





## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА VI

Наименование листов	№ листов	№ стр
Содержание альбома		2
<b>Основной комплект марки ЭМ</b>		
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. Занятие	15	17
Электроосвещение	16	18
Задание МЭЭ марки ЭМИ		19, 23
<b>Основной комплект марки ЯТХ</b>		
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

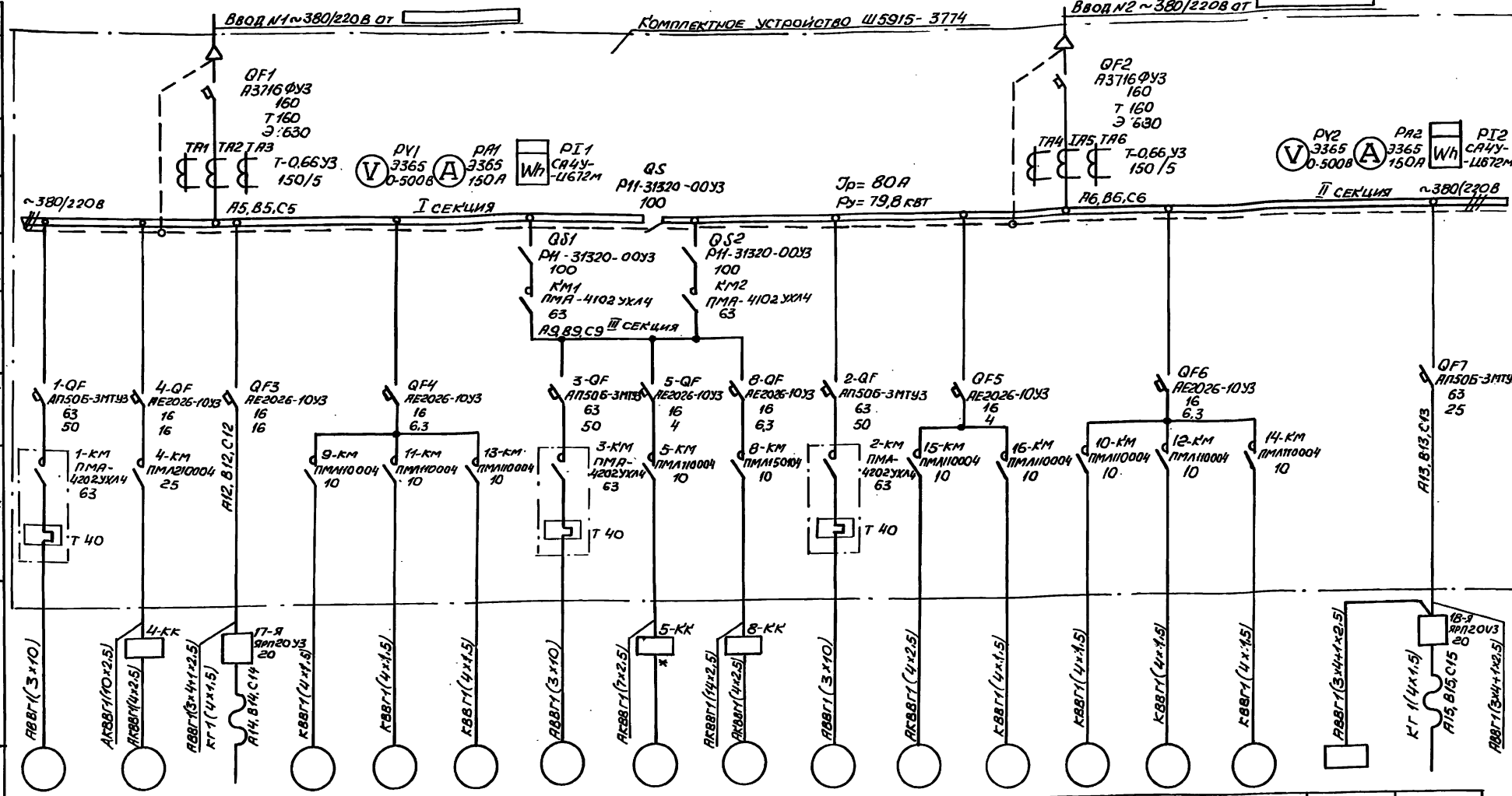
Привязан:

Лист №



Альбом VI  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-1-10787

ДАННЫЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИП ТН, А	РАСЦЕННИК А Т-ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОМАГН.
	ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИП ПЕРЕДАЧА ИЗМЕРЕНИЯ	НАПРЯЖЕНИЕ РАСЧЕТНЫЙ ТОК, А УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, кВт
АППАРАТЫ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ III СЕКЦИИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИП ТН, А	ПУСКАТЕЛЬ
	ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИП ТН, А	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ТЕПЛОВОЙ УСТАНОВКИ, А
АППАРАТЫ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ II СЕКЦИИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИП ТН, А	РАСЦЕННИК А
	ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИП ТН, А	ПУСКАТЕЛЬ
АППАРАТЫ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ I СЕКЦИИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИП ТН, А	РАСЦЕННИК А
	ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИП ТН, А	ПУСКАТЕЛЬ



ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК	УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ																																		
	НОМЕР ПО ПЛАНУ	1		4		17		9		11		13		3		5		8		2		15		16		10		12		14		Щ0		18	
ТИП	4А180С4У3	4А100С4У3		180, 361,000 ФТТ-0,08/4		4А1А2У3		4А63А2У3		4А63А2У3		4А180С4У3		СПЕЦ.		4АХС80А4У3		4А180С4У3		4А1А2У3		4А1А6У3		4А1А2У3		4А63А2У3		4А63А2У3		ОЦ-6		180.361.000 ФТТ-0,08/4			
Рн, кВт	22	3,0		0,85 0,08		0,75		0,37		0,37		22		1,7		1,3		22		0,75		0,37		0,75		0,37		0,37		2,43		0,85 0,08			
ТОК, А	Тн	41,3		6,7		1,6 0,13		1,7		0,93		0,93		41,3		2,4		3,5		41,3		1,7		1,26		1,7		0,93		0,93		3,68		1,5 0,13	
	Тр	268,5		40,2		-		9,35		4,18		4,18		268,5		16,8		17,5		268,5		9,35		5,04		9,35		4,18		-		-		-	
НАИМЕНОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПО ПЛАНУ	НАСОС ПЕРЕКАЧКИ СТОКОВ	НАСОС ГИДРОИЗЛОТНЕНИЯ		ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА		ВЕНТ-СИСТЕМА П1.1Р		ВЕНТ-СИСТЕМА В1.1Р		ВЕНТ-СИСТЕМА В2.2Р		НАСОС ПЕРЕКАЧКИ СТОКОВ		НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ		ЗАДАВНИКА НА ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРЕ		НАСОС ПЕРЕКАЧКИ СТОКОВ		ВЕНТ-СИСТЕМА П2		ВЕНТ-СИСТЕМА В3		ВЕНТ-СИСТЕМА П1.1Р		ВЕНТ-СИСТЕМА В1.1Р		ВЕНТ-СИСТЕМА В2.2Р		ЩИТОК ДАВОЧЕГО ОСВЕЩЕНИЯ		ТАПО ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ МАШИНА			

\* КОМПЛЕКТНО С НАСОСОМ.

ТП902-1-10787-ЭМ			
ПРИВЯЗАН	Исполн. Яковлев	Провер. [ ]	Согласовано [ ]
	Л.С.П.С. БОЛЯЯ	[ ]	[ ]
	Л.С.П.С. БОЛЯЯ	[ ]	[ ]
	Н.С.П.С. БОЛЯЯ	[ ]	[ ]
	Д.К.Г. БОЛЯЯ	[ ]	[ ]
ИМ.В.№	ИИИ Цветушкина	[ ]	[ ]
СНИЖАЮЩАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 75-200 м³/ч, НАСОСЫ 3Д-ЭМС НЕЗАВИСИМО РАБОТАЮЩИЕ НАСОСАМИ (МАРКА СВС 80/52)			
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ОДНОЛИНЕЙНАЯ РАСКЛАДКА СЕТИ ~380/220В (С АВВГ УЗ ВВОДАМИ)			
Стр. №	Лист	Листов	
Р	2		
ГОССТАИ СССР ОБЪЕДИНЕННЫЙ ПРОЕКТ ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ			

СОГЛАСОВАНО:  
 Л.С.П.С. БОЛЯЯ  
 Д.К.Г. БОЛЯЯ  
 ИИИ Цветушкина



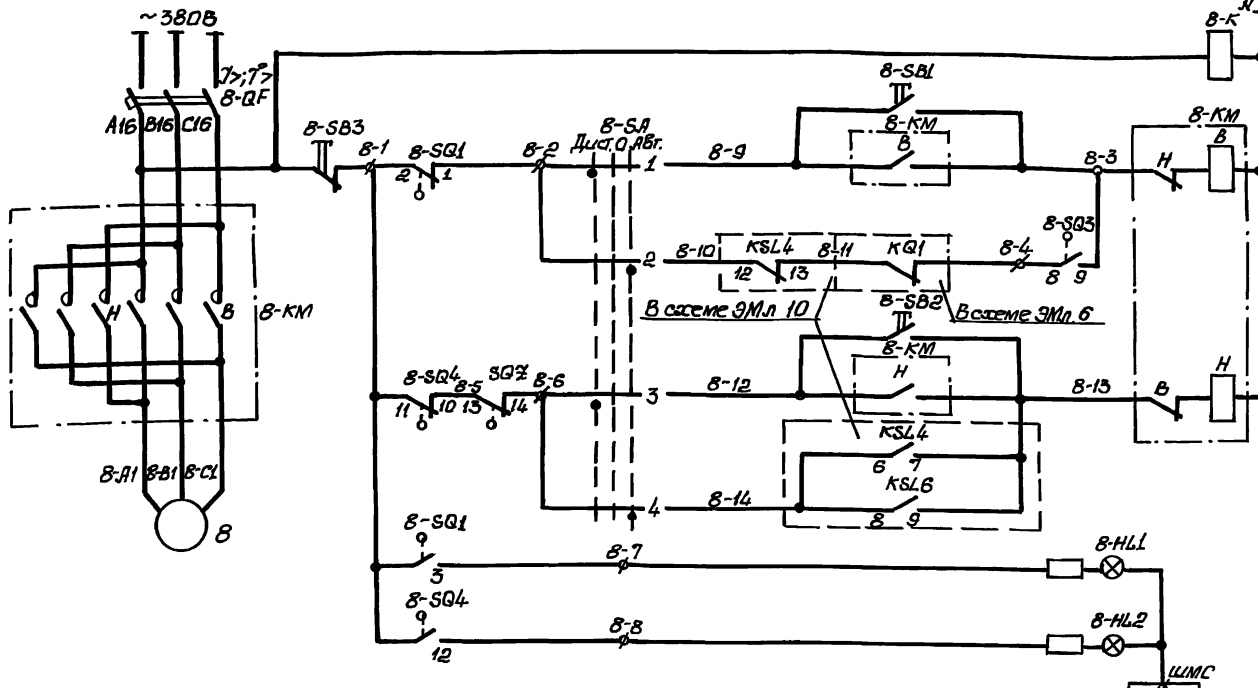








Привод в задвижки на подводном коллекторе  
~ 220В



В систему сигнализации  
черт. ЭМЛ.11



Диagrams замыкания контактов

путевых выключателей 8-СД1...8-СД4

Обозначение	Контакт	Положение арматуры	Назначение цепи
		Закрыто	
		Промежуточное	
		Открыто	
8-СД1	2-1, 2-3	—	Отключение при открытии, сигнализация открытия
8-СД2	5-4, 5-6	—	не используется
8-СД3	8-7, 8-9	—	не используется
8-СД4	11-10, 11-12	—	приоткрытие задвижки, отключение при закрытии, сигнализация закрытия

муфты крутящего момента 8-СД

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

переключателя 8-СД

№ 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

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<b>Устройства</b>			
8-СД1, 8-СД4	Выключатель путевой ВП-4	1	Комплект привода
8-СД2	Выключатель муфты крутящего момента МП-1	1	визуал. 30-9085р
8	Двигатель 4АХСВ044УЗ	1	1,3квт, 380В, 3,5А, 1500об/мин
<b>Комплектное устройство</b>			
8-НЛ1	Лампа ЛЕЗ212И2, U~220В	1	
8-НЛ2	Лампа ЛЕЗ212И2, U~220В	1	
8-К	Реле РП20-217, U~220В	1	
8-КМ	Пускатель ПМЛ-1501, U~220В с обвязкой	1	приставками контактными ПКЛ-2204
8-СД	Выключатель ЛЕ2025-10, Тр 6,3А	1	
8-СД	Переключатель УПС3И-С22В5	1	
<b>Кнопка</b>			
8-СВ1, 8-СВ2	КЕОИ, испан. 4	2	
8-СВ3	КЕОИ, испан. 5, толк. красн	1	

Задвижка имеет два вида управления, выбираемые изобретателем 8-СД: дистанционное с помощью кнопок 8-СВ1...8-СВ3 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-СД3, частично открывается, величина приоткрытия задвижки (настройка путевого выключателя 8-СД3) 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.

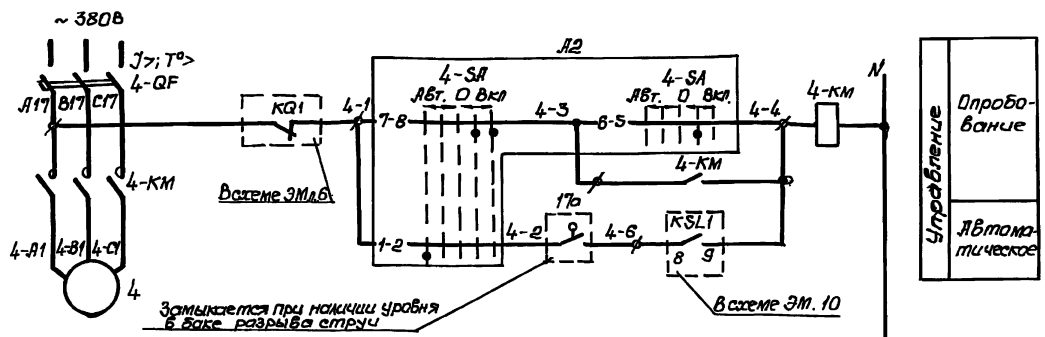
ТП 902-1-10787-ЭМ

Привязан	Начальник	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
ЦиС. №	Начальник	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер

Титульный лист проекта 902-1-10787

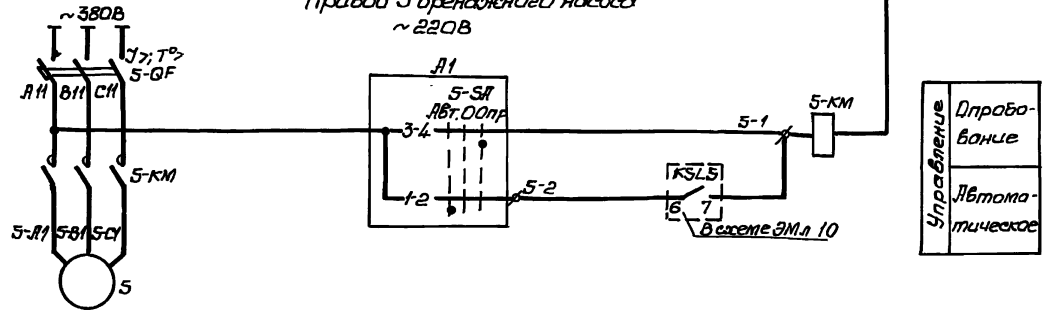
Вальдем VI  
 Т.Лобов проект 902-1-107.87

Привод 4 насоса гидроуплотнения  
~ 220В



Управление  
 Опробование  
 Автоматическое

Привод 5 дренажного насоса  
~ 220В



Управление  
 Опробование  
 Автоматическое

Диаграммы замыкания контактов

Переключателя 4-СА

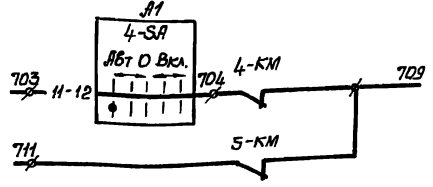
Состояние контактов	Положение рукоятки				
	90°	45°	0°	+45°	+90°
1-2	×				
3-4					×
5-6					×
7-8				×	×
9-10				×	×
11-12	×				

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
<b>У механизма</b>			
17a	Датчик уровня поплавковый ДП9-1	1	см. раздел "Техно-электрик" к проекту
<b>Двигатель</b>			
4	4А100С4 У3	1	3 кВт, 380В, 5,7А, 7000 об/мин
5	Специальный	1	1,1 кВт, 380В, 2,6А, 3000 об/мин
<b>Блок управления БУ1</b>			
А1	5-СА-переключатель ПКУЗ-3ВГ2004У3 ТУ 16-526.047-74	1	
<b>Блок управления БУ2</b>			
А2	4-СА-переключатель ПКУЗ-3ВГ310С4У3 ТУ 16-526.047-74	1	
<b>Комплектное устройство</b>			
<b>Пускатель</b>			
4-КМ	ПМЛ-2100, U~220В с приставкой контактной ПКЛ-22	1	
5-КМ	ПМЛ-1100, U~220В	1	
<b>Выключатель</b>			
4-QF	ЛЕ2026-10, Jr 16А	1	
5-QF	ЛЕ2026-10, Jr 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. Шабалин	Канализационная насосная станция пропускной способностью 75-80 л/сек с насосами мощностью 1,1 кВт (САД, ВМЗ) и насосами ТНары (САД, ВМЗ)
	Эл. спец. Бондарь	Инж. Шабалин	Система электрификации приямка
	Эл. спец. Шабалин	Инж. Шабалин	Письменные указания на установку гидроуплотнителя дренажным насосом
	И.контр. Баранов	Инж. Шабалин	Госстрой СССР
	Р.к. гр. Баранов	Инж. Шабалин	Институт "Водоканалпроект"
	Инженер Шабалин	Инж. Шабалин	Водоканалпроект
Инв. №			

Лист 10 из 10  
 В.Л. Шабалин  
 В.Л. Шабалин

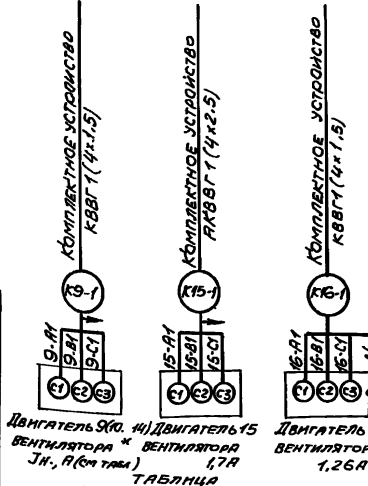
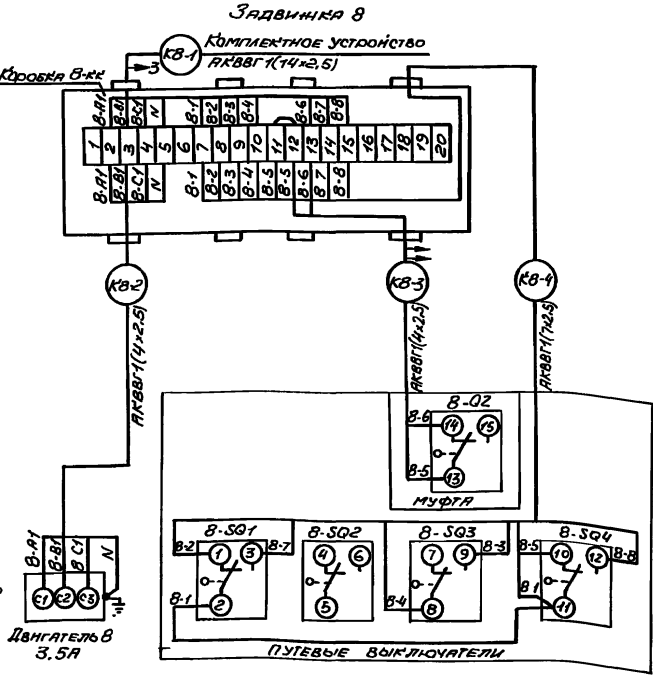
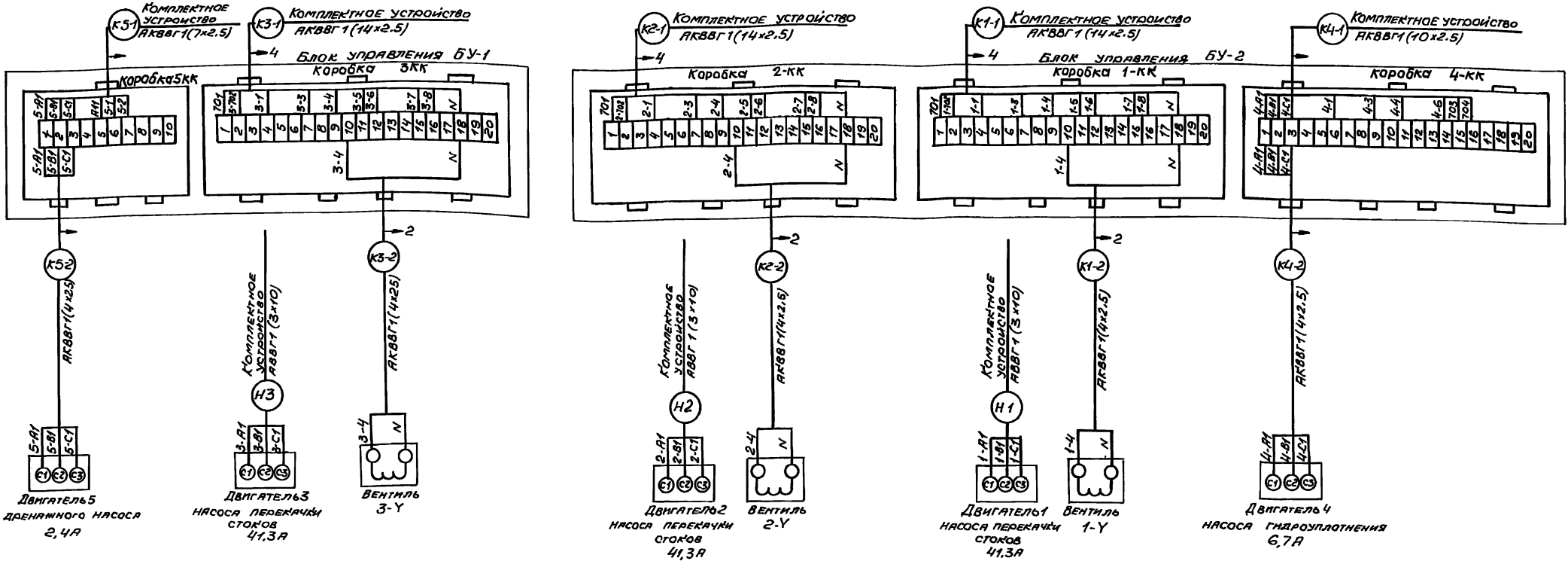






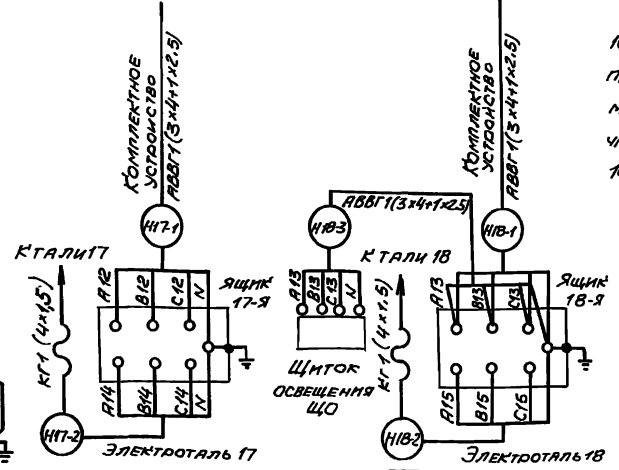
Альбом №1

Типовой проект 902-1-107-87



ТАБЛИЦА

Номер привода	Им. А
9, 10	1, 7
11.. 14	0, 95



\* - СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИВОДОВ 10...14 АНАЛОГИЧНА ПРивЕДЕННОЙ ДЛЯ ПРИВОДА 9 ЦИФРА 9 В ЛЕВОЙ ЧАСТИ МАРКИРОВКИ ЦЕПЕЙ И КАБЕЛЕЙ, ОБОЗНАЧАЮЩАЯ НОМЕР ПРИВОДА, МЕНЯЕТСЯ НА 10...14.

СОГЛАСОВАНО  
 СП. СЛУЖ. Т. О.  
 ВЕНА ИВАН

ПРИВАЗАН			Исполн.			Провер.			Дата		
ИВ. №	ИМ.	ЦВЕТОК	ИВ. №	ИМ.	ЦВЕТОК	ИВ. №	ИМ.	ЦВЕТОК	ИВ. №	ИМ.	ЦВЕТОК

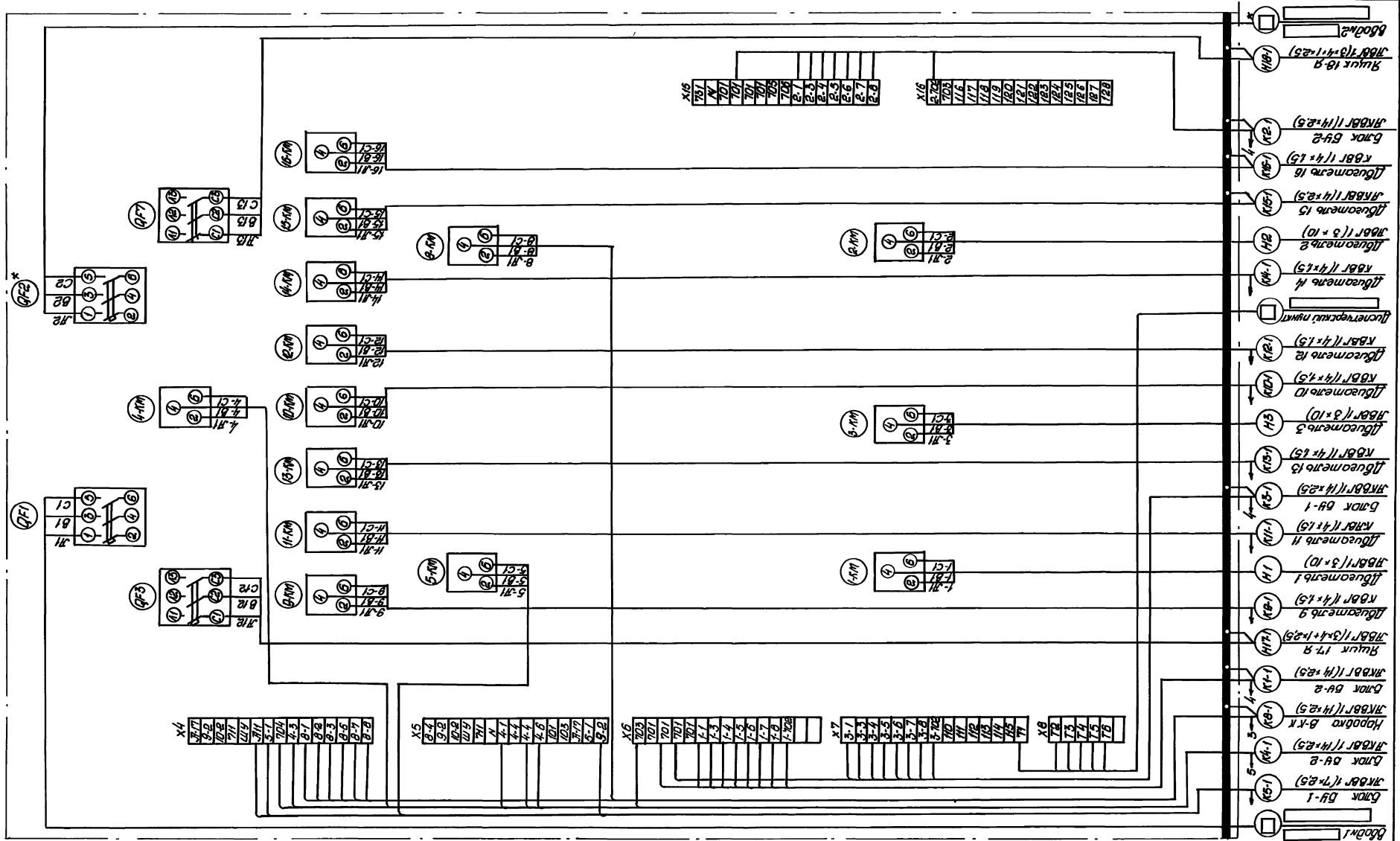
ТП 902-1-107.87-ЭМ

Контракт	Лист	Листов
№ 12	12	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Титовый проект 802.1-107.87

Лист № 15 из 15



\* Для варианта с одним вводом исключить

Т1702.1-107.87-ЭМ

Привязан	Н.А. Фролов	Инженер	Компьютерная проектная станция производительность 75-800 м/ч корпус 80 ЭМ с малогабаритными модулями (по кат. с/с-80/32)	Лист	1	Листов	1
Инв. №	И.А. Фролов	Инженер		Схема подключения комплексного устройства	Р	1	1

Госстрой СССР  
Департамент инженерно-проектно-строительного проектирования  
Королевский  
В.В.В.К. на проект



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	Диспетчерский 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
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	Инв. №	Госстанд СССР
	Л. слес. то	Бондарь	14	Визово-кабельный проект
	Л. слес. то	Орловская	14	Харьковский
	Л. слес. то	Воронцов	14	Водокапельный
	Л. слес. то	Белухин	14	проект
Инв. №	Имя	Иванович	14	Кабельный журнал





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 проектно-электромонтаж

Привязан

ИМБЛ

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 проектно-электромонтаж

Привязан

ИМБЛ

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
<b>1. Электрооборудование</b>			
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	ЯРП-20	шт	
Коробка клеммная	У614У2	шт	1
Коробка клеммная	У615У2	шт	4
Кабель силовой с алюминиевыми жилами, сечением	АВВГ	м	52
3х10	АВВГ	м	25
2х4	АВВГ	м	15
3х2,5+1х1,5	АВВГ	м	
Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, сечением	АКВВГ	м	24
4х2,5	АКВВГ	м	15
7х2,5	АКВВГ	м	61
14х2,5	АКВВГ	м	123
Кабель контрольный с медными жилами	КВВГ	м	
4х1,5	КВВГ	м	
<b>Материалы</b>			
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 проектно-электромонтаж

Привязан

ИМБЛ

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
<b>Изделия ГЭМ</b>			
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
<b>Стандартные изделия</b>			
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

ИМБЛ

ТП 902-1-107.87-ЭМИ.ВА

Лист

2

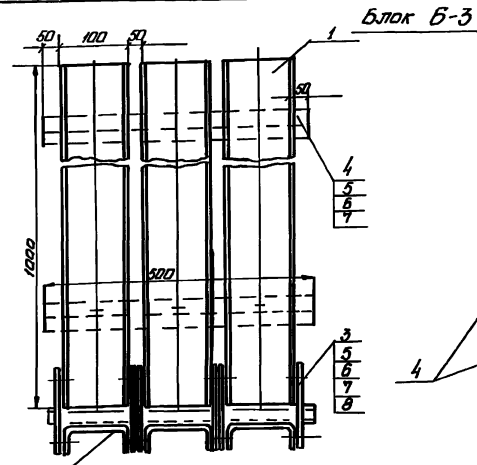




Львов И

Типовой проект 902-1-107.87

Удмуртская Республика, г. Ижевск, Ижевский завод электротехнических изделий



Вид Я

Таблица 1

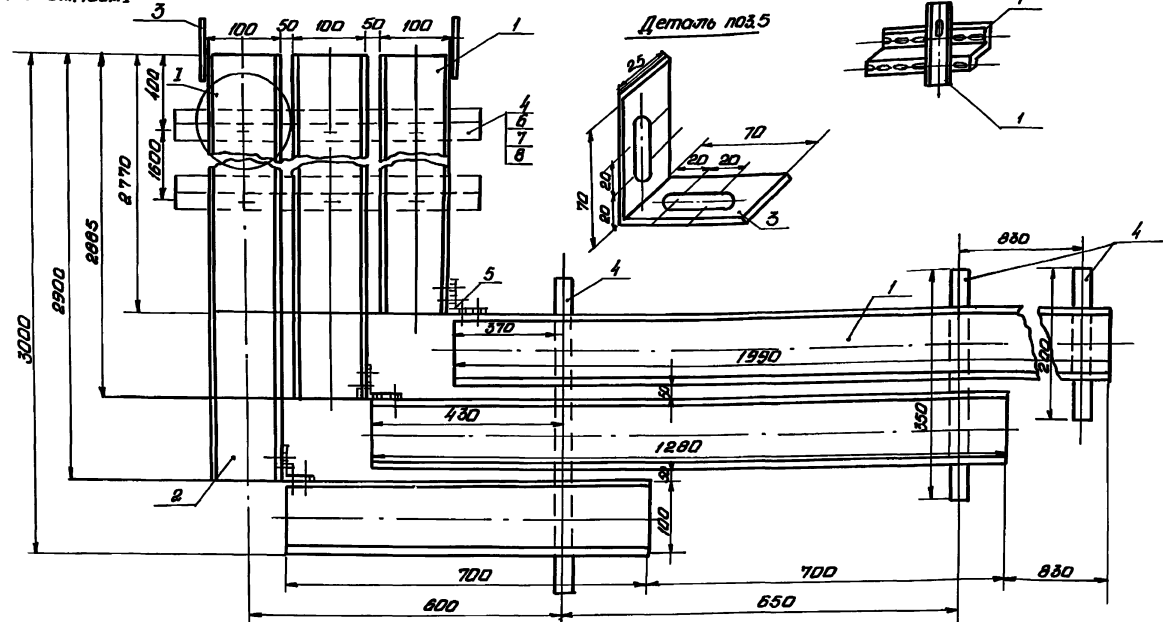
Глубина заложения подводящего коллектора, м	ℓ лотка, мм
- 4.000	300
- 5.500	2100
- 7.000	8300

Таблица 2

Тип лотка	Глубина заложения подводящего коллектора, м		
	- 4.000	- 5.500	- 7.000
	шт/кг		
НИО-ПЗУЗ	5,46	4,2184	4,2184
НИО-ПЗУВ	3,77	-	3,77

поборка лотка по 30-верт. стлжк в лотки зал ℓ лотка см. табл. 1

Блок Б-4



Для транспортировки блок Б-3 развести в поз. 3, блок Б-4 развести 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 В ГОСТ 11371-78	18
7	Болт М8х20 ГОСТ 7798-70	18
8	Шайба ВМ 651 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	30 / 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 В ГОСТ 11371-78	18

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

Т17902-1-107.87-ЭМИ 03С6		
Инициализация носовой ступени привода электродвигателя напором 30-35м с незадерживающей его насосом (проект СЭС 80132)	Лист	Листов
Блоки электроконструкций Б3, Б4.	р	1
Проектировщик: Е.И.И. Новикова, И.А.С. Зайцева, Р.А.Т. Федотов, И.А.Д. Беремитина, Е.А.В. Е.И.К. Битенко	Госстрой СССР	Специальный проект
	ВОО «Академпроект» формат А2	





Альбом VI

Типовой проект 902-1-10787

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Ведомости	
2	Схема автоматизации	
3,4	Схема соединений внешних проводов	
	План расположения	
5	Статив датчиков ст. 1. Монтажный чертеж	
6	Статив датчиков ст. 2. Монтажный чертеж	
7	Кранштейн. Монтажный чертеж	
8	Стойка. Монтажный чертеж	

Общие указания

Предусмотренный проектом объем технологического контроля обеспечивает работу насосной станции без постоянного обслуживания персонала

Пояснительная записка к разделу "Технологический контроль" и указания по привязке проекта приведены в альбоме I настоящего проекта.

Ведомость оборудования и материалов для изготовления изделий МЭМ

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Патр. № по проекту
<u>Поставка заказчиком</u>				
1	Датчик уровня из комплекта БКС		шт	11
2	Кабель контрольный с алюминиевой жилой, ГОСТ 1508-786 сечением 7х2,5	АКВВГ	м	1
3	Провод с алюминиевой жилой ГОСТ 20520-80, сечением 4х2,5	АПРГО	м	40
4	Труба, ГОСТ 10704-76	33х1,8	м	22
5	Труба, ГОСТ 10704-76	28х2	м	19
<u>Поставка подрядчиком</u>				
6	Лист ст 3 ГОСТ 19903-74		т	0,0003
7	Лист ст 3 ГОСТ 19903-74		т	0,0008
8	Полоса ст 3 ГОСТ 105-76		м	5
<u>Поставка монтажной организацией</u>				
9	Коробка соединительная ТУЗ6,156-75	КСК-8	шт	1
10	Коробка соединительная, ТУЗ6,156-75	КСК-16	шт	2
11	Челок, ТУЗ6,1113-75	УП8х35	м	14
12	Полоса, ТУЗ6,1113-75	ПП40	м	4
13	Бойшлица, ТУЗ6,1097-76	БМ18х1,5	шт	1
14	Вирка маркировочная ТУЗ6,117-75		шт	15
15	Болт, ГОСТ 7798-70	М8х20	шт	55
16	Гайка ГОСТ 5916-70	М8	шт.	57
17	Шайба, ГОСТ 4571-78	8	шт.	8
18	Шайба пружинная ГОСТ 6402-70	8М65Г	шт.	50
19	Трубка эб/доло, ГОСТ 19034-82	ТБ-40,5	м	2
20	Трубка эб/доло, ГОСТ 19034-82	ТБ-40,10х2	м	15
21	Лента изоляционная	ПВХ	кг	0,2
22	Гильза, ТУЗ6,1147-76		шт	12
23	Болт синкерный	М12	шт	8
24	Гайка, ГОСТ 5916-70	М12,5,01	шт	8

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
ТК4-3187-70	Манометры в корпусе диаметром до 250мм с радиальным штуцером М20х1,5 Установка на трубопроводе Рудо 16кг/см <sup>2</sup> t до 80°С	
ТМ4-113-74	Датчик уровня плавильной электрический ДЛЭ Установка на резервуаре	
ТК4-3435-77	фланец 65-6	
ТМ8-94-77	Проклад открытой сепарной в стене	
ТМ8-95-77	Проклад открытой сепарной в перекрытии	
ТМ4-219-76	Крепление труб, проводов, кабелей. Установка на стене	
<u>Прилагаемые документы</u>		
ТП902-1-10787-АТКСО	Спецификация оборудования	Альбом VII
ТП902-1-10787-АТХВМ	Ведомость потребности в материалах	Альбом VIII

Ведомость узлов и конструкций, изготавливаемых в МЭМ

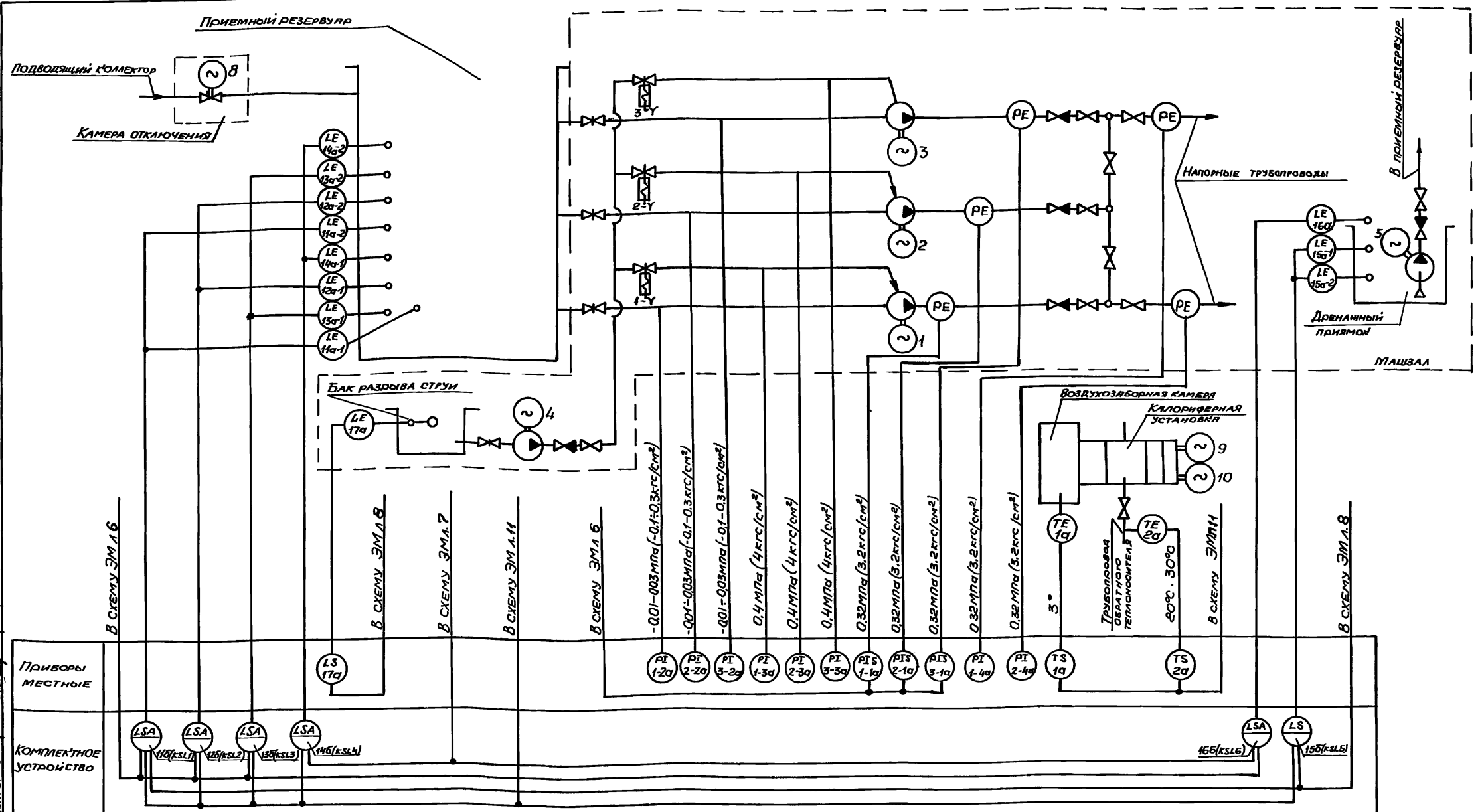
Обозначение чертежа	Наименование	Коп.	Примечание
АТХ л.5	Статив датчиков ст.1	1	
АТХ л.6	Статив датчиков ст.2	1	
АТХ л.7	Кранштейн	1	
ТК4-3435-77	Фланец	1	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами

Главный инженер проекта В.С. Пятко

		Привязан:		
ИВБН				
		ТП902-1-10787-АТХ		
Исполн.	Провер.	Дата	Исполнительная насосная станция	Станция
И.с.п.	Бондырь	1/8	проезд восточный 75-100м/4	Лист
И.с.п.	Морозов	1/8	напором 30-33м с насосной станцией	Лист 2
И.с.п.	Кремнев	1/8	песчаным (марка СС-В050)	Р
И.с.п.	Воропан	1/8		1
И.с.п.	Иванов	1/8		8
Общие данные. Ведомости				Число листов 8
				Число листов 8

Аллом VI  
 Типовой проект 902-1-107.87



Приборы МЕСТНЫЕ	LS 17a	PI 1-2a, PI 2-2a, PI 3-2a	PI 1-3a, PI 2-3a, PI 3-3a	PI 1-1a, PI 2-1a, PI 3-1a	PI 1-4a, PI 2-4a	TS 1a, TS 2a	LSA 16a, LSA 15a, LSA 15a-2	LS 17a
КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО	LSA 110(KSL1), LSA 120(KSL2), LSA 130(KSL3), LSA 140(KSL4)						165(KSL6), 155(KSL5)	

ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР	УРОВЕНЬ		ДАВЛЕНИЕ-РАЗРЕЖЕНИЕ			ДАВЛЕНИЕ			ТЕМПЕРАТУРА		УРОВЕНЬ		
	ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР	БАК РАЗРЫВА СТРУИ	Насос 1	Насос 2	Насос 3	Гидроуплотнение насос 1	Насос 2	Насос 3	Насос 1	Насос 2	Воздух перед хлорифером	Обратный теплоноситель	Заполнение мшзля

- 1 Обозначения в скобках приняты по принципиальным схемам раздела "Силовое электрооборудование".
- 2 Приборы поз.1-2а... 3-2а поставляются комплектом с насосными агрегатами.
- 3 Установку датчиков уровней в приемном резервуаре и дренажном приямке см. АТХ л. 5, 6.
- 4 Отборное устройство с разделителем PE, для защиты от засорения электроконтактного манометра, устанавливается по чертежам марки НК

Привязан			Научно-Физ. Инст. Бондарь	Инж. Цветочкин	Климатизационная насосная станция производительностью 75-200 м³/ч, напором 30-33м с незагорающимися насосами (марки СДС ВО/СЗ)	Стр. 2	Листов
Инв. №			Инж. Бондарь	Инж. Цветочкин		ГОССТРОЙ СССР СНИПОВОДНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТРОСОЮЗ ВОДОКНАЛПРОЕКТ	Р







