

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать \overline{XI} 1980 года

Заказ № 14463 Тираж 800 экз.

Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Стр.
12	1	ТП 901-6-61 - ДО	Ведомость листов выпуска	2
12	2	- ДО	Ведомость листов выпуска	3
12	3	- ДО	Ведомость листов выпуска	4
12	1	- ТТ	Технические требования	5
11	1	АРИ-МН1, МН2	Изделие закладное МН1, МН2	6
11	1	АРИ-МН3	Изделие закладное МН3	6
11	1	АРИ-МН4, МН5	Изделие закладное МН4, МН5	7
11	1	АРИ-МН6	Изделие закладное МН6	7
11	1	АРИ-МН7, МН8	Изделие закладное МН7, МН8	8
11	1	АРИ-МН9	Изделие закладное МН9	8
11	1	АРИ-МН10	Изделие закладное МН10	9
11	1	АРИ-МН11	Изделие закладное МН11	9
11	1	АРИ-МС1	Изделие соединительное МС1	10
11	1	АРИ-МС2	Изделие соединительное МС2	10
11	1	АРИ-МС3	Изделие соединительное МС3	11
11	1	АРИ-МС4	Изделие соединительное МС4	11
11	1	АРИ-МС5	Изделие соединительное МС5	12
11	1	АРИ-МС6	Изделие соединительное МС6	12
11	1	АРИ-МС7	Изделие соединительное МС7	13
11	1	АРИ-МС8	Изделие соединительное МС8	13
12	1	АРИ-ПОЗ1 ÷ 13, 16	Детали соединительных изделий позиции 1 ÷ 13, 16.	

Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Стр.
11	1	АРИ-МС9 СБ	Изделие соединительное МС9. Сборочный чертеж	15
11	1	АРИ-МС10 СБ	Изделие соединительное МС10. Сборочный чертеж	15
11	1	АРИ-МС11 СБ	Изделие соединительное МС11. Сборочный чертеж	16
11	1	АРИ-МС12 СБ	Изделие соединительное МС12. Сборочный чертеж	16
11	1	АРИ-МС13 СБ	Изделие соединительное МС13. Сборочный чертеж	17
11	1	АРИ-МС14 СБ	Изделие соединительное МС14. Сборочный чертеж	17
11	1	АРИ-МС15 СБ	Изделие соединительное МС15. Сборочный чертеж	18
11	1	АРИ-МС16 СБ	Изделие соединительное МС16. Сборочный чертеж	18
11	1	АРИ-ОП1 СБ	Опора вентилятора ОП1	19
11	1	АРИ-ОП2	Опора вентилятора ОП2	19
12	1	АРИ-ОП2 СБ	Опора вентилятора ОП2. Сборочный чертеж	20
11	1	АРИ-У1	Узел 1	21
11	1	АРИ-У2	Узел 2	21
11	1	АРИ-У3	Узел 3	22
11	1	АРИ-У4	Узел 4	22
11	1	АРИ-У5	Узел 5	23

				ТП 901-6-61 - ДО	
				Ведомость	
				Листов выпуска	
				Стр.	Лист
				Р	З
				Госстрой СССР	
				Промостройпроект	
				Москва	

ФОРМАТ	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
11	1	АРИ-У6	Узел 6	23
11	1	АРИ-У7	Узел 7	24
11	1	АРИ-У8	Узел 8	24
11	1	АРИ-У9	Узел 9	25
1	1	АРИ-У10	Узел 10	25
1	1	АРИ-У11	Узел 11	26
11	1	АРИ-У12	Узел 12	26
1	1	АРИ-У13	Узел 13	27
11	1	АРИ-У14	Узел 14	27
11	1	АРИ-У15	Узел 15	28
11	1	АРИ-У16	Узел 16	28
11	1	АРИ-У17	Узел 17	29
11	1	АРИ-У18	Узел 18	29
11	1	АРИ-У19	Узел 19	30
11	1	АРИ-У20	Узел 20	30
11	1	АРИ-У21	Узел 21	31
11	1	АРИ-У22	Узел 22	31
11	1	АРИ-У23	Узел 23	32
11	1	АРИ-У24	Узел 24	32
11	1	АРИ-У25	Узел 25	33
11	1	АРИ-У26	Узел 26	33 ^х

ФОРМАТ	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
11	1	АРИ-У27	Узел 27	34
11	1	АРИ-У28	Узел 28	34
11	1	АРИ-У29	Узел 29	35
11	1	АРИ-У30	Узел 30	35
11	1	АРИ-У31	Узел 31	36
11	1	АРИ-У32	Узел 32	36
11	1	КЖИ-С1, С2	СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ С1, С2	37
11	1	КЖИ-С3, С4	СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ С3, С4	37
11	1	КЖИ-С5, С6	СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ С5, С6	38
11	1	КЖИ-С7	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С7	38
11	1	КЖИ-С8	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С8	39
11	1	КЖИ-С9	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С9	39
11	1	КЖИ-С10, С11	СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ С10, С11	40
11	1	КЖИ-С12	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С12	40
11	1	КЖИ-КП1	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1	41
11	1	КЖИ-КР1	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР1	41
11	1	КЖИ-КР2	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР2	42
11	1	КЖИ-КР3	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР3	42
11	1	КЖИ-КР4	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР4	43

1. ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗВЕДЕНИЮ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1.1. Работы по возведению железобетонных сборных монолитных конструкций следует производить в соответствии с требованиями глав СН и П III-16-73, СН и П III-В.1-70, "Инструкции по монтажу сборных железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений" (СН 319-65).

1.2. На качество замоноличивания стыков элементов сборных конструкций должно быть обращено особое внимание. Марки бетона стыков должны быть не ниже марок бетона стыкуемых конструкций. Допускается применять для этой цели бетон на одну марку выше по прочности на сжатие.

1.3. В зимних условиях поверхности стыков перед замоноличиванием должны быть прогреты, температура стыкуемых поверхностей при этом должна быть не ниже 5°C.

1.4. Продолжительность обогрева стыков устанавливается в зависимости от принятого способа выдерживания бетона и температуры наружного воздуха.

1.5. Температура бетонной смеси для замоноличивания стыков при укладке должна быть не ниже 15°C и не выше 35°C, а к началу обогрева — не ниже 10°C.

1.6. Бетон стыков следует выдерживать при положительной температуре до достижения 70% проектной марки по прочности на сжатие.

1.7. Выдерживание бетона стыков следует производить при температуре не выше 50°C, скорость подъема температуры -8°C в час. Колебание температуры при изотермическом выдерживании не должно превышать 10°C. Скорость остывания бетона стыков по окончании выдерживания не должна превышать 12°C в час.

1.8. Режим выдерживания бетона стыков должен уточняться лабораторией строительства.

2. ТРЕБОВАНИЯ К АРМАТУРНЫМ И ЗАКЛАДНЫМ ИЗДЕЛИЯМ

2.1. Плоские арматурные сетки и каркасы следует изготавливать при помощи контактной точечной сварки. Сварку следует производить во всех точках пересечения стержней.

2.2. Сварку следует выполнять в соответствии с ГОСТ 14098-68. "Соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Контактная и ванная сварка. Основные типы и конструктивные элементы" и "Указаниями по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций" (СН 393-69).

2.3. Размеры сеток и каркасов даны по осям и торцам стержней.

2.4. Для точного соблюдения всех размеров изготовление сеток и каркасов следует производить в кондукторах.

2.5. Закладные изделия следует изготавливать в соответствии с ГОСТ 10922-75 "Арматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний" и СН 393-69.

2.6. Сварку тавровых соединений круглых стержней с листовым прокатом в закладных изделиях следует выполнять под флюсом.

2.7. Защиту закладных изделий от коррозии следует выполнять металлизацией цинком при толщине покрытия 150 мкм.

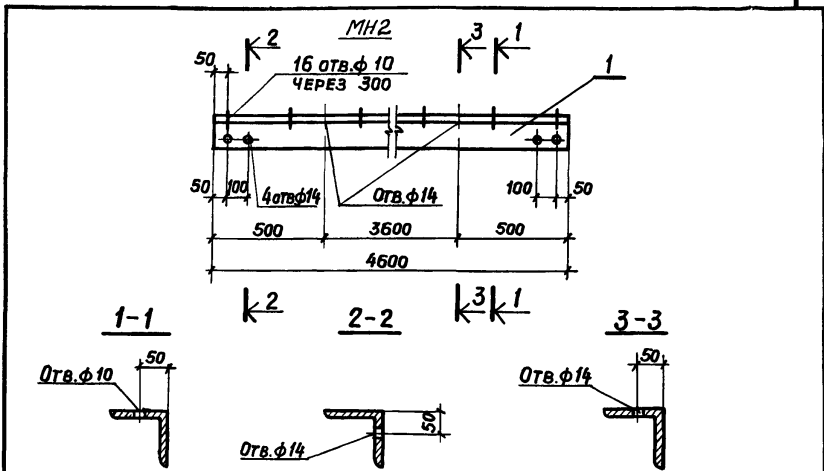
2.8. Плоские каркасы собирать в пространственные следует при помощи сварки или вязальной проволоки.

2.9. Антикоррозионная защита металлоконструкций см. общие данные альбом I настоящего проекта.

				ТП 901-6-61		-ТТ		
				ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						Р	1	1
						Госстрой СССР		
						ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
						Москва		
Рук. бр.	Любольшова							
Гл. инж. пр.	ГЕНИШТА							
Нач. скв-т	Власкин							

АЛЬБОМ III

2
3
4
5
6
7
8
9



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			ТП 901-6-61	ТТ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
				<u>МН1</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.Ч.				L 90x56x8 ГОСТ 8510-72* l=1000	-	8,8 кг
				<u>МН2</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1			L 90x8 ГОСТ 8509-72 l=4600	1	50,1 кг

ТП 901-6-61 АРИ-МН1, МН2

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН1, МН2

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

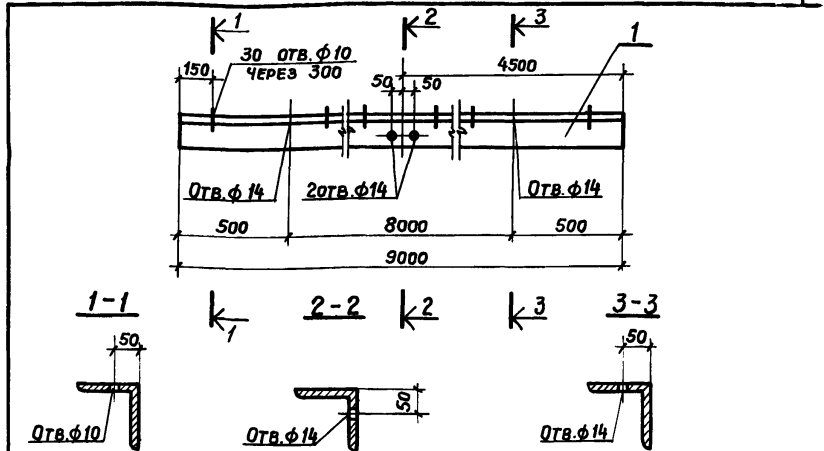
Р см. СПЕЦ.

Лист Листов

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ВСт.З.сп 5 ГОСТ 380-71*

ПРОВЕР. Любопытова
ЧЕРТИЛ Коростелева
РУК. БР. Любопытова
П.И.НЖ.П. ГЕНИШТА
НАЧ.СКО-1 ВЛАСКИН



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			ТП 901-6-61	ТТ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
И	1			L 90x8 ГОСТ 8509-72 l=9000	1	98,1 кг

ТП 901-6-61 АРИ-МН3

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН3

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

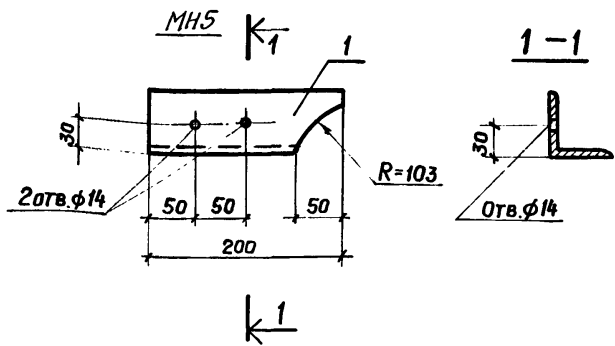
Р 98,1 кг

Лист Листов

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Г. Москва

ВСт.З.сп 5 ГОСТ 380-71*

ПРОВЕР. Любопытова
ЧЕРТИЛ Коростелева
РУК. БР. Любопытова
П.И.НЖ.П. ГЕНИШТА
НАЧ.СКО-1 ВЛАСКИН



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			ТП 901-6-61	ТТ		Технические требования
				<u>МН4</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И.Ч.			L90x8	ГОСТ 8509-72	l=1000	- 10,9 кг
				<u>МН5</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1		L 63x5	ГОСТ 8509-72	l=200	1 1,0 кг

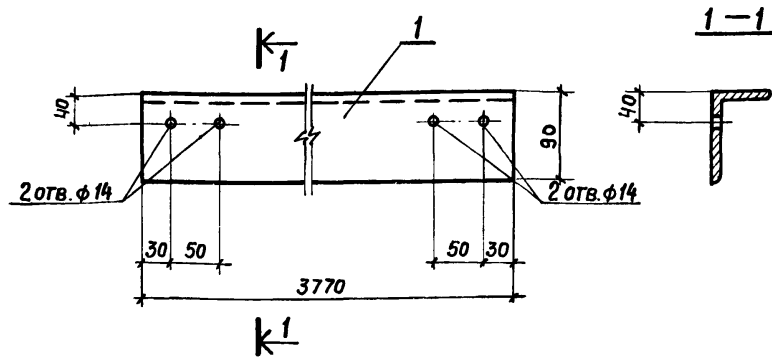
ТП 901-6-61 АРИ-МН4, МН5

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН4, МН5

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	см. спец.	
Лист	Листов	
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

ВСт.3 сл 5 ГОСТ 380-71*

Провер.	Любопытова	<i>Л</i>
Чертил.	Коростелева	<i>К</i>
Рук. бр.	Любопытова	<i>Л</i>
Пл. инж. пр.	Геншта	<i>Г</i>
Иач. ско-л	Власкин	<i>В</i>



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			ТП 901-6-61	ТТ		Технические требования
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
И	1		L90x56x8	ГОСТ 8510-72	l=3770	1 33,1 кг

ТП 901-6-61 АРИ-МН6

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН6

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	33,1 кг	
Лист	Листов	
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

ВСт.3 сл 5 ГОСТ 380-71*

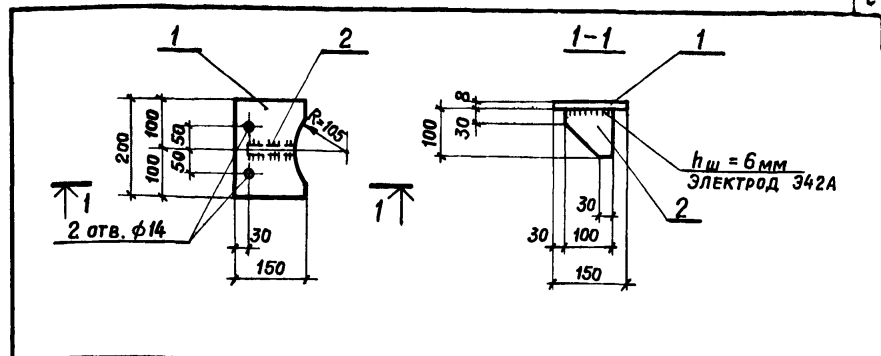
Провер.	Любопытова	<i>Л</i>
Чертил.	Коростелева	<i>К</i>
Рук. бр.	Любопытова	<i>Л</i>
Пл. инж. пр.	Геншта	<i>Г</i>
Иач. ско-л	Власкин	<i>В</i>

Инв. № подл. Подпись и дата (взам. инв. №)

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
			ТП 901-6-61	ТТ		Технические требования
<u>МН7</u>						
<u>Детали</u>						
					Масса	
					ед. кг	
БЧ	1			Болт М12 ГОСТ 1759-70* $\ell=350$	1	0,3
БЧ	2			Шайба М12 ГОСТ 11371-78	1	-
БЧ	3			Гайка М12 ГОСТ 5915-70*	1	-
<u>МН8</u>						
<u>Детали</u>						
					Масса	
					ед. кг	
БЧ	1			Болт М12 ГОСТ 7798-70* $\ell=40$	1	0,1
БЧ	2			Гайка М12 ГОСТ 5915-70*	1	-

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

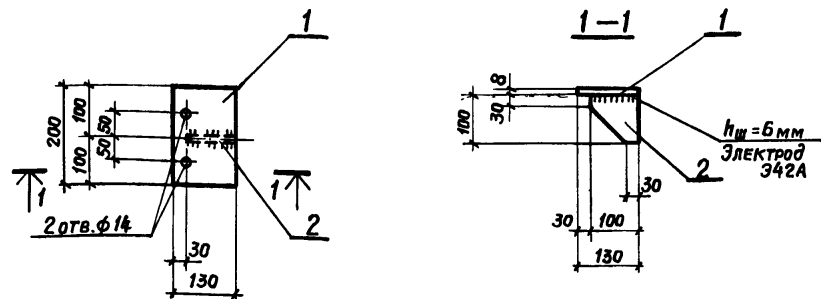
ТП 901-6-61 АРИ-МН7, МН8			
Изделие закладное МН7, МН8	Стадия	Масса	Масштаб
	Р	см. спец.	
	Лист	Листов	
Провер.	Любовытова	Лис	
Чертил	Коростелева	Колф	
Рук. бр.	Любовытова	Лис	
Пл. инж. пр.	Геништа	Иш	
Нач. скл.	Власкин	Иш	
ВСт. 3 сп 5 ГОСТ 380-71*		Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва	



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Документация</u>						
			ТП 901-6-61	ТТ		Технические требования
<u>Детали</u>						
					Масса	
					ед. кг	
И1	1			-150x8 ГОСТ 103-76 $\ell=200$	1	1,9 кг
И1	2			-100x8 ГОСТ 103-76 $\ell=100$	1	0,6 кг

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ТП 901-6-61 АРИ-МН9			
Изделие закладное МН9	Стадия	Масса	Масштаб
	Р	2,5 кг	
	Лист	Листов	
Провер.	Любовытова	Лис	
Чертил	Коростелева	Колф	
Рук. бр.	Любовытова	Лис	
Пл. инж. пр.	Геништа	Иш	
Нач. скл.	Власкин	Иш	
ВСт. 3 сп 5 ГОСТ 380-71*		Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ г. Москва	

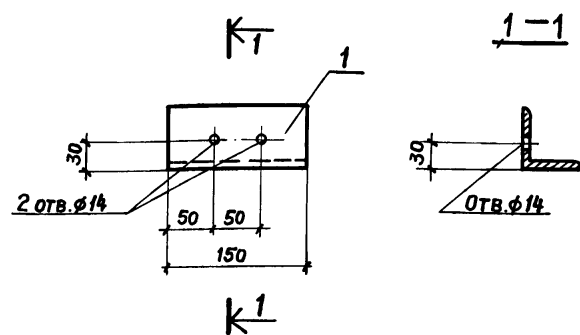


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
					МАССА ЕД. КГ	
11	1		-130x8 ГОСТ 103-76 l=200	1	1,6 кг	
11	2		-100x8 ГОСТ 103-76 l=100	1	0,6 кг	

ТП 901-6-61 АРИ-МН10		
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН10	СТАДИЯ	МАССА
	Р	2,2 кг
ВСТ.3 СП5 ГОСТ 380-71*	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА	

ПРОВЕР. Любопытова
 ЧЕРТИЛ Коростелева
 РУК. БР. Любопытова
 Гл. инж. п. Геншта
 Нач. СКМ Власкин

АЛЬБОМ Ш
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-61

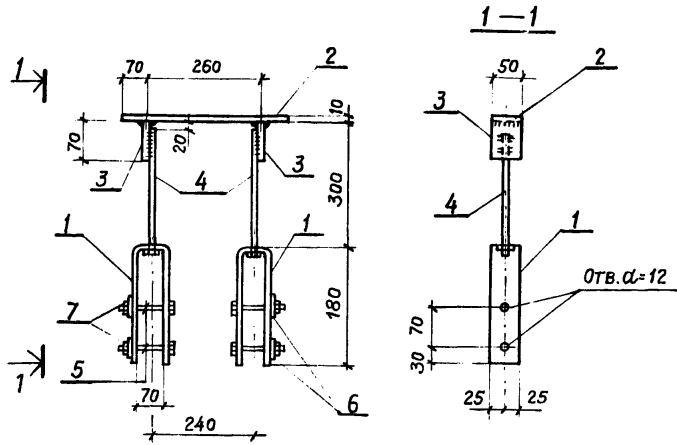


Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
					МАССА ЕД. КГ	
11	1		L 63x5 ГОСТ 8509-72 l=150	1	0,7 кг	

ТП 901-6-61 АРИ-МН11		
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН11	СТАДИЯ	МАССА
	Р	0,7 кг
ВСТ.3 СП5 ГОСТ 380-71*	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА	

ПРОВЕР. Любопытова
 ЧЕРТИЛ Коростелева
 РУК. БР. Любопытова
 Гл. инж. п. Геншта
 Нач. СКМ Власкин

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
12			ТП 901-6-61	-ТТ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
						МАССА ЕД. КГ.
Б4	1		-50x6	ГОСТ 103-76	ℓ=430	2 1,0
Б4	2		-50x10	ГОСТ 103-76	ℓ=400	1 1,6
Б4	3		-50x8	ГОСТ 103-76	ℓ=70	2 0,2
Б4	4		БОЛТ М10	ГОСТ 7798-70*	ℓ=280	2 0,2
Б4	5		БОЛТ М10	ГОСТ 7798-70*	ℓ=150	4 0,09
Б4	6		ШАЙБА М10	ГОСТ 11371-78*		4 -
Б4	7		ГАЙКА М10	ГОСТ 5915-70*		4 0,01

ТП 901-6-61 -АРИ-МС1

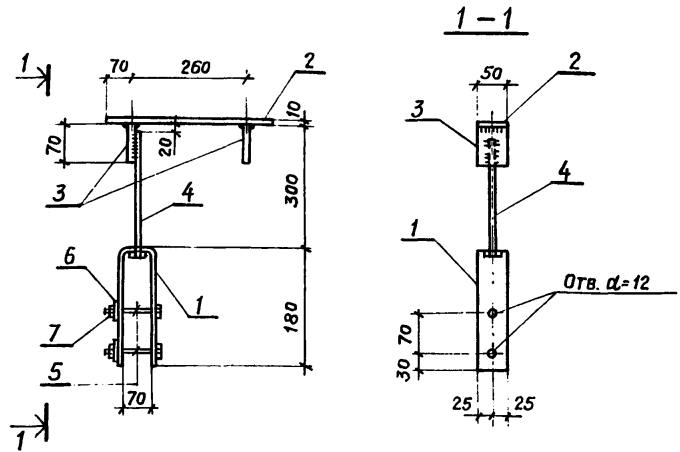
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	4,8	-

Лист 1 Листов 1
Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ВСт.3 сп 5 ГОСТ 380-71*

ПРОВЕР.	ГЕНИШТА	<i>Мш</i>
ИНЖ.	ФОМИЧЕВА	<i>Фом.</i>
РУК. БР.	ЛЮБОПИТОВА	<i>Лоб.</i>
П.И.И.Ж.ПР.	ГЕНИШТА	<i>Мш</i>
НАЧ.СКОЛ.	ВЛАСКИН	<i>Вл.</i>



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
12			ТП 901-6-61	-ТТ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
						МАССА ЕД. КГ.
Б4	1		-50x6	ГОСТ 103-76	ℓ=430	1 1,0
Б4	2		-50x10	ГОСТ 103-76	ℓ=400	1 1,6
Б4	3		-50x8	ГОСТ 103-76	ℓ=70	2 0,2
Б4	4		БОЛТ М10	ГОСТ 7798-70*	ℓ=280	1 0,2
Б4	5		БОЛТ М10	ГОСТ 7798-70*	ℓ=150	2 0,09
Б4	6		ШАЙБА М10	ГОСТ 11371-78*		2 -
Б4	7		ГАЙКА М10	ГОСТ 5915-70*		2 0,01

ТП 901-6-61 -АРИ-МС2

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС2

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	3,2	-

Лист 1 Листов 1

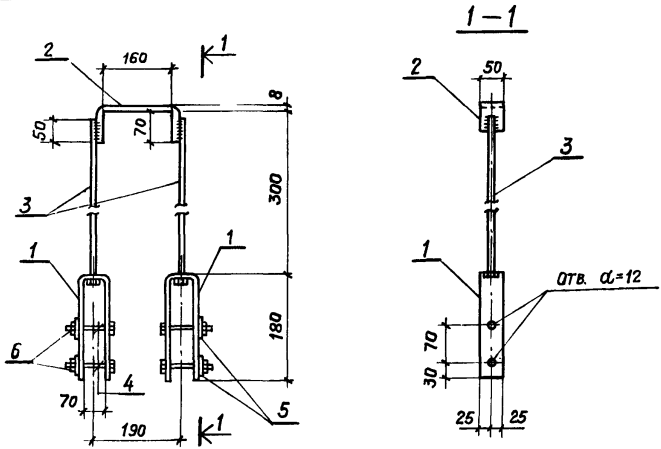
ПРОВЕР.	ГЕНИШТА	<i>Мш</i>
ИНЖ.	ФОМИЧЕВА	<i>Фом.</i>
РУК. БР.	ЛЮБОПИТОВА	<i>Лоб.</i>
П.И.И.Ж.ПР.	ГЕНИШТА	<i>Мш</i>
НАЧ.СКОЛ.	ВЛАСКИН	<i>Вл.</i>

ВСт.3 сп 5 ГОСТ 380-71*

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

Л И Б Р О М

И П Л О В О Й П Р О Е К Т 9 0 1 - 6 - 6 1



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
12			ТП 901-6-61	-ТТ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
6.4	1					МАССА ЕД. КГ
6.4	2					
6.4	3					
6.4	4					
6.4	5					
6.4	6					

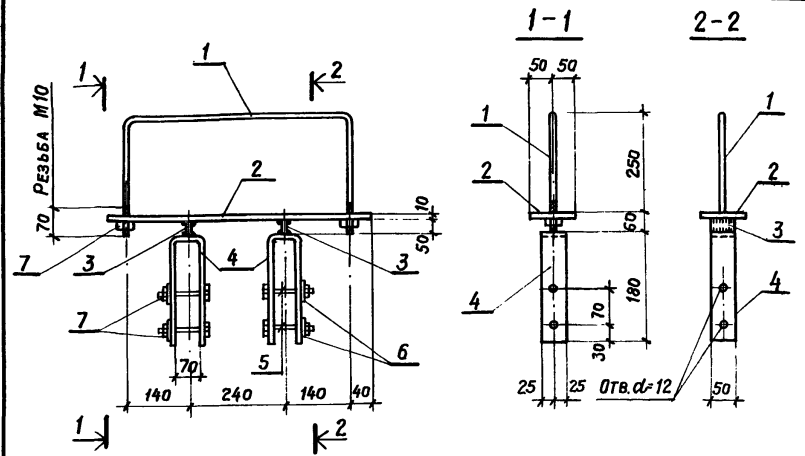
ТП 901-6-61 -АРИ-МС3

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС3	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	3,8	—
ВСт3сп5 ГОСТ 380-71*	Лист 1	Листов 1	
	Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

ПРОВЕР. ГЕНИШТА *ИИ*
 ИНЖ. ФОМИЧЕВА *Фом*
 РУК. БР. ЛЮБОЛЫТОВА *Лоб*
 П.И.Н.Ж.ПР. ГЕНИШТА *ИИ*
 НАЧ.СКОЛ. ВЛАСКИН *Вл*

А Л Б О М

Т И П О В О Й П Р О Е К Т 9 0 1 - 6 - 6 1

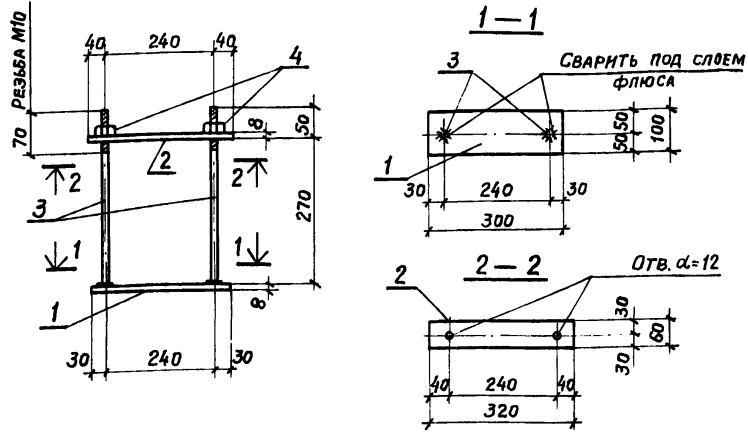


ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
			ТП 901-6-61	ТТ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
6.4	1					МАССА ЕД. КГ
6.4	2					
6.4	3					
6.4	4					
6.4	5					
6.4	6					
6.4	7					

ТП 901-6-61 -АРИ-МС4

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС4	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	8,0	—
ВСт.3сп5 ГОСТ 380-71*	Лист 1	Листов 1	
	Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

ПРОВЕР. ГЕНИШТА *ИИ*
 ИНЖ. ФОМИЧЕВА *Фом*
 РУК. БР. ЛЮБОЛЫТОВА *Лоб*
 П.И.Н.Ж.ПР. ГЕНИШТА *ИИ*
 НАЧ.СКОЛ. ВЛАСКИН *Вл*



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			ТП 901-6-61	-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
				<u>ДЕТАЛИ</u>	МАССА ЕД. КГ	
Б4.	1			-100x8 ГОСТ 103-76	ℓ=300	1, 9
Б4.	2			-60x8 ГОСТ 103-76	ℓ=320	1, 2
Б4.	3			•φ10 ГОСТ 2590-71*	ℓ=320	2, 0, 2
Б4.	4			ГАЙКА М10 ГОСТ 5915-70*		2, 0, 01

ТП 901-6-61 -АРН-МС5

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС5

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

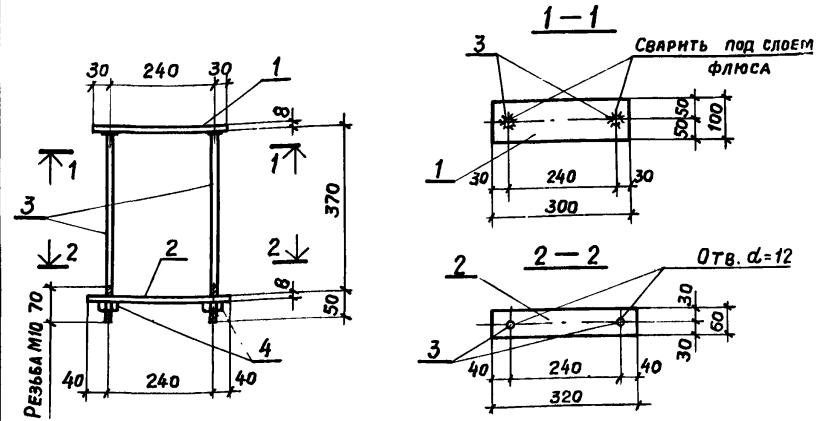
Р 3,5 —

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ВСт.3 сп 5 ГОСТ 380-71*

ПРОВЕР. ГЕНИШТА *Ш*
 ИНЖ. ФОМИЧЕВА *Ф*
 РУК. БР. ЛЮБОПЫТОВА *Л*
 ГЛАВ. ИНЖ. ГЕНИШТА *Ш*



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			ТП 901-6-61	-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
				<u>ДЕТАЛИ</u>	МАССА ЕД. КГ	
Б4.	1			-100x8 ГОСТ 103-76	ℓ=300	1, 9
Б4.	2			-60x8 ГОСТ 103-76	ℓ=320	1, 2
Б4.	3			•φ10 ГОСТ 2590-71*	ℓ=420	2, 0, 3
Б4.	4			ГАЙКА М10 ГОСТ 5915-70*		2, 0, 01

ТП 901-6-61 -АРН-МС6

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС6

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

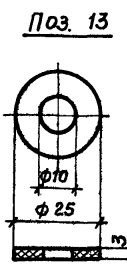
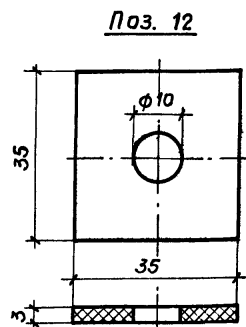
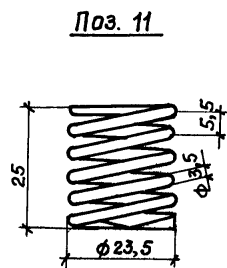
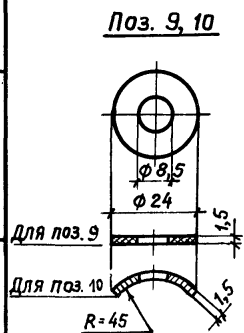
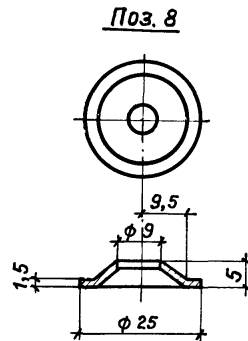
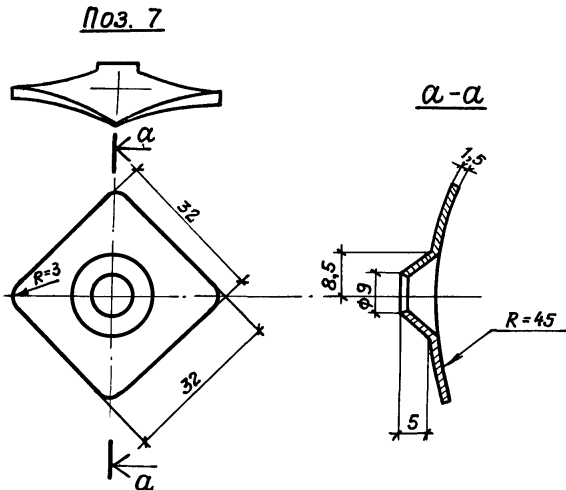
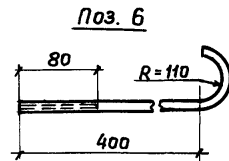
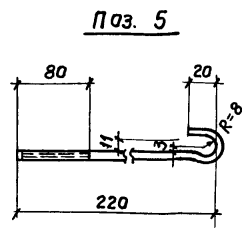
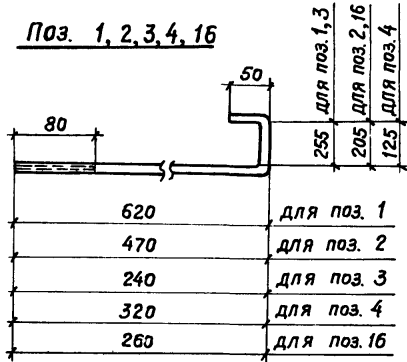
Р 3,7 —

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

ВСт.3 сп 5 ГОСТ 380-71*

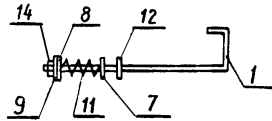
ПРОВЕР. ГЕНИШТА *Ш*
 ИНЖ. ФОМИЧЕВА *Ф*
 РУК. БР. ЛЮБОПЫТОВА *Л*
 ГЛАВ. ИНЖ. ГЕНИШТА *Ш*



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-61	ТТ		Технические требования
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
						Масса ед. кг.
12	1			Крюки М8х1,25 ГОСТ 2590-71 [*] l=930		0,4
12	2			l=730	1	0,3
12	3			l=550	1	0,2
12	4			l=500	1	0,2
12	5			l=260	1	0,1
12	6			l=800	1	0,3
12	7			Шайба М8 ГОСТ 18123-72	1	0,01
12	8			Шайба М8 ГОСТ 18123-72	1	0,01
12	9			Шайба М8 ГОСТ 11371-78	1	0,01
12	10			Шайба М8 ГОСТ 11371-78	1	0,01
12	11			Пружина цилиндрическая	1	0,03
12	12			Прокладка из битуминизи- рованного войлока ГОСТ 7415-74 [*]	1	-
12	13			Прокладка из битуминизи- рованного войлока ГОСТ 7415-74 [*]	1	-
12	16			Крюк М8х1,25 ГОСТ 2590-71 [*] l=520	1	0,2

ДЕТАЛИ ПОЗИЦИЙ 1÷11; 16 ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ СТАЛИ
ВСт.3 сп 5 ГОСТ 380-71*.

ТП 901-6-61 - АРИ - поз. 1÷13, 16		
Провер.	Инж.	Рук. бр.
Любытова	Фомичева	Любытова
Л. инж. пр.	Геништа	Власкин
нач. СКД-1		
ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОЗ 1÷13, 16		
Стандия	Масса	Масштаб
Р	см. спец.	-
Лист 1	Листов 1	
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-61 -ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
12	1		ТП 901-6-61 АРИ-поз.1÷13,16	Крюк М8х1,25	1	
12	7		АРИ-поз.1÷13,16	Шайба М8	1	
12	8		АРИ-поз.1÷13,16	Шайба М8	1	
12	9		АРИ-поз.1÷13,16	Шайба М8	1	
12	11		АРИ-поз.1÷13,16	Пружина цилиндрическая	1	
12	12		АРИ-поз.1÷13,16	Прокладка мягкая	1	
				Гайка М8х1,25 ГОСТ 5916-70	1	
б4	14			Вст.3 сп 5 ГОСТ 380-71*	1	

ТП 901-6-61 -АРИ-МС9СБ

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС9
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

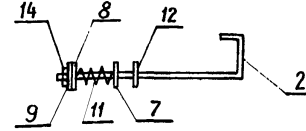
СТАДНЯ МАССА МАСШТАБ

Р 0,46 —

Лист 1 Листов 1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ПРОВЕР. Любопытова
ИНЖ. Фомичева
РУК. БР. Любопытова
П.И.И.Ж.ПР. ГЕНИШТА
Власкин



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-61 -ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
12	2		ТП 901-6-61-АРИ-поз.1÷13,16	Крюк М8х1,25	1	
12	7		-АРИ-поз.1÷13,16	Шайба М8	1	
12	8		-АРИ-поз.1÷13,16	Шайба М8	1	
12	9		-АРИ-поз.1÷13,16	Шайба М8	1	
12	11		-АРИ-поз.1÷13,16	Пружина цилиндрическая	1	
12	12		-АРИ-поз.1÷13,16	Прокладка мягкая	1	
				Гайка М8х1,25 ГОСТ 5916-70*	1	
б4	14			Вст.3 сп 5 ГОСТ 380-71*	1	

ТП 901-6-61 -АРИ-МС10СБ

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС10.
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

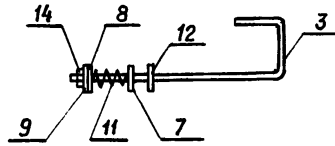
СТАДНЯ МАССА МАСШТАБ

Р 0,36 —

Лист 1 Листов 1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ПРОВЕР. Любопытова
ИНЖ. Фомичева
РУК. БР. Любопытова
П.И.И.Ж.ПР. ГЕНИШТА
Власкин



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
12	3		ТП 901-6-61-АРН-поз.1÷13,16	Крюк М8х1,25	1	
12	7		-АРН-поз.1÷13,16	Шайба М8	1	
12	8		-АРН-поз.1÷13,16	Шайба М8	1	
12	9		-АРН-поз.1÷13,16	Шайба М8	1	
12	11		-АРН-поз.1÷13,16	Пружина цилиндрическая	1	
12	12		-АРН-поз.1÷13,16	Прокладка мягкая	1	
6ч	14			Гайка М8х1,25 ГОСТ 5916-70*	1	
				Вст.3 сп5 ГОСТ 380-71*		

ТП 901-6-61 -АРН-МС11 СБ

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС 11.

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 0,30 —

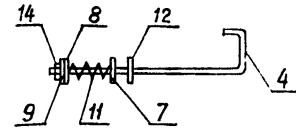
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1

Госстрой СССР

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ПРОВЕР. Любопытова
ИНЖ. Фомичева
РУК. БР. Любопытова
Гл.ИИЖЛР. Геништа
НАЧ.СКО-1 Власкин



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
12	4		ТП 901-6-61-АРН-поз.1÷13,16	Крюк М8х1,25	1	
12	7		-АРН-поз.1÷13,16	Шайба М8	1	
12	8		-АРН-поз.1÷13,16	Шайба М8	1	
12	9		-АРН-поз.1÷13,16	Шайба М8	1	
12	11		-АРН-поз.1÷13,16	Пружина цилиндрическая	1	
12	12		-АРН-поз.1÷13,16	Прокладка мягкая	1	
6ч	14			Гайка М8х1,25 ГОСТ 5916-70*	1	
				Вст.3 сп5 ГОСТ 380-71*		

ТП 901-6-61 -АРН-МС12 СБ

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС 12.

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 0,29 —

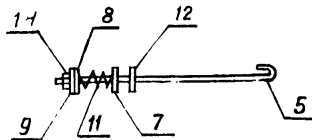
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1

Госстрой СССР

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

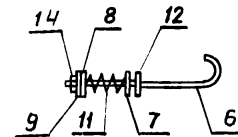
ПРОВЕР. Любопытова
ИНЖ. Фомичева
РУК. БР. Любопытова
Гл.ИИЖЛР. Геништа
НАЧ.СКО-1 Власкин



Миллиметры	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			ТП 901-6-61	ТТ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		4	ТП 901-6-61-АРИ-поз. 1÷13, 16	КРЮК М8х1,25	1	
		7	-АРИ-поз. 1÷13, 16	ШАЙБА М8	1	
		8	-АРИ-поз. 1÷13, 16	ШАЙБА М8	1	
		9	-АРИ-поз. 1÷13, 16	ШАЙБА М8	1	
		11	-АРИ-поз. 1÷13, 16	ПРУЖИНА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	1	
		12	-АРИ-поз. 1÷13, 16	ПРОКЛАДКА МЯГКАЯ	1	
		14		ГАЙКА М8х1,25 ГОСТ 5916-70*	1	
				ВСт.3 сп 5 ГОСТ 380-71*		

ТП 901-6-61			-АРИ-МС13 СБ		
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС13			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			Р	0,16	—
			Лист 1	Листов 1	
			Госстрой СССР		
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
			Москва		
ПРОВЕР.	ЛЮБОПЫТОВА	<i>Л</i>			
ИНЖ.	ФОМИЧЕВА	<i>Ф</i>			
РУК. БР.	ЛЮБОПЫТОВА	<i>Л</i>			
П. ИНЖ. ПР.	ГЕНИШТА	<i>Г</i>			
НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>В</i>			

Альбом III

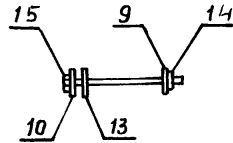


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-61

ИНВ. № ПЕР. ПОДПИСЬ И ДАТА

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		12	ТП 901-6-61	ТТ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		12	6	ТП 901-6-61-АРИ-поз. 1÷13, 16		КРЮК М8х1,25
		12	7	-АРИ-поз. 1÷13, 16		ШАЙБА М8
		12	8	-АРИ-поз. 1÷13, 16		ШАЙБА М8
		12	9	-АРИ-поз. 1÷13, 16		ШАЙБА М8
		12	11	-АРИ-поз. 1÷13, 16		ПРУЖИНА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ
		12	12	-АРИ-поз. 1÷13, 16		ПРОКЛАДКА МЯГКАЯ
		12	14			ГАЙКА М8х1,25 ГОСТ 5916-70*
						ВСт.3 сп 5 ГОСТ 380-71*

ТП 901-6-61			АРИ-МС14 СБ		
ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС14			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			Р	0,38	—
			Лист 1	Листов 1	
			Госстрой СССР		
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
			Москва		
ПРОВЕР.	ЛЮБОПЫТОВА	<i>Л</i>			
ИНЖ.	ФОМИЧЕВА	<i>Ф</i>			
РУК. БР.	ЛЮБОПЫТОВА	<i>Л</i>			
П. ИНЖ. ПР.	ГЕНИШТА	<i>Г</i>			
НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>В</i>			



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
12	9		ТП 901-6-61 - АРИ- ПОЗ. 1÷13,16	ШАЙБА М8	1	
12	10		- ПОЗ. 1÷13,16	ШАЙБА М8	1	
12	13		- ПОЗ. 1÷13,16	ПРОКЛАДКА МЯГКАЯ	1	
Б.Ч.	15			ВИНТ М8x1,25x30 ГОСТ 1491-72*	1	
				ВСТ.ЗСП5 ГОСТ 380-71*		
Б.Ч.	14			ГАЙКА М8x1,25 ГОСТ 5916-70*	1	
				ВСТ.ЗСП5 ГОСТ 380-71*		

ТП 901-6-61 -АРИ-МС15 СБ

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС15

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДНЯ МАССА МАСШТАБ

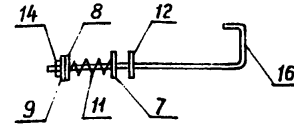
Р 0,05 —

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1

ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

ИНВ. № ПОДЛ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

ПРОВЕР. ЛЮБОПЫТОВА
ИНЖ. ФОМНЧЕВА
РУК. БР. ЛЮБОПЫТОВА
ГЛ. ИНЖ. ПР. ГЕННИШТА
НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН



Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-61 -ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
12	16		ТП 901-6-61-АРИ-ПОЗ. 1÷13,16	КРЮК М8x1,25	1	
12	7		-АРИ-ПОЗ. 1÷13,16	ШАЙБА М8	1	
12	8		-АРИ-ПОЗ. 1÷13,16	ШАЙБА М8	1	
12	9		-АРИ-ПОЗ. 1÷13,16	ШАЙБА М8	1	
12	11		-АРИ-ПОЗ. 1÷13,16	ПРУЖИНА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	1	
12	12		-АРИ-ПОЗ. 1÷13,16	ПРОКЛАДКА МЯГКАЯ	1	
Б.Ч.	14			ГАЙКА М8x1,25 ГОСТ 5916-70*	1	
				ВСТ.ЗСП5 ГОСТ 380-71*		

ТП 901-6-61 -АРИ-МС16 СБ

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС16

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДНЯ МАССА МАСШТАБ

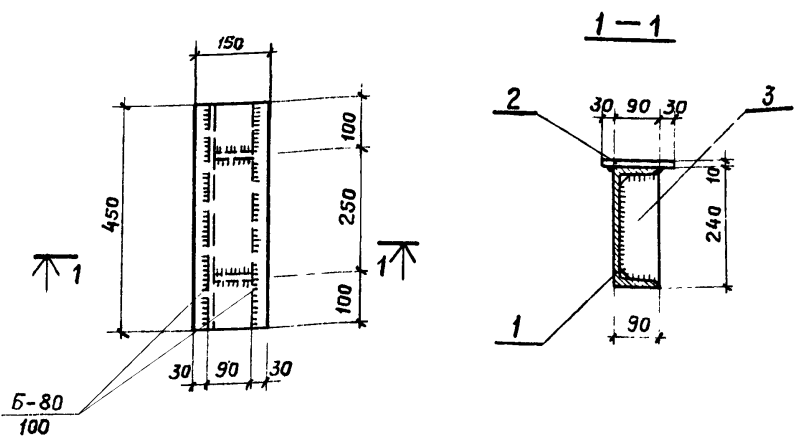
Р 0,29 —

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1

ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

ИНВ. № ПОДЛ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

ПРОВЕР. ЛЮБОПЫТОВА
ИНЖ. ФОМНЧЕВА
РУК. БР. ЛЮБОПЫТОВА
ГЛ. ИНЖ. ПР. ГЕННИШТА
НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
			ТП 901-6-61	ТТ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
		1		Г 24 ГОСТ 8240-72	1	10,8
		2		-150x10 ГОСТ 103-76	1	5,3
		3		-85x10 ГОСТ 103-76	2	1,5

ТП 901-6-61 -АРИ-ОП1 СБ		
Опора вентилятора ОП1	Стадия	Масса
	Р	19,1 кг
В Ст 3 сп 5 ГОСТ 380-71*	Лист 1	Листов 1
	Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва	

Провер. Любопытова
 Инж. Васильева
 Рук. бр. Любопытова
 Инж. Геншта
 Нач. СК-1 Власкин

Альбом III

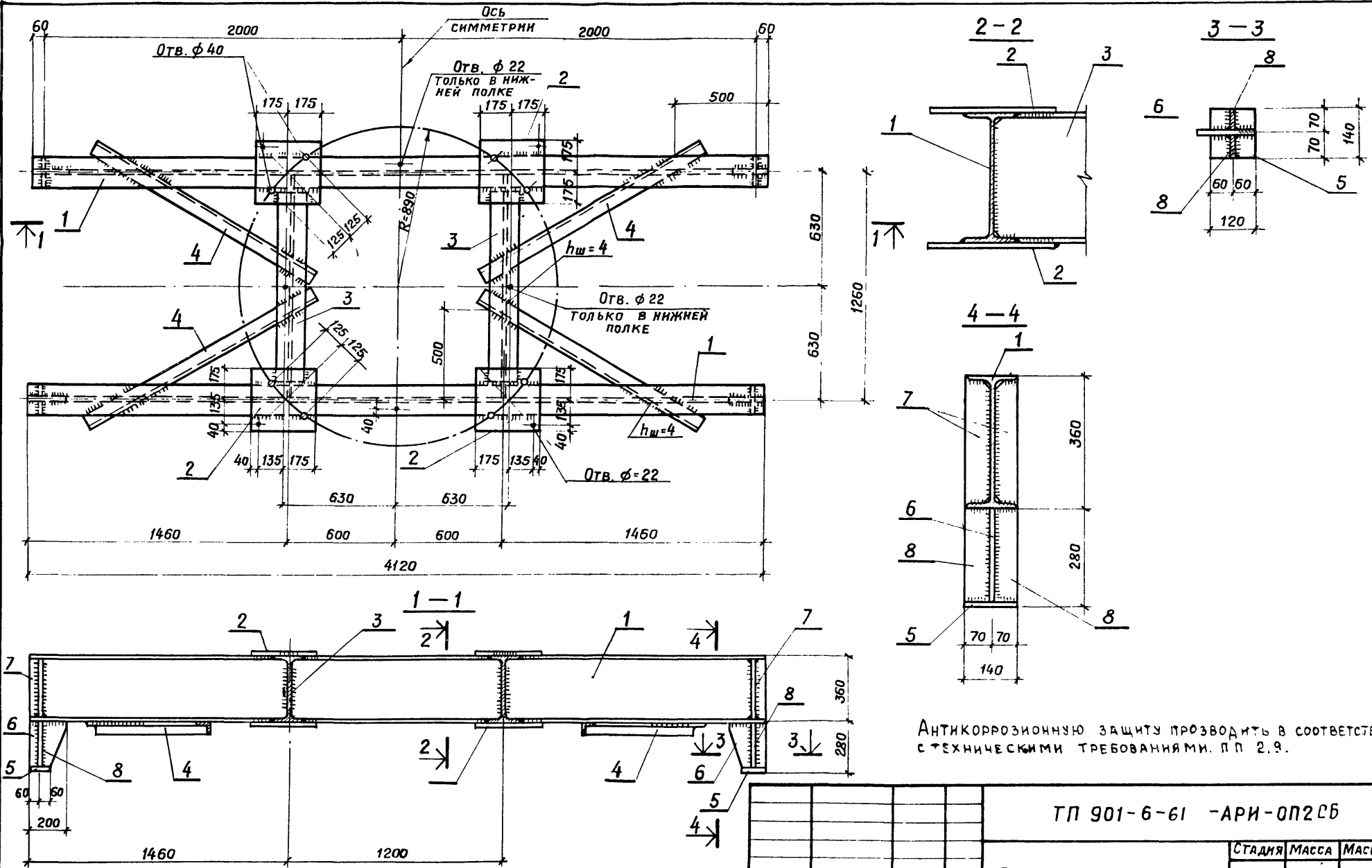
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
			ТП 901-6-61	ТТ		ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
			Масса ед. кг			
Б.Ч.		1		Г 36 ГОСТ 8239-72*	2	200,0
Б.Ч.		2		-350x10 ГОСТ 82-70*	8	9,7
Б.Ч.		3		Г 36 ГОСТ 8239-72*	2	60,8
Б.Ч.		4		Г 75x5 ГОСТ 8509-72	4	8,4
Б.Ч.		5		-120x10 ГОСТ 103-76	4	1,3
Б.Ч.		6		-200x10 ГОСТ 103-76	4	4,2
Б.Ч.		7		-70x10 ГОСТ 103-76	8	1,9
Б.Ч.		8		-65x10 ГОСТ 103-76	8	1,4

Типовой проект 901-6-61

Инв. № подл. Подпись и дата (взам. инв. №)

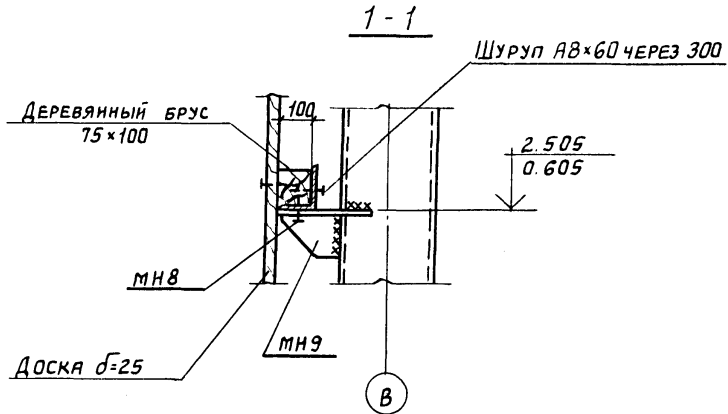
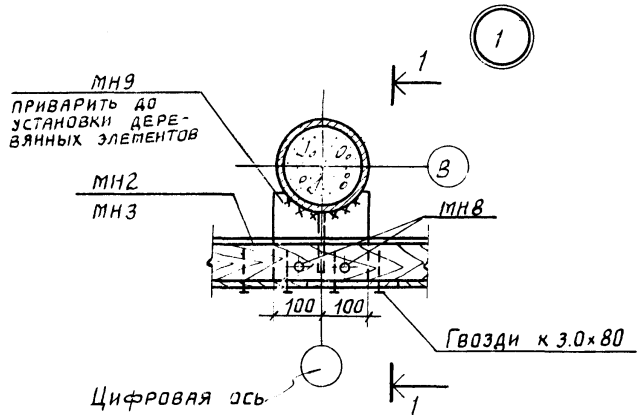
ТП 901-6-61 -АРИ-ОП2			
Опора вентилятора ОП2	Стадия	Лист	Листов
	Р	19,1 кг	—
В Ст 3 сп 5 ГОСТ 380-71*	Лист 1	Листов 1	
	Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Провер. Любопытова
 Инж. Васильева
 Рук. бр. Любопытова
 Инж. Геншта
 Нач. СК-1 Власкин



Антикоррозионную защиту производить в соответствии с техническими требованиями. п.п 2.9.

				ТП 901-6-61 - АРМ-ОП2СБ		
				ОПОРА ВЕНТИЛЯТОРА ОП2		
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				ВСт.3 сп 5 ГОСТ 380-71*		
Провер.	Любытова	<i>Любытова</i>		Стадия	Масса	Масш
Инж.	Васильева	<i>Васильева</i>		Р	680,9кг	—
Рук. бр.	Любытова	<i>Любытова</i>		Лист 1	Листов 2	
Пл. инж. пр.	Геништа	<i>Геништа</i>		Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕК Москва		
Нач. СКО-1	Власкин	<i>Власкин</i>				

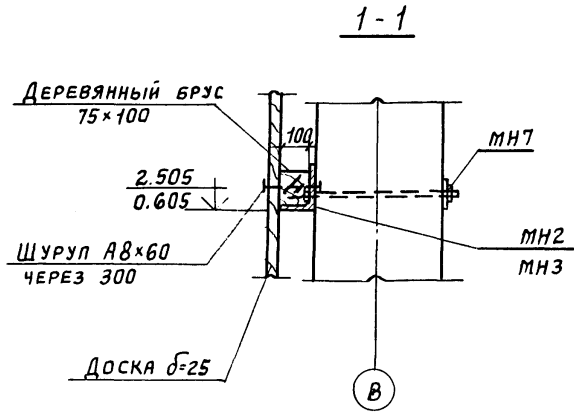
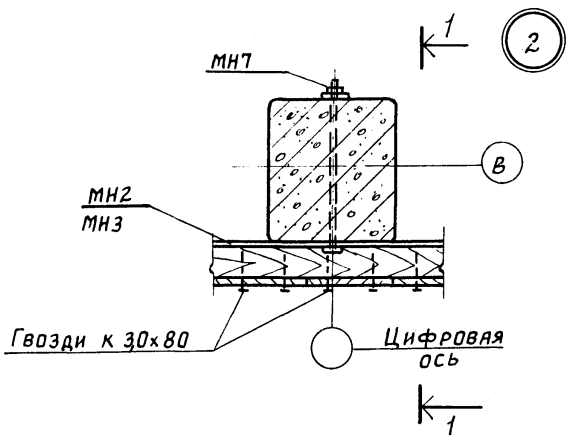


ТП 901-6-61 АРИ-У1

Узел 1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ г. МОСКВА		

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
Провер.	Любильтова	Лис
Инж.	Фомичева	Лис
ЧК. Бриг.	Любильтова	Лис
Гл. инж. пр.	Геништа	Лис
Нач. СКД-1	Власкин	Лис

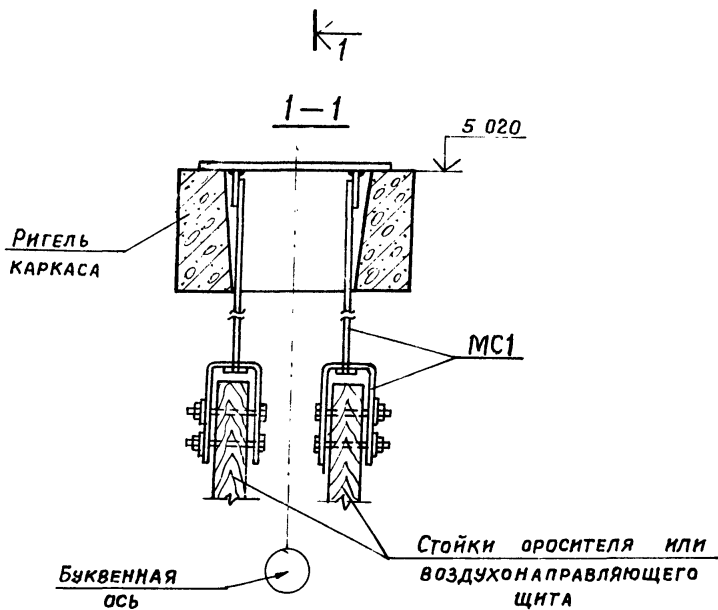
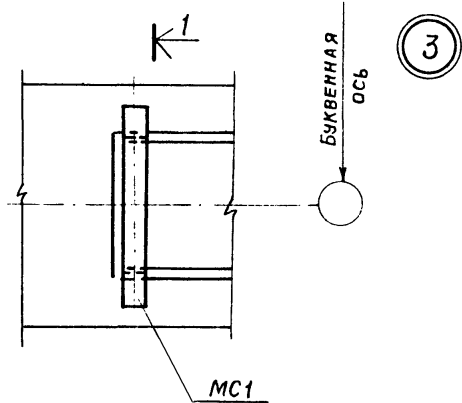


ТП 901-6-61 АРИ-У2

Узел 2

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
Провер.	Любильтова	Лис
Инж.	Фомичева	Лис
Рук. Бриг.	Любильтова	Лис
Гл. инж. пр.	Геништа	Лис
Нач. СКД-1	Власкин	Лис

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

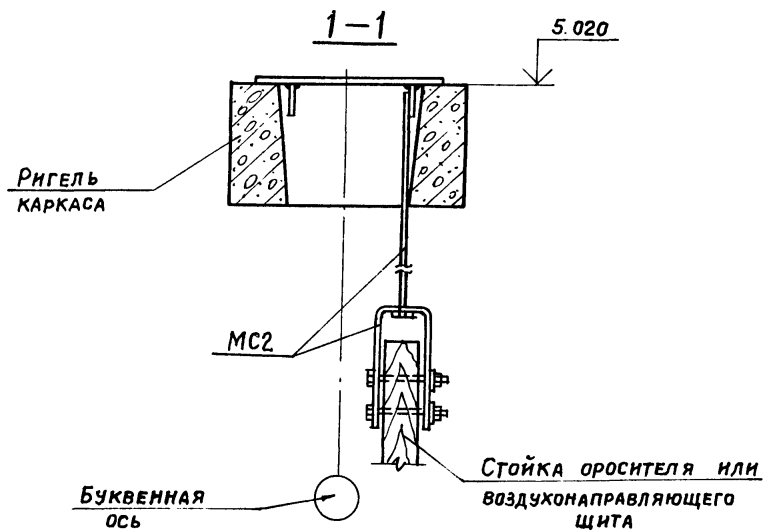
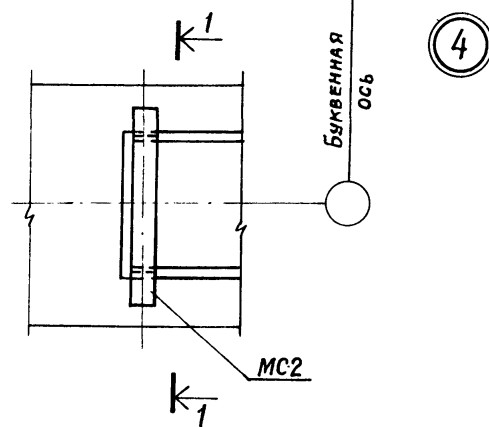


ТП 901-6-61 -АРИ-У3

Узел 3

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
Госстрой СССР		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Москва		

ПРОВЕР.	ЛЮБОПЫТОВА	<i>Луб</i>
ИНЖЕНЕР	ФОМИЧЕВА	<i>Фом</i>
РУК. БРИГ.	ЛЮБОПЫТОВА	<i>Луб</i>
Пл. инж. пр.	ГЕНИШТА	<i>Ген</i>
Нач. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Вл</i>



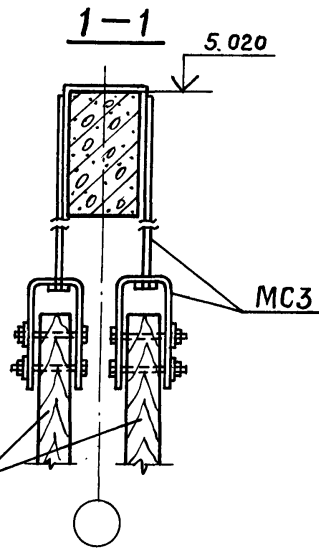
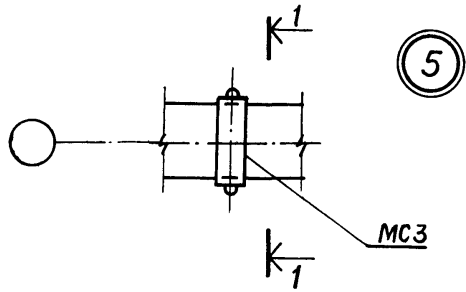
ТП 901-6-61 -АРИ-У4

Узел 4

Ив. № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

ПРОВЕР.	ЛЮБОПЫТОВА	<i>Луб</i>
ИНЖЕНЕР	ФОМИЧЕВА	<i>Фом</i>
РУК. БР.	ЛЮБОПЫТОВА	<i>Луб</i>
Пл. инж. пр.	ГЕНИШТА	<i>Ген</i>
Нач. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Вл</i>

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
Госстрой СССР		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Москва		



Стойки оросителя
или воздухонаправ-
ляющего щита

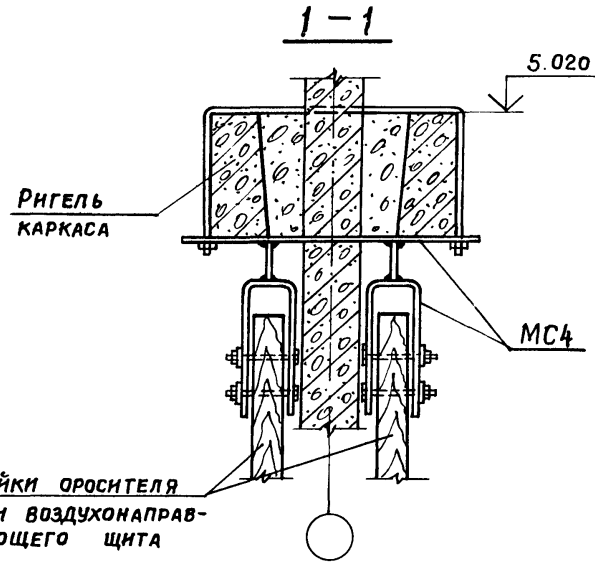
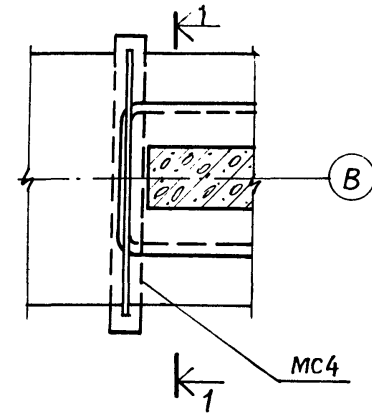
ТП 901-6-61 АРИ-У5,

Узел 5

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Москва		

Провер.	Любытова	<i>Любытова</i>
Инженер	Фомичева	<i>Фомичева</i>
Рук. бр.	Любытова	<i>Любытова</i>
Ст. инж. пр.	Геншта	<i>Геншта</i>
Нач. СКО-1	Власкин	<i>Власкин</i>

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



Ригель
каркаса

Стойки оросителя
или воздухонаправ-
ляющего щита

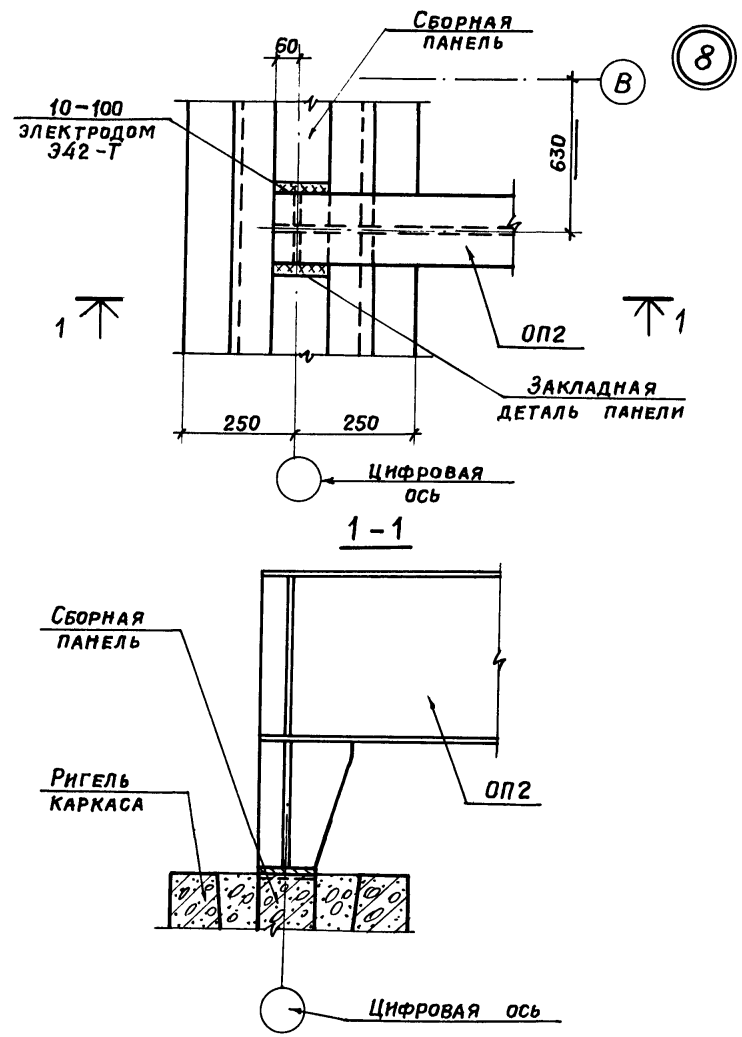
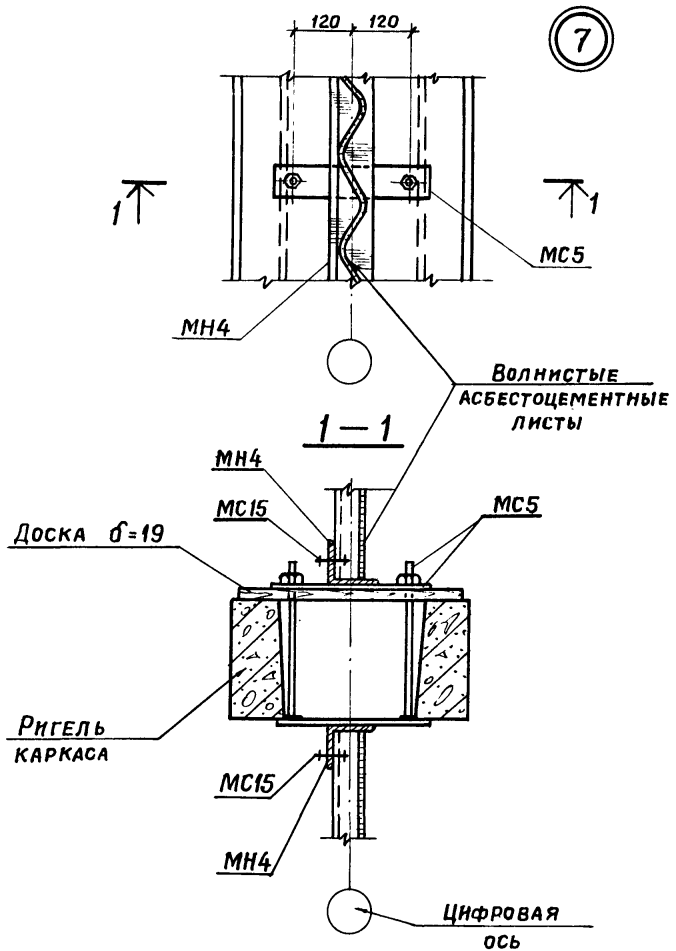
ТП 901-6-61 -АРИ-У6

Узел 6

Провер.	Любытова	<i>Любытова</i>
Инженер	Фомичева	<i>Фомичева</i>
Рук. бр.	Любытова	<i>Любытова</i>
Ст. инж. пр.	Геншта	<i>Геншта</i>
Нач. СКО-1	Власкин	<i>Власкин</i>

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Москва		

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



Альбом III
 Типовой проект 901-6-61

ТП 901-6-61 -АРИ-У7

Узел 7

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Провер.	Любытова	<i>[Signature]</i>
Инженер	Фомичева	<i>[Signature]</i>
Рук. БРП	Любытова	<i>[Signature]</i>
Пл. Инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>
Нач. СКФ	Власкин	<i>[Signature]</i>

ТП 901-6-61 -АРИ-У8

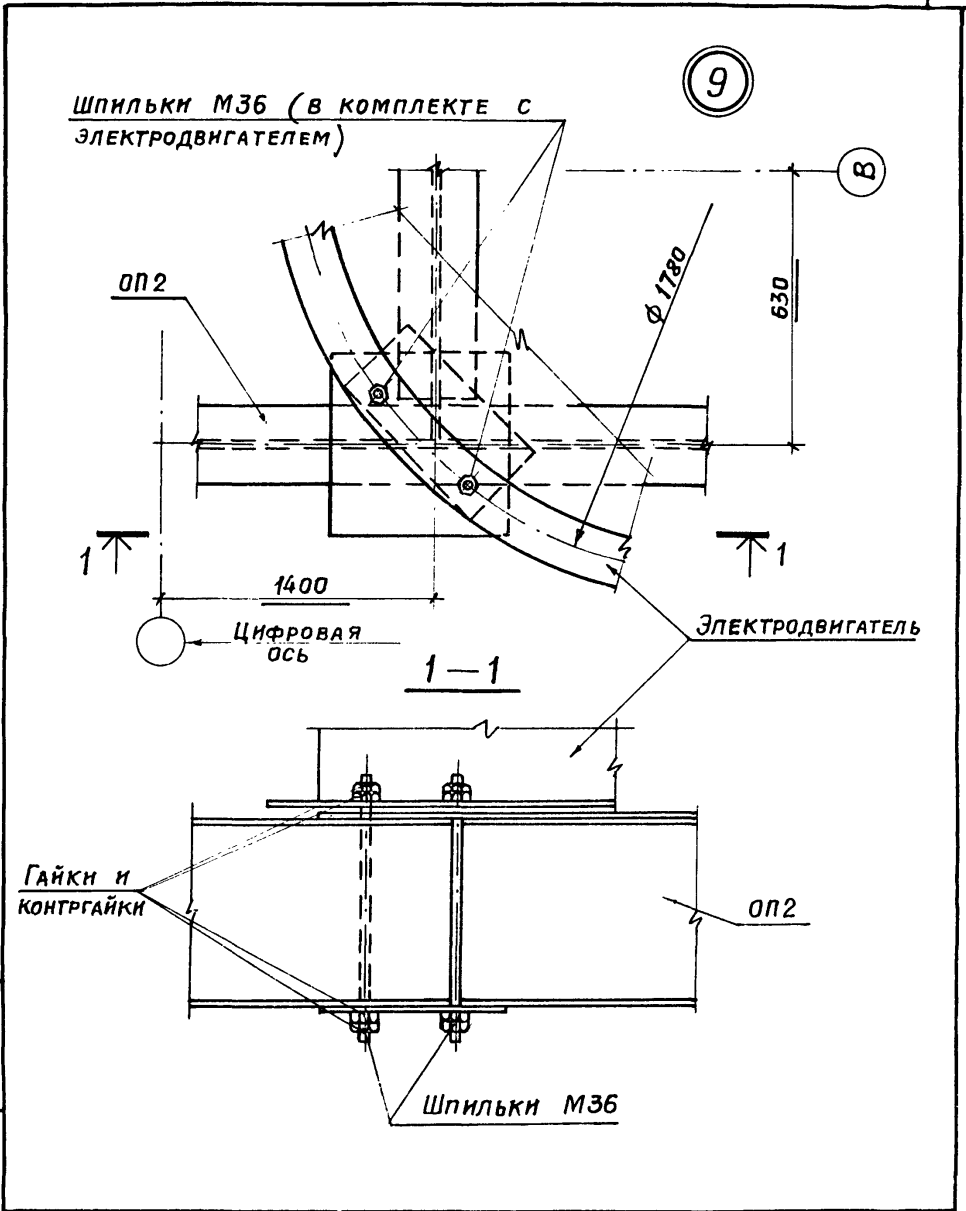
Узел 8

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Имя, № подл., Подпись и дата

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Провер.	Любытова	<i>[Signature]</i>
Инженер	Фомичева	<i>[Signature]</i>
Рук. БРП	Любытова	<i>[Signature]</i>
Пл. Инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>
Нач. СКФ	Власкин	<i>[Signature]</i>

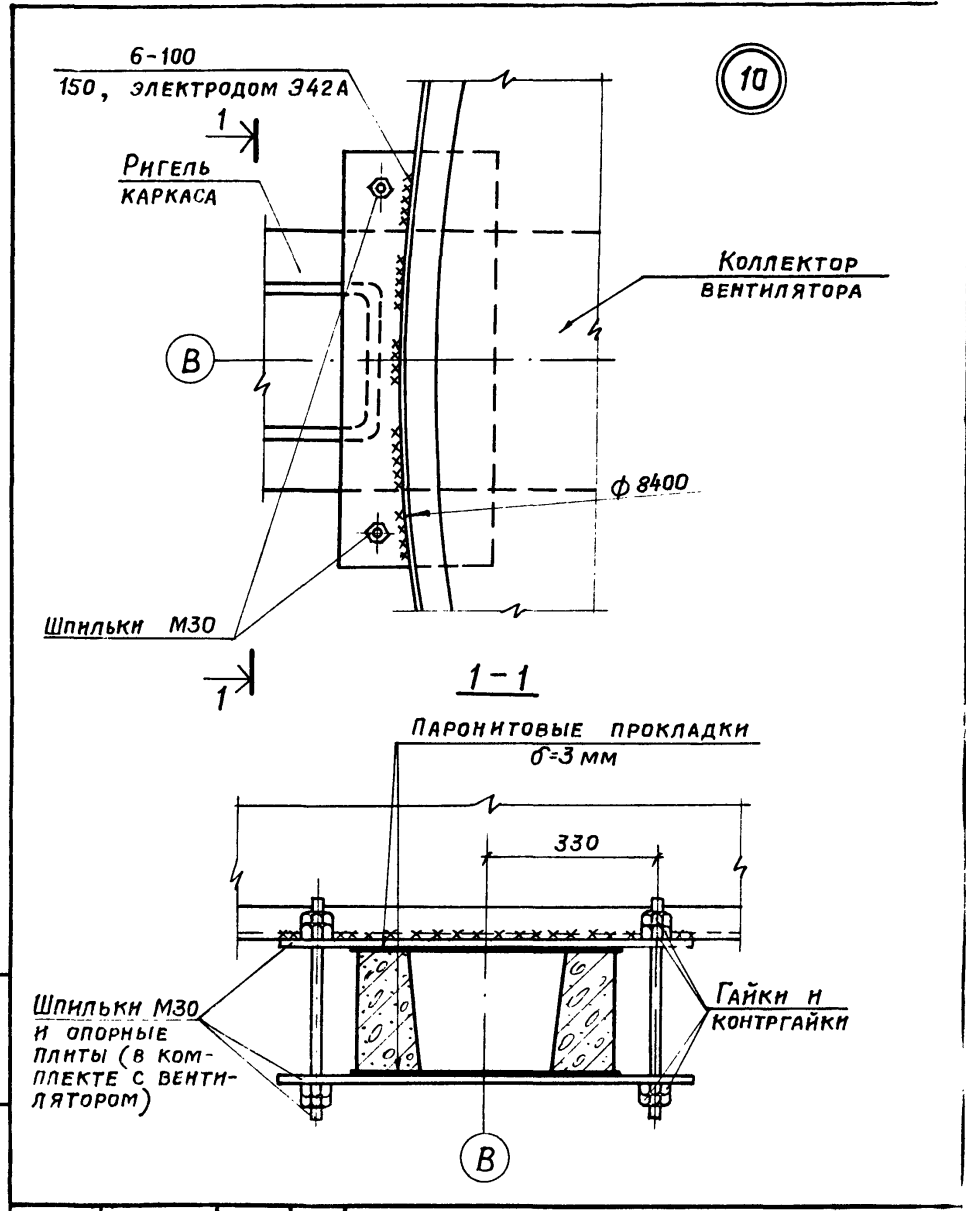


ТП 901-6-61 -АРИ-У9

Узел 9

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
Госстрой СССР		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Москва		

ПРОВЕР.	Любильтова	
ИНЖЕНЕР	Фомичева	
РУК. БРИГ.	Любильтова	
П. НИЖ. ПР.	Геништа	
НАЧ. СКО	Власкин	

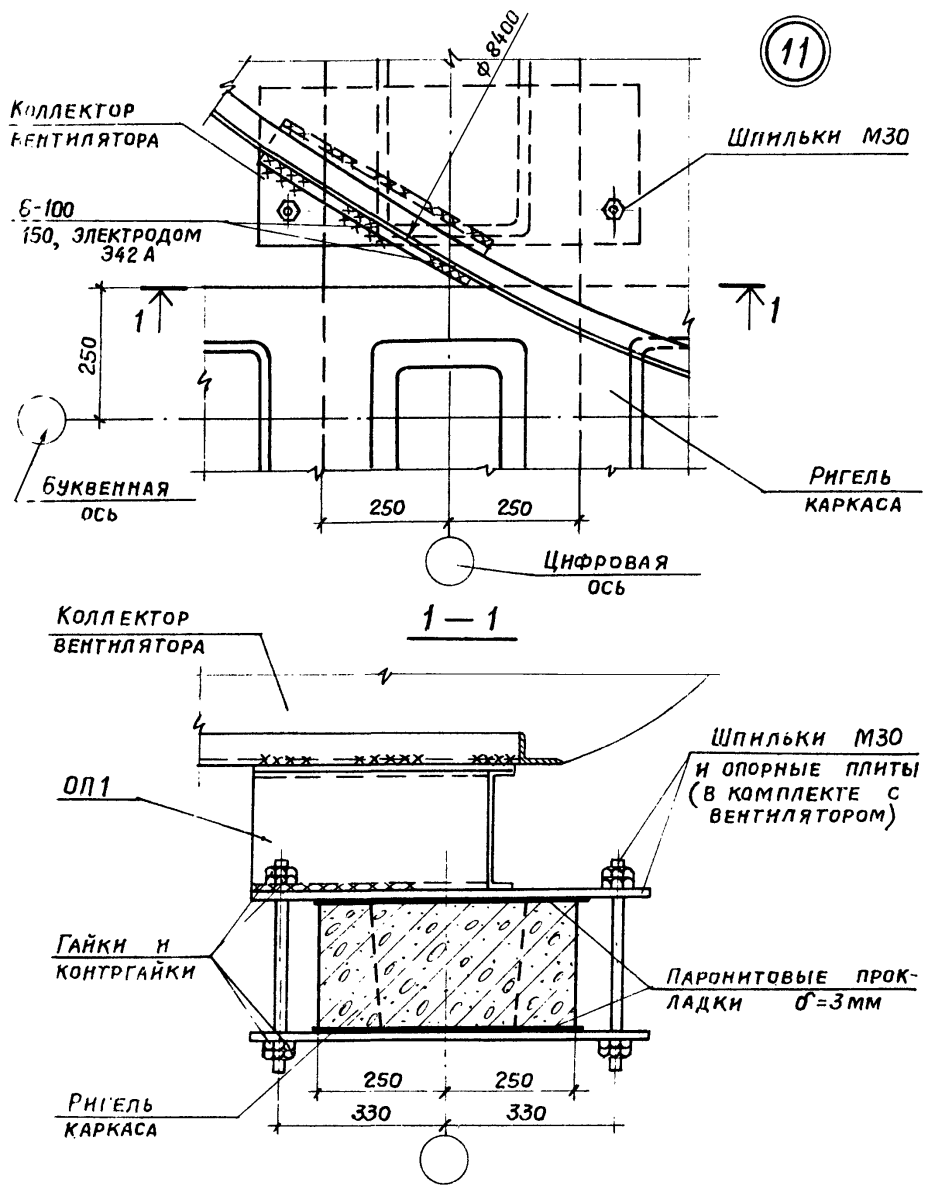


ТП 901-6-61 -АРИ-У10

Узел 10

ПРОВЕР.	Любильтова	
ИНЖЕНЕР	Фомичева	
РУК. БРИГ.	Любильтова	
П. НИЖ. ПР.	Геништа	
НАЧ. СКО	Власкин	

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
Госстрой СССР		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Москва		

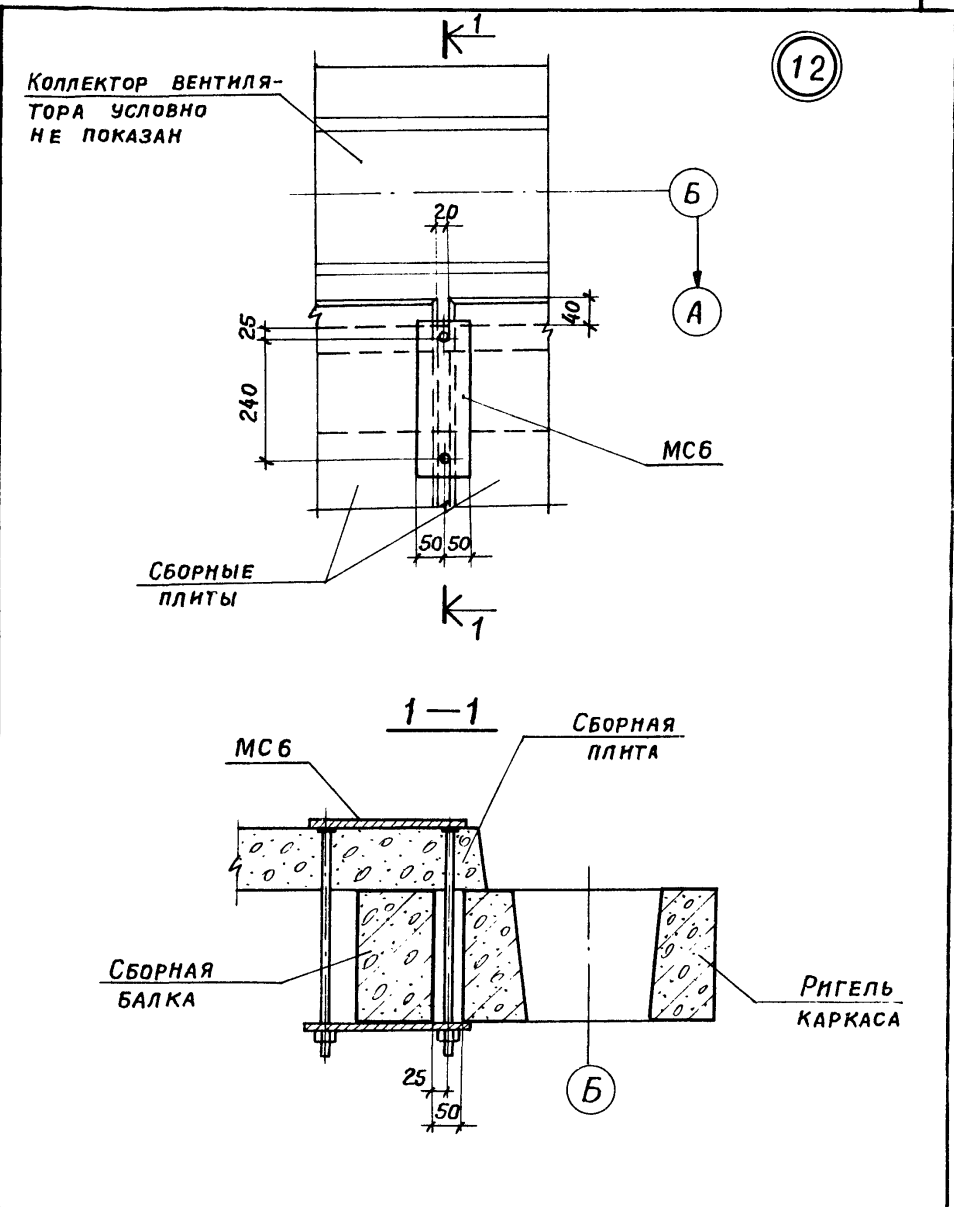


ТП 901-6-61 -АРИ-У11

Узел 11

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ГОССТРОЙ СССР		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
МОСКВА		

ПРОВЕР.	ЛЮБОПЫТОВА	Л.С.
ИНЖЕНЕР	ФОМИЧЕВА	З.И.
РУК. БР.	ЛЮБОПЫТОВА	Л.С.
П. ИНЖ. ПР.	ГЕНИШТА	И.И.
НАЧ. СКО	ВЛАСКИН	В.В.

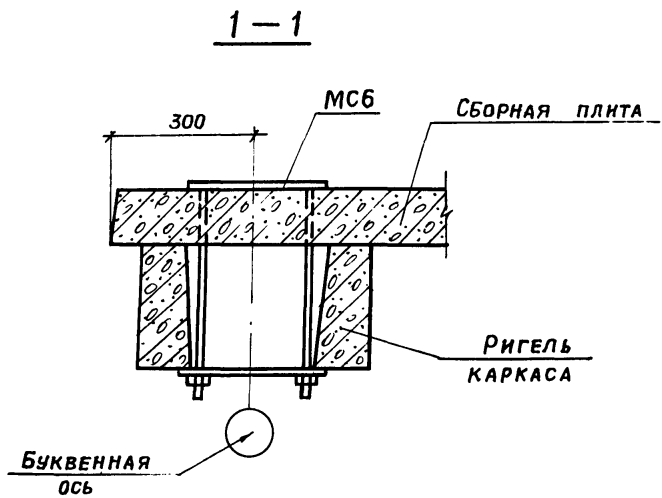
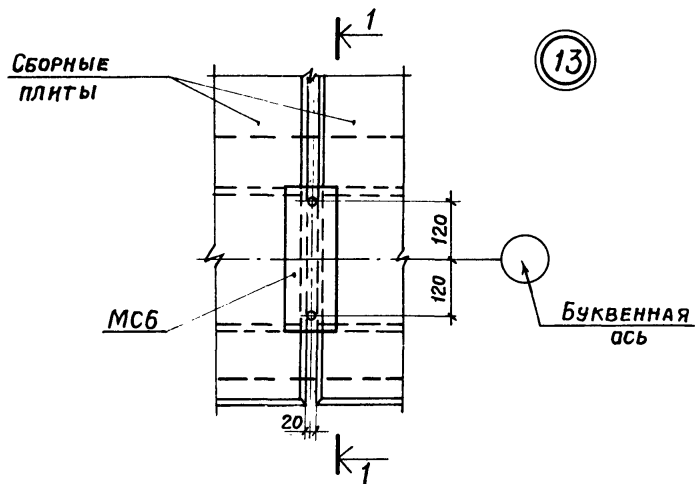


ТП 901-6-61 -АРИ-У12

Узел 12

ПРОВЕР.	ЛЮБОПЫТОВА	Л.С.
ИНЖЕНЕР	ФОМИЧЕВА	З.И.
РУК. БР.	ЛЮБОПЫТОВА	Л.С.
П. ИНЖ. ПР.	ГЕНИШТА	И.И.
НАЧ. СКО	ВЛАСКИН	В.В.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ГОССТРОЙ СССР		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
МОСКВА		



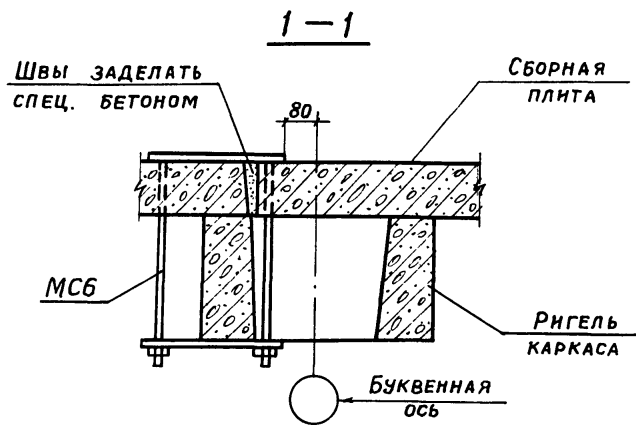
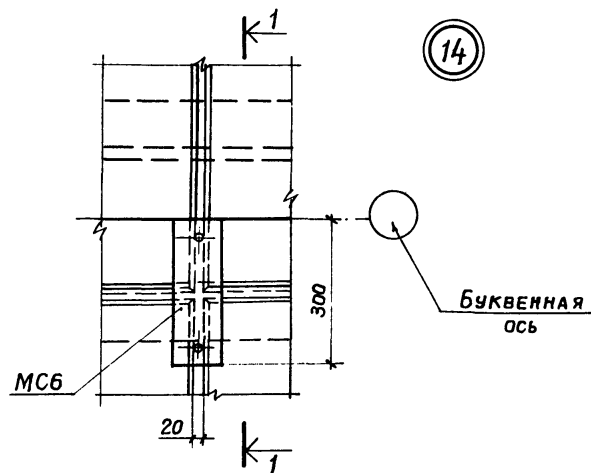
ТП 901-6-61 -АРИ-У13

Узел 13

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

ПРОВЕР.	Любытова	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	Фомичева	<i>[Signature]</i>
РУК. БРИГ.	Любытова	<i>[Signature]</i>
Гл. инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>
Нач. СК-1	Власкин	<i>[Signature]</i>

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



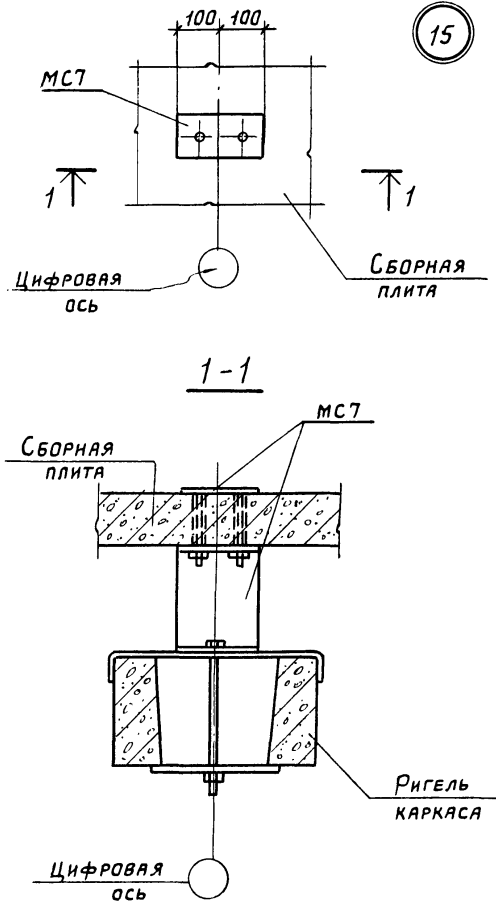
ТП 901-6-61 -АРИ-У14

Узел 14

СТАДИЯ	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

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

ПРОВЕР.	Любытова	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	Фомичева	<i>[Signature]</i>
РУК. БРИГ.	Любытова	<i>[Signature]</i>
Гл. инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>
Нач. СК-1	Власкин	<i>[Signature]</i>



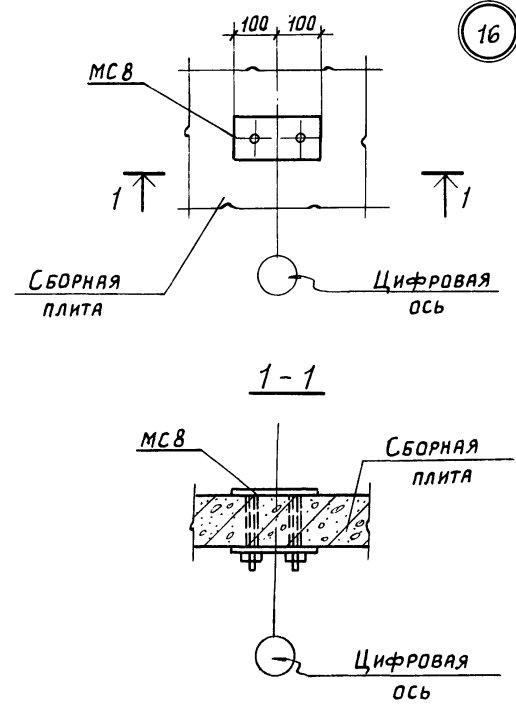
15

ТП 901-6-61 АРИ-У15

Узел 15

СТADIЯ	Лист	Листов
Р	1	1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ИЗВ. № ПОДАЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ. ИВ. №
	ПРОЕКТОР ЛЮБОВЬТОВА	
	ИНЖЕНЕР ФОМИЧЕВА	
	РУК. БРИГ. ЛЮБОВЬТОВА	
	И. К. ДР. ГЕНИШТА	
	И. С. С. ВЛАСКИН	



16

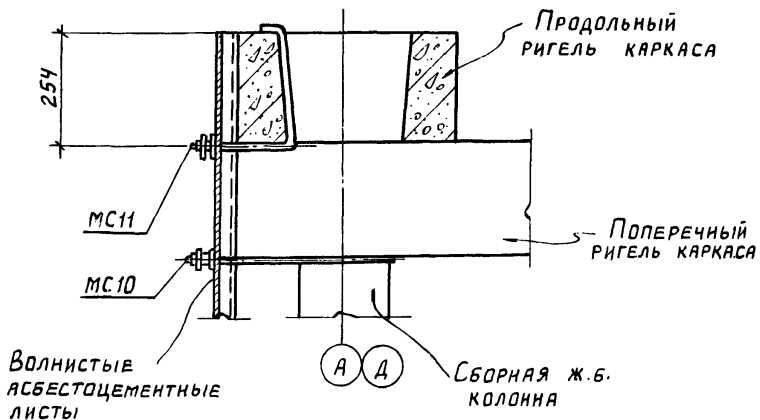
ТП 901-6-61 - АРИ-У16

Узел 16

ИЗВ. № ПОДАЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ. ИВ. №
	ПРОЕКТОР ЛЮБОВЬТОВА	
	ИНЖЕНЕР ФОМИЧЕВА	
	РУК. БРИГ. ЛЮБОВЬТОВА	
	ГЛ. ИНЖ. ДР. ГЕНИШТА	
	НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН	

СТADIЯ	Лист	Листов
Р	1	1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ г. МОСКВА		

17



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

Проверил	Любольшова	<i>ms</i>
Инженер	Фотичева	<i>Фот</i>
Рук. бригады	Любольшова	<i>ms</i>
Гл. инж. пр.	Геништа	<i>ms</i>
Нач. СКО-1	Власкин	<i>dv</i>

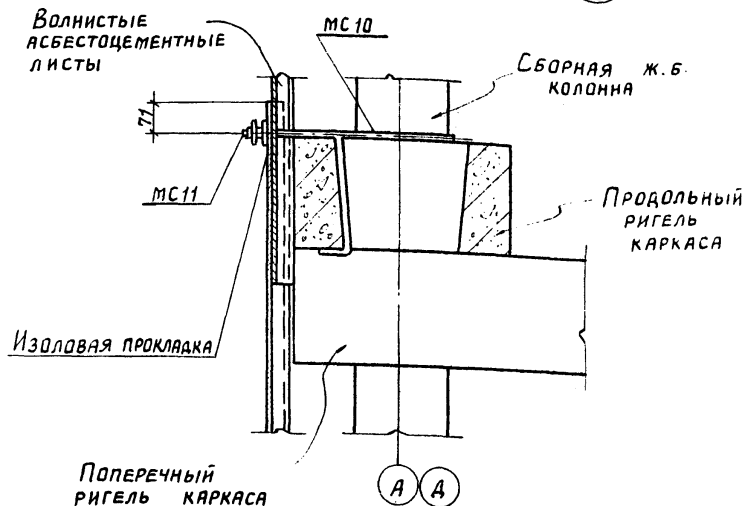
ТП 901-6-61

АРИ-У17

Узел 17

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

18



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

Проверил	Любольшова	<i>ms</i>
Инженер	Фотичева	<i>Фот</i>
Рук. бригады	Любольшова	<i>ms</i>
Гл. инж. пр.	Геништа	<i>ms</i>
Нач. СКО-1	Власкин	<i>dv</i>

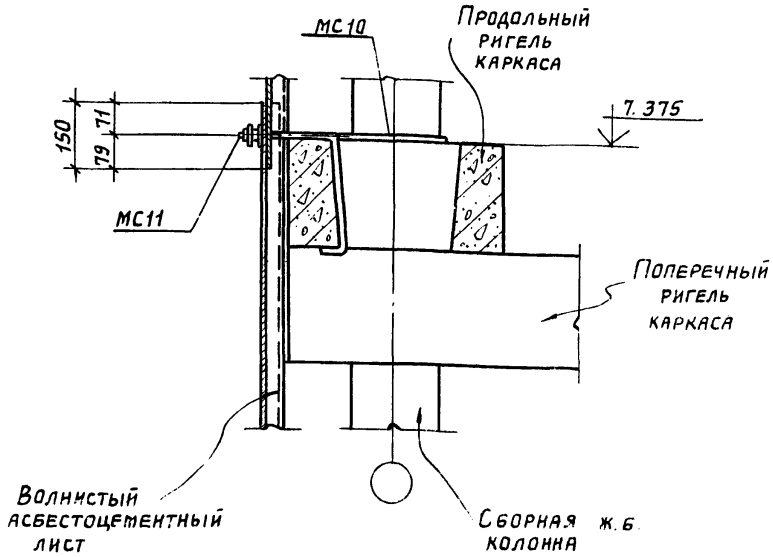
ТП 901-6-61

АРИ-У18

Узел 18

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

19

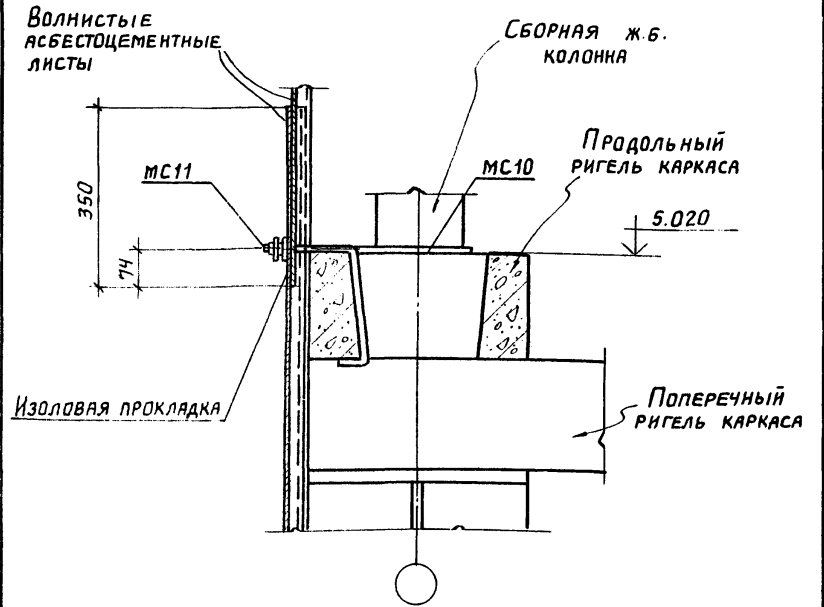


ТП 901-6-61 АРИ-У19

Узел 19

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

20



ТП 901-6-61 - АРИ-У20

Узел 20

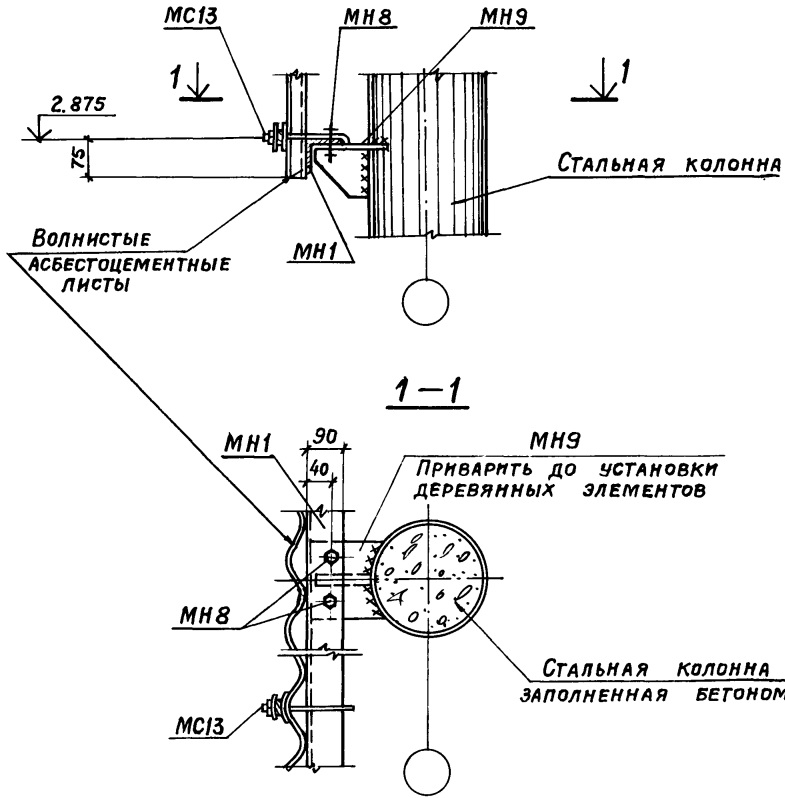
Проверил	Любильтова	Л
Инженер	Фомичева	Л
Рук. бриг.	Любильтова	Л
Гл. инж. пр.	Геништа	Л
Инж. гл. пр.	Власкин	Л

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

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

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

21



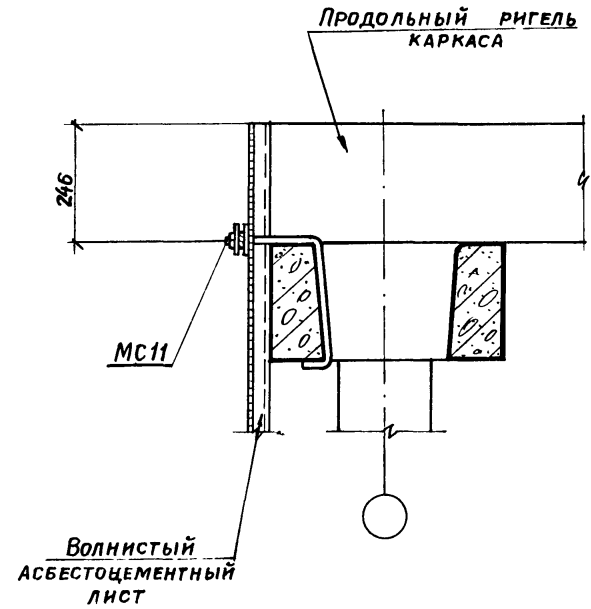
ТП 901-6-61 -АРИ-У21

Узел 21

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Провер. Любопытова		
Инженер Фомичева		
Рук. бригады Любопытова		
Гл. инж. пр. Геншта		
Нач. СК-1 Власкин		

22



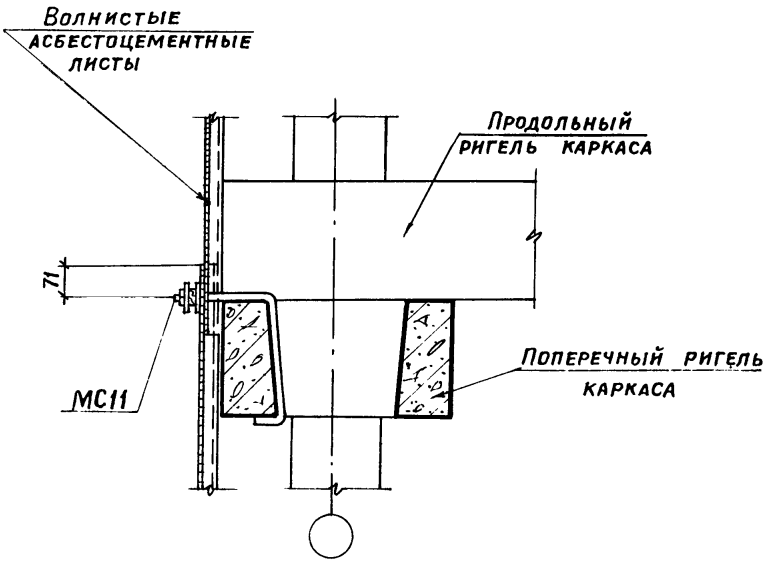
ТП 901-6-61 -АРИ-У22

Узел 22

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Провер. Любопытова		
Инженер Фомичева		
Рук. бригады Любопытова		
Гл. инж. пр. Геншта		
Нач. СК-1 Власкин		

23



ТП 901-6-61 -АРИ-У23

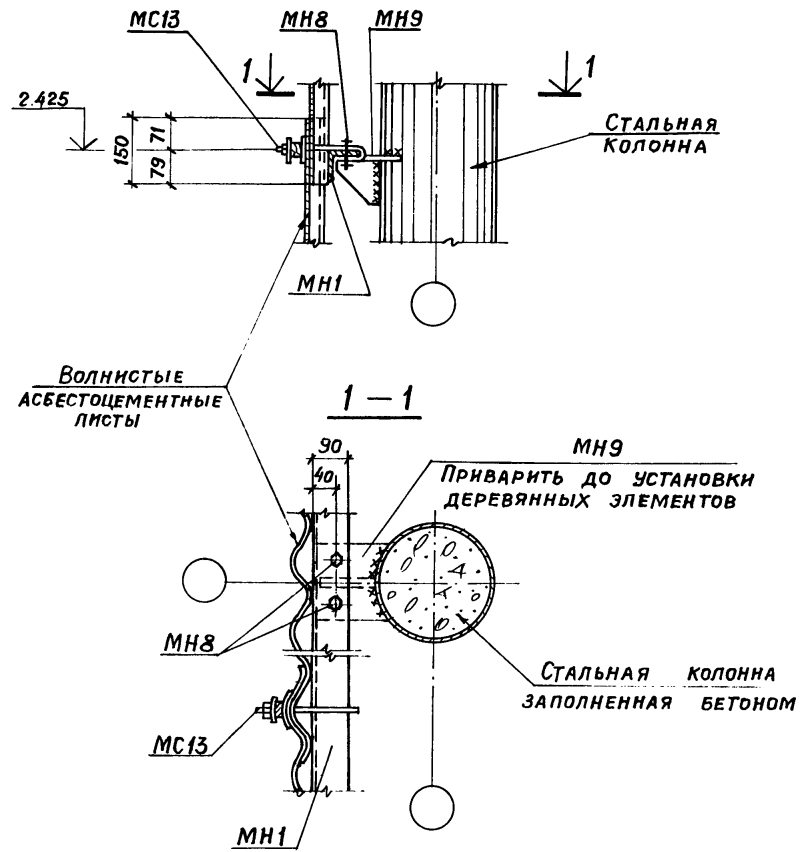
Узел 23

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
Госстрой СССР		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Москва		

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

Провер.	Любольшова	<i>[Signature]</i>
Инженер	Фомичева	<i>[Signature]</i>
Рук. БР	Любольшова	<i>[Signature]</i>
Пл. инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>
Нач. СКО-1	Власкин	<i>[Signature]</i>

24



ТП 901-6-61 -АРИ-У24

Узел 24

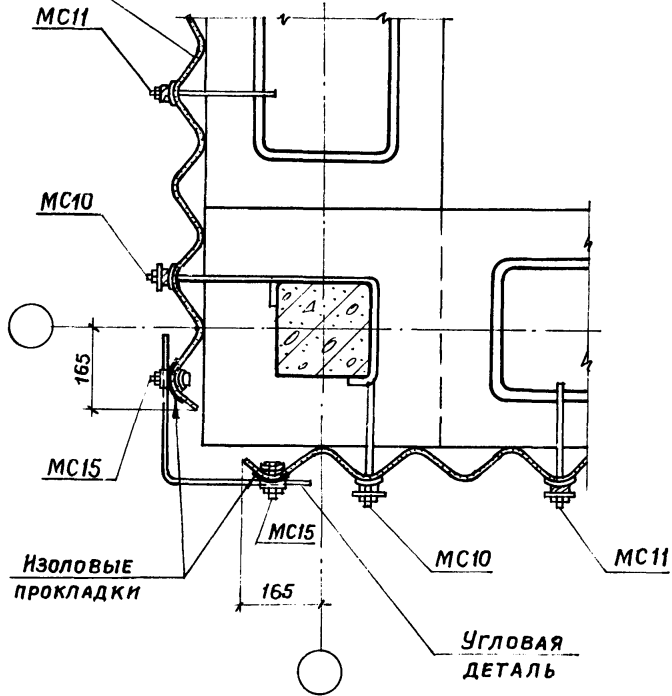
Инв. № подл.	Подпись	и	Дата	Взам. инв. №

Провер.	Любольшова	<i>[Signature]</i>
Инженер	Фомичева	<i>[Signature]</i>
Рук. БР	Любольшова	<i>[Signature]</i>
Пл. инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>
Нач. СКО-1	Власкин	<i>[Signature]</i>

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
Госстрой СССР		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Москва		

Волнистый
асбестоцементный
лист

(25)



ТП 901-6-61 -АРИ-У25

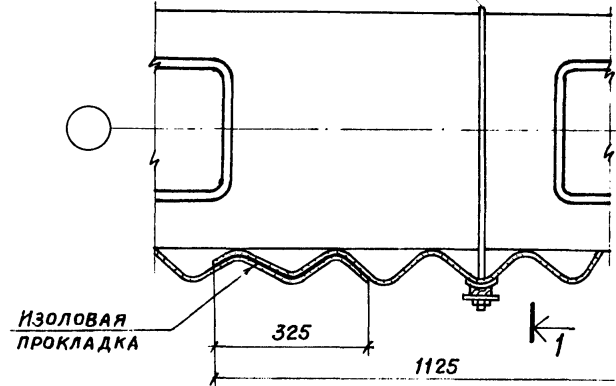
Узел 25

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

МС9

(26)



Изоляционная
прокладка

1-1

МС9

Ригели
каркаса

Волнистые
асбестоцементные
листы

Сборная
ж.б. колонна

ТП 901-6-61 -АРИ-У26

Узел 26

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

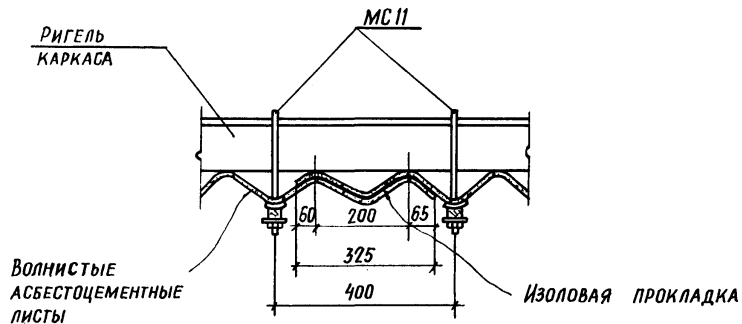
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Провер.	Любытова	<i>[Signature]</i>
Инженер	Фомичева	<i>[Signature]</i>
Рук. бр.	Любытова	<i>[Signature]</i>
Гл. инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>
Нач. скот.	Власкин	<i>[Signature]</i>

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

Провер.	Любытова	<i>[Signature]</i>
Инженер	Фомичева	<i>[Signature]</i>
Рук. бр.	Любытова	<i>[Signature]</i>
Гл. инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>
Нач. скот.	Власкин	<i>[Signature]</i>

27



ТП 901-6-61 АРИ-У27

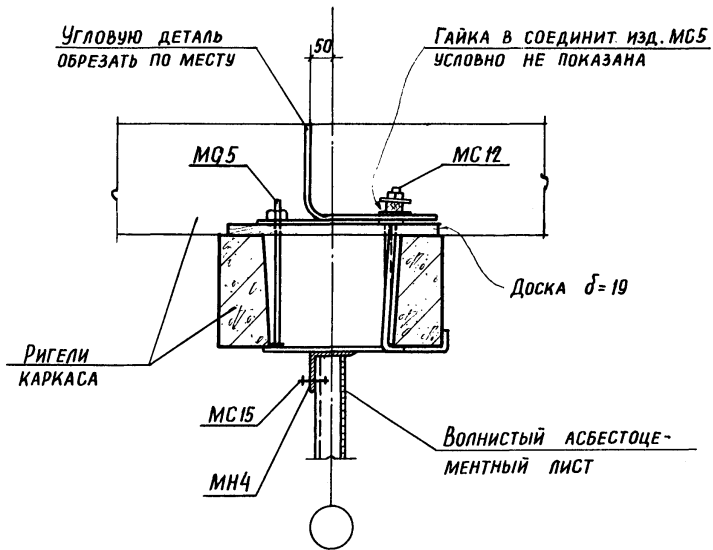
Узел 27

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Г. МОСКВА		

Копировал: Гудкова

Формат II

28

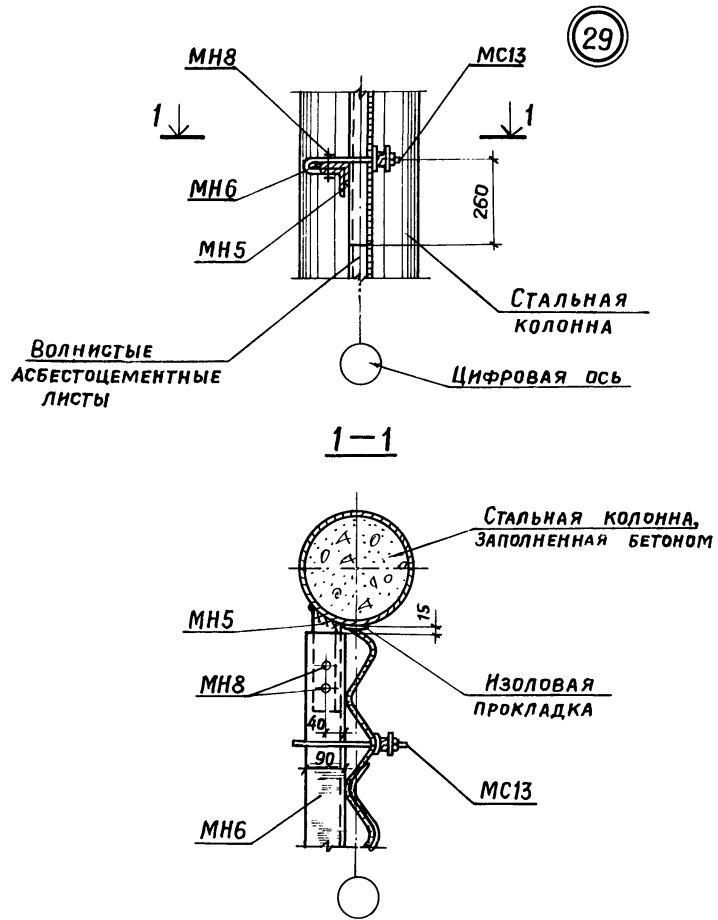


ТП 901-6-61 - АРИ-У28

Узел 28

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Г. МОСКВА		

Копировал: Гудкова 16557-04 35 Формат II

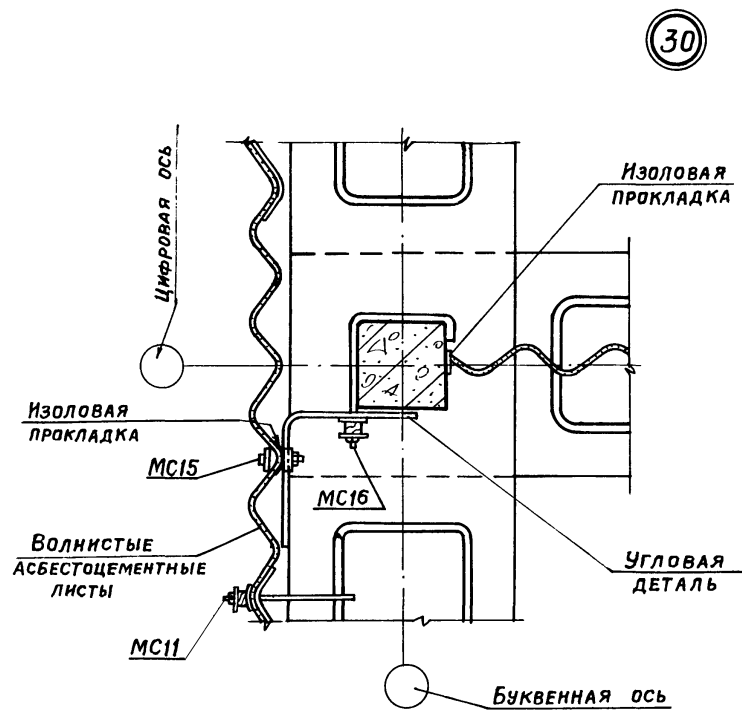


29

ТП 901-6-61 -АРИ-У29

Узел 29

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		



30

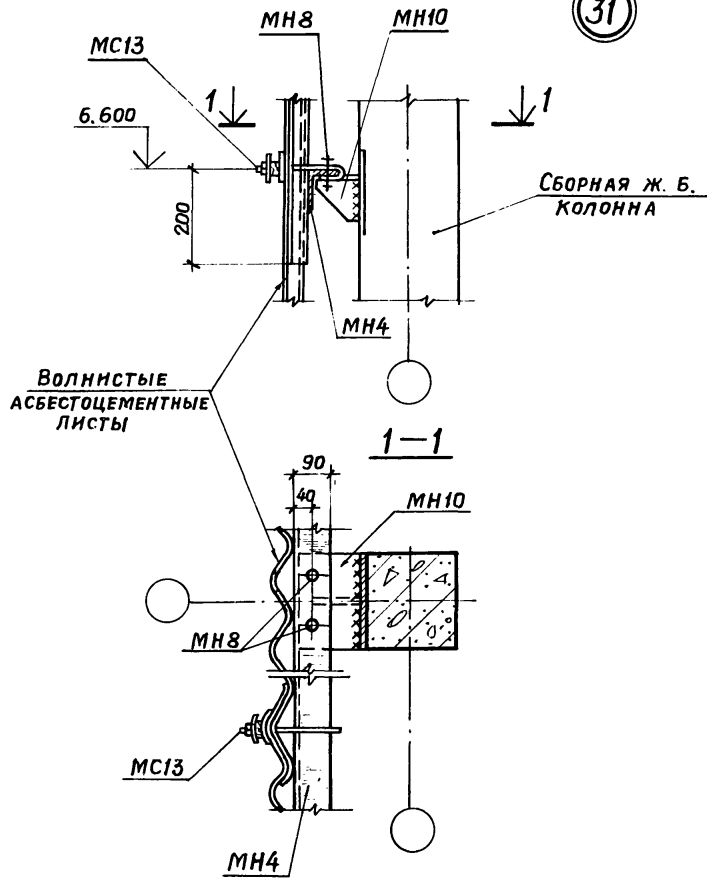
ТП 901-6-61 -АРИ-У30

Узел 30

Провер.	Любопытова
Инженер	Фомичева
Рук. бр.	Любопытова
Пл. инж. пр.	Геништа
Илч. скоп.	Власкин

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

31



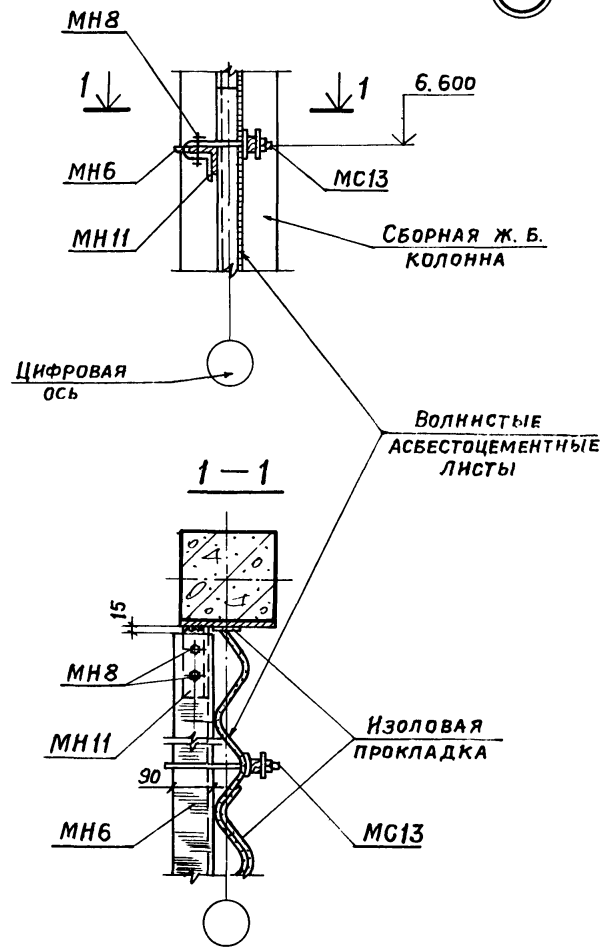
ТП 901-6-61 -АРИ-У31

Узел 31

ПРОВЕР.	Любытова	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	Фомичева	<i>[Signature]</i>
РУК. БРИГ.	Любытова	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ПРО.	Геншта	<i>[Signature]</i>
НАЧ. СКО-1	Власкин	<i>[Signature]</i>

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
Госстрой СССР		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Москва		

32

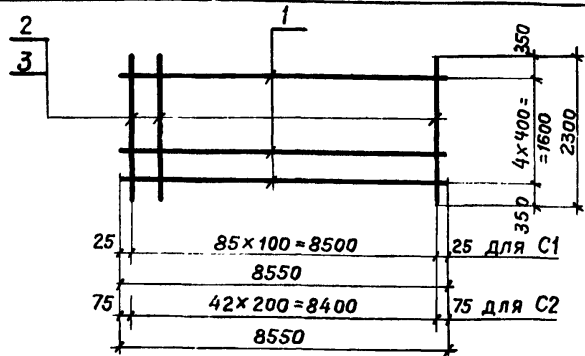


ТП 901-6-61 -АРИ-У32

Узел 32

ПРОВЕР.	Любытова	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	Фомичева	<i>[Signature]</i>
РУК. БРИГ.	Любытова	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ПРО.	Геншта	<i>[Signature]</i>
НАЧ. СКО-1	Власкин	<i>[Signature]</i>

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
Госстрой СССР		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
Москва		



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			ТП 901-6-61 - ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>	МАССА ЕД. КГ	
Б.Ч.	1		φ6AII ℓ=8550	5	1,9	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>			
			<u>С1</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б.Ч.	2		φ12AII ℓ=2300	86	2,04	
			МАССА С1		185,1	
			<u>С2</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б.Ч.	3		φ10AII ℓ=2300	43	1,42	
			МАССА С2		70,5	

ТП 901-6-61 КЖИ-С1, С2

СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ
С1, С2

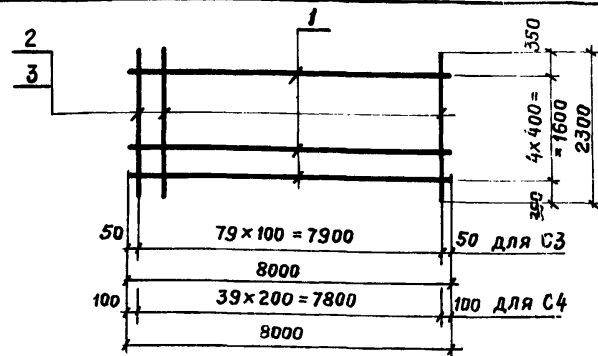
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. СПЕЦ.	—

Лист 1 Листов 1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ГОСТ 5781-75

ПРОВЕР. ЛЮБОПЫТОВА
ИНЖ. ФОМИЧЕВА
РУК. БР. ЛЮБОПЫТОВА
П. ИНЖ. ГЕННИШТА
НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>	МАССА ЕД. КГ	
Б.Ч.	1		φ6AII ℓ=8000	5	1,8	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>			
			<u>С3</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б.Ч.	2		φ12AII ℓ=2300	80	2,04	
			МАССА С3		172,3	
			<u>С4</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б.Ч.	3		φ10AII ℓ=2300	40	1,42	
			МАССА С4		65,7	

ТП 901-6-61 КЖИ-С3 С4

СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ
С3, С4

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. СПЕЦ.	—

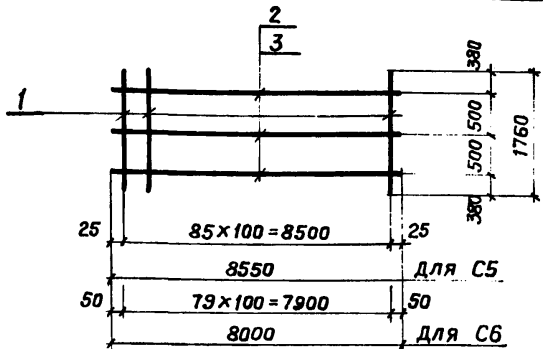
Лист 1 Листов 1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ГОСТ 5781-75

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

ПРОВЕР. ЛЮБОПЫТОВА
ИНЖ. ФОМИЧЕВА
РУК. БР. ЛЮБОПЫТОВА
П. ИНЖ. ГЕННИШТА
НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И1			ТП 901-6	ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
				<u>С5</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
БЧ	1			φ12AII ℓ=1760	86	1,56
БЧ	2			φ6AI ℓ=8550	3	1,9
				МАССА С5		140,1
				<u>С6</u>		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
БЧ	1			φ12AII ℓ=1760	80	1,56
БЧ	3			φ6AI ℓ=8000	3	1,8
				МАССА С6		130,1

ТП 901-6-61 КЖИ-С5, С6

СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ
С5; С6

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. СПЕЦ.	—

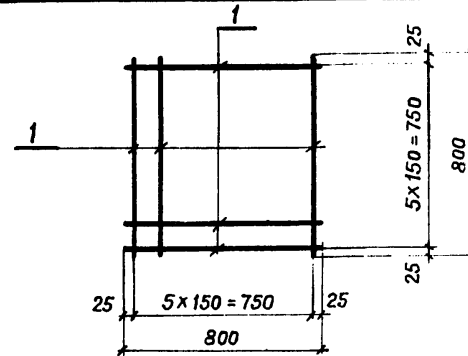
Лист 1 | Листов 1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ГОСТ 5781-75

ПРОВЕР. Любопытова
ИНЖ. Фомичева
РУК. БР. Любопытова
П.И.И.И.П. Геншта
НАЧ.СКО-1 Власкин

ИНВ. № ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И1			ТП 901-6	ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
БЧ	1			φ8AI ℓ=800	12	0,32

ТП 901-6-61 КЖИ-С7

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С7

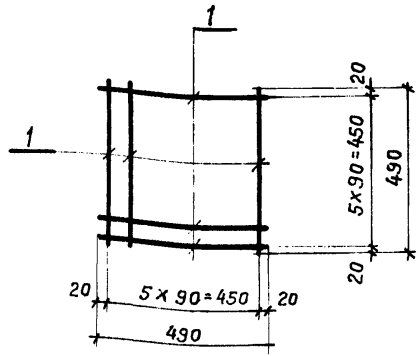
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	3,6	—

Лист 1 | Листов 1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

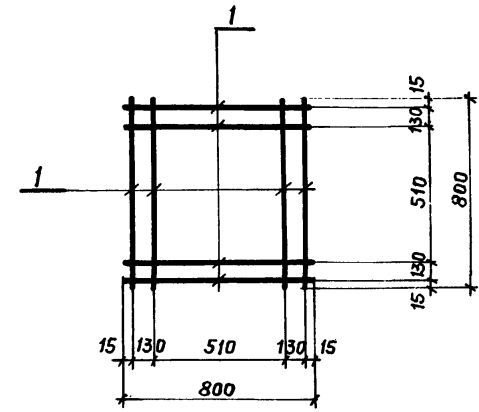
ПРОВЕР. Любопытова
ИНЖ. Фомичева
РУК. БР. Любопытова
П.И.И.И.П. Геншта
НАЧ.СКО-1 Власкин

ИНВ. № ПОДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №



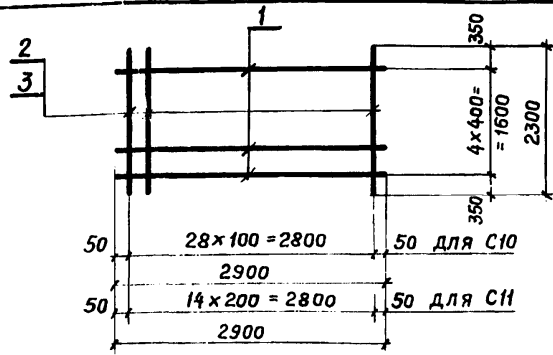
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
11			ТП 901-6-61	ТТ		Технические требования
				<u>Детали</u>		Масса ед. кг
Б4	1		φ 8 А I	ℓ=490	12	0,11

ТП 901-6-61			КЖИ-С8		
Сетка арматурная С8			Стадия	Масса	Масштаб
			Р	1,3	—
			Лист 1	Листов 1	
ГОСТ 5781-75			Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		
Провер.	Любовытова	<i>[Signature]</i>			
Инж.	Фомичева	<i>[Signature]</i>			
Руч. бр.	Любовытова	<i>[Signature]</i>			
Пл. инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>			
Нач. СК-1	Власкин	<i>[Signature]</i>			



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
11			ТП 901-6-61	ТТ		Технические требования
				<u>Детали</u>		Масса ед. кг
Б4	1		φ 8 А I	ℓ=800	8	0,32

ТП 901-6-61			КЖИ-С9		
Сетка арматурная С9			Стадия	Масса	Масштаб
			Р	2,5	—
			Лист 1	Листов 1	
ГОСТ 5781-75			Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		
Провер.	Любовытова	<i>[Signature]</i>			
Инж.	Фомичева	<i>[Signature]</i>			
Руч. бр.	Любовытова	<i>[Signature]</i>			
Пл. инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>			
Нач. СК-1	Власкин	<i>[Signature]</i>			



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И1			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.Ч.	1			φ 6A I ℓ=2900	5	0,6
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>			
			<u>С10</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б.Ч.	2			φ 12A II ℓ=2300	29	2,04
				МАССА С10		62,4
			<u>С11</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б.Ч.	3			φ 10A II ℓ=2300	15	1,42
				МАССА С11		24,5

ТП 901-6-61 КЖИ-С10, С11

СЕТКА АРМАТУРНЫЕ
С10 ; С11

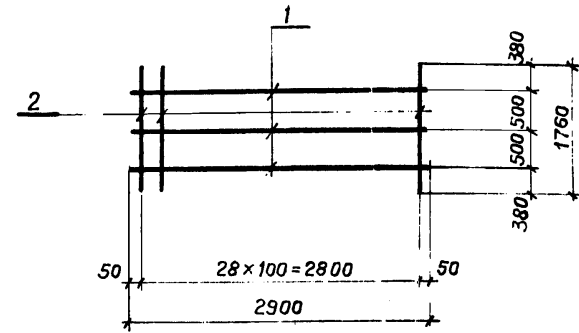
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. СПЕЦ.	—

Лист 1 Листов 1
Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ГОСТ 5781-75

Провер.	Любопытова	<i>[Signature]</i>
Инж.	Фомичева	<i>[Signature]</i>
Рук. бр.	Любопытова	<i>[Signature]</i>
Пл. инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>
Инж. СКД-1	Власкин	<i>[Signature]</i>

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



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И1			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
Б.Ч.	1			φ 6A I ℓ=2900	3	0,6
Б.Ч.	2			φ 12A II ℓ=1760	29	1,66

ТП 901-6-61 КЖИ-С12

СЕТКА АРМАТУРНАЯ
С12

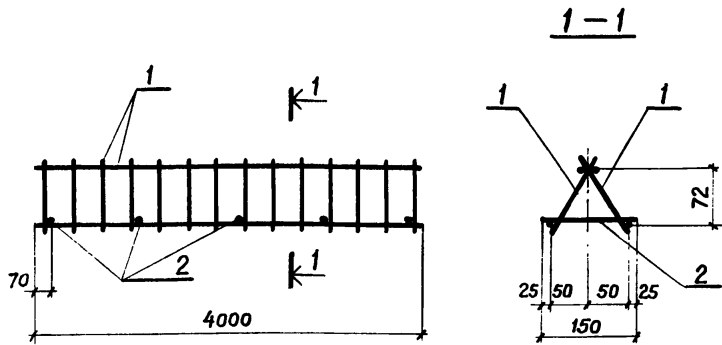
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	48,2	—

Лист 1 Листов 1
Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ГОСТ 5781-75

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

Провер.	Любопытова	<i>[Signature]</i>
Инж.	Фомичева	<i>[Signature]</i>
Рук. бр.	Любопытова	<i>[Signature]</i>
Пл. инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>
Инж. СКД-1	Власкин	<i>[Signature]</i>



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
И1			ТП 901-6-61	ТТ	Технические требования	
				Сборочные единицы и детали		Масса ед. кг
И1	1		ТП 901-6-61	-КЖИ-КР4	Каркас плоский КР4	2 3,6
Б.Ч.	2				Ф6А1 ГОСТ 5781-75 $\ell=150$	5 0,03

ТП 901-6-61 -КЖИ-КР1

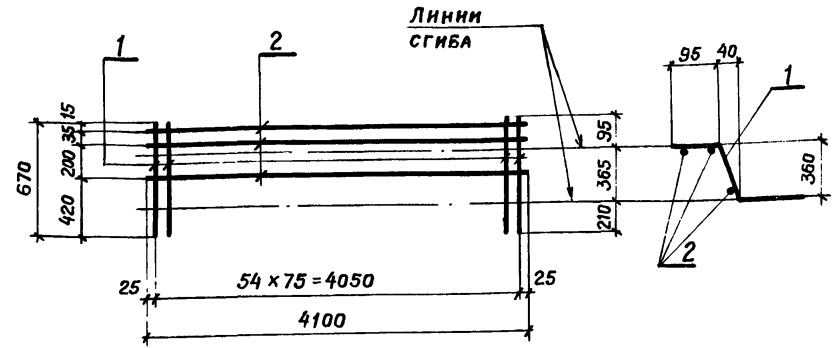
Каркас пространственный КР1

Стадия	Масса	Масштаб
Р	7,4	—

Лист 1 Листов 1
Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

Провер. Любопытова
Инж. Фомичева
Рук. БР. Любопытова
Гл. инж. Геништа
Инд. СКФ-1 Власкин

Альбом III
Типовой проект 901-6-61



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
И1			ТП 901-6-61	ТТ	Технические требования	
				Детали		Масса ед. кг
Б.Ч.	1			$\phi 12A II$	$\ell=670$	55 0,6
Б.Ч.	2			$\phi 6A I$	$\ell=4100$	3 0,9

ТП 901-6-61 -КЖИ-КР1

Каркас плоский КР1

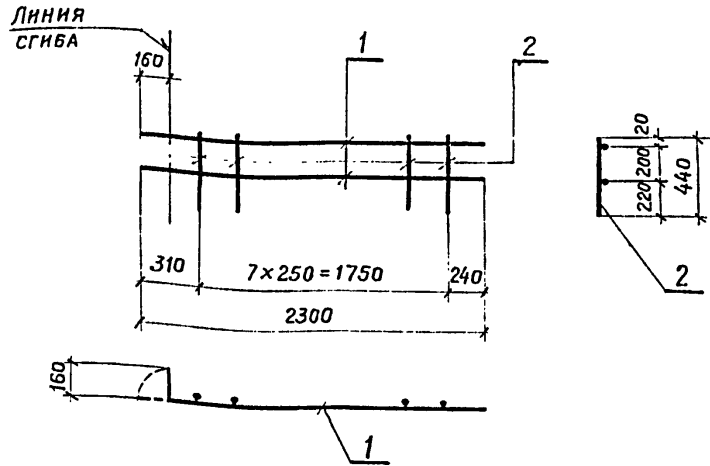
Стадия	Масса	Масштаб
Р	35,7	—

Лист 1 Листов 1
Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

Провер. Любопытова
Инж. Фомичева
Рук. БР. Любопытова
Гл. инж. Геништа
Инд. СКФ-1 Власкин

ГОСТ 5781-75

Инд. СКФ-1 Подпись и дата



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
11			ТП 901-6-61 -ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		Масса ед. кг
Б.Ч.	1		φ 16A II	ℓ=2300	2	3,6
Б.Ч.	2		φ 6A I	ℓ=440	8	0,1

ТП 901-6-61 КЖИ-КР2

Каркас плоский КР2

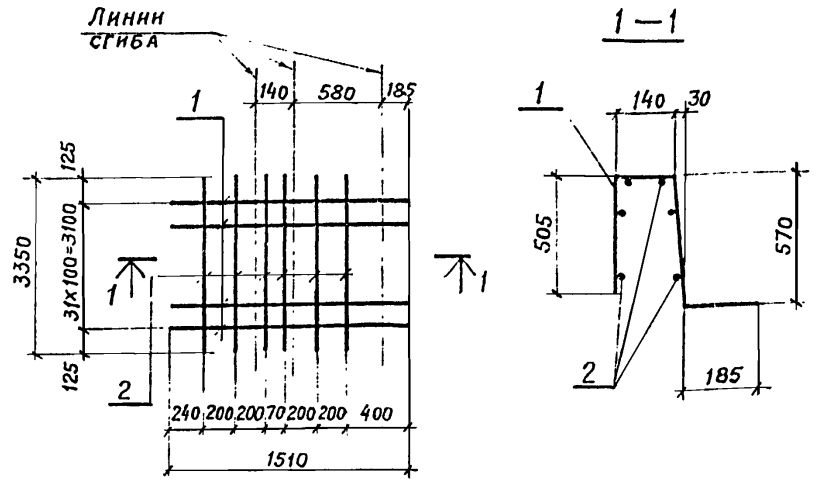
Стадия	Масса	Масштаб
Р	8,0	—

Лист 1 из 1 листов 1
Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ГОСТ 5781-75

Провер.	Любопытова	<i>[Signature]</i>
Инж.	Фомичева	<i>[Signature]</i>
Рук. БР.	Любопытова	<i>[Signature]</i>
Пл. Инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>
Нач. СКО-1	Власкин	<i>[Signature]</i>

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



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
11			ТП 901-6-61 -ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		Масса ед. кг
Б.Ч.	1		φ 10A II	ℓ=1510	32	0,9
Б.Ч.	2		φ 6A I	ℓ=3350	6	0,7

ТП 901-6-61 КЖИ-КР3

Каркас плоский КР3

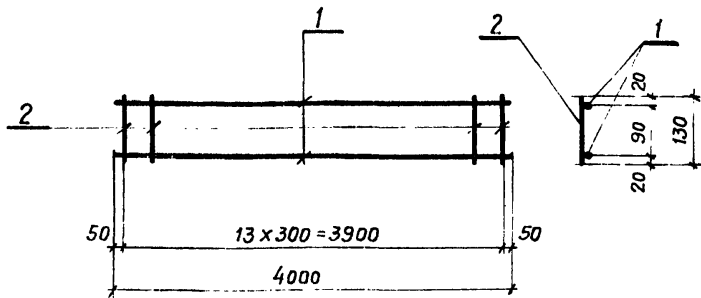
Стадия	Масса	Масштаб
Р	34,2	—

Лист 1 из 1 листов 1
Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ГОСТ 5781-75

Провер.	Любопытова	<i>[Signature]</i>
Инж.	Фомичева	<i>[Signature]</i>
Рук. БР.	Любопытова	<i>[Signature]</i>
Пл. Инж. пр.	Геништа	<i>[Signature]</i>
Нач. СКО-1	Власкин	<i>[Signature]</i>

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



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
И1			ТП 901-6-61 ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		Масса ед. кг
БЧ	1		∅8А1 ℓ=4000		2	1,6
БЧ	2		∅6А1 ℓ=130		14	0,03

ТП 901-6-61 КЖИ-КР4

Каркас плоский
КР4

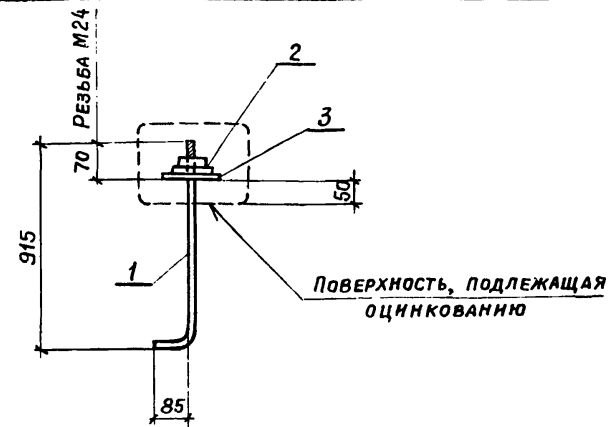
Стадия	Масса	Масштаб
Р	3,6	—

Лист 1 | Листов 1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ГОСТ 5781-75

Провер.	Любольшова	<i>[Signature]</i>
Инж.	Фомичева	<i>[Signature]</i>
ЧК. БР.	Любольшова	<i>[Signature]</i>
Гл. инж. пр.	Генништа	<i>[Signature]</i>
Ч.СКО-1	Власкин	<i>[Signature]</i>



Изготавливать из стали по ГОСТ 380-71*: при температуре наружного воздуха и стали марки ВСт.3 пс2, от -30° до -40° и стали марки ВСт.3псб или ВСт.3сл5.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
И1			ТП 901-6-61 ТТ	Технические требования		
				<u>Детали</u>		Масса ед. кг
БЧ	1		• ∅24 ГОСТ 2590-71* ℓ=1000		1	3,6
БЧ	2		Гайка М24 ГОСТ 5915-70*		2	0,1
БЧ	3		Шайба М24 ГОСТ 11371-78		1	—

ТП 901-6-61 КЖИ-МН1

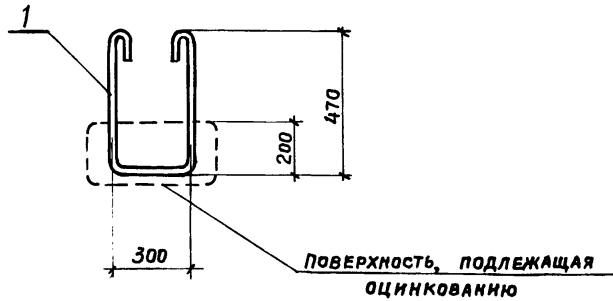
Изделие закладное
МН1

Стадия	Масса	Масштаб
Р	3,7	—

Лист 1 | Листов 1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

Провер.	Любольшова	<i>[Signature]</i>
Инж.	Фомичева	<i>[Signature]</i>
Рук. БР.	Любольшова	<i>[Signature]</i>
Гл. инж. пр.	Генништа	<i>[Signature]</i>
Ч.СКО-1	Власкин	<i>[Signature]</i>



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И1			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б.Ч.	1		φ 16A1	ℓ=1480	1	МАССА ЕД. КГ 2,3

ТП 901-6-61 КЖИ-МН2

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН2

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

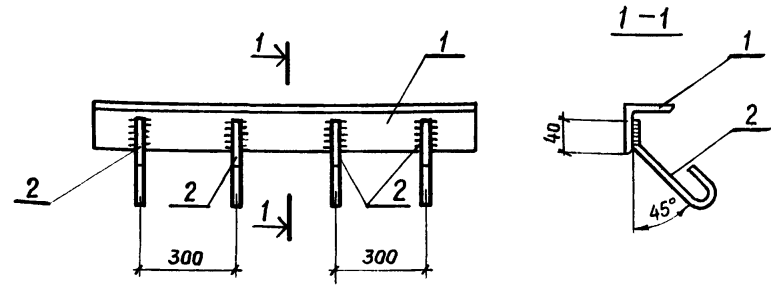
Р 2,3 —

Лист 1 Листов 1

ГОСТ 5781-75

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ПРОВЕР. Любимытова
ИНЖ. Фомичева
РУК. БР. Любимытова
Пл. инж. пр. Геништа
Нач. СКО-1 Власкин



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
И1			ТП 901-6-61 -ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б.Ч.	1		L50x5	ГОСТ 8509-72 ℓ=1000	1	МАССА ЕД. КГ 3,8
Б.Ч.	2		φ 8A1	ГОСТ 5781-75 ℓ=300	4	0,1

ТП 901-6-61 КЖИ-МН3

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН3

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

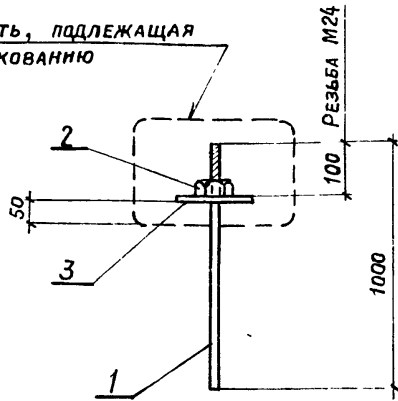
Р 4,2 —

Лист Листов

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ПРОВЕР. Любимытова
ЧЕРТИЛ. Коростелева
ИНЖ. Фомичева
РУК. БР. Любимытова
Пл. инж. пр. Геништа
Нач. СКО-1 Власкин

ПОВЕРХНОСТЬ, ПОДЛЕЖАЩАЯ
ОЦИНКОВАНИЮ

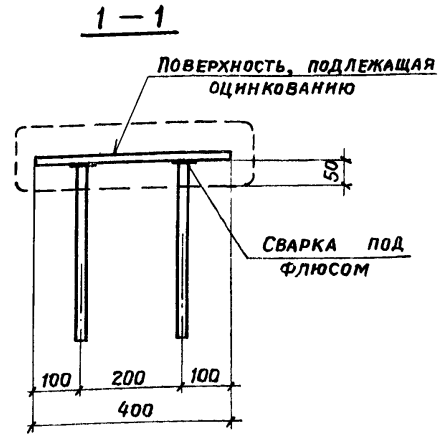
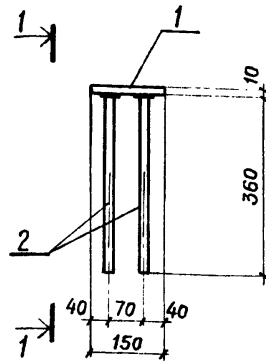


Фил. №	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
64		1		•φ24 ГОСТ 2590-71* ℓ=1000	1	3,6
64		2		Гайка М24 ГОСТ 5915-70*	1	0,1
64		3		ШАЙБА М24 ГОСТ 11371-78	1	—

ТП 901-6-61 КЖИ-МН4			
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН4			
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
Р	3,7	—	
Лист 1		Листов 1	
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва			
ПРОВЕР.	ЛЮБОПЫТОВА		
ИНЖ.	ФОМИЧЕВА		
РУК. БР.	ЛЮБОПЫТОВА		
П.И.И.Ж.ПР.	ГЕНИШТА		
НАЧ.СКО-1	ВЛАСКИН		

Альбом III

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-61

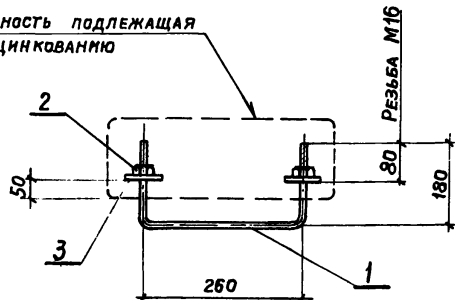


Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
64		1		-150x10 ГОСТ 19903-74 ℓ=400	1	4,8
64		2		φ12АII ГОСТ 5781-75 ℓ=360	4	0,3

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

ТП 901-6-61 КЖИ-МН5			
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН5			
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
Р	6,0	—	
Лист 1		Листов 1	
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва			
ПРОВЕР.	ЛЮБОПЫТОВА		
ИНЖ.	ФОМИЧЕВА		
РУК. БР.	ЛЮБОПЫТОВА		
П.И.И.Ж.ПР.	ГЕНИШТА		
НАЧ.СКО-1	ВЛАСКИН		

Поверхность подлежащая оцинкованию



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
					МАССА	
					ЕД. КГ.	
4	1			•φ16 ГОСТ 2590-71* ℓ-620	1	1,0
4	2			ГАЙКА М16 ГОСТ 5915-70*	2	0,04
4	3			ШАЙБА М16 ГОСТ 11371-78	2	-

ТП 901-6-61 КЖИ-МН6

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ
МН6

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 1,1 -

ЛИСТ ЛИСТОВ

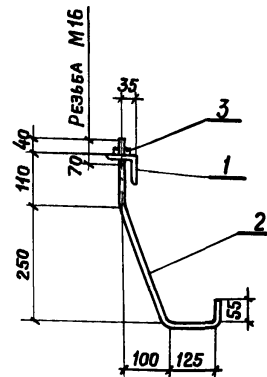
Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

ПРОВЕР. ЛЮБОЛЫТОВА
ИНЖ. ФОМИЧЕВА
РУК. БР. ЛЮБОЛЫТОВА
Т. ИНЖ. ПР. ГЕНИШТА
НАЧ. СКВ-1 ВЛАСКИН

Альбом III

901-6-61

Типовой проект



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
					МАССА	
					ЕД. КГ.	
БЧ	1			Л 63x6 ГОСТ 8509-72 ℓ-60	1	0,3
БЧ	2			•φ16 ГОСТ 2590-71* ℓ-600	1	1,0
БЧ	3			ГАЙКА М16 ГОСТ 5915-70*	1	0,1

ТП 901-6-61 КЖИ-МС1

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
МС1

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р 1,4 -

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1

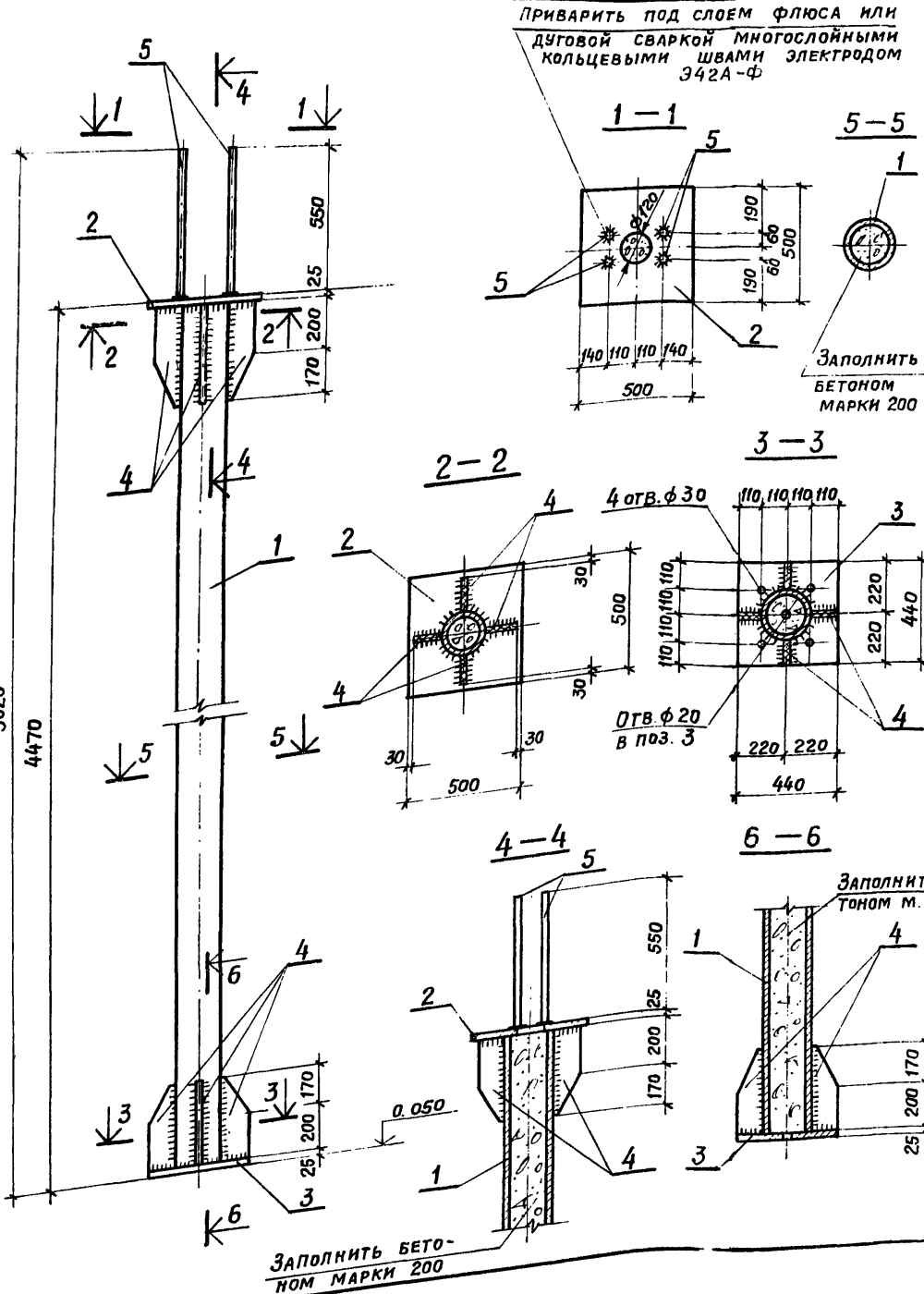
Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

Ивв. № подл. Подпись и дата. Ивв. № вв.

ПРОВЕР. ЛЮБОЛЫТОВА
ИНЖ. ФОМИЧЕВА
РУК. БР. ЛЮБОЛЫТОВА
Т. ИНЖ. ПР. ГЕНИШТА
НАЧ. СКВ-1 ВЛАСКИН

5020

4470



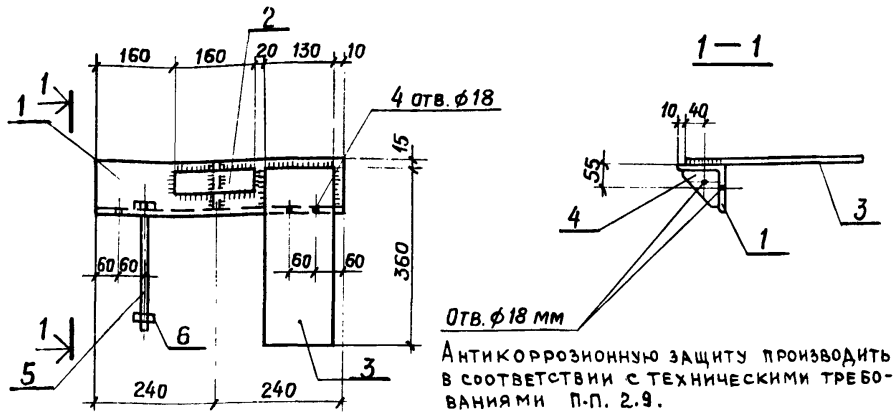
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
12			ТП 901-6-61 ТТ	Технические требования		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		Масса един. кг
Б.Ч.	1			Тр 203x8 ГОСТ 8732-78, l=4420	1	170, 2
Б.Ч.	2			-500x25 ГОСТ 19903-74, l=500	1	49, 1
Б.Ч.	3			-440x25 ГОСТ 19903-74, l=440	1	38, 1
Б.Ч.	4			-110x8 ГОСТ 19903-74, l=370	8	20, 0
Б.Ч.	5			φ18А III ГОСТ 5.1459-72*, l=550	4	3, 6
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				Бетон	0,14	м ³

МАТЕРИАЛ для всех позиций, кроме 5, - сталь марки ВСт.3 сп5 по ГОСТ 380-71*; для позиции 5 - сталь марки 25 Г2С по ГОСТ 5058-65* (для районов с температурой наружного воздуха от -30°С и выше допускается сталь марки 35 ГС).
 Сварку производить электродом Э42А. Высота неоговоренных сварных швов h_ш=8 мм.
 Антикоррозионную защиту выполнять в соответствии с техническими требованиями пп 2.9.

ТП 901-6-61 -КЖИ-КС1							
Провер	Инж.	Рук. бр.	Л. инж. ла.	Инч. спец.	Стадия	Масса	Масштаб
Любытлова	Васильева	Любытлова	Геншта	Власкин	Р	281,8	—
					Лист 1	Листов 1	
					Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Заполнить бетоном марки 200

1987.04.25



Отв. $\phi 18$ мм
 Антикоррозионную защиту производить в соответствии с техническими требованиями П.П. 2.9.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
1			ТП 901-6-61 ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
1			1	L100x8 ГОСТ 8509-72 l=480	1	5,9
2			2	-40x10 ГОСТ 103-76 l=160	1	0,5
3			3	-130x10 ГОСТ 103-76 l=360	1	3,7
4			4	-90x10 ГОСТ 103-76 l=90	1	0,6
5			5	Болт М16x260 ГОСТ 7798-70*	1	0,5
6			6	Гайка М16 ГОСТ 5915-70*	1	0,1

ТП 901-6-61 КЖИ-ОД1 СБ

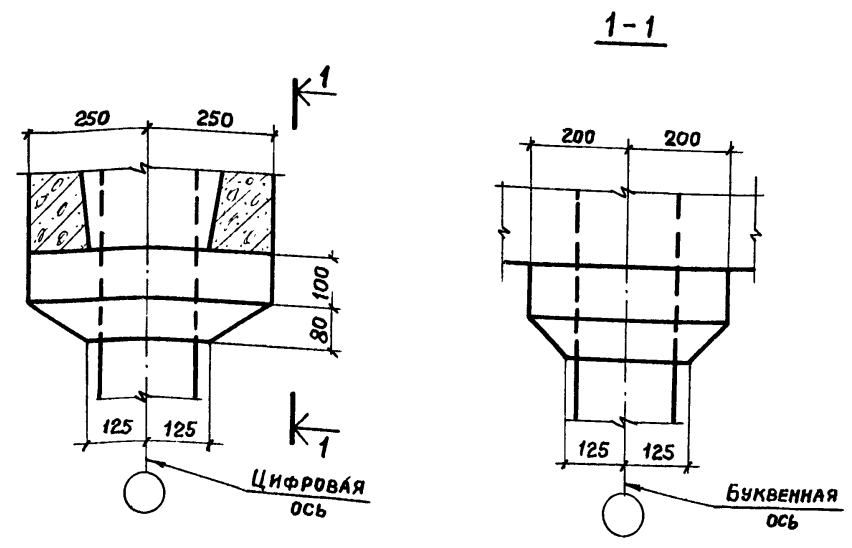
Опорный элемент
ОД1

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	11,3 кг	—
Лист	Листов	
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

ВСт 3 кл 2 ГОСТ 380-71*

ПРОВЕР.	Любытова	<i>Любытова</i>
ИНЖ.	Васильева	<i>Васильева</i>
РУК. БР.	Любытова	<i>Любытова</i>
ИНЖ. ПР.	Геништа	<i>Геништа</i>
И.СКОТ	Власкин	<i>Власкин</i>

Альбом III
 Типовой проект 901-6-61



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

ПРОВЕРЯЮЩИЙ	Любытова	<i>Любытова</i>
ИНЖ.	Фомичева	<i>Фомичева</i>
РУК. БР.	Любытова	<i>Любытова</i>
П. ИНЖ. ПР.	Геништа	<i>Геништа</i>
И.СКОТ	Власкин	<i>Власкин</i>

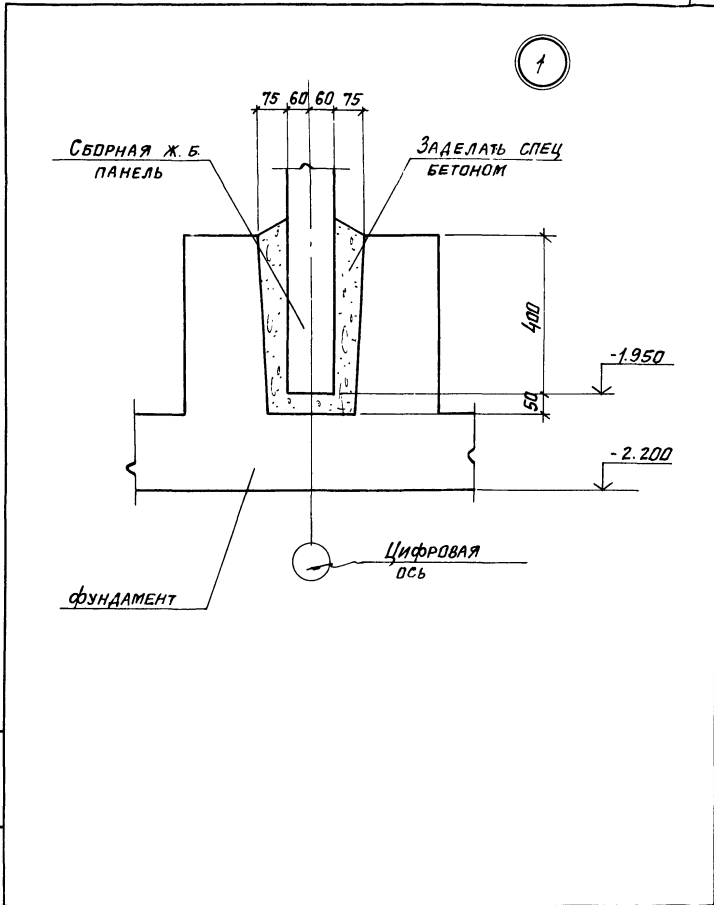
ТП 901-6-61 КЖИ-ОД1

ДЕТАЛЬ ОБЕТОНИРОВАНИЯ
ОПОРНОГО ЭЛЕМЕНТА ОД1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Альбом III

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-61



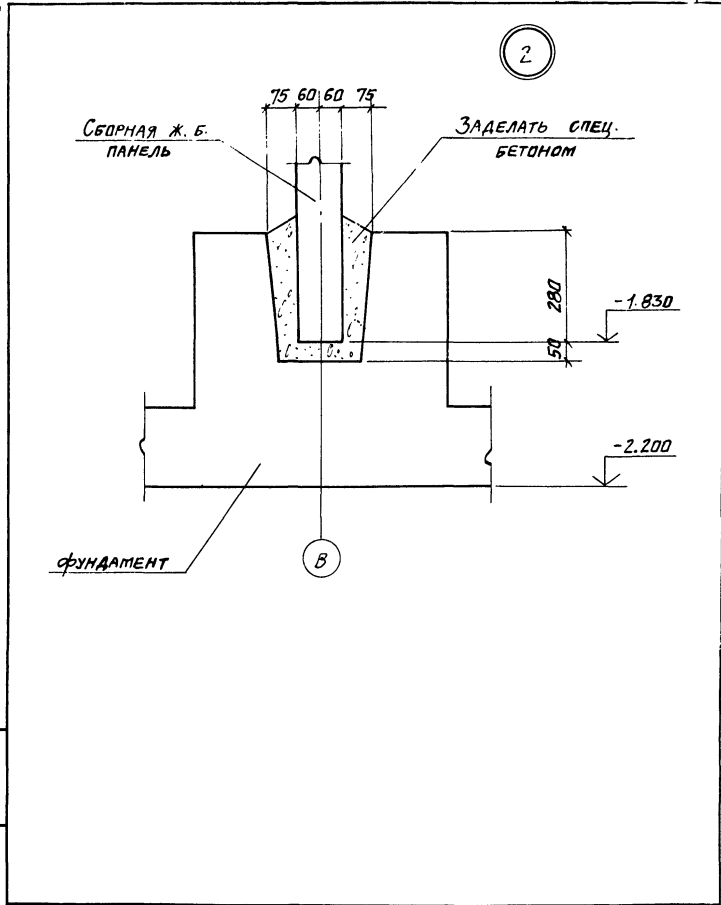
ТП 901-6-61 КЖИ-У1

Узел 1

Провер	Любильцова	Стадия	Лист	Листов
Инж.	Фомичева	Р		
Рук.бр.	Любильцова	Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		
Гл.инж.пр.	Генништа			
Нач.склад.	Власкин			

Альбом III

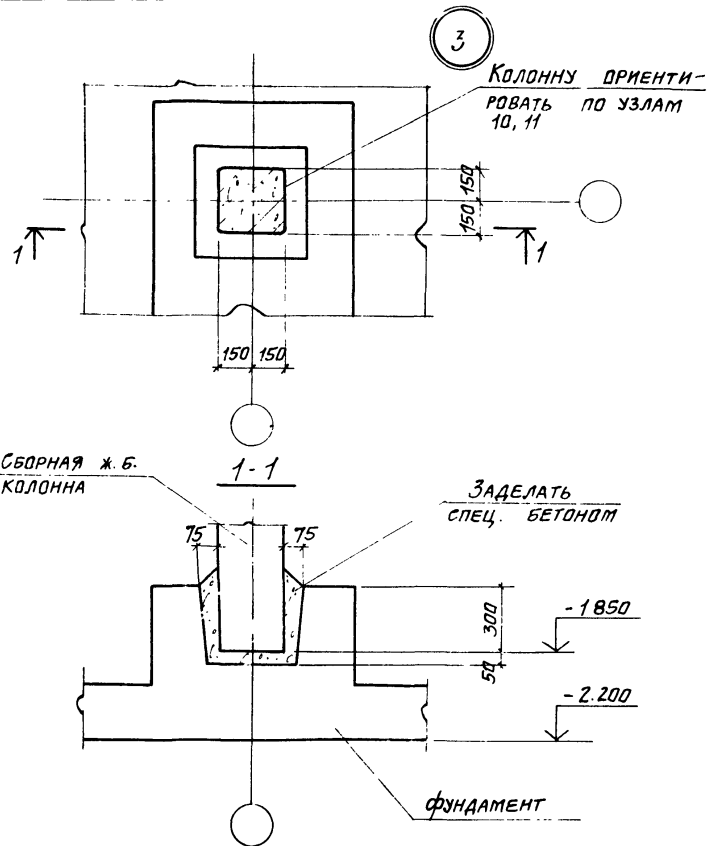
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-6-61



ТП 901-6-61 КЖИ-У2

Узел 2

Провер	Любильцова	Стадия	Лист	Листов
Инж.	Фомичева	Р		
Рук.бр.	Любильцова	Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		
Гл.инж.пр.	Генништа			
Нач.склад.	Власкин			

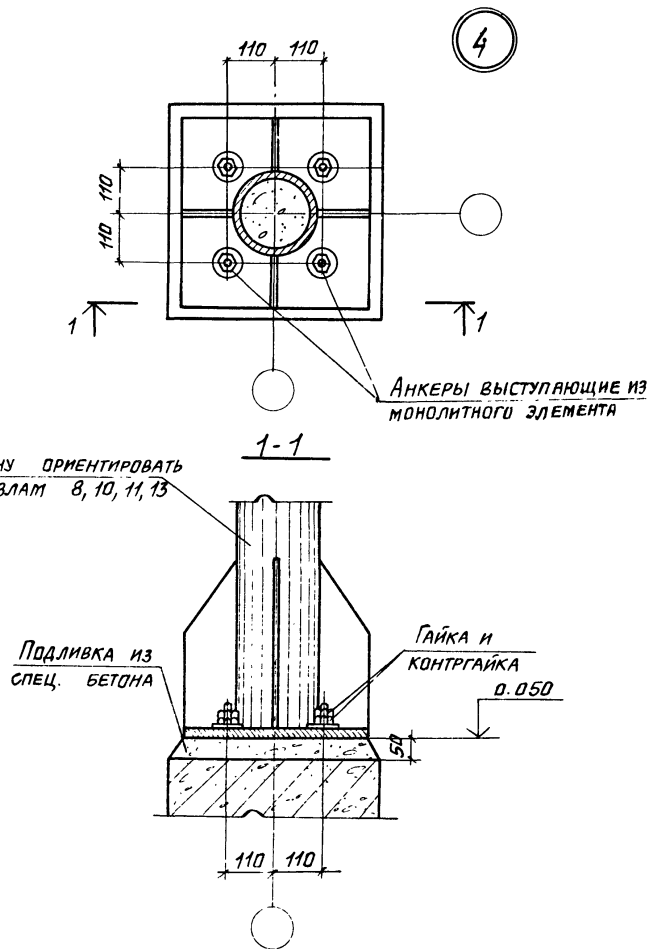


ТП 901-6-61 КЖИ-У3

Узел 3

СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		
Госстрой, СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Провер.	Любопытова	
Инж.	Фотичева	
Рук. бр.	Любопытова	
Сл. инж. пр.	Геништа	
Науч. ско-1	Власкин	



ТП 901-6-61 КЖИ-У4

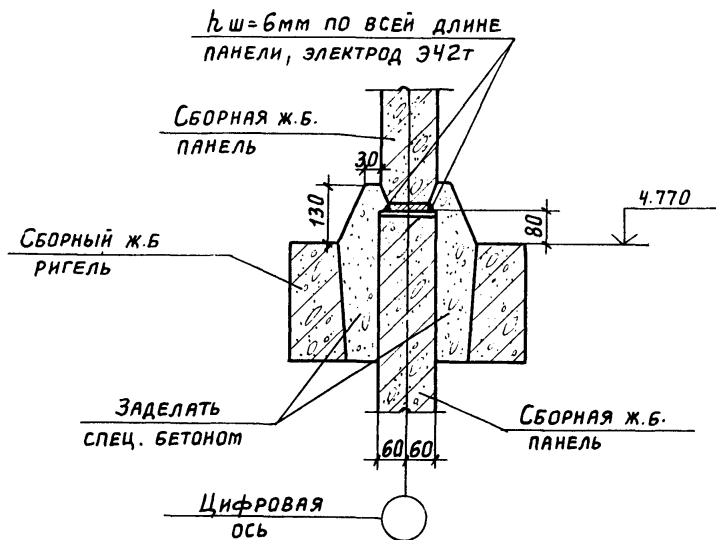
Узел 4

СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		
Госстрой, СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

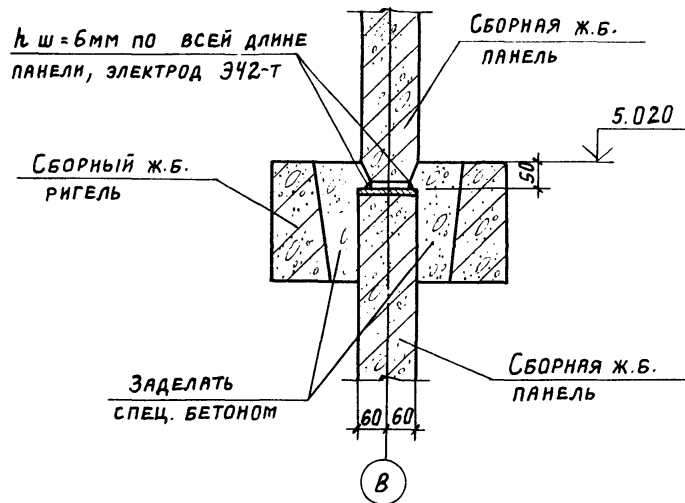
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Провер.	Любопытова	
Инж.	Фотичева	
Рук. бр.	Любопытова	
Сл. инж. пр.	Геништа	
Науч. ско-1	Власкин	

5



6



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

ТП 901-6-61 КЖИ-У5

Узел 5

Стация	Лист	Листов
Р		
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

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

ТП 901-6-61 КЖИ-У6

Узел 6

Провер.	Любильтова	<i>Лм</i>
Инж.	Фомичева	<i>Фом</i>
Рук. б.р.	Любильтова	<i>Лм</i>
Гл. инж. пр.	Геништа	<i>Ген</i>
Нач. СК-1	Власкин	<i>Вл</i>

Стация	Лист	Листов
Р		
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Л. 1655-11

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
12			ТП 901-6-61	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНЫМ УЗЛАМ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		МАССА ЕД. КГ
64	1			Ф16АШ ГОСТ 51459-72 Ø-260	4	0,4
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ</u>			
			<u>УЗЕЛ 8</u>			
11			ТП 901-6-61 - КЖИ-УВ СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			<u>УЗЕЛ 9</u>			
12			-У9 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			<u>УЗЕЛ 11</u>			
12			-У11 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			<u>УЗЕЛ 12</u>			
12			-У12 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ИПРОВАИ ПРОЕКТ УИТ-6-61

ИПРОВАИ ПРОЕКТ УИТ-6-61

ТП 901-6-61 - КЖИ-УВ, 9, 11, 12, 15, 18, 19, 20

ПРОВЕР ЛЮБОВИТОВА Л.С.
И.К. ФРОМИЧЕВА
Р.К. БР. ЛЮБОВИТОВА Л.
А.М. ПЯ. ГЕНИШТА
И.С. КОСЛОВ. ВЛАСКИН

Узлы 8, 9, 11, 12, 15,
18, 19, 20

СТАДИЯ: Лист Листов
Р 1 2
ПРОСТРОИ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Г. МОСКВА

ИВ. № ПОЯСА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. №

Типовой проект 901-6-61

Альбом III

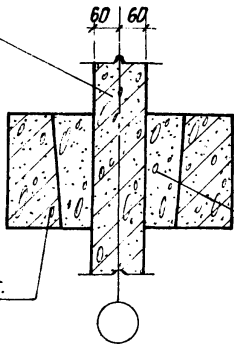
Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примеч.
				<u>УЗЕЛ 15</u>		
11			-У 15 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>УЗЕЛ 18</u>		
12			-У 18 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>УЗЕЛ 19</u>		
12			-У 19 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>УЗЕЛ 20</u>		
12			-У 20 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		

ТП 901-6-61 - КЖИ-У В, 9, 11, 12, 15, 18, 19, 20

Лист
2

7

СБОРНАЯ Ж.Б. ПАНЕЛЬ



СБОРНЫЙ Ж.Б. РИГЕЛЬ

ЗАДЕЛАТЬ СПЕЦ. БЕТОНОМ

ТП 901-6-61 КЖИ-У7

УЗЕЛ 7

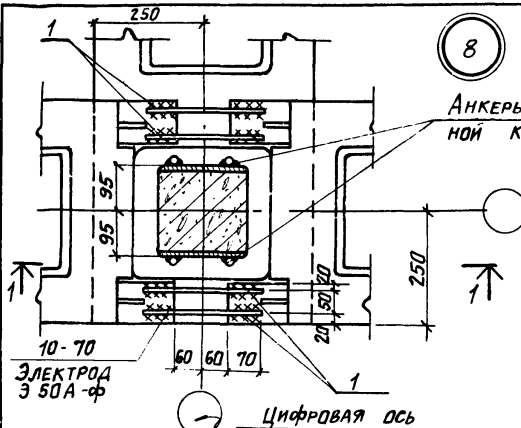
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ПРОВЕР	ЛЮБОЛЫТОВА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	ФРОМИЧЕВА	<i>[Signature]</i>
РУК. ОР.	ЛЮБОЛЫТОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. ИНЖ. ОР.	ГЕННИШТА	<i>[Signature]</i>
НАУЧ. СКОЛ	ВЛАСКИН	<i>[Signature]</i>

Альбом III

8

АНКЕРЫ СТАЛЬНОЙ КОЛОННЫ



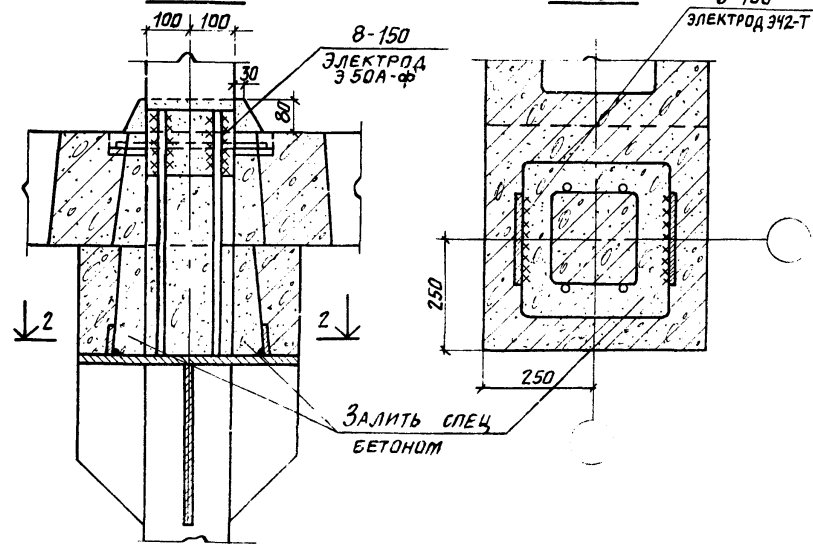
ЭЛЕКТРОД Э 50А-Ф

Цифровая ось

Типовой проект 901-6-61

1-1

2-2



Залить спец бетоном

ТП 901-6-61 КЖИ-У8 СБ

УЗЕЛ 8

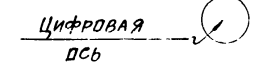
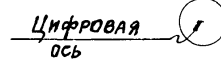
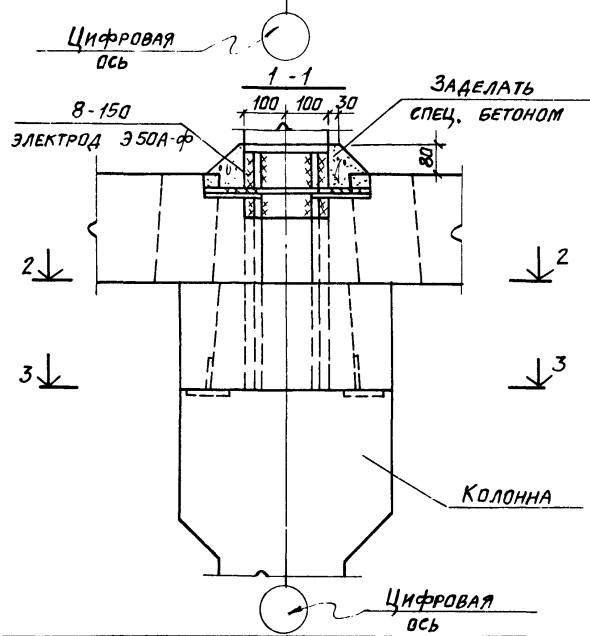
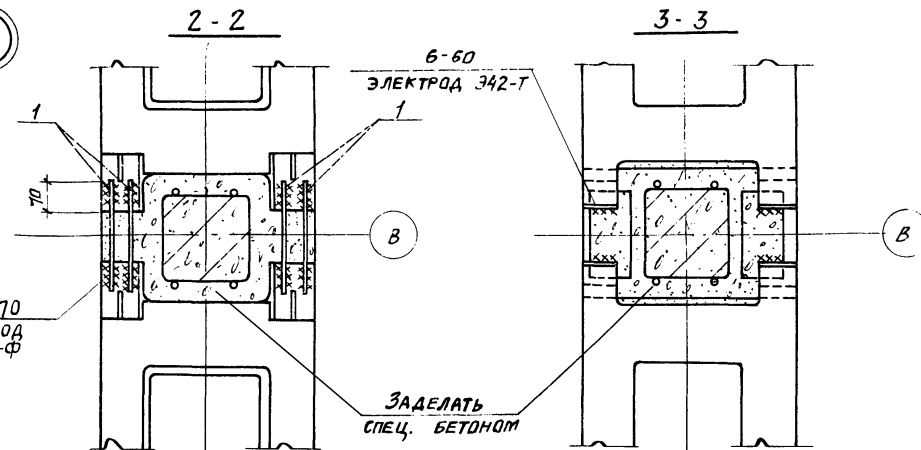
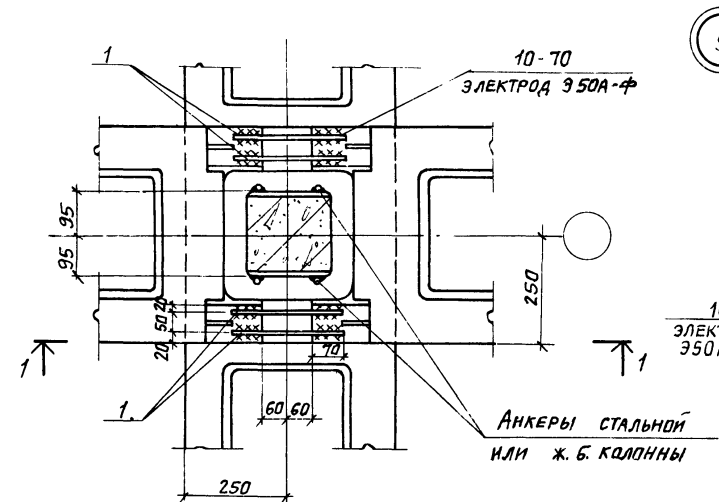
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Имя, должность, подпись и дата (vertical text)

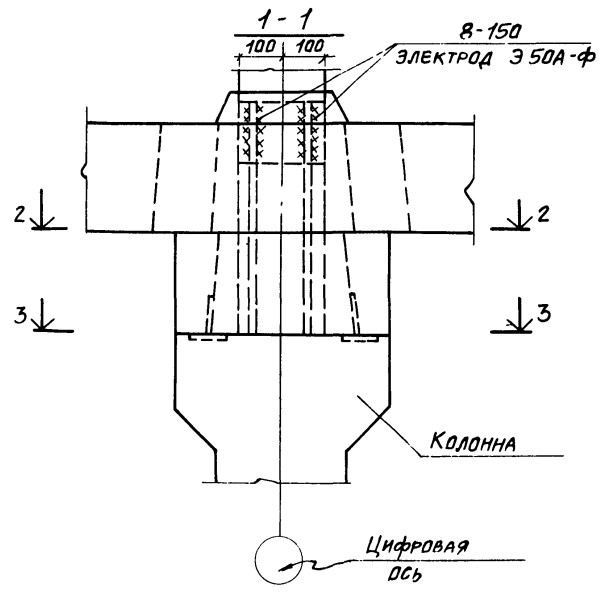
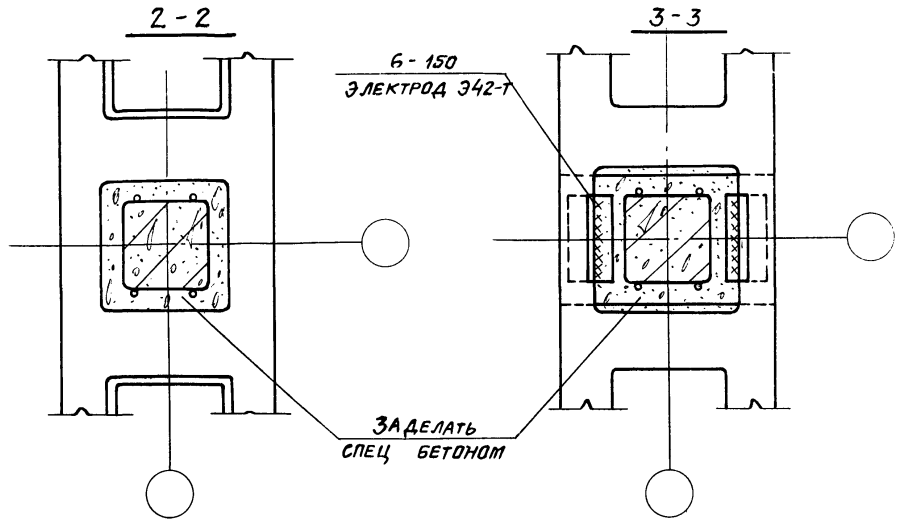
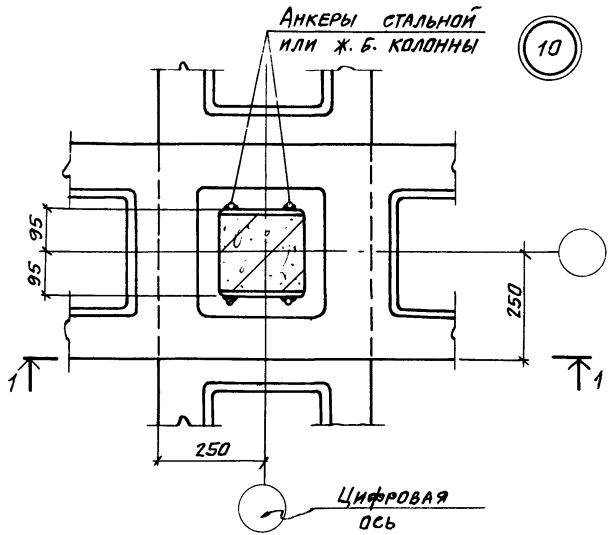
ПРОВЕР	ЛЮБОЛЫТОВА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	ФРОМИЧЕВА	<i>[Signature]</i>
РУК. ОР.	ЛЮБОЛЫТОВА	<i>[Signature]</i>
ГЛ. ИНЖ. ОР.	ГЕННИШТА	<i>[Signature]</i>
НАУЧ. СКОЛ	ВЛАСКИН	<i>[Signature]</i>

1:50 01 55



ТРЕБОВАНИЯ К БЕТОНУ СМОТРИТЕ
ТП 901-6-61 КЖИ-ТТ

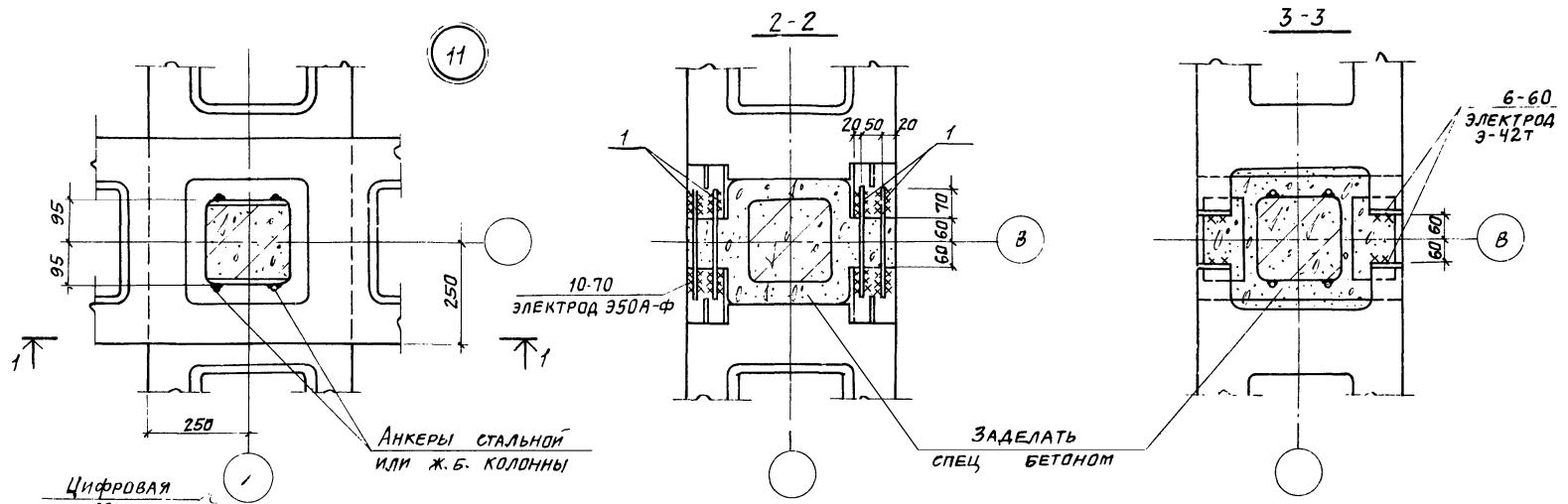
ТП 901-6-61		КЖИ-У9 СБ	
ПРОВЕР. ЛЮБОПЫТОВА <i>Л.С.</i> ИНЖ. ФОМИЧЕВА <i>Ф.О.</i> РУК. БР. ЛЮБОПЫТОВА <i>Л.С.</i> ГЛАВ. ИНЖ. ГАНИШТА <i>Г.И.</i> НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН <i>В.В.</i>	УЗЕЛ 9 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАЯЯ Лист Р 1	Листов ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА



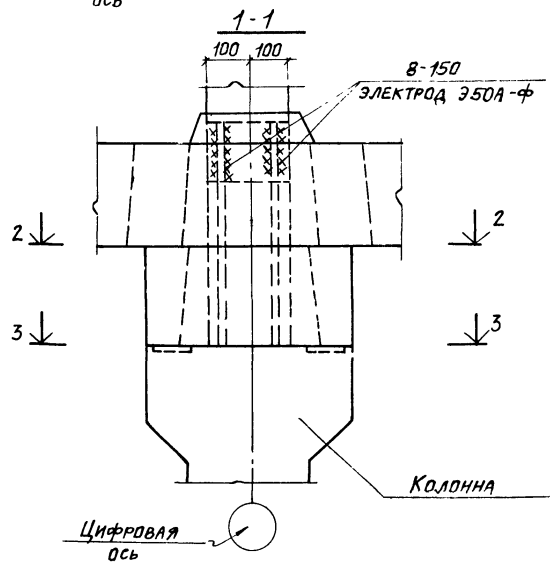
ТРЕБОВАНИЯ К БЕТОНУ СМОТРИТЕ
ТП 901-6-61 КЖИ-ТТ альбом V

		ТП 901-6-61		КЖИ-У10		
ПРОВЕР	ЛЮБОВИТОВА	Л.С.	УЗЕЛ 10	СТАНЦИЯ	Лист	Листов
ИНЖ.	ФОРМИЧЕВА	Л.С.		Р	1	1
РУК. БРИГ.	ЛЮБОВИТОВА	Л.С.		ГОССТРОЙ ССРС		
П.И.И.Ж.П.	ГЕНИШТА	И.С.		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	И.С.		МОСКВА		

Альбом III
Типовой проект 901-6-61
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



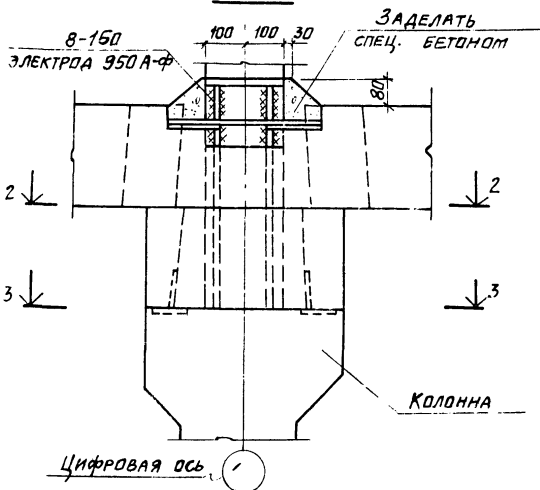
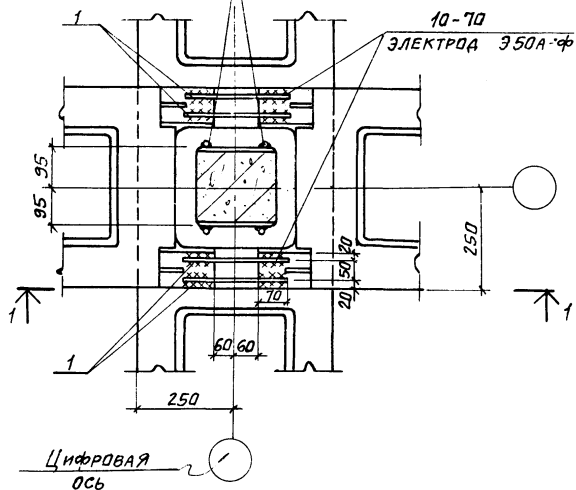
ТРЕБОВАНИЯ К БЕТОНУ СМОТРИТЕ
ТП 901-6-61 КЖИ-ТТ АЛЬБОМ IV



		ТП 901-6-61 КЖИ-У11 СБ	
ПРОВЕР	ЛЮБОЛЬТОВА <i>Л.С.</i>	УЗЕЛ 11 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	
ИНЖ.	ФОМИЧЕВА <i>Ф.С.</i>		
РУК.БР.	ЛЮБОЛЬТОВА <i>Л.С.</i>		
ГЛ.ИНЖ.П.	ГЕНИШТА <i>Г.С.</i>		
НАЧ.СКО-1	ВЛАСКИН <i>В.С.</i>		
		СТАНДА Лист	Листов
		Р 1	1
		Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА	

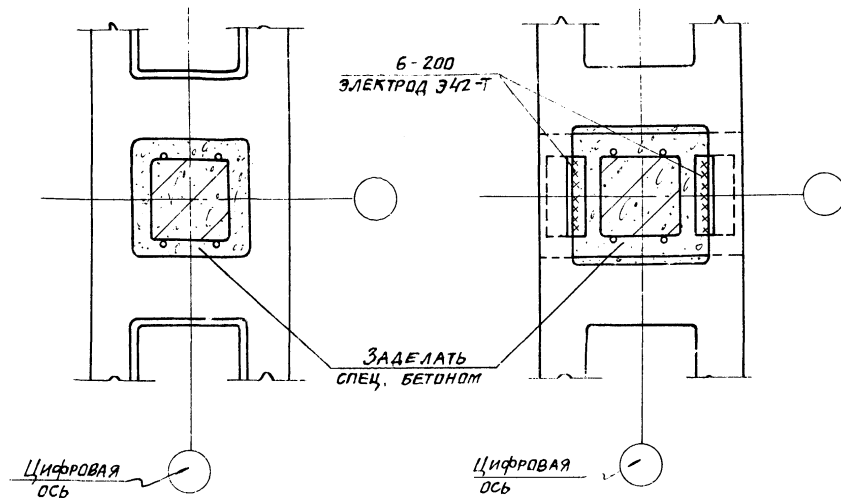
АНКЕРЫ СТАЛЬНОЙ
ИЛИ Ж.Б. КОЛОННЫ

12



2-2

3-3



ТРЕБОВАНИЯ К БЕТОНУ СМОТРИТЕ
ТП 901-6-61 КЖИ-ТТ АЛЬБОМ IV

			ТП 901-6-61	КЖИ-У12 СБ		
ПРОВЕР.	ЛЮБОЛЫТОВА	<i>ЛЮ</i>	УЗЕЛ 12 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИНЖ.	ФРОМИЧЕВА	<i>ФРО</i>		Р	1	1
РУК. БР.	ЛЮБОЛЫТОВА	<i>ЛЮ</i>		ГОССТРОЙ СССР		
ДИ. ИНЖ. П.	ГЕНИШТА	<i>ГЕНИ</i>		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
НАЧ. СКОП.	ВЛАСКИН	<i>ВЛ</i>	МОСКВА			

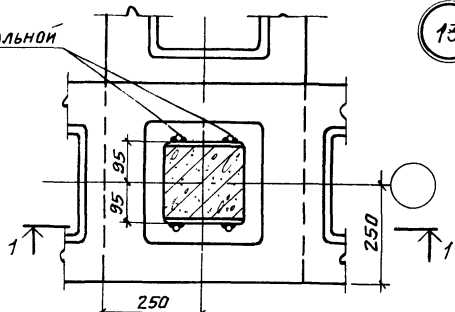
Альбом №

Типовой проект 901-6-61

Имя, № подл., Подпись и дата

Анкеры стальной колонны

13

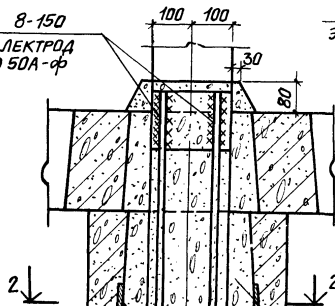


Цифровая ось 1-1

2-2

8-150
ЭЛЕКТРОД
Э 50А-Ф

6-150
ЭЛЕКТРОД
Э 42-Г



ЗАДЕЛАТЬ
СПЕЦ. БЕТОНОМ

Стальная колонна

Цифровая ось

ТП 901-6-61 КЖИ-У13

Узел 13

СТАДИЯ Лист Листов
Р
ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

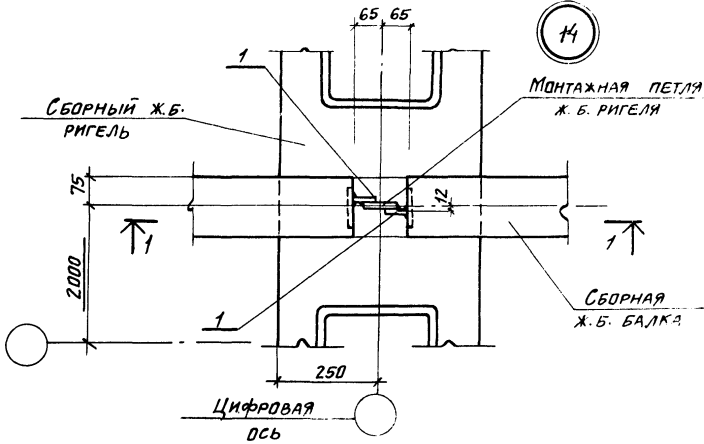
ПРОВЕР ЛЮБОВЬТОВА
ИНЖ. ФРОМИЧЕВА
РУК. БР. ЛЮБОВЬТОВА
П. ИНЖ. ПР. ГЕНИШТА
НАЧ. СКОТ. ВЛАСКИН

Альбом

Типовой проект тп 901-6-61

Имя, № подл., Подпись и дата

14



Цифровая ось

СБОРНЫЙ Ж.Б. РИГЕЛЬ

МОНТАЖНАЯ ПЕТЛЯ
Ж.Б. РИГЕЛЯ

СБОРНАЯ
Ж.Б. БАЛКА

ЗАДЕЛАТЬ
СПЕЦ. БЕТОНОМ

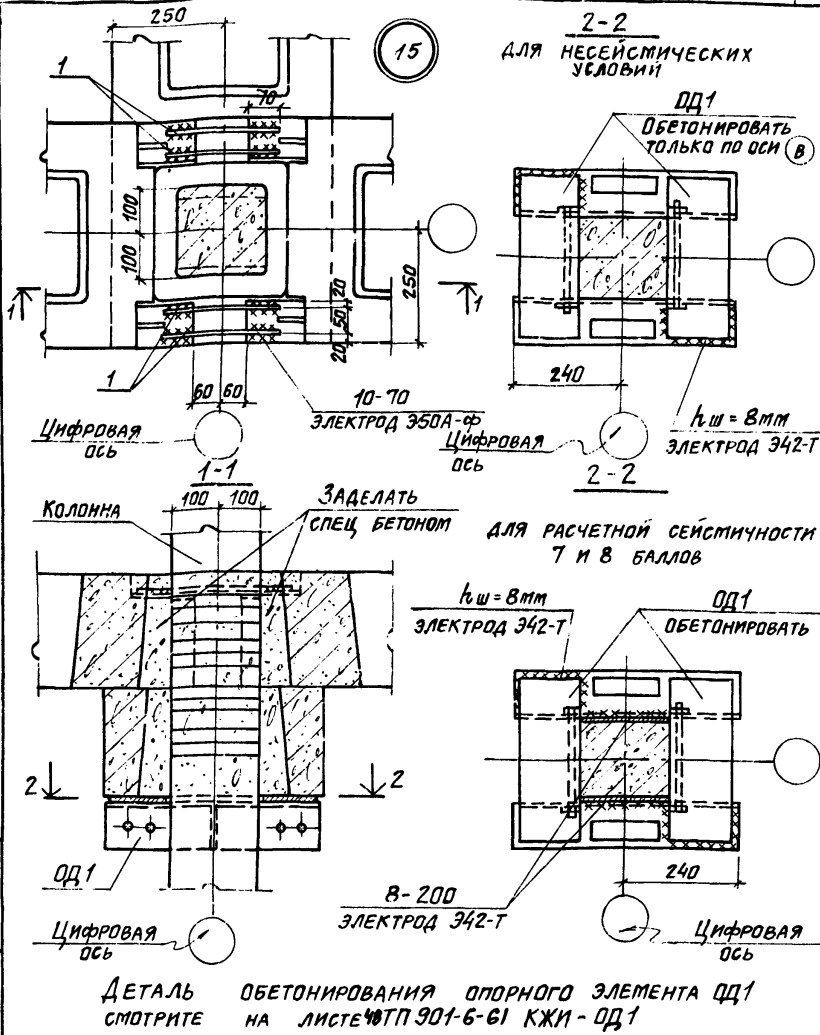
6-70
ЭЛЕКТРОД 342-Г

ТП 901-6-61 КЖИ-У14 СБ

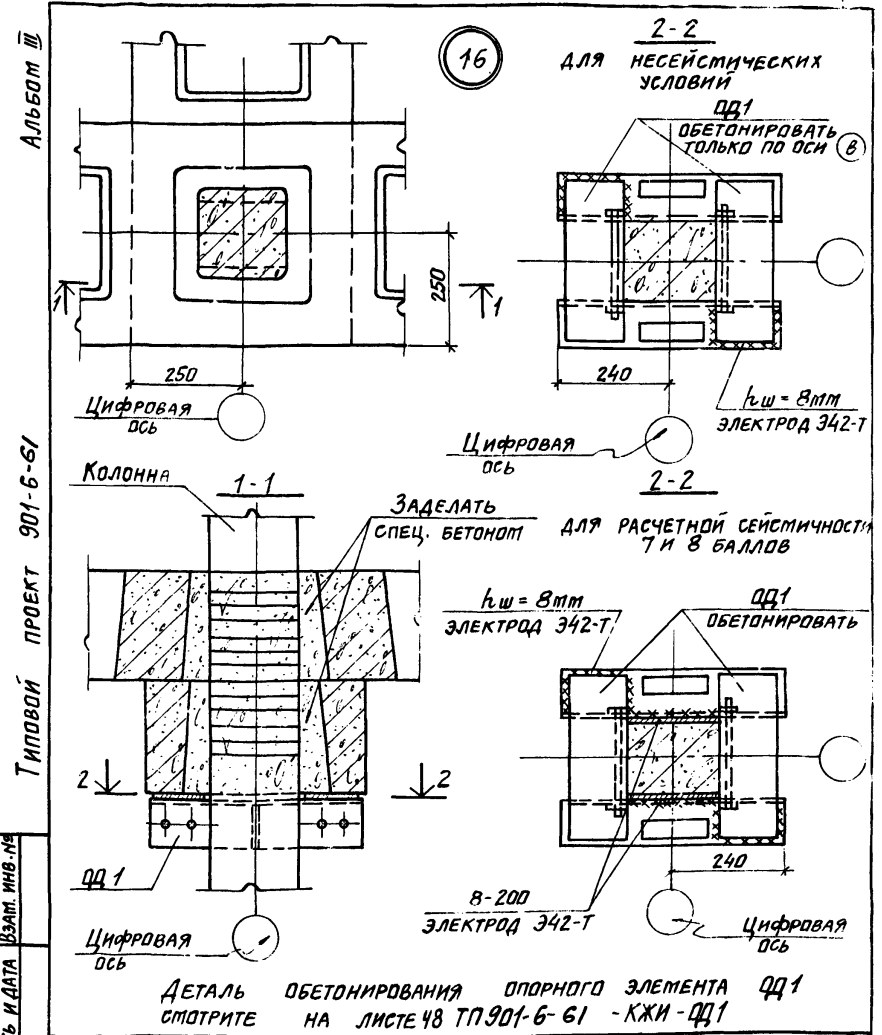
Узел 14
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ Лист Листов
Р
ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

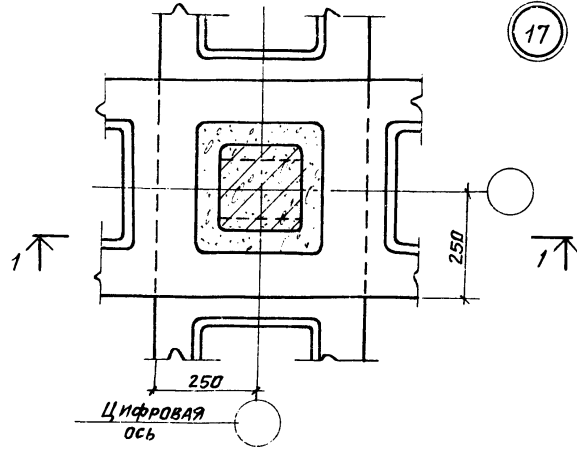
ПРОВЕР ЛЮБОВЬТОВА
ИНЖ. ФРОМИЧЕВА
РУК. БР. ЛЮБОВЬТОВА
П. ИНЖ. ПР. ГЕНИШТА
НАЧ. СКОТ. ВЛАСКИН



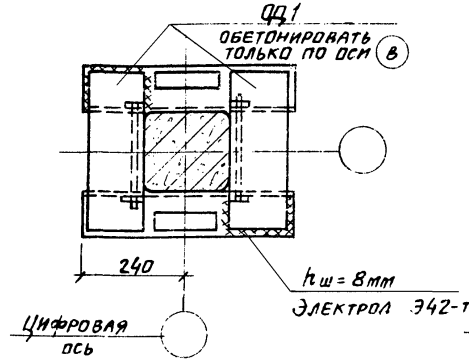
ТП 901-6-	КЖИ-У15	СБ
Провер	Любышева	Лист
Инж.	Фотичева	Листов
Рук. бр.	Любышева	
Инж. ла.	Геништа	
Нач. отд.	Власкин	
Узел 15 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
СТАДИЯ Лист Листов		
Р ГОССТРОЙ ССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		



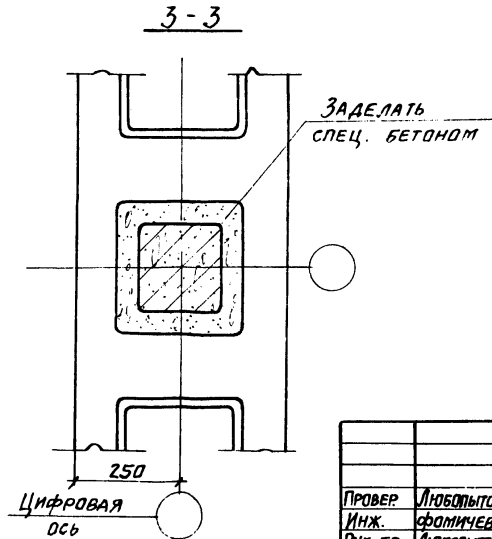
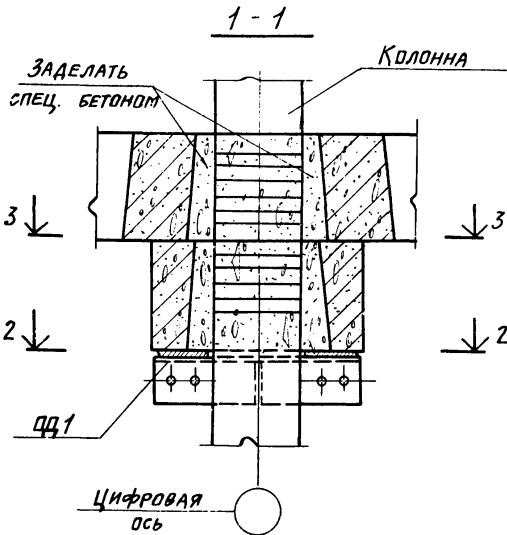
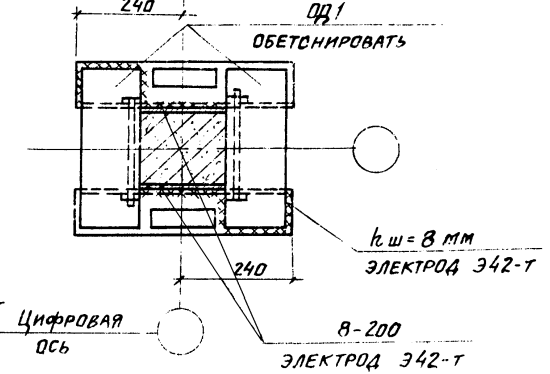
ТП 901-6-	КЖИ-У16	
Провер	Любышева	Лист
Инж.	Фотичева	Листов
Рук. бр.	Любышева	
Инж. ла.	Геништа	
Нач. отд.	Власкин	
Узел 16		
СТАДИЯ Лист Листов		
Р ГОССТРОЙ ССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		



2-2
 ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ



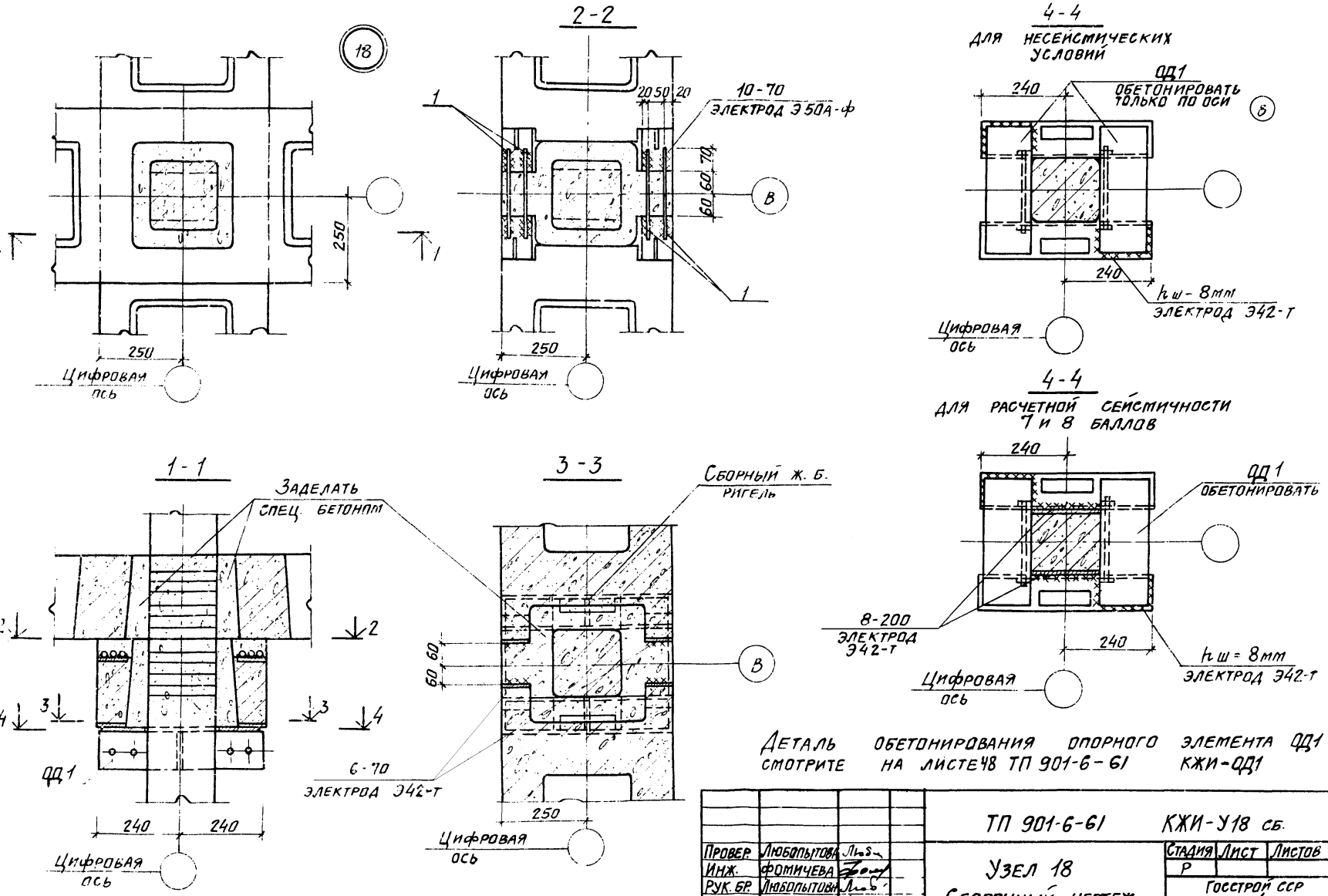
2-2
 ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧ. ОСТИ 7 И 8 БАЛЛОВ



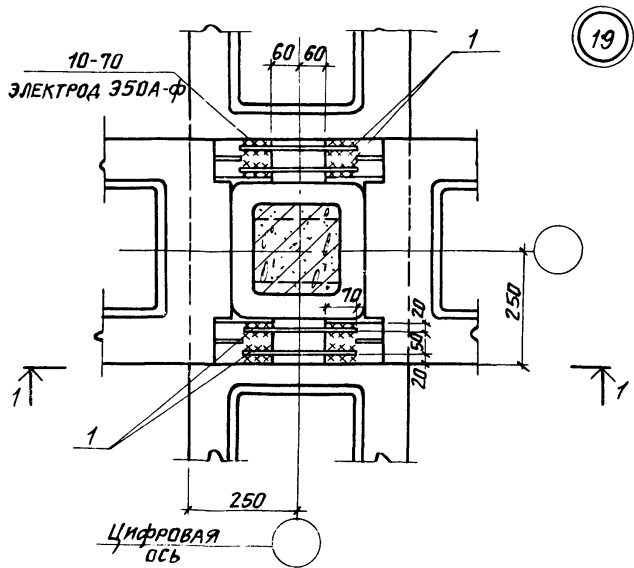
ДЕТАЛЬ ОБЕТОНИРОВАНИЯ ОПОРНОГО ЭЛЕМЕНТА ОД1 СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 48 ТП 901-6-61 КЖИ-ОД1

ТП 901-6-61		КЖИ-У17	
ПРОВЕР	ЛЮБОТЫТОВА <i>Лш</i>	СТАДИА	ЛИСТ
ИНЖ.	ФОМИЧЕВА <i>Фом</i>	Р	ЛИСТОВ
РУК. БР.	ЛЮБОТЫТОВА <i>Лш</i>	ГОСТРОИ СССР	
СА. ИНЖ. ПА.	ГЕНИШТА <i>Ген</i>	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	
НАЧ. СКЛАДА	ВЛАСКИН <i>Вл</i>	МоскВА	

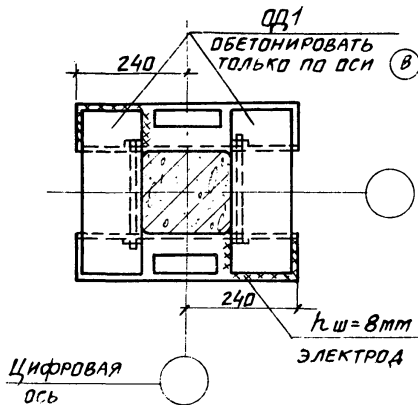
УЗЕЛ 17



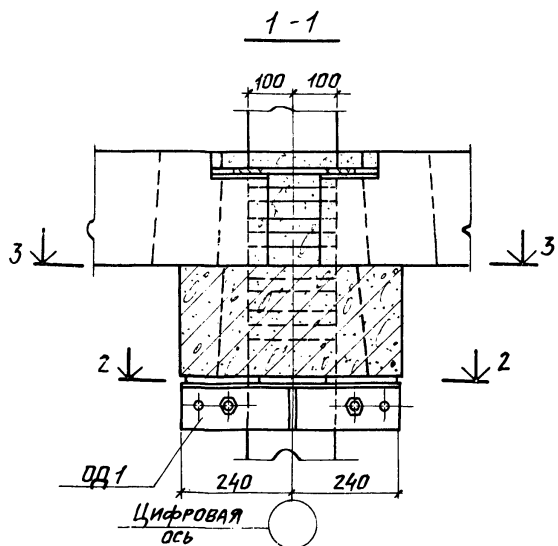
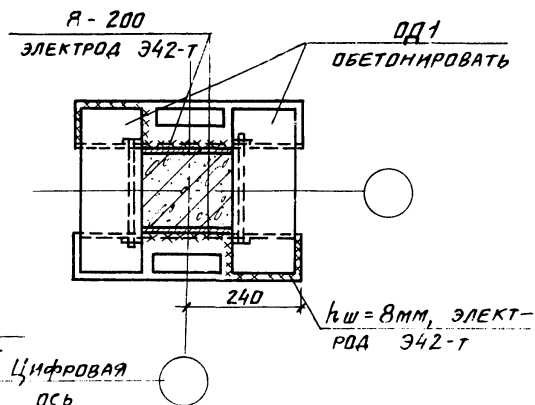
			ТП 901-6-61	КЖИ-У18 СБ.		
ПРОВЕР	ЛЮБОВЬТОВА	Л.С.	УЗЕЛ 18 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ИНЖ.	ФРОМИЧЕВА	Е.В.		Р		
РУК. БР.	ЛЮБОВЬТОВА	Л.С.		ГОССТРОЙ ССР		
ПЛИНЖИР	ГЕНИШТА	И.И.		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
НАЧ. СМ.П.	ВЛЯСКИН	В.В.		МОСКВА		



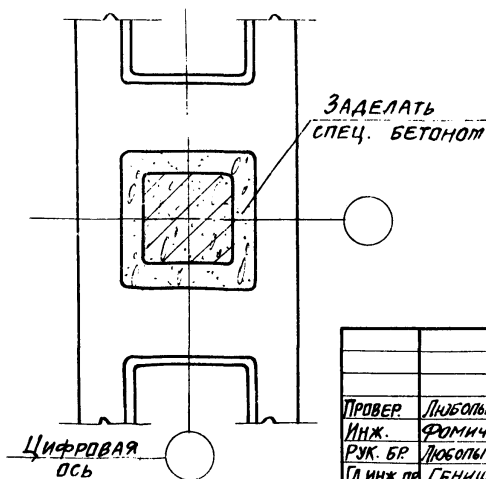
2-2
ДЛЯ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ



2-2
ДЛЯ РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ 7 И 8 БАЛЛОВ



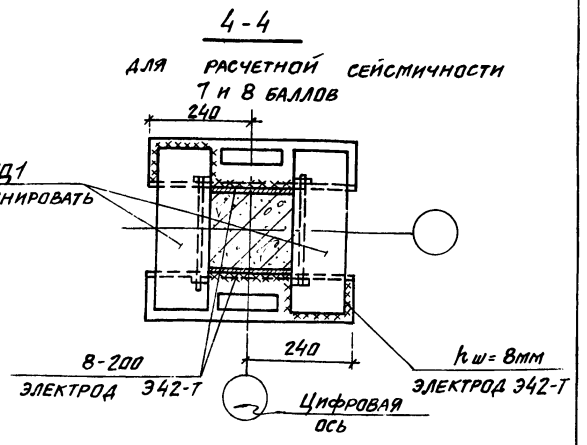
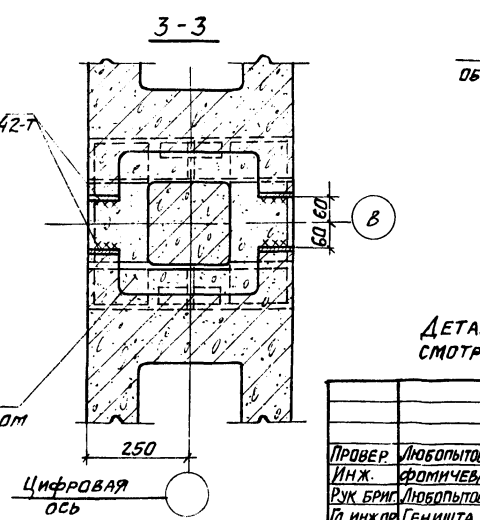
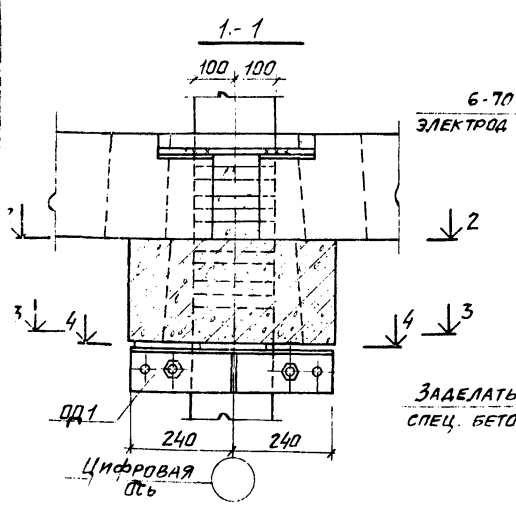
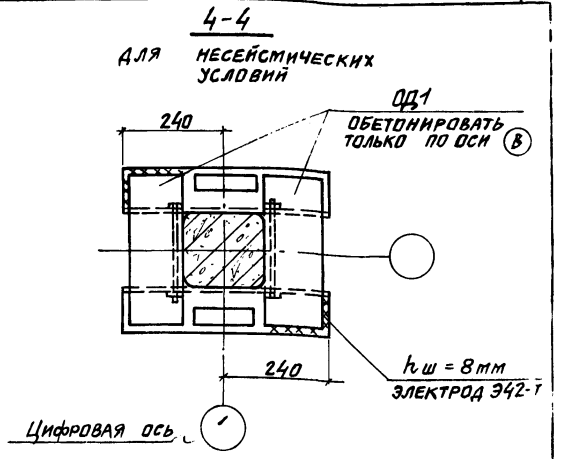
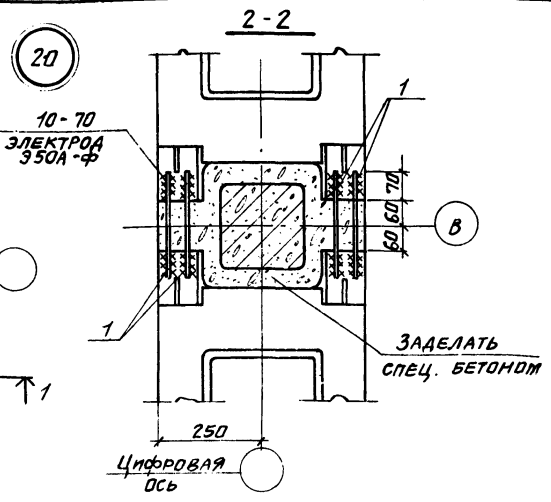
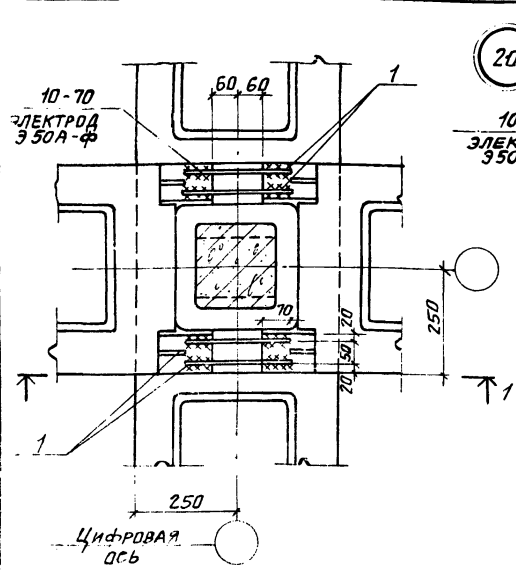
3-3



ДЕТАЛЬ ОБЕТОНИРОВАНИЯ ОПОРНОГО ЭЛЕМЕНТА ОД1 СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕ 48 ТП 901-6-61 КЖИ-ОД1

		ТП 901-6-61		КЖИ-У19 СБ	
ПРОВЕР.	ЛЮБОЛЫТОВА	Л.С.		СТАДИЯ	ЛИСТ
ИНЖ.	РОМИЧЕВА	Л.С.			ЛИСТОВ
РУК. БР.	ЛЮБОЛЫТОВА	Л.С.		ГОССТРОЙ СССР	
П.И.И.Ж.П.	ГЕНИШТИ	И.И.		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	
НАУЧ.СОВ.	ВЛЯСКИН	И.И.		МОСКВА	

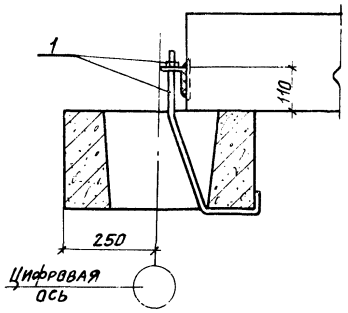
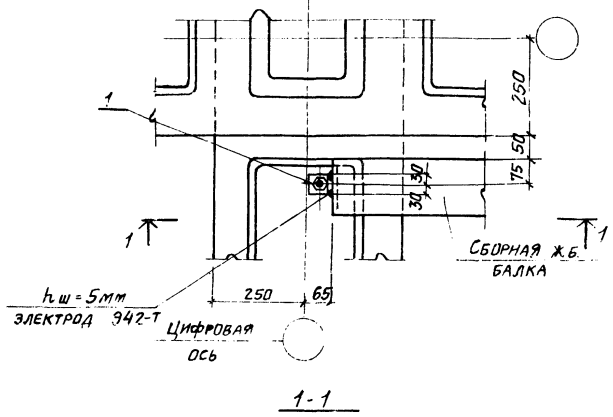
Узел 19
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ДЕТАЛЬ БЕТОНИРОВАНИЯ ОПОРНОГО ЭЛЕМЕНТА ОД1
СМОТРИТЕ НА ЛИСТЕЧВ ТП 901-6-61 КЖИ-ОД1

		ТП 901-6-61	КЖИ-У20 СБ
ПРОВЕР	Любопытова		
ИНЖ.	Фроличева		
РУК. БРИГ.	Любопытова		
П. ИНЖ.	Геништа		
НАЧ. СКО-1	Власкин		
		Узел 20	СТАДИЯ Лист
		СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Листов
			Р
			Госстрой СССР
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
			МОСКВА

21



ТП 901-6-61 КЖИ-У21 СБ

ПРОВЕР	ЛЮБОЛЫТОВА	<i>ЛЮ</i>
ИНЖ.	ФОМИЧЕВА	<i>ФОМ</i>
РУК. БР.	ЛЮБОЛЫТОВА	<i>ЛЮ</i>
ГЛ. ИНЖ. ОЛ.	ГЕНИШТА	<i>ГЕН</i>
НАЧ. СКОЛ.	ВЛАСКИН	<i>ВЛ</i>

Узел 21
СБОРНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		
ГОССТРОИ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		