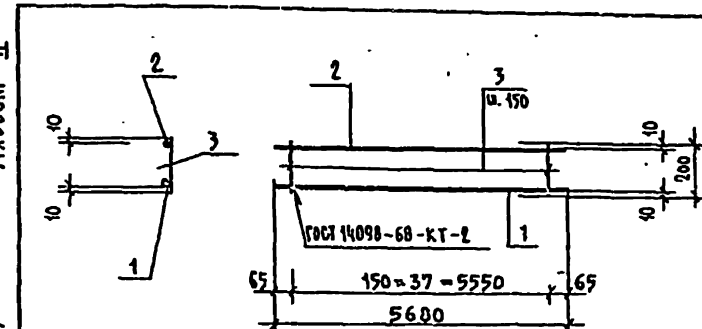
КАРКАС К-13

НАЧ.МАС.	ИСАКОВЫЙ
И.ФИО	ХОРНЕЦ
ГРУППА-К	ВОДСЕ
Г.А.П	БАШЕННИ
Г.Н.П	БУИ
ГУАЛТИКИ	ПАВЛЯКОВ

ЦНИИЭП
УМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Типовой проект 294-3-34Н.84

Альбом II



Имя заявителя: ПОДПИСЬ И ФАСИА ЗАЯВЛЯЮЩЕГО

294-3-34Н.84-2-КЖН-К-14

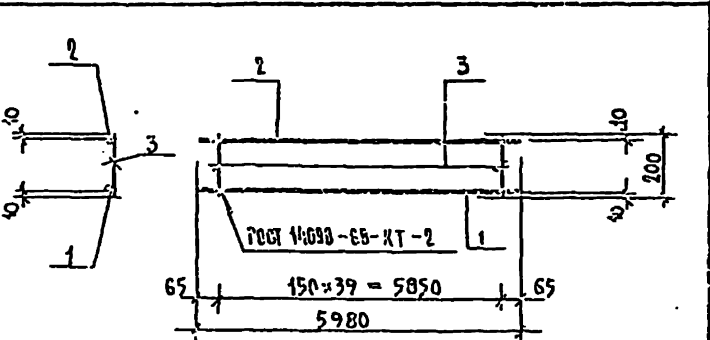
КАРКАС К-14

НАЧ.МАС.	ИСАКОВЫЙ
И.ФИО	КОГНЕБ
ГРУППА-К	ВОДСЕ
Г.А.П	БАШЕННИ
Г.Н.П	БУИ
ГУАЛТИКИ	ПАВЛЯКОВ

ЦНИИЭП
УМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Ильинская 294-3-346 84 Альбом, II

Информационный проект 294-3



294-3-34M. 84 -2 - КЖИ-К-15

KAPKAC K-15

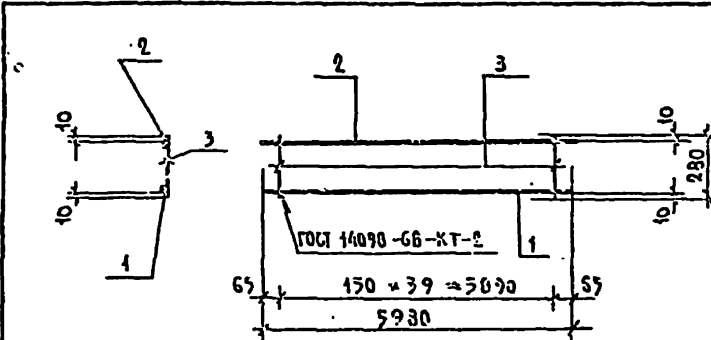
ИЗДАНИЕ	МАССА	МАССИТАС
Р	12,52	

Лист 1 Листок

ЦНИИЭП
М.Н. Б. Г. Г. А. С. И. Н. Е. П.

Альбом II

Типовий проект 294-3-34 Н. 84



Формат	Зон.:	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Прич
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82		
1		-2-КМН-К-16-01	Ø 20 А-II	€ = 5980	1	14.7
2		-02	Ø 20 А-II	€ = 5980	1	14.7
3		-03	Ø 8 А-I	€ = 280	40	0.4

294-3-34M. 84 -2-KJH-K-10

KAPKAC K-16

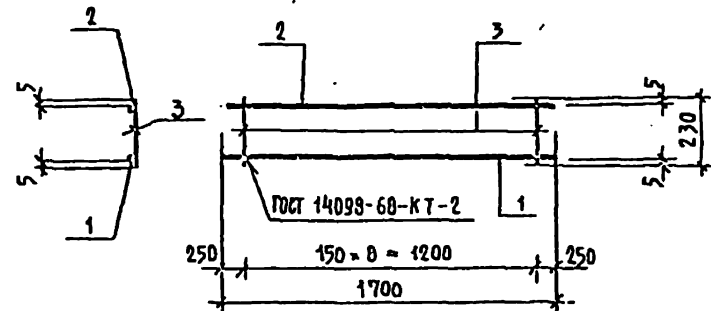
СТАРАЯ	ЛИССА	ЛАСВАТ.
Р.	33.92	
ЛАСА	ЛАСТАЗ	

ЦНИИЭТ
И.Н. Б. С. МЕЗЕНЦЕВ

Типовой проект 294-3-34М.84

Изменение к листу А взамен листа

Альбом II



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>ДЕТАЛИ</u>					
		<u>СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82</u>			
1	-2-КЖН-К-17-01	φ 10 А-III	ℓ = 1700	1	1.05 кг
2	-02	φ 10 А-III	ℓ = 1700	1	1.05 кг
3	-03	φ 6 А-I	ℓ = 230	9	0.05 кг

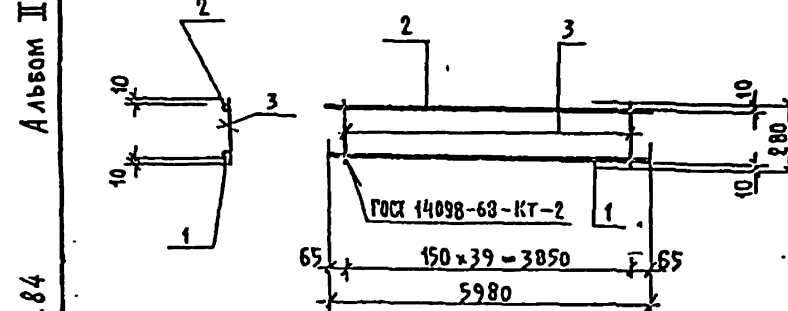
294-3-34М.84-2-КЖН-К-17

Изм.номер	Изменил
И.И.КОНДР	КОРНЕВ
Г.А.БОЛОВ	
Г.А.П	ПАШЕНЧИК
Г.И.П	БУН
ЭЛЕКТРИКИ	ДАВЫДОВ

Сталь	Масса	Масштаб
P	2.57	
Лист	Листов	

ЦНИИЭП
И.М. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4



Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
<u>ДЕТАЛИ</u>					
		<u>СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82</u>			
1	-2-КЖН-К-18-01	φ 16 А-III	ℓ = 5980	1	9.45 кг
2	-02	φ 16 А-III	ℓ = 5980	1	9.45 кг
3	-03	φ 6 А-I	ℓ = 280	40	0.063 кг

Изм.номер	Изменил
И.И.КОНДР	КОРНЕВ
Г.А.БОЛОВ	
Г.А.П	ПАШЕНЧИК
Г.И.П	БУН
ЭЛЕКТРИКИ	ДАВЫДОВ

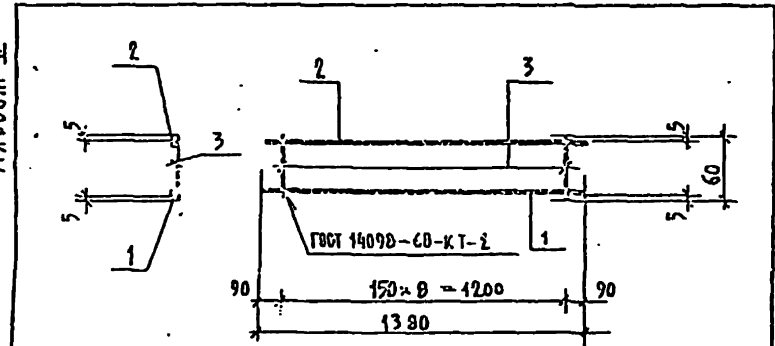
Сталь	Масса	Масштаб
P	21.45	
Лист	Листов	

ЦНИИЭП
И.М. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

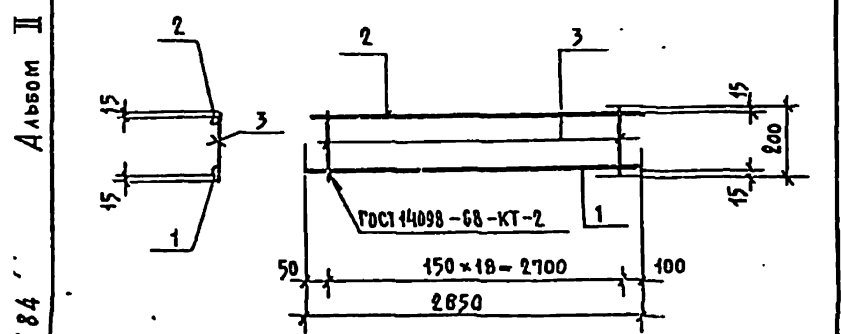
Формат А4

Альбом I

Типовой проект 294-3-34Н.84



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>ДЕТАЛИ</u>				
1	-2-КЖИ-К-19-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5761-82	1	МАССА 2.4 кг
2	-02	Ø 10ДШ	1	E=1380
3	-03	Ø 6А1	9	E= 60
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				
101				
102				
103				
104				
105				
106				
107				
108				
109				
110				
111				
112				
113				
114				
115				
116				
117				
118				
119				
120				
121				
122				
123				
124				
125				
126				
127				
128				
129				
130				
131				
132				
133				
134				
135				
136				
137				
138				
139				
140				
141				
142				
143				
144				
145				
146				
147				
148				
149				
150				
151				
152				
153				
154				
155				
156				
157				
158				
159				
160				
161				
162				
163				
164				
165				
166				
167				
168				
169				
170				
171				
172				
173				
174				
175				
176				
177				
178				
179				
180				
181				
182				
183				
184				
185				
186				
187				
188				
189				
190				
191				
192				
193				
194				
195				
196				
197				
198				
199				
200				
201				
202				
203				
204				
205				
206				
207				
208				
209				
210				
211				
212				
213				
214				
215				
216				
217				
218				
219				
220				
221				
222				
223				
224				
225				
226				
227				
228				
229				
230				
231				
232				
233				
234				
235				
236				
237				
238				
239				
240				
241				
242				
243				
244				
245				
246				
247				
248				
249				
250				
251				
252				
253				
254				
255				
256				
257				
258				
259				
260				
261				
262				
263				
264				
265				
266				
267				
268				
269				
270				
271				
272				
273				
274				
275				
276				
277				
278				
279				
280				
281				
282				
283				
284				
285				
286				
287				
288				
289				
290				
291				
292				
293				
294				
295				
296				
297				
298				
299				
300				
301				
302				
303				
304				
305				
306				
307				
308				
309				
310				
311				
312				
313				
314				
315				
316				
317				
318				
319				
320				
321				
322				
323				
324				
325				
326				
327				
328				
329				
330				
331				
332				
333				
334				
335				
336				
337				
338				
339				
340				
341				
342				
343				
344				
345				
346				
347				
348				
349				
350				
351				
352				
353				
354				
355				
356				
357				
358				
359				
360				
361				
362				
363				
364				
365				
366				
367				
368				
369				
370				
371				
372				
373				
374				
375				
376				
377				
378				
379				
380				
381				
382				
383				
384				
385				
386				
387				
388				
389				
390				
391				
392				
393				
394				
395				
396				
397				
398				
399				
400				
401				
402				
403				
404				
405				
406				
407				
408				
409				
410				
411				
412				
413				
414				
415				
416				
417				
418				
419				
420				
421				
422				



Типовой проект 294-3-34 № 84

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>ДЕТАЛИ</u>						
БЧ	1	-2-КНИ-К-22-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82	МАССА ЕД. КР.		
БЧ	2	-02	Ø 10ЛШ	$\ell = 2850$	1	1.76 кг
БЧ	3	-03	Ø 6ЛІ	$\ell = 200$	19	0.05 кг

294-3-34 № 84 -2-КНИ-К-22

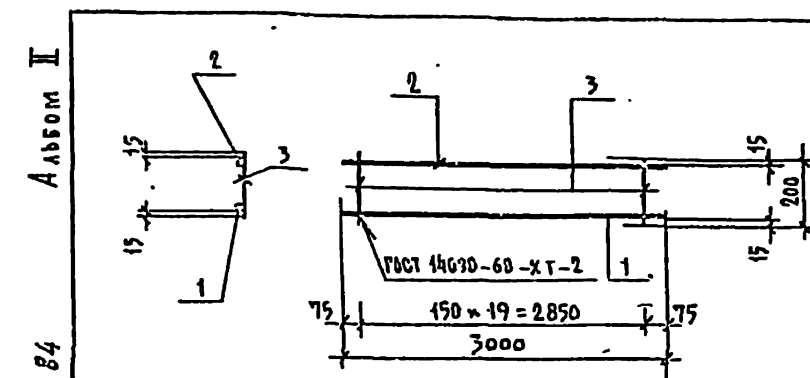
КАРКАС К-22

СТАЛЬ МАССА Н/СЧИТАЕ

Р 4.47

Лист Аристов

ЦНИИЭП
им. Б.С. МЕДЕНЦЕВА



Типовой проект 294-3-34 № 84

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечания
<u>ДЕТАЛИ</u>						
БЧ	1	-2-КНИ-К-23-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82	МАССА ЕД. КР.		
БЧ	2	-02	Ø 10ЛШ	$\ell = 3000$	1	1.85 кг
БЧ	3	-03	Ø 6ЛІ	$\ell = 200$	20	0.05 кг

ПОДПИСЬ И АЛЛЕГРАММА (ПОДПИСЬ ИМЕНИ)

294-3-34 № 84 -2-КНИ-К-23

КАРКАС К-23

СТАЛЬ МАССА Н/СЧИТАЕ

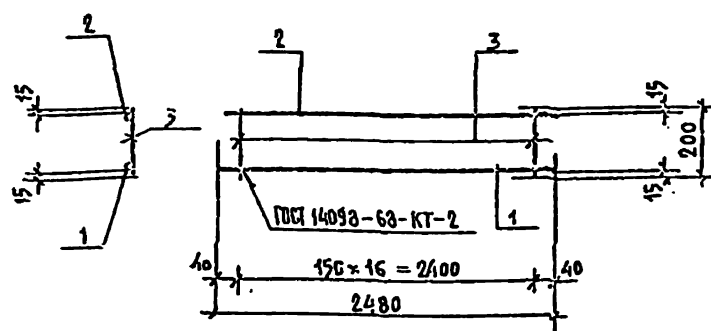
Р 1.7

Лист Аристов

ЦНИИЭП
им. Б.С. МЕДЕНЦЕВА

Альбом II

Чертежи проекта 294-3-34М.84



Номер	Наименование	Код	Примечание
<u>ДЕТАЛИ</u>			
64 1	Сталь круглая ГОСТ 5786-82		МАССА Е.6.. кг.
64 2	-01 Ø 10 АШ	1	1.53 кр.
64 3	-02 Ø 10 АШ	1	1.53 кр.
64 4	-03 Ø 6 АИ	17	0.05 кр.

294-3-34М.84 -2-КНИ-К-24

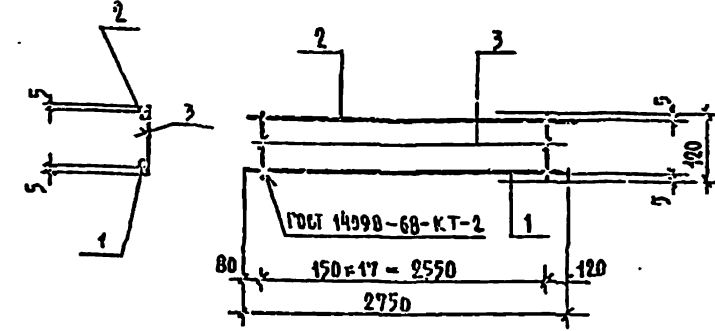
КАРКАС К-24

СОДАН	МАССА	МАССА/СА
Р	3,91	
Лист №	Лист №	

ЦНИИЭП
И.И. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА

Альбом II

Чертежи проекта 294-3-34М.84



Номер	Наименование	Код	Примечание
<u>ДЕТАЛИ</u>			
54 1	Сталь круглая ГОСТ 5786-82		МАССА Е.6.. кг.
54 2	-01 Ø 10 АШ	1	1.7 кр.
54 3	-02 Ø 10 АШ	1	1.7 кр.
54 4	-03 Ø 6 АИ	18	0.03

Чертежи и схемы для выполнения

294-3-34М.84 -2-КНИ-К-25

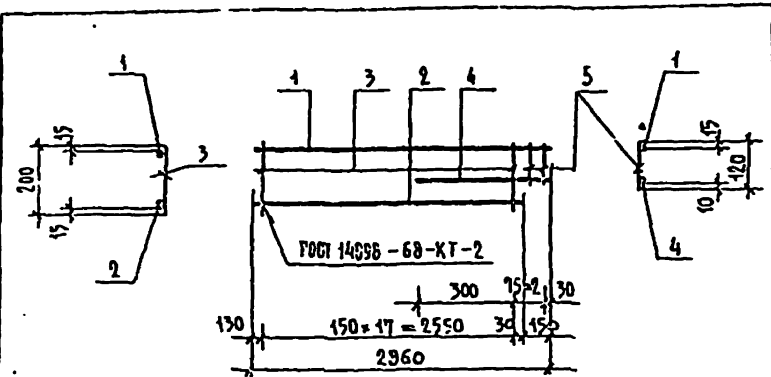
КАРКАС К-25

СОДАН	МАССА	МАССА/СА
Р	3,94	
Лист №	Лист №	

ЦНИИЭП
И.И. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА

Типовой проект 294-3-34Н.84

Альбом I



Поз.	Обозначение	Наименование	Ход.	Примечание
<u>СХЕМА</u>				
1	-2-КЖН-К-26-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82	1	1.77
2	-02	φ10А II	ℓ = 2860	1
3	-03	φ6 АI	ℓ = 200	18 0.05
4	-04	φ10А II	ℓ = 480	1 0.30
5	-05	φ6 АI	ℓ = 120	2 0.03

Изм. подпись и дата взам. инж.

294-3-34Н.84 -2-КЖН-К-26

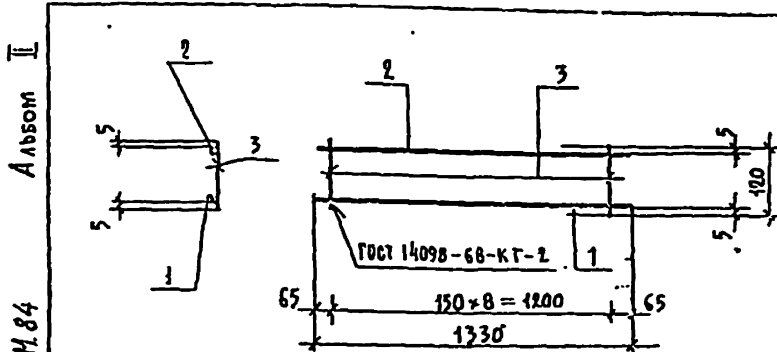
КАРКАС К-26

СТАЛЬ МАССА МАССА СТАБ

Лист № 1 листов

ЦНИИЭП
им. Б.С. НЕЗЕНИЕВА

Формат А4



Поз.	Обозначение	Наименование	Ход.	Примечание
<u>СХЕМА</u>				
1	-2-КЖН-К-27-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82	1	0.02
2	-02	φ10А II	ℓ = 1330	1
3	-03	φ6 АI	ℓ = 120	2 0.03

Изм. подпись и дата взам. инж.

294-3-34Н.84 -2-КЖН-К-27

КАРКАС К-27

СТАЛЬ МАССА МАССА СТАБ

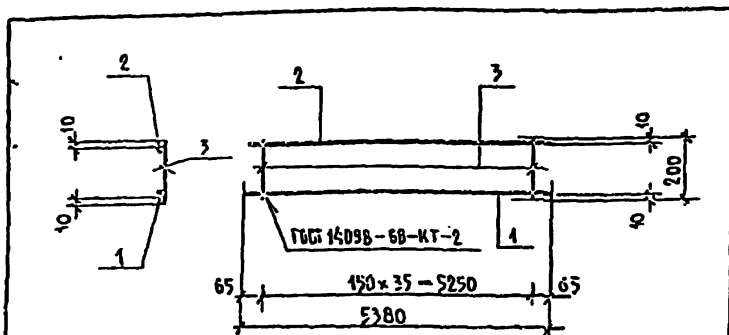
Лист № 1 листов

ЦНИИЭП
им. Б.С. НЕЗЕНИЕВА

Формат А4

Альбом II

Типовой проект 294-3-34Н.84

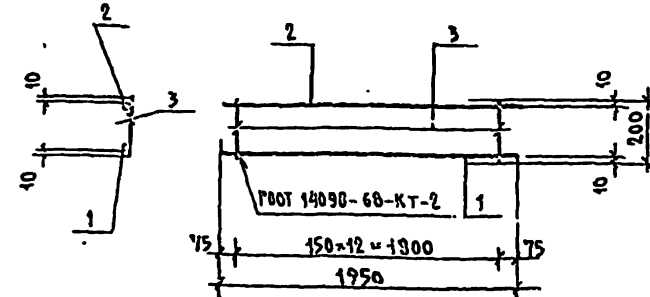


ПОДСЧЕТ КАРКАСА ЗАМКАНИЯ

294-3-34Н.84 - 2-КИИ-К-28			
КАРКАС К-28		СЛАБЫЙ	МАССА
		P	16.2
Аким Аксимов			ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
Формат А4			

Альбом II

Типовой проект 294-3-34Н.84

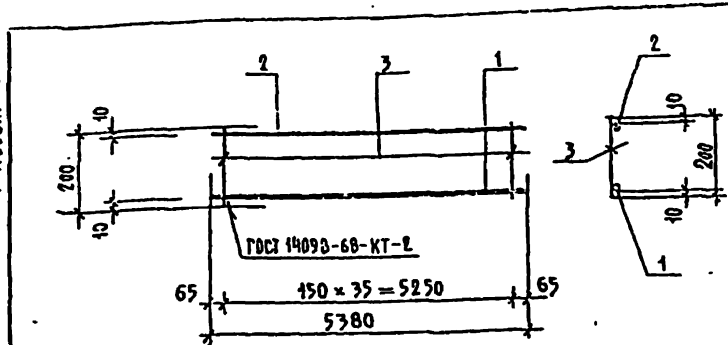


ПОДСЧЕТ КАРКАСА ЗАМКАНИЯ

294-3-34Н.84 - 2-КИИ-К-29			
КАРКАС К-29		СЛАБЫЙ	МАССА
		P	4.13
Аким Аксимов			ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
Формат А4 29052-03			

Типовий проект 294-3-34 М.84

AUG 1960

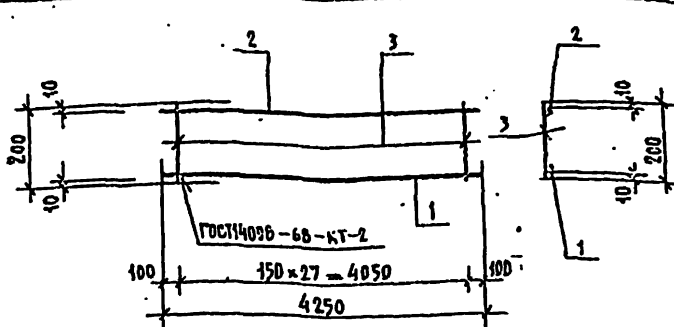


294-3-34N. 84-2-KXII-K-30

Номер		Наименование		Код		Масса		Паспортные	
294-3-34Н.84-2-КЖИ-К-30		КАРКАС К-30		P		19,85		Лист	
Иванов Геннадий		Иванов Геннадий		ГАП		Лист		Листов	
Иванов Николай		Иванов Николай		ГБР		Лист		Листов	
Иванов Евгений		Иванов Евгений		ЦКБ ГИ		Лист		Листов	
Иванов Илья		Ильин Илья		Иванов Илья		Лист		Листов	

Tenants: 1000000 = 284 = 3-344184

Anhänger II



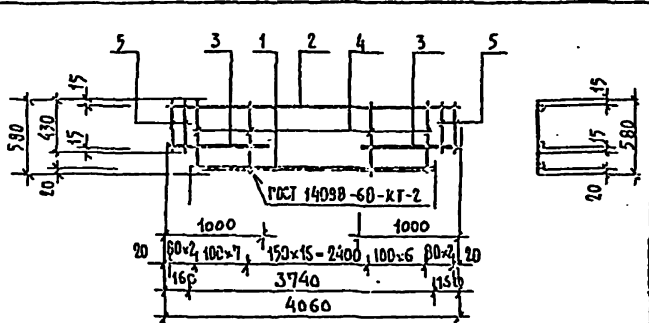
Головний проект 294-3		ОБОЗНАЧЕННЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИНЯТОЕ ЧИСЛО
СІРІЙКА	ЗОНА	ПЛВ.			
			<u>ДЕТАЛІ</u>		
			СТАЛЬ ЧУРУГЛАЯ ГОСТ 5981-82		
БЧ	1	-2-КЕИ-К-31-01	Ø 16A-III	R=4250	1 8,7 кг
БЧ	2	-02	Ø 10A-II	R=4250	1 2,62 кг
БЧ	3	-03	Ø 6 A-I	R= 200	28 0,05 кг

294-3-34 M. 84 -2-KKH-K-31

ФОРМАТ А4

Anson II

11 Июнгийн нэвтрүүлэхэд 294-3-34 Н. 84



Обозначение	Наименование	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
	ДЕТАЛИ		
	Сталь круглая ГОСТ 5731-82		
-2-КИИ-К-32-01	$\varnothing 28\text{A-II}$	1	18.2 кг
-02	$\varnothing 16\text{A-II}$	1	6.5 кг
-03	$\varnothing 25\text{A-II}$	2	3.85 кг
-04	$\varnothing 6\text{A-I}$	30	0.23 кг
-05	$\varnothing 7\text{A-I}$	4	0.17 кг

294-3-34 M. 84 - 2 - K)KU-K-32

KAPKAC K-32

Г.Р.Л.245! МАССА МАСШТАБ

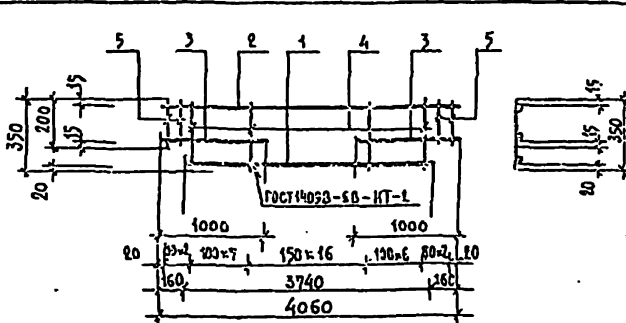
三

ИНИЭП

Chapman & Hall

Альбом II

Типовий проекція 294-3-34 М. 84



Серия	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 1578-82		
БЧ	1	-2	-КИН-К-33-01	Ø 20А-II L = 3740	1	9.23 кг
БЧ	2	-02		Ø 10А-II L = 4060	1	2.50 кг
БЧ	3	-03		Ø 10А-II L = 1000	2	0.62 кг
БЧ	4	-04		Ø 8 А-I L = 350	30	0.13 кг
БЧ	5	-05		Ø 8 А-I L = 200	4	0.08 кг

294-3-34M 84-2-K XII - K-33

КАРКАС К-53

CELESTE MACCA MACLAREN

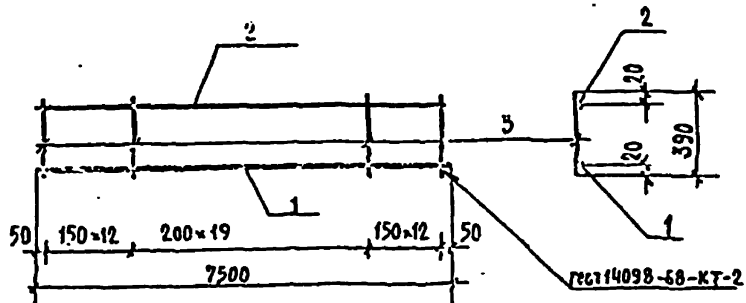
AUDIT **AUDITOR**

ЦНИИЭГ

Ф 3 Р И А П 24

Чертежи проекта 294-3-34Н.84

Альбом II



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	Формат	Зона	Поз.
					Б4	Б4	
1	-2-КЖИ-К-34-01	ДЕТАЛИ	1	МАССА ЕД. КГ			
		Ф22А1 ГОСТ 5781-82					
6.4	-02	φ12А1, ГОСТ 5781-82	1	22,380			
6.4	-02	φ12А1, ГОСТ 5781-82	1	6,670			
6.9	-03	φ8А1, ГОСТ 5781-82	44	0,154			
		φ8А1, ГОСТ 5781-82					
		φ390					

294-3-34Н.84-2-КЖИ-К-34

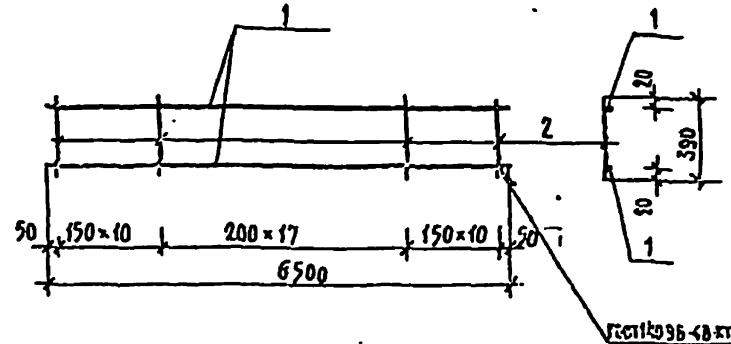
КАРКАС К-34

Формат	Масса	Насыпка
Р	35,826	
Лист	Листов	

ЦНИИЭП
им. Б.С. Мезенцева

Лист 1 из 1

Альбом II



Чертежи проекта 294-3-34Н.84

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	Формат	Зона	Поз.
					Б4	Б4	
1	-2-КЖИ-К-35-01	ДЕТАЛИ	1	МАССА ЕД. КГ			
		Ф12А1, ГОСТ 5781-82					
6.4	-02	φ6А1, ГОСТ 5781-82	2	5,760			
6.4	-02	φ6А1, ГОСТ 5781-82	38	0,087			

294-3-34Н.84-2-КЖИ-К-35

КАРКАС К-35

Формат	Масса	Насыпка
Р	11,366	
Лист	Листов	

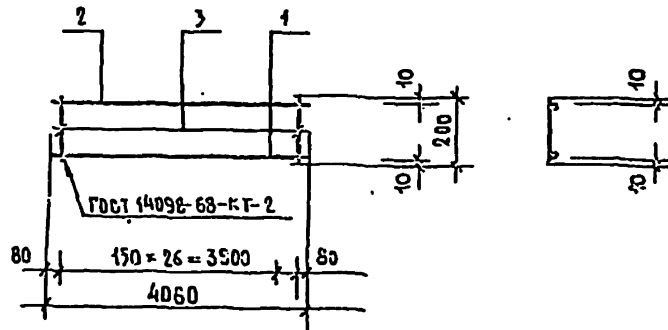
СТАЛЬ КАРКАСА А1
ГОСТ 5781-82

ЦНИИЭП
им. Б.С. Мезенцева

Формат А4

Технология
производства 294-3-3411.84

11

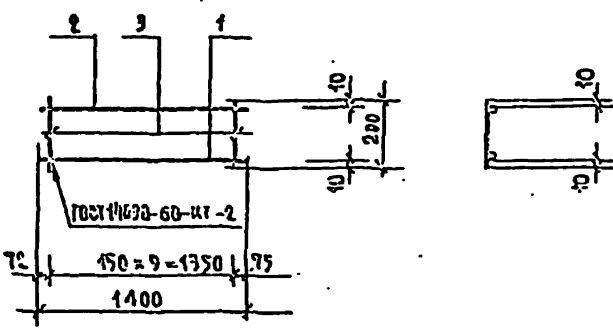


СТАНДАРТ	КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАПИСАНИЕ	КОД.	ПРИМЕЧАНИЯ
			ДЕТАЛИ		МАССА ЗА. КГ.
			СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82		
64	1	-2-ХХИ-К-	φ12А-III	E=4060	1 3.61
64	2		φ12А-III	E=4060	1 3.61
64	3		φ6А-I	E=200	27 0.045

294-3-34 H. 84 - 2 - KJKH - K-36

Типовыи проект 294-3-34 Н. 84

II



СОРТИР	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Н А И М Е Н О В А Н И Е	КСА	ПРИМЕ-ЧАСТИЧЕ
				ДЕТАЛИ		
				СТАЛЬ КРЫСТАЛЛ ГОСТ 5781-32		
55	1	-1	-2-ХХХ-К	Ø6 А-II	E= 1400	1 0,32
55	2	-2	-02	Ø6 А-II	E= 1400	1 0,32
55	3	-3	-03	Ø6 А-I	E= 200	10 0,045

294-3-34 H. 84-2-K XII - K - 57

БИОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		294-3-34 Н. 84-2-КЖII - К - 57	
ИМЯ И ФАМИЛИЯ	ПОЛНОЕ ИМЯ	СТАДИЯ МАССА	ЧИСЛОВЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР
И. САКАРОВИЧ	САКАРОВИЧ	КАРКАС К-37	Р. 1.09
И. АЛЕКСАНДРОВИЧ	АЛЕКСАНДРОВИЧ		
В. ВЛАДИМИРОВИЧ	ВЛАДИМИРОВИЧ		
Г. ГАЛИМОВИЧ	ГАЛИМОВИЧ		
Д. ДАВИДОВИЧ	ДАВИДОВИЧ		
Е. ЕВГЕНИЙ	ЕВГЕНИЙ		
Ж. ЖАННА	ЖАННА	ЛИЧНАЯ ЧИСЛОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ	ЦНИИЭГ Н. С. МЕДВЕДЕВА
З. ЗАХАРОВИЧ	ЗАХАРОВИЧ		

Τηλοσούν προεκπ 294-3-34Η. 84

1853 M. H. G. N.
M. H. G. N.
M. H. G. N.

1054

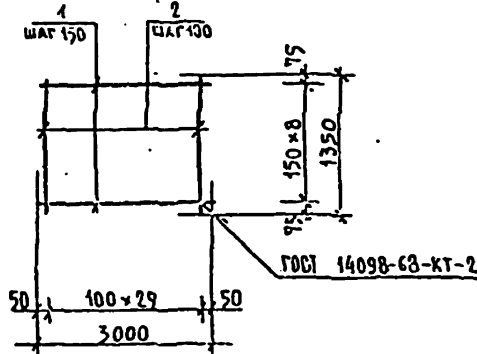
Τηλοσονί προεκπ 294-3-34Η. 84

ПРИМЕЧАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОСЛОДОИНУС
				<u>ДЕТАЛИ</u>
				СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82
				МАССА ЕД. КР.
ЕН	1	-2-КИН-С-1-01	Ø 6 А1	$l = 3000$
ЕН	2		-02	Ø 6 А1 $l = 1350$
				30 0.30

294-3-34 N. 84-2-KW!!-C -1

СЕМКА С-4

САИЧА	МАССА	МАСШТАБ
R	15.12	
Лист	Листов	
ЦНИИЭП		
И.М. Б.С. КЕЗЕНЦЕВА		



Tunisia 080EXIII 294-3-34 M 84

II

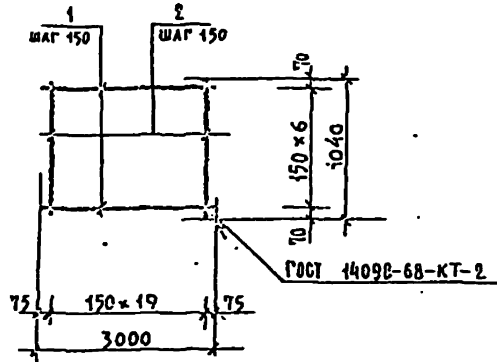
294-3-34 N. #4 - 2 - KWH - C - 2

СЕМКА С-2

УЧЕБНИК	АЛГЕБРА
P	13.54
Линей	Линейный
ЧИНИЭГ	ЧИНИЭГ

Типовой проект 294-3-34 М.84

Альбом II



	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>ДЕТАЛИ</u>				
64 1	-2-КЖН-С-3-01	Сталь круглая ГОСТ 5781-82	6	МАССА Е.Д. КР
54 2	-02	Ø 6АⅡ	20	ℓ = 3000 ℓ = 1040 0.68 0.24

294-3-34 М.84-2-КЖН-С-3

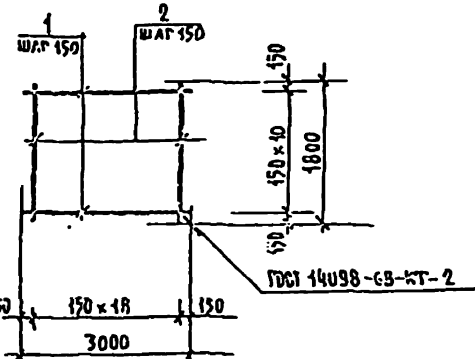
СЕМКА С-3

СТАНДАРТ	МАССА	МАСШТАБ
ГОСТ 5781-62	8.90	
Листов		

ЦНИИЭП
им. Б.С.МЕЗЕНЦЕВА

ФОРМАТ А4

Альбом II



	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>ДЕТАЛИ</u>				
64 1	-2-КЖН-С-4-01	Сталь круглая ГОСТ 5781-82	11	МАССА Е.Д. КР
54 2	-02	Ø 6АⅡ	15	ℓ = 3000 ℓ = 1800 1.19 0.71

294-3-34 М.84-2-КЖН-С-4

СЕМКА С-4

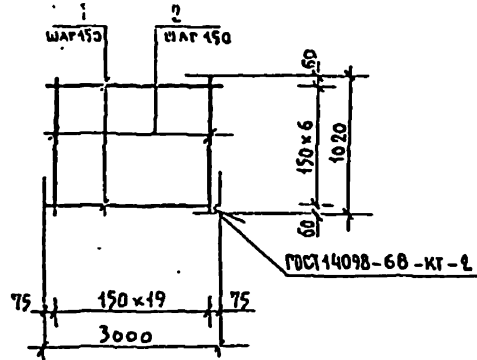
СТАНДАРТ	МАССА	МАСШТАБ
ГОСТ 5781-62	24.50	
Листов		

ЦНИИЭГ.
им. Б.С.МЕЗЕНЦЕВА

ФОРМАТ А4

Альбом II

Гипсовой проект 294-3-34 Н.84



Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ДЕТАЛИ</u>				
БЧ 1	-2-КЖН-С-5-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5731-82	7	МАССА ЕД. КГ.
БЧ 2	-02	Ø 6 АІ Ø 6 АІІ	20	ℓ = 3000 ℓ = 1020 0.68 0.23

294-3-34 Н.84-2-КЖН-С-5

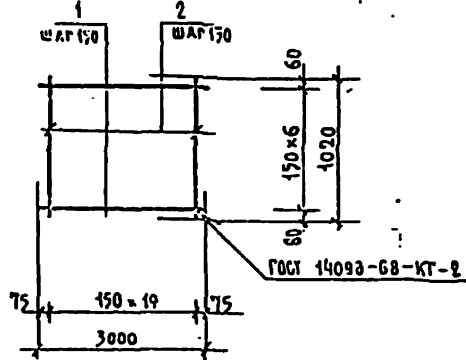
СЕТКА С-5

ИМЯ И ПОДИЛЕНИЕ	ФИО	СТАЛЬ	МАССА	МАССА Г
ИСАКОВИЧ	ИСАКОВИЧ	P	9.36	
ХОРОШ	ХОРОШ			
ГАДЫШЕВ	ГАДЫШЕВ			
ГАШЕНИН	ГАШЕНИН			
БЭН	БЭН			
ПАЗУНКОВ	ПАЗУНКОВ			

ФОРМАТ А4

Альбом II

Типовой проект 294-3-34 Н.84



Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ДЕТАЛИ</u>				
БЧ 1	-2-КЖН-С-6-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5731-82	7	МАССА ЕД. КГ.
БЧ 2	-02	Ø 6 АІ Ø 6 АІІ	20	ℓ = 3000 ℓ = 1020 1.19 0.40

294-3-34 Н.84-2-КЖН-С-6

СЕТКА С-6

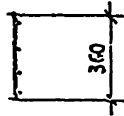
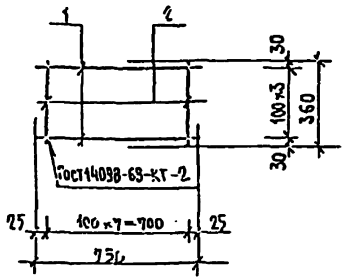
ИМЯ И ПОДИЛЕНИЕ	ФИО	СТАЛЬ	МАССА	МАССА Г
ИСАКОВИЧ	ИСАКОВИЧ	P	16.33	
ХОРОШ	ХОРОШ			
ГАДЫШЕВ	ГАДЫШЕВ			
ГАШЕНИН	ГАШЕНИН			
БЭН	БЭН			
ПАЗУНКОВ	ПАЗУНКОВ			

СТАЛЬ КЛАССА А II
ГОСТ 5731-82ЦНИИЭП
И.И. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

ФОРМАТ А4

一一

1400000 29/1-3-34 H 34



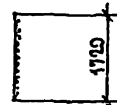
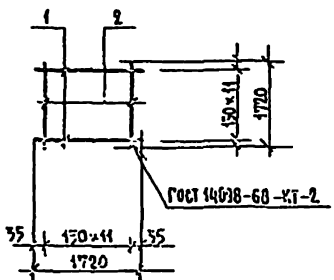
294-3-34 M. 84 - 2-KHII-C-7

СЕМКА С-7

СТАЛЬ КЛАССА А]

ФОРУМ 14

Ανδρών
II



294-3-34 N. 84-2-KIII-C-1 P

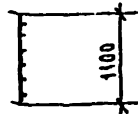
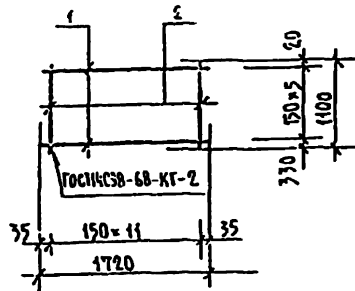
СЕМКА С-1 Р

КАДАН	МАССА	МІРСІЛДАУ
ДЕСЯТКИ	ГРАММИ	ДЕСЯТКИ
P	21.04	
ДЕСЯТКИ	ГРАММИ	ДЕСЯТКИ
АВСТ	АНСТАВ	
ЧИНИЕР		
ЖАҢАЛЫҚТАНДЕСІ		

ФОРМАЛІМ

Липової проект 294-3-5411. 84

Альбом III



№	Обозначение	Наименование	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА Е. А. КР.
		СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5785-82		
1	-2-КИН-С-2р 01	Ø 6 A-И $E = 1720$	12	0,39
2	-02	Ø 6 A-И $E = 1100$	6	0,25

294-3-34 H.64 2-KIIIH-C-2 P

СЕМКА С-2 Р

СТАЛЬ КЛАССА АМ
ГОСТ 5781-82

ИЧКИМЕЧ ИСКАЗЫЧ
ИЛКОН ИЛОНСВ
СОГИАЛСОЛАРД
ГАД НАШЕРНН
ИКН ЕЗИ

СЕЗОН МОСКА УДИВЛЯЕТ

P

卷之三

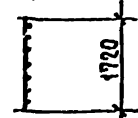
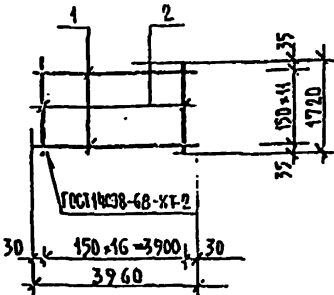
Лесн Лихолов

ИНИЗД

И.Л. Б.С.ЛЕЗЕНЦЕВА

Типология романов 294-3-3411 84

ANALYSIS II



ОПИСАНИЕ ЗОНА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		<u>ДЕТАЛИ</u>		
1	-2-КНН-С-ЗР-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82 φ 8 А-І	2 - 3960	12 156
2	-02	φ 12 А-ІІ	2 - 1720	27 153

294-3-34 N. 84 - 2 - KHH - C - 3 A

$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$

ЕДИНАЯ ЧАСТЬ КОМПЛЕКСА

ANSWER **QUESTION** **ANSWER**

10

— 1 —

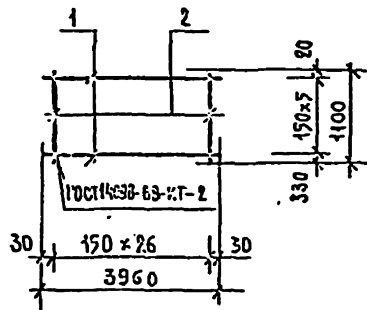
ମୁଦ୍ରଣ ପାତା

ДЕННИИ

VM: 5.C.113E.15.E3A

Типовой проект 294-3-34н.84

Альбом II

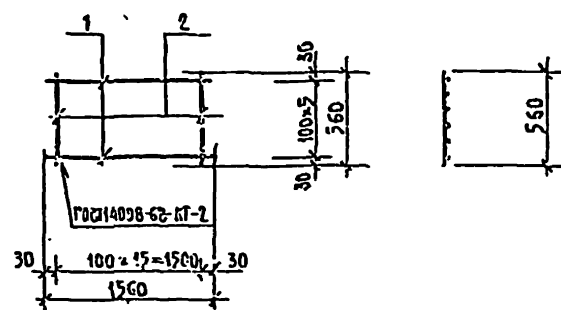


294-3-34н.84-2-КЖН-С-4Р	СЕМКА С-4Р	СТАЛЯ: МАССА: МАССА:
		Р - 17.12
		Лист А4

ЦНИИЭП
И.В. С. МАЛЕНИЧЕВА

Формат А4

Альбом II.



Типовой проект 294-3-34н.84

Формат	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
Зина		ДЕТАЛИ		МАССА ЕД. КГ.
1	-2-КЖН-С-4Р-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82	6	0.895
2	-02	Ø 6 А-І	27	0.435

Типовой проект 294-3-34н.84-2-КЖН-С-5Р

МАЛЮСКИ	МАЛЮСКИ	СТАЛЯ: МАССА: МАССА:
МАЛЮСКИ	МАЛЮСКИ	Р - 9.24
ГЛАВНЫЙ	ГЛАВНЫЙ	Лист А4
ГЛА	ГЛАВНЫЙ	Лист А4
ГНО	БУН	Лист А4
ЧУЛСКИЙ	ЧУЛСКИЙ	Лист А4

СЕМКА С-5Р

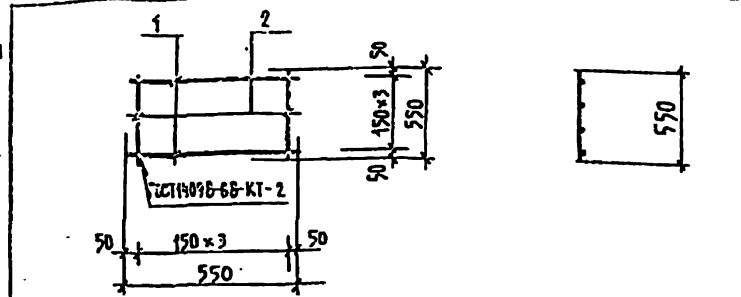
СТАЛЬ КЛАССА А II
ГОСТ 5781-82

Л.И. НИНА
И.В. С. МАЛЕНИЧЕВА

Формат А4

Типовой проект 294-3-34 М.84

Альбом II



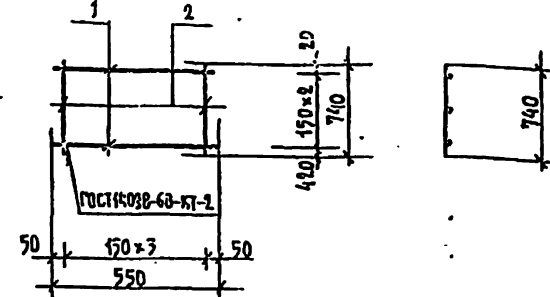
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		1	-2-КЖИ-С-БР-01	Сталь круглая ГОСТ 5761-82 φ 12А-Ш	4	МАССА Е.А. КР. e = 550
		2	-02	φ 12А-Ш	4	e = 550 0.49

294-3-34 М.84-2-КЖИ-С-БР

НАЧАЛОСТИСКОВИЧ	ИСАКОВИЧ
НИКОЛАЙ КОРНЕЕВ	
ГАНИЧЕВ БОДРОВ	
ГАПЛАШЕНКИН	
ГКА БУН	
РУБЦОВ ПАВЛЫКОВ	
СТАЛЬ КЛАССА АШ ГОСТ 5761-82	СТАЛЬ КЛАССА АШ ГОСТ 5761-82
ЦНИИЭП им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	ЦНИИЭП им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Типовой проект 294-3-34 М.84

Альбом II



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		1	-2-КЖИ-С-БР-01	Сталь круглая ГОСТ 5761-82 φ 12А-Ш	3	МАССА Е.А. КР. e = 550
		2	-02	φ 12А-Ш	4	e = 740 0.66

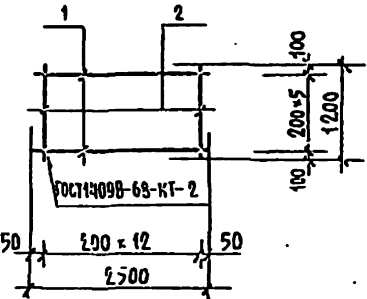
294-3-34 М.84-2-КЖИ-С-7Р

ИСАКОВИЧ	ИСАКОВИЧ
НИКОЛАЙ КОРНЕЕВ	
ГАНИЧЕВ БОДРОВ	
ГАПЛАШЕНКИН	
ГКА БУН	
РУБЦОВ ПАВЛЫКОВ	
СТАЛЬ КЛАССА АШ ГОСТ 5761-82	СТАЛЬ КЛАССА АШ ГОСТ 5761-82
ЦНИИЭП им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	ЦНИИЭП им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Чертежом №

Чертежом № 34-3-34 М. 84

Чертежом № 34-3-34 М. 84



Формат А4

Формат	ЭДА	Поз.	Обозначение	Наименование	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДЕПЛАН</u>		МАССА ЕД. КГ.
				Сталь круглая ГОСТ 5781-82		
1		-2-КИН-С-ВР-01	Ø 6 А-І	ℓ = 2500	6	0.565
2		-02	Ø 6 А-І	ℓ = 1200	13	0.27

294-3-34 М. 84-2-КИН-С-ВР

СЕМКА С-ВР

СОЛНЦА	МАССА	ПЛАСТИМАС
Р	6,9	

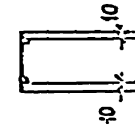
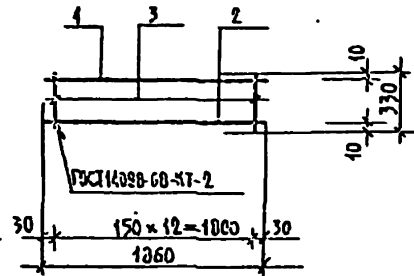
Лисенок Лисенков

ИМ. ГАСТ.	ИСАКОВИЧ
И.В.БОЛДЫРЬ	
ГАИХУМ	
ГАИ	
Г.И.РЫБАКОВ	

СТАЛЬ КЛАССА АІ
ГОСТ 5781-82

Формат А4

Альбом II



Альбом проект 294-3-34 М. 84

Формат	ЭДА	Поз.	Обозначение	Наименование	ХСА.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>ДЕПЛАН</u>	Сталь круглая ГОСТ 5781-82		МАССА ЕД. КГ.
1		-2-КИН-К-1Р-01	Ø 12 А-ІІ	ℓ = 1860	1	1.65
2		-02	Ø 12 А-ІІ	ℓ = 1860	1	1.65
3		-03	Ø 6 А-І	ℓ = 330	13	0.072

Альбом в листах

294-3-34 М. 84-2-КИН-К-1Р

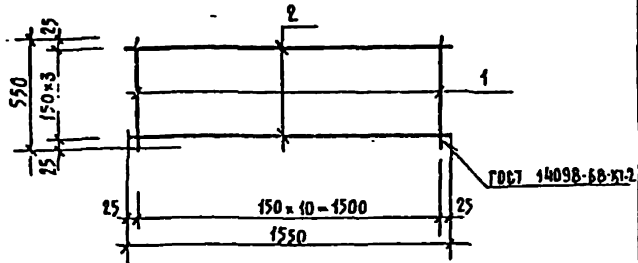
КАРКАС К-1Р

СОЛНЦА	МАССА	ПЛАСТИМАС
Р	4.275	

Лисенок Лисенков

Формат А4

Альбом II
Типовой проект 294-3-34 Н 84.



Поз.	Обозначение	Наименование	Код.	Примечание
		ДЕТАЛИ		МАССА ЕД. КР
БЧ 1	-2-КЖИ-С-9Р-01	€-550	11	0,49
БЧ 2	-02	€-1550	4	1,38

294-3-34 Н 84 - 2-КЖИ-С-9Р

СЕМКА С-9Р

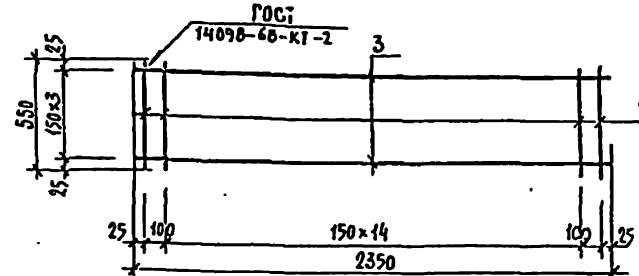
СТАЛЬ КЛАССА А III
ГОСТ 5781-82

СТАЛЬ	МАССА	МАССЫ В М
Р	10,91	
Лист	Листов	

ЦНИИЭП
им. Г.С. Мезенцева

ФОРМАТ А4

Альбом II



Типовой проект 294-3-34 Н 84

Поз.	Обозначение	Наименование	Код.	Примечание
		ДЕТАЛИ		МАССА ЕД. КР
БЧ 1	-2-КЖИ-С-10Р-01	€-550	17	0,49
БЧ 3	-02	€-2350	4	2,095

294-3-34 Н 84 - 2-КЖИ-С-10Р

СЕМКА С-10Р

СТАЛЬ КЛАССА А III
ГОСТ 5781-82

СТАЛЬ	17,452	МАССЫ
Р	16,71	
Лист	Листов	

ЦНИИЭП
им. Г.С. Мезенцева

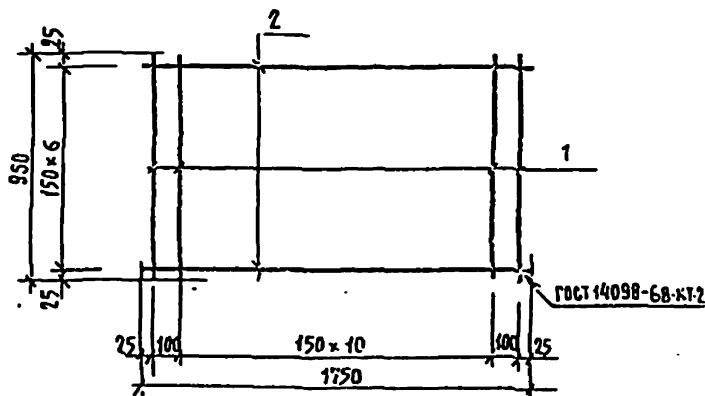
ФОРМАТ А4

Альбом II

Типовой проект 294-3-34 Н.84

Изображение

Приложение к чертежу



		Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
БЧ	1	-2-КЖН-С-11Р-01	е=950	13	0,845
БЧ	2	-02	е=1750	7	2,12

294-3-34 Н.84-2-КЖН-С-11Р

СЕМКА С-11Р

СТАЛЬ КЛАССА АШ
ГОСТ 5781-82

СРЕДНИЙ	МАССА	МАССА
P	25,82	
ЛНСН	ЛНСН	

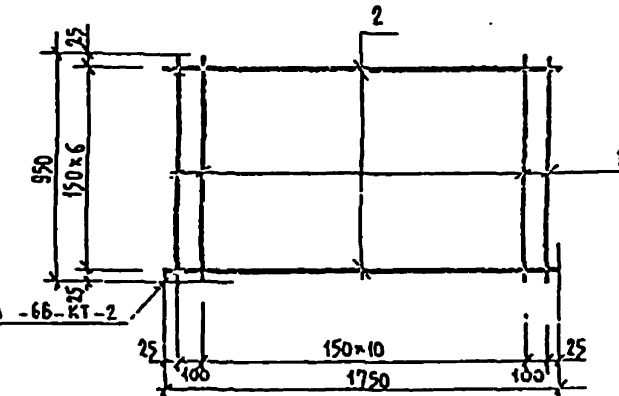
ЦНИИЭП
И.В. БОЛШЕНЦЕВА

Альбом II

Типовой проект 294-3-34 Н.84

Изображение

Приложение к чертежу



		Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
БЧ	1	-2-КЖН-С-11Р-01	С-950	13	0,845
БЧ	2	-02	е=1750	7	2,12

294-3-34 Н.84-2-КЖН-С-12?

СЕМКА С-12 Р

СТАЛЬ КЛАССА АШ
ГОСТ 5781-82

СРЕДНИЙ	МАССА	МАССА
F	30,29	
ЛНСН	ЛНСН	

ЦНИИЭП
И.В. БОЛШЕНЦЕВА

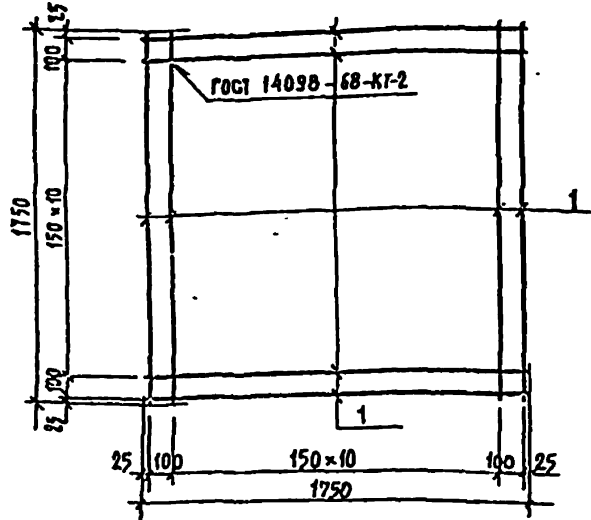
10

SAVANNAH, N.C.
CH. NO. 112.

ΗΡΟΕΚΤΗ 294-3-34 Η. 84

Альбом II

Axiom II



Формат	Зона	Номер	Обозначение	Наименование	Код.	Примечание
<u>ДЕТАЛИ</u>						
				Ф16А III ГОСТ 5781-82		МАССА ЕД. КГ
Б4	1		-2-КХЧ-С-13Р-01	€ - 1750	26	2.77

294-3-34 M 84 -2-KXII-C-13P

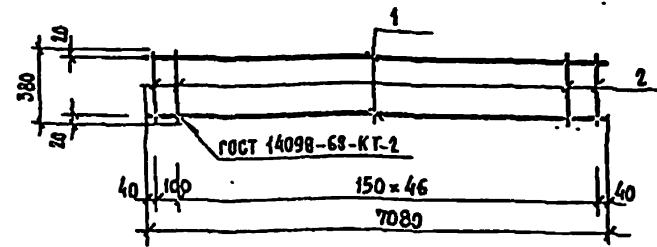
СЕМКА С-13 Р

СТАЛЬ КЛАССА А III
ГОСТ 5781-82

Формат А4

Альбом II

Чибисов 1908км 294-3-34 Н. 84



Числовой			Обозначение	Наименование	Код	Примечание
Формат	Зона	Ноз.				
				ДЕТАЛИ		
				Ø12A ИГ ГОСТ 5781-82		Материал ЕД. изм
Б4.	1		-2-КЖИ-К-10Р-01	Р=7080	2	8,57
				Ф6АГ ГОСТ 5781-82		
Б4.	2		-02	Р=330	48	0,073

294-3-34 M. 84-2-KJK-K-10P

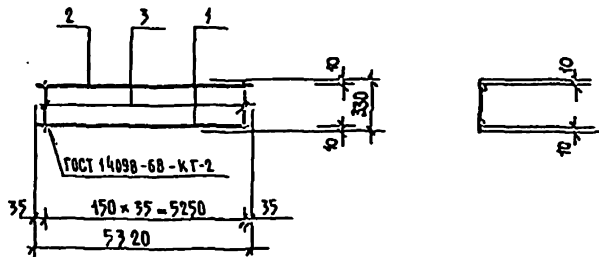
КАРКАС К-30 Р

СТАЛЬ КЛАССА А Н
ГОСТ 5781-82

ପ୍ରକାଶନ ୬୫

Альбом II

TUESDAY 234-3-344.84



Номер	Серия	Лот	Обозначение	Наименование	Код	ПРИНА-ЧИНЕНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
54	1	-2	-2-КНН-К-2Р-01	СТАЛЬ КУПЛЯГА ГОСТ 5781-82		МАССА ЕД. КГ.
54	2		-02	Ø12A-II	E=5320	1 4.72
54	3		-03	Ø12A-II	E=5320	1 4.72
				Ø6A-I	E=330	36 0.075

294-3-344 84-2-KWW-K-2 P

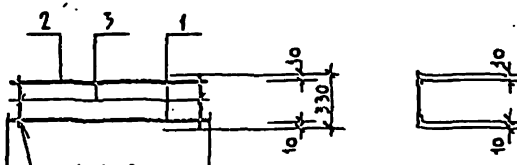
KAPKAC K-2 P

СТАЛЯ	МАССА	МОСТЫ
P	12.14	
АНСМ	АНСМОД	

ЦНИИЭП
МАССЫ МЕЛЕНИЯ

AABSON T

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 150 \\ \hline 2030 \end{array}$$



ВРЕМЯ ЗОНА	ПОР. ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ХОД.	ПРИМЕЧАНИЯ
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
			СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82		
64	1	-2-КНК-К-3Р-01	Ø 12A-II	2-2830	1 2.51
64	2	-02	Ø 12A-II	2-2830	1 2.51
64	3	-03	Ø 6 A-I	2-330	19 0.075

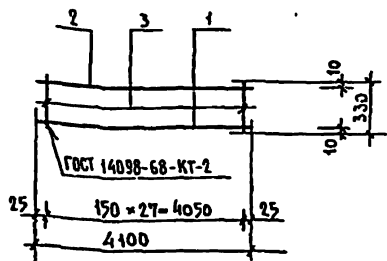
294-3-34 M. 34 - 2-KHII-K-3 P

K A

СОЛЯНКА	МАССА	КЛАССИФИКАЦИЯ
P	6.45	
АПЕЛЬСИНЫ	АПЕЛЬСИНЫ	

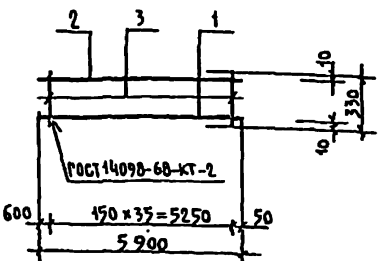
Типовой проект 294-3-34н.84

Альбом II



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>ДЕТАЛИ</u>				
1	-2-КРН-К-4Р-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82	1	МАССА ЕД. КГ.
2	-02	Ø 12A-II	1	4100
3	-03	Ø 6A-I	28	330 0.075

Альбом II



Типовой проект 294-3-34н.84

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>ДЕТАЛИ</u>				
1	-2-КРН-К-5Р-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82	1	МАССА ЕД. КГ.
2	-02	Ø 12A-II	1	5900
3	-03	Ø 6A-I	36	5900 0.075

Члены подразделения и авторы проекта

Зам. начальника	ИСАКОВИЧ
Начальник	КОРНЕВ
Головной	БОБРОВ
ГДР	ЗАЩЕНИН
РПР	БУН
Рук. ЦНИИЭП	ПАВЛЯКОВ

294-3-34н.84-2-КЖИ-К-4Р
КАРКАС К-4Р
ЦНИИЭП
И.Н. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4

Зам. начальника	ИСАКОВИЧ
Начальник	КОРНЕВ
Головной	БОБРОВ
ГДР	ЗАЩЕНИН
РПР	БУН
Рук. ЦНИИЭП	ПАВЛЯКОВ

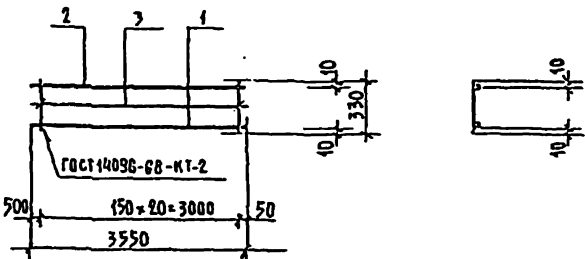
294-3-34н.84-2-КЖИ-К-5Р
КАРКАС К-5Р
ЦНИИЭП
И.Н. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4

II

Тиражи поехали 294-3-34 Н. 84

1950.11.11 NO. 1129 H. J. ALP. IN. N.H. 3.61



294-3-34 M. 84 - 2 - K III H - K - 6 P

КАРКАС К-БР

СТАНДАРТНАЯ МАССА / МАССА УАБ

2 **2.22**

P 7.88

ANSWER

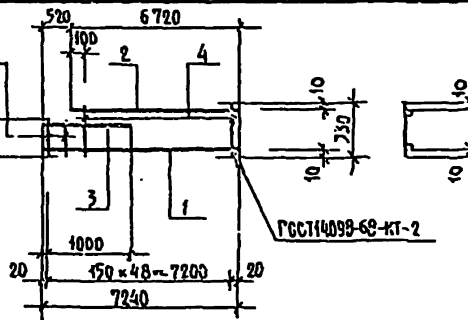
NAME ADDRESS

ЦНИИЭГ

ИМ. Б.С.МІЗЕНЦЕВА

ANSWER

- II



ՀԱՅՈՒԹ ԱՅԱ ԱՅԱ ԱՅԱ ԱՅԱ ԱՅԱ ԱՅԱ

294-3-34 M. 84-2 -KWW - 11-7 B

KAPKAC K-7 B

СТАНДАРТЫ МАССА | МАСШТАБЫ

P 16.86

P 16.84

ANSWER A NUMBER

SEARCHED INDEXED

ЦНИИЭ

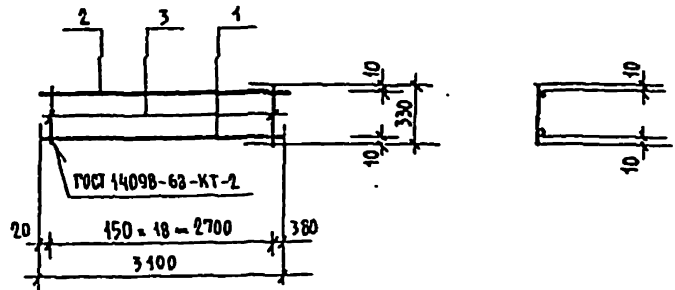
ХМ. ЗА МЕЗЕНЬ

ଓଡ଼ିଆ ୮୫

Digitized by srujanika@gmail.com

Типовой проект 294-3-34 М. 84

Альбом II



Поз.	Обозначение	Наименование	Код	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ДЕТАЛИ</u>				
		СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82		МАССА ЕД. КР.
54	1	-2-КИИ-К-8Р-01	Ø12A-III	$\ell = 3100$ 1 2.75
57	2	-02	Ø12A-III	$\ell = 3100$ 1 2.75
64	3	-03	Ø6A-I	$\ell = 330$ 19 0.075

ЧИСЛЫ ПОДАНЫ В АЛФАВИТИЧЕСКОМ ПОРЯДКЕ

294-3-34 М. 84-7-КИИ-К-8Р

КАРКАС К-8Р

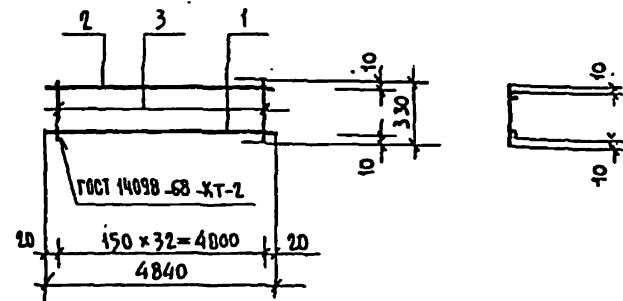
СТАЛЬ	МАССА	МАССАТАБ
Лист	Листов	

ЦНИИЭП
им. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА

ФОРМАТ А4

Типовой проект 294-3-34 М. 84

Альбом II



Поз.	Обозначение	Наименование	Код	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ДЕТАЛИ</u>				
		СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82		МАССА ЕД. КР.
54	1	-2-КИИ-К-9Р-01	Ø12 A-III	$\ell = 4840$ 1 4.30
57	2	-02	Ø12 A-III	$\ell = 4840$ 1 4.30
64	3	-03	Ø6 A-I	$\ell = 330$ 33 0.075

ЧИСЛЫ ПОДАНЫ В АЛФАВИТИЧЕСКОМ ПОРЯДКЕ

294-3-34 М. 84-2 КИИ-К-9Р

КАРКАС К-9Р

СТАЛЬ	МАССА	МАССАТАБ
Лист	Листов	

ЦНИИЭП
им. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА

ФОРМАТ А4

Альбом II

Липовий пресек 294-3-34 Н. 84

፩፻፭፻

לעוזר נזיר נזיר

294-3-34 M. 84 -2-KXII-K-11

КАРКАС К-11 Р	СТАНД	КЛАСС	МАССА/ВАЛ
	P	18.94	
	1 кг	листов	
ЦНИИЭП			
КМ. Б.С. ЖЕЛЕЗЕНЕВА			

ΦΕΡΓΑΛ ΗΛ

1

11

291 - 314 81

02481.448A
193-19024

A technical drawing of a structural component. On the left, there is a vertical dimension line with two tick marks, each labeled '20'. Above these tick marks, the number '350' is written vertically. To the right of the dimension line, there is a horizontal line with several tick marks. The first tick mark from the left is labeled '1'. Below this horizontal line, there is another horizontal line with tick marks. The distance between the first tick mark of the top line and the first tick mark of the bottom line is labeled '150 x 10'. The total length of the bottom line is labeled '1600'.

ГОСТ 14098-68-Б1-

294-3-34 H 84 -2-KXKII-K-12 P

Формат А4

Типологія проектів 29.4 - 3-34 Н. 84

An 89

FOCT 14098-68-KT-2

150 x 27

4310

294-3-34 M. 84-2-KKH-13 P

ИМЯ И ФАМИЛИЯ	АСАКОСИЧ	СОЛНЦЕВА	МАССА	МАССАТАБ
УЧЕНИК	СОФИЕВ	P	9.88	
ГРУППА	Б202	ЛЮСТ		
ГРД	ВАЛЕНИН	ЛЮСТОВ		
ГИЭ	Б 2 А	ЛЮСТОВ		
ГРДИОН	ХЕРЕЛЕВ	ЛЮСТОВ		

OFFICE A4

Альбом II

A technical cross-sectional diagram of a concrete pier. The pier has a rectangular base with dimensions 530 mm wide and 20 mm thick. Above the base is a stepped section with a top width of 120 mm and a height of 20 mm. The main body of the pier is 150 mm wide and 34 mm thick. At the very top is a small rectangular cap. Various dimensions are marked: 530, 120, 20, 50, 30, 150x34, 5300, and 50. A handwritten label 'POST 14090-69-RT-2' is written across the middle of the pier's body.

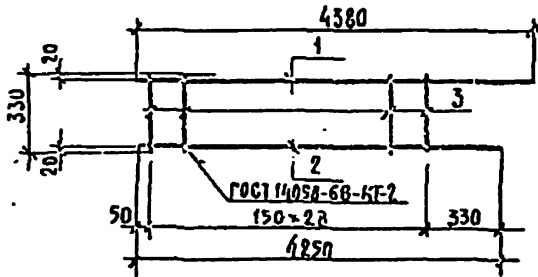
294-3-34 M. 84-2-KKH-14 P

ИАЧ МОСТ. ИСАКОВИЧ		СТАРИК	ЧУСОВА	МОСКОВСКАЯ
ИЛЬДОР КОРНЕВ		P	12.08	
ТАННИН ВЛАДОВ		ЛОСЕВ	1 АКТОВ	
ГАД ПАССЕННИ				
ГИЛ БУН				
РУБЛЕВ КОЗЫРЕВ				

Горнам 44

Τηλονοίκη Προεκπ 294-3-3411.84

Альбом



ПРИД ЧАСТЬ	НОМЕР ПОСТАВЩИКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4.	1	- 2- КХИ - К-15р-01	Ф12А-III ГОСТ 5781-82	1	МАССА ЕД. КГ
Б4.	9	- 02	$E = 4380$	1	3,90
			$E = 4950$	1	3,78
	3	- 03	Ф6Л-І ГОСТ 5781-82	29	0,073
			$E = 330$		

234-3-34 M. 84 - 2 - KILL-K-15 P

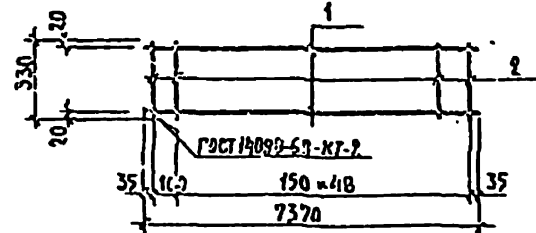
КАРКАС К-15А

СИЛАН	МАССА	МАСШТАБ
P	9.80	
Лист	листов	

ЦНИИЭП
ИС: В.С. МЕЗЕНЦЕВА

Tungsten 284-3-34H 8/11

115



Формат	Зона Доз.	Обозначение	Наименование	Ход.	Прице- чанне
			<u>ДЕПАЛАН</u>		
			Ф12А-ІІ ГОСТ 5781-82		М.М.С. Е.Л., КГ
E4.		- 2-КХИ-К-16Р-01	$\ell = 7370$	2	6.56
			ФБА-І ГОСТ 5781-82		
S4.		- 02	$\ell = 380$	50	0.073

294-3-34 H. 84 - 2 - KXII-K-161

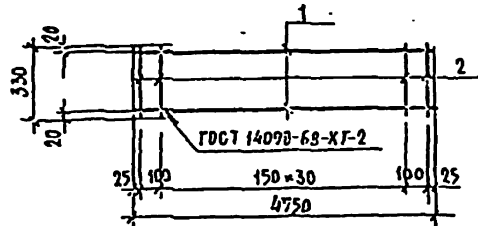
КАРКАС К-16

СИГНАЛ	МАССА	И.П.Ч.Н.О.
P	16,78	
9410	Ласков.	

ЦНИИЭГ
И.П. Б. С. МЕЗГИЧЕВА

ЧИНОВОЙ ПРОЕКТ 294-3-34Н.84

Альбом II



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		ДЕТАЛИ		МАССА ЕД. КГ
54	1	Ø12A-II ГОСТ 5781-82		
		ε - 4750	2	4.23
59	2	Ø6A-I ГОСТ 5781-82		
		ε - 330	33	0.073

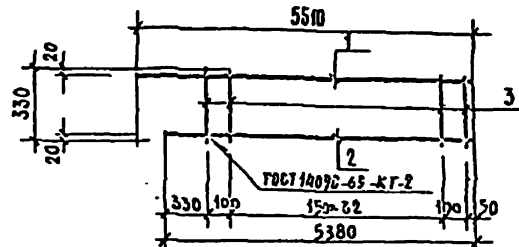
294-3-34Н.84-2-К22-К-17Р

Каркас К-17Р

СТАЛЯ	МАССА	ИЗСКАМП
Лист	Лист	Лист
P	10.98	
Лист	Лист	Лист
ЦНИИЭП		
ЧМ. Б. С. НИЗЕИЧЕВА		

ФОРМАТ А4

Альбом II



Проект 294-3-34Н.84

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		ДЕТАЛИ		МАССА ЕД. КГ
54	1	Ø12A-II ГОСТ 5781-82		
		ε - 5510	1	4.91
59	2	-02		
		ε - 5380	1	4.79
59	3	Ø6A-I ГОСТ 5781-82		
		ε - 330	33	0.073

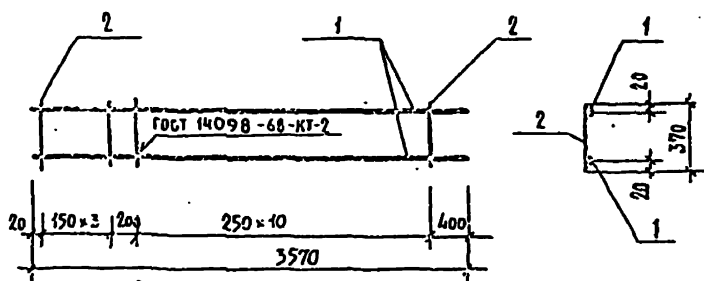
294-3-34Н.84-2-К22-К-18Р

Каркас К-18Р

СТАЛЯ	МАССА	ИЗСКАМП
Лист	Лист	Лист
P	12.25	
Лист	Лист	Лист
ЦНИИЭП		
ЧМ. Б. С. НИЗЕИЧЕВА		

ФОРМАТ А4

Альбом II



Типовой проектирование

ПРИЛОЖЕНИЯ

Обозначение

Наименование

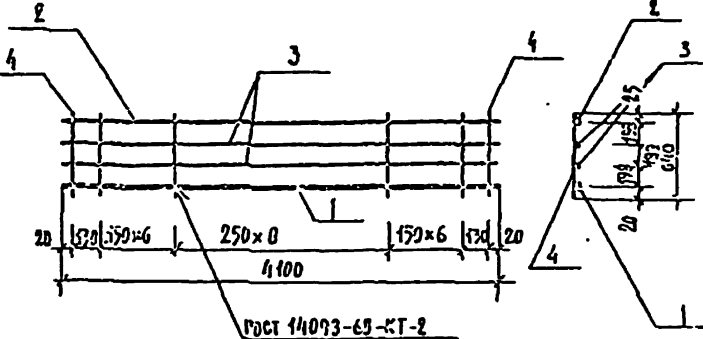
Код

Примечание

Детали:

Сталь курилка ГОСТ 5761-82	МАССА ЕД МТ.
-2-КЖН-К-1В-01	φ 16 АИ e = 3570
-02	φ 6 АИ e = 370

Альбом II



Типовой проектирование

ПРИЛОЖЕНИЯ

Обозначение

Наименование

Код

Примечание

Детали:

СТАЛЬ КУРИЛКА ГОСТ 5761-82	МАССА ЕД МТ.
-2-КЖН-К-2Б-01	φ 16 АИ e = 4100
-02	φ 10 АИ e = 4100
-03	φ 6 АИ e = 4100
-04	φ 8 АИ e = 640

294-3-34М. 84-2-КЖН-К-1 В

Каркас К-1 В

ПОДЧАСТЬ	ПОДЧАСТЬ	ПОДЧАСТЬ	ПОДЧАСТЬ
КОРПУС	КОРПУС	КОРПУС	КОРПУС
ФОРМЫ	ФОРМЫ	ФОРМЫ	ФОРМЫ
ГЛАД	ГЛАД	ГЛАД	ГЛАД
ГЛН	ГЛН	ГЛН	ГЛН
БУРЫ	БУРЫ	БУРЫ	БУРЫ

формат А4

294-3-34Н. 84 -2-КЖН-К-2 В

Каркас К-2 В

ПОДЧАСТЬ	ПОДЧАСТЬ	ПОДЧАСТЬ
АКСЕМ	АКСЕМ	АКСЕМ
ЦНИИЭП	ЦНИИЭП	ЦНИИЭП

формат А4

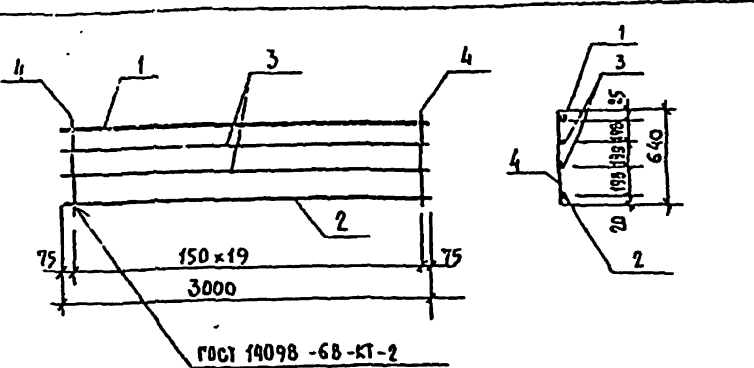
Альбом

Типовой проект 294-3-34 М. 84

ЗАКАЗЧИК

ИМЯ КОМПАНИИ

ИНДИФИ



Номер стр.	Обозначение	Наименование	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
ДЕТАЛИ:				
1	-2-КЖИ-К-38-01	Сталь круглая, ГОСТ 5781-82	1	МАССА, ЕД. КГ.
2	-02	Ø 22 А II	3000	1 8.940
3	-03	Ø 10 А I	3000	1 1.860
4	-04	Ø 6 А I	640	2 0.666
		Ø 8 А I	640	20 0.253

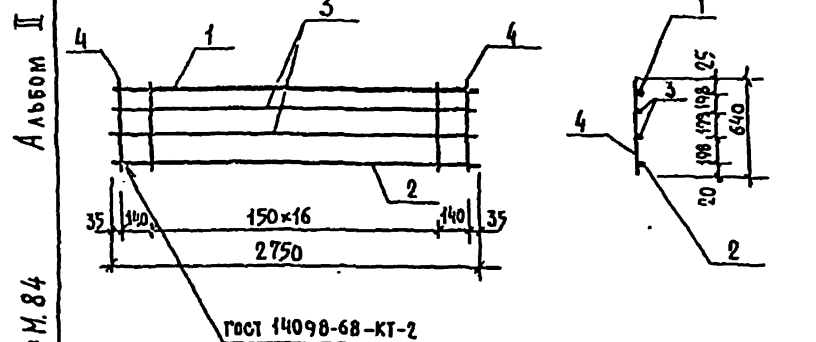
294-3-34 М. 84-2-КЖИ-К-38

Каркас К-3 в

СТАЛЬ	МАССА	МАССИТАС
P	17.192	
Лист	Листов	

ЦНИИЭП
им. Б. С. Мезенцева

ФОРМАТ А4



Номер стр.	Обозначение	Наименование	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЯ
ДЕТАЛИ:				
1	-2КЖИ-К-4 в-01	Сталь круглая, ГОСТ 5781-82	1	МАССА, ЕД. КГ.
2	-02	Ø 25 А II	2750	1 10.538
3	-03	Ø 10 А I	2750	1 1.705
4	-04	Ø 6 А I	2750	2 0.611
		Ø 8 А I	640	19 0.253

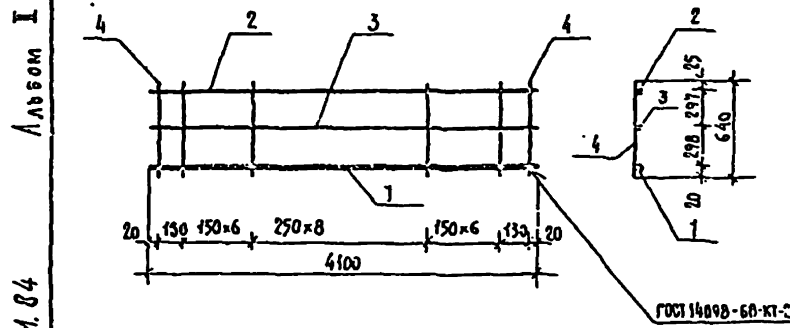
294-3-34 М. 84-2-КЖИ-К-4в

Каркас К-4в

СТАЛЬ	МАССА	МАССИТАС
P	18.322	
Лист	Листов	

ЦНИИЭП
им. Б. С. Мезенцева

ФОРМАТ А4

Альбом I
Проект 294-3-34М.84

Номер	Наименование	Кол.	Примечание	Обозначение			Наименование			Кол.			Примечание
				Формат	Зеят.	Поз.	Формат	Зеят.	Поз.	Формат	Зеят.	Поз.	
ДЕТАЛИ:													
64	-1	1	Стааль круглая ГОСТ 5781-62				МАССА 4. КГ						
64	-2	2	Ø 8А1	€=1000	2	0.395							
64	-3	3	Ø 8А1	€=1000	2	0.222							
64	-03	7	Ø 8А1	€=640	7	0.253							

Номер	Наименование	Кол.	Примечание	Обозначение			Наименование			Кол.			Примечание
				Формат	Зеят.	Поз.	Формат	Зеят.	Поз.	Формат	Зеят.	Поз.	
ДЕТАЛИ:													
64	-1	1	Стааль круглая ГОСТ 5781-62				МАССА 8. КГ						
64	-02	2	Ø 10А1	€=4100	1	8.200							
64	-03	3	Ø 10А1	€=4100	1	2.542							
64	-04	4	Ø 8А1	€=4100	1	0.910							

Альбом

Типовой проект 294-3-34М.84

Изображение в масштабе 1:1

294-3-34М.84-2-КЖИ-5В

КАРКАС К-5В

Состав	Масса	Начинка
P	3.005	

СТАЛЬ КАРКАСА А1
ГОСТ 5781-62ЦНИИЭП
ИМ Б.Г. СЕМЕНОВА

Формат А4

Альбом

Типовой проект 294-3-34М.84

Изображение в масштабе 1:1

294-3-34М.84-2-КЖИ-К-6В

КАРКАС К-6В

Состав	Масса	Начинка
P	19.471	

ЦНИИЭП
ИМ Б.Г. СЕМЕНОВА

Формат А4

Альбом II

Ти нової проекції 294-3-34 Н. 84

卷之三

294-3-34 M. 84-2-KKH-K-7 B

УАЛ-ЧРСД	СЛАБОВЫЙ	<i>Л.И.</i>	КАРКАС К-7 В	СТАНКИ	МАССА	МАССА ГАЗ
И.КОМП	КОРКЕС	<i>Л.И.</i>		R	19,336	
ДАНИЛЕНКО	ВЛАДИСЛАВ	<i>Л.И.</i>		ЛВСМ	ЛАНСТОВ	
ГАН	ПАЩЕНКИН	<i>Л.И.</i>				
ГИП	БУХАЧ	<i>Л.И.</i>				
РЭКСПЕЦ	БОГДАНСКИЙ	<i>Л.И.</i>				

A 15

281 - 3 - 3/V/N 8/

ΕΙΔΙΚΗ ΡΟΤΑ. ΕΩΔΙΝΟΣ Η ΛΑΙΑΝΑ ΣΑΓΙΝΗΣ Η

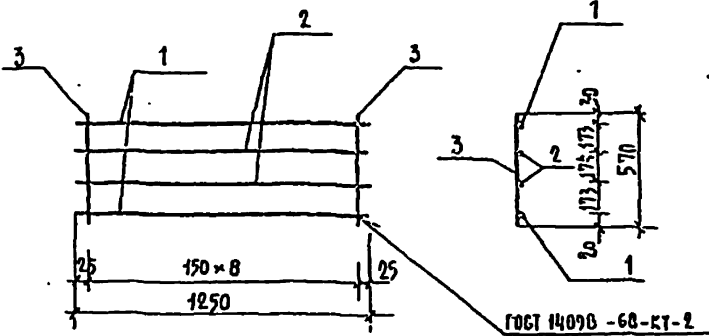
Формы	Зона	Порядок	Обозначение	Наименование	Код.	Примечание	
				ДЕТАЛИ			
				СТАЛЬ КРУГЛАЯ, ГОСТ 5781-82		МАССА ЕД. КГ	
Б.1.	1		-2-КЖИ-К-ВВ-01	Ф16АII	E=4100	1	6,478
Б.1.	2		- 02	Ф10АI	E=4100	1	2,542
Б.1.	3		- 03	Ф6АI	E=4100	2	0,910
Б.1.	4		- 04	Ф8АI	E=570	23	0,225

294-3-34 H 84-2-KKH-K-23

ИМЯ ИЗОГИ	ЧЕЛЯБИНОВ Ч.				
И.КОНДР	ХОДКЕС				
ГАУХАМ	РОЛОВ				
ГАД	ВАСИЧЕНКО				
ГИП	БЭК	16.010			
РЕКСПРЕСС	БАРЫШНИКОВ	ЧОЛ-			

Титровой проект 294-3-34 № 84

Альбом II



Обозначение

Наименование

кол.

ПРИМЕЧАНИЕ

ДЕТАЛИ

Сталь круглая, ГОСТ 5781-82

МАССА, ЕД. КР

64.	1	-2-КЖИ-К-95-01	Ф 8 А I	е=1250	2	0.494
64.	2	-02	Ф 8 А I	е=1250	2	0.278
64.	3	-03	Ф 8 А I	е= 570	9	0.225

294-3-34 № 84-2-КЖИ-К-9 В

КАРКАС К-9 В

СТАЛЬ МИССА МАССА

ГОСТ 5781-82

Лист Аксют

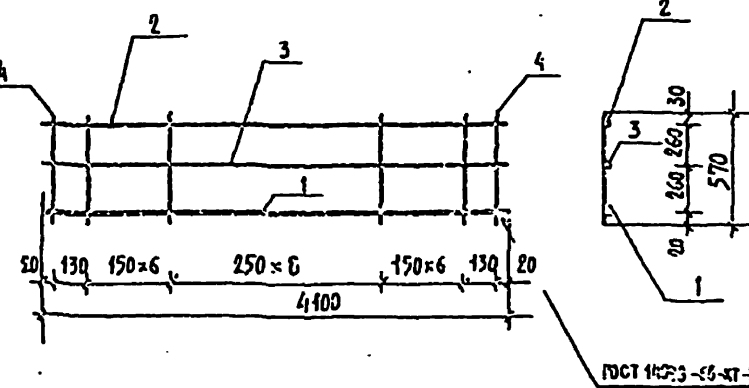
СТАЛЬ КЛАССА А I
ГОСТ 5781-82

ЦНИИЭП
им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4

Титровой проект 294-3-34 № 84

Альбом II



Обозначение

Наименование

кол.

ПРИМЕЧАНИЕ

ДЕТАЛИ:

Сталь круглая, ГОСТ 5781-82

МАССА, ЕД. КР

64.	1	-2-КЖИ-К-105-01	Ф 10 А I	е=4100	1	8.200
64.	2	-02	Ф 10 А I	е= 4100	1	2.544
64.	3	-03	Ф 8 А I	е= 4100	1	0.910
64.	4	-04	Ф 8 А I	е= 570	23	0.225

294-3-34 № 84-2-КЖИ-К-10 В

КАРКАС К-10 В

СТАЛЬ МИССА МАССА

ГОСТ 5781-82

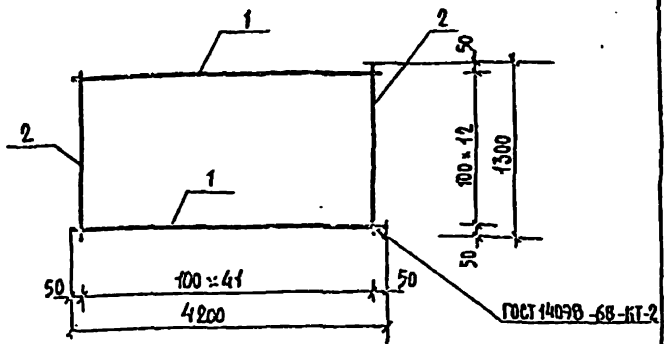
Лист Аксют

ЦНИИЭП
им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4

Альбом I

Типовой проект 294-3-34И.84



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
БЧ	1	-2-КЖН-С-78-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ, ГОСТ 1578-62	МАССА, ЕД. КГ		
БЧ	2	-02	φ 4 ВР	φ = 4200	13	0.416

ДЕТАЛИ

СТАЛЬ КРУГЛАЯ, ГОСТ 1578-62
φ 4 ВР φ = 4200

МАССА, ЕД. КГ
13 0.416

БЧ 2
-02 φ 4 ВР φ = 1300

42 0.129

294-3-34И.84-2-КЖН-С-78

СЕМКА С-7В

СРАВН	МАССА	ПАССТАВ
P	10.826	

Лист Аксюов

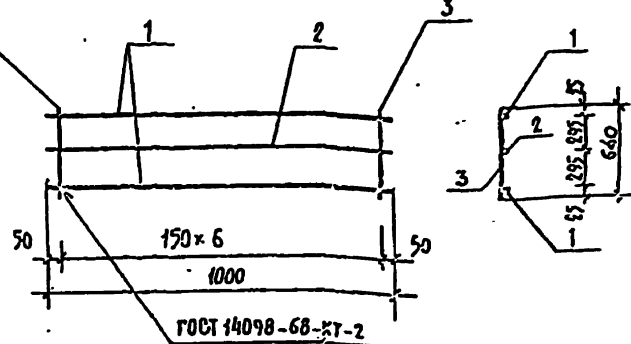
Лист Аксюов

СТАЛЬ КЛАССА ВР
ГОСТ 6727-80

ЦНИИЭП
им. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4

Альбом II



Типовой проект 294-3-34И.84

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
БЧ	1	-2-КЖН-К-11-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ, ГОСТ 576-82	МАССА, ЕД. КГ		
БЧ	2	-02	φ 6 АI	φ = 1000	2	0.395
БЧ	3	-03	φ 6 АI	φ = 1000	1	0.222

ДЕТАЛИ

СТАЛЬ КРУГЛАЯ, ГОСТ 576-82

МАССА, ЕД. КГ

2 0.395

1 0.222

7 0.253

294-3-34И.84-2-КЖН-К-11Б

КАРКАС К-11 В

P 2.783

Лист Аксюов

Лист Аксюов

СТАЛЬ КЛАСС АI

ГОСТ 5761-82

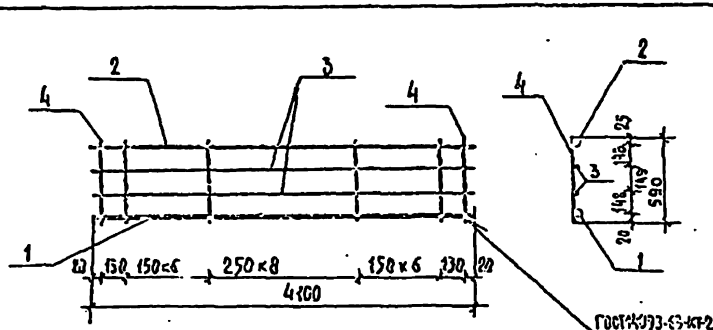
ЦНИИЭП

им. С.С. МЕЗЕНЦЕВА

Формат А4

Типовой проект 294-3-34 М. 84

Листом I



	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ДЕТАЛИ:				
64	1	Сталь круглая, ГОСТ 5781-82		МАССА, ЕД. КГ.
64	-01	Ø 16Л II	1	6,478
64	-02	Ø 10Л I	1	2,542
64	-03	Ø 6Л I	2	0,910
64	-04	Ø 8Л I	23	0,233

294-3-34 М. 84-2-КЖИ-К-12Б

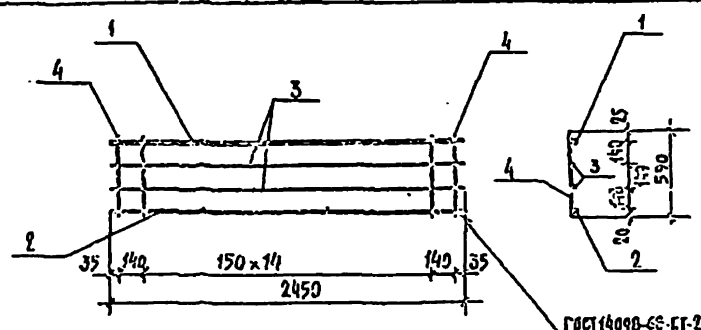
КАРКАС К-12 Б

СТАЛЯ	МАССА	МАССА ЛЕВ.
Р	16,199	

Лист 1 из 2
ЦНИИЭП
И.И. Б.С. НЕЗЕМЕНСКА

Формат А4

Листом II



Типовой проект 294-3-34 М. 84

	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ДЕТАЛИ:				
64	1	Сталь круглая, ГОСТ 5781-82		МАССА, ЕД. КГ.
64	-01	Ø 25Л II	1	9,433
64	-02	Ø 10Л I	1	1,919
64	-03	Ø 6Л I	2	0,514
64	-04	Ø 8Л I	17	0,233

294-3-34 М. 84-2-КЖИ-К-13Б

КАРКАС К-13 Б

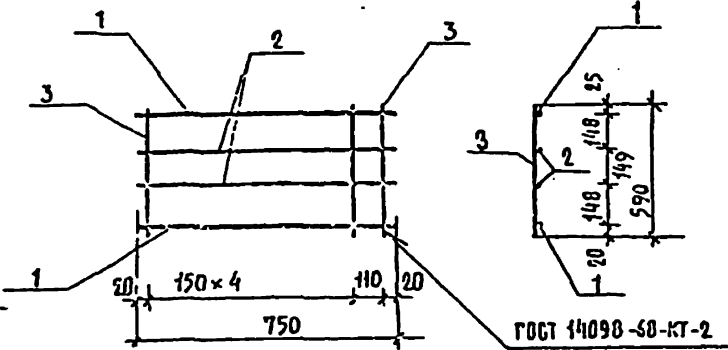
СТАЛЯ	МАССА	МАССА ЛЕВ.
Р	46,001	

Лист 1 из 2
ЦНИИЭП
И.И. Б.С. НЕЗЕМЕНСКА

Формат А4

Альбом II

Типовой проект 294-3-34Н.84



ПОРЯДОК ЗОНА	ПОРЯДОК ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
<u>ДЕТАЛИ</u>					
			Сталь круглая, ГОСТ 5781-82		МАССА, ЕД. КГ.
64	1	-2-КЖН-К-148-01	Ø8АІ	2	0,296
64	2	-02	Ø6АІ	2	0,167
64	3	-03	Ø6АІ	6	0,131

294-3-34Н.84-2-КЖН-К-148

КАРКАС К-14В

СРЕДНИЙ

МАССА

ПРЕСТАБ

Лист

СТАЛЬ КЛАССА А I

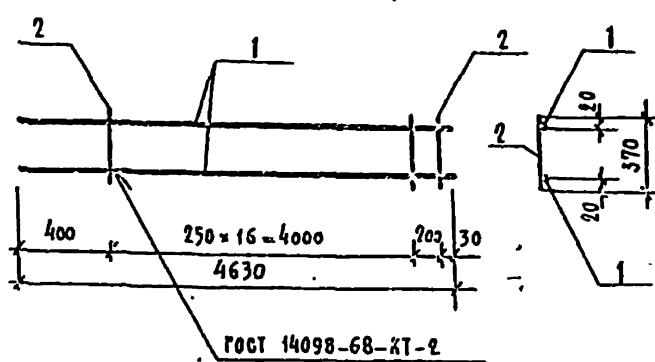
ГОСТ 5701-82

ЦНИИЭП

ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

Альбом II

Типовой проект 294-3-34Н.84



ПОРЯДОК ЗОНА	ПОРЯДОК ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
<u>ДЕТАЛИ</u>					
64	1	-2-КЖН-К-15Б-01	Ø16АІІ	2	7,315
64	2	-02	Ø6АІ	18	0,082

Альбом II

294-3-34Н.84-2-КЖН-К-15Б

КАРКАС К-15В

СРЕДНИЙ

МАССА

ПРЕСТАБ

Лист

СТАЛЬ КЛАССА А I

ГОСТ 5701-82

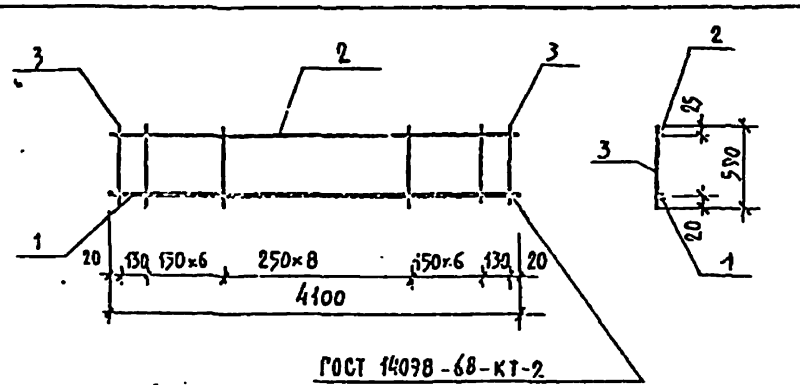
ЦНИИЭП

ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

ФОТОГРАФИЯ

Листок II

Чертеж проекта 294-3-34 ГОСТ 24



ГОСТ 14098-68-КТ-2

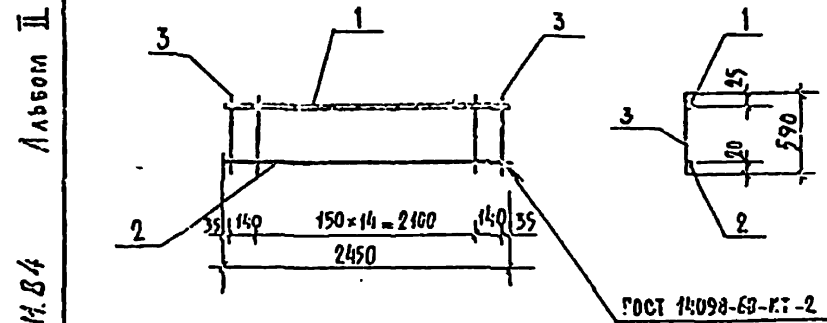
Номер	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ДЕТАЛИ				
64	-2-КЖИ-К-16В-01	Сталь круглая, ГОСТ 5781-82	1	МАССА, ЕД КГ
64	-02	Ø 13ЛII	1	e = 4100
64	-03	Ø 10ЛI	1	e = 4100
				2.542
			23	Ø 8ЛI
				e = 590
				0.233

294-3-34 М 84 -2-КЖИ-К-16В

КАРКАС К-16В

СТАРИК	МАССА/МАССИТАС
	16.101
ИСПОЛ	АНСТОВ

формат А4



ГОСТ 14098-68-КТ-2

Номер	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ДЕТАЛИ				
64	-2-КЖИ-К-17Б-01	Сталь круглая, ГОСТ 5781-82	1	МАССА, ЕД КГ
64	-02	Ø 25ЛII	1	e = 2450
64	-03	Ø 10ЛI	1	e = 2450
			17	Ø 8ЛI
				e = 590

294-3-34 М 84 -2-КЖИ-К-17Б

КАРКАС К-17Б

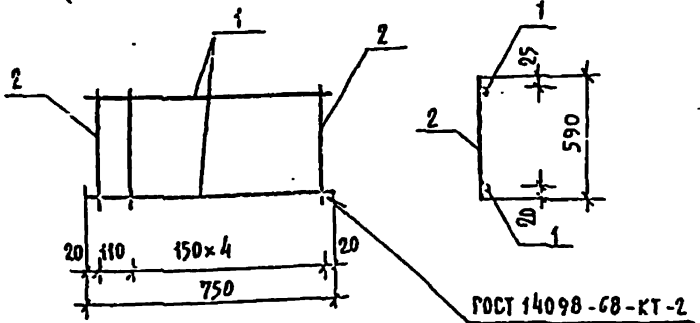
СТАРИК	МАССА/МАССИТАС
P	14.915
АНСОМ	АНСТОВ

формат А4

Альбом II

Типовой проект 294-3-34 М. 84

Лист № 1 из 10 листов



Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>ДЕТАЛИ</u>				
БЧ 1	-2-КЖИ-К-18Б-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ ГОСТ 5781-82	1	МАССА, ЕД. КГ.
БЧ 2	-02	Ø 8Л1 C=750	2	0.296
		Ø 8Л1 C=590	6	0.233

294-3-34 М. 84-2-КЖИ-К-18Б

КАРКАС К-18 Б

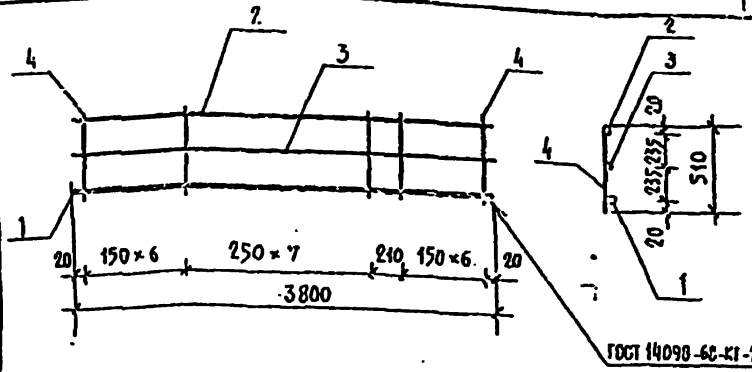
СТАЛЬ КЛАССА АI ГОСТ 5781-82	ЦНИИЭП Ч.М. Б.С. НЕЗЕНЦЕВА
---------------------------------	-------------------------------

Формат А4

Альбом II

Типовой проект 294-3-34 М. 84

Лист № 1 из 10 листов



Поз.	ФОРМАТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
БЧ 1	1	-2-КЖИ-К-18Б-01	Ø 16Л.ИI C=3800	1	6.004
БЧ 2	2	-02	Ø 10Л.И C=3800	1	2.356
БЧ 3	3	-03	Ø 6Л.И C=3800	1	0.844
БЧ 4	4	-04	Ø 8Л.И C=510	21	0.201

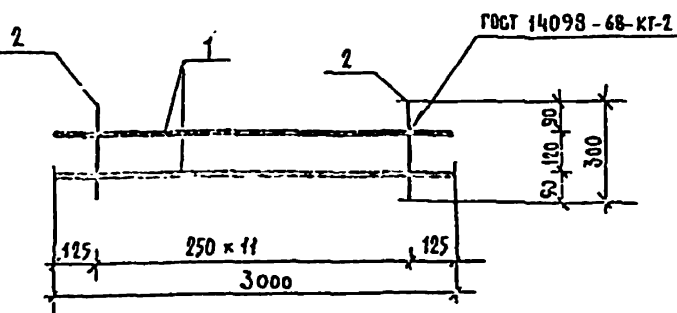
294-3-34 М. 84-2-КЖИ-К-19 Б

КАРКАС К-19 Б

СТАЛЬ КЛАССА АI ГОСТ 5781-82	ЦНИИЭП Ч.М. Б.С. НЕЗЕНЦЕВА
---------------------------------	-------------------------------

Формат А4

Ա ԽՈՋՈՒՆԻ ՊԱՍՏՐԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ - Ը ԳՐԱՎԱՐԱՐ



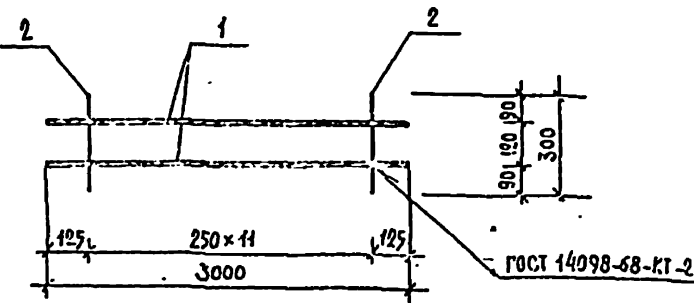
294-3-34 M. 84-2-KKH-C-23

СЕРИЯ С-1 8

БОЛТАН	МАССА	МАСШТАБ
P	19,300	
АНСП	А Н С П О Б	

ЦНИИЭП
ХИ. Б. С. МЕГЕНИЕВА

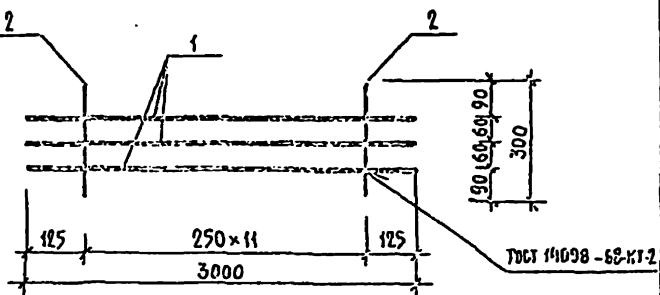
Альбом II



294-3-34 M. 84 -2-KKU-C-2 6

СЕМКА С-2 В

ԱՆՁՈՅՄ ԱՆՁՈՅՄ

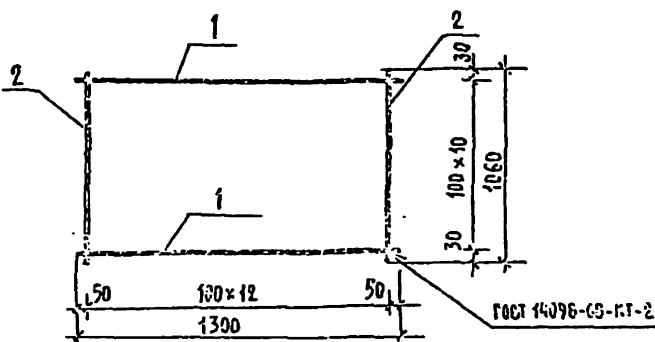


294-3-34 M. 84 -2-КЖИ-С-3 Г

				294-3-34 М.84 -2-КЖИ-С-3 В
Номера телефонов	222-11-11	222-11-11	222-11-11	СТАДИУМ МАССА АЛАНЧТАГ
Фамилия	СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Р 560710
Имя	СЕРГЕЙ	СЕРГЕЙ	СЕРГЕЙ	Андрей Андреевич
Отчество	СЕРГЕЕВИЧ	СЕРГЕЕВИЧ	СЕРГЕЕВИЧ	ЦНИИЭП
Год рождения	1965	1965	1965	
Место рождения	СССР	СССР	СССР	
Место работы	СССР	СССР	СССР	
Место обучения	СССР	СССР	СССР	
Место жительства	СССР	СССР	СССР	
Место прописки	СССР	СССР	СССР	

Февраль 19

二



294-3-34 H. 84-2-KKII-C-1

Ферман № 3

Ανθον ΙΙ

The diagram shows a rectangular frame structure. The top horizontal side has a total length of 100, divided into segments of 100 x 41 (4200) on the left and 100 x 25 on the right. The bottom horizontal side has a total length of 100, divided into segments of 100 x 41 (4200) on the left and 100 x 25 on the right. The left vertical side has a total height of 100, divided into segments of 50 at the bottom and 50 at the top. The right vertical side has a total height of 100, divided into segments of 25 at the top and 75 at the bottom. Labels '1' and '2' are present: '1' is located at the top-left corner, '1' is located on the left vertical side near the top, '2' is located at the top-right corner, and '2' is located on the right vertical side near the top. A label '50' is also present on the left vertical side near the bottom.

294-3-34 M.84-2-KKH-C-58

РУБЛЯСИ И СЕМЬЯ	РОДИОНИЧ И СЕМЬЯ			
И СЕМЬЯ КОРКИЕВ				
И СЕМЬЯ БОЛАГИ				
ГРД БАШЕНКИН				
ГРД БУН				
ГРД БОЛЫГИНОВА				

Сетка С-5в

СЕГМЕНТ	МАССА	НАСЛЕДСТВО
P	68,890	
Лист	Листов	

СТАЛЬ КЛАССА А II
ГОСТ 5781-62

ЦНИИЭП
им. Г.А. НЕФЕДОВА

ФОРМАЛД 14

Альбом II

A technical drawing of a structural frame. The top horizontal beam has a height of 100 and a width of 1060. A vertical column on the right has a height of 100 x 10 and a width of 1060. The bottom horizontal beam has a height of 100 x 41 and a width of 4450. Labels include '1' at the top left, '2' at the top right, '2' on the left vertical column, '1' on the right vertical column, '25' at the bottom left, '25' at the bottom right, and 'SOCT 14098-68-X1-2' at the bottom right.

КОД	ПРИМЕЧАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	СЕРИЯ ГОСТ	ЗОНА	ФОРМАЛ
		ДЕТАЛИ				
64.	1	- 2-КЖН-С-68-01	СТАЛЬ КРУГЛАЯ, ГОСТ 5761-52			МАССА, ЕКГ
64.	2	-02	Φ 4 Вр	Φ 4 Вр	11	0,411
					42	0,105

294-3-34 H. 84-2-KXII-C-62

ФОРМАС А4

Альбом II

THEOBOSYI 8800013 294-3-54 11 84

ОГРН	ЗОД	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	КОА-	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				Сталь круглая, ГОСТ 5781-82		
БЧ	1		-2-КЖИ-С-98-01	Ø 22ЛГ	e=2800	2 8,344
БЧ	2		-02	Ø 8Л.І	e=300	42 0,119

294-3-3411.84-2-KMH-C-9B

CEMKO C-90

СИГНАЛ	МАССА	ИМЯ ЦЕЛЕЙ
P	13,116	
АКСЕМ	АКСЕМ	ЦНИИЭП
ИМ. Б.С. МИХАИЛОВА		

π

卷之三

۲۶۱

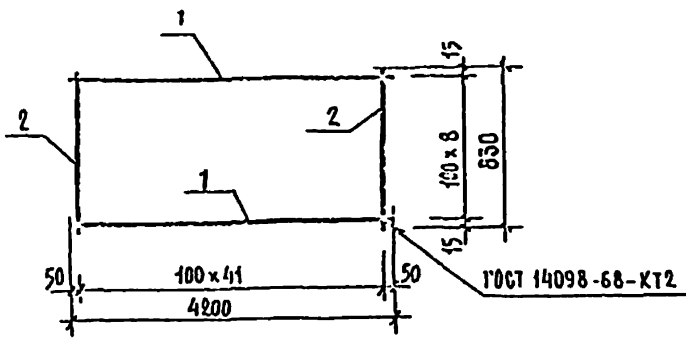
אַתְּ לִבְנֵי

294-9-34 H 84-2-KKII-C-118

СЕМКА С-10

СЕРИЯ	МАССА	МАССА
P	5.504	
ЛНСТ	ЛНСД	

ЦНИИЭ
г. С. НИЗКОДЕБ.



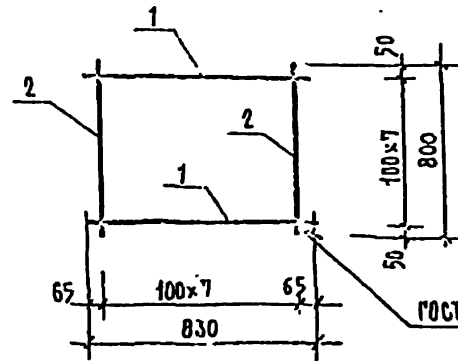
294-3-34 M. 84 - 2-КЖИ-С-11 В

СЕПКА С-11 В

СТАРЫЙ КЛАССА ВР
БЛАНК ОФОРМЛЕНИЯ

СТАЛКУ	МАССА	ПЛАСТИКА
P	6,552	
Лист	Листов	

ЦНИИЭГ



II

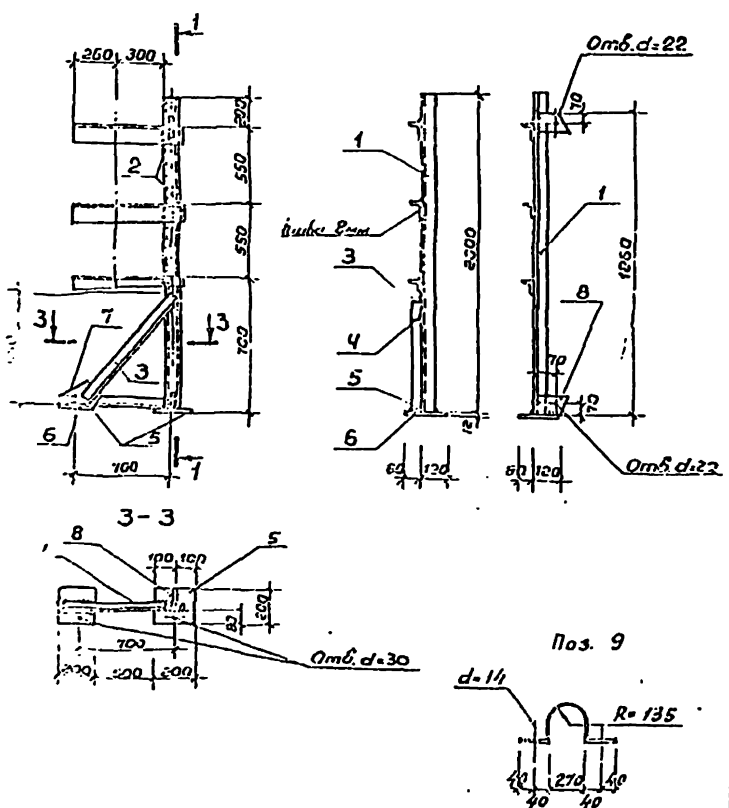
Типовий проекція 294-3-34М. 84

294-3-34 H 84-2-K2KH-C-12

СЕМКА С-12 В

СТАЛЬ КЛАССА ВР

С-2228	МАССА ПРИСТАВ
P	1,176
Лист	1 из 105



Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Детали		
		швеллер 250x25x20 ГОСТ 8270-78 ВСТЗ ГОСТ 533-71		
1	-2КЖИ-МСБ-3-01	E=2000	1	7.0
		УГОЛОК 490x56x6 ГОСТ 8515-72 ВСТЗ ГОСТ 300-71		
2	-02	E=680	3	4.0
		УГОЛОК 145x4 ГОСТ 509-72 ВСТЗ ГОСТ 380-71		
3	-03	E=780	1	2.0
4	-04	E=740	1	2.0
		ПОЛКА ГОСТ 103-76 ВСТЗ ГОСТ 365-71		
5	-05	-12x200	2	3.8
6	-06	-16x50	2	0.5
7	-07	-6x80	1	1.9
8	-08	-6x130	2	1.1
9	-09	-4x40	5	1.1

Примечания см на листе

-2-КЖИ-МСБ-3

Исполнитель	Исаакович	Степень опасности	Люстдорф
Начальник	Корниев	Степень опасности	Люстдорф
Генерал	Водов	Степень опасности	Люстдорф
ГАИ	Пашинин	Степень опасности	Люстдорф
ГИП	Бычко	Степень опасности	Люстдорф
Руководитель	Корниев	Степень опасности	Люстдорф

294-3-34 М. 84 -2-КЖИ-МСБ-3

Стойка для байкеров
МСБ-3

Р 53,2

Лист 1 из 1

ЦНИИЭП
им. Б.С. Мезенцева