



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Сущевский ул., 22

Счет в рублях 21 1982 г.

Лист № 12090

Тариф 635

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-1-65

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 6-86 м<sup>3</sup>/ч  
ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ  
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 6,2 м

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I Технологические решения. Отопление и вентиляция, внутренние водопровод и канализация / из типового проекта 902-1-60/  
Альбом II Архитектурно-строительные решения. Надземная часть. Общие чертежи, узлы и детали / из типового проекта 902-1-63/  
Альбом III Строительные решения. Подземная часть. / сборный вариант /  
Альбом IV Изделия. Надземная часть / из типового проекта 902-1-63 /  
Часть 1 Изделия. Подземная часть.  
Часть 2 Изделия. Подземная часть.  
Альбом V Электрооборудование, автоматизация технологического контроля. Чертежи монтажной зоны / из типового проекта 902-1-64 /  
Альбом VI Заказные спецификации / из типового проекта 902-1-60 /  
Альбом VII Ведомости потребности в материалах  
Альбом VIII Сметы. Общая часть / из типового проекта 902-1-60 /  
Альбом IX Сметы. Подземная часть / сборный вариант /

АЛЬБОМ IV Часть 2

Разработан проектным институтом  
"Харьковский Водоканалпроект"

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

*Г.А. Бондаренко*  
Г.А. Бондаренко  
*В.Г. Балтер*  
В.Г. Балтер

Утвержден Главпроектпроектот Госстроя СССР  
протокол №15 от 29 апреля 1982 г.  
Введен в действие в/о "Свободаканалпроект"  
с 1 ноября 1982 г. приказ №194 от 1 октября 1982 г.

				Привязан	
И.в.№					





**Ведомость расхода стали на элемент, кг.  
Вариант с клиновидным стыком.**

Марка элемента	Узелки арматурные											Узелки закладные											Общий расход						
	Арматура класса					Прокат марки						Всего	Арматура класса					Прокат марки						Всего					
	А I			А III		ВСт Кп2							А I			А III		ВСт3 Кп2			ВСт3 ПС2								
	ГОСТ 5781-75			Гост 5.1459-72*		ГОСТ 19903-74							ГОСТ 5781-75			ГОСТ 5.1459-72*		ГОСТ 19908-74			ГОСТ 380-71								
φ6	φ10	φ16	Итого	φ10	φ12	φ16	Итого	δ-8	Л №1 × 12	Итого	φ6	φ22	Итого	φ8	φ12	φ16	Итого	δ-6	δ-8	δ-10	Итого	φ8	φ12	φ16	Итого				
ПС 79.20-1-01	0.8	25.4	10.0	36.2	164.4	66.0	83.4	313.8	44.0	38.2	82.2	432.2	0.8	17.2	18.0	15.2	2.4	-	17.6	131.4	5.7	-	137.1	2.4	45.0	48.3	221.0	653.2	
ПС 79.20-1-02	0.8	25.4	10.0	36.2	164.4	66.0	83.4	313.8	44.0	38.2	82.2	432.2	0.8	17.2	18.0	-	3.0	4.0	7.0	-	5.7	15.4	21.1	2.4	45.0	48.3	94.4	526.6	
ПС 79.20-1-03	0.8	25.4	10.0	36.2	164.4	66.0	83.4	313.8	44.0	38.2	82.2	432.2	0.8	17.2	18.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.3	86.6	518.8
ПС 79.20-1-04	0.8	25.4	10.0	36.2	164.4	66.0	83.4	313.8	44.0	38.2	82.2	432.2	0.8	17.2	18.0	15.6	5.8	-	21.4	140.2	15.3	-	155.5	2.4	45.9	48.3	243.2	675.4	
ПС 79.20-1-05	0.8	25.4	10.0	36.2	164.4	66.0	83.4	313.8	44.0	38.2	82.2	432.2	0.8	17.2	18.0	-	4.8	-	4.8	-	11.4	-	11.4	2.4	45.9	48.3	82.5	514.7	
ПС 79.20-1-06	0.8	25.4	10.0	36.2	164.4	66.0	83.4	313.8	44.0	38.2	82.2	432.2	0.8	17.2	18.0	-	5.8	-	5.8	-	13.3	-	13.3	2.4	45.9	48.3	85.4	517.6	
ПС 79.20-1-07	0.8	25.4	10.0	36.2	164.4	66.0	83.4	313.8	44.0	38.2	82.2	432.2	0.8	17.2	18.0	-	12.8	-	12.8	-	26.6	-	26.6	2.4	45.9	48.3	105.7	537.9	
ПС 79.20-1-08	0.8	25.4	10.0	36.2	164.4	66.0	83.4	313.8	44.0	38.2	82.2	432.2	0.8	17.2	18.0	-	3.0	4.0	7.0	-	5.7	15.4	21.1	2.4	45.9	48.3	94.4	526.6	

**Вариант со шпоночным стыком**

ПС 79.20-2-01	0.8	25.4	10.0	36.2	178.2	72.6	83.4	334.2	44.0	38.2	82.2	452.6	0.8	17.2	18.0	15.2	5.2	-	20.4	131.4	13.3	-	144.7	2.4	45.9	48.3	231.4	684.0
ПС 79.20-2-02	0.8	25.4	10.0	36.2	178.2	72.6	83.4	334.2	44.0	38.2	82.2	452.6	0.8	17.2	18.0	-	5.8	4.0	9.8	-	13.3	15.4	28.7	2.4	45.9	48.3	104.8	557.4
ПС 79.20-2-03	0.8	25.4	10.0	36.2	178.2	72.6	83.4	334.2	44.0	38.2	82.2	452.6	0.8	17.2	18.0	-	9.8	-	9.8	-	20.9	-	20.9	2.4	45.9	48.3	97.0	549.6
ПС 79.20-2-04	0.8	25.4	10.0	36.2	178.2	72.6	83.4	334.2	44.0	38.2	82.2	452.6	0.8	17.2	18.0	15.6	8.6	-	24.2	140.2	22.9	-	163.1	2.4	45.9	48.3	253.6	706.2
ПС 79.20-2-05	0.8	25.4	10.0	36.2	178.2	72.6	83.4	334.2	44.0	38.2	82.2	452.6	0.8	17.2	18.0	-	7.6	-	7.6	-	19.0	-	19.0	2.4	45.9	48.3	92.9	545.5
ПС 79.20-2-06	0.8	25.4	10.0	36.2	178.2	72.6	83.4	334.2	44.0	38.2	82.2	452.6	0.8	17.2	18.0	-	8.6	-	8.6	-	20.9	-	20.9	2.4	45.9	48.3	95.7	547.4
ПС 79.20-2-07	0.8	25.4	10.0	36.2	178.2	72.6	83.4	334.2	44.0	38.2	82.2	452.6	0.8	17.2	18.0	-	15.6	-	15.6	-	34.2	-	34.2	2.4	45.9	48.3	116.1	568.7
ПС 79.20-2-08	0.8	25.4	10.0	36.2	178.2	72.6	83.4	334.2	44.0	38.2	82.2	452.6	0.8	17.2	18.0	-	5.8	4.0	9.8	-	13.3	15.4	28.7	2.4	45.9	48.3	104.8	557.4

В ведомости расхода стали сальники не учтены ввиду их изменения в зависимости от марки насоса.

Прибылан	Нач.отг. Шейко	ТП 902-1-65 КЖУ-ВС	Старая	Лист	Листов	
	Н.контр. Власенко	Ведомость расхода стали.	Р	1		
	Рук.гр. Бродская		Госстрой СССР			
	Инж. Ясинская		Созвобороканднипроект			
	Ст.техн. Чурилова		Харьковский водоканалпроект			







Альбом IV часть 2

Типовой проект 902-1-65

Формат Этаж	Позиц.	Обозначение	Наименование	кол	Примеч.
			<u>Документация</u>		
И1		902-1-65-КЖН-ТТ1	Технические требования ТТ1		
И1		- ТТ2	Технические требования ТТ2		
И2		- У	Узлы 1÷7		
И2		- ВС	Выборка стали ВС		
И2		- ПС 79.20-1сб	Сборочный чертеж Сборочные единицы и деталей		
И	1	902-1-65-КЖН-КР1	Каркас плоский КР1	5	
И	2	- КР2, КР3	То же КР2	1	
И	3	- КР2, КР3	" КР3	1	
И	4	- С1	Сетка арматурная С1	1	
И	5	- С2	То же С2	1	
И	6	- С3	" С3	1	
И	7	- С4	" С4	1	
И	8	- С5	" С5	4	
И	9	- МН1	Изделие закладное МН1	4	
И	10	- МН2	То же МН2	2	
И	11	- МН3	" МН3	1	
И	12	- МН4	" МН4	3	
			<u>Материалы</u>		
			Бетон марки М300	3,86	м <sup>3</sup>

Привязан

Нач. отд.	Шейко	
И.контр.	Власенко	
Инж. эр.	Бродская	
Ст. инж.	Доценко	
Инженер	Лыгин	

Остальное см. спецификацию  
исполнения.

ТП 902-1-65-КЖН-ПС 79.20-1

Панель стеновая  
ПС 79.20-1

Стая	Лист	Листов
Р		1

Госстрой СССР  
Специализированный проект  
Защитной  
Водоканалпроект

Альбом IV часть 2

Типовой проект 902-1-

Ил. Ж.инж. Политех институт, лист 37

Формат Этаж	Позиц.	Обозначение	Наименование	кол	Примеч.
			<u>Документация</u>		
И1		902-1-65-КЖН-ТТ1	Технические требования ТТ1		
И1		- ТТ2	Технические требования ТТ2		
И2		- У	Узлы 1÷7		
И2		- ВС	Выборка стали		
И2		- ПС 79.20-2сб	Сборочный чертеж Сборочные единицы и детали		
И	1	902-1-65-КЖН-КР1	Каркас плоский КР1	5	
И	2	- КР2, КР3	То же КР2	1	
И	3	- КР2, КР3	" КР3	1	
И	4	- С1	Сетка арматурная С1	1	
И	5	- С2	То же С2	1	
И	6	- С3	" С3	1	
И	7	- С4	" С4	1	
И	8	- С5	" С5	4	
И	9	- МН1	Изделие закладное МН1	4	
И	10	- МН2	То же МН2	2	
И	11	- МН3	" МН3	1	
И	12	- МН4	" МН4	3	
И	13	1.400-15.В.1. 150-26	" МН13-3	2	
			<u>Материалы</u>		
			Бетон марки М300	4,92	м <sup>3</sup>

Привязан

Нач. отд.	Шейко	
И.контр.	Власенко	
Инж. эр.	Бродская	
Ст. инж.	Доценко	
Инженер	Лыгин	

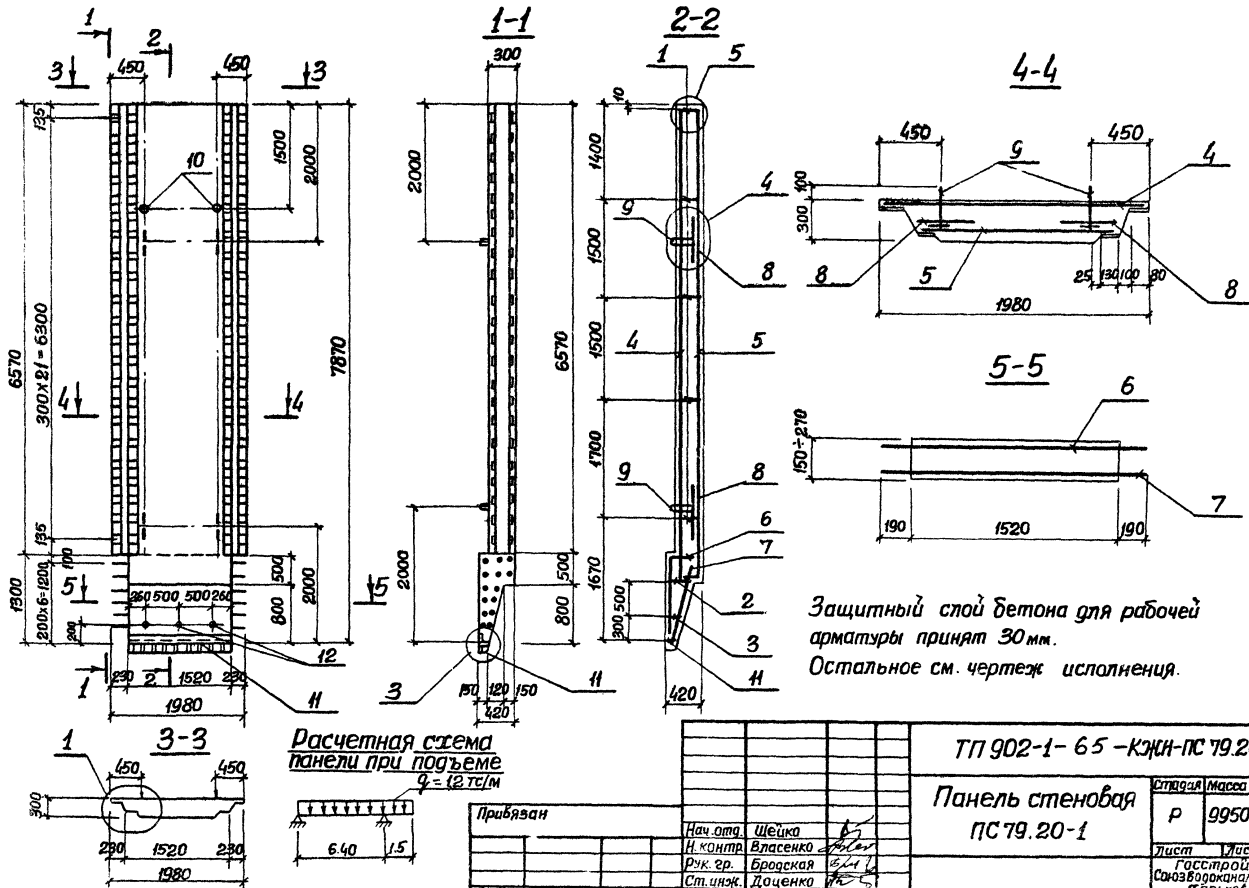
Остальное см. спецификацию  
исполнения.

ТП 902-1-65-КЖН-ПС 79.20-2

Панель стеновая  
ПС 79.20-2.

Стая	Лист	Листов
Р		1

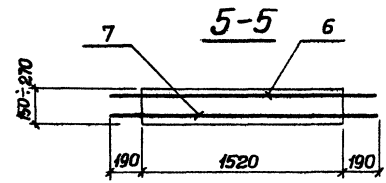
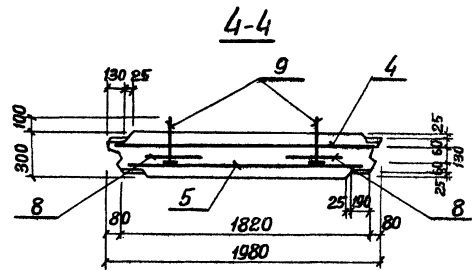
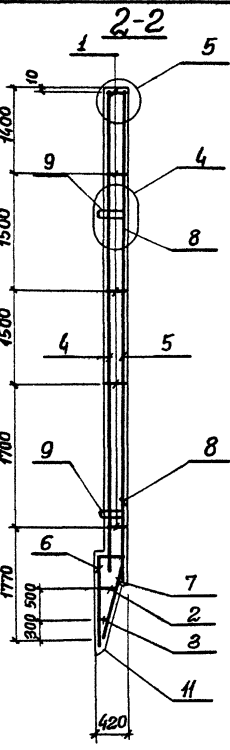
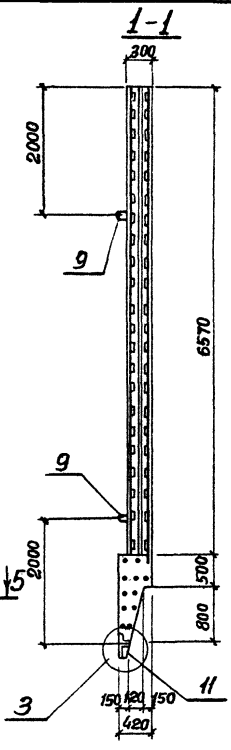
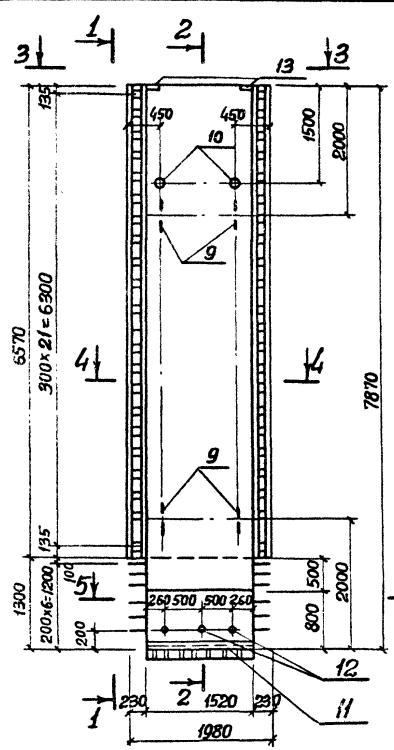
Госстрой СССР  
Специализированный проект  
Защитной  
Водоканалпроект



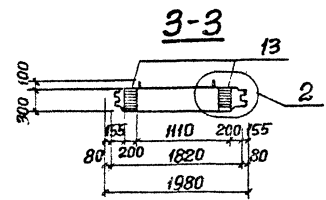
Привязан					
	Нач. отд.	Щепа			
	Н. контр.	Власенко			
	Рук. зр.	Броаская			
	Ст. инж.	Доценко			
	Инж. эк.	Мягкая			

ТП 902-1-65-КЖН-ПС 79.20-1СБ		
Панель стеновая ПС 79.20-1		
Стрела	Масса	Масштаб
Р	9950	1:50
Лист	Листов 1	
Госстрой СССР		
Совхозмашинный завод		
Харьковский		
Водоканалпроект		

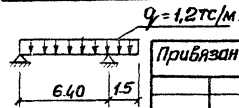
Титовой проект 902-1-65 Лыбский часть 2



Защитный слой бетона для рабочей арматуры принят - 30мм.  
Остальное см. чертеж исполнения.



**Расчетная схема панели при подъеме.**



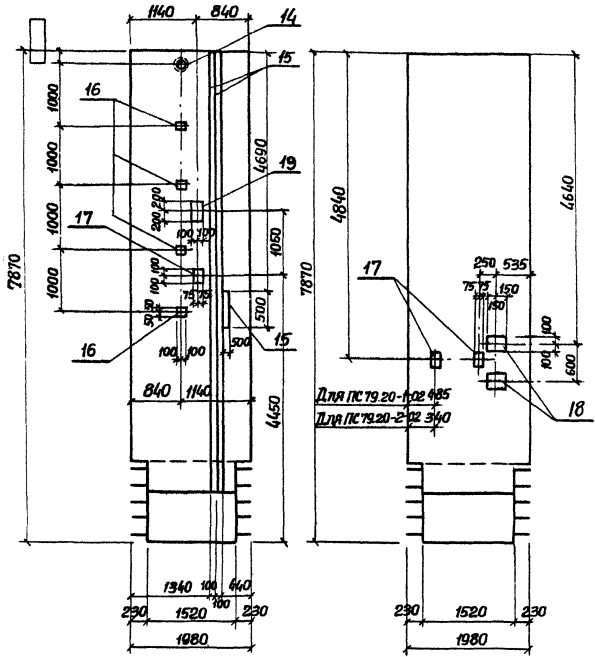
Приблизно  
Инв. №

Нач. отд.	Шейко	
Гл. спец.	Власенко	
Рук. зр.	Бродская	
Ст. инж.	Лоценко	
Инж.	Лыбля	

ТП 902-1-65-КЖИ-ПС 79.20-2СБ	
<b>Панель стеновая ПС 79.20-2</b>	
Стация	Масштаб
р 9950	1:50
Лист	Листов 1
Госстрой СССР Октябрьский проект Тяньковский Водоканалпроект	

ПС 79.20-1(2)-01

ПС 79.20-1(2)-02



Формат	Зона	Повтор	Обозначение	Наименование	Кол	Прим.
				<u>ПС 79.20-1(2)-01</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
11	-		902-1-65-КЖИ-ПС79.20-1(2)	Панель стеновая ПС 79.20-1(2)	1	
		14	3.901-5	Сальник Ду=300	1	
		15	1.400-15.В.1.140-13	Изделие закладное МН29-2	14,6	п.м.
		19	1.400-15.В.1.150-44	То же МН 140-3	1	
		16	1.400-15.В.1.120-13	" МН 107-2	4	
		17	1.400-15.В.1.120-56	" МН 114-3	1	
				<u>ПС 79.20-1(2)-02</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
11	-		902-1-65-КЖИ-ПС79.20-1(2)	Панель стеновая ПС 79.20-1(2)	1	
		17	1.400-15.В.1.120-56	То же МН 114-3	2	
		18	1.400-15.В.1.160-5	" МН 138-6	2	

Остальное см. ПС 79.20-1(2) СБ.

Прибытия	Нач. отд.	Шейко	65
	Н.контр.	Бласенко	72/24
	Рук. гр.	Бродская	4/1
	Ст. инж.	Доценко	70/2
Инв. №	Инжен.	Мягкая	203

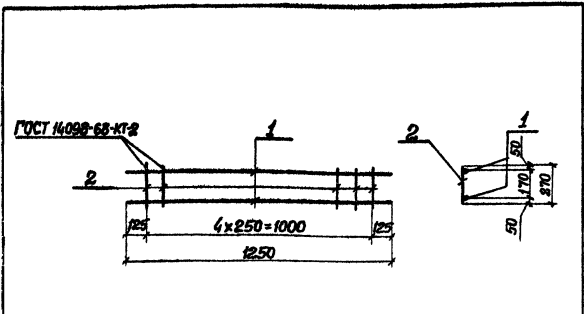
ТТ 902-1-65-КЖИ ПС 79.20-1(2)-01 ПС 79.20-1(2)-02			
Панели стеновые ПС 79.20-1(2)-01 ПС 79.20-1(2)-02	Стяжка	Масса	Мощн.
	Р	—	1:50
	Лист	Листов 1	
	Горстрой ссср Совхозокеанмашпроект Харьковский Водоканалпроект		

18903-02 11









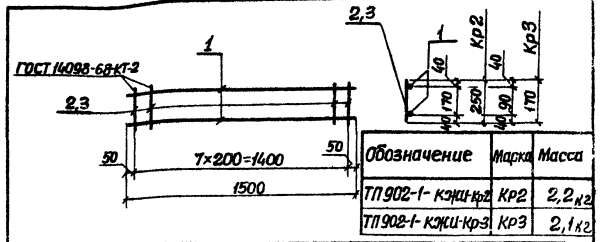
Формат	Этап	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
И1			902-1-65 -КЖИ-ТТ2	Технические требования		
				<u>Кр1</u>		
				<u>Детали</u>		
БН	1			Ф10А1 ГОСТ 5781-75 L=250	2	0,8 кг
БН	2			Ф16А1 То же L=270	5	0,4 кг

Прибязан	
Циб. Ур	

<b>ТП 902-1-65-КЖИ-КР1</b>	
<b>Каркас плоский КР1</b>	
Старая	Масса
Р	3,6кг
Б/м	
Лист	Листов 1
Госстрой СССР Сибирский каналпроект Томская Водоканалпроект	

Нач. отг.	Шейко	65
И. контр.	Власенко	22.02
Рук. зр.	Бродская	22.02
Ст. инж.	Доценко	22.02
Ст. техн.	Пушкарь	22.02

Яльдом IV часть 2  
902-1-65  
Типовой проект



Формат	Этап	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
И1			902-1-65 -КЖ-ТТ2	Технические требования		
				<u>Кр2</u>		
				<u>Детали</u>		
БН	1			Ф10А1 ГОСТ 5781-75 L=1500	2	0,9 кг
БН	2			Ф6А1 То же L=250	8	0,05 кг
				<u>Кр3</u>		
				<u>Детали</u>		
БН	1			Ф10А1 ГОСТ 5781-75 L=1500	2	0,9 кг
БН	3			Ф6А1 То же L=170	8	0,03 кг

Прибязан	
Циб. Ур	

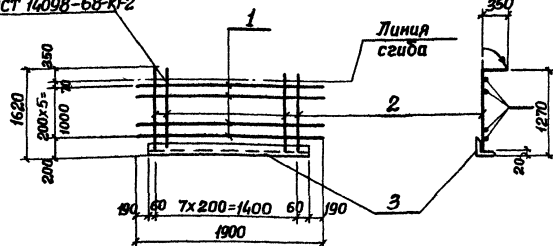
<b>ТП 902-1-65 -КЖИ-КР2, КР3</b>	
<b>Каркас плоский КР2; КР3.</b>	
Старая	Масса
Р	См. табл.
Б/м	
Лист	Листов 1
Госстрой СССР Сибирский каналпроект Томская Водоканалпроект	

Нач. отг.	Шейко	65
И. контр.	Власенко	22.02
Рук. зр.	Бродская	22.02
Ст. инж.	Доценко	22.02
Ст. техн.	Пушкарь	22.02





ГОСТ 14098-68-КТ-2



Формат	Этап	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
И			902-1-65-КЖИ-ТТ2	Технические требования		
<u>Детали</u>						
Б4	1		Ф16АIII ГОСТ 5.1459-72* l=1900	6	3.0 кг	
Б4	2		Ф16АIII ГОСТ 5.1459-72* l=1600	8	2.5 кг	
Б4	3		L140x12 ГОСТ 8509-72 l=1520	1	38.2 кг	

Прибязан

Изм. №

ТП 902-1-65-КЖИ-С3

Сетка арматурная  
С3

Старая Масса Массшт

P 76.2 Б/М  
кг

Лист 1 из листов 1

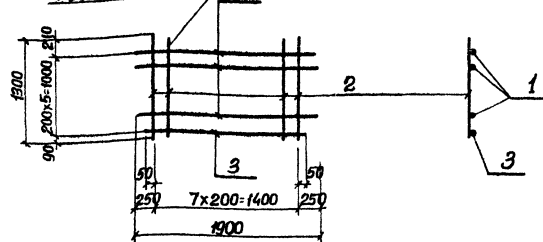
Регистр ССР  
Создано в ЦНИИпроект  
г. Харьковской  
Водоканалпроект

Нач. отд. Шейко  
Н. контр. Власенко  
Руковод. Бродская  
Ст. инж. Доценко  
Инженер Филиппова

Формат И

Альбом IV часть 2

ГОСТ 14098-68-КТ-2



Типовой проект 902-1-65

Формат	Этап	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
И			902-1-65-КЖИ-ТТ2	Технические требования		
<u>Детали</u>						
Б4	1		Ф16АIII ГОСТ 5.1459-72*	6	3.0 кг	
Б4	2		l=1930	5	3.0 кг	
Б4	3		l=1300	8	2.0 кг	
Б4	3		l=1500	1	2.4 кг	

Прибязан

Изм. №

ТП 902-1-65-КЖИ-С4

Сетка арматурная  
С4.

Старая Масса Массшт

P 33.4 кг Б/М

Лист 1 из листов 1

Регистр ССР  
Создано в ЦНИИпроект  
г. Харьковской  
Водоканалпроект

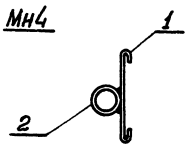
Нач. отд. Шейко  
Н. контр. Власенко  
Руковод. Бродская  
Ст. инж. Доценко  
Инженер Филиппова

78205-02 17

Формат И







Формат листа	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
И			902-1-65-КЖИ-ТТ2	Технические требования ТТ2		
				<u>Детали</u>		
Б4	1			ФБЯТ ГОСТ 5781-75; l-500	1	0,2 кг
Б4	2			Тр 25x20 ГОСТ 3962-75 l-80	1	0,3 кг

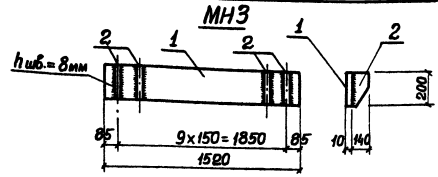
Прибылан									
Иль.Эр									
Кач.отв.	Шейко								
И.контр.	Власенко								
Рук.пр.	Борисков								
Ст.инж.	Доренко								
Ст.техн.	Пышкарь								

**ТП 902-1-65-КЖИ-МН4**

**Изделие закладное МН4**

Стадия	Масса	Масштаб
Р	0,6 кг	5/М

Лист 1 Листов 1  
 Госстрой СССР  
 союзное государственное предприятие  
 «Водоканалпроект»



Формат листа	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
И			902-1-65-КЖИ-ТТ2	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4	1			200x10, ГОСТ 9903-74, l-1520	1	23,9 кг
Б4	2			140x10, ГОСТ 103-76, l-200	10	2,2 кг

Прибылан									
Иль.Эр									
Кач.отв.	Шейко								
И.контр.	Власенко								
Рук.пр.	Борисков								
Ст.инж.	Доренко								
Ст.техн.	Пышкарь								

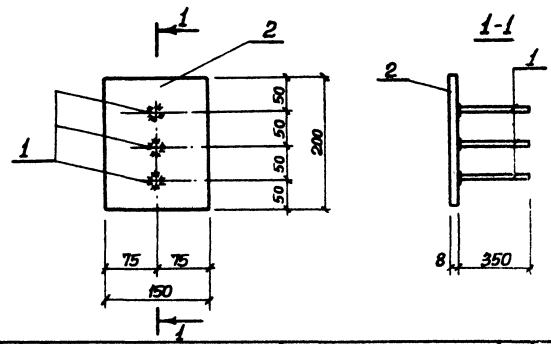
**ТП 902-1-65-КЖИ-МН3**

**Изделие закладное МН3**

Стадия	Масса	Масштаб
Р	45,9 кг	1:50

Лист 1 Листов 1  
 Госстрой СССР  
 союзное государственное предприятие  
 «Водоканалпроект»

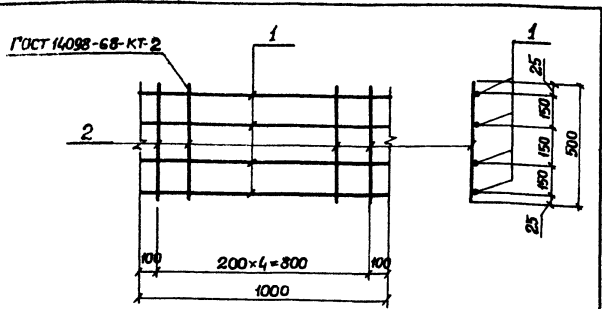
Альбом IV часть 2  
Тилобой проект 902-1-65



Формат	Возраст	гив.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
И1			902-1-65-КЖИ-ТТ2	Технические требования		
				Детали		
Б4	1			φ12 ГОСТ 5.1459-72* 6-350	3	0,3 кг.
Б1	2			200x8 ГОСТ 103-76 6-150	1	1,9 кг.

Привязан		Возраст		Инв. №		Полный состав		Инв. №		
ТТ 902-1-65 - КЖИ-МН 5										
Изделие закладное МН5								Страниц	Масса	Масштаб
								Р	2,8 кг	Б/М
Исполнители: Нач. отд. Шейко Д. Н.Контр. Власенко Рук. гр. Бродская Ст. инж. Дюченко Инжен. Филиппова								Лист	Листов	Госстрой СССР Совзабодканалпроект Харьковский Водоканалпроект

Типовой проект 902-1-65 Альбом IV часть 2

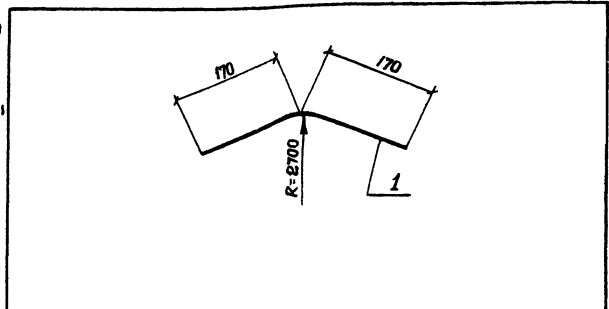


Формат	Этап	Пояс.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
И			ТП 902-1-65-КЖИ-ТТ2	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
				Ф6 и ГИ ГОСТ 5781-75		
Б4	1			ℓ = 1000	4	0,2 кг
Б4	2			ℓ = 500	5	0,1 кг

Прибыль			
цнв. ж/з			
Члн. отв.	Шефка	М/г	
И.контр.	Власенко	В/г	
Рук. зр.	Бродская	Б/г	
Ст. инж.	Доценко	К/г	
Инжен.	Филиппова	Ф/г	

ТП 902-1-65-КЖИ-МС1		
Изделие соединительное МС1.		
Стадия	Масса	Масшт.
Р	1,3 кг	Б/М
Лист	Листов 1	
Госстандарт СССР Спецификация Водоканалпроект		

Типовой проект 902-1-65 Альбом IV часть 2



Формат	Этап	Пояс.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
И			902-1-65-КЖИ-ТТ2	Технические требования		
				<u>Детали</u>		
Б4	1			Ф16 и ГИ ГОСТ 5.1459-72 В-340	1	0,5 кг

Прибыль			
цнв. ж/з			
Члн. отв.	Шефка	В/г	
И.контр.	Власенко	В/г	
Рук. зр.	Бродская	Б/г	
Ст. инж.	Доценко	К/г	
Инжен.	Филиппова	Ф/г	

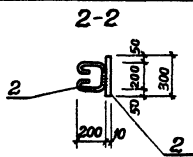
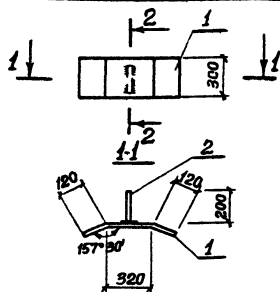
ТП 902-1-65-КЖИ-МС2		
Изделие соединительное МС2		
Стадия	Масса	Масшт.
Р	0,5 кг	Б/М
Лист	Листов 2	
Госстандарт СССР Спецификация Водоканалпроект		











Контр-лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
11		902-1-65-КЖУ-ТТ2	Технические требования		
			<u>Детали</u>		
64	1		-300x10 ГОСТ 103-76 В-560	1	13,2
64	2		Ф10x1 ГОСТ 5781-75 В-750	1	0,5 кг

Прибылом	
Имб-Ж?	

ТП 902-1-65-КЖУ-МС9

Изделие  
соединительное  
МС9

Стация Масса Масштаб

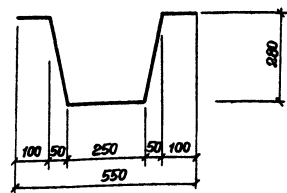
Р 13,7 кг Б/М

Лист Листов 1  
Госстрой СССР  
Союзобороннаучпроект  
дарьковский  
Водоканалпроект

Нач. отд.	Шейко	В
Н. контр.	Власенко	В
Рук. зр.	Бродская	В
Ст. инж.	Доценко	В
Инжен.	Филиппова	В

Альбом II часть 2

Типовой проект 902-1-65



Контр-лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
11		902-1-65-КЖУ-ТТ2	Технические требования		
			<u>Детали</u>		
64	1		Ф16x1 ГОСТ 5.1459-72 В-100	1	1,6 кг

Прибылом	
Имб-Ж?	

ТП 902-1-65-КЖУ-МС 10

Изделие  
соединительное  
МС 10

Стация Масса Масштаб

Р 1,6 кг Б/М

Лист Листов 1  
Госстрой СССР  
Союзобороннаучпроект  
дарьковский  
Водоканалпроект

Нач. отд.	Шейко	В
Н. контр.	Власенко	В
Рук. зр.	Бродская	В
Ст. инж.	Доценко	В
Инжен.	Филиппова	В