

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-405.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ
С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 л/с
(В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

Альбом IV

21181-03
ЦЕНА 3-27

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать

X 1986 года

Заказ № 11396

Тираж 485 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-405.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 л/с (в железобетонных конструкциях)

СОСТАВ ПРОЕКТА :

- АЛЬБОМ I ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА (ИЗ ТП 902-2-401.86)
- АЛЬБОМ II ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА.ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
- АЛЬБОМ III АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ.КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
- АЛЬБОМ IV СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ.СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ
- АЛЬБОМ V СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
- АЛЬБОМ VI ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ
- АЛЬБОМ VII СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
- АЛЬБОМ VIII ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
- АЛЬБОМ IX СМЕТЫ
- АЛЬБОМ X ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЯХ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ IV

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
МИНАВТОТРАНСОМ РСФСР
ПРОТОКОЛ ОТ 27.03.85 N 55

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ « ГИПРОАВТОТРАНС »

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В.Н. Крюков* В.Н. КРЮКОВ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *П.П. Пивторак* П.П. ПИВТОРАК

Содержание

Лист	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечание
1	Титульный лист	стр. 1	13	Схема электрическая принципиальная системы измерений (окончание)	стр. 22
1	Содержание альбома	стр. 2	14	Схема электрическая принципиальная сигнализации (начало)	стр. 23
	Видовое электрооборудование. ЭМ		15	Схема электрическая принципиальная сигнализации (окончание)	стр. 24
1	Общие данные	стр. 3	16	Насосы Р-10. Схема электрическая принципиальная управления (начало)	стр. 25
2	Распределительная сеть ~ 380/220 В Шкафы АР1; АР2. Схема принципиальная однолинейная	стр. 4	17	Насосы Р-10. Схема электрическая принципиальная управления (продолжение)	стр. 26
3	Вентиляторы М1 (МВ; М5). Схема принципиальная управления. Схема подключения	стр. 5	18	Насосы Р-10. Схема электрическая принципиальная управления (окончание)	стр. 27
4	Кабельный журнал. Сводка кабелей и проводов, учтенных кабельным журналом	стр. 6	19	Приточная система П1. Схема электрическая принципиальная управления (начало)	стр. 28
5	Кабельная раскладка. План на отметке 0.000 венткамера. Крышные вентиляторы	стр. 7	20	Приточная система П1. Схема электрическая принципиальная управления (окончание)	стр. 29
6	Молниезащита	стр. 8	21	Приточная система П1. Схема электрическая принципиальная рециркуляции	стр. 30
	Электрическое освещение. ЭО		22	Схема внешних проводов (начало)	стр. 31
1	Общие данные	стр. 9	23	Схема внешних проводов (продолжение)	стр. 32
2	Планы на отм. 0.000; 3.600 Питательная сеть. Схема принципиальная Таблица щитков. Ведомость комплектных линий и узлов	стр. 10	24	Схема внешних проводов (окончание)	стр. 33
	Автоматизация. А		25	Насосы Р-10. Схема внешних проводов (начало)	стр. 34
1	Общие данные (начало)	стр. 11	26	Насосы Р-10. Схема внешних проводов (продолжение)	стр. 35
2	Общие данные (продолжение)	стр. 12	27	Насосы Р-10. Схема внешних проводов (окончание)	стр. 36
3	Общие данные (окончание)	стр. 13	28	Приточная система П1. Схема внешних проводов (начало)	стр. 37
4	Схема функциональная (начало)	стр. 14	29	Приточная система П1. Схема внешних проводов (окончание)	стр. 38
5	Схема функциональная (окончание)	стр. 15	30	Планы расположения	стр. 39
6	Приточная система П1 Схема функциональная	стр. 16		Связь и сигнализация. СС	
7	Тепловой узел Схема функциональная. Схема внешних проводов	стр. 17	1	Общие данные. План на отм. 3.600 Фасад А-Б Свети связи	стр. 40
8	Насосы Р-3. Схема электрическая принципиальная управления	стр. 18			
9	Насосы Р-1. Схема электрическая принципиальная управления	стр. 19			
10	Газодувки Р-15. Схема электрическая принципиальная управления	стр. 20			
11	Насосы Р-16. Схема электрическая принципиальная управления				
12	Схема электрическая принципиальная системы измерений (начало)	стр. 21			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Основные показатели

Начало

окончание

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Распределительная сеть ~380/220В	
	Шкафы ЯР1, ЯР2 Схема принципиальная однолинейная	
3	Вентиляторы М1(М2; М3; М6) Схема принципиальная управления. Схема подключения	
4	Кабельный журнал. Сводка кабелей и проводов, учтенных кабельным журналом	
5	Кабельная раскладка. План на отметке 000. Венткамера, крышные вентиляторы	
6	Молниезащита	

Напряжени е сети	питающей	~380/220В
	распреде лительной	~380/220В
источник питания		от местных сетей 0,4/0,23 кВ.
Категория электропроектиров		третья
Мощност ь электр ооборудо вания	Установ ленная	62,8/48,5 + □ кВт
	Расчетная	38,8 + □ кВт
cos φ	до компен сации	0,79
	после компен сации	—
Способ проклад ки	Помещения с взрыво опасной средой	—
	Остальные помеще ния	Кабели в лотках и по строительным конструкциям. Провода в стальных трубах в полах

и тока на силовых пунктах остаются значения, указанные на листах 1 и 2. Во II варианте на листе 2 при привязке проекта насосных агрегатов выбираются необходимые группы и значения токов плавких вставок; не нужные зачеркиваются. На листе 4 исключаются кабели от аппаратных шкафов моечных установок к двигателям М9-М11. Уточняется сводка кабелей. На листе 5 исключаются линии к аппаратным шкафам моечных установок и труба, проложенная от оси 5 к двигателю М11. В таблицу нагрузок и в значения расчетных мощностей и тока на силовых пунктах вносятся значения, соответствующие устанавливаемому оборудованию. На листе 6 в зависимости от удельного сопротивления грунта определяется необходимое количество электропроводов заземления. □ — заполняется при привязке проекта в зависимости от комплектации моечных установок технологическими насосами

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
4.407-235	Установка одиночных ящиков с рубильниками, автоматов, кнопок ПКЕ, ПКУ и сигнальных аппаратов	
5.407-7	Устройство комплектных гибких токоподводов к электроталам	
5.407-11	Заземление и зануление электроустановок	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
-ЭМСО	Спецификация оборудования	
-ЭМВМ	Ведомость потребности в материалах	

Шкафы силовые	ШРН	
Защита от коррозии	Стальные трубы покрыть антикоррозийной эмалью в два слоя при открытой проводке.	
Защитное заземление	Части подлежащие заземлению	Металлические корпуса электрооборудования, корпуса электродвигателей, металлоконструкции электропроводок
	Заземляющие проводники	Специально предназначенные нулевые проводники питающих и распределительных сетей
Защита кабельной сети от механических повреждений	Прокладка кабелей до двух метров от уровня пола в стальных трубах	
Молниезащита	лист 6	
Указания по монтажу	Монтаж выполнить на основании ПУЭ. Раздел II	

Таблица нагрузок

Потребители	Установленная мощность Р _у кВт	Кoeffициент использования k _и	cos φ	Средняя нагрузка за максимально загруженную смену		Годовой расход электроэнергии тыс. кВт. час
				Р _{см} кВт	q, см кв.ч	
Силовое электрооборудование	62,7/48,5 + □	0,64	0,79	38,8 + □	29,6 + □	77,6 + □
Электроосвещение	6,3	1,0	0,9	6,3	3,0	4,41 + □
Итого	69,0/48,5 + □	0,67	0,81	45,1 + □	32,6 + □	82,01 + □

Условные обозначения
 ЯР — пункт распределительный
 ЯВ — ящик управления
 ЯИ — пост дистанционного управления

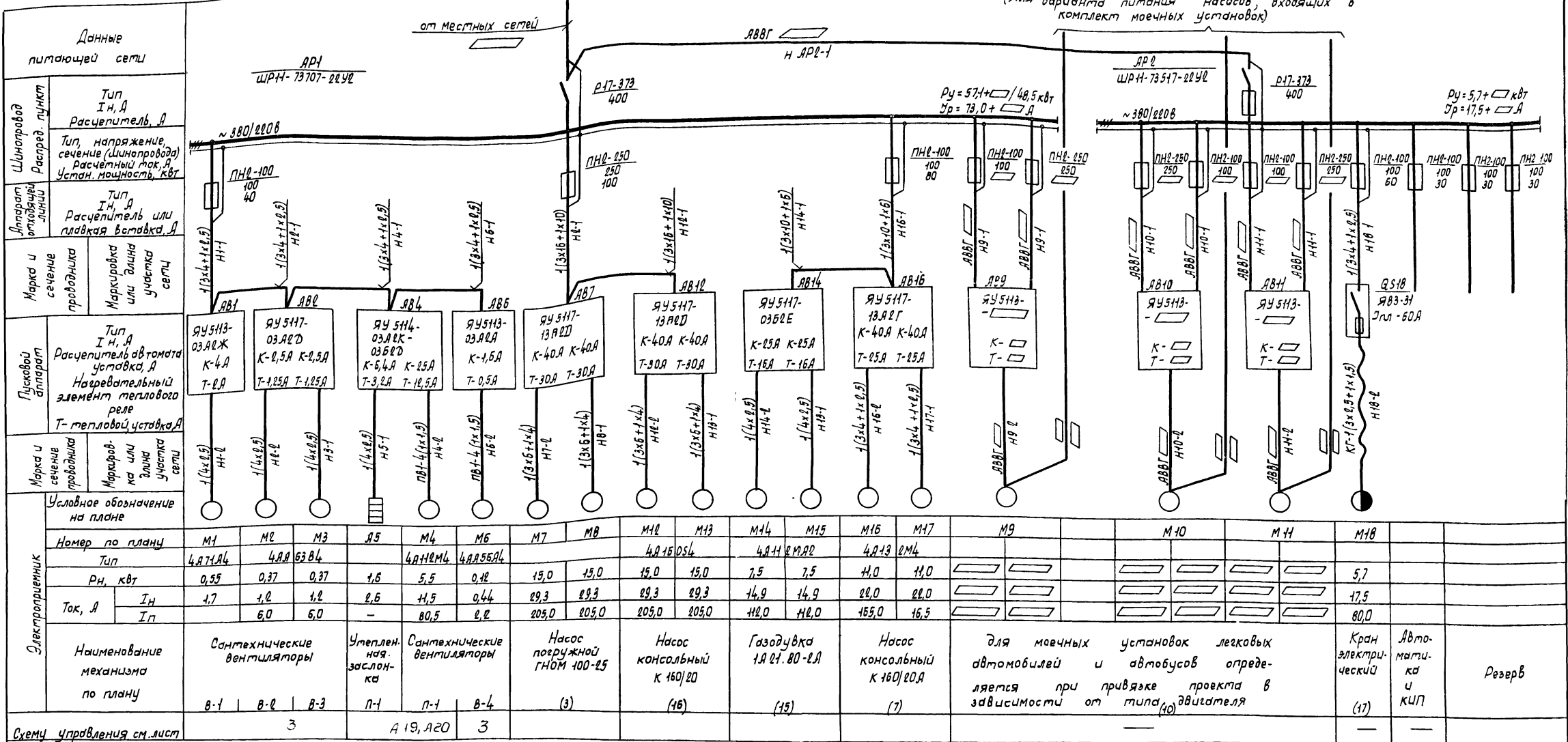
Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Главный инженер проекта *П.П. Пивторак*

Указания по привязке

Настоящий проект выполнен для двух случаев комплектации моечных установок:
 I — установки комплектуются насосными агрегатами, которые устанавливаются в очистных сооружениях.
 II — установки не комплектуются насосными агрегатами и насосы устанавливаются по данному проекту в I варианте при привязке на листе 2 исключаются ящики управления ЯВ9-ЯВ11 и группы, предназначенные для их питания; группы становятся резервными.
 На листе 4 исключаются соответствующие кабели силовой распределительной сети. Уточняется сводка кабелей.
 На листе 5 исключаются соответствующие линии исключаются ящики управления ЯВ9-ЯВ11, от ввода аппаратного шкафа до двигателя М11 не используется труба, показанная пунктиром.
 Из спецификации оборудования исключаются ящики управления ЯВ9-ЯВ11
 В таблице нагрузок и в значениях расчетных мощностей

Привязан		
Т П 902-2-405.86		ЭМ
ГЛП	Пивторак	Очистные сооружения для стоковых вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами Q=30 м ³ /с
Н.КОНТР.	Ростунова	
Нач.отг.	Огурцов	
Вед.инж.	Семашко	
Общие данные		Страница Лист Листов Р 1 6
ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва		



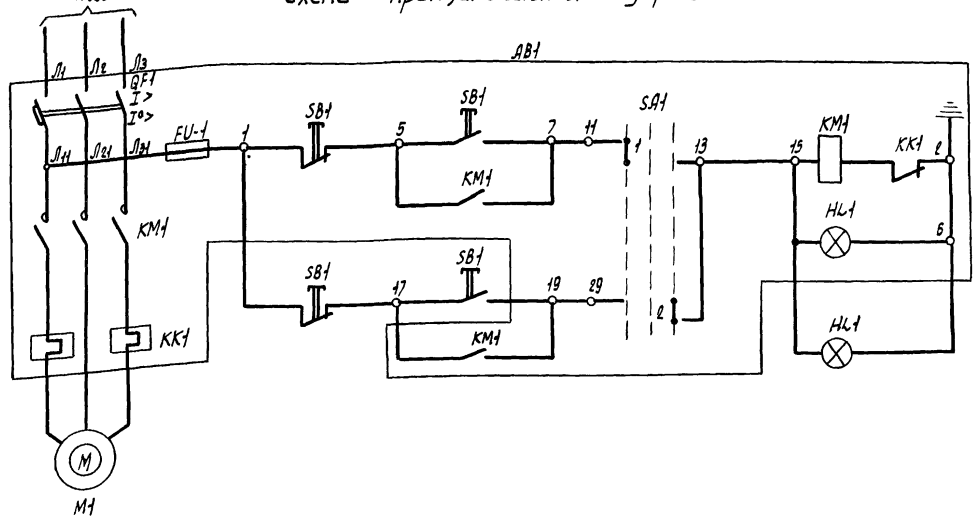
от аппаратных шкафов моечных установок
(Для варианта питания насосов, входящих в комплект моечных установок)

Схему управления см. лист

Все сети выполняются кабелем марки АВВГ за исключением случаев, где марка указана на чертеже

ТП 902-2-405-86			-ЭМ			
Привязан	ГИП	Поборак	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидродвигателями Q=30л/с	Вставка	Лист	Листов
	Нач. отд.	Огурцов		Р	Л	
Инв. н.	Н. контр.	Кузнецов	Распределительная сеть ~380/220В. Шкафы ЯР1, ЯР2	ГИПРОАВТОТРАНС		
	Гл. спец.	Кузнецов	Схема принципиальная	г. Москва		
	Вед. инж.	Семашко	Схема принципиальная			

Схема принципиальная управления



Сборатель управления SA1

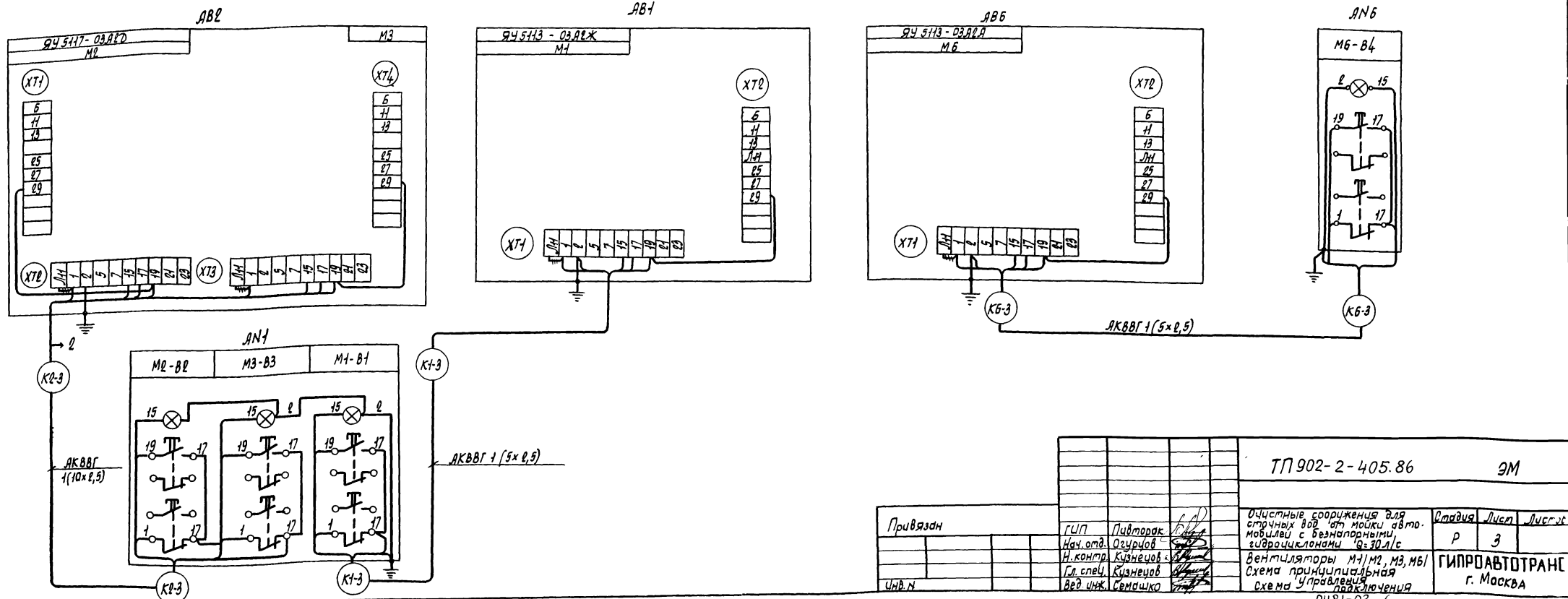
УП 5312-СВ5		Положение рукоятки					
Номер секции	Номер контакта	местн.		0		дист.	
		Л	П	Л	П	Л	П
I	1	2					
II	3	4					
III	5	6					
IV	7	8					

Позиционная обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
У механизма			
M	Двигатель	1	см. таблицу примечания
AB	Ящик управления Цели управления ~ 220В	1	
По месту			
SB	Кнопочный пост управления	1	см. таблицу примечания ЯН

Таблица применения

Обозначение		Двигатель	Ящик управления		Кнопочный пост	
При- вода	Вент. сис- темы		ВФ устав- ка авто- лотка	КК тепло- вое реле	Объ- емное	Обозначение
M1	B1	4А7А4; ~380В 0,55 кВт; 17Д	4,0	0,0	ЯУ5Н3-03А2Ж	AB1
M2	B2	4АА63 В4; ~380В;	2,5	1,25	ЯУ5Н7-03А2Д	AB2
M3	B3	0,37 кВт; 1,2 Д	2,5	1,25		
M6	B4	4АА36 А4; ~380В 0,18 кВт; 0,44Д	1,6	0,5	ЯУ5Н3-03А2А	AB6

Схема подключения



Привязан		ГЦП Пивторак	ТП 902-2-405.86		ЭМ
И.контр. Кузнецов		Нач. отд. Огурцов	Очистные сооружения для струйных вод от мойки автомо- билей с безнапорными гидротрансформами Q=30 л/с		Лист 3
Гл. спец. Кузнецов		Вед. инж. Семашко	Вентиляторы М1/М2, М3, М6/ Схема принципиальная		Лист 2
Вед. инж. Семашко			ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва		Лист 1

Тилобай проект

Альбом №

Маркировка кабеля	Трасса		Проходы через				Кабель					
	Начало	Конец	трубы			Ящики протяжные	по проекту			проложено		
			Маркировка	Условный проход, мм.	Длина, м.		Марка, напряжение	число жил и сечение	Длина+8% м	Марка, напряжение	число жил и сечение	Длина, м
Н1-1	Шкаф ЯР1	Ящик ЯВ1	-	-	-	ЯВВГ	1(3x4+1x2,5)	10				
Н1-2	Ящик ЯВ1	Двигатель М1	-	-	-	ЯВВГ	1(4x2,5)	40				
К1-3	Ящик ЯВ1	Кнопочный пост ЯН1	-	-	-	ЯКВВГ	1(5x2,5)	15				
Н2-1	Ящик ЯВ1	Ящик ЯВ2	-	-	-	ЯВВГ	1(3x4+1x2,5)	2				
Н2-2	Ящик ЯВ2	Двигатель М2	-	-	-	ЯВВГ	1(4x2,5)	35				
К2-3	Ящик ЯВ2	Кнопочный пост ЯН1	-	-	-	ЯКВВГ	1(10x2,5)	15				
Н3-1	Ящик ЯВ2	Двигатель М3	-	-	-	ЯВВГ	1(4x2,5)	30				
Н4-1	Ящик ЯВ2	Ящик ЯВ4	-	-	-	ЯВВГ	1(3x4+1x2,5)	25				
Н4-2	Ящик ЯВ4	Двигатель М4	МН20	5		ПВ1	4(1x1,5)	7				
Н5-1	Ящик ЯВ4	Заслонка Я5	-	-	-	ЯВВГ	1(4x2,5)	10				
Н6-1	Ящик ЯВ4	Ящик ЯВ6	-	-	-	ЯВВГ	1(3x4+1x2,5)	2				
Н6-2	Ящик ЯВ6	Двигатель М6	МН20	3		ПВ1	4(1x1,5)	5				
К6-3	Ящик ЯВ6	Кнопочный пост ЯН1	-	-	-	ЯКВВГ	1(5x2,5)	15				
Н7-1	Шкаф ЯР1	Ящик ЯВ7	-	-	-	ЯВВГ	1(3x16+1x10)	12				
Н7-2	Ящик ЯВ7	Двигатель М7	МНЧ0	4		ЯВВГ	1(3x6+1x4)	50				
Н8-1	Ящик ЯВ7	Двигатель М8	МНЧ0	4		ЯВВГ	1(3x6+1x4)	50				
Н9-1	Шкаф ЯР1	Ящик ЯВ9	-	-	-	ЯВВГ	□	10				
Н9-2	Ящик ЯВ9	Двигатель М9	МН□	3		ЯВВГ	□	30				
□	□ аппаратный шкаф	М9 насос	-	-	-	□	□	□				
□	□ моечной установки	моечной установки	-	-	-							
Н10-1	Шкаф ЯР2	Ящик ЯВ10	-	-	-	ЯВВГ	□	10				
Н10-2	Ящик ЯВ10	Двигатель М10	МН	4		ЯВВГ	□	30				
□	□ аппаратный шкаф	М10, насос	-	-	-	□	□	□				
□	□ моечной установки	моечной установки	-	-	-							
Н11-1	Шкаф ЯР2	Ящик ЯВ11	-	-	-	ЯВВГ	□	10				
Н11-2	Ящик ЯВ11	Двигатель М11	МН	6		ЯВВГ	□	25				
□	□ аппаратный шкаф	МН, насос	-	-	-	□	□	□				
□	□ моечной установки	моечной установки	-	-	-							
Н12-1	Ящик ЯВ7	Ящик ЯВ12	-	-	-	ЯВВГ	1(3x16+1x10)	2				
Н12-2	Ящик ЯВ12	Двигатель М12	МНЧ0	4		ЯВВГ	1(3x6+1x4)	30				
Н13-1	Ящик ЯВ12	Двигатель М13	МНЧ0	4		ЯВВГ	1(3x6+1x4)	30				
Н14-1	Ящик ЯВ16	Ящик ЯВ14	-	-	-	ЯВВГ	1(3x10+1x6)	10				
Н14-2	Ящик ЯВ14	Двигатель М14	МН20	3		ЯВВГ	1(4x2,5)	50				
Н15-1	Ящик ЯВ14	Двигатель М15	МН20	3		ЯВВГ	1(4x2,5)	50				

Маркировка кабеля	Трасса		проходы через				Кабель					
	Начало	Конец	трубы			Ящики протяжные	по проекту			проложено		
			Маркировка	Условный проход, мм.	Длина, м.		Марка, напряжение	число жил и сечение	Длина+8% м	Марка, напряжение	число жил и сечение	Длина, м
Н16-1	Шкаф ЯР1	Ящик ЯВ16	-	-	-	ЯВВГ	1(3x10+1x6)	15				
Н16-2	Ящик ЯВ16	Двигатель М16	МНЧ0	4		ЯВВГ	1(3x4+1x2,5)	15				
Н17-1	Ящик ЯВ16	Двигатель М17	МНЧ0	4		ЯВВГ	1(3x4+1x2,5)	15				
Н18-1	Шкаф ЯР2	Ящик ЯВ18	-	-	-	ЯВВГ	1(3x4+1x2,5)	40				
Н18-2	Ящик ЯВ18	Двигатель М18	-	-	-	КГ	1(3x2,5+1x1,5)	35				
НАР2-1	Шкаф ЯР1	Шкаф ЯР2	-	-	-	ЯВВГ	□	5				
□	Местные сети	Шкаф ЯР1	-	-	-	□	□	□				

Сводка кабелей и проводов учтенных кабельным журналом

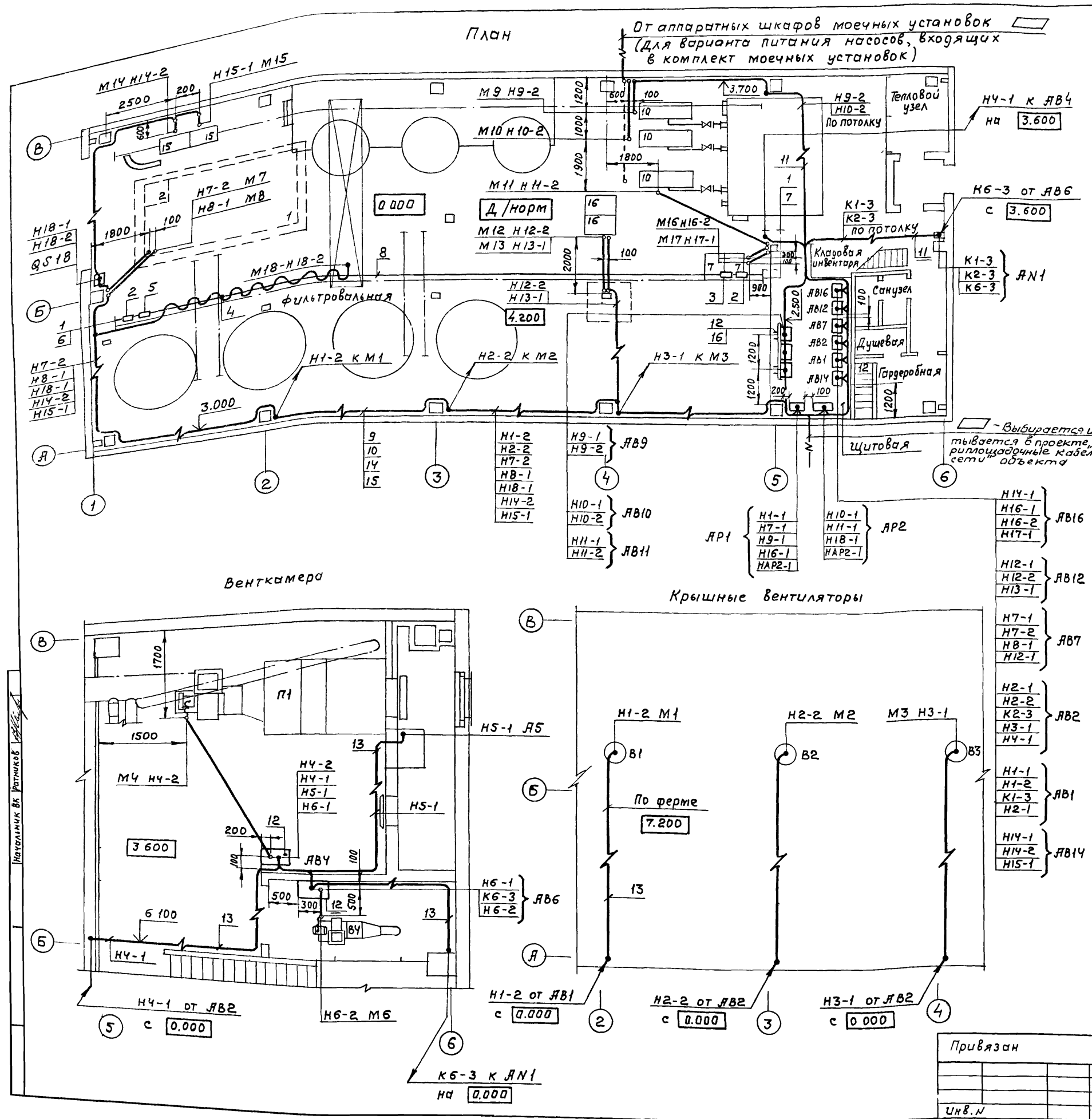
Число и сечение жил, напряжение	Марка, количество м				
	ЯВВГ	ЯКВВГ	КГ	ПВ1	
4x2,5 660В	220	-	-	-	
5x2,5 то же	-	30	-	-	
10x2,5 "	-	15	-	-	
3x2,5+1x1,5 "	-	-	35	-	
3x4+1x2,5 "	110	-	-	-	
3x6+1x4 "	160	-	-	-	
3x10+1x6 "	30	-	-	-	
3x16+1x10 "	15	-	-	-	
1,5 "	-	-	-	50	

Трубы стальные МН 20 - 15 м, МНЧ0 - 25 м

Привязан		Гип Пивторак		Т П 902-2-405.86		ЭМ	
нач.отр.	Кузнецов	нач.отр.	Кузнецов	стадия	лист	листов	
гл.спец.	Кузнецов	вед.инж.	Семашко	Р	4		
Итого				Кабельный журнал сводка кабелей и проводов учтенных кабельным журналом			
21181-03 7				ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва			

ПЛАН

От аппаратных шкафов моечных установок
(для варианта питания насосов, входящих
в комплект моечных установок)

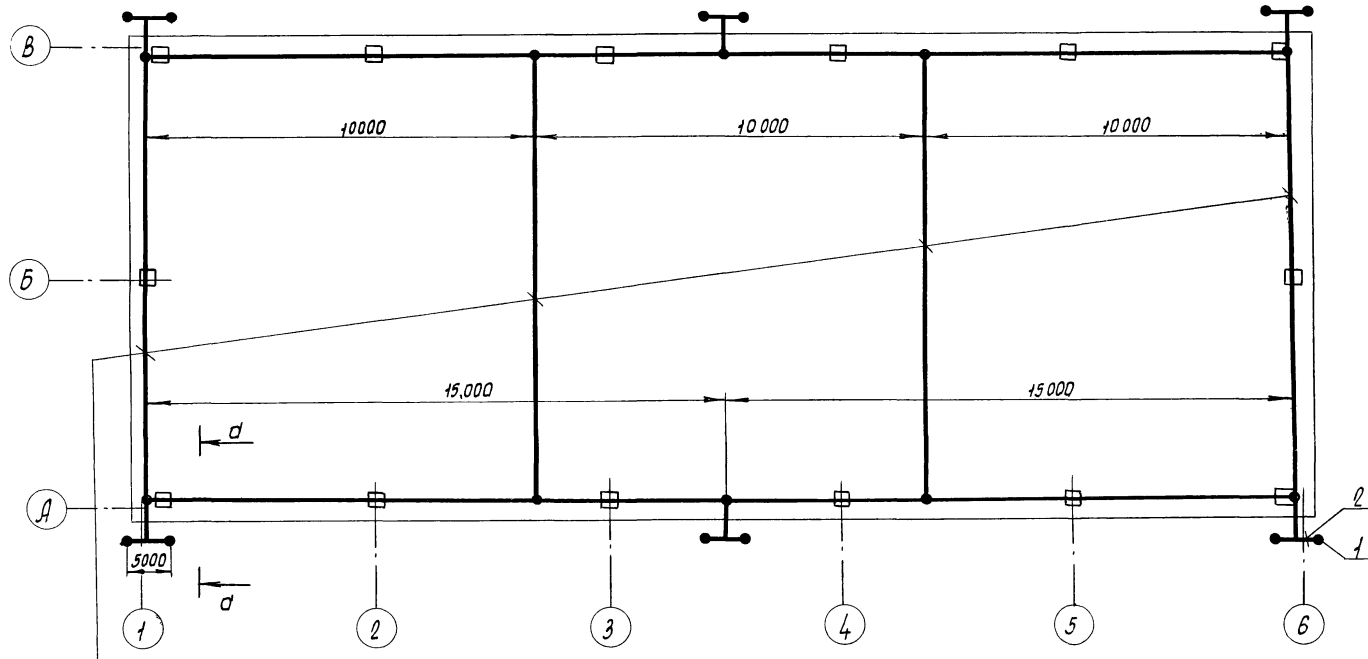


Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1		Янкер К675У3	2	0.6	
2		Зажим тросовый К676У3	2	0.81	
3		Муфта натяжная К604У3	1	0.5	
4		повес скользящего крепления ПСК	20	—	
5		повес концевого крепления ПКК 10-20	1	—	
6		Кронштейн правый	1	—	Ст.серия 5.407-7
7		Кронштейн левый	1	—	
8		Проволока ф6	30м	—	
9		Лоток НЛ20-П2У3	16	6Н	
10		Полка К1161У3	17	0.37	
11		Полоса К202У2	5	0.79	
12		Профиль К238У2	7	3.09	
13		скоба К142У2	20	0.035	
14		скоба К1157У3	34	0.152	
15		стойка КН50У3	17	0.60	
16		стойка К310МУХЛ2	2	3.6	

- Выбирается и учитывается в проекте, внутриплощадочные кабельные сети объекта

1. Крепление электрокабелей, прокладываемых по строительным конструкциям, выполнить скобами и монтажной полосой с шагом не более 800 мм
2. Раскладку труб для электропроводок в полах выполнить до сооружения чистого пола на отметках минус 100 мм, 3.550 мм, концы труб вывести на 100 мм над отметкой чистого пола
3. Питание гибкого токопровода выполнить на основании серии 5407-7 "Устройство комплектов гибких токопроводов к электроталам"
4. Электрооборудование и соответствующие сети, не используемые при привязке, на плане кабельной раскладки вычеркиваются.
5. Трехметровая зона по вертикали и горизонтали от краев безнапорных гидроциклонов является пожароопасной класса П-І

Т П 902-2-405.86		ЭМ	
Привязан	ГИП Пивторак	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами Q=30л/с	Стадия Лист Листов
	Нач.отр. Огурцов	Кабельная раскладка План на отметке 0.000 Венткамера. Крышные вентиляторы.	Р 5
	Н.контр. Кузнецов		ГИПРОАВТОТРАНС
	ст.инж. Ябрамова		Г.МОСКВА



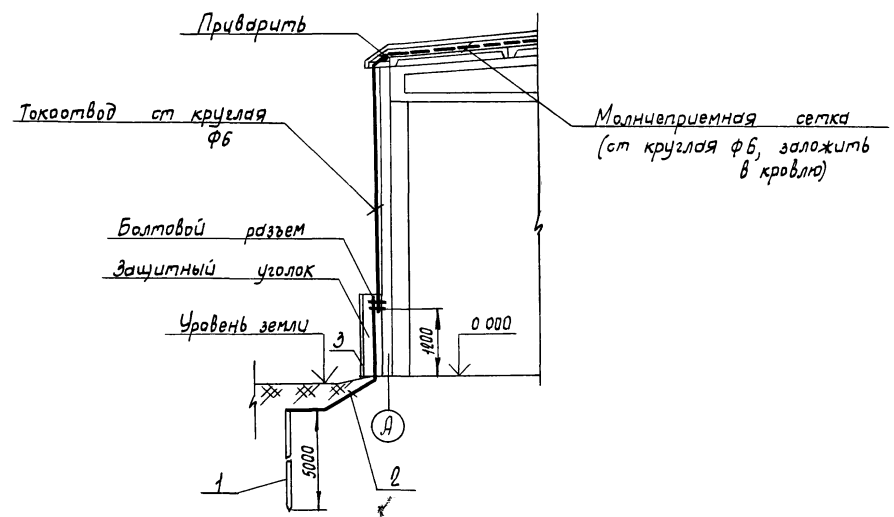
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1		Круг ГОСТ 8500-74* φ16, δ = 5000	□	□	
2		Полоса ГОСТ 103-76* 40x4	□	□	
3		Уголок δ = 4500 ГОСТ 8500-76*, 50x50x5	□	□	

Согласно СН 305-77 по устройству молниезащиты здание относится к III категории и должно быть защищено от прямых ударов молнии и заноса высоких потенциалов через наземные металлические коммуникации. Для защиты от прямых ударов молнии служит молниеприемная сетка из круглой стали диаметром 6 мм с площадью ячеек не более 150 м². Молниеприемная сетка укладывается под утеплитель кровли при строительных работах и соединяется токоотводами из круглой стали диаметром 6 мм с очагами заземления, состоящими из электродов в количестве 2 штук диаметром 12 мм, длиной по 5 м, забиваемых в грунт и соединенных между собой полосовой сталью 40x4 мм. Очаги заземления располагаются по периметру здания с шагом не более 24 м. Величина импульсного сопротивления заземляющего устройства должна быть не более 20 Ом. Для замеров сопротивления заземляющего устройства в местах соединения очагов заземления с токоотводами предусмотрены болтовые разъемы. Для защиты от заноса высоких потенциалов внешние металлические конструкции и коммуникации на вводе в здание присоединяются к очагам заземления, соединенными с молниеприемной сеткой.

После монтажных работ по молниезащитным устройствам необходимо произвести замеры сопротивления заземляющих устройств и при необходимости выполнить дополнительные заземлители.

Молниеприемная сетка
(сталь круглая φ6)
заложить в кровлю

d - d



		ТП 902-2-405.86		ЭМ		
Привязан	ГЛП	Ливторак	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроточками	Стандия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Осипов		Р	Б	
	Н. контр.	Кузнецов	Молниезащита	ГИПРОАВТОТРАНС		
	Гл. спец.	Кузнецов		г Москва		
Инж. Н.	Инженер	Косырев				

ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Планы на отм. 0.000 и 3.600. Питающая сеть. Схема принципиальная Таблица щитков. ведомость комплектных линий и узлов.	

Основные показатели

Напряже-ние	Общие	380/220 В	
	переносное	36 В	
Источник питания		От местных сетей 0,4/0,23 кВ	
Мощность	Установленная	6,3 кВт	—
	Расчетная	6,3 кВт	—
cos φ		0,9	—
Способ прокладки	Распределительная сеть выполнена кабелем марки ЯВВГ по стенам и потолку.		
Щитки	освещения	ПРН	
Зачит-ное заземле-ние	Части подлежащие заземлению	Кожухи щитков металлические корпуса светильников, кронштейны, один из выводов понижающих трансформаторов 220/36 В.	
	Заземляющие проводники	Рабочий нулевой провод	
Указание по монтажу	Монтаж электрооборудования должен быть выполнен в соответствии со СНиП III-33-76 ж, "Электротехнические устройства".		
Рекомендации по обслуживанию светильников	При высоте подвеса до 5 м - со стремянки, выше 5 м - с передвижной телескопической вышки!		

Общие указания

1. Высота установки группового щитка 1,8 м до верха щитка.
2. Номера групп на плане соответствуют номерам автоматов на схеме щитка
3. Расположение светильников и проводку в щиткамере уточнить после установки оборудования.
4. Потеря напряжения в распределительной сети не превышает 4,5%

Условные обозначения и изображения

- ⚡ — выключатель однополюсный брызгозащищенный
- 200 лк — нормируемая освещенность в люксах
- ЯДЛ — щиток освещения
- ТЯТ — трансформатор понижающий
- ▲ — розетка штепсельная брызгозащищенная
- ▭ — заполняется при привязке проекта

ведомость ссылочных и прилагаемых документов

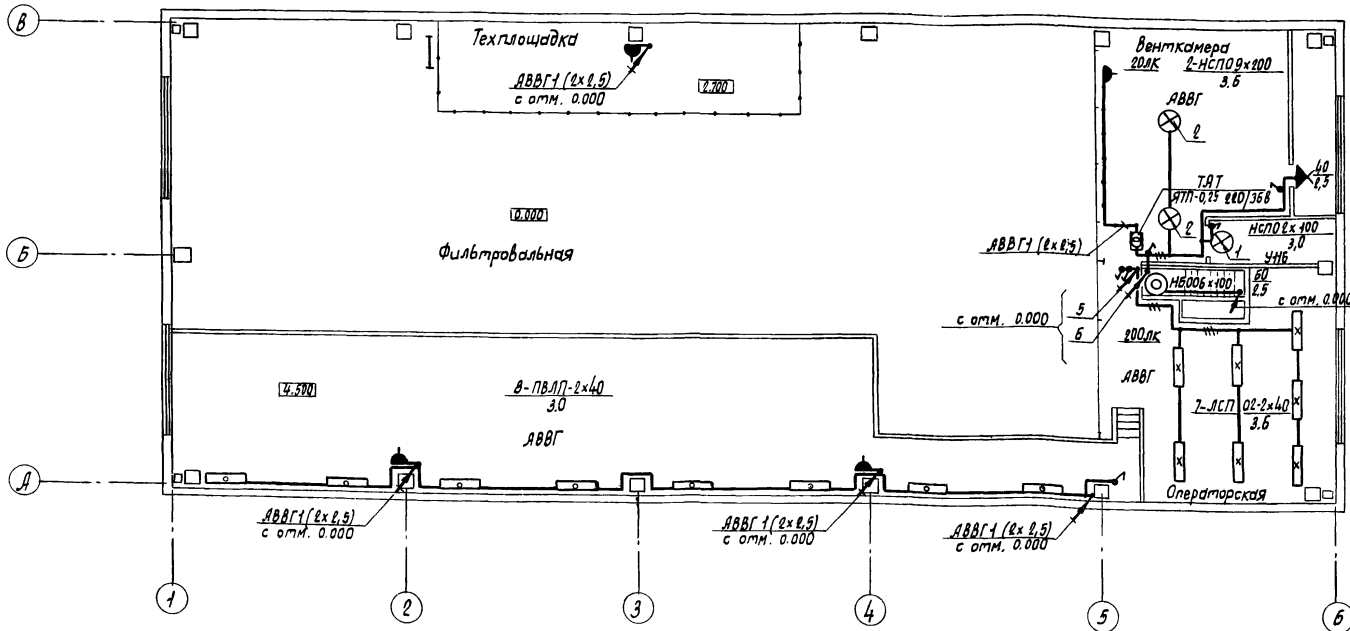
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
4.407-129	Установка осветительных щитков.	
4.407-133	Прокладка осветительных электропроводов и установка светильников с лампами накаливания и ДРЛ на кронштейнах.	
5.407-19	Установка одиночных светильников с лампами накаливания	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
ЭМО	Спецификация оборудования.	
ЭМВМ	Ведомость потребности в материалах.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *П.П. Пивторак*

Привязан			
ТП 902-2-405.86		90	
Г.П.	Пивторак	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидротранспортом	Листов
Н.контр.	Вострикова		Р 1 2
Нач. отд.	Смирнов		
Гл. спец.	Козинцев		
Вук. гр.	Сидорова		
Инженер	Урюков		
Общие данные		ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва	

План на отм. 3.600



План на отм. 0.000

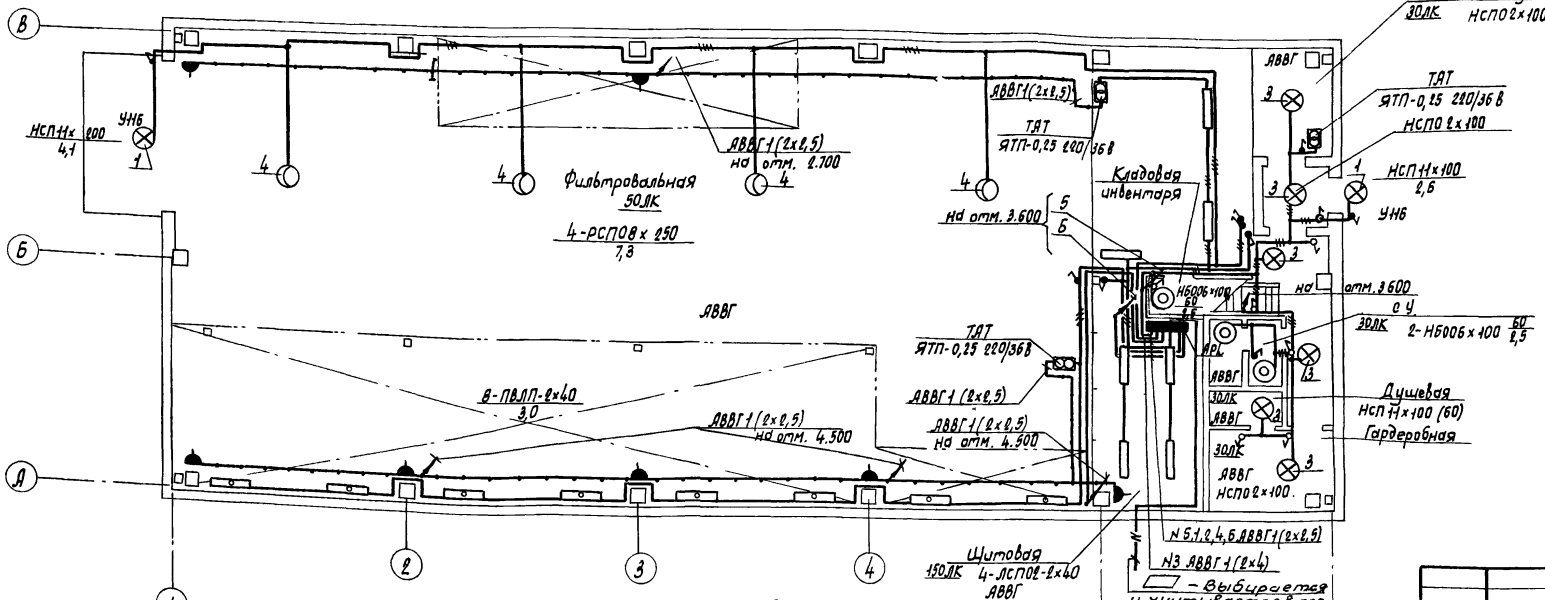


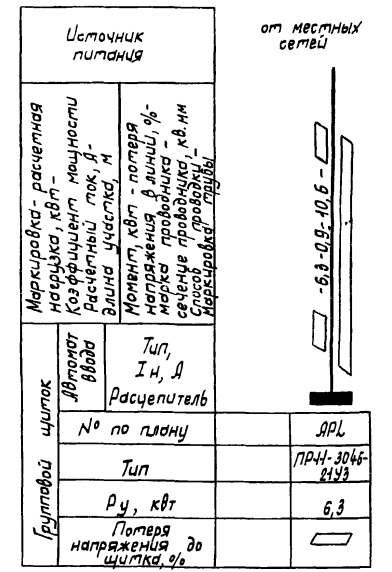
Таблица щитков

Распределительный пункт		N автоматов				Расцепитель автомата, А		
N щитков	Тип	Устан. мощность, кВт	Занятые		Резервные		однополюсные	трехполюсные
			однополюсные	трехполюсные	однополюсные	трехполюсные		
АРЛ	ПРН-3045-2143	6,3	1:6	—	—	—	16	—

Ведомость комплектных линий и узлов

N пог.	Обозначение чертежа	Наименование	Код	Примечание
1	4.407-433-001	Установка кронштейна ЧНБ со светильником для ламп накаливания. Исполнение 4	3	
2	5.407-19-30	Установка светильника на крюке на подвесе под перекрытием из ребристых плит толщиной 50 мм. Исполнение 2	2	
3	5.407-19-21	Установка светильника на крюке под перекрытием из пустотных плит. Исполнение 2	6	
4	5.407-19-17 (по типу)	Установка светильника на полосе	4	

Питающая сеть. Схема принципиальная



Привязан		ТП 902-2-405.86		ЭД	
Гип	Пивторак	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомашин с водомоторными изобретениями		Студия	Лист
Нач. отв.	Озуров	Планы на отм. 0.000; 3.600. Питающая сеть, схема принципиальная. Таблица щитков, ведомость комплектных линий и узлов.		Р	2
Н.контр.	Кузнецов	Гипроавтотранс		г. Москва	
Сл. спец.	Кузнецов				
Рук. эк.	Сидорова				
Инженер	Проботова				

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта Начало

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (Начало)	
2	Общие данные (Продолжение)	
3	Общие данные (Окончание)	
4	Схема функциональная (Начало)	
5	Схема функциональная (Окончание)	
6	Приточная система П1	
	Схема функциональная	
7	Тепловой узел. Схема функциональная	
	Схема внешних проводов	
8	Насосы Р-3. Схема электрическая	
	принципиальная управления	
9	Насосы Р-7. Схема электрическая	
	принципиальная управления	
10	Газодувки Р-15. Схема электрическая	
	принципиальная управления	
11	Насосы Р-16. Схема электрическая	
	принципиальная управления	
12	Схема электрическая принципиальная	
	системы измерений (Начало)	
13	Схема электрическая принципиальная	
	системы измерений (Окончание)	
14	Схема электрическая принципиальная	
	сигнализации (Начало)	
15	Схема электрическая принципиальная	
	сигнализации (Окончание)	
16	Насосы Р-10. Схема электрическая	
	принципиальная управления (Начало)	
17	Насосы Р-10. Схема электрическая	
	принципиальная управления (Продолжение)	
18	Насосы Р-10. Схема электрическая	
	принципиальная управления (Окончание)	
19	Приточная система П1. Схема	
	электрическая принципиальная	
	управления (Начало)	
20	Приточная система П1. Схема	
	электрическая принципиальная	
	управления (Окончание)	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *П.П. Пидтарак* П.П. Пидтарак

Лист	Наименование	Примечание
21	Приточная система П1. Схема	
	электрическая принципиальная	
	регулирующая	
22	Схема внешних проводов (Начало)	
23	Схема внешних проводов (Продолжение)	
24	Схема внешних проводов (Окончание)	
25	Насосы Р-10. Схема внешних проводов	
	(Начало)	
26	Насосы Р-10. Схема внешних проводов	
	(Продолжение)	
27	Насосы Р-10. Схема внешних проводов	
	(Окончание)	
28	Приточная система П1. Схема	
	внешних проводов. (Начало)	
29	Приточная система П1. Схема	
	внешних проводов (Окончание)	
30	Планы расположения	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов Начало

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
Группа 5. Сборник 35	Челы и детали для обвязки	
Главмонтажавтомотика	и установки дифманомет-	
Монтажные чертежи	ров и манометров на	
	полу или стене	
Группа 5. Сборник 49	Конструкции для установки	
Главмонтажавтомотика	приборов на стене и полу	
Монтажные чертежи		
Группа 7. Сборник 51	Приборы для измерения и регу-	
Главмонтажавтомотика	лирования температуры	
Монтажные чертежи	Установка на технологичес-	
	ких трубопроводах и обору-	
	довании.	
Группа 8. Сборник 34	Приборы для измерения и регу-	
Главмонтажавтомотика	лирования давления, разреже-	
Монтажные чертежи	ния и уровня (дифманомет-	
	ры и манометры)	
	Одиночная установка на	
	полу или стене.	

Обозначение	Наименование	Примечание
Группа 8. Сборник 52	Приборы для измерения и ре-	
Главмонтажавтомотика	гулирования давления, раз-	
Монтажные чертежи	режения и расхода.	
	Установка на технологи-	
	ческом оборудовании и труба-	
	проводах	
Группа 8. Сборник 73	Приборы для измерения и	
	регулирования уровня.	
	Установка на резервуарах	
	Прилагаемые документы	
ТП - ЯН	Задание заводу-изготовителю	
	Главмонтажавтомотика	
ТП - ЗЛ	Задание заводу-изготовителю	
	НКУ	
ТП - ЯСО	Спецификация оборудования	
ТП - ЯВМ	Ведомость потребности в	
	материалах	

ИВ.Н	Привязан	
	ТП 902-2-405.86	Я
ГП Пидтарак	Осуществленные сооружения для	Станд. Лист Листов
Н.контр. Ростюрова	атомных вод для машин автомо-	Р 1 30
Нач. отд. Овчаров	билей с безаварийными	
Гл. спец. Кузнецов	цифровыми	
Рук. цр. Архипова	сборщиками	
Вед. инж. Дмитриева	0-300/с	
	Общие данные	ГИПРОАВТОТРАНС
	(Начало)	г. Москва

Общие указания

В данном проекте предусмотрена автоматизация технологических процессов очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей и санитарно-технических устройств.

Описание работы приточной системы дано на листе (Л6)

В тепловом узле предусматривается местный контроль технологических параметров: температуры и давления на прямом и обратном трубопроводах.

Автоматизация технологических агрегатов выполнена в следующем объеме:

1. Ручное и автоматическое, в зависимости от уровней в приемном резервуаре (В-1), промежуточной емкости (В-Б) и резервуаре чистой воды (В-9), управление насосами Р-3 и Р-7 и электромагнитным вентилем У1
2. Местное и дистанционное управление газодувками Р-15 и насосами Р-16. Отключение насосов Р-16 при нижнем аварийном уровне в резервуаре В-9.
3. Автоматический ввод резервных агрегатов при выходе из строя рабочих и при верхних аварийных уровнях в резервуарах В-1 и В-Б.
4. Ручное и автоматическое управление технологическими насосами Р-10. Включение и отключение насосов заблокировано с работой установок для мойки автомобилей. Предусмотрено отключение насосов при нижнем аварийном уровне в резервуаре В-9.
5. Контроль технологических параметров давления и разрежения на напорных и всасывающих линиях насосов и газодувок и на подающих и отводящих трубопроводах безнапорных гидrocиклонов (В-5) и кварцевых фильтров (В-6); уровней в резервуарах В-1, В-Б и В-9.
6. Световая сигнализация нормальной работы технологических агрегатов, уровней в резервуарах и звуковая сигнализация автоматического ввода резервных агрегатов.

7. Вся аппаратура дистанционного управления технологическими агрегатами и светозвуковая сигнализация вынесены на щит АЗ, установленный в помещении операторской.

Аппаратура управления приточной системой размещена на щите автоматизации АД, установленном в помещении венткамеры

Указания по привязке проекта.

Настоящий проект выполнен для двух случаев комплектации моечных установок:

- а) Технологический насос Р-10 входит в комплект установки для мойки автомобилей
- б) Технологический насос Р-10 работает с установкой для мойки автомобилей, которая не комплектуется насосным агрегатом, поэтому данный насос выбирается в технологической части настоящего проекта.

В обоих случаях насосы Р-10 устанавливаются в помещении очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей

Проектом предусматривается возможность применения очистных сооружений для различных типов установок для мойки автомобилей. В связи с этим схема электрическая принципиальная управления насосами Р-10 выполнена в семи вариантах в соответствии с надписями, приведенными в боковых пояснениях к схемной части листы (Л 16,17 и 18), а именно:

1. Технологический насос Р-10 в комплекте с установкой для мойки грузовых автомобилей (Модель М-127)
2. Технологический насос Р-10 в комплекте с установкой для мойки грузовых автомобилей (Модель М-129)
3. Технологический насос Р-10 в комплекте с установкой для мойки автомобилей, схема которой предусматривает дистанционное управление насосом.

4. Работа технологического насоса Р-10 с установкой для мойки автобусов (Модель М-123)
5. Работа технологического насоса Р-10 с установкой для мойки автобусов (Модель М-128)
6. Работа технологического насоса Р-10 с линией автоматической для мойки легковых автомобилей (Модель М-133)
7. Работа технологического насоса Р-10 с установкой для мойки автомобилей, схема которой предусматривает автоматическое управление насосом

Конкретная схема управления насосом Р-10 выбирается при привязке проекта в зависимости от типа установки для мойки, для которой применяются очистные сооружения. Возможны варианты работы одних очистных сооружений как с одинаковыми, так и с различными типовыми установками для мойки. При привязке проекта необходимо выполнить следующий объем работ.

I Схема функциональная лист (Л 5)

Управление каждым технологическим насосом Р-10 на функциональной схеме выполнено в четырех вариантах. Необходимо выбрать вариант в соответствии с типом установки для мойки, а неиспользуемые варианты исключить.

		Привязан			
ЧНВ Н					
		ТП 902-2-405.86		А	
ГУП Олиторас И.контр. Ростунова Нач.отд. Дуринов Ил.спец. Кузнецов Рук.гид. Бусыгина Исполн. Антропов		Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидrocиклонами Q=10л/с		Стация	Лист
		Общие данные (Продолжение)		Р	2
		ГИПРОАВТОТРАНС		г. Москва	

II Схема электрическая принципиальная управления насосами Р-10 листы (Л 16, 17, 18)

1. Выбрать для каждого насоса конкретную схему управления в соответствии с типом установки для мойки.
2. Заполнить знак □ в соответствии с таблицей применяемости лист (Л 16)
3. При применении одной схемы управления для двух или трех насосов, выполнить дополнительные примечания типа: "Данная схема выполнена для насоса Р-10 и действительна для насоса Р-10А1 (Р-10А2) с заменой индексов в обозначении аппаратов и в маркировке цепей с 9 на 10 (11) согласно таблице применяемости."
4. В перечне элементов заполнить графу "Количество", причем количество аппаратуры в перечне указать суммарно для всех насосов, и при необходимости привязать графу "Позиционное обозначение" для насосов, работающих по одной схеме.
5. Неиспользуемые варианты схем и аппараты в перечне элементов исключить.

III Схема внешних проводов насосов Р-10 листы (Л 25, 26 и 27)

1. Выбрать для каждого насоса конкретную схему внешних проводов в соответствии с типом установки для мойки.
2. Заполнить знак □ в соответствии с таблицей применяемости лист (Л 25).
3. При применении для двух или трех насосов одной схемы внешних проводов:
 - а) выполнить дополнительные примечания типа "Данная схема внешних проводов выполнена для насоса Р-10 и действительна для насоса Р-10А1 (Р-10А2) с заменой индексов в обозначении аппаратов и в маркировке цепей и трассе с 9 на 10 (11) согласно таблице применяемости"

- а) Указать маркировки трасс всех насосов в соответствии с таблицей применяемости. При этом следует обратить внимание, что на листах (Л 25 и 26) приведены схемы, выполненные для двух или трех установок для мойки, которые могут применяться одновременно.
4. В перечне элементов заполнить графу "Количество", причем количество кабелей указать суммарно для всех насосов.
5. Кабель от соединительной коробки к аппаратному шкафу или пульту управления установки для мойки должен выбираться и учитываться в проекте "внутриплощадочные кабельные сети объекта".
6. Неиспользуемые варианты схем внешних проводов исключить. При этом необходимо обратить внимание на то, что перечень элементов и местные приборы контроля технологических параметров расположены на первом листе схем внешних проводов

IV Планы расположения лист (Л 30)

На планах расположения для насосов Р-10 даны четыре возможных варианта расстановки аппаратов при применении очистных сооружений для различных установок для мойки (Узел 1) Эти аппараты устанавливаются в помещении щитовой по оси Б.

Следует:

1. выбрать необходимые варианты Узла 1 установки аппаратуры в соответствии с примененными схемами внешних проводов. Неиспользуемые варианты исключить.
2. выполнить дополнительные примечания о применимости вариантов по количеству в зависимости от типов установок для мойки и, следовательно, схем внешних проводов.

Пример текста примечания при применении очистных сооружений для двух установок М127 и одной установки М 133:

" вариант I узла 1 плана расположения приведен для привода 9 и применим для привода 10. вариант III узла 1 плана расположения приведен для привода 11"

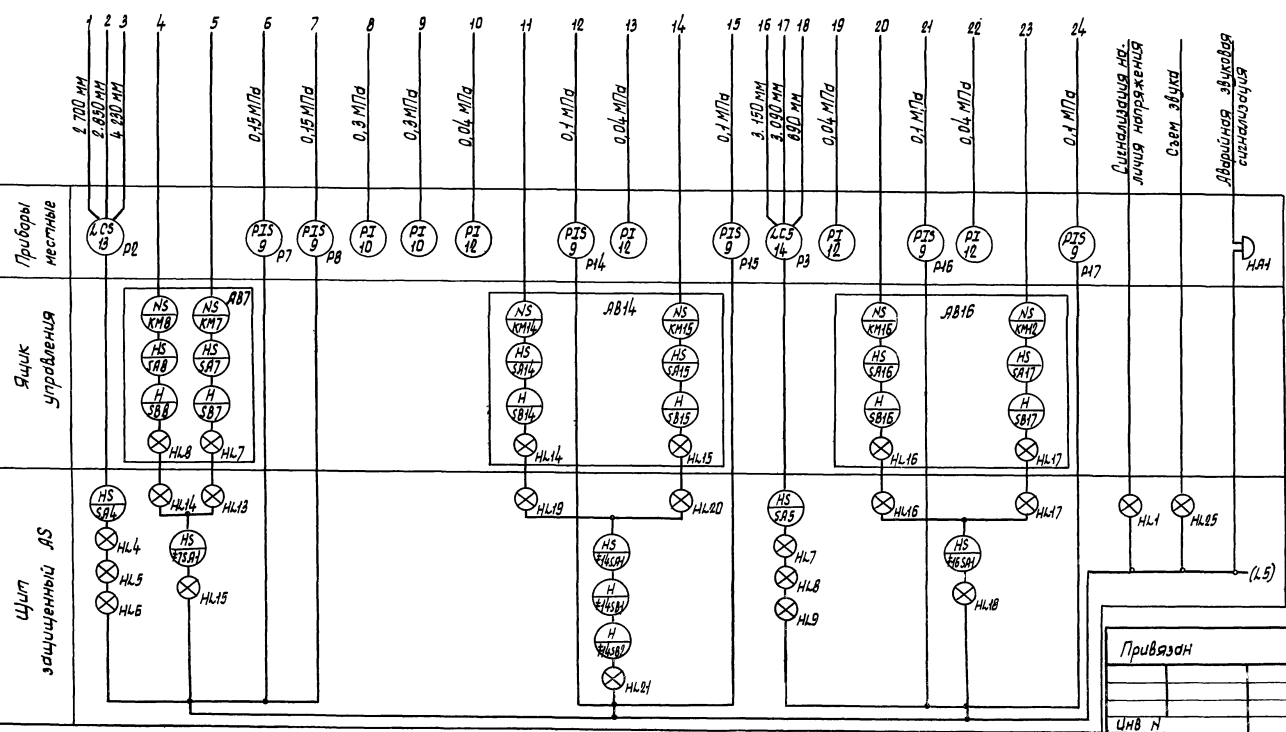
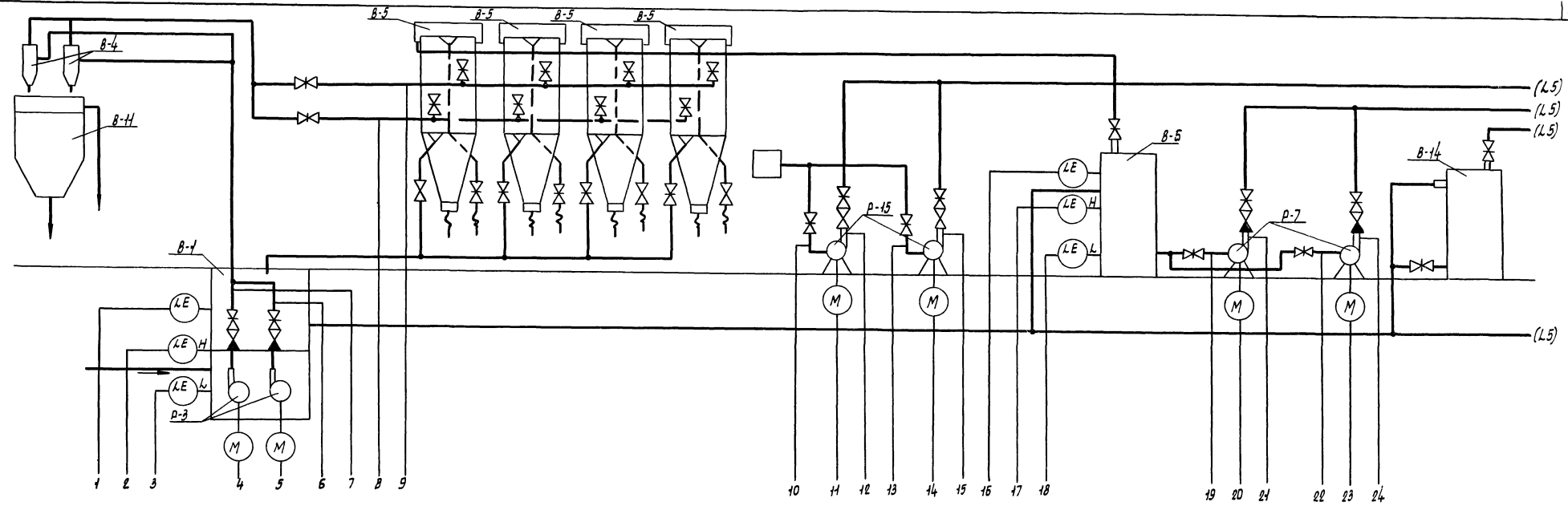
3. Промаркировать наружные трассы, обозначенные "А", в соответствии с проектом внутриплощадочных кабельных сетей объекта.

□ - Заполняется при привязке проекта в соответствии с указаниями по привязке проекта.

Условные обозначения:

- AB - ящик управления силовой
- AS - щит защищенный
- AD - щит автоматизации
- AN - пост управления типа ПКУ

		Привязан			
Инв. N		77 902-2-405.86		А	
ГИП	Пивтарак	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными циркуляторами Q=30л/с	Стация	Лист	Листов
Н.контр	Ростунава		Р	3	
Нач.впр	Огурцов	Общие данные (Окончание)	ГИПР АВТОТРАНС		
Гл. спец	Кузнецов		г. Москва		
Рук.пр.	Драчкова				
Вед. инж.	Андреева				



ТП 902-2-405 86		А			
ГЛП	Пивторак	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безпорными гидрочистками Q=30л/с	Страниц	Лист	Листов
Нач. отд.	Огурцов		Р	4	
Н. контр.	Кознецов		Схема функциональная (Начало)		
Рук. гр.	Ворачьева		ГИПРОАВТОТРАНС		
Вед. инж.	Дмитриева		г. Москва		

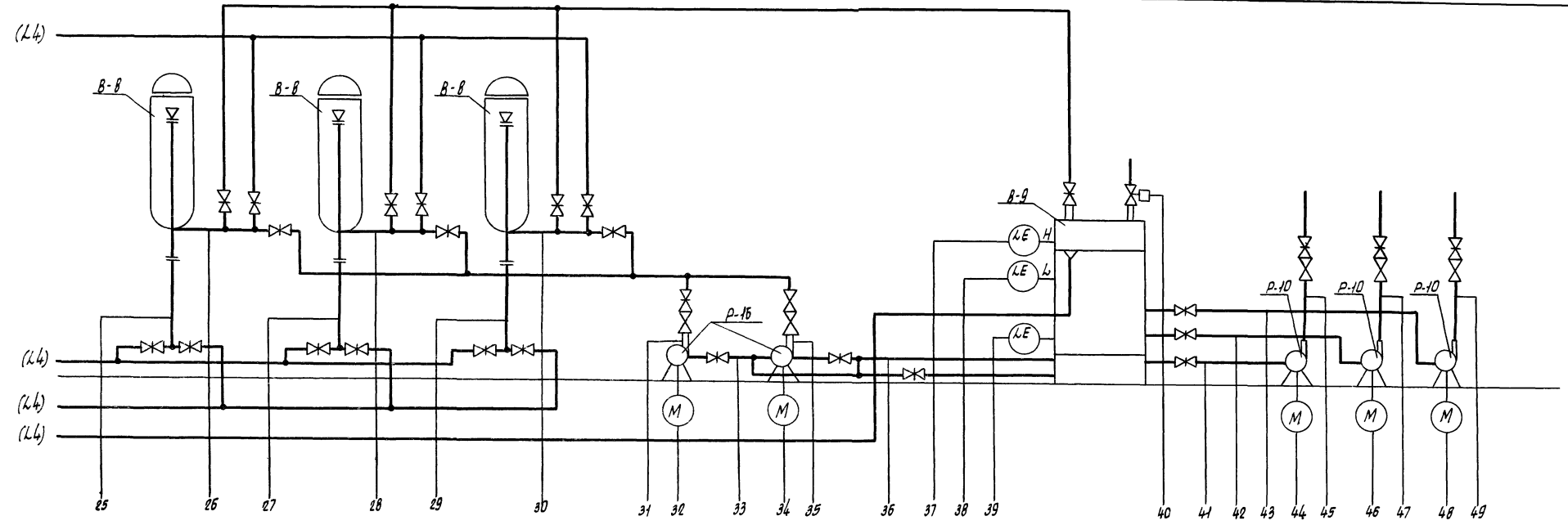
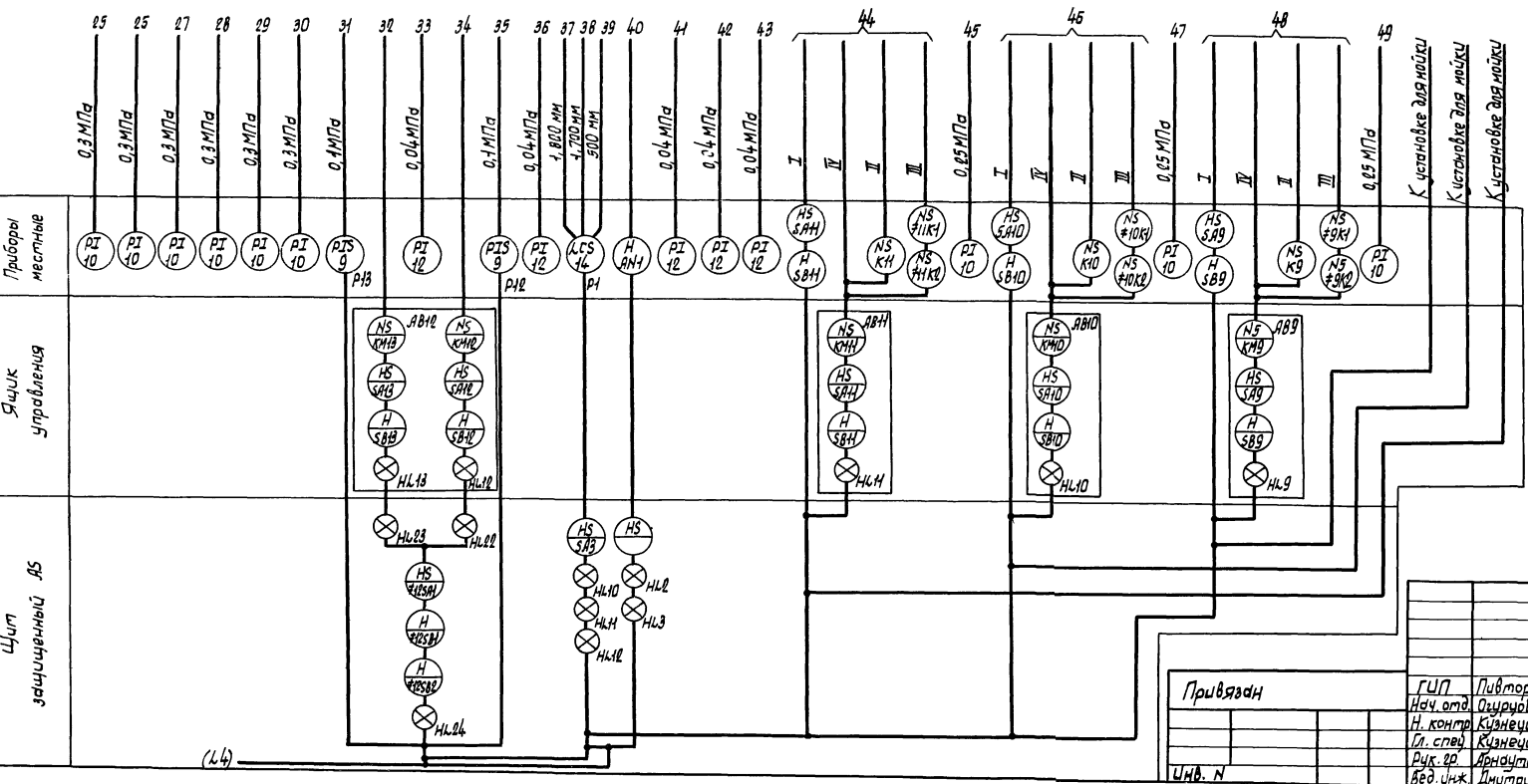


Таблица Вариантов



Номер варианта*	Тип установки для мойки автомобилей
I	Установка для мойки грузовых автомобилей (Модель М127 и Модель М129) Установка для мойки автомобилей, схема которой предусматривает дистанционное управление насосом.
II	Установка для мойки автомобилей (Модель М123 и Модель М128)
III	Линия автоматическая для мойки легковых автомобилей (Модель М123)
IV	Установка для мойки автомобилей, схема которой предусматривает автоматическое управление насосом

* - выбирается при привязке проекта

ТП 902-2-405.86

Л

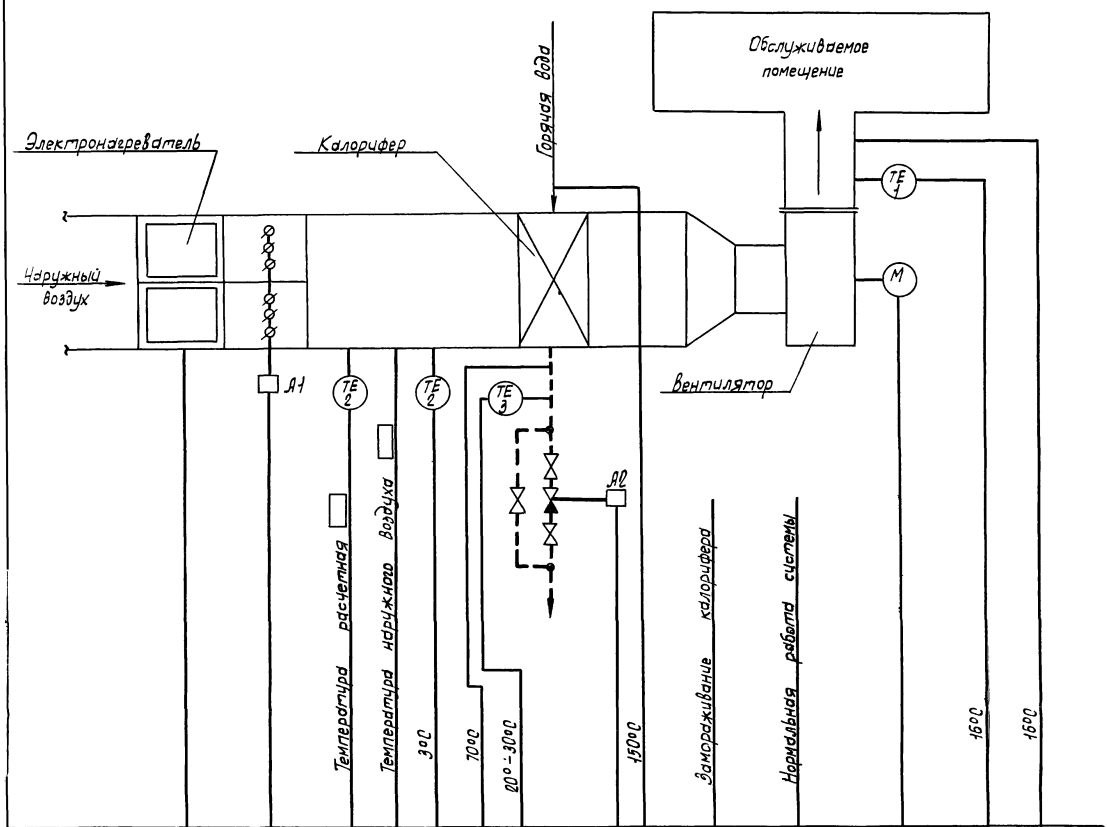
Привязан

ГЦП Ливторак
Нач. отд. Огурцов
Н. контр. Кузнецов
Дл. отд. Кузнецов
Рук. эк. Арностава
Вед. тех. Дмитриев

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидротрансами №301/с

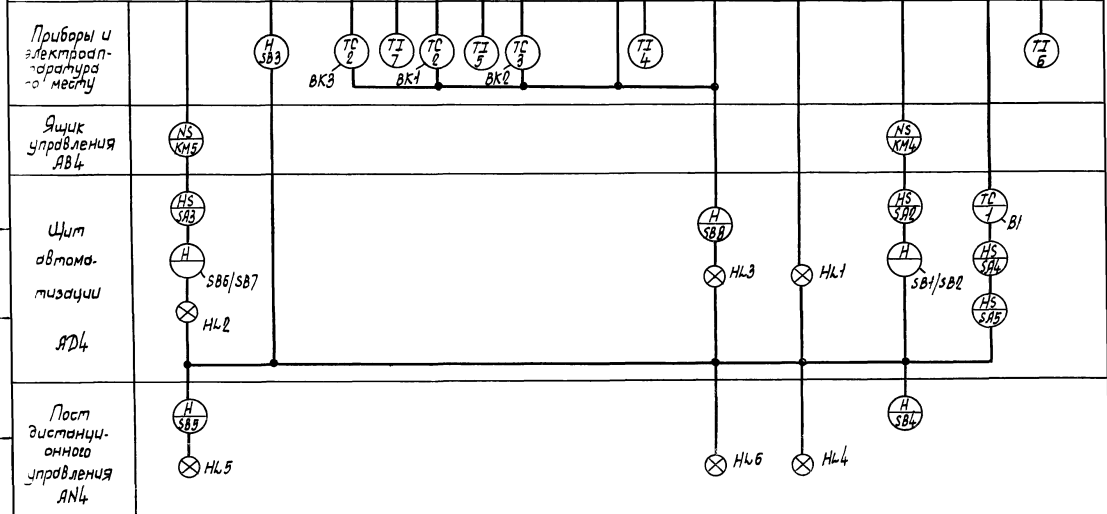
Стация Лист Листов
Р 5

Схема функциональная (окончание)
ГИПРОАВТОТРАНС
г. Москва

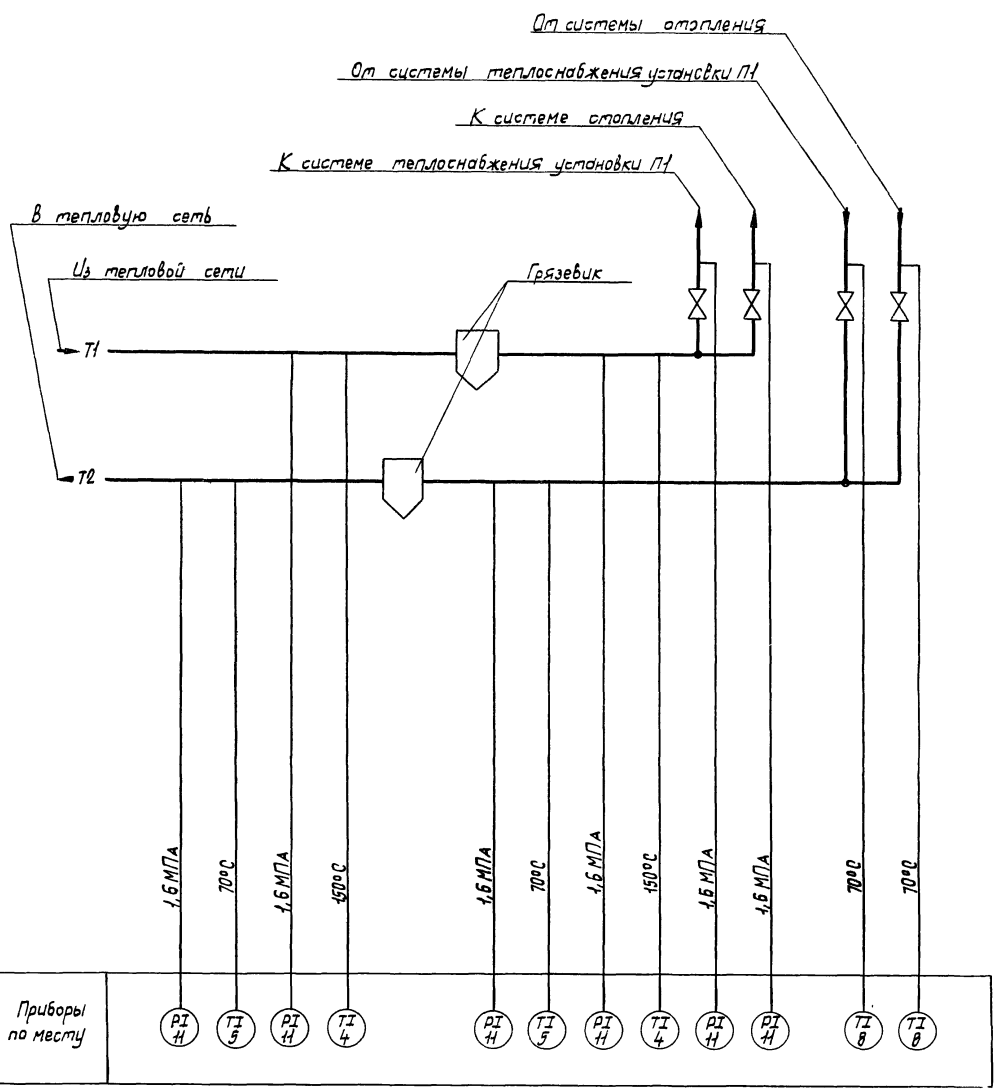


Схемой предусматривается:

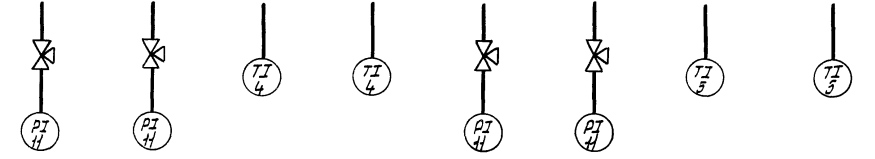
1. Местное управление электродвигателем приточного вентилятора со щита автоматизации и дистанционное управление.
2. Сблокированное с электродвигателем приточного вентилятора управление клапаном наружного воздуха и опробование кнопки по месту.
3. Регулирование температуры приточного воздуха путем воздействия на исполнительный механизм клапана на теплоносителя.
4. Автоматическое ограничение расхода тепла при температуре наружного воздуха ниже расчетной минимальной для вентиляций клапаном наружного воздуха.
5. Автоматическое подключение системы регулирования при включении вентилятора.
6. Защита калорифера от замораживания при работающей и неработающей системе и автоматический трехминутный прозрев калорифера, перед включением вентилятора.
7. Аврийное отключение приточного вентилятора при срабатывании защиты от замораживания.
8. Местное и дистанционное управление электронагревателем при включении приточного вентилятора.
9. Сигнализация нормальной работы приточной системы.



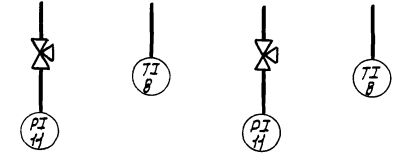
ТП 902-2-405.86		А	
Привязан		Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорным гидrocиклоном 4-30 л/с	
ГЦП	Лидтерак	Стация	Лист
Нач. отд.	Огурцов	Р	Б
Н. контрол.	Кузнецов	Приточная система П4 "Схема функциональная"	
Гл. спец.	Кузнецов	ГИПРОАВТОТРАНС	
Руч. ред.	Лонсутова	г. МОСКВА	
Инж.	Проткина		



Наименование параметра и место отбора импульса	Прямой трубопровод				Обратный трубопровод			
	Давление		Температура		Давление		Температура	
Обозначение монтажн. черт.	ТКЧ-3138-70		ТМЧ-144-75		ТКЧ-3138-70		ТМЧ-144-75	
Позиция	поз. 11	поз. 11	поз. 4	поз. 4	поз. 11	поз. 11	поз. 5	поз. 5

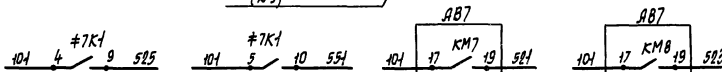
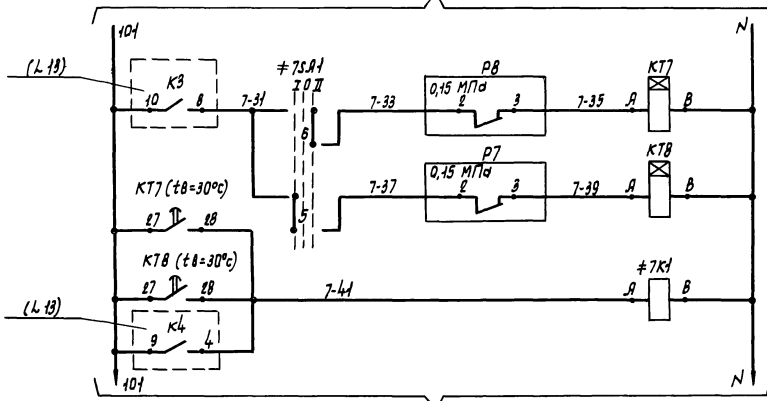
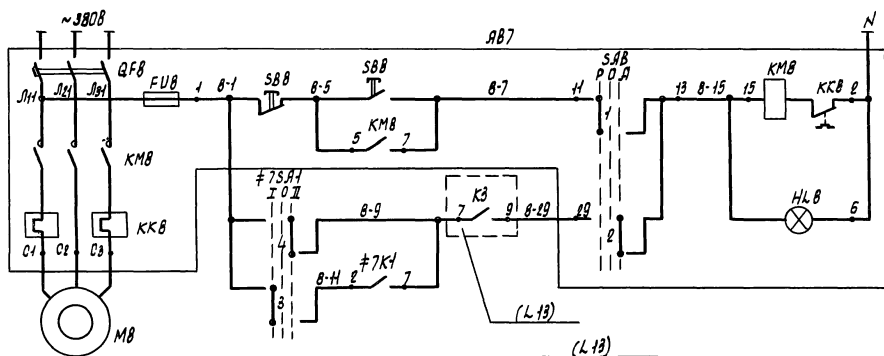
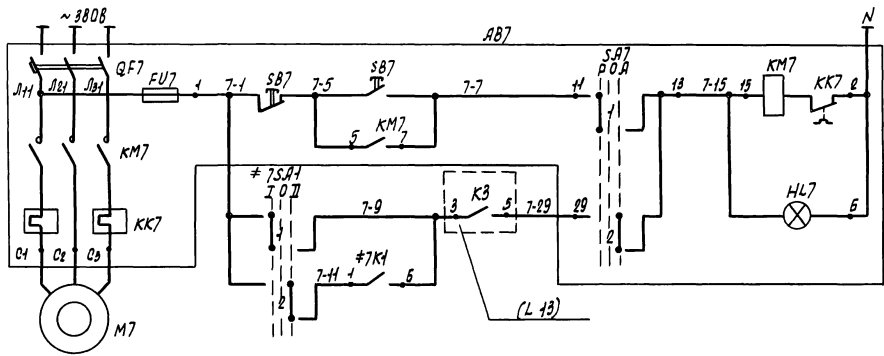


Наименование параметра и место отбора импульса	Трубопровод тепло-снабжения установки ПУ		Трубопровод отопления	
	Прямой	Обратный	Прямой	Обратный
	Давление	Температура	Давление	Температура
Обозначение монтажн. черт.	ТКЧ-3139-70	ТМЧ-144-75	ТКЧ-3139-70	ТМЧ-144-75
Позиция	поз. 11	поз. 8	поз. 11	поз. 8



Приборы по месту	RI 4	TI 5	RI 4	TI 4	RI 4	TI 5	RI 4	TI 4	RI 4	RI 4	TI 8	TI 8
	1.6 МПа	70°C	1.6 МПа	45°C	1.6 МПа	70°C	1.6 МПа	150°C	1.6 МПа	1.6 МПа	70°C	70°C

ТП 902-2-405.86			Я			
ГЦП	Лидтарак	И.И.И.	Очистные сооружения для сточных вод 1-от Москвы в-том числе с безнапорным циркуляционным насосом	Отдача	Лист	Листов
Нач. отд.	Осипов	И.И.И.		р	7	
Н.контр.	Кузнецов	И.И.И.	Тепловой узел	ГИПРОАВТОТРАНС		
Гл. спец.	Кузнецов	И.И.И.	Схема функциональная	г. Москва		
Рук. гр.	Лончипова	И.И.И.	Схема внешних проводок.			
Вед. инж.	Дмитриева	И.И.И.				



Питание и защита цепей управления	Ручное	Автоматическое	Питание и защита цепей управления	Ручное	Автоматическое	Насос 1 - резервный	Насос 2 - резервный	Реле промежуточное	Контакты в схеме сигнализации

Диаграммы работы контакторов избирателей управления SA7, SAB

УП5342-СВ6

Номера секций	Номера контактов	Положение рукоятки					
		Руч	Откл	Авт.	1-р.р.	2-р.р.	3-р.р.
I	1, 2	×	×	×	×	×	×
II	3, 4	×	×	×	×	×	×
III	5, 6	×	×	×	×	×	×
IV	7, 8	×	×	×	×	×	×

* - не используется

УП5342-СВ5

Номера секций	Номера контактов	Положение рукоятки					
		Руч	Откл	Авт.	1-р.р.	2-р.р.	3-р.р.
I	1, 2	×	×	×	×	×	×
II	3, 4	×	×	×	×	×	×
III	5, 6	×	×	×	×	×	×
IV	7, 8	×	×	×	×	×	×

* - не используется

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит защитный А5		
7SA1	Переключатель универсальный УП5342-СВ6; ~220В	1	
7K1	Реле промежуточное РПЧ-2-3Б4.0043Б, ~220В; 4з	1	
KT7, KT8	Реле времени РВП72-3121-0044 ~220В; tB = 30 с	2	
	Ящик АВ7		
QF7, QF8	Выключатель автоматический		По документации марки ЭМ
FU7, FU8	Предохранитель		
KM7, KM8	Пускатель магнитный		
KK7, KK8	Реле тепловое		
SA7, SAB	Переключатель универсальный		
SB7, SB8	Кнопка управления		
HL7, HL8	Арматура сигнальная		
	Аппаратура по месту		
PT, PV	Манометр показывающий сигнал звуковой оповещения ЭКМ-1У; 0 ÷ 0,4 МПа; ~220В	2	поз 9

ТП 902-2-405.86		А
ГПП	Львовская	
Нач. отд.	Сидоров	
Н. контр.	Кузнецов	
Гл. спец.	Кузнецов	
Руч. ср.	Лончутова	
Вед. инж.	Дмитриева	
Привязан		
Учв. N		

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомодулей с безнапорными, гидравлическими насосами

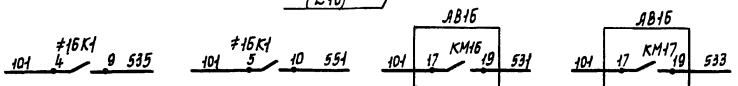
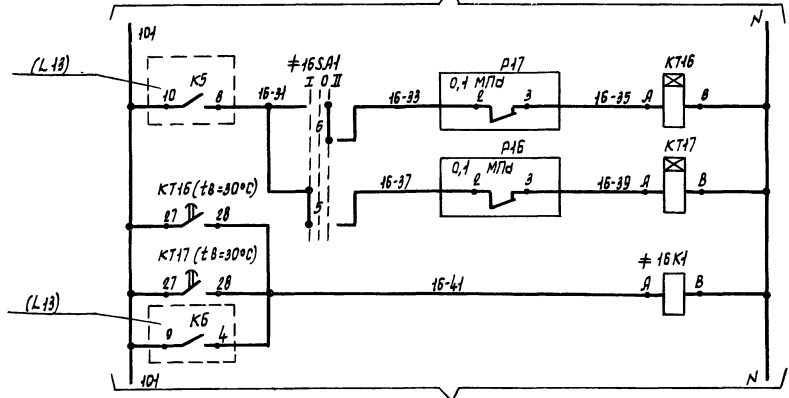
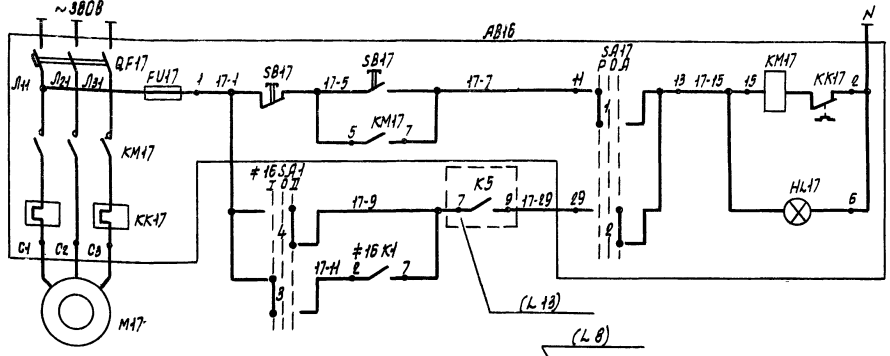
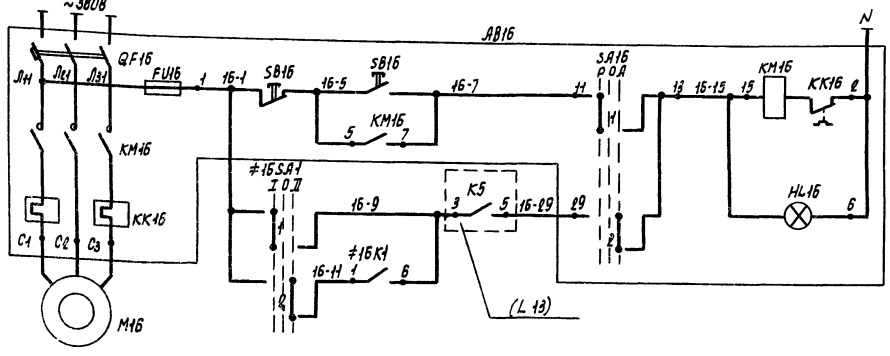
Насосы Р-3

Схема электрическая принципиальная управления

Студия Лист Листов

Р | 8

ГИПРОАВТОТРАНС г. МОСКВА



Питание и защита цепей управления	Ручное	Управление	Nасос 1
Автоматическое	Управление		
Питание и защита цепей управления	Ручное	Управление	Nасос 2
Автоматическое	Управление		
Nасос 1-резервный	Автоматический резерв	Управление	Nасосы P-7
Nасос 2-резервный			
Реле промежуточное			
Контакты в схеме	сигнализации		

Nасосы P-7 лобови сточных вод из промежуточной емкости (B-B) на фильтры (B-B)

Диagrams работы контактов избирателей управления

SA16; SA17

Номера секций	Номера контактов	Положение рукоятки					
		1-р-об.	0	2-р-об.	3	4	5
I	1, 2	×					
II	3, 4		×				
III	5, 6			×			
IV	7, 8				×		

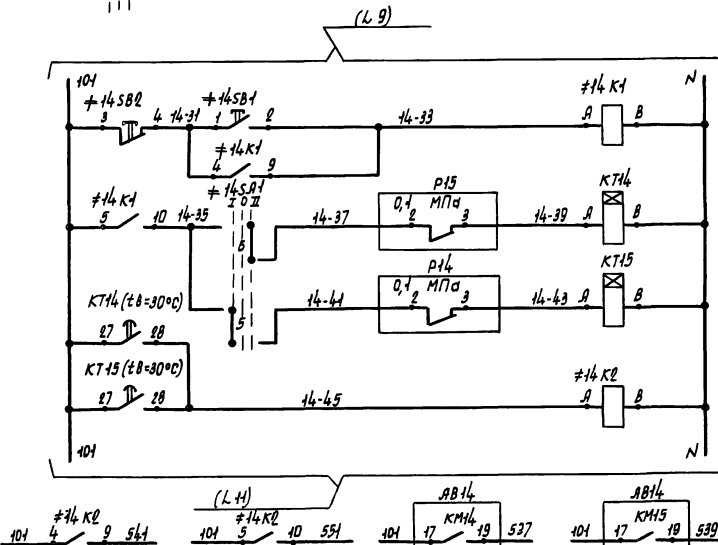
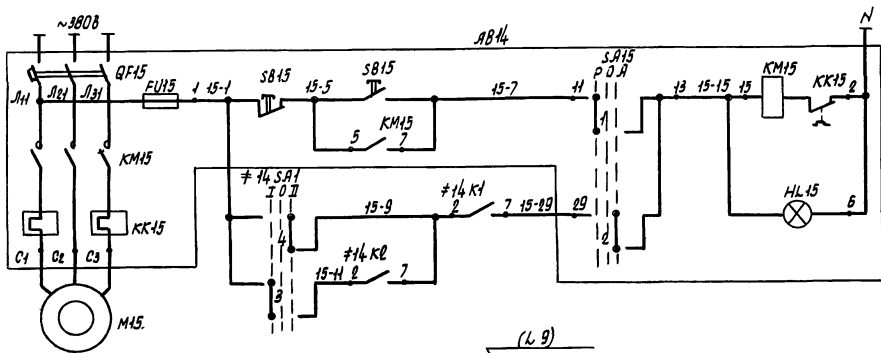
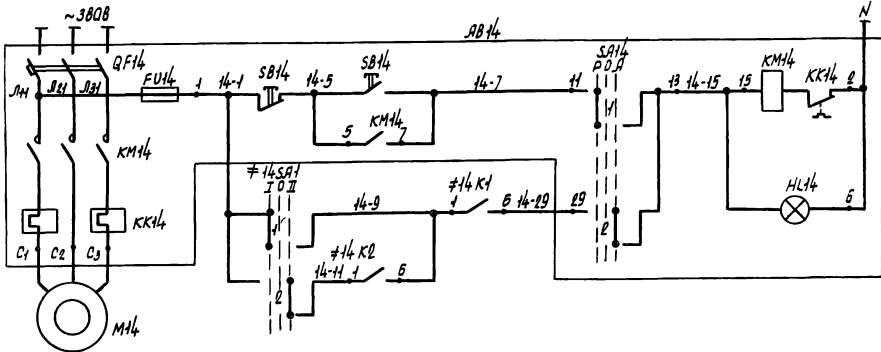
#16SA1

Номера секций	Номера контактов	Положение рукоятки					
		1-р-об.	0	2-р-об.	3	4	5
I	1, 2	×					
II	3, 4		×				
III	5, 6			×			
IV	7, 8				×		

* - не используется

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит защищенный AS		
#16SA1	Переключатель универсальный ЧП5312-СВ6; ~ 220В	1	
#16K1	Реле промежуточное РПЧ-2-36400У3Б; ~ 220В; 4з	1	
KT16;	Реле времени РВП72-3221-00У4	2	
KT17	~ 220В; $t_{\theta} = 30^{\circ}\text{C}$		
	Ящик АВ16		
QF16; QF17	Выключатель автоматический		По документации марки ЭМ
FU16; FU17	Предохранитель		
KM16; KM17	Пускатель магнитный		
КБ6; КБ7	Реле тепловое		
SA16; SA17	Переключатель универсальный		
SB16; SB17	Кнопка управления		
НЛ16; НЛ17	Арматура сигнальная		
	Аппаратура по месту		
P16; P17	Манометр показывающий сигнализирующий двухпозиционный ЭКМ-1У; 0; 0,4 МПа; ~ 220В	2	поз. 9

ТП 902-2-405-86		А
Привязан	ГЦП Пивторак Нач. отд. Огурцов Н. кантор. Кузнецов Сл. спец. Кузнецов Рух. ред. Яковлева Вед. чл.к. Дмитриев	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с вентилярными зборочными в-30Л/с Насосы P-7. Схема электрическая принципиальная управления.
	Страниц	Лист
	Р	9
	ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва	



Питание и защита цепей управления

Ручное

Автоматическое

Питание и защита цепей управления

Ручное

Автоматическое

Дистанционное управление

Газодувка резервная

Газодувка резервная

Реле промежуточное

Контакты в схему сигнализации (L15)

Управление Газодувка 1

Управление Газодувка 2

Автоматический ввод резерва

Газодувка (В-В) фальшпровод вваривка на прозвонку вваривка скрепота газодувки Р-15 для подачи

Диаграммы работы контактов избирателей управления SA14; SA15

УП5312-С85

Номера секций	Номера контактов	Положение рукоятки			
		Руч.	Откл.	0	Рав.
I	1	л	п	л	п
II	2	л	п	л	п
III	3	л	п	л	п
IV	4	л	п	л	п

УП5312-С36

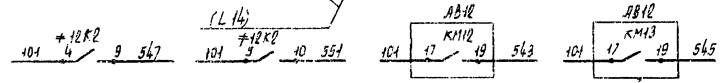
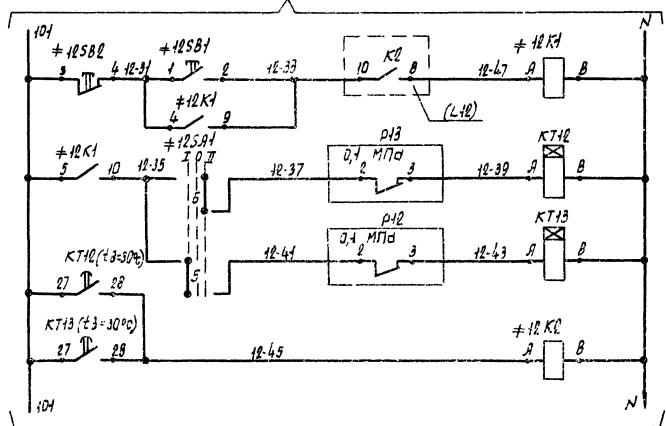
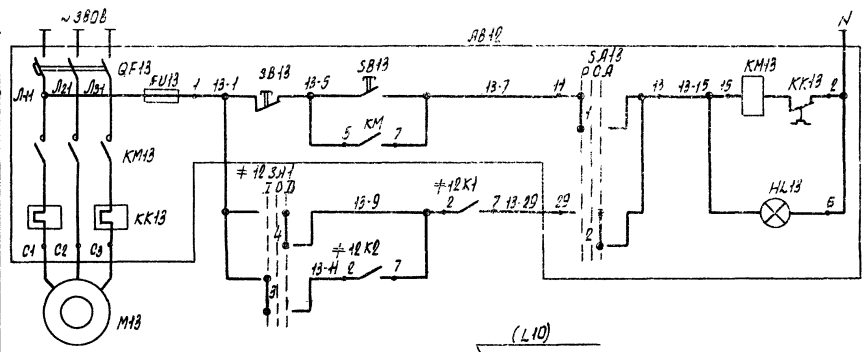
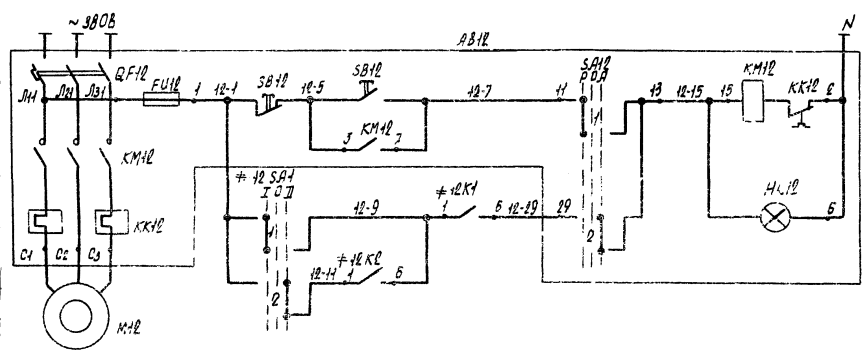
Номера секций	Номера контактов	Положение рукоятки			
		1-рав	0	2-рав	л
I	1	л	л	л	л
II	2	л	л	л	л
III	3	л	л	л	л
IV	4	л	л	л	л

* - не используется

Подр. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Щит защищенный АБ</u>		
#14 SA1	Переключатель универсальный УП5312-С85; ~ 220В	1	
#14 SB1	Кнопка управления КЕОНУЗ; исп. 2		
#14 SB2	черный "Пуск"	1	
#14 SB3	красный "Стоп"	1	
#14 K1	Реле промежуточное РПЧ-2-36400У3Б; ~ 220В; 4з	2	
K14	Реле времени РВП 72-3121-00У4;		
K15	~ 220В; ±б=30°С	2	
	<u>Ящик АВ14</u>		
QF14; QF15	выключатель автоматический		
FU14; FU15	Предохранитель		
KM14; KM15	Пускатель магнитный	1	По документации марки ЭМ
KF14; KF15	Реле тепловое		
SA14;	Переключатель		
SA15	универсальный		
SB14; SB15	Кнопка управления		
HL14; HL15	Арматура сигнальная		
	<u>Аппаратура по месту</u>		
P14; P15	Манометр показывающий сигнализирующий двухпозиционный ЭКМ-1У; Q=0,4 МПа; ~ 220В	2	поз. 9

ТТ 902-2-405.86	А
-----------------	---

Привезан	ГЛП Ливторак Нач. отд. Огуров Н. комп. Кузнецов (д. ст. в.) Рук. зр. Вранцова Вед. инж. Дичирева	Очистные сооружения для сточных вод от мойки оборудования с рециркуляцией гидротехнологии Q=30л/с Газодувка Р-15. Схема электрическая принципиальная управления	Страница Лист Листов р 10
Цена		ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва	



Питание и защита цепей управления	Управление	Насос 1	фильтров	на промывку	воды	частотой	лобачки	Насосы	P-16	лобачки
Ручное										
Автоматическое	Управление	Насос 2	фильтров	на промывку	воды	частотой	лобачки	Насосы	P-16	лобачки
Ручное	Управление	Насос 1-резервный	фильтров	на промывку	воды	частотой	лобачки	Насосы	P-16	лобачки
Автоматическое	Управление	Насос 2-резервный	фильтров	на промывку	воды	частотой	лобачки	Насосы	P-16	лобачки
Дистанционное управление	Управление	Реле промежуточное	фильтров	на промывку	воды	частотой	лобачки	Насосы	P-16	лобачки
Контакты в схему сигнализации (L13)	Управление	Реле промежуточное	фильтров	на промывку	воды	частотой	лобачки	Насосы	P-16	лобачки

Диаграммы работы контактных избирателей управления SA12; SA13

УП5312-СВБ

Номера секций	Номера контактов	Положение рукоятки					
		Руч.	Откл.	0	0	+450	-450
I	1 2	×	×	×	×	×	×
II	3 4	×	×	×	×	×	×
III	5 6	×	×	×	×	×	×
IV	7 8	×	×	×	×	×	×

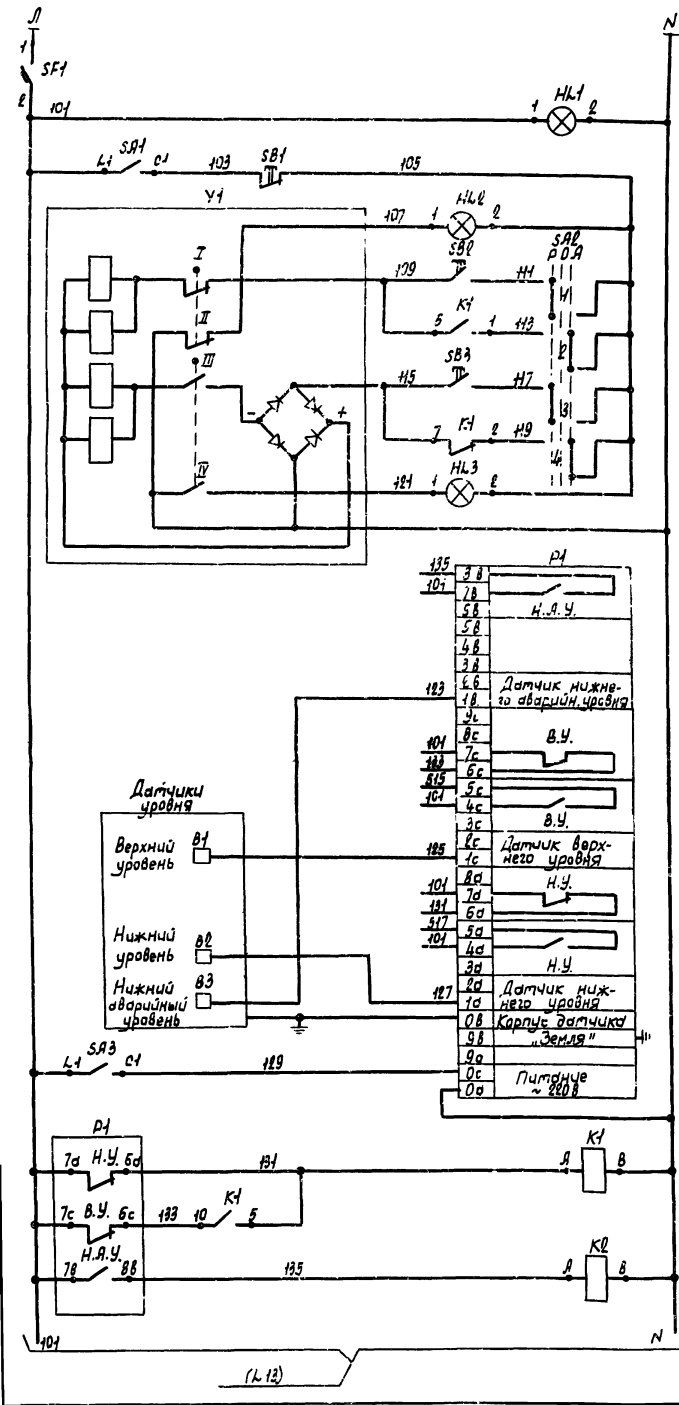
УП5313-СВБ

Номера секций	Номера контактов	Положение рукоятки					
		Руч.	Откл.	0	0	+450	-450
I	1 2	×	×	×	×	×	×
II	3 4	×	×	×	×	×	×
III	5 6	×	×	×	×	×	×
IV	7 8	×	×	×	×	×	×

* - не используется

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
<u>Щит защищенный АБ</u>				
#12SA1	Переключатель универсальный УП5312-СВБ; ~220В	1		
#12SB1	Кнопка управления КЕ04УЗ, исп. 2 Черный "Пуск"	1		
#12SB2	Красный "Стоп"	1		
#12K1	Реле промежуточное	2		
#12K2	РПЧ-2-36400УЗБ; ~220В; 4А	2		
КТ12	Реле времени РВ172-3121-00У4	2		
КТ13	~220В; tб=30с			
<u>Ящик АБ12</u>				
QF12, QF13	Выключатель автоматический		По документации марки ЭМ	
FU12, FU13	Предохранитель			
KM12, KM13	Пускатель магнитный	1		
KK12, KK13	Реле тепловое			
SA12; SA13	Переключатель универсальный			
SB12, SB13	Кнопка управления			
НМ12; НМ13	Арматура сигнальная			
<u>Аппаратура по месту</u>				
PI2; PI3	Манометр показывающий сигнализирующий двухпозиционный ЭКМ-1У; 0=0,4 МПа; ~220В	2		поз. 9

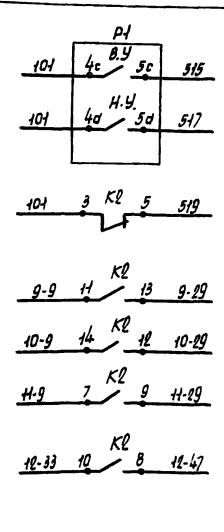
ТП902-2-405.86		А
ГЧП	Поборка	
Нач. отд.	Осушитель	
Н. контро.	Климат	
Д. след.	Климат	
Руч. зб.	Климат	
Воз. инж.	Климат	
Очистные сооружения для сточных вод - 40т на сутки автоматизированы с безапорными гидроциклонами Q=30л/с		Станция
Насосы P-16. Схема электрическая принципиальная управления		Лист
		Листов
		Р
		Н
		ГИПРОАВТОТРАНС
		г. Москва



~ 220В
Питание и защита цепей управления

Сигнализация наличия напряжения	
Питание вентиля	
Сигнализация положения "Открыто"	
Ручное	Открытие
Автоматическое	
Ручное	Закрытие
Автоматическое	
Сигнализация положения "Закрыто"	
Сигнальный блок	
Датчики уровня	
Питание сигнального блока	
Реле промежуточное	

Электромеханический регулятор уровня воды в резервуаре (В-9)



Контакты в схему сигнализации (L16)

Контакты в схему управления насосами Р-10 (L16, 17, 18)

Контакт в схему управления насосами Р-16 (L11)

Диаграмма работы контактов избирателя управления

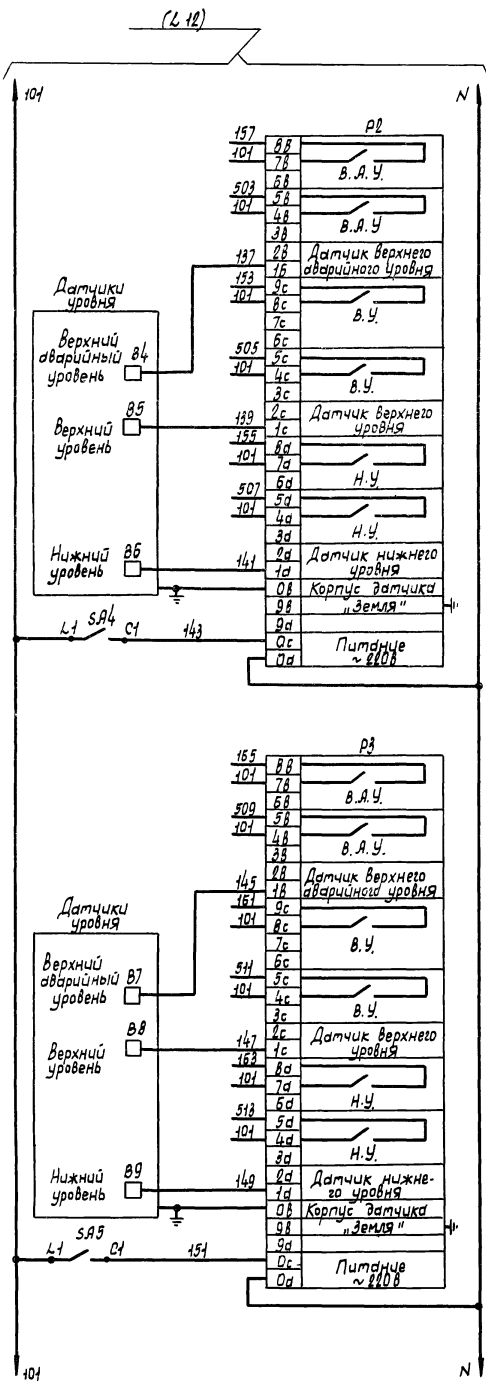
СА2

УП53Н-С225				
Номера входов	Номера контактов	Положение рукоятки		
		Руч.	Опн.	
		-450	00	+450
I	1	П	П	П
II	2	П	П	П

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Щит защитный А5</u>		
SF1	Выключатель автоматический АБ3М; Iн=10А; Iотс=1,2Iн	1	
SA1	Выключатель пакетный однополюсный ПВ1-10; ~220В; исп 3	1	
SA3	Выключатель пакетный однополюсный ПВ1-10; ~220В; исп 2	1	
SA2	Переключатель универсальный УП53Н-С225; ~220В	1	
K1	Реле промежуточное РПЧ-2-36220У35; ~220В; 2д+2р	1	
K2	Реле промежуточное РПЧ-2-3640У36; ~220В; 4д+2р	1	
Н1	Драмотура ЯС44025У2; ~220В	1	
Н2	Драмотура ЯС44025У2; ~220В	1	
Н3	Драмотура ЯС44025У2; ~220В	1	
	<u>Аппаратура по месту</u>		
SB	Пост управления	1	АН1
SB3	ПКУ-15.19.131-34У2; ~220В		
P1	Регулятор-сигнализатор уровня электрический. ВРСУ-3; ~220В	1	пор. 14 комплекты с датчиками
У1	Вентиль электромагнитный 15 кч 888р СВМ; ~220В	1	по документации марки ВК

Привязан		ГЦП	Львовск	7/16	Очистные сооружения для сточных вод 1-ой очереди с автомобильными гидрочислителями В-200/2	Листов
		Нач. отд.	Окунов			Лист
		Н. контр.	Кузнецов		Р	12
		Дл. спец.	Кузнецов		ГИПРОАВТОТРАНС	
		Рук. гр.	Виноградова		г. Москва	
		Вед. инж.	Дл. трасса			

Копировал Марченко 21/81-03 23 формат А2



Сигнальный блок

Датчики уровня

Питание сигнального блока

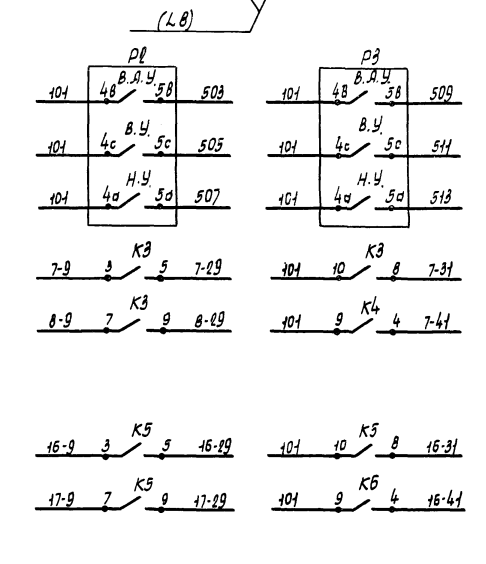
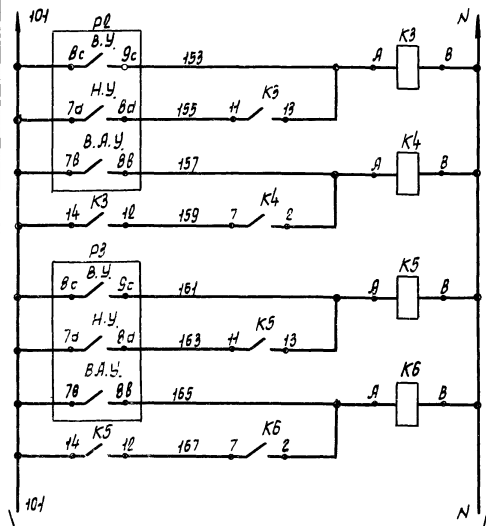
Сигнальный блок

Датчики уровня

Питание сигнального блока

Электрический регулятор - сигнализатор уровня резервуара (В-1)

Электрический регулятор - сигнализатор емкости (В-6)



Верхний уровень

Верхний аварийный уровень

Верхний уровень

Верхний аварийный уровень

Контакты в схеме сигнализации (L.14)

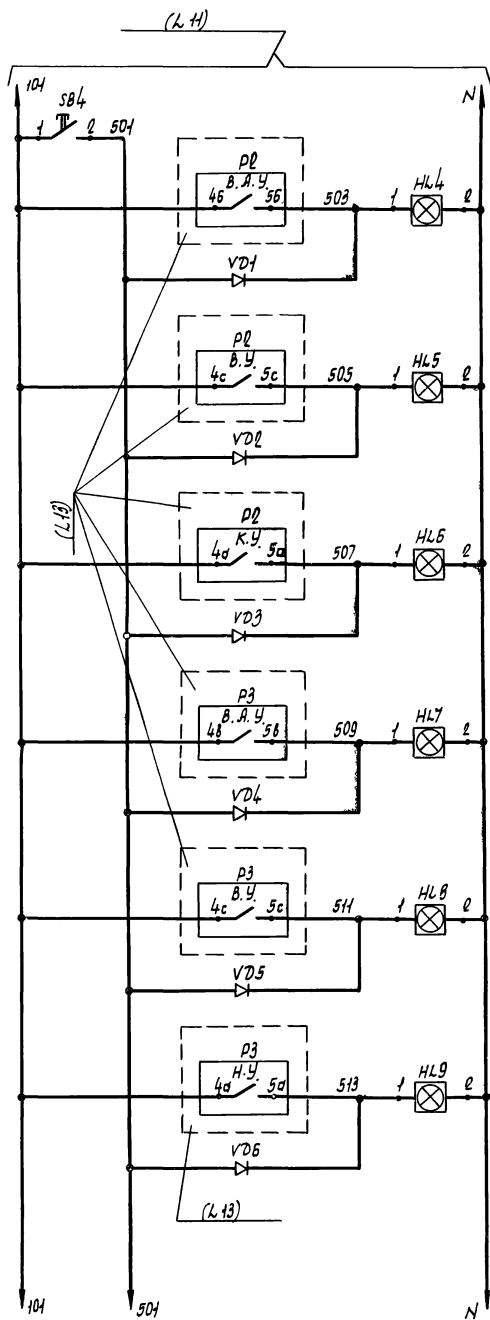
Контакты в схему управления насосами P-3 (L.15)

Контакты в схему управления насосами P-7 (L.9)

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит защищенный АБ		
СА4	выключатель пакетный однополюсный	2	
СА5	ПВ1-10; ~ 220В; исп. 2		
К3	Реле промежуточное	2	
К5	РПУ-2-36500УЗБ; ~ 220В; Бз		
К4	Реле промежуточное	2	
К6	РПУ-2-36500УЗБ; ~ 220В; Вз		
Аппаратура по месту			
Р2	Регулятор-сигнализатор уровня электрический ЭРСУ-3; ~ 220В	1	поз. 13 комплектно с датчиками
Р3	Регулятор-сигнализатор уровня электрический ЭРСУ-3; ~ 220В	1	поз. 14 комплектно с датчиками

ТП 902-2-405.86				А	
Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безаварийными гидравлическими "Ф-30"с				Станция	Лист
Схема электрическая принципиальная системы измерений (Окончание)				Р	13
ГИПРОАВТОТРАНС				г. Москва	

Привязан	ГЛП Ливторак	Исполн. Огурцов	Н.контр. Кузнецов	Д.спец. Кузнецов	Рук.гр. Янчулова	Авт.инж. Дмитриева
ЧНВ N	Схемы электрические					



Опробование световой сигнализации

Верхний аварийный уровень

Верхний уровень

Нижний уровень

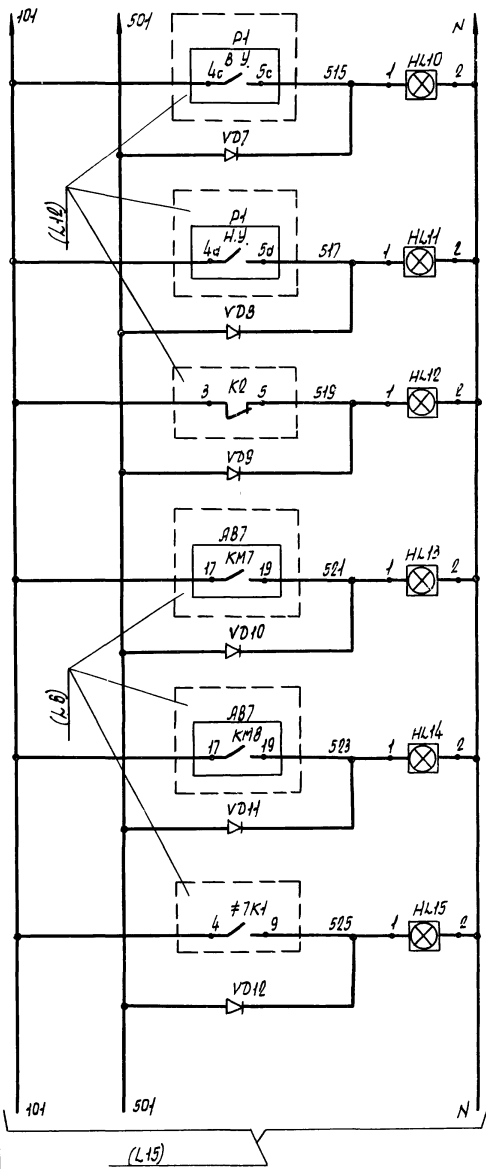
Верхний аварийный уровень

Верхний уровень

Нижний уровень

Уровень в приемном резервуаре (В-1)

Уровень в промежуточной емкости (В-6)



Верхний уровень

Нижний уровень

Нижний аварийный уровень

Насос 1

Насос 2

Ввод резерва

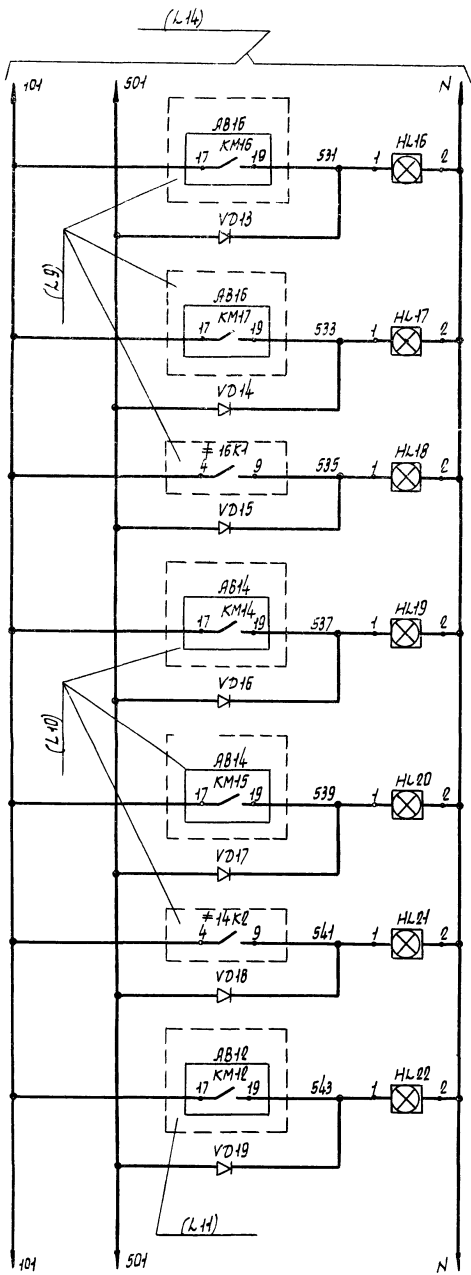
Уровень в резервуаре чистой воды (В-9)

Насосы 1-3 подачи сточных вод из приемного резервуара (В-1) на наружные гидротурбины

Поэ. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Цепь защищенный АС</u>		
SB4	Кнопка управления КЕБНУЭ;	1	
исл. 2.	черный; без надписи		
HL4...	Табла световое ТЭМ-III-УЗ-01;	12	Лампа ЦРР0-10
HL45	~ 220В		12 шт.
VD1...	Диод Д225	12	
VD12			

ТП902-2-405.86		А	
Привязка	ГЦП Либтарак Нач. отд. Осушев Н. контрол. Кузнецов Дл. спец. Кузнецов Рук. зр. Арнаутова Код. инж. Дмитриева	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидротурбинами "А-301/С"	Стандия Лист Листов Р 14
Инв. П	Схема электрическая принципиальная сигнализации (Начало)	ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва	

Копировал Марченко 21181-ПЗ 25 формат А4

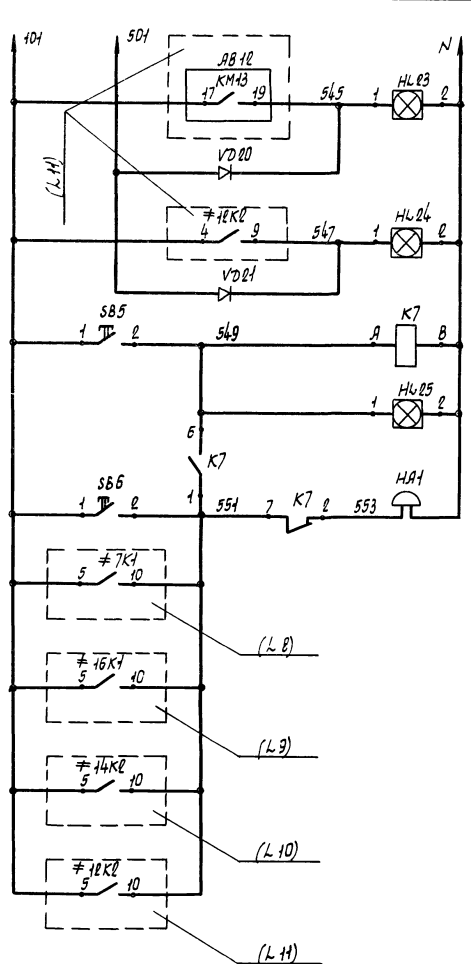


Насос 1
Насос 2
Ввод резерва
Газодувка 1
Газодувка 2
Ввод резерва
Насос 1

Насосы Р-7 подачи сточных вод из промежутокной емкости (В-6) на фильтр (В-6).

Насосы Р-15 для подачи сжатого воздуха на продувку фильтра (В-6) на продувку фильтра.

Насосы Р-16 подачи чистой воды на продувку фильтра (В-6).



Насос 2
Ввод резерва
Съем звука
Звонок

Насосы Р-16 подачи чистой воды на продувку фильтра (В-6).

Автоматический ввод резерва

Аварийно-предупредительная звуковая сигнализация

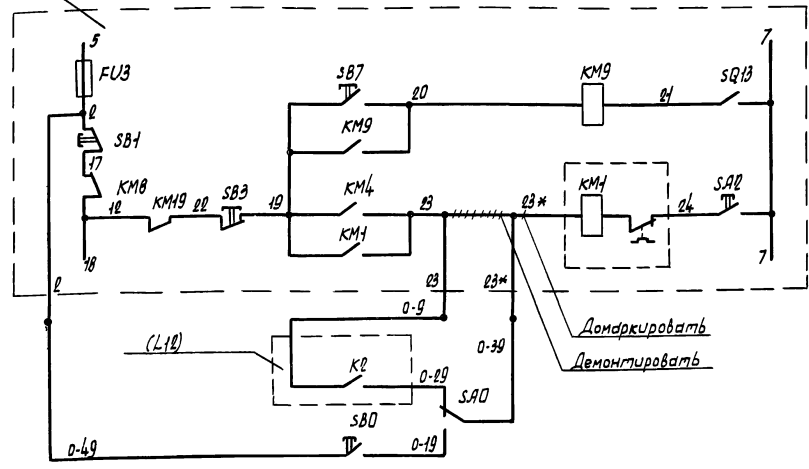
Р-3
Р-7
Р-15
Р-16

По обозначению	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит защищенный АС		
SB5	Кнопка управления КЕОНУЗ;	2	
SB6	исп. 2 черный без надписи		
K7	Реле промежуточное РПЧ-2-362043Б; ~ 220 В 2з+2р	1	
HL16...	Табло световое ТСМ-III-УЗ-01;	10	Лампа 4020-10
HL25	~ 220 В		10 шт
VD13...	Дiode А226	9	
VD21			
<u>Аппаратура по месту</u>			
HA1	Звонок электрический МЗ-1 ~ 220 В	1	

Привязан		ТП 902-2-405.86	Л
Гип	Пивторак	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрочлопами В-301/С	Страница Лист Листов
Нач. отд.	Огурцов		Р 15
Н.контр.	Кузнецов		
Д.спец.	Кузнецов		
Рук. гр.	Ярмачков	Схема электрическая принципиальная сигнализации (Окончание)	ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва
Без. инж.	Амфишев		

Копировал Марченко 21/81-03 26 Формат А4

Фрагмент схемы электрической управления установкой (ЛМ127.00.00.00033)



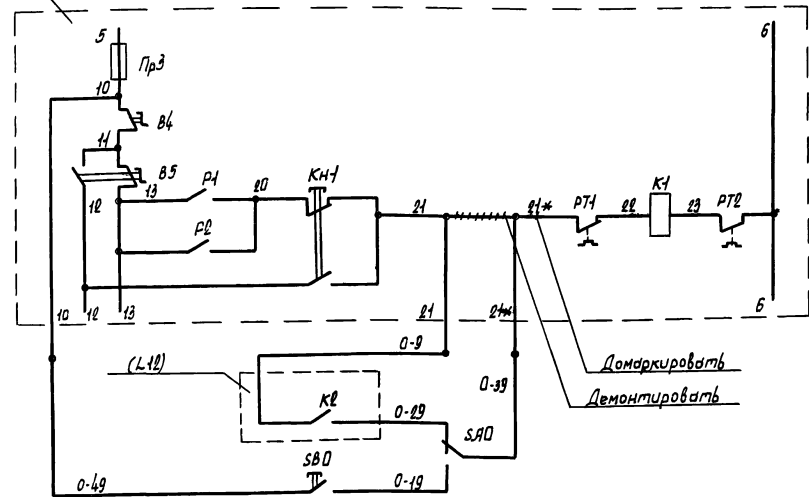
Цели управления насосом установки

Нижний аварийный уровень в резервуаре в-9

Ручное опробование

Технологический насос Р-10, поставляемый в комплекте установки для мойки грузовых автомобилей (Модель М127)

Фрагмент схемы электрической управления установкой (ЛМ129.00.00.00192)



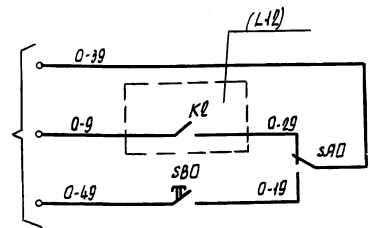
Цели управления насосом установки

Нижний аварийный уровень в резервуаре в-9

Ручное опробование

Технологический насос Р-10, поставляемый в комплекте установки для мойки грузовых автомобилей (Модель М129)

В схему электрическую управления насосом установки для мойки автомобилей



Нижний аварийный уровень в резервуаре в-9

Ручное опробование

Технологический насос Р-10, поставляемый в комплекте установки для мойки автомобилей, схема контроля, предусматривает дистанционный управление насосом

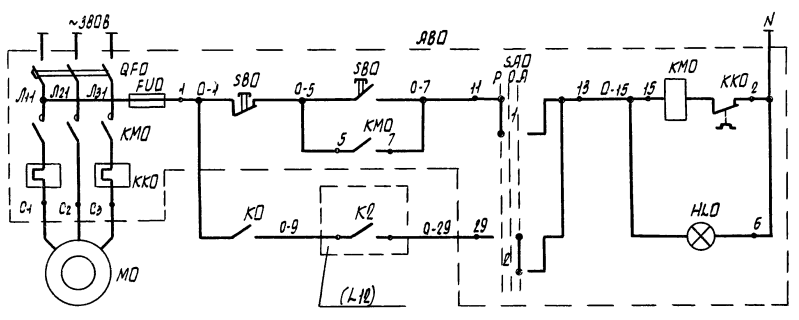
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Аппаратура по месту</u>		
SB0	Пост управления кнопочный ПКЕ-202-1У3; ~220В; с надписью "Пуск"	1	
SA0	Переключатель пакетный ПП2-10/Н4У35Б; ~220В; исполнение II; степень защиты IP55	1	

Таблица применяемости

Номер насоса	Номер привода	Номер ящика управления	Номера аппаратов	Маркировка цепей	Тип установки для мойки автомобилей *
Р-10А	9	ЯВ9	9	9	
Р-10А1	10	ЯВ10	10	10	
Р-10А2	Н	ЯВН	Н	Н	

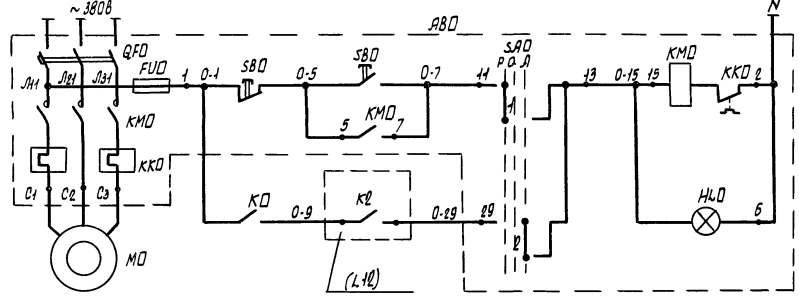
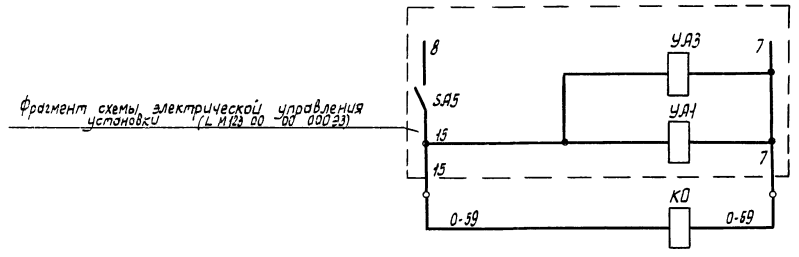
* - заполняется при привязке проекта

Привязан	Гип Пивторак Нач. отд. Огурцов Н.контр. Кузнецов Гл. спец. Кузнецов Дир. отд. Ванчугов вед. инж. Дмитриев	ТП 902-2-405 86	А	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безаэробными гидроциклонами Q=30л/с	Станд. Лист 1 Листов 16
ЦНВ Н		Насосы Р-10. Схема электрическая принципиальная управления (Начало)		ГИПРОАВТОТРАНС	г. Москва



Питание и защита цепей управления
 Ручное
 Автоматическое
 Управление

Работа технологического насоса Р-10 с мойки автобусов (Модель ИИ2)



Питание и защита цепей управления
 Ручное
 Автоматическое
 Управление

Работа технологического насоса Р-10 с установкой для мойки автобусов (Модель ИИ2)

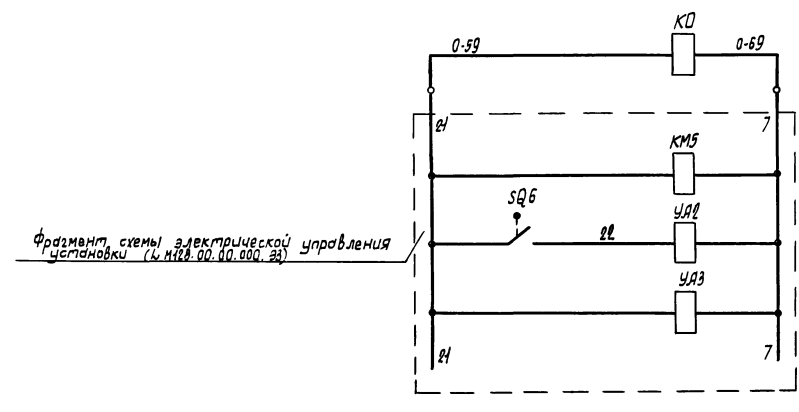


Диаграмма работы контактов избирателя управления

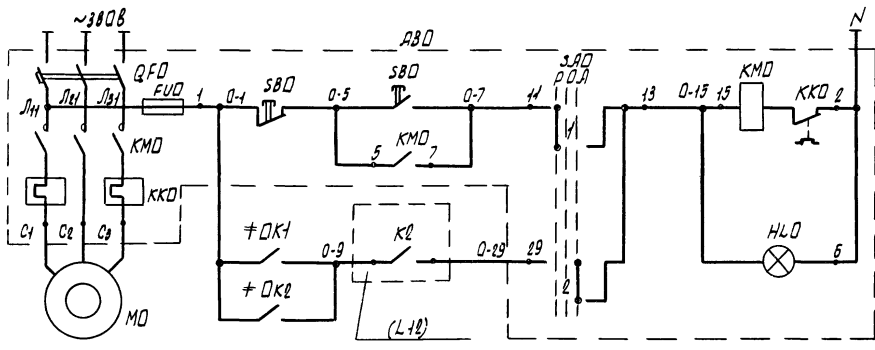
СА0
УПЗ312-С86

Номера секций	Номера контактов	Положение рукоятки			
		Руч.	Откл.	Звон.	Звон.
		450	00	1650	
Л	1	×			×
Л	2	×			×
Л	3	×			×
Л	4	×			×
Л	5	×			×
Л	6	×			×
Л	7	×			×
Л	8	×			×

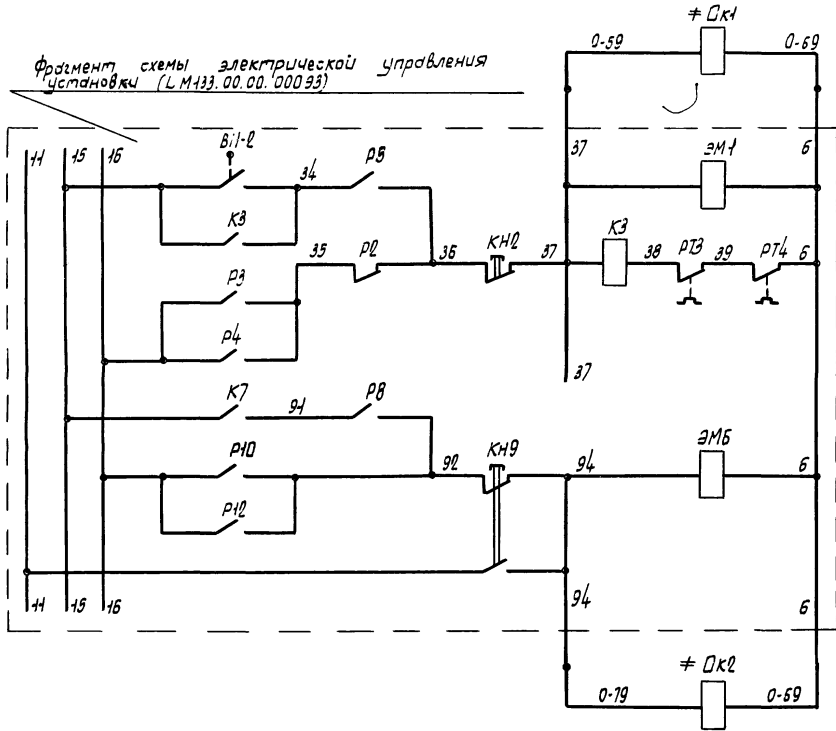
* - не используется

По обозначению	Наименование	Кол	Примечание
	<u>Ящик ЯВ0</u>		
QFD	Выключатель автоматический		По документу марки ЭМ
FUD	Предохранитель		
KMO	Пускатель магнитный		
KKD	Реле тепловое		
СА0	Переключатель универсальный		
SB0	Кнопка управления		
НЛ	Арматура сигнальная		
	<u>Ящик ЯВ0</u>		
QFD	Выключатель автоматический		По документу марки ЭМ
FUD	Предохранитель		
KMO	Пускатель магнитный		
KKD	Реле тепловое		
СА0	Переключатель универсальный		
SB0	Кнопка управления		
НЛ	Арматура сигнальная		
	<u>Аппаратура по месту</u>		
KD	Пускатель электромагнитный ПМЛ-110004; и кат. ~110В; 50Гц; 1 з.к. вспомогательной цепи		

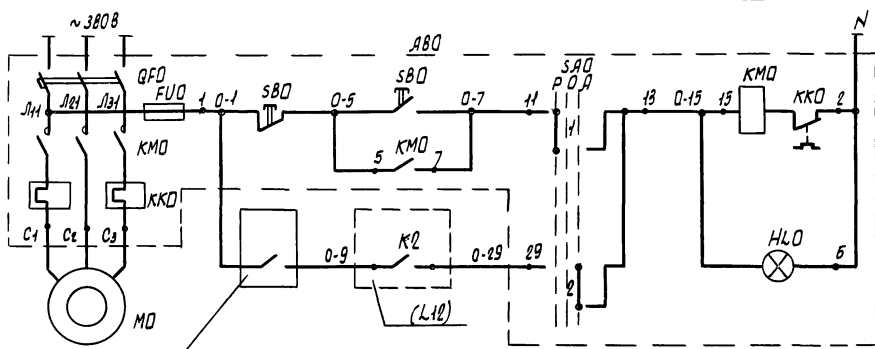
ТП 902-2-405.86		Л
ГПП	Ливтарак	
Нач. отд.	Озуров	
Н.контр.	Кузнецов	
Гл.спец.	Кузнецов	
Рук.гр.	Иванцова	
Нач.цех.	Амтреева	
Привязан		
Инв. N		
Очистные сооружения для сточных вод 1ст мойки автобусов с безнапорными гидротурбинами 0-30л/с		Стация Лист Листов
Насосы Р-10. Схема электрическая принципиальная управления. (Продолжение)		р 17
ГИПРОВОТТРАНС г. Москва		
Копировал Марченко 21181-03 28		Формат А2



Фрагмент схемы электрической управления установки (ЛМ133, 00.00.00093)



Ус схемы электрической управления установки для мойки



Питание и защита цепей управления

Ручное Управление

Автоматическое Управление

Реле автоматического включения насоса

Питание и защита цепей управления

Ручное Управление

Автоматическое Управление

Работа технологического насоса р-10 с линией автоматической мойки (Модель М133)

Работа технологического насоса р-10 с установкой для мойки автомобилей, схема которой предусматривает автоматическое управление насосом

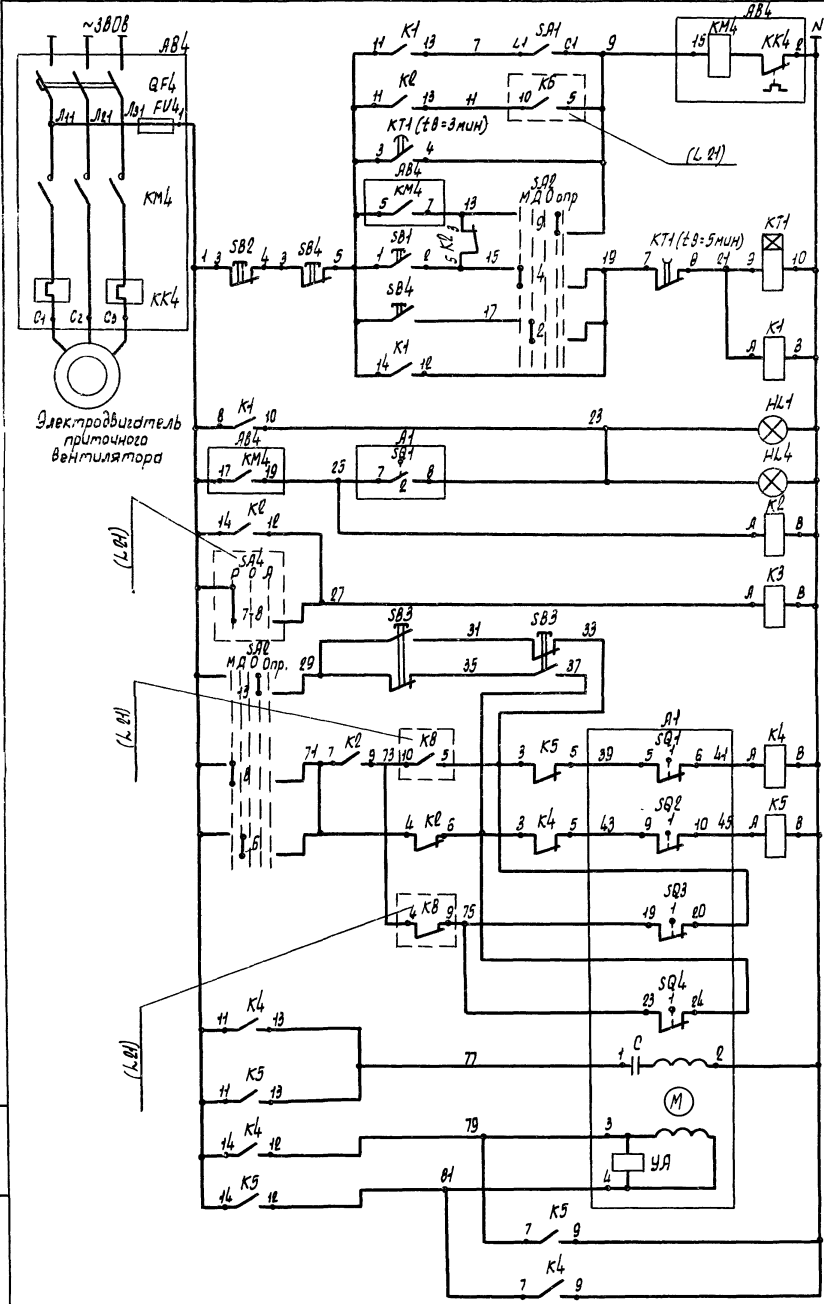
Диаграмма работы контактов избирателя управления САД

УП5312-086		Положение рукоятки					
Номера секций	Номера контактов	руч.		откл.		авт.	
		-450	00	+450			
I	1 2	×					×
II	3 4	×					×
III	5 6	×					×
IV	7 8	×					×

* - не используется

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Ящик АВД</u>			
QFD	выключатель автоматический		По документам чии марки ЭМ
FUD	Предохранитель		
KMD	Пускатель магнитный	<input type="checkbox"/>	
KKD	Реле тепловое		
SAD	Переключатель универсальный		
SBD	Кнопка управления		
HLD	Арматура сигнальная		
<u>Ящик АВД</u>			
QFD	выключатель автоматический		По документам чии марки ЭМ
FUD	Предохранитель		
KMD	Пускатель магнитный	<input type="checkbox"/>	
KKD	Реле тепловое		
SAD	Переключатель универсальный		
SBD	Кнопка управления		
HLD	Арматура сигнальная		
<u>Аппаратура по месту</u>			
≠DK1+DK2	Пускатель электромагнитный ПМЛ-10004; 4 кат. ~110В; 50Гц; 1г.к. вспомогательной цепи	<input type="checkbox"/>	

Привязан	ГЦП	Ливтарак	Л	ТП 902-2-405 86	А
	Нач. отд.	Огурцов	Л		
	Н. контр.	Кузнецов	Л		
	Гл. спец.	Кузнецов	Л		
	Дук. пр.	Виноградова	Л		
	Вед. инж.	Антончев	Л		
Инв. N				Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрочиклонами АЭИЛС	Лист 18
				Насосы Р-10. Схема электрическая принципиальная управления. (Окончание)	Лист 19



Включение системы в лемнен режиме
 Автоматическое управление в рабочем режиме
 Трёхминутный прогрев в зимнем режиме
 Ручное опробование
 Местное управление со щита автоматизации
 Дистанционное управление с пульты

Управление электродвигателем при помощи выключателя

Управление электродвигателем при помощи пульты

На щите автоматизации
 На пульте

Реле промежуточные

Ручное опробование

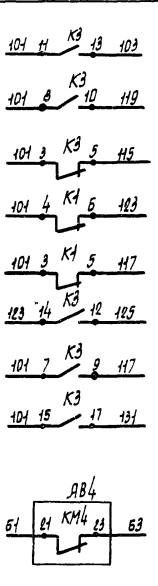
Открытие

Закрывание

Обмотка возбуждения

Обмотка управления

Управление исполнительным механизмом клапана наружного воздуха



Контакты в схему регу- лирования (L 24)

Контакты в схему управления электродвигателем (L 20)

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Щит автоматизации АД4			
SB1	Выключатель пакетный однополюсный ПВТ-10; ~ 220В; исп. 3	1	
SB2	Переключатель универсальный УП5314-0254; ~ 220В	1	
SB3	Кнопка КЕ01УЗ исп. 2	1	
SB4	Черный «Пуск»	1	
SB5	Красный «Стоп»	1	
K1, K2	Реле промежуточное РПУ-2-36420У3Б; ~ 220В; 4з+2р	4	
K3	Реле промежуточное РПУ-2-36520У3Б; ~ 220В; 5з+2р	1	
KT1	Реле времени ВС-10-33; ~ 220В	1	
HL1	Ампула ЯС46023У2; ~ 220В	1	
Ящик АВ4			
QF4	Выключатель автоматический	1	По документам щит марки ЭМ
KM4	Пускатель магнитный		
KK4	Реле тепловое		
FU4	Предохранитель		
Аппаратура по месту			
SB3	Пост управления кнопочный ПКУ-022-1У3; ~ 220В	1	
SB4	Пост управления ПКУ-15.19.331-54У2; ~ 220В	1	ЯЛ4
HL4	~ 220В		
Я1	Исполнительный механизм МЭ0-1,5/25; ~ 220В	1	По документации марки ОВ

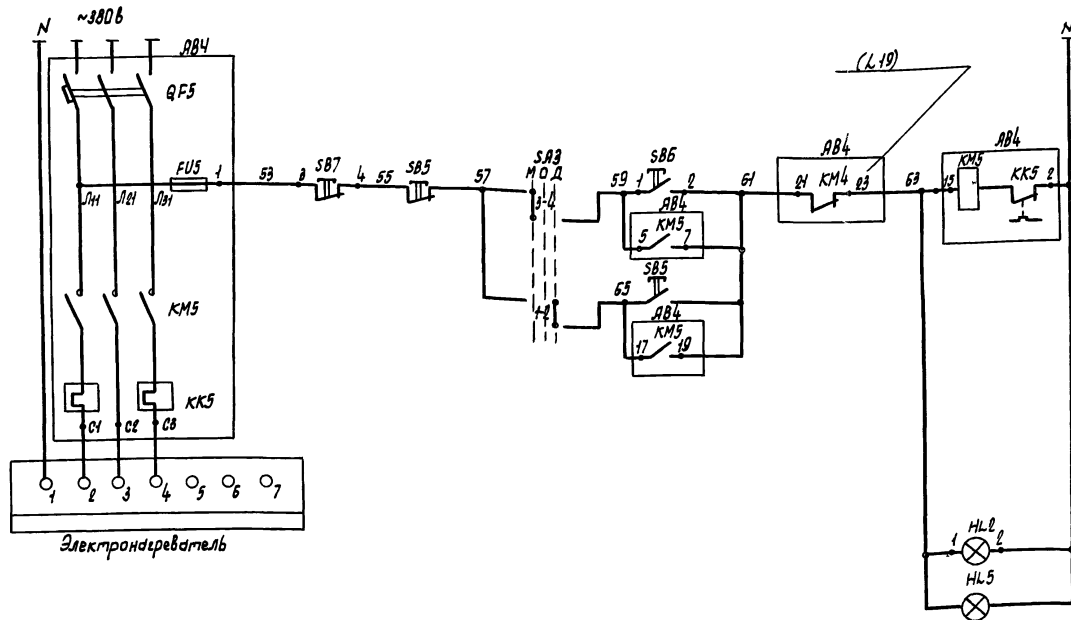
Схема регулирования лист 21

ТП902-2-105-86 Я

Привязан

Гип. Пивторак	Оштукатуривание для стальных водосточных труб и макуш автомобилей с безнапорными гидротехническими сооружениями Q=30л/с	Стация	Лист	Листов
Нач. отд. Огурцов		Р	19	
Н.контр. Кузнецов		ГИПРОАВТОТРАНС		
Руч. эр. Козлов	Пробочная система ПН. Схема электрическая принципиальная управления (Начало)	г. Москва		
Инж. Прохорова				

Копировал Марченко 21/81-03 30 формат Я2



Местное управ-
ление со щита
автоматиза-
ции

Дистанционное
управление с
пульта

Местная и дис-
танционная
сигнализация
нормальной
работы

Управление электродвигателем

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Щит автоматизации АДЧ</u>			
SA3	Переключатель универсальный ЧП5311-023; 220В	1	
	Кнопки КЕОНУЗ; исп. 2		
SB6	черный «Пуск»	1	
SB7	красный «Стоп»	1	
НЛ2	Арматура ЯС4402У2; ~ 220В	1	
<u>Ящик ЯВ4</u>			
QF5	выключатель автоматический	1	По документации марки ЭМ
KM5	Пускатель магнитный		
KK5	Реле тепловое		
FU5	Предохранитель		
<u>Аппаратура по месту</u>			
SB5	Пост управления	1	ЯМ4
НЛ5	ПКУ-15.19.331-54У2; ~ 220В		

Диаграммы работы контактов

Исполнительный механизм Я1

Обозначение контактных выключателей	Обозначение контактов	М30-1,6/25		
		Положение воздушного клапана Откр. трасц. Загр.		
SQ1	1	[Diagram]		
	2	[Diagram]		
SQ2	1	[Diagram]		
	2	[Diagram]		
SQ3	1	[Diagram]		
	2	[Diagram]		
SQ4	1	[Diagram]		
	2	[Diagram]		

Избиратель управления SA2

Номер секции	Номер контакта	Положение рукоятки						
		Мест.	Дист.	Откл.	Опроб.	Неисп.	Неисп.	Неисп.
I	1							
	2							
II	3							
	4							
III	5							
	6							
IV	7							
	8							
V	9							
	10							
VI	11							*
	12							*
VII	13							
	14							
VIII	15							
	16							

* - не используется

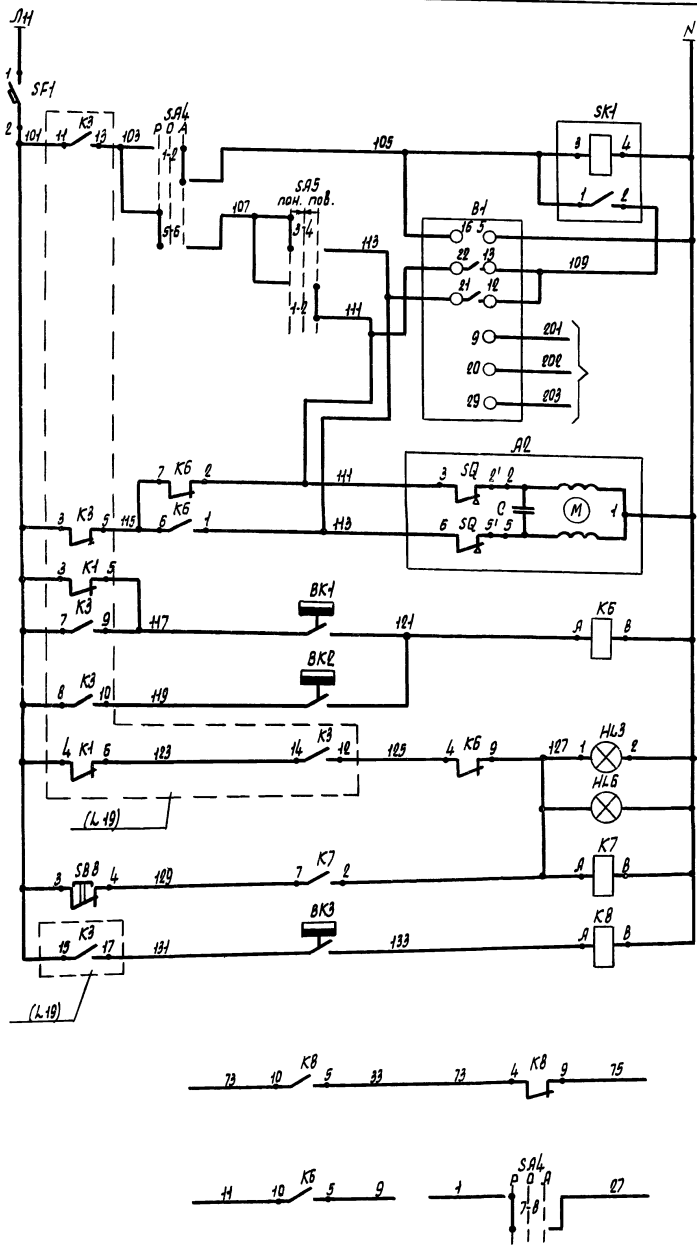
Реле времени КТ1

NN	Обозначение контактов	Выдержка времени		
		15 сек.	3 мин.	5 мин.
КТ	1			
	2			
КТ	3			
	4			

Избиратель управления SA3

Номер секции	Номер контакта	Положение рукоятки		
		Мест.	Откл.	Дист.
I	1			
	2			
II	3			
	4			

ТП902-2-405.86		А
Привязан	ГИП Пивторак Нач. отд. Огурцов Н. контр. Кузнецов Гл. спец. Кузнецов Рук. гр. Циркутова Инж. Прокопчина	Очистные сооружения для сточных вод 1-ой мойки автомобилей с автоматическим гидрочистками Проектная система ПИ-Схема электрическая принципиальная "Управление (окончательное)"
Инв. N		Стадия: Лист Листов P 20 ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва



Питание и защита цепей управления

Ступенчатый импульсный прерыватель

Регулятор температуры приточного воздуха

Термисистема регулятора температуры

Открытие Регулятор на тепловое реле калорифера

Закрытие Регулятор на тепловое реле калорифера

Регулятор температуры воздуха перед калорифером

Регулятор температуры обратного теплоносителя

Местная и дистанционная аварийная сигнализация

Съем аварийного сигнала

Регулятор температуры наружного воздуха

Контакты в схему управления (Л19)

Диаграммы работы контактов

Регуляторы температуры

В

РТ-3

Обозначение цепи	Температура приточного воздуха
13-22	0° Ниже Нормы, выше 40°
12-21	

ВК1

ТУДЭ-1

Обозначение контактов	Температура воздуха перед калорифером
1	-30° 30° 40°

ВК2

ТУДЭ-4

Обозначение контактов	Температура обратного теплоносителя
1	0° 20÷30° 250°

ВК3

ТУДЭ-1

Обозначение контактов	Температура наружного воздуха
1	-30° трас. 40°

Циркуляторы управления

SA4

УП5314-029

Номера секций	Номера контактов	Положение рукоятки			
		Ав	Откл	Авт	Авт
I	1 2	Л	П	П	П
II	3 4	Л	П	П	П
III	5 6	Л	П	П	П
IV	7 8	Л	П	П	П

SA5

УП5314-А23

Номера секций	Номера контактов	Положение рукоятки			
		Ав	Откл	Авт	Авт
I	1 2	Л	П	П	П
II	3 4	Л	П	П	П

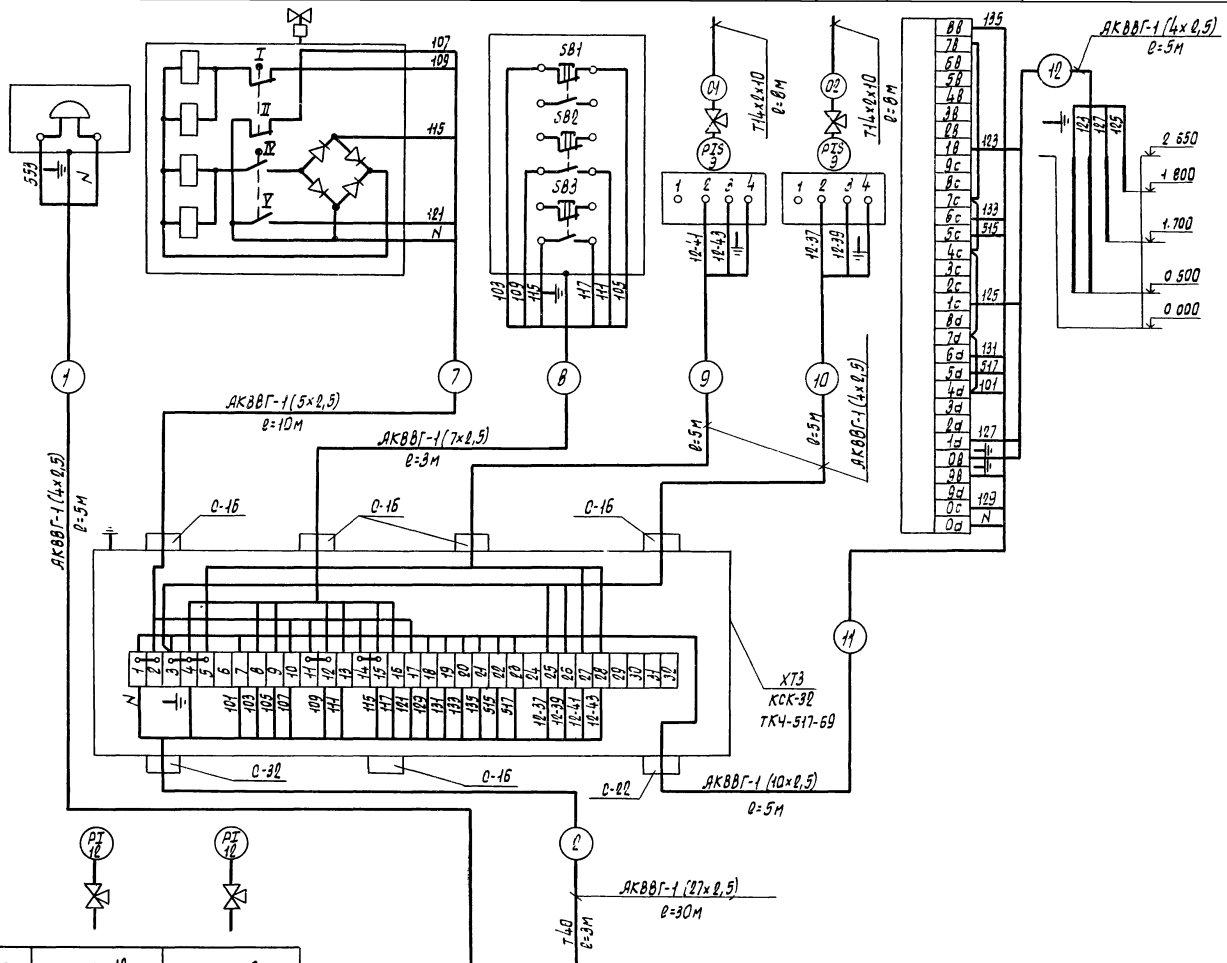
* - не используется

Поз обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Щит автоматизации АД4			
SF1	Выключатель автоматический Я 63М Iн=1А; Iотс=1,3Iн	1	
SA4	Переключатель универсальный УП5314-029; ~ 220В	1	
SA5	Переключатель универсальный УП5314-А23; ~ 220В	1	
SB8	Кнопка КЕОИЧ3 исп2; красный; б/м	1	
KB	Реле промежуточное РПУ-Р-36200У3Б; ~ 220В; 2; 2р	2	
K7	Реле промежуточное РПУ-Р-36200У3Б; ~ 220В; 2; 2р	1	
SK1	Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01; ~ 220В	1	
B1	Регулятор температуры электрический трехпозиционный РТ-3; гр.100П; 0° ÷ 40°С; ~ 220В	1	поз.1 Датчик типа ТСП-0В79-01
HL3	Арматура АС440Е1У2; ~ 220В	1	
Аппаратура по месту			
HL6	Пост управления ПКУ-15.19.331-54У2	1	АН4
BK1	Регулятор температуры дистанционный электрический ТУДЭ-1; -30° ÷ 40°С; ~ 220В	2	поз.2
BK3	Регулятор температуры дистанционный электрический ТУДЭ-4; 0° ÷ 250°С; ~ 220В	1	поз.2
A2	Исполнительный механизм МЭО-0.63; ~ 220В	1	По документации марки АВ

Схема управления приточной системой листы 19, 20

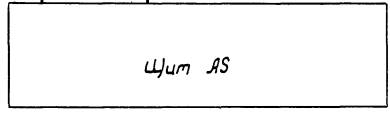
ТП 902-2-405.86		А	
Привязан	СЛП Ливтарак	Ощ. в.т. Ощуров	Диспетчерские сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безпарными газоразделителями в 2018г.
И.в.н	Н.контр. Кузнецов	Л.спец. Кузнецов	Схема электрическая принципиальная регулирования
	Дир.пр. Архипов	Инж. Прошкина	
			Студия Лист Листов Р 21
			ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва

Наименование параметра и место отбора импульса	Аварийная сигнализация	Электромагнитный вентиль для подпитки резервуара чистой воды в-9 технической водой		Давление		Уровень	
		Вентиль	Пост управления	Напорные трубопроводы		Резервуар в-9 чистой воды	
Звонок	По документации марки АВ			АИЧ	Насосы Р-16	Сигнальный блок	Датчики уровня
		Насос 1	Насос 2				
Обозначение черт. установки	—	—	7К4-3138-70 7М4-107-73	ТМ4-132-74	ТМ4-125-74		
Позиция	Н.А.1	У1	Р12(поз.9)	Р13(поз.9)	Р1(поз.14)	В1/В2/В3	



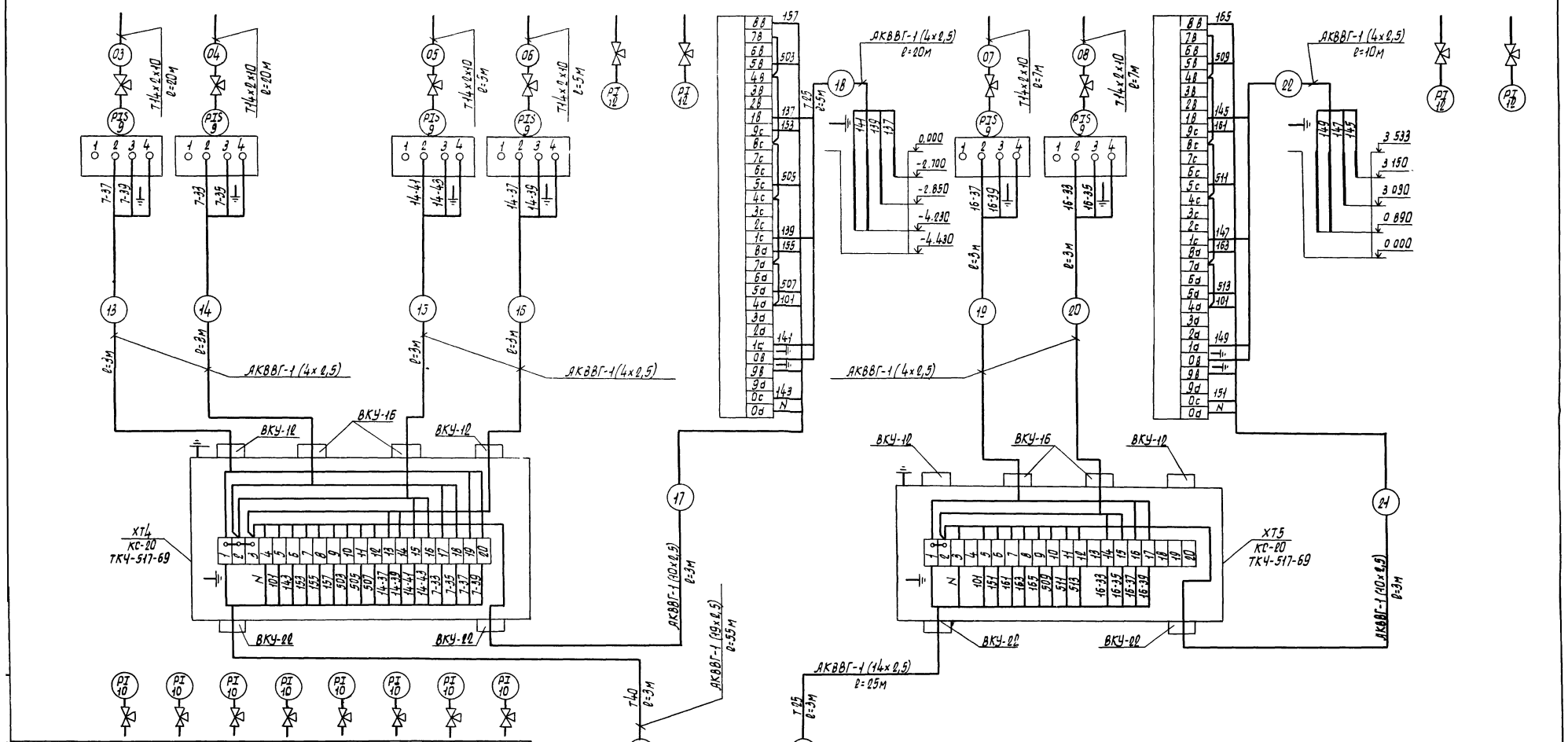
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Коробки соединительные		
	КС-20	4	
	КСК-32	1	
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами без защитного покрова		
	АКВВГ 4х0,5	85	м
	АКВВГ 5х0,5	10	м
	АКВВГ 7х0,5	5	м
	АКВВГ 10х0,5	40	м
	АКВВГ 14х0,5	50	м
	АКВВГ 19х0,5	80	м
	АКВВГ 27х0,5	30	м
	Трубы легкие нецинкованные с полностью сплюснутым гермом		
	М-Н-25х0,8	15	м
	М-Н-40х0,30	10	м
	Труба бесшовная 14х0,5х10	80	м

Позиция	поз. 12	поз. 12
Обозначение черт. установки	ТК4-3138-70	
Наименование параметра и место отбора импульса	Насос 1	Насос 2
	Насосы Р-16	
	Всасывающий трубопровод	
	Разрежение	



Привязан		ТП 902-2-405.86		А	
ГЛП	Ливтарак	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрокислотами в=30л/с	Стандарт	Лист	Листов
Нач. отд.	Осипов		Р	В	
Н. контр.	Кузнецов		ГИПРОАВТОТРАНС		
Гл. спец.	Кузнецов		г. Москва		
Рук. гр.	Архипова				
Инж.	Прошкина				

Наименование параметра и места отбора импульса	Давление				Разрежение		Уровень		Давление		Уровень		Разрежение		
	Напорный трубопровод		Напорный трубопровод		Всасывающий трубопровод		Приемный резервуар В-1		Напорный трубопровод		Промежуточная емкость В-6		Всасывающий трубопровод		
	Насосы Р-3		Газодувки Р-15		Газодувки Р-15		Сигнальный блок		Насосы Р-7		Сигнальный блок		Насосы Р-7		
	Насос 1	Насос 2	Газодувка 1	Газодувка 2	Газодувка	Газодувка			Насос 1	Насос 2		Сигнальный блок	Датчики уровня	Насос 1	Насос 2
Обозначение черт. установки	ТКЧ-3139-70 ТМЧ-107-73		ТКЧ-3139-70 ТМЧ-107-73		ТКЧ-3138-70		ТМЧ-132-74	ТМЧ-125-74	ТКЧ-3139-70 ТМЧ-107-73		ТМЧ-132-74	ТМЧ-124-74	ТКЧ-3138-70		
Позиция	Р7 (поз. 9)	Р8 (поз. 9)	Р14 (поз. 9)	Р15 (поз. 9)	поз. 12	поз. 12	Р2 (поз. 13)	В4/В5/В6	Р16 (поз. 9)	Р17 (поз. 9)	Р3 (поз. 14)	В7/В8/В9	поз. 12	поз. 12	



Позиция	поз. 10	поз. 10	поз. 10	поз. 10	поз. 10	поз. 10	поз. 10
Обозначение черт. установки	ТКЧ-3138-70		ТКЧ-3139-70				
Наименование параметра и места отбора импульса	Гидроциклоны безнапорные В-5		Фильтры кварцевые В-8				
	Подводящий трубопровод	Подающий трубопровод	Связывающий трубопровод				
	Давление						

Цитм АС

ТП 902-2-405.86 А

Привязан

ГШП Ливторак
Нач. отд. Огурцов
Н. контр. Кузнецов
Л. спец. Козлов
Дук. гр. Кочетов
Цнж. Прочкина

Описательные сооружения для оточных вод - от модели автомобилей с безнапорными гидроциклонами В=30 Л/с

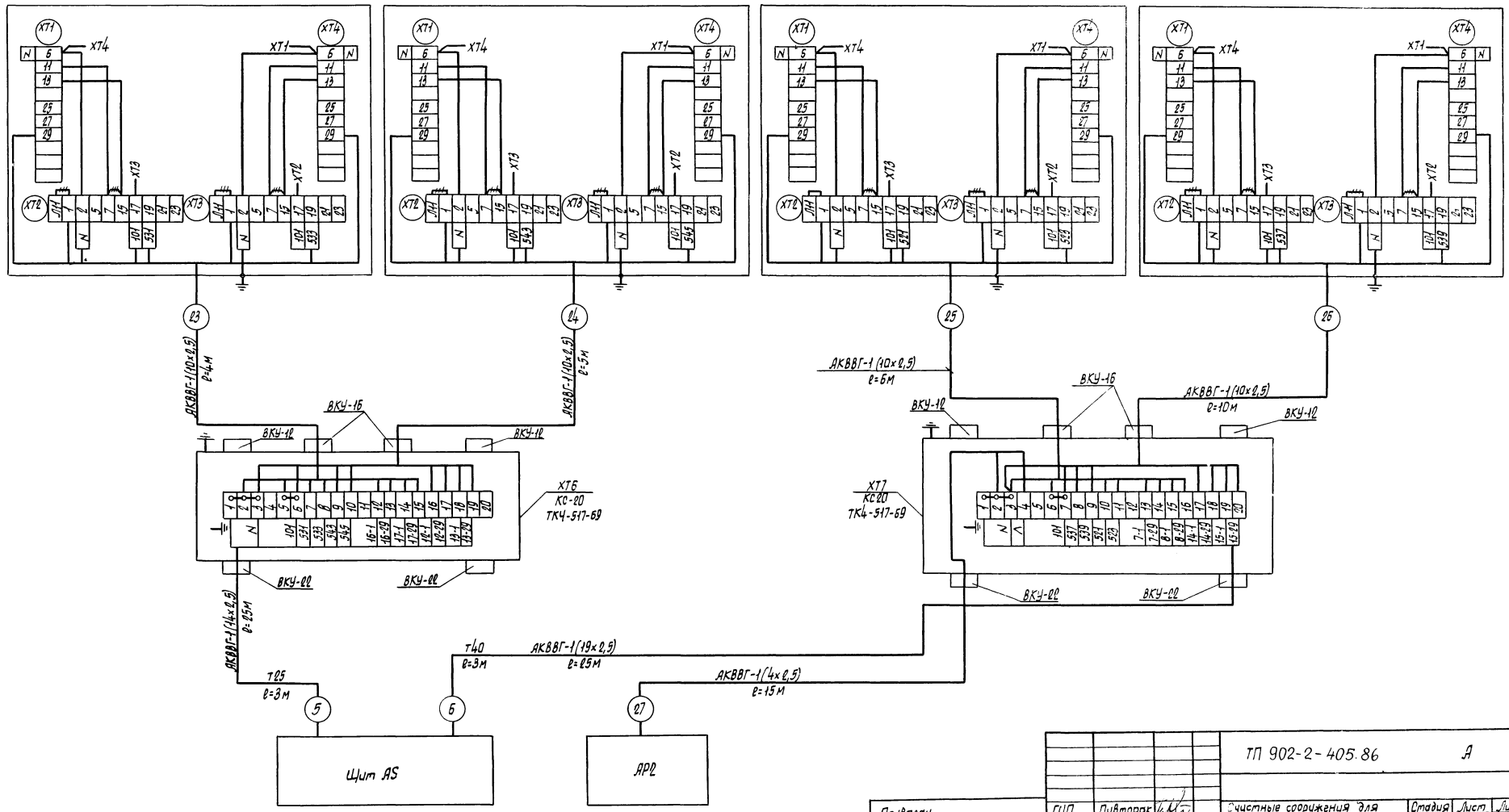
Схема внешних проводов (Продолжение)

Стандарт Лист Листов
Р 23

ГИПРОАВТОТРАНС
г. Москва

Копировал Мааченко 21181-03 34 Формат А4

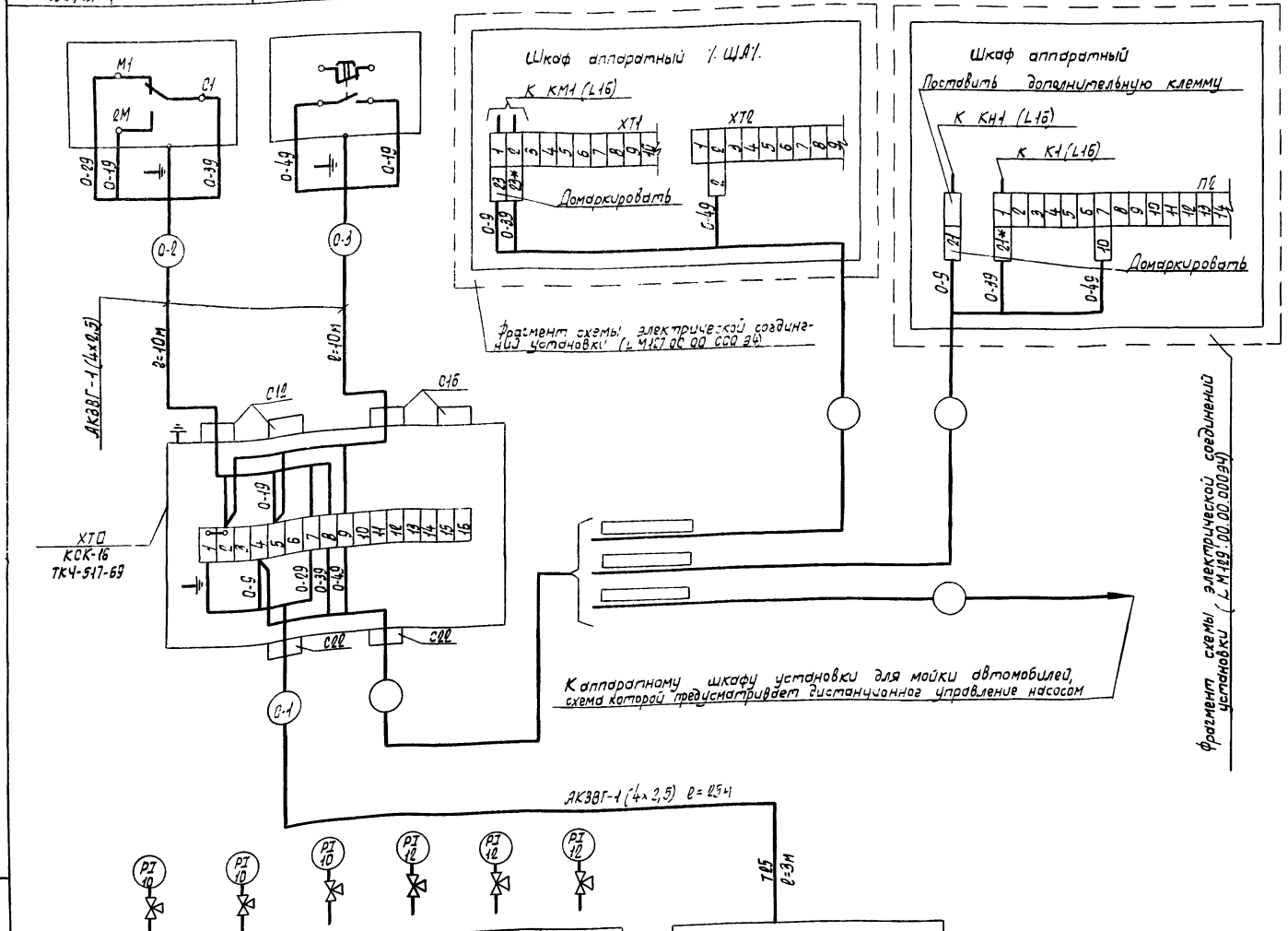
Наименование параметра и место отбора импульсов	Ящики управления электродвигателями							
	Насосы P-7		Насосы P-16		Насосы P-3		Газодувки P-15	
	Насос 1	Насос 2	Насос 1	Насос 2	Насос 1	Насос 2	Газодувка 1	Газодувка 2
Обозначение черт. установки								
Позиция	AB16		AB12		AB7		AB4	



Лист 1 из 1. Видеть и видеть

Привязан			ГЧП Пыторов			ТП 902-2-405.86			А		
Иван Н			Нач. отд. Огурцов			Счетные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с резервными гидравлическими валами			Стация		
			Н.контр. Кузнецов						Лист		
			Гл. спец. Кузнецов						24		
			Рук. пр. Янашова			Схема внешних про-водок (окончание)			Листов		
			Инж. Прайкина			ГИПРОАВТОТРАНС			г. Москва		

Наименование параметра и место отбора импульса	Технологический насос Р-10, поставляемый в комплекте установки для мойки грузовых автомобилей (Модель М127, Модель М129) и установка для мойки автомобилей, схема которой предусматривает дистанционное управление насосом			
	Ручное управление насоса		Модель М127	Модель М129
Обозначение черт. установки	Переключатель	Пост управления	Щит аппаратный	Щит аппаратный
	—	—	—	—
Позиция	СА0	СБ0	ЩА	Щит аппаратный



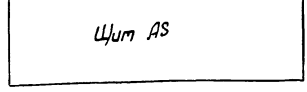
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Коробка соединительная		
	КСК-16	3	
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами без защитного покрова		
	АКВВГ 4x2.5		м
	АКВВГ 5x2.5		м
	Труба легкая неоцинкованная с полностью сплюснутым графом		
	М-Н-25x2.8	9	м

Таблица применяемости

Номер насоса	Номер привода	Номера аппаратов	Маркировка целей	Номера трасс	Тип установки для мойки автомобилей *
Р-10А	9	9	9	9	
Р-10Б	10	10	10	10	
Р-10В	Н	Н	Н	Н	

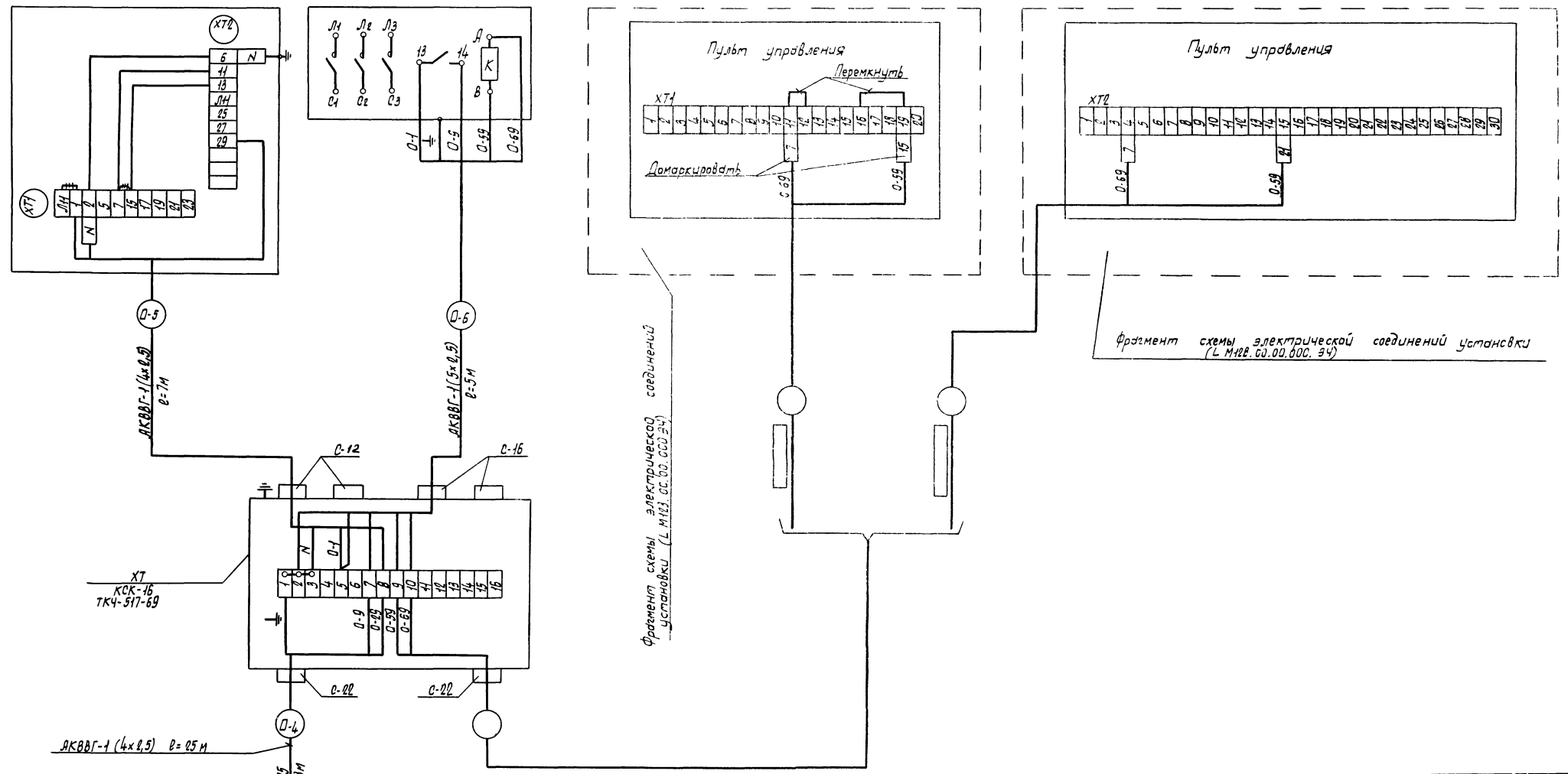
* - заполняется при привязке проекта

Позиция	поз. 10	поз. 10	поз. 10	поз. 12	поз. 12	поз. 12
Обозначение черт. установки	ТК4-3138-70					
Наименование параметра и место отбора импульса	Насос 1	Насос 2	Насос 3	Насос 1	Насос 2	Насос 3
	Насосы Р-10			всасывающий трубопровод		
	Напорный трубопровод			Разрежение		



Привязан		Гип Ливтарак	Нач. отд. Огурцов	Н. контр. Кузнецов	Дл. спец. Кузнецов	Рук. пр. Дюкаева	Вед. инж. Дмитриева	21181-03 36	Формат А2
Очистные сооружения для сточных вод автомойки автомобилей с безнапорными гидротранспортирующими устройствами (В=30АГ)								Гипроавтотранс	г. Москва
Насосы Р-10. Схема внешних проводов (Начало)								21181-03 36	Формат А2

Наименование параметра и место отбора импульса	Работа технологического насоса Р-10 с установкой для мойки автобусов (Модель М123 и Модель М128)			
	Ящик управления электродвигателем насоса	Реле автоматического включения насоса	Установка для мойки автобусов Модель М123 Пульт управления	Установка для мойки автобусов Модель М128 Пульт управления
Обозначение черт установки	—	—	—	—
Позиция	АВ0	КО	Пульт управления	Пульт управления



Фрагмент схемы электрической соединений установки (Л М123, СС.00, СС034)

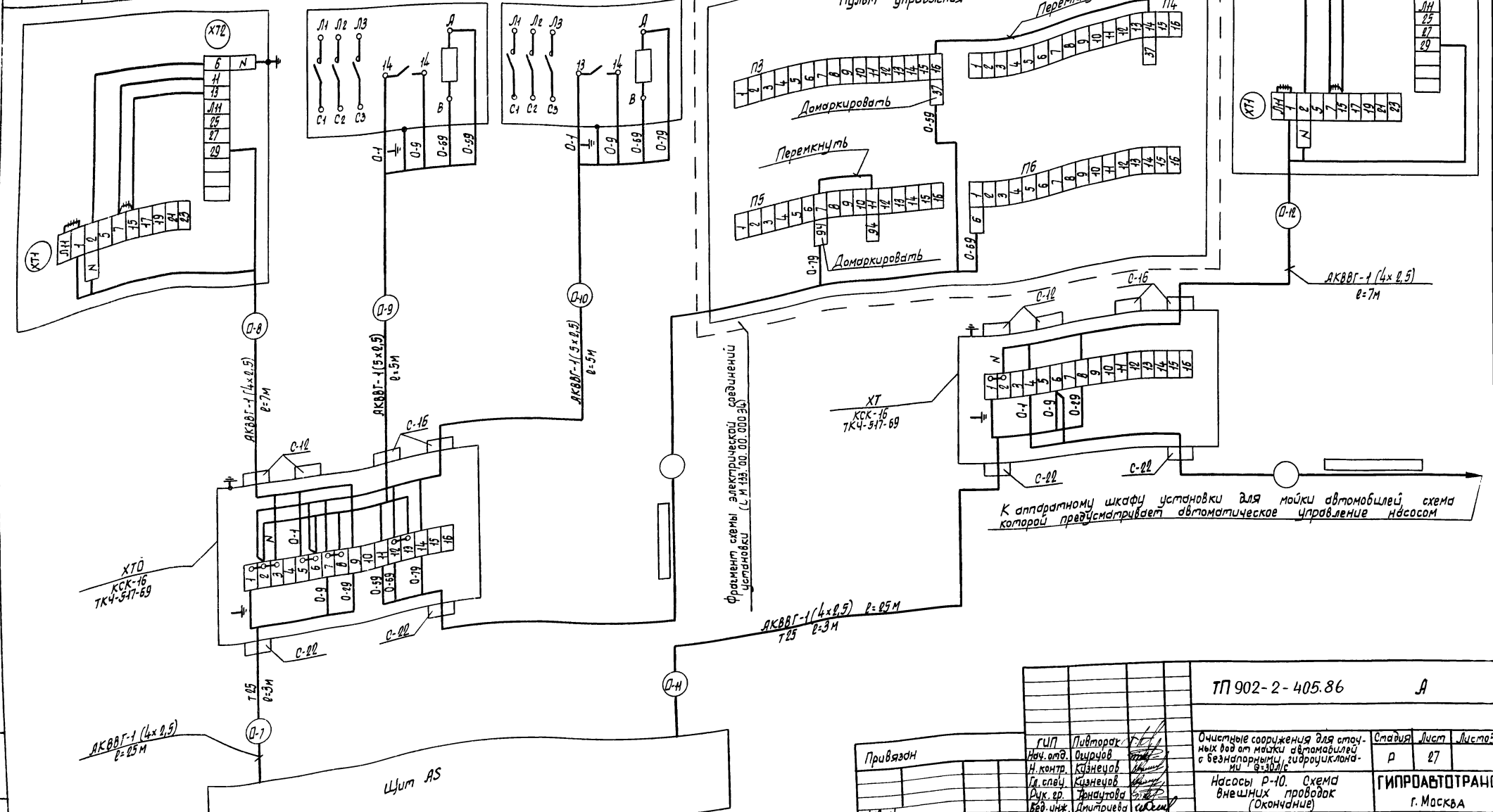
Фрагмент схемы электрической соединений установки (Л М128, СС.00, В0С, 34)

ТЛ 902-2-405.86			Я
Приказан	ГШП Ливтарак Нач. отд. Огурцов Н. контр. Кузнецов Гл. спец. Кузнецов Рук. гр. Ибраимова Вед. эк. Дмитриева	С.И.К.	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с автоматизированным гидротранспортом 9-20 л/с
Иль. Н.			Насосы Р-10. Схема внешних проводов (Продолжение)
			Основа Лист Листов Р 25
			ГИПРОАВТОСТРОИТЕЛЬ г. Москва

Р-10 с установкой для мойки автомобилей, схема которой предусматривает автоматическое управление насосом

Ящик управления электродвигателем насоса

Наименование параметра и место отбора импульса	Работа технологического насоса Р-10 с линией автоматической (модель М133) для мойки легковых автомобилей			Модель М133
	Ящик управления электродвигателем насоса	Реле автоматического включения насоса	Пульт управления	Пульт управления
Обозначение черт. установки	—	—	—	Пульт управления
Позиция	АВ 0	≠ ДК1	≠ ДК2	АВ 0



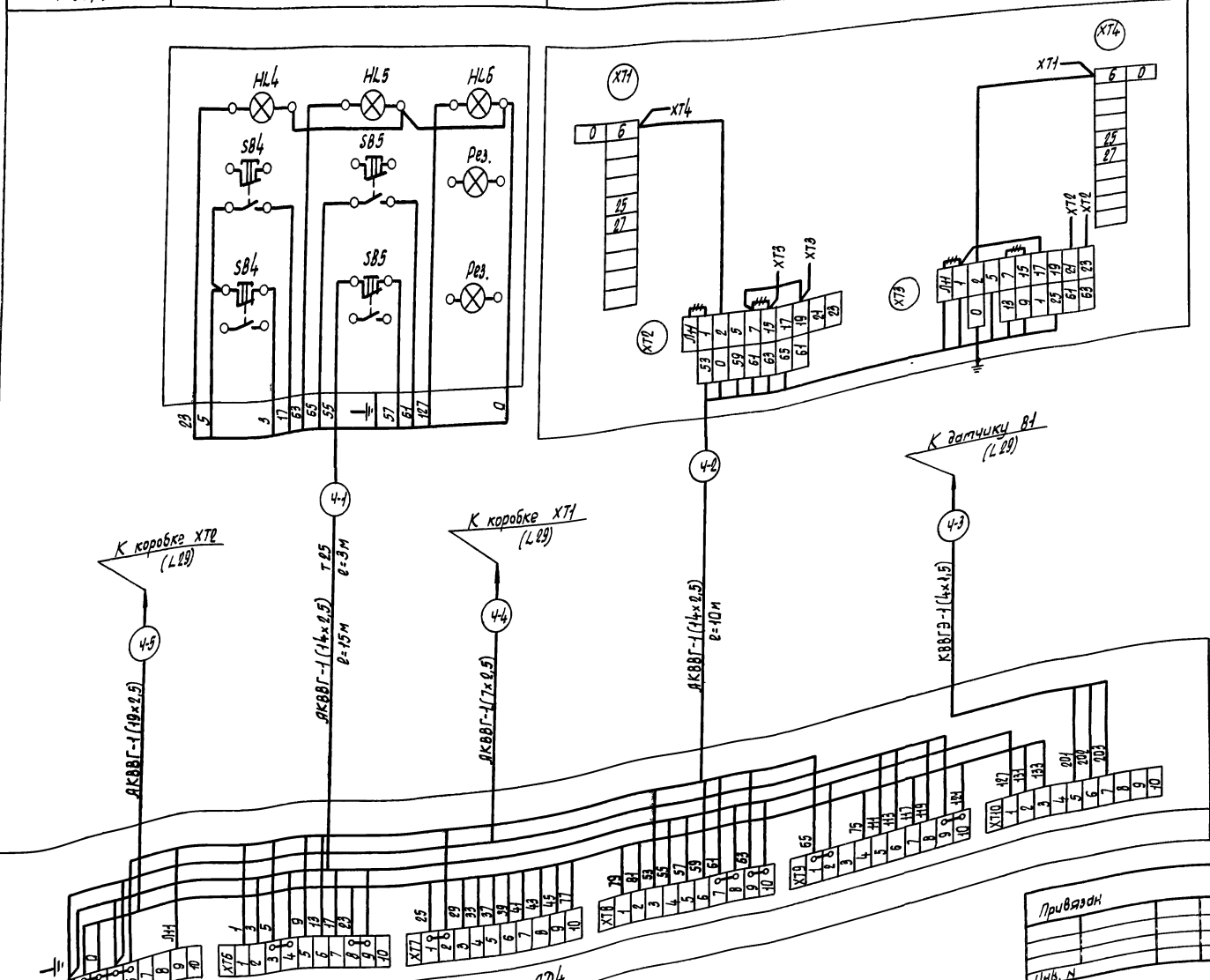
К аппаратному шкафу установки для мойки автомобилей схема которой предусматривает автоматическое управление насосом

Привязан		ТП 902-2-405.86		А	
Инв. №	Гип. №	Исполн.	Проверен.	Стадия	Лист
				Р	27
Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидротурбинами 0-300/с Насосы Р-10. Схема внешних проводов (окончание)				ГИПРОАВТОТРАНС	
				г. Москва	
Копировал Марченко 21181-03 38 формат А2					

Приточная система П4

Наименование параметра и место отбора импульса	Дистанционное управление и сигнализация	Ящик управления	
	Пост управления и сигнализации	Электронагреватель	Электродвигатель приточного вентилятора
Обозначение черт. установки	—	—	
Позиция	ЯН4	ЯВ4	

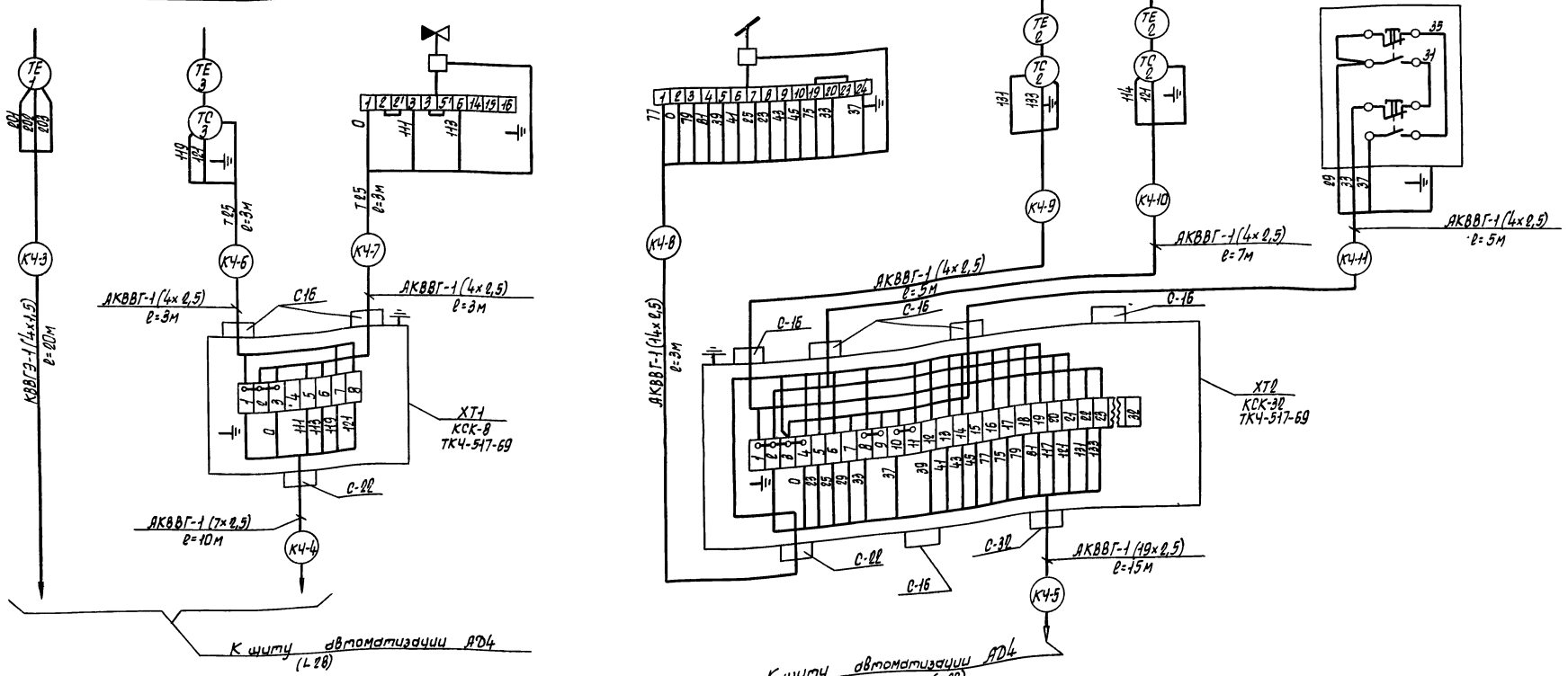
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Коробки соединительные		
	КСК-8	1	
	КСК-30	1	
	Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова в общем экране		
	КВВГЭ 4x1,5	20	м
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами без защитного покрова		
	АКВВГ 4x2,5	25	м
	АКВВГ 7x2,5	10	м
	АКВВГ 14x2,5	30	м
	АКВВГ 19x2,5	15	м
	Труба легкая неоцинкованная с полностью сплюснутым гермом		
	М-Н-25кв.в	10	м



ТП 902-2-405.86		А
ГИП Пивторак Нач. отд. Огурцов Н. контр. Кузнецов Пл. спец. Кузнецов Рук. ср. Демидова Инж. Прохорова	Очистные сооружения для сточных вод автомастерских с безпарными гидротурбинами	Лист Лист Р 28
Приточная система П4 'Схема внешних проводов (Начало)'		ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва
Копировал Марченко 2018-03 39		Формат А2

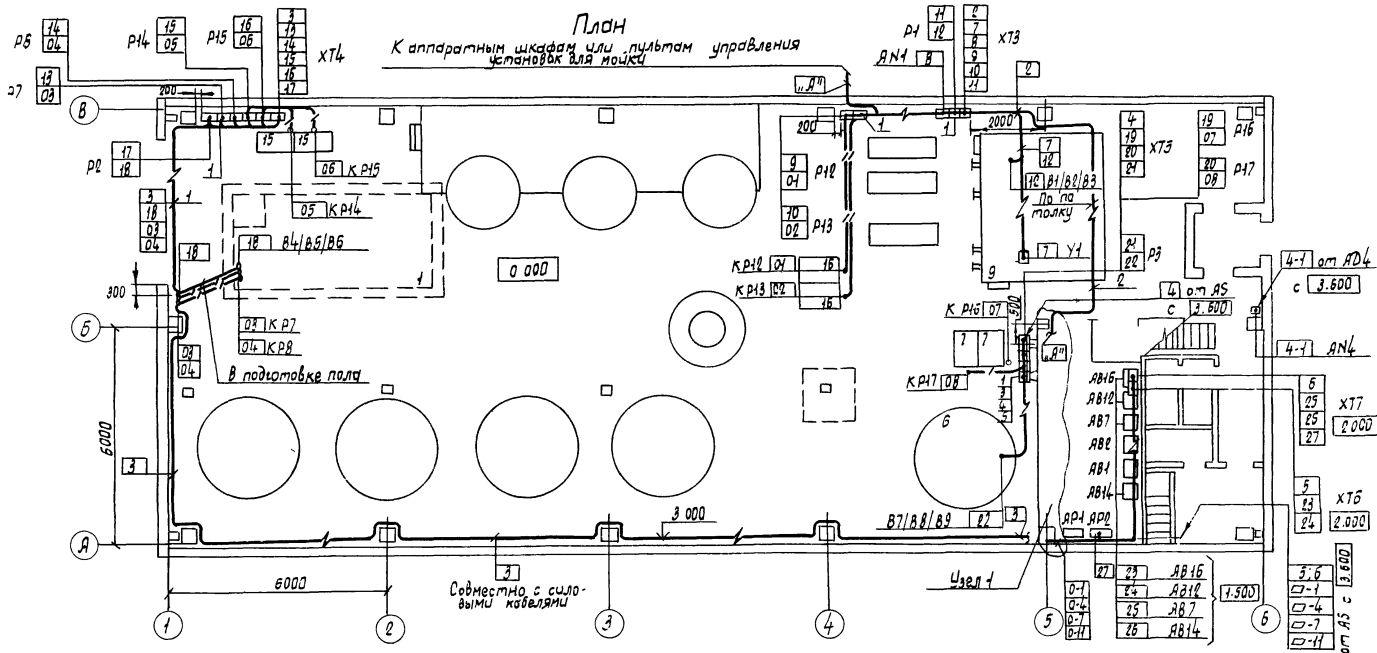
Приточная система П1

Наименование параметра и место отбора импульса	Температура			Приемная секция наружного воздуха	Перед калорифером	Кнопка опробования воздушного клапана
	Приточный воздуховод	Трубопровод обратного теплоносителя	воздушный клапан наружного воздуха			
	воздух	вода				
Обозначение черт. установки	ТМ4-147-75	ТМ4-150-75	см. комплект ОВ	см. комплект ОВ	ТМ4-147-75	ВК1 (поз. 2)
Позиция	В1 (поз. 1)	ВК2 (поз. 3)	А2	А1		ЗВЗ



Позиция	поз. 7	поз. 4	поз. 5	поз. 6
Обозначение черт. установки	ТМ4-144-75	ТМ4-144-75		ТМ4-142-75
Наименование параметра и место отбора импульса	воздух	вода		воздух
	Перед калорифером	Трубопровод горячей воды	Трубопровод обратного теплоносителя	Приточный воздуховод
	Температура			
	Приточная система П1			

Привязан		ТП 902-2-405 86		А	
Гип. Пивторак	Инж. Огурцов	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрочистками Q=30 л/с		Стандия Лист Листов	
Нач. отд. Н.контр. Кузнецов	Инж. Кузнецов	Приточная система П1. Схема внешних проводов (окончание)		Р 29	
Инж. Урицкая	Инж. Прошкина	ГИПРОАВТОТРАНС г. Москва			
Копировал Морченко		2181-03 40		Формат А2	



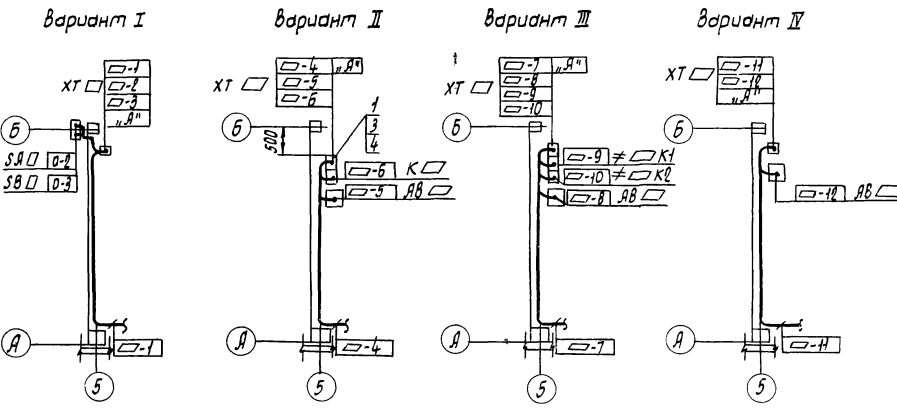
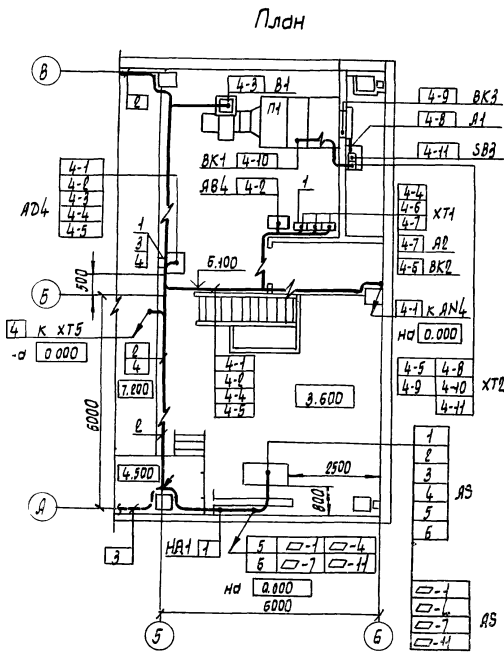
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Полоса перфорированная ПП30	10	
2		Скобы двухлапковая СД-22	50	
3		Стойка КН54	10	
4		Швеллер перфорированный ШП30х16	10	
5		Лист Б.С ГОСТ 19904-74*	1	

Таблица вариантов

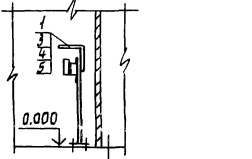
Номер варианта*	Тип установки для мойки автомобилей
I	Установка для мойки грузовых автомобилей (Модель М127 и Модель М129) Установка для мойки автомобилей, схема которой предусматривает дистанционное управление насосом
II	Установка для мойки автобусов (Модель М123 и Модель М128)
III	Линия автоматическая для мойки легковых автомобилей (Модель М133)
IV	Установка для мойки автомобилей, схема которой предусматривает автоматическое управление насосом

* - выбирается при привязке проекта

1. Данный чертеж планов расположения выполнен на основании строительных и технологических частей проекта
2. Позиции монтируемых приборов и аппаратуры, а также нумерация и типы кабелей и труб соответствуют схемам внешних проводок (листы 22... 29)
3. Над полом линии - выноски позиции, монтажных материалов и изделий, в прямоугольниках указаны номера кабелей и труб.
4. Крепление кабелей и труб, прокладываемых по строительным конструкциям, выполнять скобами и монтажной полосой, с шагом не более 800 мм
5. Раскладку труб для электропроводок в полах выполнить до сооружения чистого пола на отметке минус 100 мм. Концы труб вывести на 100 мм над отметкой чистого пола.
6. Импульсные трубки, проложенные открыто по полу, защитить швеллером перфорированным.
7. Установку и привязку электроприборов оборудования, смотри документацию марки ЭМ
8. Монтаж приборов и средств автоматизации выполнять согласно строительным нормам и правилам СН и П III-34-74



Принцип защиты электроаппаратов



		ТП 902-2-405.86		А	
Прибязан	С.П.	Литвак	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безпарными гидроциклами «ВМДС»	Стандия	Лист
	Нач. отд.	Озуров		Р	Э0
	Н. контр.	Кузнецов	Планы расположения	ГИПРОАВТОТРАНС	
	Т. спец.	Кузнецов		г. Москва	
	Дир. эк.	Арташова			
	Кт. инж.	Лобанова			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. План на отм. 3.600.	
	Фасад А-Б. Сети связи.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ВСН-600-81	Инструкция по монтажу сооружений устройств связи, радиовещания и телевидения	
Минсвязи СССР	<u>Прилагаемые документы</u>	
СС.СО	Спецификация оборудования	

Общие указания

1. Кабель ПРППМ 2х1,0 к кабелю комплексной телефонной сети действующего автопредприятия прокладывается в земле на глубине не менее 0,65 м.

2. Крепление кабеля к стенам должно осуществляться при помощи пластинчатых закрепов (скоб). Скобы должны крепиться к стенам на дюбелях (шурупах) или приклеиваться.

Крепления должны располагаться:

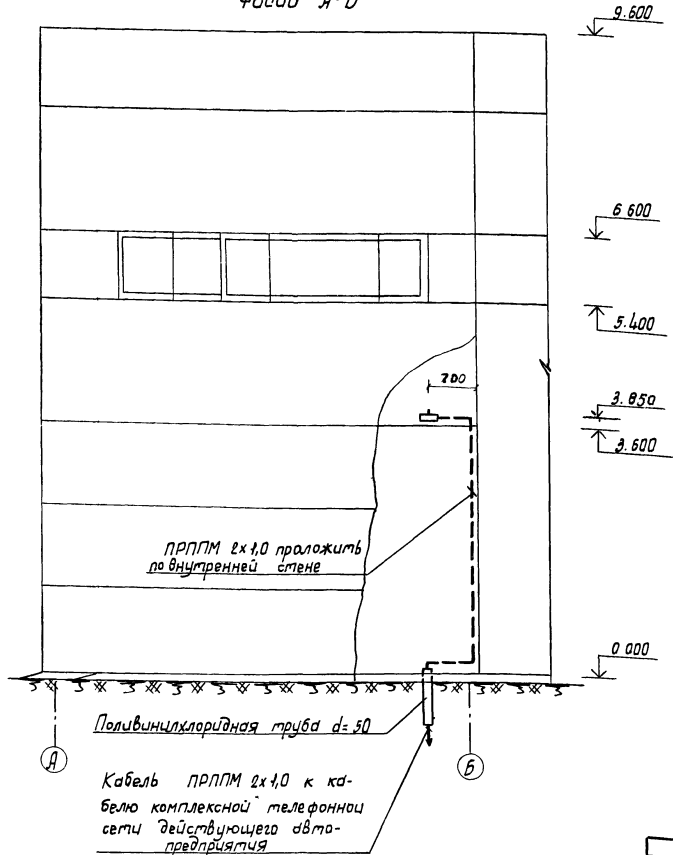
- на горизонтальных участках - через 350 мм;
- на вертикальных участках - через 500 мм.

3. Прокладка и монтаж кабеля производится в соответствии с ВСН-600-81 Минсвязи СССР.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *П.П. Пивторак*

Фасад А-Б



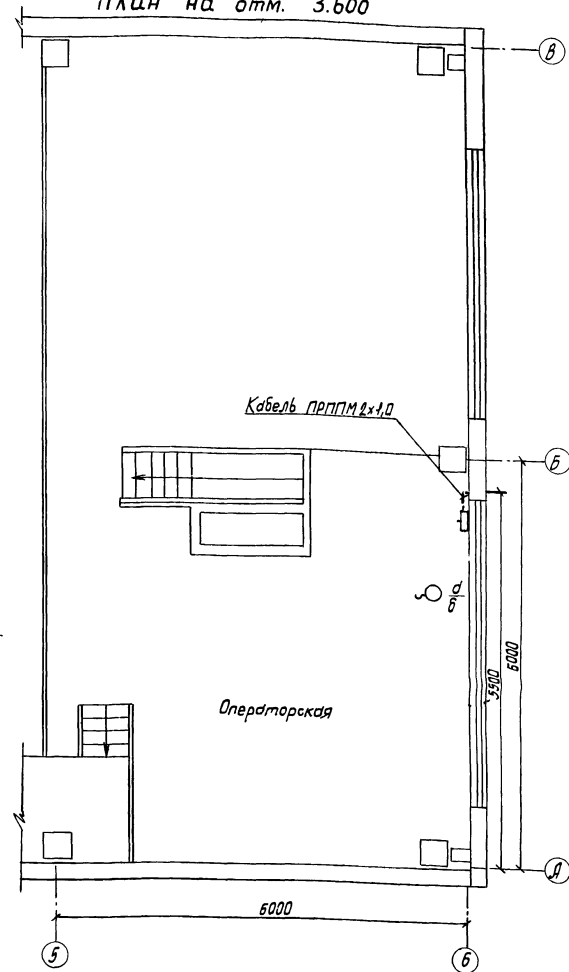
Условные обозначения и изображения

$\odot \frac{d}{b}$ Телефонный аппарат производственной связи с указанием d - номера коробки, b - номера занятой пары.

\square Розетка телефонная

ПРППМ 2х1,0 Кабель телефонный с указанием марки

План на отм. 3.600



		Привязан	
ЦНВ. N...			
		ТП 902-2-405-86	- 00
Гип	Пивторак	Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с дезинаторными гидроциклонами Q=30 л/с	Стандия
Н. контр	Ростунова		Лист
Нач. отд.	Чаликов		1
Нач. спец.	Бочарова	Общие данные. План на отм. 3.600. Фасад А-Б. Сети связи.	ГИПРОАВТОТРАНС
Ст. инж.	Борисова		г. Москва