

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.089.1-1

ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

выпуск 2-1

БЛОКИ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ПО ГОСТ 5746-83
И ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ.
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

23954-03
ЦЕНА 6-99

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.089.1-1

ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

выпуск 2-1

БЛОКИ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ по ГОСТ 5746-83
И ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ.
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОНИИЗДРАБ
МИНЗДРАВА СССР

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  Ф. Д. КИМ
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Ю. С. НЕКРИТИН

УТВЕРЖДЕНЫ ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР, ПИСЬМО ОТ 21.09.89 №4/5-126-1
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.90
ГИПРОНИИЗДРАБ МИНЗДРАВА СССР
ПРИКАЗ ОТ 22.09.89 №49. СРОК ДЕЙСТВИЯ 1995 Г.

© ЦИТП Госстроя СССР, 1989

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 089.1-1.2-1-11	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
1. 089.1-1.2-1-01	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА1; БА2	7
1. 089.1-1.2-1-02	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА3; БА4	8
1. 089.1-1.2-1-03	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА5; БА6	9
1. 089.1-1.2-1-04	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА7; БА8	10
1. 089.1-1.2-1-05	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА9; БА10	11
1. 089.1-1.2-1-06	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА11; БА12	12
1. 089.1-1.2-1-07	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА13; БА14	13
1. 089.1-1.2-1-08	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА15; БА16	14
1. 089.1-1.2-1-09	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА17; БА18	15
1. 089.1-1.2-1-10	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА19; БА20	16
1. 089.1-1.2-1-11	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА21; БА22	17
1. 089.1-1.2-1-12	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА23; БА24	18
1. 089.1-1.2-1-13	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА25	19
1. 089.1-1.2-1-14	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА26; БА27	20
1. 089.1-1.2-1-15	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА28	21
1. 089.1-1.2-1-16	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА29; БА30	22
1. 089.1-1.2-1-17	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА31	23
1. 089.1-1.2-1-18	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА32; БА33	24
1. 089.1-1.2-1-19	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА34	25
1. 089.1-1.2-1-20	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА35	
1. 089.1-1.2-1		
Нач. отд.	НОВИЧКОВ	19
Н. контр.	НЕКРИТИН	19
ГИП	НЕКРИТИН	19
РЭК. ГР.	ДОМАХИНА	20
Инж.	СОТНИКОВА	20
СОДЕРЖАНИЕ		
		ГИПРОНИИ ЗДРАВ
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6

Имя, № год. Подпись и дата Взам. инв.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 089.1-1.2-1-2.1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА36	26
1. 089.1-1.2-1-2.2	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА37	
1. 089.1-1.2-1-2.3	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА38	27
1. 089.1-1.2-1-2.4	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА39	
1. 089.1-1.2-1-2.5	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА40... БА42	28
1. 089.1-1.2-1-2.6	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА43... БА45	29
1. 089.1-1.2-1-2.7	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА46... БА48	30
1. 089.1-1.2-1-2.8	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА49... БА51	31
1. 089.1-1.2-1-2.9	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА52	32
1. 089.1-1.2-1-3.0	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА53	
1. 089.1-1.2-1-3.1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА54	33
1. 089.1-1.2-1-3.2	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА55	34
1. 089.1-1.2-1-3.3	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА56	35
1. 089.1-1.2-1-3.4	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА57	36
1. 089.1-1.2-1-3.5	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА58	37
1. 089.1-1.2-1-3.6	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1; КП9; КП13	38
1. 089.1-1.2-1-3.7	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП2... КП4	
1. 089.1-1.2-1-3.8	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП5	39
1. 089.1-1.2-1-3.9	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП6... КП8	
1. 089.1-1.2-1-4.0	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП10... КП12	40
1. 089.1-1.2-1-4.1	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП14... КП16	
1. 089.1-1.2-1-4.2	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП17... КП19; КП24	41
1. 089.1-1.2-1-4.3	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП20	
1. 089.1-1.2-1		
		ЛИСТ
		2

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1. 089.1-1. 2-1-44	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП21... КП23	42
1. 089.1-1. 2-1-45	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП25, КП27, КП28	
1. 089.1-1. 2-1-46	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП26	43
1. 089.1-1. 2-1-47	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП29	
1. 089.1-1. 2-1-48	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП30	44
1. 089.1-1. 2-1-49	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП31	
1. 089.1-1. 2-1-50	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП32	45
1. 089.1-1. 2-1-51	СЕТКА С1... С3	
1. 089.1-1. 2-1-52	СЕТКА С4... С6	46
1. 089.1-1. 2-1-53	СЕТКА С7... С9	
1. 089.1-1. 2-1-54	СЕТКА С10... С12	47
1. 089.1-1. 2-1-55	СЕТКА С13... С15	
1. 089.1-1. 2-1-56	СЕТКА С16... С18	48
1. 089.1-1. 2-1-57	СЕТКА С19... С21	
1. 089.1-1. 2-1-58	СЕТКА С22... С24	49
1. 089.1-1. 2-1-59	СЕТКА С25... С27	
1. 089.1-1. 2-1-60	СЕТКА С28... С30	50
1. 089.1-1. 2-1-61	СЕТКА С31... С33	
1. 089.1-1. 2-1-62	СЕТКА С34... С36	51
1. 089.1-1. 2-1-63	СЕТКА С37... С39	
1. 089.1-1. 2-1-64	СЕТКА С40... С42	52
1. 089.1-1. 2-1-65	СЕТКА С43... С45	
1. 089.1-1. 2-1-66	СЕТКА С46... С48	53
1. 089.1-1. 2-1-67	СЕТКА С49... С51	
	1. 089.1-1. 2-1	Лист 3

Инв. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1. 089.1-1. 2-1-68	СЕТКА С52... С54	54
1. 089.1-1. 2-1-69	СЕТКА С55... С57	
1. 089.1-1. 2-1-70	СЕТКА С58... С60	55
1. 089.1-1. 2-1-71	СЕТКА С61... С63	
1. 089.1-1. 2-1-72	СЕТКА С64... С66	56
1. 089.1-1. 2-1-73	СЕТКА С67... С72	
1. 089.1-1. 2-1-74	СЕТКА С73	57
1. 089.1-1. 2-1-75	СЕТКА С74... С76	
1. 089.1-1. 2-1-76	СЕТКА С77... С82	58
1. 089.1-1. 2-1-77	СЕТКА С83; С84	
1. 089.1-1. 2-1-78	СЕТКА С85... С87	59
1. 089.1-1. 2-1-79	СЕТКА С88... С90	
1. 089.1-1. 2-1-80	СЕТКА С91; С124; С125; С131	60
1. 089.1-1. 2-1-81	СЕТКА С92; С93	
1. 089.1-1. 2-1-82	СЕТКА С94; С95	61
1. 089.1-1. 2-1-83	СЕТКА С96	
1. 089.1-1. 2-1-84	СЕТКА С97	62
1. 089.1-1. 2-1-85	СЕТКА С98... С100	
1. 089.1-1. 2-1-86	СЕТКА С101; С105; С109	63
1. 089.1-1. 2-1-87	СЕТКА С102... С104	
1. 089.1-1. 2-1-88	СЕТКА С106... С108	64
1. 089.1-1. 2-1-89	СЕТКА С110... С112	
1. 089.1-1. 2-1-90	СЕТКА С113... С115	65
1. 089.1-1. 2-1-91	СЕТКА С116	
	1. 089.1-1. 2-1	Лист 4

Инв. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 089.1-1. 2-1-92	СЕТКА С117... 119	66
1. 089.1-1. 2-1-93	СЕТКА С120; С121	
1. 089.1-1. 2-1-94	СЕТКА С122; С123	67
1. 089.1-1. 2-1-95	СЕТКА С125; С132; С133	
1. 089.1-1. 2-1-96	СЕТКА С127; С137	68
1. 089.1-1. 2-1-97	СЕТКА С128	
1. 089.1-1. 2-1-98	СЕТКА С129; С135	69
1. 089.1-1. 2-1-99	СЕТКА С130; С139	
1. 089.1-1. 2-1-100	СЕТКА С134	70
1. 089.1-1. 2-1-101	СЕТКА С136; С140	
1. 089.1-1. 2-1-102	СЕТКА С138; С141	71
1. 089.1-1. 2-1-103	СЕТКА С142; С143	
1. 089.1-1. 2-1-104	СЕТКА С144; С145	72
1. 089.1-1. 2-1-105	СЕТКА С146	
1. 089.1-1. 2-1-106	СЕТКА С147	73
1. 089.1-1. 2-1-107	СЕТКА С148; С149	
1. 089.1-1. 2-1-108	СЕТКА С150... 152	74
1. 089.1-1. 2-1-109	СЕТКА С153	
1. 089.1-1. 2-1-110	СЕТКА С154; С155	75
1. 089.1-1. 2-1-111	СЕТКА С156	
1. 089.1-1. 2-1-112	СЕТКА С157; С158	76
1. 089.1-1. 2-1-113	СЕТКА С159... С161	
1. 089.1-1. 2-1-114	СЕТКА С162	77
1. 089.1-1. 2-1-115	СЕТКА С163; С164	
1. 089.1-1. 2-1		Лист 5

ИВНЕРПОДАИ ПОДАРСЬ И АКТЫ В ЗАМ. ИВНЕМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 089.1-1. 2-1-116	СЕТКА С165	78
1. 089.1-1. 2-1-117	СЕТКА С166; С167	
1. 089.1-1. 2-1-118	СЕТКА С168	79
1. 089.1-1. 2-1-119	ПЕТАЯ П1; П2; П5	
1. 089.1-1. 2-1-120	ПЕТАЯ П3	80
1. 089.1-1. 2-1-121	ПЕТАЯ П4; П6	
1. 089.1-1. 2-1-122	ПЕТАЯ П7; П8	81
1. 089.1-1. 2-1-123	ПЕТАЯ П9; П10	
1. 089.1-1. 2-1-124	ПЕТАЯ П11	82
1. 089.1-1. 2-1-125	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	
1. 089.1-1. 2-1-126	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	83
1. 089.1-1. 2-1-127	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН3; МН4; МН17	
1. 089.1-1. 2-1-128	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН5	84
1. 089.1-1. 2-1-129	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН8	
1. 089.1-1. 2-1-130	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН9	85
1. 089.1-1. 2-1-131	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН10; МН11	
1. 089.1-1. 2-1-132	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН12	86
1. 089.1-1. 2-1-133	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН13; МН14	
1. 089.1-1. 2-1-134	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН15	87
1. 089.1-1. 2-1-135	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН16	
1. 089.1-1. 2-1-А	УЗЛЫ I... XIV	88...90
1. 089.1-1. 2-1		Лист 6

1. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ АРМАТУРНЫЕ КАРКАСЫ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ШАХТ ЛИФТОВ СБИРАЮТСЯ ИЗ ПЛОСКИХ И ГНУТЫХ СЕТОК, КАРКАСОВ, МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ, ДЛЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ - ИЗ СЕТОК, ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ И МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ.

2. СОЕДИНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЫПОЛНЯЕТСЯ КОНТАКТНО-ТОЧЕЧНОЙ СВАРКОЙ ПРИ ПОМОЩИ СВАРОЧНЫХ КЛЕЩЕЙ (УЗЛЫ I...III; VIII; XI ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.2-1-Д1).

3. СБОРКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ НА СПЕЦИАЛЬНОМ СТЕНДЕ.

4. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИКРЕПИТЬ К ПРОСТРАНСТВЕННОМУ КАРКАСУ ПЛИТЫ СВАРОЧНЫМИ КЛЕЩАМИ ДО УСТАНОВКИ ЕГО В ОПАЛУБКУ В СООТВЕТСТВИИ СО СБОРОЧНЫМИ ЧЕРТЕЖАМИ ПЛИТ (ЧЕРТЕЖИ 1.089.1-1.1-1-54 ... 1.089.1-1.1-1-61).

5. МОНТАЖНЫЕ ПЕТАЛИ П2; П3; П5 КРЕПЯТСЯ К КАРКАСУ СВАРОЧНЫМИ КЛЕЩАМИ (УЗЕЛ IV И VIII ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.2-1-Д1).

МОНТАЖНАЯ ПЕЛЯ П6 КРЕПИТСЯ К ПРОДОЛЬНЫМ СТЕРЖНЯМ СЕТОК ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКОЙ ФЛАНГОВЫМИ ШВАМИ (УЗЕЛ VIII ЧЕРТЕЖ - 1.089.1-1.2-1-Д1).

6. УЗЛЫ Iн...IIIн; VIIIн ЗЕРКАЛЬНЫ УЗЛАМ I...III; VIII, ПОЭТОМУ НА ЧЕРТЕЖЕ 1.089.1-1.2-1-Д1 ДАНО ТОЛЬКО ОДНО ИСПОЛНЕНИЕ ЭТИХ УЗЛОВ.

НА СБОРОЧНЫХ ЧЕРТЕЖАХ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КАРКАСЫ ИЗДЕЛИЙ ШАХТЫ ЛИФТА ПОКАЗАНЫ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ (В ПРОЕКТНОМ ПОЛОЖЕНИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ИЗДЕЛИЯ).

7. ТАК КАК ИЗДЕЛИЕ ФОРМУЕТСЯ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ СБИРАТЬ И СКЛАДИРОВАТЬ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КАРКАСЫ ТАК ЖЕ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА ПРИ СКЛАДИРОВАНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ К МЕСТУ УКЛАДКИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ВРЕМЕННЫЕ СТЯЖКИ (РИС. 1).

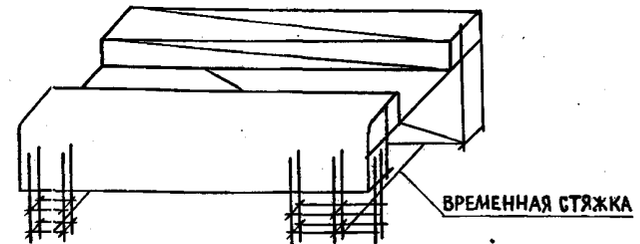


Рис. 1

8. ДОПУСКАЕТСЯ СБОРКА ПРОСТРАНСТВЕННОГО КАРКАСА ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ФОРМОВОЧНОЙ УСТАНОВКЕ.

9. СЕТКИ И КАРКАСЫ - СВАРНЫЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ НА МНОГОТОЧЕЧНЫХ И ОДНОТОЧЕЧНЫХ СВАРОЧНЫХ МАШИНАХ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКОЙ.

СЕТКИ И КАРКАСЫ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ СТЕРЖНЕВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ ГЛАДКОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ КЛАССА А-I И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ -

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА (В ЗАМ. ИНВ. И)

					1.089.1-1.2-1-ТТ			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Ln</i>			ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Ca</i>				Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Ca</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ			
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>Do</i>						
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>Co</i>						

- КЛАССА А-III по ГОСТ 5781-82 и ВР-1 по ГОСТ 6727-80.

МОНТАЖНЫЕ ПЕТАЛИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ КЛАССА А-I (СТАЛЬ МАРОК ВСТЗсп2 И ВСТЗпс2). ПРИ ВОЗМОЖНОМ МОНТАЖЕ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ МИНУС 40°С ПРИМЕНЯТЬ СТАЛЬ ВСТЗпс2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

10. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 103-76, ШИРОКОПОЛОСНОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 82-70 И РАВНОБОКОЙ УГЛОВОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 8509-86.

МАРКА СТАЛИ - ВСТЗпс6 И ВСТЗпс6-1, АНКЕРНЫЕ СТЕРЖНИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ - ИЗ СТЕРЖНЕВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I И А-III ПО ГОСТ 5781-82, НА КОНЦЕ АНКЕРНЫХ СТЕРЖНЕЙ У БОЛЬШИНСТВА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ВЫСАЖЕННЫЕ ГОЛОВКИ, КОНСТРУКЦИЯ КОТОРЫХ РАЗРАБОТАНА В НИИХБ. ПРИ ОТСУТСТВИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫСАЖИВАНИЯ ГОЛОВОК РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ УСИЛЕНИЕ НА КОНЦЕ АНКЕРНЫХ СТЕРЖНЕЙ ПО УЗЛУ IX (РИС. 2 И 3) НА ЧЕРТЕЖЕ 1.089.1-1.2-1-Д1.

11. ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПОКРЫТЬ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ I ГРУППЫ (РАЗДЕЛ 2 СНиП 2.03.11-85 "ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ").

РЕКОМЕНДУЕТСЯ КРЕПИТЬ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ К ПРОСТРАНСТВЕННОМУ КАРКАСУ ДО УСТАНОВКИ ЕГО В ФОРМУ.

12. СТАЛЬ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЕТОК, КАРКАСОВ, МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДОЛЖНА УДОВЛЕТВОРЯТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 380-71 И ТУ14-1-3023-80.

ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ К ОПАЛУБКЕ В НИХ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОТВЕРСТИЯ $d = 10$ ММ.

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ДОЛЖНЫ ПРОВЕРЯТЬСЯ ПО ГОСТ 12004-81 "СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА РАСТЯЖЕНИЕ".

13. ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРИЕМКА И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 10922-75 "АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СВАРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ". ГОСТ 14098-85 "СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ".

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ АРМАТУРНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПРИМЕНЯТЬ СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ПО ГОСТ 14098-85:

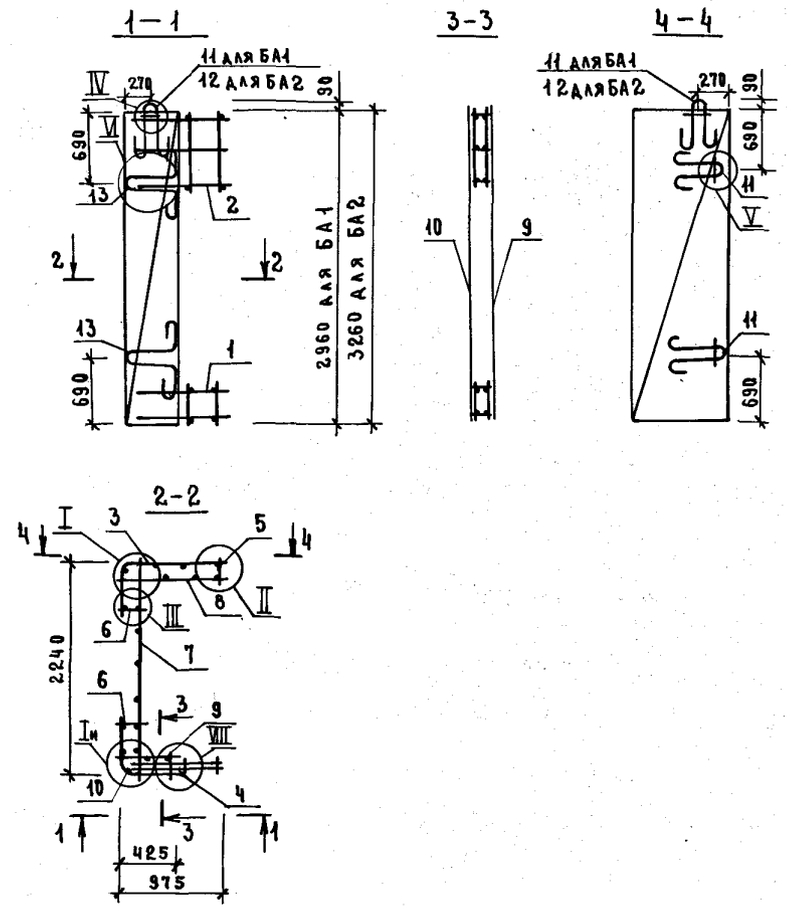
ДЛЯ СЕТОК, ПЕТЕЛЬ, ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, АРМАТУРНЫХ БАДКОВ - КРЕСТООБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ К1-Кт;

ДЛЯ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ -

НАХЛЕСТОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ Н1-Рш;

ТАВРОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ Т1-МФ, Т4-МЧ

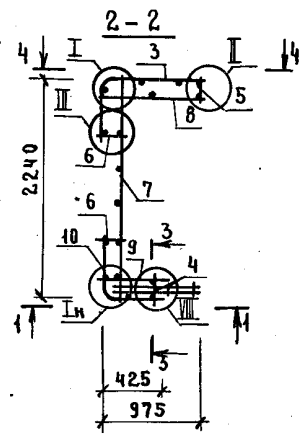
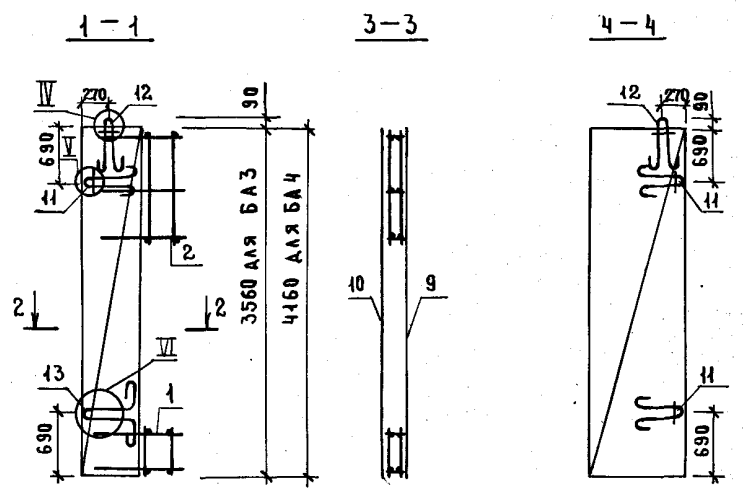
ИМЬ, № ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЬ. №



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
 УЗЛЫ I...VI, VIII СМ. 1.089.1-1.2-1-А.

МАРКА БЛОКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, КГ
БА1	1	КАРКАС КН1	1	1.089.1-1.2-1-36	63,75
	2	КП25	1	-45	
	3	СЕТКА С126	1	-95	
	4	С124	1	-80	
	5	С125	1		
	6	С131	1		
	7	С130	1	-99	
	8	С129	1	-98	
	9	С128	1	-97	
	10	С127	2	-96	
	11	ПЕЛЯ П1	4	-119	
	13	П4	2	-121	
	БА2	1	КАРКАС КН1	1	
2		КП2	1	-37	
3		СЕТКА С1	1	-51	
4		С4	1	-52	
5		С7	1	-53	
6		С10	2	-54	
7		С13	1	-55	
8		С16	1	-56	
9		С19	1	-57	
10		С22	1	-58	
11		ПЕЛЯ П1	2	-119	
12		П2	2		
13		П4	2	-121	

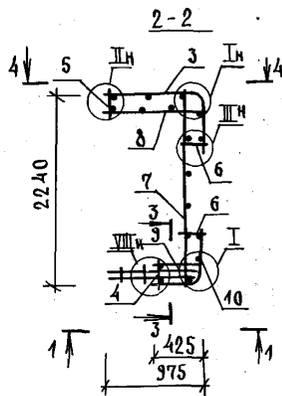
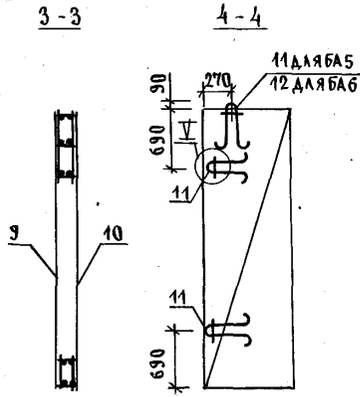
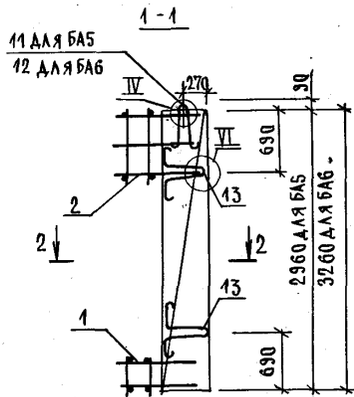
1.089.1-1.2-1-01			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ		
И.КОНТ.	НЕКРИТИН		
Г.И.П.	НЕКРИТИН		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА		
И.И.И.	СОТНИКОВА		
БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА1; БА2			СТАДИЯ Р
			ЛИСТ 1
			ЛИСТОВ 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ			



МАРКА БЛОКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАССА БЛОКА, КГ
БА 3	1	КАРКАС КП1	1	1.089.1-1.2-1-36	78,38
	2	КП3	1	-37	
	3	СЕТКА С2	1	-51	
	4	С5	1	-52	
	5	С8	1	-53	
	6	С11	2	-54	
	7	С14	1	-55	
	8	С17	1	-56	
	9	С20	1	-57	
	10	С23	1	-58	
	11	ПЕТАЯ П1	3	-119	
	12	П2	2		
	13	П4	1	-121	
БА 4	1	КАРКАС КМ	1	1.089.1-1.2-1-36	90,06
	2	КП4	1	-37	
	3	СЕТКА С3	1	-51	
	4	С6	1	-52	
	5	С9	1	-53	
	6	С12	2	-54	
	7	С15	1	-55	
	8	С18	1	-56	
	9	С21	1	-57	
	10	С24	1	-58	
	11	ПЕТАЯ П1	3	-119	
	12	П2	2		
	13	П4	1	-121	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
 УЗЛЫ I...VI ; VIII СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

				1.089.1-1.2-1-02			
Исполн.	Сотникова	Сотн		БЛОК АРМАТУРНЫЙ	СТАДИЯ	Лист	Листов
Рук.гр.	Домашина	Дом-к		БА3; БА4	Р		1
Г.И.П.	Некритин	Некритин			ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
Н.контр.	Некритин	Некритин					
Нач.отд.	Новичков	Новичков					

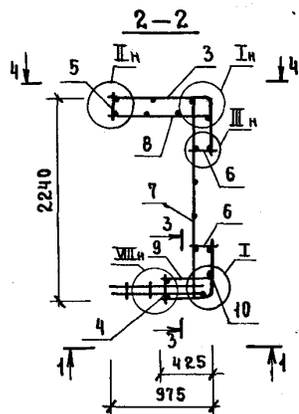
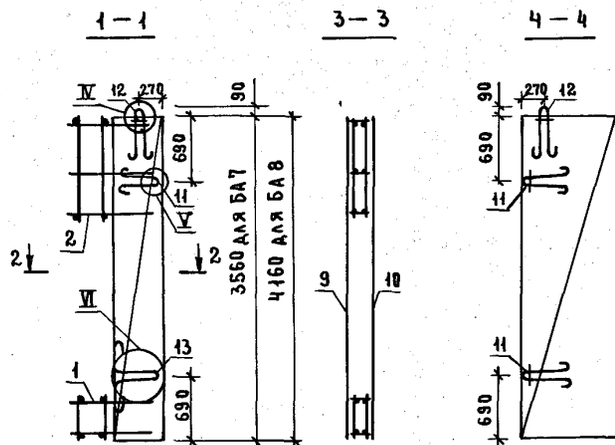


ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ. -
УЗЛЫ I... VIII СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

МАРКА БЛОКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, кг
БА5	1	КАРКАС КП1	1	1.089.1-1.2-1-36	63,75
	2	КП25	1	-45	
	3	СЕТКА G126	1	-95	
	4	G124	1	-80	
	5	G125	1		
	6	G131	2		
	7	G130	1	-99	
	8	G129	1	-98	
	9	G128	1	-97	
	10	G127	1	-96	
	11	ПЕТАЯ П1	4	-119	
	13	П4	2	-121	
	БА6	1	КАРКАС КП1	1	
2		КП2	1	-37	
3		СЕТКА G1	1	-51	
4		G4	1	-52	
5		G7	1	-53	
6		G10	2	-54	
7		G15	1	-55	
8		G16	1	-56	
9		G19	1	-57	
10		G22	1	-58	
11		ПЕТАЯ П1	3	-119	
12		П2	2		
13		П4	1	-121	

ИНЖЕН. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВЕН.

				1.089.1-1.2-1-03	
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ			БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА5; БА6	
Н.КОНТР.	НЕКРИГИН				
ГИП.	НЕКРИГИН				
РУК. ГР.	ДОМАТИНА				
ИНЖ.	ГОТНИКОВА	СОТК		СТАДИА (ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1
				ГИПРОНИИЗДРАБ	

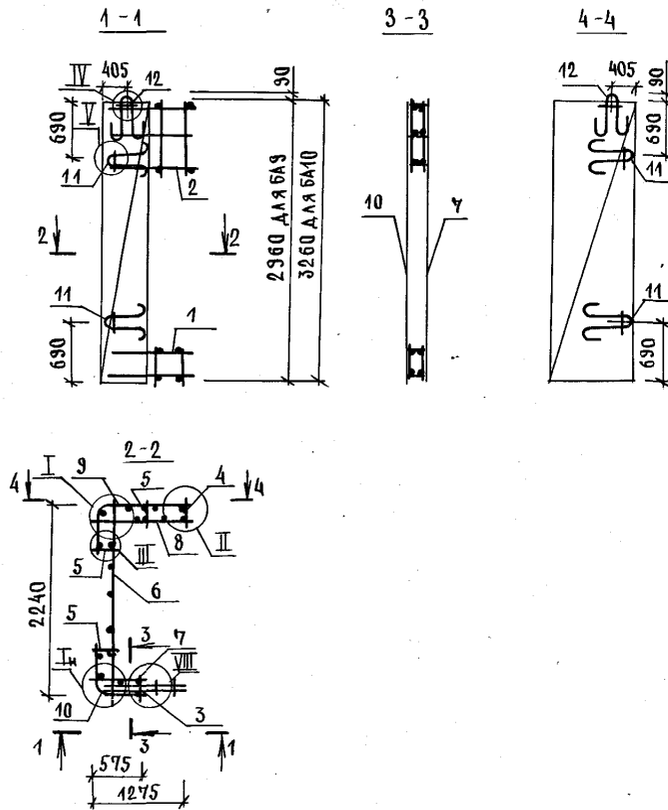


ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
УЗЛЫ I... VI; VII СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

МАРКА БЛОКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, кг
БА7	1	КАРКАС КП1	1	1.089.1-1.2-1-36	78,38
	2	КП3	1	-37	
	3	СЕТКА С2	1	-51	
	4	С5	1	-52	
	5	С8	1	-53	
	6	С11	2	-54	
	7	С14	1	-55	
	8	С17	1	-56	
	9	С20	1	-57	
	10	С23	1	-58	
	11	ПЕТАЯ П1	3	-119	
	12	П2	2		
	13	П4	1	-121	
БА8	1	КАРКАС КП1	1	1.089.1-1.2-1-36	90,06
	2	КП4	1	-37	
	3	СЕТКА С3	1	-51	
	4	С6	1	-52	
	5	С9	1	-53	
	6	С12	2	-54	
	7	С15	1	-55	
	8	С18	1	-56	
	9	С21	1	-57	
	10	С24	1	-58	
	11	ПЕТАЯ П1	3	-119	
	12	П2	2		
	13	П4	1	-121	

				1.089.1-1.2-1-04		
ИСП.ОТД.	НОВИЧКОВ	В.И.		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	НЕКРИТИН	В.И.		Р		1
Г.ИП	НЕКРИТИН	В.И.		БЛОК АРМАТУРНЫЙ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	В.И.		БА7; БА8		
И.И.Н.	СОТНИКОВА	С.В.		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		

ИНЖЕНЕР: ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНЖЕН.

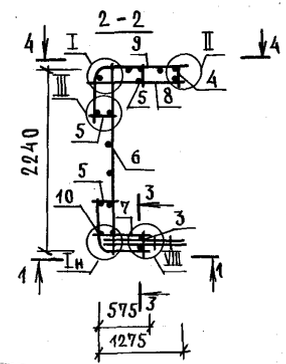
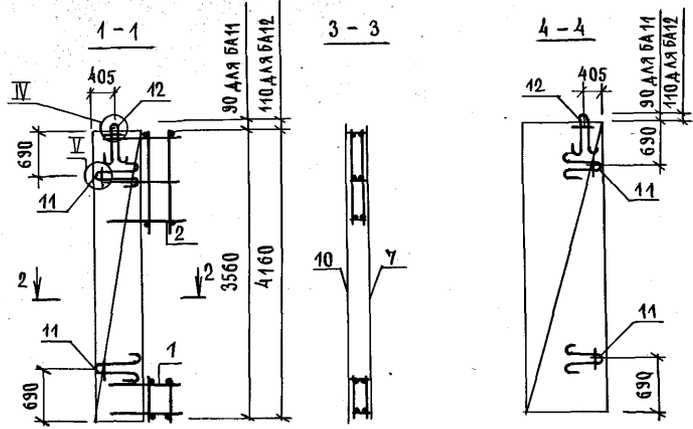


ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 4.089.1-1.2-1-ТТ.
УЗЛЫ I...У; V...VI СМ. 4.089.1-1.2-1-Д.

МАРКА БЛОКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, КГ
БА9	1	КАРКАС КР5	1	4.089.1-1.2-1-38	77,75
	2	КР26	1	-46	
	3	СЕТКА С124	1	-80	
	4	С125	1		
	5	С131	3		
	6	С130	1	-99	
	7	С134	1	-100	
	8	С135	1	-98	
	9	С132	1	-95	
	10	С133	1		
	11	ПЕТЛЯ П1	4	-119	
	12	П2	2		
БА10	1	КАРКАС КР5	1	4.089.1-1.2-1-38	84,88
	2	КР6	1	-39	
	3	СЕТКА С4	1	-52	
	4	С7	1	-53	
	5	С10	3	-54	
	6	С13	1	-55	
	7	С25	1	-59	
	8	С28	1	-60	
	9	С31	1	-61	
	10	С54	1	-68	
	11	ПЕТЛЯ П1	4	-119	
	12	П2	2		

4.089.1-1.2-1-05

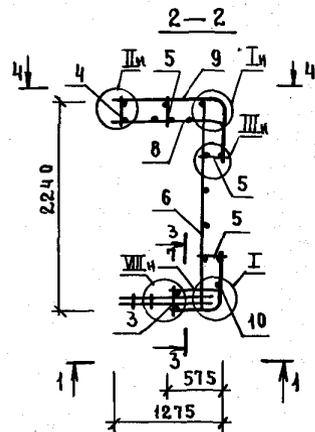
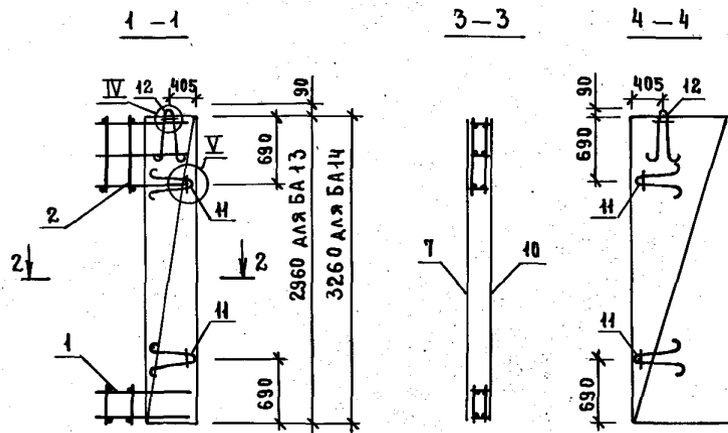
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	60	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА9; БА10	СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	60		Р	1	
ГИП	НЕКРИТИН	60		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	60				
ИНЖ.	БОТНИКОВА	60				



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
УЗЛЫ I...V; VII СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

МАРКА БЛОКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, кг
БА11	1	КАРКАС КП5	1	1.089.1-1.2-1-38	92,82
	2	КП7	1	-39	
	3	СЕТКА G5	1	-52	
	4	G8	1	-53	
	5	G11	3	-54	
	6	G14	1	-55	
	7	G26	1	-59	
	8	G29	1	-60	
	9	G32	1	-64	
	10	G35	1	-62	
	11	ПЕТАЯ П1	4	-119	
	12	П2	4		
БА12	1	КАРКАС КП5	1	1.089.1-1.2-1-38	109,44
	2	КП8	1	-39	
	3	СЕТКА С6	1	-52	
	4	С9	1	-53	
	5	G12	3	-54	
	6	G15	1	-55	
	7	G27	1	-59	
	8	G30	1	-60	
	9	G33	1	-64	
	10	G36	1	-62	
	11	ПЕТАЯ П1	4	-119	
	12	П5	2	-120	

				1.089-1-1.2-1-06			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	И.С.		БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА11; БА12	СТАНЦИЯ	ЛАНСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТ.	НЕКРИТИН	И.С.			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	И.С.			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РЭК.ГР.	ДОМАХИНА	С.В.					
ИНЖ.	СОТНИКОВА	С.В.					



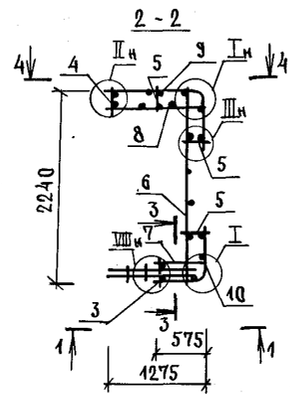
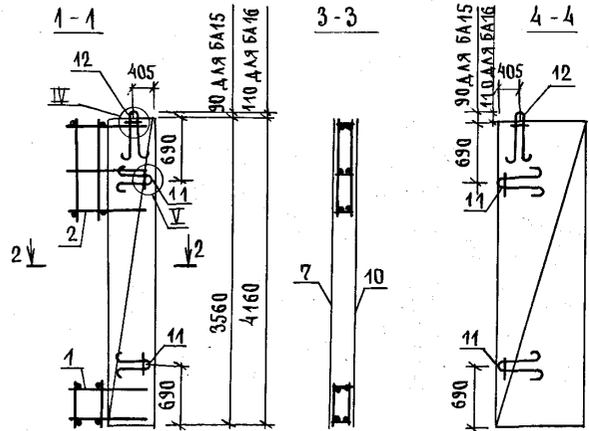
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

УЗЛЫ I...V; VIII СМ. 1.0891-1.2-1-Д.

МАРКА БЛОКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, КГ
БА13	1	КАРКАС КР5	1	1.089.1-1.2-1-38	77,75
	2	КР26	1	-46	
	3	СЕТКА С124	1	-80	
	4	С125	1		
	5	С131	3		
	6	С130	1	-99	
	7	С134	1	-400	
	8	С135	1	-98	
	9	С132	1	-95	
	10	С133	1		
	11	ПЕЛЯ П1	4	-119	
	12	П2	2		
БА14	1	КАРКАС КР5	1	1.089.1-1.2-1-38	84,88
	2	КР6	1	-39	
	3	СЕТКА С4	1	-52	
	4	С7	1	-53	
	5	С10	3	-54	
	6	С13	1	-55	
	7	С25	1	-59	
	8	С28	1	-60	
	9	С31	1	-61	
	10	С34	1	-62	
	11	ПЕЛЯ П1	4	-119	
	12	П2	2		

Лист № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

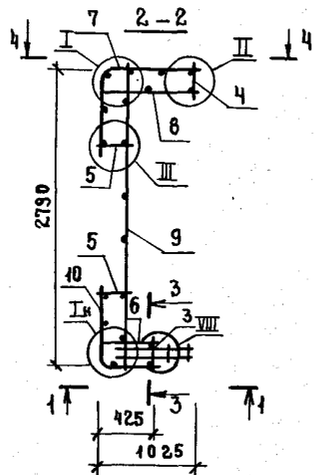
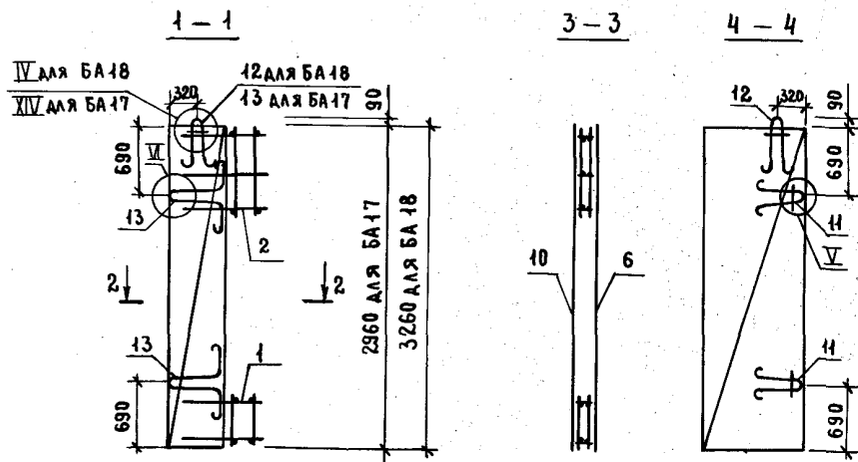
				1.089.1-1.2-1-07			
Исполн.	Нач. отд.	Н. контр.	Рук. гр.	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА13; БА14	Стадия	Лист	Листов
инж. Сотникова	Новичков	Некритин	Домашина		Р		1
					ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
УЗЛЫ I...V, VII СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

МАРКА БАДКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БАДКА, КГ
БА15	1	КАРКАС КР5	1	1.089.1-1.2-1-38	92,82
	2	КП7	1	-39	
	3	СЕТКА G5	1	-52	
	4	С8	1	-53	
	5	G11	3	-54	
	6	G14	1	-55	
	7	G26	1	-59	
	8	С29	1	-60	
	9	G32	1	-61	
	10	G35	1	-62	
	11	ПЕТЛЯ П1	4	-119	
	12	П2	2		
БА16	1	КАРКАС КР5	1	1.089.1-1.2-1-38	109,44
	2	КП8	1	-39	
	3	СЕТКА G6	1	-52	
	4	С9	1	-53	
	5	G12	1	-54	
	6	G15	1	-55	
	7	G27	1	-59	
	8	G30	1	-60	
	9	G33	1	-61	
	10	G36	1	-62	
	11	ПЕТЛЯ П1	4	-119	
	12	П3	2	-120	

				1.089.1-1.2-1-08	
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ			БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА15; БА16	
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН				
ГИП	НЕКРИТИН			Р	1
РЭК.ГР.	ДОМАХИНА			ГИПРОНИИЗДРАВ	
ИНЖ.	СОТНИКОВА	С.С.С.			



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

Узлы I...VI; VIII; XIV см. 1.089.1-1.2-1-А.

МАРКА БЛОКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, КГ
БА17	1	КАРКАС КР9	1	1.089.1-1.2-1-36	72,69
	2	КП27	1	-45	
	3	СЕТКА С124	1	-80	
	4	С125	1		
	5	С131	2		
	6	С128	1	-97	
	7	С136	1	-101	
	8	С138	1	-102	
	9	С139	1	-99	
	10	С137	1	-96	
	11	ПЕТАЯ П1	2	-119	
	12	П2	1		
	13	П4	3	-121	
БА18	1	КАРКАС КР9	1	1.089.1-1.2-1-36	80,59
	2	КП40	1	-40	
	3	СЕТКА С4	1	-52	
	4	С7	1	-53	
	5	С10	2	-54	
	6	С19	1	-57	
	7	С37	1	-63	
	8	С40	1	-64	
	9	С43	1	-65	
	10	С46	1	-66	
	11	ПЕТАЯ П1	2	-119	
	12	П2	2		
	13	П4	2	-121	

Лист № подл. Подпись и дата Взам. инв.

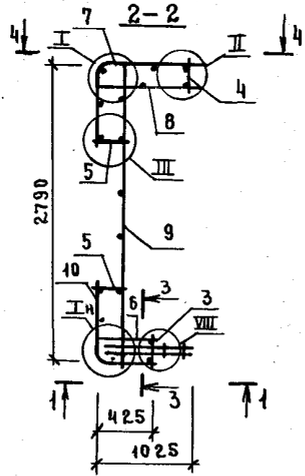
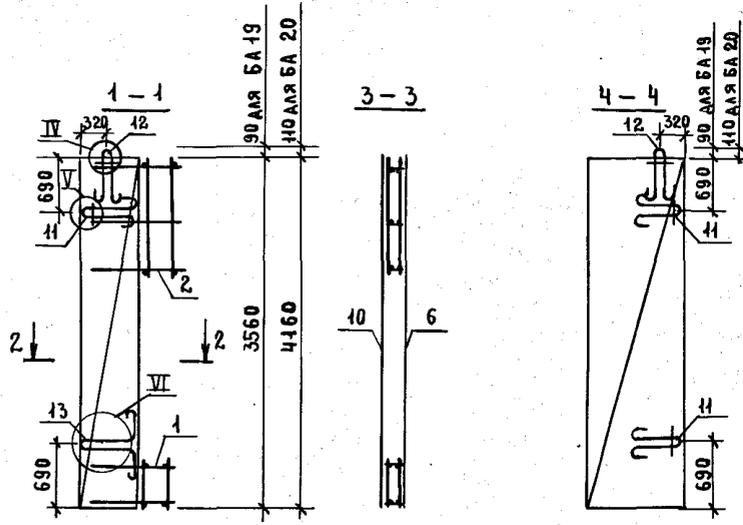
1.089.1-1.2-1-09

НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ
 Н. КОНТ. НЕКРИТИН
 ГИП НЕКРИТИН
 РЭК. ГР. ДОМАХИНА
 ИНЖ. СОТНИКОВА

БЛОК АРМАТУРНЫЙ
 БА17; БА18

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

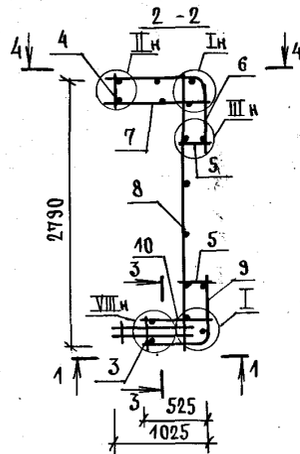
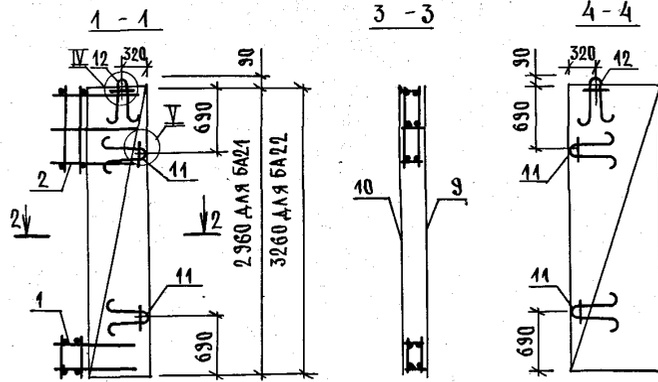
ГИПРОНИИ ЗДРАВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
УЗЛЫ I... VI ; VIII СМ. 1.089.1-1.2-1-А.

МАРКА БЛОКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, КГ.
БА19	1	КАРКАС КР9	1	1.089.1-1.2-1-36	88,81
	2	КР11	1	-40	
	3	СЕТКА С5	1	-52	
	4	С8	1	-53	
	5	С11	2	-54	
	6	С20	1	-57	
	7	С38	1	-63	
	8	С41	1	-64	
	9	С44	1	-65	
	10	С47	1	-66	
	11	ПЕТАЯ П1	3	-119	
	12	П2	2	-121	
	13	П4	1	-121	
БА20	1	КАРКАС КР9	1	1.089.1-1.2-1-36	104,72
	2	КР12	1	-40	
	3	СЕТКА С6	1	-52	
	4	С9	1	-53	
	5	С12	2	-54	
	6	С21	1	-57	
	7	С39	1	-63	
	8	С42	1	-64	
	9	С45	1	-65	
	10	С48	1	-66	
	11	ПЕТАЯ П1	3	-119	
	12	П3	2	-120	
	13	П4	1	-121	

				1.089.1-1.2-1-10			
И.О.ТД	НОВИЧКОВ			БАК АРМАТУРНЫЙ БА19; БА20	СТАИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТ	НЕКРИТИН				Р		1
Г.ИП	НЕКРИТИН				ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
Р.УК.ГР	ДОМАХИНА						
И.И.М.	СОТНИКОВА						

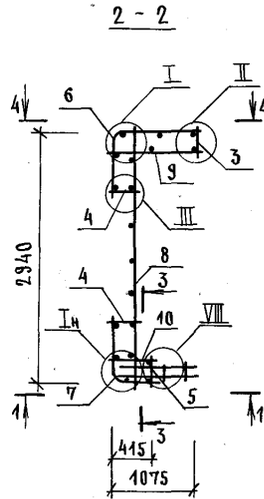
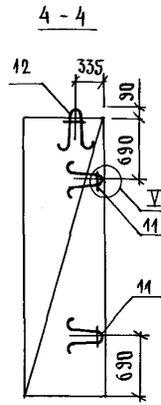
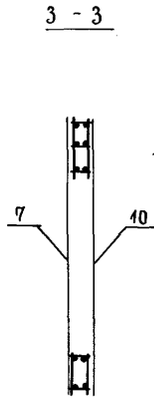
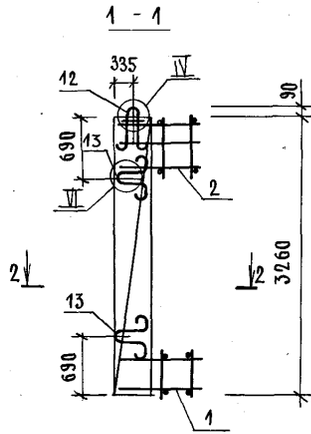


ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
УЗЛЫ I... V; VIII СМ. 1.089.1-1.2-1-А.

МАРКА БЛОКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, кг
БА21	1	КАРКАС КР13	1	1.089.1-1.2-1 - 36	73,72
	2	КР28	1	-45	
	3	СЕТКА С124	1	-80	
	4	С125	1		
	5	С134	2		
	6	С136	1	-104	
	7	С138	1	-102	
	8	С139	1	-99	
	9	С140	1	-104	
	10	С144	1	-102	
	11	ПЕТЛЯ П1	4	-119	
	12	П2	2		
БА22	1	КАРКАС КР13	1	1.089.1-1.2-1-36	80,12
	2	КР14	1	-44	
	3	СЕТКА С4	1	-52	
	4	С7	1	-53	
	5	С10	2	-54	
	6	С37	1	-63	
	7	С40	1	-64	
	8	С43	1	-65	
	9	С49	1	-67	
	10	С52	1	-68	
	11	ПЕТЛЯ П1	4	-119	
	12	П2	2		

ИМЬ, ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ, ПОДА

				1.089.1-1.2-1-11	
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	Р		СТАДИЯ	АНСТ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	Р		Р	1
ГИП	НЕКРИТИН	Р		ГИПРОНИИЗДРАВ	
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	ДОМ			
ИНЖ.	ГОТНИКОВА	СОТЛ			
				БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА21; БА22	

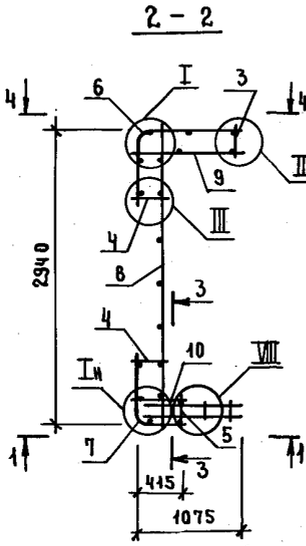
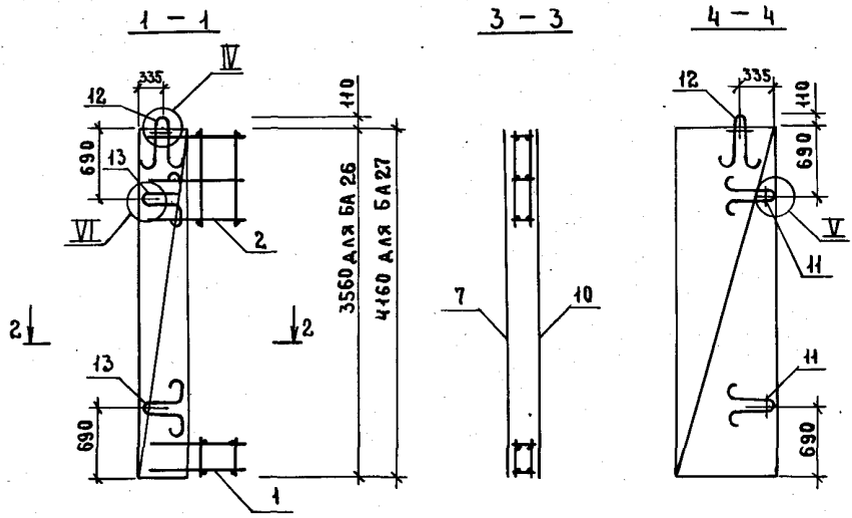


ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	КАРКАС КР29	1	1.089.1-1.2-1 - 47
2	КР30	1	-48
3	СЕТКА С7	1	-53
4	С10	2	-54
5	С150	1	-108
6	С153	1	-109
7	С156	1	-111
8	С159	1	-113
9	С162	1	-114
10	С165	1	-116
11	ПЕЛЯ П1	2	-119
12	П2	2	
13	П11	2	-124

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ.1.089.1-1.2-1-ТТ.
 УЗЛЫ I... VI; VIII СМ.1.089.1-1.2-1-А.
 МАССА БЛОКА 88,71 кг.

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСИ И ДАТА ВЗРАМ.ИЗВЕР.

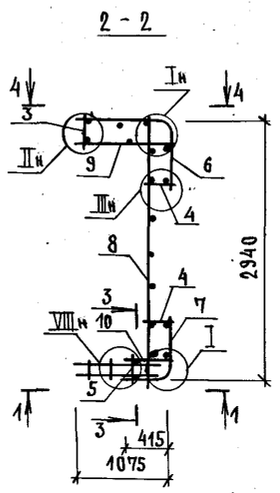
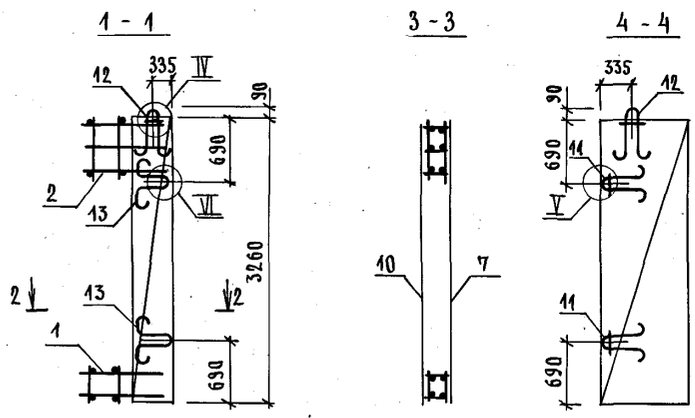
				1.089.1-1.2-1-13		
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА25	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
СТ.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
УЗЛЫ I... VI; VIII СМ. 1.089.1-1.2-1-А.

МАРКА БЛОКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, КГ
БА 26	1	КАРКАС КР29	1	1.089.1-1.2-1-47	100,65
	2	КР31	1	-49	
	3	СЕТКА С8	1	-53	
	4	С11	2	-54	
	5	С151	1	-108	
	6	С154	1	-110	
	7	С157	1	-112	
	8	С160	1	-113	
	9	С163	1	-115	
	10	С166	1	-117	
	11	ПЕЛЯ П1	2	-119	
	12	П3	2	-120	
	13	П11	2	-124	
БА 27	1	КАРКАС КР29	1	1.089.1-1.2-1-47	117,16
	2	КР32	1	-50	
	3	СЕТКА С9	1	-53	
	4	С12	2	-54	
	5	С152	1	-108	
	6	С155	1	-110	
	7	С158	1	-112	
	8	С161	1	-113	
	9	С164	1	-115	
	10	С167	1	-117	
	11	ПЕЛЯ П1	2	-119	
	12	П3	2	-120	
	13	П11	2	-124	

				1.089.1-1.2-1-14			
ИСПОЛ.	НОВАЧКОВ	СВ		БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА26; БА27	СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТ.	НЕКРИТИН	СВ			Р		1
Г.И.П.	НЕКРИТИН	СВ			ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	СВ					
СТ.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	СВ					

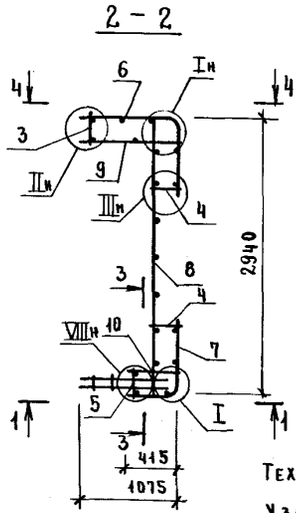
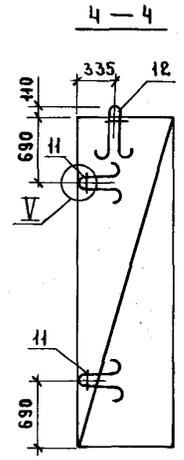
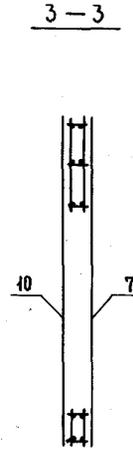
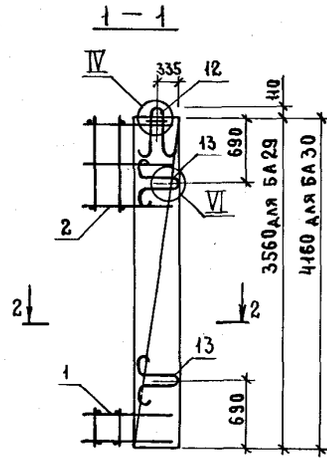


ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	КАРКАС КП29	1	1.089.1-1.2-1 -47
2	КП30	1	-48
3	СЕТКА Г7	1	-53
4	Г10	2	-54
5	Г150	1	-108
6	Г153	1	-109
7	Г156	1	-111
8	Г159	1	-113
9	Г162	1	-114
10	Г165	1	-116
11	ПЕТАЯ П1	2	-119
12	П2	2	
13	П11	2	-124

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
 УЗЛЫ I... VI; VIII СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.
 МАССА БЛОКА 88,74 кг.

ИНВ. № ПОДА. ПОДАРИТЕЛЬ ДАТА ВЗАИМ. ИМЕНА

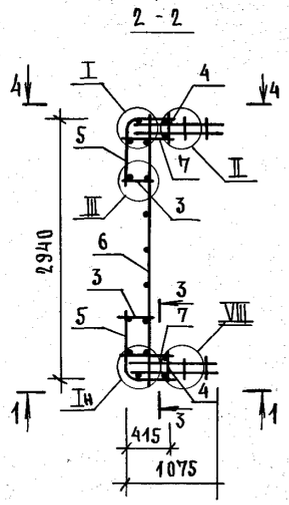
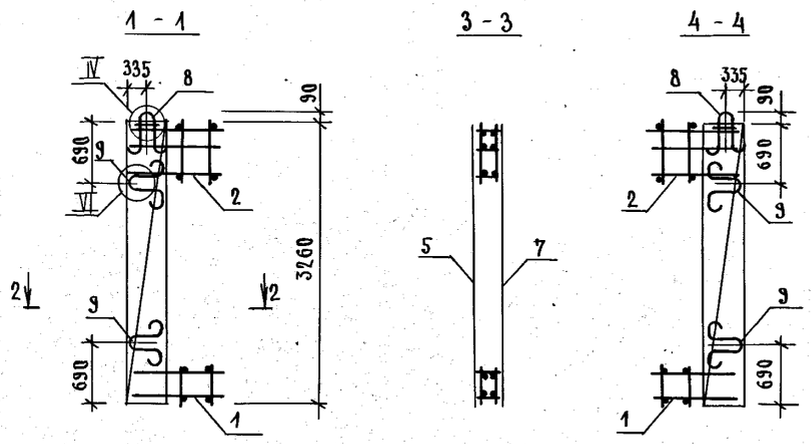
1.089.1-1.2-1-15				
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ		СТАДНЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТЯН		Р	1
ГИП	НЕКРИТЯН		БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА28	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА			
СТ. ИНЖ.	АЛЕКХАНОВ			
		ГИПРОНИИЗДРАВ		



Технические требования см. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
Узлы I...VI; VIII см. 1.089.1-1.2-1-А.

МАРКА БЛОКА	Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, КГ
БА 29	1	КАРКАС КП 29	1	1.089.1-1.2-1-47	100,65
	2	КП 31	1	-49	
	3	СЕТКА С8	1	-53	
	4	С11	2	-54	
	5	С151	1	-108	
	6	С154	1	-110	
	7	С157	1	-112	
	8	С160	1	-113	
	9	С163	1	-115	
	10	С166	1	-117	
	11	ПЕТАЯ П1	2	-119	
	12	П3	2	-120	
	13	П11	2	-124	
БА 30	1	КАРКАС КП 29	1	1.089.1-1.2-1-47	117,16
	2	КП 32	1	-50	
	3	СЕТКА С9	1	-53	
	4	С12	2	-54	
	5	С152	1	-108	
	6	С155	1	-110	
	7	С158	1	-112	
	8	С161	1	-113	
	9	С164	1	-115	
	10	С167	1	-117	
	11	ПЕТАЯ П1	2	-119	
	12	П3	2	-120	
	13	П11	2	-124	

				1.089.1-1.2-1-16		
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	С		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	С		Р	1	1
Г И П	НЕКРИТИН	С		БЛОК АРМАТУРНЫЙ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	С		БА 29; БА 30		
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	С		ГИПРОНИИ ЗДРАБ		

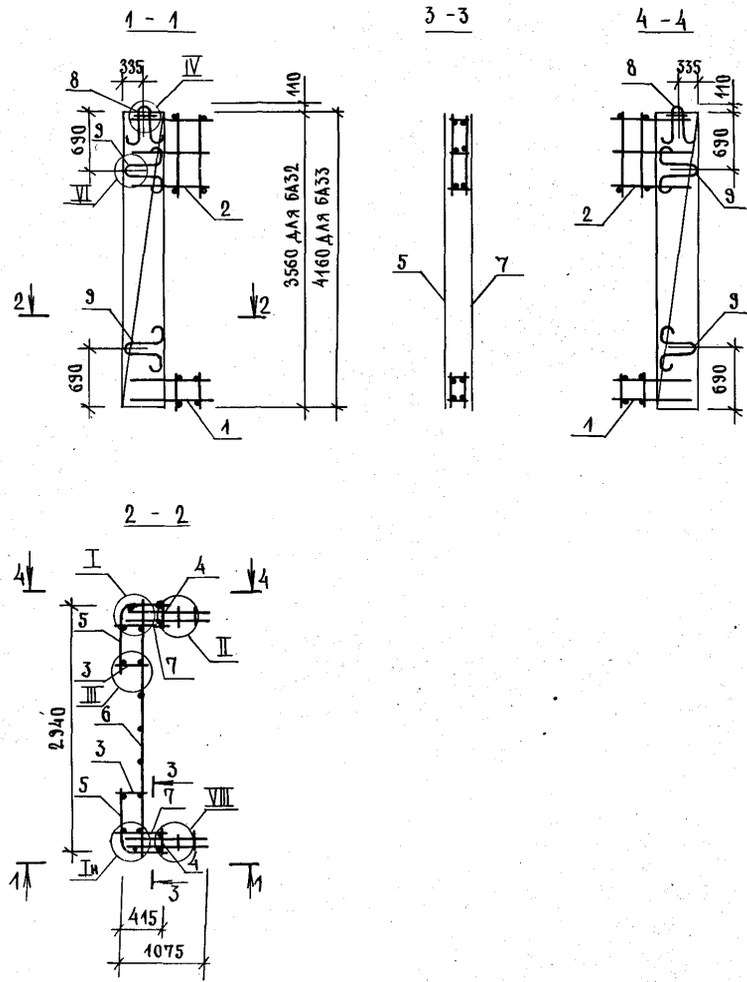


ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	КАРКАС КР29	2	1.089.1-1.2-1-47
2	КР30	2	-48
3	СЕТКА С40	2	-54
4	С450	2	-108
5	С456	2	-111
6	С459	1	-113
7	С165	2	-116
8	ПЕТАЯ П2	2	-119
9	П11	4	-124

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ 1.089.1-1.2-1-ТТ.
 УЗЛЫ I... VIII; VІ; VІІ; VІІІ СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.
 МАССА БЛОКА 400,15кв.

ИВЕН ПОДА. ПОДПИСЬ РАБОТА БСАМ. ИВЕН

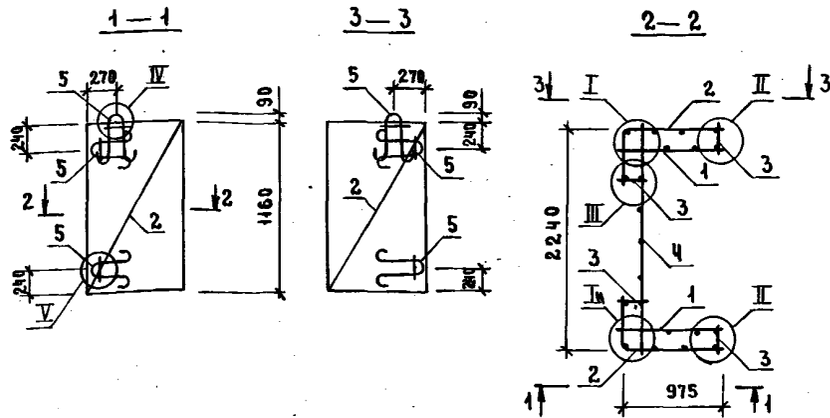
				1.089.1-1.2-1-47			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ			БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАЗА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН				Р		1
Р/ИП	НЕКРИТИН				ГИПРОНИИЗДРАВ		
Р/УК.Р.Р.	АДМАХИНА						
СТ.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА						



МАРКА БЛОКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, КГ
БА32	1	КАРКАС КР23	2	1.089.1-1.2-1-47	115,58
	2	КР31	2	-49	
	3	СЕТКА С11	2	-54	
	4	С151	2	-108	
	5	С157	2	-112	
	6	С160	1	-113	
	7	С166	2	-117	
	8	ПЕГЛЯ П3	2	-120	
	9	П11	4	-124	
БА33	1	КАРКАС КР29	2	1.089.1-1.2-1-47	137,89
	2	КР32	2	-50	
	3	СЕТКА С12	2	-54	
	4	С152	2	-108	
	5	С158	2	-112	
	6	С161	1	-113	
	7	С167	2	-117	
	8	ПЕГЛЯ П3	2	-120	
	9	П11	4	-124	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
 УЗЛЫ I... IV; VI; VIII СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

1.089.1-1.2-1-18				
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ		БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА32 ; БА33	
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН			
ГИП	НЕКРИТИН			
РУК.ГР.	ДОМАХИНА			
СТ.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА			
		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ				



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С83	2	1.089.1-1.2-1-77
2	С85	2	-78
3	С91	4	-80
4	С89	1	-79
5	ПЕЛЯ П5	6	-119

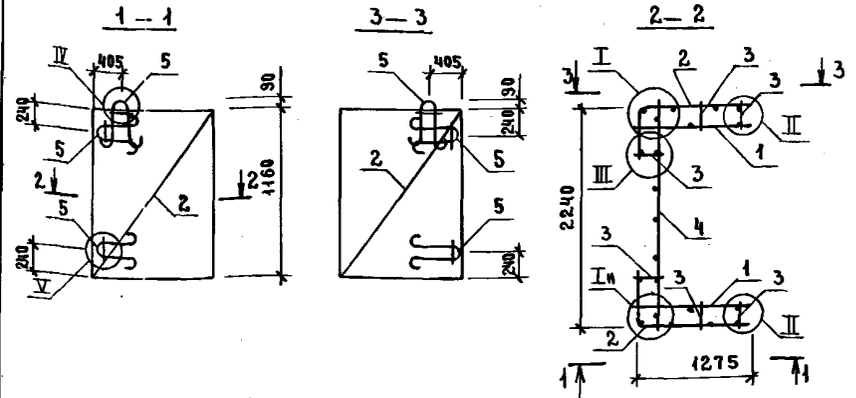
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

УЗЛЫ I...V СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

МАССА БЛОКА 23,38 КГ.

ИНВ.№ПРОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИВЕНА

				1.089.1-1.2-1-19		
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>		БЛОК АРМАТУРНЫЙ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>		БА 34		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С84	2	1.089.1-1.2-1-77
2	С87	2	-78
3	С91	6	-80
4	С89	1	-79
5	ПЕЛЯ П5	6	-119

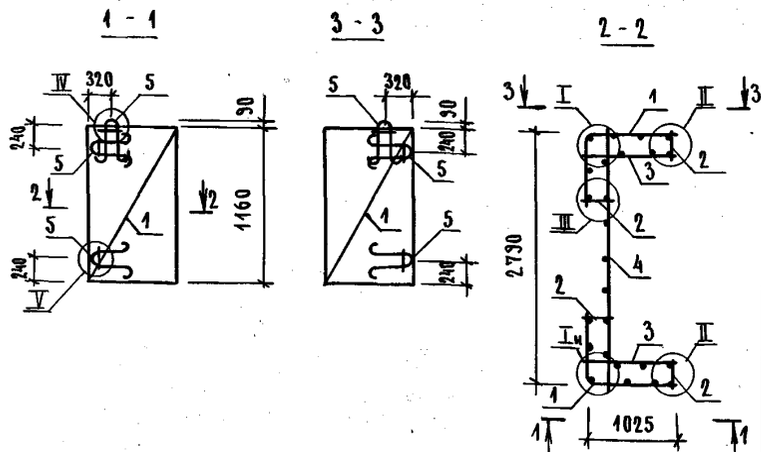
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

УЗЛЫ I...V СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

МАССА БЛОКА 26,84 КГ.

ИНВ.№ПРОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИВЕНА

				1.089.1-1.2-1-20		
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>		БЛОК АРМАТУРНЫЙ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>		БА 35		



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЕТКА G86	2	1.089.1-1.2-1-78
2	G91	4	-80
3	G88	2	-79
4	G90	1	
5	ПЕТЛЯ П5	6	-119

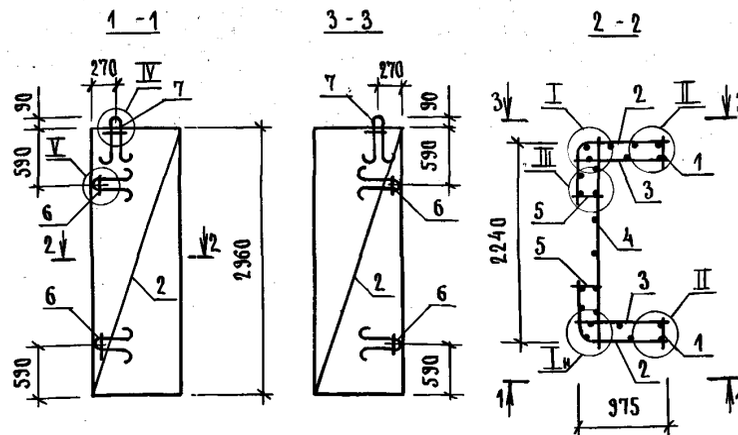
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
УЗЛЫ I...V СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.
МАССА БЛОКА 2,52 КГ.

1.089.1-1.2-1-21

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
Н.КОНТР. НЕКРИТИН
ГИП. НЕКРИТИН
РЭК.ГР. ДОМАХИНА
ИНЖ. БОТНИКОВА

БЛОК АРМАТУРНЫЙ
БА36

СТАДИЯ/ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЕТКА G125	2	1.089.1-1.2-1-80
2	G126	2	-95
3	G129	2	-98
4	G130	1	-99
5	G131	2	-80
6	ПЕТЛЯ П1	4	-119
7	П2	2	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
УЗЛЫ I...V СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.
МАССА БЛОКА 58,25 КГ.

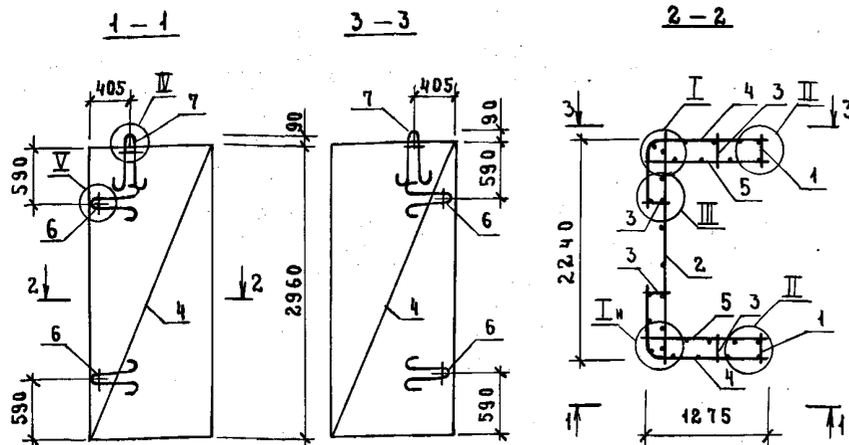
1.089.1-1.2-1-22

ИНВЕНТАР. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЕНЕ

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
Н.КОНТР. НЕКРИТИН
ГИП. НЕКРИТИН
РЭК.ГР. ДОМАХИНА
ИНЖ. БОТНИКОВА

БЛОК АРМАТУРНЫЙ
БА37

СТАДИЯ/ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С125	2	1.089.1-1.2-1-80
2	С130	1	-99
3	С131	4	-80
4	С132	2	-95
5	С135	2	-98
6	ПЕТЛЯ П1	4	-119
7	П2	2	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

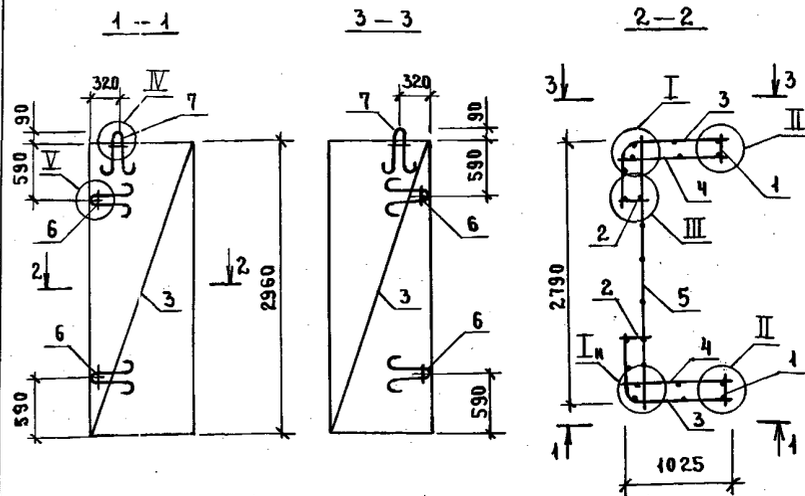
УЗЛЫ I... V СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

МАССА БЛОКА 67,95 КГ.

1.089.1-1.2-1-23

ИНВ.№ ПОДА ПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВН

Имя Отч. Фамилия	Н.КОНТ. НЕКРТИН	И.И. Сотникова	19	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 38	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Имя Отч. Фамилия	Г.И.П. НЕКРТИН	И.И. Сотникова	2		Р		1
Имя Отч. Фамилия	Р.З.К. ГР. ДОМАХИНА	И.И. Сотникова	3		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
Имя Отч. Фамилия	И.И. Сотникова	И.И. Сотникова	4				



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С125	2	1.089.1-1.2-1-80
2	С131	2	
3	С136	2	-101
4	С138	2	-102
5	С139	1	-99
6	ПЕТЛЯ П1	4	-119
7	П2	2	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

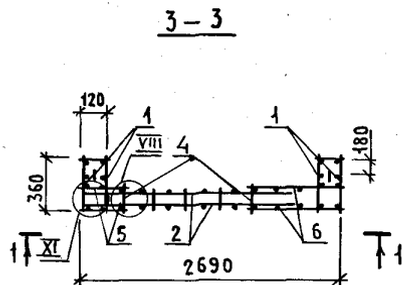
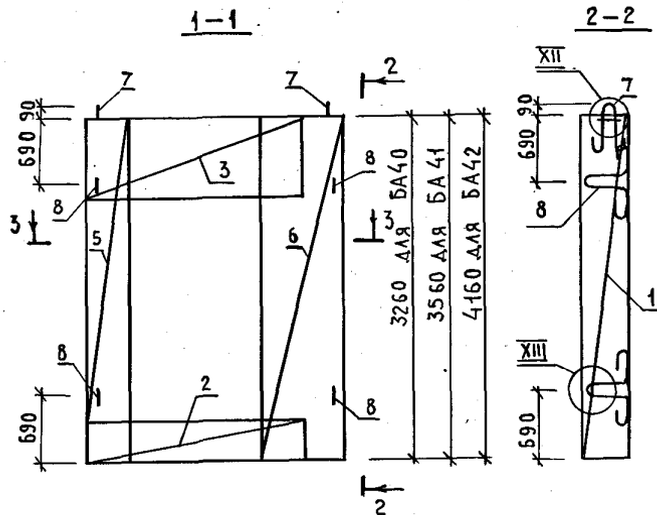
УЗЛЫ I... V СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

МАССА БЛОКА 67,19 КГ.

1.089.1-1.2-1-24

ИНВ.№ ПОДА ПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВН

Имя Отч. Фамилия	Н.КОНТ. НЕКРТИН	И.И. Сотникова	19	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 39	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Имя Отч. Фамилия	Г.И.П. НЕКРТИН	И.И. Сотникова	2		Р		1
Имя Отч. Фамилия	Р.З.К. ГР. ДОМАХИНА	И.И. Сотникова	3		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
Имя Отч. Фамилия	И.И. Сотникова	И.И. Сотникова	4				

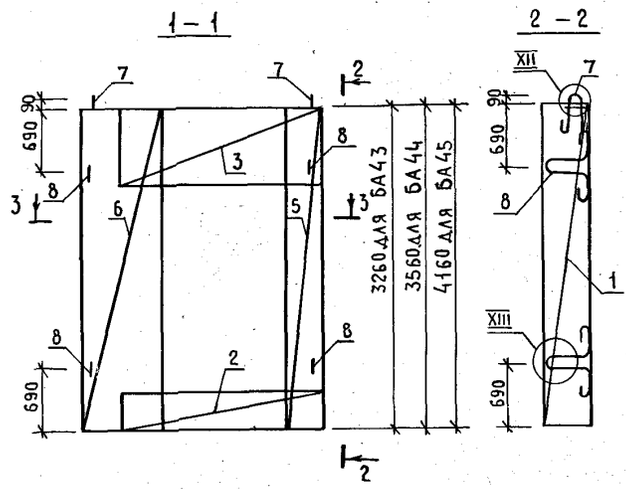


ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

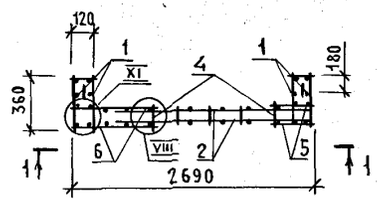
УЗЛЫ VIII; XI...XIII СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

МАРКА БЛОКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, КГ
БА40	1	КАРКАС КП17	2	1.089.1-1.2-1-42	109,90
	2	КП20	1	-43	
	3	КП21	1	-44	
	4	СЕТКА С55	2	-69	
	5	С58	2	-70	
	6	С61	2	-71	
	7	ПЕТЛЯ П1	2	-119	
	8	П7	4	-122	
БА41	1	КАРКАС КП18	2	1.089.1-1.2-1-42	119,78
	2	КП20	1	-43	
	3	КП22	1	-44	
	4	СЕТКА С56	2	-69	
	5	С59	2	-70	
	6	С62	2	-71	
	7	ПЕТЛЯ П1	2	-119	
	8	П7	4	-122	
БА42	1	КАРКАС КП19	2	1.089.1-1.2-1-42	139,88
	2	КП20	1	-43	
	3	КП23	1	-44	
	4	СЕТКА С57	2	-69	
	5	С60	2	-70	
	6	С63	2	-71	
	7	ПЕТЛЯ П1	2	-119	
	8	П7	4	-122	

				1.089.1-1.2-1-25			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ			БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА40... БА42	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН				Р		1
ГИП	НЕКРИТИН				ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА						
ИНЖ.	СОТНИКОВА						



3-3

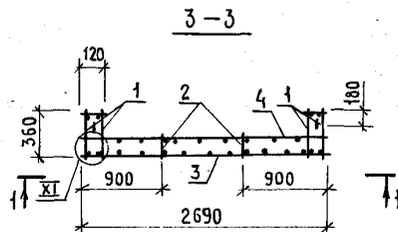
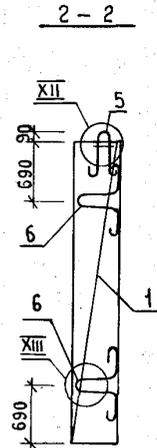
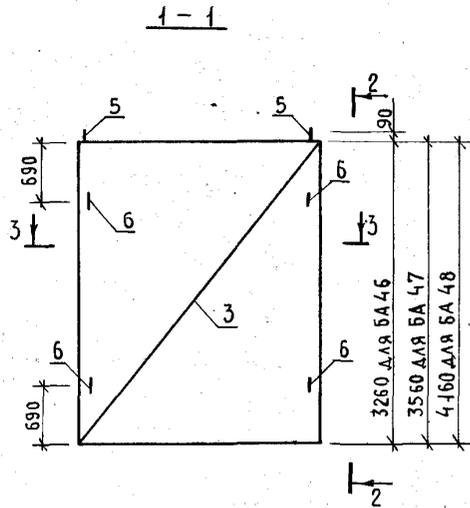


ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
УЗЛЫ VIII ; XI ... XIII СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

МАРКА БЛОКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, КГ
БА43	1	КАРКАС КР17	2	1.089.1-1.2-1-42	109,90
	2	КР20	1	-43	
	3	КР21	1	-44	
	4	СЕТКА С55	2	-69	
	5	С58	2	-70	
	6	С61	2	-71	
	7	ПЕТЛЯ П1	2	-119	
	8	П7	4	-122	
БА44	1	КАРКАС КР18	2	1.089.1-1.2-1-42	119,78
	2	КР20	1	-43	
	3	КР22	1	-44	
	4	СЕТКА С56	2	-69	
	5	С59	2	-70	
	6	С62	2	-71	
	7	ПЕТЛЯ П1	2	-119	
	8	П7	4	-122	
БА45	1	КАРКАС КР19	2	1.089.1-1.2-1-42	139,88
	2	КР20	1	-43	
	3	КР23	1	-44	
	4	СЕТКА С57	2	-69	
	5	С60	2	-70	
	6	С63	2	-71	
	7	ПЕТЛЯ П1	2	-119	
	8	П7	4	-122	

ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИДЕ

				1.089.1-1.2-1-26			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	С		БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА43... БА45	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	С			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	С			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	С					
ИНЖ.	БОТНИКОВА	С					

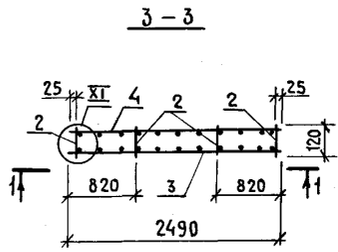
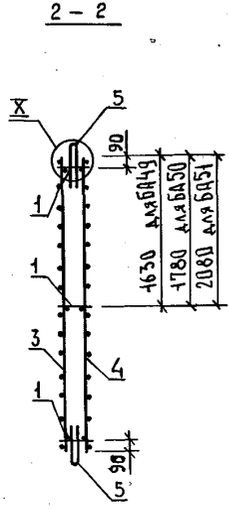
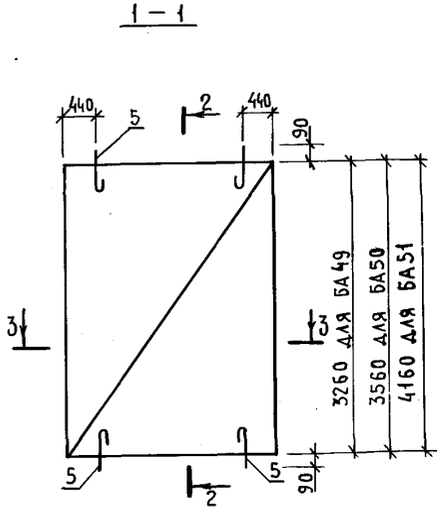


МАРКА БЛОКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, КГ
БА46	1	КАРКАС КП17	2	1.089.1-1.2-1-42	86,45
	2	СЕТКА С64	2	-72	
	3	С67	1	-73	
	4	С70	1		
	5	ПЕТЛЯ П2	2	-119	
	6	П7	4	-122	
БА47	1	КАРКАС КП18	2	1.089.1-1.2-1-42	93,69
	2	СЕТКА С65	2	-72	
	3	С68	1	-73	
	4	С71	1		
	5	ПЕТЛЯ П2	2	-119	
	6	П7	4	-122	
БА48	1	КАРКАС КП19	2	1.089.1-1.2-1-42	106,92
	2	СЕТКА С66	2	-72	
	3	С69	1	-73	
	4	С72	1		
	5	ПЕТЛЯ П2	2	-119	
	6	П7	4	-122	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

УЗЛЫ XI...XIII СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

1.089.1-1.2-1-27						
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	62	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА46... БА48	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	62		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	62		ГИПРОНИЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАКИНА	62				
ИНЖ.	БОТНИКОВА	62				

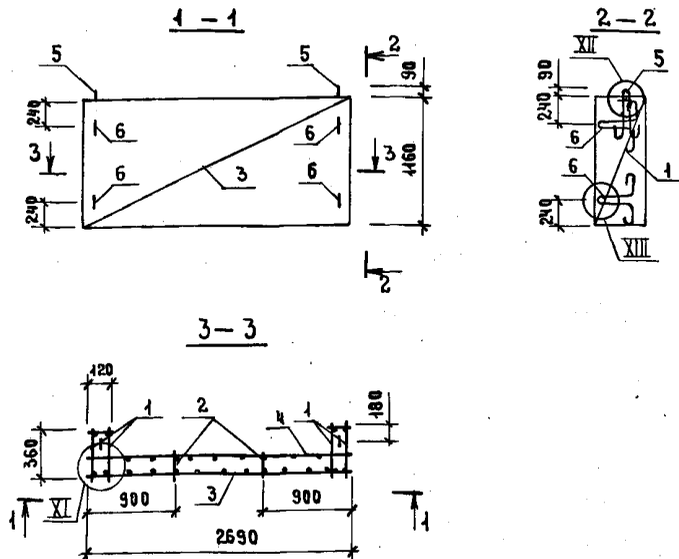


МАРКА БЛОКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА БЛОКА, КГ
БА49	1	СЕТКА С73	3	1.089.1-1.2-1-74	66,90
	2	С64	4	-72	
	3	С77	1	-76	
	4	С80	1		
	5	ПЕТЛЯ П9	4	-123	
БА50	1	СЕТКА С73	3	1.089.1-1.2-1-74	71,35
	2	С65	4	-72	
	3	С78	1	-76	
	4	С81	1		
	5	ПЕТЛЯ П9	4	-123	
БА51	1	СЕТКА С73	3	1.089.1-1.2-1-74	92,85
	2	С66	4	-72	
	3	С79	1	-76	
	4	С82	1		
	5	ПЕТЛЯ П9	4	-123	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
УЗЛЫ X ; XI СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

ИМЬ. НРТОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. ДР

				1.089.1-1.2-1-28			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>С</i>		БЛОК АРМАТУРНЫЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>С</i>			Р		1
РУК. ГР.	ДОЛМАХИНА	<i>С</i>		БА49...БА51	ГИПРОНИИЗДАВ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>С</i>					



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	КАРКАС К П 24	2	1.089.1-1.2-1-42
2	СЕТКА С 92	2	-84
3	С 94	1	-82
4	С 95	1	
5	ПЕЛЯ П 5	2	-119
6	П 8	4	-122

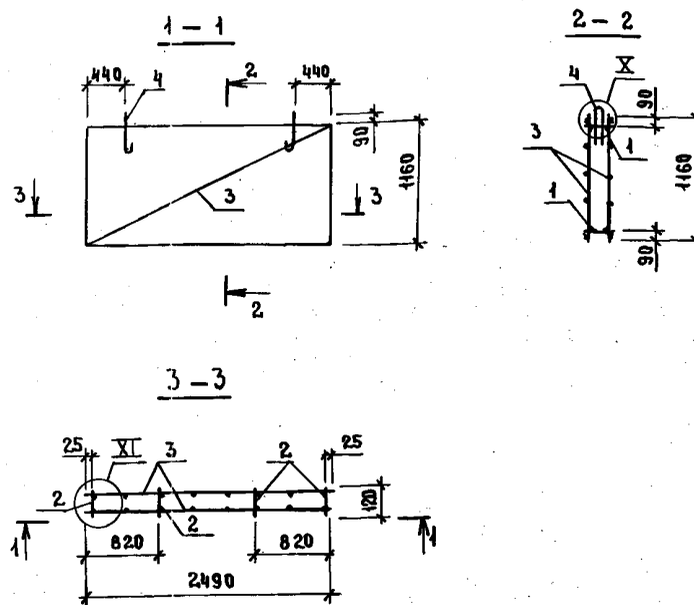
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
 УЗЛЫ XI ... XIII СМ. 1.089.1-1.2-1-А.
 МАССА БЛОКА 26,04 КГ.

1.089.1-1.2-1-29

И.О.Т.А. НОВИЧКОВ
 И.КОНТР. НЕКРИТИН
 ГИП ДОМАХИНА
 И.И.Н. СОТНИКОВА

БЛОК АРМАТУРНЫЙ
 БА 52

СТАДИЯ Л ИСТ Л ИСТОВ
 Р 1
 ГИПРОНИИ ЗДРАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С 73	2	1.089.1-1.2-1-74
2	С 92	4	-84
3	С 96	2	-83
4	ПЕЛЯ П 10	2	-123

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
 УЗЛЫ X ; XI СМ. 1.089.1-1.2-1-А.
 МАССА БЛОКА 16,75 КГ.

1.089.1-1.2-1-30

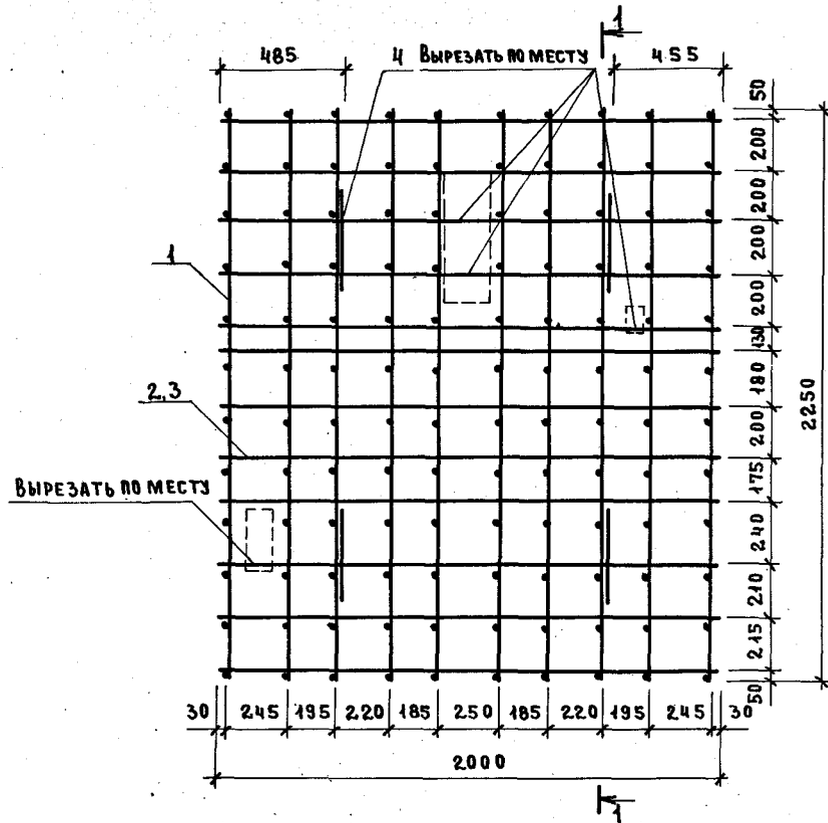
И.О.Т.А. НОВИЧКОВ
 И.КОНТР. НЕКРИТИН
 ГИП ДОМАХИНА
 И.И.Н. СОТНИКОВА

И.О.Т.А. НОВИЧКОВ
 И.КОНТР. НЕКРИТИН
 ГИП ДОМАХИНА
 И.И.Н. СОТНИКОВА

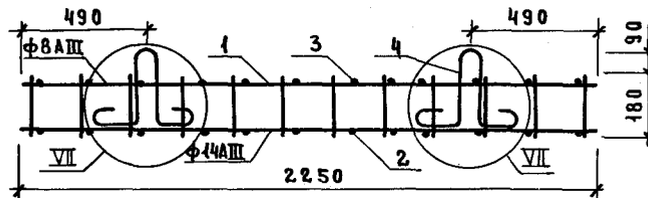
БЛОК АРМАТУРНЫЙ
 БА 53

СТАДИЯ Л ИСТ Л ИСТОВ
 Р 1
 ГИПРОНИИ ЗДРАВ

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С 123	10	1.089.1-1.2-1-94
2	φ 14 АШ, l=2000, 2,42 кг	12	БЕЗ ЧЕРТ.
3	φ 8 АШ, l=2000; 0,79 кг	12	БЕЗ ЧЕРТ.
4	ПЕТЛЯ П 6	4	1.089.1-1.2-1-121



1-1 (ПОВЕРНУТО)

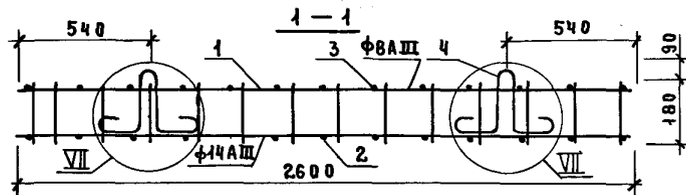
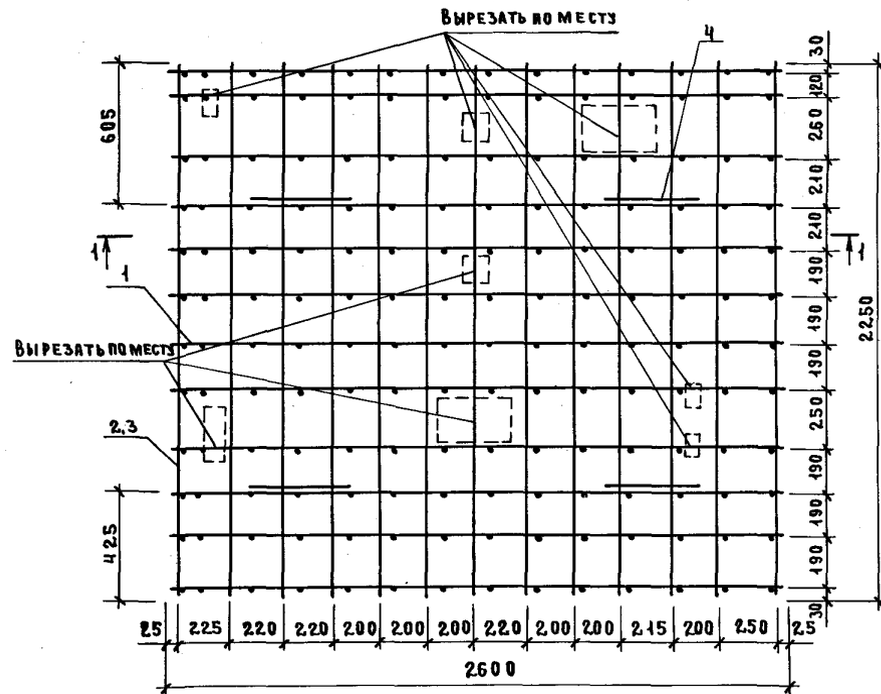


АРМАТУРА: КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82.
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
 УЗЕЛ VIII СМ. 1.089.1-1.2-1-А.
 МАССА БАВКА 84,58 КГ.

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				1.089.1-1.2-1-31		
Исполн.	Новичков	le	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 54	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Некритин	le		Р		1
Гип.	Некритин	le		ГИПРОНИИ ЗДРАВЬ		
Рук.гр.	Домакина	Domx				
Инж.	Сотникова	Сотн				

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С120	12	1.089.1-1.2-1-93
2	φ14АШ, ℓ=2250; 2,72кг	13	БЕЗ ЧЕРТ.
3	φ8АШ, ℓ=2250; 0,89кг	13	БЕЗ ЧЕРТ.
4	ПЕЛЯ П6	4	1.089.1-1.2-1-121



АРМАТУРА: КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82.

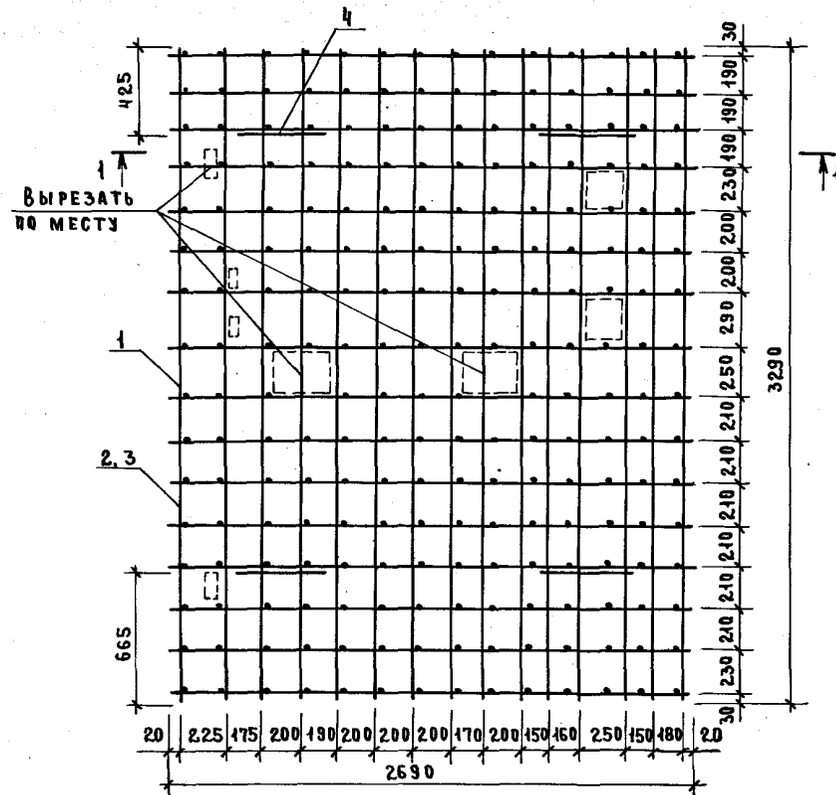
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

УЗЕЛ VIII СМ. 1.089.1-1.2-1-Д.

МАССА БЛОКА 109,21 КГ.

ИНВ. № ПРОМ. ПОДПИСЬ И ДАТА БЗМ. ИВН.

				1.089.1-1.2-1-33			
НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ	И. КОНТР. НЕКРИТИН	ГИП. НЕКРИТИН	РУК. ГР. ДОМАХИНА	ИНЖ. СОТНИКОВА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					Р		1
БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 56					ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



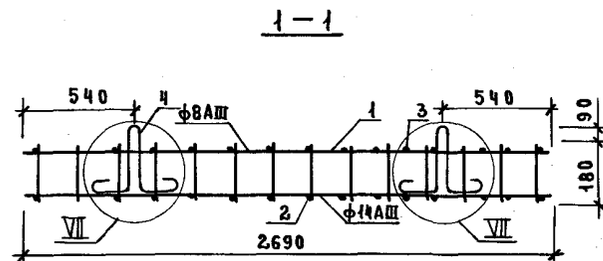
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С122	16	1.089.1-1.2-1-94
2	Ф14АШ, $\rho=3290$; 3,97 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.
3	Ф8АШ, $\rho=3290$; 1,30 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.
4	ПЕЛЯ П6	4	1.089.1-1.2-1-124

АРМАТУРА: КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82.

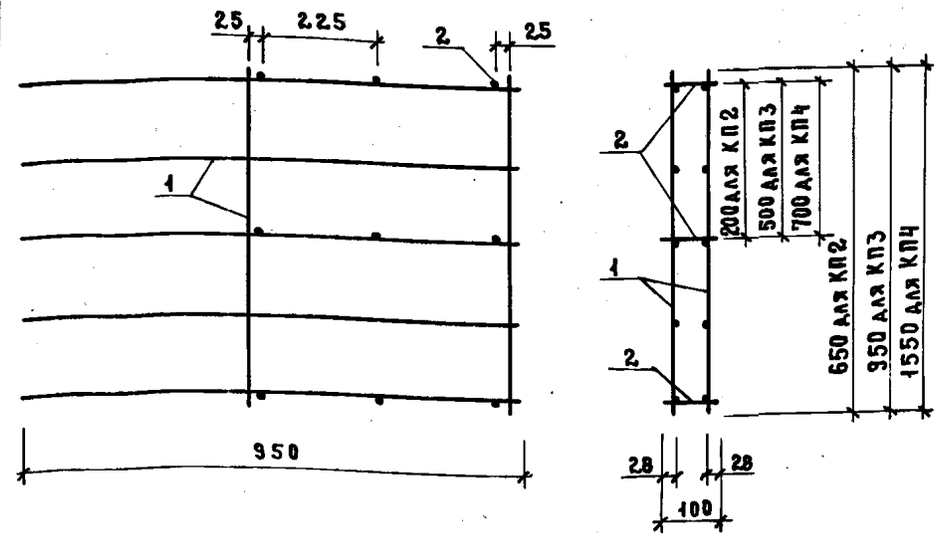
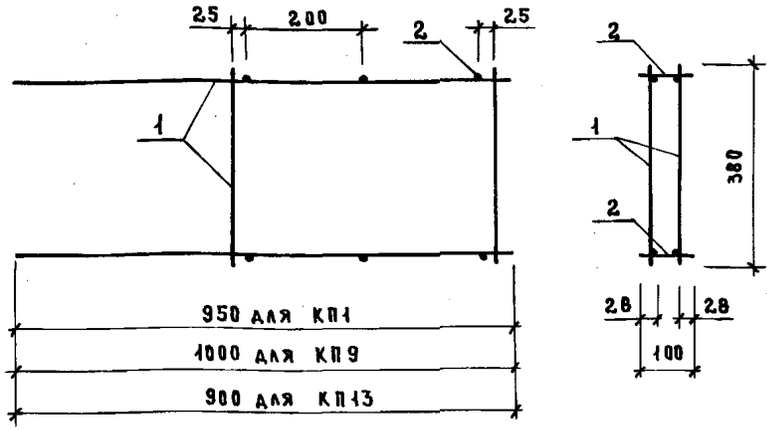
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

УЗЕЛ VII СМ. 1.089.1-1.2-1-А.

МАССА БЛОКА 162,58 КГ.



				1.089.1-1.2-1-34			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА57	СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИ ЗДРАБ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>					



МАРКА КАРКАСА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП 1	1	СЕТКА С97	2	1.089.1-1.2-1-84	5,31
	2	Ф6А1, $\ell=100$; 0,02 кг	6	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП 9	1	СЕТКА С105	2	1.089.1-1.2-1-86	5,49
	2	Ф6А1, $\ell=100$; 0,02 кг	6	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП13	1	СЕТКА С109	2	1.089.1-1.2-1-86	4,83
	2	Ф6А1, $\ell=100$; 0,02 кг	6	БЕЗ ЧЕРТ.	

МАРКА КАРКАСА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП 2	1	СЕТКА С98	2	1.089.1-1.2-1-85	7,14
	2	Ф6А1, $\ell=100$; 0,02 кг	9	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП 3	1	СЕТКА С99	2	1.089.1-1.2-1-85	3,58
	2	Ф6А1, $\ell=100$; 0,02 кг	9	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП 4	1	СЕТКА С100	2	1.089.1-1.2-1-85	13,74
	2	Ф6А1, $\ell=100$; 0,02 кг	9	БЕЗ ЧЕРТ.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

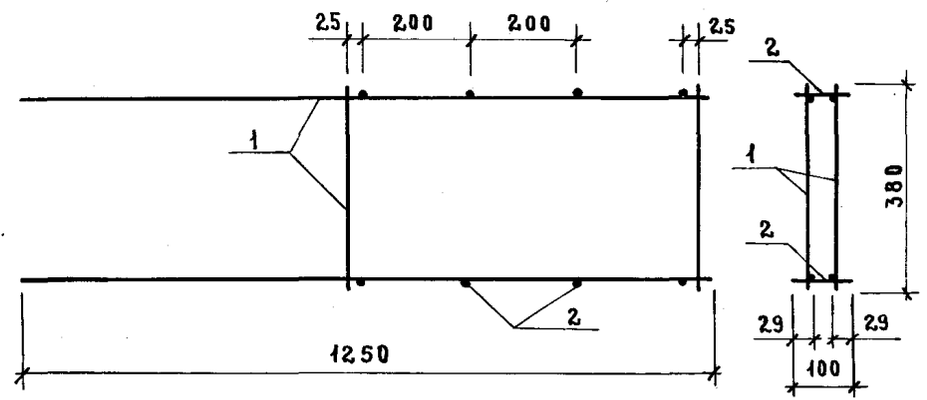
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-36

1.089.1-1.2-1-37

НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН		КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1; КП9; КП13 ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РЭК.ГР.	ДОМАХИНА				
ИНЖ.	СОТНИКОВА				

НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН		КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 2...КП 4 ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РЭК.ГР.	ДОМАХИНА				
ИНЖ.	СОТНИКОВА				



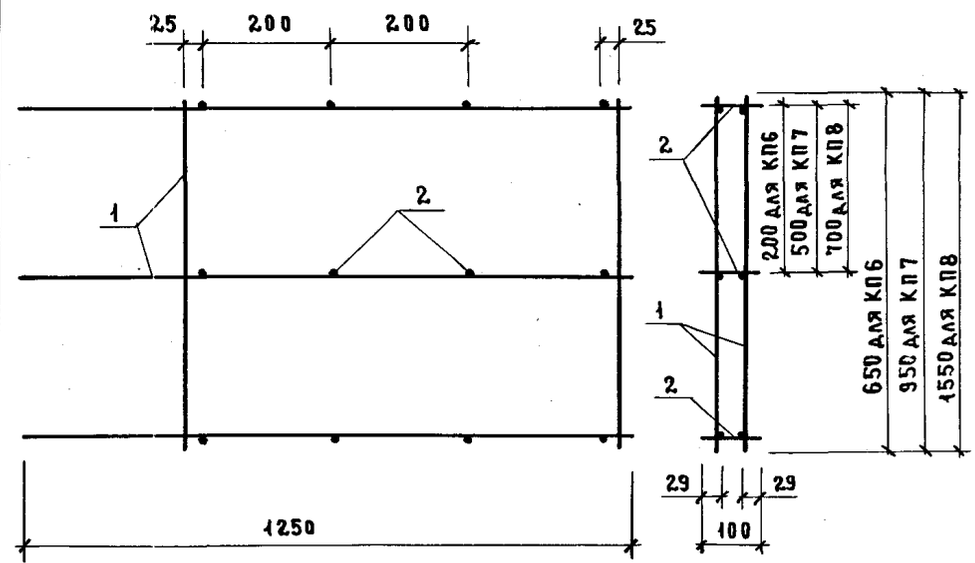
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С101	2	1.089.1-1.2-1-86
2	φ6A-I, ℓ=100; 0,02	8	БЕЗ ЧЕРТ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ
 АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.
 МАССА КАРКАСА 8,32 кг.

1.089.1-1.2-1-38

ИВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА	Нач. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
	Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
	Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
	Рук. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
	Инж.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 5	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р		1
	ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



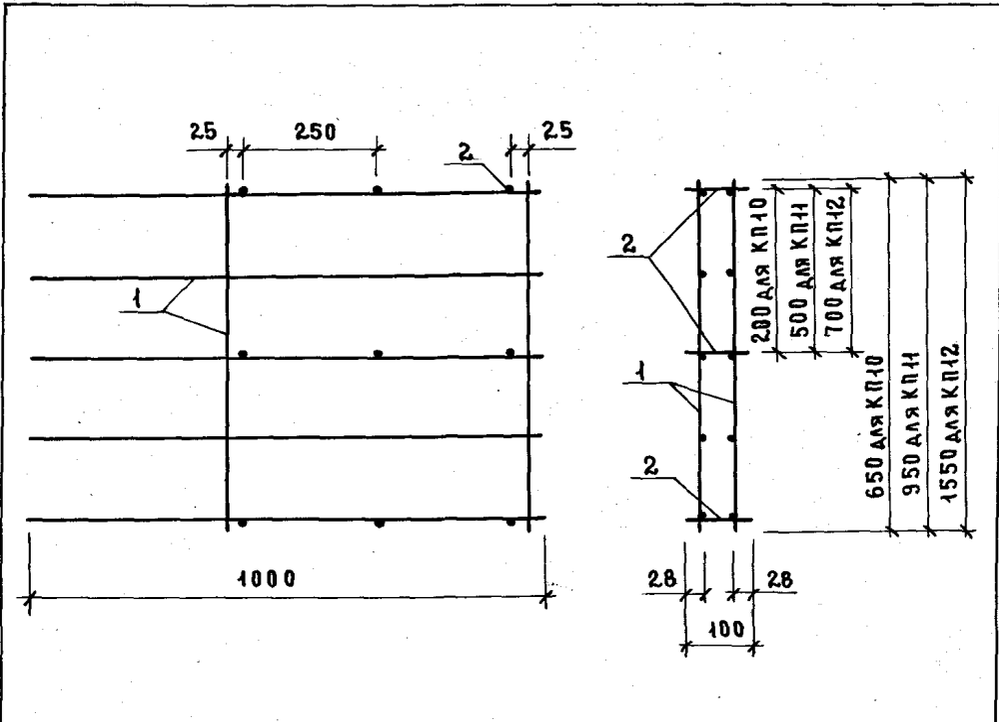
МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП 6	1	СЕТКА С102	2	1.089.1-1.2-1-87	10,86
	2	φ6A-I, ℓ=100; 0,02 кг	12	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП 7	1	СЕТКА С103	2	1.089.1-1.2-1-87	14,02
	2	φ6A-I, ℓ=100; 0,02 кг	12	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП 8	1	СЕТКА С104	2	1.089.1-1.2-1-87	19,34
	2	φ6A-I, ℓ=100; 0,02 кг	12	БЕЗ ЧЕРТ.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
 АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-39

ИВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА	Нач. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
	Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
	Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
	Рук. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
	Инж.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП 6... КП 8	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р		1
	ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КР10	1	СЕТКА С106	2	1.089.1-1.2-1-88	7,40
	2	ФБАТ, $\varnothing=100$; 0,02 кг	9	БЕЗ ЧЕРТ.	
КР11	1	СЕТКА С107	2	1.089.1-1.2-1-88	9,92
	2	ФБАТ, $\varnothing=100$; 0,02 кг	9	БЕЗ ЧЕРТ.	
КР12	1	СЕТКА С108	2	1.089.1-1.2-1-88	14,20
	2	ФБАТ, $\varnothing=100$; 0,02 кг	9	БЕЗ ЧЕРТ.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
 АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

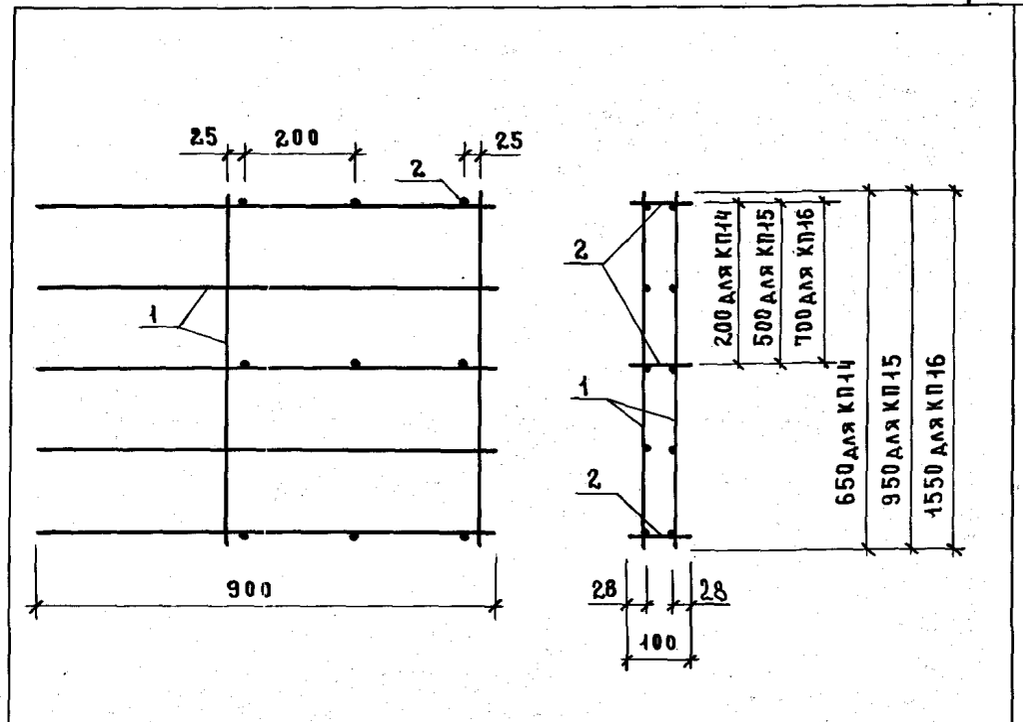
1.089.1-1.2-1-40

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
 И.КОНТР. НЕКРИТИН
 ГИП. НЕКРИТИН
 РУК.ГР. ДОМАХИНА
 ИИЖ. СОТНИКОВА

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ

КР10... КР12

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
 ГИПРОНИИ ЗДРАВ



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КР14	1	СЕТКА С110	2	1.089.1-1.2-1-89	6,88
	2	ФБАТ, $\varnothing=100$; 0,02 кг	9	БЕЗ ЧЕРТ.	
КР15	1	СЕТКА С111	2	1.089.1-1.2-1-89	9,24
	2	ФБАТ, $\varnothing=100$; 0,02 кг	9	БЕЗ ЧЕРТ.	
КР16	1	СЕТКА С112	2	1.089.1-1.2-1-89	13,28
	2	ФБАТ, $\varnothing=100$; 0,02 кг	9	БЕЗ ЧЕРТ.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.
 АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-41

ИВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ НА ДАТА ВЗАМ. ИВ.№

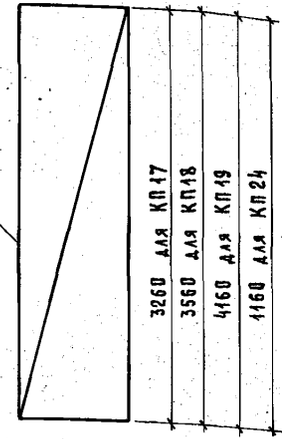
НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
 И.КОНТР. НЕКРИТИН
 ГИП. НЕКРИТИН
 РУК.ГР. ДОМАХИНА
 ИИЖ. СОТНИКОВА

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ

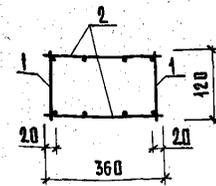
КР14... КР16

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
 Р 1
 ГИПРОНИИ ЗДРАВ

2



3260 для КП17
3560 для КП18
4160 для КП19
4160 для КП24



МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, кг
КП17	1	СЕТКА С74	2	1.089.1-1.2-1-75	20,38
	2	С113	2	-90	
КП18	1	СЕТКА С75	2	1.089.1-1.2-1-75	22,32
	2	С114	2	-90	
КП19	1	СЕТКА С76	2	1.089.1-1.2-1-75	26,06
	2	С115	2	-90	
КП24	1	СЕТКА С92	2	1.089.1-1.2-1-81	3,36
	2	С93	2		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

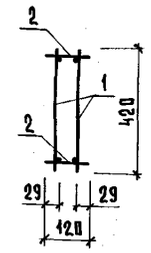
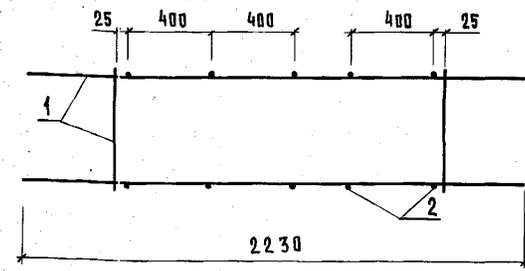
1.089.1-1.2-1-42

ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. №

Нач. Отд. Новичков
Н. контр. Некритян
Г. И. П. Некритян
Рук. гр. Домакина
И. Иж. Сотникова

Каркас пространственный
КП17... КП19; КП24

СТADIЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С116	2	1.089.1-1.2-1-91
2	Ф6А1, L=120; 0.02 кг	10	БЕЗ ЧЕРТ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

МАССА КАРКАСА 11,85 кг.

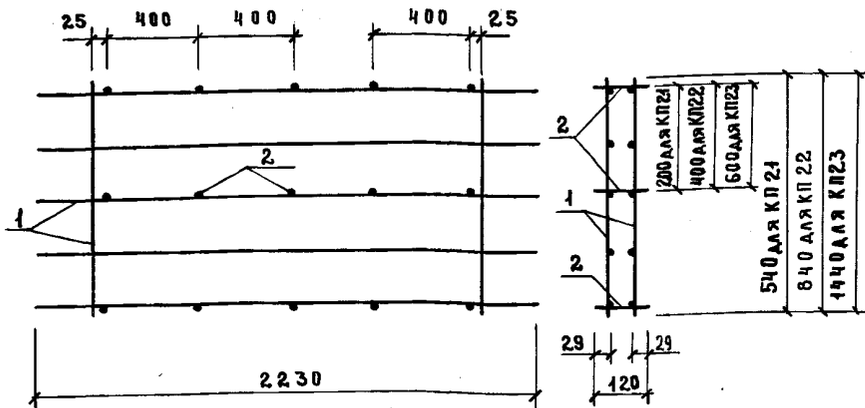
ИВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. №

Нач. Отд. Новичков
Н. контр. Некритян
Г. И. П. Некритян
Рук. гр. Домакина
И. Иж. Сотникова

Каркас пространственный
КП20

СТADIЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ

1.089.1-1.2-1-43



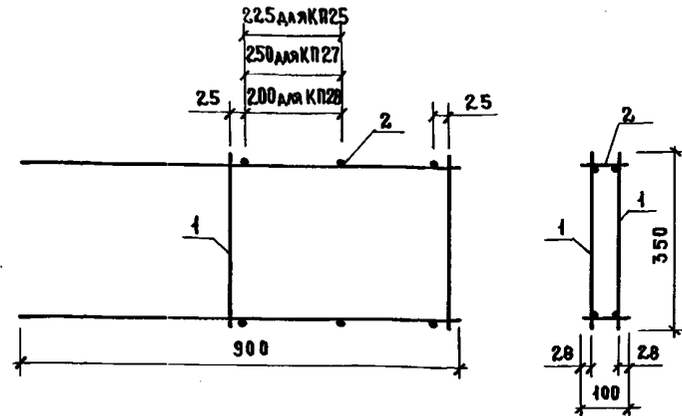
МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП21	1	СЕТКА С117	2	1.089.1-1.2-1-92	14,14
	2	Ф6А1, $\ell=120$; 0,02 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП22	1	СЕТКА С118	2	1.089.1-1.2-1-92	17,26
	2	Ф6А1, $\ell=120$; 0,02 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП23	1	СЕТКА С119	2	1.089.1-1.2-1-92	24,50
	2	Ф6А1, $\ell=120$; 0,02 кг	15	БЕЗ ЧЕРТ.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-44

ИВ.Н.П.О.А.А.	НОВАРИСЬ	И.А.А.Т.	ВЗАИМ.И.Н.С.В.							
НАЧ.ОТД.	НОВЫЧКОВ	И.КОНТР.	НЕКРИТИН	СТАРШАЯ	АНСТ	АНСТОВ	Р	1		
ГИП	НЕКРИТИН	РУК.ГР.	ДОМАХИНА	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ						
ИНЖ.	СОТНИКОВА	КП21... КП23						ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



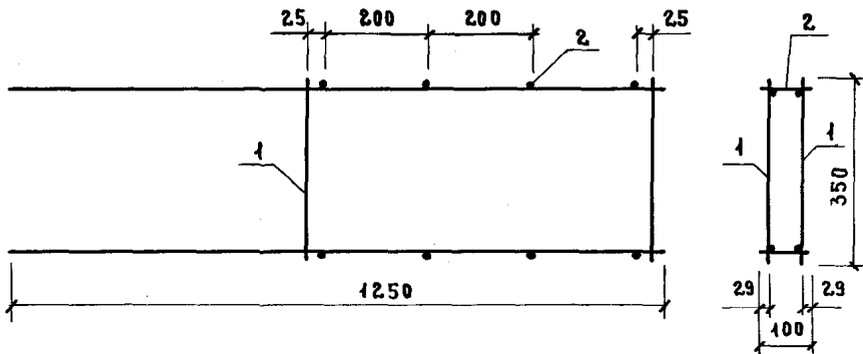
МАРКА КАРКАСА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	МАССА КАРКАСА, КГ
КП25	1	СЕТКА С142	2	1.089.1-1.2-1-103	4,61
	2	Ф6А1, $\ell=100$; 0,02 кг	6	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП27	1	СЕТКА С145	2	1.089.1-1.2-1-104	4,79
	2	Ф6А1, $\ell=100$; 0,02 кг	6	БЕЗ ЧЕРТ.	
КП28	1	СЕТКА С144	2	1.089.1-1.2-1-104	4,43
	2	Ф6А1, $\ell=100$; 0,02 кг	6	БЕЗ ЧЕРТ.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-45

ИВ.Н.П.О.А.А.	НОВАРИСЬ	И.А.А.Т.	ВЗАИМ.И.Н.С.В.							
НАЧ.ОТД.	НОВЫЧКОВ	И.КОНТР.	НЕКРИТИН	СТАРШАЯ	АНСТ	АНСТОВ	Р	1		
ГИП	НЕКРИТИН	РУК.ГР.	ДОМАХИНА	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ						
ИНЖ.	СОТНИКОВА	КП25; КП27; КП28						ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С143	2	1.089.1-1.2-1-103
2	ФБАТ, $\varnothing=100$; 0,02 кг	8	БЕЗ ЧЕРТ.

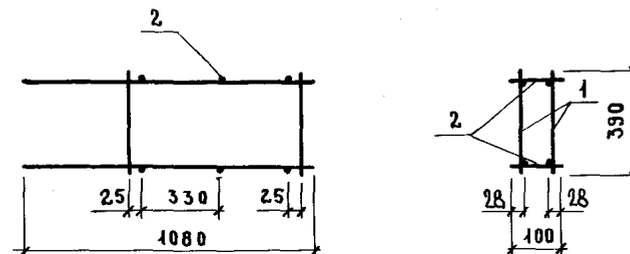
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

МАССА КАРКАСА 7,60 КГ.

ИНВ.№ ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№

			1.089.1-1.2-1-46		
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	Р		1
Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>			
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>			
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ			КП 26		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С146	2	1.089.1-1.2-1-105
2	ФБАТ, $\varnothing=100$; 0,02 кг	6	БЕЗ ЧЕРТ.

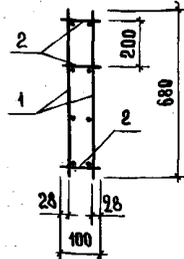
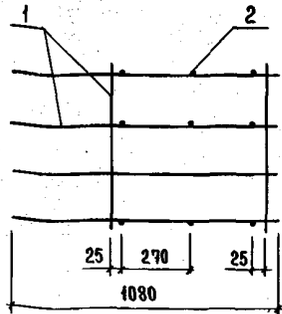
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

МАССА КАРКАСА 7,51 КГ.

ИНВ.№ ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№

			1.089.1-1.2-1-47		
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	Р		1
Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>			
СТ.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			
КАРКАС КП 29			ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С147	2	1.089.1-1.2-1-106
2	Ø 6 АІ, $l=100$; 0,02 кг	9	БЕЗ ЧЕРТ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

АРМАТУРА: КЛАССА А-І ПО ГОСТ 5781-82.

МАССА КАРКАСА 8,20 кг.

1.089.1-1.2-1-48

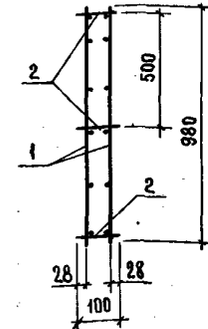
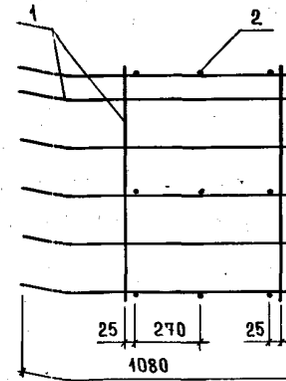
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>Nov</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Dom</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Alex</i>

КАРКАС КР30

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ГИПРОНИИЗ ДРАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С148	2	1.089.1-1.2-1-107
2	Ø 6 АІ, $l=100$; 0,02 кг	9	БЕЗ ЧЕРТ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

АРМАТУРА: КЛАССА А-І ПО ГОСТ 5781-82.

МАССА КАРКАСА 12,06 кг.

1.089.1-1.2-1-49

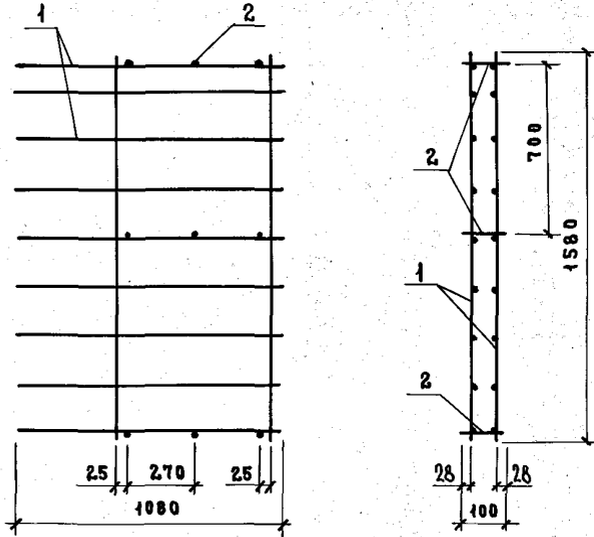
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>Nov</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Dom</i>
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Alex</i>

КАРКАС КР31

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ГИПРОНИИЗ ДРАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	СЕТКА С149	2	1.089.1-1.2-1-107
2	φ 6 А1, ℓ=100; 0,02 кг	9	БЕЗ ЧЕРТ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.2-1-ТТ.

АРМАТУРА: КЛАССА А-І ПО ГОСТ 5781-82.

МАССА КАРКАСА 18,42 КГ.

1.089.1-1.2-1-50

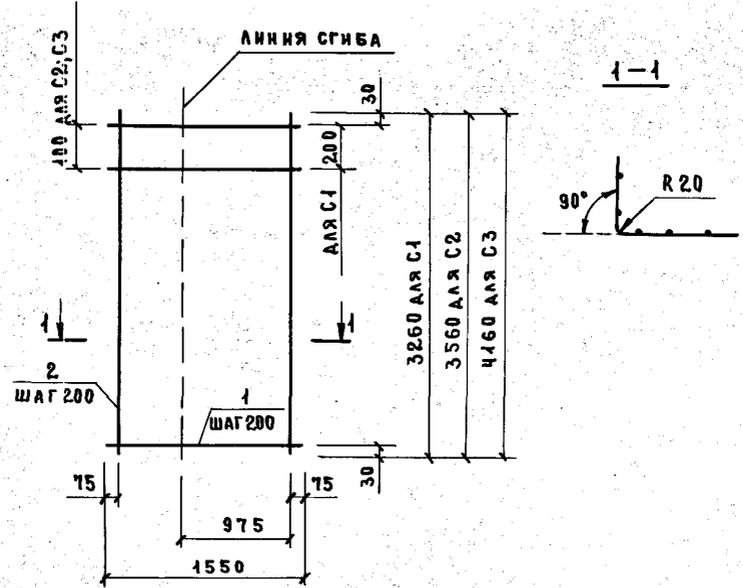
КАРКАС КР32

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 1

ГИПРОНИИ ЗДРАВЪ

ИНВ.ПРОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.П

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
И.КОНТ. НЕКРИТИН
ГИП НЕКРИТИН
РУК.ГР. ДОМАХИНА
СТ.ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С1	1	φ5Вр1, ℓ=1550	17	0,21	7,28
	2	5Вр1, ℓ=3260	8	0,45	
С2	1	φ5Вр1, ℓ=1550	19	0,21	8,05
	2	5Вр1, ℓ=3560	8	0,49	
С3	1	φ5Вр1, ℓ=1550	22	0,21	9,36
	2	5Вр1, ℓ=4160	8	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 ПО ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-51

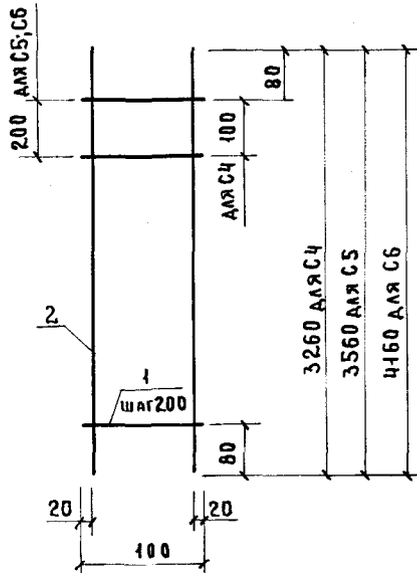
СЕТКА С1... С3

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 1

ГИПРОНИИ ЗДРАВЪ

ИНВ.ПРОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.П

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
И.КОНТ. НЕКРИТИН
ГИП НЕКРИТИН
РУК.ГР. ДОМАХИНА
ИНЖ. СОТНИКОВА



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С4	1	φ6АІ, ℓ=100	17	0,02	4,39
	2	ІІІ, ℓ=3260	2	2,01	
С5	1	φ6АІ, ℓ=100	18	0,02	4,79
	2	ІІІ, ℓ=3560	2	2,20	
С6	1	φ6АІ, ℓ=100	21	0,02	5,60
	2	ІІІ, ℓ=4160	2	2,57	

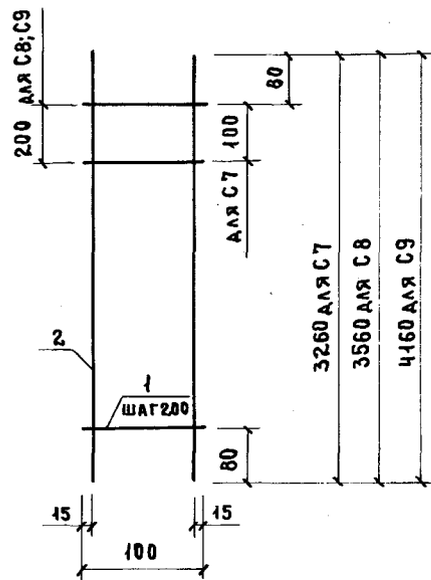
АРМАТУРА: КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-52

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
Н.КОНТ. НЕКРИТИН
Г.И.П. НЕКРИТИН
РУК.ГР. ДОМАХИНА
И.И. СОТНИКОВА

СЕТКА С4...С6

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С7	1	φ6АІ, ℓ=100	17	0,02	2,95
	2	ІІІ, ℓ=3260	2	1,29	
С8	1	φ6АІ, ℓ=100	18	0,02	3,21
	2	ІІІ, ℓ=3560	2	1,41	
С9	1	φ6АІ, ℓ=100	21	0,02	3,75
	2	ІІІ, ℓ=4160	2	1,64	

АРМАТУРА: КЛАССА А-І, А-ІІІ ПО ГОСТ 5781-82.

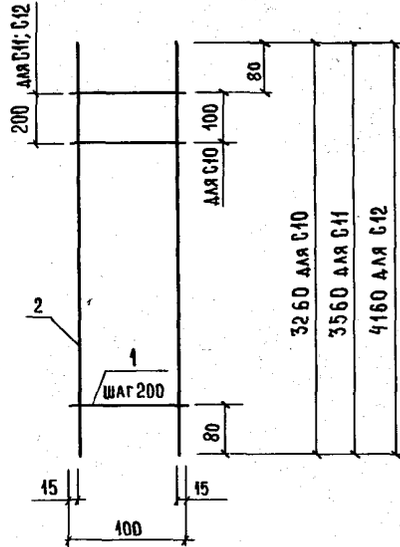
1.089.1-1.2-1-53

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
Н.КОНТ. НЕКРИТИН
Г.И.П. НЕКРИТИН
РУК.ГР. ДОМАХИНА
И.И. СОТНИКОВА

СЕТКА С7...С9

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ

И.И. СОТНИКОВА ПОДПИСЬ НА ДАТА ВЗАИМ.Н.И.В.И.П.



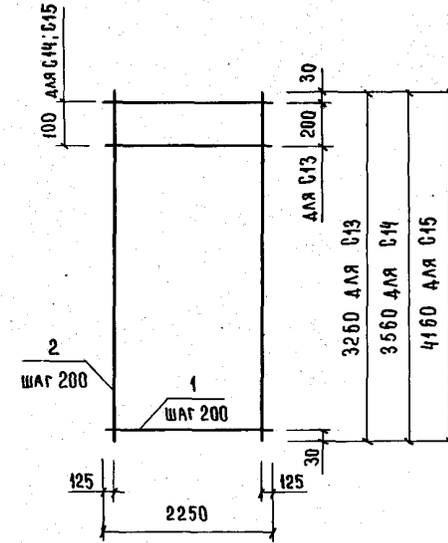
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С10	1	φ 6A1, l=100	17	0,02	1,82
	2	6A1, l=3260	2	0,72	
С11	1	φ 6A1, l=100	18	0,02	1,98
	2	6A1, l=3560	2	0,79	
С12	1	φ 6A1, l=100	21	0,02	2,31
	2	6A1, l=4160	2	0,92	

АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1. 089.1-1. 2-1-54

ИНВ. № ПОДА.	ПОДАТЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №			
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА				
ИНЖ.	БОТНИКОВА				

СЕТКА С10... С12



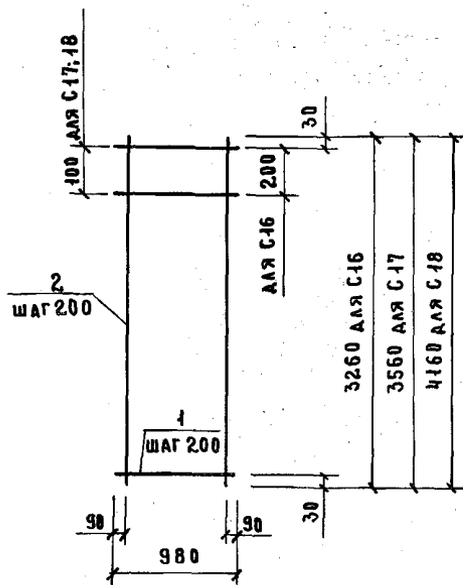
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С13	1	φ 5Bp1, l=2250	17	0,31	10,30
	2	5Bp1, l=3260	11	0,45	
С14	1	φ 5Bp1, l=2250	19	0,31	11,39
	2	5Bp1, l=3560	11	0,49	
С15	1	φ 5Bp1, l=2250	22	0,31	13,24
	2	5Bp1, l=4160	11	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА Вp-I ПО ГОСТ 6727-80.

1. 089.1-1. 2-1-55

ИНВ. № ПОДА.	ПОДАТЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №			
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА				
ИНЖ.	БОТНИКОВА				

СЕТКА С13... С15



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С16	1	φ58p1, ℓ = 980	17	0,14	4,57
	2	58p1, ℓ = 3260	5	0,45	
С17	1	φ58p1, ℓ = 980	19	0,14	5,06
	2	58p1, ℓ = 3560	5	0,49	
С18	1	φ58p1, ℓ = 980	22	0,14	5,88
	2	58p1, ℓ = 4160	5	0,58	

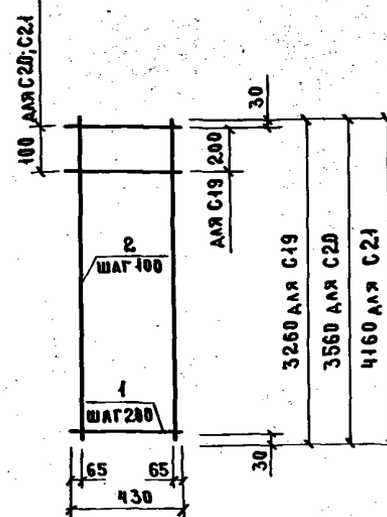
АРМАТУРА: КЛАССА Вp-1 ПО ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-56

ИЗМ. ПОДП.	НОВИЧКОВ	С
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	С
Г. И. П.	НЕКРИТИН	С
Р. У. К. Г. Р.	ДОМАКИНА	С
И. И. И.	СОТНИКОВА	С

СЕТКА С16... С18

СТАДИЯ	Л И С Т	Л И С Т О В
Р		1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С19	1	φ58p1, ℓ = 430	17	0,06	2,83
	2	58p1, ℓ = 3260	4	0,45	
С20	1	φ58p1, ℓ = 430	19	0,06	3,12
	2	58p1, ℓ = 3560	4	0,49	
С21	1	φ58p1, ℓ = 430	22	0,06	3,63
	2	58p1, ℓ = 4160	4	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА Вp-1 ПО ГОСТ 6727-80.

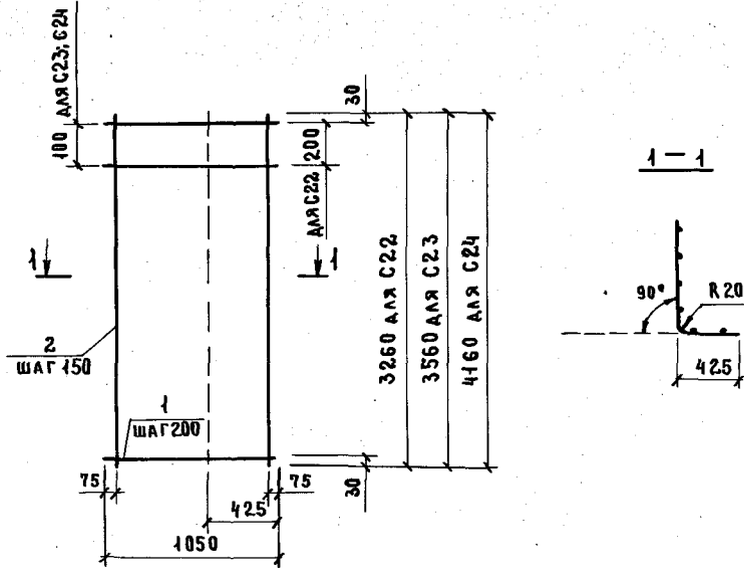
1.089.1-1.2-1-57

ИЗМ. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМЕНИТЬ)

ИЗМ. ПОДП.	НОВИЧКОВ	С
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	С
Г. И. П.	НЕКРИТИН	С
Р. У. К. Г. Р.	ДОМАКИНА	С
И. И. И.	СОТНИКОВА	С

СЕТКА С19... С21

СТАДИЯ	Л И С Т	Л И С Т О В
Р		1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ		

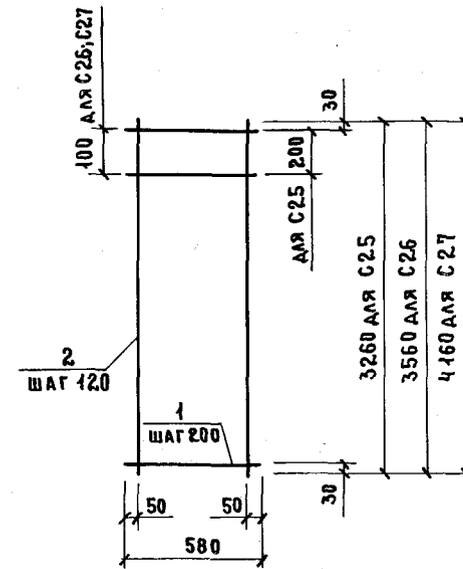


МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 22	1	φ5Вр1, ℓ = 1050	17	0,15	5,65
	2	5Вр1, ℓ = 3260	7	0,45	
С 23	1	φ5Вр1, ℓ = 1050	19	0,15	6,24
	2	5Вр1, ℓ = 3560	7	0,49	
С 24	1	φ5Вр1, ℓ = 1050	22	0,15	7,26
	2	5Вр1, ℓ = 4160	7	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-58

ИВ.№ПОДЛ.	ПОДПИСЬ НАСТА		ВЗАМ.ИВ.№П		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>				
	Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>				
	ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>				
	РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ИИИ	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>					
СЕТКА С 22... С 24					Р	1	
					ГИПРОНИИ ЗДРАВ		

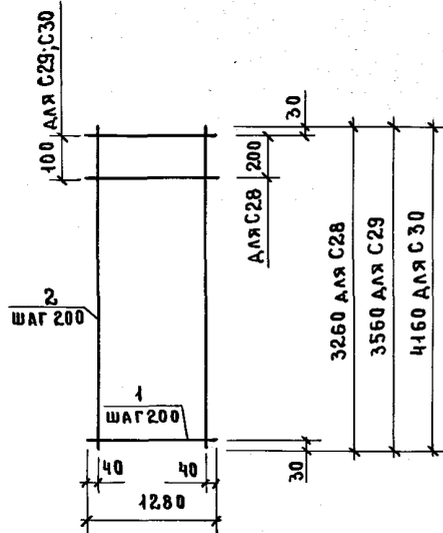


МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 25	1	φ5Вр1, ℓ = 580	17	0,08	3,64
	2	5Вр1, ℓ = 3260	5	0,45	
С 26	1	φ5Вр1, ℓ = 580	19	0,08	4,01
	2	5Вр1, ℓ = 3560	5	0,49	
С 27	1	φ5Вр1, ℓ = 580	22	0,08	4,67
	2	5Вр1, ℓ = 4160	5	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-58

ИВ.№ПОДЛ.	ПОДПИСЬ НАСТА		ВЗАМ.ИВ.№П		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>				
	Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>				
	ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>				
	РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ИИИ	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>					
СЕТКА С 25... С 27					Р	1	
					ГИПРОНИИ ЗДРАВ		

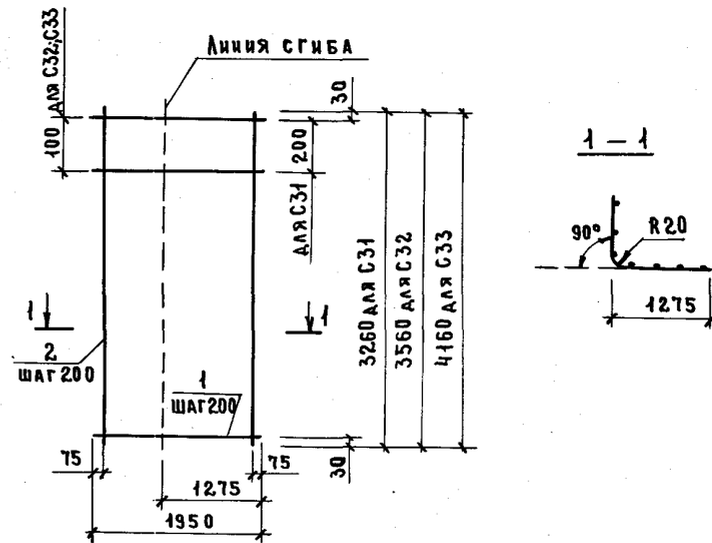


МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 28	1	φ5Вр1, ℓ = 1280	17	0,18	6,20
	2	5Вр1, ℓ = 3260	7	0,45	
С 29	1	φ5Вр1, ℓ = 1280	19	0,18	6,85
	2	5Вр1, ℓ = 3560	7	0,49	
С 30	1	φ5Вр1, ℓ = 1280	22	0,18	7,96
	2	5Вр1, ℓ = 4160	7	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1. 089.1-1.2-1-60

НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	НЕКРЫТИН	<i>[Signature]</i>	Р		1
Г И П	НЕКРЫТИН	<i>[Signature]</i>	СЕТКА С28...С30		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>			



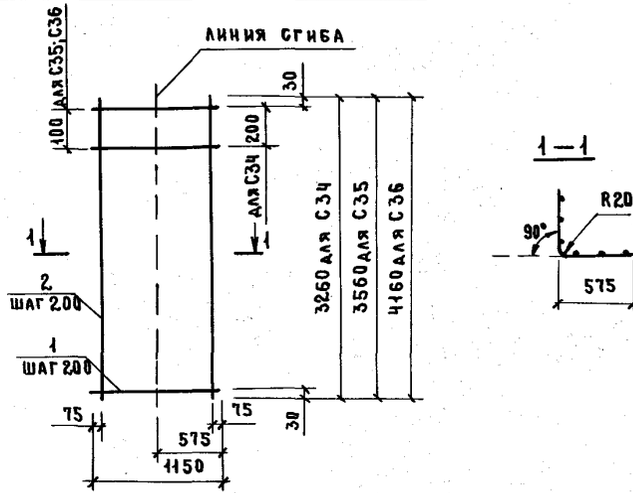
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 31	1	φ5Вр1, ℓ = 1950	17	0,27	9,14
	2	5Вр1, ℓ = 3260	10	0,45	
С 32	1	φ5Вр1, ℓ = 1950	19	0,27	10,10
	2	5Вр1, ℓ = 3560	10	0,49	
С 33	1	φ5Вр1, ℓ = 1950	22	0,27	11,74
	2	5Вр1, ℓ = 4160	10	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1. 089.1-1.2-1-61

НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	НЕКРЫТИН	<i>[Signature]</i>	Р		1
Г И П	НЕКРЫТИН	<i>[Signature]</i>	СЕТКА С31...С33		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>			

23954-03 51



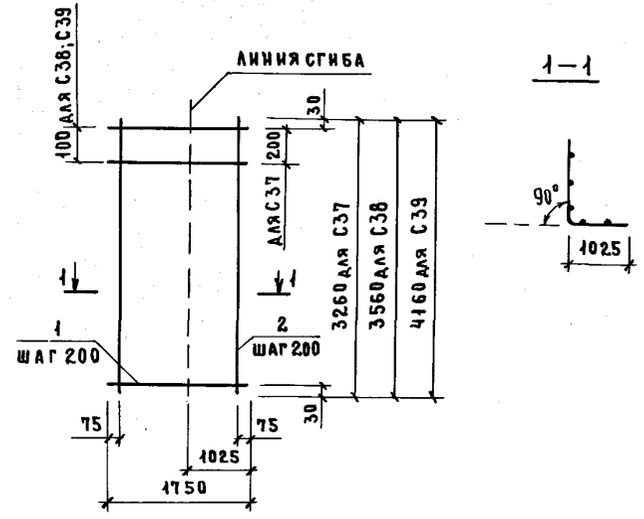
МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 34	1	φ5Вр1, ℓ = 1150	17	0,16	5,44
	2	5Вр1, ℓ = 3260	6	0,45	
С 35	1	φ5Вр1, ℓ = 1150	19	0,16	6,01
	2	5Вр1, ℓ = 3560	6	0,49	
С 36	1	φ5Вр1, ℓ = 1150	22	0,16	6,99
	2	5Вр1, ℓ = 4160	6	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-62

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ ВЗАМ. ИВН

И.О.Т.Д.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	Л И С Т	Л И С Т О В			
И.КОНТ.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	Р		1			
Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	СЕТКА С34...С36					
Р.У.К.Г.Р.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
И.И.Н.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>						



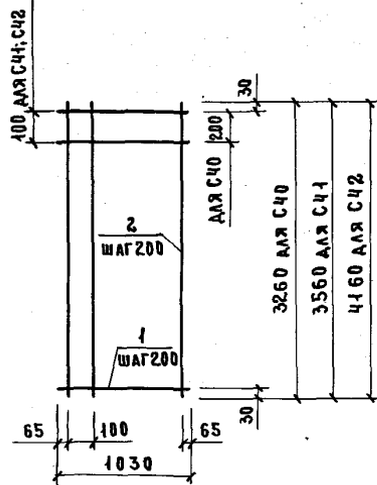
МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 37	1	φ5Вр1, ℓ = 1750	17	0,24	8,21
	2	5Вр1, ℓ = 3260	9	0,45	
С 38	1	φ5Вр1, ℓ = 1750	19	0,24	9,08
	2	5Вр1, ℓ = 3560	9	0,49	
С 39	1	φ5Вр1, ℓ = 1750	22	0,24	10,55
	2	5Вр1, ℓ = 4160	9	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-63

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ ВЗАМ. ИВН

И.О.Т.Д.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	Л И С Т	Л И С Т О В			
И.КОНТ.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	Р		1			
Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	СЕТКА С37...С39					
Р.У.К.Г.Р.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
И.И.Н.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>						



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С40	1	φ5Вр1, ℓ=1030	17	0,14	5,15
	2	5Вр1, ℓ=3260	6	0,45	
С41	1	φ5Вр1, ℓ=1030	19	0,14	5,69
	2	5Вр1, ℓ=3560	6	0,49	
С42	1	φ5Вр1, ℓ=1030	22	0,14	6,62
	2	5Вр1, ℓ=4160	6	0,58	

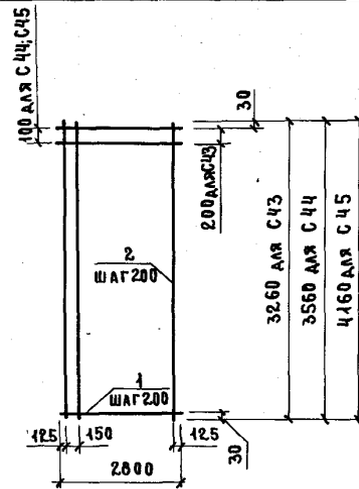
АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-64

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
И.КОНТР. НЕКРИТИН
Г.ИП. НЕКРИТИН
Р.УК.ГР. ДОМАХИНА
И.И.Н. СОТНИКОВА

СЕТКА С40... С42

СТАЯЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С43	1	φ6АШ, ℓ=2800	17	0,62	16,94
	2	5Вр1, ℓ=3260	14	0,45	
С44	1	φ6АШ, ℓ=2800	19	0,62	18,75
	2	5Вр1, ℓ=3560	14	0,49	
С45	1	φ6АШ, ℓ=2800	22	0,62	21,77
	2	5Вр1, ℓ=4160	14	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80,
КЛАССА А-III по ГОСТ 5781-82.

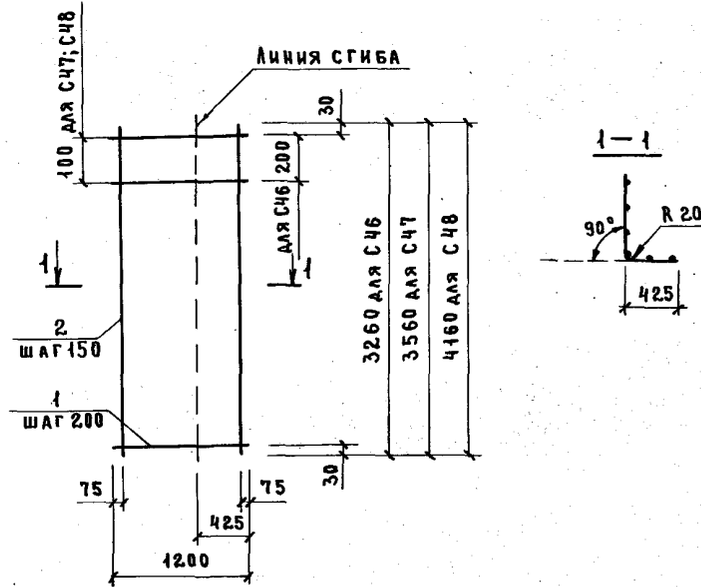
1.089.1-1.2-1-65

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
И.КОНТР. НЕКРИТИН
Г.ИП. НЕКРИТИН
Р.УК.ГР. ДОМАХИНА
И.И.Н. СОТНИКОВА

СЕТКА С43... С45

СТАЯЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ

23954-03 53



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 46	1	φ5Вр1, ℓ = 1200	17	0,17	6,46
	2	5Вр1, ℓ = 3260	8	0,45	
С 47	1	φ5Вр1, ℓ = 1200	19	0,17	7,13
	2	5Вр1, ℓ = 3560	8	0,49	
С 48	1	φ5Вр1, ℓ = 1200	22	0,17	8,30
	2	5Вр1, ℓ = 4160	8	0,58	

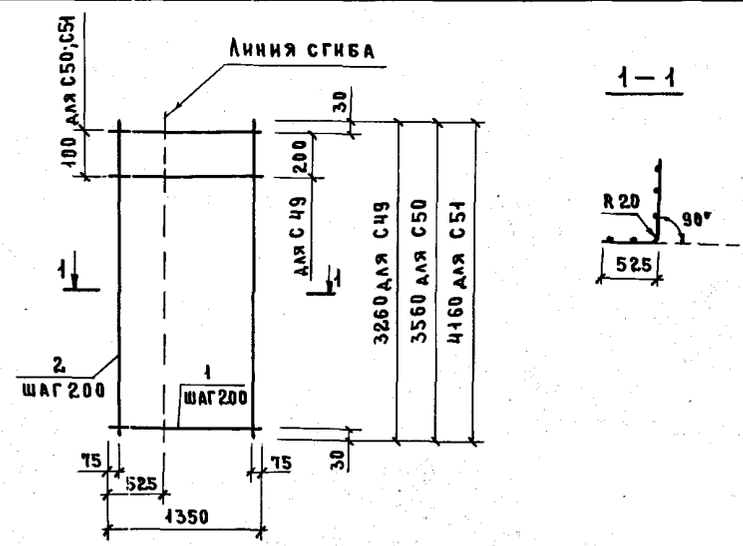
Арматура: класса Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1. 089.1-1.2-1-66

ИНВ.№ ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМ. И.В. №	НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
	Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
	ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
	РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
	ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА С46...С48

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 49	1	φ5Вр1, ℓ = 1350	17	0,19	6,36
	2	5Вр1, ℓ = 3260	7	0,45	
С 50	1	φ5Вр1, ℓ = 1350	19	0,19	7,04
	2	5Вр1, ℓ = 3560	7	0,49	
С 51	1	φ5Вр1, ℓ = 1350	22	0,19	8,18
	2	5Вр1, ℓ = 4160	7	0,58	

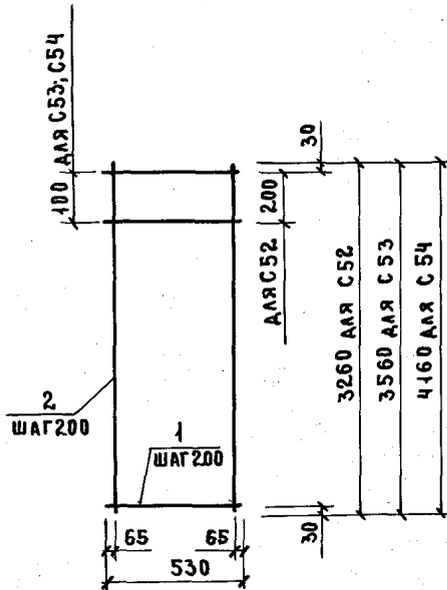
Арматура: класса Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1. 089.1-1.2-1-67

ИНВ.№ ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМ. И.В. №	НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
	Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
	ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
	РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
	ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА С49...С51

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 52	1	φ 5Вр1, l = 530	17	0,07	2,62
	2	5Вр1, l = 3260	3	0,45	
С 53	1	φ 5Вр1, l = 530	19	0,07	2,89
	2	5Вр1, l = 3560	3	0,49	
С 54	1	φ 5Вр1, l = 530	22	0,07	3,36
	2	5Вр1, l = 4160	3	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-68

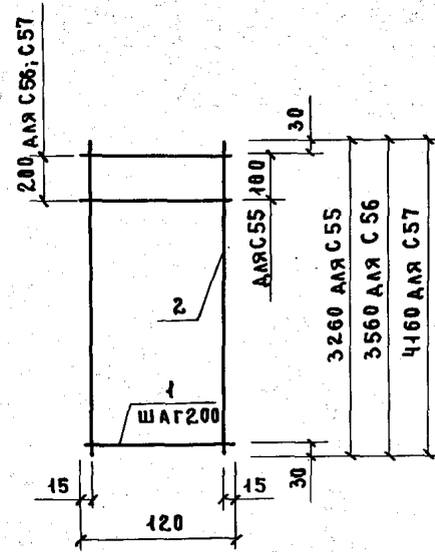
ИЗМ. ПО АЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. ПО АЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЗМ. ПО АЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. ПО АЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЗМ. ПО АЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА

СЕТКА С52... С54

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 55	1	φ 6А1, l = 120	17	0,03	3,04
	2	8АШ, l = 3260	2	1,29	
С 56	1	φ 6А1, l = 120	18	0,03	3,30
	2	8АШ, l = 3560	2	1,44	
С 57	1	φ 6А1, l = 120	21	0,03	3,86
	2	8АШ, l = 4160	2	1,64	

АРМАТУРА: КЛАССА А-1, А-III по ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-69

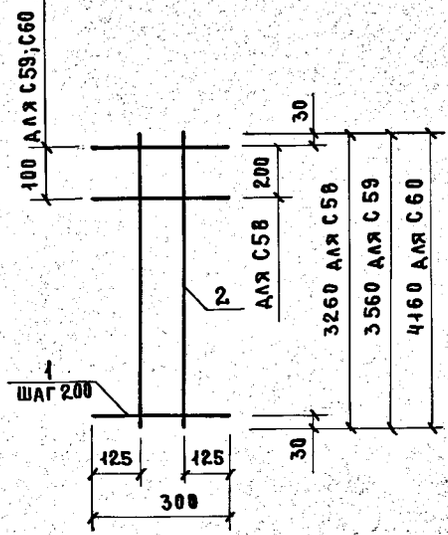
ИЗМ. ПО АЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. ПО АЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЗМ. ПО АЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. ПО АЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА
ИЗМ. ПО АЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА

СЕТКА С55... С57

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С58	1	φ6A1, ℓ = 300	17	0,07	3,72
	2	8A1, ℓ = 3260	2	1,29	
С59	1	φ6A1, ℓ = 300	19	0,07	4,08
	2	8A1, ℓ = 3560	2	1,41	
С60	1	φ6A1, ℓ = 300	22	0,07	4,76
	2	8A1, ℓ = 4160	2	1,64	

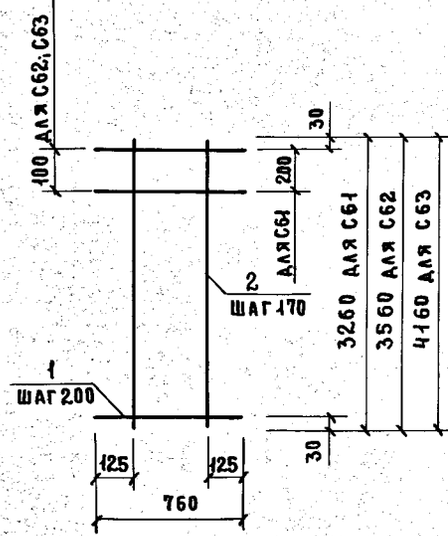
Арматура: класс А-I по ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-70

ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИМЯ	НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	
	И. КОНТР.	НЕКРИТИН	
	ГИП	НЕКРИТИН	
	РУК. ГР.	ДОМАХИНА	Дом
	ИНЖ.	СОТНИКОВА	Сот

Сетка С58... С60

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С61	1	φ6A1, ℓ = 760	17	0,17	8,02
	2	8A1, ℓ = 3260	4	1,29	
С62	1	φ6A1, ℓ = 760	19	0,17	8,83
	2	8A1, ℓ = 3560	4	1,41	
С63	1	φ6A1, ℓ = 760	22	0,17	10,29
	2	8A1, ℓ = 4160	4	1,64	

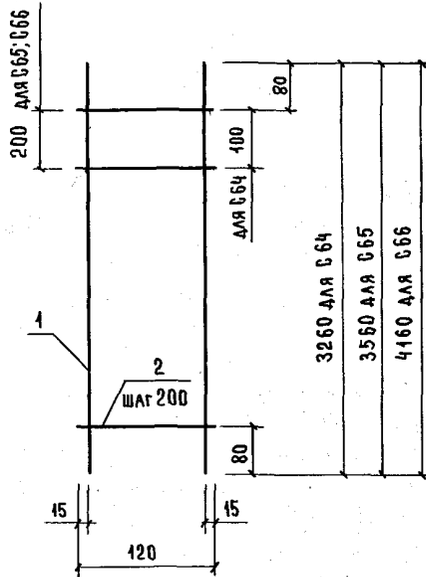
Арматура: класс А-I по ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-71

ИНВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗМ. ИМЯ	НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	
	И. КОНТР.	НЕКРИТИН	
	ГИП	НЕКРИТИН	
	РУК. ГР.	ДОМАХИНА	Дом
	ИНЖ.	СОТНИКОВА	Сот

Сетка С61... С63

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 64	1	∅ 6 А I, l=3260	2	0,72	1,91
	2	6 А I, l=120	17	0,03	
С 65	1	∅ 6 А I, l=3560	2	0,79	2,07
	2	6 А I, l=120	18	0,03	
С 66	1	∅ 6 А I, l=4160	2	0,92	2,42
	2	6 А I, l=120	21	0,03	

АРМАТУРА: КЛАССА А-I ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-72

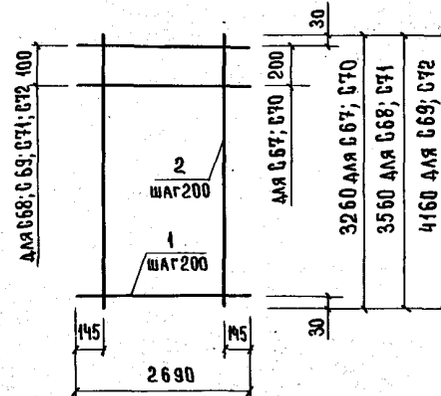
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА С64... С66

СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ГИПРОНИИЗДРАВ



МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 67	1	∅ 5 В P1, l=2690	17	0,37	12,25
	2	5 В P1, l=3260	13	0,45	
С 68	1	∅ 5 В P1, l=2690	19	0,37	13,55
	2	5 В P1, l=3560	13	0,49	
С 69	1	∅ 5 В P1, l=2690	22	0,37	15,74
	2	5 В P1, l=4160	13	0,58	
С 70	1	∅ 6 А III, l=2690	17	0,60	16,04
	2	5 В P1, l=3260	13	0,45	
С 71	1	∅ 6 А III, l=2690	19	0,60	17,78
	2	5 В P1, l=3560	13	0,49	
С 72	1	∅ 6 А III, l=2690	22	0,60	20,64
	2	5 В P1, l=4160	13	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА В P-1 ПО ГОСТ 6727-80, КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-73

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНВ. №

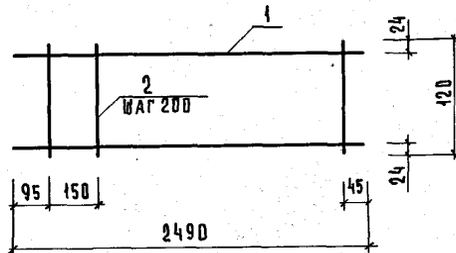
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА С67... 72

СТРАНА ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ГИПРОНИИЗДРАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	$\varnothing 6A I, \ell = 2490$	2	0,55	1,46
2	$6A I, \ell = 120$	13	0,03	

Арматура: класса А-I по ГОСТ 5781-82.

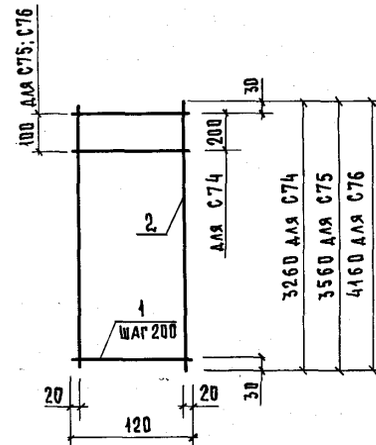
1.089.1-1.2-1-74

ИВБ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИВБ. №

НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ
И. КОНТР. НЕКРУТИН
Г И П НЕКРУТИН
РУК. ГР. ДОМАХИНА
ИИЖ. СОТНИКОВА

СЕТКА С73

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С74	1	$\varnothing 6A I, \ell = 120$	17	0,03	6,25
	2	$12A III, \ell = 3260$	2	2,89	
С75	1	$\varnothing 6A I, \ell = 120$	19	0,03	6,83
	2	$12A III, \ell = 3560$	2	3,16	
С76	1	$\varnothing 6A I, \ell = 120$	22	0,03	7,98
	2	$12A III, \ell = 4160$	2	3,69	

Арматура: класса А-I, А-III по ГОСТ 5781-82.

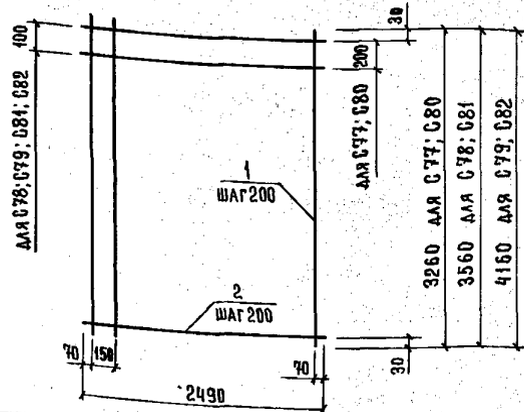
1.089.1-1.2-1-75

ИВБ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. ИВБ. №

НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ
И. КОНТР. НЕКРУТИН
Г И П НЕКРУТИН
РУК. ГР. ДОМАХИНА
ИИЖ. СОТНИКОВА

СЕТКА С74... С76

СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С77	1	∅8AIII, l=3260	13	1,29	26,14
	2	6A I, l=2490	17	0,55	
С78	1	∅8AIII, l=3560	13	1,41	28,79
	2	6A I, l=2490	19	0,55	
С79	1	∅10AIII, l=4160	13	2,57	45,50
	2	6A I, l=2490	22	0,55	
С80	1	∅6A I, l=3260	13	0,72	18,81
	2	6A I, l=2490	17	0,55	
С81	1	∅6A I, l=3560	13	0,79	20,78
	2	6A I, l=2490	19	0,55	
С82	1	∅6A I, l=4160	13	0,92	24,17
	2	6A I, l=2490	22	0,55	

АРМАТУРА: КЛАССА А-I, А-III по ГОСТ 5781-82.

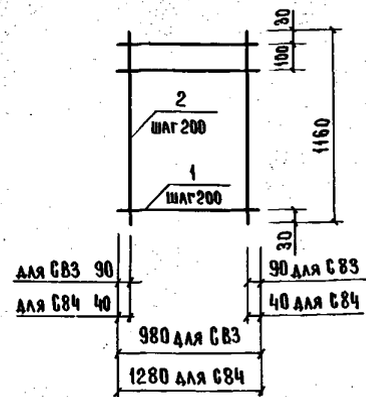
1.089.1-1.2-1-76

НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ				
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН				
ГИП	НЕКРИТИН				
РУК.ГР.	ДОМАХИНА				
ИНЖ.	СОТНИКОВА				

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

СЕТКА С77...С82

ГИПРОНИИЗДРАВ



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С83	1	∅5ВР1, l=980	7	0,14	1,76
	2	5ВР1, l=1160	5	0,16	
С84	1	∅5ВР1, l=1280	7	0,18	2,38
	2	5ВР1, l=1160	7	0,16	

АРМАТУРА: КЛАССА ВР-I по ГОСТ 6727-80.

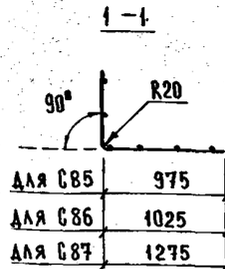
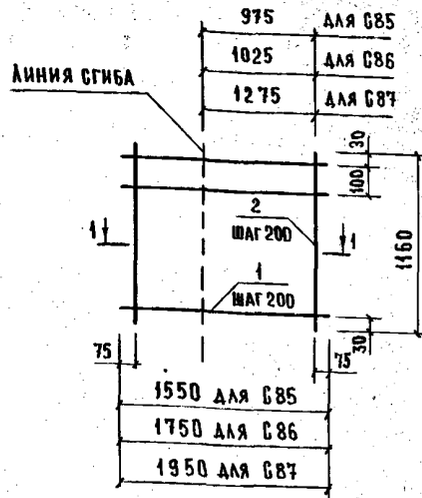
1.089.1-1.2-1-77

НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ				
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН				
ГИП	НЕКРИТИН				
РУК.ГР.	ДОМАХИНА				
ИНЖ.	СОТНИКОВА				

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1

СЕТКА С83; С84

ГИПРОНИИЗДРАВ

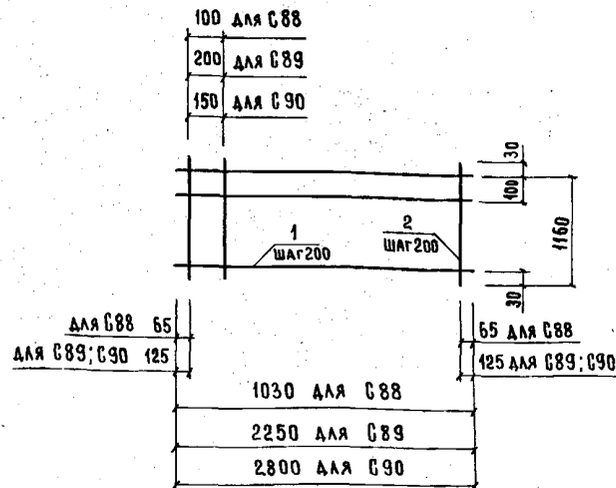


МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 85	1	φ5Вр1, l = 1550	7	0,21	2,80
	2	5Вр1, l = 1160	8	0,16	
С 86	1	φ5Вр1, l = 1750	7	0,24	3,15
	2	5Вр1, l = 1160	9	0,16	
С 87	1	φ5Вр1, l = 1950	7	0,27	3,51
	2	5Вр1, l = 1160	10	0,16	

АРМАТУРА: КЛАССА ВР-1 ПО ГОСТ 6727-80.

1. 089.1-1.2-1-78

ИМЯ, № ПОДАЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ. ИМЯ, №	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
			Р	1	1
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СЕТКА С85 ... С87	ГИПРОНИИЗДРАВ	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>			
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>			

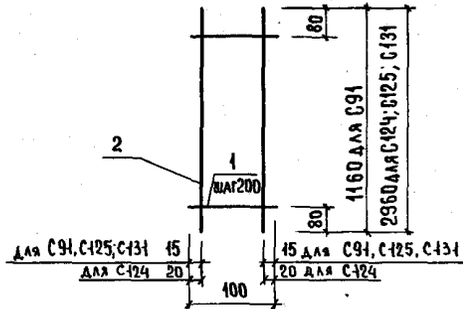


МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 88	1	φ5Вр1, l = 1030	7	0,14	1,97
	2	5Вр1, l = 1160	6	0,16	
С 89	1	φ5Вр1, l = 2250	7	0,31	3,96
	2	5Вр1, l = 1160	11	0,16	
С 90	1	φ5Вр1, l = 2800	7	0,39	4,98
	2	5Вр1, l = 1160	14	0,16	

АРМАТУРА: КЛАССА ВР1 ПО ГОСТ 6727-80.

1. 089.1-1.2-1-79

ИМЯ, № ПОДАЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ. ИМЯ, №	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
			Р	1	1
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СЕТКА С88... С90	ГИПРОНИИЗДРАВ	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>			
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>			



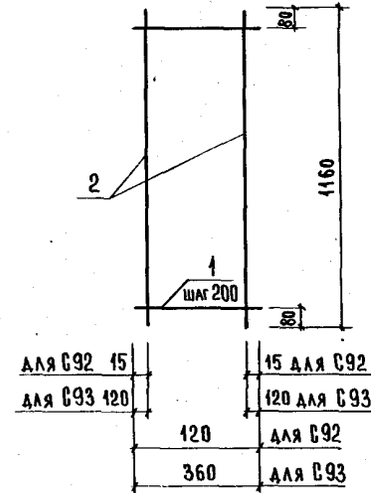
МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 91	1	∅5 ВР-I, l = 100	6	0,01	0,40
	2	5 ВР-I, l = 1160	2	0,16	
С 124	1	∅6 А-I, l = 100	15	0,02	3,98
	2	10 А-III, l = 2960	2	1,83	
С 125	1	∅6 А-I, l = 100	15	0,02	2,67
	2	8 А-III, l = 2960	2	1,17	
С 131	1	∅6 А-I, l = 100	15	0,02	1,64
	2	6 А-I, l = 2960	2	0,66	

Арматура: класса ВР-I по ГОСТ 6727-80,
 класса А-I, А-III по ГОСТ 5781-82.

1. 089.1-1. 2-1-80

НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА				
ИНЖ.	БОТНИКОВА				

СЕТКА С91; С124;
С125; С131



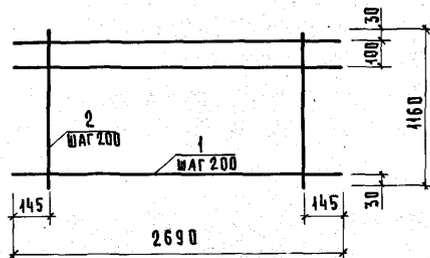
МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 92	1	∅6 А-I, l = 120	6	0,03	0,68
	2	6 А-I, l = 1160	2	0,26	
С 93	1	∅6 А-I, l = 360	6	0,08	1,00
	2	6 А-I, l = 1160	2	0,26	

Арматура: класса А-I по ГОСТ 5781-82.

1. 089.1-1. 2-1-81

НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА				
ИНЖ.	БОТНИКОВА				

СЕТКА С92; С93



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С94	1	∅58р1, ℓ = 2690	7	0,37	4,71
	2	58р1, ℓ = 1160	43	0,16	
С95	1	∅58р1, ℓ = 2690	7	0,60	6,27
	2	58р1, ℓ = 1160	13	0,16	

Арматура: класса Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

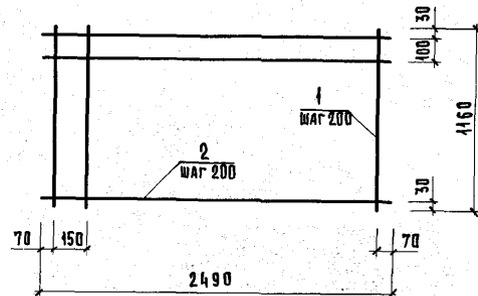
1.089.1-1.2-1-82

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

ИВ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Г. И. П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИИЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА С94; С95

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	∅58р1, ℓ = 1160	13	0,16	4,51
2	58р1, ℓ = 2490	7	0,35	

Арматура: класса Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

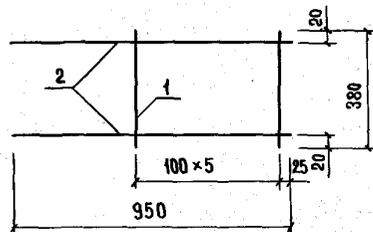
1.089.1-1.2-1-83

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

ИВ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Г. И. П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИИЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА С96

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	$\phi 8A_I$, $l = 380$	6	0,15	2,59
2	$12A_{III}$, $l = 950$	2	0,84	

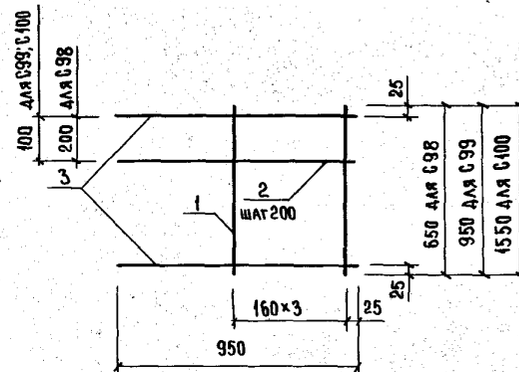
АРМАТУРА: КЛАССА А-І, А-III ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-84

НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА С97

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С98	1	$\phi 8A_I$, $l = 650$	4	0,26	3,49
	2	$8A_I$, $l = 950$	2	0,37	
	3	$12A_{III}$, $l = 950$	2	0,84	
С99	1	$\phi 8A_I$, $l = 950$	4	0,37	4,69
	2	$8A_I$, $l = 950$	4	0,37	
	3	$12A_{III}$, $l = 950$	2	0,84	
С100	1	$\phi 8A_I$, $l = 1550$	4	0,61	6,77
	2	$8A_I$, $l = 950$	7	0,37	
	3	$12A_{III}$, $l = 950$	2	0,84	

АРМАТУРА: КЛАССА А-І, А-III ПО ГОСТ 5781-82.

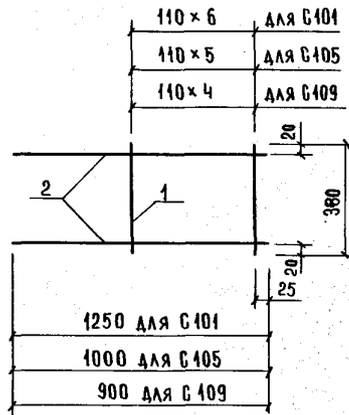
1.089.1-1.2-1-85

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. ВЗН. ИНВ. №

НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА С98... С100

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



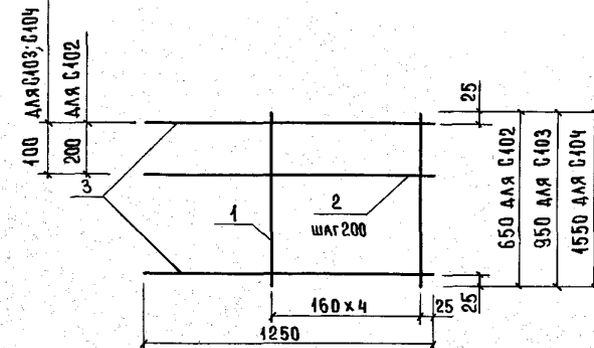
МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 101	1	$\phi 8A I, l = 380$	7	0,15	4,07
	2	$14A III, l = 1250$	2	1,51	
С 105	1	$\phi 8A I, l = 380$	6	0,15	2,68
	2	$12A III, l = 1000$	2	0,89	
С 109	1	$\phi 8A I, l = 380$	5	0,15	2,35
	2	$12A III, l = 900$	2	0,80	

АРМАТУРА: КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-86

СЕТКА С101; С105; С109

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ



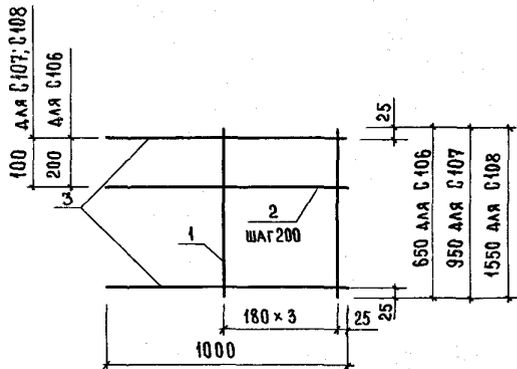
МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 102	1	$\phi 8A I, l = 650$	5	0,26	5,30
	2	$8A I, l = 1250$	2	0,49	
	3	$14A III, l = 1250$	2	1,51	
С 103	1	$\phi 8A I, l = 950$	5	0,37	6,88
	2	$8A I, l = 1250$	4	0,49	
	3	$14A III, l = 1250$	2	1,51	
С 104	1	$\phi 8A I, l = 1550$	5	0,61	9,54
	2	$8A I, l = 1250$	7	0,49	
	3	$14A III, l = 1250$	2	1,51	

АРМАТУРА: КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-87

СЕТКА С102... С104

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ



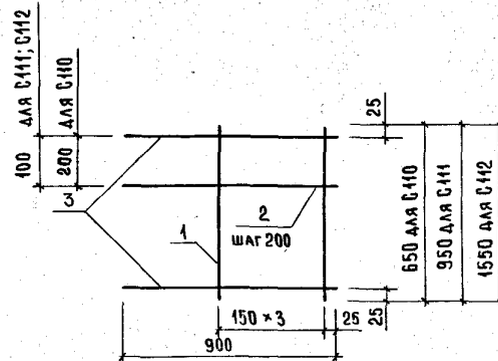
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 106	1	$\phi 8A I, l = 650$	4	0,26	3,60
	2	$8A I, l = 1000$	2	0,39	
	3	$12A III, l = 1000$	2	0,89	
С 107	1	$\phi 8A I, l = 950$	4	0,37	4,86
	2	$8A I, l = 1000$	4	0,39	
	3	$12A III, l = 1000$	2	0,89	
С 108	1	$\phi 8A I, l = 1550$	4	0,61	7,00
	2	$8A I, l = 1000$	7	0,39	
	3	$12A III, l = 1000$	2	0,89	

Арматура: класс А-I, А-III по ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-88

НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ		СТАЛЬЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН		Р	1
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ	
РУК.ГР.	ДОМАХИНА			
ИНЖ.	БОТНИКОВА			

СЕТКА С106...С108



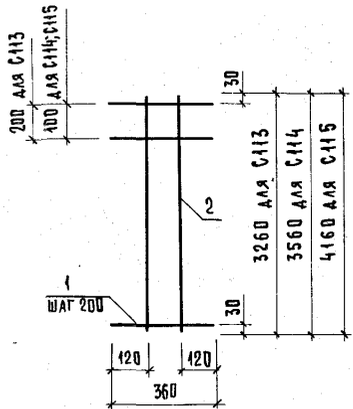
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 110	1	$\phi 8A I, l = 650$	4	0,26	3,34
	2	$8A I, l = 900$	2	0,36	
	3	$12A III, l = 900$	2	0,80	
С 111	1	$\phi 8A I, l = 950$	4	0,37	4,52
	2	$8A I, l = 900$	4	0,36	
	3	$12A III, l = 900$	2	0,80	
С 112	1	$\phi 8A I, l = 1550$	4	0,61	6,54
	2	$8A I, l = 900$	7	0,36	
	3	$12A III, l = 900$	2	0,80	

Арматура: класс А-I, А-III по ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-89

НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ		СТАЛЬЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН		Р	1
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ	
РУК.ГР.	ДОМАХИНА			
ИНЖ.	БОТНИКОВА			

СЕТКА С110...С112



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С113	1	Ø6A I, ℓ = 360	17	0,08	3,94
	2	8A III, ℓ = 3260	2	1,29	
С114	1	Ø6A I, ℓ = 360	19	0,08	4,33
	2	8A III, ℓ = 3560	2	1,41	
С115	1	Ø6A I, ℓ = 360	22	0,08	5,05
	2	8A III, ℓ = 4160	2	1,64	

Арматура: КЛАССА А-I по ГОСТ 5781-82.

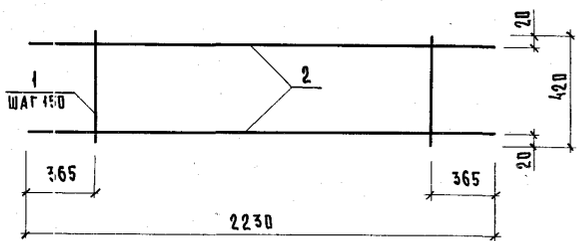
1.089.1-1.2-1-90

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА С113... С115

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	Ø8A I, ℓ = 420	11	0,17	5,79
2	12A III, ℓ = 2230	2	1,98	

Арматура: КЛАССА А-I, А-III по ГОСТ 5781-82.

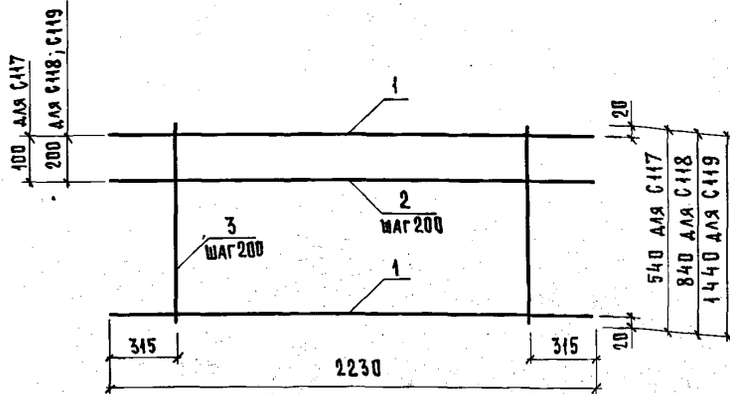
1.089.1-1.2-1-91

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА С116

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С117	1	φ12 АIII, l=2230	2	1,98	6,87
	2	6 АIII, l=2230	2	0,49	
	3	8 АI, l=540	9	0,21	
С118	1	φ12 АIII, l=2230	2	1,98	8,44
	2	6 АIII, l=2230	3	0,49	
	3	8 АI, l=840	9	0,33	
С119	1	φ12 АIII, l=2230	2	1,98	12,05
	2	6 АIII, l=2230	6	0,49	
	3	8 АI, l=1440	9	0,57	

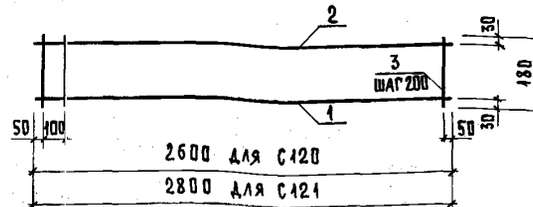
АРМАТУРА: КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-92

Нач. отд. НОВИЧКОВ
Н. контр. НЕКРИТИН
Гип. НЕКРИТИН
Рук. гр. ДОМАХИНА
И.ж. СОТНИКОВА

СЕТКА С117... С119

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С120	1	φ14 АIII, l=2600	1	3,14	4,75
	2	8 АIII, l=2600	1	1,03	
	3	6 АI, l=180	14	0,04	
С121	1	φ14 АIII, l=2800	1	3,38	5,09
	2	8 АIII, l=2800	1	1,11	
	3	6 АI, l=180	15	0,04	

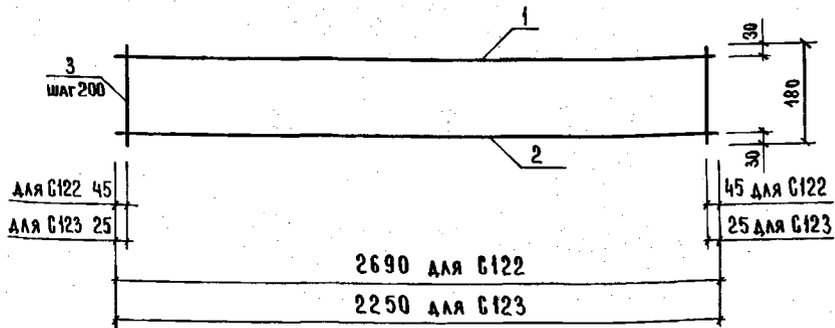
АРМАТУРА: КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-93

Нач. отд. НОВИЧКОВ
Н. контр. НЕКРИТИН
Гип. НЕКРИТИН
Рук. гр. ДОМАХИНА
И.ж. СОТНИКОВА

СЕТКА С120 ; С121

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
C122	1	$\phi 8AIII, l = 2690$	1	1,06	4,87
	2	$14AIII, l = 2690$	1	3,25	
	3	$6AI, l = 180$	14	0,04	
C123	1	$\phi 8AIII, l = 2250$	1	0,90	4,09
	2	$14AIII, l = 2250$	1	2,72	
	3	$6AI, l = 180$	12	0,04	

АРМАТУРА: КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82.

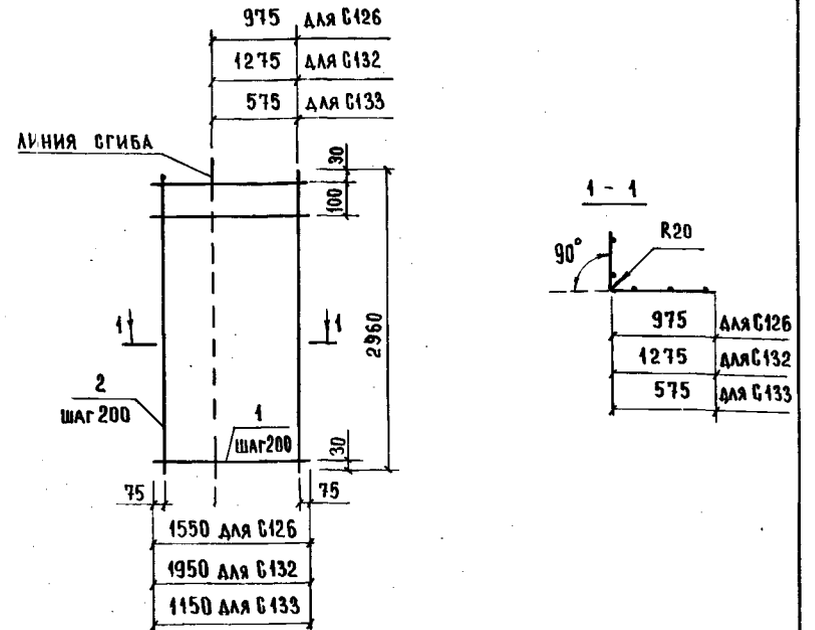
1.089.1-1.2-1-94

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА C122; C123

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
C126	1	$\phi 5BP1, l = 1550$	16	0,21	6,73
	2	$5BP1, l = 2960$	8	0,41	
C132	1	$\phi 5BP1, l = 1950$	16	0,27	8,45
	2	$5BP1, l = 2960$	10	0,41	
C133	1	$\phi 5BP1, l = 1150$	16	0,16	5,03
	2	$5BP1, l = 2960$	6	0,41	

АРМАТУРА: КЛАССА ВР-1 ПО ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-95

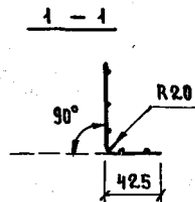
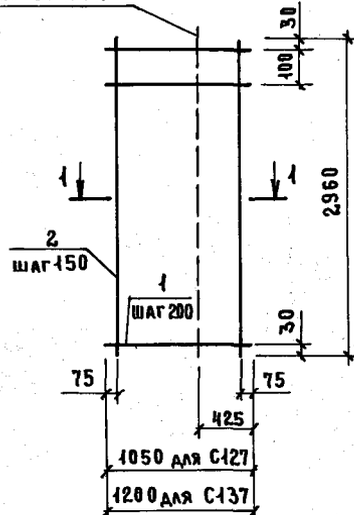
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА C126; C132; C133

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ЛИНИЯ СГИБА



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 127	1	φ5Вр1, ℓ = 1050	16	0,15	5,24
	2	5Вр1, ℓ = 2960	7	0,41	
С 137	1	φ5Вр1, ℓ = 1200	16	0,17	5,96
	2	5Вр1, ℓ = 2960	8	0,41	

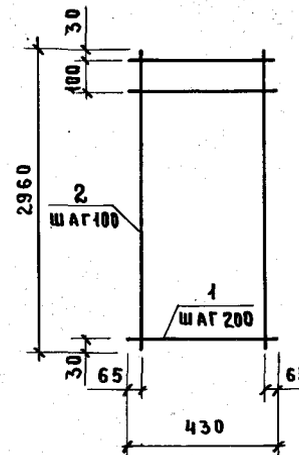
АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-96

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
Н.КОНТР. НЕКРИТНИ
Г И П НЕКРИТНИ
РУК.ГР. ДОМАХИНА
ИНЖ. СОТНИКОВА

СЕТКА С127; С137

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	φ5Вр1, ℓ = 430	16	0,06	2,60
2	5Вр1, ℓ = 2960	4	0,41	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

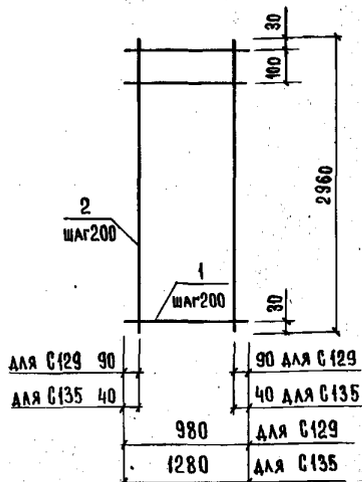
1.089.1-1.2-1-97

ИНВ.№ ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИНВ.№

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
Н.КОНТР. НЕКРИТНИ
Г И П НЕКРИТНИ
РУК.ГР. ДОМАХИНА
ИНЖ. СОТНИКОВА

СЕТКА С128

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 129	1	∅5ВР1, l = 980	16	0,14	4,23
	2	5ВР1, l = 2960	5	0,41	
С 135	1	∅5ВР1, l = 1280	16	0,18	5,72
	2	5ВР1, l = 2960	7	0,41	

АРМАТУРА: КЛАССА ВР-1 ПО ГОСТ 6727-80.

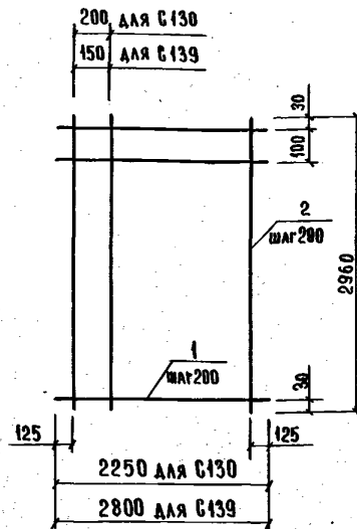
1.089.1-1.2-1-98

СЕТКА С129; С135

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ

ИНВ. № ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ
И. КОНТР. НЕКРИТИН
ГИП НЕКРИТИН
РУК. ГР. АДМАХИНА
ИНЖ. СОТНИКОВА



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 130	1	∅5ВР1, l = 2250	16	0,31	9,53
	2	5ВР1, l = 2960	11	0,41	
С 139	1	∅5ВР1, l = 2800	16	0,62	15,71
	2	5ВР1, l = 2960	14	0,41	

АРМАТУРА: КЛАССА ВР-1 ПО ГОСТ 6727-80.

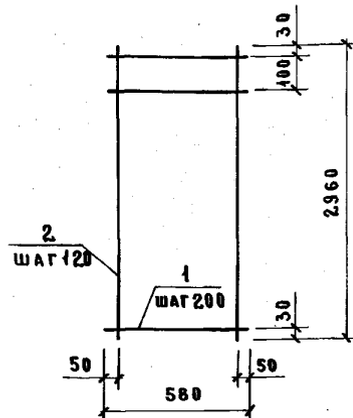
1.089.1-1.2-1-99

СЕТКА С130; С139

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ

ИНВ. № ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

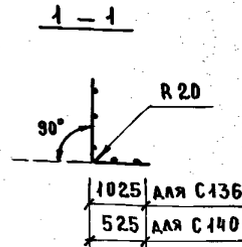
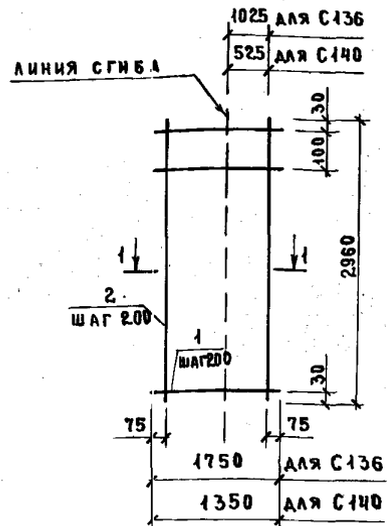
НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ
И. КОНТР. НЕКРИТИН
ГИП НЕКРИТИН
РУК. ГР. АДМАХИНА
ИНЖ. СОТНИКОВА



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	φ5вр1, ℓ = 580	16	0,08	3,35
2	5вр1, ℓ = 2960	5	0,41	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

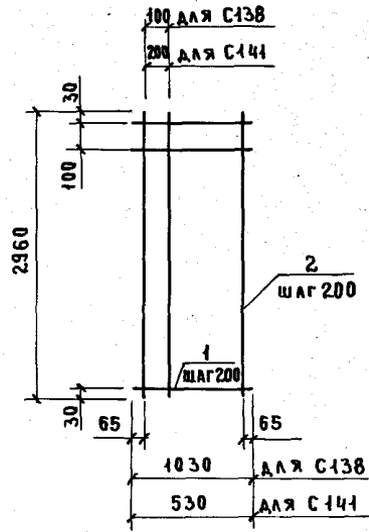
1.089.1-1.2-1-100			
НАЧ.ОТД. И.КОНТ. ГИП РУК.ГР. ИНЖ.	НОВИЧКОВ НЕКРИТИН НЕКРИТИН ДОМАХИНА СОТНИКОВА	СТАЯЯ Р	АНСТ 1
СЕТКА С134		ГИПРОНИИ ЗДРАВ	



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С136	1	φ5вр1, ℓ = 1750	16	0,24	7,59
	2	5вр1, ℓ = 2960	9	0,41	
С140	1	φ5вр1, ℓ = 1350	16	0,19	5,88
	2	5вр1, ℓ = 2960	7	0,41	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-101			
НАЧ.ОТД. И.КОНТ. ГИП РУК.ГР. ИНЖ.	НОВИЧКОВ НЕКРИТИН НЕКРИТИН ДОМАХИНА СОТНИКОВА	СТАЯЯ Р	АНСТ 1
СЕТКА С136; С140		ГИПРОНИИ ЗДРАВ	



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С138	1	φ58р1, l=1030	16	0,14	4,75
	2	58р1, l=2960	6	0,41	
С141	1	φ58р1, l=530	16	0,07	2,42
	2	58р1, l=2960	3	0,41	

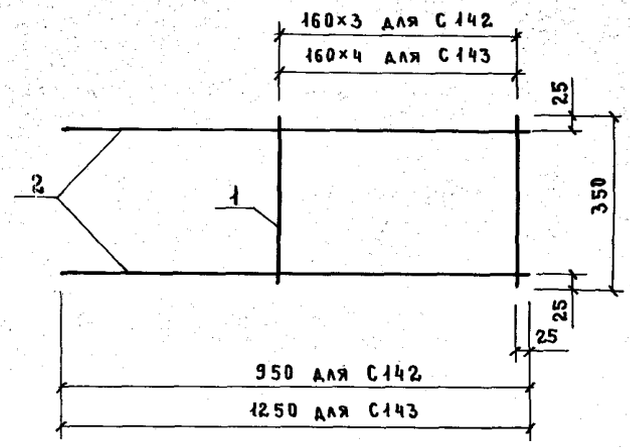
АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1. 089.1-1.2-1-102

И.В. ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. И.В. ПОДП.
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Р.З.К. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНН.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА С138, С141

СТАНДАРТ	ЛИСТ	Л И С Т О В
Р		1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С142	1	φ8А1, l=350	4	0,14	2,24
	2	12АШ, l=950	2	0,84	
С143	1	φ8А1, l=350	5	0,14	3,71
	2	14АШ, l=1250	2	1,51	

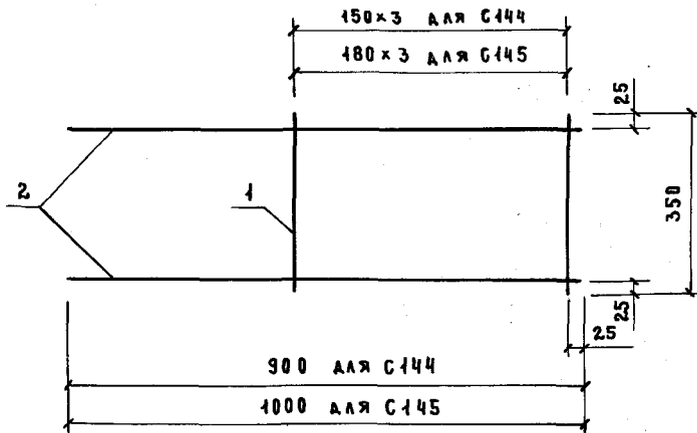
АРМАТУРА: КЛАССА А-1, А-III по ГОСТ 5781-82.

1. 089.1-1.2-1-103

И.В. ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. И.В. ПОДП.
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
Р.З.К. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНН.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

СЕТКА С142, С143

СТАНДАРТ	ЛИСТ	Л И С Т О В
Р		1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С144	1	φ8A I, ℓ = 350	4	0,14	2,15
	2	12A III, ℓ = 900	2	0,80	
С145	1	φ8A I, ℓ = 350	4	0,14	2,33
	2	12A III, ℓ = 1000	2	0,89	

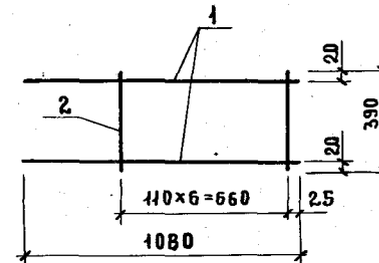
Арматура: класса А-I, А-III по ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-104

Нач. Ота Новичков
Н. контр Некритин
Гип Некритин
Рук. гр. Домакина
Инж. Сотникова

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ

СЕТКА С144; С145



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	φ14A III, ℓ = 1080	2	1,31	3,69
2	8A I, ℓ = 390	7	0,15	

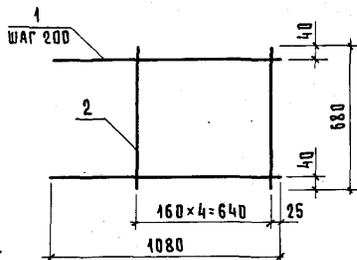
Арматура: класса А-I, А-III по ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-105

Нач. Ота Новичков
Н. контр Некритин
Гип Некритин
Рук. гр. Домакина
Ст. инж. Александрова

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ

СЕТКА С146



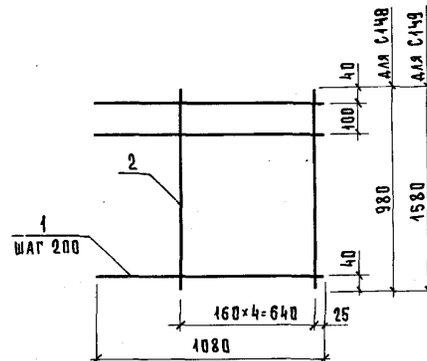
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	Ø 10 А III, ℓ = 1080	4	0,67	4,00
2	8 А I, ℓ = 680	5	0,27	

Арматура: класса А-I, А-III по ГОСТ 5781-82

1.089.1-1.2-1-106

СЕТКА С147

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С148	1	Ø 10 А III, ℓ = 1080	6	0,67	5,93
	2	8 А I, ℓ = 980	5	0,39	
С149	1	Ø 10 А III, ℓ = 1080	9	0,67	9,11
	2	8 А I, ℓ = 1580	5	0,62	

Арматура: класса А-I, А-III по ГОСТ 5781-82

1.089.1-1.2-1-107

СЕТКА С148, С149

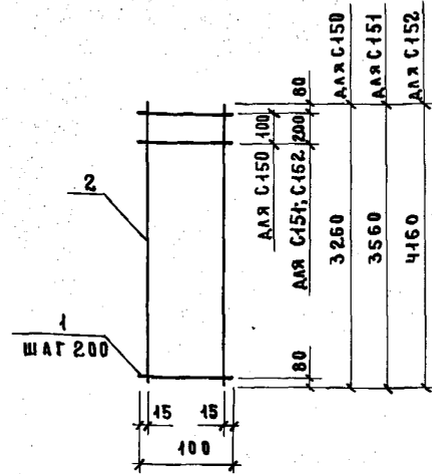
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИВ. № ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>С</i>
И. КОНТР.	НЕКРТИН	<i>С</i>
Г. И. П.	НЕКРТИН	<i>С</i>
РУК. Г. Р.	ДОМАХИНА	<i>С</i>
СТ. И. И. Ж.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>С</i>

ИВ. № ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>С</i>
И. КОНТР.	НЕКРТИН	<i>С</i>
Г. И. П.	НЕКРТИН	<i>С</i>
РУК. Г. Р.	ДОМАХИНА	<i>С</i>
СТ. И. И. Ж.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>С</i>



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С150	1	ϕ 6 А I, ϕ = 100	17	0,02	6,16
	2	12 А III, ϕ = 3260	2	2,89	
С151	1	ϕ 6 А I, ϕ = 100	18	0,02	6,72
	2	12 А III, ϕ = 3560	2	3,16	
С152	1	ϕ 6 А I, ϕ = 100	21	0,02	7,85
	2	12 А III, ϕ = 4160	2	3,69	

АРМАТУРА: КЛАССА А-I, А-III по ГОСТ 5781-82.

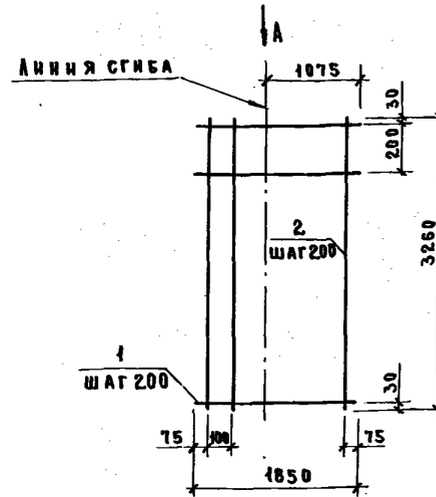
1.089.1-1.2-1-108

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
Н.КОНТ. НЕКРИТИН
ГИП. НЕКРИТИН
РУК.ГР. ДОМАХИНА
СТ.ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА

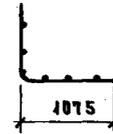
СЕТКА С150... С152

СТАДИЯ П
ИНСТ
ЛИСТОВ 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ

РАЗВЕРТКА



ВИД А
В СОГНУТОМ ВИДЕ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	ϕ 5 Вр I, ϕ = 1850	17	0,26	8,90
2	5 Вр I, ϕ = 3260	10	0,45	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-I по ГОСТ 6727-80.

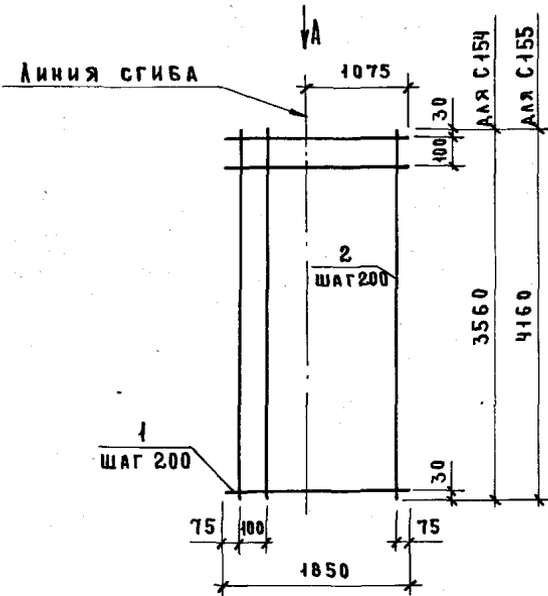
1.089.1-1.2-1-109

НАЧ.ОТД. НОВИЧКОВ
Н.КОНТ. НЕКРИТИН
ГИП. НЕКРИТИН
РУК.ГР. ДОМАХИНА
СТ.ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА

СЕТКА С153

СТАДИЯ П
ИНСТ
ЛИСТОВ 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ

РАЗВЕРТКА



Вид А
в согнутом виде



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С 154	1	φ 5Вр1, ℓ = 1850	19	0,26	9,83
	2	5Вр1, ℓ = 3560	10	0,50	
С 155	1	φ 5Вр1, ℓ = 1850	22	0,26	11,43
	2	5Вр1, ℓ = 4160	10	0,58	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-110

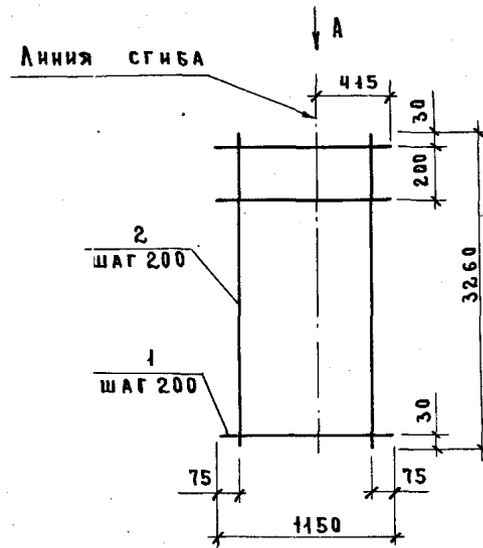
СЕТКА С154, С155

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ

ИНВ. № ПОЛ. ПОДПИСЬ НАЧАТ. ВЗАМ. ИНВ. ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТА. НОВИЧКОВ
И. КОНТР. НЕКРИТИН
ГИП. НЕКРИТИН
РУК. ГР. ДОМАХИНА
СТ. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА

РАЗВЕРТКА



Вид А
в согнутом виде



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	φ 5Вр1, ℓ = 1150	17	0,16	5,44
2	5Вр1, ℓ = 3260	6	0,45	

АРМАТУРА: КЛАССА Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-111

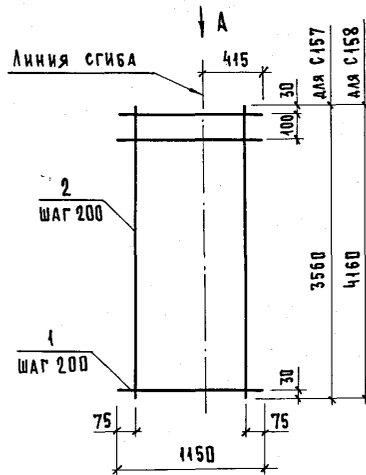
СЕТКА С156

СТАДИЯ Лист Листов
Р 1 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ

ИНВ. № ПОЛ. ПОДПИСЬ НАЧАТ. ВЗАМ. ИНВ. ПОДПИСЬ И ДАТА

НАЧ. ОТА. НОВИЧКОВ
И. КОНТР. НЕКРИТИН
ГИП. НЕКРИТИН
РУК. ГР. ДОМАХИНА
СТ. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА

РАЗВЕРТКА



Вид А
в согнутом виде

МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕА., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С157	1	∅58р1, ℓ = 1150	19	0,16	6,01
	2	58р1, ℓ = 3560	6	0,50	
С158	1	∅58р1, ℓ = 1150	22	0,16	6,99
	2	58р1, ℓ = 4160	6	0,58	

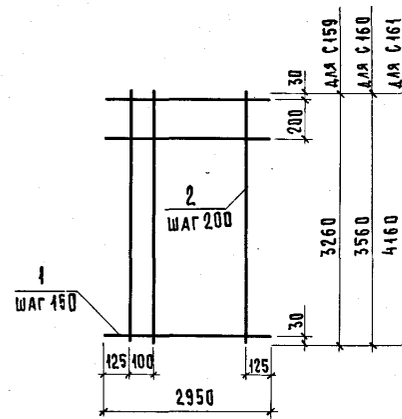
Арматура: класса Вр-1 по ГОСТ 6727-80

1.089.1-1.2-1-112

Сетка С157; С158

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ

НАЧ. ОТА НОВИЧКОВ
Н. КОНТР. НЕКРИТИН
ГИП. НЕКРИТИН
РУК. ГР. ДОМАХИНА
СТ. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА



МАРКА СЕТКИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕА., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С159	1	∅6АIII, ℓ = 2950	22	0,66	21,21
	2	58р1, ℓ = 3260	15	0,45	
С160	1	∅6АIII, ℓ = 2950	24	0,66	23,14
	2	58р1, ℓ = 3560	15	0,50	
С161	1	∅6АIII, ℓ = 2950	28	0,66	27,01
	2	58р1, ℓ = 4160	15	0,58	

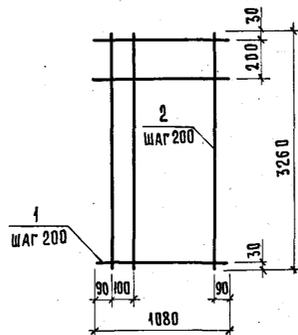
Арматура: класса Вр-1 по ГОСТ 6727-80,
класса А-III по ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-113

Сетка С159... С161

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИЗДРАВ

НАЧ. ОТА НОВИЧКОВ
Н. КОНТР. НЕКРИТИН
ГИП. НЕКРИТИН
РУК. ГР. ДОМАХИНА
СТ. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА



Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
1	$\varnothing 58p1, \ell = 1080$	17	0,15	5,27
2	$58p1, \ell = 3260$	6	0,45	

Арматура: класс Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

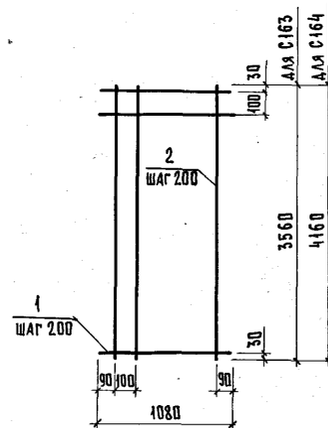
1.089.1-1.2-1-114

Нач. отд. Новичков
Н. контр. Некритин
Гип. Некритин
Рук. гр. Домакина
Ст. инж. Александрова

Сетка С162

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 1
ГИПРОНИИЗДРАВ

ИМЬ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЬ. №



МАРКА СЕТКИ	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса сетки, кг
С163	1	$\varnothing 58p1, \ell = 1080$	19	0,15	5,82
	2	$58p1, \ell = 3560$	6	0,50	
С164	1	$\varnothing 58p1, \ell = 1080$	22	0,15	6,77
	2	$58p1, \ell = 4160$	6	0,58	

Арматура: класс Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

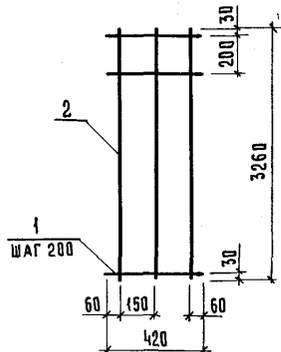
1.089.1-1.2-1-115

Нач. отд. Новичков
Н. контр. Некритин
Гип. Некритин
Рук. гр. Домакина
Ст. инж. Александрова

Сетка С163; С164

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 1
ГИПРОНИИЗДРАВ

ИМЬ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМЬ. №



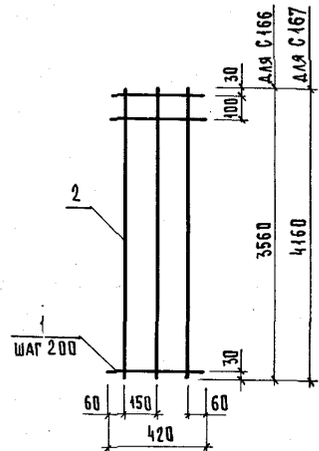
Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	∅ 58p1, l = 420	17	0,06	2,35
2	58p1, l = 3260	3	0,45	

Арматура: класс Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-116

Нач. Ота.	Новичков	<i>[Signature]</i>	Стация	Лист	Листов
Н.Контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>	Р	1	1
Г.И.П.	Некритин	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
Рук. Гр.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>			
Ст. Инж.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			

Сетка С165



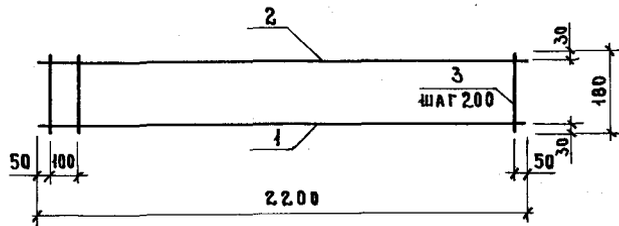
МАРКА СЕТКИ	Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
С166	1	∅ 58p1, l = 420	19	0,06	2,59
	2	58p1, l = 3560	3	0,50	
С167	1	∅ 58p1, l = 420	22	0,06	3,01
	2	58p1, l = 4160	3	0,58	

Арматура: класс Вр-1 по ГОСТ 6727-80.

1.089.1-1.2-1-117

Нач. Ота.	Новичков	<i>[Signature]</i>	Стация	Лист	Листов
Н.Контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>	Р	1	1
Г.И.П.	Некритин	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
Рук. Гр.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>			
Ст. Инж.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			

Сетка С166; С167



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА СЕТКИ, КГ
1	φ14AIII, ℓ = 2200	1	2,66	4,01
2	8AIII, ℓ = 2200	1	0,87	
3	6A I, ℓ = 180	12	0,04	

АРМАТУРА: КЛАССА А-I, А-III по ГОСТ 5781-82.

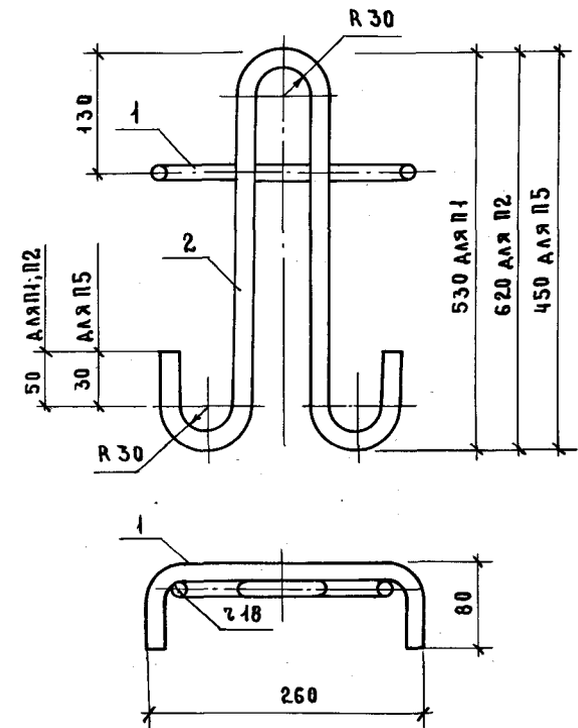
1.089.1-1.2-1-118

СЕТКА С168

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Нач. отд. НОВИЧКОВ
Н. контр. НЕКРИТИН
Г. И. П. НЕКРИТИН
Рук. гр. ДОМАХИНА
Ст. инж. АЛЕКСАНДРОВА



МАРКА ПЕТАИ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА ПЕТАИ, КГ
П1	1	φ14A I	1	0,51	2,77
	2	16A I	1	2,26	
П2	1	φ14A I	1	0,51	3,55
	2	18A I	1	3,04	
П5	1	φ14A I	1	0,51	1,45
	2	12A I	1	0,94	

АРМАТУРА: КЛАССА А-I по ГОСТ 5781-82.

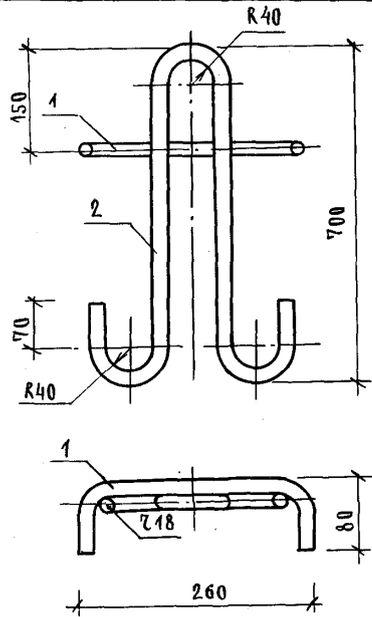
1.089.1-1.2-1-119

ПЕТАЯ П1; П2; П5

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Нач. отд. НОВИЧКОВ
Н. контр. НЕКРИТИН
Г. И. П. НЕКРИТИН
Рук. гр. ДОМАХИНА
Инж. СОТНИКОВА

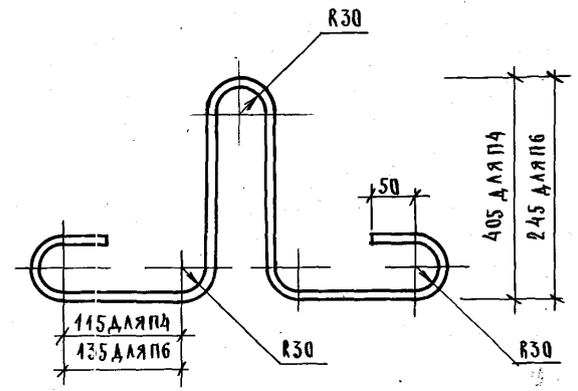


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА ПЕТАИ, КГ
1	φ14 АІ	1	0,51	4,91
2	φ20 АІ	1	4,40	

АРМАТУРА: КЛАССА А-І ПО ГОСТ 5781-82.

1. 089.1-1.2-1-120

НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ПЕТАЯ ПЗ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>			



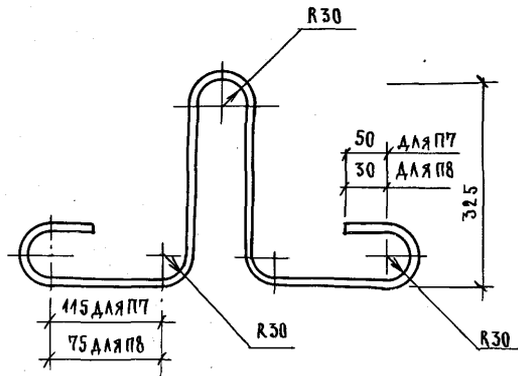
МАРКА ПЕТАИ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАССА ПЕТАИ, КГ
П4	φ16 АІ	2,26
П6	φ14 АІ	1,39

АРМАТУРА: КЛАССА А-І ПО ГОСТ 5781-82.

1. 089.1-1.2-1-121

ИНЖ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЪЗМ. ЛИСТ

НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ПЕТАЯ П4, П6		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>			



МАРКА ПЕТАИ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАССА ПЕТАИ, КГ
П7	φ16 А I	2,01
П8	φ12 А I	1,02

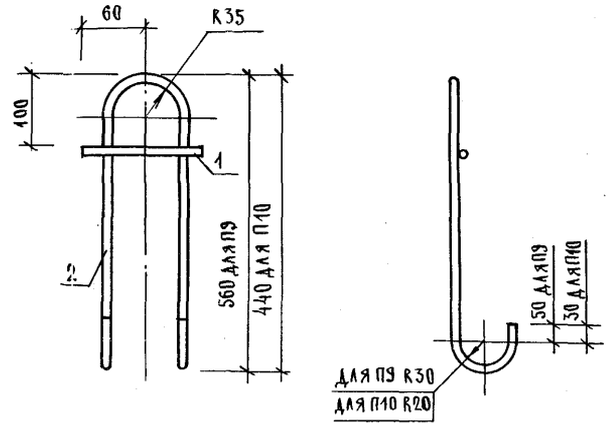
АРМАТУРА: КЛАССА А-I по ГОСТ 5781-82.

4.089.1-1.2-1-122

ИНВ. ПОДЛ. ПОДАПСЬ-И ДАТА ВЗАМ. ЛИНЕ №

НАЧ. ОТД.	НОВИЦКОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РЗК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

ПЕТАЯ П7; П8	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ			



МАРКА ПЕТАИ	ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА ПЕТАИ, КГ
П9	1	φ10 А III, l=120	1	0,07	2,28
	2	16 А I	1	2,21	
П10	1	φ10 А III, l=120	1	0,07	1,04
	2	12 А I	1	0,97	

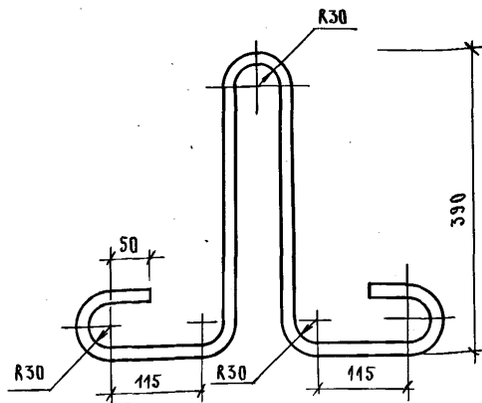
АРМАТУРА: КЛАССА А-I, А-III по ГОСТ 5781-82.

4.089.1-1.2-1-123

ИНВ. ПОДЛ. ПОДАПСЬ-И ДАТА ВЗАМ. ЛИНЕ №

НАЧ. ОТД.	НОВИЦКОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РЗК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	СОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

ПЕТАЯ П9; П10	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ			



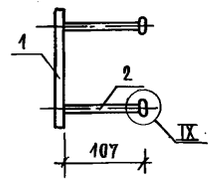
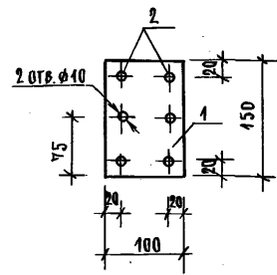
АРМАТУРА: КЛАССА А-І ПО ГОСТ 5781-82, ϕ 16 мм.
МАССА ПЕТАИ 2,22 кг.

4.089.1-1.2-1-124

НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК.ГР.	ДОМАКИНА	<i>[Signature]</i>
СТ.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

ПЕТАЯ ПИИ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
1	ПЛОСКОЖЕЛАЗО А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82, ϕ 10 мм, $l=150$	1	0,94	
2	ϕ 10 мм, $l=140$	4	0,09	1,28

АРМАТУРА: КЛАССА А-ІІ ПО ГОСТ 5781-82.
УЗЕЛ IX СМ. ЧЕРТЕЖ 4.089.1-1.2-1-Д.

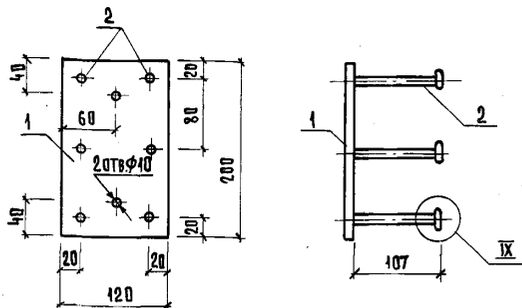
4.089.1-1.2-1-125

ИНЖЕНЕР О.А. ПОДПИСЬ И АТА В ЗАМ. ИНЖЕНЕРА

НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК.ГР.	ДОМАКИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	БОТНИКОВА	<i>[Signature]</i>

ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ МНИ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса изделия, кг
1	Полоса 120x8 ГОСТ 103-76 $\rho=200$ ВСтЗпсб ГОСТ 535-79	1	1,51	2,03
2	$\phi 10 A II, \ell=140$	6	0,09	

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82.

Узел IX см. чертёж 1.089.1-1.2-1-Д.

1.089.1-1.2-1-126

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИ. ИВ. №

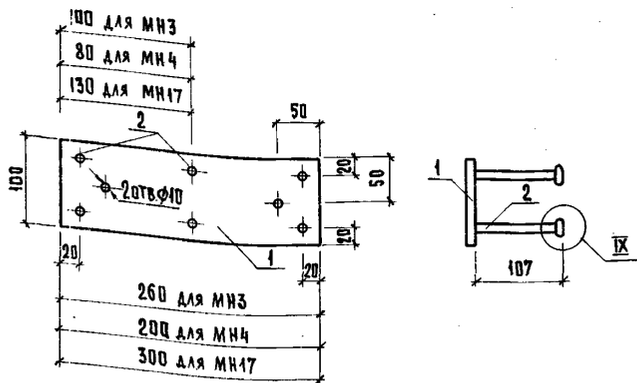
Нач. отд. Новичков
Н. контр. Некритин
Рук. гр. Домахина
Инж. Сотникова

Изделие закладное МНЗ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ГИПРОНИИЗДРАВ



Марка изделия	Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Масса изделия, кг
МНЗ	1	Полоса 100x8 ГОСТ 103-76 $\rho=260$ ВСтЗпсб ГОСТ 535-79	1	1,633	2,15
	2	$\phi 10 A II, \ell=140$	6	0,086	
МН4	1	Полоса 100x8 ГОСТ 103-76 $\rho=200$ ВСтЗпсб ГОСТ 535-79	1	1,256	1,78
	2	$\phi 10 A II, \ell=140$	6	0,086	
МН17	1	Полоса 100x8 ГОСТ 103-76 $\rho=300$ ВСтЗпсб ГОСТ 535-79	1	1,884	2,40
	2	$\phi 10 A II, \ell=140$	6	0,086	

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82.

Узел IX см. чертёж 1.089.1-1.2-1-Д.

1.089.1-1.2-1-127

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИ. ИВ. №

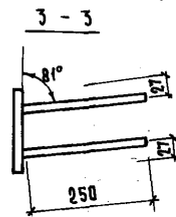
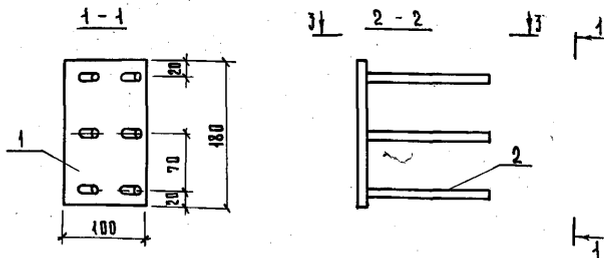
Нач. отд. Новичков
Гип Некритин
Рук. гр. Домахина
Ст. инж. Александрова

Изделие закладное
МНЗ; МН4; МН17

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ГИПРОНИИЗДРАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
1	Полоса 100x10 ГОСТ 103-76 $\ell=180$ вст 3 п.6 ГОСТ 535-79	1	1,41	2,33
2	$\phi 10 A II$, $\ell=250$	6	0,15	

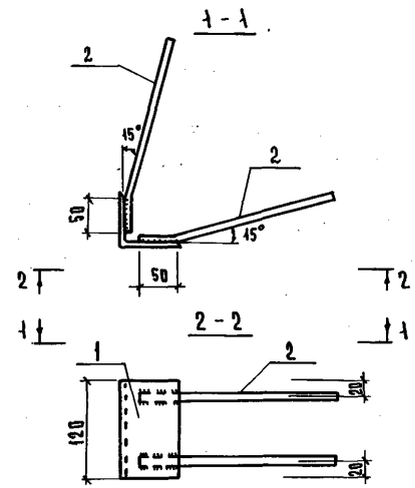
Арматура: класса А-III по ГОСТ 5781-82.

1.089.1-1.2-1-128

Нач. отд.	Новичков	С
И. контр.	Некритин	С
Гип	Некритин	С
Рук. гр.	Домакина	С
И.ж.	Сотникова	С

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНБ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
1	Уголок равност. 90-7 ГОСТ 8509-86 $\ell=120$ вст 3 п.6 ГОСТ 535-79	1	1,16	1,77
2	$\phi 10 A II$, $\ell=250$	4	0,15	

Арматура: класса А-II по ГОСТ 5781-82.

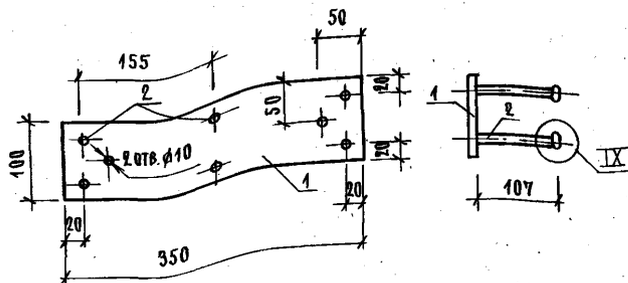
1.089.1-1.2-1-129

И.Ж. ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТУ В ЗАМ. И.Ж. П.

Нач. отд.	Новичков	С
И. контр.	Некритин	С
Гип	Некритин	С
Рук. гр.	Домакина	С
И.ж.	Сотникова	С

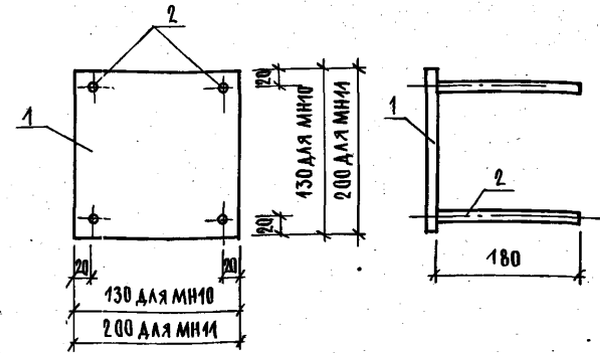
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНБ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
1	ПОЛОСА 100x8 ГОСТ 103-76 ВСТ 3П66 ГОСТ 535-74 $l=350$	1	2,20	2,71
2	Ø10 А II, $l=140$	6	0,03	

АРМАТУРА: КЛАССА А-II ПО ГОСТ 5781-82.
УЗЕЛ IX ГМ. ЧЕРТЕН 1.089.1-4.2-1-А.



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
МН10	1	ПОЛОСА 130x10 ГОСТ 103-76 ВСТ 3П66 ГОСТ 535-74 $l=130$	1	1,33	1,77
	2	Ø10 А II, $l=180$	4	0,11	
МН11	1	ПОЛОСА 200x10 ГОСТ 103-76 ВСТ 3П66 ГОСТ 535-74 $l=200$	1	3,14	3,58
	2	Ø10 А II, $l=180$	4	0,11	

АРМАТУРА: КЛАССА А-II ПО ГОСТ 5781-82.

ИВ.Н. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИВ.Н.Н.

НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	
ГИП	НЕКРИТИН	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	
ИНЖ.	БОТНИКОВА	

1.089.1-4.2-1-430

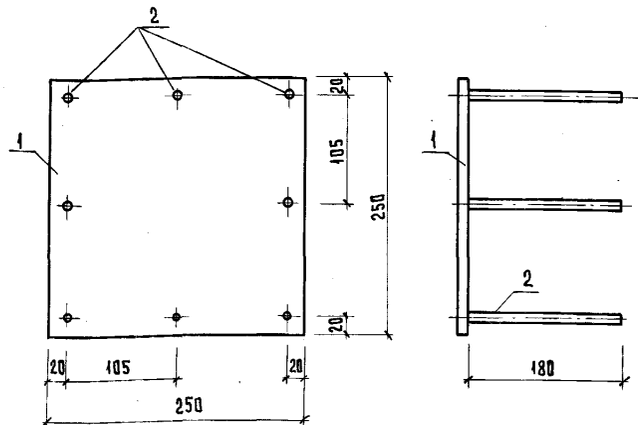
ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ МНЗ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р		1
ГИПРОНИИЗ ДРАВ			

ИВ.Н. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИВ.Н.Н.

НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	
ГИП	НЕКРИТИН	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	
ИНЖ.	БОТНИКОВА	

1.089.1-4.2-1-431

ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ МН10; МН11	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Р		1
ГИПРОНИИЗ ДРАВ			



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
1	Полоса 250 x 10 ГОСТ 82-74 ВСтЗпсб ГОСТ 535-79 $l=250$	4	4,94	5,57
2	$\phi 10 A_{III}$, $l=180$	6	0,11	

Арматура: класс А-III по ГОСТ 5781-82.

1. 089.1-1.2-1-132

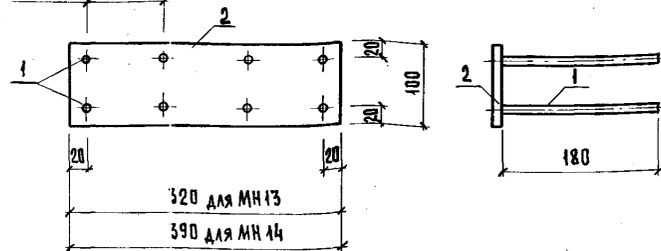
ИЗДАНИЕ ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ К ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

ИЗДАНИЕ ПОДЛ.	ПОДАТЬСЯ К ДАТА	ВЗАМ.	ИВ. №
---------------	-----------------	-------	-------

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН12

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

для МН13 90
для МН14 110



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА ЕД., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
МН13	1	$\phi 10 A_{III}$, $l=180$	8	0,11	3,40
	2	Полоса 100 x 10 ГОСТ 103-76 $l=320$ ВСтЗпсб ГОСТ 535-79	1	2,51	
МН14	1	$\phi 10 A_{III}$, $l=180$	8	0,11	3,95
	2	Полоса 100 x 10 ГОСТ 103-76 $l=390$ ВСтЗпсб ГОСТ 535-79	1	3,06	

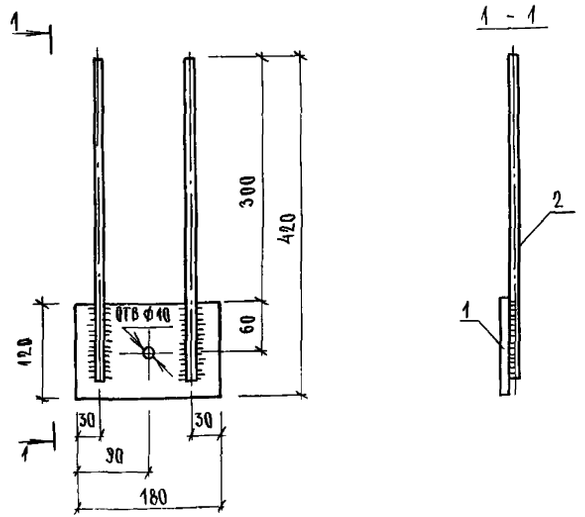
Арматура: класс А-III по ГОСТ 5781-82

1. 089.1-1.2-1-133

ИЗДАНИЕ ПОДЛ.	ПОДАТЬСЯ К ДАТА	ВЗАМ.	ИВ. №
---------------	-----------------	-------	-------

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН13; МН14

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



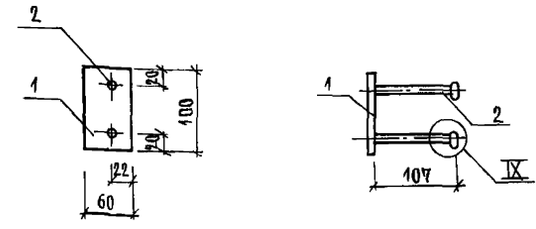
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
1	ПОЛОСА 8x400 ГОСТ 103-76 ВГТ-3 ПСБ ГОСТ 535-79 $\ell=180$	1	1,63	2,13
2	$\phi 40$ А II, $\ell=400$	2	0,25	

АРМАТУРА КЛАССА А-II ПО ГОСТ 5781-82

1.0894-12-1-134

ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ ИМЭС

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	МАССА ИЗДЕЛИЯ, КГ
1	ПОЛОСА 8x400 ГОСТ 103-76 ВГТ-3 ПСБ ГОСТ 535-79 $\ell=60$	1	0,377	0,55
2	$\phi 40$ А II, $\ell=440$	2	0,086	

АРМАТУРА КЛАССА А-II ПО ГОСТ 5781-82
УЗЕЛ IX СМ ЧЕРТЕЖ 1.0894-12-1-А.

1.0894-12-1-135

ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЗНОЕ ИМЭС

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

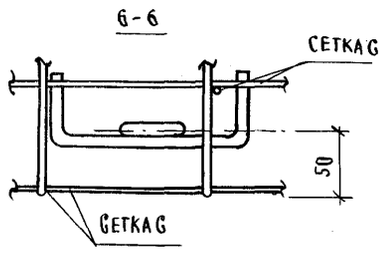
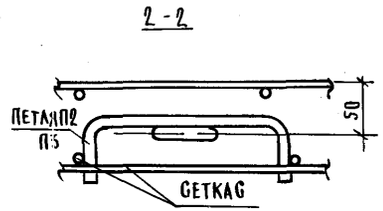
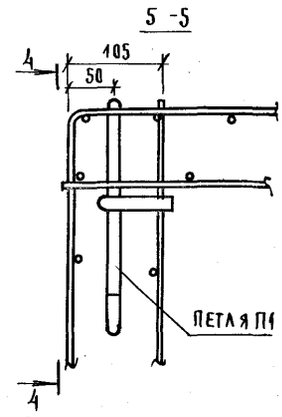
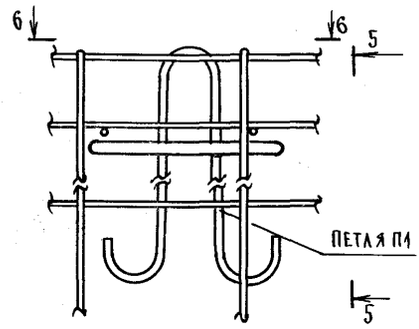
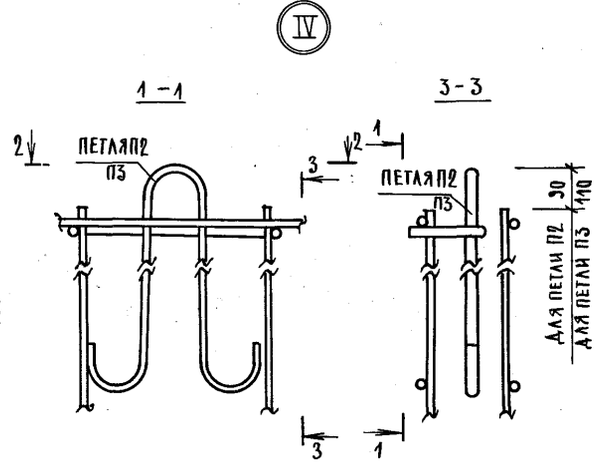
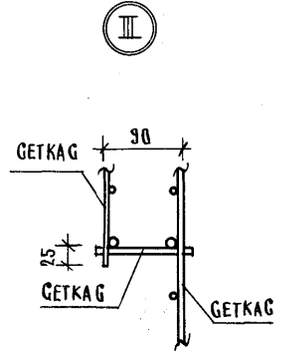
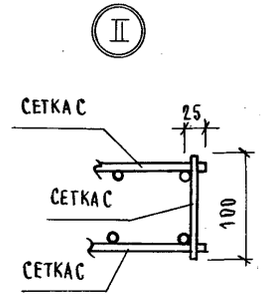
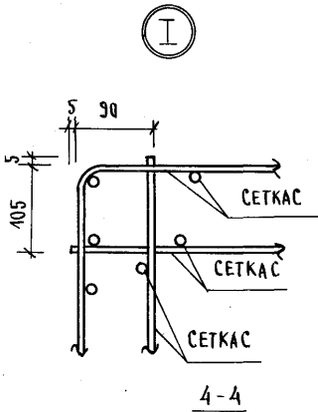
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. № ПОДА ПЛАН И ДАТА В ЗАМ. ИВБ. №

НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	
И КОНТР.	НЕКРИТИН	
ГРУП.	НЕКРИТИН	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	
ИНЖ.	БОТНИКОВА	

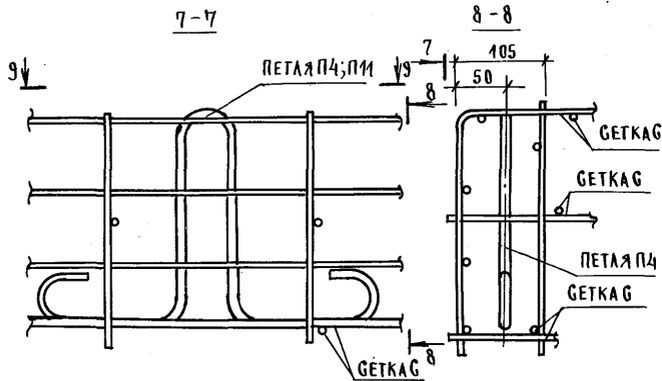
ИНВ. № ПОДА ПЛАН И ДАТА В ЗАМ. ИВБ. №

НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	
ГРУП.	НЕКРИТИН	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	
СТ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	



				1.089.1-4.2-1-Д1			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	СЯ		УЗЛЫ I... XIV	СТАД.ЯТ.АНГТ	АНГТОВ	
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	СЯ			Р	1	3
ГИП	НЕКРИТИН	СЯ			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РЭК.ГР.	ДОМАХИНА	СЯ					
ИНЖ.	БУТНИКОВА	СЯ					

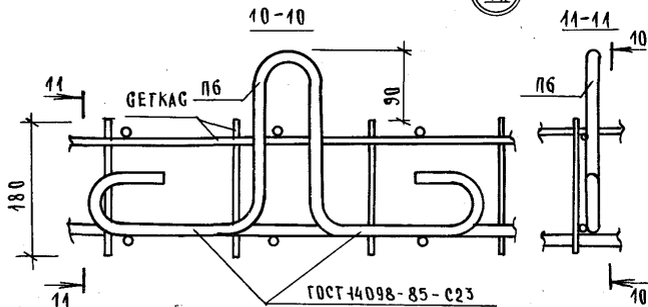
VI



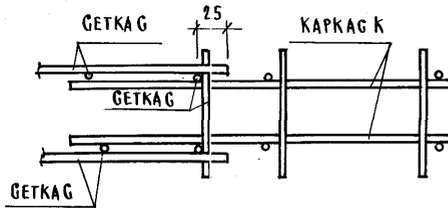
9-9



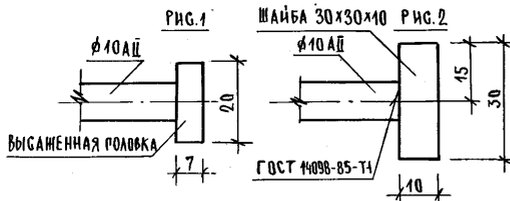
VII



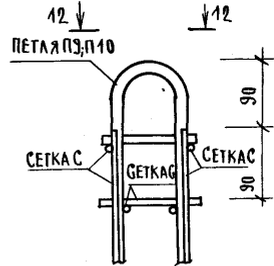
VIII



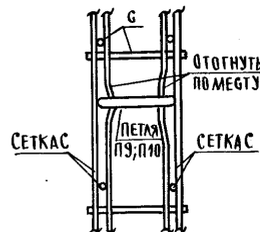
IX



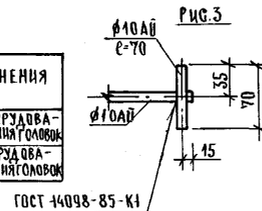
X



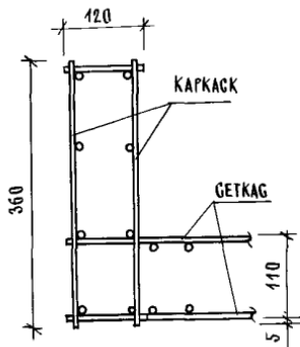
12-12



УЗЛА IX	УСЛОВИЕ ИСПОЛНЕНИЯ
РИС. 1	ПРИ НАЛИЧИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫСАЖИВАНИЯ ГОЛОВКИ
РИС. 2; 3	ПРИ ОТСУТСТВИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫСАЖИВАНИЯ ГОЛОВКИ

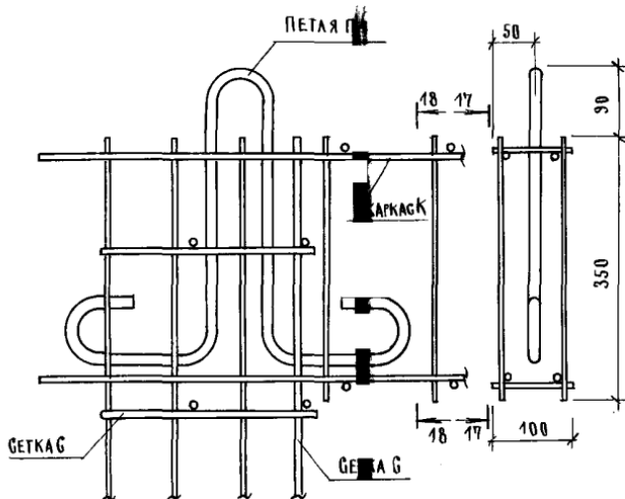


XI



XIV

17-17

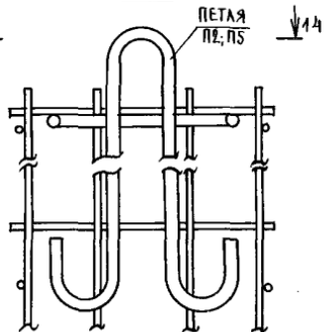


18-18

14

XII

13-13



14-14

XIII

15-15

16-16

