

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА VI

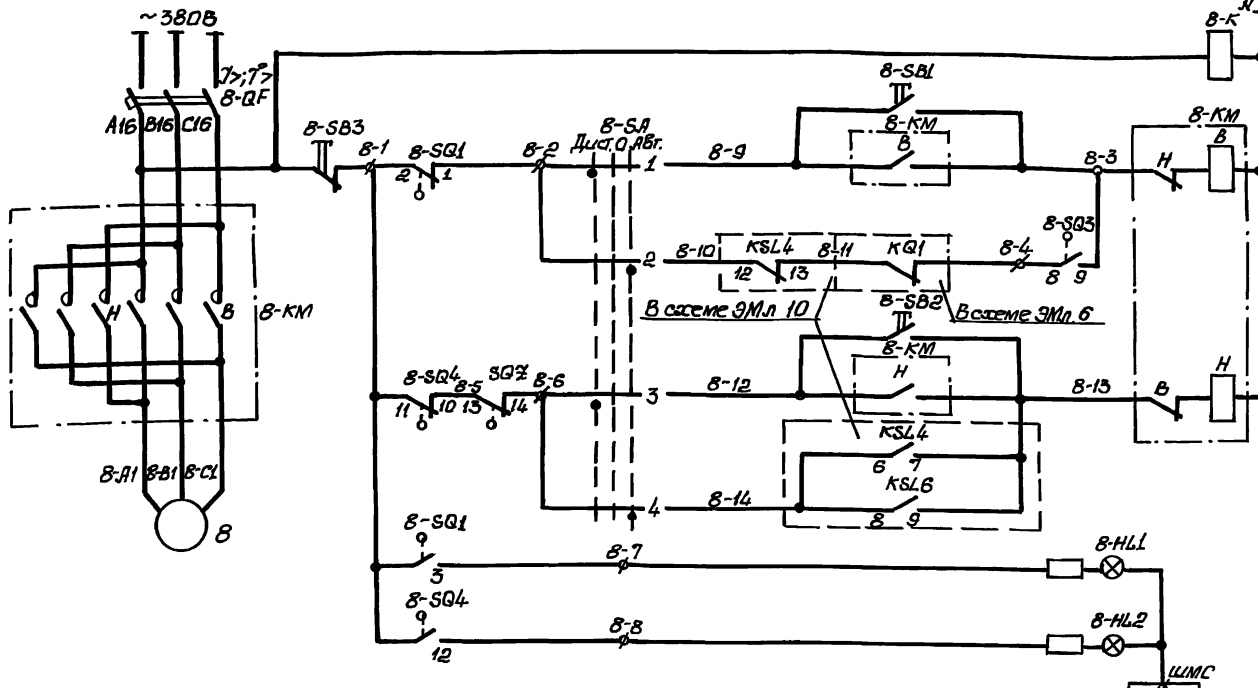
Наименование листов	№ листов	№/ стр
Содержание альбома		2
Основной комплект марки ЭМ		
Общие данные	1	3
Схема электрическая принципиальная однолинейная распределительной сети 380/220В (с двумя вводами)	2	4
Схемы электрические принципиальные однолинейная распределительной сети ~380/220В и учета электроэнергии (с одним вводом)	3, 4	5, 6
Схемы электрические принципиальные пере- ключения III секции ЯВР оперatívного тока и учета электроэнергии (с двумя вводами)	5	7
Схема электрическая принципиальная управ- ления насосами перекачки стоков	6	8
Схема электрическая принципиальная управления задвижкой на подводящем кол- лекторе	7	9
Схемы электрические принципиальные управления насосом гидроуплотнения и дре- нажным насосом	8	10
Схемы электрические принципиальные управления вентиляторами	9	11
Схема электрическая принципиальная контроля уровней	10	12

Наименование листов	№ листов	№/ стр
Схема электрическая принципиальная сигнализации	11	13
Схема подключения электрооборудования	12	14
Схема подключения комплектного устройства	13	15
Кабельный журнал	14	16
План расположения электрооборудования		
Прокладка кабелей. Зануление	15	17
Электроосвещение	16	18
Задание МЭЭ марки ЭМИ		19, 23
Основной комплект марки ЯТХ		
Общие данные. Ведомости	1	24
Схема автоматизации	2	25
Схема соединений внешних проводов		
План расположения	3, 4	26, 27
Статив датчиков ст.1. Монтажный чертеж	5	28
Статив датчиков ст.2. Монтажный чертеж	6	28
Кранштейн. Монтажный чертеж	7	29
Стойка. Монтажный чертеж	8	29

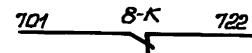
Привязан:

Лист №

Привод в задвижки на подводном коллекторе
~ 220В



В систему сигнализации
черт. ЭМл. 11



Диagrams замыкания контактов

путевых выключателей 8-SQ1...8-SQ4

Обозначение	Контакт	Положение арматуры	Назначение цепи
		Закрыто	
		Промежуточное	
		Открыто	
8-SQ1	2-1, 2-3	—	Отключение при открытии, сигнализация открытия
8-SQ2	5-4, 5-6	—	не используется
8-SQ3	8-7, 8-9	—	не используется
8-SQ4	11-10, 11-12	—	приоткрытие задвижки, отключение при закрытии, сигнализация закрытия

муфты крутящего момента 8-QZ

Обозначение	Контакт	Положение арматуры	Назначение цепи
		Нормальная работа	
		Заклинивание	
8-QZ	13-14, 13-15	—	отключение при заклинивании, не используется

переключателя 8-SA

№ секции	№ кон-такта	Положение		
		45°	0°	135°
I	1	л	л	л
II	3	л	л	л

Контакты путевых выключателей и выключателя муфты крутящего момента изображены в промежуточном положении задвижки

Реле контроля напряжения	Дистанционное	Управление	Сигнализация
8-К	8-КМ	8-СБ3	8-НЛ1, 8-НЛ2
Открыто	Открыто	Открыто	Открыто
Закрыто	Закрыто	Закрыто	Закрыто

Задвижка имеет два вида управления, выбираемые избирателем 8-SA: дистанционное с помощью кнопок 8-SB1...8-SB3 с комплектного устройства и автоматическое. При автоматическом управлении, в случае переполнения приемного резервуара или затопления машзала, задвижка закрывается.

После от качки стоков из приемного резервуара до уровня приоткрытия задвижка, с помощью путевого выключателя 8-SQ3, частично открывается, величина приоткрытия задвижки (настройка путевого выключателя 8-SQ3) определяется в процессе наладки и эксплуатации таким образом, чтобы обеспечить приток стоков в количестве, равном производительности одного насоса. В случае затопления машзала приоткрытие задвижки возможно только при снятии блокировки после ликвидации затопления.

ТТ 902-1-10787-ЭМ			
Привязан	Начальник Фролов Всп. Бандарь Н. Коптев Рыков Бархан Иванов	Исполнитель Иванов	Система электрическая станция производительностью 15-200 м³/ч, напором 30-35 м с несаморазличными насосами (марки Спс Ваг) 2
Циф. №			Схема электрическая принципиальная управления задвижкой на подводном коллекторе
			Лист 7

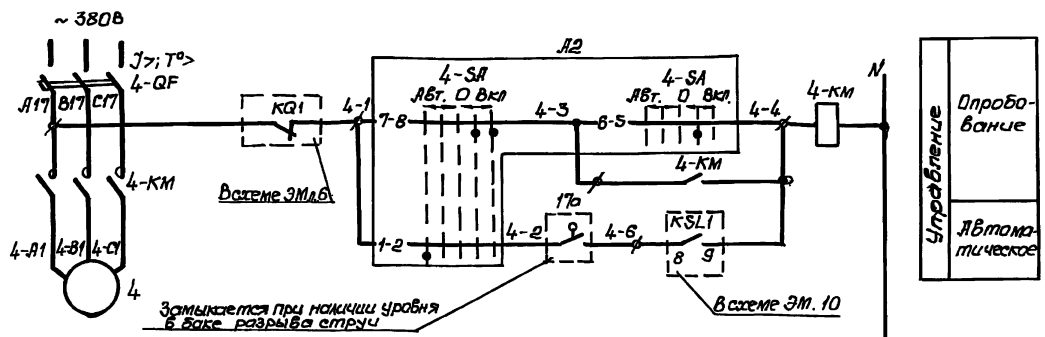
Лист 50 из 50

Титульный лист 902-1-10787

Лист 50 из 50

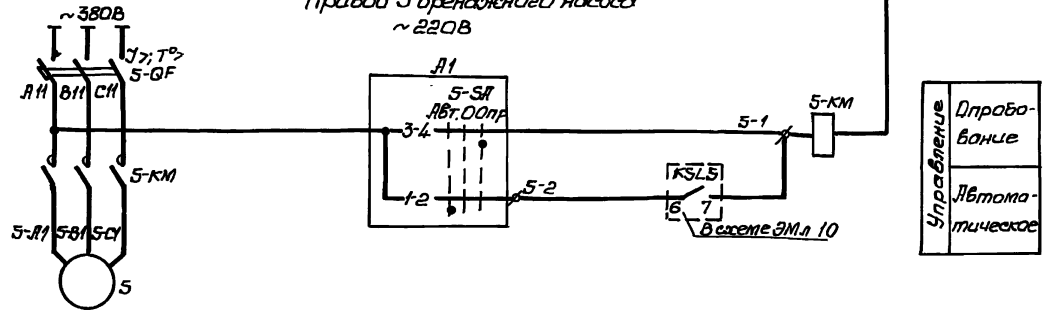
Вальдем VI
 Т.Лобов проект 902-1-107.87

Привод 4 насоса гидроуплотнения
~ 220В



Управление
 Опробование
 Автоматическое

Привод 5 дренажного насоса
~ 220В



Управление
 Опробование
 Автоматическое

Диаграммы замыкания контактов

Переключателя 4-СА

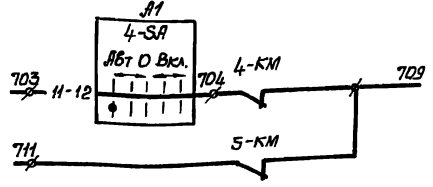
Состояние контактов	Положение рукоятки				
	90°	45°	0°	+45°	+90°
1-2	✓				
3-4					✓
5-6					✓
7-8				✓	✓
9-10				✓	✓
11-12	✓				

Переключателя 5-СА

Состояние контактов	Положение рукоятки		
	45°	0°	+45°
1-2			✓
3-4			✓
5-6			✓
7-8	✓		

* - не используется

В систему сигнализации
черт. ЭМ л. 11



поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
У механизма			
17a	Датчик уровня поплавковый ДП9-1	1	см раздел, теория, электрик, кинемат.
Двигатель			
4	4А100С4 У3	1	3 кВт, 380В, 5,7А, 7000 об/мин
5	Специальный	1	1,1кВт, 380В, 2,6А, 3000 об/мин
Блок управления БУ1			
А1	5-СА-переключатель ПКУЗ-3ВГ2004У3 ТУ 16-526.047-74	1	
Блок управления БУ2			
А2	4-СА-переключатель ПКУЗ-3ВГ3105У3 ТУ 16-526.047-74	1	
Комплектное устройство			
Пускатель			
4-КМ	ПМЛ-2100, U~220В с приставкой кон-тактной ПКЛ-22	1	
5-КМ	ПМЛ-1100, U~220В	1	
Выключатель			
4-QF	ЛЕ2026-10, Jp 16А	1	
5-QF	ЛЕ2026-10, Jp 4А	1	

Для насосов предусматривается два вида управления: автоматическое и опробование. Автоматическое управление осуществляется в зависимости от уровня:
 - в приемном резервуаре для насоса гидроуплотнения,
 - в дренажном приямке для дренажного насоса.
 Насос гидроуплотнения при автоматическом управлении может работать только при наличии воды в баке разрыва струи.

ТП 902-1-107.87-ЭМ				
Привязан	Нач. отд. Фролов	Инж.	Канализационная насосная станция	Водоканал
	Эл. спец. Бондарев	Инж.	производительностью 75-200 м³/ч	Лист 8
	Эл. спец. Сидянов	Инж.	напором 30-35 м с неавтоматическим	
	И.контр. Брансон	Инж.	с резервными линиями (САД, ВМЗ)	
	Рук. гр. Баранов	Инж.	Система проектируется по принципу	Госстрой СССР
	Инженер Шветкина	Инж.	постоянного уровня насосной	Дизайн-конструктор
			гидроуплотнения дренажным	загрязнения
			насосом	Водоканалпроект

Лист 8 из 8
 Лист 8 из 8
 Лист 8 из 8

Д.Я. Бон В

Титуловый проект 902-1-107.87

Диаграмма замыкания контактов реле уровней

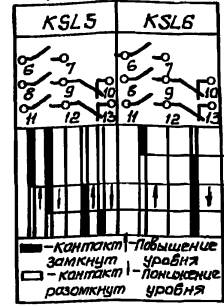
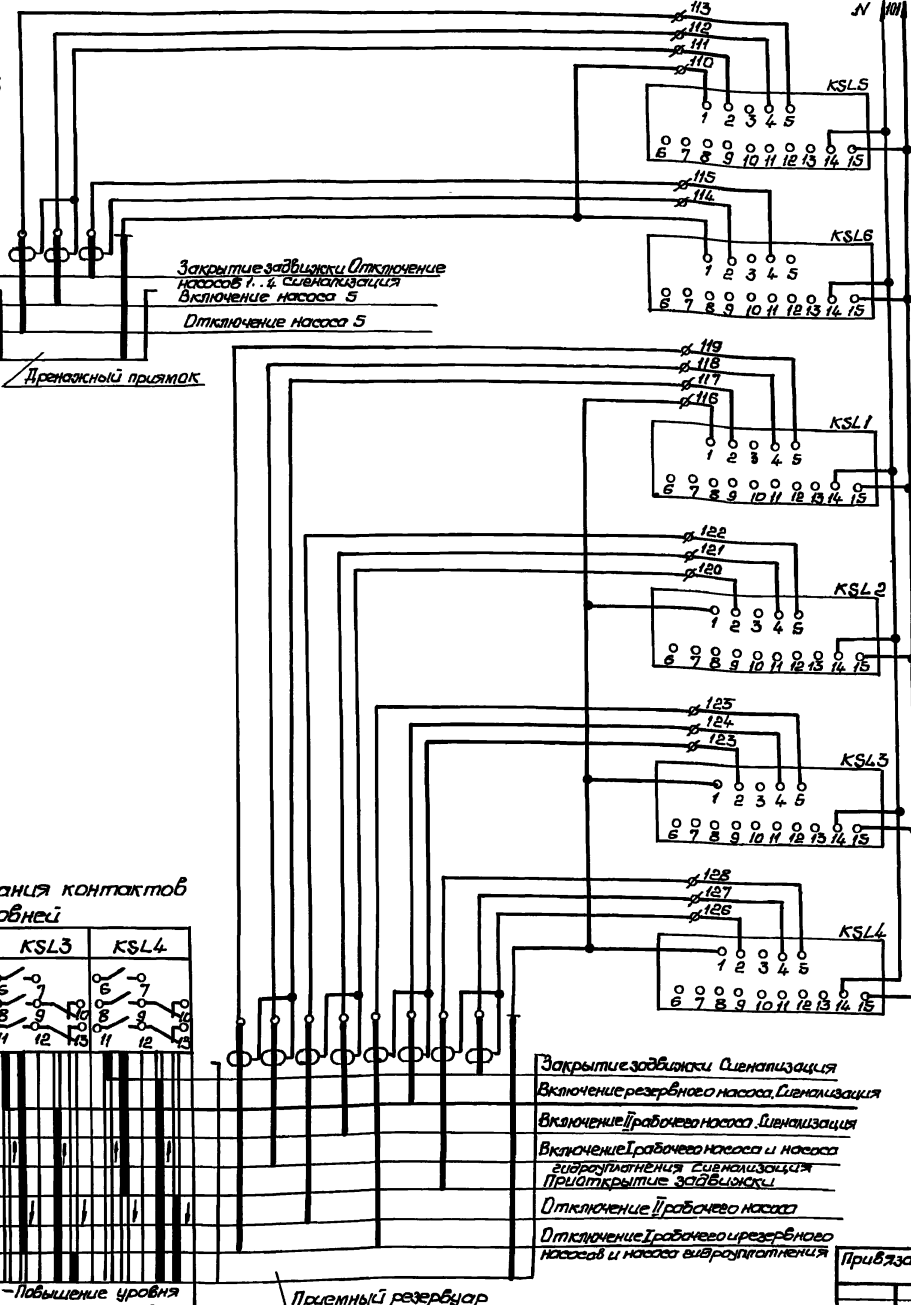
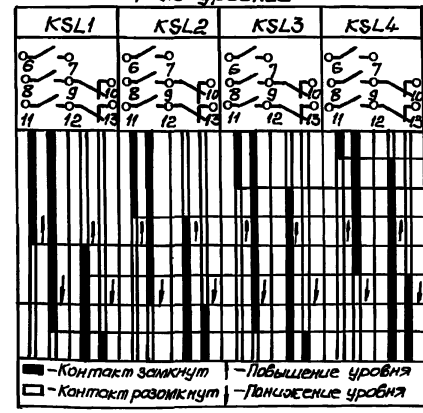


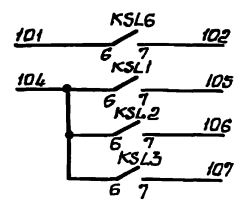
Диаграмма замыкания контактов реле уровней



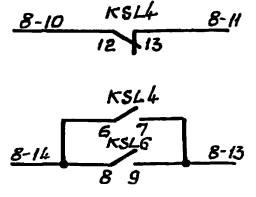
Питание ~ 220 В ЭМ.Л.Б
Включение и отключение дренажного насоса
Затопление машзала
Включение и отключение I рабочего насоса
Включение и отключение II рабочего насоса
Включение и отключение резервного насоса
Переполюсовка приемного резервуара

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
	Комплектное устройство		
KSL1, KSL5	Устройство контроля сопротивления БКС-2.2	5	
KSL6	Устройство контроля сопротивления БКС-2.1	1	

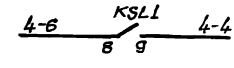
В схему управления насосами перекачки стоков черт. ЭМ.Л.6



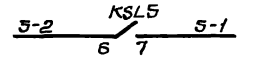
В схему управления задвижкой на подводящем коллекторе черт. ЭМ.Л.7



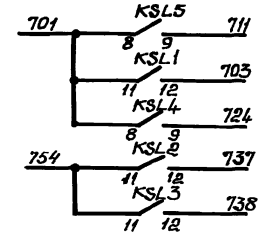
В схему управления насосом гидроуплотнения черт. ЭМ.Л.8



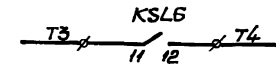
В схему управления дренажным насосом черт. ЭМ.Л.8



В схему сигнализации черт. ЭМ.Л.11



В схему диспетчерской сигнализации



- Закрытие задвижки
- Сигнализация
- Включение резервного насоса, сигнализация
- Включение I рабочего насоса, сигнализация
- Включение I рабочего насоса и насоса гидроуплотнения, сигнализация
- Приоткрытие задвижки
- Отключение I рабочего насоса
- Отключение I рабочего и резервного насосов и насоса гидроуплотнения

Привязан

ТП 902-1-107.87-ЭМ			
Исполн. Ф.И.О.	И. Фролов	К/	Канализационная насосная станция производительностью 15-20 л/сек, напором 30-35 м с незащищенной насосами марки САС 80/30
Элемент	Бидарь	И/	
Элемент	Плоская	И/	
И.контр.	Врансон	И/	
И.контр.	Баркан	И/	
И.контр.	Иветочкин	И/	Схема электрическая принципиальная контроля уровня
И.контр.			Станция
И.контр.			Лист
И.контр.			Листов
И.контр.			р 10
И.контр.			госстрой союз
И.контр.			Специализированный
И.контр.			старый проект
И.контр.			Водоканалпроект

Д.Я. Бон В
Титуловый проект 902-1-107.87

Альбом VI

Типовой проект 902-1-107-87

Маркировка кабеля	Трасса		Кабель					
	Начало	Конец	по проекту		проложен			
			Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
		Кабели силовые	до	1000В				
	Ввод №1	Комплектное устройство						
	Ввод №2	Комплектное устройство						
Н1	Комплектное устройство	Двигатель 1	АВВГ	1(3×10)	18			
Н2	Комплектное устройство	Двигатель 2	АВВГ	1(3×10)	18			
Н3	Комплектное устройство	Двигатель 3	АВВГ	1(3×10)	16			
Н17-1	Комплектное устройство	Ящик 17-Я	АВВГ	1(3×4+1×2,5)	8			
Н18-1	Комплектное устройство	Ящик 18-Я	АВВГ	1(3×4+1×2,5)	7			
Н17-2	Ящик 17-Я	Таль 17	КГ	1(4×1,5)	8			
Н18-2	Ящик 18-Я	Таль 18	КГ	1(4×1,5)	7			
Н18-3	Ящик 18-Я	Щиток ЩО	АВВГ	1(3×4+1×2,5)	5			
		Контрольные кабели						
К1-1	Комплектное устройство	Блок БУ-2	АКВВГ	1(14×2,5)	16			
К2-1	Комплектное устройство	Блок БУ-2	АКВВГ	1(14×2,5)	16			
К3-1	Комплектное устройство	Блок БУ-1	АКВВГ	1(14×2,5)	14			
К4-1	Комплектное устройство	Блок БУ-2	АКВВГ	1(14×2,5)	16			
К5-1	Комплектное устройство	Блок БУ-1	АКВВГ	1(7×2,5)	15			
К8-1	Комплектное устройство	Коробка 8-КК	АКВВГ	1(14×2,5)	28			
К9-1	Комплектное устройство	Двигатель 9	КВВГ	1(4×2,5)	14			
К10-1	Комплектное устройство	Двигатель 10	КВВГ	1(4×2,5)	14			
К11-1	Комплектное устройство	Двигатель 11	КВВГ	1(4×2,5)	17			
К12-1	Комплектное устройство	Двигатель 12	КВВГ	1(4×2,5)	18			
К13-1	Комплектное устройство	Двигатель 13	КВВГ	1(4×2,5)	21			
К14-1	Комплектное устройство	Двигатель 14	КВВГ	1(4×2,5)	17			
К15-1	Комплектное устройство	Двигатель 15	АКВВГ	1(4×2,5)	15			
К16-1	Комплектное устройство	Двигатель 16	КВВГ	1(4×2,5)	24			
	Комплектное устройство	Диаметровский пункт		1()				
К1-2	Блок БУ-2	Вентиль 1-У	АКВВГ	1(4×2,5)	8			
К2-2	Блок БУ-2	Вентиль 2-У	АКВВГ	1(4×2,5)	7			
К3-2	Блок БУ-1	Вентиль 3-У	АКВВГ	1(4×2,5)	7			

Маркировка кабеля	Трасса		Кабель					
	Начало	Конец	по проекту		проложен			
			Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
К4-2	Блок БУ-2	Двигатель 4	АКВВГ	1(4×2,5)	8			
К5-2	Блок БУ-1	Двигатель 5	КГ	Комплектное устройство				
К8-2	Коробка 8-КК	Двигатель 8	АКВВГ	1(4×2,5)	5			
К8-3	Коробка 8-КК	Выключатель 8-02	АКВВГ	1(4×2,5)	5			
К8-4	Коробка 8-КК	Путевые выключатели	АКВВГ	1(7×2,5)	5			

Сводка кабелей

Число жил, сечение	Марка, напряжение			
	АВВГ	КГ	АКВВГ	КВВГ
3×4+1×2,5	20			
3×10	52			
4×1,5		15		125
4×2,5			55	
7×2,5			20	
14×2,5			90	

* Для варианта с одним вводом исключить.
 Длина кабеля К8-1 принята из условия размещения колодца с задвижкой на расстоянии 10м от насосной станции

Составитель
 Проверил
 Т. слес. то
 Инв. №

ТН 902-1-10787-ЭМ				
Привязан	Начало	Формат	Лист	Листов
	П. слес. то	Бондарь	14	14
	П. слес. то	Орлов	14	14
	Н. Кондр.	Воронцов	14	14
	Р. слес. то	Белухин	14	14
Инв. №	Имя	Иванов	14	14
Кабельный журнал			Госстанд СССР Визовая книга проекта Харьковский Водоканал проект	

Лист	Наименование	Примечание
Д0	Ведомость чертежей задания МЭЭ	
ВБ	Ведомость электромонтажных конструкций, подлежащих изготовлению в МЭЭ	
ВА	Ведомость изделий и материалов для изготовления электромонтажных конструкций в МЭЭ	
01.СБ	Блок управления БУ-1 Общий вид	
	Схема соединений	
02.СБ	Блок управления БУ2. Общий вид.	
	Схема соединений	
03.СБ	Блоки электроконструкции БЗ, Б4	
04.СБ	Пучки кабелей	

Чертеж разработан Новосибирским проектно-технологическим бюро Всесоюзного научно-исследовательского института ВНИИ проект-электромонтаж

Привязан

И№Л

ТП 902-1-107.87-ЭМИ.Д0

Л.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
Л.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.

Обозначение чертежа	Наименование	кол.	Примечание
ТП902-1-107.87-ЭМИ.01.СБ	Блок управления БУ-1. Общий вид. Схема соединений	1	
ТП902-1-107.87-ЭМИ.02.СБ	Блок управления БУ2. Общий вид. Схема соединений	1	
ТП902-1-107.87-ЭМИ.03.СБ	Блоки электроконструкции БЗ, Б4	1	
ТП902-1-107.87-ЭМИ.04.СБ	Пучки кабелей	5	
5. 407-7, л. 48	Кронштейн правый	2	
5. 407-7, л. 51	Кронштейн левый	2	
5. 407-7, л. 53	Поводок	2	
5. 407-11, л. 59	Перемычка	11	
5. 407-11, л. 61	Флажок	11	

Чертеж разработан Новосибирским проектно-технологическим бюро Всесоюзного научно-исследовательского института ВНИИ проект-электромонтаж

Привязан

И№Л

ТП 902-1-107.87-ЭМИ.ВБ

Л.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
Л.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.

Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип марка	Ед. изм.	Кол-во
1. Электрооборудование			
Переключатель, ТУ 46-526. 047-74	ПМЭ-3ЭС-200	шт	4
Переключатель ТУ 46-526 047-74	ПМЭ-3ЭС-200	шт	1
Паст ТУ 16-526. 216-78	ПЭ-2-2У3	шт	3
Ящик	ЯП-20	шт	
Коробка клеммная	У614У2	шт	1
Коробка клеммная	У615У2	шт	4
Кабель силовой с алюминиевыми жилами, сечением	АВВГ	м	52
	3х10		
	2х4	АВВГ	м 25
	3х2,5+1х1,5	АВВГ	м 15
Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, сечением	АКВВГ	м	24
	4х2,5		
	7х2,5	АКВВГ	м 15
	14х2,5	АКВВГ	м 61
Кабель контрольный с медными жилами	КВВГ	м	123
	4х1,5		
Материалы			
Полоса стальная ГОСТ 103-76	5х36	кг	0,25
Полоса стальная, ГОСТ 103-76	4х30	кг	1
Полоса стальная, ГОСТ 103-76	4х40	кг	1,26
Сталь листовая ГОСТ 19903-74, толщина 1,6мм		кг	0,88
Сталь листовая ГОСТ 19903-74, толщина 3мм		кг	6
Сталь листовая ГОСТ 19904-74, толщина 5мм		кг	2,6
Канат стальной ГОСТ 3063-80, диаметр 61мм		кг	3,3
Лента стальная ГОСТ 6009-74, 3х30		кг	0,22
Лента ПВХ липкая ГОСТ 16214-70		кг	0,3
Сталь угловая, ГОСТ 8509-72	50х50х5	кг	7,6
Сталь круглая, ГОСТ 2590-74, диаметром 12мм		кг	0,3

Чертеж разработан Новосибирским проектно-технологическим бюро Всесоюзного научно-исследовательского института ВНИИ проект-электромонтаж

Привязан

И№Л

ТП 902-1-107.87-ЭМИ.ВА

Л.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
Л.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.

Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип марка	Ед. изм.	Кол-во
Изделия ГЭМ			
Лоток	НП10-ПЭУ3	шт	6
Лоток	НП10-ПЭУ3	шт	2
Полоса	К106У2	шт	2
Соединитель	НЛ-СШУ3	шт	6
Профиль С-образный	К101/1У2	шт	2
Профиль С-образный	К108/1У2	шт	2
Профиль зетовый	К240У2	шт	1
Гайка закладная	К609УХ12	шт	5
Гайка закладная	К610УХ12	шт	9
Лента	К226УХ12	м	15
Кнопка	К227УХ12	шт	40
Трубка	ХВТ-5УХ12	кг	0,06
Трубка	ХВТ-8УХ12	кг	0,02
Бирка маркировочная	У134У3,5	шт	30
Бирка маркировочная	У136У3,5	шт	60
Стандартные изделия			
Болт ГОСТ 7798-70	М6х8	кг	0,05
	М6х20	кг	0,02
	М8х14	кг	0,3
	М8х20	кг	0,2
Гайка, ГОСТ 5916-70	М6	кг	0,04
	М8	кг	0,2
Винт, ГОСТ 17473-80	М5х16	кг	0,05
Шайба ГОСТ 11371-78	5	кг	0,008
	6	кг	0,005
	8	кг	0,04
Шайба, ГОСТ 84024-70	6Н-65Г	кг	0,002
	8Н-65Г	кг	0,005

Привязан

И№Л

ТП 902-1-107.87-ЭМИ.ВА

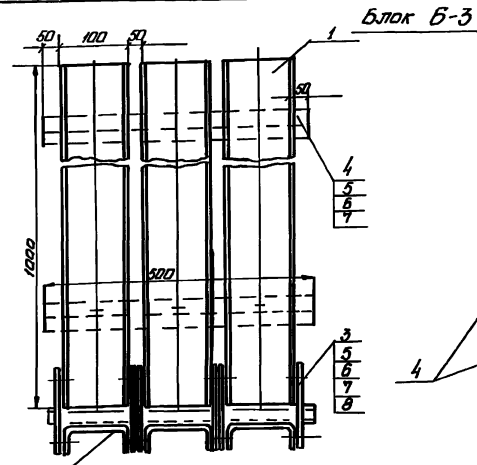
Лист

2

Львов И

Типовой проект 902-1-107.87

Удобрение



Вид Я

Таблица 1

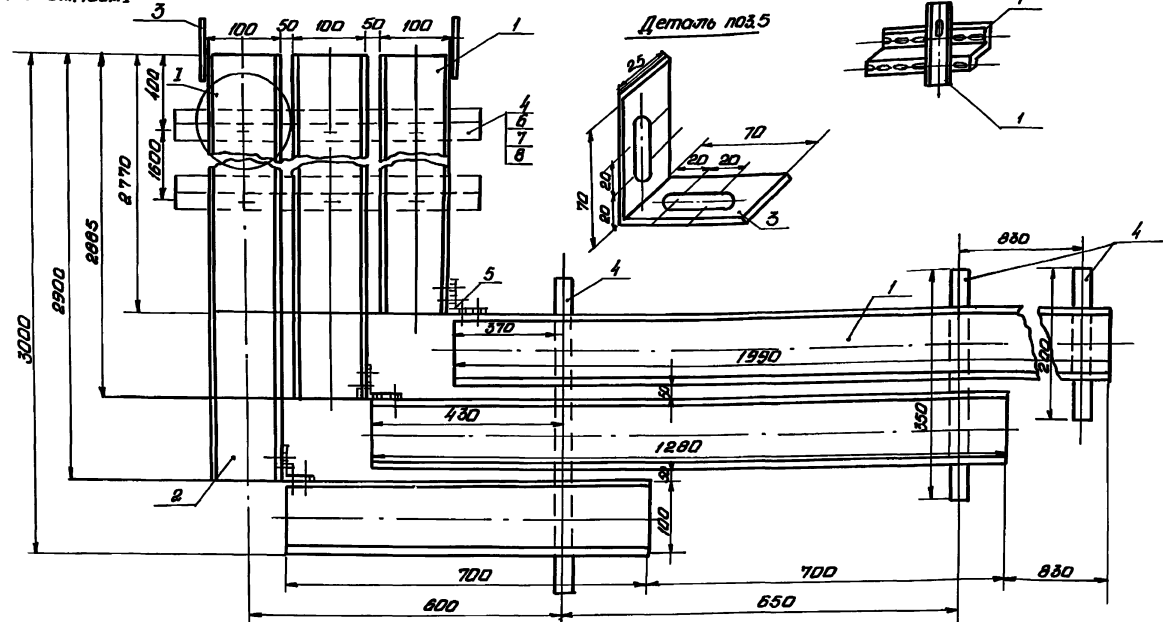
Глубина заложения подводящего коллектора, м	ℓ лотка, мм
- 4.000	300
- 5.500	2100
- 7.000	8300

Таблица 2

Тип лотка	Глубина заложения подводящего коллектора, м		
	- 4.000	- 5.500	- 7.000
	шт/кг		
НИО-ПЗУЗ	1/5,46	4/21,84	4/21,84
НИО-ПЗУВ	1/3,77	-	1/3,77

побарат лотка по 30 см. Верт. стерж. в лотки зал. ℓ лотка см. табл. 1

Блок Б-4



Для транспортировки блок Б-3 разведнить в поз. 3, блок Б-4 разведнить в поз. 5.
* - количество и вес лотков смотри таблицу 2

Обозначение	Наименование	Примечание
	Блок Б-3	
	Узлы завода ГЭМ	
1	Лоток НИО-ПЗУЗ	шт/кг
2	Лоток НИО-ПЗУВ	шт/кг
3	Соединитель НИ-СИ УЗ	6
4	Профиль К 241 У2	3,75 / 22 кг/м
	Материалы	
5	Гайка М8 ГОСТ 5915-70	18
6	Шайба 8 ГОСТ 11371-78	18
7	Болт М8х20 ГОСТ 7798-70	18
8	Шайба 8Н 85Т ГОСТ 6702-70	0,02 кг
	Блок Б-4	
	Узлы завода ГЭМ	
1	Лоток НИО-ПЗУЗ	3 / 10,8 шт/кг
2	Лоток НИО-ПЗУВ	2 / 17,0 шт/кг
3	Полоса К106-У2 ℓ-150	3 / 10,8 шт/кг
4	Профиль К 241 У2	3,0 / 2 кг/м
5	Полоса К106-У2	3 / 10,8 шт/кг
	Материалы	
6	Болт М8х20 ГОСТ 7798-70	18
7	Гайка М8 ГОСТ 5915-70	18
8	Шайба 8 ГОСТ 11371-78	18

Чертеж разработан Новосибирским проектно-технологическим бюро всесоюзного научно-исследовательского института ВНИИ проектэлектромонтаж.

Т17902-1-107.87-ЭМИ 03СБ		
Инициализация насосной станции проектируемой мощностью 20 МВт. Напор 30-35 м с незадаваемой ее составом (проект СНС 80132)	Лист	Листов
	р	1
Блоки электроконструкций БЗ, Б4.	Проект ссср Новосибирского проектно-технологического бюро ВНИИ проектэлектромонтаж формат А2	

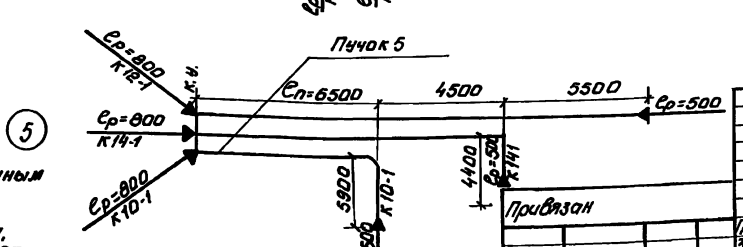
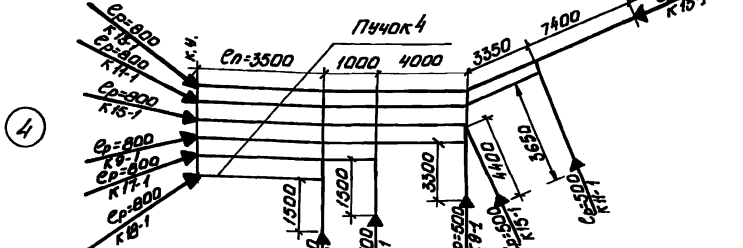
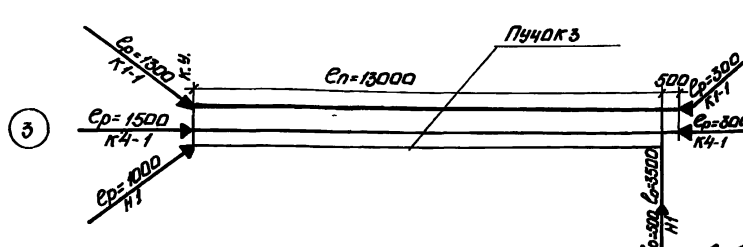
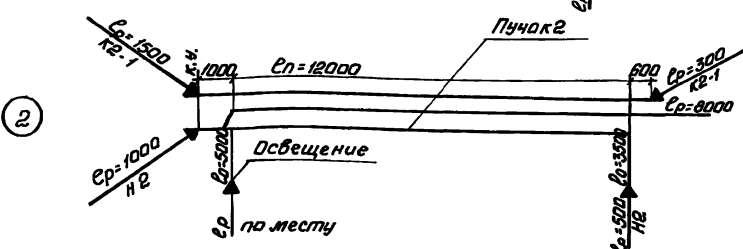
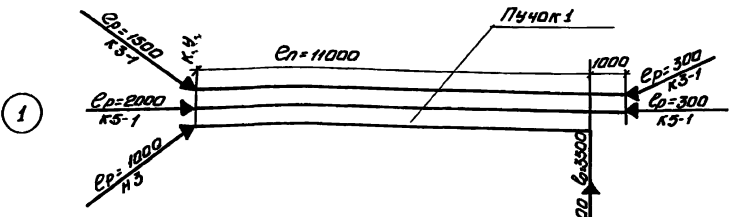
Привязан

Эл.инж.	Новикова И.А.
Зав.отд.	Редотай И.А.
Инж.	Березинский В.А.
Инж.	Битенко В.А.

Лист №

Таблица изготовления пучков кабелей

№	Марка кабеля	Маркировка жил	Откуда	Куда	Марка напряжение, сечение	К-во м	Назначение
1	К3-1	3-1 3-3 3-4 3-5	Комплектное устройство	Блок БУ-1 Коробка 3-КК	ЛКВВГ 14x2,5	4	
		3-1 3-3 3-4 3-5					
		3-1 3-3 3-4 3-5					
		3-1 3-3 3-4 3-5					
		3-1 3-3 3-4 3-5					
2	К2-1	2-1 2-3 2-4 2-5	" "	Блок БУ-2 Коробка 2-КК	ЛКВВГ 14x2,5	16	
		2-1 2-3 2-4 2-5					
3	К1-1	1-1 1-3 1-4 1-5	Комплектное устройство	Блок БУ-2 Коробка 1-КК	ЛКВВГ 14x2,5	16	
		1-1 1-3 1-4 1-5					
4	К9-1	4-1 4-3 4-4 4-5	" "	Блок БУ-2 Коробка 4-КК	ЛКВВГ 14x2,5	14	Приточный вентилятор
		4-1 4-3 4-4 4-5					
		4-1 4-3 4-4 4-5					
		4-1 4-3 4-4 4-5					
		4-1 4-3 4-4 4-5					
5	К10-1	10-1 10-3 10-4 10-5	" "	Блок БУ-2 Коробка 10-КК	ЛКВВГ 14x2,5	15	Приточный вентилятор
		10-1 10-3 10-4 10-5					
		10-1 10-3 10-4 10-5					
		10-1 10-3 10-4 10-5					
		10-1 10-3 10-4 10-5					



фазы	Зона	Пров.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
		1		Лента ПВХ липкая ГОСТ 16214-70	2,3	кг
		2		Лента КВВГ 4x1,2	15	м
		3		Кнопка К2В74x1,2	40	
		4		Бирка маркировочная Ч134У35	30	
		5		Бирка маркировочная Ч136У35	30	
		6		Кабель ЛКВВГ 14x2,5	62	м
		7		Кабель ЛКВВГ 7x2,5	15	м
		8		Кабель ЛКВВГ 4x2,5	15	м
		9		Кабель АВВГ-0,66 3x10	52	м
		10		Кабель АВВГ-0,66 2x4	25	м
		11		Кабель АВВГ-0,66 3x4+1x2,5	15	м
		12		Кабель КВВГ 4x1,5	101	м
		13		Грушка СВТ-54x1,2,5	0,03	кг
		14		То же СВТ-4x1,2,5	0,02	кг

Lp - длина розетки
Lc - длина одиночного кабеля
Lп - длина кабелей в пучке

Чертеж разработан Новосибирским проектно-технологическим бюро Всесоюзного научно-исследовательского института ВНИИ проектэлектромонтаж.

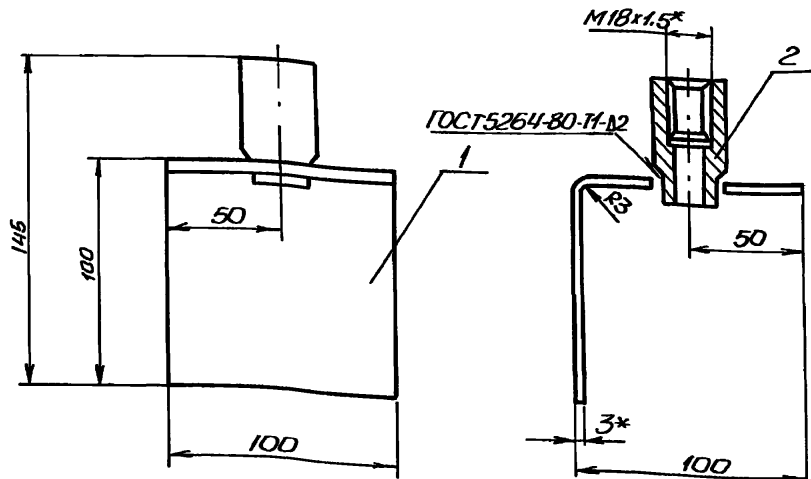
1. Пучки кабелей должны быть скреплены бандажками из ленты К-226 после и кнопки К-227x1,2. Расстояние между бандажками 300мм.
2. Кабели, прокладываемые на лотках, маркируются в начале и в конце лотков, на поворотах трассы и на ответвлениях, а также в местах подключения к электроаппаратури.
3. Заготовку отрезков кабеля следует производить в соответствии с размерами, приведенными в таблице. Отрезки кабелей следует заготавливать со смонтированными концевыми заделками.
4. Бирки устанавливаемые на объекте, заготавливаются согласно таблице.
5. Заготовленные пучки кабелей должны быть протаркированы, скреплены бандажками или намотаны на барабаны и испытаны повышенным напряжением.
6. Длины кабелей даны для глубины заложения коллектора - 1,000 м, для глубин подводящего коллектора - 5,500 и - 4,000 м длины соответственно уменьшаются на 1,200 и 3,000 метров.

ТТ 902-1-10787-ЭМУ 04 СБ		
Контрольно-испытательная станция	Станция	Лист
Производственная 75-800м/ч	Р	1
Кабель 30-33м с несбалансированной маркировкой СИС 80/32	Листов	
Пучки кабелей		
Линия	Исполнитель	Инж. Бученко
Завод	Рисовальник	Инж. Бученко
Инж. Бученко	Инж. Бученко	Инж. Бученко

ЛЛЫСАИ И

Туполов проект 902-1-10787

ЛЛЫСАИ И



Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		Кронштейн		
		Лист 3 ГОСТ 19903-74 СТ 3 ГОСТ 14637-79	1	0,25 кт
2		Бобышка БМ 18x1,5-55	1	
		ТУЗБ.1097-76		

- 1* Размеры для справок
- 2 Сварку производить электродом Э-42 сплошным швом по контуру прилегания детали.
- 3 Покрытие: эмаль ХВ-125, серебристая, ГОСТ 10144-74

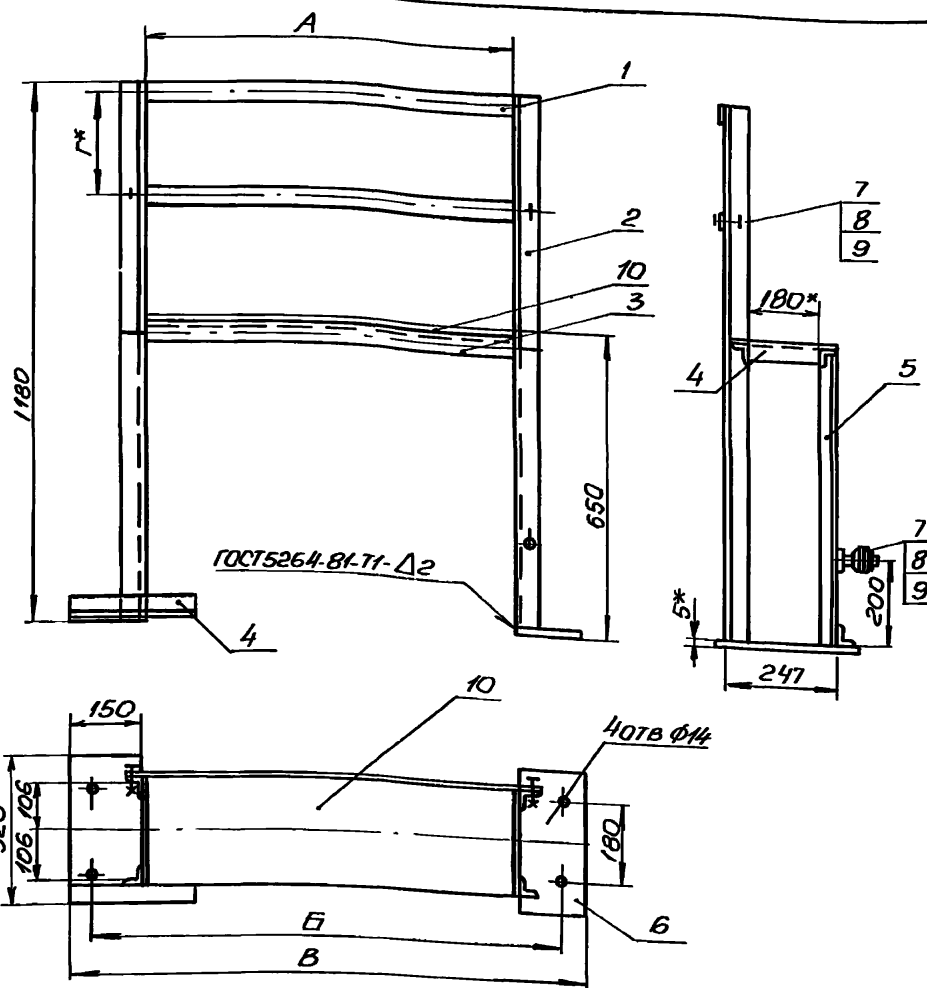
Привязан

ИВБ №	И.О.И.	Подпись	Дата
	И.О.И.	Подпись	Дата
	И.О.И.	Подпись	Дата
	И.О.И.	Подпись	Дата

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 75-200 м³/ч,
НАПОР 30-33 м с негидравлическими
насосами (марки САС 80/32)

ТТ902-1-107.87-АТХ	Лист	7
Кронштейн. МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Листов	
	ГОСТРОЙ СССР	
	Должностной проект	
	Харьковский	
	Водоканалпроект	

Формат А3



Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		Полоса ПП40, ТУЗБ.1113-75		
		L=650 (L=1070)	2	
2		Уголок УП35x35, ТУЗБ.1113-75		
		L=1175	2	
3		L=574 (L=994)	3	
4		L=247	3	
5		L=645	2	
6		Пластина		
		Лист 5 ГОСТ 19903-74 СТ 3 ГОСТ 14637-79	2	1,9 кт
7		Болт М8x20, 58.01		
		ГОСТ 7798-70	3	
8		Гайка М8.5.01, ГОСТ 5916-70	4	
9		Шайба 8.01.01, ГОСТ 11371-78	4	
10		Полоса ПП190, ТУЗБ.1113-75		
		L=580 (1000)	1	

- 1* Размеры для справок
- 2 Сварку производить электродом Э-42 сплошным швом по контуру прилегания деталей.
- 3 Размер Г выбирать по типу соединительной коробки
- 4 Покрытие: эмаль ХВ-125, серебристая, ГОСТ 10144-74.
- 5. При заказе обозначить: - исп. 1.
- 6 Размеры в скобках - для исп. 2

Обозн	Исполнение	
	1	2
А	580	1000
Б	820	1240
В	880	1300

Соединительная коробка	Г*
КСК-8(КС-10)	95
КСК-16(КС-20)	184
КСК-32(КС-40)	284
КСП30	188
КСП50	226

Привязан

ИВБ №	И.О.И.	Подпись	Дата
	И.О.И.	Подпись	Дата
	И.О.И.	Подпись	Дата
	И.О.И.	Подпись	Дата

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 75-200 м³/ч,
НАПОР 30-33 м с негидравлическими
насосами (марки САС 80/32)

ТТ902-1-107.87-АТХ	Лист	8
Стойка МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Листов	
	ГОСТРОЙ СССР	
	Должностной проект	
	Харьковский	
	Водоканалпроект	

Формат А3