

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

## СЕРИЯ 1.042.1-2

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПА "ТТ" И "Т"  
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 2

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПА "ТТ" И "Т" ДЛИНОЙ 11650 И 8650 мм,  
АРМИРОВАННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ  
ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-IV И А<sub>T</sub>-V.  
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

19786  
ЦЕНА 1-74

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана  
в счет-накладной

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

## СЕРИЯ 1.042.1-2

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПА "ТТ" И "Т"  
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 2

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТИПА "ТТ" И "Т" ДЛИНОЙ 11650 И 8650 мм,  
АРМИРОВАННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРОЙ  
ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-IV И А<sub>T</sub>-V.  
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.

РАЗРАБОТАНЫ

ЦНИИЭП торгово-бытовых  
зданий и туристских комплексов  
ДИРЕКТОР ИН-ТА *В. Лепский*  
НАЧ. ОТДЕЛА *Б. Волынский*  
РУК. ЛАБОРАТОРИИ *А. Семченков*  
ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *С. Николаева*

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

НИИСК Госстроя СССР

ЗАМ. ДИРЕКТОРА

ПО НАУЧНОЙ РАБОТ *П. Кривошеев*

ЗАВ. СЕКТОРОМ *А. Вальчук*

НИИЖБ Госстроя СССР

ЗАМ. ДИРЕКТОРА ИН-ТА *Н. Корвин*

РУК. ЛАБОРАТОРИИ *Г. Бердичевский*

ЗАВ. СЕКТОРОМ *В. Крамарь*

УТВЕРЖДЕНЫ Госстроем СССР

ПРОТОКОЛ ОТ 20.06.1984 № 8А-41

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.09.1984 г.

Обозначение	Наименование	Стр.
1.042.1-2. 2 00.070	Содержание	2
1.042.1-2. 2 01.0	Техническое описание	2
1.042.1-2. 2 02.0	Сетка с (с14÷с6)	4
1.042.1-2. 2 03.0	Сетка с (с7÷с12)	5
1.042.1-2. 2 04.0	Сетка с (с13÷с18)	7
1.042.1-2. 2 05.0	Сетка с (с19÷с24)	8
1.042.1-2. 2 06.0	Сетка с (с25, с26)	10
1.042.1-2. 2 06.0	Сетка с (с27÷с30)	11
1.042.1-2. 2 07.0	Сетка с (с31, с32)	12
1.042.1-2. 2 08.0	Сетка с (с33÷с35)	13
1.042.1-2. 2 09.0	Сетка с36	14
1.042.1-2. 2 10.0	Сетка с (с37, с38)	14
1.042.1-2. 2 11.0	Сетка с (с39, с40)	15
1.042.1-2. 2 12.0	Сетка с41	16
1.042.1-2. 2 13.0	Сетка с (с42, с43)	17
1.042.1-2. 2 14.0	Изделие закладное МН1	18
1.042.1-2. 2 15.0	Изделие закладное МН2	18
1.042.1-2. 2 16.0	Изделие закладное МН (МН13÷МН5)	19
1.042.1-2. 2 17.0	Изделие закладное МН6	20
1.042.1-2. 2 00.1	Стержень напрягаемый СН(СН1÷СН18)	21
1.042.1-2. 2 00.2	Плетня стирпорочная СП(СП1÷СП3)	21

I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Выпуск 2. Плиты перекрытий типовой толщиной 1650 и 8650 мм, армированные предварительно напряженными стержнями из стали классов А-IV и А-V из тяжелого бетона. Арматурные и закладные изделия "ИЗДЕЛИЯ" входят в состав серии 1.042.1-2. Сборные железобетонные плиты перекрытий типовой для многоэтажных общественных зданий."

Выпуск содержит: техническое описание, спецификации и сборочные чертежи арматурных изделий и закладных изделий.

Арматурная сталь принята в соответствии со СНиП II-21-75: для плоских и гнутых сеток - сталь класса АIII по ГОСТ 5781-82 и класса В-I по ГОСТ 6727-80, для монтажных петель - класса А3 по ГОСТ 5781-82, для закладных изделий - сталь класса АIII по ГОСТ 5781-82. Для закладных изделий приняты: угловая сталь по ГОСТ 8509-92 марки ВСтЗкп2 по ГОСТ 380-71; полосовая сталь по ГОСТ 103-76 марки ВСтЗкп2 по ГОСТ 380-71. Превырященные и протяженные арматура принята из горячекатанной арматурной стали класса А-V по ГОСТ 5781-82 и из стержневой термически упроченной стали периодического профиля класса А-V по ГОСТ 10884-81.

2. Изготовление плоских изделий.  
Изготовление арматурных и закладных изделий выполняется при помощи сварки с использованием треножников ГОСТ 10922-75. Арматурные изделия и закладные детали для железобетонных конструкций.

1.042.1-2 2 00.0		Содержание	
ЦИИИЭП		ЦИИИЭП	
ФОРМАТ А4		ФОРМАТ А4	

ИЗДАНИЕ

1.042.1-2 2 00.070		Техническое описание	
ЦИИИЭП		ЦИИИЭП	
ФОРМАТ А4		ФОРМАТ А4	

Технические требования и методы испытаний";  
 ОИ 393-78 "Инструкция по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций"; ГОСТ 19292-73 "Соединения сварные элементов закладных деталей сборных железобетонных конструкций. Контактная и автоматическая сварка плавлением. Основные типы и конструктивные элементы."

### 3. Маркировка плоских изделий.

Марки арматурных и закладных изделий имеют буквенно-цифровое обозначение. Группа букв означает:

С - сетка

МН - изделие закладное

СП - петля строповочная

СИ - стержень напрягаемый

Группа цифр обозначает порядковый номер изделия.

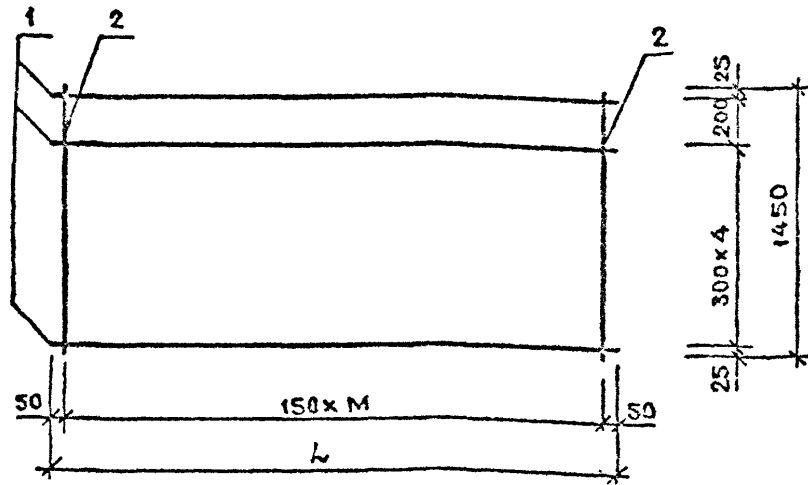
1042. 1-2. 2 00. 070

Лист

2

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
A4			1.042.1-2.2 01.0СВ	ДОКУМЕНТАЛИЯ		
A3			1.042.1-2.2 00.0ТО	СВОРОЧНИЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
				1.042.1-2.2 01.0 С1		
				ДЕТАЛИ		
БЧ	1	4.041.11500		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80	6	1.03КГ
ВЧ	2	4.041.1450		Ф4 ВР-I L=11500 Ф4 ВР-I L=1450	77	0.13КГ
				1.042.1-2.2 01.0-01 С2		
				ДЕТАЛИ		
БЧ	1	4.041.11500		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80	6	1.03КГ
ВЧ	2	5.041.1450		Ф4 ВР-I L=11500 Ф5 ВР-I L=1450	77	0.20КГ
				1.042.1-2.2 01.0-02 С3		
				ДЕТАЛИ		
БЧ	1	4.041.11500		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80	6	1.03КГ
ВЧ	2	6.013.1450		Ф4 ВР-I L=11500 СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф6 А-Ш L=1450	77	0.32КГ
				1.042.1-2.2 01.0-03 С4		
				ДЕТАЛИ		
БЧ	1	4.041.8500		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80	6	0.76КГ
ВЧ	2	4.041.1450		Ф4 ВР-I L=8500 Ф4 ВР-I L=1450	57	0.13КГ
			1.042.1-2.2 01.0			
НАЧОТД			ВОЛЫНСКИЙ			
ИКО-ТР			ХОРОШИЛОР			
ГЛКОНСТР			ШАЦ			
ГИП			НИКОЛАЕВА			
РАЗРАБ			КОНОВАЛОВА			
ПРОЕКТИР			ЕГОРОВ			
ИСПОЛНИЛ			ЛУГОВАЯ			
				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1	2
СЕТКА С				ЦНИИЭП		
				Технико-заказных зданий и туристских комплексов		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				1.042.1-2.2 01.0-04 С5		
				ДЕТАЛИ		
				СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80		
БЧ	1	4.041.8500		Ф4 ВР-I L=8500	6	0.76КГ
ВЧ	2	5.041.1450		Ф5 ВР-I L=1450	57	0.20КГ
				1.042.1-2.2 01.0-05 С6		
				ДЕТАЛИ		
				СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80		
БЧ	1	4.041.8500		Ф4 ВР-I L=8500	6	0.76КГ
ВЧ	2	6.013.1450		СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф6 А-Ш L=1450	57	0.32КГ
			1.042.1-2.2 01.0			
НАЧОТД			ВОЛЫНСКИЙ			
ИКО-ТР			ХОРОШИЛОР			
ГЛКОНСТР			ШАЦ			
ГИП			НИКОЛАЕВА			
РАЗРАБ			КОНОВАЛОВА			
ПРОЕКТИР			ЕГОРОВ			
ИСПОЛНИЛ			ЛУГОВАЯ			
				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1	2
СЕТКА С				ЦНИИЭП		
				Технико-заказных зданий и туристских комплексов		



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	L, мм	M	МАССА, кг
1.042.1-2.1 010	C1	11500	76	16,26
- 01	C2	11500	76	21,73
- 02	C3	11500	76	31,00
- 03	C4	8500	56	12,03
- 04	C5	8500	56	16,08
- 05	C6	8500	56	22,94

1.042.1-2.2 01.00Б

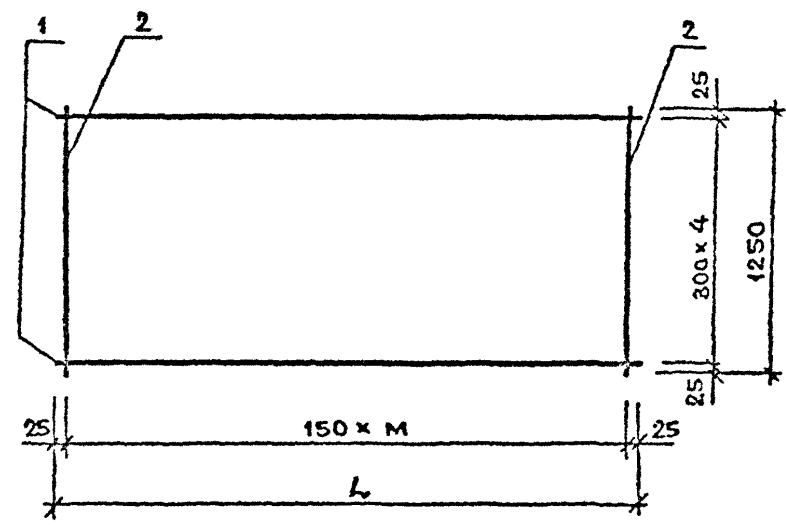
СЕТКА С  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ-ТАБЛ	
ЛИСТ	ЛИСТОВ	1

ЦНИИЭП  
ОБЪЕДИНЕННЫЙ  
ЗАКАЗЧИК И  
ИСПОЛНИТЕЛЬ  
КОМПЛЕКС

ФОРМАТ	ЗОНА	ГОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ		
A4	A3		1.042.1-2.2 02.0СВ 1.042.1-2.2 00.0ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ				
ЭПЦ КРЕЗНИИЭП			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ					
БЧ	1	4.041.11600		1.042.1-2.2 02.0 С7	5	1.04КГ		
БЧ	2	4.041.1250		ДЕТАЛИ СТ.ОТД. ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР- I L=11600 Ф4 ВР- I L=1250	78	0.11КГ		
БЧ	1	4.041.11600		1.042.1-2.2 02.0-01 С8	5	1.04КГ		
БЧ	2	5.041.1250		ДЕТАЛИ СТ.ОТД. ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР- I L=11600 Ф5 ВР- I L=1250	78	0.17КГ		
БЧ	1	4.041.11600		1.042.1-2.2 02.0-02 С9	5	1.04КГ		
БЧ	2	6.013.1250		ДЕТАЛИ СТ.ОТД. ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР- I L=11600 СТ.ОТД. ГОСТ 5781-82 Ф6 А-Ш L=1250	78	0.28КГ		
БЧ	1	4.041.8600		1.042.1-2.2 02.0-03 С10	5	0.77КГ		
БЧ	2	4.041.1250		ДЕТАЛИ СТ.ОТД. ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР- I L=8600 Ф4 ВР- I L=1250	58	0.11КГ		
ПОДПИСЬ И ДАТА			1.042.1-2.2 02.0					
ИЗМ. И ПОЛ.			СЕТКА С					
НАЧ.ОТД.	ВОЛЕЙНСКИЙ		1.042.1-2.2 02.0					
И.КОНТР.	КОРОШИЦОВА							
ГЛ.КОНСТР.	ШАЦ							
ГИП	НИКОЛАЕВА							
РАЗРАБ.	КОНОВАЛОВА							
ПРОЗЕРИЛ	ЕГОРОВ							
ИСПОЛНИЛ	ЛУГОВАЯ							
СТАДИЯ			ЛИСТ			ЛИСТОВ		
Р			1			2		
ЦНИИЭП			ГОРОВО-ОЛТОВЫЙ ЗАКАЗЧИК И ТУРИСТСКИЙ КОМПЛЕКС					

МАТ	МАТ	МАТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ИЗМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА
				1.042.1-2.2 02.0-04 С11		
				ДЕТАЛИ		
БЧ	1	4.041.8600		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Φ4 ВР-I L=8600	5	0.77кг
БЧ	2	5.041.1250		Φ5 ВР-I L=1250	58	0.17кг
				1.042.1-2.2 02.0-05 С12		
				ДЕТАЛИ		
БЧ	1	4.041.8600		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Φ4 ВР-I L=8600	5	0.77кг
БЧ	2	6.013.1250		СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Φ6 А-III L=1250	58	0.28кг
						Л.ИСТ
1.042.1-2.2 02.0						2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	L, мм	M	МАССА, кг
1.042.1-2.2 02.0	С7	11600	77	13,99
- 01	С8	11600	77	18,77
- 02	С9	11600	77	26,86
- 03	С10	8600	57	10,39
- 04	С11	8600	57	13,94
- 05	С12	8600	57	19,96

1.042.1-2.2 02.0СБ		
НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ	<i>[Signature]</i>
И.КОНТР.	ХОРОШИЦОВА	<i>[Signature]</i>
И.КОН.ОТД.	ШАЦ	<i>[Signature]</i>
Г.И.П.	НИКОЛАЕВА	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	КОНОВАЛОВА	<i>[Signature]</i>
ПРОБЕРИШ.	ЕГОРОВ	<i>[Signature]</i>
ИСПОЛНИШ.	ЛЗГОВАЯ	<i>[Signature]</i>
СЕТКА С СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ		СТАДИЯ
		МАССА
		МАССИТАС
		Р
		СМ-ТАБЛ.
		ЛИСТ
		ЛИСТОВ 1
		УНИИЭП
		ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИИ И ТИРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ИНВ. №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СМТНИК	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	ПРИМЕЧАНИЕ
						А4	А3					
									1.042.1-2.2 03.0СВ	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
									1.042.1-2.2 00.0ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
									ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
									1.042.1-2.2 03.0 С13			
									ДЕТАЛИ			
									СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80			
								БЧ 1	4.041.11600	Φ4 ВР-I L=11600	5	1.04КГ
								БЧ 2	4.041.11000	Φ4 ВР-I L=11000	2	0.99КГ
								БЧ 3	4.041.1650	Φ4 ВР-I L=1650	76	0.15КГ
								БЧ 4	4.041.1200	Φ4 ВР-I L=1200	2	0.11КГ
									1.042.1-2.2 03.0-01 С14			
									ДЕТАЛИ			
									СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80			
								БЧ 1	4.041.11600	Φ4 ВР-I L=11600	5	1.04КГ
								БЧ 2	4.041.11000	Φ4 ВР-I L=11000	2	0.99КГ
								БЧ 3	5.041.1650	Φ5 ВР-I L=1650	76	0.23КГ
								БЧ 4	5.041.1200	Φ5 ВР-I L=1200	2	0.17КГ
									1.042.1-2.2 03.0-02 С15			
									ДЕТАЛИ			
									СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80			
								БЧ 1	4.041.11600	Φ4 ВР-I L=11600	5	1.04КГ
								БЧ 2	4.041.11000	Φ4 ВР-I L=11000	2	0.99КГ
								БЧ 3	6.013.1650	Φ6 А-Ш L=1650	76	0.37КГ
								БЧ 4	6.013.1200	Φ6 А-Ш L=1200	2	0.27КГ
									1.042.1-2.2 03.0-03 С16			
									1.042.1-2.2 03.0			
									СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
									Р	1	2	
									СЕТКА С	ЦНИИЭП	ОБЪЕДИНЕННЫЙ СЛУЖБОВЫЙ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ	
									НАЧОТД	ВОЛЬНСКИЙ		
									ИКОНТР	ХОРОШИЛОВА		
									ГЛ.КОНСТР	ШАЦ		
									ГИП	НИКОЛАЕВА		
									РАЧ.КАЛ	КОНОВАЛОВА		
									ПРОСЛЕРИП	ЕГОРОВ		
									ИСПОЛНИЛ	ЛЮГОВАЯ		

ФОРМАТ А4

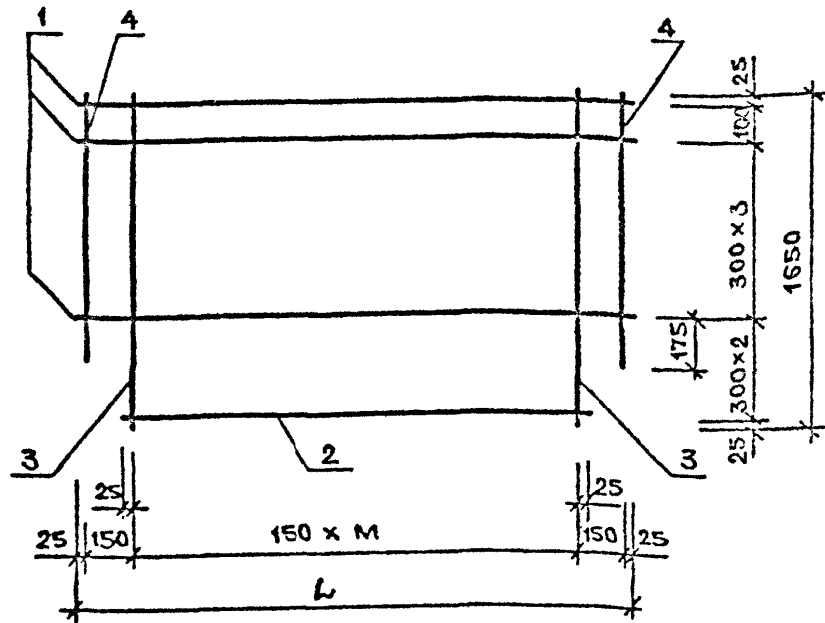
ИНВ. №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СМТНИК	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	ПРИМЕЧАНИЕ
						А4	А3					
									4.041.8600	ДЕТАЛИ		
									4.041.8000	СТ.ОТ Д.ГОСТ 6727-80		
									4.041.1650	Φ4 ВР-I L=8600	5	0.77КГ
									4.041.1200	Φ4 ВР-I L=8000	2	0.72КГ
									1.042.1-2.2 03.0-04 С17	Φ4 ВР-I L=1650	56	0.15КГ
									ДЕТАЛИ	Φ4 ВР-I L=1200	2	0.11КГ
									СТ.ОТ Д.ГОСТ 6727-80			
									4.041.8600	Φ4 ВР-I L=8600	5	0.77КГ
									4.041.8000	Φ4 ВР-I L=8000	2	0.72КГ
									5.041.1650	Φ5 ВР-I L=1650	56	0.23КГ
									5.041.1200	Φ5 ВР-I L=1200	2	0.17КГ
									1.042.1-2.2 03.0-05 С18			
									ДЕТАЛИ			
									СТ.ОТ Д.ГОСТ 6727-80			
									4.041.8600	Φ4 ВР-I L=8600	5	0.77КГ
									4.041.8000	Φ4 ВР-I L=8000	2	0.72КГ
									6.013.1650	СТ.ОТ Д.ГОСТ 5781-82		
									6.013.1200	Φ6 А-Ш L=1650	56	0.37КГ
									Φ6 А-Ш L=1200	Φ6 А-Ш L=1200	2	0.27КГ
									1.042.1-2.2 03.0			

1.042.1-2.2 03.0

1978 8

ФОРМАТ А4





ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	L, мм	M	МАССА, кг
1.042.1-2.2 03.0	C13	11600	75	18,70
-01	C14	11600	75	24,96
-02	C15	11600	75	35,57
-03	C16	8600	55	13,84
-04	C17	8600	55	18,48
-05	C18	8600	55	26,36

1.042.1-2.2 03.0 СБ

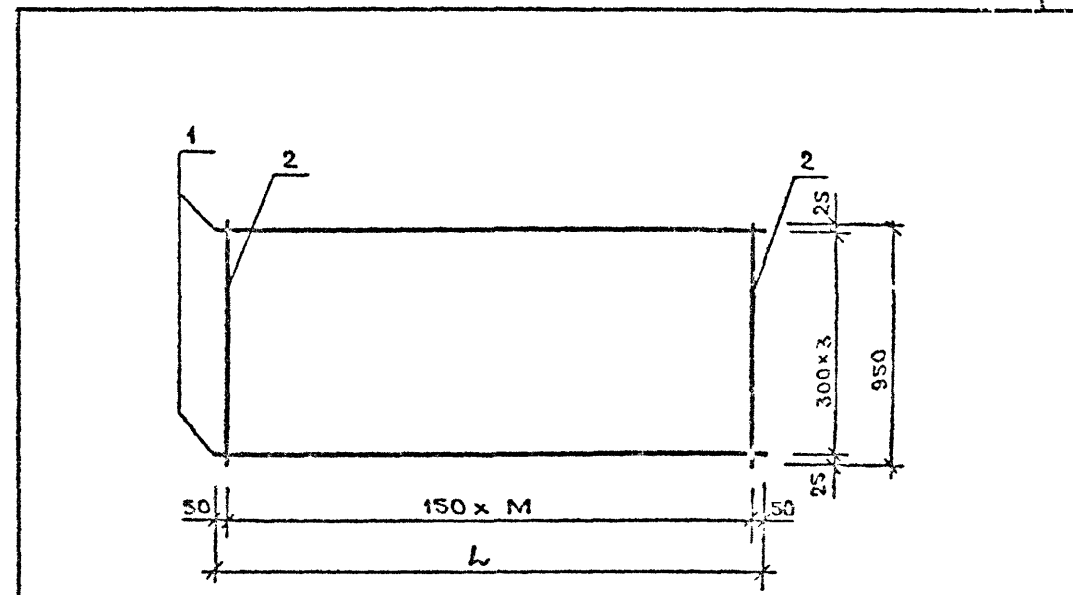
СЕТКА С  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р СМ. ТАБЛ.

ЭПВЦ Киев ЭНИЭС			ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СИТНИК		ФОРМАТ	ЛОЖА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
ВЧ	1	4.041.8500							1.042.1-2.2 04.0-04 С23	ДЕТАЛИ			
ВЧ	2	5.041.950							СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=8500 Ф5 ВР-I L=950		4	0.76КГ	
											57	0.13КГ	
									1.042.1-2.2 04.0-05 С24	ДЕТАЛИ			
ВЧ	1	4.041.8500							СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=8500		4	0.76КГ	
ВЧ	2	6.013.950							СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф6 А-III L=950		57	0.21КГ	
											ЛИСТ	2	
											1.042.1-2.2 04.0		

ФОРМАТ А4



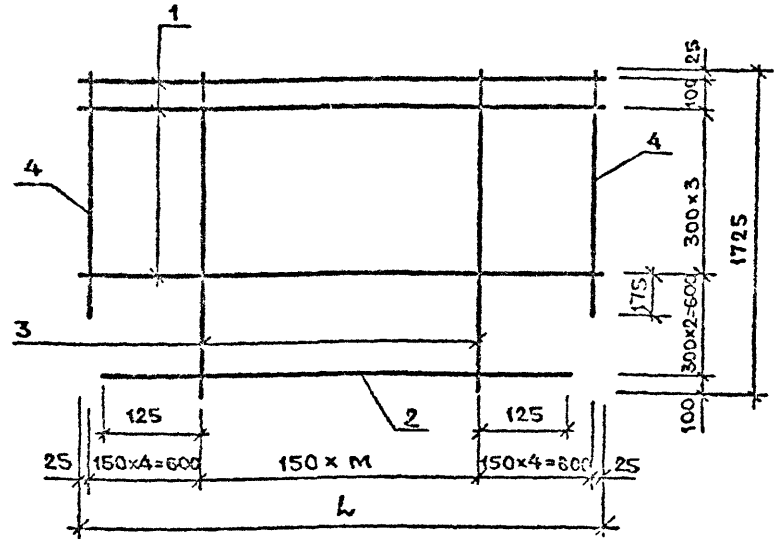
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	L, мм	M	МАССА, кг
1.042.1-2.2 04.0	С19	11500	76	10,72
-01	С20	11500	76	14,30
-02	С21	11500	76	20,38
-03	С22	8500	56	7,93
-04	С23	8500	56	10,58
-05	С24	8500	56	15,08

1.042.1-2.2 04.0СБ					
СЕТКА С СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ			СТАЛИС	МАССА	МАССА СБ
			Р	СМ. ТАБЛ.	
			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ЭНИЭС		
			СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=8500		
			СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф6 А-III L=950		
			ИСПОЛНИЛ АЗГОВА		
			ПРОВЕРИЛ ЕГОРОВ		
			Г.Ш.П. ИЦУЛАГРА		
			И.А.КОНОВ. ШАЦ		
			Н.КОНТР. ХРОЩАКОВА		
			НАЧ.ОТД. БОЛЫНСКИЙ		

1978 6 10

ФОРМАТ А4

СИСТЕМА	ОПЕРАТОР	ЭПВЦ	Классификация	ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	ПРИМЕЧАНИЕ
				A4			1.042.1-2.2 05.0СВ	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
				A3			1.042.1-2.2 00.0ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				ВЧ	4		6.013.1200	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф6 А-Ш L=1200	8	0.27КГ
							ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
							1.042.1-2.2 05.0 С25			
				ВЧ	1		4.041.11600	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=11600	5	1.04КГ
				ВЧ	2		4.041.10600	Ф4 ВР-I L=10600	2	0.95КГ
				ВЧ	3		6.013.1650	СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф6 А-Ш L=1650	70	0.37КГ
							1.042.1-2.2 05.0-01 С26			
				ВЧ	1		4.041.8600	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=8600	5	0.77КГ
				ВЧ	2		4.041.7600	Ф4 ВР-I L=7600	2	0.68КГ
				ВЧ	3		6.013.1650	СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф6 А-Ш L=1650	50	0.37КГ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	l <sub>н</sub> , М М	М	МАССА, КГ
1.042.1-2.2 05.0	С25	11600	59	34,90
-01	С26	8600	69	25,69

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №
НАЧ.ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ	
Н.КОНТР.	ХОРОШИЛОВА	
ГЛ.КОНСТР.	ШАЦ	
ГИП	НИКОЛАЕВА	
РАЗРАБ.	КОЗОВАЛОВА	
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ	
ИСПОЛНИЛ	ЛУГОВАЯ	

1.042.1-2.2 05.0		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		

ФОРМАТ А4

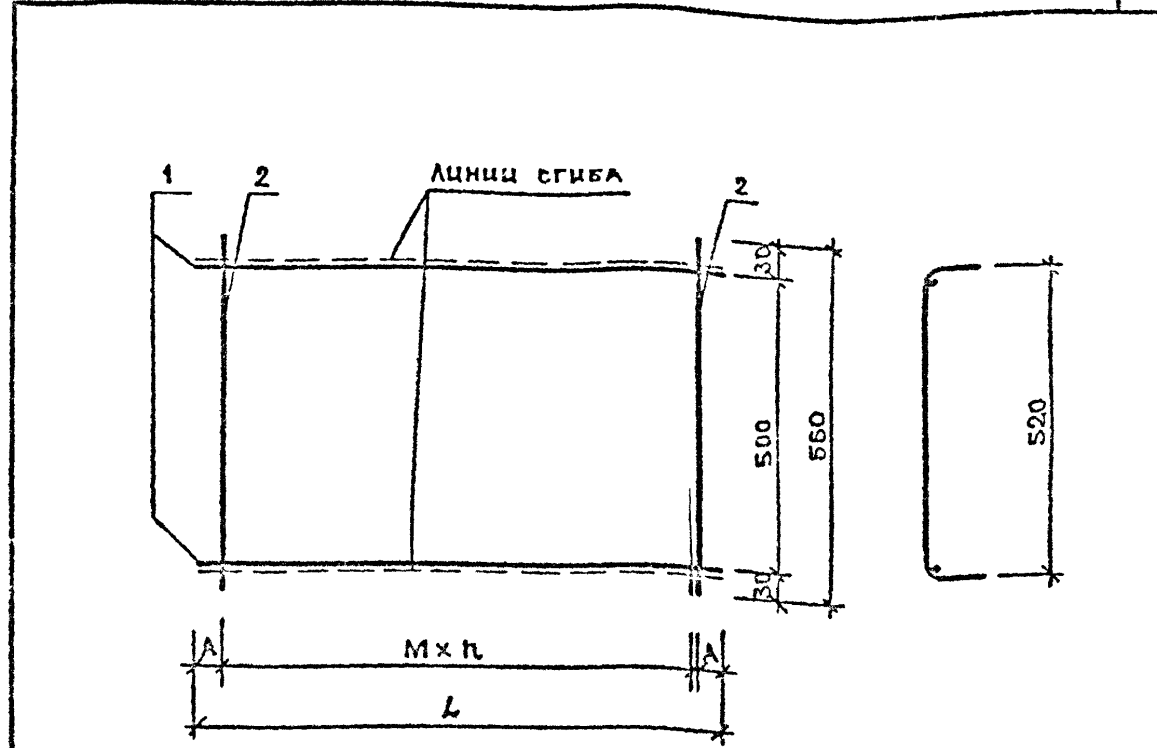
1.042.1-2.2 05.0СВ		
НАЧ.ОТД.	САЛЕНКИН	
Н.КОНТР.	ХОРОШИЛОВА	
ГЛ.КОНСТР.	ШАЦ	
ГИП	НИКОЛАЕВА	
РАЗРАБ.	КОЗОВАЛОВА	
ПРОВЕРИЛ	ЛУГОВАЯ	
ИСПОЛНИЛ	ЕГОРОВ	

СЕТКА С СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	0М.	
ТАБЛ.		
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП		

1978 6 11

ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	ПРИМЕЧАНИЕ
A4	A3		1.042.1-2.2 06.0СБ 1.042.1-2.2 00.0ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:  1.042.1-2.2 06.0 С27		
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	1	5.041.5650		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Φ5 ВР-I L=5650	2	0.78КГ
ВЧ	2	3.041.560		Φ3 ВР-I L=560	15	0.03КГ
				1.042.1-2.2 06.0-01 С28		
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	1	5.041.5650		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Φ5 ВР-I L=5650	2	0.78КГ
ВЧ	2	4.041.560		Φ4 ВР-I L=560	29	0.05КГ
				1.042.1-2.2 06.0-02 С29		
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	1	5.041.4150		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Φ5 ВР-I L=4150	2	0.58КГ
ВЧ	2	3.041.560		Φ3 ВР-I L=560	11	0.03КГ
				1.042.1-2.2 06.0-03 С30		
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	1	5.041.4150		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Φ5 ВР-I L=4150	2	0.58КГ
ВЧ	2	4.041.560		Φ4 ВР-I L=560	21	0.05КГ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	L, мм	M	A	n	МАССА, кг
1.042.1-2.2 06.0	С 27	5650	14	25	400	2,00
-01	С 28	5650	28	25	200	3,03
-02	С 29	4150	10	75	400	1,45
-03	С 30	4150	20	75	200	2,21

НАЧ ОТД	ВОЛЫНСКИЙ			1.042.1-2.2 06.0
Ч КОНТР	ХОРОШАСРА			
ГЛ КОНСТР	ШАЦ			
ГИП	ЛУГОВАЯ			
РАЗРАБ	ГОНОРАСРА			СЕТКА С
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ			
ИСПОЛНИЛ	ЛУГОВАЯ			
		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р		1
		ЦНИИЭП		
		ТОРГОВО-БУДОВАТЕЛЬСКО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС		

1.042.1-2.2 06.0СБ			
СЕТКА С СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			ТАБЛИЦА МАСС ТАБЛИЦА
			ЛИСТ ЛИСТОВ 1
НАЧ ОТД	ВОЛЫНСКИЙ		
Ч КОНТР	ХОРОШАСРА		
ГЛ КОНСТР	ШАЦ		
ГИП	ЛУГОВАЯ		
РАЗРАБ	ГОНОРАСРА		
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ		
ИСПОЛНИЛ	ЛУГОВАЯ		

ФОРМАТ А4

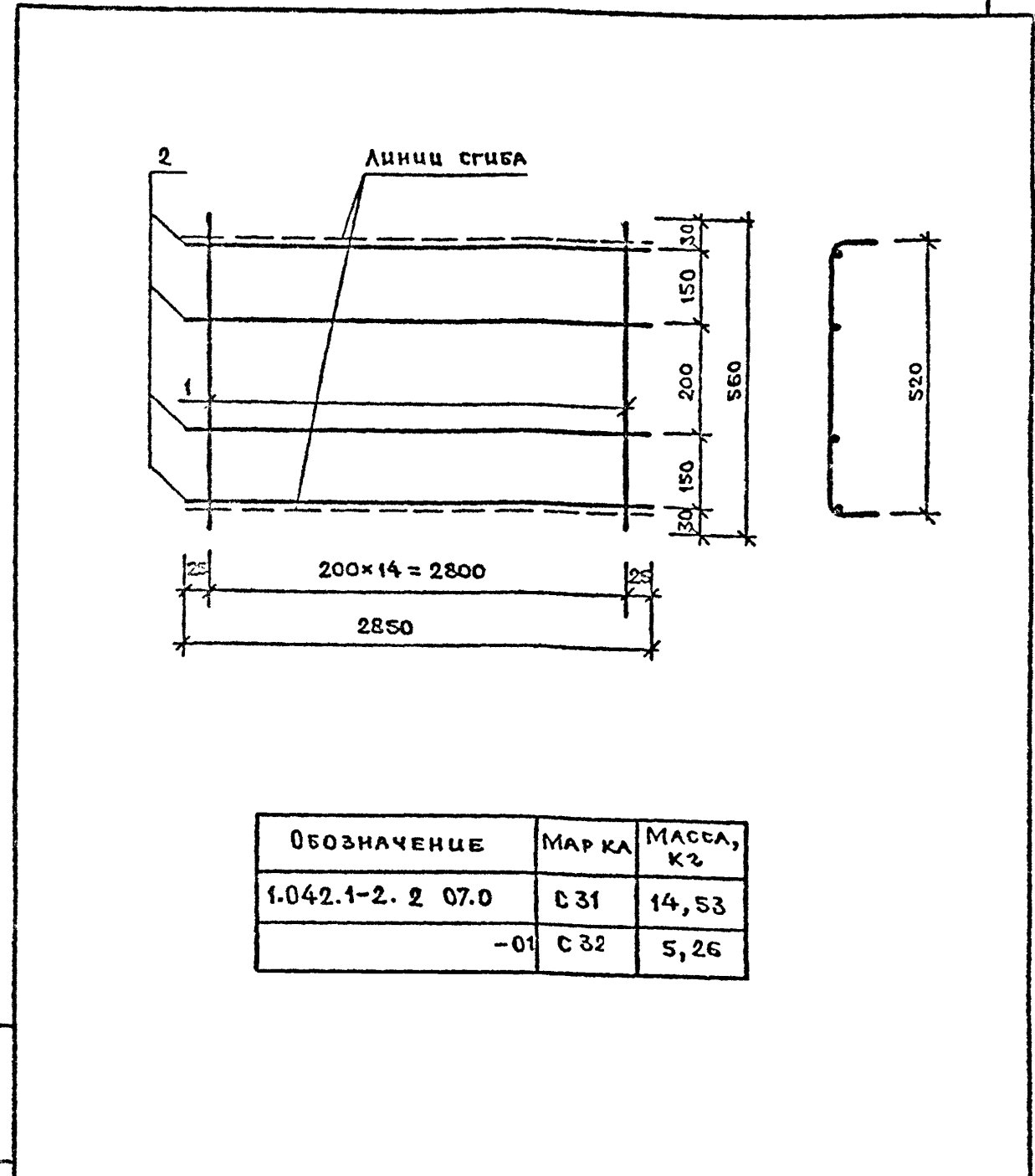
1978 12

ФОРМАТ А4

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1.042.1-2.2 07.0СВ 1.042.1-2.2 00.0ТО	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
4.041.560	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=560	15	0.05КГ
ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ: 1.042.1-2.2 07.0 С31		
14.013.2850	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф14 А-Ш L=2850	4	3.44КГ
	1.042.1-2.2 07.0-01 С32		
8.013.2850	ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф8 А-Ш L=2850	4	1.13КГ

ЗОЛЫНСКИЙ	1.042.1-2.2 07.0		
ХОРОШИЛОВА			
ШАЦ			
НИКОЛАЕВА	СЕТКА С	СТАДИЯ	ЛИСТ
КОМОДОВА		Р	1
ЕГОРОВ		ЦНИИЭП	
ЛУГОВА Я		ТОЖСОО БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ	

ФОРМАТ А4



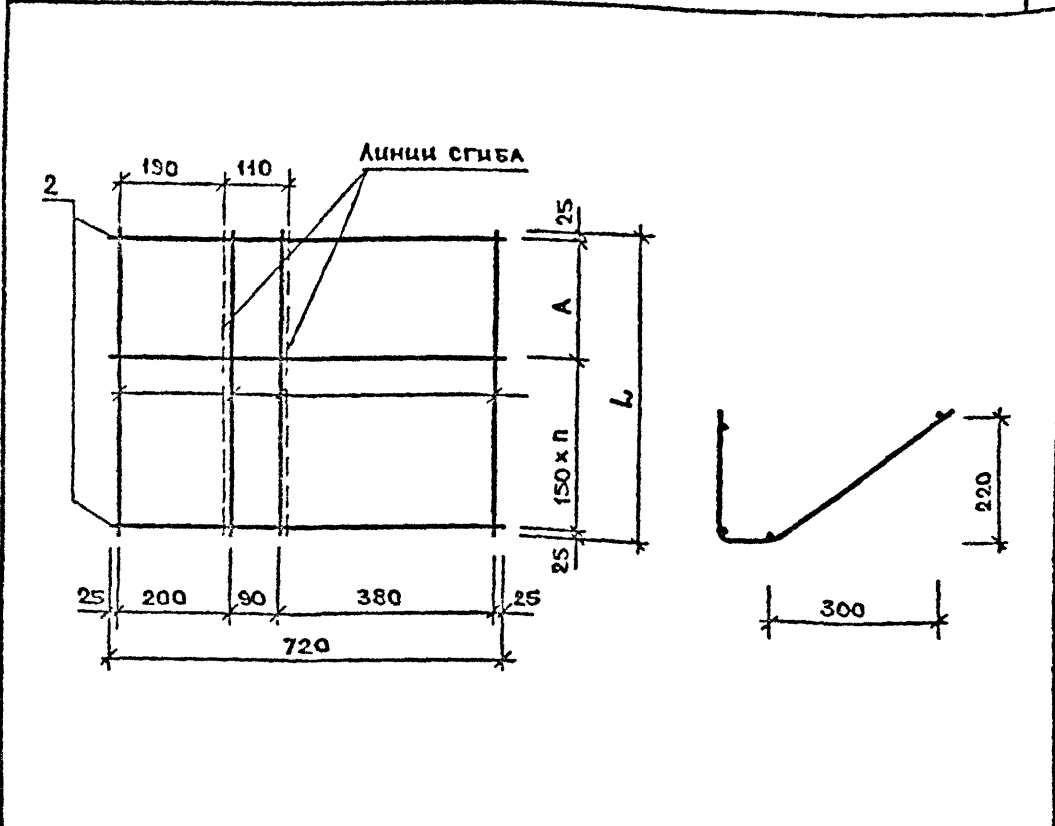
ПОДПИСЬ И ДАТА ВЛАДЕЛЬЦА №

1.042. 1-2. 2 07.0СВ		
НАЧ.ОТД.	ЗОЛЫНСКИЙ	СЕТКА С СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
Н.КОНТР	ХОРОШИЛОВА	
ТА.КОН.ОТД.	ШАЦ	СТАДИЯ
ГИП	НИКОЛАЕВА	МАССА
РАЗРАБ	КОМОДОВА	МАСШТАБ
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ	ЛИСТ
ИСПОЛНИЛ	ЛУГОВАЯ	ЛИСТОВ 1
		ЦНИИЭП
		ТОРГОВО- БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

1978 6 13

ФОРМАТ А4

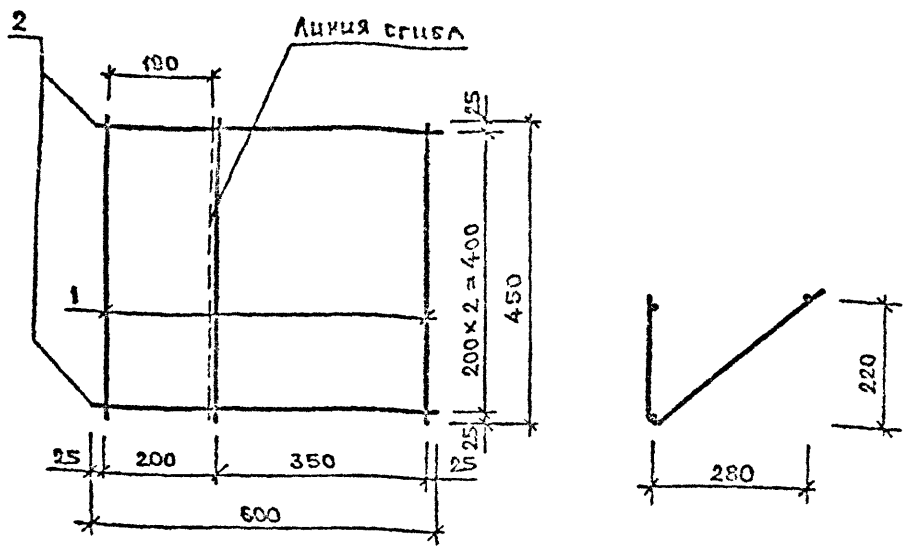
А. ФОРМА	В. ФОРМА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>						
A4			1.042.1-2.2 08.0СВ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
A3			1.042.1-2.2 00.0ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
<b>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ</b>						
ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:						
1.042.1-2.2 08.0 С33						
<b>ДЕТАЛИ</b>						
БЧ	1	5.041.720		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=720	9	0.10КГ
БЧ	2	10.013.1200		СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф10 А-Э L=1200	4	0.74КГ
1.042.1-2.2 08.0-01 С34						
<b>ДЕТАЛИ</b>						
БЧ	1	4.041.720		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=720	10	0.07КГ
БЧ	2	10.013.1450		СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф10 А-Э L=1450	4	0.89КГ
1.042.1-2.2 08.0-02 С35						
<b>ДЕТАЛИ</b>						
БЧ	1	4.041.720		СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф4 ВР-I L=720	20	0.07КГ
БЧ	2	10.013.2950		СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф10 А-Э L=2950	4	1.82КГ



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	n	A, мм	L, мм	МАССА, кг
1.042.1-2.2 08.0	С33	7	100	1200	3,86
-01	С34	8	200	1450	4,23
-02	С35	12	200	2950	8,58

НАЧ. ОТД.	СОЛЫНСКИЙ				1.042.1-2.2 08.0
Н. КОНТР.	ХОРОШИЛОВА				
ГЛАВ. СТР. ШАЦ					
ГЛ. П.	НИКОЛАЕВА				
РАБ. РАБ.	КОНОВАЛОВА				
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ				
ИСПОЛНИЛ	ЛУГОВАЯ				
СЕТКА С					ЦНИИЭП

Ш.И.В. № ГОДА ПОЛИТИКА И ДАТА	1.042.1-2.2 08.0СВ			
	СЕТКА С СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			СТАДИЯ
				МАССА
				МАСШТАБ
				ЛИСТ
			ЛИСТОВ	
			ЦНИИЭП	



Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	Документация		
A3	1.042.1-2.2 00.0ТО		Техническое описание
	Детали		
	Ст.отд. Гост 5781-82		
БЧ	1 10.013.450	3	0,28кз
	Ст.отд. Гост 6727-80		
БЧ	2 5.041.650	3	0,09кз

1.042.1-2.2 09.0

ИЗМ. №	ГОД	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ ИЛИ №
НАЧ. ОТД.	ВОЛЫНСКИЙ		
И. КОНТР.	ХОРОШИЦОВА		
ГЛАВ. КОН. ОТД.	ШАЦ		
ГЛАВ. ПРОЕК.	НИКОЛАЕВА		
РАСЧЕТ.	КОНОВАЛОВА		
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ		
ИСПОЛНИЛ	ЛУГОВАЯ		

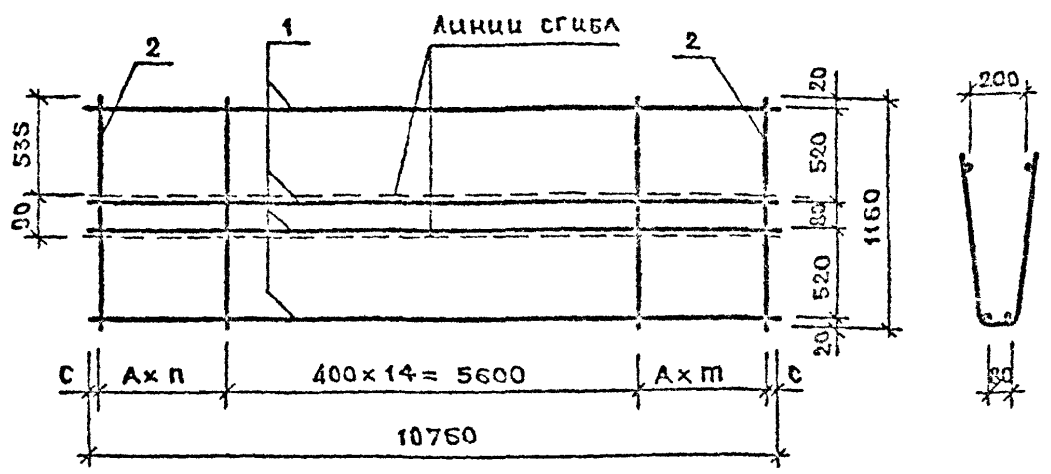
СЕТКА С36

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	1,10кз	
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4			1.042.1-2.2 10.0СВ	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
A3			1.042.1-2.2 00.0ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
БЧ	1	5.041.10750		ДЕТАЛИ СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=10750	4	1.49КГ
ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ						
БЧ	2	5.041.1160		ДЕТАЛИ СТ.ОТ Д.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=1160	48	0.16КГ
БЧ	2	5.041.1160		ДЕТАЛИ СТ.ОТ Д.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=1160	65	0.16КГ
			1.042.1-2.2 10.0			
			СЕТКА С			
						СТАДИЯ
						ЛИСТ
						ЛИСТОВ
						1
						ЦНИИЭП
						ТОРГОВО-ВЫСТАВКА ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

19786 15

ФОРМАТ А4



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	А	п	т	с	МАССА, КГ
1.042.1-2.2 10.0	С37	150	47	18	100	13,71
-01	С38	100	25	25	75	16,45

СТАДИЯ	ОПЕРАТОР	ФОРМАТ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
ЭГВЦ Кир.З/ИИЭП	Корт	A4			1.042.1-2.2 11.0СВ	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
		A3			1.042.1-2.2 00.0ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
		БЧ	1	5.041.7800	ДЕТАЛИ	СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=7800	4	1.08КГ
					ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ И СПОЛНЕНИЙ:		
						1.042.1-2.2 11.0 С39		
						ДЕТАЛИ		
						СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=1160	35	0.16КГ
						1.042.1-2.2 11.0-01 С40		
						ДЕТАЛИ		
						СТ.ОТД.ГОСТ 6727-80 Ф5 ВР-I L=1160	47	0.16КГ

1.042.1-2.2 10.0СВ

СЕТКА С  
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ЦНИИЭП		

ТОРГОВО-БЫТОВОЙ  
ЗАДАНИЯ И  
ТУРИСТСКИЕ  
КОМПЛЕКСОВ

НАЧ.ОТД.	СОЛЫНСКИЙ	
Н.КОНТР.	ХОРОШЧАДОВ	
ГЛ.КОНСТР.	ШАЦ	
ГИП	НИКОЛАЕВА	
РАЗРАБ.	КОНОРАЛОВА	
ПРОСЕРИЛ	ЕГОРОВ	
ИСПОЛНИЛ	ЛУГОВАЯ	

1.042.1-2.2 11.0

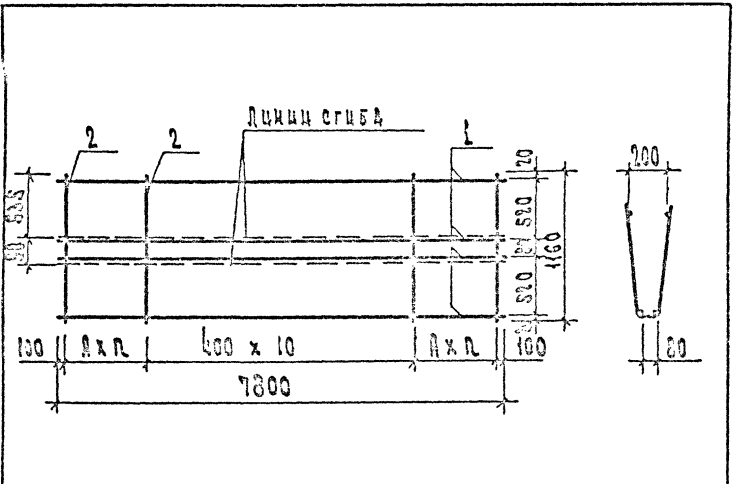
СЕТКА С

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ЦНИИЭП		

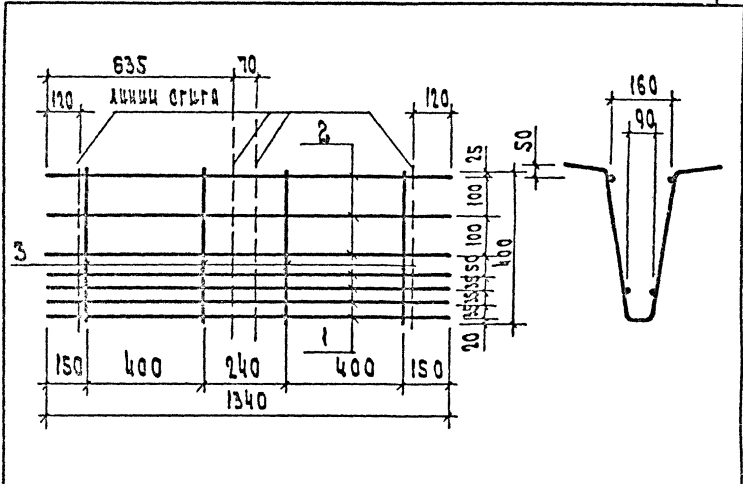
ТОРГОВО-БЫТОВОЙ  
ЗАДАНИЯ И  
ТУРИСТСКИЕ  
КОМПЛЕКСОВ

КАЧ.СТА.	БОЛЬШЕВСКИЙ	
К.КОНТР.	ХОРОШЧАДОВ	
ГЛ.КОНСТР.	ШАЦ	
ГИП	НИКОЛАЕВА	
РАЗРАБ.	КОНОРАЛОВА	
ПРОСЕРИЛ	ЕГОРОВ	
ИСПОЛНИЛ	ЛУГОВАЯ	





Обозначение	Марка	Д	Р	Масса, кг
1.042. 1-2. 2 К05	С39	100	12	9,98
-01	240	100	13	11,91



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
				Дожуметкация		
			1.042. 1-2. 2 00 010	Техническое описание		
				Детали		
				Ст. ата .ГОСТ 5781-82		
	54	1	12.013. 1340	Ф 12 А III L= 1340	4	1,14 кг
	54	2	10.013. 1340	Ф 10 А III L= 1340	3	0,83 кг
	54	3	6.013. 400	Ф 6 А III L= 400	4	0,09 кг

1.042. 1-2. 2 К05

Сетка с оборочный картон

ЩИИЭП

ФОРМАТ А4

ИЗДАНИЕ 1986

1.042. 1-2. 2 12.0

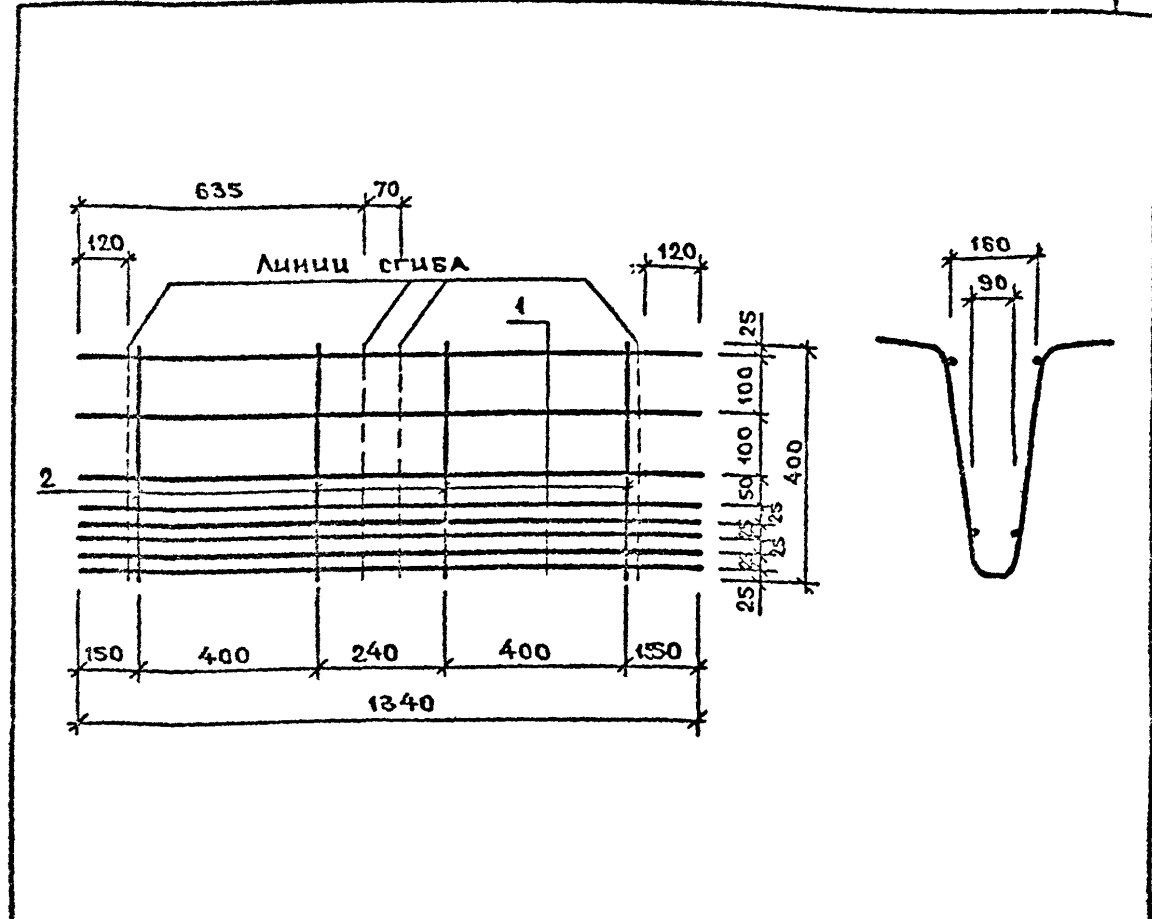
Сетка с41

ЩИИЭП

19786-17

ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	Ш.Н/А	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4			1.042.1-2.2 13.0СВ	ДОКУМЕНТАЦИЯ		
A3			1.042.1-2.2 00.0ТО	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
ВЧ	2	6.013.400		ДЕТАЛИ		
				СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф6 А-III L=400	4	0.09КГ
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
			1.042.1-2.2 13.0 С42	ДЕТАЛИ		
ВЧ	1	10.013.1340		СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф10 А-III L=1340	8	0.83КГ
			1.042.1-2.2 13.0-01 С43	ДЕТАЛИ		
ВЧ	1	8.013.1340		СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф8 А-III L=1340	8	0.53КГ

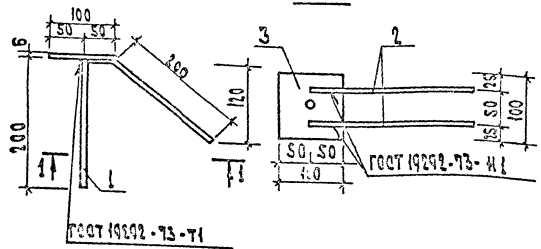


ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ
1.042.1-2.2 13.0	С42	6,97
-01	С43	4,59

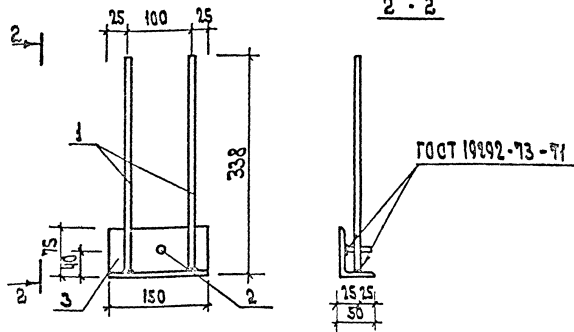
ЧАСТ.ОТД.	БОЛЫНСКИЙ		1.042.1-2.2 13.0	
НАЧ.ОТД.	ХОРОШИЛОВА			
ПРОЕКТИР.	САЦ			
ПРОЕКТИР.	ШУДЛЕР			
ПРОЕКТИР.	ХОНОВАЛОВА			
ПРОЕКТИР.	ЕГОРОВ			
ИСПОЛНИЛ	АУГОВА			
		СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р		1
		ЦНИИЭП		
		торгово бытовых зданий и туристских комплексов		

1.042.1-2.2 13.0СВ				
СЕТКА С СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		СТАЛИЯ	МАССА	МАШТАБ
		Р	СМ.	ТАБЛ.
		ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
		ЦНИИЭП		
		СРГОРС-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ		

1 - 1



2 - 2



Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
03	1.042.1-2.2.00.070	Техническое описание Детали		
54	1 8.013.200	Ф8 А Ш L=200	1	0,03 кг
54	2 8.013.250	Ф8 А Ш L=250	2	0,10 кг
54	3 6.100.060.100	Полоса ГОСТ 103-73 -6 х 100 L=100	1	0,47 кг

1.042.1-2.2.14.0

ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬ	ИЗДАНИЕ	ГОД	КОЛ. ЛИСТОВ	КОЛ. ИЛЛ.	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬ	ИЗДАНИЕ	ГОД	КОЛ. ЛИСТОВ	КОЛ. ИЛЛ.
ЦНИИЭП	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАНИЕ	ГОД	КОЛ. ЛИСТОВ	КОЛ. ИЛЛ.	ЦНИИЭП	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАНИЕ	ГОД	КОЛ. ЛИСТОВ	КОЛ. ИЛЛ.

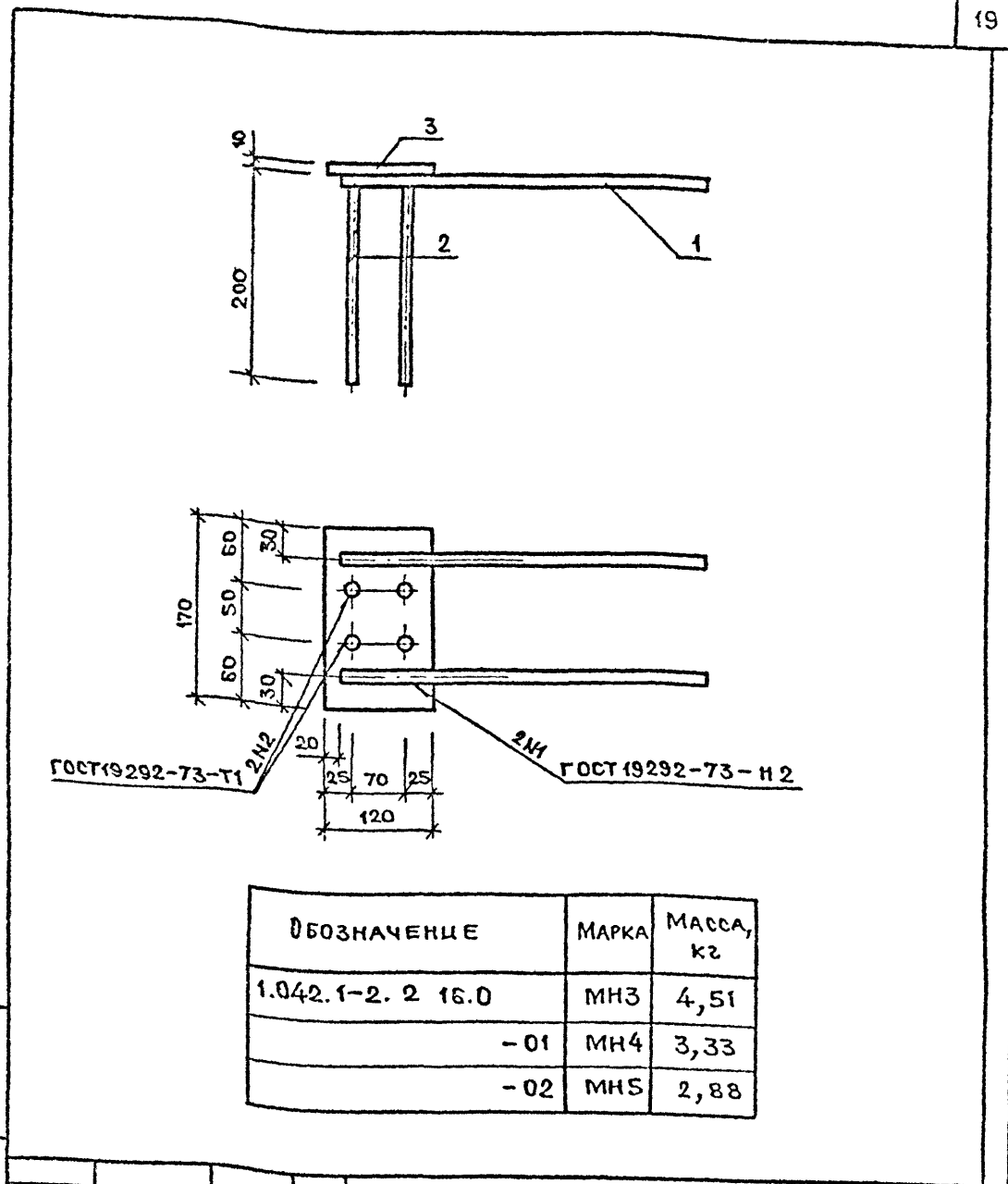
ИЗДАТЕЛЬСТВО ЦНИИЭП

Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
03	1.042.1-2.2.00.070	Техническое описание Детали		
54	1 10.013.330	Ф10 А Ш L=330	2	0,20 кг
54	2 10.013.40	Ф10 А Ш L=40	1	0,02 кг
54	3 75.50.8.080.150	Уголок ГОСТ 8510-72* L 75x50x8 L=150	1	1,11 кг

1.042.1-2.2.15.0

ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬ	ИЗДАНИЕ	ГОД	КОЛ. ЛИСТОВ	КОЛ. ИЛЛ.	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАТЕЛЬ	ИЗДАНИЕ	ГОД	КОЛ. ЛИСТОВ	КОЛ. ИЛЛ.
ЦНИИЭП	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАНИЕ	ГОД	КОЛ. ЛИСТОВ	КОЛ. ИЛЛ.	ЦНИИЭП	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИЗДАНИЕ	ГОД	КОЛ. ЛИСТОВ	КОЛ. ИЛЛ.

ФОРМАТ	ЛИНА	ГОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
A4	A3		1.042.1-2.2 16.0СЕ 1.042.1-2.2 00.0ТС	ДОКУМЕНТАЦИЯ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	2	10.013.200		СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф10 А-Ш L=200	4	0.12КГ
ВЧ	3	10.120.060.170		ПОЛОСА ГОСТ 103-76 -10X120 L=170	1	1.60КГ
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
				1.042.1-2.2 16.0 МН3		
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	1	14.013.1000		СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф14 А-Ш L=1000	2	1.21КГ
				1.042.1-2.2 16.0-01 МН4		
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	1	10.013.1000		СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф10 А-Ш L=1000	2	0.62КГ
				1.042.1-2.2 16.0-02 МН5		
				ДЕТАЛИ		
ВЧ	1	8.013.1000		СТ.ОТД.ГОСТ 5781-82 Ф8 А-Ш L=1000	2	0.39КГ



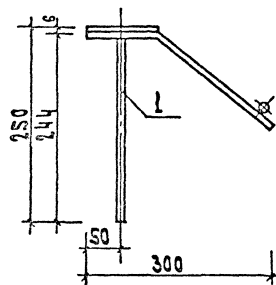
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА, КГ
1.042.1-2.2 16.0	МН3	4,51
-01	МН4	3,33
-02	МН5	2,88

НАЧ.ОТД.	СОЛЫНЬСКИЙ		1.042.1-2.2 16.0		
Н.КОНТР.	ХОРОШИЦОВА				
ПРОЕКТОР	ШАЦ				
ГИП	НИКОЛАЕВА				
РАЗРАБ.	КОНОВАЛОВА				
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ				
ИСПОЛНИЛ	ЛУГОВАЯ				
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ЦНИИЭП		

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН

1.042.1-2.2 16.0СЕ					
НАЧ.ОТД.	СОЛЫНЬСКИЙ	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	СТАДИЯ	МАССА	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	ХОРОШИЦОВА		Р	СМ. ТАБЛ.	
ПРОЕКТОР	ШАЦ		ЛИСТ	ЛИСТОВ	1
ГИП	НИКОЛАЕВА				
РАЗРАБ.	КОНОВАЛОВА				
ПРОВЕРИЛ	ЕГОРОВ				
ИСПОЛНИЛ	ЛУГОВАЯ				

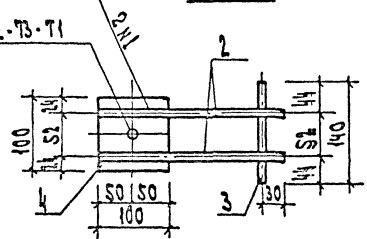
Код	Вопрос	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			1.042.1-2.2 17.0 СБ	Документация		
			1.042.1-2.2 00.070	Сборочный чертёж		
				Техническое описание		
				А детали		
				Ст. отд. ГОСТ 5781-82		
54		1	12.013.250	φ12 А III L=250	1	0,22 кг
54		2	12.013.300	φ12 А III L=300	2	0,27 кг
54		3	12.013.140	φ12 А III L=140	1	0,12 кг
				Полоса ГОСТ 103-76		
54		4	6.100.060.100	-6 х 100 L=100	1	0,47 кг



ГОСТ 10992-73-42

Вид А

ГОСТ 10992-73-71



ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА

		1.042.1-2.2 17.0 СБ	
			ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА
Изделие закладное МНС			
		Р	135 кг
Сборочный чертёж			
		Лист	1 из 1
		ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА	

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА

1.042.1-2.2 17.0

Изделие закладное МНС

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА

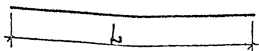
ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЧЕРТЕЖНИКА

ФОРМАТ А4

1978 6 21

ФОРМАТ А4



Обозначение	Марка	L, мм	класс	Средн. диаметр, мм	Марка, кг
1.042. 1-2. 2 00.2	СН1	8370	10 А IV	5,16	
-01	СН2	8370	12 А IV	7,45	
-02	СН3	8370	14 А IV	10,11	
-03	СН4	8370	16 А IV	13,21	
-04	СН5	8370	18 А IV	16,72	
-05	СН6	8370	12 А V	7,45	
-06	СН7	8370	14 А V	10,11	
-07	СН8	8370	16 А V	13,21	
-08	СН9	8370	18 А V	16,72	
-09	СН10	11370	12 А IV	10,10	
-10	СН11	11370	14 А IV	13,73	
-11	СН12	11370	16 А IV	17,94	
-12	СН13	11370	18 А IV	22,72	
-13	СН14	11370	10 А V	7,02	
-14	СН15	11370	12 А V	10,10	
-15	СН16	11370	14 А V	13,73	
-16	СН17	11370	16 А V	17,94	
-17	СН18	11370	18 А V	22,72	

1.042. 1-2. 2 00.1

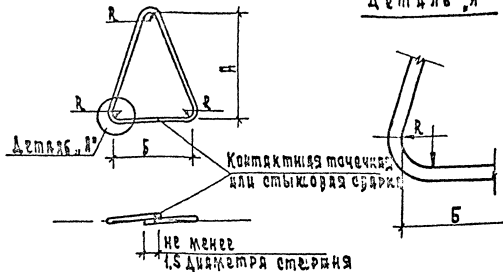
Стержни  
направленный СН

Р  
мм.

ЦНИИЭП

ФОРМАТ А4

Деталь „Я“



Обозначение	Марка	Видна марка	L, мм	B, мм	H, мм	φ, мм	класс, кг
1.042. 1-2. 2 00.2	СП1	1030	330	240	30	18	2,06
-01	СП2	1090	350	260	40	20	2,69
-02	СП3	1300	410	300	40	25	5,00

Монтажные петли выполняются в соответствии с верней 3.коо-7, вып.1  
„Унифицированные монтажные петли для подъема сборных железобетонных и железобетонных изделий“.

1.042. 1-2. 2 00.2

Петля  
строповочная СП

Р  
мм.

Класс А I  
ГОСТ 5781-82

ЦНИИЭП

1978 6 (22)

ФОРМАТ А4