

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-5-54.88

ИНЖЕКТОРНАЯ УСТАНОВКА  
В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ  
ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 9000 м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ 3

ЭМ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ    СТР. 2÷24  
АТХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ        СТР. 25÷28

23387-03

ЦЕНА 2-28

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902 - 5 - 54.88

ИНЖЕКТОРНАЯ УСТАНОВКА  
В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ  
ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 9000 М<sup>3</sup>

Альбом 3

Перечень альбомов:

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
	ТХ	Технология производства
	Об	Отопление и вентиляция
Альбом 2	АР	Архитектурные решения
	КЖ	Конструкции железобетонные
	КМ	Конструкции металлические
Альбом 3	ЭМ	Силовое электрооборудование
	АТХ	Технологический контроль
Альбом 4	СО	Спецификации оборудования
Альбом 5	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 6	С	Сметы

Разработан:

Гипрокоммунводоканалом  
Главный инженер института  
Главный инженер проекта

*Н.Г. Хазигов*  
Н.Г. ХАЗИКОВ  
А.Б. ДЕГТЯР

Утвержден и введен в действие  
МЖКХ РСФСР  
Приказ от 7.09 1988 г. № 232

© ЦИТИ Госстроя СССР, 1988

23387-03 2



## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ЭМ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Инжектор. Электропривод И19(И20). Схема электрическая принципиальная (начало)	
4	Инжектор. Электропривод И19(И20). Схема электрическая принципиальная (окончание)	
5	Задвижка. Электропривод И21(И22). Схема электрическая принципиальная (начало)	
6	Задвижка. Электропривод И21(И22). Схема электрическая принципиальная (окончание)	
7	Вентилятор. Электропривод И23(И24). Схема электрическая принципиальная	
8	Схема электрическая подключений отдельного стоящего оборудования (начало).	
9	Схема электрическая подключений отдельного стоящего оборудования (окончание)	
10	Кабельный журнал. Сводка кабелей и проводов	

Лист	Наименование	Примечание
11	Расположение электрооборудования и прокладка кабелей. Прокладка магистралей зануления (начало)	
12	Расположение электрооборудования и прокладка кабелей. Прокладка магистралей зануления (окончание)	
13	Электроосвещение	

Инв. № год. Подпись и дата Взам. инв. №

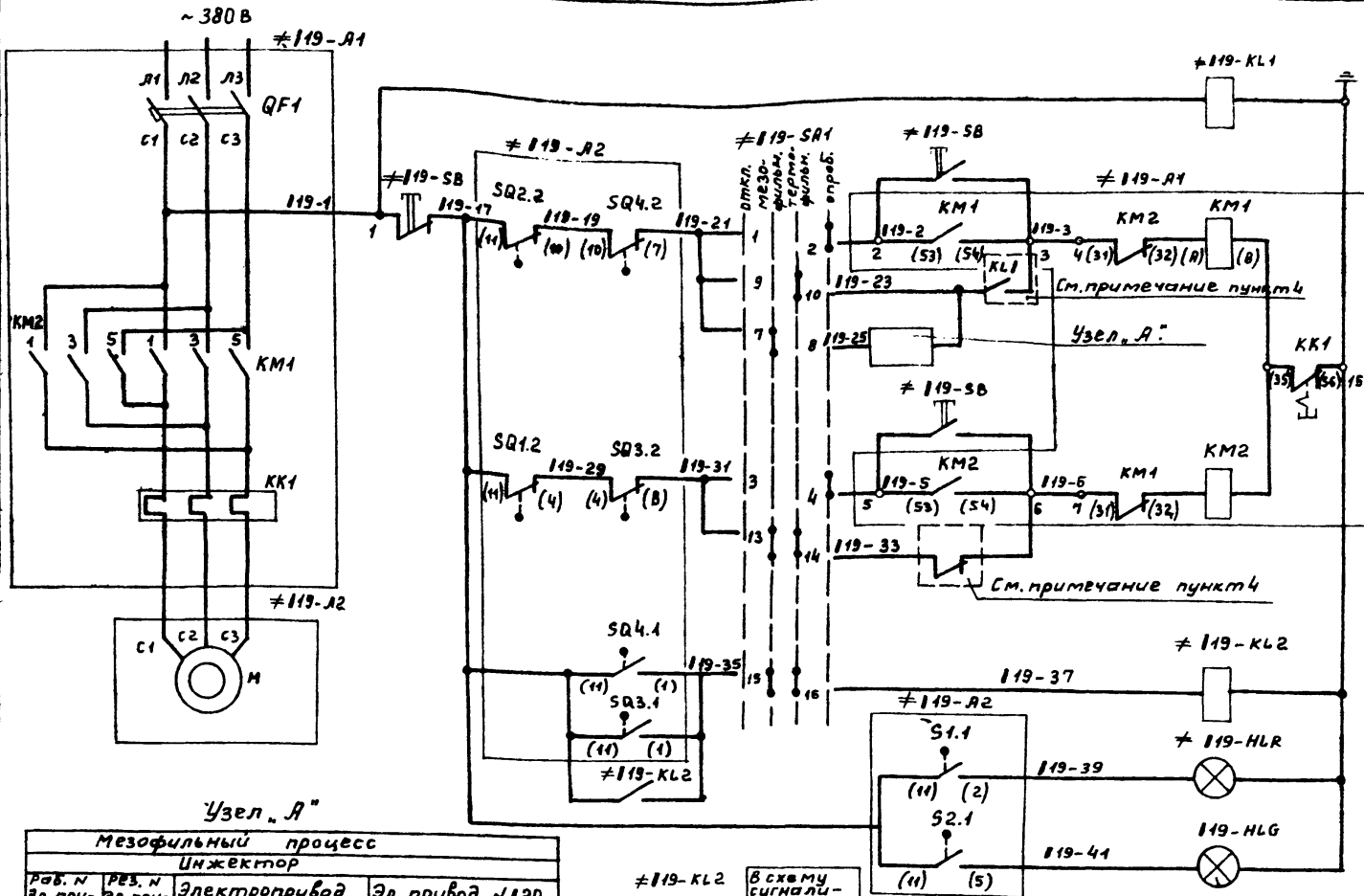
Рабочие чертежи основного комплекта марки ЭМ выполнены в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и предусматривают технические решения, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при соблюдении установленных правил безопасности эксплуатации здания

Главный инженер проекта: *Дегтяр А.Б.* / Дегтяр А.Б. /

Главный инженер проекта:  
(осуществивший привязку проекта) / /

		Привязан:	
Инв. №			
		ТП 902-5-54.88	ЭМ
Ст. и н.ж.	Богомолов	Инжекторная установка в вентильных металлических конструкциях (ЛМ) для мстантенков объемом 3000м <sup>3</sup>	Ставка Лист Листов
Рук. гр.	Буробина		Р 1 13
Л. спец.	Некрасов	Общие данные (начало)	Сигрокоммунальдокварт г. Москва
Н. контр.	Некрасов		
Нач. отд.	Кулазин		

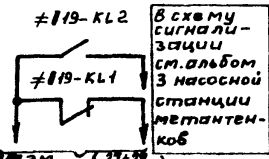




Реле контроля напряжения	Допробование
Цепи открытого инжектора	Автоматическое
Цепи закрытого инжектора	Допробование
	Автоматическое
Реле заклинивания	
Инжектор "открыт"	
Инжектор "закрыт"	

Узел "А"

Мезофильный процесс			
Инжектор			
Раб. № зр. привода	Рез. № зр. привода	Электропривод № 119	Эл. привод № 120
119	120	№ 119-СА2 Раб. откл. рез. 119-25	№ 120-СА2 Раб. откл. рез. 120-25
		119-23	120-23
120	119	№ 119-СА2 Раб. откл. рез. 119-25	№ 120-СА2 Раб. откл. рез. 120-25
		119-27/119-23	120-23



Приязан:

Ст. инж. Богомолов  
 Рук. тр. Бурбина  
 Гл. спец. Некрасов  
 Н. контр. Некрасов  
 Нач. отв. Кулагин

ТП 902-5-54.88

ЭМ

Инжекторная установка в легких металлических конструкциях для метантенков объемом 9000 м³  
 Инжектор. Электропривод 119 (120). Схема электрическая принципиальная (начало)  
 Стадия Лист Листов  
 Р 3  
 Кипркоммунводоканал г. Москва

Диаграмма замыкания контактов конечных выключателей задвижки 119

Завод. обознач.	Обознач. по схеме	Схема конечн. выключател.ей	Положение задвижки			Назначение цепи
			Открыты	Промежут. положение	Закрты	
SQ2	SQ2.1					не используется
	SQ2.2					Отключение при открытии
S1	S1.1					Сигнализация открытия
	S1.2					не используется
SQ1	SQ1.2					Отключение при закрытии
	SQ1.1					не используется
S2	S2.2					не используется
	S2.1					сигнализация закрытия

Положение контактов показано в промежуточном положении задвижки — контакт замкнут.

Диаграмма замыкания контактов выключателей муфты задвижки 119

Завод. обознач.	Обозначение по схеме	Схема конечных выключател.ей	Положение задвижки		Назначение цепи
			Нормальн. работа	Заклинивание	
SQ4	SQ4.1				Сигнализация заклинивания
	SQ4.2				Отключение при заклинивании
SQ3	SQ3.1				Сигнализация заклинивания
	SQ3.2				Отключение при заклинивании

Диаграмма замыкания контактов переключателя №119-SA2

№ сек. щит	№ конт.	Раб.	Откл.	Рез.
		-45	0	+45
I	1 2	л л	л л	л л
II	3 4	л л	л л	л л

Диаграмма замыкания контактов переключателя №119-SA1

№ сек. щит	№ конт.	Откл.	Мезо-фильм	Термофильм	Др.пр.
		-90°	-45°	0	+45°
I	1 2	л л	л л	л л	л л
II	3 4	л л	л л	л л	л л
III	5 6	л л	л л	л л	л л
IV	7 8	л л	л л	л л	л л
V	9 10	л л	л л	л л	л л
VI	11 12	л л	л л	л л	л л
VII	13 14	л л	л л	л л	л л
VIII	15 16	л л	л л	л л	л л

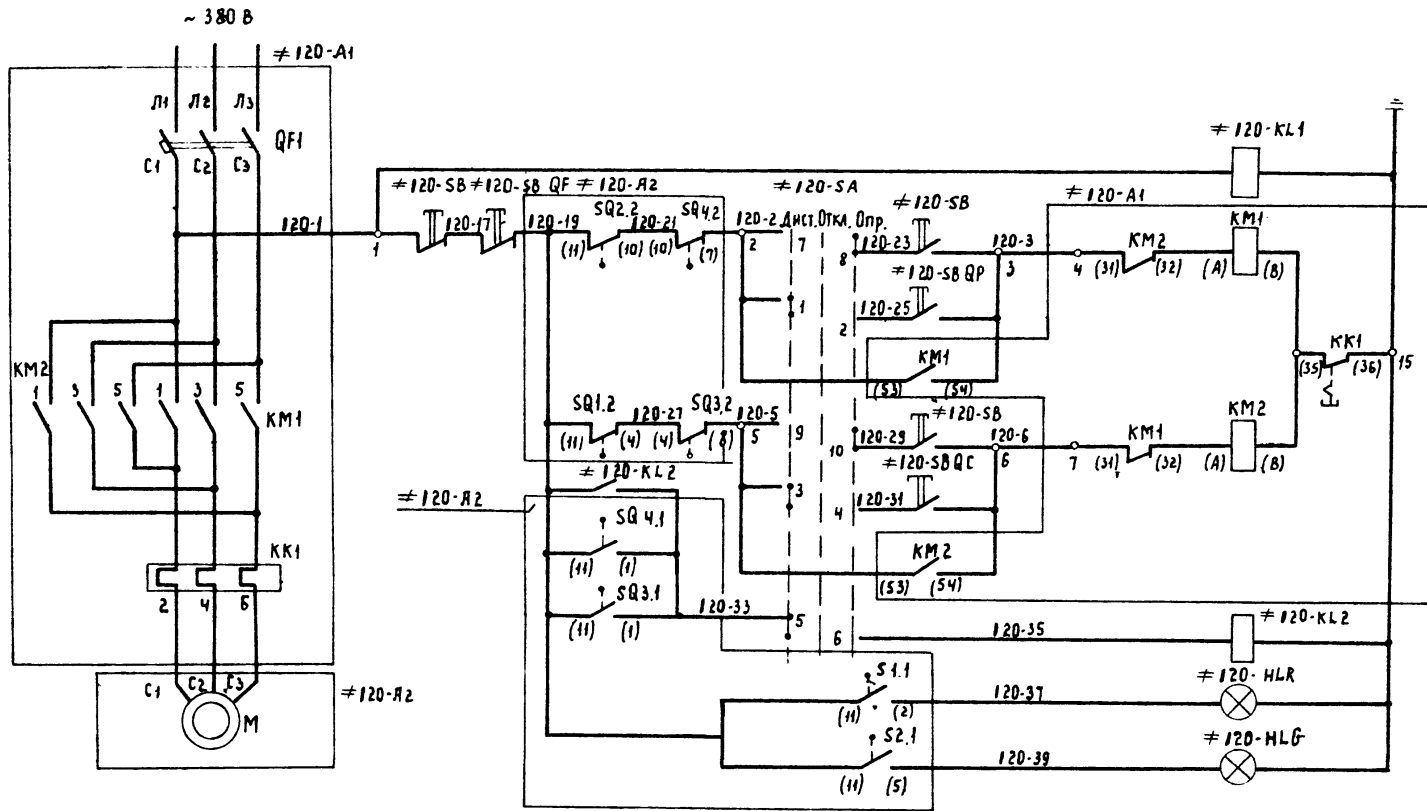
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
У механизма			
№119-A2	Электропривод инжектора Б099.093-01М	1	
М; SQ1; SQ2; S1; S2	Техническое описание электропривода		
SQ1; SQ2; S1; S2	Выключатель конечный		
SQ3; SQ4	Выключатель муфты		
М	Электродвигатель В80 АЧУ2	1	1.1 кВт; U~380В; 1500 об/мин.
Щит станций управления ЩСУ (в насосной станции)			
№119-A1	Станция управления Б5430-2624ГУХЛЧБ	1	
ВФ1; КМ1; КМ2; КК1	ДЛХ. 024. 214-86		
QF1	Выключатель АЕ2016-10УЭ; I <sub>p</sub> =5А	1	
КМ1; КМ2	Пускатель ПМЛ 150104А; I <sub>н</sub> =10А; U~220В	1	
	Приставка ПКЛ 2004	2	
КК1	Реле РТЛ-100 204С	1	
№119-КЛ1; №119-КЛ2	Реле РПУ2-М36220УЗБ; U~220В	2	
Щит управления и сигнализации ЩУС (в насосной станции)			
№119-SA2	Переключатель УП5311-С23	1	
№119-НЛР	Арматура АС-220; U~220В.	1	Линза красная
№119-НЛР	Арматура АС-220; U~220В	1	Линза зеленая
Пост 119 ПМУ			
№119-SA1	Переключатель УП5808-Ф327	1	
№119-SB	Кнопка КУ93-1ExdII BT5	1	

Изм. №, дата, Подпись и дата, Власт. инст.

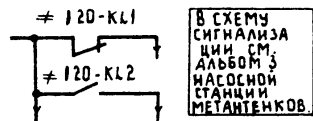
- При чтении схемы индекс "I" заменить соответствующим номером инжекторной (1,2,3,4).
- Схема разработана для инжектора 119. Схема управления инжектором 120 аналогична, с заменой обозначений аппаратов и маркировок цепей на 120.
- Условные маркировки аппаратов, выполняемых заводами на серийных блоках управления Б5430, приняты по работе ВНИИР ДЛХ. 024. 214-86.
- Реле КЛ1 см. в схеме сигнализации. Альбом 3. Насосная станция метантенков.
- При мезофильном процессе см. узел "А".
- Спецификация дана для одного инжектора.
- Технологическую схему, разъясняющую работу инжектора см. АТХ, 12

Привязан:	
Изм. №	

Ст. инж. Богомолов	Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр. Буробина		Р	4	
Л. спец. Некрасов	Инжектор. Электропривод 119 (120). Схема электрическая принципиальная (окончание)	Гипрокоммунводоканал г. Москва		
Н. конт. Некрасов				
Нач. отд. Кулагин				



ЦЕПИ ПИТАНИЯ	
РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ	
ЦЕПИ ОТКРЫТИЯ ЗАДВИЖКИ	ОПРОБОВАНИЕ
ЦЕПИ ЗАКРЫТИЯ ЗАДВИЖКИ	ДИСТАНЦИОННОЕ
ЦЕПИ ЗАКРЫТИЯ ЗАДВИЖКИ	ОПРОБОВАНИЕ
ЦЕПИ ЗАКРЫТИЯ ЗАДВИЖКИ	ДИСТАНЦИОННОЕ
РЕЛЕ ЗАКЛИНИВАНИЯ ЗАДВИЖКИ	
ЦЕПИ СИГНАЛИЗАЦИИ	ЗАДВИЖКА ОТКРЫТА
ЦЕПИ СИГНАЛИЗАЦИИ	ЗАДВИЖКА ЗАКРЫТА



(ТП 902-5-58.88 ЭМ L.27÷29)

Т П 902-5-52.88		ЭМ	
ПРИВЯЗАН:		ИНЖЕКТОРНАЯ УСТАНОВКА В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (АМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 2500м³	
С.Т. ИНЖ.	БОГОМОЛОВ	СТАНЦИЯ	Лист 5
Р.У.К. С.Р.	БУРОВАЯ	Листов	
Л.С.П.Е.С.	НЕКРАСОВ	ЗАДВИЖКА ЭЛЕКТРОПРОВОДА 120 (121) СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ (НАЧАЛО)	
И.КОНТР.	НЕКРАСОВ	ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ г. Москва	
НАЧ.ОТ.	КУЛАГИН		



Диаграмма замыкания контактов выключателей муфты задвижки 121.

Заводское обозначение конечн. выкл.	Обозначение по схеме	Схема конечн. выключателя	Положение задвижки		Назначение цепи
			Нормальная работа	Заклиниван.	
SQ4	SQ4.1				Сигнализация при заклинивании
	SQ4.2				Отключение при заклинивании
SQ3	SQ3.1				Сигнализация при заклинивании
	SQ3.2				Отключение при заклинивании

Диаграмма замыкания контактов переключателя #121-5A

N секции	N конт.	Дист. откл.		Dпр.
		45°	0°	
И	1 2	×		
II	3 4	×		
III	5 6	×		
IV	7 8			×
V	9 10			×
VI	11 12			×

\* - не используется

Диаграмма замыкания контактов конечных выключателей задвижки 121

Заводское обозначение конечн. выкл.	Обозначение по схеме	Схема конечн. выключателя	Положение задвижки			Назначение цепи
			Открыта	Промеж. положен.	Закрыта	
SQ2	SQ2.1					не используется
	SQ2.2					Отключение при открытии
S1	S1.1					Сигнализация при открытии
	S1.2					не используется
SQ1	SQ1.2					Отключение при закрытии
	SQ1.1					не используется
S2	S2.2					не используется
	S2.1					Сигнализация при закрытии

Положение контактов показано в промежуточном положении задвижки.  
 — — контакт замкнут.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	У механизма		
#121-A2	Электропривод задвижки 6099.099-05 м	1	
1A; SQ1; SQ2; S1; S2	Техническое описание электропривода		
M	электродвигатель В80В4У2	1	1.5 кВт; U ~ 380В; 1500 об/мин.
SQ1; SQ2; S1; S2	Выключатель конечный		
SQ3; SQ4	выключатель муфты		
Щит станций управления ЩСУ (в насосной станции)			
#121-A1	Блок Б5430-2574гухлчб		
QF1; KM1; KM2; KK1	олх. олх.214-86		
QF1	Выключатель ДБ 2016-10НУ3; I <sub>p</sub> = 5А	1	
KM1; KM2	Пускатель ПМЛ15010Н1А; I <sub>n</sub> = 10А; U ~ 220В	1	
	Приставка ПКЛ 2004	2	
	Реле ртл.-100804С	1	
#121-K11; #121-K12	Реле РПУ2-М36220У3Б, U ~ 220В	2	
Щит управления и сигнализации ЩУС (в насосной станции)			
#121-SBQF	Кнопка ВК14-21-III-0 исп.2; толк. красн.	1	
#121-SBQP; #121-SBQC	Кнопка ВК14-21-III-0 исп.2; толк. черн.	2	
#121-Н1R	Арматура АС-220; U ~ 220В	1	линза красная
#121-Н1B	Арматура АС-220; U ~ 220В	1	линза зеленая
Пост #121 ПМУ			
#121-5A	Переключатель УП 5806-С70	1	
#121-SB	Кнопка КУ93-1ExdIIBT5	1	

1. При чтении схемы индекс "1" заменить соответствующим номером инжекторной/2; К
2. Схема разработана для задвижки 121. Схема управления задвижкой 122 аналогична с заменой обозначений аппаратов и маркировок цепей на 122.
3. Условные маркировки аппаратов, выполняемых заводами на серийных блоках управления Б5430, приняты по работе ВНИИР олх. олх.214-86.
4. Спецификация дана для одной задвижки.

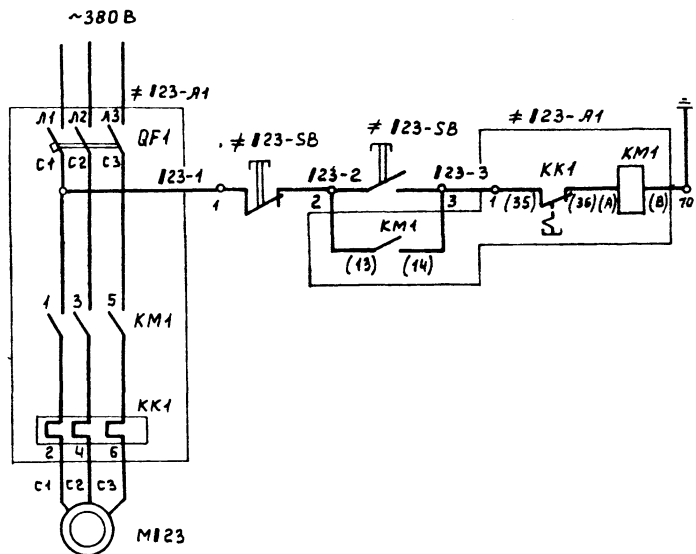
ТП 902-5-54.88		ЭМ
Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (МК) для метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>	Станция	Лист
Задвижка. Электропривод 121(122). Схема электрическая принципиальная (окончательная)	Р	6
г. Москва		

Привязан:

Ст. инж. Богомолов	
Рук. гр. Буробина	
Гл. спец. Некрасов	
Н. контр. Некрасов	
Нач. отд. Кулазин	

Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (МК) для метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>	Станция	Лист	Листов
Задвижка. Электропривод 121(122). Схема электрическая принципиальная (окончательная)	Р	6	
г. Москва			

Инв. № подл. Подпись и дата



Цепи питания  
Цепи управления вентилятором

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	У механизма		
М123	Электродвигатель 880В4У2	1	4,5кВт; U~380В 1500 об/мин.
	Щит станций управления ЩСУ(в насосной станции)		
#123-А1	Блок Б5130-2674 гухл 46		
QF1; КМ1; КК1	ОЛХ. 084. 214.-86		
QF1	Выключатель АЕ 2016-10УЗ; I <sub>p</sub> =5А.	1	
КМ1	Пускатель ПМЛ1000 4А; I <sub>n</sub> =10А; U~220В	1	
	Приставка ПКП 2004	1	
КК1	Реле РТЛ-100804с	1	
	Пост ПМУ2		
#123-5В	Кнопка ПКЕ 222-2У2; ТУ16-526.216-78	1	

1. При чтении схемы индекс „1“ заменить соответствующим номером инжекторной (1; 2; 3; 4).
2. Схема разработана для вентилятора 123. Схема управления вентилятора 124 аналогична с заменой обозначений аппаратов и маркировок цепей на 124.
3. Условные маркировки аппаратов, выполняемых заводами на серийных блоках управления Б5130, приняты по работе ВНИИР олх. 084.214-86.
4. Спецификация дана для одного вентилятора.

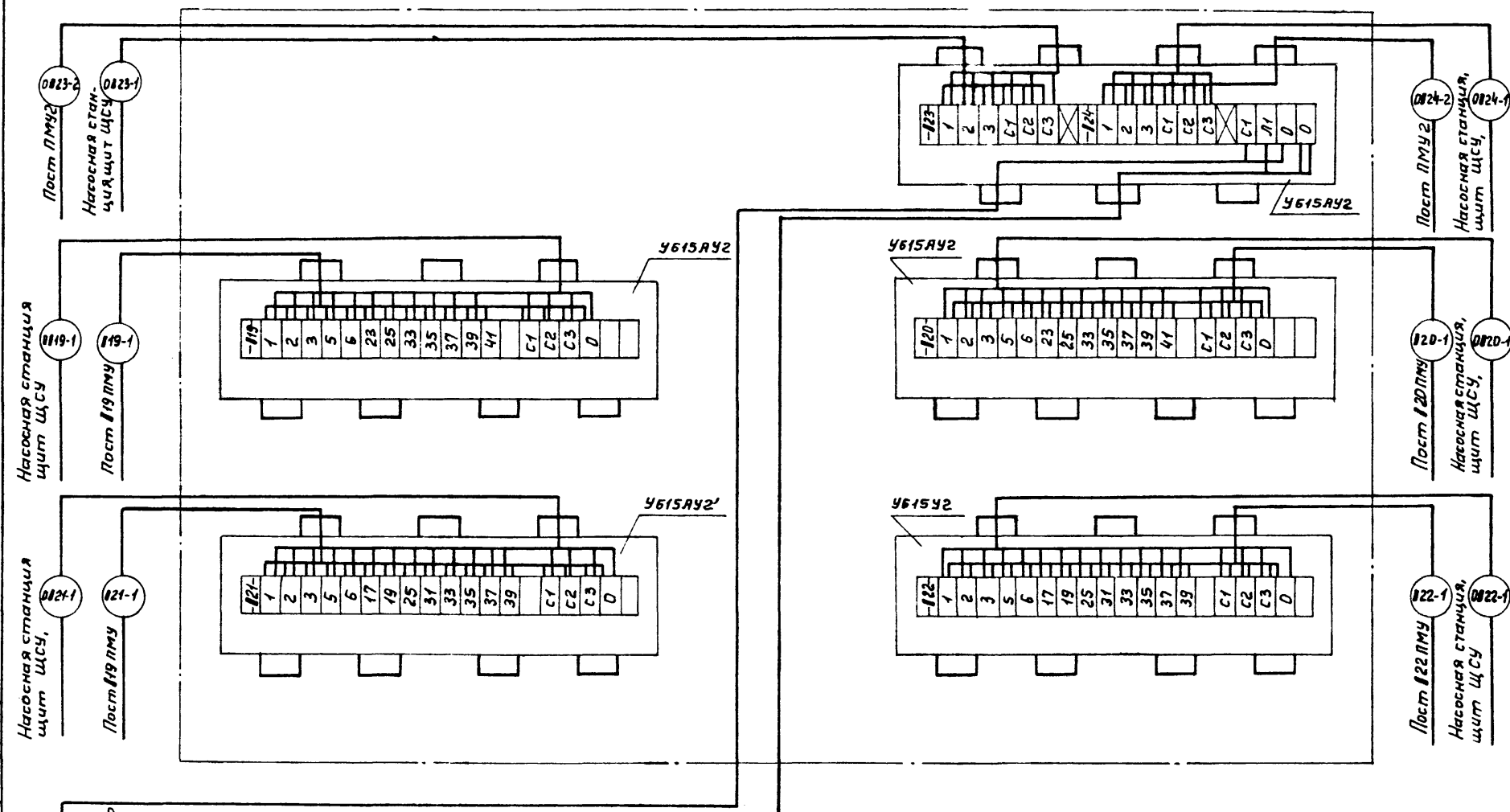
Шиб.Н инв.Н Подпись и дата / Взам. инв.Н

Привязан:

Ст. инж	Богомолов	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Буробина	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Некрасов	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Некрасов	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Кулагин	<i>[Signature]</i>

ТП 902-5-54.88		ЗМ	
Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (ИМК) для метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>	Стация	Лист	Листов
Вентилятор. Электропривод 123(124). Схема электрическая принципиальная	Р	7	
	Гипрокоммунабодоканная г. Москва		

Пост ПМУ1



Шиб.№ год. Подпись и дата. Взам. инв.№

Насосная станция щит ЩСУ

К электроосвещению

Насосная станция щит ЩСУ, 0121-1

Пост ПМУ 121-1

Насосная станция щит ЩСУ, 0119-1

Пост ПМУ 119-1

Пост ПМУ 122-1

Насосная станция, щит ЩСУ, 0122-1

Пост ПМУ 120-1

Насосная станция, щит ЩСУ, 0120-1

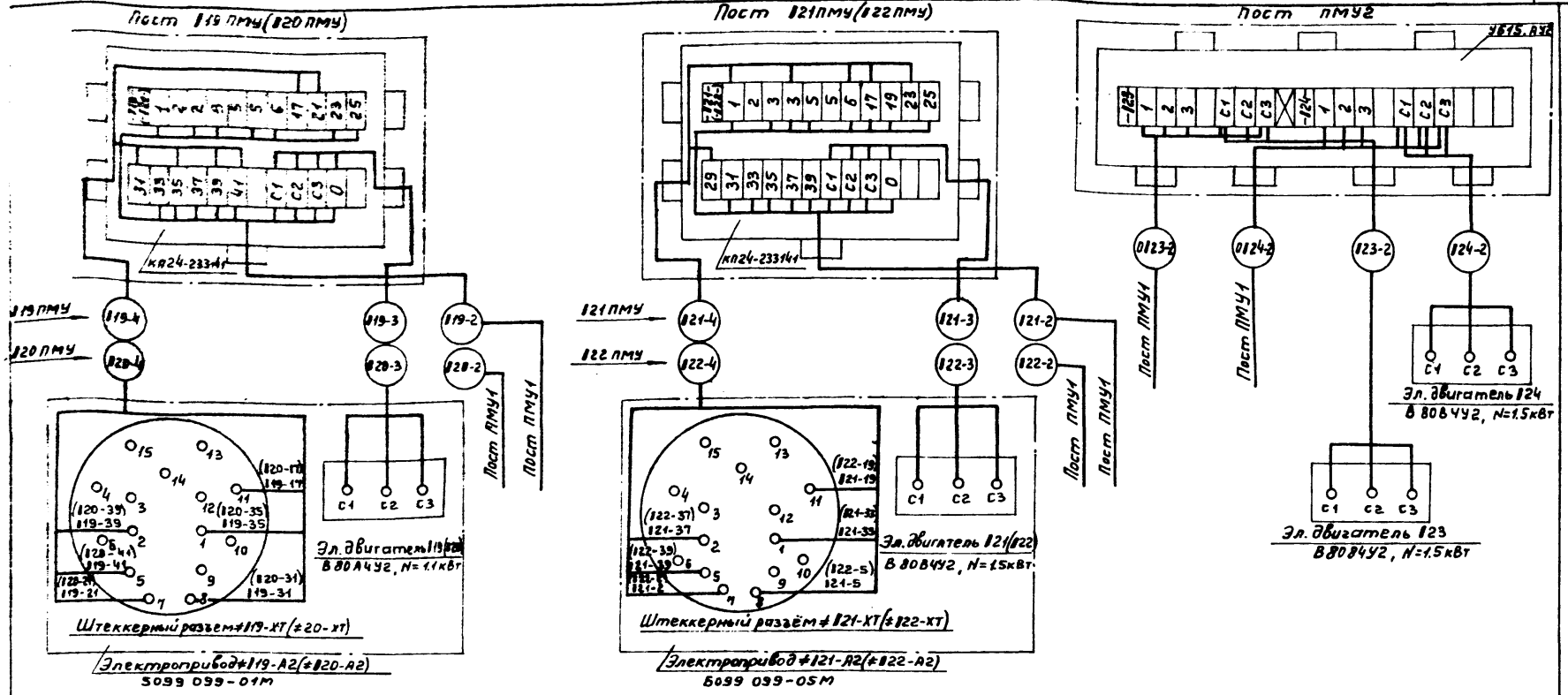
Пост ПМУ2

Насосная станция, щит ЩСУ, 0124-1

Привязан:

Ст. инж.	Богомолов	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Буробина	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Некрасов	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Некрасов	<i>[Signature]</i>
Нач. отд.	Курагин	<i>[Signature]</i>

ТП 902-5-54.22		ЭМ	
Инжекционная установка блочных металлических конструкций (АМК) для метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>	Схема электрических подключений, отдельно стоящего оборудования. (начало)	Стадия	Лист
		Р	8
		Гипрокоммунводоканал г. Москва	



1. При чтении схемы индекс "I" заменить соответствующим номером инжекторной (1; 2; 3; 4).
2. Для кабелей 0119-1; 0120-1; 0121-1; 0122-1; 0123-1; 0124-1 номера панелей щсц см. кабельный журнал (ЭМ. Л 10)
3. Данные в  проставляются при привязке проекта.

Ш.н.в. № подл. / Подпись и дата / Взят. инж. №

Привязан:		Т П 902-5-54.88		ЭМ		
Инж. И.Н.Ж. Богомолов	Рук. гр. Буробин	Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (ИМК) для метантенков объемом 9000 м³		Студия	Лист	Листов
Инж. С.П. Некрасов	Инж. Н.В. Некрасов			Р	9	
Инж. М.В. Кулаев	Инж. М.В. Кулаев	Схема электрических подключений отдельно стоящего оборудования (окончание)		[Промокоммунальная водоканал г. Москва]		

Кабельный журнал

Маркировка кабеля	Трасса		Кабель					
	Начало	Конец	по проекту			проложен		
			Марка	Колич. кабелей число и сечение жил напряжение	Длина м	Марка	Колич. кабелей число и сечение жил, напряжен.	Длина м
	Насосная станция, щит ЩСУ	Пост ПМУ1	АВВГ					
0119-1	Насосная станция, щит ЩСУ	Пост ПМУ1	АКВВГ	19x2.5				
119-1	Пост ПМУ1	Пост 119 ПМУ	КВВГ	19x1	23			
119-2	Пост 119 ПМУ	Эл. двигатель 119	КВВГ	4x1	5			
119-3	Пост 119 ПМУ	Штекерный разъем # 119-ХТ	КВВГ	7x1	5			
0120-1	Насосная станция, щит ЩСУ	Пост ПМУ1	АКВВГ	19x2.5				
120-1	Пост ПМУ1	Пост 120 ПМУ	КВВГ	19x1	20			
120-2	Пост 120 ПМУ	Эл. двигатель 120	КВВГ	4x1	7			
120-3	Пост 120 ПМУ	Штекерный разъем # 120-ХТ	КВВГ	7x1	7			
0121-1	Насосная станция, щит ЩСУ	Пост ПМУ1	АКВВГ	19x2.5				
121-1	Пост ПМУ1	Пост 121 ПМУ	КВВГ	19x1	25			
121-2	Пост 121 ПМУ	Эл. двигатель 121	КВВГ	4x1	10			
121-3	Пост 121 ПМУ	Штекерный разъем # 121-ХТ	КВВГ	7x1	10			
0122-1	Насосная станция, щит ЩСУ	Пост ПМУ1	АКВВГ	19x2.5				
122-1	Пост ПМУ1	Пост 122 ПМУ	КВВГ	19x1	22			
122-2	Пост 122 ПМУ	Эл. двигатель 122	КВВГ	4x1	10			
122-3	Пост 122 ПМУ	Штекерный разъем # 122-ХТ	КВВГ	7x1	10			
0123-1	Насосная станция, щит ЩСУ	Пост ПМУ1	АКВВГ	7x2.5				
0123-2	Пост ПМУ1	Пост ПМУ2	АКВВГ	7x2.5	30			
123-1	Пост ПМУ2	Эл. двигатель 123	АВВГ	3x4	10			
0124-1	Насосная станция, щит ЩСУ	Пост ПМУ1	АКВВГ	7x2.5				
0124-2	Пост ПМУ1	Пост ПМУ2	АКВВГ	7x2.5	30			
124-1	Пост ПМУ2	Эл. двигатель 124	АВВГ	3x4	10			

Потребность кабелей и проводов

Число и сечение жил, напряжение	Марка		
	АВВГ	АКВВГ	КВВГ
3x4 - 660	20		
7x2.5		60	
19x1			90
7x1			32
4x1			32

- Данные в  проставляются при привязке проекта.
- При привязке проекта в кабельном журнале индекс „1“ заменить соответствующим номером инжекторной (1,2,3,4).

Привязан:

Ст. техн.	Медведева	<i>[Подпись]</i>
Рук. тр.	Буробина	<i>[Подпись]</i>
Гл. спец.	Некрасов	<i>[Подпись]</i>
И. контр.	Некрасов	<i>[Подпись]</i>
Инт. №	Курагим	<i>[Подпись]</i>

ТП 902-5-5488

ЭМ

Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (АМК) для метантенков объемом 9000 м<sup>3</sup>

Кабельный журнал. Сводка кабелей и проводов

Илпрокоммунводоканал г. Москва

Стадия	Лист	Листов
Р	10	

Инт. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



1. Кабельный журнал чертеж ЭМ.Л.10
2. Посты местного управления 119 ПМУ - 122 ПМУ установить на стене.
3. Трубы проложить на отм. - 0.100 и концы их вывести на 200 мм над уровнем чистого пола.
4. Прокладки и соединения заземляющих проводников, присоединения к оборудованию выполнить по альбому 5.407 - 11, "Заземление и зануление электроустановок" ГПИ ТПЭП.
5. Прокладку сетей зануления выполнить в соответствии с инструкцией СН 3.05-06-85
6. Внутренний контур зануления присоединить к нулевой жиле питающего кабеля.

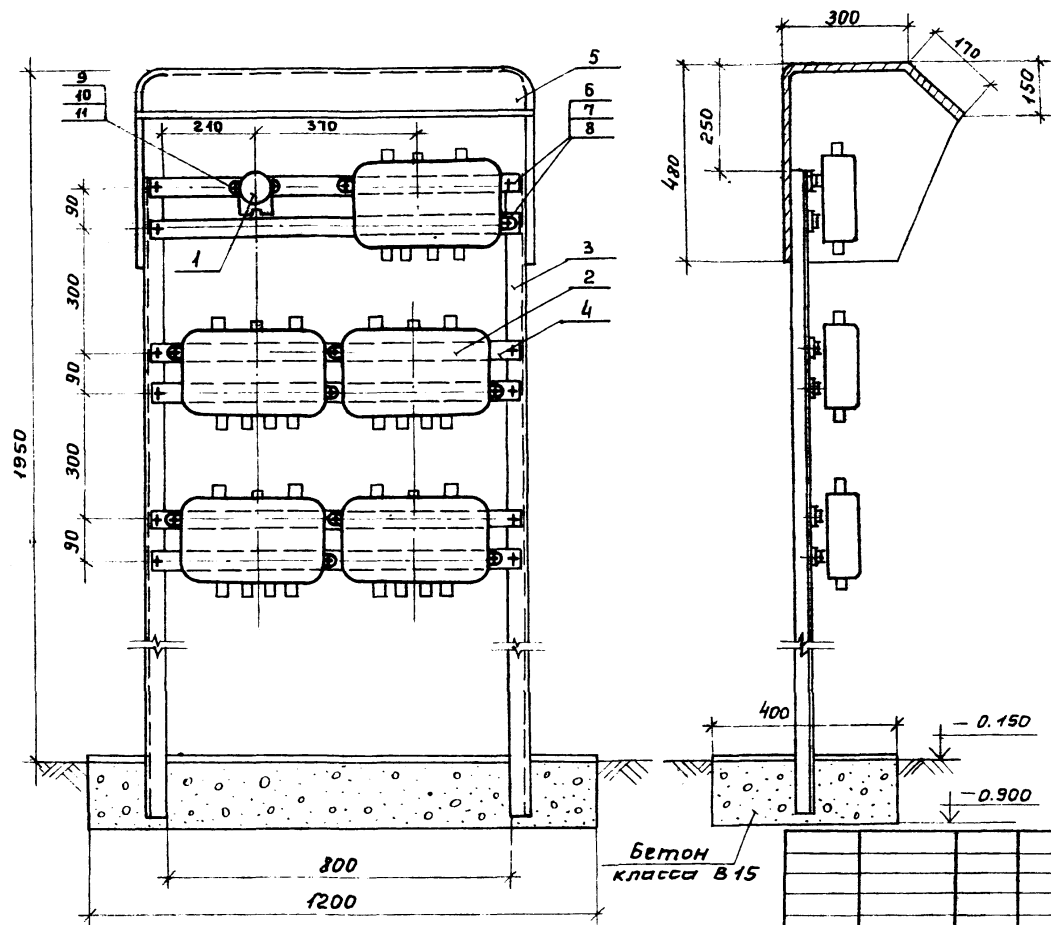
Марка, позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.ке	Примечание
		<u>Изделия заводов ГЭМ</u>			
1		Профиль монтажный К 238У2	42		
2		Лоток сварной НЛ40-П2У3	6		
3		Прижим для лотков НЛ-ПРУ3	12		
4		Накладка НТ-1(К193)	72		
		<u>Изделия МЭЗ</u>			
5	ТП 902-5-54.88 ЭМ.М.01.СБ	Пост местного управления ПМУ1	1		
6	ТП 902-5-54.88 ЭМ.М.02.СБ	Пост местного управления ПМУ2	1		
7	ТП 902-5-54.88 ЭМ.М.03.СБ	Пост местного управления 118 ПМУ - 122 ПМУ	4		
		<u>Материалы</u>			
8		Труба стальная водопроводная ц 25 ГОСТ 3262-75	55м		
9		Полоса 40x4 ГОСТ 103-76	35м		
10		Полоса 25x3 ГОСТ 103-76	25м		

Шифр, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

		ТП 902-5-54.88		ЭМ	
Привязан:					
Ст. инж.	Филиппова			Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (АМК) для метантенков объемом 30000 м <sup>3</sup>	
Рук. гр.	Буровина			Р	12
Гл. спец.	Некрасов			Расположение электрооборудования и прокладка кабелей. Прокладка магистралей зануления. (окончание)	
Н. контр.	Некрасов			Гипрокоммунводоканал г. Москвы	
Нач. отд.	Кулагин				







фундамент под пост ПМУ1  
см. альбом 2.

Имв. № подл. Подпись и дата. Взам. имв. №

Привязан:

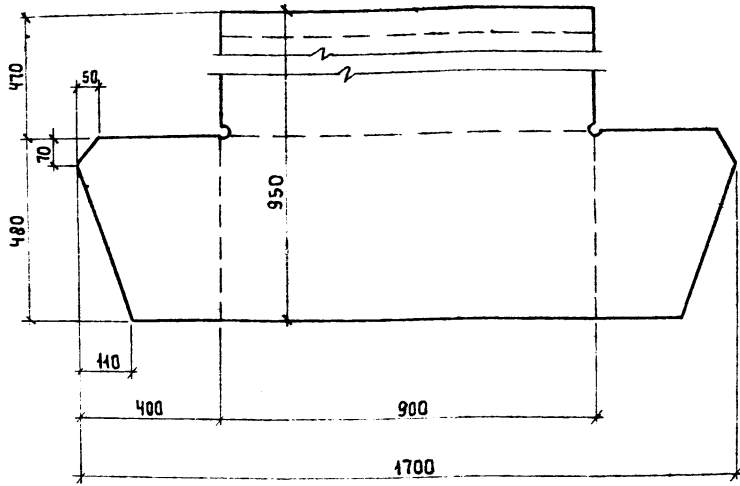
Ст. инж.	Филиппова	Филиппова
Рук. гр.	Буробина	Буробина
Гл. спец.	Некрасов	Некрасов
Н. контр.	Некрасов	Некрасов
Нач. отд.	Кулагин	Кулагин

Т П 902-5-54.88

Э.И.О.И.С.Э

Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (АМК) для метантенков объемом 3000 м <sup>3</sup>			Стадия	Лист	Листов
Пост ПМУ1. Общий вид. (начало)			Р	1	2
гипрокоммунального хозяйства г. Москва					

РАЗВЕРТКА ДЕТАЛИ поз. 5  
М 1:10



1. Конструкцию красить серой эмалью.
2. Провода, соединяющие аппараты, защитить водопроводными трубами диаметром 25 мм.

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		Выключатель пакетный ПВ2-10	4		
2		Коробка клеммная УБ15 АУ2	5		
3		Уголок 50x50x5 ГОСТ 8509-86	4м		
4		Полоса монтажная К106У2 $\rho=900$ мм	6		
5		Кожух ст. листовая $\delta=1$ мм 1720x950 ГОСТ 19903-74	1		
6		Винт М 8x20 ГОСТ 17473-80			
7		Гайка М8 ГОСТ 5945-70			
8		Шайба 8 ГОСТ 11371-78			
9		Винт М 5x20 ГОСТ 17473-80			
10		Гайка М5 ГОСТ 5945-70			
11		Шайба 5 ГОСТ 11371-78			

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

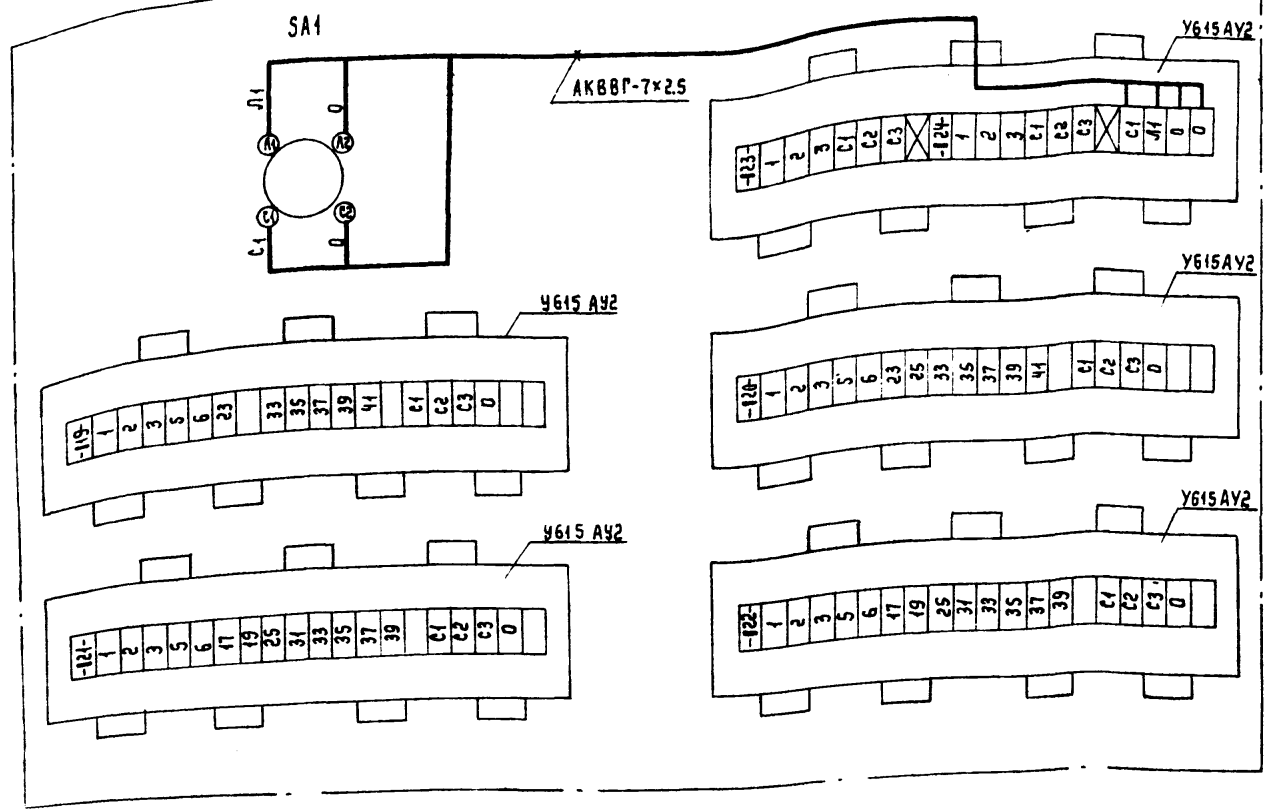
ПРИВЯЗАН:

Ст. инж. Филиппова	<i>Филиппова</i>
Рук. гр. Бурбина	<i>Бурбина</i>
Гл. спец. Некрасов	<i>Некрасов</i>
Н. контр. Некрасов	<i>Некрасов</i>
И. инв. №	нач. отд. Кулагин

ТП 902-5-54.88		ЭМ.И.01.сб	
ИМЖЕКТОРНАЯ УСТАНОВКА В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (АМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 9000 м <sup>3</sup> .			
Стадия	Лист	Листов	
Р	2	2	
Пост ПМУ1. ОБЩИЙ ВИД. (ОКОНЧАНИЕ).		Гипрокоммунводоканал г. Москва.	

АНВБДМЗ

ПОСТ ПМУ1



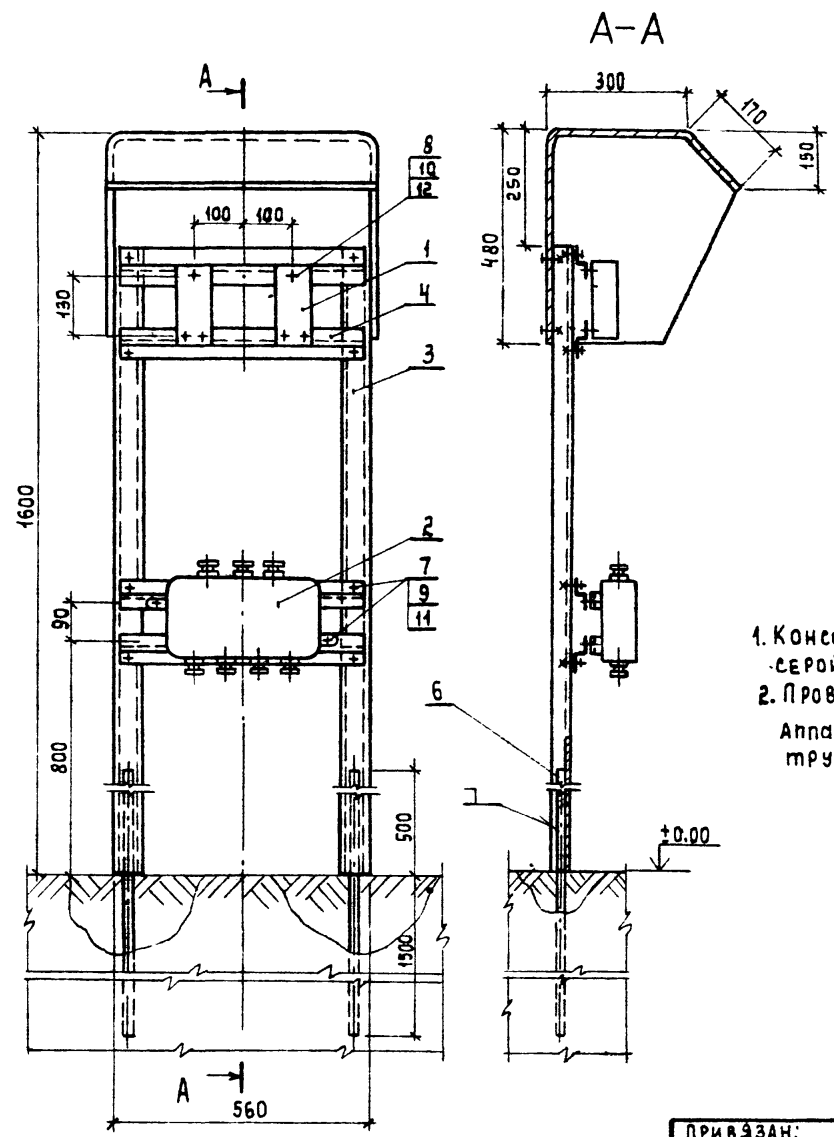
1. ОБЩИЙ ВИД ПОСТА ПМУ1 см. лист ТП902-5-54.88 ЭМ.И.01.СБ.
2. ПРИ ЧТЕНИИ СХЕМЫ ИНДЕКС "1" ЗАМЕНИТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИМ НОМЕРОМ ИНЖЕКТОРНОЙ (1,2,3,4).
3. ДЛИНА КАБЕЛЯ АКВВГ-7x2.5 - 1м.
4. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ВЫПОЛНИТЬ МОНТАЖ 1<sup>го</sup> ПОСТА.

ПРИВЯЗАН:			
Инв.№			

ТП902-5-54.88		ЭМ.И.01.01			
Ст. инж.	Богомалов	Инж.екторная установка в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 3000 м <sup>3</sup> .	Стандия	Лист	Листов
Рук. гр.	Бурбина		Р	1	1
Гл. спец.	Некрасов	Пост ПМУ1.	Гипрокоммунаводоканал г. Москва		
Н. контр.	Некрасов	СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ.			
Нач. отд.	Кулагин				

Инв. № подл. Подпись и дата 03.01.1982 г.

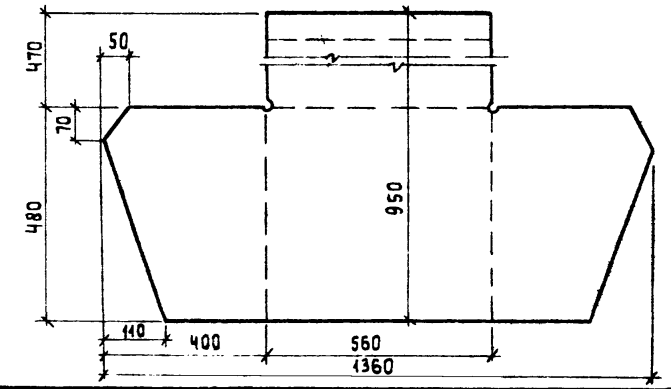
АЛБДМЗ



1. Конструкцию красить серой эмалью.
2. Провода, соединяющие аппараты, защитить трубами.

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		Кнопка управления ПКЕ 222-2	2		
2		Коробка клеммная У615 АУЭ	1		
3		Швеллер №6.5 ГОСТ 8240-72 L=1450	2		
4		Профиль монтажный К238 L=550	4		
5		Кожух, сталь лист ГОСТ 19903-74 1 мм 1360x950	1		
6		Труба стальная в газопроводная ГОСТ 3262-75	4 м		
7		Винт М8x30 ГОСТ 17473-80	14		
8		Винт М5x20 ГОСТ 17473-80	3		
9		Гайка М8 ГОСТ 5945-70	14		
10		Гайка М5 ГОСТ 5945-70	3		
11		Шайба 8 ГОСТ 11371-78	28		
12		Шайба 5 ГОСТ 11371-78	6		

РАЗВЕРТКА ДЕТАЛИ ПОЗ. 5 М 1:10



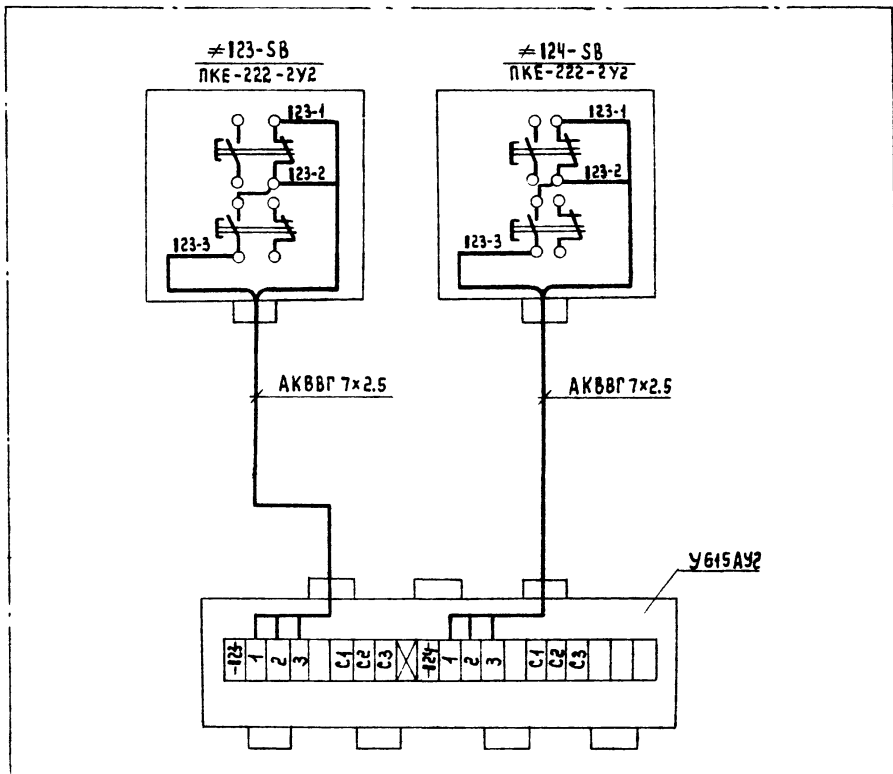
ИНВ. № подл. Подпись и дата ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН:

Ст. инж.	Филиппова	<i>Филиппова</i>
Руч. гр.	Буровина	<i>Буровина</i>
Гл. спец.	Некрасов	<i>Некрасов</i>
Н. контр.	Некрасов	<i>Некрасов</i>
Исполн.	Кулагин	<i>Кулагин</i>

ТП 902-5-54.88			ЭМ.И.02.сб		
ИМЖЕКТОРНАЯ УСТАНОВКА В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (АМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 9000 м <sup>3</sup>					
Станция	Лист	Листов			
Р	4	1			
Пост ПМУР. Общий вид.			Гипрокоммуводоканал г. Москва		

Пост ПМУ2



1. ОБЩИЙ ВИД поста ПМУ2 (124 ПМУ) см. лист ТП902-5-54.88 ЭМ.И.02сб.
2. ПРИ ЧТЕНИИ СХЕМЫ ИНДЕКС „I“ ЗАМЕНИТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИМ НОМЕРОМ ИНЖЕКТОРНОЙ (1; 2; 3; 4).
3. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ВЫПОЛНИТЬ МОНТАЖ 1<sup>го</sup> поста.
4. ДЛИНА КАБЕЛЯ АКВВГ-7x2.5-2м.

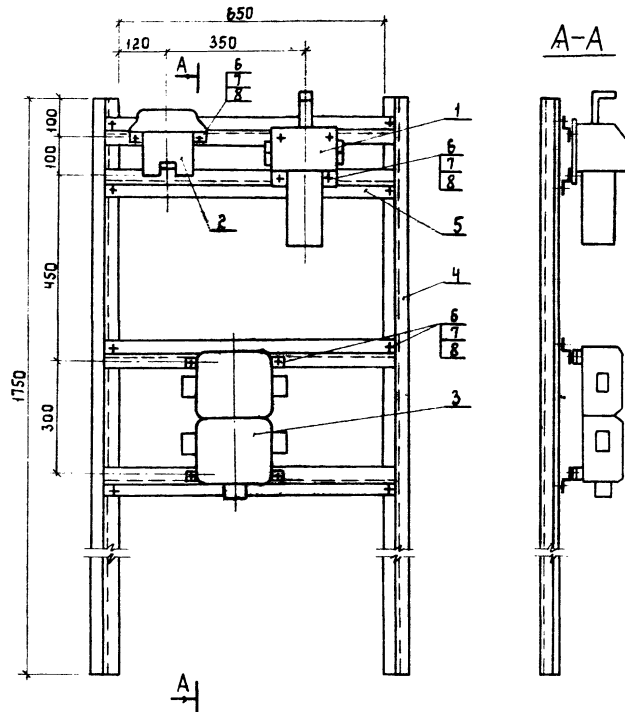
ИНВ.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

ПРИВЯЗАН:

Ст.инж.	Богомолов	<i>[Signature]</i>
Рук.гр.	Буробина	<i>[Signature]</i>
Гл.спец.	НЕКРАСОВ	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	НЕКРАСОВ	<i>[Signature]</i>
ИНВ.№	НАЧ.отд. Кудогин	<i>[Signature]</i>

ТП902-5-54.88 ЭМ.И.02.01

Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (АМК) для метантенков объемом 9000м <sup>3</sup>	Стадия	Лист	Листов
Пост ПМУ2. СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ.	Р	1	1
		Гипрокоммунводоканал г. Москва	



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИ ВЕРСАЛЬНЫЙ ЧП 5800	1		
2		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПочный КУ-93-1ЕхИПВТ5	1		
3		КОРБОКА СОЕДИНИ- ТЕЛЬНАЯ КР24-233141	1		
4		ПРОФИЛЬ МОНТАЖ- ный К23842 Р=1750мм	2		
5		ПРОФИЛЬ МОНТАЖ- ный К23842 Р=700мм	4		
6		ВИНТ М8×20 ГОСТ 17473-80	20		
7		ГАЙКА М8 ГОСТ 5915-70	20		
8		ШАЙБА 5 ГОСТ 11371-78	40		

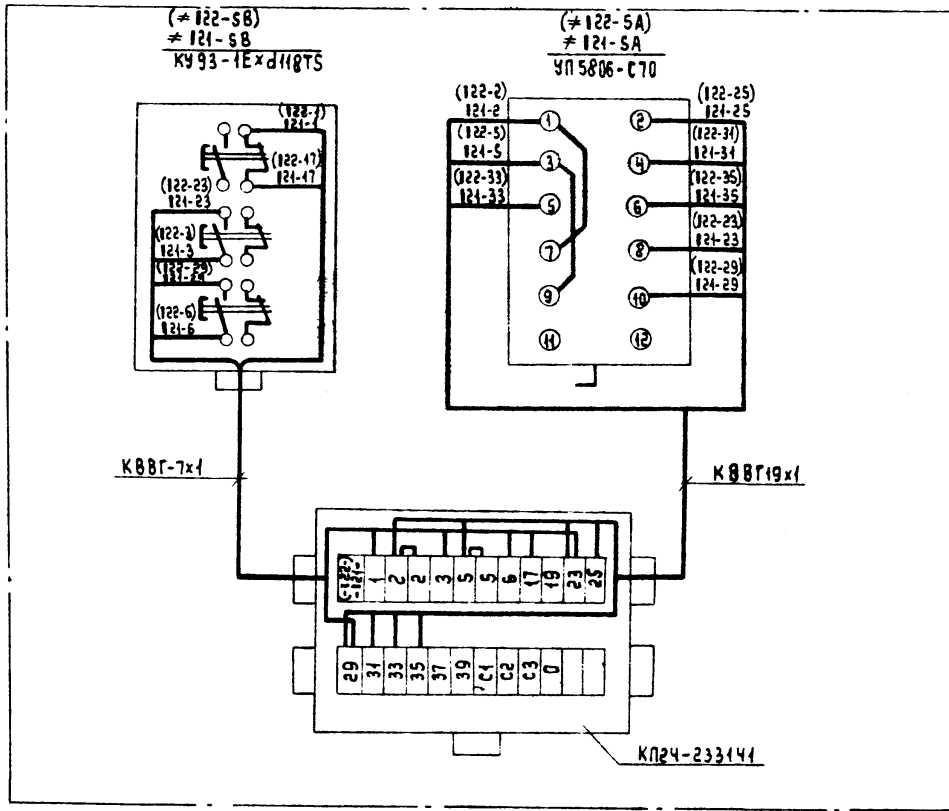
1. КОНСТРУКЦИЮ КРАСИТЬ СЕРОЙ ЭМАЛЬЮ.
2. ПРОВОДА, СОЕДИНЯЮЩИЕ АППАРАТЫ, ЗАЩИТИТЬ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫМИ ТРУБАМИ.

ИЗМ. № ПОСЛ. ПОСЛЕДН. ИЛИ Д.А.ТА. ВЗАМ. ИЛИ №

ПРИВЯЗАН:		Т П 902-5-54.88		ЭМ. И. 03.сб	
СП. ИНЖ.	ФИЛИПОВА	ИНЖЕКТОРНАЯ УСТАНОВКА В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНЕНКОВ ОБЪЕМОМ 9000 м³		СТАИЯ	ЛИСТ
РУК. ГР.	БУРБИНА	ПОСТ 119ПМУ (120; 121; 122 ПМУ)		Р	1
ГЛ. СПЕЦ.	НЕКРАСОВ	ОБЩИЙ ВИД		ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Г. МОСКВА	
И. КОНТР.	НЕКРАСОВ				
НАЧ. ОТД.	КУЛАГИН				



Пост 121ПМУ (122ПМУ)



1. Общий вид поста 121ПМУ (120; 121; 122 ПМУ)  
см. лист ТП 902-5-54.88 ЭМ. И. 03.сб.
2. При чтении схемы индекс „1“ заменить соответствующим номером инжекторной (1; 2; 3; 4).
3. В скобках указаны обозначения аппаратов и маркировки цепей соответствующих задвижке 122.
4. По данному чертежу выполнить монтаж 2± постов.
5. Длина кабеля КВВГ-7x1-1м; КВВГ-19x1-1м.

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ТП 902-5-54.88 ЭМ.И.03.02

ПРИВЯЗАН:

Ст. инж.	Багомолов	<i>[Signature]</i>
Рук. гр.	Буровина	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Некрасов	<i>[Signature]</i>
И. контр.	Некрасов	<i>[Signature]</i>
Инд. отв.	Кучагин	<i>[Signature]</i>

Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (ЛМК) для метантенков объемом 9000 м <sup>3</sup>			Стадия	Лист	Листов
Пост 121ПМУ (122ПМУ). Схема соединений.			Р	1	1
ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ г. Москва					





## ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АТХ.

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	
2	СХЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ	
3	СХЕМА ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ.	
4.	ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И ПРОВОДОВ.	

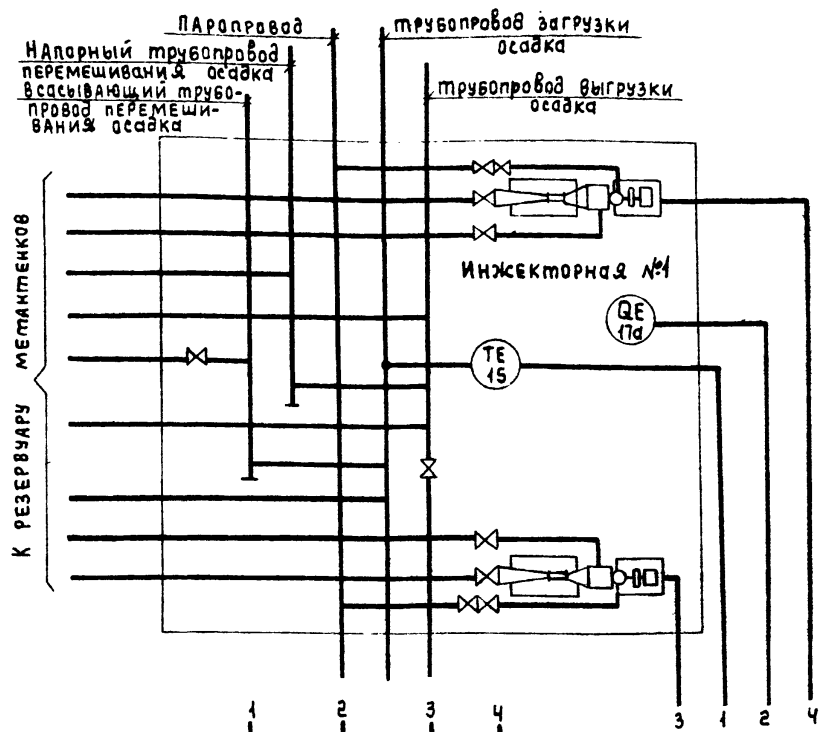
Принципиальные электрические схемы приведены в разделе ЭМ данного проекта.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АТХ ВЫПОЛНЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНО-ВЗРЫВПОЖАРНУЮ И ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ.  
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *А.Б.* (ДЕПТАР А.Б./)  
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 (ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИИ ПРИВЯЗКУ ПРОЕКТА).

## ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Ссылочные документы.	
ОСТ 36.27-77	Условные обозначения в схемах автоматизации технологических процессов.	
РМЧ-6-84	Схемы внешних проводов и планы расположения средств автоматизации	
РМЧ-2.84	Системы автоматизации технологических процессов. Схемы функциональные. Методика выполнения.	
	Прилагаемые документы	
ТП902-5-54.88 АТХ.СО.	Спецификация оборудования	см. альбом ИЧ
ТП902-5-54.88 АТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	см. альбом 5

			Привязан:	
			ИНВ.№	
			ТП 902-5-54.88 АТХ	
Ст. инж.	Лашкина	<i>Лашкина</i>	Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (АМК) для металленков объемом 9000 м <sup>3</sup>	Станд. Лист. Листов
Рук. гр.	Резник	<i>Резник</i>		р 1 4
Гл. спец.	Мекрасов	<i>Мекрасов</i>	Общие данные.	Гипрокоммунадоканал г. Москва
Н. контр.	Мекрасов	<i>Мекрасов</i>		
Нач. отд.	Кулагин	<i>Кулагин</i>		



ПРИБОРЫ ПО МЕСТУ	TI 15
Щит щус в помещении насосной станции	СНЧ QRC 17b

В схему аварийной сигнализации  
(см. L26:30 альбома 3)  
ТП 902-5-58.88 насосной станции

№ п/п	ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	15	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ТКП-160	1	
2	17a 17b	СИГНАЛИЗАТОР ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ:	СТХ-3УЧ	1	
		ДАТЧИК ДТХ-107УЧ БЛОК ПИТАНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ 582840329			

- Условные обозначения приборов выполнены по ОСТу 36-27-77.
- Схема технологического контроля дана для инжекторной №1. Для инжекторных №2÷4 схема аналогична.


Изм. № 1 подл. Подпись и дата Взам. инв. №

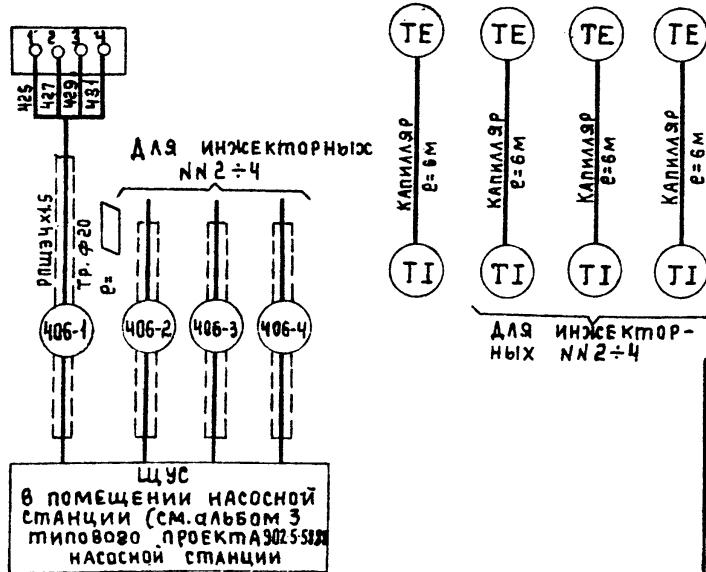
ПРИВЯЗАН:



Ст.инж.	Лашкина	<i>Лашкина</i>
Рук.гр.	Резник	<i>Резник</i>
Гл. спец.	Некрасов	<i>Некрасов</i>
Н.контр.	Некрасов	<i>Некрасов</i>
Нач.отд.	Кулагин	<i>Кулагин</i>

ТП 902-5-54.88		АТХ	
Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (ЛМК) для металМКЕНКОВ объемом 9000м <sup>3</sup>	Стадия	Лист	Листов
Схема автоматизации.	Р	2	
Гипрокоммунводоканал г. Москва.			

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА И МЕСТО УСТАНОВКИ ОТБОРА ИМПУЛЬСА	ИНЖЕКТОРНАЯ МЕТАНТЕНКОВ №1	
	ОПАСНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ	ТЕМПЕРАТУРА ПОСТУПАЮЩЕГО ОСАДКА
№ УСТАНОВОЧНОГО ЧЕРТЕЖА	ТМЧ-906-80	ТМЧ-172-75
ПОЗИЦИЯ	17а	15

1.  ДЛИНА КАБЕЛЕЙ УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.
2. ПОЗИЦИИ ПРИБОРОВ И АППАРАТУРЫ УКАЗАНЫ СОГЛАСНО СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИБОРЫ.



СПЕЦИФИКАЦИЯ МОНТАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА И РАЗМЕР	К-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ПРОВОД ШЛАНГОВЫЙ	РПШЭ 4×1.5		
2	ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ	φ20		

ИМВ. № КОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИМВ. №

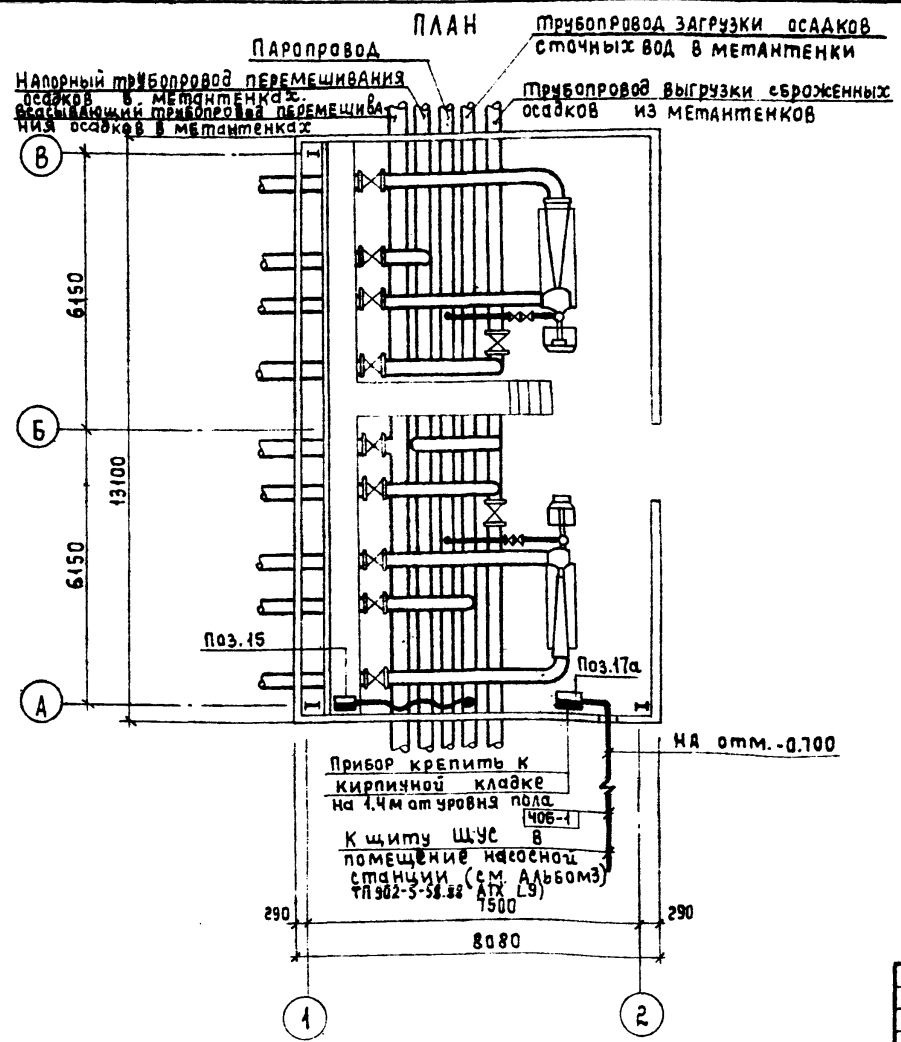
ПРИВЯЗАН:

Ст. инж.	ДАШКИНА
Рук. гр.	РЕЗНИК
Гл. спец.	НЕКРАСОВ
Н. контр.	НЕКРАСОВ
ИМВ. №	НАЧ. отд. Кулагин.

ТП902-5-54.88		АТХ	
ИНЖЕКТОРНАЯ УСТАНОВКА В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ (ЛМК) ДЛЯ МЕТАНТЕНКОВ ОБЪЕМОМ 9000 м³			
Стадия	Лист	Листов	
р	3		
СХЕМА ВНЕШНИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ.			
Гидрокоммуводканал г. Москва			

АЛЬБОМ 3

УДАЛЯЮЩИЙ  
 НАЧАЛЬНИК АСО РАТЕШНИН  
 НАЧАЛЬНИК КС СВОБЧЕВ  
 НАЧАЛЬНИК ТРУБ ЗАВУЛОВ  
 ИМВ. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Прибор крепить к  
 кирпичной кладке  
 на 1.4м от уровня пола  
 ЧОБ-1  
 К щиту ЩУС в  
 помещении насосной  
 станции (см. Альбом)  
 ТП 902-5-54.88 АТХ Л9  
 1500

Обозначение	Наименование
•	Отборное устройство
▭	Первичный прибор, установленный вне щита.
←○→	Проводка уходит на более высокую или более низкую отметку.

1. Позиции монтируемых приборов и аппаратуры, а также нумерация и типы кабелей и труб соответствует схеме внешних электрических и трубных проводок.
2. Размещение электрических и трубных проводок уточнить при монтаже.

ТП 902-5-54.88		АТХ			
Ст. инж.	Лашкина	Инжекторная установка в легких металлических конструкциях (АМК) для метантенков объемом 9000 м³.	Страниц	Лист	Листов
Рук. гр.	Резник		Р	4	
Гл. спец.	Некрасов		ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ средств автоматизации и проводок.		
И. контр.	Некрасов	Гипрокоммунаводоканал		г. Москва	
Нач. отд.	Кулагин				

ПРИВЯЗАН:

ИМВ. №	
--------	--