

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И
УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООБРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.002.1-1

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ
МЕЖОТРАСЛЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 1,2-4,8 м

ВЫПУСК 2

АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

18938 - 03

ЦЕНА 1-73

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сделано в печать $\bar{X}I$ 198 \bar{X} года

Заказ № 13480

Тираж 630 экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И
УЗЛЫ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.002.1-1

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ
МЕЖОТРАСЛЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
С ВЫСОТОЙ ПОДПОРА ГРУНТА 1,2-4,8 м

ВЫПУСК 2

АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

"КИЕВСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ"

ГЛ. ИНЖ. ИНСТИТУТА *Л.П. Динтонов* И.Г.
ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *В.В. Козлов* В.А.

НИИЖБ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА *Коровин* КОРОВИН И.И.
РУК. ЛАБОРАТОРИИ *Бердичевский* БЕРДИЧЕВСКИЙ Г.И.
РУК. СЕКТОРА *Жуштин* ЖУШТИН В.А.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
с 01.11.83

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР
от 07.07.83 N 177

Обозначение		Наименование	Стр												
		Содержание													
3.002.1-1.2 Т0		Техническое описание	4												
3.002.1-1.2 - 010		Сетка арматурная С (С1÷С41)	5												
3.002.1-1.2 - 010 СБ		Сетка арматурная С (С1÷С41)													
		Сборочный чертеж	12												
3.002.1-1.2 - 020		Сетка арматурная С (С42÷С50)	14												
3.002.1-1.2 - 020 СБ		Сетка арматурная С (С42÷С50)													
		Сборочный чертеж	16												
3.002.1-1.2 - 030		Сетка арматурная С (С51÷С82)	17												
3.002.1-1.2 - 030 СБ		Сетка арматурная С (С51÷С82)													
		Сборочный чертеж.	23												
3.002.1-1.2 - 040		Сетка арматурная С (С83,С84)	25												
3.002.1-1.2 - 050		Сетка арматурная С (С85÷С93)	26												
3.002.1-1.2 - 050 СБ		Сетка арматурная С (С85÷С93)													
		Сборочный чертеж.	28												
3.002.1-1.2 - 060		Сетка арматурная С (С94÷С135)	29												
3.002.1-1.2 - 060 СБ		Сетка арматурная С (С94÷С135)													
		Сборочный чертеж.	37												
3.002.1-1.2 - 070		Сетка арматурная С (С136,С137)	39												
3.002.1-1.2 - 070 СБ		Сетка арматурная С (С136,С137)													
		Сборочный чертеж	40												
3.002.1-1.2 - 080		Сетка арматурная С (С138÷С149)	41												
3.002.1-1.2 - 080 СБ		Сетка арматурная С (С138÷С149)													
		Сборочный чертеж.	44												
3.002.1-1.2 - 090		Сетка арматурная С (С150÷С170)	45												
3.002.1-1.2 - 090 СБ		Сетка арматурная С (С150÷С170)													
		Сборочный чертеж.	49												
		3.002.1-1.2-0													
		Содержание													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Стр</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <th>Р</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Киевский</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Промстройпроект</td> </tr> </tbody> </table>		Стр	Лист	Листов	Р	1	2	Киевский			Промстройпроект		
Стр	Лист	Листов													
Р	1	2													
Киевский															
Промстройпроект															
ИМ. ОТВ	Савушкин														
ГМП	Козлов														
Рук. гр.	Дужак														

18938-03 3

Проб. Витусов, 15.10.14 Кан. Франков

1. В выпуске 2 серии 3.002.1-1 приведены рабочие чертежи арматурных изделий для сборных железобетонных лицевых и фундаментных плит подпорных стен, разработанных в выпуске 1 этой же серии.

Состав серии 3.002.1-1 приведен в выпуске 0.

2. Изготовление и приемка арматурных изделий должны производиться в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

ГОСТ 23279-78 - "Сетки сварные из стержневой арматуры диаметром до 40 мм."

ГОСТ 10922-75 - "Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний."

СН 393-78 - "Инструкция по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций."

3. По возможности все арматурные сетки приняты по ГОСТ 23279-78 из арматуры класса А-III с шагом рабочей арматуры 200 мм и распределительной - 600 мм.

В необходимых случаях в сетках добавлены дополнительные анкерные стержни (2 стержня на конце с шагом 100 мм) или анкерные шайбы.

					3.002.1-1.2 Т0			
						Станд.	Лист	Листов
						Р		1
Нач. отд.	Совыскон	Саву			Техническое			
					описание.			
ГНП	Козлов	В.С.			Киевский			
Ин. гр.	Душка	В.С.			Промстройпроект			

Формат	Возв	Листы	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			3.002.1-1.2-010СБ	Сборочный чертеж		
				3.002.1-1.2-010		С1
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	5	
А4	2		- 065	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-01		С2
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	5	
А4	2		- 065	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-02		С3
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	6	
А4	2		- 068	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-03		С4
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	6	
А4	2		- 066	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-04		С5
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	6	
А4	2		- 070	Стержень арматурный	15	

Исх.орг.	Собускан	Сави	3.002.1-1.2-010			
ГМП	Козлов	М	Сетка арматурная С (С1-С4).	Стр.	Лист	Листов
Руч.рр.	Дыжак	С		Р	1	7
Вед.инж.	Соловьев	В		Киевский		
Ст.тех.	Сейтшик	М		Пространстрой		
Продв.	Соловьев	В				

Формат	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-010-05		С6
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	5	
А4	2		- 087	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-06		С7
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	7	
А4	2		- 072	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-07		С8
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	7	
А4	2		- 038	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-08		С9
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	7	
А4	2		- 102	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-09		С10
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	8	
А4	2		- 076	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-10		С11
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	8	
А4	2		- 091	Стержень арматурный	15	
3.002.1-1.2-010						Итого 2

Код	Кол-во	Полож.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-010-11		C12
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	8	
Ж4	2		- 104	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-12		C13
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	8	
Ж4	2		- 114	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-13		C14
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	8	
Ж4	2		- 123	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-14		C15
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	9	
Ж4	2		- 077	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-15		C16
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	9	
Ж4	2		- 092	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-16		C17
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	9	
Ж4	2		- 105	Стержень арматурный	15	
3.002.1-1.2-010					Итого	
					3	

Лист № 002 / Подпись и дата / Востанов. №

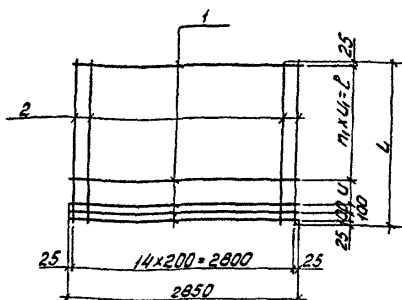
Формат	Зона	Листы	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				3.002.1-1.2-010-17		С18
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	9	
А4	2		- 115	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-С10-18		С19
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	9	
А4	2		- 124	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-19		С20
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	9	
А4	2		- 131	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-20		С21
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	10	
А4	2		- 078	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-21		С22
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	10	
А4	2		- 093	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-22		С23
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	10	
А4	2		- 108	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010		Лист 4

Формат	Зона	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-010-23		С24
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	10	
А4	2		- 116	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-24		С25
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	10	
А4	2		- 125	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-25		С26
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-090	Стержень арматурный	10	
А4	2		- 136	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-26		С27
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	11	
А4	2		- 079	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-27		С28
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	11	
А4	2		- 094	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-28		С29
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	11	
А4	2		- 107	Стержень арматурный	15	
3.002.1-1.2-010						Лист
						5

Код	Кол-во	Наименование	Единица измерения	Примечание
		3.002.1-1.2-010-29		С30
		<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	11
Ж4	2	- 117	Стержень арматурный	15
		3.002.1-1.2-010-30		С31
		<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	11
Ж4	2	- 126	Стержень арматурный	15
		3.002.1-1.2-010-31		С32
		<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	11
Ж4	2	- 132	Стержень арматурный	15
		3.002.1-1.2-010-32		С33
		<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-090	Стержень арматурный	11
Ж4	2	- 137	Стержень арматурный	15
		3.002.1-1.2-010-33		С34
		<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-090	Стержень арматурный	11
Ж4	2	- 142	Стержень арматурный	15
		3.002.1-1.2-010-34		С35
		<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-098	Стержень арматурный	12
Ж4	2	- 096	Стержень арматурный	15
		3.002.1-1.2-010		Итого 6

ИИИР ВРЗРЗРЗР / Подпись и дата / 30.07.2019

Формат	Экз.	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Исте- чение
				3.002.1-1.2-010-35		С36
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	12	
А4	2		- 108	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-36		С37
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	12	
А4	2		- 118	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-37		С38
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	12	
А4	2		- 127	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-38		С39
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	12	
А4	2		- 133	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-39		С40
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-090	Стержень арматурный	12	
А4	2		- 138	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010-40		С41
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-090	Стержень арматурный	12	
А4	2		- 143	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-010		Лист 7



Обозначение	Марка	U мм	U ₁ мм	n ₁	B мм	L мм	Масса кг
3.002.1-1.2-010	C1	600	600	1	600	1450	19,0
- 01	C2	600	600	1	600	1450	25,0
- 02	C3	300	600	2	1200	1750	23,1
- 03	C4	300	600	2	1200	1750	30,6
- 04	C5	600	600	2	1200	2050	26,1
- 05	C6	600	600	2	1200	2050	33,6
- 06	C7	300	600	3	1800	2350	28,7
- 07	C8	300	600	3	1800	2350	39,2
- 08	C9	300	600	3	1800	2350	49,7
- 09	C10	300	600	4	2400	2950	35,6
- 10	C11	300	600	4	2400	2950	47,6
- 11	C12	300	600	4	2400	2950	62,6
- 12	C13	300	600	4	2400	2950	84,9
- 13	C14	300	600	4	2400	2950	102,9

3.002.1-1.2-010 СБ

Исполн.	Составил	Проверил	Сетка арматурная С (С1 ÷ С14). Сборочный чертеж.	Станд.	Масса	Масштаб
				р	см.	табл.
Г.И.П.	Козлов	В.В.				
Р.К.З.	Духов	С.П.				
Вед. инж.	Салавеев	И.В.				
Ст. тех.	Солтык	И.И.				
Провед.	Салавеев	И.В.				
				Лист 1	Листов 2	
				Киевский Протестройпроект		

Обозначение	Марка	U mm	U ₁ mm	U ₂	U ₃ mm	U ₄ mm	Масса кг
3.002.1-1.2-010-14	C15	300	600	5	3000	3550	42,9
- 15	C16	300	600	5	3000	3550	56,4
- 16	C17	300	600	5	3000	3550	74,4
- 17	C18	300	600	5	3000	3550	100,2
- 18	C19	300	600	5	3000	3550	122,7
- 19	C20	300	600	5	3000	3550	146,7
- 20	C21	300	600	6	3600	4150	50,0
- 21	C22	300	600	6	3600	4150	66,5
- 22	C23	300	600	6	3600	4150	86,0
- 23	C24	300	600	6	3600	4150	115,5
- 24	C25	300	600	6	3600	4150	142,5
- 25	C26	300	600	6	3600	4150	211,0
- 26	C27	300	600	7	4200	4750	55,6
- 27	C28	300	600	7	4200	4750	75,1
- 28	C29	300	600	7	4200	4750	97,6
- 29	C30	300	600	7	4200	4750	132,3
- 30	C31	300	600	7	4200	4750	162,3
- 31	C32	300	600	7	4200	4750	195,3
- 32	C33	300	600	7	4200	4750	240,5
- 33	C34	300	600	7	4200	4750	302,0
- 34	C35	300	600	8	4800	5350	83,7
- 35	C36	300	600	8	4800	5350	110,7
- 36	C37	300	600	8	4800	5350	147,6
- 37	C38	300	600	8	4800	5350	182,1
- 38	C39	300	600	8	4800	5350	219,6
- 39	C40	300	600	8	4800	5350	270,0
- 40	C41	300	600	8	4800	5350	339,0

Шифр марки: Периоды и даты ввода в эксплуатацию

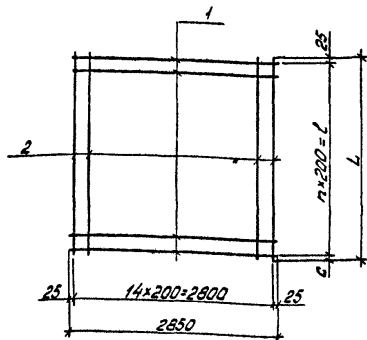
3.002.1-1.2-010СБ	Лист 2
-------------------	-----------

Архивная зона	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
			<u>Документация</u>			
Ж4		3.002.1-1.2-020СБ	Сборочный чертеж			
			3.002.1-1.2-020		С42	
			<u>Детали</u>			
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	8		
Ж4	2	- 013	Стержень арматурный	15		
			3.002.1-1.2-020-01		С43	
			<u>Детали</u>			
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	9		
Ж4	2	- 014	Стержень арматурный	15		
			3.002.1-1.2-020-02		С44	
			<u>Детали</u>			
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	11		
Ж4	2	- 015	Стержень арматурный	15		
			3.002.1-1.2-020-03		С45	
			<u>Детали</u>			
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	12		
Ж4	2	- 016	Стержень арматурный	15		
			3.002.1-1.2-020-04		С46	
			<u>Детали</u>			
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	15		
Ж4	2	- 018	Стержень арматурный	15		
Нач. отд.		Савицкий	Савицкий	3.002.1-1.2-020		
ГМП	Козлов	Дух	Сетка арматурная С (С42+С50).	таблица листов		
Рис. др.	Духовик	Дух		Р	1	2
Вед. инж.	Соловьева	Савицкий		Киевский		
Ст. тех.	Савицкий	Савицкий		Протестройпроект		
Провер.	Соловьева	Савицкий				

Код документа	Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-020-05		С47
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	18	
Ж4	2		- 019	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-020-06		С48
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	21	
Ж4	2		- 020	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-020-07		С49
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	24	
Ж4	2		- 021	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-020-08		С50
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	27	
Ж4	2		- 022	Стержень арматурный	15	

3.002.1-1.2-020

Лист
2



Обозначение	Марка	n	l мм	c мм	L мм	Масса кг
3.002.1-1.2-020	C42	7	1400	25	1450	9,3
-01	C43	8	1600	25	1750	11,4
-02	C44	10	2000	25	2050	14,1
-03	C45	11	2200	125	2350	14,7
-04	C46	14	2800	125	2950	19,5
-05	C47	17	3400	125	3550	22,9
-06	C48	20	4000	125	4150	26,1
-07	C49	23	4600	125	4750	30,9
-08	C50	26	5200	125	5350	34,2

				3.002.1-1.2-020 СБ			
Нач. отд.	Сав. устан.	Сав. устан.		Сетка арматурная С (С42-С50). Сборочный чертеж.	Стандарт Р	Масса ст. мет.	Масштаб
				Лист	Листов 1		
ГНП	КОЗЛОВ	ИИ					
Рук. пр.	ДЮЖАК	СМ					
Вед. инж.	САЛАВАЯ	СМ					
Ст. тех.	СЫТНИК	ИИ					
Продер.	САЛАВАЯ	СМ					
					Киевский Промстройпроект		

Формат	Лист	Листов	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
Ж4			3.002.1-1.2-030	Сборочный чертеж		
				3.002.1-1.2-030		С51
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	4	
Ж4	2		- 044	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-01		С52
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	4	
Ж4	2		- 081	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-02		С53
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	4	
Ж4	2		- 096	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-03		С54
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 056	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-04		С55
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 084	Стержень арматурный	14	

Нач. отд.	Савицкая	Евг.		3.002.1-1.2-030			
ГНП	Козлов	В.А.		Сетка арматурная С (С51 ÷ С52).	Стр.	Лист	Листов
Рук. пр.	Душков	В.И.			Р	1	5
Вед. инж.	Соловьева	В.И.			Киевский Протспройпроект		
Ст. тех.	Салтыков	И.И.					

Шифр по плану и детали в эскизе

Рисунки	Этаж	Получ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-030-05		С56
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 098	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-06		С57
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 110	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-07		С58
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 119	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-08		С59
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 085	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-09		С60
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 085	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-10		С61
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 099	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030		Лист 2

Формат	Зона	Листы	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				3.002.1-1.2-030-11		С62
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 111	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-12		С63
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 120	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-13		С64
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 128	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-14		С65
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-089	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 134	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-15		С66
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-089	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 139	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-16		С67
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	5	
Ж4	2		- 068	Стержень арматурный	14	
3.002.1-1.2-030						Лист 3

Индустриальное предприятие «Восток»

Формат	Зона	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-030-17		С68
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	6	
А4	2		- 100	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-18		С69
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	6	
А4	2		- 112	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-19		С70
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	6	
А4	2		- 121	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-20		С71
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	6	
А4	2		- 129	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-21		С72
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-089	Стержень арматурный	6	
А4	2		- 140	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-22		С73
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-103	Стержень арматурный	6	
А4	2		- 144	Стержень арматурный	14	
3.002.1-1.2-030						Лист 4

Цифры под таблицей и под таблицей

Формат	Экз.	Кол.	Обозначение	Наименование	Кат.	Примечание
				3.002.1-1.2-030-23		С74
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	6	
Ж4	2		- 070	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-24		С75
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	6	
Ж4	2		- 101	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-25		С76
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	6	
Ж4	2		- 113	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-26		С77
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	6	
Ж4	2		- 122	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-27		С78
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	6	
Ж4	2		- 130	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-28		С79
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-089	Стержень арматурный	6	
Ж4	2		- 135	Стержень арматурный	14	
3.002.1-1.2-030						Лист 5

Код документа	Лист	Таблица	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
				3.002.1-1.2-030-29		С80
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-089	Стержень арматурный	6	
Ж4	2		- 141	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-30		С81
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-103	Стержень арматурный	6	
Ж4	2		- 145	Стержень арматурный	14	
				3.002.1-1.2-030-31		С82
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-103	Стержень арматурный	6	
Ж4	2		- 146	Стержень арматурный	14	
3.002.1-1.2-030						Лист 6

Рис. 1

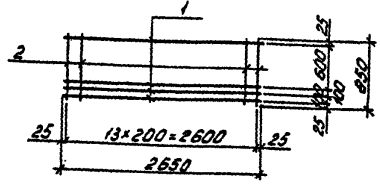
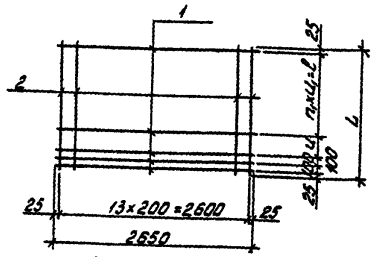


Рис. 2

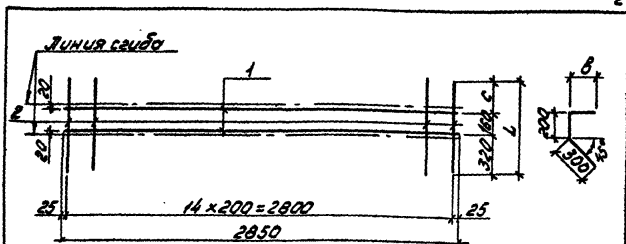


Обозначение	Марка	Рис.	Ц	Ц ₁	Ц ₂	Р	L	Масса кг
			мм	мм	мм	мм	мм	
3.002.1-1.2-030	C51	1	-	-	-	-	-	14,0
-01	C52		-	-	-	-	-	13,8
-02	C53		-	-	-	-	-	18,0
-03	C54	2	300	600	1	600	1150	14,8
-04	C55		300	600	1	600	1150	19,0

3.002.1-1.2-030СБ

Имя и фамилия	Подпись	Дата	Сетка арматурная С (С51-С52). Сборочный чертеж.	Лист 1	Листов 2
Имя и фамилия	Подпись	Дата			
Имя и фамилия	Подпись	Дата	Киевский Промстройпроект		

Обозначение	Марка	Ав.	ц мм	ц мм	п, мм	р мм	л мм	Масса кг	
3.002.1-1.2-030-05	C56	2	300	600	1	600	1150	24,6	
-06	C57		300	600	1	600	1150	33,2	
-07	C58		300	600	1	600	1150	40,2	
-08	C59		600	600	1	600	1450	17,6	
-09	C60		600	600	1	600	1450	23,2	
-10	C61		600	600	1	600	1450	28,6	
-11	C62		600	600	1	600	1450	40,2	
-12	C63		600	600	1	600	1450	48,6	
-13	C64		600	600	1	600	1450	58,4	
-14	C65		600	600	1	600	1450	72,2	
-15	C66		600	600	1	600	1450	90,4	
-16	C67		300	600	2	1200	1750	21,4	
-17	C68		300	600	2	1200	1750	35,4	
-18	C69		300	600	2	1200	1750	48,8	
-19	C70		300	600	2	1200	1750	58,6	
-20	C71		300	600	2	1200	1750	69,8	
-21	C72		300	600	2	1200	1750	108,2	
-22	C73		300	600	2	1200	1750	136,8	
-23	C74		600	600	2	1200	2050	24,2	
-24	C75		600	600	2	1200	2050	41,0	
-25	C76		600	600	2	1200	2050	54,4	
-26	C77		600	600	2	1200	2050	67,0	
-27	C78		600	600	2	1200	2050	81,0	
-28	C79		600	600	2	1200	2050	99,8	
-29	C80		600	600	2	1200	2050	125,0	
-30	C81		600	600	2	1200	2050	157,8	
-31	C82		600	600	2	1200	2050	199,8	
3.002.1-1.2-030 C6								Масса 2	



Обозначение	Марка	С мм	L мм	В мм	Масса кг
3.002.1-1.2-040	С83	220	700	200	3,6
-01	С84	320	800	300	4,0

Кол-во	Знак	Листы	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Документация</u>		
Ж			3.002.1-1.2-040 СБ	Сборочный чертеж		
				3.002.1-1.2-040		С83
				<u>Детали</u>		
Ж	1		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	2	
Ж	2		-010	Стержень арматурный	15	
				3.002.1-1.2-040-01		С84
				<u>Детали</u>		
Ж	1		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	2	
Ж	2		-011	Стержень арматурный	15	

3.002.1-1.2-040			Сетка арматурная С (С83, С84).	Стандарт	Масса	Максимум
Итого	Современная	Совместно		Р	см	мм
ГМП	Козлов	Ж		Лист	Листов	1
Рук.пр.	Дукосок	Ж		Киевский Проектпроект		
Ведущий	Соловьев	Ж				
Ст.тех.	Сытник	Ж				
Проектант	С	Ж				

Экз.	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
Л4		3.002.1-1.2-050 СБ	Сборочный чертеж		
			3.002.1-1.2-050		СБ5
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-001-065	Стержень арматурный	15	
Л4	2	- 038	Стержень арматурный	3	
			3.002.1-1.2-050-01		СБ6
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-001-068	Стержень арматурный	15	
Л4	2	- 038	Стержень арматурный	3	
			3.002.1-1.2-050-02		СБ7
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-001-070	Стержень арматурный	15	
Л4	2	- 038	Стержень арматурный	4	
			3.002.1-1.2-050-03		СБ8
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-001-072	Стержень арматурный	15	
Л4	2	- 038	Стержень арматурный	4	
			3.002.1-1.2-050-04		СБ9
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-001-076	Стержень арматурный	15	
Л4	2	- 038	Стержень арматурный	5	
Итого		3.002.1-1.2-050			
Мач. отв. Савбукман					
ГНП Козлов					
Рук. гр. Ачаксак					
Вед. инж. Салабиева					
Ст. тех. Селтшик					
Провер. Салабиева					
		Сетка арматурная С (СБ5÷С93).		Стр. лист 1 2	
				Киевский Протестрапроект	

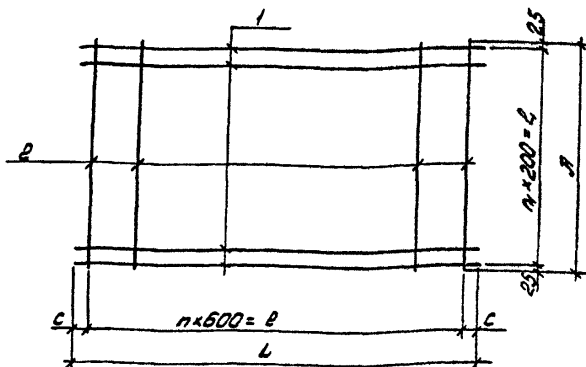
Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-050-05		С90
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-076	Стержень арматурный	8	
А4	2		- 036	Стержень арматурный	5	
				3.002.1-1.2-050-06		С91
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-092	Стержень арматурный	8	
А4	2		- 036	Стержень арматурный	6	
				3.002.1-1.2-050-07		С92
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-093	Стержень арматурный	8	
А4	2		- 036	Стержень арматурный	7	
				3.002.1-1.2-050-08		С93
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-094	Стержень арматурный	8	
А4	2		- 036	Стержень арматурный	8	

Лист № 002 из 002 листов 11 листов 11 листов 11 листов 11 листов

3.002.1-1.2-050

Лист
2

18938-03 28 Формат А4



Обозначение	Марка	n	B мм	С мм	L мм	n ₁	B ₁ мм	L ₁ мм	Масса кг
3.002.1-1.2-050	C85	2	1200	125	1450	14	2800	2850	16,8
-01	C86	2	1200	275	1750	14	2800	2850	19,8
-02	C87	3	1800	125	2050	14	2800	2850	23,9
-03	C88	3	1800	275	2350	14	2800	2850	25,4
-04	C89	4	2400	275	2950	14	2800	2850	32,5
-05	C90	4	2400	275	2950	7	1400	1450	17,4
-06	C91	5	3000	275	3550	7	1400	1450	29,2
-07	C92	6	3600	275	4150	7	1400	1450	33,8
-08	C93	7	4200	275	4750	7	1400	1450	38,4

3.002.1-1.2-050 СБ

Изд.	Изм.	Исполн.	Провер.	Содерж.	Масса	Масштаб
Изд. 01	Савушкан	Савушкан	Савушкан	Сетка арматурная С (С85-С93). Сборочный чертеж.	р	см. масш.
Изд. 02	Козлов	Козлов	Козлов		Лист	Листов 1
Изд. 03	Александр	Александр	Александр		Киевский Протестроинпроект	
Изд. 04	Соловьев	Соловьев	Соловьев			
Изд. 05	Сытник	Сытник	Сытник			
Изд. 06	Соловьев	Соловьев	Соловьев			

18938-03 29 Формат А4

Примечание	Возраст	Получ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
Ж4			3.002.1-1.2-060 СБ	Сборочный чертеж.		
				3.002.1-1.2-060		С94
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-064	Стержень арматурный	15	
Ж4	2		-038	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-060-01		С95
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-014	Стержень арматурный	15	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-060-02		С96
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-067	Стержень арматурный	15	
Ж4	2		-038	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-060-03		С97
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-021	Стержень арматурный	15	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-060-04		С98
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-022	Стержень арматурный	15	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	3	
Итого				3.002.1-1.2-060		
Итого				Сетка арматурная С		
Итого				(С94÷С135).		
Итого					Стандарт	Лист
Итого					Р	1
Итого					Листов	8
Итого					Киевский	
Итого					Протстройпроект	

Формат	Зона	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-060-05		С.99
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-069	Стержень арматурный	15	
А4	2		- 038	Стержень арматурный	4	
				3.002.1-1.2-060-06		С100
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-023	Стержень арматурный	15	
А4	2		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	4	
				3.002.1-1.2-060-07		С101
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-024	Стержень арматурный	15	
А4	2		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	4	
				3.002.1-1.2-060-08		С102
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-025	Стержень арматурный	15	
А4	2		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	4	
				3.002.1-1.2-060-09		С103
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-071	Стержень арматурный	15	
А4	2		- 038	Стержень арматурный	4	
				3.002.1-1.2-060-10		С104
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-026	Стержень арматурный	15	
А4	2		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	4	
3.002.1-1.2-060						Лист 2

Формат	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-060-11		С105
				<u>Детали</u>		
ЭЧ	1		3.002.1-1.2-002-027	Стержень арматурный	15	
ЭЧ	2		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	4	
				3.002.1-1.2-060-12		С106
				<u>Детали</u>		
ЭЧ	1		3.002.1-1.2-002-028	Стержень арматурный	15	
ЭЧ	2		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	4	
				3.002.1-1.2-060-13		С107
				<u>Детали</u>		
ЭЧ	1		3.002.1-1.2-002-029	Стержень арматурный	15	
ЭЧ	2		3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	4	
				3.002.1-1.2-060-14		С108
				<u>Детали</u>		
ЭЧ	1		3.002.1-1.2-001-074	Стержень арматурный	15	
ЭЧ	2		- 038	Стержень арматурный	5	
				3.002.1-1.2-060-15		С109
				<u>Детали</u>		
ЭЧ	1		3.002.1-1.2-002-030	Стержень арматурный	15	
ЭЧ	2		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	5	
				3.002.1-1.2-060-16		С110
				<u>Детали</u>		
ЭЧ	1		3.002.1-1.2-002-031	Стержень арматурный	15	
ЭЧ	2		3.002.1-1.2-001-038	Стержень арматурный	5	
				3.002.1-1.2-060		Лист 3

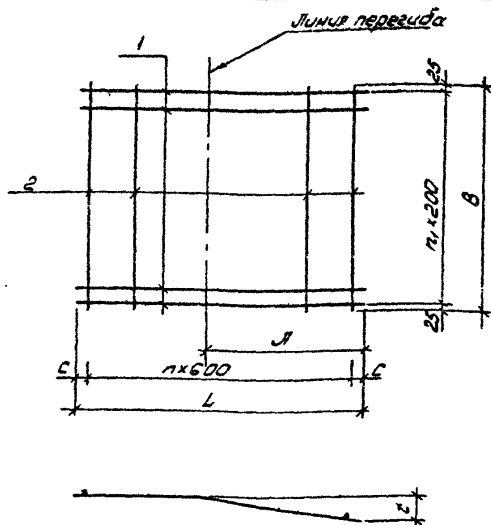
Код	Вид	Наименование	Кол.	Примечание
		3.002.1-1.2-060-17		С111
		<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-002-032	Стержень арматурный	15
Ж4	2	3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	5
		3.002.1-1.2-060-18		С112
		<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-002-033	Стержень арматурный	15
Ж4	2	3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	5
		3.002.1-1.2-060-19		С113
		<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-002-034	Стержень арматурный	15
Ж4	2	3.002.1-1.2-001-075	Стержень арматурный	5
		3.002.1-1.2-060-20		С114
		<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-002-035	Стержень арматурный	8
Ж4	2	3.002.1-1.2-001-034	Стержень арматурный	5
		3.002.1-1.2-060-21		С115
		<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-002-036	Стержень арматурный	8
Ж4	2	3.002.1-1.2-001-036	Стержень арматурный	5
		3.002.1-1.2-060-22		С116
		<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-002-037	Стержень арматурный	8
Ж4	2	3.002.1-1.2-001-036	Стержень арматурный	5
3.002.1-1.2-060				ЛИСТ 4

Код	Код	Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-060-23		С117
				<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-039	Стержень арматурный	8		
Л4	2	3.002.1-1.2-001-036	Стержень арматурный	5		
				3.002.1-1.2-060-24		С118
				<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-039	Стержень арматурный	8		
Л4	2	3.002.1-1.2-001-065	Стержень арматурный	5		
				3.002.1-1.2-060-25		С119
				<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-040	Стержень арматурный	8		
Л4	2	3.002.1-1.2-001-065	Стержень арматурный	5		
				3.002.1-1.2-060-26		С120
				<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-041	Стержень арматурный	8		
Л4	2	3.002.1-1.2-001-034	Стержень арматурный	6		
				3.002.1-1.2-060-27		С121
				<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-042	Стержень арматурный	8		
Л4	2	3.002.1-1.2-001-034	Стержень арматурный	6		
				3.002.1-1.2-060-28		С122
				<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-043	Стержень арматурный	8		
Л4	2	3.002.1-1.2-001-036	Стержень арматурный	6		
				3.002.1-1.2-060		Лист 5

Формат листа	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			3.002.1-1.2-060-29		С123
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-044	Стержень арматурный	8	
Л4	2	3.002.1-1.2-001-036	Стержень арматурный	6	
			3.002.1-1.2-060-30		С124
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-045	Стержень арматурный	8	
Л4	2	3.002.1-1.2-001-065	Стержень арматурный	6	
			3.002.1-1.2-060-31		С125
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-046	Стержень арматурный	8	
Л4	2	3.002.1-1.2-001-065	Стержень арматурный	6	
			3.002.1-1.2-060-32		С126
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-047	Стержень арматурный	8	
Л4	2	3.002.1-1.2-001-065	Стержень арматурный	6	
			3.002.1-1.2-060-33		С127
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-049	Стержень арматурный	8	
Л4	2	3.002.1-1.2-001-034	Стержень арматурный	7	
				3.002.1-1.2-060	Лист 6

Инв. (вкладыш) Подпись и дата Взам. инв. №

Кол-во	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-060-34		С128
				<u>Детали</u>		
74	1		3.002.1-1.2-002-050	Стержень арматурный	8	
74	2		3.002.1-1.2-001-036	Стержень арматурный	7	
				3.002.1-1.2-060-35		С129
				<u>Детали</u>		
74	1		3.002.1-1.2-002-051	Стержень арматурный	8	
74	2		3.002.1-1.2-001-036	Стержень арматурный	7	
				3.002.1-1.2-060-36		С130
				<u>Детали</u>		
74	1		3.002.1-1.2-002-052	Стержень арматурный	8	
74	2		3.002.1-1.2-001-065	Стержень арматурный	7	
				3.002.1-1.2-060-37		С131
				<u>Детали</u>		
74	1		3.002.1-1.2-002-053	Стержень арматурный	8	
74	2		3.002.1-1.2-001-065	Стержень арматурный	7	
				3.002.1-1.2-060-38		С132
				<u>Детали</u>		
74	1		3.002.1-1.2-002-055	Стержень арматурный	8	
74	2		3.002.1-1.2-001-034	Стержень арматурный	8	
				3.002.1-1.2-060		Лист 7



Обозначение	Марка	n	C	L	n ₁	B	J	z	Масса
			мм	мм		мм	мм	мм	кг
3.002.1-1.2-060	С94	2	100	1400	14	2850	750	105	16,9
-01	С95	2	100	1400	14	2850	750	105	21,3
-02	С96	2	225	1650	14	2850	800	105	18,3
-03	С97	2	225	1650	14	2850	800	105	25,9
-04	С98	2	225	1650	14	2850	800	105	33,3
-05	С99	3	50	1900	14	2850	980	110	22,4
-06	С100	3	50	1900	14	2850	980	110	29,9
-07	С101	3	50	1900	14	2850	980	110	36,9

3.002.1-1.2-060 С6

Исполнитель: [Signature]		Нач. отд. Савушкан [Signature]		Сетка арматурная С		Таблица		Масса		Таблица	
				(С94 ÷ С135).		Р		Ст. табл.			
				Сборочный чертеж.		Лист 1		Листов 2			
						Киевский		Протстройпроект			

18938-03 38

Формат А4

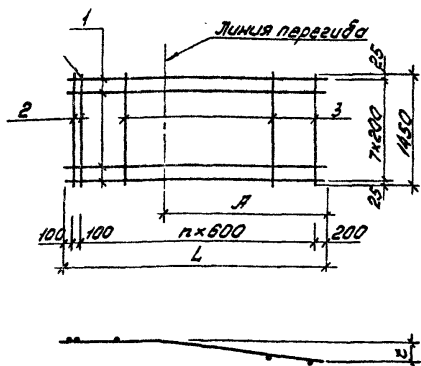
Выд. №, дата, подпись и дата

Обозначение	Марка	n	C	L	n ₁	B	J	t	Масса
			мм	мм		мм	мм	мм	кг
3.002.1-1.2-060-08	C102	3	50	1900	14	2850	980	110	52,2
-09	C103	3	200	2200	14	2850	1250	110	25,4
-10	C104	3	200	2200	14	2850	1250	110	44,9
-11	C105	3	200	2200	14	2850	1250	110	59,7
-12	C106	3	200	2200	14	2850	1250	110	73,2
-13	C107	3	200	2200	14	2850	1250	110	88,2
-14	C108	4	200	2800	14	2850	1820	205	34,0
-15	C109	4	200	2800	14	2850	1820	205	43,0
-16	C110	4	200	2800	14	2850	1820	205	56,5
-17	C111	4	200	2800	14	2850	1820	205	75,0
-18	C112	4	200	2800	14	2850	1820	205	93,0
-19	C113	4	200	2800	14	2850	1820	205	112,5
-20	C114	4	225	2850	7	1450	1780	240	21,5
-21	C115	4	225	2850	7	1450	1780	240	39,0
-22	C116	4	225	2850	7	1450	1780	240	48,6
-23	C117	4	225	2850	7	1450	1780	240	59,0
-24	C118	4	225	2850	7	1450	1780	240	72,5
-25	C119	4	225	2850	7	1450	1780	240	91,7
-26	C120	5	200	3400	7	1450	2300	290	25,8
-27	C121	5	200	3400	7	1450	2300	290	34,6
-28	C122	5	200	3400	7	1450	2300	290	58,0
-29	C123	5	200	3400	7	1450	2300	290	70,8
-30	C124	5	200	3400	7	1450	2300	290	86,2
-31	C125	5	200	3400	7	1450	2300	290	110,2
-32	C126	5	200	3400	7	1450	2300	290	136,6
-33	C127	6	200	4000	7	1450	2850	290	40,5
-34	C128	6	200	4000	7	1450	2850	290	54,6
-35	C129	6	200	4000	7	1450	2850	290	68,2
-36	C130	6	200	4000	7	1450	2850	290	129,5
-37	C131	6	200	4000	7	1450	2850	290	160,7
-38	C132	7	175	4550	7	1450	3420	385	46,4
-39	C133	7	175	4550	7	1450	3420	385	62,4
-40	C134	7	175	4550	7	1450	3420	385	77,6
-41	C135	7	175	4550	7	1450	3420	385	103,2
3.002.1-1.2-060 C5									Итого
									2

Формат	Время	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			3.002.1-1.2-070 СБ	Сборочный чертеж		
				3.002.1-1.2-070		С136
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-048	Стержень арматурный	8	
А4	2		3.002.1-1.2-001-111	Стержень арматурный	2	
А4	3		- 085	Стержень арматурный	5	
				3.002.1-1.2-070-01		С137
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-054	Стержень арматурный	8	
А4	2		3.002.1-1.2-001-111	Стержень арматурный	2	
А4	3		- 085	Стержень арматурный	6	

Шифр чертежа, дата, время и дата ввода в эксплуатацию

Нач. отд.	Савченко	Савченко		3.002.1-1.2-070
ГНП	Козлов	Козлов		
Рук. пр.	Джужак	Джужак		Сетка арматурная С (С136, С137).
Вед. инж.	Саловьева	Саловьева		
Ст. техн.	Солтнык	Солтнык		
Проект.	Саловьева	Саловьева		
				Стандартный лист
				Р 1
				Киевский Протстройпроект



Обозначение	Марка	n	L мм	A мм	t мм	Масса кг	
3.002.1-1.2-070	С136	5	3400	2300	290	183,1	
-01	С137	6	4000	2850	290	214,0	
3.002.1-1.2-070 СБ							
Исх. отд. Савиушан Бовд?		Сетка арматурная С			Станд.	Масса	Масса
		(С136, С137).			Р	ст.	табл.
ГНП КОЗЛОВ		Сборочный чертеж			Лист	Листов 1	
Рук. гр. ДУЖОК					Киевский		
Вед. инж. Соловьев					Простройпроект		
Ст. техн. Ситник							
Проект. Соловьева							

18938-03 41

Формат А4

Формат листа	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
А4		3.0021-1.2-080 СБ	<u>Документация</u> Сборочный чертеж.		
			3.0021-1.2-080		С138
			<u>Детали</u>		
А4	1	3.0021-1.2-001-042	Стержень арматурный	14	
А4	2	- 037	Стержень арматурный	2	
			3.0021-1.2-080-01		С139
			<u>Детали</u>		
А4	1	3.0021-1.2-001-080	Стержень арматурный	14	
А4	2	- 037	Стержень арматурный	2	
			3.0021-1.2-080-02		С140
			<u>Детали</u>		
А4	1	3.0021-1.2-001-045	Стержень арматурный	14	
А4	2	- 037	Стержень арматурный	2	
			3.0021-1.2-080-03		С141
			<u>Детали</u>		
А4	1	3.0021-1.2-001-082	Стержень арматурный	14	
А4	2	- 037	Стержень арматурный	2	

Изд. №	Листы	Дата	Всего листов	3.0021-1.2-080		
				Изд. №	Лист	Листов
Изд. №	Листы	Дата	Всего листов	Сетка арматурная С (С138 ÷ С149).		
Изд. №	Листы	Дата	Всего листов	Р	1	3
Изд. №	Листы	Дата	Всего листов	Киевский Проектпроект		

Формат	Зона	Повыш.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-080-04		С142
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-097	Стержень арматурный	14	
Л4	2		- 037	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-080-05		С143
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-109	Стержень арматурный	14	
Л4	2		- 037	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-080-06		С144
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-051	Стержень арматурный	14	
Л4	2		- 037	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-080-07		С145
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-083	Стержень арматурный	14	
Л4	2		- 037	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-080-08		С146
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-056	Стержень арматурный	14	
Л4	2		- 037	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-080		Л4 2

18938-03 43

Формат Л4

Код документа	Код документа	Код документа	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-080-09		С147
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-084	Стержень арматурный	14	
А4	2		- 037	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-080-10		С148
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-098	Стержень арматурный	14	
А4	2		- 037	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-080-11		С149
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-058	Стержень арматурный	7	
А4	2		- 033	Стержень арматурный	2	

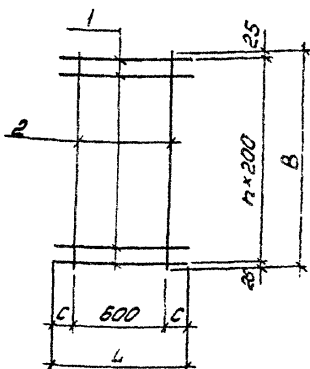
Лист 4 из 4. Подпись и дата В.М.И.И.И.

3.002.1-1.2-080

Лист

3

18938-03 44 Формат А4



Обозначение	Марка	C мм	L мм	n	B мм	Масса кг
3.002.1-1.2-080	C138	100	800	13	2650	9,0
-01	C139	100	800	13	2650	11,8
-02	C140	200	1000	13	2650	10,4
-03	C141	200	1000	13	2650	14,6
-04	C142	200	1000	13	2650	18,8
-05	C143	200	1000	13	2650	24,4
-06	C144	250	1100	13	2650	11,8
-07	C145	250	1100	13	2650	16,0
-08	C146	275	1150	13	2650	11,8
-09	C147	275	1150	13	2650	16,0
-10	C148	275	1150	13	2650	21,6
-11	C149	275	1150	6	1250	5,5
3.002.1-1.2-080 СБ						
Нач. отд. Савушкин	Сетка арматурная С	Склад	Масса	Масштаб		
Г.АП. КОЗЛОВ	(С138-С149)	Р	С.М.			
В.А. ЗР. ЛУЖСКО	Сборочный чертеж.	Лист	Листов 1			
Вед. инж. Салавеев		Киевский				
Ст. техн. Сытник		Промстройпроект				
Проект. Салавеев						

Формат	Лист	Листы	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			3.002.1-1.2-090 СБ	Сборочный чертеж.		
				3.002.1-1.2-090		С150
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002	Стержень арматурный	14	
А4	2		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-01		С151
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-001	Стержень арматурный	14	
А4	2		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-02		С152
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-002	Стержень арматурный	14	
А4	2		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-03		С153
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-003	Стержень арматурный	14	
А4	2		3.002.1-1.2-001-037	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-04		С154
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-004	Стержень арматурный	14	
А4	2		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090		
			Мат. отг. Савушкан			
			ГМП Козлов			
			Рук. гр. Дижак			
			вед. инж. Савушкан			
			Ст. техн. Сытник			
			Провер. Колосов			
				Сетка арматурная С (С150÷С170).	Лист Р	Листов 1 4
					Киевский Протстройпроект	

Формат	Зонт	Позиц	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				3.002.1-1.2-090-05		C155
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-005	Стержень арматурный	14	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-073	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-06		C156
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-006	Стержень арматурный	14	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-069	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-07		C157
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-007	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-033	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-08		C158
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-008	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-033	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-09		C159
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-009	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-035	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-10		C160
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-010	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-033	Стержень арматурный	3	
3.002.1-1.2-090						Лист 2

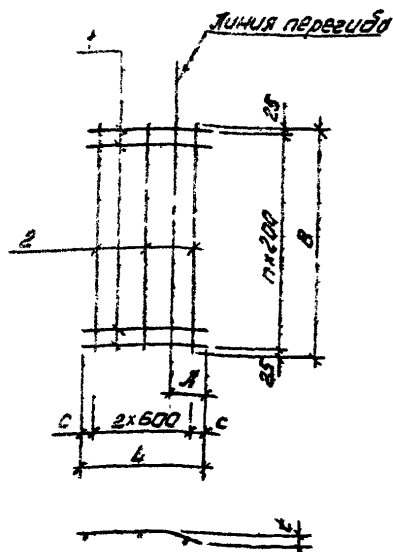
Фирма	Зона	Линия	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-090-11		С161
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-011	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-033	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-12		С162
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-012	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-033	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-13		С163
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-013	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-033	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-14		С164
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-066	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-033	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-15		С165
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-015	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-033	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090-16		С166
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-016	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-033	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-090		С167
						3

Линия подготавливается и дана в заголовке Л4

Формат листа листа	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
		3.002.1-1.2-090-17		С167
		<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-017	Стержень арматурный	7
Л4	2	3.002.1-1.2-001-035	Стержень арматурный	3
		3.002.1-1.2-090-18		С168
		<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-018	Стержень арматурный	7
Л4	2	3.002.1-1.2-001-033	Стержень арматурный	3
		3.002.1-1.2-090-19		С169
		<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-019	Стержень арматурный	7
Л4	2	3.002.1-1.2-001-033	Стержень арматурный	3
		3.002.1-1.2-090-20		С170
		<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-020	Стержень арматурный	7
Л4	2	3.002.1-1.2-001-033	Стержень арматурный	3

3.002.1-1.2-090

Лист
4



Обозначение	Марка	С, мм	Л, мм	Л	В, мм	Ж, мм	Е, мм	Масса, кг
3.002.1-1.2-090	С150	50	1300	13	2650	400	45	34,2
- 01	С151	50	1300	13	2650	400	45	41,2
- 02	С152	50	1300	13	2650	400	45	49,6
- 03	С153	100	1400	13	2650	450	40	26,8
- 04	С154	100	1400	13	2650	450	40	44,0

3.002.1-1.2-090 СБ

Исполнитель: *Сидоренко*
 Проверил: *Сидоренко*
 Нач. отд. *Сидоренко*
 ГМП *Козлов*
 Инж. *Васильев*
 Инж. *Соловьев*
 Ст. техн. *Сытник*
 Провед. *Соловьев*

Сетка ортогональная С
 (С150-С170).
 Сборочный чертеж.

Лист 1 из 1
 Киевский
 Проектно-строительный

Обозначение	Марка	C, мм	L, мм	n	B, мм	J, мм	t, мм	Масса, кг
3.002.1-1.2-090 -05	C155	100	1400	13	2650	450	40	53,9
-06	C156	100	1400	13	2650	450	40	66,0
-07	C157	100	1400	6	1250	330	45	12,9
-08	C158	100	1400	6	1250	330	45	16,3
-09	C159	100	1400	6	1250	330	45	21,1
-10	C160	100	1400	6	1250	300	40	9,3
-11	C161	100	1400	6	1250	300	40	12,8
-12	C162	100	1400	6	1250	300	40	16,3
-13	C163	100	1400	6	1250	300	40	26,0
-14	C164	150	1500	6	1250	350	35	7,2
-15	C165	150	1500	6	1250	350	35	13,5
-16	C166	150	1500	6	1250	350	35	17,7
-17	C167	150	1500	6	1250	350	35	22,5
-18	C168	150	1500	6	1250	370	40	10,0
-19	C169	150	1500	6	1250	370	40	13,5
-20	C170	150	1500	6	1250	370	40	17,7
3.002.1-1.2-090 СБ								Лист 2

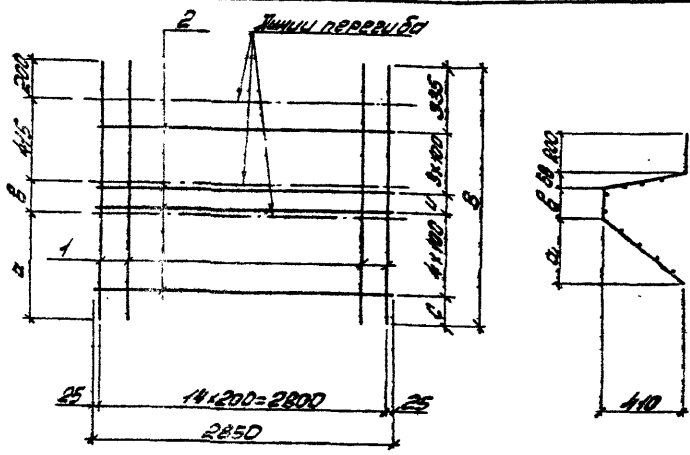
Контр. лист	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
			<u>Документация</u>			
Л4		3.002.1-1.2-100 СБ	Сборочный чертеж			
			3.002.1-1.2-100		С171	
			<u>Детали</u>			
Л4	1	3.002.1-1.2-001-054	Стержень арматурный	15		
Л4	2	- 017	Стержень арматурный	9		
			3.002.1-1.2-100-01		С172	
			<u>Детали</u>			
Л4	1	3.002.1-1.2-002-059	Стержень арматурный	15		
Л4	2	3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	9		
			3.002.1-1.2-100-02		С173	
			<u>Детали</u>			
Л4	1	3.002.1-1.2-001-053	Стержень арматурный	15		
Л4	2	- 017	Стержень арматурный	9		
			3.002.1-1.2-100-03		С174	
			<u>Детали</u>			
Л4	1	3.002.1-1.2-001-060	Стержень арматурный	15		
Л4	2	- 017	Стержень арматурный	9		
			3.002.1-1.2-100-04		С175	
			<u>Детали</u>			
Л4	1	3.002.1-1.2-002-061	Стержень арматурный	15		
Л4	2	3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	9		
		Нач. отд. Савушном	3.002.1-1.2-100			
		Гип Козлов	Сетка арматурная С (С171÷С179).	Стр. лист листов		
		Рук. гр. Дижак		Р	1	2
		Вед. инж. Савушном		Киевский		
		Ст. техн. Сытник		Протестройпроект		
		Продер. Савушном				

Лист № 102/1. Проверен и дана в 3-х экз. 1958 г.

Код	Кол.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			3.002.1-1.2-100-05		C176
			<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-057	Стержень арматурный	15	
Ж4	2	- 017	Стержень арматурный	9	
			3.002.1-1.2-100-06		C177
			<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-002-060	Стержень арматурный	15	
Ж4	2	3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	9	
			3.002.1-1.2-100-07		C178
			<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-001-062	Стержень арматурный	15	
Ж4	2	- 017	Стержень арматурный	9	
			3.002.1-1.2-100-08		C179
			<u>Детали</u>		
Ж4	1	3.002.1-1.2-002-062	Стержень арматурный	15	
Ж4	2	3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	9	

3.002.1-1.2-100

Жисл
2



Обозначение	Марка	u	c	B	a	a ₁	б	Масса, кг
3.002.1-1.2-100	C171	50	45	1130	425	111	90	15,9
-01	C172	50	45	1130	425	111	90	20,4
-02	C173	50	135	1120	415	68	90	15,9
-02	C174	100	75	1220	455	197	150	17,4
-04	C175	100	75	1220	455	197	150	21,9
-05	C176	100	135	1160	415	68	150	15,9
-06	C177	100	135	1160	415	68	150	20,4
-07	C178	100	145	1290	525	328	150	17,4
-08	C179	100	145	1290	525	328	150	21,9

3.002.1-1.2-100 С5

Сетка арматурная С
(С171-С179).
Сборочный чертеж.

Станд.	Масса	Масштаб
Р	стр. табл.	
Лист	Листов	1

Киевский
Промстройпроект

Исполнитель: *[Signature]*
 Проверил: *[Signature]*
 Главный инженер: *[Signature]*
 Инженер: *[Signature]*
 Инженер: *[Signature]*

Формат	Листы	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
Л4			3.002.1-1.2-110 СБ	Сборочный чертеж.		
				3.002.1-1.2-110		С180
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-063	Стержень арматурный	15	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-01		С181
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-041	Стержень арматурный	15	
Л4	2		- 017	Стержень арматурный	4	
				3.002.1-1.2-110-02		С182
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-064	Стержень арматурный	15	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	4	
				3.002.1-1.2-110-03		С183
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-065	Стержень арматурный	15	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	4	
				3.002.1-1.2-110-04		С184
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-047	Стержень арматурный	15	
Л4	2		- 024	Стержень арматурный	3	
Нач. отд. Савысман			3.002.1-1.2-110			
ГНП Козлов			Сетка арматурная С (С180+С207).			
Рук. ар. Дижак						
Вед. инж. Савысман						
Ст. техн. Ситник						
Провер. Савысман						
			Стоя	Лист	Листов	
			Р	1	3	
			Киевский Промстройпроект			

Формат	Зона	Позиц	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-110-05		С185
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-066	Стержень арматурный	15	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-024	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-06		С186
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-067	Стержень арматурный	15	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-024	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-07		С187
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-068	Стержень арматурный	15	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-024	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-08		С188
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-050	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		- 023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-09		С189
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-069	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-10		С190
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-070	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110		Лист 2

Формат	Лист	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-110-11		С191
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-071	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-12		С192
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-072	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-13		С193
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-073	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-14		С194
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-074	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-15		С195
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-055	Стержень арматурный	7	
Л4	2		- 023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-16		С196
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-075	Стержень арматурный	7	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
3.002.1-1.2-110						Лист 3

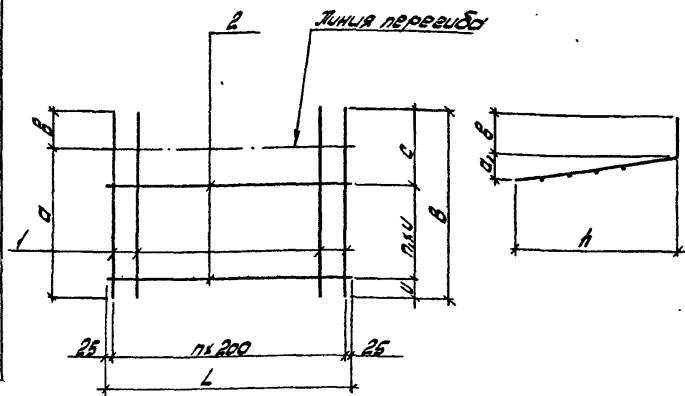
Код документа	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-110-17		С197
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-076	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-18		С198
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-077	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-19		С199
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-078	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-20		С200
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-079	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-21		С201
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-080	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-22		С202
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-081	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110		Лист 4

Уч. № 0022
Изд. № 0022
Изд. № 0022

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-110-23		с 203
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-001-061	Стержень арматурный	7	
А4	2		- 023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-24		с 204
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-082	Стержень арматурный	7	
А4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-25		с 205
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-083	Стержень арматурный	7	
А4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-26		с 206
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-084	Стержень арматурный	7	
А4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
				3.002.1-1.2-110-27		с 207
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-085	Стержень арматурный	7	
А4	2		3.002.1-1.2-001-023	Стержень арматурный	3	
3.002.1-1.2-110						Лист
						5

18938-03 59 формат А4

Жураф 29.3.84г. Костромьск



Обозначение	Марка	n	L	l ₁	u	c	B	a	a ₁	b	h	Масса, кг
3.002.1-1.2-110	C180	14	2850	2	100	390	690	440	72	250	435	13,8
- 01	C181	14	2850	3	100	390	790	540	67	250	535	9,9
- 02	C182	14	2850	3	100	390	790	540	67	250	535	12,9
- 03	C183	14	2850	3	100	390	790	540	67	250	535	17,4
- 04	C184	14	2850	2	200	440	1040	840	84	200	835	12,3
- 05	C185	14	2850	2	200	440	1040	840	84	200	835	18,8
- 06	C186	14	2850	2	200	440	1040	840	84	200	835	22,8
- 07	C187	14	2850	2	200	440	1040	840	84	200	835	27,3
- 08	C188	6	1250	2	200	490	1090	890	88	200	885	6,4
- 09	C189	6	1250	2	200	490	1090	890	88	200	885	8,5

3.002.1-1.2-110 СБ

Исполн. проект	Проверка и дата	Листов	Итого	№	Сетка арматурная С (С180÷С207). Сборочный чертеж.	Страна	Масштаб
Маш. отд.	Совушкин	Савуф				Р	см. 5 мод.л.
Г.И.П.	КОЗЛОВ	И.И.				Лист 1	Листов 2
Кух. гр.	Душак	Савуф				Киевский Протестройпроект	
Вед. инж.	Соловьева	И.И.					
Ст. тех.	Сытник	И.И.					
Пробер.	Соловьева	И.И.					

18938-03 60

формат А4

Обозначение	Марка	n	L	n ₁	u	c	B	a	a ₁	B	R	Масса, кг
3.002.1-1.2-110-10	C190	6	1250	2	200	490	1090	890	88	200	885	10,6
-11	C191	6	1250	2	200	490	1090	890	88	200	885	13,4
-12	C192	6	1250	2	200	640	1240	890	88	350	885	19,0
-13	C193	6	1250	2	200	640	1240	890	88	350	885	23,2
-14	C194	6	1250	2	200	640	1240	890	88	350	885	27,4
-15	C195	6	1250	2	200	535	1135	935	93	200	930	6,4
-16	C196	6	1250	2	200	535	1135	935	93	200	930	8,5
-17	C197	6	1250	2	200	535	1135	935	93	200	930	11,3
-18	C198	6	1250	2	200	535	1135	935	93	200	930	14,1
-19	C199	6	1250	2	200	535	1135	935	93	200	930	17,6
-20	C200	6	1250	2	200	635	1235	935	93	300	930	22,5
-21	C201	6	1250	2	200	635	1235	935	93	300	930	27,4
-22	C202	6	1250	2	200	735	1335	935	93	400	930	37,2
-23	C203	6	1250	2	200	635	1235	1035	103	200	1030	7,1
-24	C204	6	1250	2	200	635	1235	1035	103	200	1030	9,2
-25	C205	6	1250	2	200	635	1235	1035	103	200	1030	14,8
-26	C206	6	1250	2	200	635	1235	1035	103	200	1030	19,0
-27	C207	6	1250	2	200	735	1335	1035	103	300	1030	37,2

3.002.1-1.2-110 СБ

2007

2

18938-03

61

Формат 74

Код документа	Код	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
Ж			3.002.1-1.2-120 СБ	Сборочный чертеж		
				3.002.1-1.2-120		С208
				<u>Детали</u>		
Ж	1		3.002.1-1.2-001-039	Стержень арматурный	15	
Ж	2		- 017	Стержень арматурный	5	
				3.002.1-1.2-120-01		С209
				<u>Детали</u>		
Ж	1		3.002.1-1.2-001-043	Стержень арматурный	15	
Ж	2		- 017	Стержень арматурный	8	
				3.002.1-1.2-120-02		С210
				<u>Детали</u>		
Ж	1		3.002.1-1.2-001-040	Стержень арматурный	15	
Ж	2		- 017	Стержень арматурный	6	
				3.002.1-1.2-120-03		С211
				<u>Детали</u>		
Ж	1		3.002.1-1.2-001-049	Стержень арматурный	15	
Ж	2		- 024	Стержень арматурный	6	
				3.002.1-1.2-120-04		С212
				<u>Детали</u>		
Ж	1		3.002.1-1.2-001-046	Стержень арматурный	15	
Ж	2		- 024	Стержень арматурный	5	
				3.002.1-1.2-120		
Итого от. Свод. Скан. Свод.						
ГНП КОЗЛОВ			Сетка арматурная С			
Рук. ар. ДУЖАК			(С208 ÷ С220).			
Вед. инж. СОЛОВЬЕВО			Станд. Лист Листов			
Ст. тех. СЫТНИК			Р 1 3			
Провер. СОЛОВЬЕВО			Киевский			
			Пространство			

Формат	Этаж	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-120-05		С213
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-052	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		- 033	Стержень арматурный	6	
				3.002.1-1.2-120-06		С214
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-048	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		- 023	Стержень арматурный	5	
				3.002.1-1.2-120-07		С215
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-058	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		- 023	Стержень арматурный	7	
				3.002.1-1.2-120-08		С216
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-052	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		- 023	Стержень арматурный	5	
				3.002.1-1.2-120-09		С217
				<u>Детали</u>		
Ж4	1		3.002.1-1.2-001-059	Стержень арматурный	7	
Ж4	2		- 023	Стержень арматурный	7	
3.002.1-1.2-120						Лист 2

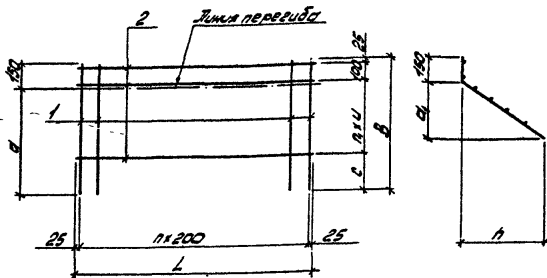
Формат	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-120-10		С218
				Детали		
А4	1		3.002.1-1.2-001-053	Стержень арматурный	7	
А4	2		- 023	Стержень арматурный	5	
				3.002.1-1.2-120-11		С219
				Детали		
А4	1		3.002.1-1.2-001-063	Стержень арматурный	7	
А4	2		- 023	Стержень арматурный	7	
				3.002.1-1.2-120-12		С220
				Детали		
А4	1		3.002.1-1.2-001-060	Стержень арматурный	7	
А4	2		- 023	Стержень арматурный	5	

Лист № 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

3.002.1-1.2-120

Лист
3

18. 03 64 Формат А4



Обозначение	Марка	n	L	n ₁	u	c	B	a	a ₁	h	Масса кг
3.002.1-1.2-120	C208	14	2850	3	100	140	565	415	68	440	7,5
-01	C209	14	2850	6	100	105	630	680	396	555	12,3
-02	C210	14	2850	4	100	185	710	560	69	555	9,6
-03	C211	14	2850	4	200	160	1088	935	380	855	17,1
-04	C212	14	2850	3	200	285	1010	860	86	855	14,5
-05	C213	6	1250	4	200	185	1110	960	324	905	7,9
-06	C214	6	1250	3	200	335	1060	910	91	905	7,4
-07	C215	6	1250	5	200	65	1190	1040	410	955	8,4
-08	C216	6	1250	3	200	385	1110	960	96	955	7,4
-09	C217	6	1250	5	200	75	1200	1050	439	955	8,4
-10	C218	6	1250	3	200	395	1120	970	159	955	7,4
-11	C219	6	1250	5	200	170	1295	1145	442	1055	9,1
-12	C220	6	1250	3	200	495	1220	1070	175	1055	8,1

3.002.1-1.2-120 СБ

Исполнитель			Сетка арматурная С (С208 - С220). Сборочный чертеж.	Лист		Масса Ст. табл.	Масштаб
Нач. отд.	Собускан	Сдел.		Р	Л		
ГМП	Козлов	В.В.		Лист		Киевский Протектрапроект	Листов 1
Рис. эр.	Джжжж	В.В.		Лист			
Вед. инж.	Саломбева	В.В.		Лист			
Ст. тех.	Сытник	К.И.		Лист			
Проф.	Саломбева	В.В.	Лист				

18938-03 65 Формат А4

Код документа	Код документа	Код документа	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
Л1			3.002.1-1.2-130 СБ	Сборочный чертеж.		
				3.002.1-1.2-130		Кр1
				<u>Детали</u>		
Л1	1		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный 2		
Л1	2		- 002	Стержень арматурный 15		
				3.002.1-1.2-130-01		Кр2
				<u>Детали</u>		
Л1	1		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный 2		
Л1	2		- 003	Стержень арматурный 15		
				3.002.1-1.2-130-02		Кр3
				<u>Детали</u>		
Л1	1		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный 2		
Л1	2		- 006	Стержень арматурный 15		
				3.002.1-1.2-130-03		Кр4
				<u>Детали</u>		
Л1	1		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный 2		
Л1	2		- 008	Стержень арматурный 15		
				3.002.1-1.2-130-04		Кр5
				<u>Детали</u>		
Л1	1		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный 2		
Л1	2		3.002.1-1.2-001	Стержень арматурный 15		

Итого: 3.002.1-1.2-130

3.002.1-1.2-130

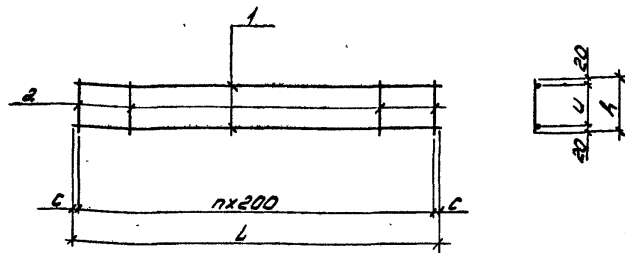
ГМП
Инж. эр.
Вед. инж.
Ст. тех.
Продв.

Каркас плоский Кр:
(Кр1-Кр11).

Стр. 1
Лист 1
Листов 2
Киевский
Простройпроект

Формат	Угол	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-130-05		кр6
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-017	Стержень арматурный	2	
Л4	2		- 004	Стержень арматурный	8	
				3.002.1-1.2-130-06		кр7
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-012	Стержень арматурный	2	
Л4	2		- 001	Стержень арматурный	8	
				3.002.1-1.2-130-07		кр8
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-012	Стержень арматурный	2	
Л4	2		- 004	Стержень арматурный	8	
				3.002.1-1.2-130-08		кр9
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-012	Стержень арматурный	2	
Л4	2		- 007	Стержень арматурный	8	
				3.002.1-1.2-130-09		кр10
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-012	Стержень арматурный	2	
Л4	2		- 008	Стержень арматурный	8	
				3.002.1-1.2-130-10		кр11
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-001-012	Стержень арматурный	2	
Л4	2		- 009	Стержень арматурный	8	
3.002.1-1.2-130						Лист 2

ГПН Киевский
Промстройпроект
К(СПП): БФНН



Обозначение	Марка	n	C	L	u	A	масса, кг
3.002.1-1.2-130	Kp1	14	25	2850	70	110	1,5
-01	Kp2	14	25	2850	100	140	1,7
-02	Kp3	14	25	2850	160	200	1,8
-03	Kp4	14	25	2850	230	270	2,1
-04	Kp5	14	25	2850	50	90	1,5
-05	Kp6	14	25	2850	140	180	1,8
-06	Kp7	7	15	1430	60	100	0,8
-07	Kp8	7	15	1430	140	180	0,9
-08	Kp9	7	15	1430	190	230	1,0
-09	Kp10	7	15	1430	230	270	1,1
-10	Kp11	7	15	1430	330	370	1,2

3.002.1-1.2-130 СБ

Каркас плоский Кр
(Кр1-Кр11).
Сборочный чертеж.

Лист	Листов	Титл	Титл
Р	Ст. мод.	Титл	Титл
Лист	Листов	Киевский Промстройпроект	

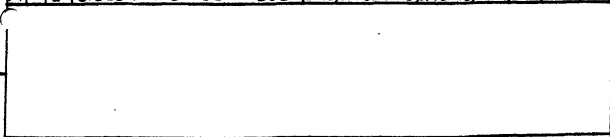
Листовой Прогноз и дата Взам инд

Нач. отд.	Савицкий	Гавр.
ГНП	Козлов	И.И.
Руч. эр.	Душко	С.И.
Вед. инж.	Соловьев	В.И.
Ст. тех.	Сытник	Л.И.
Пробер.	Соловьев	И.И.

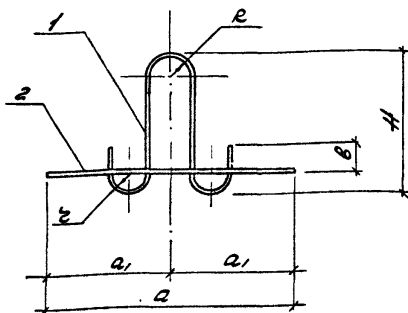
Проект № 102/1
 1. В.Л. Г. П.

Код	Кол-во	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
Л4		3.002.1-1.2-140 СБ	Сборочный чертеж		
			3.002.1-1.2-140		Т11
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-086	Стержень арматурный	1	
Л4	2	3.002.1-1.2-001-025	Стержень арматурный	1	
			3.002.1-1.2-140-01		Т12
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-087	Стержень арматурный	1	
Л4	2	3.002.1-1.2-001-026	Стержень арматурный	1	
			3.002.1-1.2-140-02		Т13
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-089	Стержень арматурный	1	
Л4	2	3.002.1-1.2-001-029	Стержень арматурный	1	
			3.002.1-1.2-140-03		Т14
			<u>Детали</u>		
Л4	1	3.002.1-1.2-002-091	Стержень арматурный	1	
Л4	2	3.002.1-1.2-001-032	Стержень арматурный	1	

Инд. № 102/1, подпись и печать В.Л. Г. П.



Ноч. отд.	Собуском	б/б/ф	-	3.002.1-1.2-140			
ГМП	Козлов	В.Л.		Штудия закладное Т1 (Т11-Т14).	Станд.	Лист	Листов
Рук. гр.	Дуцкий	В.Л.			Р	1	1
Вед. инж.	Соловьев	В.Л.			Киевский Протестройпроект		
Ст. тех.	Сытник	В.Л.					
Проект.	Соловьев	В.Л.					



Обозначение	Марка	Размеры, мм						Масса, кг
		a	a ₁	b	H	R	z	
3.002.1-1.2-140	М1	500	250	30	180	30	20	0,7
-01	М2	500	250	30	180	30	20	0,9
-02	М3	600	300	50	210	30	30	2,2
-03	М4	800	400	70	250	40	40	5,3

3.002.1-1.2-140СБ

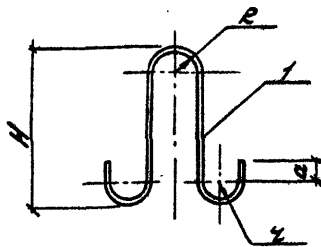
Изд. отг.	Совьуский	Балаш	Изделие закладное М (М1÷М4). Сборочный чертеж	Станд.	Масса	Масштаб
ГНП	КОЗЛОВ	В.А.		Р	см.	
Куч.вр.	Дукасов	В.А.	Лист	Листов	1	
Вед.инт.	Соловьев	В.А.	Киевский Протестройпроект			
Ст.тех.	Солотник	Л.И.				
Пробер.	Соловьев	В.А.				

18938-03 70

Формат А4

Формат	Экз.	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
А4			3.002.1-1.2-150 СБ	Сборочный чертеж		
				3.002.1-1.2-150		115
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-088	Стержень арматурный	1	
				3.002.1-1.2-150-01		116
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-090	Стержень арматурный	1	
				3.002.1-1.2-150-02		117
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-092	Стержень арматурный	1	

Исполнитель: <u>Савченко С.В.</u>			3.002.1-1.2-150		
ИП	Козлов		Узделие закладное М (115: 117).	Лист	Листов
Рук. ар.	Зыжоск			Р	1
Вед. инж.	Соловьев			Киевский Прототройпроект	
Ст. тех.				Формат А4	

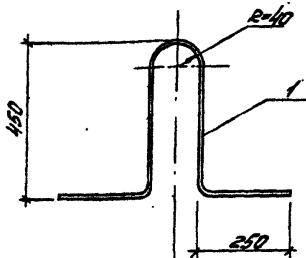


Обозначение	Марка	Размеры, мм				Масса, кг
		H	R	z	a	
3.002.1-1.2-150	М15	380	30	20	30	0,9
-01	М16	480	30	30	50	2,1
-02	М17	650	40	40	70	5,3

			3.002.1-1.2-150 СБ			
Изд. №	Савчук	Савчук	Изделие закладное М (М15-М17)	Лист	Масса	Листов
ГМП	Козлов	Савчук	Сборочный чертеж.	Р	см. табл.	
Рис. эр.	Джжжж	Савчук		Лист		Листов 1
Вед. инж.	Соловьев	Савчук		Киевский Проектинститут		
Ст. тех.	Сытник	Савчук				
Проект.	Савчук	Савчук				

18938 - 03 72

Формат А4



Формат	Шкала	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				3.002.1-1.2-160		МВ
				<u>Детали</u>		
А4	1	3.002.1-1.2-002-093	Стежень арматурный		1	

3.002.1-1.2-160

Исполн. Савушкин	Вед. -	Изделие закладное МВ	Сталь	Масса	Масштаб
Г.И.П.	Козлов		Р	ст.	
Рук. зр. Дачак	В.И.П.		Лист	Листов 1	
Вед. инж. Соловьев	В.И.П.		Киевский		
Ст. тех. Ситник	В.И.П.		Промстройпроект		
Прод. инж. Соловьев	В.И.П.				

18938-03

73

Формат А4

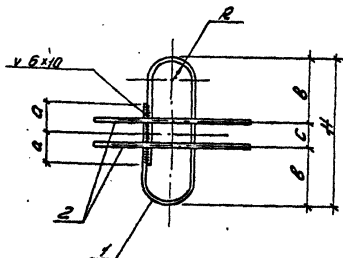
Ранжир	Зона	Масштаб	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание		
				<u>Документация</u>				
Ж4			3.002.1-1.2-170 СБ	Сборочный чертеж				
				3.002.1-1.2-170		М9		
				<u>Детали</u>				
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-094	Стержень арматурный	1			
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-026	Стержень арматурный	2			
				3.002.1-1.2-170-01		М10		
				<u>Детали</u>				
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-096	Стержень арматурный	1			
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-027	Стержень арматурный	2			
				3.002.1-1.2-170-02		М11		
				<u>Детали</u>				
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-100	Стержень арматурный	1			
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-028	Стержень арматурный	2			
				3.002.1-1.2-170-03		М12		
				<u>Детали</u>				
Ж4	1		3.002.1-1.2-002-105	Стержень арматурный	1			
Ж4	2		3.002.1-1.2-001-031	Стержень арматурный	2			
Нач. отд. Савушкин Гавр.			3.002.1-1.2-170					
Гип	Козлов		Изделие закончено М1 (М9-М15).			Стр.	Лист	Листов
Рижар	Дужа					Р	1	2
Ведущий	Сараджева					Киевский Промотрайпроект		
Ст. тех.	Сытник							
Продер.	Соловьев							

Формат	Зона	Листы	Обозначение	Наименование	Кол.	приме- чение
				3.002.1-1.2-170-04		т13
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-097	Стержень арматурный	1	
А4	2		3.002.1-1.2-001-027	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-170-05		т14
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-101	Стержень арматурный	1	
А4	2		3.002.1-1.2-001-028	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-170-06		т15
				<u>Детали</u>		
А4	1		3.002.1-1.2-002-103	Стержень арматурный	1	
А4	2		3.002.1-1.2-001-030	Стержень арматурный	2	

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

3.002.1-1.2-170

Лист
2



Обозначение	Марка	Размеры, мм					Масса, кг
		H	Б	С	а	R	
3.002.1.-1.2-170	М9	550	210	140	150	30	2,2
-01	М10	565	210	145	150	30	3,1
-02	М11	565	260	145	180	30	4,4
-03	М12	985	420	145	200	40	10,5
-04	М13	1015	430	155	180	30	4,2
-05	М14	1065	460	145	180	30	5,7
-06	М15	1170	510	150	180	30	7,6

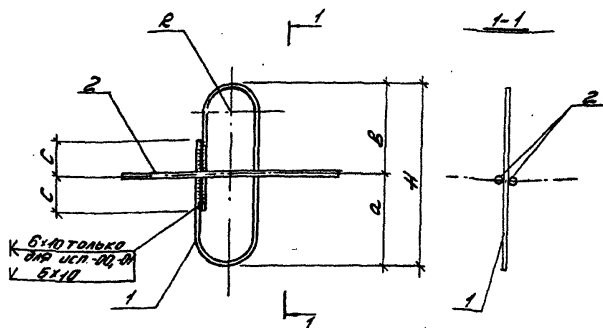
				3.002.1-1.2-170 СБ			
Исполн.	Составитель	Провер.	Утверд.	Изделие закладное М (М9 ÷ М15). Сборочный чертёж.	Станд.	Масса	Тисыло
ГМП	Козлов	Васильев	Смирнов		Р	гм.	тонн
Рис. эр.	Держак	Смирнов	Смирнов	Лист	Листов 1		
Вед. или	Составитель	Провер.	Утверд.	Киевский Промстройпроект			
Ст. тех.	Сытин	Мещеряков	Смирнов				
Продер.	Смирнов	Смирнов	Смирнов				

18938-03 76

Формат А4

Кол.	Лист	Листов	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеча- ние
				<u>Документация</u>		
Л4			3.002.1-1.2-180 СБ	Сборочный чертеж		
				3.002.1-1.2-180	Т116	
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-098	Стержень арматурный	1	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-028	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-180-01	Т117	
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-104	Стержень арматурный	1	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-031	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-180-02	Т118	
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-095	Стержень арматурный	1	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-027	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-180-03	Т119	
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-099	Стержень арматурный	1	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-029	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-180-04	Т120	
				<u>Детали</u>		
Л4	1		3.002.1-1.2-002-102	Стержень арматурный	1	
Л4	2		3.002.1-1.2-001-030	Стержень арматурный	2	
				3.002.1-1.2-180		
			Моч. отк. Союзком. Габ. -			
			ГПН КОЗЛОВ			
			Рук. др. Вужак			
			Вед. инж. Салавьева			
			Ст. тех. Солтник			
			Проект. Салавьева			
				Изделие закладное Т1 (Т116 ÷ Т120).		
					Стр. Лист Листов Р 1	
					Киевский Пространственный проект	

Иск. пр. подл. Листов и всего 13 стр. инв. Л.



Обозначение	Марка	Размеры, мм					Масса, кг
		H	a	B	C	R	
3.002.1-1.2-180	M18	250	110	140	35	30	2,7
-01	M17	320	150	180	50	40	5,6
-02	M18	340	170	170	75	30	2,3
-03	M19	340	170	170	75	30	3,1
-04	M20	360	180	180	80	30	4,0

3.002.1-1.2-180 СБ

			Изделие закладное М (М16 ÷ М20). Сборочный чертеж.	Лист	Масса	Масштаб
Нач. отд.	Собускан	Сдел.		Р	Ст.	Масштаб
ГНП	Козлов	В.В.				
Рук. эр.	Дыжак	В.В.				
Вед. инж.	Соловьева	В.В.				
Ст. тех.	Сытник	К.И.				
Провер.	Соловьева	В.В.				
				Лист 1 из 1		
				Киевский Промстройпроект		

18938-03 78

Формат А4

Обозначение	Ø, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	Примечание
3.002.1-1.2-001	6.7I	90	0,02	ГОСТ 5781-82
-001	6.7I	100	0,02	
-002	6.7I	110	0,02	
-003	6.7I	140	0,03	
-004	6.7I	180	0,04	
-005	6.7I	190	0,04	
-006	6.7I	200	0,04	
-007	6.7I	230	0,05	
-008	6.7I	270	0,06	
-009	6.7I	370	0,08	
-010	6.7I	700	0,16	
-011	6.7I	800	0,18	
-012	6.7I	1430	0,3	
-013	6.7I	1450	0,3	
-014	6.7I	1750	0,4	
-015	6.7I	2050	0,5	
-016	6.7I	2350	0,5	
-017	6.7I	2850	0,6	
-018	6.7I	2950	0,7	
-019	6.7I	3550	0,8	
-020	6.7I	4150	0,9	
-021	6.7I	4750	1,1	
-022	6.7I	5350	1,2	
-023	6.7I	1250	0,5	

Шифр материала: 3.002.1-1.2-001
 Изгот. инж. А.В.

			3.002.1-1.2-001			
Нач. отд.	Соб. устан.	Соб. экз.	Стержень арматурный.	Станд.	Масса	Материал
ГМП	Козлов	С.И.		р	ст.	марк.
Рук. зр.	Д.У.Ж.С.К.	С.И.	Лист 1	Листов 5		
Вед. инж.	Соловьев	С.И.	Киевский Промстройпроект			
Ст. тех.	Сытник	С.И.				
Проект						

Обозначение	Ø, мм У класс стали	Длина, мм	Масса, кг	Примечание
3.002.1-1.2-001 - 024	8,7I	2850	1,1	ГОСТ 5781-92
-025	10,7I	500	0,3	
-026	12,7I	500	0,4	
-027	14,7I	500	1,2	
-028	16,7I	500	0,8	
-029	18,7I	500	1,0	
-030	19,7I	500	1,0	
-031	22,7I	500	1,5	
-032	22,7I	800	2,4	
-033	6,7II	1250	0,3	
-034	6,7II	1450	0,3	
-035	8,7II	1250	0,5	
-036	8,7II	1450	0,6	
-037	8,7II	2650	1,0	
-038	8,7II	2850	1,1	
-039	10,7II	585	0,3	
-040	10,7II	710	0,4	
-041	10,7II	790	0,5	
-042	10,7II	800	0,5	
-043	10,7II	830	0,5	
-044	10,7II	850	0,5	
-045	10,7II	1000	0,6	
-046	10,7II	1010	0,6	
-047	10,7II	1040	0,6	
-048	10,7II	1060	0,7	
-049	10,7II	1085	0,7	
-050	10,7II	1090	0,7	
-051	10,7II	1100	0,7	
-052	10,7II	1110	0,7	

Указ. в чертеже. Измерять в диаметре (вместо указ. в чертеже)

3.002.1-1.2-001

Лист

2

18938-03 80 Формат А4

Обозначение	Ф. тип и класс стали	длина, мм	масса, кг	примечание
3. 002.1-1.2-001- 053	10.8П	1120	0,7	ГОСТ 5781-82
-054	10.8П	1130	0,7	
-055	10.8П	1135	0,7	
-056	10.8П	1150	0,7	
-057	10.8П	1160	0,7	
-058	10.8П	1190	0,7	
-059	10.8П	1200	0,7	
-060	10.8П	1220	0,8	
-061	10.8П	1235	0,8	
-062	10.8П	1290	0,8	
-063	10.8П	1295	0,8	
-064	10.8П	1400	0,9	
-065	10.8П	1450	0,9	
-066	10.8П	1500	0,9	
-067	10.8П	1650	1,0	
-068	10.8П	1750	1,1	
-069	10.8П	1900	1,2	
-070	10.8П	2050	1,3	
-071	10.8П	2200	1,4	
-072	10.8П	2350	1,4	
-073	10.8П	2650	1,6	
-074	10.8П	2800	1,7	
-075	10.8П	2850	1,8	
-076	10.8П	2950	1,8	
-077	10.8П	3550	2,2	
-078	10.8П	4150	2,6	
-079	10.8П	4750	2,9	
-080	12.8П	800	0,7	
-081	12.8П	850	0,7	

3. 002.1-1.2- 001	Итого 3
-------------------	------------

Обозначение	Ф, мм и класс станд.	Длина, мм	Масса, кг	Примечание
3.002.1-1.2-001-082	12,800	1000	0,8	ГОСТ 5781-82
-083	12,800	1100	1,0	
-084	12,800	1150	1,0	
-085	12,800	1450	1,3	
-086	12,800	1750	1,6	
-087	12,800	2050	1,8	
-088	12,800	2350	2,1	
-089	12,800	2650	2,4	
-090	12,800	2850	2,5	
-091	12,800	2950	2,6	
-092	12,800	3550	3,2	
-093	12,800	4150	3,7	
-094	12,800	4750	4,2	
-095	12,800	5350	4,7	
-096	14,800	850	1,0	
-097	14,800	1000	1,2	
-098	14,800	1150	1,4	
-099	14,800	1450	1,7	
-100	14,800	1750	2,1	
-101	14,800	2050	2,5	
-102	14,800	2350	2,8	
-103	14,800	2650	3,2	
-104	14,800	2950	3,6	
-105	14,800	3550	4,3	
-106	14,800	4150	5,0	
-107	14,800	4750	5,7	
-108	14,800	5350	6,5	
-109	16,800	1000	1,6	
-110	16,800	1150	1,8	

Шар. ир. арада пастрини у диме В.Зарр и др. №

3.002.1-1.2-001

ИЕТ
4

18938-03

82

Формат А4

Обозначение	Ф, мм и класс стали	Длина, мм	Масса, кг	Примечание
3.002.1-1.2-001-111	16.7ПВ	1450	2,3	ГОСТ 5781-82
-112	16.7ПВ	1750	2,8	
-113	16.7ПВ	2050	3,2	
-114	16.7ПВ	2950	4,7	
-115	16.7ПВ	3550	5,6	
-116	16.7ПВ	4150	6,5	
-117	16.7ПВ	4750	7,5	
-118	16.7ПВ	5350	8,4	
-119	18.7ПВ	1150	2,3	
-120	18.7ПВ	1450	2,9	
-121	18.7ПВ	1750	3,5	
-122	18.7ПВ	2050	4,1	
-123	18.7ПВ	2950	5,9	
-124	18.7ПВ	3550	7,1	
-125	18.7ПВ	4150	8,3	
-126	18.7ПВ	4750	9,5	
-127	18.7ПВ	5350	10,7	
-128	20.7ПВ	1450	3,6	
-129	20.7ПВ	1750	4,3	
-130	20.7ПВ	2050	5,1	
-131	20.7ПВ	3550	8,7	
-132	20.7ПВ	4750	11,7	
-133	20.7ПВ	5350	13,2	
-134	22.7ПВ	1450	4,3	
-135	22.7ПВ	2050	6,1	
-136	22.7ПВ	4150	12,4	
-137	22.7ПВ	4750	14,2	
-138	22.7ПВ	5350	16,0	
-139	25.7ПВ	1450	5,6	

3.002.1-1.2-001

Лист

5

18938-03

83

Формат А4

Проект 1-2-22
ИЗДАНИЕ 1-1-1984

03

Обозначение	Р, мм и класс стали	Длина, мм	Тяжесть, кг	Примечание
3.002.1-1.2-001 - 140	25.711	1750	6.7	ГОСТ 5781-82
-141	25.811	2050	7.9	
-142	25.911	4750	18.3	
-143	25.111	5350	20.6	
-144	28.711	1750	8.4	
-145	28.811	2050	9.9	
-146	32.111	2050	12.9	

Имя, по которому проводится работа в этом плане

3.002.1-1.2-001

лист
5

18938-03 84 Формат А4

Проект № 1000/1000
 Киевский проектострой

Рис. 1

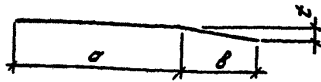
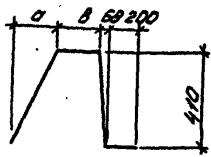


Рис. 2



Обозначение	Рис.	Ø мм	Размеры, мм			Длина мм	Масса кг	Примечание
			а	б	с			
3.002.1-1.2-002	1	16.712	900	400	45	1300	2.1	20015781-88
-001		18.712					2.6	
-002		20.712					3.2	
-003		14.712	350	450	40	1400	1.7	
-004		16.712					2.8	
-005		20.712					3.5	
-006		22.712					4.2	
-007		14.712	1070	330	45	1400	1.7	
-008		16.712					2.2	
-009		18.712					2.8	

Шифр материала, название и детали в количестве

Изм. от	Сделан	Год
Г.И.Р.	Козлов	88
Рис. до	Жуков	88
Вед. инж.	Савицкий	88
Ст. тех.	Сытник	88
Проф.		

3.002.1-1.2-002			
Станд.	Лист		Листов
	Р	Т	
Стержень ортотурный			
гнотый.			
Киевский			
Протестропроект			

Обозначение	Рис.	φ мм	Размеры, мм			Длина мм	Масса кг	Примечание
			а	б	с			
3.002.1-1.2-002-010		12.700					1.2	
-011		14.700	1100	300	40	1400	1.7	
-012		16.700					2.2	
-013		20.700					3.5	
-014		12.700	650	745	105	1400	1.2	
-015		14.700					1.8	
-016		16.700	1150	345	35	1500	2.4	
-017		18.700					3.0	
-018		12.700					1.3	
-019		14.700	1130	370	40	1500	1.8	
-020		16.700					2.4	
-021		12.700	850	795	105	1650	1.5	
-022		14.700					2.0	
-023		12.700					1.7	
-024	1	14.700	920	975	110	1900	2.3	
-025		16.700					3.0	
-026		14.700					2.7	
-027		16.700	950	1245	110	2200	3.5	
-028		18.700					4.4	
-029		20.700					5.4	
-030		12.700					2.5	
-031		14.700					3.4	
-032		16.700	980	1810	205	2800	4.4	
-033		18.700					5.6	
-034		20.700					6.9	
-035		12.700					2.5	
-036		16.700					4.5	
-037		18.700	1070	1765	240	2850	5.7	
-038		20.700					7.0	
-039		22.700					8.5	
-040		25.700					10.9	

28.10.51.201

3.002.1-1.2-002

2

18938-03

86

Формат 34

Обозначение	Рис.	φ мм	Размеры, мм			Длина, мм	Масса, кг	Примечание
			а	в	с			
3.002.1-1.2-002-041	1	12.710	1100	2280	290	3400	3,0	28.191.91.001
-042		14.710					4,1	
-043		18.710					6,8	
-044		20.710					8,4	
-045		22.710					10,1	
-046		25.710					13,1	
-047		28.710	16,4					
-048		32.710	21,5					
-049		14.710	1150	2835	290	4000	4,8	
-050		16.710					6,3	
-051		18.710					8,0	
-052		25.710					15,4	
-053		28.710					19,3	
-054		32.710					25,2	
-055		14.710	1130	3400	385	4550	5,5	
-056	16.710	7,2						
-057	18.710	9,1						
-058	28.710	22,0						
-059	2	12.710	114	90	-	1130	1,0	
-060			68	150	-	1180	1,0	
-061			197	150	-	1220	1,1	
-062			328	150	-	1290	1,1	

Лист № 0001 Подпись и дата В.С.О.Т.И.В.А.

3.002.1-1.2-002

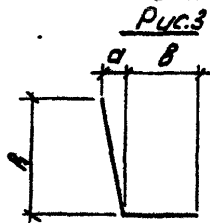
Лист

3

18938-03

87

Формат 3/4



Обозначение	Рис	φ мм	Размеры, мм			Длина мм	Макс К2	Приме- чение
			а	в	h			
3.002.1-1.2-002-063	3	14.710	72	250	435	690	0.8	7025781-82
-064		12.710	67	250	535	790	0.7	
-065		14.710	84	200	835	1040	1.0	
-066		12.710					0.9	
-067		14.710	88	200	885	1090	1.3	
-068		16.710					1.6	
-069		12.710	88	350	885	1240	1.0	
-070		14.710					1.3	
-071		16.710	93	200	930	1135	1.7	
-072		18.710					2.5	
-073		20.710	93	300	930	1235	3.1	
-074		22.710					3.7	
-075		12.710	103	200	1030	1335	1.0	
-076		14.710					1.4	
-077		16.710	103	300	1030	1335	1.8	
-078		18.710					2.3	
-079		20.710	103	400	1030	1335	3.0	
-080		22.710					3.7	
-081		25.710	103	200	1030	1335	5.1	
-082		12.710					1.1	
-083		16.710	103	300	1030	1335	1.9	
-084		18.710					2.5	
-085		25.710	3.00	1335	5.1			

3.002.1-1.2-002

Лист
4

18938-03 88 Формат А4

Рис.4

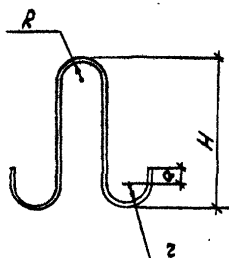
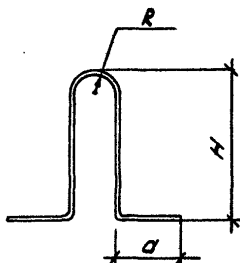


Рис.5



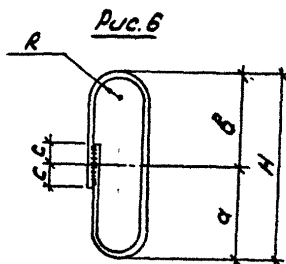
Обозначение	Рис	φ мм	Размеры, мм				Длина мм	Масса кг	Против корроз.	
			a	R	z	H				
3.002.1-1.2-002-086	4	10.71	30	30	20	180	590	0,7	ГОСТ 5781-82	
-087		12.71	30	30	20	180	580	0,5		
-088		12.71				380	1000	0,9		
-089		16.71	50	30	30	210	770	1,2		
-090		16.71				480	1310	2,1		
-091		22.71	70	40	40	250	980	2,9		
-092		22.71				650	1780	5,3		
-093		5	22.00	250	40	-	450	1400		4,2

Указ. по ГОСТ. Проверить и доп. в з. от. инв. з.

3.002.1-1.2-002

лист
5

18938-03 89 формат А4



Обозначение	Рис.	φ мм	Размеры, мм				Длина мм	Масса кг	Примечание
			а	б	с	R			
3.002.1-1.2-002-094	6	127I	280	280	150	30	560	1515	1,4
-095		147I	170	170	75		340	930	1,1
-096		147I	282,5	282,5	150		565	1530	1,9
-097		147I	507,5	507,5	180		1015	2490	3,0
-098		167I	110	140	35		250	675	1,1
-099		167I	170	170	75		340	940	1,5
-100		167I	332,5	332,5	160		665	1755	2,8
-101		167I	532,5	532,5	180		1065	2600	4,1
-102		187I	180	180	80		360	990	2,0
-103		187I	585	585	180		1170	2810	5,6
-104		227I	160	160	50	40	320	880	2,6
-105		227I	492,5	492,5	200		985	2510	7,5

ГОСТ 5781-82

3.002.1-1.2-002

Лист
6