

**ЦЕХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММОЙ
140 ТЫС. РУБ. В ГОД
ДЛЯ БАЗ АГРОПРОМЭНЕРГО
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ
Альбом 1**

Общая пояснительная записка
Технология производства
Архитектурные решения
Конструкции железобетонные
Внутренние водопровод и канализация
Отопление и вентиляция
Силовое электрооборудование
Автоматизация отопления и вентиляции
Связь и сигнализация
Пожарная сигнализация

СР 921117 УМБ 22584-01

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

20/3
Заказ № 6766 Инв. № 22584-01 Тираж 120

Сдано в печать 5/8 1988 Цена 2.14

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
409-15-101.87

Цех изготовления нестандартизированного
оборудования с производственной программой
140 тыс. руб в год для баз Агропромэнерго

Стены панельные

Альбом 1

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом 1-Общая пояснительная записка
Технология производства
Архитектурные решения
Конструкции железобетонные
Внутренние водопровод и канализация
Отопление и вентиляция
Силовое электрооборудование
Автоматизация отопления и вентиляции
Связь и сигнализация
Пожарная сигнализация

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
«ГИПРОАГРОТЕХПРОМ»
Г. ИВАНОВО

Альбом 2-Строительные изделия (из т.п. 409-15-105.87)

Альбом 3-Задание заводу на изготовление щитов
(из т.п. 409-15-105.87)

Альбом 4-Спецификации оборудования

Альбом 5-Ведомости потребности в материалах

Альбом 6-Сметы

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
«ГИПРОАГРОТЕХПРОМ»
ПРИКАЗ ОТ 1.10.87 № 461

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.В. БАРАНОВ
В.И. ГЛЕЗИН

Привязан

22584-01

Содержание альбома

Лист	Наименование	Стр.
1-9	Общая пояснительная записка	5-10
	<u>Технология производства</u>	
1	Общие данные	11
2	План расположения технологического оборудования на отм. 0,000	12
3	План и схема расположения трубопроводов жатого воздуха	13
4	План расположения гидрофильтра. Разрезы	14
ТХН	Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций	15
	<u>Архитектурные решения</u>	
1	Общие данные (начало)	16
2	Общие данные (продолжение)	17
3	Общие данные (окончание)	18
4	План на отм. 0,000	19
5	Фрагмент 1. План на отм. 3,600. Разрезы 1-1—3-3. Виды А, Б, В	20
6	Фасады 1-12, 12-1, В-А, А-В	21
7	Планы полов и отверстий на отм. 0,000 и 3,600 в стенах и перегородках	22
8	Схема расположения подвесных путей и лестницы А1	23
9	Узлы 1-9	24
10	План кровли. Схема расположения элементов перекрытия. Стрелынка СХ-4Б	25
11	Схема расположения каркаса под фильтр. Узлы. Сечения	26
	<u>Конструкции железобетонные</u>	
1	Общие данные (начало)	27
2	Общие данные (окончание)	28
3	Схема расположения фундаментов. Фрагмент 1	29
4	Фрагменты 2-10	30
5	Фрагменты 11-20	31
6	Фрагмент 21. Фундаменты ФА1-1, ФА2-1, ФА2-1-01, ФА2-1-02	32
7	Фундаменты Ф2, Ф4, Ф7	33
8	Фундаменты Ф8, Ф10, Ф13	34
9	Фундаменты ФА4-1, ФА5-1, ФА6-1, ФА6-1-01	35
10	Схема расположения фундаментов под оборудование и подпольных каналов. Фундаменты Ф01-Ф08	36
11	Фундаменты Ф09-Ф012. Сечения	37
12	Фрагмент 1. Сечения	38
13	Схема расположения перекрытия приямка для гидрофильтра. Сечения	39
14	Схема расположения колонн, стоек и балок. Разрезы 1-1—5-5	40
15	Узлы А-Л	41
16	Схемы расположения панелей стен по осям А, Б, В, Г, Д	42
17	Схемы расположения плит перекрытия и перегородки	43
18	Участки монолитные УМ1-УМ6	44
	<u>Внутренние водопровод и канализация</u>	
1	Общие данные (начало)	45
2	Общие данные (окончание)	46

Лист	Наименование	Стр.
3	План на отм. 0,000. Фрагмент 1	47
4	Схемы систем В1, К1, К3, Т3 и Т4	48
5	Установка обратного водоснабжения гидрофильтра. 181. План, разрезы. Схема напорного трубопровода	49
	<u>Отопление и вентиляция</u>	
1	Общие данные (начало)	50
2	Общие данные (продолжение)	51
3	Общие данные (окончание). Таблица местных отсе- сов от технологического оборудования	52
4	Планы на отм. 0,000 и 3,600	53
5	Индивидуальный тепловой пункт. Распределительная арматура. Схема систем теплоснабжения установок П1-П4, А1	54
6	Схемы систем отопления 1, 2	55
7	Схемы систем вентиляции П1-П4, В1-В3, ВЕ1-ВЕ4, ТВ1	56
8	Установки систем П1-П3, В1	57
9	Установки систем П4, В2, В3	58
10	Спецификация установок систем вентиляции П1-П3, В1, В4, В5, А1	59
	<u>Силовое электрооборудование</u>	
1	Общие данные (начало)	60
2	Общие данные (окончание)	61
3	План расположения и установки электрического оборудования и прокладки силовых сетей на отм. 0,000 и 3,600	62
4	Планы расположения труб силовой сети на отм. минус 0,100 и на отм. 3,500	63
5	Принципиальная электрическая схема питающей и распределительной сетей 380/220В (ШВ, ШР)	64
6	Принципиальная электрическая схема распределительной сети 380/220 (ЗШР)	65
7	Принципиальная электрическая схема распределительной сети 380/220 (ЗШР, 4ШР)	66
8	Кабельный журнал (начало)	67
9	Кабельный журнал (окончание)	68
10	Молниезащита. Фрагменты плана кровли и фасада	69
11	Планы расположения и установки электрического оборудования и прокладки осветительных сетей на отм. 0,000 и 3,600	70
	<u>Автоматизация отопления и вентиляции</u>	
1	Общие данные (начало)	71
2	Общие данные (окончание)	72
3	Приточные системы П1, П2, П4. Схема автоматизации	73
4	Отопительный агрегат А1. Схема автоматизации	74
	Схема электрическая принципиальная управления электродвигателем	
5	Индивидуальный тепловой пункт. Коллектор 1. Схема автоматизации. Схема внешних проводов	75
6	Приточные системы П1, П2, П4. Схема электрическая	76

Лист	Наименование	Стр.
	принципиальная регулирование	
7	Приточные системы П1, П2, П4. Схемы электрические принципиальные управления, аварийной сигнализации и отключения при пожаре	77
8	Приточная система П3. Схемы электрические принципиальные управления электродвигателями и резервным клапаном	78
9	Циркуляционный насос. Схема электрическая принципиальная управления. Схема внешних проводов	79
10	Приточные системы П1, П2, П4. Схема внешних проводов (начало)	80
11	Приточные системы П1, П2, П4. Схема внешних проводов (окончание)	81
12	Приточная система П3. Схема внешних проводов	82
13	Отопительный агрегат А1. Схема внешних проводов	83
14	Аварийная сигнализация. Схема внешних проводов	84
15	Отключение вентиляции при пожаре. Схема внешних проводов	85
16	Вентклапаны. Планы расположения на отм. 0,000 и 3,600	86
17	Планы расположения на отм. 0,000 и 3,600	87
	<u>Связь и сигнализация</u>	
1	Общие данные	88
2	План и схемы расположения сетей телефонизации и радиотелефонизации на отм. 0,000	89
	<u>Пожарная сигнализация</u>	
1	Общие данные	90
2	Схема соединений устройств пожарной сигнализации	91
3	План расположения сетей пожарной сигнализации на отм. 0,000	92

22524-01

Типовой проект цеха изготовления нестандартизированного оборудования с производственной программой 140 тыс.

Цех изготовления нестандартизированного оборудования
справодательной прокатной 140 тыс. руб. в год разработан
для строительства в составе областного предприятия
"Сельхозэнергос" производственной прокатной 250 тыс. руб.
в год (типовое проектное решение 416-07-211.85)

расчетная зимняя температура минус 30°C;
нагрузка ветровая - 0,23 кПа (23 кгс/м²), тип местности 8
нагрузка снеговая - 0,98 кПа (100 кгс/м²).

Рельеф территории — спокойный, грунтовые воды отсутствуют, грунты мелуحيлистые, непрорасованные со следующими нормативными характеристиками: $\varphi^H = 0,49 \text{ рад. (28}^\circ)$; $c^H = 2 \text{ кПа, } \sigma_{\text{сж}}^H = E = 14,7 \text{ МПа (150 кгс/см}^2)$; $\gamma = 1,8 \text{ т/м}^3$, коэффициент безопасности по грунтам $K_f = 3,0$.

2.1. Назначение

Цех предназначен для изготовления нестандартизированного оборудования для технического обслуживания и ремонта энергетических установок в колхозах, совхозах и других предприятиях, входящих в состав агропромышленного комплекса. В цехе предусматривается проведение работ по подготовке к монтажу энергетических агрегатов с предварительной обвязкой их технологическими трубопроводами.

2.2. Производственная программа

Годовая производственная программа цеха приведена в таблице 1.

При расчете трудоемкости использова-
ны рекомендации института ВНИПТИМЭСХ
г. Зерноград.

Наименование работ	годовая про- грамма, тыс. руб.	Трудозатраты на выполне- ние программы, тыс. чел. ч
1. Заготовка электропроводов, де- талей и узлов к ним, а также крепежных и других изделий	15	5,0
2. Изготовление нестандартных изделий для мелкомонтажных работ	40	11,1
3. Комплектация и сборка блоков электроустановок (шкафов, осве- тельных и облучающих уст- роystв)	20	6,2
4. Комплектация и сборка укруп- ненных блоков энергетических устройств	20	6,2
5. Комплектация и сборка элемен- тов тепловых сетей	15	4,3
6. Комплектация и сборка элемен- тов трубных заготовок для электропроводов	20	6,5
7. Проверка и испытание укруп- ненных узлов и блоков энергоус- тановок и сетей	10	3,5
Итого:	140	42,8

Номенклатура изготавливаемых изделий приведена в таблице 2.

наименование изделий	годовая программа, шт.
1. Металлоконструкции пультов, шкафов, щитов, ящичков для установки аппаратуры учета расхода эл. энергии, управления и защиты электроустановок	800
2. Металлоконструкции для крепления электроаппаратов;	
а) отдельно устанавливаемых пускателей, автоматов;	600
б) сборок пускателей;	500
в) силовых и осветительных пультов управления;	250
г) распределительных панелей и щитов;	300
д) кнопочных и дружных пультов управления;	1000
е) дружного электрооборудования.	1000
3. Металлоконструкции для крепления светильников и тросовых проводов	8500

Наименование изделий	Базовая программа шт
4. Металлоконструкции для ввода в здание проводов и кабелей	640
5. Металлоконструкции для трубных электропроводов	8000
6. Металлоконструкций заземляющих устройств	340
7. Металлоконструкции для крепления силового электрооборудования	600

Результаты распределения трудоемкости по видам работ сведены в таблицы 3.

Таблица 3

Наименование работ	Распределен. работ, %	Трудоемк. чел.ч
1. Слесарные	38,4	16435,2
2. Жестяничные	9,0	3852,0
3. Сборочные	12,6	5392,8
4. Токарные	4,0	1712,0
5. Фрезерные	0,6	256,8
6. Кузнечно-термические	5,0	2140,0
7. Электросварочные	13,0	5564,0
8. Газосварочные	1,4	599,2
9. Сверлильные	4,0	1712,0
10. Малярные	12,0	5136,0
Итого:	100	42800,0

2.3. Режим работы и штаты

Режим работы цеха одностенный при 41 часовом рабочем неделье и 253 днях в году.

Штаты приведены в таблице 4.
Медицинское обслуживание и общественное питание пре-
дусматривается в составе областного предприятия
„Сельхозэнерго“

Семья: <u>Хаззетер</u>		Привязан		22.08.01	
ИНВ. №					
Историк	Шойдалов	1-я			
Историк	Шайякин	2-я			
Историк	Польши	3-я	12.09	ТП 409-15-107.87 -ПЗ	
Историк	Кутупов	4-я	11.09		
Историк	Залиев	5-я	12.09		
Историк	Ибрагимов	6-я	12.09		
Общая пояснительная записка				Стадия: <u>Иван</u> <u>Авенов</u> Р 7 9 Вспомогательный 2. Иванова	

копировал Трофимова

Spangm A2

Таблица 4

Наименование	Количество работающих чел.	Годовой фонд времени, ч.	Группа производственного процесса
1. Слесарь - монтажник развездной бригады	8	1840	I в
2. Слесарь - сборщик	10	1840	I в
3. Станочник	1	1860	I в
4. Сварщик	2	1820	II в
5. Мелар	2	1810	II в
6. Кузнец	2	1820	II в
Итого производств. раб.	23		
Вспомогательные рабочие	1		
Мастер	1		
МОП	1		
Всего:	26		

2.4. Описание производственного процесса

Поступление металла в цех осуществляется автомобильным транспортом, на участок подготовительных работ - подвешенным электрическим краном грузоподъемностью 1,0 т. На участке производится разметка, резка листового, сортового и фасонного проката, гибка листов, вырубка пазов, резка профилей, гибка водопроводных труб и другие работы (без искрообразования). Сборочные операции сварочных конструкций выполняются на листах разметочных, которые обеспечивают высокое качество выполняемых работ.

После сварки, зачистки поверхностей от ржавчины, окалины, сварочного шлака и брызг изделия поступают в окрасочный участок. Окраска изделий осуществляется на напольных решетках.

Для проведения сварочных и кузнечных работ предусмотрен изолированный участок.

Укрупненные узлы и блоки энергоустановок и сетей проходят проверку и испытание в отделении подготовки к монтажу крупных энергетических установок.

Механизация и автоматизация производственного процесса при изготовлении изделий и заготовок достигается применением современного высокопроизводительного оборудования по обработке, сварки и другим работам; применением малой механизации.

2.5. Техника безопасности и охрана труда

Безопасные условия труда работающих обеспечиваются принятыми в проекте объемно-планировочными и конструктивными решениями здания, организацией технологического процесса, системами отопления и вентиляции.

Рабочее место электросварщика выгорожено металлическими щитами.

Оборудование, выделяющее при работе пыль, токсичные вещества и взрывоопасные смеси, дым и прочие вредности обеспечено местными вентиляционными отсосами.

В целях создания оптимальных условий труда применена цветная отделка поверхностей производственных помещений и технологического оборудования.

Во время работы на участке окраски должна действовать механическая вентиляция. При выходе из строя вентиляционной системы необходимо приостановить все работы, связанные с нанесением лакокрасочных материалов и проветрить помещение.

Для контроля за возникновением возможных взрывоопасных концентраций паров растворителей в ходе покрасочных работ проектом предусмотрен переносной сигнализатор дозавысоопасных концентраций СТМ-2Д.

До ввода в эксплуатацию окрасочного участка необходимо разработать инструкцию о порядке проведения покрасочных работ, в которой предусмотреть обязательный контроль за загазованностью воздушной среды в окрасочном участке, указать периодичность его проведения с регистрацией результатов замеров в специальном журнале.

В инструкции также необходимо отразить вопросы соблюдения техники безопасности и пожарной безопасности, а также сроки осмотры оборудования и строительных конструкций от налета краски с учетом требований, изложенных в разделе 3.2. «Типовых правил пожарной безопасности для объектов сельскохозяйственного производства», утвержденных МВД СССР и согласованных с ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок, «Правил норм техники безопасности, пожарной безопасности и промышленной санитарии для окрасочных цехов», разработанных Всесоюзным институтом охраны труда ВЦСПС и ЦК профсоюза рабочих машиностроения.

При выполнении работ в здании должны соблюдаться требования, «Правил техники безопасности при выполнении ремонтных работ на государственных предприятиях и в организациях ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок», утвержденных МСХ СССР Президиумом ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок июня 1970 г.

При проведении газосварочных работ ацетиленовый генератор должен быть установлен только снаружи здания. Работы должны вестись с соблюдением, «Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ», утвержденных Гупо МВД СССР согласованных Госгортехнадзором и ВЦСПС. Вентоборудование установлено в изолированных помещениях или снаружи здания. Водопроводы соединены с вентгазопроводами гибкими вставками. Вентгазопроводы установлены на виброизоляторах.

3. Архитектурно-строительное решение
Объемно-планировочное решение

Здание цеха изготовления нестандартизированного оборудования с производственной площадью 140 тыс. руб. в год прямоугольное в плане с размерами в осях 12,0 x 48,0 м. Высота до низа несущих конструкций 6,0 м. Высота до низа несущих конструкций - 3,0 м.

4. Водоснабжение и канализация

4.1. Водоснабжение

Водоснабжение цеха решается от сетей хозяйственно-питьевого водопровода поселка. Качество воды должно удовлетворять требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Расход воды предусматривается на технологические и бытовые нужды.

Расчетный расход воды составляет:

бытовые нужды - 1,4 м³/сут; 1,0 м³/ч; 1,3 л/с;
технологические - 8,92 м³/сут; 5,0 м³/ч; 1,4 л/с;
еуттарный расход - 19,32 м³/сут; 5,0 м³/ч; 1,4 л/с.

Для учета расхода воды предусматривается установка счетчика. Потребный напор на вводе - 15 м.

Горячее водоснабжение - централизованное. Расход воды предусматривается на бытовые нужды работающих. Расчетный расход воды составляет: 1,5 м³/сут; 1,1 м³/ч; 1,35 л/с. Потребный напор на вводе - 9 м.

4.2. Канализация

Сброс бытовых и производственных сточных вод предусматривается в одноименные наружные сети канализации. Расчетный расход сточных вод составляет:

бытовых - 4,4 м³/сут; 2,1 м³/ч; 3,6 л/с;
производственных - 0,17 м³/сут; 0,11 м³/ч; 0,32 л/с.

Производственные сточные воды от моечной перед сбросом в наружные сети канализации, проходят очистку в грязеотстойнике.

5. Отопление, вентиляция

5.1. Отопление

Данные о расходах тепла указаны на листе 08-3. Удельный расход тепла на отопление на 1 м² общей площади составляет: 145,87 Вт (125,43 ккал/ч).

22584-01

Привязан

Инв. №	
--------	--

ТП 409-15-101.57 ПЗ

Лист
2

Копировал Трофимова

Формат А2

5.3. Индивидуальный тепловой пункт

Установку приборов автоматического регулирования выполнить при привязке проекта в соответствии с типовыми проектными решениями 903-04-13 от 1.12.

6 Электрооборудование

Установленная мощность силового электрооборудования и электроосвещения составляет 219,7 кВт, расчетная мощность 88 кВт, годовой расход

электроэнергии 128,7 мвт.ч.

Здание молниезащиты в целом не подлежит. Выполняется молниезащита только для помещений зонати В-1а, в-1бс учетом требований СНиПов-77,"Инструкция по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений,"

7. Автоматизация

Проектом предусматривается автоматизация приточных вентустановок П1-П4, отопительно-вентиляционного агрегата А1, циркуляционного насоса, оснащенные контрольно-измерительными приборами индивидуального теплового пункта. Стожовено ени П1-33-75, Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» предусмотрено автоматическое отключение систем вентиляции при возникновении пожара.

8. Пожарная сигнализация

Согласно "Перечню зданий и помещений предприятий МХ СССР, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией" в проекте предусмотрено оснащение защищаемых помещений тепловыми пожарными извещателями. Сигнал тревоги выводится на приемную станцию, Рубин-3, место установки которой определяется при привязке проекта.

9. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

Проектом предусматривается установка в служебных помещениях телефонных аппаратов и абонентских громкоговорителей.

10. Охрана окружающей природной среды,
10.1. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения
Источниками загрязнения атмосферного воздуха явля-
ются выбросы, исходят вытяжные вентиляции и техно-
логического оборудования.

Системой ВЗ от столов для электросварочных работ удаляются: окись марганца в количестве 0,0014г/с, фтористый водород в количестве 0,0028г/с, пыль - 0,04г/с. в системе ВЕЗ от горна кузнечного удаляется вредностью является окись углерода в количестве 0,0133 г/с. Система ТВ1 от гидрофилтра удаляет пары ксилола в количестве 0,341г/с. ввиду незначительного вклада в загрязнение атмосферы очистка выбросов систем ВЗ и ВЕЗ не предусматривается.

Расчет концентраций вредных веществ в приземном слое с учетом фоновых концентраций выполнить при привязке проекта в соответствии с "Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий," утвержденной Госстандиром от 4 августа 1986 года.

10.2. Охрана водоемов от загрязнения сточными водами

В целях сокращения потребления воды в гидрочлестре действует система обратного водоснабжения. Для предотвращения попадания в канализацию впитанных и шлаковых остатков краски предусмотрен гидрозатвор и сетчатые фильтры. По мере накопления краски удаляют из гидрозатвора и подвергают уничтожению.

Производственные сточные воды от моечной ванны перед выпуском в наружные сети канализации проходят локальную очистку в взрешестойнике. Далее производственные и бытовые сточные воды должны отводиться сетью канализации на сооружения полной биологической очистки.

Сведения о количестве и характеристике сточных вод приводятся в части „водоснабжение и канализация“.

10.3. Утилизация твердых отходов производства

Стружка и некондиционные обрезки металла после обработки должны складываться на специальной площадке и по мере накопления направляться на утилизацию.

Шланговые остатки карбидов кальция из ацетиленовых генераторов должны подвергаться захоронению в специально отведенном месте.

- в помещении участка подготовительных сборочных работ водяное, на поддержание $t_{вн} = 5^\circ\text{C}$;
- в помещении кузнечного сварочного участка, водяное на поддержание $t_{вн} = 10^\circ\text{C}$.

В рабочее время расчетные температуры воздуха подвер-
гаются отопительно-вентиляционными агрегатами
и приточными установками.

Температура воздуха в помещениях цеха для расчета систем отопления принята по технологическому заданию.

в помещении участка окраски - 22°С;

в помещении кузнечно-сварочного участка - 16°С;

в остальных производственных помещениях - 17°C.

в бытовых и вспомогательных помещениях отопление рассчитано на поддержание внутренней температуры по СНиП II-92-76, вспомогательные здания и сооружения промышленных предприятий."

Система отопления принята горизонтальная, однетрубная в качестве нагревательных приборов приняты конвекторы типа „Якорь“.

Б.2. вентилирующая

Вентиляция производственных помещений запроектирована приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением. В помещениях участка подготовки и сборочных работ механическая вытяжка рассчитана на удаление бредностей, выделяющихся при работе двигателей внутреннего сгорания. Приток естественный. В кузнечно-сборочном участке вентиляция рассчитана на ассимиляцию теплоизбытков и разбавление газовых бредностей. На участке окраски вентиляция рассчитана на возмещение выдуха, удаляемого местным отсосом.

Вентиляция вытовых и вспомогательных помещений принята приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением в соответствии со СНиП II-92-76.

Автоматизация систем вентиляции выполнена в комплекте с АОВ.

Привязка			
Учб. №			
1.87			Лич. 3
- ПЗ			

Автомат

Шифр, Аппарат, Подпись и дата

11. Противопожарные мероприятия
Для обнаружения пожара предусмотрена сигнализация с помощью приемной установки „УОТС-1-1“, которая обеспечивает автоматическое отключение приточных вентустановок.

В соответствии со СНиП 2.04.01-85 „Внутренний водопровод и канализация“ и СНиП 2.04.02-84 „Водоснабжение. Наружные сети и сооружения“ расход воды на внутреннее пожаротушение не предусматривается, т.к. окрасочный участок выделен противопожарными стенами и имеет объем менее 500 м³. Категория производства основной части здания - ГИД. Строительный объем - 4044,83 м³. Степень огнестойкости - II. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение - 10 л/с, допускается решать из резервуаров-бадоев.

Системы вентиляции для помещений с категорией А, а так же вспомогательных помещений спроектированы отдельными и самостоятельными воздухопроводами. Подача воздуха в тамбуры-шишны осуществляется от системы вентиляции, имеющей резервный вентилятор с подачей воздуха выше над дверями.

Во время пожара заслонка с электроприводом отключает подачу воздуха от системы ПЗ в помещения с категорией ГИД и воздух подается только в тамбур - шлюз.

На приточных воздуховодах систем ПЗ, ПЗ и ПЗ на выходе из бенткамеры предусмотрена установка обратных клапанов в искробезопасном исполнении по серии 3.904-18, вып. 42.

Вентиляционное оборудование, воздухопроводы и трубопроводы, обслуживающие помещение с категорией А, заземлить.

Металлические балки и опорные столбики покрыты вспучивающимся огнезащитным покрытием ВМП-2 ГОСТ 25131-82.

12. Достижения науки и техники
К достижениям науки и техники относятся создание нового проекта цеха нестандартизированного оборудования, концентрация производства в котором позволяет:
поднять производительность труда при выполнении монтажных работ до 30%;

увеличить степень механизации работ и производительность труда при изготовлении оборудования, увеличить коэффициент использования технологического оборудования;

исключить распыление материалов по мелким предприятиям;

сократить транспортные расходы по доставке материалов; наиболее полно организовать сбор, хранение и сдачу на утилизацию отходов производства; исключить расход материалов не по назначению.

В проекте применены действующие серии.
Для трубопроводов внутренней канализации применены пластмассовые трубы, гидравлический расчет трубопроводов холодного и горячего водоснабжения выполнен на ЗВП.

В приточной установке ПЗ использован агрегат типа АПР с резервным вентилятором, который позволяет сэкономить производственную площадь, а так же дает значительную экономично металла за счет снижения металлоемкости агрегатов типа АПР по сравнению с камерой 2/ПК10.

В агрегатах типа АПР может осуществляться очистка и нагрев воздуха. Конструкция агрегатов рассчитана на изготовление их силами монтажных организаций и на заводское серийное изготовление.

13. Рекомендации по рациональной организации строительства

При разработке проекта организации строительства объекта необходимо руководствоваться требованиями СНиП 3.01.01-85 „Организация строительного производства“.

Строительство объекта необходимо осуществлять поточным методом, что сократит продолжительность строительства. Общая продолжительность строительства определяется в соответствии со СНиП 1.04.03-85 „Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений“.

Все строительно-монтажные работы выполнять в строгом соответствии с указаниями, требованиями соответствующих глав СНиП, регламентирующих правила производства и приемки работ, а так же с правилами противопожарной техники и „Техники безопасности в строительстве“ СНиП 12-4-80.

Состав основных машин и механизмов выбирается с учетом наличия их в распоряжении подрядной строительно-монтажной организации.

Потребность строительства в энергоресурсах, воде, временных зданиях и сооружениях, а так же численность работающих кадров определяется по „Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства“ часть I и II, а так же по стоимости строительно-монтажных работ и плановой годовой выработке подрядной строительной организации (ЦНИИОМТП г.Москва, стройиздат 1973-1974 гг.).

В качестве временных зданий и сооружений рекомендуется использовать цинкберные передвижные здания и при возможности существующие здания, удовлетворяющие санитарно-гигиеническим требованиям.

Таблица 5 Основные технико-экономические показатели		
Наименование	показатели	
	проект	аналог
Мощность предприятия, тыс.руб.	140	140
Численность работающих, чел.	26	27
Общая трудоемкость работ, чел-ч	42800	44446
Режим работы, смен	1	1
Общая площадь, м ²	102,8	944,49
Площадь застройки, м ²	688,96	912,74
Строительный объем, м ³	4318,65	5008
Общая сметная стоимость, тыс.руб.	144,15	256,83
в том числе:		
строительно-монтажных работ, тыс.руб.	35,11	174,71
оборудования, тыс.руб.	46,04	85,12
на расчетный показатель, тыс.руб.	1,008	1,834
строительно-монтажных работ на 1 м ²		
общей площади, руб.	185,33	181,86
Потребная мощность, кВт	88	120,3
Расход:		
тепла, экв/ч	6776,83	8380,65
воды, м ³ /сут	11,82	62,27
стоков, м ³ /сут	9,57	9,93
Трудозатраты построчные, чел-ч	13727	25445
на расчетный показатель, чел-ч	98	182
на 1 ман. строительно-монтажных работ, тыс.чел-ч	144327	148186
Расход основных строительных материалов:		
цемента, приведенного к М400, т	139,48	237,11
стали, приведенной к кл.А-I и С-38/83, т	27,83	69,10
лес, приведенный к круглому лесу, м ³	42,12	80,46
на единицу мощности		
цемента, т	0,99	2,12
стали, т	0,19	0,49
лесоматериалов, м ³	0,30	0,57
на 1 ман. строительно-монтажных работ		
цемента, т	14569	1730
стали, т	292,6	402
лесоматериалов, м ³	442,86	469
Годовая прибыль, тыс.руб.	24,4	450
Окупаемость, лет	8,0	22,3
Себестоимость годового объема продукции, тыс.руб.	18,6	138,4
Уровень рентабельности, %	12,4	4,5
Уровень механизации и автоматизации, %	35	30
Производительность труда, тыс.руб.	138	4,4

Прибыль					
Шифр					
ТП 409-15-101.87	ПЗ	22584-01	лист	4	
копировал Каргина формат А2					

Новая техника
Проектный институт
"Гипроагротехпром"
проект, арх. №

Таблица 6

Относительные показатели изменения
расхода основных строительных материалов по
проектируемому объекту
(стройке, очереди строительства)

Объект (стройка, очередь строительства) Цех изготовления нестандартизированного оборудования с производ-
Производственная мощность, общая площадь, емкость и др. $P_2 = 140$ сметной программой 140 тыс. руб. в год
Сметная стоимость строительно-монтажных работ $C_{см.тыс.руб.} = 95,77$
Расход материалов по объекту (стройке, очереди строительства) M_0

стали (кроме труб) всего - 14,66 т цемент - 142,77 т
то же приведенной - 24,48 т цемента приведенного - 139,48 т
стальных труб - лесоматериалов, приведенных
к круглому лесу - 42,12 м³

№ п/п	Наименование материалов в натуральном и приведенном исчислении	Показатели расхода материалов: снижение "+", увеличение "-", % $\Delta = \frac{\Sigma \Delta M \cdot 100}{M_0 \pm \Sigma \Delta M}$	Показатели удельного расхода материалов, т. м³ на единицу мощности, общей площади, емкости и т.д.		Показатели расхода мате- риалов, т. м³ на 1 млн. руб. сметной стоимости строи- тельно-монтажных работ	
			При базисном техническом уровне (БТУ) $U_{M1} = \frac{M_0 \pm \Sigma \Delta M}{P_2}$	При новом техническом уровне (НТУ) $U_{M2} = \frac{M_0}{P_2}$	При базисном техническом уровне (БТУ) $P_{M1} = \frac{M_0 \pm \Sigma \Delta M}{C_{см} \pm \Sigma \Delta C_{см}}$	При новом техническом уровне (НТУ) $P_{M2} = \frac{M_0}{C_{см}}$
1	2	3	4	5	6	7
1	Сталь в натуральном исчислении	$\frac{28,82 \cdot 100}{14,66 + 28,82} = +66,3$	$\frac{14,66 + 28,82}{140} = 0,31$	$\frac{14,66}{140} = 0,10$	$\frac{14,66 + 28,82}{0,1717} = 253$	$\frac{14,66}{0,09577} = 153$
2	Сталь в приведенном исчислении	$\frac{44,62 \cdot 100}{24,48 + 44,62} = +84,6$	$\frac{24,48 + 44,62}{140} = 0,49$	$\frac{24,48}{140} = 0,17$	$\frac{24,48 + 44,62}{0,1717} = 402$	$\frac{24,48}{0,09577} = 256$
3	Стальные трубы	—	—	—	—	—
4	Цемент в натуральном исчислении	$\frac{152 \cdot 100}{142,77 + 152} = +52$	$\frac{142,77 + 152}{140} = 2,1$	$\frac{142,77}{140} = 1,02$	$\frac{142,77 + 152}{0,1717} = 1716$	$\frac{142,77}{0,09577} = 1490$
5	Цемент в приведенном исчислении к марке 400	$\frac{157,63 \cdot 100}{139,48 + 157,63} = 53$	$\frac{139,48 + 157,63}{140} = 2,12$	$\frac{139,48}{140} = 0,99$	$\frac{139,48 + 157,63}{0,1717} = 1750$	$\frac{139,48}{0,09577} = 1456$
6	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	$\frac{38,34 \cdot 100}{42,12 + 38,34} = +48$	$\frac{42,12 + 38,34}{140} = 0,57$	$\frac{42,12}{140} = 0,30$	$\frac{42,12 + 38,34}{0,1717} = 469$	$\frac{42,12}{0,09577} = 439,8$

Главный инженер проекта

Глезин

Составил Г. Косынкин

Привязан

ТП 409-15-101.87

-ПЗ

Лист

5

Копировал Крайнова

Формат А3

Новая техника
Проектный институт
"Гипроагротехпром"
Проект, арх. №

Таблица 7

Сводная ведомость показателей изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных
материалов по стройке

Стройка (очередь строительства) Цех изготовления нестандартизированного оборудования с производ-
Производственная мощность (общая площадь, емкость и т.д.) $P_2 = 140$ сметной программой 140 тыс. руб. в год
Общая сметная стоимость стройки (очередь) $C_{о.тыс.руб.} = 141,08$
В том числе строительно-монтажных работ $C_{см.тыс.руб.} = 95,77$
Составлена в ценах на 1 января 1984 г. Территориальный район I.

№ п/п	Наименование проектной организации - разработчика и ведом- ственное подчинение	Наименование объектов	Снижение "+", увеличение "-"							
			Сметная стоимость строительно-монтаж- ных работ, тыс. руб.	Затраты труда чел.-дн.	Стали (кроме труб), т		Стальные трубы, тонн	Цемент, т		Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м³
					в натуральном исчислении	в приведенном исчислении		в натуральном исчислении	в приведенном исчислении	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Гипроагротехпром	Цех изготовления нестандартизированного оборудования с производ- ственной программой 140 тыс. руб. в год	+75,94	+1718,3	+28,82	+44,62	—	+152,0	+157,63	+38,34

Относительные показатели изменения
сметной стоимости в %
по стройке (очередь строительства)
 $\Delta C = \frac{\Sigma \Delta C_{см} \cdot 100}{C_{о} \pm \Sigma \Delta C_{см}} = \frac{115,75 \cdot 100}{141,08 + 115,75} = 45$
По строительно-монтажным работам
 $\Delta C_{см} = \frac{\Sigma \Delta C_{см} \cdot 100}{C_{см} \pm \Sigma \Delta C_{см}} = \frac{75,94 \cdot 100}{95,77 + 75,94} = 44,2$

Удельные капитальные вложения по стройке
(очередь строительства) на единицу мощности
(общей площади, емкости и т.д.), руб
при базисном техническом уровне (БТУ)
 $U_{K1} = \frac{C_{о} \pm \Sigma \Delta C_{см}}{P_2} = \frac{141,08 + 115,75}{140} = 1834$
При новом техническом уровне (НТУ)
 $U_{K2} = \frac{C_{о}}{P_2} = \frac{141,08}{140} = 1008$

Главный инженер проекта

Глезин

Составил Г. Косынкин

Привязан

ТП 409-15-101.87

-ПЗ

Лист

6

Копировал Крайнова

Формат А3

14. Основные положения по производству строительных и монтажных работ

Основные положения по производству строительных и монтажных работ по возведению цеха изготовления нестандартизированного оборудования с производственной программой 140 тыс. руб. в год (стены панельные) разработаны на основании всех разделов данного типового проекта и согласно требованиям СНиП 3.01.04-85 "Организация строительного производства".

Здание запроектировано одноэтажным со встроенным эстаком. Высота здания 7,2 м. Размеры в плане между осями 12,0 x 54,0 м. Площадь застройки здания 618,75 м², общий строительный объем - 4044,83 м³.

Объемы основных строительного-монтажных работ и продолжительность строительства представлены в графике производства работ.

15. Методы производства основных строительного-монтажных работ

Разработку котлованов и траншей под фундаменты предусматривается производить с помощью экскаватора типа ЭО-4112 с ковшевой емкостью 0,65 м³ с погрузкой лишнего грунта на автотранспорт и отвозкой его за пределы строительного участка.

Устройство монолитных фундаментов и монтаж сборных осуществляется с помощью автомобильного крана типа КС-35626.

Обратная засыпка грунта производится с помощью бульдозера типа ДЗ-42 с послойным уплотнением. По окончании обратной засыпки внутри здания выполняется планировка грунта.

Монтаж сборных элементов наземной части здания производится секциями в продольном направлении одновременно на двух захватках стреловыми самоходными кранами: одноэтажной части автокраном типа КС-4561А со стрелой длиной 14,00 м; двухэтажной части - автокраном типа КС-4561А со стрелой 14,00 м и гуськом длиной до 5,00 м.

Максимальную массу монтируемых элементов составляет плита покрытия - 85 т.

Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций необходимо осуществлять согласно требованиям СНиП III-16-80 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные".

Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций осуществлять согласно требованиям СНиП III-15-76 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные".

Кирпичная кладка стен и перегородок ведется обычным способом с шарнирно-переставных подмостей.

Все виды производства строительного-монтажных работ и их организация должны выполняться согласно проекту и в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

16. Производство монтажных, бетонных и железобетонных работ в зимних условиях

При среднесуточной температуре ниже 5°С и минимальной ниже 0°С бетонные работы следует выполнять, используя метод электропрогрева бетона в сочетании с методом "термоса".

Перед установкой сборных железобетонных элементов в зимнее время, их необходимо очистить от снега и наледи при помощи разогретого в калориферах сжатого воздуха или механической щетки.

Швы, воспринимающие расчетные усилия, заделывают бетоном или раствором после предварительного обогрева стыкуемых поверхностей до положительной температуры с последующим прогревом или обогревом замкнутого стыка.

В конце рабочего дня необходимо укрывать щитами или рулонными материалами стоканы фундаментов, швы между плитами покрытия.

Конструкции из монолитного бетона необходимо укрывать сразу после окончания бетонирования.

Перечень основных строительных машин и механизмов

Наименование	Марка	Кол.	Примечание
Экскаватор	ЭО-4112	1	
Бульдозер	ДЗ-42	1	
Автомобильный кран	КС-35626	1	
Автомобильный кран	КС-4561А	1	
Автомобильный кран (с гуськом)	КС-4561А	1	
Вибратор глубинный	НВ-476	2	
Вибратор площадочный	НВ-319	2	
Сварочный агрегат	АС-300-7	2	
Компрессор	КС-9	1	
Пневматическая трамбовка	Н-157	2	
Насос водоотливной	НЧ-15	2	
Автомобильная бортовая	ЗМА-130	по расчету	груз. 5,0 т
Автосамосвал	ЗМА-ММЗ-555	по расчету	груз. 4,5 т
Седельный тягач	ЗМА-130 84-80	1	груз. 14,4 т
Полуприцеп универсальный	ПС-0906	1	груз. 3,0 т

Перечень рекомендуемых приспособлений, монтажных оснастки и инвентаря

Наименование	Марка	Кол.	Примечание
Подмости шарнирно-панельные	—	4	Высота настила 1,0 м и 2,0 м
Переставные для каменных работ	—	—	Высота 1,0 м
Площадка наклонная переставная	—	2	Высота 1,0 м
Для монтажных работ	—	—	Мощность 4,9 м
Подмости непрерывного подъема	—	2	Высота настила 0,15 до 6,0 м
Электродвигатель для отделочных работ	—	—	—
Четырехветвевой канатный строп	—	2	Груз 10,0 т
Кольцевой универсальный строп	БСК-2	2	Груз 0,4-10,0 т
Бункер переносной поворотный с вибратором для бетона	БПВ-10	2	Емкость 10 м ³
Ящик для раствора переносной	—	4	Емкость 2,0 м ³
Ларь для сыпучих материалов	—	2	Емкость 10 м ³
Термос для горячих битумных мастик	—	1	—

Привязан

Имя	Фамилия	Подпись

Копирован Протокола

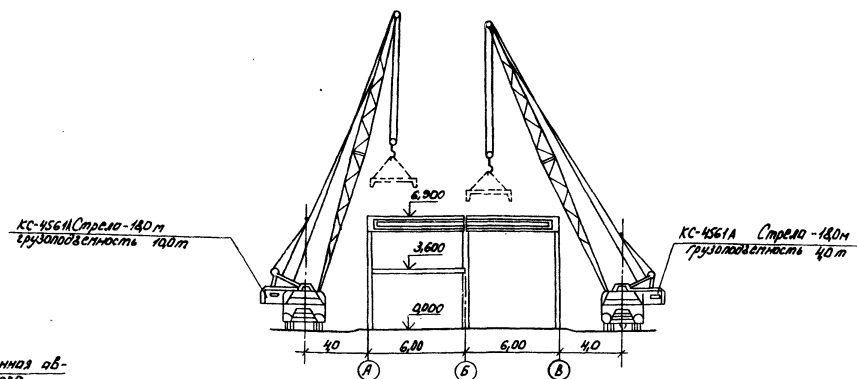
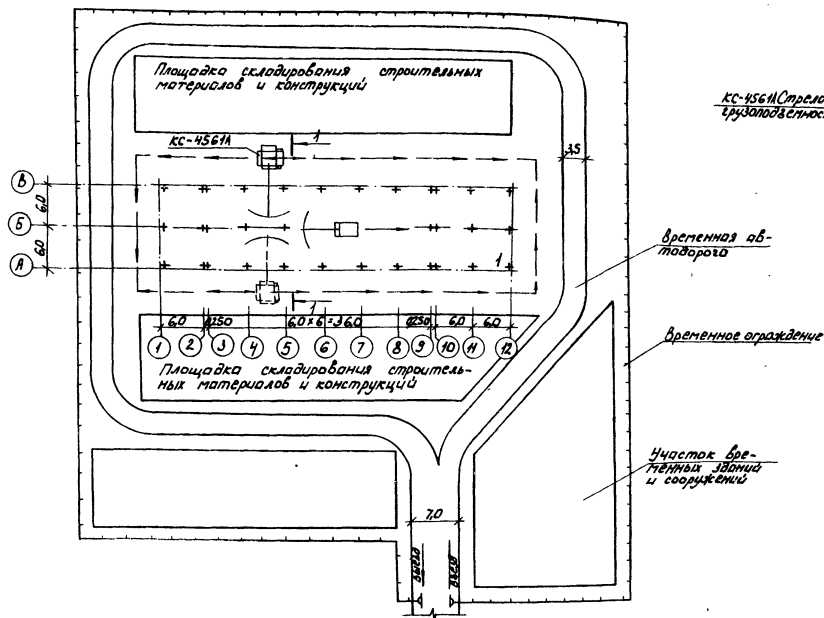
22504-01

ТП 409-15-101.87

-ПЗ

Мет 7

Формат АР



1. Стройгенплан разработан на основании схемы генплана ремонтно-обслуживающих баз.
2. Стройгенплан показан на период монтажа наземной части здания. Монтаж предусматривается производиться секциями одновременно двумя автомобильными кранами типа КС 4561А на двух захватках в направлении от оси 5 к оси 1 (двухэтажная часть) и в направлении от оси 5 к оси 3 (одноэтажная часть), при этом монтаж плит перекрытия осуществляется в продольном направлении.
3. Максимальные массы сборных железобетонных элементов следующие: колонны - 45 т;
плиты покрытия - 4,3 т.
4. Порядок монтажа конструкций см. серию 1.020-1/83 был 0-1 ПЗ.
5. Конструкция временной автодороги определяется при приближе проекта.

Экспликация зданий и сооружений

Номер по контрак- ту	Наименование здания (сооружения)	Примечание
1	Цех изготовления нестандартизированного оборудования с производственной программой 140 тыс. руб. в год	

22584-01

Привязан

LINE #2

ТП 409-15-101.87

- 173

Aug

копировал Коргина

формат А2

График производства работ

Наименование работ	Объем работ Ед. изм.	Труд. кол.	Труд. чел.дн.	Машины		Продол. в днях	кол. смен	Состав бригады	Месяцы строительства								
				Наименование	Кол.				1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подготовительные работы	—	—	20	Бульдозер	1	15	1	Машинист разнорабочие	15дн.								
Земляные работы	тыс. м³	1,9	50	Экскаватор 0,65м³	1	15	1,5	Машинисты землекопы	15дн.	10дн.							
Устройство монолитных фундаментов	м³	160	84	Автокран-10т	1	7	1,5	Машинист, бетонщики, арматурщики		10дн.							
Монтаж сборных железобетонных фундаментов	м³	420	46	То же	1	4	1,5	Машинисты, монтажники		10дн.							
Монтаж сборных железобетонных конструкций (без фундаментов)	м³	896	120	Автокран-12т	2	27	1,5	Машинисты, монтажники			27дн.						
Кладка наружных кирпичных стен	м³	120	10	То же	2	29	1,5	Каменщики				29дн.					
Устройство перегородок	м²	807	133	То же	2	13	1,5	Монтажники, каменщики				13дн.					
Монтаж металлоконструкций	т	18,9	92	То же	2	9	1	Монтажники, сварщики				9дн.					
Устройство кровли	м²	702	90	Подъемник	1	16	1,5	Бетонщики, изоляционщики				16дн.					
Заполнение проемов	м²	106	22	—	—	7	1,5	Столяры				7дн.					
Устройство полов (с подготовкой)	м²	720	85	Вибраторы	2	13	1,5	Бетонщики, плиточники						13дн.			
Отделочные работы	тыс. м²	18,4	937	Штукатурный аппарат	1	12	1,5	Штукатуры, плиточники, монтажники, электросварщики						12дн.			
Внутренние сантехнические работы	тыс. руб.	—	46	—	—	15	1,5	Сантехники					15дн.				
Электромонтажные работы	тыс. руб.	6	—	—	—	15	1,5	Электр. монтажники					15дн.				
Монтаж линий связи и сигнализации	тыс. руб.	25	—	—	—	15	1,5	То же					15дн.				
Монтаж технологического оборудования	тыс. руб.	43	—	—	—	23	1,5	Наладчики					23дн.				
Неучтенные работы	—	—	224	—	—	11	1	Разнорабочие					11дн.				

Второй вариант

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План расположения технологического оборудования на стп. 0,000	
3	План и схема расположения трубопроводов сжатого воздуха	
4	План расположения гидрофилтра	
	Разрезы	

Обозначение	Наименование	Примечание
-ТХ	Технология производства	
-АР	Архитектурные решения	
-КЖ	Конструкции железобетонные	
-ВК	Внутренние водопровод и канализация	
-ОВ	Отопление и вентиляция	
-ЭМ	Словесное электрооборудование	
-АОВ	Автоматизация отопления и вентиляции	
-СС1	Связь и сигнализация	
-СС2	Пожарная сигнализация	

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

Главный инженер проекта *В.Н. Глезин*

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Сымячные документы</u>	
4. 904 - 69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
5. 800 -1	Чертежи оборудования и оснастки для ремонта сельскохозяйственной техники	
выпуск 1	Верстаки	
0101	Верстак слесарный	
0106	верстак для жестяницких работ	
выпуск 3	шкафы, лари, ящики, подставки	
0201	шкаф для малярных принадлежностей	
0202	шкаф для инструмента и монтажных принадлежностей	
0205	шкаф сварщика	
0206	Тумбочка для инструмента	
0304	Ящик для песка	
0305	Подставка под оборудование	
0310	Ящик для кузнечного инструмента	
0311	Подставка для углов и агрегатов	
0314	Ларь для обтирочных материалов	
0315	Ящик для угля	
выпуск 4	Стеллажи	
0403	Секция стеллажа	
0404	Секция стеллажа	
0405	Секция стеллажа	
выпуск 5	баки, ванны, шкафы вытяжные	
0508	ванна для закалки деталей в воде и масле	
выпуск 7	Разное оборудование	
0903	Щит для сварочных работ	
	Чертежи нестандартизированного оборудования	
	Гипроавтотранс г. Москва	
7107	Гидрофильтр	
7122	Диффузор гидрофильтра со стержнем и фланцем	
7123	Обечайка со статорным люком	
7124	Шлибер автоматический	

Обозначение	Наименование	Примечание
Р 923	Горн кузнечный на один огонь	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
-ТХ.СО	Спецификация оборудования	
-ТХН	Эскизные чертежи общих видов нетиповых конструкций	

ГИПРО автотранс 109089 г. Москва,
Набережная М. Тареза, ват 34.

4. Категория производств принята в соответствии с «Перечнем производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности для предприятий МСХ СССР», утвержденным министерством сельского хозяйства СССР 13.05.81г.

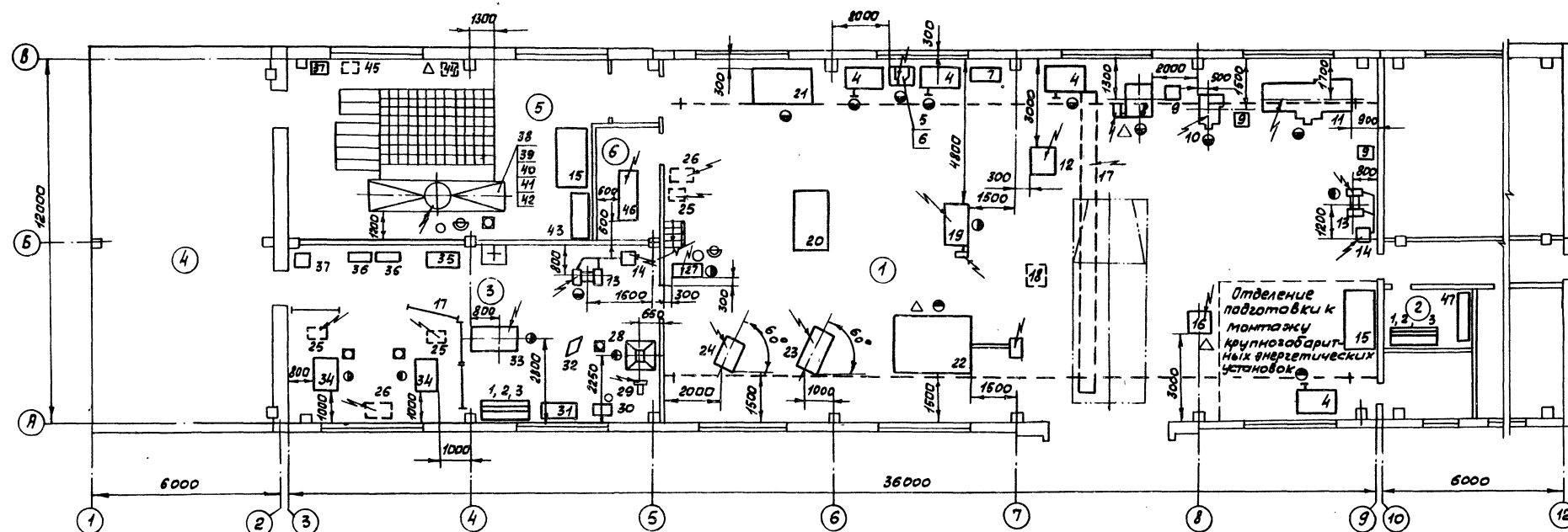
2. Предусмотренное проектом технологическое оборудование будет выпускаться в период действия типового проекта.

22584-01

[illegible]

Копироваи Трофимова

Формат А2



Номер по плану	Наименование	категория производственной, взрывоопасной и пожарной опасности
1	Участок подготовительных и сборочных работ	А
2	кладовая инструментально-раздаточная	А
3	Участок кузнечно-сварочный	Г
4	Новес	-
5	Участок окраски	А
6	Компрессорная	А

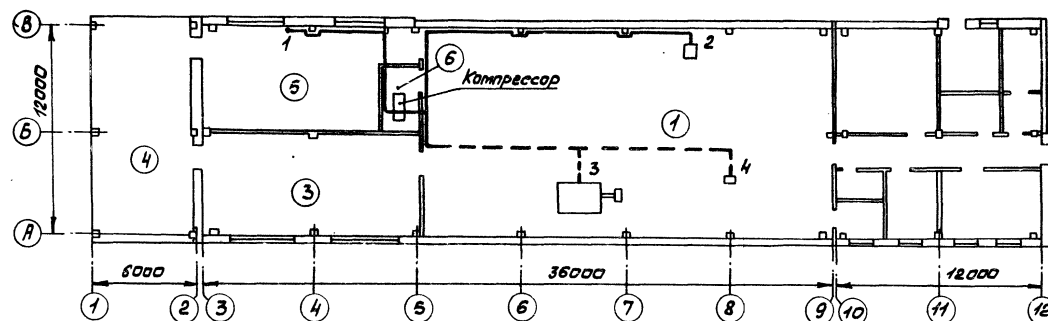
- [] - передвижное оборудование
- - подвод холодной воды
- ⊕ - отвод в канализацию
- △ - подвод свежего воздуха
- - рабочее место
- ⊠ - местный вентиляционный отсос

[illegible]

УНВ. №
Копирева Трофимова

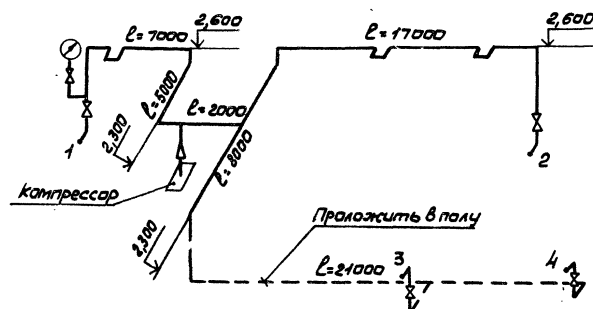
Формат А2

Таблица расхода сжатого воздуха



Точка подбора	Поз.	Наименование потребителей	кол. потреб.	Аванс, млн	Расход, т/3/4			мт, шт
					Ед.	Общ.	Ам.	
1	44	Установка безвоздушного распы- ления лакокрасочных материа- лов под высоким давлением "Цингул" ОР - 5550	1	0,6	0,4	0,4	15	
2	8	Пресс однокривошипный от- крытый двухстоечный КД 2НН	1	0,5	0,1	0,1	15	
3	22	Ножницы кривошипные листо- вые с наклонным ножом НН 3121	1	0,5	0,8	0,8	15	
4	16	Механизм для отрезки тычб СГД 759	1	0,5	0,3	0,3	15	

Схема расположения трубопроводов сжатого воздуха



Условные обозначения:

- трубапровод сжатого воздуха
 — манометр
 — кран пробковый сальниковый

1. Высота отметки установки крана в 1200 мм от пола.
2. Трубопроводы проложить с уклоном 0,003 в сторону компрессора.
3. Крепление трубопроводов выполнять по серии 4.904-69.
4. Монтаж, испытание, промывку и продувку трубопроводов производить в соответствии СНиП 3.05.05-84, "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы."
5. Трубопроводы покрыты грунтовкой ХС-010 ГОСТ 9355-81 и окрасить галубой эмалью ХВ-785 ГОСТ 7313-75.
6. Присоединение потребителей к сети осуществляется гибкими резино-тканевыми шлангами через ниппели.
7. Эвакуацию помещений см. лист 2.

22584-01

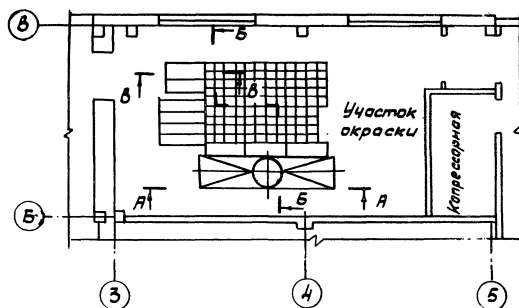
ТН 409-15-101.87 - ТХ

[illegible]

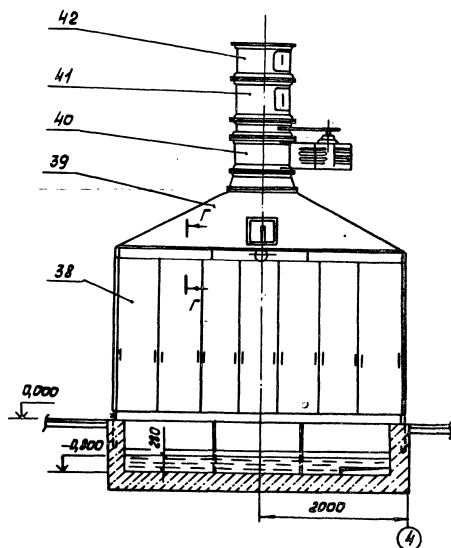
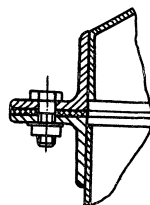
Копурова Трасимида

Формат А2

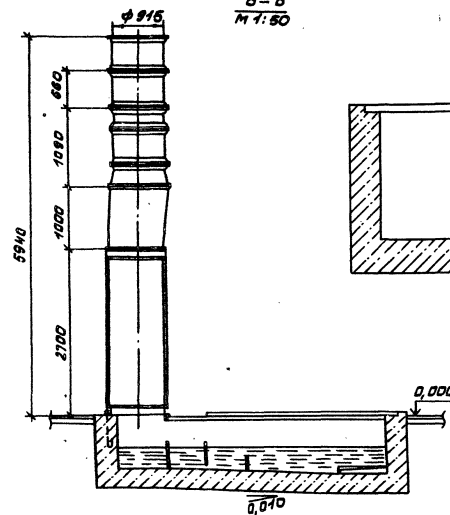
План расположения гидрофильтра



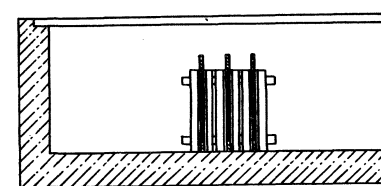
A-A
M 1:50


$$\frac{r-r}{M1:2}$$


5-5
M 1:50



B-B
M 1:20



1. Монтаж воздуховодов произвести на резиновых прокладках
2. Перед монтажом все внутренние поверхности воздуховодов покрыть эмалью ХВ-124; серия ГОСТ 10144-74, 1, 6-УЗ.

22584-01

[illegible]

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
409-15-101.87

ЦЕХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРОГРАММОЙ 140 ТЫС.РУБ.В ГОД
СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ

АЛЬБОМ 1

ЭСКИЗНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ОБЩИХ ВИДОВ
НЕТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Привязан

Копировал Курочкина

Формат А4

Альбом 1

Обозначение	Наименование	Примечание
-ТХН-01.000	Фильтр сетчатый	
	Общий вид	

С.И.И.И.И.	В.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
Р.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
Г.И.И.И.И.	С.И.И.И.И.	В.И.И.И.И.
Н.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.
И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.

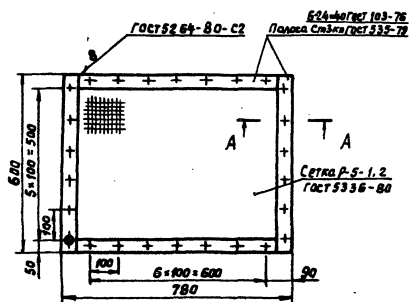
ТП 409-15-101.87

Содержание

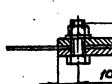
Страниц	Лист	Листов
1	1	1

Копировал Курочкина

Формат А4



A-A



Болт М8-8g-25,58
ГОСТ 7798-70
Гайка М8-8g-5
ГОСТ 5915-70
Шайба 8.02, Ст.3.02.6
ГОСТ 11374-78

ТП 409-15-101.87-ТХН-01.000

Фильтр сетчатый
Общий вид

Страниц	Лист	Листов
1	1	1

Гипроаэротехпром
г. Иваново

Копировал Курочкина

Формат А4

22584-01

Обозначение	Наименование	Примеч.
1.439-2	Стальные изделия креплений панельных стен одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом. Рабочие чертежи. Для применения в районах с обычными условиями строительства и с сейсмичностью 7б и 8 баллов	
1.450.3-3 Выпуск 0 Выпуск 2 часть 1 и 2	Стальные лестницы, площадки, ограждения: - материалы для проектирования; - конструкции из горячекатаных профилей. Чертежи КМД	
1.488.9-2 Выпуск 1 Выпуск 2	Кабины душевые помещений вспомогательных зданий промышленных предприятий: - материалы для проектирования и узлы; - изделия. Рабочие чертежи	

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 6629-74	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и размеры	
ГОСТ 8484-82	Плиты подоконные железобетонные для производственных зданий. Конструкция и размеры	
ГОСТ 12506-81	Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкция и размеры.	
ГОСТ 14624-84	Двери деревянные для зданий промышленных предприятий. Типы, конструкция и размеры	
ГОСТ 24698-81	Двери деревянные наружные для жилых и общественных зданий. Типы, конструкция и размеры	
ГОСТ 1-1 выпуск 1	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами: -перемычки брусковые для жилых и общественных зданий. Рабочие чертежи	
выпуск 2	-перемычки брусковые и балочные для производственных зданий. Указания по применению и рабочие чертежи	
ГОСТ 1-3 выпуск 2	Стальные подкрановые балки: -пути подвижного транспорта пролетом 3,4 и 6 м	
ГОСТ 1-6	Кирпичные перегородки для одноэтажных и многоэтажных производственных зданий. Материалы для проектирования	
ГОСТ 9-17 выпуск 0 выпуск 1	Ворота распашные: -материалы для проектирования; -ворота из трубчатого профиля. Рабочие чертежи;	
выпуск 4	-рама. Детали. Приборы для открывания. Рабочие чертежи	

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

Главный инженер проекта *дт. В.И. Глезин*

22584.01

Копировал Каргина

формат А2

Обозначение	Наименование	Примечание
2.436-17 выпуск 0 выпуск 1	Узлы окон с деревянными переплетами по ГОСТ 12506-84; -материалы для проектирования; -узлы. Рабочие чертежи	
2.450-14 выпуск 1	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах пропуска вентиляционных шахт: -рабочие чертежи типовых узлов	
2.450-15 выпуск 0 выпуск 1	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах установки крышных вентиляторов: -указания по применению типовых узлов; -рабочие чертежи типовых узлов	
2.450-18 выпуск 1	Узлы покрытий одноэтажных производственных зданий с рулонными кровлями и железобетонными плитами: -узлы при уклонах кровель до 10% Рабочие чертежи	
3.005.1-2/82 выпуск 1-2	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов: -плиты. Опорные подушки. Рабочие чертежи	
3.400-6/76	Унифицированные закладные детали сборных железобетонных конструкций инженерных сооружений промышленных предприятий	
	Прилагаемые документы	
АР. СО	Спецификация оборудования	
АР. ВМ	Ведомость потребности в материалах	

3. Здание цеха изготовления нестандартизированного оборудования - пожароопасное. Степень огнестойкости здания - II.
4. За условную отметку 0,00 принята отметка чистого пола, что соответствует абсолютной отметке .
5. Кладку кирпичных стен с наружной стороны выполнять с расшивкой швов, с внутренней стороны - в подрезку.
6. Стартерные изделия при получении должны быть загерметизованы горячей олифой и покрыты непрозрачным покрытием.
7. Кирпичные перегородки не доводить на 30 мм до несущих конструкций. Зазоры между кладкой и конструкциями заполнить упругим материалом.
8. При кладке участков кирпичных стен и перегородок в проемах окон и дверей заложить антисептированные пробки через торцов кладки по высоте, не менее двух с каждой стороны проема.
9. По периметру здания устроить асфальтовую отмостку шириной 700 мм по усредненному основанию толщиной 100 мм. Гидроизоляцию под наружные стены выполнять из слоя цементного раствора состава 1:2 толщиной 30 мм на отметке минус 0,300.
10. Рамки герметических дверей и проемов возмозаборных шпал установить согласно рабочих чертежей марки 08 одновременно с кладкой перегородок.
11. Антикоррозионную защиту конструкций выполнять в соответствии со СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".
12. Монтажные и соединительные элементы должны быть покрыты слоем цинка газотермическим напылением толщиной 120 мкм.
13. Сварные швы и участки швеллеров с нарушением в результате сварки защитным покрытием должны быть дополнительно металлизированы. Открытые металлоконструкции покрыть двумя слоями масляной краски ГОСТ 2309-85 по грунтовке ГР-081 ГОСТ 25129-82, покрытие должно соответствовать V классу качества по ГОСТ 2309-74.
14. Проектное оборудование производится специально-монтажные работ в летних условиях в соответствии с действующими нормативными документами по производству работ. Устройства монолитных фундаментов должны выполняться в соответствии со СНиП III-15-76 "Бетонные и железобетонные конструкции монолитные".
15. Кладку выполнять в соответствии со СНиП III-17-78 "Каменные конструкции".
16. Кровельные работы выполнять в соответствии со СНиП III-20-74 "Кровли, гидроизоляция, пароизоляция и теплоизоляция".
17. Монтаж стальных конструкций выполнять в соответствии со СНиП III-18-75 "Металлические конструкции".

Работы по устройству полов должны производиться в соответствии со СНиП III-В.14-78, Пталы. Правила производства и приемки работ."

Производство работ выполнять в соответствии со СНиП II-4-80
"Техника безопасности в строительстве". При выполнении стро-
ительно-монтажных работ необходимо установить контроль
за выполнением правил пожарной безопасности в строительстве
14. Металлические балки и опорные столбики покрыты
вспучивающимся огнезащитным покрытием ВМГ-2
Гост 25131-82.

15. При производстве всех видов работ в зимнее время руководствоваться требованиями соответствующих разделов СНиП III-15-76; СНиП III-17-78; СНиП III-16-80; СНиП III-20-74.

16. Производство работ в зимних условиях по чертежам, не имеющим корректив, не допускается. Все работы должны вестись в соответствии с „Проектом производства работ в зимних условиях“. Лица, отвечающие за производство работ в зимнее время должны быть ознакомлены с требованиями перечисленных СНиП и обязательными указаниями организации, выполнившей привязку проекта к местным условиям.

Также необходимо соблюдение следующих мероприятий согласно СНиП-22-81, каменные и армокаменные конструкции:

- выполнение зимней кладки предусматривать на растворах не ниже марки 50, при среднесуточной температуре наружного воздуха до минус 15° и на марку выше при температуре минус 15°С с противоморозными химическими добавками, не вызывающими коррозии материалов кладки и твердеющих на морозе без обогрева;
- не допускается непосредственный контакт растворов с химическими добавками нитрата натрия, поташа, хлти, гидроксиды щелочных металлов, а также других агрессивных веществ; для защиты их проекторными покрытиями.

вид химической обработки указывается в конкретном проекте при привязке 17. В проекте производства работ на введение участков кирпичных стен в зимних условиях должны быть приведены мероприятия, обеспечивающие устойчивость стен.

22584-01

ТН 409-15-10187 -AP

- BP

[illegible]

Копировац Трoфимaвa

Формат А2

Лист	Наименование	Примеч.
3	Спецификация к плану кровли	
4	Спецификация заполнения проемов ворот, дверей и перемычек	
6	Спецификация заполнения проемов	
8	Спецификация к схеме расположения подвесных путей и лестнице Л1	
9	Спецификация элементов на узлы	
10	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытия и стремайки	
11	Спецификация к схеме расположения каркаса под фильтр	

Врутка производ- ственных процессов	Списоч- ный состав		Шкафы гардеробные		Умывальники	Акустиче- ские стелли	Настенные Ванны	Унитазы	Писсуары	Приточ.
	м	ж	S=25 см	S=33 см						
IB	1		1		0,1	0,066				
IB	17			17	1,7	2,42				
II B	4		8		0,2	1,32				
III B	2		4		0,2	0,4				
Итого	24		13	17	2,2	4,2	1	1	1	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, ед., кг	Примеч.
		Изделия стальные			
КР1	2.460-15, вып.1	КР1	1	3,6	
ФЭ2	2.460-15, вып.1	ФЭ2	1	9,10	
ПП2	2.460-15, вып.1	ПП2	1	1,69	
КС6	2.460-14, вып.1	КС6	3	0,50	
КС7	2.460-14, вып.1	КС7	2	0,61	
КС8	2.460-14, вып.1	КС8	1	0,76	
КС11	2.460-14, вып.1	КС11	1	1,17	
КС16	2.460-14, вып.1	КС16	1	2,88	
КЛ1	2.460-14, вып.1	КЛ1	3	5,67	
КЛ2	2.460-14, вып.1	КЛ2	2	3,54	
КЛ3	2.460-14, вып.1	КЛ3	1	5,29	
КЛ6	2.460-14, вып.1	КЛ6	1	10,08	
КЛ11	2.460-14, вып.1	КЛ11	1	14,68	
ПП1	2.460-14, вып.1	ПП1	6	1,08	
ПП2	2.460-14, вып.1	ПП2	1	1,69	
ПП5	2.460-14; вып.1	ПП5	1	2,54	
КФ1	2.460-14, вып.1	КФ1	3	1,36	
КФ2	2.460-14, вып.1	КФ2	2	1,10	
КФ5	2.460-14, вып.1	КФ5	1	2,70	
КФ10	2.460-14, вып.1	КФ10	1	6,60	
ФЗ1	2.460-14, вып.1	ФЗ1	6	6,0	
ФЗ2	2.460-14, вып.1	ФЗ2	1	9,1	
ФЗ9	2.460-14, вып.1	ФЗ9	1	12,50	

Площадь, м²

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены или перегородки		Низ стен или перегородок (панели)		Примечание
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	
1-3; 5; 6; 9; 10 15; 17	816,5	Затирка швов Окрашено известковой краской	1053,5 160,4 1153,1	Затирка Штукатурка Окрашено известковой краской	54,7	Плитки керамические гдет 644-32 в пом. 5	Штукатурка в помещении вент. камер в вдушкозодаре пом. 5
8; 11; 12; 14; 16	144,1	Затирка швов Окрашено клеевой краской	61,9 232,1 113,5	Затирка штукатурка Окрашено клеевой краской	110,4	Окрашено масляной краской	Масляная окраска в помещениях 8; 12; 14; 16
13, 7	18,2	Затирка швов Окрашено масляной краской	6; 7 87,7 49,8	Затирка штукатурка Окрашено масляной краской	44,5	Плитки керамические гдет 644-32	В душевых панель 1800мм в остальных помещениях Н= 1500 мм

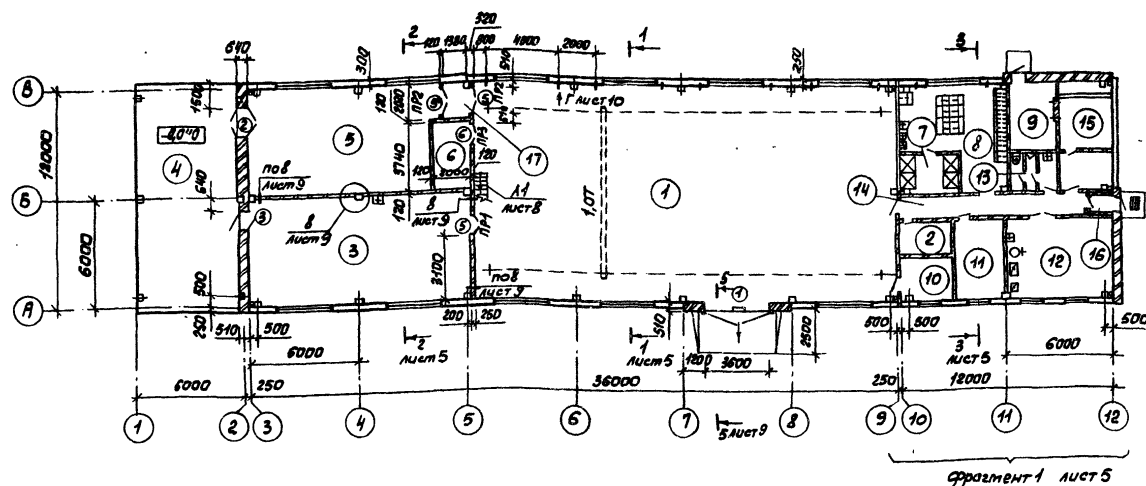
Директор: Подпись: _____

22584-01

		ИСПОДН	Сырова	Сырова	ТП	408-15-101.8?	-АР
		Рук.бр.	Величина	Р/С			
		гл. спец.	Павлов	С/С			
		начальн.	Шошманов	С/С			
		тип	Безин	С/С			
		И.Контр.	Антоничев	С/С			
Привязан		Цели и задачи, места, маршруты, оборудование, условия, требования, материалы, инструменты, средства (технические)				Точка	Лист
						Р	З
Уч. №		общие данные (описание)				Эксперимент прот. г. Иваново	

Копировал Трофимов

Format A2



ведомость перемычек

Ведомость проемов в ворот и дверей

№ п/п по плану	Наименование	Площадь, м ²	Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности
1	Участок подготовительных и сборочных работ	282,0	Д
2	Кладовая инструментально-ремонтная	4,9	Д
3	Участок кузнечно-сварочный	72,9	Г
4	навес	71,28	
5	Участок окраски	69,98	А
6	компрессорная	7,48	Д
7	душевая	7,00	
8	мужской гардероб зимней, домашней и спец одежды	30,50	
9	индивидуальный тепловой пункт	10,16	Д
10	Электрощитовая	5,58	Д
11	комната ИТР	12,40	
12	комната приема пищи и красной утвари	24,00	
13	Мужская уборная	5,75	
14	коридор	16,96	
15	венткамера	86,92	Д
16	тамбур	2,05	
17	тамбур - шлюз	3,0	

Марка, пож.	Схема сечения
ПР1	
ПР2	
ПР3	
ПР4	
ПР5	
ПР6	
ПР7	

2. Участки кирпичных наружных стен выполнять из кирпича марки КР75/1650/15 ГОСТ 530-80 на растворе марки 80, перегородки из кирпича марки КР100/1650/15 ГОСТ 530-80 на растворе марки 50.

3. Кирпичную кладку перегородок в теслах сопряжений выполнять одновременно с перевязкой швов.

4. Над проемами шириной более 200 мм уложить рядовые перемычки в слой цементного раствора толщ. 25 мм из арматуры А-1-10 ГОСТ 5781-82 по одному стержню на каждые 10 см толщины стены.

Привязан

Марка, ноз.	Размер проема, мм
1	3600 x 3600
2	1510 x 2370
3, 4, 7	1010 x 2370
5	1510 x 2070
6	1310 x 2070
8	910 x 1870
9, 10	1010 x 2070
11, 12	810 x 2070

Спецификация затопления проемов ворот, дверей и перемычек

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
1	1.486.9-121-1000-02	Ворота 8Р8, 6х8, 6-7	1		
		Двери			
2	ГОСТ 4624-81	АН 24-15	2		
3	ГОСТ 14624-84	АН 24-10 АП	2		
4	ГОСТ 14624-84	АН 24-10 П	2		
5	ГОСТ 14624-84	АВ 21-13 П	4		
6	ГОСТ 14624-84	АВ 21-13	1		
7	ГОСТ 6629-74	АГ 24-10	2		
8	ГОСТ 14624-84	АВ 19-9 П	1		
9	ГОСТ 6629-74	АГ 21-10 П	6		
10	ГОСТ 6629-74	АГ 21-10 АП	3		
11	ГОСТ 6629-74	АГ 21-8 П	2		
12	ГОСТ 6629-74	АГ 21-8 А	1		
		Перемычки			
13	1.088.1-1.1 06 0000-02	2П 21-8	4	137	
14	1.088.1-1.103 0000-03	2П 19-3-П	3	81	
15	1.088.1-1.102 0000-04	2П 16-2	1	65	
16	1.088.1-1.101 0000-01	1П 13-1	18	25	
17	1.088.1-1.104 0000-05	2П 26-4-П	2	109	
18	1.088.1-1.105 0000-01	2П 29-4-П	3	120	
		Рамки			
PM2	П1409-15-105.87-КЖ.У. 36.00-01	PM2	2	13,94	
PM3	П1409-15-105.87-КЖ.У. 38.00	PM3	2	13,50	
19	1.488.9-2.1 02	кабина душевая тип 3	4		
3А1		защитный барьер 3А1 ГОСТ 5021-78	2		
		Кронштейны			
КТ1	П1409-15-105.87-КЖ.У. 37.00	КТ1	4	5,09	
КТ2	-01	КТ2	4	4,33	
		А-1-10 ГОСТ 3784-82		10,78	
1ПР	П1409-15-105.87-КЖ.У. 43.00	Решетка 1ПР	1	12,71	

1.* Двери обить "в замок" кровельной сталью толщиной не менее 1мм по осебновому картону и цветануть окрывател ьдверной ЗД1ГОСТ 5094-78.

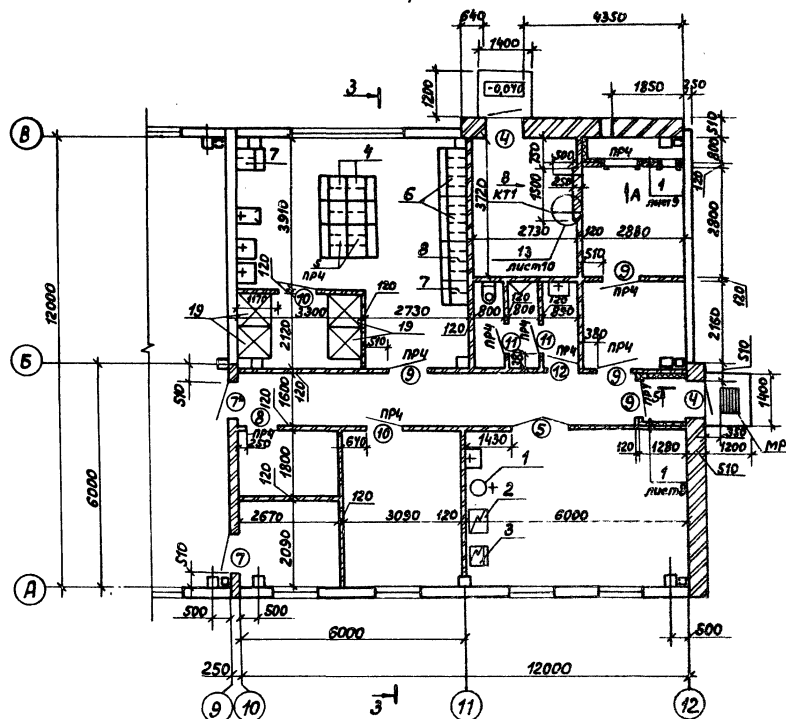
225B4-01

Исполн	Кольчужин	Л.А.	77 409-15-101.87		-АР
Ст. арх.	Розуук	Л.А.			
Рук. зр.	Вилеин	Л.А.			
Л.стед.	Павлов	Л.А.			
Нач. отд.	Шоудалов	Л.А.			
Тип	ГЛЭЗИН	Л.А.			
М. контр.	Антонычев	Л.А.			
			ИЗЪЯТОК ИЗ ЧИСТАГО РАБОЧЕГО ОБЪЕМА РАБОТЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ПЕРИОДА РАБОТЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ПЕРИОДА (Стены, панели, мебель)		
			План на атт. 0,000		
			Виртуальный проект в Уланов		

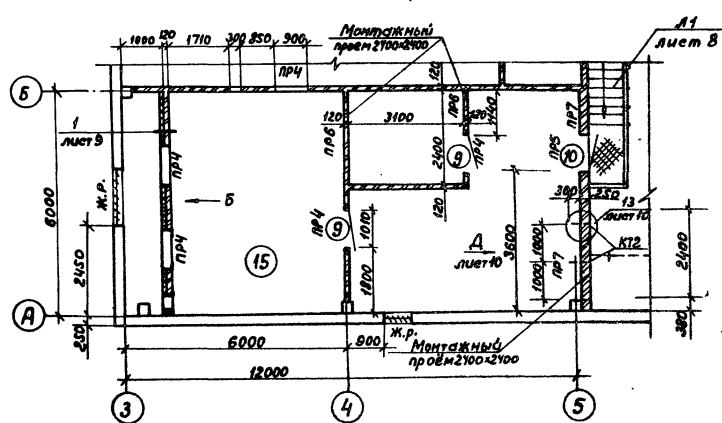
Копировал Трофимов

Form 100

Фрагмент 1

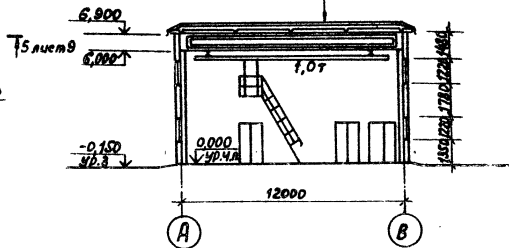


План на отм. 3,600

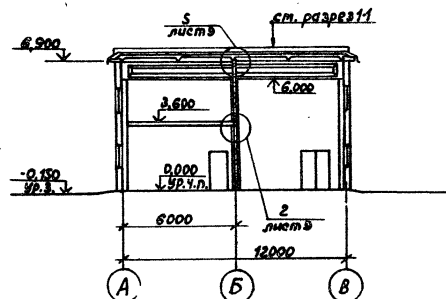


Слой кровли, выполненный в
битумную мастику
Чалая рубероида на битумной
мастике
Осрунтовка-раствор битума
Стяжка из цементно-песчаного
раствора марки 50
Утеплитель
Осрунтовка
Плита сборная железобетонная

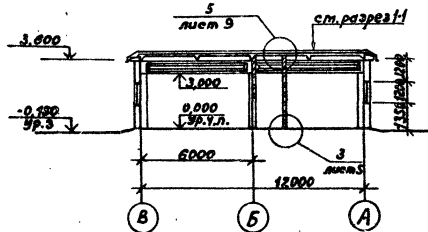
Разрез 1-1



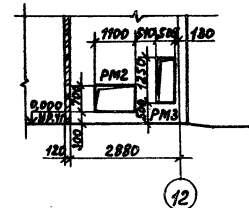
Разрез 2-2



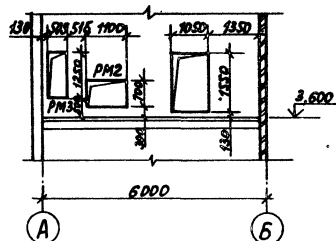
Разрез 3-3



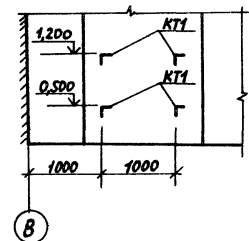
Вид А



Вид Б



Вид В



Жалюзийные решетки см. часть ДВ.

22584-01

Привязан				
Инв. №				

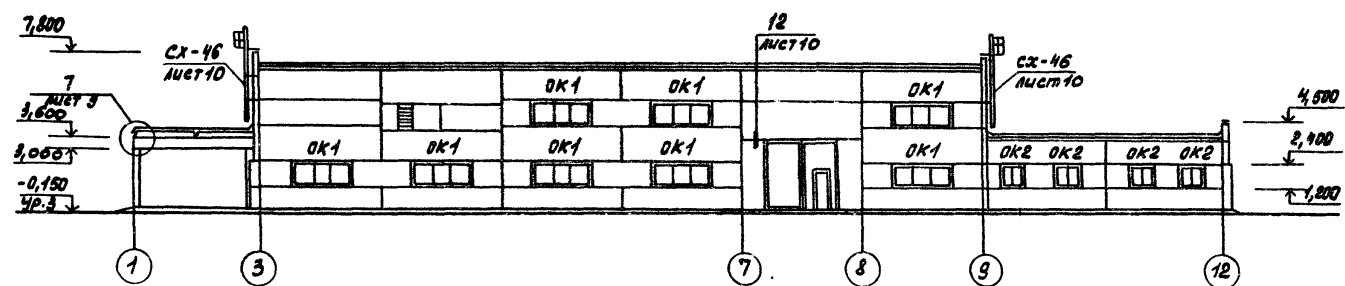
Исполн. Коммунальное хозяйство	Рук. зр. Выходина	Тех. зр. Гл. спец. Павлов	Нач. отд. Шахматов	Инж. ГИП Плещин	Н. контр. Антонов
ТН 408-15-101.87 -АР					
Цех изготовления нестандартных изделий оборудования с производственной программой №10 (стены панельные)					
Фрагмент 1. План на отм. 3,600. Разрезы 1-1 - 3-3. Вид А, Б, В.					
Стадия	Лист	Листов			
Р	5				
Гипрогазотехпром г. Иваново					

Копировал Болова

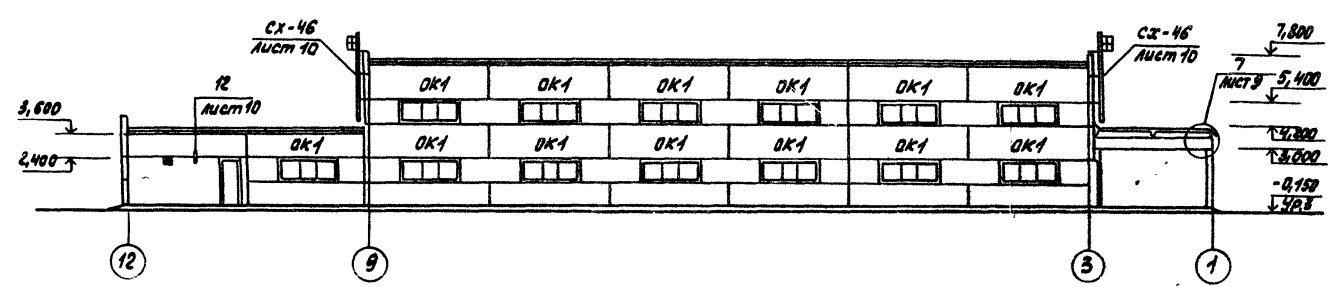
Формат А2

Алюмин

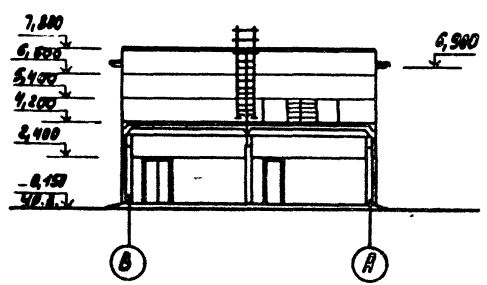
Фасад 1-12



Фасад 12-1



Фасад Б-А



Фасад А-Б

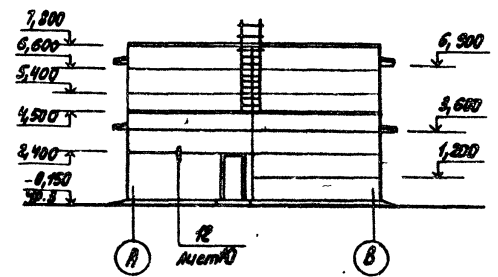
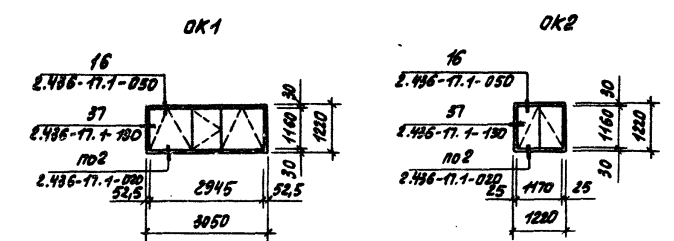


Схема расположения элементов
заполнения оконных проемов



Спецификация заполнения проемов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примеч.
OK1	ГОСТ 12506-81	Окно ПВХ 12-30	21		
OK2	ГОСТ 12506-81	Окно ПВХ 12-12	4		
		Плиты подоконные			
	ГОСТ 8484-82.100-04	ПО 12. 25.35	21	26	
	- 05	ПО 12. 30.35	4	32	
	- 10	ПО 12. 25.35	17	40	
	- 11	ПО 12. 30.35	4	48	

На фасадах зонты и дефлекторы условно не показаны

22584-01

Ст.инж. Кузнецова	Ст.пр. Рощук	Рук.пр. Былина	Заспеч. Павлова	Нач.отд. Шадяков	Гип. Еленин	Н.контр. Антонычев	ТП 409-15-101.87	-АР
Цели создания нестандартного оборудования с применением программ 1401.5. РИС. ВЗР (Стены панельные)							Фасады 1-12; 12-1, Б-А, А-Б	Экспроэктехпром Уфанов

Привязан

Ш.В.А.

Копировал Трофимова

Формат А2

Ин.саян. деп. Нормат. А.А.
Упр.пр.м. Подп.удосто. В.А.М.М.А.А.

This architectural floor plan shows a building with a large hall and a complex service area. The hall is rectangular, measuring 36,000 units in length and 12,000 units in width. It is divided into several sections by walls and columns. The service area is located at the top right and includes a kitchen, a dining area, and a storage area. The plan is labeled with various numbers and letters, including 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818,

Hand-drawn architectural floor plan of a two-story building. The plan shows a rectangular layout with internal walls and doors. Dimensions are given: overall width 12000 and overall height 19000. The plan is divided into two main sections labeled "Второй свет" (Second floor) and "Второй свет" (Second floor). A staircase is located on the right side. Various points are marked with numbers 1 through 13. A note on the left side reads "Гидроизоляция см. п. 5" (Hydroisolation see p. 5). The plan is bounded by grid lines A, B, 3, 4, 5.

Номер отб.	Размер в х, мм	Отм. мизд отб.	Примеч.
1	1500×1200	4,200	08
2	1050×1553	3,790	08
3	1100×700	3,900	08
4	505×1250	4,100	08
5	900×900	6,000	08
6	300×300	6,200	08
7	300×500	1,800	08
8	505×1250	0,500	08
9	1050×650	0,300	08
10	250×250	2,100	08
11	125×125	5,700	08
12	250×450	5,400	08
13	700×1100	3,900	08
14	580×600	1,800	08
15	250×450	2,500	08

1. Полы и типы словес приняты по СНиП-В.8-74. Для пола типа 3 принять плитус Д-3, для остальных типов полов принять плитус Д-5. Трапы в полах: на отм.0,000 выполнить по типу Д-37.

Уклон пола к трапу - 0,020.

2. Пол в помещении Б выполнять искрообразующим. В качестве заполнителей бетона применять известковый щебень и песок, исключающие искрообразование при ударах металлическими или каменными предметами.

3. В зоне примыкания пола к наружным стенам, выполненным укладку по грунту основания под конструкцией пола на ширину 0,8 м слоя керамзитового гравия - 400 кг/м² ГОСТ 9753-83 толщиной 100 мм.

4. Палы в уборной и душевой выполнять на 2 см ниже полов остальных помещений.

5. Гидроизоляция выполняется по покрытию из стл. слоев рубероида на битумной мастике

Привязан
Инв. №

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по проекту	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь пола, м ²
1	1		Покрытие-бетон класса В30-30 Подстилающий слой-бетон класса В7,5-100 Основание-уплотненный щебнем крупностью 40-60 мм грунт	282,0
5, 17, 6	2		Покрытие-бетон класса В25-25 Подстилающий слой-бетон класса В7,5-100 Основание-уплотненный щебнем крупностью 40-60 мм грунт	70,46
11, 12	3		Покрытие-доски h=29 мм ГОСТ 24454-80 лага-50 Прокладка длиной 200-250 мм Два слоя толя Кирпичный столбик на цементно-песчаном растворе марки 25-150 Основание-уплотненный щебнем крупностью 40-60 мм грунт	36,4
3	4		Покрытие-брусчатка ГОСТ 23668-79-130 Прокладка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора марки 300-150 Подстилающий слой-бетон класса В7,5-100 Основание-уплотненный щебнем крупностью 40-60 мм грунт	72,9
2, 9, 10, 14, 15, 16	5		Покрытие-цементно-песчаный раствор марки 200-20 Подстилающий слой-бетон класса В7,5-30 Основание-уплотненный щебнем крупностью 40-60 мм грунт	56,67
7, 8, 13	6		Покрытие-плитка керамическая ГОСТ 6787-80 Прокладка-цементно-песчаный раствор марки 150-15 Два слоя гидроизоляции на прокладке из битумной мастики Подстилающий слой-бетон класса В7,5-100 Основание-уплотненный щебнем крупностью 40-60 мм грунт	43,25
4	7		Покрытие-асфальтобетон-40 Подстилающий слой-бетон класса В7,5-120 Основание-уплотненный щебнем крупностью 40-60 мм грунт	71,22
15	8		Покрытие-цементно-песчаный раствор марки 200-20 Плита перекрытия	64,62
В вольеро-заборной шахте	9		Покрытие-цементно-песчаный раствор марки 200-20 Теплоизоляционный слой-бетон ячеистый марки В7=400 кг/м ³ -120 Плита перекрытия	6,0

Ст. инж.	Кузнецова	Кузнецова
Инж.	Кольчушина	Валентина
РНК. гр.	Вылчина	Вера
Гл. спец.	Кавликов	Иван
Нач. отд.	Шайхалов	Иван
ГИП	Глезин	Иван
Н. кн. инж.	Антоньев	Иван

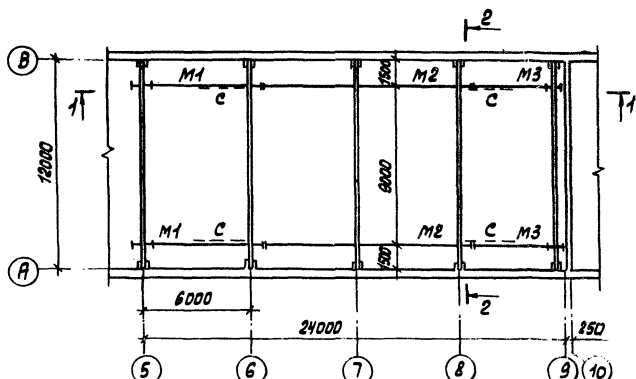
ТН 409-15-101.87 - АР

Цех изготовления нестандартных изделий по одобрению я при заводской программе 140 тыс. руб. (Стены панельные)	Смод	Лист	Листов
Планы полов и отверстий на отм. 0,000 и 3,600 в стенах и перегородках	Р	7	
Вспорова болотова	Гипроагротехпром г. Иваново Формат А2		

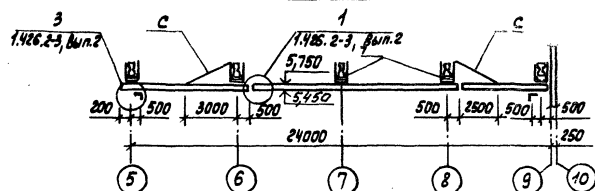
Копировал Болотов

Формат А2

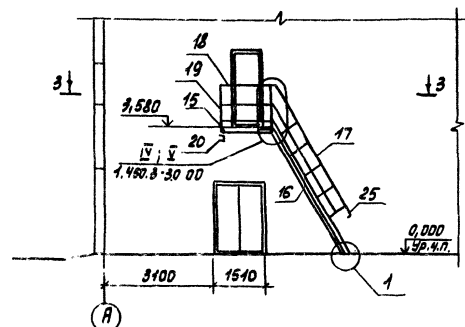
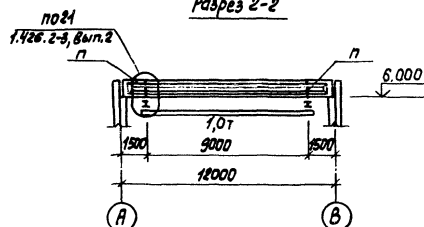
Лестница 11



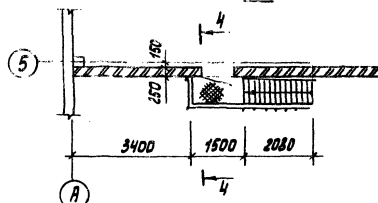
Paspas 1-1



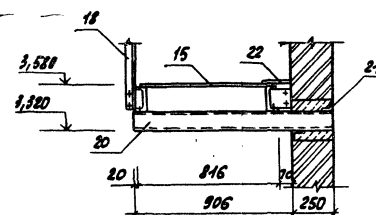
Разрез 2-2



3-3

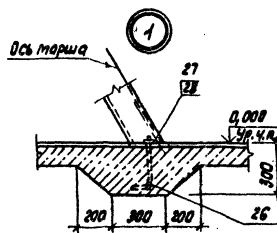


4-4



Ведомость элементов

Марка	Сечение			Опорные усилия			Удлинение по длине	Марка металла	Примеч.
	Эскиз	Пояс.	Состав	М, тс.м	N, тс	G, тс			
M1		1,23	I 30M					ВСт3Гпс5	
M2		1,9	S 14					ВСт3Гпс5	
M3		13	4 болта М16						
п		4	2 ш. С60х50х3	0,15	6,0			25Ст3пс	
у		5	L 100х7						
		4	S 6					ВСт3кп2	
		12	2 болта М18						
с	L	Б	L 63х5	по шпоке				ВСт3кп2	



Марка, пов.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		<u>Подвесной путь</u>			
		<u>Метров</u> 30м79-14-3-147-80 вста-11с-3-1067-1867-9			
1		С=6700	2	336,3	
2		С=10000	2	608,40	
3		С=5500	2	288,6	
4		Швеллер 50х50х10 ГОСТ 8218-84 С-1400	20	3,85	
5		Уголок 100х100х10 ГОСТ 8218-84 С-150	4	1,62	
6		Уголок 60х60х5-8 ГОСТ 8218-84 С-1000	4	44,94	
7		Уголок 60х60х5-8 ГОСТ 8218-84 С-1000	40	0,75	
8		Лист 5-140 ГОСТ 15904-74 С-1400	8	10,55	
9		Лист 6-140 ГОСТ 15904-74 С-1400	8	11,80	
10		Лист 6-140 ГОСТ 15904-74 С-1400	80	0,53	
11		Лист 6-60 ГОСТ 15904-74 С-600	4	0,38	
12		Лист 6-60 ГОСТ 15904-74 С-600			
13		Лист 6-60 ГОСТ 15904-74 С-600			
14		Лист 6-60 ГОСТ 15904-74 С-600			
15	1.450.3-3.22.2.1.0.0.0-07	Площадка ППГЛ 15.8	1	69,8	
16	1.450.3-3.21.2.2.0.0.0-11	Марш лестничный ППГЛ 60х36.8	1	179,4	
17	1.450.3-3.24.2.2.0.1.0-04	Ограждение ОЛГ ППГЛ 60х10.36	1	34,2	
18	1.450.3-3.25.2.0.0.1.0-03	Ограждение ОЛГ ППГЛ 35-10.15	1	23,8	
19	1.450.3-3.25.2.0.0.1.0	Ограждение ОЛГ ППГЛ 35-10.9	1	17,9	
20		Швеллер 70х70х10 ГОСТ 8218-84 С-1400	1	12,06	
21		Уголок 100х100х10 ГОСТ 8218-84 С-150	2	1,13	
22		Лист 6-140 ГОСТ 15904-74 С-1400	1	1,04	
23	1.450.3-3.27.2.0.0.0.0.0.2	Дополнительный элемент ДГ4	1	1,69	
24	1.450.3-3.27.2.0.0.0.0.0.1	Дополнительный элемент ДГ5	1	1,69	
25	1.450.3-3.27.2.0.0.0.0.0.3	Дополнительный элемент ДГ9	1	0,48	
26	П1409-15-105.8-АЖМ. 00.02	Якорь А1	2	0,87	
27		Шайба 20-6х15.016 ГОСТ 1135-15	2		
28		Шайба 20-6х15.016 ГОСТ 1135-15	2		

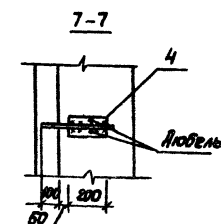
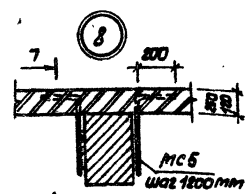
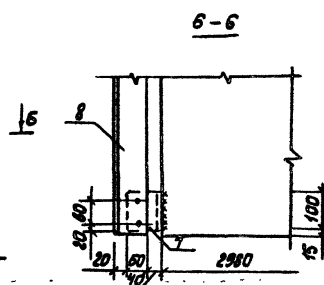
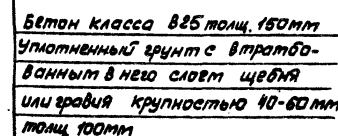
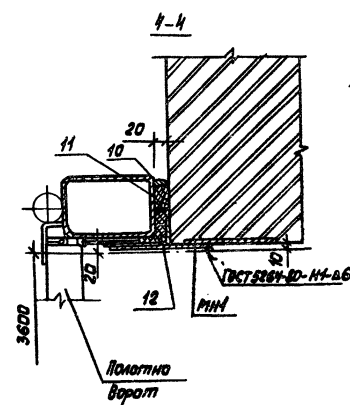
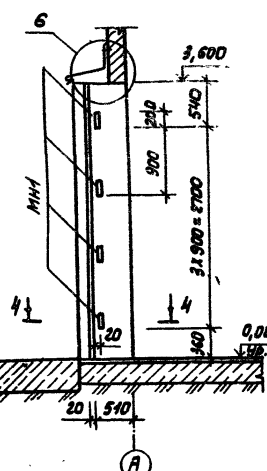
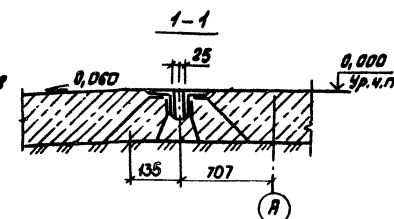
1. Монтаж лестницы Л1 выполнять в соответствии с требованиями серии 1.450.3-3.
2. Пути подвешенного крана разработаны в соответствии с сериями 1.426.2-3, вып.2.

22584-D1

Исполн.	Колычущин	Исполн.	Матяченко	ТП	409-15-101.87	-АР
Рук.вр.	Вылазин	Гл.стеч.	Повалинов	Гипс	Гвозди	
Нач.отд.	Шойбалов	Гипс	Гвозди	ИЗУЩОТВОРЕНИЯ НАСТЕННЫХ И ПОДВЕСНЫХ СРЕДСТВ	Старая	Лист
Н.контр.	Антонычев	Гипс	Гвозди	100 (Стены панельные)	Р	8
				Система расположения подвесных путей и лестницы 1А	Экспроаратех	прот
					2.Иваново	

копировал Трафимова

Формат А2



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед, кг	Примеч.
МН1	ТН409-15-105.87-РЖ.У.4200	Узделья закладные МН1	8	1,36	
МН4-18	3.400-6/76	Узделья закладные МН4-18	2	2,50	
МС4	ТН409-15-105.87-РЖ.У.00.05	Костыль МС4	7	0,126	
МС3	ТН409-15-105.87-РЖ.У.00.04	Слаб МС3	1	16,2	
МС6	ТН409-15-105.87-РЖ.У.00.07	Слаб МС6	4	7,72	
МС7	ТН409-15-105.87-РЖ.У.00.08	Слаб МС7	4	12,43	
1		Лист 5-ПН-3,0 ГОСТ 19904-74 1-10-СЛ ГОСТ 16384-70 С-3790	1	13,26	
2		Лист 5-ПН-10 ГОСТ 19904-74 1-10-СЛ ГОСТ 16384-70 С-3640	1	8,94	
МС5	ТН409-15-105.87-РЖ.У.00.06	Элемент соединительный МС5	38	0,30	
3		Швеллер 14 ГОСТ 8240-72 Л-3 ГОСТ 8240-74 С-60	80	0,74	
4		Лист 5-0,01 ГОСТ 19904-74 1-10-СЛ ГОСТ 16384-70 100х200	32	4,26	
5		Лист 5-0,01 ГОСТ 19904-74 1-10-СЛ ГОСТ 16384-70 100х200	2	4,50	
6		Лист 5-0,01 ГОСТ 19904-74 1-10-СЛ ГОСТ 16384-70 50х120	2	0,24	
7	ТН409-15-105.87-РЖ.У.39.00	Элемент крепления Т1	12	4,59	
8	1.433-2	Балка Б1	4	80,5	
9		Штырь С-180			
		Проволока 5-П ГОСТ 3232-74	193	0,03	
		<u>Материалы</u>			
		Листа ПН5-1000.50 ГОСТ 9573-82	2,53		м ³
10		Электрод 5-С ГОСТ 19429-79	72		м
11		Прокладка резиновая ПН-40х-30,300 ГОСТ 19771-81	72		м
12		Лента полимерная 8 ГОСТ 4640-84	0,17		м ³
13		П-2-18 ГОСТ 5781-82		69,74	
		Сетка 20-2,0 ГОСТ 5396-80	4,6		м ²

1. Для крепления телевизационных плит при вводе перегородок по всей изолируемой поверхности заложить штыри на расстоянии 500 мм друг от друга по горизонтали и 300 мм по вертикали в шахматном порядке.
2. Для утепления стен в венткамере и в тамбуре применить теплоизоляционные плиты ППГ 100Г 9513-82.

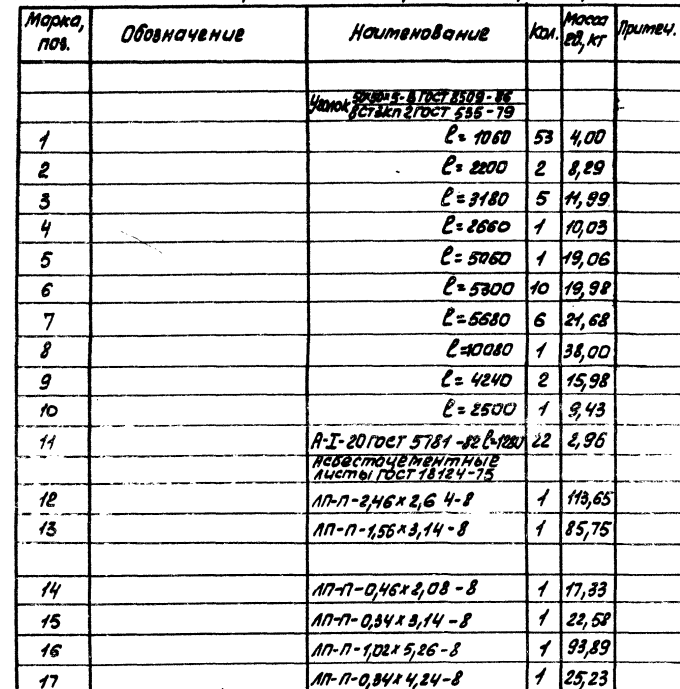
22584-01

[illegible]

Копировал Трафимов

Формат А2

Спецификация к схеме расположения корпуса под фильтр



1. Фильтры и асбестоцементные листы уложить на мастике УМС-50 ГОСТ 14794-79.
2. Швы между узлами проклеить технической тканью по ГОСТ 9859-75 и окрасить масляной краской Зорова.
3. В местах расположения отверстий уложить плоские асбестоцементные листы по ГОСТ 18124-75.

22584-01

ТН 409-15-101.87 -АР

-AP

инж.	Сырова	Сырова	
Руч.вр.	Вылгина	Вылгина	
эл. спец.	Павлинов	Павлинов	
нач. отд.	Шайхолов	Шайхолов	
ГМП	Златин	Златин	
Н.К.К.	Власов	Власов	

Наименование	Стадия	Лист	Листов
Узел изготовления нестандартного оборудования с производственной программой 140	Р	11	

Схема расположения каркаса под фильтр ЧЛНН СРЧННН	Зипроагротехпром г. Иваново
---	--------------------------------

Копировал Трофимова

Formam A2

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Схема расположения фундаментов. Фрагмент 1	
4	Фрагменты 2-10	
5	Фрагменты 11-20	
6	Фрагмент 21. Фундаменты ФЛ1-1, ФЛ2-1, ФЛ3-1, ФЛ4-1-02	
7	Фундаменты Ф2, Ф4, Ф7	
8	Фундаменты Ф8, Ф10, Ф13	
9	Фундаменты ФЛ4-1, ФЛ5-1, ФЛ6-1, ФЛ6-1-01	
10	Схема расположения фундаментов под оборудование и подпольных каналов. Фундаменты Ф01-Ф08	
11	Фундаменты Ф09-Ф012. Сечения	
12	Фрагмент 1. Сечения	
13	Схема расположения перекрытия прямая для гидрофилтра. Сечения	
14	Схема расположения колонн, стоек и балок. Разрезы 1-1 - 5-5	
15	Узлы А-Л	
16	Схемы расположения панелей стен по осям А, В, 3, 9, 12	
17	Схемы расположения плит покрытия и перекрытия	
18	Участки монолитные УМ1-УМ6	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примеч.
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 22701.0-77	Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 6х3м для покрытия производственных зданий.	
ГОСТ 22701.1-77	Технические условия	
ГОСТ 22701.2-77	Плиты типа ПГ. Показатели и армирование.	
ГОСТ 22701.3-77	Плиты типа ПВ. Показатели и армирование.	
ГОСТ 22701.3-77	Плиты типа ПЛ. Показатели и армирование.	
1.030.1-1	Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.	
Выпуск 0-0	Состав серии. Общие указания по применению изделий. Номенклатура изделий. Рабочие чертежи.	
Выпуск 1-1	Панели из легких и ячеистых бетонов. Рабочие чертежи	
Выпуск 1-2, 4.1, 11	Панели из легких и ячеистых бетонов. Пространственные каркасы. Рабочие чертежи.	
Выпуск 1-3	Панели из легких и ячеистых бетонов. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.	
Выпуск 4-1	Изделия соединительные стальные. Рабочие чертежи	
1.141-1	Панели перекрытий железобетонные многпустотные:	
Выпуск 60	-панели с круглыми пустотами длиной 4180, 3580, 2980, 2680 и 2380 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные стержнями из стали класса А-III и Вр-I. Рабочие чертежи.	
Выпуск 64	-предварительно-напряженные панели с круглыми пустотами длиной 6280, 5980, 5680, 5380, 5080 и 4780 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990, армированные стержнями из стали класса А-IV. Метод натяжения - электротермический. Рабочие чертежи.	

Обозначение	Наименование	Примеч.
1.400-6/76	Унифицированные закладные детали сборных железобетонных конструкций зданий промышленных предприятий:	
Выпуск 1	-закладные детали конструкций одноэтажных зданий, рабочие чертежи	
1.400-15	Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств:	
Выпуск 0	-материалы для проектирования;	
Выпуск 1	-рабочие чертежи унифицированных закладных изделий	
1.410-3	Сетки сварные для армирования железобетонных конструкций:	
Выпуск 1	-сетки с рабочей арматурой диаметром от 10 до 32 мм. Рабочие чертежи.	
1.412-1/77	Монолитные железобетонные фундаменты под типовые колонны прямоугольного сечения одноэтажных промышленных зданий:	
Выпуск 1	-материалы для проектирования;	
Выпуск 2	-рабочие чертежи;	
Выпуск 3	-арматурные изделия. Рабочие чертежи.	
1.412.1-4	Монолитные железобетонные фундаменты на естественном основании под железобетонные стойки факверка. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.	

22584-01

Привязан

ТП 409-15-101.87-КЖ

Цех изготовления нестандартного оборудования и производства работ (стенные панельные)

Общие данные (начало)

Гипроагропром

г. Иваново

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

Главный инженер проекта В.И. Глезин

Ведомость ссылочных и приложимых документов (Продолжение)

Обозначение	Наименование	Примеч.
1.445-1 Выпуск 1	Железобетонные фундаментные балки для стен производственных зданий: - фундаментные балки для стен с шагом колонн 6 м	
1.423-3 Выпуск 1	Железобетонные колонны прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий без мостовых кранов высотой до 9,6 м; - рабочие чертежи колонн	
1.462.1-1/81 Выпуск 1	Железобетонные предварительно напряженные балки пролетом 12 м для покрытий зданий с плоской и скатной кровлей: - материалы для проектирования и рабочие чертежи балок	
1.462.1-10/80 Выпуск 1	Балки стропильные железобетонные для покрытий зданий пролетом 6 и 9 м; - материалы для проектирования и рабочие чертежи балок	
1.462.1-7/84 Выпуск 0 Выпуск 1	Плиты покрытий железобетонные предварительно напряженные ребристые размером 1,5х6 м для одноэтажных зданий; - указания по применению; - плиты без проемов и с проемами в полке. Рабочие чертежи	
1.494-24 Выпуск 1	Стаканы для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов; - железобетонные стаканы с отверстиями диаметром 400, 700, 1000, 1200 и 1450 мм. Рабочие чертежи	
2.430-20 Выпуск 4	Узлы стен из кирпича одноэтажных зданий промышленных предприятий: - соединительные изделия. Рабочие чертежи	
2.460-2 Выпуск 0 Выпуск 2	Монтажные детали сборных железобетонных конструкций покрытий одноэтажных промышленных зданий: - указания по применению типовых монтажных деталей; - типовые монтажные детали плит и температурных швов	

Обозначение	Наименование	Примеч.
2.460-19	Узлы легкосбрасываемых покрытий одноэтажных зданий промышленных предприятий со взрывобезопасными производствами. Материалы для проектирования и рабочие чертежи	
3.006.1-2/82 Выпуск 0 Выпуск 1-2	Сборные железобетонные каналы и туннели из лотковых элементов - материалы для проектирования; - плиты. Опорные подушки. Рабочие чертежи.	
5.900-3	Сальники нажимные д.у. 50...1400 для пропуска труб через стены сооружений. Рабочие чертежи	
Прилагаемые документы		
КЖ. ВМ		ведомость потребности в материалах

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примеч.
3	Спецификация к схеме расположения фундаментов	
6	Спецификация на фундаменты ФФ1-1, ФФ2-1, ФФ2-1-01, ФФ2-1-02	
7	Спецификация на фундаменты Ф2, Ф4, Ф7	
8	Спецификация на фундаменты Ф8, Ф10, Ф13	
9	Спецификация на фундаменты ФЯ4-1, ФЯ5-1, ФЯ6-1, ФЯ6-1-01	
10	Спецификация к схеме расположения фундаментов под оборудование и подпольных каналов	
13	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытия приямка для гидрофильтра	
14	Спецификация к схеме расположения колонн, стоек и балок (начало)	
15	Спецификация к схеме расположения колонн, стоек и балок (окончание)	
16	Спецификация к схеме расположения панелей стен	
17	Спецификация к схеме расположения плит покрытия и перекрытия	
18	Спецификация на монолитные участки УМ1-УМ6	

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ

Код	Наименование группы элементов конструкций	Код	Кол, м³	Примеч.
1	Колонны	58 2400	20,17	
2	Балки стропильные	58 2800	46,65	
3	Балки фундаментные	58 2400	8,06	
4	Перекрышки	58 2800		
5	Панели стеновые	58 3100	143,16	
6	Плиты покрытия	58 4100	42,18	
7	Плиты перекрытия	58 4200	18,36	
8	Плиты перекрытия каналов	58 5800	1,92	
9	Опорные плиты	58 8400	0,63	
10	Детали вентиляционных шахт	58 9600	0,77	
11	Узлы сборных ж.б. конструкций		252,66	
Материалы на изготовление сборных бетонных и железобетонных конструкций учтены в ведомости потребности в материалах и отделено не учитываются				

- При привязке проекта к местным условиям арматуру класса А-III ГОСТ 5781-82 заменить на арматуру класса Ат III с ГОСТ 10884-81 согласно письма Госстроя СССР N А4-3455-8 от 30.06.82.
- При расчете монолитных участков приняты следующие расчетные нагрузки (без учета собственного веса): УМ1, УМ2, УМ5 - 558 кг/м²; УМ3 - 834 кг/м²; УМ4 - 500 кг/м².
Расчетная нагрузка на балку Б13 - 3,43 т/пог.м.
Расчетная нагрузка на столб РК1 - 18,6 т.

22564-01
Привязан
Лист №

Инж. Сырова	З.А.	ТП 409-15-107.87	-КЖ
Рук.гр. Вышина	И.П.		
Гл. спец. Ловинов	И.П.		
Нач. отд. Шаповалов	И.П.		
Гип. Глебин	И.П.		
Н. контр. Антонова	И.П.		
Общие данные (окончание)		Лист 2	Листов 2
Общие данные (окончание)		Лист 2	Листов 2

Копировал Трафимова

Формат А2

Альбом 1

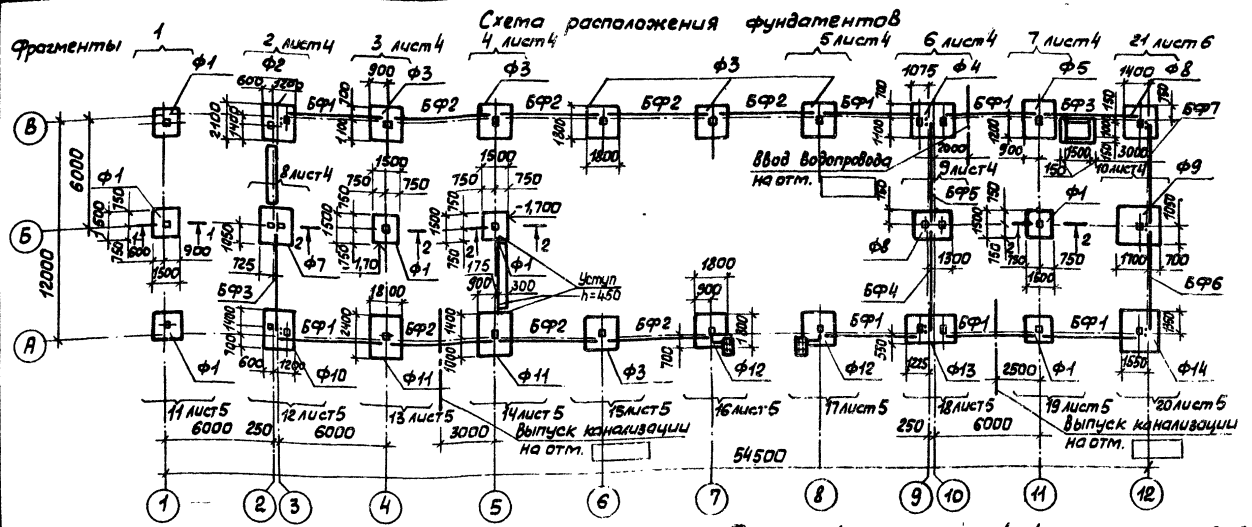
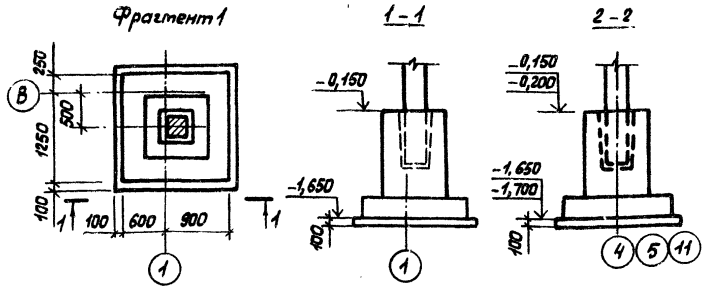


Таблица нормативных нагрузок на верхний обрез фундаментов

Схема	Среднее значение нагрузки, кПа	N, Tc	M_x, Tc	Q_x, Tc	M_y, Tc	Q_y, Tc	Примечания
1-Б	7,24						
2-Б	43,75	-0,70	-4,85	0,47			
4-Б	33,84		6,82	0,70			
5-Б	37,98	-0,33	6,86	0,68			
6-Б	35,79		6,54	0,68			
9-Б	39,02	-9,80	7,4	0,64			
11-Б	24,14	4,48	5,49	0,39			
12-Б	19,95	3,48	0,80	0,04			
1-А	12,9						
2-А	44,47	-7,52	-0,82	1,00			
4-А	18,54		-2,43	-0,94			
9-А	30,43	5,53	1,15	0,24			
11-А	20,00	0,20	0,06				
12-А	25,37	11,54	0,32	-4,79			
5-А	11,90		-2,43	-0,94			
2-А	50,92	4,29	1,90	-0,97			
4-А	59,67		-8,07	-1,70			
5-А	49,39		-7,67	-1,24			
7-А	40,90	-1,60	-3,80	0,68			
8-А	40,90	1,60	-3,80	0,68			
9-А	42,66	-12,88	-3,43	0,64			
11-А	18,42		-1,71	0,39			
12-А	19,79	7,98	5,41	0,20			



- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола цеха, что соответствует абсолютной отметке $\square$.
- Грунты в основании непучинистые непросадочные с нормативными значениями характеристик: $\gamma^H = 0,49 \text{ рад. (28°)}$; $c^H = 2 \text{ кПа (200 кгс/см}^2\text{)}$; $E = 14,7 \text{ МПа (150 кгс/см}^2\text{)}$; $\gamma = 1,8 \text{ т/м}^3$. Коэффициент безопасности по грунту $K_r = 1,0$. Грунтовые воды отсутствуют.
- Гидроизоляция под наружные стены выполнить из слоя цементного раствора состава 1:2 толщиной 30 мм на отметке минус 0,030.
- До отметки минус 0,030 выполнить подливку цементным раствором марки 100.
- Отметки заложения фундаментов в местах ввода водопровода и выпуска канализации уточнить при привязке проекта.
- Фундаментные балки укладывать по свежеуложенному цементно-песчаному раствору марки 100.
- Расход бетона в спецификации дан без учета объема на фундаменты под колонны здания.

Спецификация к схеме расположения фундаментов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса в кг	Примеч.
Фундаменты монолитные					
Ф 1	лист 6	Ф 1-1	7		
Ф 2	лист 7	Ф 2	1		
Ф 3	лист 6	Ф 2-1-01	6		
Ф 4	лист 7	Ф 4	1		
Ф 5	лист 9	Ф 4-1	1		
Ф 6	лист 6	Ф 2-1	1		
Ф 7	лист 7	Ф 7	1		
Ф 8	лист 8	Ф 8	1		
Ф 9	лист 9	Ф 6-1	1		
Ф 10	лист 8	Ф 10	1		
Ф 11	лист 9	Ф 5-1	2		
Ф 12	лист 6	Ф 2-1-02	2		
Ф 13	лист 8	Ф 13	1		
Ф 14	лист 9	Ф 6-1-01	1		
Балки фундаментные					
БФ 1	1.415-1, вып. 1	ФБ 6-48	7	800	
БФ 2	1.415-1, вып. 1	ФБ 6-46	7	900	
БФ 3	1.415-1, вып. 1	ФБ 6-31	2	1780	
БФ 4	1.415-1, вып. 1	ФБ 6-3	1	1200	
БФ 5	1.415-1, вып. 1	ФБ 6-47	1	800	
БФ 6	1.415-1, вып. 1	ФБ 6-28	1	2200	
БФ 7	1.415-1, вып. 1	ФБ 6-45	1	1300	
ЛМ 1	ТП 409-15-101.87.Н. 40.00	Крышка ЛМ 1	1	43,85	
МН 2	ТП 409-15-101.87.Н. 00.03	Цапельное закладное МН 2	3	2,68	
МН 157-2	1.400-15.8.1 720-63	Цапельное закладное МН 157-2	1	20,6	
1	А-1-14-1005184-82, Е-2000	Цапельное закладное А-1-14-1005184-82, Е-2000	2	2,42	
2	50-100-1005184-82, Е-2000	Цапельное закладное 50-100-1005184-82, Е-2000	1	4,52	
3	БС-1-14-1005184-82, Е-2000	Цапельное закладное БС-1-14-1005184-82, Е-2000	1	25,8	
Материалы					
		Бетон класса В 12,5	551		м³
		Бетон класса В 7,5	6,98		м³
		Бетон класса В 3,5	29,31		м³

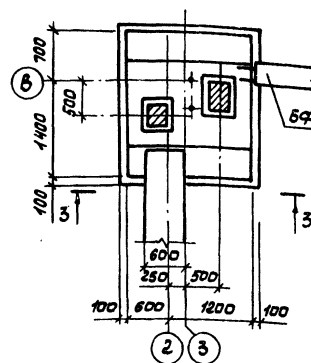
22584-01

Руч. в.	Выполнено	Проверено	ТП 409-15-101.87	-КЖ
М. в.	Павлов	С. в.		
Н. в.	Шайколов	С. в.		
Г. в.	Глезов	С. в.		
Н. в.	Копылов	С. в.		
Цех изготовления нестандартных изделий				
Схема расположения фундаментов. Фрагмент 1				
Р	3			
2. Уваров				

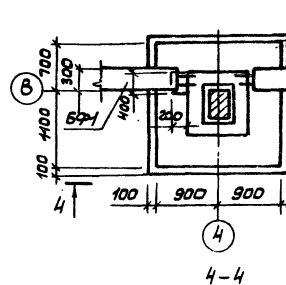
Копировал Трофимов

Формат А2

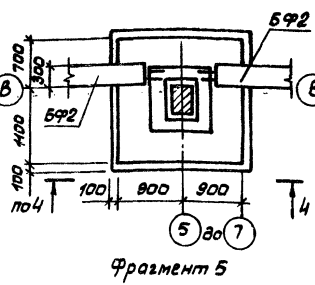
Фрагмент 2



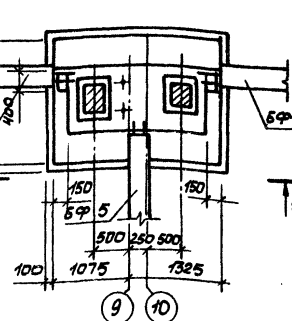
Фрагмент 3



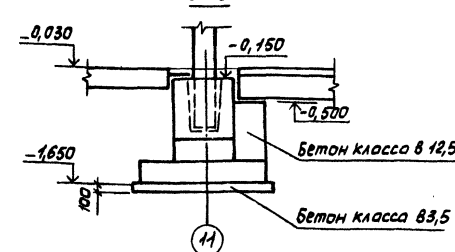
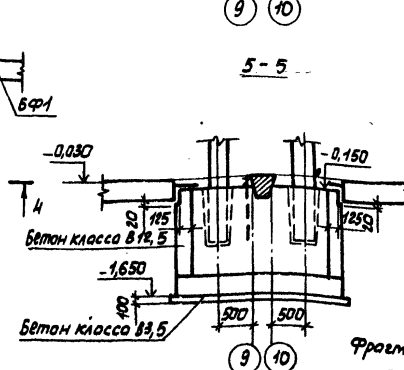
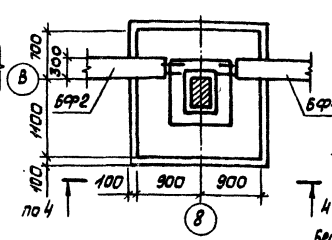
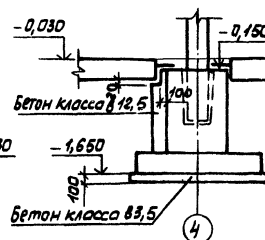
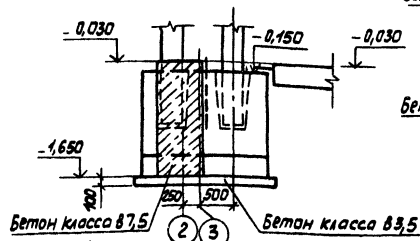
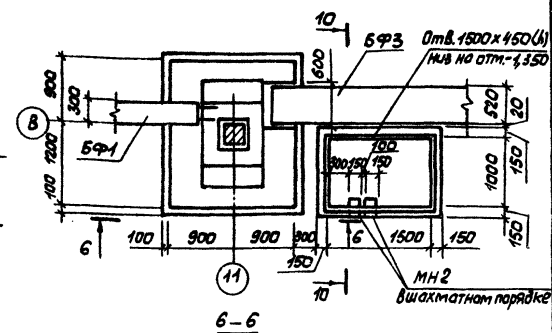
Фрагмент 4



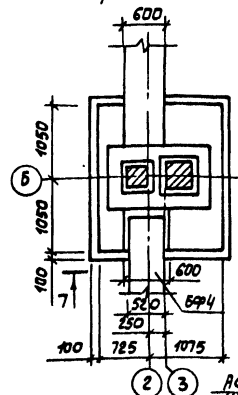
Фрагмент 6



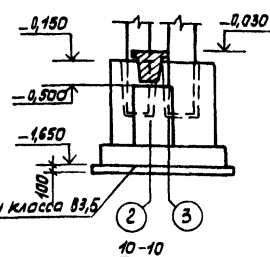
Фрагмент 7



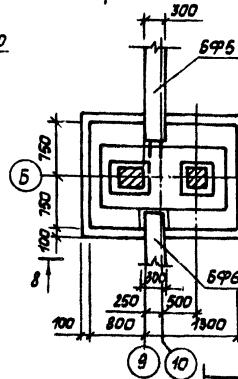
Фрагмент 8



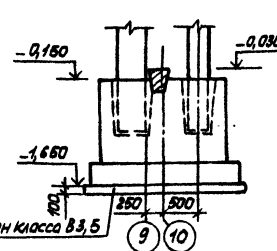
7-7



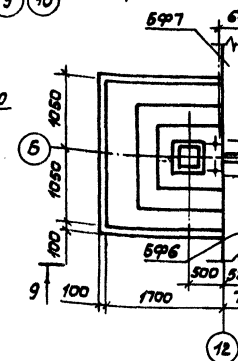
Фрагмент 9



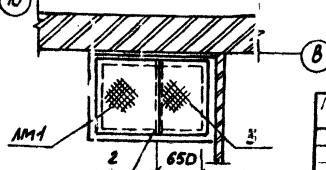
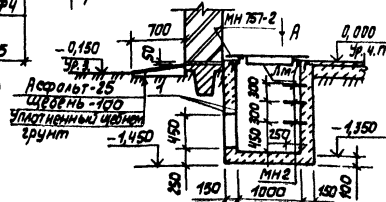
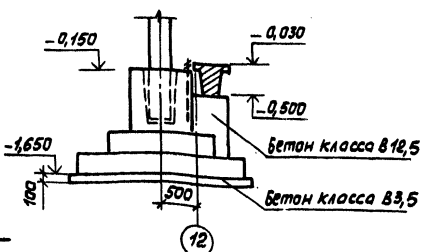
8-8



Фрагмент 10



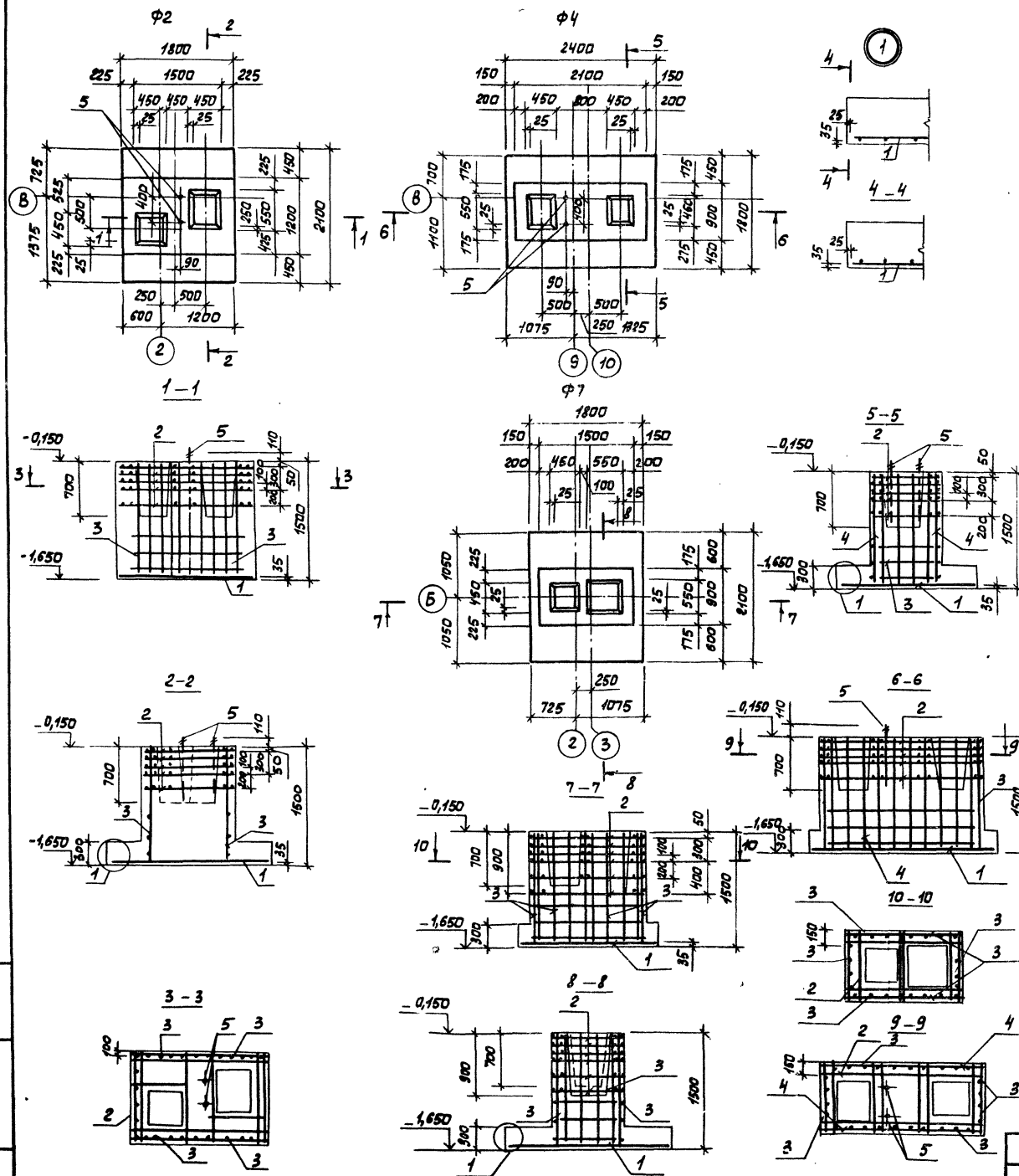
9-9



Рук.пр.	Выполнил	Проверил	Инж. №
Гл. спец.	Лавина	Лавина	
Нач.отд.	Шайхалиев	Шайхалиев	
Инж.	Лавина	Лавина	
Инж.контр.	Лавина	Лавина	

22.584-01			
ТП 409-15-107.87-КЖ			
Цех изготовления нестандартных изделий		Лист	Листов
Лавина		Р	4
Фрагменты 2-10		2. Утвержден	
Копировал Троянова		Формат А2	

Альбом 1



Спецификация на фундаменты Ф2; Ф4; Ф7

Формат	Диаг	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение						Примеч.
					Ф2	Ф4	Ф7				
				<u>Сборочные единицы</u>							
				Сетки сварные							
		1	1.410-3.1 - 12	2С 10А-III 10А-III 175х205	1		1				
			1.410-3.1 - 12	2С 10А-III 10А-III 175х235			1				
А3		2	ТП 409-15-105.87-КЖ.И. 30.00	Сетка с 7	5						
			-01	Сетка с 8			5				
			-02	Сетка с 9				6			
		3	1.412-1/77-8.3-110-01	СН 14А-II-10х15	4						
			1.412-1/77-8.3-120	СН 12А-II-6х15			6	10			
		4	1.412-1/77-8.3-100	СН 12А-II-18х15			2				
		5	1.412.1-4.060	Элемент закладной МН 1	2		2				
				Материалы							
				Бетон класса В12,5	345	348	254			м³	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные								Изделия закладные								Общий расход												
	Арматура класса								всего	Прокат Марки		Болт		Гайка		всего													
	А-I		А-II		А-III		Ст 3 кп2			Ст 3		ГОСТ 5915-70																	
	ГОСТ 5781 - 82									ГОСТ 103-76		ГОСТ 2590-71		ГОСТ 5915-70															
	Ф8		Утол		Ф12		Ф14			Утол		Ф10		Утол				Болт		Утол		М24		Утол		М24		Утол	
	Ф8	Утол	Ф12	Ф14	Утол	Ф10	Утол	Болт		Утол	М24	Утол	М24	Утол															
Ф 2	32,7	32,7		42,0	42,0	23,3	23,3	98,0	0,9	0,9	5,5	5,5	0,4	0,4	6,8	104,8													
Ф 4	35,8	35,8	57,2		57,2	26,1	26,1	119,1	0,9	0,9	5,5	5,5	0,4	0,4	6,8	125,9													
Ф 7	25,92	25,92	52,2		52,2	23,3	23,3	101,42								101,42													

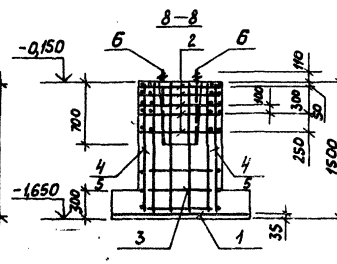
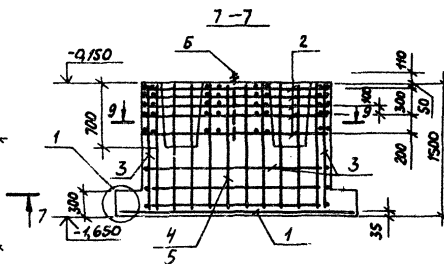
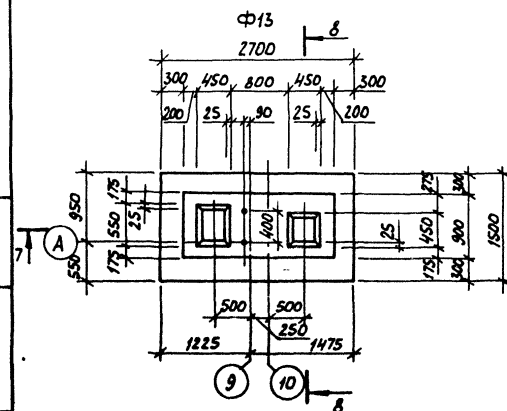
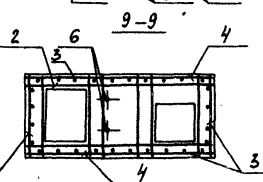
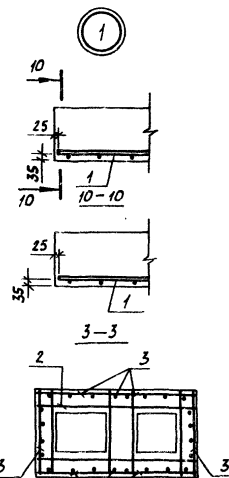
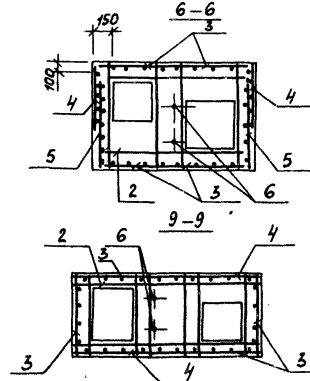
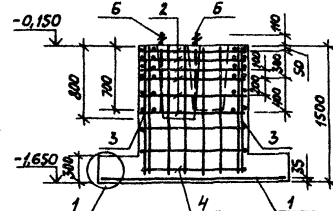
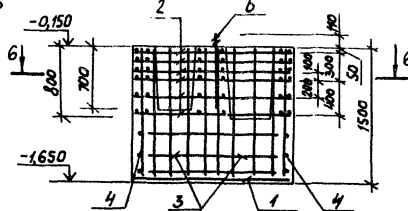
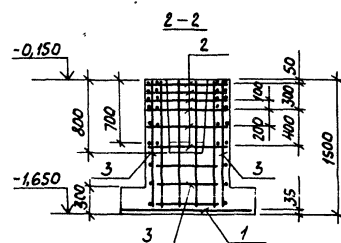
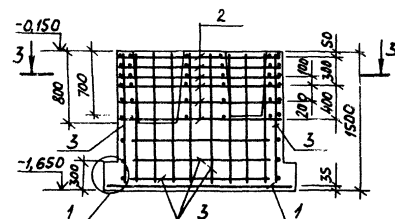
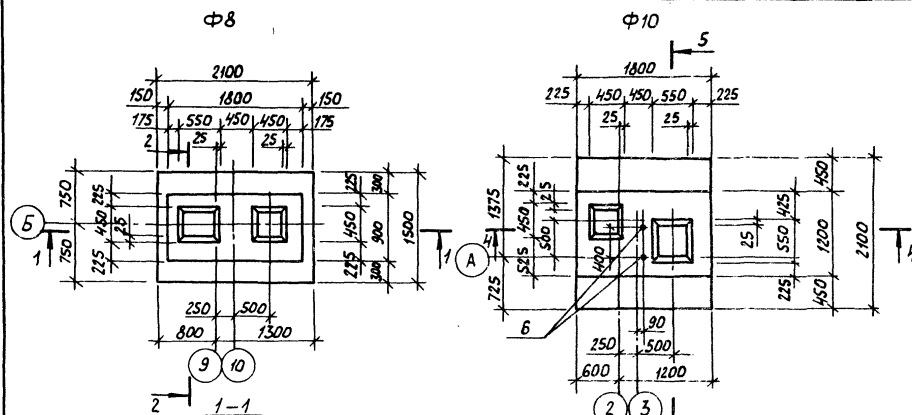
22584-01

Рук.пр.	Выпущен	Проверен	ТП	409-15-104.87	-КЖ
Гл.инж.	Павлов	Павлов	Гл.инж.	Павлов	Павлов
Молод.	Молод.	Молод.	Молод.	Молод.	Молод.
Гл.инж.	Гл.инж.	Гл.инж.	Гл.инж.	Гл.инж.	Гл.инж.
М.контр.	Антоненко	Антоненко	М.контр.	Антоненко	Антоненко
ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПРОВЕРЕНИЕМ КАЧЕСТВА РАБОТЫ (СТЕНА ПАНЕЛЬНЫЕ)					
Фундаменты Ф2; Ф4; Ф7					
Дипроэктпрот					
г. Иваново					

Копировал Трофимова

Формат А2

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПРОВЕРЕНИЕМ КАЧЕСТВА РАБОТЫ (СТЕНА ПАНЕЛЬНЫЕ)



Спецификация на фундаменты Ф8, Ф10, Ф13

Факт	Зона	Пол	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.				Примеч.
					Ф8	Ф10	Ф13	—	
				<u>Сборочные единицы</u>					
				<u>Сетки сборные</u>					
		1	1.410-3.1-12	2С10А-III 145x175	1				
			1.410-3.1-12	2С10А-III 175x205		1			
			1.410-3.1-12	2С10А-III 145x145			2		
A3	2	ТП 409-15-105.87ЖИ.У.30.00-03		Сетка С10	6				
		-04		Сетка С11		6			
		-01		Сетка С8			5		
	3	1.412-1/77-8.3-100	СН12АII-6x15	10	4	6			
	4	1.412-1/77-8.3-110	СН12АII-10x15		4				
	5	1.412-1/77-8.3-120	СН12АII-18x15		2	2			
	6	1.412.1-4.060	Элемент закладной МН1		2	2			
			<u>Материалы</u>						
			Бетон класса В12.5	286	3,82	3,18			м³

Ведомость расхода стали по элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						Изделия закладные						Общий расход		
	Арматура класса			всего	Прокат марки	Болт		Гайка		всего					
	A-I	A-II	A-III			СТЗ	СТЗ								
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 103-76	ГОСТ 2550-71	ГОСТ 5915-70							
	Ф8	Угоро	Ф12			Угоро	Ф10	Угоро	6х80		Угоро	М24		Угоро	М24
Ф8	33,6	33,6	51,3	51,3	16,7	16,7	101,6							101,6	
Ф10	41,96	41,96	46,6	46,6	23,3	23,3	114,86	0,9	0,9	5,5	5,5	0,4	0,4	6,8	108,26
Ф13	35,8	35,8	56,3	56,3	28,8	28,8	120,9	0,9	0,9	5,5	5,5	0,4	0,4	6,8	127,70

22564-01

ТЛ 409-15-101.87-КЖ

		РУК. ГР. АЗЫГУНО		ТП 409-15-101.87-КЗЖ	
		П. СКА. ПАВЛИНОВ			
		И. СЛО. ШИХУЛОО			
		ГУП ТАСЛИМ			
Привязан		И. КОП. АНТОНОВИЧ		Цех изготовления восстановительного оборудования с применением прогрессивных методов работы (станки патентованные).	
				Фундаменты Ф8, Ф10, Ф13	
				Станок	Лист
				Р	8
Уч. №1				Гипроагротехпром г. Уланово	

копировал картина

формат А2

Масштаб 1

Схема расположения фундаментов под оборудование
и подземных каналов

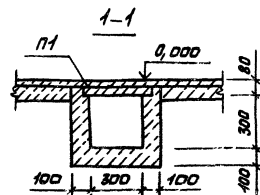
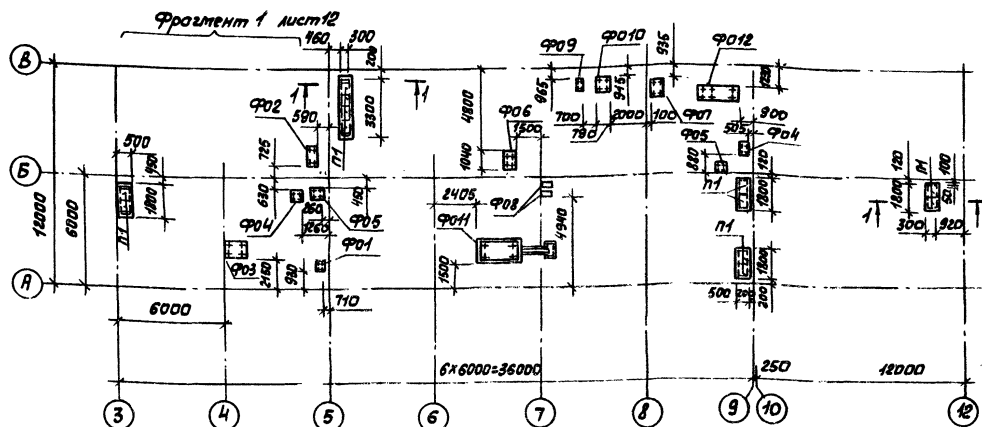


Рис. 1
2-2

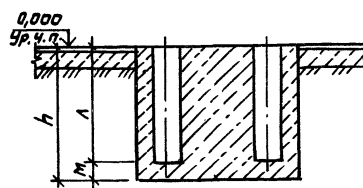
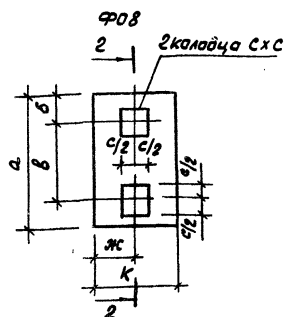
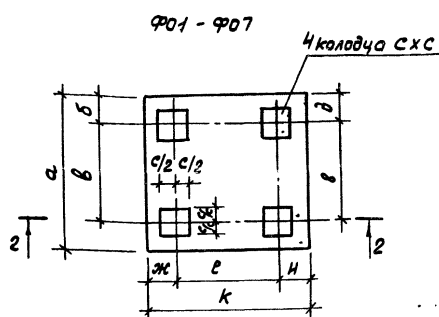
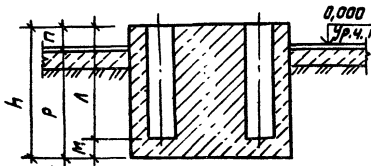


Рис. 2
2-2



Спецификация к схеме расположения фундаментов
под оборудование и подземных каналов.

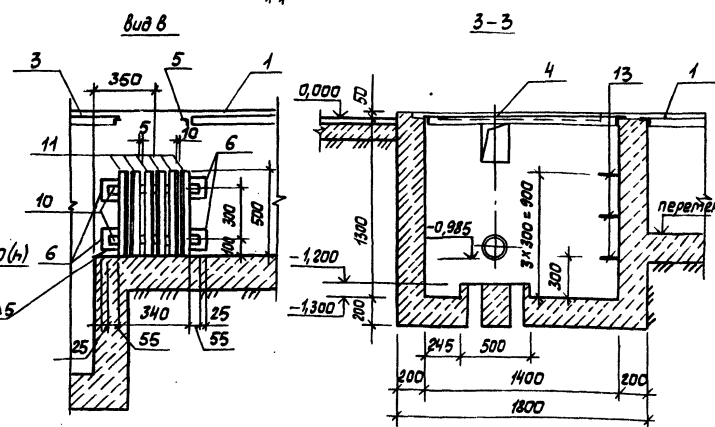
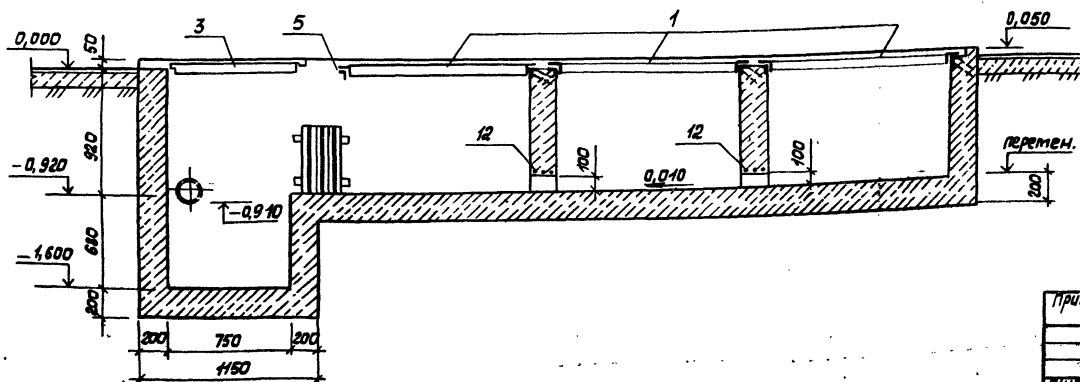
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примеч.
П1	3.006.1-2/82.1-2-10.003	Плита П1-8	12	40	
Фундаменты					
Ф01		Ф01	1	0,02 м³	
Ф02		Ф02	1	0,384 м³	
Ф03		Ф03	1	0,785 м³	
Ф04		Ф04	2	0,173 м³	
Ф05		Ф05	2	0,14 м³	
Ф06		Ф06	1	0,62 м³	
Ф07		Ф07	1	0,29 м³	
Ф08		Ф08	2	0,042 м³	
Ф09	лист 11	Ф09	1	0,054 м³	
Ф010	лист 11	Ф010	1	0,46 м³	
Ф011	лист 11	Ф011	1	3,03 м³	
Ф012	лист 11	Ф012	1	0,533 м³	

- Фундаменты под оборудование выполнить из бетона класса В 12,5, подземные каналы - из бетона класса В 7,5.
- Размеры фундаментов под оборудование и разбивку колодцев под анкерные болты необходимо уточнить при получении оборудования.
- До устройства фундаментов под оборудование грунт обратной засыпки уплотнить до проектной плотности скелета грунта $\delta_{ск.гр.} = 1,8 \text{ т/м}^3$

С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.
С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.
С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.
С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.
С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.	С.И.С.И.С.И.

Копирован Профитова

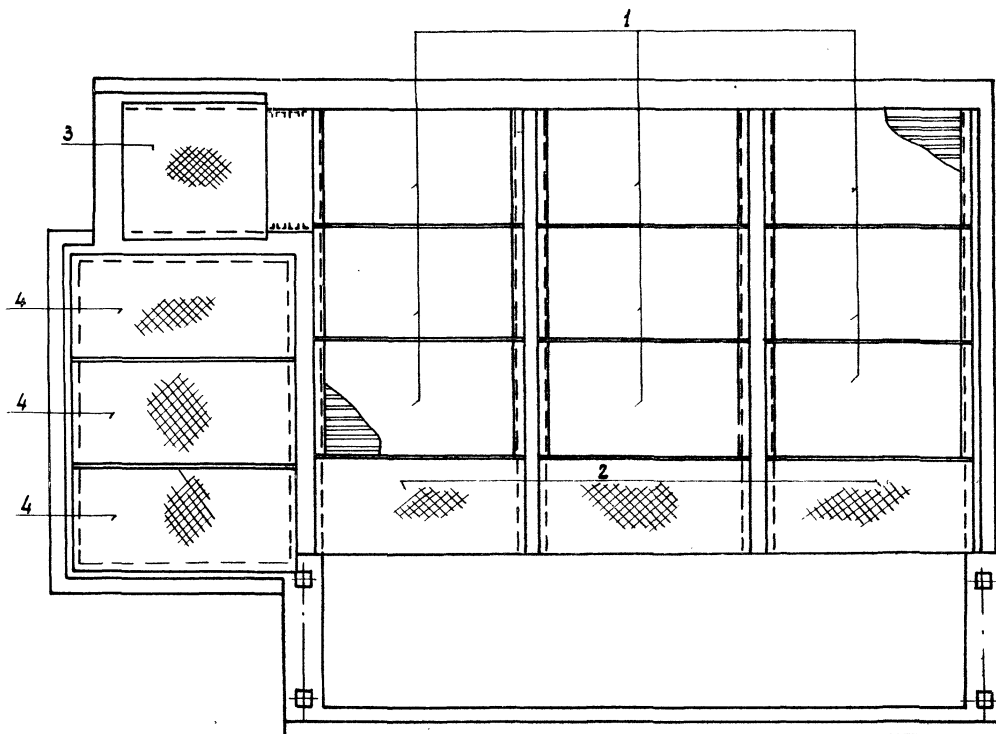
Формат А3



Формат А2

[illegible]

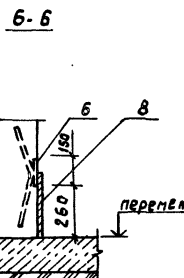
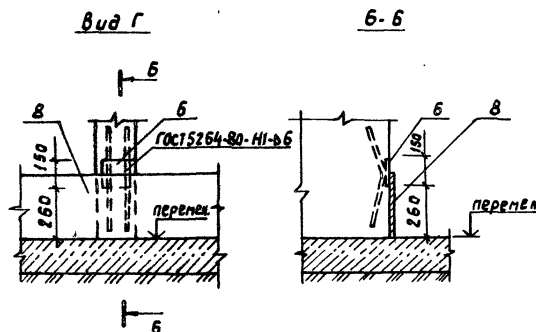
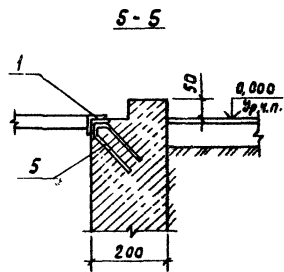
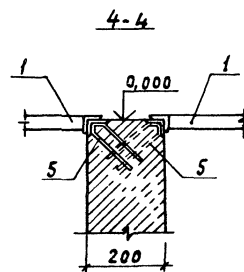
Схема расположения элементов перекрытия приямка для гидрофилтра



Спецификация к схеме расположения элементов перекрытия приямка для гидрофилтра

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1	ТП 409-15-105.87-КЖ.И. 21.00	Решётка Р1	9	34,92	
2	ТП 409-15-105.87-КЖ.И. 29.00	Щит Щ2	3	49,21	
3	-01	Щит Щ3	1	42,88	
4	-02	Щит Щ4	3	53,32	
5	1.400-15.81.550-04	Изделие закладное МН553	23,6		м
6	1.400-15.81.410-03	Изделие закладное МН402-2	6		
7	5.900-3ТМ 9300.00-04	Сальник д/у 150 Р=200	1	120	
8		Лист 6-6 ГОСТ 12903-74 340x500	2	72,06	
9		Лист 6-4 ГОСТ 12903-74 200x300	2	9,42	
10		Лист 6-5 ГОСТ 12903-74 50x450	2	0,88	
11		Уголок 50x50x5-А ГОСТ 8509-86 Р=500	6	1,87	
12		А-III-14 ГОСТ 5781-82 Р=1300	6	1,57	
13	ТП 409-15-105.87-КЖ.И. 00.03	Изделие закладное МН2	3	2,68	
Материалы					
		Бетон класса В12,5	12,63		м ³

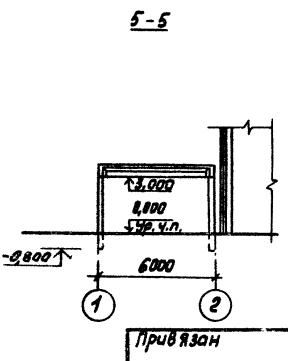
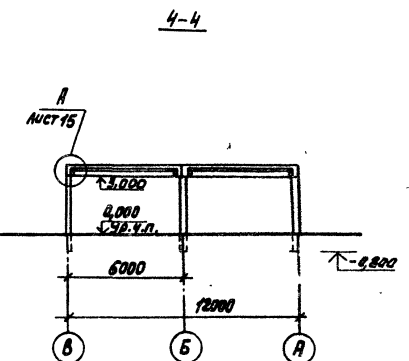
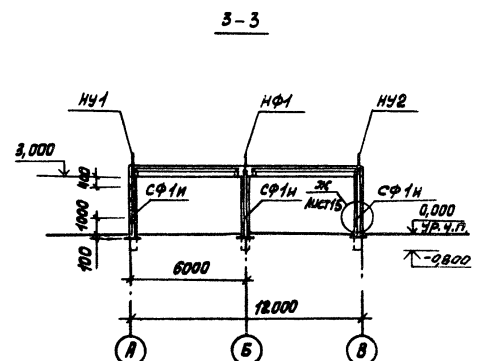
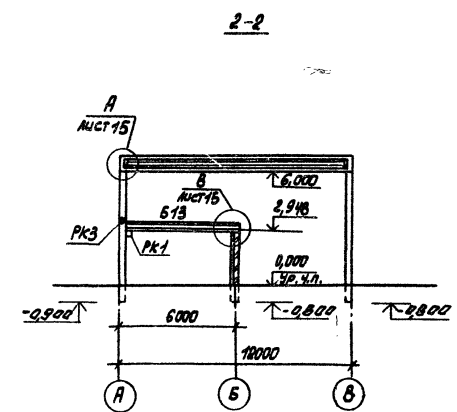
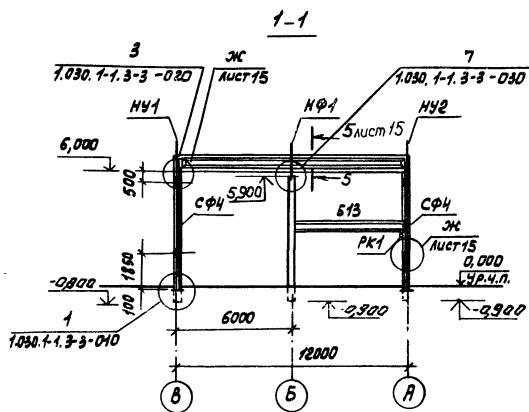
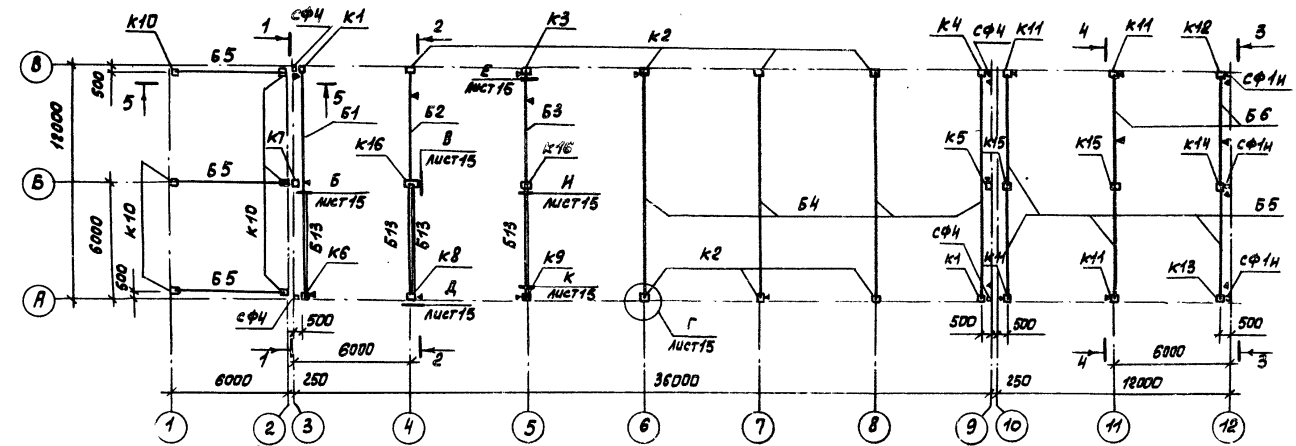
1. Разбивку колодцев под анкерные болты уточнить при получении оборудования.
2. Приямок для гидрофилтра выполнять из бетона класса В12,5 повышенной плотности ВВ с $V/C = 0,55$.



Ст. инж.	Голубов	М.И.		22584-01
Рук. пр.	Валитина	О.В.		
Гл. спец.	Павлов	В.В.		
Нах. ат.	Шайдалов	В.В.		
Г.И.П.	Гарзин	В.В.		
И. контр.	Антонов	В.В.		
Привязан				ТП 409-15-101.87 -КЖ
Цех изготовления нестандартного оборудования с производственной программой (участие в том же производстве)				Стадия Лист Листов
Схема расположения элементов перекрытия приямка для гидрофилтра. Сечения				Р 13
Гипроаэрогеопроект				г. Иваново

Лист 1

Схема расположения колонн, стоек и балок



Спецификация к схеме расположения колонн, стоек и балок (начало)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примеч.
Колонна					
K1	ТП 409-15-105.87-КЖ.Н.03.00	K60-7a	2	2000	
K2	-01	K60-7б	7	2000	
K3	-02	K60-7в	1	2000	
K4	-03	K60-7г	1	2000	
K5	-04	K60-7д	1	2000	
K6	-05	K60-42H	1	2800	
K7	-06	K60-42K	1	2800	
K8	-07	K60-42Л	1	2800	
K9	-08	K60-42M	1	2800	
K10	1.423-3 86п.1	K30-1	6	850	
K11	КЖ.Н.04.00	K30-1a	4	850	
K12	-01	K30-1б	1	850	
K13	-02	K30-1в	1	850	
K14	-03	K30-6a	1	930	
K15	1.423-3 86п.1	K30-6	2	930	
K16	1.423-3 86п.1	K30-7	2	930	
Балка					
B1	ТП 409-15-105.87-КЖ.Н.05.00-03	16 СП 12-5 АТ II 2	1	4500	
B2	-01	16 СП 12-5 АТ II б	1	4500	
B3	-06	16 СП 12-5 АТ II ж	1	4500	
B4	-05	16 СП 12-5 АТ II е	4	4500	
B5	ТП 409-15-105.87-КЖ.Н.06.00	16 СТ 6-7 А II 7a	7	1160	
B6	-01	16 СТ 6-7 А II 7б	2	1160	

1. Колонны заделывать в фундаменты бетоном класса В15 на мелком гравии, морозостойкость F не ниже 50.
2. В ходе монтажа, после приварки к закладным изделиям колонн примыкающих элементов, металлизировать дополнительно сварные швы и участки закладных изделий с нарушенным защитным покрытием.
3. Монтаж колонн и балок вести в соответствии с требованиями СНиП III-16-80 и СНиП III-18-75.
4. Сварные швы по ГОСТ 5264-80
5. Сварку выполнять после окончательной выверки конструкций.

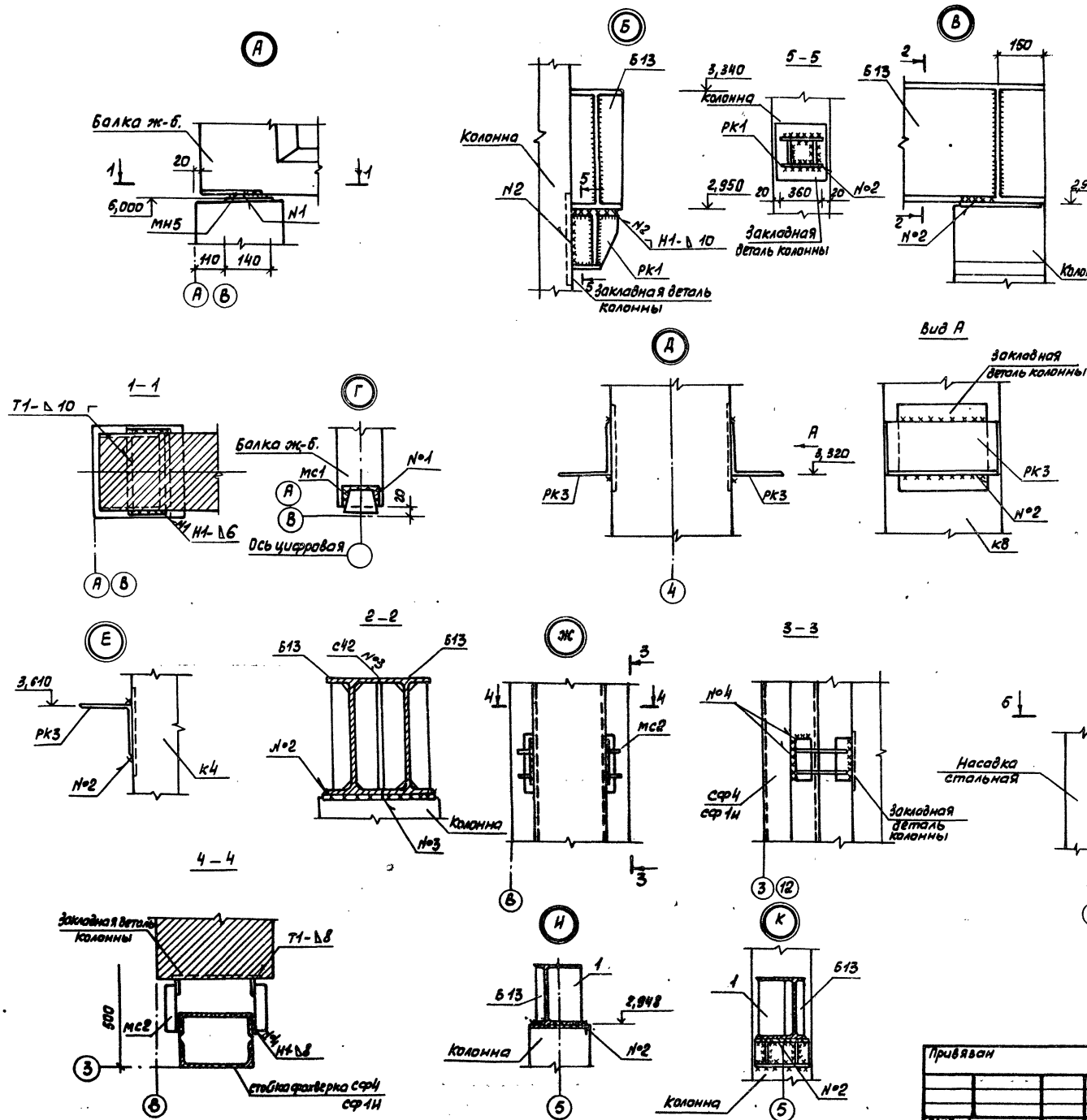
22584-01

Ст. инж. Давыдова	Инж. Кузнецова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова
Рис. 3р. Вызгина	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова
Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова
Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова
Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова
Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова
Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова
Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова
Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова
Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова	Инж. Павлова

Копировал Трофимова
Сформат А2

Спецификация к системе расположения колонн, стоек и балок (окончание)

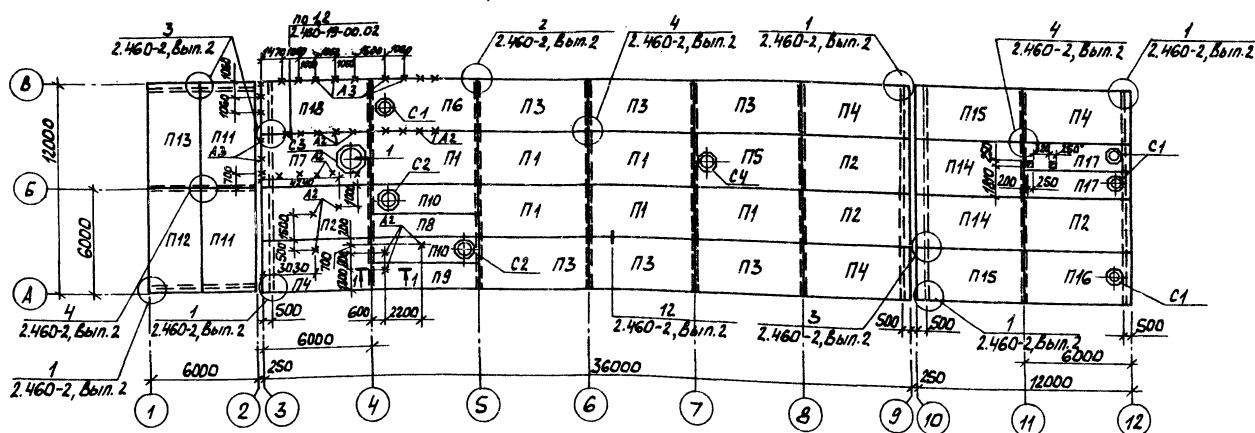
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примеч.
Б 13	ТП 409-15-105.87-КЖ. И. 22.00-04	Балка БМ 13	4	308,14	
1		Шпатель 100х100х10 ГОСТ 2600-83	2	14,37	
		Стойка факверка			
СФ 1Н	1.030.1-1.4-2-10	СФ 1Н В-3570	3	204,06	
СФ 4	1.030.1-1.4-2-10-03	СФ 4	4	359,1	
		Насадка факверка			
НУ 1	1.030.1-1.4-1-020	НУ 1	3	25,2	
НУ 2	-01	НУ 2	3	25,2	
НФ 1	1.030.1-1.4-1-010	НФ 1	3	29,7	
		Столлик опорный			
РК 3		Шпатель 100х100х10 ГОСТ 2600-83	4	12,2	
РК 1	ТП 409-15-105.87-КЖ. И. 20.00	РК 1	5	21,97	
РК 4	ТП 409-15-105.87-КЖ. И. 24.00	Изделие соединительное РК 4	3	2,34	
2		Лист 8-го ГОСТ 19903-74	3	1,30	
МС 1	ТП 409-15-105.87-КЖ. И. 00.01	Элемент соединительный МС 1	20	1,36	
МС 2	ТП 409-15-105.87-КЖ. И. 23.00	Элемент соединительный МС 2	20	2,3	
МН 5		Лист 8-го ГОСТ 19903-74	14	3,1	
		Болт М12-6х10.52 ГОСТ 1738-70	14		
		Шайба М12-6х10.52 ГОСТ 5915-70	14		
		Шайба 120х10х19 Ст 3 кп 016			
		ГОСТ 11371-78	14		



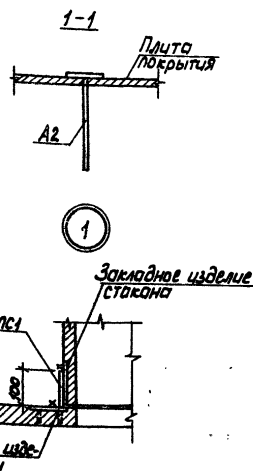
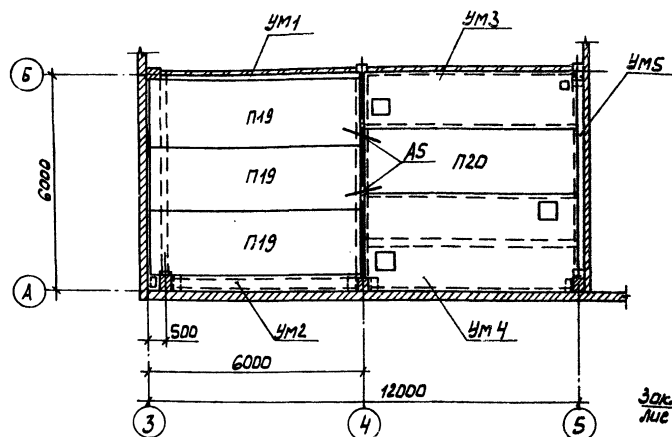
Ст. инж.	Лавдом-1	Жен. пол.	
РК-пр.	Вилкина	Жен. пол.	
Эл. спец.	Павлов	Жен. пол.	
Нач. отд.	Шайкалов	Жен. пол.	
ГИП	Зеленин	Жен. пол.	
И. контр.	Антонычева	Жен. пол.	
Привязан			
Унв. №			
Копировал	Трофимова		
Узлы А-Л			
Студия	Лист	Листов	
Р	15		
Гипроаэротехпром			
г. Иваново			
Формат А2			

22584-01

ШИН № 7024.	Подпись водителя	Подпись	Дата	Время
	Омдел 77	Подпись	Дата	Время
	Омдел 6К	Подпись	Дата	Время



1-1



1. Монтаж сборных железобетонных плит производить согласно СНиП-16-80 и указаний ГОСТ 22704.1-77 - ГОСТ 22704.3-77 и серий: 1465-1-7/84; 1141-1, вкл. 57, 64.
2. Плиты покрытия при монтаже приварить к балкам не менее чем в трех точках.
3. Сварку выполнять электродом типа 342 ГОСТ 9467-75 после окончательной выборки конструкций. Сварные швы - по ГОСТ 5264-80.
4. Сварные швы и участки закладных деталей с нарушенным покрытием должны быть дополнительно металлизированы.
5. Швы между плитами тщательно заделать бетоном класса В10.
6. Обтверстия в плитах пробить по месту, не нарушая несущих ребер, с последующей заделкой после пропуска труб коммуникаций цементным раствором марки 200.

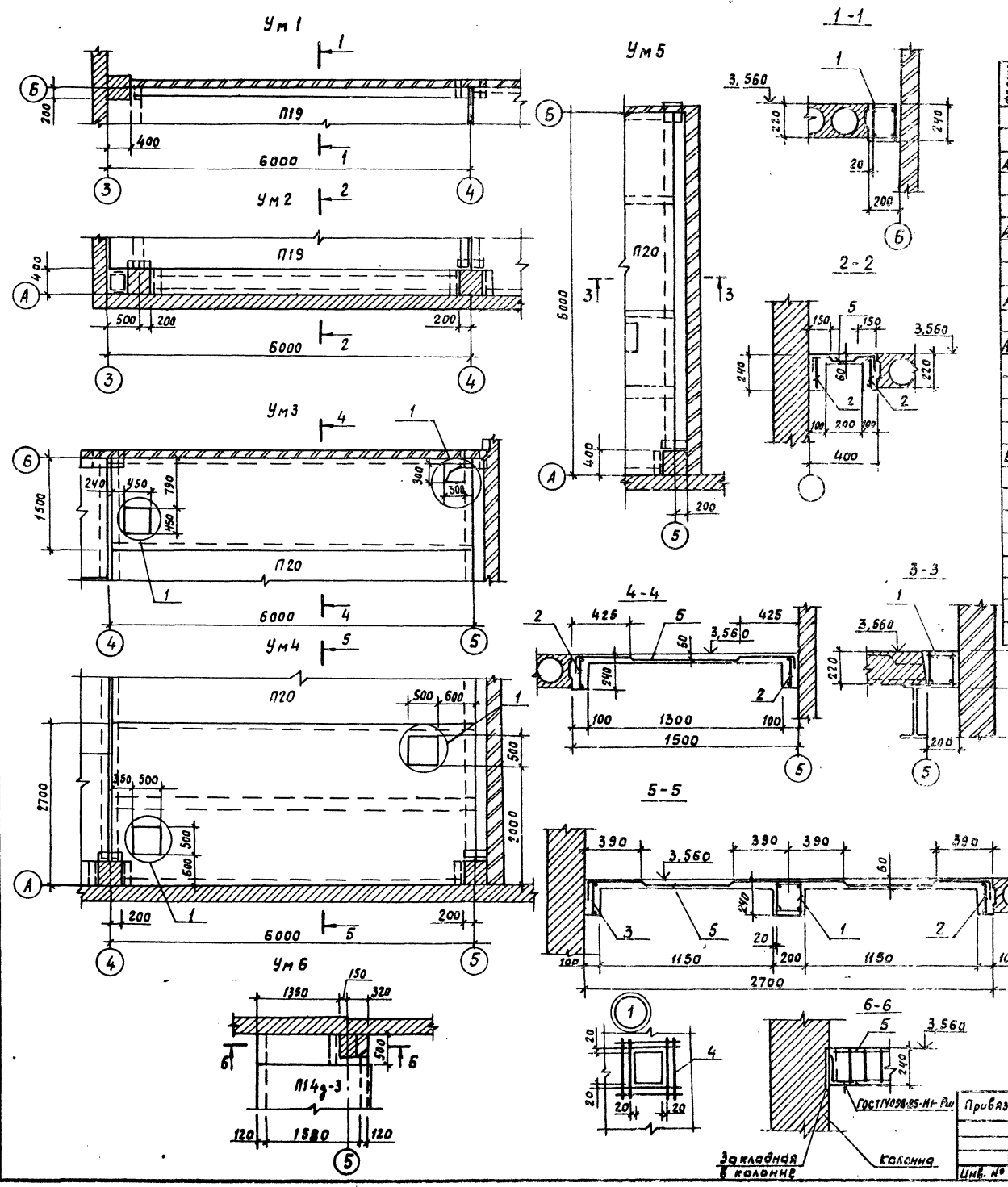
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед, кг	Примеч.
		Плиты покрытия			
П1	ГОСТ 22701.1-77	ПГ-3АВТ	6	2650	
П2	ТП409-15-10587-КЖ.У.Н.00-01	ПГ-3АВТ-б	4	2650	
П3	ТП409-15-10587-КЖ.У.Н.00	ПГ-3АВТ-а	6	2650	
П4	-02	ПГ-3АВТ-аб	4	2650	
П5	ГОСТ 22701.2-77	ПВ7-4АВТ	1	3200	
П6	ТП409-15-10587-КЖ.У.Н.00-05	ПВ4-3АВТ-а	1	3300	
П7	-06	ПВ14-4АВТ б	1	3400	
П8	1.465.1-7/84.1-1-10	2ПГ6-2АВТ	1	1500	
П9	ТП409-15-10587-КЖ.У.07.00	2ПГ6-2АВТ а	1	1500	
П10	1.465.1-7/84.1-2-32	2ПВ6-3АВТ-7	2	1900	
П11	ТП409-15-10587-КЖ.У.Н.00	ПГ-6АВТ-а	2	2650	
П12	-01	ПГ-6АВТ-б	1	2650	
П13	-03	ПГ-6АВТ-г	1	2650	
П14	-02	ПГ-6АВТ-б	2	2650	
П15	-04	ПГ-6АВТ-б	2	2650	
П16	ТП409-15-10587-КЖ.У.Н.00-04	ПВ4-3АВТ-4аб	1	3300	
П17	ТП409-15-10587-КЖ.У.Н.00.00	2ПВ6-3АВТ-4б	2	2000	
П18	ТП409-15-10587-КЖ.У.Н.00-03	П1-3АВТаб	1	1750	
		Стаканы			
С1	1.494-24, Вып. 1	СБ4А-1	4	150	
С2	1.494-24, Вып. 1	СБ7А-1	2	290	
С3	1.494-24, Вып. 1	СБ14А-1	1	400	
С4	1.494-24, Вып. 1	СБ7А-3	1	310	
		Плиты перекрытия			
П19	1.141-1.64 100 -01	ПК60.18-8АВТ	3	3175	
П20	1.141-1, Вып. 57	ПК10-60.18	1	3185	
		Изделия крепежные			
А2	ТП409-15-105.87-КЖ.У.Н.41.00	Анкер А2	19	1,01	
А3		Лист 6-6.0ГОСТ19303-74 Вот. 3 лс 6-1ГОСТ19303-74	15	4564	l=100мм
А5	ТП409-15-105.87-КЖ.У.Н.00.10	Анкер А5	4	0,36	
МС1		Лист 6-6.0ГОСТ19303-74 Вот. 3 лс 6-1ГОСТ19303-74	32	0,43	
		Участки монолитные			
УМ1	лист 18	УМ1	1		
УМ2	лист 18	УМ2	1		
УМ3	лист 18	УМ3	1		
УМ4	лист 18	УМ4	1		
УМ5	лист 18	УМ5	1		

Имя:	Колыгин	Возраст:	27	Т/П	409-15-101.87	- к/ж
Рук. гр.:	Величина	Вн:	175			
Г. спец.:	Побликов	С:	19			
Место р.	Шеломов	С:	19			
П/П	Гелим					
Н. кнтр.	Антонычев	С:	19	Имя	Ирек изготовления, нестандартизированной оборудования, спрощенной обработки изделий, руб. в год (Стены, паркетные)	Стеклом лист 17
					Стемы расположения плит покрытия и перегородки	Гипроагротехпром г. Ульянов

Копировал Каргина

формат А2

Альбом 1



Спецификация на монолитные участки Ум1-Ум6

Формат	Зона	103	Обозначение	Наименование	Кол. на исполнение						Примеч.	
					Ум1	Ум2	Ум3	Ум4	Ум5	Ум6		
				<u>Сборочные единицы</u>								
				<u>Каркас пространственный</u>								
A3	1		ТП 409-15-105.87-КЖ.Ц.25.00 - 04	КП5	1				1			
			- 05	КП6				1				
				<u>Каркас плоский</u>								
A3	2		ТП 409-15-105.87-КЖ.Ц.27.00 - 05	КР6			2					
			- 08	КР9				1				
			ТП 409-15-105.87-КЖ.Ц.26.00- 03	КР21		2						
A2	3		ТП 409-15-105.87-КЖ.Ц.27.00 - 04	КР14				1			Укрепить до 3580 мм	
				<u>Сетка арматурная</u>								
A3	4		ТП 409-15-105.87-КЖ.Ц.28.00- 04	С5			2					
			- 05	С6				2				
				<u>Детали</u>								
				<u>Сетки сварные ГОСТ 8478-81</u>								
Б4	5			С 5Вр I- 200				1			18,03 кг	
				5Вр I- 150	1710×5980							
				С 4Вр I- 200								
				4Вр I- 200								
				610×5080		1					3,02 кг	
				2920×5980				1			16,96 кг	
				500×1350						1	0,84 кг	
				<u>Материалы</u>								
				Бетон класса В15		0,27	0,31	0,71	1,36	0,27	0,04	м ³

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные											Общий расход			
	Арматура класса														
	А-I			А-III					Вр-I				всего		
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 6727-80								
	Ф6	Ф8	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф25	Итого	Ф4	Ф5			Итого	
Ум1				2,48	4,4				5,88	3,44	—	3,44	10,32	10,32	
Ум2				2,26			6,26		8,52	4,58	—	4,58	13,1	13,1	
Ум3		—	8,28	8,28	3,38	4,72			46,04	54,14	—	18,03	18,03	80,45	80,45
Ум4	10,58		10,58	8,65				58,56	—	67,21	16,96	1,29	18,25	96,04	96,04
Ум5				2,48	4,4				6,88	3,44		3,44	10,32	10,32	
Ум6										0,84		0,84	0,84	0,84	

1. В местах расположения отверстий сетку вырезать по месту.
2. Защитный слой бетона: в плитах - 10 мм; в балках для продольной рабочей арматуры - 15 мм от низа и верха и 20 мм от боковой поверхности.

Ст. инж.	Голубев	П.П.	ТП 409-15-105.87 КЖ	Лист	18
Р.к. гр.	Вышина	В.П.		Р	18
Гл. спец.	Павлов	В.П.			
Нач. отд.	Шайдалов	В.П.			
Г.П.	Гл. инж.	В.П.			
Н. контр.	Антонов	В.П.			
Цех изготовления нестандартного оборудования с производственной программой				Лист	18
Участки монолитные Ум1-Ум6				Лист	18

Калибрвал Курочкина
Формат А2

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

[illegible]

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
2.800-2	Унифицированные узлы и детали сельскохозяйственных зданий и сооружений	
Выпуск 7	Детали водоснабжения и канализации	
	Прилагаемые документы	
ВК.СО	Спецификация оборудования	
ВК.ВМ	Ведомость потребности в материалах для систем водопровода и канализации	

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход			Установленная мощность электродвигателей, кВт	Примечание
		м³/сут	м³/ч	л/с		
водопровод						
хозяйственно-питьевой - производственный	15	10,32	5,0	1,4		
Горячее водоснабжение	9	1,5	1,1	1,35		
канализация производственная		0,17	0,11	0,32		
канализация бытовая		4,4	2,1	3,6		

Общие указания

1. Исходными данными для разработки рабочих чертежей являются задания смежных отделов.

2. При привязке проекта к местным условиям, заполнить пропуски в .

3. Проект разработан в соответствии со СНиП 2.04.01-85 "внутренний водопровод и канализация зданий" и СНиП 2.04.02-84 "водоснабжение. Наружные сети и сооружения"

4. Расход воды на внутреннее пожаротушение не предусматривается. (Участок окраски, строительным объемом до 500 м³, выделен противопожарными стенами II типа. Остальные участки с производством категорий Г и Д, степень огнестойкости здания - II).

5. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение - 10 л/с (строительный объем помещения с категорией производства А - до 500 м³ строительный объем здания 4044,8 м³; степень огнестойкости - II).

6. Наружное пожаротушение цеха должно решаться от наружных сетей водопровода.

7. Расход воды предусматривается на технологические нужды и хозяйственно-питьевые нужды работающих.

8. Учет расхода воды предусматривается счетчиком $dy=25$, располагаемым на входе водопровода.

9. Горячее водоснабжение - централизованное.

10. Отвод бытовых и производственных сточных вод предусматривается в отдельные канализационные сети хозяйства.

4. Производственные сточные воды, выпуск КЗ-1, перед сбросом в наружные сети канализации проходят очистки в зрелостойнике.

12. Опасный принимается типа 06-1 по серии 2.800-2
Выпуск 7.

13. Трубопроводы систем 81. ТЗ и Т4 выполнять из сталь-
ных водогазопроводных оцинкованных легких труб по
гост 3862-75.

14. Трубопроводы систем К1 и К3 выполнить из пластмассовых труб и фасонных частей по ГОСТ 22689.3-77

15. Стальные трубопроводы покрыть масляной краской два раза.

16. Магистральные участки системы ТЭ и ГЧ покрыть тепловой изоляцией по серии 7.903.9-2

Условные обозначения:

— 51 — - водопровод хозяйственно-питьевой производ-
ственный

 - Счетчик

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 *В.И. Глазун*

				22584-01	
				Привязан	
Инв. №					
Вед. инж.	Лобушкин	М. В.	М. В.	ТП 409-15-101.87 - ВК	
Л. спец.	Юматов	М. В.	М. В.		
Нач. отд.	Шляпкин	М. В.	М. В.		
Н. канц.	Антонычев	М. В.	М. В.		
тип	глезин	11			
Цех изготовления нестандартно-универсальной оборудования с прокат. давлением прототипов 140 тис. (240 ватт (станки пачечные))				Стадия	Лист
Общие данные (начало)				Р	1 5
				ЭПРОПРОТЕХПРОМ г. Уланово	

Копировал Трафимова

Формат А2

Данные по производственному водопотреблению и водоотведению

Лист по потребителю	Наименование потребителя	Количество потребителей	Количество часов работы в сутки	Водопотребление					Водоотведение							Концентрация загрязнений сточных вод после локаль- ных очистных сооружений, мг/л	Примечание		
				Предельная к-ть часов работы в сут.	Патричный номер у по- требителя, м	Регим водо- потребле- ния	Расход воды на одного по- требителя, м³/ч	Из хозяйственно-питье- вого, производ- ственного водопровода	Характерис- тика сточ- ных вод	Регим водо- отведения	В бытовую канализацию			В производственную канализацию					
											м³/сут	м³/ч	л/с	м³/сут	м³/ч			л/с	м³/сут
	Участок кузнечно-сварочный																		
30	ванна для закали деталей Ø508	1	1	техн.	3	1 раз в неделю	0,05	0,05	0,05	0,1	взвешенные вещ.-10г/л	1 раз в неделю	—	—	—	0,05	0,05	0,3	взвешенные вещ.-200
	Участок окраски																		
	Обратная система водо- снабжения гидрофилт- ров 181	1	3	техн.	3	равномерно 1 раз в 3 мес. ца	0,75	2,25	0,75	0,24	—	—	—	—	—	—	—	—	без возврат- ных потерь
	Участок подготовительных и сборочных работ																		
27	машина сварочная	1	2	техн.	15	равномерно	0,06	0,12	0,06	0,02	t=40°C	равномерно	—	—	—	0,12	0,06	0,02	t=40°C
	испытание котельных установок	1	1	техн.	3	1 раз в неделю	1,5	1,5	1,5	0,8	взвешенные вещ.-50мг/л	1 раз в 7 дней	1,5	1,5	1,2	—	—	—	взвешенные вещ.-50
	Итого						8,92 2,57	5,0	14				1,5	1,5	1,2	0,17 0,13	0,11	0,32	

- * Расходы воды и стоков, определяющие максимальные часовые и секундные расходы.
- В графе «Итого» в числителе приведены максимальные суточные расходы воды и стоков (при заполнении и опорожнении оборудования), в знаменателе - среднесуточные.

Исполн.	Лавочкин	Исполн.	Лавочкин	Исполн.	Лавочкин
Нач. отд.	Шляпкин	Нач. отд.	Шляпкин	Нач. отд.	Шляпкин
Н. контр.	Антоненко	Н. контр.	Антоненко	Н. контр.	Антоненко
Тип	Лезвий	Тип	Лезвий	Тип	Лезвий

Привязан

Изм. №

Копировал Троицкова

ТН 409-15-107.87 -БК

ИЗУ ИЗДАВАЮЩИХ НЕСТАНДАРТОВ	Страница	Лист	Листов
Водостойкий программный 148гк.	Р	2	
РМБ. 0100 (стены панельные)			

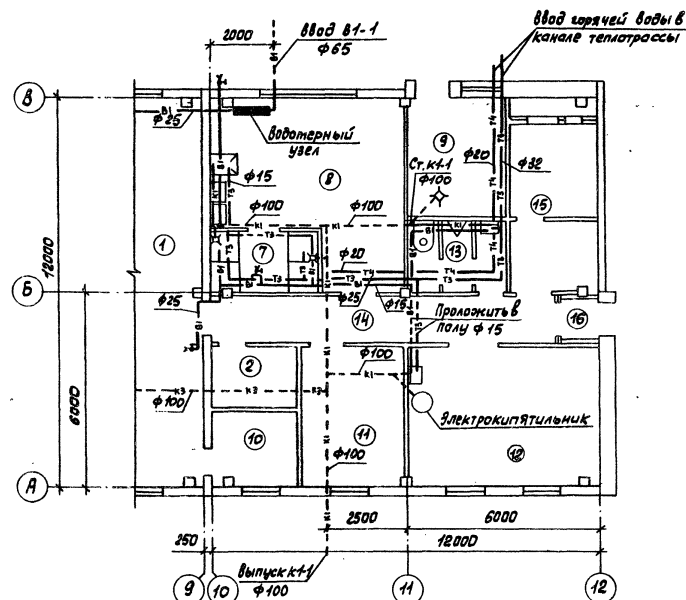
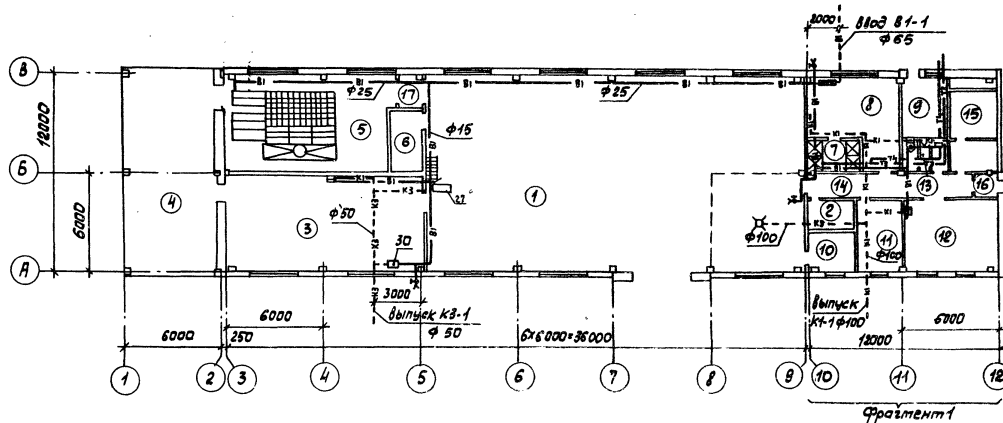
Общие данные (окончание)

Директор техпрот. г. Иванова

Формат А2

22584-01

Фразмент 1



Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Категория по уровню пожарной и взрыво- опасной и пожарной опасности
1	Участок подготовительных и сборочных работ	А
2	Кладовая инструментально-раздаточная	А
3	Участок кузнечно-сварочный	Г
4	Навес	
5	Участок окраски	А
6	Компрессорная	А
7	Душевая	
8	Мужской гардероб уличной, доташный и специальной одежды	
9	Индивидуальный тепловой пункт	А
10	Электроцитовая	А
11	Комната ИТР	
12	Комната приема пищи и красный угол	
13	Мужская уборная	
14	Коридор	
15	Венткамера	А
16	Тамбур	
17	Тамбур-шлюз	

ред. инж.	Модушкин	Владимир	23.01.74
з. спец.	Юматов	Владимир	22.03.74
нач. отд.	Шляпкин	Владимир	21.04.74
нач. контр.	Антонычева	Тамара	23.01.74

ТП 409-15-101.87 - ВК

22584-01

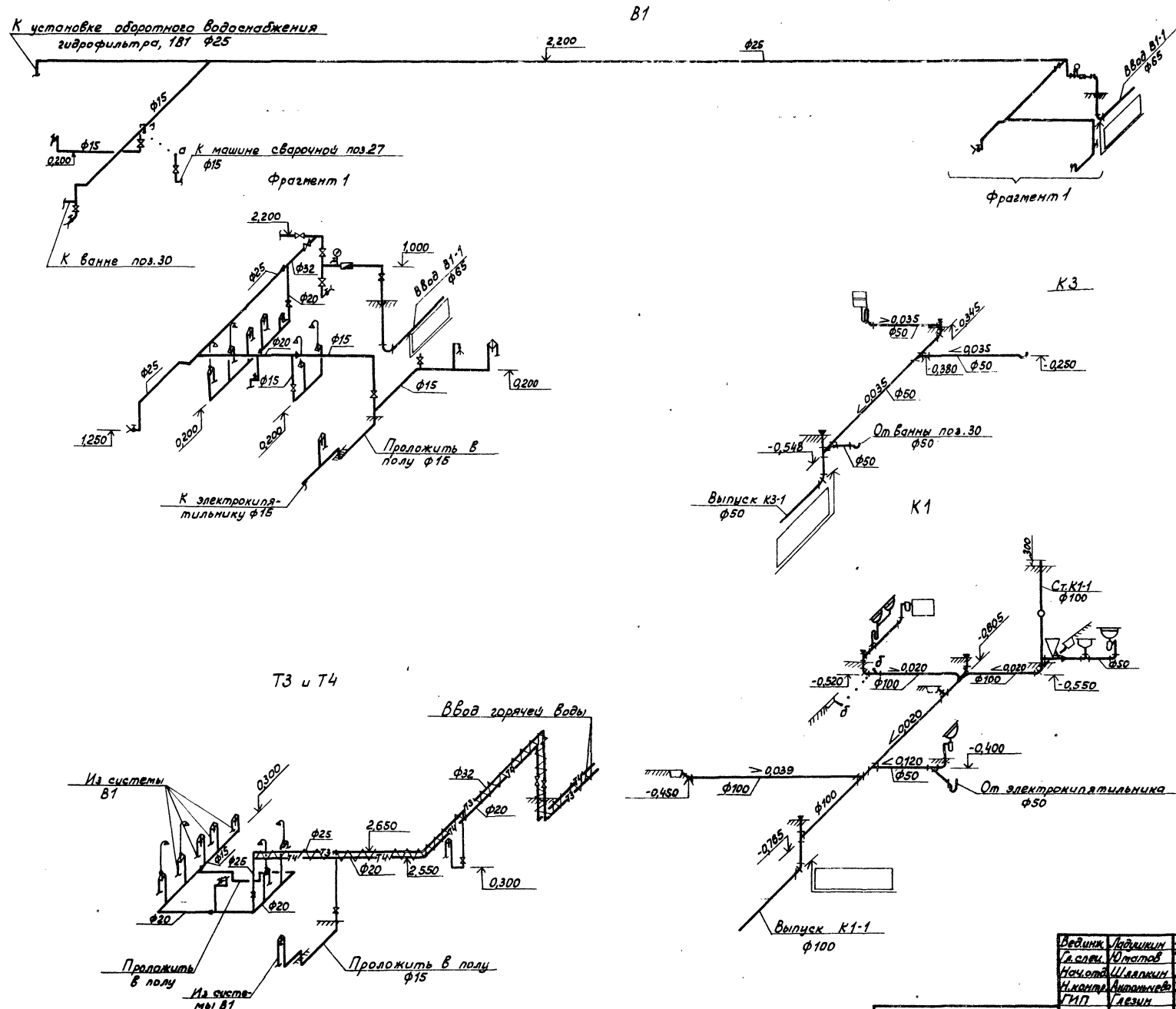
Привязан

Цех изготовления нестандартного различного оборудования с произ- водственной программой 140 тыс. руб. в год (стенки панельные)	Стоимость	Лист	Листов
	р	3	

План на отметке 0,000	Зипроагрогтехпром
Фрагмент 1	г. Иваново

Копировал Трахтенов

Формат А2



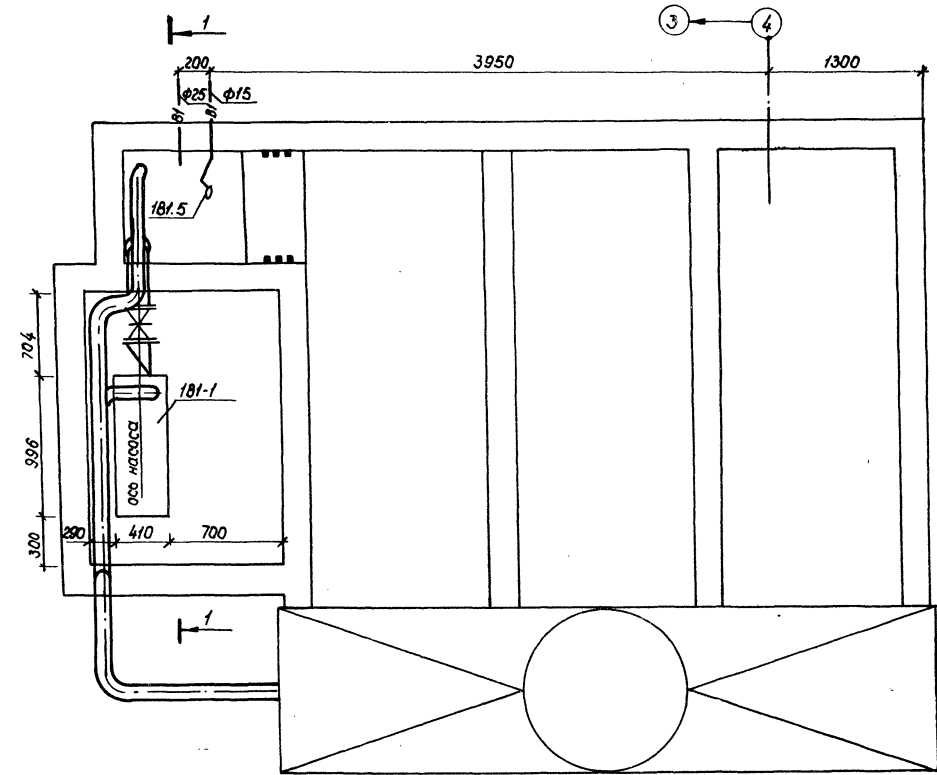
				Ведущий	Лодыгин	М-77	23.03.77	Т П 409-15-101.87 - ВК		
				В. слес.	Потомов	М-77	21.03.77			
				Почетный	Шалаев	М-77	07.03.77			
				Н. конструктор	Антоненко	М-77	23.03.77			
				ГИП	Левин	М-77	07.03.77			
Привезан				Цех изготовления нестандартного рванного оборудования с про- водительностью 1000 мм/мин и 1,5 м/сек, 1000 мм/мин				Система	Лист	Листов
								Р	4	
Имя				Схемы систем В1, К1, К3, Т3 и Т4				Гипроаэрогидропром г. Иваново		

Копировал Болотова

Формат А2

Альбом 1

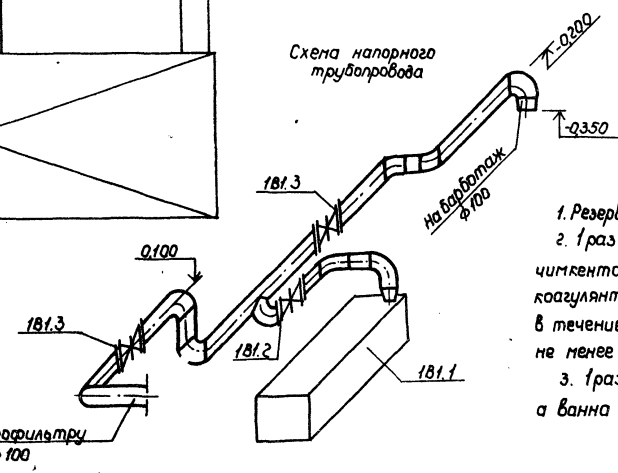
План



Спецификация
установок систем водопровода и канализации

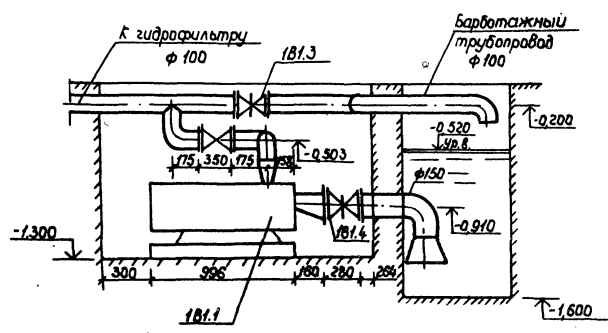
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	масса, кг	примечание
		<u>181</u>			
181.1	Производственное объединение "Архимаш"	Насос центробежный К90/20а с электродвигателем 4А 112 М2 мощностью 7,5 кВт	2	133	
181.2	Каталог ЦКБА	Клапан обратный поворотный 19416р ф 100	1	40,8	
181.3	Каталог ЦКБА	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 3046вр ф100 ф150	2	39,5	
181.4			1	77	
181.5	ГОСТ 21485.2-76	Клапан КПЛ	1		

Схема напорного трубопровода



1. Резервный насос хранить на складе.
2. 1 раз в неделю в приемок гидрофилтра вводится чимкентский коагулянт в количестве 15-20 кг (доза коагулянта в растворе 3-4 г/л). Насос барботирует раствор в течение 3-5 мин, после чего производится отстаивание не менее 1 часа.
3. 1 раз в три месяца раствор должен выводиться, а ванна чиститься.

1-1



22564-01

ТН 409-15-101.87 ВК		
Ведущий	Лодушин	Инженер
Гл. спец.	Коротков	Инженер
Нач. отд.	Шалапин	Инженер
Н. контр.	Антонычева	Инженер
Гип	Глезин	Инженер

Цех изготовления нестандартных изделий с оборудованием с производственной мощностью 100 тыс. руб. в год (стенды панельные)

Установка обратного водоснабжения гидрофилтра 181.1 план разреза

Схема напорного трубопровода

Лист	5
Листов	2

Гипроагротехпром г. Иваново

Привязан

Имв. №

Копировал Каргина

Формат А2

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (окончание) Таблица монтажных аттестовот технологического оборудования	
4	План намот 0,000 и 3,600	
5	Индивидуальный тепловой пункт Распределительная щь бенка Схемы систем теплоснабжения установок П1, П4, А1	
6	Схемы систем отопления 1, 2	
7	Схемы систем вентиляции П1-П4, Б1-Б3, Б4- Б24 ТВ1	
8	Установки систем П1 - П3, Б1	
9	Установки систем П4 - Б2, Б3	
10	Спецификация установок систем вентиляции П1- П3, Б1, Б4, Б5, А1	

Обозначение	наименование	примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
З. 904. 2-26	насадки в водоотводящем кольце	
	Рабочие чертежи	
З. 900- 9	Опорные конструкции и средства крепления стальных трубопроводов внутренних санитарно-технических систем	
выпуск 4	Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов стен, перекрытий и к полу. Рабочие чертежи	

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

Главный инженер проекта *В. И. Глезин*

Обозначение	Наименование	Примеч.
9.904-18	Клапаны и заслонки для вентиляционных систем вращающихся производств	
выпуск 1	Клапаны обратные и переключные в изолированном исполнении	
1.494-33	Клапаны лепестковые к вентиляторам осевым типа 06-300 №4-18,5	
1.494-28	Клапаны обратные общего назначения	
5.904-12	Приточные вентиляционные камеры	
производительностью от 35 до 185 тыс м³/ч		
выпуск 1-3	Соединительная секция для приточной камеры 2ПК 3/5	
выпуск 1-7	Калориферная секция для приточной камеры 2ПК 3/5	
выпуск 1-30	приточная секция для приточной камеры 2ПК 3/5	
выпуск 1-35	Унифицированные узлы	
4.904-57	Местные отсеки при ручной электрасборке	
5.904-38	Гибкие вставки для центробежных вентиляторов	
1.494-25	Подставки под калориферы	
4.904-69	Детали крепления единично-технических приборов и трубопроводов	
5.903-1	Узлы обвязки рециркулирующих клапанов на трубопроводах теплообогревающей калориферных установок	
4.903-10	Цапелю и детали трубопроводов тепловых сетей	
выпуск 3	Установка контрольно-измерительных приборов	
выпуск 8	Связывики	
6.904-10	Узлы прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий	
5.904-1	Детали крепления воздухопроводов	
выпуск 1	Рабочие чертежи (часть 1 и 2)	
1.494-10	Решетки щелевые рециркуляющие	
1.494-8	Решетки воздухоприточные тип РР	
5.904-4	Двери и люки для вентиляционных камер	
5.904-13	Заслонки воздушные унифицированные для систем вентиляции	
выпуск 1-2	Заслонки воздушные круглого сечения	
	Рабочие чертежи	
7.903-2	Тепловая изоляция трубопроводов	
	сплошными температурными	

Копировал Трофимова

Format A2

1. Исходными данными для разработки рабочих чертежей отопления и вентиляции являются технологическое задание и строительные чертежи.

2. Расчетная температура наружного воздуха для зимнего периода года принята минус 30°С, для летнего периода года 26°С. Продолжительность отопительного периода года 232 дня. Средняя температура отопительного периода минус 6,2°С.

3. Расчетная температура внутреннего воздуха в холодный период года по технологическому заданию принята:

- на участке подготовительных и сборочных работ в нерабочее время 10°С, в рабочее время 17°С;
- на участке окраски в нерабочее время 10°С, в рабочее время 22°С;

отопление воздушное;

- в кузнечно-сварочном участке в нерабочее время 10°С, в рабочее время 16°С;

- в бытовых помещениях согласно СНиП II-92-76 "вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий".

4. в качестве теплоносителя принята вода с температурой в подающем трубопроводе 150°C , в обратном трубопроводе 70°C от наружных тепловых сетей.

Потери давления в системе отопления 1- 10731 Па (1095 кгс/м²),
в системе отопления 2- 5576 Па (569 кгс/м²).

5. Расчет тепловых потерь здания и систем отопления произведен на 38м соответственно по программе РТН-80 и ПотокБС.

6. Рабочие чертежи по отоплению и вентиляции выполнены в соответствии с требованиями СНиП-33-75, "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха", СНиП II-92-76, "Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий", СНиП 03-83, "Общесюзовые нормы технологического проектирования предприятий машиностроения, приборостроения и металлообработки. Окрасочные цехи".

7. Змучные участки трубопроводов, участки соединений с арматурой отопительных приборов и калориферов выполнить из труб по ГОСТ 3262-75 на резьбе под накатку, остальные трубопроводы из ст. сварных труб по ГОСТ 10704-76.

8. Изготовление металлических воздуховодов и унифицированных деталей
в производственных помещениях выполнять в соответствии с инструкцией
ДСН-353-86

Минмонтажспецстрой СССР, Проектирование и применение воздуховодов из унифицированных деталей."

9 Монтаж и пусконаладочные работы систем отопления и вентиляции

выполнить в соответствии с требованиями СНиП.05.01-85, внутренние самостанционно-технические системы."

10. крепление трубопроводов выполнить по серии 4.904-69, крепление вводов по серии 5.904-1, вып. 1.

При монтаже трубопроводов предусмотреть закладные конструкции для установки приборов КИП в соответствии с работами чертежами основного комплекта АОВ.

11 Трубопроводы теплонаблюдения установок и ИТП (индивидуальный тепловой пункт) изолировать паккой и минеральной теплоизоляцией по ГОСТ 23038-83 толщиной слоя 40 мм, трубопроводы, прокладываемые в подпольных каналах изолировать минеральной теплоизоляцией по ТУ 56-1635-79 S=30 мм. Покровный слой выполнить из стекловаты рулонной ТУ 6-11-145-74. Изоляцию выполнить по серии 7.903-2. Теплоизоляция трубопроводов с положительными температурами."

12. Перед нанесением тепловой изоляции выполнить антикоррозионное покрытие трубопроводов краской ВТ-177 по ГОСТ 6.10-426-79 в два слоя по грунтовке ГФ-021 по ГОСТ 26129-82.

13. Подключить новую трубу для отвода конденсата от поддона у крышного вентилятора крепить к перекрытию на подвесках через 1 м с уклоном в сторону слива конденсата.

14. Вскрывающее и начитательное отверстие осевого вентилятора
затянуть охлаждающей сеткой.

15. Охранку вводов, трубопроводов, радиаторов, канализаций, выпонить в соответствии с архитектурно-строительными решениями по внутреннему отделке помещений с нормативной влажностью и по СНиП 03-Н-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".

16 В татбур-шикоз помещения с категорией А воздух подает-
ся над дверью этого помещения с направлением потока вниз.

17. Степень открытия заслонок типа Р по серии 5.904-13 зафиксировать после пусконаладочных работ.

18 Все отопительно-вентиляционное оборудование воздуховоды, предназначенные для помещения с категорией А, возмещать.

19. Обеспечить герметичность в месте соприкосновения сек-

[illegible]

Копировал Трофимов

Form A2

Характеристика отопительно-вентиляционных систем

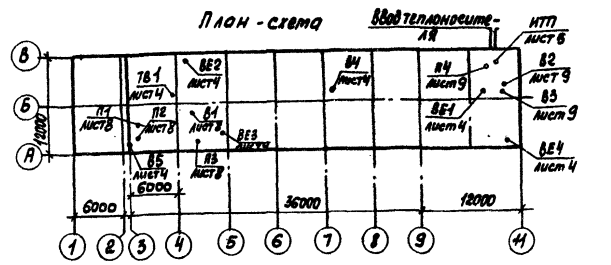
Понимание системы	Классификация	Наименование оборудования помещения (технологического оборудования)	Тип установки	Вентилятор					Электродвигатель					Воздухогреватель					Примеч.		
				Тип, исполнение	N	Сред. по-ис-пол-ние	Q, м³/ч	P, Па (мм.ст.)	П, кВт (л/мин)	Тип, исполнение по вводу-выводу	N, кВт	П, кВт (л/мин)	Тип	N	Кол.	Т-ра на входе, °С	Расход тепла, Вт (ккал/ч)	ΔP, Па (мм.ст.)			
П1	1	Участок окраски	ВЛК-315 А10-4	В-4-70	10	6	146	23760	882 (30)	975	4А160S6	11	975	КК-3-02А3Я	12	1	-30	2434	453884 (390270)	59 (6,08)	Работает в рабочее время
П2	1	Участок окраски	ВЛ5103-2	В-4-70	2,5	1	10°	1680	774 (78)	2840	4А71А2	0,75	2840	КК-4-02А3Я	7	1	-30	45	42194 (36280)	19,6 (2)	Работает в нерабочее время
П3	1	Кузнечно-сварочный участок, тамбур-шлюз	ВЛР-6,3	В-4-70	5	1	—	6850	637 (65)	1420	4А90Л4	2,2	1420	КК-3-02А3Я	10	2	-30	16	114062 (38076)	49 (5)	Работают только в рабочее время
П4	1	Мужской гардероб, умывальник, дамский и плеч. одежды, комната приема пищи и красильный участок	ВЛ5103-1	В-4-70	2,5	1	Про°	450	254 (23)	1375	4АА56А4	0,12	1375	КК-3-02А3Я	6	1	-16	18	5125 (4406)	9,9 (1)	
В1	1	Кузнечно-сварочный участок	ВЛ5095-2а	В-4-70	5	1	ЛО	4000	686 (70)	1445	4А80В4	1,5	1445	—	—	—	—	—	—	—	
В2	1	Мужской гардероб, умывальник, дамский и плеч. одежды, из шкафов	ВЛ5095-1	В-4-70	2,5	1	Про°	100	147 (13)	1375	4АА56А4	0,12	1375	—	—	—	—	—	—	—	
В3	1	Душевая	ВЛ5095-1	В-4-70	2,5	1	Про°	300	147 (13)	1375	4АА56А4	0,12	1375	—	—	—	—	—	—	—	Работает по технологическому графику
В4	1	Участок заготовительных и сборочных работ	ВЛ400-256014	4	—	—	—	2700	—	820	4АА63В6У2	0,25	820	—	—	—	—	—	—	—	
В5	1	Кузнечно-сварочный участок	—	06-300	4	—	—	1850	—	1380	4АА56А4	0,12	1380	—	—	—	—	—	—	—	
А1	1	Участок заготовительных и сборочных работ	А0 2-4-01.У3					—	1370	4АА63В4	0,37	1370	—	—	—	—	—	11630 (10000)	—	Работает по технологическому графику	
ТВ1	1	Участок окраски (гидрофильтр)	Вентилятор встроены в технологическое оборудование (гидрофильтр)					25000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Местные отсосы от технологического оборудования

Технологическое оборудование			Характеристика выделяющихся вредных веществ	Объём вытяжки, м³/ч		Характеристика местного отсоса		Оборудование системы	Примечание
Поз.	Наименование	Кол.		на об-оруд.	всего	Обозначение	Применяемые документы		
28	Варн кузнечный Р923	1	Диоксид углерода	2500	25000	Зонн встроены	по паспорту технологического оборудования	ВБЗ	Работают по технологическому графику
34	Стол для электросварочных работ ОКС 7523	2	Сварочный аэрозоль, марганец, окислы марганца	1600	3200	Вартавы оп-сис панель 109	4.904-37	В1	
38	Гидрофильтер 7107	1	Влаговыведения. Пары кислоты	23000	25000	Вентилятор предусмотрен в оборудовании	По паспорту технологического оборудования	ТВ1	

Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

Наименование здания (строения), помещения	Объём, м³	Периоды года при Тн, °С	Расход тепла, Вт (ккал/ч)				Расход газа, Вт (ккал/ч)	Удельная мощность, кВт
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснабжение	общий		
Цех изготовления нестандартных изделий оборудования	1044,8	-30	102520 (8815)	615264 (529038)	70862 (60800)	788146 (677638)	—	16,55



Изм.	Кузина	Хрун
Руч.бр.	Крылов	Хрун
В.спец.	Князев	Хрун
Исполн.	Польвин	Хрун
Н.контр.	Антоновичев	Хрун

22584-01

ТП 409-15-107.87 -08

Привязан	Гип	Глезин	Хрун
И.Н.В. №			

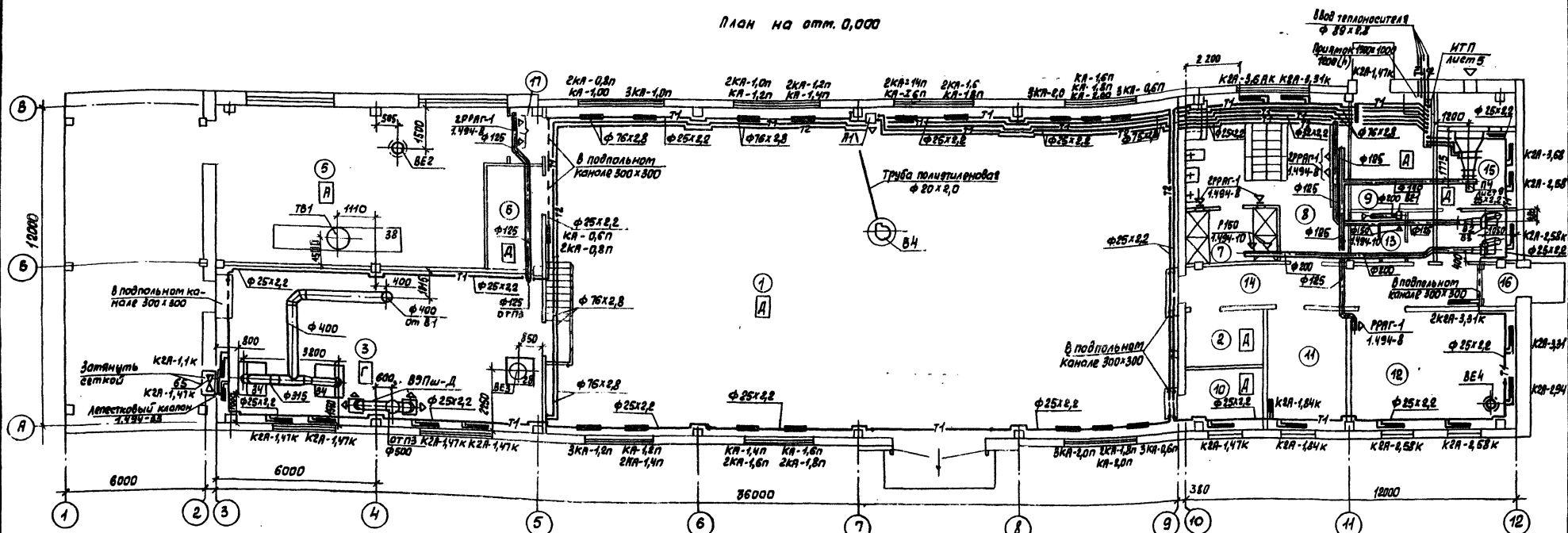
Общие данные (окончание): Таблица местных отсосов от технологического оборудования

Стр.	Лист	Листов
Р	3	

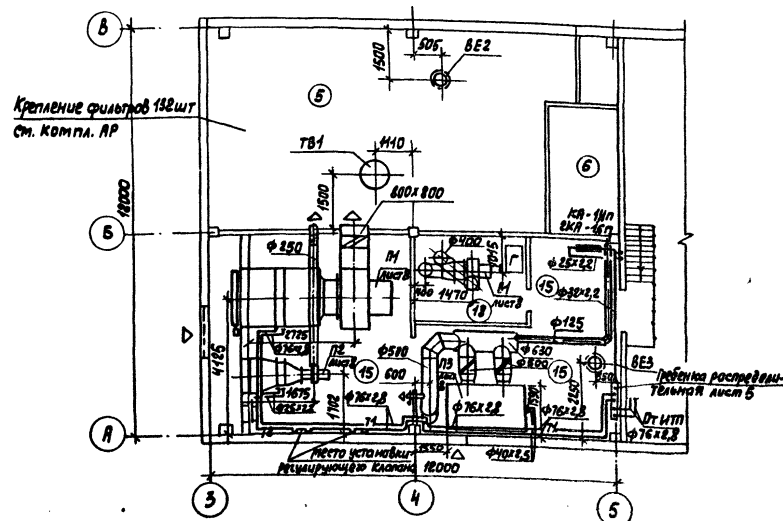
Экспроктотех. прот. 1. Иваново

Формат А2

Экспликация помещений



План на отгн 3,600



Наименование
1 Участок подготовительных и сборочных работ
2 клавишная инструментально-раздаточная
3 Участок кузнечно-сварочный
4 навес
5 Участок окраски
6 компрессорная

Номер по плану	Наименование
7	Душевая
8	Мужской гардероб уличной домашней и спец. одежды
9	Индивидуальный тепловой пункт
10	Электрощитовая
11	Комната ИТР

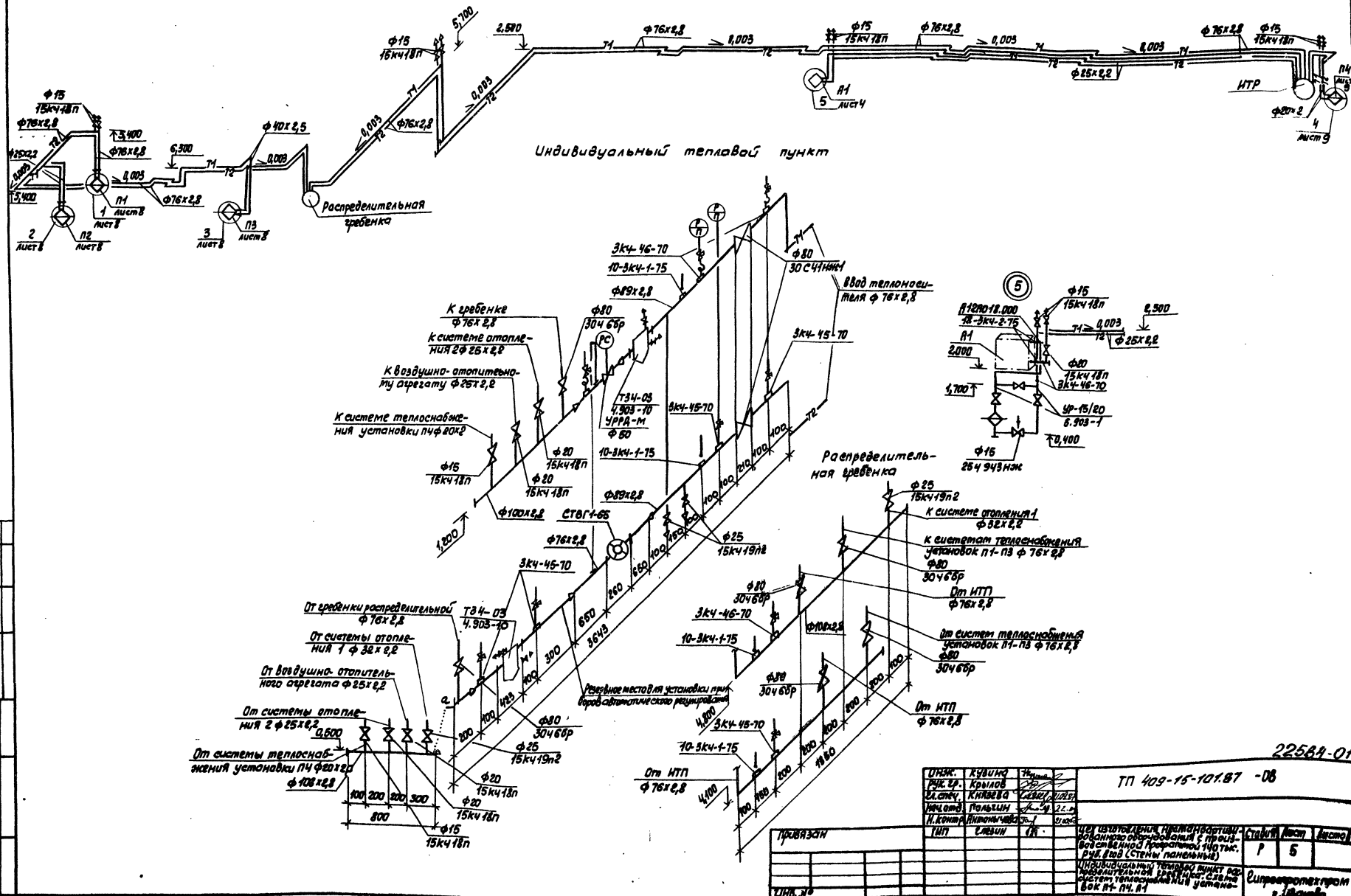
Номер по плану	Наименование
12	Камната приета вилци и красны уолок
13	Мужская уборная
14	коридор
15	венткамера приточная
16	тамбур
17	тамбур-шлюз
18	венткамера

22584-01

УИЗЭС	КВАИНО	Полное	ТП 409-15-101.87 -08
Рук. зр.	КРЫЛОВ	22-4	
Л. ст. уч.	КНЯЗЕВ	22-4	
Нач. отс.	ПЛАТЫН	22-4	
Л. контр.	ПЛАТЫН	22-4	
Гип	ГЛЕЗН	22-4	

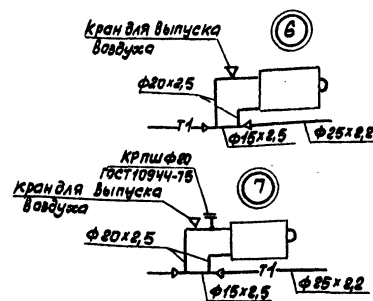
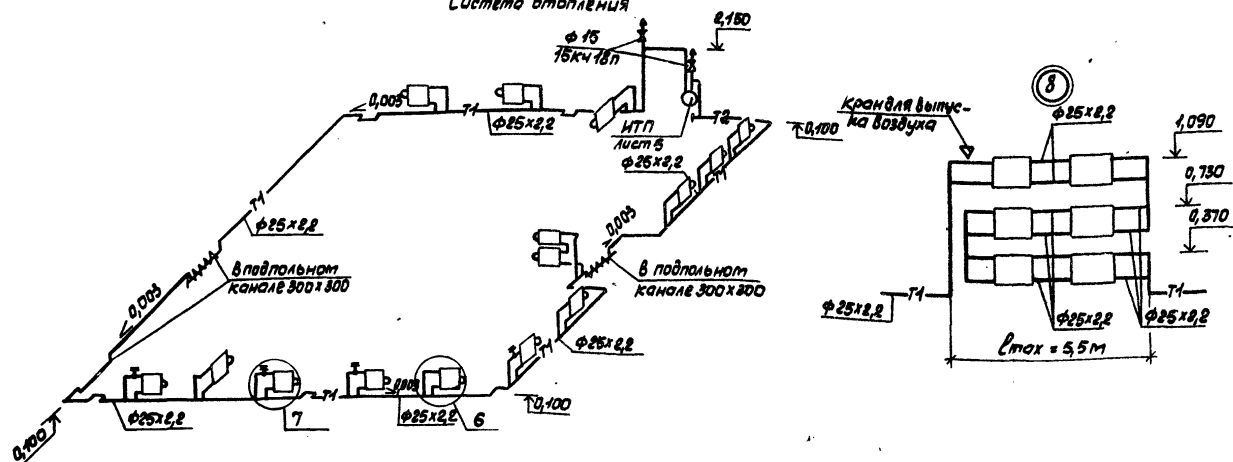
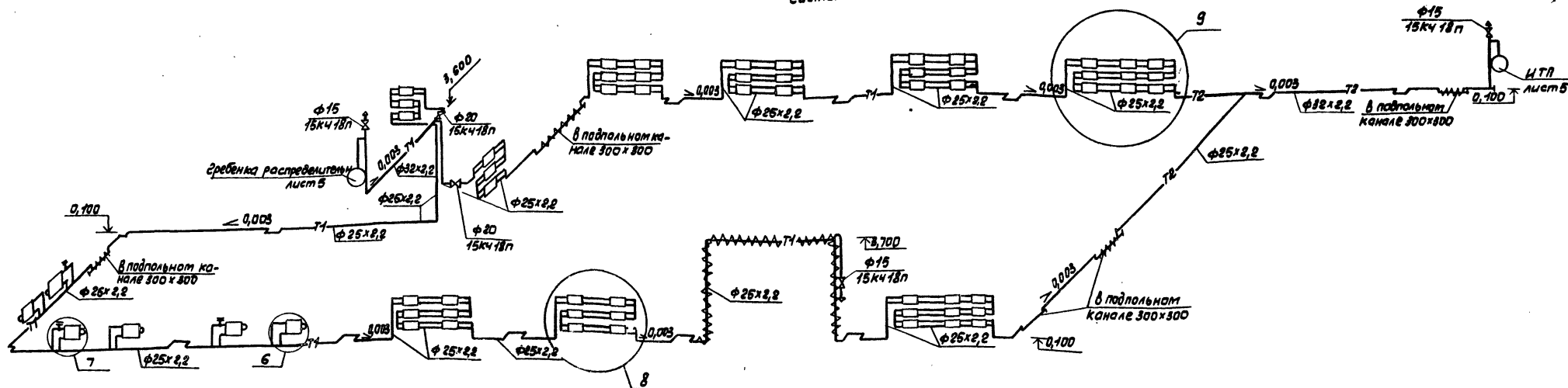
Копировал Трoфимов

Формат А2

[illegible]

котиrowал Трoфимoвa

Goodman AE



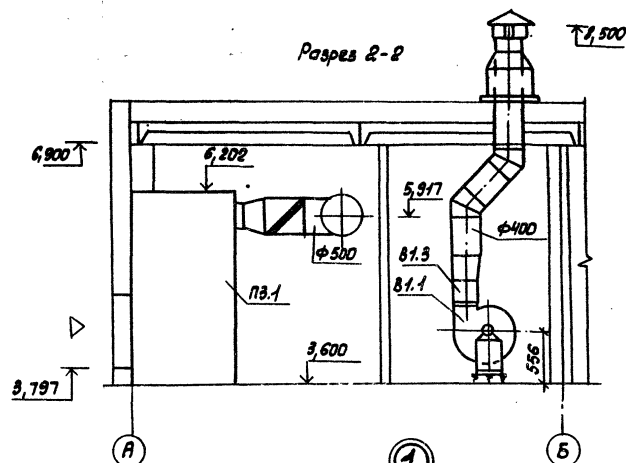
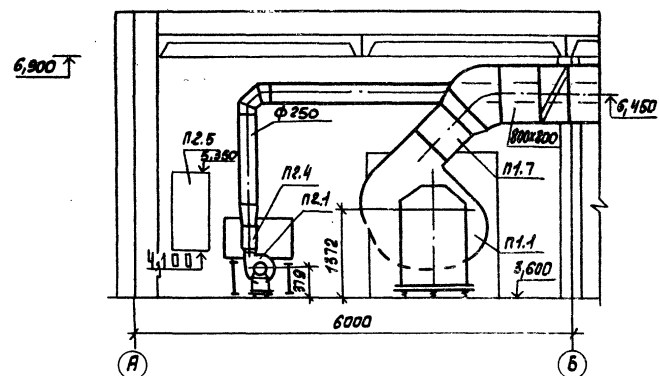
1. Обвязку прибора с крапом двойной ретикуловки выполнить по типу узла 7.
2. Обвязку проточного прибора выполнить по узлу 6
3. Обвязку конфекторов узла 9 выполнить аналогично узлу 8, тип конфекторов в узлах 8 и 9 см. на листе 4.

ШТАМ.	КУБИНА	ЧЕЛОВЕЧ	22564-01
РУК.ГР.	КРЫЛОВ		ТП 409-15-101.87
ВЛ.СТУ.	КНЯЗЬЕВА	22.04.87	-08
НАЧ.ОТ.	ПОЛЬСКИЙ	22.04.87	
К.КОНТР.	АНТОНОВ	22.04.87	
ГПП	ЗЕЛЕНИН		
		Центральный институт оборудования средств борьбы с преступностью Тыс. руб. в год (сметы на плановый)	Стадия Р
			Лист 6
		Сметы смет отделений 12	Вспомогательный и Установо

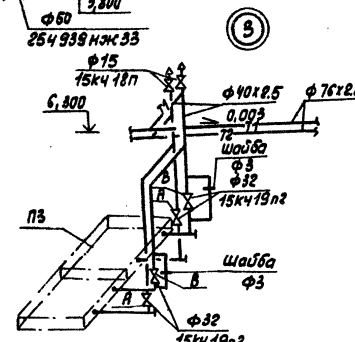
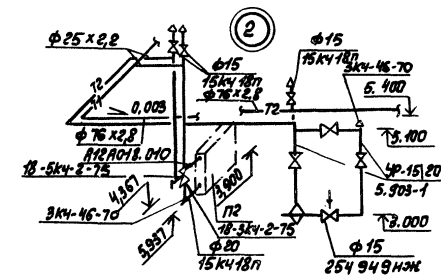
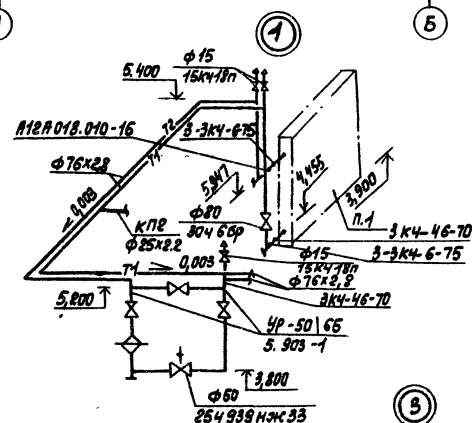
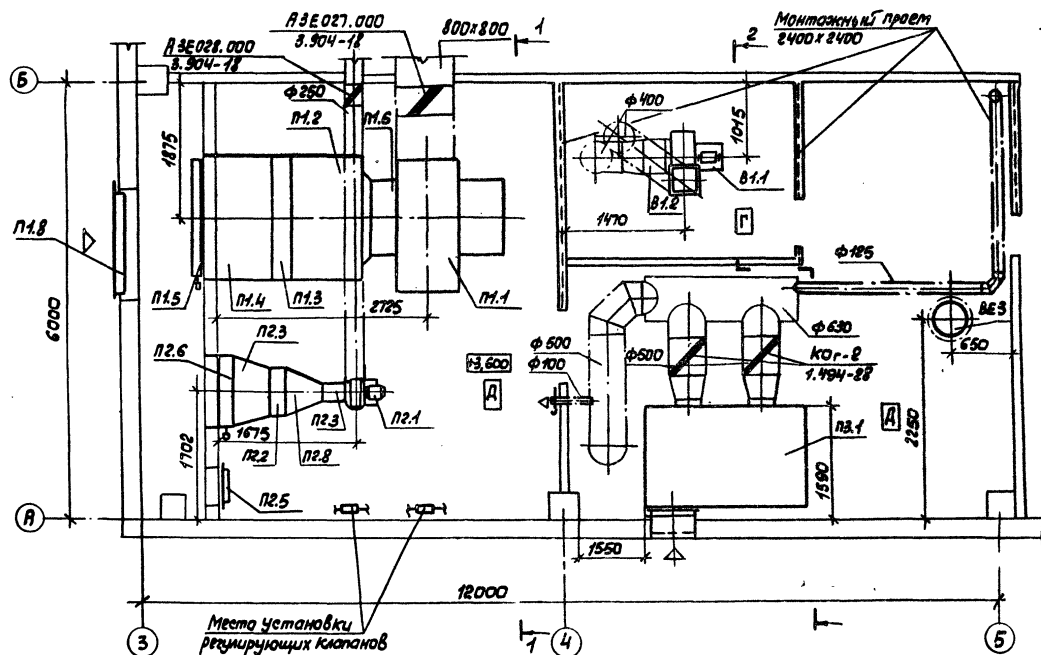
Копиrowал Тpофимовa

Form 82

Paspes 2-2

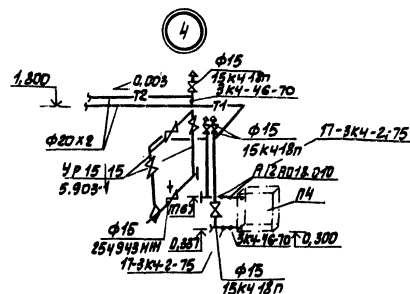
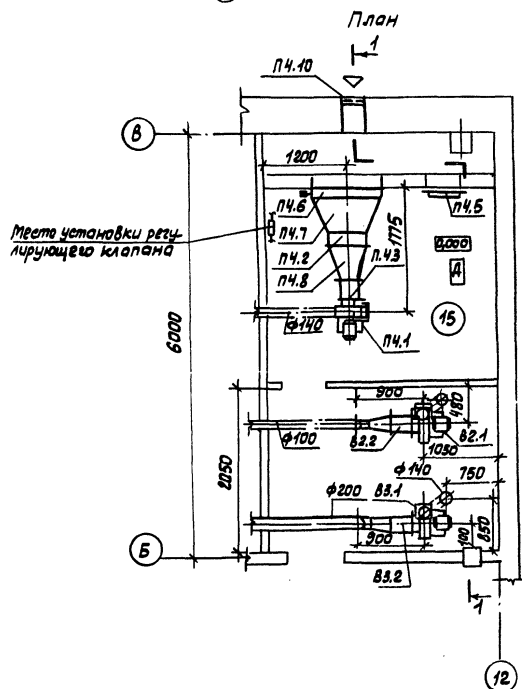
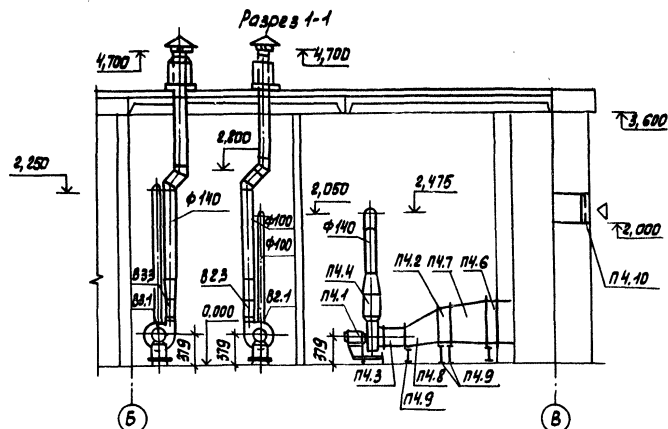


План

[illegible]

Копировал Трощинтова

Формат А2



Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	масса, ед, кг	Примеч.
		<u>ВЗ</u>			
ВЗ.1		вентилятор радиальный В4470Н25С колесот 0,35Ам мкп.1,Прб,с вблорозилаторами электродвигателем Ум156ЯЧ 0,12кВт, 1375 об/мин	1	26,2	
ВЗ.2	В.904-ВВ, Н.00.00-03	вставка типа В	1		
ВЗ.3	В.904-ВВ, Н.00.00-03	вставка типа Н	1		

ПРИВЯЗКА

1	
UHA. N°	

Копировал Трофимова

Спецификация отопительно-вентиляционных установок

Марка, пов.	Обозначение	Наименование	кол. ед., кг	Примеч.
		<u>п4</u>		
п4.1		Вентилятор радиальный ВЧ4-70Н2,5с конскат 1,05 Аном, исп.1, 10% Виброизоляция, с электродвигателем Ч4А55 АЧ 0.12 кВт, 1375 об/мин	1	26,2
п4.2	ТУ 22-5757-84	Калорифер биметаллический КСКЗ-6-02 ХЛЗ А	1	38
п4.3	Б.904-38, 8.00.00-03	Вставка типа В	1	
п4.4	Б.904-38, Н.00.00-03	Вставка типа Н	1	
п4.5	Б.904-4, Аус 1,25х0,5	Дверь герметическая утепленная	1	
п4.6		Клапан воздушный утепленный КВУ 6600х1000с эл. приводом МЭО-6,3/25-2,25	1	
п4.7		Переход из тонколисто- вой стали S=0.7мм, по ГОСТ 19904-74с 600х1000 но 530х503, L=500	1	
п4.8		Переход из тонколисто- вой стали S=0.7мм, по ГОСТ 19904-74с 530х503 но ф 250, L=500	1	
п4.9	1.484-25	Подставка под калори- фер	7	
п4.10	Б.190-1/78, Б.ип.2	Решетка жалюзийная СТА 301	1	
		<u>Б2</u>		
Б2.1		Вентилятор радиальный ВЧ4-70Н2,5с конскат 0,95 Аном, исп.1, 10% Виброизоляция, с электродвигателем Ч4А55 АЧ 0.12 кВт, 1375 об/мин	1	26,2
Б2.2	Б.904-38, В.00.00-03	Вставка типа В	1	
Б2.3	Б.904-38, Н.00.00-03	Вставка типа Н	1	

22584-01

Имя:	Кувина	Уч. №		2208707
Мат. гр.	Крылов	Возраст	23	ТП 409-15-101.87 -08
Имя от.	Князев	Возраст	2208	
Имя от.	Польшин	Возраст	2208	
Имя от.	Тонких	Возраст	2208	
Гип	Евлин	(х)		

Цех изотопных местонахождений		Страна	Лист	Лист
Российского государственного университета		Р	9	
Установки восточной		Вспомогательная		
74, 82, 83		1. Иваново		

Form 102

27.9.69	Л. СПЕЧ ТО БУАКИН
---------	-------------------

Привязан

[illegible]

TN 409-15-101.87 -08

копироваз Трафитава

Формат А2

ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Планы расположения и установки электрического оборудования и прокладки силовых сетей на отд. 0,000 и 3,600	
4	Планы расположения труб силовой сети минус 0,100 и на отд. 3,500	
5	Принципиальная электрическая схема питающей и распределительной сетей 380/220 (шр, шпр)	
6	Принципиальная электрическая схема распределительной сети 380/220 В (2шр)	
7	Принципиальная электрическая схема распределительной сети 380/220 В (3шр, 4шр)	
8	Кабельный журнал (начало)	
9	Кабельный журнал (окончание)	
10	Молниезащита фрагменты плана кровли и фасада	
11	Планы расположения и установки электрического оборудования и прокладки осветительных сетей на отд. 0,000 и 3,600	

Обозначение	Наименование	Примеч.
	<u>Ссылочные документы</u>	
5.407-19	Установка одиночных светильников с лампами накаливания	
3.407-82	Вводы линий электропередачи до 1кВ в здания	
5.407-64	Установка навесных и протяжных ящиков, коробок с автоматами щитков освещения и токоподводы (А447-1), 1985	
5.407-54 вып. 1	Установка одиночных магнитных пускателей серии ПМЛ (исполнение 1Р54) Монтажные чертёжи 1984	
5.407-56	Установка распределительных щитов ЦО-1, ЦО-2 и ЦО-3 и распределительных шкафов серии ШРС-1, СПМ75, СПМ77 и ШРН, 1984.	
4.407-233	Прокладка осветительных электропроводок в установках светильников с лампы накаливания и ДРЛ на кронштейнах (А141), 1977.	
5.407-63	Прокладка проводов и кабелей в поливинилхлоридных трубах в производственных помещениях, 1985.	
3.407-62	Прокладка проводов в поливинилхлоридных трубах в производственных помещениях, 1985.	
5.407-7	Устройство комплектных шкафов токопроводов к электроталам (А481) 1980	
5.407-49	Прокладка кабелей и проводов на лотках типа нл. выпуска материалы для проектирования (А196), 1983г.	
4.407-199	Прокладка осветительных электропроводок на тросах и установка светильников с лампами накаливания (А 119А), 1975	
5.407-55	Установка одиночных ящиков с рубильниками и предохранителями, 1984.	
3.407-83	Заземляющие устройства опор 8Л 94; 6; 10; 20 и 35 кВ лист 46	
эм. со	Прилагаемые документы	
эм. 817	Спецификация оборудования	
	ведомость потребности в материалах	

 щиток распределительный
 щиток группового рабочего освещения
 шкаф учета электроэнергии
 ящик со штепсельным разъемом
 батарея конденсаторная

$\frac{a}{b}$ приемник электрической энергии
а - номер по плану
б - номинальная мощность, кВт

 линия проводки
 линия цепей управления
 линия напряжения 36 В
 проводка гибкая

СК	прокладка на скобах
Вп	прокладка в поливинилхлоридных трубах
П	прокладка в полиэтиленовых трубах
Т	прокладка в электросварных трубах
ТГ	прокладка в водогазопроводных трубах
Мр	прокладка в металлических рукавах

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

Главный инженер проекта *Г.Г. Глезин* / Г.Г. Глезин /

[illegible]

Копировал Тросфитова

Формат А2

Общие указания

Исходными данными для разработки рабочих чертежей являются задания производственных отделов электроснабжения цеха изготовления нестандартизированного оборудования предусмотреть по воздушному вводу от наружных сетей на напряжение 380/220 В с заземленной нейтралью.

По классификации ПУЭ п 1-2-17 электроприемники цеха по надежности электроснабжения относятся к потребителям III категории.

Данные об электрических нагрузках, cos φ и годовом потреблении электроэнергии приведены в таблице.

Потребители	P _у , кВт	P _р , кВт	cos φ	Годовое потребление энергии, тыс. кВт. ч.	Годовое потребление энергии, тыс. кВт. ч.
Силовое электрооборудование:					
а) технологическое	186,3	74,5	0,6		
б) вентиляционное	26,4	22,3	0,85		
Итого с K _с = 0,39	212,7	96,8		1500	123,0
Освещение	7,0	6,3	0,95	900	5,7
Итого с K _с = 0,4	219,7	103,1	0,99		128,7

Учет электрической энергии предусмотреть электросчетчиком в ящике вводно-учетном ЯВУ-4220, установленном в электрощитовой.

Компensation реактивной мощности осуществить путем подключения статических конденсаторов к вводному силовому шкафу.

Согласно ПУЭ помещение участка окраски относится к помещению класса В-1а, тамбур-шлюз относится к помещению класса В-1б, помещения гардероба и инструментально-раздаточной кладовой относятся к пожароопасным классам П-1а.

Электродвигатели принять асинхронные, трехфазные с короткозамкнутым ротором.

Для распределения энергии к электроприемникам установить силовые распределительные шкафы типа ШРС с предохранителями ИПН2-60, ИПН2-100, ИПН2-250 в качестве защитной и пусковой аппаратуры для электродвигателей предусмотреть электромаг-

нитные пускатели типа ПМЛ. Распределительную сеть выполнить кабелем марки АВВГ, прокладываемым по строительным конструкциям, по лотку, на монтажных скобах и проводом АПВ - в полиэтиленовых, поливинилхлоридных и стальных трубах, ПВ1-в гибких вводах К1082.

Полезная площадь осветительных помещений 192 м² количество светильников - 72.

В помещениях цеха нестандартизированного оборудования предусмотрены следующие виды освещения:

- рабочее - общее и местное;
- переносное.

Напряжение сети общего рабочего освещения 380/220В, напряжение ламп 220В, напряжение переносного освещения - 36В.

Освещенности помещений принять в соответствии со СНиП II-4-79, Естественное и искусственное освещение.

Общее рабочее освещение предусмотреть светильниками с лампами накаливания и люминесцентными лампами - ПСП2, НУТЗЛ, НСПЗ, НСПО.

Местное стационарное освещение на верстаках выполнить светильниками МЛ на напряжение 220В, переносное освещение - светильниками Р80-42 через ящики с понижающими трансформаторами ЯТП-0,85 напряжением 220/36В.

Питание осветительного щитка предусмотреть от вводного шкафа ШВ.

Групповые осветительные сети выполнить тросовым проводом АРТ, кабелем АВВГ, ВВГ, прокладываемым по строительным конструкциям, на скобах, на трое, проводом АПВ в полиэтиленовых трубах в полу и проводом АПВ открыто. Потеря напряжения в линиях от вводного шкафа до наиболее удаленной лампы не превышает 2,5%.

Светильники местного освещения крепить к верстакам профилем монтажным К285.

Для обслуживания светильников на высоте более 5м заказчику необходимо приобрести за счет хозяйственной деятельности устройство ВТК или другое с учетом конкретной привязки проекта.

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током все металлические корпуса электрооборудования, технологического оборудования, светильников, подкрановые пути, несущие тросы электропроводов нормально не находящиеся под напряжением, подсоединить к нулевой проводу сети.

Для зануления использовать нулевую жилу кабелей и проводов.

Все трубопроводы и воздухопроводы во взрывоопасном помещении присоединить к нулевой проводу сети.

На вводе в здание выполнить повторное заземление нулевого провода применительно к варианту на листе 46 серии 3.407-83 для грунта $\rho = 1 \times 10^4$ Ом.см (величину импульсного сопротивления заземлителя принять 30 Ом). При значениях ρ , отличных от указанных, конструкцию заземлителя уточнить при привязке проекта.

Здание цеха изготовления нестандартизированного оборудования относится к II степени огнестойкости. Согласно "Инструкции по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений" СН305-77 здание цеха в целом молниезащиты не подлежит, а выполняется только молниезащита по II категории помещений и 5,24 е зонами класса В-1а, В-1б по классификации ПУЭ (см. лист 10).

Электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ, СНиП 3.05.06-85, "Электротехнические устройства" и ВСН 332-74, "Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон".

22564-01

И.О.С.	П.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
Р.С.С.	Р.С.С.	Р.С.С.	Р.С.С.	Р.С.С.	Р.С.С.
С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.
С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.	С.С.С.

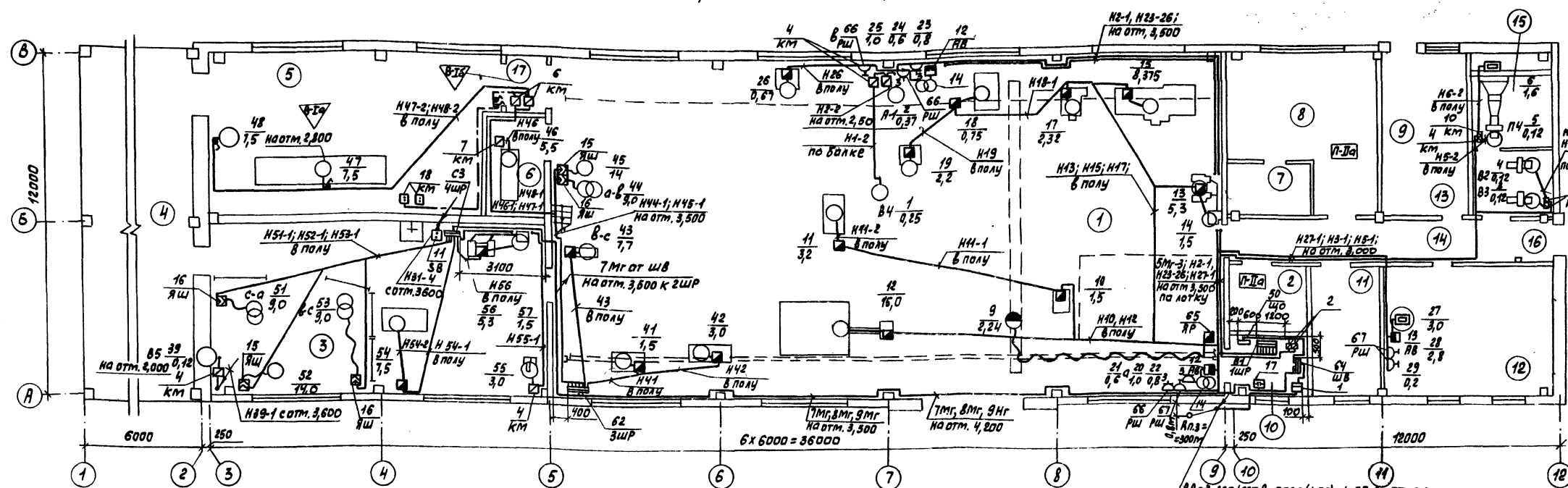
Привязан

И.О.С.

Копировал Трофимова

Формат А.В.

План расположения на отм. 0,000

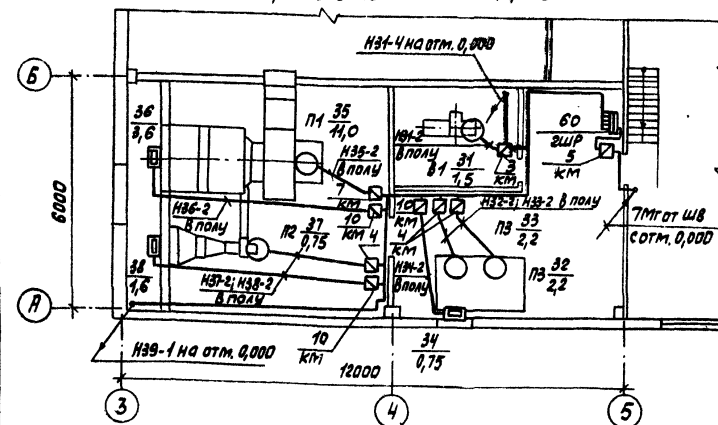


Ведомость узлов установки электрического оборудования

Пов.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	5.407-56	Установка конструкций для шкафа ШРС		
	5.407-56-0.100 д; 1.90	на полу	4	
	5.407-56-0.90 д; 1.80	на перекрытии	1	
2	5.407-55.1.30г4; 1.160	Настенная установка одноклейного ящика ЯВШ	5	
3	5.407-55.1.10г4; 1,30	Настенная установка силового ящика ЯРП-20	1	
4	5.407-55.1.10г4; 1.10	Настенная установка автоматического выключателя АП 5СБ	3	примеч.
5	5.407-55.1.10г4; 1.10	Настенная установка кнопочного поста управления ПКЕ	1	примеч.
6	5.407-63 лист 7,8,16	Прокладка труб в подготовке пола	250 м	
7	5.407-62 лист 8,9,15	Прокладка проводов в поливинилхлоридных трубах	175 м	
8	5.407-54.2.10; 2.11	Настенная установка пускателей ПМА	22	

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
9	5.407-7 лист 15	Гибкий теплопровод к эл. талям	1	
		0,5-5т, длина манорельса 24м		
10	3.407-82 лист 5	Устройство ввода в здание с	1	
		применением крапильника		
		марки К-1		
11	лист 55	Профиль для защиты тепло-	1	
		провода от механических		
		повреждений		
12	3.407-83 лист 46	Устройство повторного зазем-	1	
		ления нулевого провода на		
		вводе		
13	5.407-49	Прокладка кабелей и проводов	20	м
		на лотках типа НЛ		

Экспликацию помещений см. на листе 4



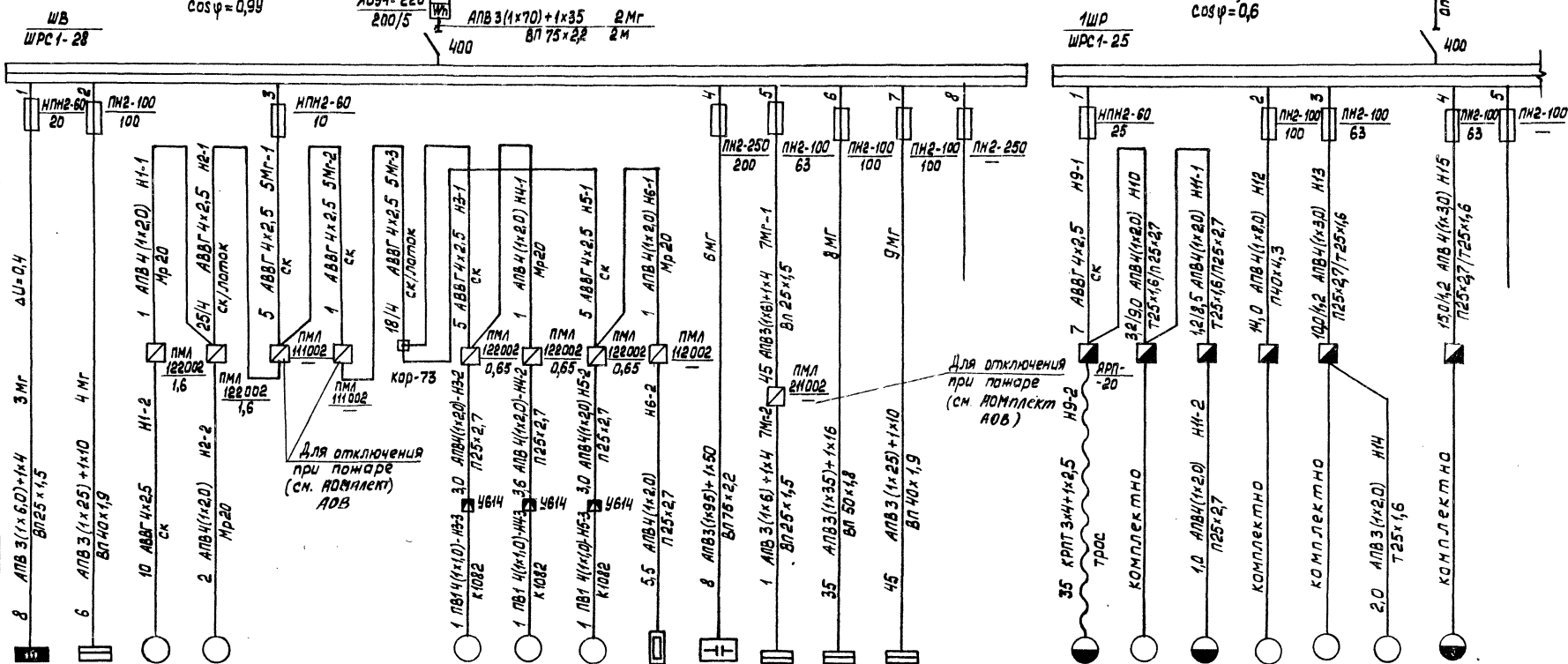
УНЖС.	Пущуново	Завск.	21.08.87
РФК. БР.	Лыдыкин	Завск.	21.08.87
Застец.	Сиворов	ВЧБ	22.08.87
ИОЧ. ОТД.	Кутицын	МЧТМ	22.08.87
ГИП	Зелвин	ГП	
Н. КОНТР.	Антонючев	Тамб.	25.08.87
			Цех изготовления нестандартного оборудования с производственной мощностью 140 тыс. руб в год (стены панельные)
			План расположения и установки электрического оборудования и проводки силовых сетей на стпм. 0,000 и 3,600
Копировал Трофимова			

$$\begin{aligned} P_y &= 219,7 \\ P_p &= 88,0 \\ I_p &= 135,0 \\ K_c &= 0,4 \\ \cos \varphi &= 0,99 \end{aligned}$$

$R_{n3} = 30 \Omega$

Ввод 380/220 В на приемную скобу на опт. 7,000
 АПВ 3(1x70)+1x35 ВЛ 75x2,2 10 м 1 Мг

АПВ 3(1x70)+1x35 2 Мг
 ВЛ 75x2,2 2 м

$$\begin{aligned} P_y &= 51,1 \\ P_p &= 26,0 \\ I_p &= 68,0 \\ K_c &= 0,5 \\ \cos \varphi &= 0,6 \end{aligned}$$


ШИНЕ. НАЗНАЧ. ПОДП. И ДАТА	ВЗРОМ. ШИН. №
----------------------------	---------------

Инж.	Лискунов	Лисков	21.09.8
Рук. зр.	Давыкин	Давыкин	23.01.8
Гл. спец.	Сидоров	Сидор	23.09.8
Нач. отд.	Кузин	Кузин	24.9.83

ТН 409-15-101.87 - ЭМ

Привязан

[illegible]

4444	изготовления нестандартных изделий, изготовленных с применением автоматической мощностью 140 тыс. руб. 2,00 (четыре панельные)	Стадия	Лист	Листов
		Р	5	
4444	Принципиальная электрическая схема, выполненная и распределительная сеть 380/220В (шв. шпр)	Гиправотекпром г. Иваново		

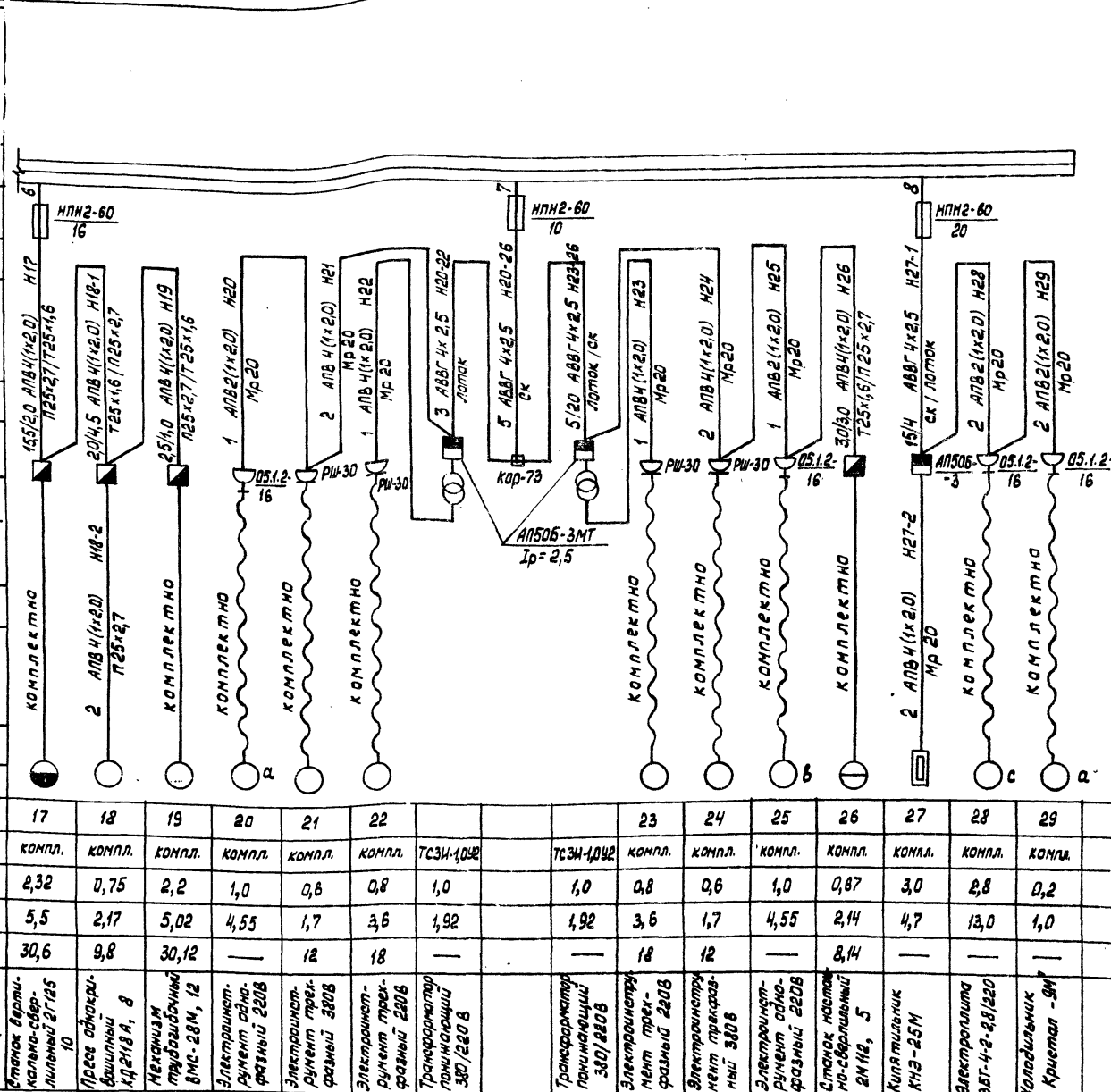
Копировал

Формат А2

Имя, фамилия, дата, Взам. инв. №

Листом 1

Данные питающей сети	
Тип силового шкафа	
Номинальн. ток предохранит. Ток плавкой вставки, А	
Номер кабеля (провода)	
Марка и сечение провода, способ прокладки	
Длина участка сети, м	
Тип и номинальн. ток пускового аппарата, ток нагревательного элемента пускателя, А. Ток уставки расцепителя автомата, А.	
Номер кабеля (провода)	
Марка и сечение провода (кабеля), способ прокладки	
Длина участка сети, м	
Обозначение на плане	
№ по плану	
Тип	
номинальная мощность, кВт	
Ток, А	ном. пуск.
Наименование механизма и № по технологической части проекта	



31	32	33	34	35	36	37	38	39
4А80В4	4А90Л4	4А90Л4	—	4А160С6	—	4А71А2	—	4А56А4
1,5	2,2	2,2	0,75	11,0	3,6	0,75	4,6	0,12
3,57	5,02	5,02	4,42	22,6	5,5	4,7	2,43	0,44
17,85	30,0	30,0	—	136,0	—	9,4	—	1,52
Вентилятор В1	Вентилятор П3 (резервный)	Вентилятор П3 (рабочий)	Эл. нагреватель ли заслонки	Вентилятор П1	Эл. нагреватель ли заслонки	Вентилятор П2	Эл. нагреватель ли заслонки	Вентилятор В5

У электроприемников индексы а, в, с на схеме соответствуют подключению однофазных потребителей к указанным фазам с целью выравнивания нагрузки.

Инв. №	Лист	Листов
Привязан	ТП 409-15-107.67 - ЭМ	Р 6
Инв. №	Копировал	Формат А2

$$\begin{aligned} P_y &= 72,8 \\ P_p &= 29,0 \\ I_p &= 74,0 \\ K_c &= 0,4 \\ \cos \varphi &= 0,6 \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} P_y &= 62,5 \\ P_p &= 25,0 \\ I_p &= 64,0 \\ K_c &= 0,4 \\ \cos \varphi &= 0,6 \end{aligned}$$

3ШР
ШРС 1-25

Тип силового
шкафа

Номинальн. ток
предохранит. Ток
плавкой вставки А

Номер кабеля
(провода)

Марка и сечение
провода,
способ проводки

Длина участка
сети М

Тип и номиналь-
ный ток пускового
аппарата,
ток нагреватель-
ного элемента
пускателя, А
Ток установки рас-
считателя авто-
мата, А

Номер кабеля
(провода)

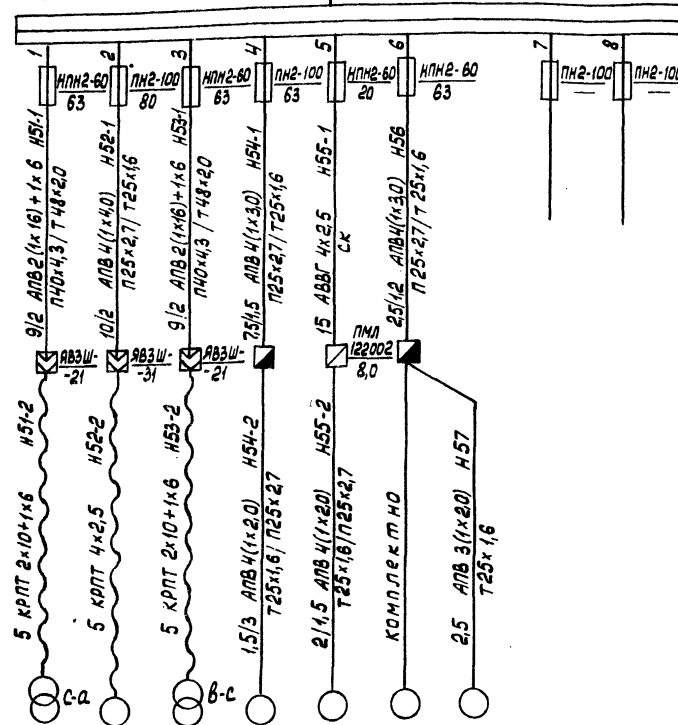
Марка и сечение
провода (кабеля),
способ проводки

Длина участка
сети М

Электродвигательные	обозначение на плане	○	○	○ в-с	○ а-в	○	○	○ ш	○ кш-92	
	№ по плану	41	42	43	44	45	46	47	48	
	Тип	компл.	компл.	компл.	компл.	компл.	компл.	компл.	компл.	
	Номинальная мощность, кВт	1,5	3,0	7,7	9,0	14,0	5,5	7,5	7,5	
	Ток,	ном.	3,6	6,7	40,0	31,0	27,4	10,5	16,0	14,9
	A	пуск.	18,0	40,2	—	—	193,0	73,5	104	112
	Наименование механизма и № по технологической части проекта	Механизм для высеки седловин С7А-12 вин. 24	Механизм для подрезки резьбы ВМС-22, 23	Машина для обработки МПБ-1201414 27	Транспортер шаровый ДД-305,42 25	Преобразователь с обратным ходом ПСЗ-300,24 26	Компрессор воздушный поршневой ВВС-155-245,46	Гидрофилльтр с боч. 80л	Насос 40	Резерв

У электроприемников индексы а, в, с на схеме соответствуют подключению однофазных потребителей к указанным фазам с целью выравнивания нагрузки.

4WP
WPC1-25

$$\frac{9 \text{ Mr}}{am. WB}$$


51	52	53	54	55	56	57		
компл.	компл.	компл.	компл.	компл.	компл.	компл.		
9,0	14,0	9,0	7,5	3,0	5,3	1,5		
51,0	27,4	51,0	16,5	6,7	11,5	3,3		
—	193,0	—	107,2	40,2	80,5	23,2		
Трансформаторный ТД-30642, 25	Преобразователь сверхвысокой частоты-300-206, 28	Трансформаторный ТД-30842, 25	Малотокковый индуктивный нагревательный ТД-30842, 33	Вентилятор кузнецкий ДКС-3361А, 29	Станок токарно-шлифовальный ЗК634, 13	Агрегат для отсоса пыли ЛПЗ-12М, 14	Резерв	Резерв

225B4-01

ТН 409-15-101.87 - 3М

Изм.	Пискунов	Пискунов	1988
Рук. эк.	Давыдов	Давыдов	1988
Гл. спец.	Сидоров	Сидоров	1988
Мат. отд.	Кутин	Кутин	1988

Привязан	И.КОНТР.	АНТОНИКЕВ	Тол	ИВАН	Цех изготовления нестандартных изделий, оборудованная в производственной переоборудованной комнате 2-го эта (стены панельные).	Страна	Лист	Листов
					Принципиальная электрическая схема распределительной сети 380/220В (3Ф, 4Ф, 1Ф)	Р	7	
ИВАН						Гипроавтоматикрон		г. Иванова

Копировал

Формат А2

№ провода, кабеля	Откуда идет	Куда поступает	Способ прокладки через:				Данные провода, кабеля					
			трубы				по проекту			проложено		
			марки- ровка	диам. условн. мм	дли- на, м	ящики протам- ные	марка	количество число жил, сечение	дли- на, м по про- екту	марка	количество число жил, сечение	дли- на, м
Н32-1	МП	МП эл.двигателя N32					АВВГ	4х2,5	6	7		
Н32-2	МП	клеммная коробка У614	П	25х2,7	7		АПВ	4(1х2,0)	7	8		
Н32-3	У614	эл.двигатель N32	К1082		1		ПВ1	4(1х1,0)	1	1		
Н33-1	2ШР	МП эл.двигателя N33					АВВГ	4х2,5	16	17		
Н33-2	МП	клеммная коробка У614	П	25х2,7	7		АПВ	4(1х2,0)	7	8		
Н33-3	У614	эл.двигатель N33	К1082		1		ПВ1	4(1х1,0)	1	1		
Н34-1	МП	МП эл.приемника N34	Мр20	20	1		АПВ	4(1х2,0)	1	1		
Н34-2	МП	эл.приемник N34	П	25х2,7	7,5		АПВ	4(1х2,0)	7,5	8		
Н35-1	2ШР	МП эл.двигателя N35					АВВГ	3х4+1х2,5	20	22		
Н35-2	МП	клеммная коробка У614	П	25х2,7	4		АПВ	4(1х2,0)	4	5		
Н35-3	У614	эл.двигатель N35	К1082		1		ПВ1	4(1х2,5)	1	1		
Н36-1	МП	МП эл.двигателя N36	Мр20	20	1		АПВ	4(1х2,0)	1	1		
Н36-2	МП	эл.приемник N36	П	25х2,7	9,5		АПВ	4(1х2,0)	9,5	10		
Н37-1	2ШР	МП эл.двигателя N37					АВВГ	4х2,5	23	25		
Н37-2	МП	клеммная коробка У614	П	25х2,7	5,5		АПВ	4(1х2,0)	5,5	6,0		
Н37-3	У614	эл.двигатель N37	К1082		1		ПВ1	4(1х1,0)	1	1		
Н38-1	МП	МП эл.приемника N38	Мр20	20	1		АПВ	4(1х2,0)	1	1		
Н38-2	МП	эл.приемник N38	П	25х2,7	9,5		АПВ	4(1х2,0)	9,5	10		
Н39-1	2ШР	МП эл.двигателя N39					АВВГ	4х2,5	40	43		
Н39-2	МП	эл.двигатель N39	Мр20	20	2		АПВ	4(1х2,0)	2	2		
Н41	3ШР	ШУ эл.приемника N41	П	25х2,7	3		АПВ	4(1х2,0)	3	4		
Н42	ШУ	ШУ эл.приемника N42	Т	25х1,6	1,5		АПВ	4(1х2,0)	1,5	2		
Н43	3ШР	ШУ эл.приемника	П	25х2,7	3,5		АПВ	4(1х2,0)	3,5	4		
Н44-1	3ШР	ящик штепс. ЯВ3Ш					АВВГ	2х18+1х10	12	13		
Н44-2	ЯВ3Ш	эл.приемник N44	КРПТ	2х10+1х6	5							
Н45-1	3ШР	ящик штепс. ЯВ3Ш					АВВГ	3х6+1х4	12	13		
Н45-2	ЯВ3Ш	эл.приемник N45	КРПТ	4х2,5	5							
Н46-1	3ШР	МП эл.приемника N46					АВВГ	4х2,5	20	22		
Н46-2	МП	эл.приемник N46	Т	25х1,6	3		АПВ	4(1х2,0)	3	4		
Н47-1	3ШР	МП эл.приемника N47					АВВГ	3х4+1х2,5	25	27		
Н47-2	МП	эл.приемник N47	ТГ	20х2,8	15		ПВ1	4(1х2,0)	15	16		
Н47-3			К1				ПВ1	4(1х2,0)	0,5	0,5		
Н47-4	МП	пост.управления	ТГ	20х2,8	12		ПВ1	4(1х1,0)	12	13		

№ провода, кабеля	Откуда идет	Куда поступает	Способ прокладки через:				Данные кабеля, провода					
			трубы				по проекту			проложено		
			марки- ровка	диам. условн. мм	дли- на, м	ящики протам- ные	марка	количество число жил, сечение	дли- на, м по про- екту	марка	количество число жил, сечение	дли- на, м
Н48-1	3ШР	МП эл.приемника N48					АВВГ	3х4+1х2,5	25	27		
Н48-2	МП	эл.приемник N48	ТГ	20х2,8	20,5		ПВ1	4(1х2,0)	20,5	22		
			К1				ПВ1	4(1х2,0)	0,5	0,5		
Н48-3	МП	пост.управления	ТГ	20х2,8	12		ПВ1	4(1х1,0)	12	13		
Н51-1	4ШР	ящик штепс. ЯВ3Ш	П	40х4,3	9		АПВ	2(1х16)+1х6	9	10		
			Т	48х2,0	2		АПВ	2(1х16)+1х6	2	3		
Н51-2	ЯВ3Ш	эл.приемник N51					КРПТ	2х10+1х6	5	6		
Н52-1	4ШР	ящик штепс. ЯВ3Ш	П	25х2,7	10		АПВ	4(1х4)	10	11		
			Т	25х1,6	2		АПВ	4(1х4)	2	2		
Н52-2	ЯВ3Ш	эл.приемник N52					КРПТ	4х2,5	5	6		
Н53-1	4ШР	ящик штепс. N53	П	40х4,3	9		АПВ	2(1х16)+1х6	9	10		
			Т	48х2,0	2		АПВ	2(1х16)+1х6	2	3		
Н53-2	ЯВ3Ш	эл.приемник N53					КРПТ	2х10+1х6	5	6		
Н54-1	4ШР	ШУ эл.приемника N54	П	25х2,7	7,5		АПВ	4(1х3,0)	7,5	8		
			Т	25х1,6	1,5		АПВ	4(1х3,0)	1,5	2		
Н54-2	ШУ	эл.приемник N54	Т	25х1,6	1,5		АПВ	4(1х2,0)	1,5	2		
			П	25х2,7	3		АПВ	4(1х2,0)	3	4		
Н55-1	4ШР	МП эл.приемника N55					АВВГ	4х2,5	15	16		
Н55-2	МП	эл.приемник N55	Т	25х1,6	2		АПВ	4(1х2,0)	2	2		
			П	25х2,7	1,5		АПВ	4(1х2,0)	1,5	2		
Н56-1	4ШР	ШУ эл.приемника N56	П	25х2,7	2,5		АПВ	4(1х3,0)	2,5	3		
			Т	25х1,6	1,2		АПВ	4(1х3,0)	1,2	2		
Н57	ШУ	эл.приемник N57	Т	25х1,6	2,5		АПВ	3(1х2,0)	2,5	3		

Инв. № табл. Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № табл. Подп. и дата Взам. инв. №

22584-01

М 409-15-101.67 ЭМ

Привязан

Цел. изготовление нестандартных изделий по чертежам и спецификациям (сметы, материалы)

Кабельный журнал (окончание)

Гиперавтоматизм и. Иванова

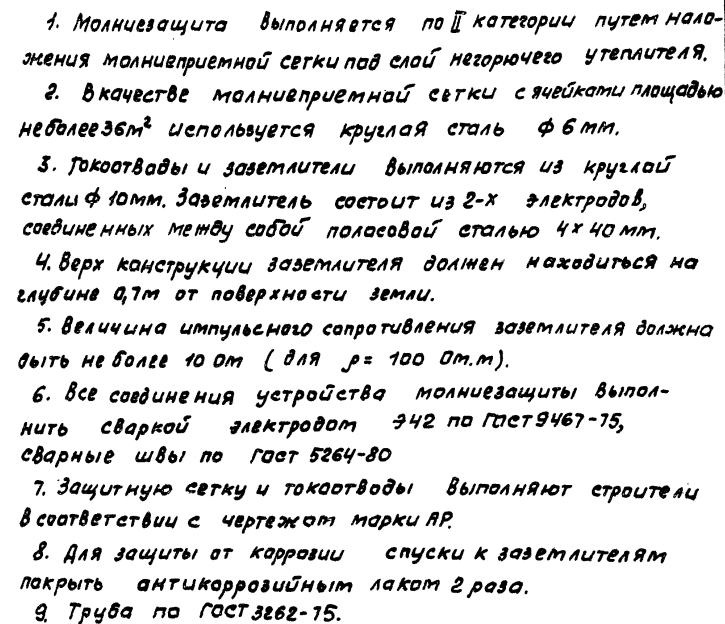
Копировал

формат А4

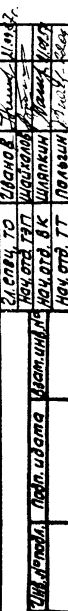
Имя подписавшего	Подпись
Взят шифр №	Дата
Вед. инж. То	Затворовский И. А.
Зл. спец. То	Уванов Андрей
	23.09.87

Имя подписавшего	Подп. чл. д-та
Взят. инв. №	Взято. инв. №
Пред. инв. №	Пред. инв. №
Дл. спец. то	Дл. спец. то
Удвоен	Удвоен
Адрес:	Адрес:
23.09.87	23.09.87

Фрагмент фасада
в осях 1-5



О.И.Ж.	Пискунов	Иск.	109Н	ТН 409-15-101.87 -ЭМ	Старая лист Р 10	Заправок техпрот. ? Иванова
Р.К.З.	Авдеев	Иск.	109Н			
З.А.С.	Сидоров	Иск.	109Н			
Н.О.Ч.	Куткин	Иск.	109Н			
Г.П.П.	Гелесин	Иск.	109Н			
Н.К.А.	Антонович	Иск.	109Н	Цех изготовления нестандартного оборудования с производственной мощностью 140 тыс.руб в год (стенды, планельные)	Малозащита фрагменты плана кровли и фасада	Формат А2



ведомость условий установки электрического оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
1.	Б.407-19, лист 16	крепление светильников к перекрытию на крюке	43	
2	Б.407-64. НОМ 4	Настенная установка осветительного щитка	1	
3	4.407-233-00-1	крепление светильников на кронштейне	3	
4	Б.407-49	Прокладка кабелей и проводов на лотках типа НЛ	30	м
5	4.407-199 А Н9-15	комплектующие линии, выполненных кабелей на трассе с шагом между светильниками 2, 3, 4 и 6 м	2	
6	4.407-199 А Н9-11	линия из провода АРТ с шагом между светильниками 2, 3, 4 и 6 м	4	
7	Б.407-55. 1.7-1	крепление настенного ящика серии ЯТП-0,25 УЗ	3	

Номер шифра	Тип	Установленная мощность, кВт	Номера автоматических выключателей				Так расчетчика, А	
			однополюсные		трехполюсные		на вводе	на линиях
			заяв-ные	резерв-ные	заяв-ные	резерв-ные		
1	ЯРН50А-572Б 04А	70	1-5	6	—	—	100	16

СН.Ж.	Беритова	Берит	21.05
Дей.ж.	Колубева	Лопт	22.05
Рук.зр.	Адыдыкин	Адыд	22.05
Эл.спец.	Сидоров	Сидор	22.05
Нач.отд.	Куцын	Куцын	22.05
Глп	Зелвин	Зел	22.05
Н.контр.	Антонова	Антон	22.05

22584-01

IN 409-15-101.87 -3M

[illegible]

Formam A2

Альбом 1

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Приточные системы П1, П2, П4. Схема автоматизации	
4	Отопительный агрегат А1. Схема автоматизации. Схема электрическая принципиальная управления электродвигателем	
5	Индивидуальный тепловой пункт. Коллектор I. Схема автоматизации. Схема внешних проводов	
6	Приточные системы П1, П2, П4. Схема электрическая принципиальная регулирования	
7	Приточные системы П1, П2, П4. Схемы электрические принципиальные управления, аварийной сигнализации и отключения при пожаре	
8	Приточная система П3. Схемы электрические принципиальные управления электродвигателями и перекидным клапаном	
9	Циркуляционный насос. Схема электрическая принципиальная управления. Схема внешних проводов	
10	Приточные системы П1, П2, П4. Схема внешних проводов (начало)	
11	Приточные системы П1, П2, П4. Схема внешних проводов (окончание)	
12	Приточная система П3. Схема внешних проводов	
13	Отопительный агрегат А1. Схема внешних проводов	
14	Аварийная сигнализация. Схема внешних проводов	
15	Отключение вентиляции при пожаре. Схема внешних проводов	
16	Венткамеры. Планы расположения на отм. 0,000 и 3,600	
17	Планы расположения на отм. 0,000 и 3,600	

Титуловый проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Главный инженер проекта В.И. Глазун

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примеч.
ОСТ 36-27-77	Ссылочные документы Приборы и средства автоматизации. Обозначения условные в схемах автоматизации технологических процессов	
РМЧ-2 84	Системы автоматизации технологических процессов. Схемы автоматизации. Указания по выполнению	
РМЧ-6-81 ч. III РМЧ-6-84 ч. I	Системы автоматизации технологических процессов Проектирование электрических и трубных проводов ч. I, III. Указания по выполнению документации	
ОСТ 36.13-76	Щиты и пульты систем автоматизации технологических процессов. Общие технические условия	
РМЧ-106-82	Системы автоматизации технологических процессов Схемы электрические принципиальные. Требования к выполнению.	
РМЧ-107-82	Системы автоматизации технологических процессов Требования к выполнению проектной документации на щите и пульты	
ТМЧ-142-75	Термометр технический ртутный в опрае. Установка на трубопроводе D > 76 мм или металлической стенке	
ТМЧ-144-75	Термометр технический ртутный в опрае. Установка на трубопроводе D 14-38 мм	
ТМЧ-147-75	Термометр сопротивления. Установка на трубопроводе D > 89 мм или металлической стенке	

ГПИ "Проектмонтажавтоматика" г. Москва

"Сантехпроект" г. Москва

Обозначение	Наименование	Примеч.
А.12А018.000 СБ	Установка терморегулятора типа Т94Э на расширителе трубопровода dн = 32-219 мм Сборочный чертеж	"Сантехпроект" г. Москва
ТКЧ-3136-70	Манометры в корпусе диаметром до 250 мм с радиальным штуцером М20х1,5. Установка на трубопроводе (горизонтальном) Ру до 16 кгс/см² t до 80°С	
ТКЧ-3138-70	Манометры в корпусе диаметром до 250 мм с радиальным штуцером М20х1,5. Установка на трубопроводе (горизонтальном) Ру до 16 кгс/см² t до 225°С	
ТКЧ-3139-70	Манометры в корпусе диаметром до 250 мм с радиальным штуцером М20х1,5. Установка на трубопроводе (вертикальном) Ру до 16 кгс/см² t до 225°С	
	Прилагаемые документы Задание заводу на изготовление щитов	Альбом 3
А08.80	Спецификация оборудования	Альбом 4
А08.8М	Ведомость потребности в материалах	Альбом 5

22584-01

Привязан			
Инв. №			
Инжен. Тихонова			
Рук. в. Былин			
Гл. инж. Сидоров			
Нач. отд. Кутин			
Гл. инж. Глазун			
Контр. Антонычева			
ТП 409-15-107.87 - А08		Статус	Лист
		Р	1
Общие данные (начало)		Гипроавтотехпром г. Уфа	

Копировал Курочкина

формат А2

Инв. №, дата, подл. и дата, выдан

Лист 1

Общие указания:

Исходными данными для разработки рабочих чертежей являются задания производственных отделов.

Рабочими чертежами предусматривается автоматизация приточных систем П1- П4, отопительного агрегата А1, циркуляционного насоса, оснащение контрольно- измерительными приборами индивидуального теплового пункта.

Согласно СНиП II- 33-75 ч. II гл.33 „ Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха” в рабочих чертежах предусмотрено автоматическое отключение систем вентиляции при возникновении пожара.

Автоматизация приточных систем П1, П2, П4

Схемой автоматизации предусматривается:

- поддержание заданной температуры приточного воздуха путём воздействия на исполнительный механизм регулирующего клапана, установленного на трубопроводе обратного теплоносителя;

- защита калориферов от замораживания:

а) при остановленной приточной системе при понижении температуры воздуха перед калорифером до $t=3^{\circ}\text{C}$ терморегулятор даёт импульс на полное открытие регулирующего клапана на теплоносителе и при повышении температуры воздуха до $t=5^{\circ}\text{C}$ - клапан закрывается;

б) при работающей приточной системе при понижении температуры обратного теплоносителя до $t=30^{\circ}\text{C}$ терморегулятор даёт импульс на отключение электродвигателя вентилятора, закрытие клапана наружного воздуха и полное открытие клапана на теплоносителе;

- электрообогрев воздушной заслонки на наружном воздухе;

- звуковая сигнализация при аварийном останове электродвигателя вентилятора.

Автоматизация приточной системы П3

Схемой автоматизации предусматривается:

- местный пуск рабочего электродвигателя приточной системы;

- автоматическое включение резервного электродвигателя приточной системы при аварийном останове рабочего с выдачей светового сигнала;

- ручное и автоматическое управление перекидным клапаном;

При остановленных приточных системах защита калориферов от замораживания осуществляется за счёт 10% пропуска теплоносителя через дроссельную шайбу.

Автоматизация отопительного агрегата А1

Схемой автоматизации предусматривается автоматическое поддержание температуры воздуха в заданной зоне цеха с помощью терморегулятора, который осуществляет включение электродвигателя вентилятора и управление клапаном на теплоносителе.

Автоматизация циркуляционного насоса

Схемой автоматизации предусматривается:

- аварийный останов циркуляционного насоса при падении уровня воды в водозаборном приемке ниже заданного уровня;

- звуковая сигнализация при аварийном останове циркуляционного насоса.

Зануление

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током все металлические части электрооборудования и приборов, нормально не находящиеся под напряжением, подсоединить к нулевому проводу сети 380/220 В. Для зануления использовать специальный провод,

жилая кабеля или заземляющий проводник (П1)

Длины кабелей даны с учётом 6% надбавки на изгибы, повороты и отходы согласно письму Госстроя СССР от 17.12.79г. № В9-Д.

Условные обозначения, не предусмотренные стандартами:

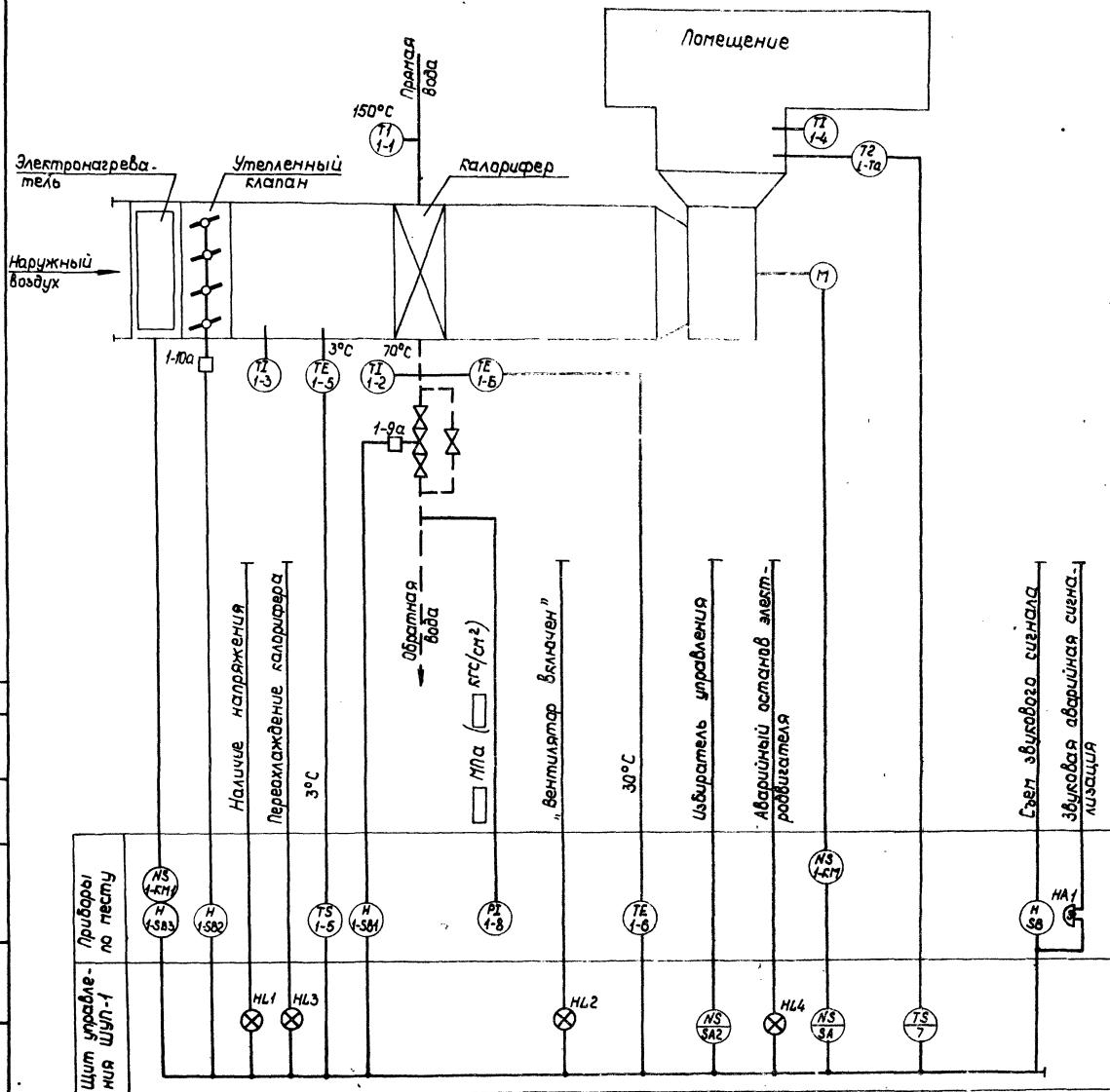
☐ — заполняется при привязке проекта

Инв. № подл. Подпись дата

Привязан				Инв. №			

Исполн.	Титанова	М.И.	полн.	22584-01			
Рук. зр.	Видин	А.И.	полн.	ТП 409-15-101.87 - АОВ			
Гл. спр.	Сидоров	В.И.	полн.				
Нач. отд.	Кутин	А.И.	полн.				
Спр.	Глезыч	П.И.	полн.				
Н. контр.	Антонычев	Т.И.	полн.				
				Цех изготовления нестандартных изделий с производственной программой 140 тыс. руб. в год 1 слайд пояснения			
				Общие данные (оканчивание)			
				Гипроагротехпром г. Иваново			

Альбом 1



1. Схема выполнена для приточной системы П1 и применима для приточных систем П2 и П4 с заменой индекса 1 соответственно на 2 и 4.

2. Перечень элементов составлен для 3-х приточных систем П1, П2, и П4.

Изм.	Исполн.	Изм.	Дата	ТН 409-15-101.87 АОВ		
Рис. гр.	Бойдин	Эксп.	ТН	Лист	Лист	Лист
Листов	Сидоров	С.А.	ТН	Р	3	
Начало	Кузнецов	Ф.И.	ТН	Схемы автоматизации		
Тип	Глуздин	Т.А.	ТН	Схемы автоматизации		
И. контр.	Антонычева	Т.А.	ТН	Схемы автоматизации		

Копировал Камнева

Формат А2

Альбом 1

Схема автоматизации

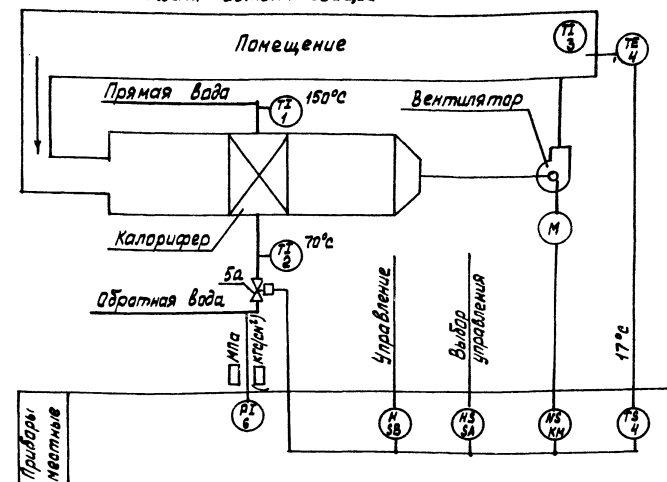


Диаграмма работы контактов переключателя SA

Соединение контактов	Положение рукоятки		
	I	0-0	II
C1-1Л1	×	—	—
C1-2Л1	—	—	×
C2-1Л2	×	—	—
C2-2Л2	—	—	×
Режим работы	Ручное	Откл.	Авт.

Диаграмма замыкания контактов датчика температуры SK

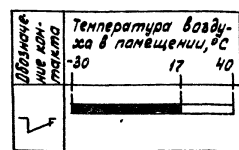
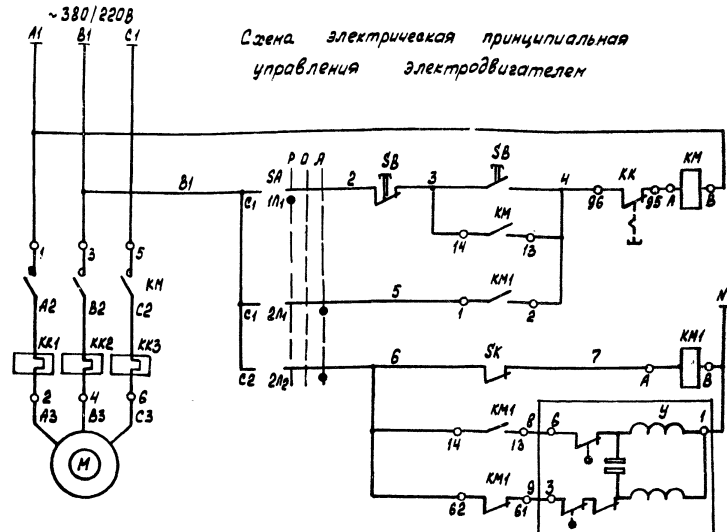


Схема электрическая принципиальная управления электродвигателя

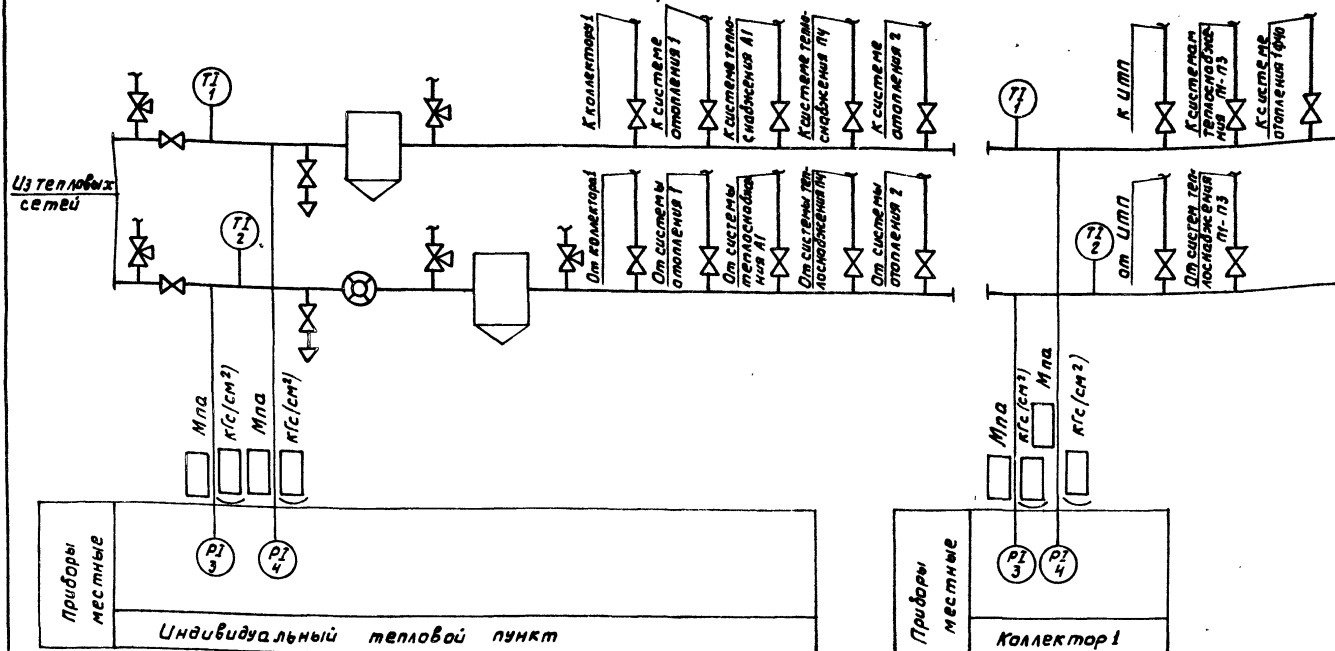


Ручное
Автоматическое
Открыт
Закрыт

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примеч.
1,2	Термометр ТТ П61240183 ГОСТ 2823-73Е	2	компл.
	Оправка ПП25016064150 ГОСТ 3029-75Е		
3	Термометр ТБ-2М	1	
SK	Термостойкость ТУДЭ-1-2-ПВ2		поз. обознач. 4
	ТУ25-02-281074-78	1	
6	Манометр МПЗ-У, шкала 0 — □	1	
KM, SB	Пускатель магнитный ПМЛ-122002 ТУ16-644.001-83	1	заказано в части ЭМ
KM1	Пускатель магнитный ПМЛ-Н1002 ТУ16-644.001-83	1	компл.
	Приставка контактная ПКЛ-1104 ТУ16-523.554-78		
SA	Переключатель пакетный ПП2-10/И2		
	исп. 4 ОСТ 16.0526.001-77Е	1	
У	Клапан 254939 мм М1 с исполнительным механизмом ЕСПА 02.ПВ	1	поз. обознач. 5а, заказано в части ОБ

Копировать
Гл. инж. Т.О. Иванова
Инж. А.В. Потапов
Инж. В.А. Сидоров
Инж. С.В. Кузнецов
Инж. А.В. Мухоморов
Инж. А.В. Петров
Инж. А.В. Смирнов
Инж. А.В. Соколов
Инж. А.В. Федотов
Инж. А.В. Хохлов
Инж. А.В. Чернов
Инж. А.В. Шолохов
Инж. А.В. Яковлев

22584-01			
ТП 409-15-101.87 - АОВ			
Исполн.	Тихонова	И.И.И.	С.И.И.
Рис. эр.	Берлин	И.И.И.	С.И.И.
Пл. спец.	Сидоров	И.И.И.	С.И.И.
Нач. отд.	Кузнецов	И.И.И.	С.И.И.
Гл. инж.	Гл. инж.	И.И.И.	С.И.И.
Инж. контр.	Антонов	И.И.И.	С.И.И.
Сек. изобретений не патентована. Данное оборудование с прошлой ревизии подвергнуто модернизации. Руч. в зад. (всп. панели) отключены. Сделано 11.11.87. Схема автоматизации. Схема электрической принципиальной управления электродвигателем.			
Привязан			
Инв. №			
Копировал		Формат А2	



Поз. Обознач.	Наименование	Кол	Примеч.
1	Термометр ТТН61240103 ГОСТ 2823-73Е	2	компл.
	Оправа 2Н25010064200 ГОСТ 3029-75Е		
2	Термометр ТТН41240103 ГОСТ 2823-73 Е	2	компл.
	Оправа 2Н25010064100 ГОСТ3029- 75Е		
3	Манометр МПЗ-У, шкала 0—	2	
4	Манометр МПЗ-У, шкала 0—	2	
14М1	Кран 14М1-16 д/з-15 ГОСТ21345-78	4	
	Отборное устройство 16-225 ТКЧ-130-67	5	

1. Отборные устройства давления предусмотрены для подключения переносного прибора давления.
2. Установка и заказ закладных конструкций отборных устройств температуры и давления выполнены в комплекте рабочих чертежей.

Поз. обозначение	1	2	1	2	3	4	3	4	—	—	—	—	—
И установочного чертёжа	ТМ4-142-75				ТК4-3136-70	ТК4-3138-70	ТК4-3136-70	ТК4-3138-70	ТК4-3136-70		ТК4-3138-70		
Места установки местных приборов отборных устройств	Трубопровод прямой воды	Трубопровод обратной воды	Трубопровод прямой воды	Трубопровод обратной воды	Трубопровод обратной воды	Трубопровод прямой воды	Трубопровод обратной воды	Трубопровод прямой воды	Трубопровод прямой воды		Трубопровод обратной воды		
Измеряемый параметр	Температура				Давление								
Измеряемая среда	Вода												
Агрегат	Индивидуальный тепловой пункт		Коллектор		Индивидуальный тепловой пункт		Коллектор		Индивидуальный тепловой пункт				

22584-01

Прибылан			
Лин. №			

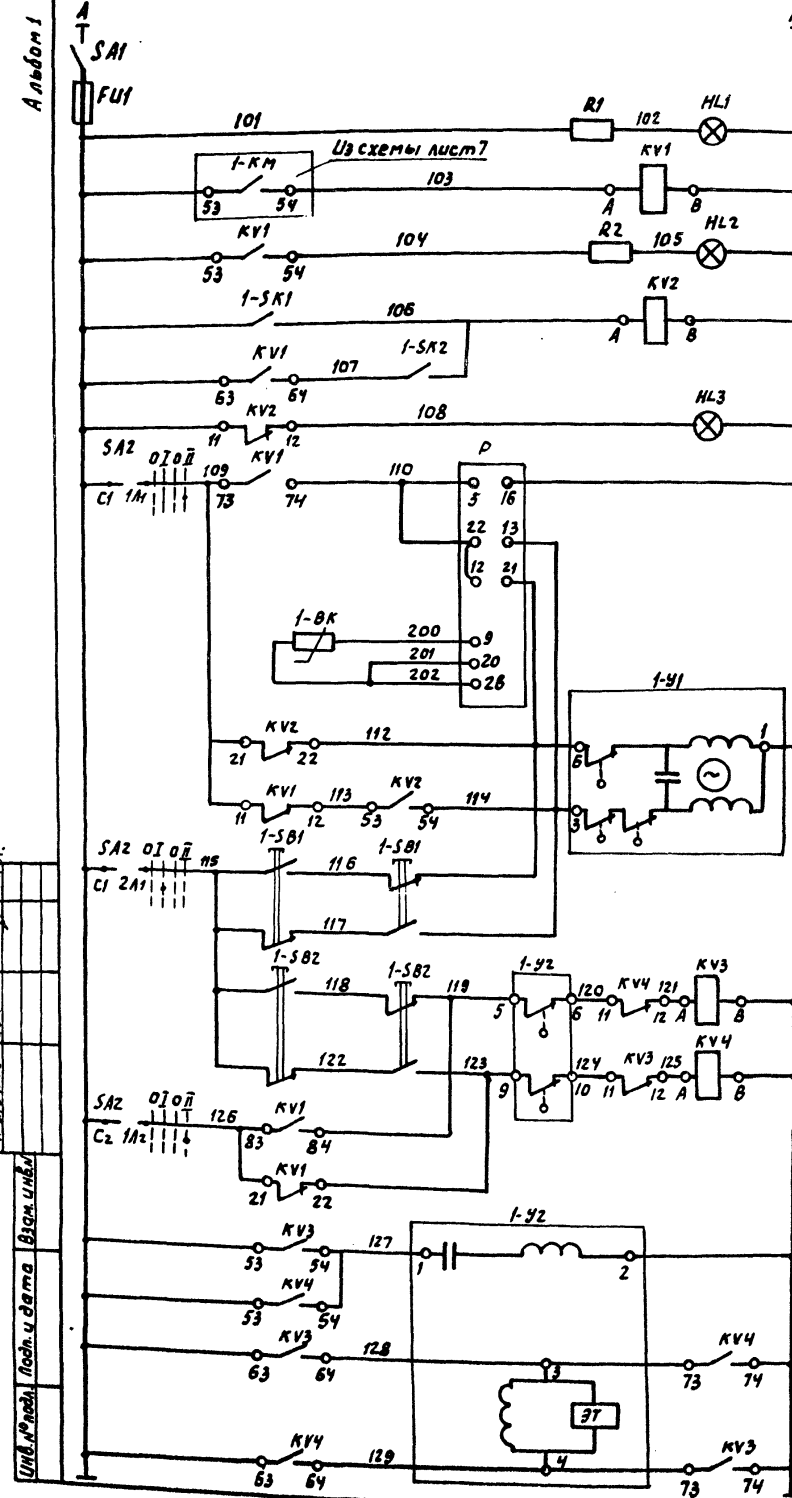
Инженер	Тихонова	И.И.	19.11.77	Т.П. 409-15-101.67 - А08	Цех изготовления нестандартного оборудования, оборудования для производства пластмассовых изделий, в 3-м (старом) цехе.	Старший	Лист	Листов	
Руч. зр.	Бывдин	А.И.	19.11.77						
П. спец.	Сидоров	А.И.	19.11.77						
Нач. отс.	Куткин	В.И.	19.11.77						
Гл.т.	Гл.зачин	Г.И.							
И.контр.	Антонычев	В.И.	19.11.77						
					Индивидуальный тепловой пункт коллектор, схема автоматизации, схема внешних проводок				Гипроавтоматехпром г. Иваново

Копировал Курочкина

формат А2

Науч. отд. 11	Польшин	И. И.	1985
Гласнеч. 10	Иванов	И. И.	1985

<u>Имя</u>	<u>Фамилия</u>	<u>Адрес и индекс</u>
------------	----------------	-----------------------



~220 В
Пакетный выключатель, предохранитель
Контроль напряжения
Промежуточное реле
Сигнализация
Вентилятор включен
Температура наружного воздуха
Температура обратного теплоносителя
Сигнализация о переохлаждении calorifера
Регулятор температуры микро-электронный
Открыт
Закрит
Управление клапаном на теплоноситель
Открыт
Закрит
Управление клапаном наружного воздуха
Открыт
Закрит
Исполнительный механизм клапана на наружного воздуха

Диаграмма работы контактов регулятора температуры поз.7

ТМВ 43	
Обознач. контакта	Температура приточного воздуха, °C
0	24 26 40
12-21	
13-22	

Диаграмма работы контактов датчиков температуры 1-SK1 1-SK2

ТУДЭ-1	
Обознач. контакта	Температура воздуха в зоне calorifера, °C
30 3 40	

ТУДЭ-2	
Обознач. контакта	Температура обратного теплоносителя, °C
0 30 100	

Схема выводов контактов и обмотки реле ПЗ-37-44УЗ

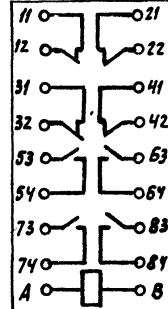


Диаграмма работы контактов переключателя SA2

Соединение контакта	Положение рукоятки			
	0	I	0	II
C2-2A2	×			
C2-1A2				×
C1-2A1	×			
C1-1A1				×
Режим работы	Откл. Руч.	Откл. Авт.		

ППЗ-10/Н2-14-1р566

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примеч.
Щит управления ЩУП			
P	Регулятор температуры ТМВ43	3	Поз. обознач. 7
SA1, FU1	Щиток электропитания ЭЩП-2М		Jл = 2А
	ТУЗ 6.1270-8	3	
SA2	Переключатель пакетный ППЗ-10/Н2		
	ОСТ 16.0526.001-77Е	3	
KV1-KV4	Реле ПЗ-37-44УЗ ТУ 16-523.622-82	12	43+4р конт.
	Арматура сигнальная АС-220 ТУ 16.535.У26-70	9	компл.
	Лампа Ц 215-225-10 ГОСТ 50Н-83		
HL1	Линза молочная	3	
HL2	Линза зеленая	3	
HL3	Линза красная	3	
R1, R2	Резистор ПЭВ-10-1кон	6	
Аппаратура по месту			
1-8К, 2-8К 4-8К	Термопреобразователь сопротивления		Поз. обознач. 1-7а, 2-7а, 4-7а
	ТСМ-0879 ТУ 25-02.792288-80	3	
	Термоустойчивость ТУ 25-02-281074-78		
1-SK1, 2-SK1 4-SK1	ТУДЭ-1-2-П182	3	Поз. обознач. 1-5, 2-5, 4-5
1-SK2, 2-SK2 4-SK2	ТУДЭ-2-4-П182	3	Поз. обознач. 1-6, 2-6, 4-6
1-У1, 2-У1 4-У1	Исполнительный механизм МЭО	3	Комплектно с клапаном 254 339 мм
1-У2, 2-У2 4-У2	Исполнительный механизм МЭО	3	Комплектно с заслонкой
1-SB1, 2-SB1 4-SB1, 1-SB2 2-SB2, 4-SB2	Пост управления кнопочный ПКЕ-712-2УЗ		
	ГОСТ 2492-84Е	6	

1. Схема выполнена для приточной системы П и применима для приточных систем П2 и П4 с заменой индекс 1 соответственно на 2 и 4.
2. Перечень элементов составлен для 3х приточных систем П1, П2 и П4.

Инж. Тиханова	М.П. 1987	Уч. 1
Рук. пр. Быдин	М.П. 1987	Уч. 2
Гл. спец. Сидоров	М.П. 1987	Уч. 3
Нач. отд. Куткин	М.П. 1987	Уч. 4
Гл. пр. Глежин	М.П. 1987	Уч. 5
Н. контр. Антонович	М.П. 1987	Уч. 6
Цех изготовления нестандартного оборудования		
Стекло Лист Листов		
Р Е		
Приточные системы П1, П2, П4. Схема электрическая принципиальная регулятора		
Гипроаэротехпром г. Иваново		

Алдан 1

Схема электрическая принципиальная управления электродвигателем вентилятора

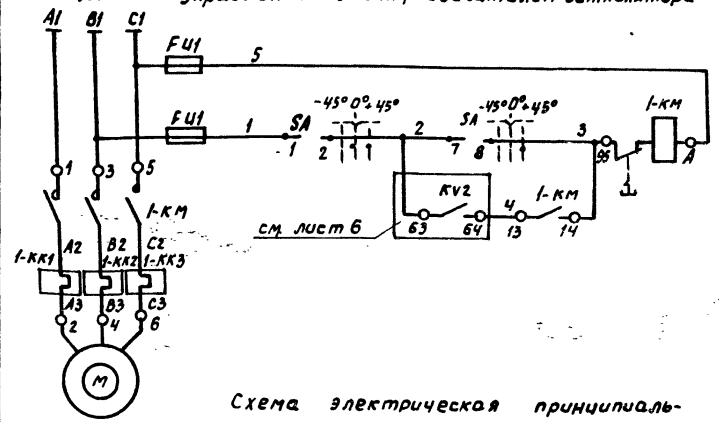


Схема электрическая принципиальная управления электронагревательными элементами воздушной заслонки

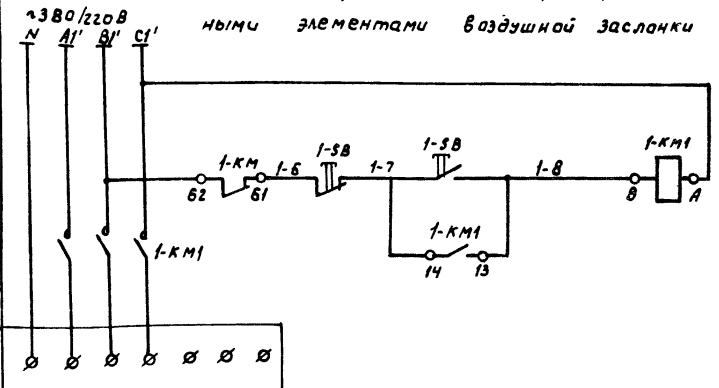


Схема аварийной сигнализации

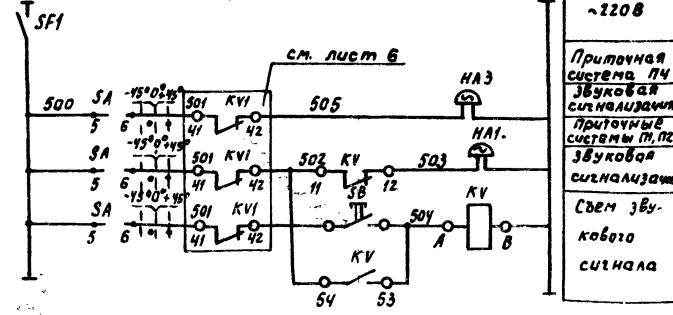


Схема электрическая принципиальная отключения вентиляции при пожаре

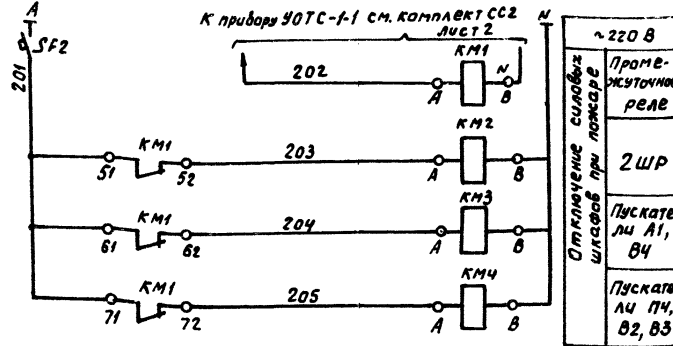


Диаграмма работы контактов переключателя SA

Секции	Соединение контактов		Положение рукоятки											
			-45° → 0 → +45°											
I	1	2												
II	3	4												
III	5	6												
IV	7	8												
V	9	10												
VI	11	12												

1. Схемы управления электродвигателем вентилятора и электронагревательными элементами воздушной заслонки выполнены для приточной системы П1 и аналогичны для приточных систем П2 и П4 с заменой индекса 1 соответственно на 2 и 4 в обозначении электроаппаратуры и в маркировке проводов

2. Перечень элементов составлен для трех приточных систем П1, П2 и П4.

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примеч.
	Щиты управления ЩУП-1, ЩУП-2, ЩУП-4		
FУ1	Предохранитель ПРС-6х2П с плавкой вставкой ПВД-1	3	
НЛ4	Амперметр АС-220 ТУ16.535.416-70	3	Линза красная
SA	Переключатель УПС313-А541У3 ТУ16-524.074-15	3	
	Аппаратура по месту		
SF1, SF2	Выключатель АП506-2М ТУ16-522.139-78	2	
2-КМ, 4-КМ	Пускатель ПМА-122002 380В ТУ16-526.437-78	2	Заказаны в компл. ЭМ
1-КМ	Пускатель ПМА-222002 380В ТУ16-526.437-78	1	Заказан в компл. ЭМ
1-КМ2, 4-КМ1	Пускатель ПМА-112002 380В ТУ16-526.437-78	3	Заказаны в компл. ЭМ
КМ1	Пускатель ПМА-111002 220В ТУ16-526.437-78	1	компл.
КМ2	Пускатель ПМА-211002 220В ТУ16-526.437-78	1	Заказаны в компл. ЭМ
КМ3, КМ4	Пускатель ПМА-11002 220В ТУ16-526.437-78	2	
НА1, НА2	Звонок ЗВ 220В 50Гц/689хЛ4 ГОСТ7220-80Е	2	
KV	Пускатель ПМА-112002 220В ТУ16-526.437-78	1	компл.

Инж. Гуськов	Инж. Бидин	Инж. Сидоров	Инж. Кутин	Инж. Грозин	Инж. Антонычев
Руч. чр.	Бидин	Сидоров	Кутин	Грозин	Антонычев
П. спец.	Сидоров	Бидин	Кутин	Грозин	Антонычев
Нац. орг.	Кутин	Бидин	Сидоров	Грозин	Антонычев
Гип	Грозин	Бидин	Сидоров	Кутин	Антонычев
Н. карт.	Антонычев	Бидин	Сидоров	Кутин	Грозин

Привязан

Инв. №

22584-01

ТП 409-15-101.87 - А08

Лист 7

Гипроагротехпром

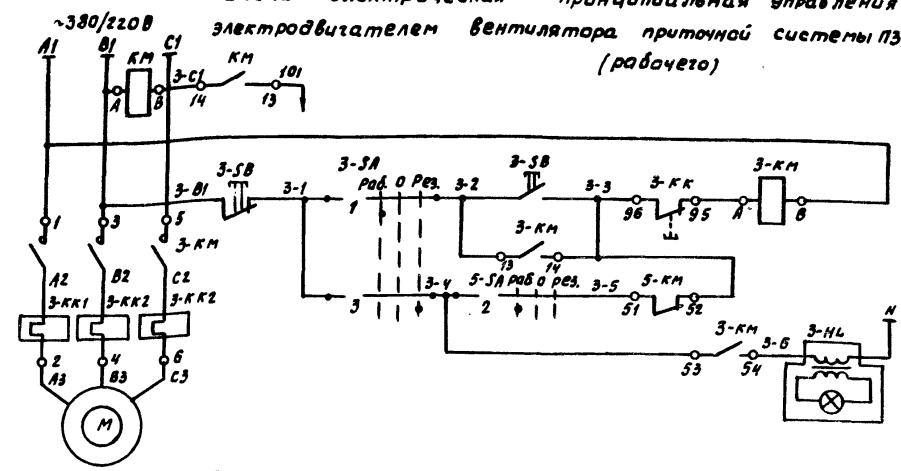
г. Иваново

Копировал Курочкин

формат А2

Автомат

Схема электрическая принципиальная управления электродвигателем вентилятора приточной системы ПЗ (рабочего)



Реле контроля напряжения
Включение рабочего электродвигателя
Автоматический запуск резервного электродвигателя
Сигнализация о включении резервного электродвигателя

Панель поста ПКУ 15-19.141-40УЗ

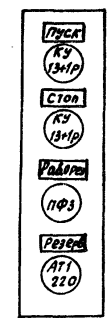
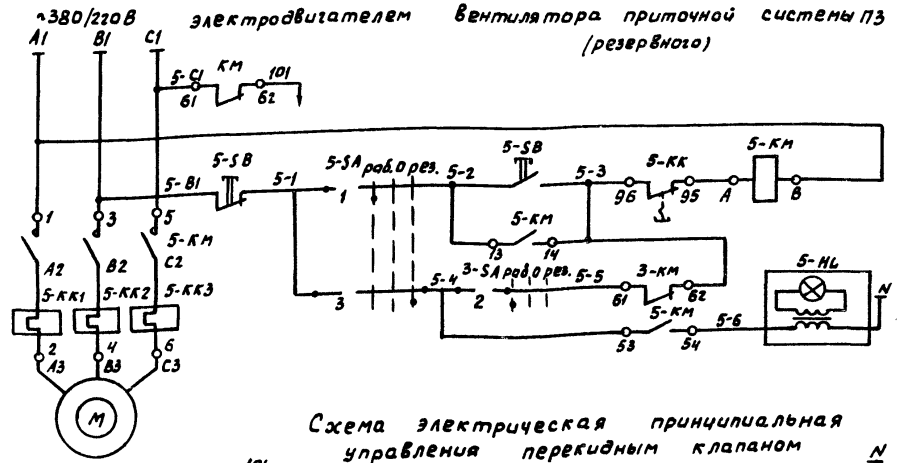


Схема электрическая принципиальная управления электродвигателем вентилятора приточной системы ПЗ (резервного)



Цель контроля напряжения
Включение рабочего электродвигателя
Автоматический запуск резервного электродвигателя
Сигнализация о включении резервного электродвигателя

Панель поста ПКУ 15-19.141-40УЗ

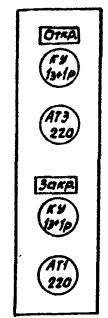
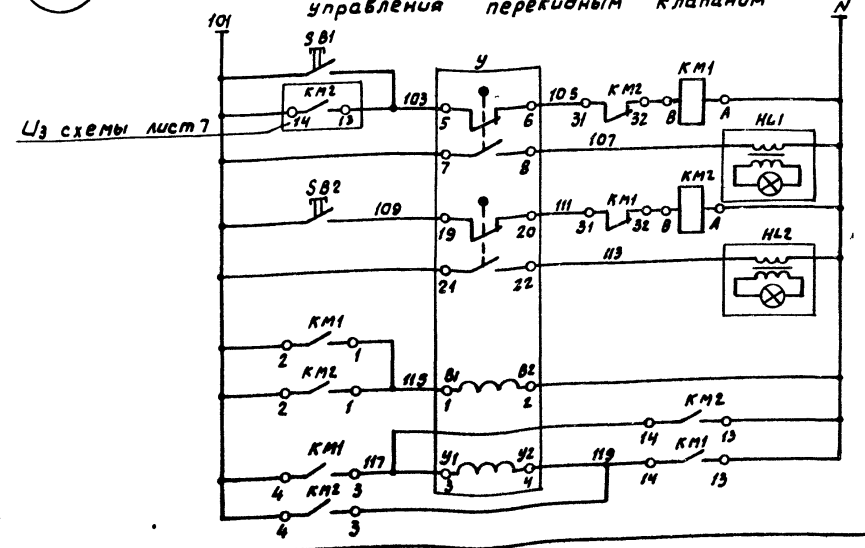


Схема электрическая принципиальная управления перекидным клапаном



Ручное управление клапаном
Автоматическое управление клапаном
Сигнализация "Клапан закрыт"
Ручное управление клапаном
Сигнализация "Клапан открыт"
Цели управления клапаном

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примеч.
3-КМ, 3-КМ1	Пускатель ПМА-12002 380В ТУ16-528.437-78	2	Заказан в комплект 3-КМ1
	Приставка контактная ПКА-1104 ТУ16-523.554-78		
КМ	Пускатель ПМА-11002 380В ТУ16-528.437-78	1	компл.
	Приставка контактная ПКА-1104 ТУ16-523.554-78		
КМ1, КМ2	Пускатель ПМА-15102 220В ТУ16-528.437-78	1	
	Пост управления ПКУ15-19.141-40УЗ	2	компл.
3-СВ, 5-СВ	а. Кнопка КЕ-ОН 13х1р	4	
3-СА, 5-СА	б. Переключатель ПЕ-032	2	
3-НЛ, 5-НЛ	в. Арматура АЕР	2	
	Пост управления ПКУ15-19.141-40УЗ:	1	компл.
3-В1, 3-В2	а. Кнопка КЕ 13х1р	2	
НЛ1, НЛ2	б. Арматура АЕР	2	
У	Исполнительный механизм М90-0,63	1	комплектно с клапаном

- Выбор рабочего вентилятора осуществляется переключателями 3-СА, 5-СА
- Запуск рабочего вентилятора осуществляется кнопочным постом 3-СВ, 5-СВ. После запуска рабочего вентилятора издатель управления резервного вентилятора переводится в положение "Резерв"
- Перечень элементов составлен для приточной системы ПЗ (рабочей и резервной с индексом 5)

Инженер	Тихонова	22584-01	ТП 409-15-10.187 - АДВ
Рис. 1р.	Видин		
Гл. спец.	Сидоров		
Нач. отд.	Куликов		
Гл. инж.	Гл. инж.		
Н. конт.	Антонычев		
Приказан			
Инв. №			

Лист 1

Схема электрическая принципиальная управления электродвигателем циркуляционного насоса

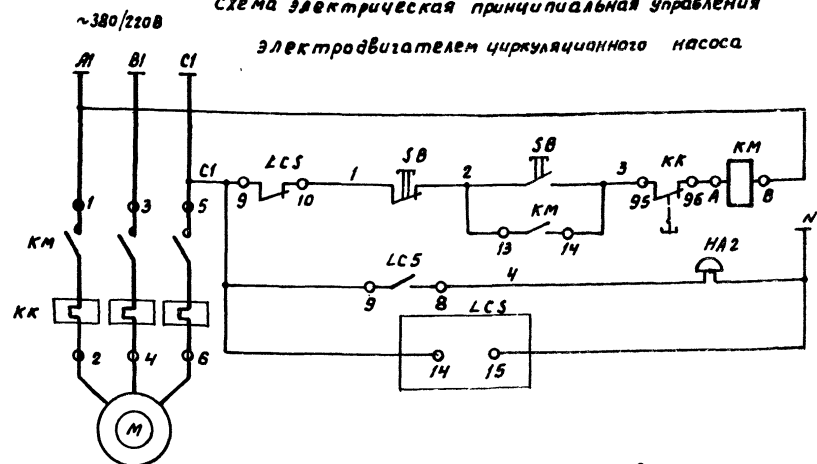
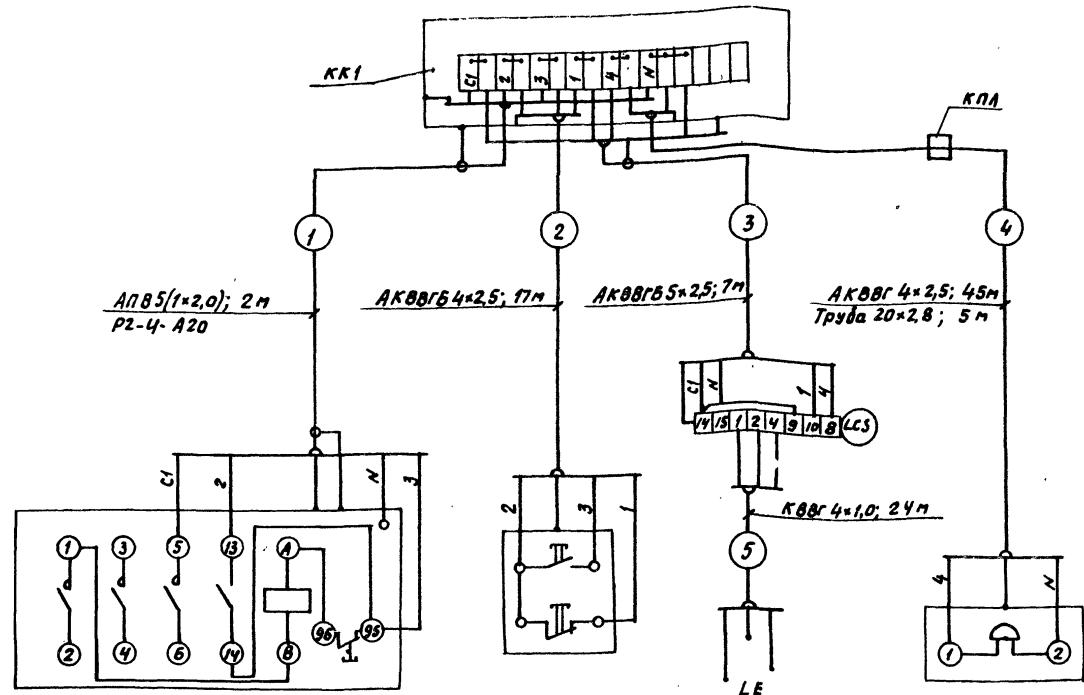


Схема внешних проводов



Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примеч.
КМ	Пускатель ПМЛ22/002 380ВТУ46-326.437-78	1	Заказан в
SB	Кнопка управления КУ92.83Г	1	компл.ЭМ
LCS	Блок контроля сопротивления ВКС-2УХЛ4 ТУ16-658.024-84	1	
HA2	Звонок ЗВ 220В 50Гц/6В УХЛ4ГДСТ7220-80Е	1	
	Кабель КВВГ4x1,0 ГОСТ1508-78 Е	24	м
	Кабель АКВВГ64x2,5 ГОСТ1508-78 Е	17	м
	Кабель АКВВГ65x2,5 ГОСТ1508-78 Е	7	м
	Кабель АКВВГ4x2,5 ГОСТ1508-78 Е	45	м
	Провод АПВ 2,0 380 ГОСТ6323-79	10	м
	Металлорукав Р2-4-А20 ТУ22-1.016-231-86	2	м
	Труба 20x2,8 ГОСТ3262-75	5	м
КК1	Коробка клеммная У615 ТУ36-12-80	1	
КПА	Коробка проходная КПА-20 ТУ36-1739-74	1	
	Проводник П1 ТУ36.1276-76	3	

22584-01
Привязан

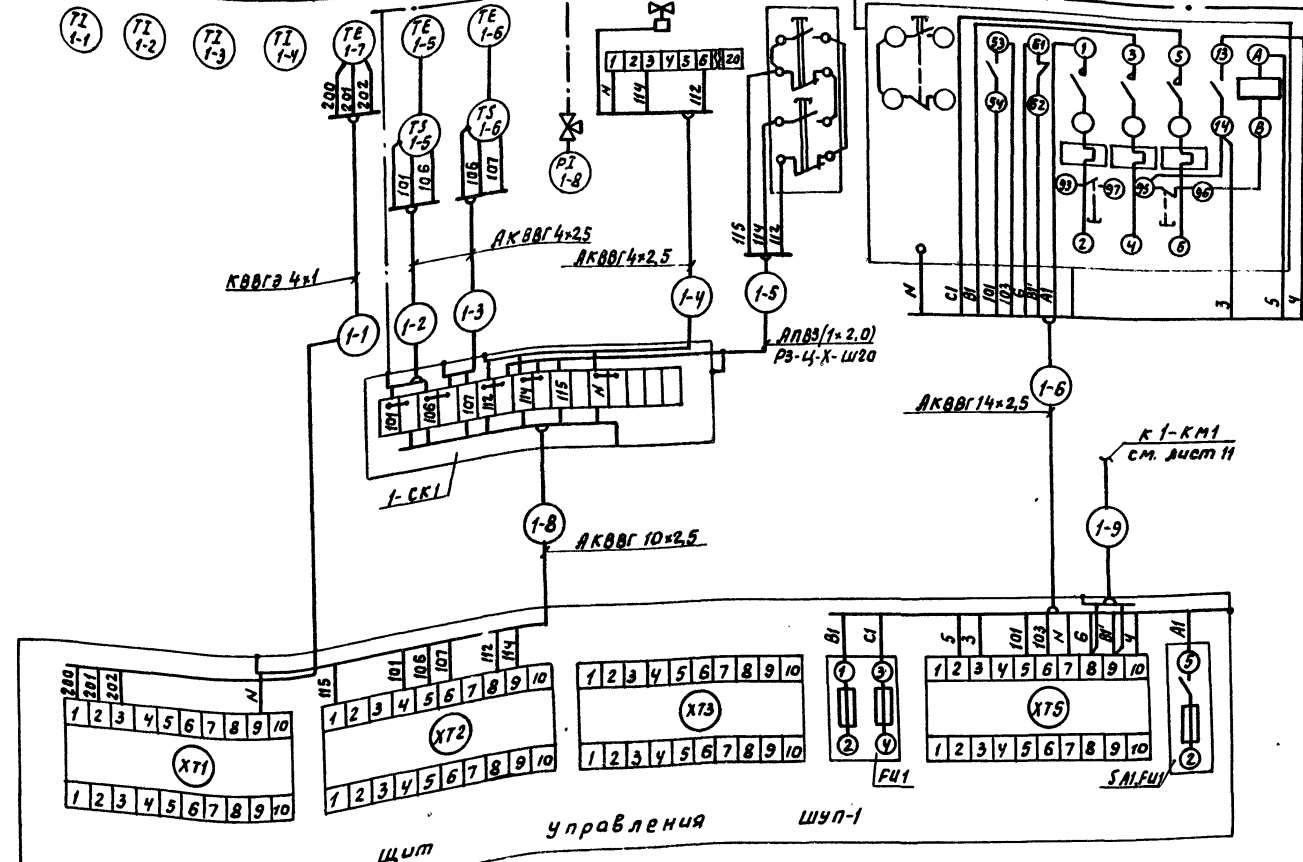
Инж. Тихонов	Док. зр. Бидин	Гл. слес. Сидоров	Нач. слес. Кутин	Гип. Слезин	Н. контр. Антонычев	Т.П. 409-15-101.87 А08	Лист 9	Листов 9
Цикл изготовления нестандартного оборудования с производственным обозначением (поисков. в таб. 1-10) "Получено"							Гипроагропром г. Ульянов	

Копировал Курочкина

формат А2

Инв. № подл. Подп. и дата. Введен.

Агрегат Измеряемая среда Измеряемый параметр Место установки местных приборов номера устройств пусковой аппаратуры № установочного чертежа Поз. обознач.	Приточная система П1											
	Вода		Воздух		Вода		Исполнительный механизм		Электромагнитный пускатель			
	Температура											
	Трубопровод вод. пр.	Трубопровод вод. обратн.	Зона перед калорифером	Приточный воздуховод	Зона перед калорифером	Трубопровод обратного теплоносителя	На стене					
	ТМ4-142-75	ТМ4-142-75	ТМ4-142-75	ТМ4-142-75	ТМ4-142-75	ТМ4-142-75	Венткамеры					
	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-8	1-9а	1-5В1	1-КМ, 1-5В		



1. Схема выполнена для приточной системы П1 и применима для приточных систем П2, П4 с заменой индекса 1 соответственно на 2 и 4 в обозначении приборов, электроаппаратуры, кабелей, проводов и монтажных изделий.
2. Перечень монтажных материалов и изделий составлен для трёх приточных систем П1, П2, П4 см. лист И.
3. Номер установочного чертежа поз. 2-1, 2-2, 4-1, 4-2 ТМ4-144-75.

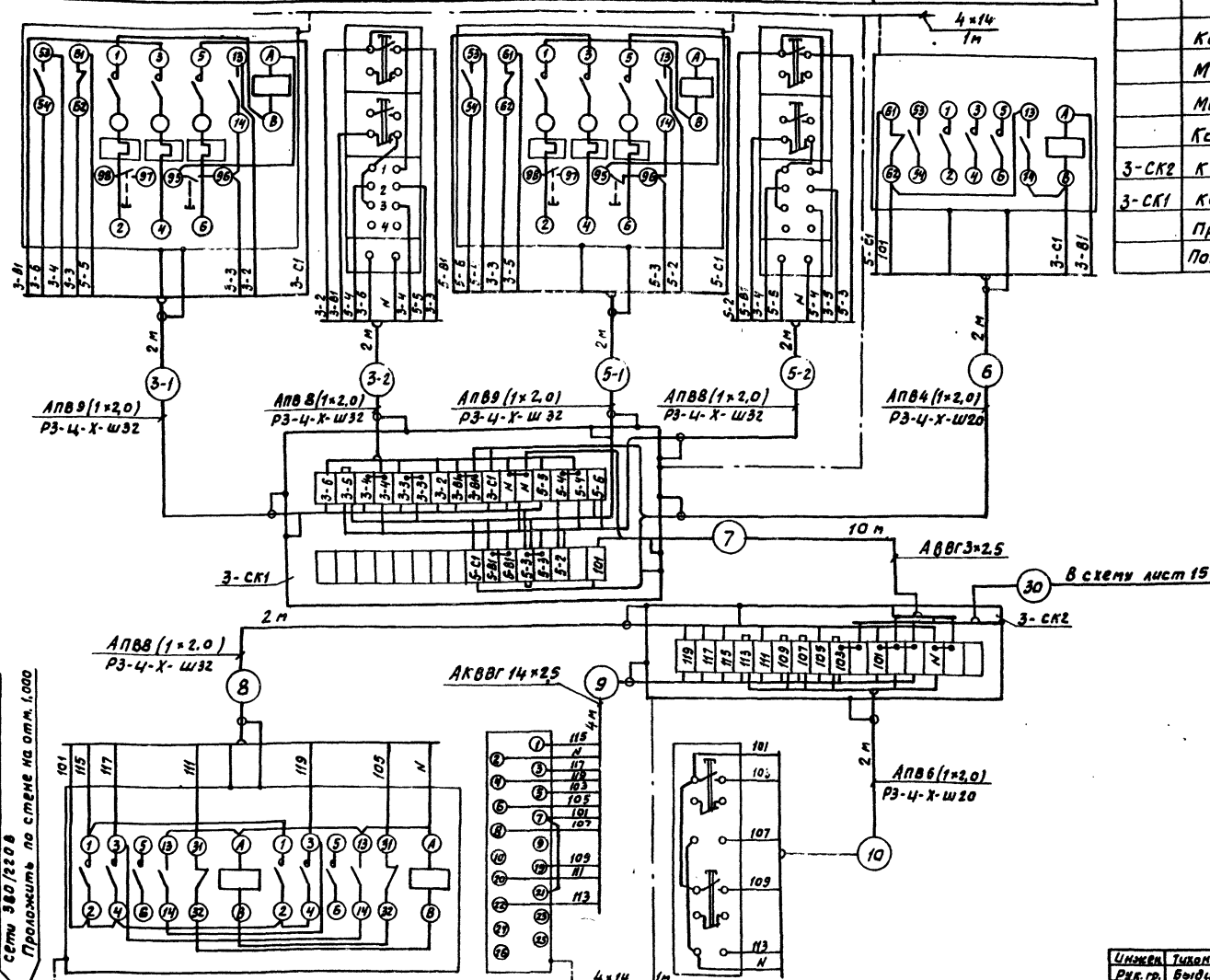
Шит № 100, Подл. и дата, Вентиль

Привязан				22584-01			
Шит №				ТП 409-15-101.87 - А08			
Инж. Тихонов				Инж. Тихонов			
Руч. 10. Б.И.И.				Руч. 10. Б.И.И.			
Гл. спец. Сидоров				Гл. спец. Сидоров			
Нач. отд. Кутин				Нач. отд. Кутин			
Гип. Галкин				Гип. Галкин			
Н.К.И.И.И.				Н.К.И.И.И.			
Цех изготовления нестандартного оборудования с производственной программой (40-тыс. шт. в год) (стан. панели)				Цех изготовления нестандартного оборудования с производственной программой (40-тыс. шт. в год) (стан. панели)			
Приточные системы П1, П2, П4				Приточные системы П1, П2, П4			
Схема внешних проводов (начало)				Схема внешних проводов (начало)			
Гипроаэротехпром				Гипроаэротехпром			
г. Иваново				г. Иваново			
Копировал Курочкина				Копировал Курочкина			
Формат А2				Формат А2			

формат А2

Лист 1

Агрегат	Приточная система ПЗ				
Наименование пусковой электроаппаратуры	Электромагнитный пускатель	Кнопочный пост управления	Электромагнитный пускатель	Кнопочный пост управления	Электромагнитный пускатель
Поз. обознач.	З-КМ	З-СВ,З-СА,З-НЛ	Б-КМ	Б-СВ,Б-СА,Б-НЛ	КМ



Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примеч.
	Провод АПВ 2,0 ГОСТ 6323-79	104	м
	Кабель АВВГЗ 2,5 660 ГОСТ 16442-80	10	м
	Кабель АКВВГ 14x2,5 ГОСТ 1508-78 Е	4	м
	Металлорукав РЗ-Ц-Х-Ш20 ТУ22-5570-83	4	м
	Металлорукав РЗ-Ц-Х-Ш32 ТУ22-5570-83	10	м
	Коробка соединительная ТУ36-ЭД1-1753-77		
3-СК2	КСК-16	1	
3-СК1	КСК-32	1	
	Проводник заземляющий П1 ТУ36.1276-76	12	
	Полоса 4x14 ГОСТ 103-76 ст 3 ГОСТ 535-79	1	м

Инв. №, год, подп. и дата. Визы

Поз. обознач.	КМ1, КМ2	У	СВ1, НЛ1, СВ2, НЛ2
Наименование пусковой электроаппаратуры	Реверсивный электромагнитный пускатель	Исполнительный механизм перекидного клапана	Кнопочный пост местного управления перекидным клапаном
Агрегат	Приточная система ПЗ		

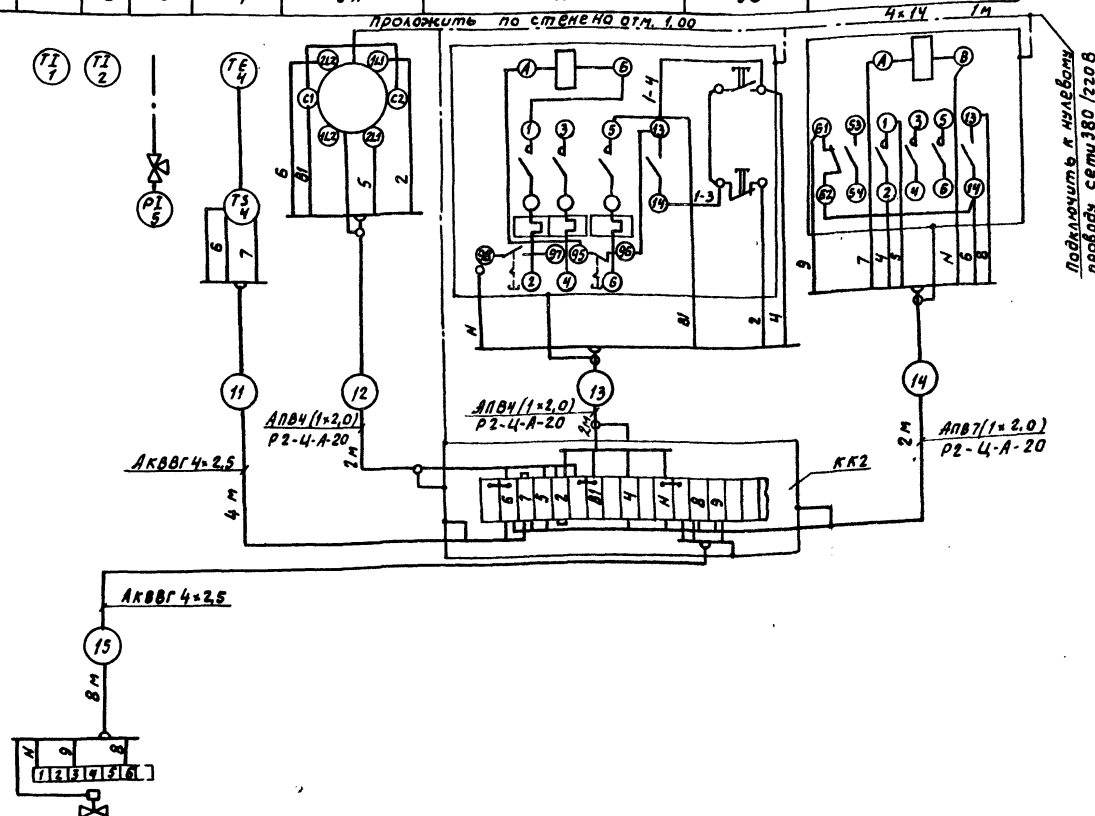
Привязан	
Инв. №	

Инженер	Тимонова	М.И.	22584-01
Рис. гр.	Бойдин	Т.И.	
Гл. св.	Сидорев	А.И.	
Маш. св.	Биткин	А.И.	
Гл. св.	Сазин	А.И.	
Н. контр.	Антончикова	Т.И.	
ТП 409-15-107.87 - АОВ			
Цех изготовления нестандартной оборудования с производственной программой 100 тыс. руб. в год, станция, станция			
Станд.	Лист	Листов	
Р	12		
Приточная система ПЗ		Гипроаэротехпром	
Схема внешних проводов		г. Иваново	

Копировал Кирюкина

Формат А2

Поз. обознач	Наименование	Кол.	Примеч.
	Кабель АКСВГ4-2,5 ГОСТ 1508-78Е	12	м
	Провод АПВ20 380 ГОСТ 6323-79	30	м
	Металлоукаб. Р2-Ц-А-20		
	ТУ22-1016-231-86	6	м
КК2	Коробка клеммная У-615		
	ТУ 36-12-80	1	
	Проводник заземляющий П1		
	ТУ 36.1276-76	6	
	Полоса $\frac{4 \times 14}{Ст3}$ ГОСТ 103-78 ГОСТ 535-79	1	м



Ижмк.	Тихонов	Шуш	7.001
РКК гр.	Бибин	Шуш	7.002
Гл спец.	Сидоров	Мел	7.003
Нач. орг.	Кушкин	В. Шум	7.004
ГУП	Лазкин	ЛЗ	
Я. Контр.	Антоновичев	Д-1	7.005

ТП 409-15-101.87 - А08

		Студия	Лист	Листов
		Р	13	

Цех изготовления нестандартного оборудования с производственной площадью 140 кв. м, в цехе работают два мастера.

Отопительный агрегат 1.
Схема бешных проводов

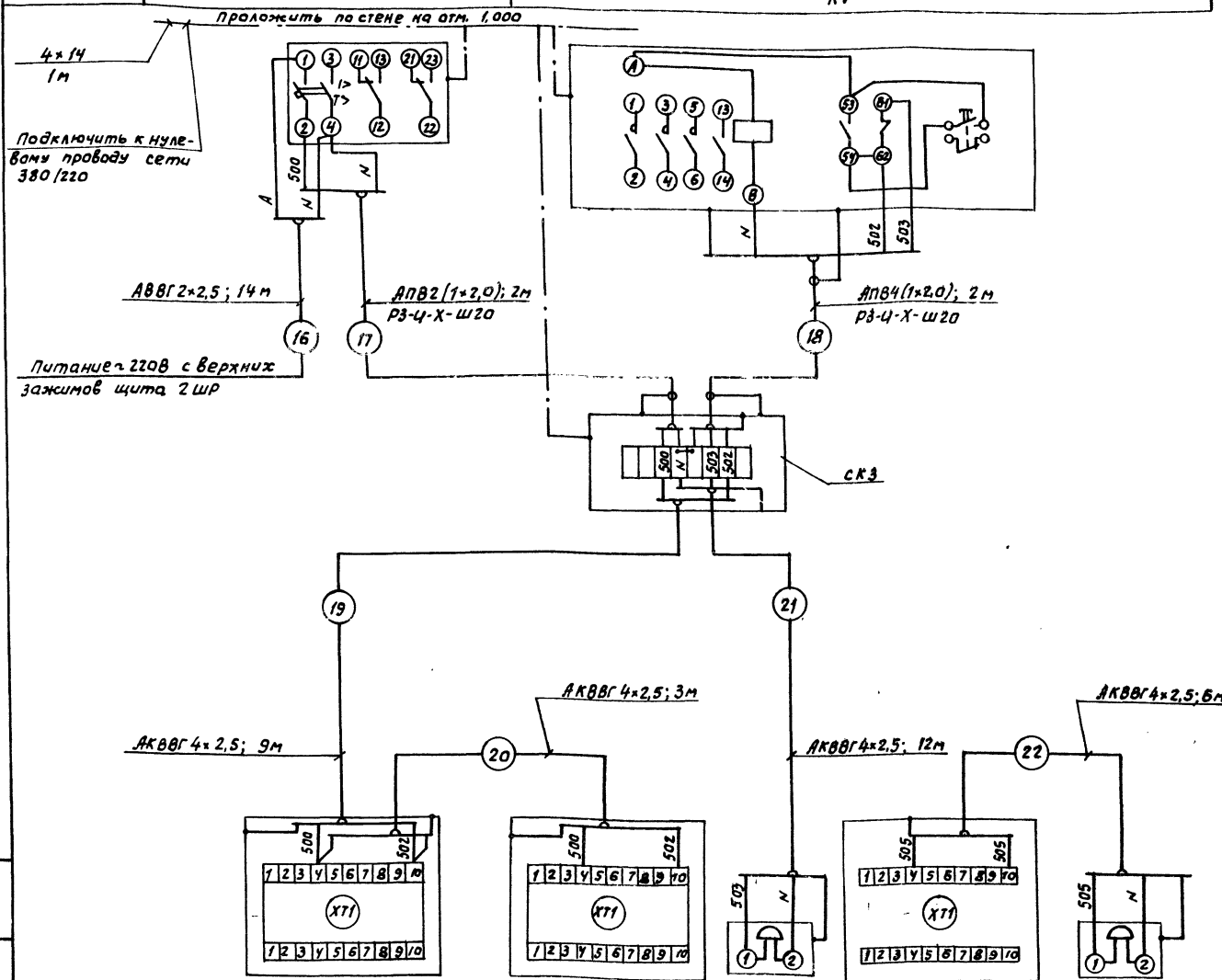
Гипразотехпроект
г. Иваново

Копировал Курочкина

Формат А2

Лист 1

Агрегат	Аварийная сигнализация
Наименование пусковой электроаппаратуры	На стене венткамеры
Поз. обознач.	SF1 KV



Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примеч.
	Провод АПВ 2.0 380 ГОСТ 6323-79	12 м	
	Кабель АВВГ 4x2,5 ГОСТ 1508-78 Е	30 м	
	Кабель АВВГ 2x2,5 660 ГОСТ 16442-80	14 м	
	Металлорукав РЗ-Ц-Х-Ш 20 ТУ 22-5570-83	4 м	
СКЗ	Коробка соединительная КСК-8		
	ТУЗВ-ЗД 1-1753-77	1	
	Полоса 4x14 ГОСТ 103-76 Ст. 3 ГОСТ 335-78	1 м	
	Проводник заземляющий П1 ТУЗВ. 1276-76	3	

Указание, подч. и дата встав. инд.

Поз. обознач.	ШУП-1	ШУП-2	НА1	ШУП-4	НА3
Наименование пусковой электроаппаратуры	На стене венткамеры		На стене участка подготовки и сборочных работ	На стене венткамеры	На стене в коридоре
Агрегат	Аварийная сигнализация				

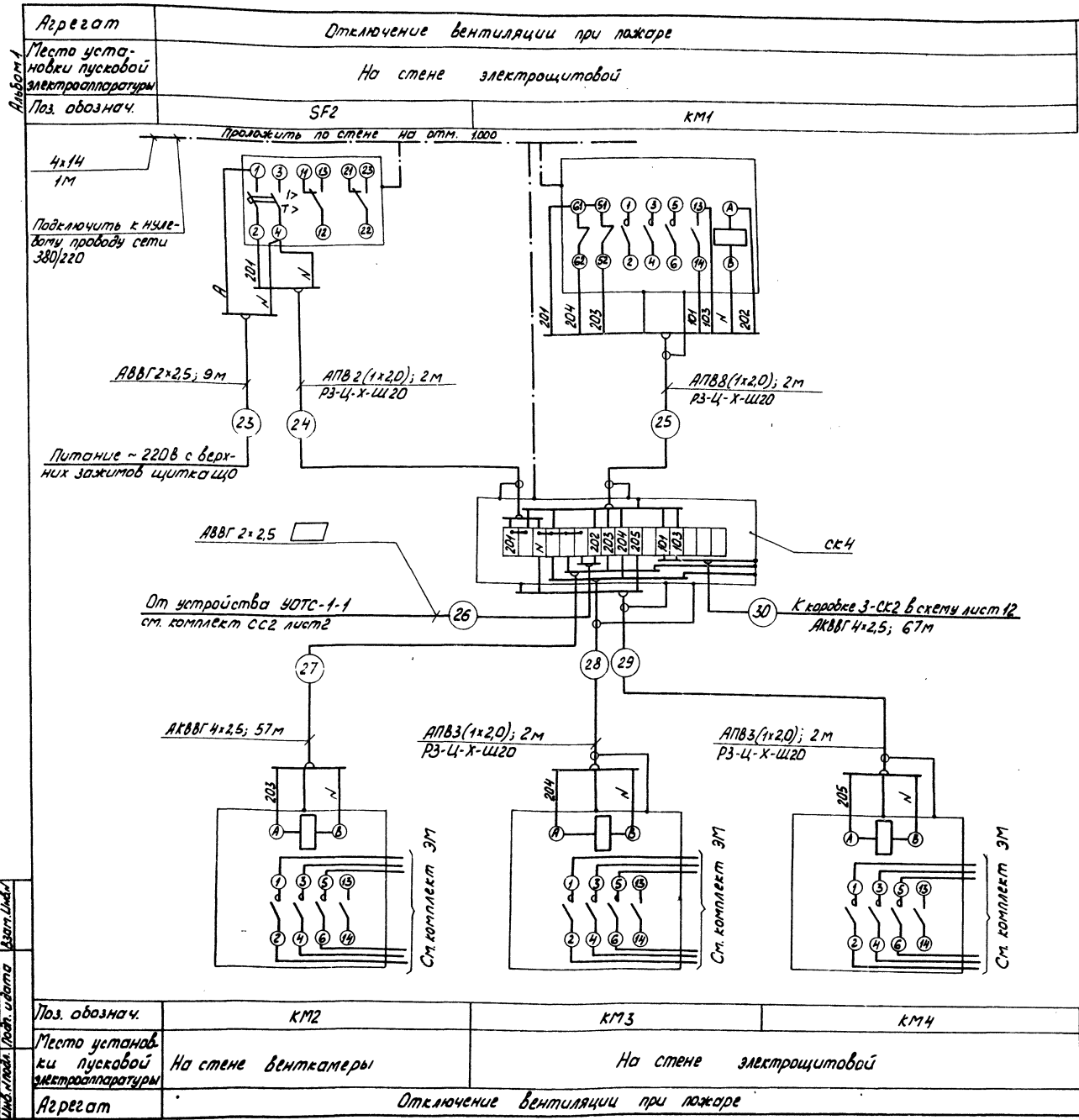
Изм.	Тихонов	Изм.	2012
Рук. пр.	Бидин	Рук. пр.	2011
Гл. спец.	Сидоров	Гл. спец.	2011
Нахлест	Кутин	Нахлест	2011
Г.ч.п.	Глезов	Г.ч.п.	2011
Н.конт.	Антонич	Н.конт.	2011
ТП 409-15-101.87 А08			
Цех изготовления нестандартного оборудования с применением программной (ЧПУ) рыв. в 100/100 мм			
Аварийная сигнализация			
Схема внешних проводов			
Стр. 14			
Гипроагропром Г.Иваново			

Копировал Курочкин

формат А2

22584-01

Привязан	
ЦНБ №	



Поз. обознач.	Наименование	кол.	Примеч.
	Провод АПВ 2.0 380 ГОСТ 6323-79	32	м
	Кабель АКВВГ 4x2,5 ГОСТ 1508-78Е	124	м
	Кабель АВВГ 2x2,5 660 ГОСТ 16442-80	9	м
	Кабель АВВГ 2x2,5 660 ГОСТ 16442-80		м
	Металлорукав РЗ-Ц-Х-Ш20		
	ТУ 22-5570-83	8	м
СК4	Коробка соединительная КСК-16	1	
	ТУ 36-301-1753-77	1	
	Полоса 4x14 ГОСТ 103-76 ст.3 ГОСТ 535-79	1	м
	Проводник заземляющий П1	7	
	ТУ 36.1276-76		

22564-01

Привязан

Изм. №

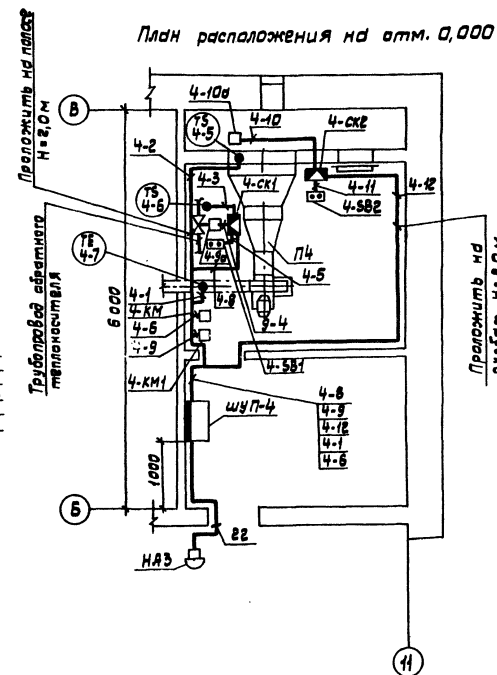
Инжен.	Тихонова	И.И.	19.01.87
Рук. гр.	Бабин	А.И.	19.01.87
Гл. спец.	Сидоров	С.И.	19.01.87
Нач. отд.	Кузин	А.И.	19.01.87
Гл. инж.	Григорьев	А.И.	19.01.87
Инж. контр.	Григорьев	А.И.	19.01.87

ТП 409-15-101.87 - АОВ

Исполнитель	Степанов	Лист	15
Проверенный	Григорьев	Лист	15

Отключение вентиляции при пожаре. Схема внешних проводов

Гипроспецтехпром г. Ульянов



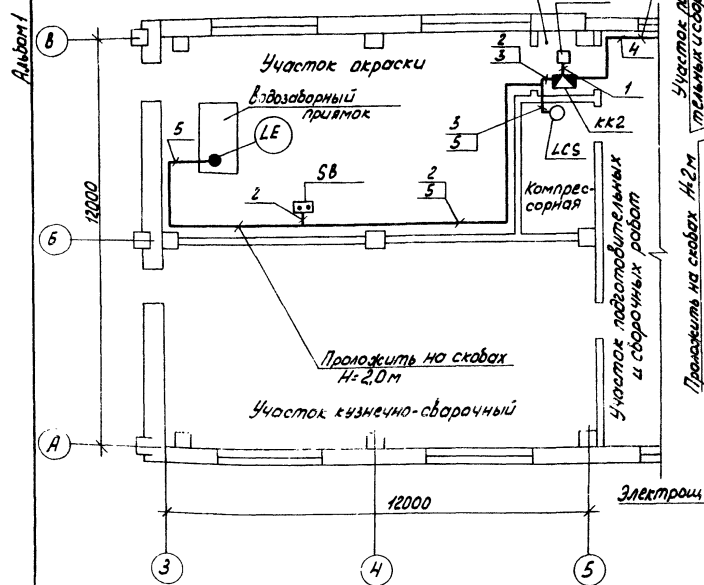
1. Место установки приборов и электроаппаратуры дано ориентировочно и уточняется при монтаже с целью удобства обслуживания.
2. Цифры в кружках соответствуют позиционным обозначениям на перечню элементов схем автоматизации.
3. Цифры на полочках соответствуют номерам кабелей по схемам внешних проводов.
4. Местные приборы и электроаппаратура устанавливаются на высоте 1,2-1,5 м от пола, соединительные коробки — на высоте 0,5-0,8 от пола.
5. Занудление приборов, электроаппаратуры и щитов выполнить согласно требованиям ПУЭ и ВСН 205-84.

[illegible]

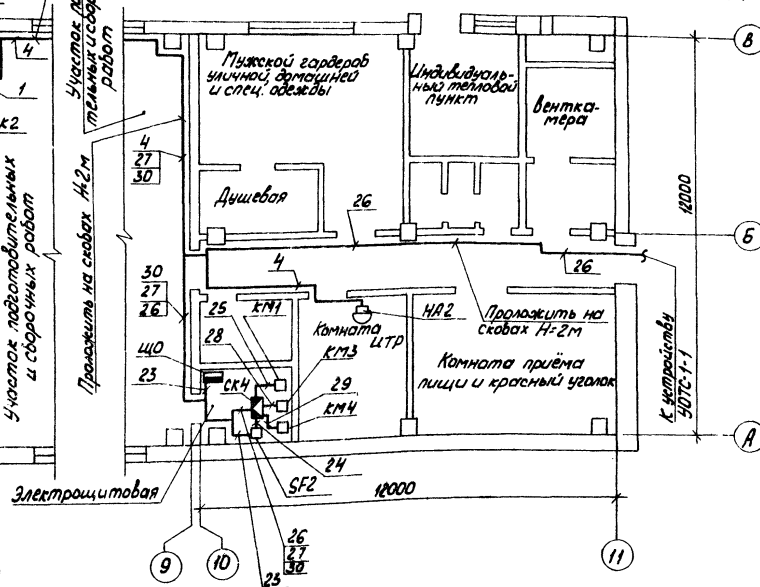
Копировал Крайнова

формат А2

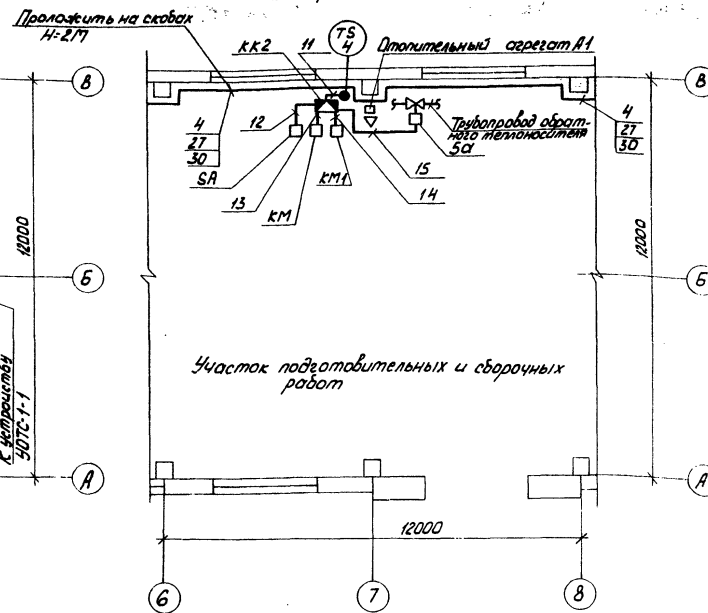
План расположения на атм. 0.000
Тамбур-шлюз



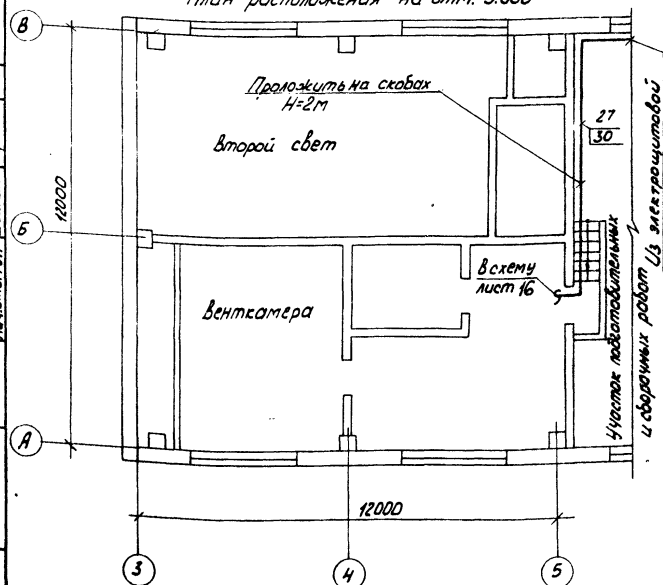
План расположения на атм. 0.000



План расположения на атм. 0.000



План расположения на атм. 3.600



Инжен.	Тихонова	Инж.	Тихонова
Рис. гр.	Былин	Инж.	Тихонова
Ин. спец.	Сидоров	Инж.	Тихонова
Нач. отд.	Кутин	Инж.	Тихонова
Инж.	Тихонова	Инж.	Тихонова

22584-01

ТП 409-15-101.87 - А08

Привязан

Инв. №

Инжен.	Тихонова	Инж.	Тихонова	Инж.	Тихонова	Инж.	Тихонова
Рис. гр.	Былин	Инж.	Тихонова	Инж.	Тихонова	Инж.	Тихонова
Ин. спец.	Сидоров	Инж.	Тихонова	Инж.	Тихонова	Инж.	Тихонова
Нач. отд.	Кутин	Инж.	Тихонова	Инж.	Тихонова	Инж.	Тихонова
Инж.	Тихонова	Инж.	Тихонова	Инж.	Тихонова	Инж.	Тихонова

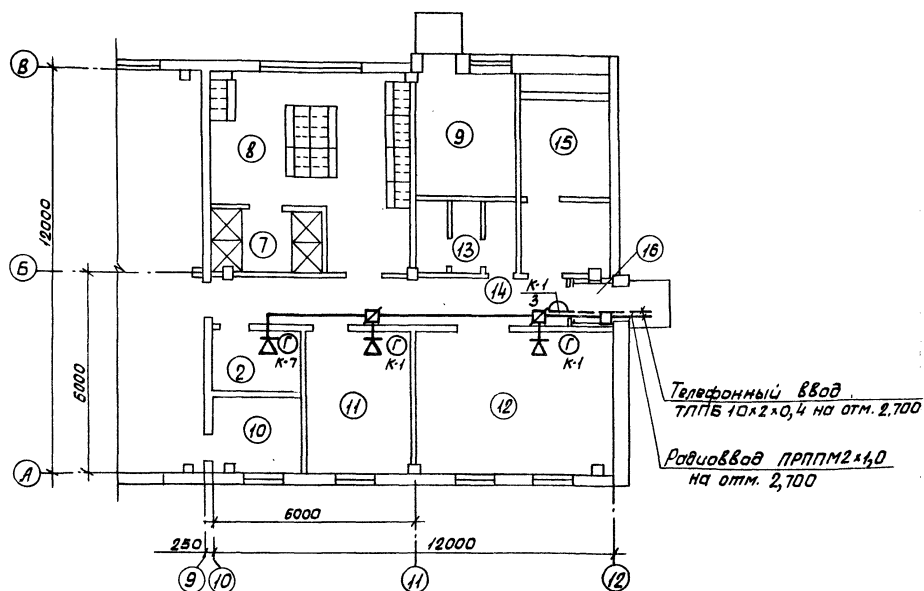
Участок изготовления нестандартного оборудования с производственной программой (в год (стенки панельные))

Планы расположения на атм. 0.000 и 3.600

Коллектор Каргина

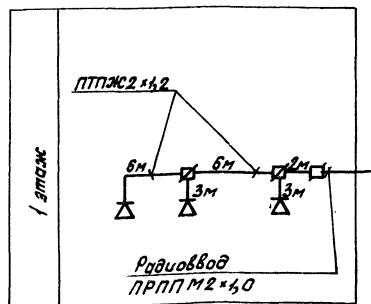
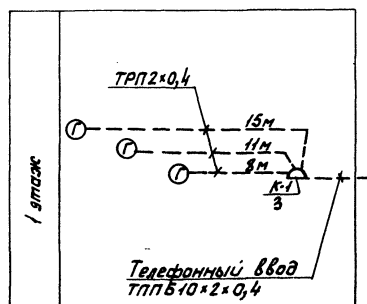
Лист 17
Гипроагротехпром
г. Уфа
формат А2

Экспликация помещений



Номер по плану	Наименование	Характер помещения или класс по ПУЭ	Примеч.
2	Кладовая инструментально-раздаточная	П-II а	
7	Душевая	сырое	
8	Мужской гардероб уличной, вешалочной и слес. одежды	П-II а	
9	Индивидуальный тепловой пункт	Влажное	
10	Электрощитовая	нормальн.	
11	Комната ЦТ	нормальн.	
12	Комната приема пищи и красной утвари	нормальн.	
13	Мужская уборная	влажное	
14	Коридор	нормальн.	
15	Венткамера	нормальн.	
16	Тамбур	влажное	

Схема расположения
сетей радиотелефонии

[illegible]

Копировал Камнева

формат А2

Ведомость ссылачных и прилагаемых документов

Лист	Наименование	Примеч.
1.	Общие данные	
2	Схема соединений устройств пожарной сигнализации	
3	План расположения сетей пожарной сигнализации на отм. 0,000	

Обозначение	Наименование	Примеч.
	<u>Прилагаемые документы</u>	
СС2.СО	Спецификация оборудования	
СС2.ВМ	Ведомость потребности в материалах	

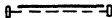
ТРП 2*0,4 по потолкам и стенам защищаемых помещений и на трассе по верхнему поясу ферм, к датчикам пожарной сигнализации ДПС-038 выполнить проводом ПВ1 1,0 380 в стальных легких водогазопроводных трубах.

Монтаж датчиков пожарной сигнализации выполнить
после установки светильников.

Устройство УОТС-1-1 установить в помещении с постоянным обслуживающим персоналом. Место установки устройства УОТС-1-1 определить при привязке проекта.

Монтажные работы выполнить в соответствии с ВСН 25-09.68-85 „Правила производства и приёмки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации“ и пособием к ВСН 25-09.68-85, разработанным ДНСТБ „Специавтоматика.“

Условные обозначения не предусмотренные стандартами

Обозначение	Наименование
	Коробка универсальная по схеме соединений
	Извещатель по схеме соединений
	Промежуточный исполнительный орган на плане
	Тросовая проводка
	Проставляется при привязке проекта

Рабочие чертежи пожарной сигнализации выполнены на основании требований „Перечня вновь возводимых и реконструируемых зданий и помещений объектов народного хозяйства, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией“.

При возникновении пожара в защищаемых помещениях от повышения температуры срабатывают извещатели пожарной сигнализации ИП 104-1 и датчики пожарной сигнализации ДПС-038.

Сигнал тревоги поступает на устройство охранной телесигнализации УОТС-1-1. Датчики пожарной сигнализации ДПС-038 подключаются к устройству УОТС-1-1 через промежуточный исполнительный орган ПЧО-017.

Электропитание устройства УОТС-1-1 осуществить
от сети переменного тока 220В.

Электропроводки к извещателям пожарной сигнализации УПИ04-1 выполнить открыто проводом

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

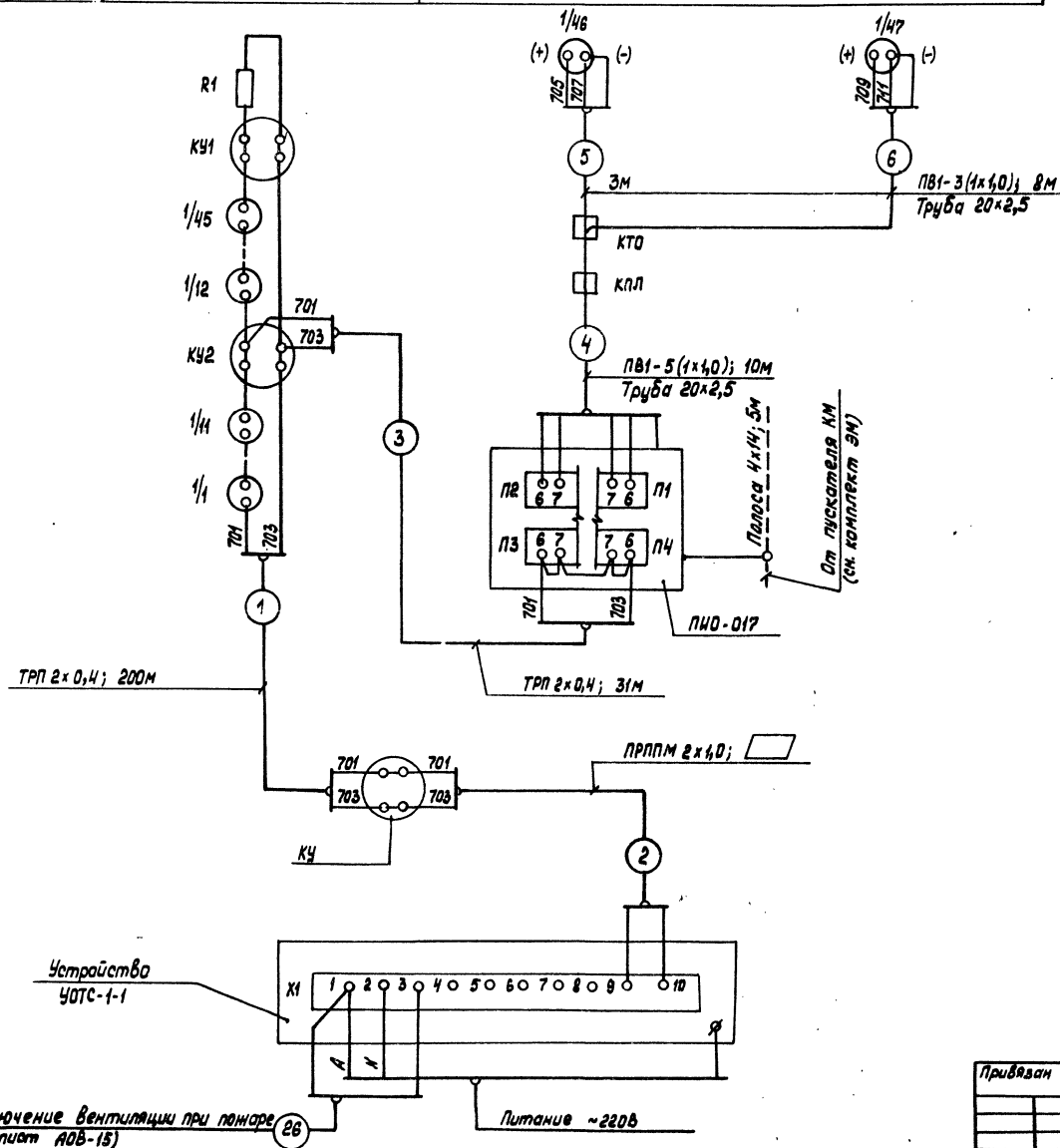
Гл. инженер проекта  В. У. Глезин

[illegible]

Копирова Гласкова

Формат А2

Вид сигнализации	Пожарная сигнализация	
Номер луча	1	
Тип извещателя	ИП ЮЧ-1	ДПС-038
Номер помещения по экспликаци	1, 2, 8, 10, 11, 12	5

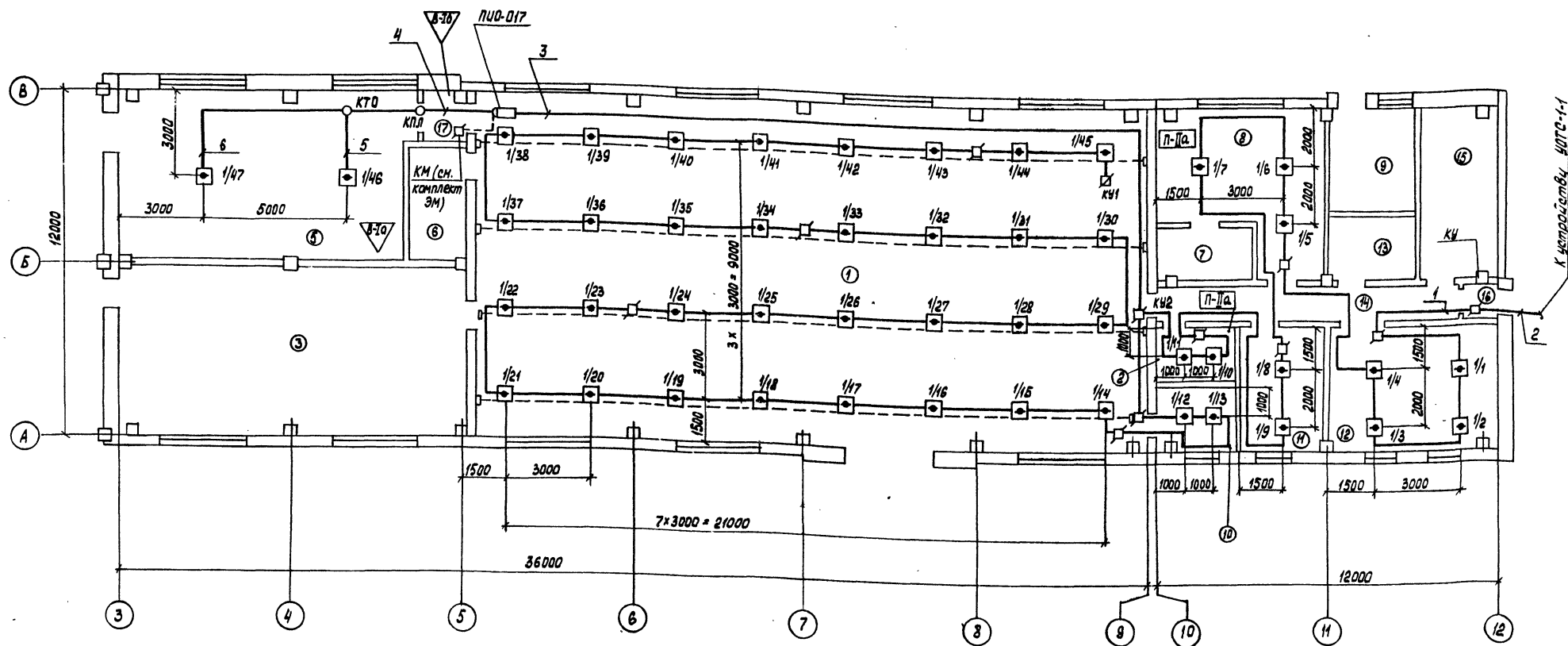


Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	АЛП2.403.006 Т0	Устройство УОТС-1-1	1	
	ТУ25-09.1-83	Извещатель ИП104-1	50	
	ТУ25-04.2060-76	Датчик ДПС-038	2	
ПНО-017	ТУ25-04.2061-76	Промежуточный исполн.		
		тепловой орган ПНО-017	1	
КУ, КУ, КУ	ГОСТ 10040-75Е	Коробка УК-2П	12	
		Кабель ППНМ 2х1,0		
		ТУ16-505.755-80	☐	
		Провод ТРП 2х0,4		
		ГОСТ 20575-75Е	231	м
		Провод ПВ1 4,0 380		
		ГОСТ 6323-79	83	м
		Труба водопроводная		
		20х2,5 ГОСТ 3262-75	21	м
КПЛ	ТУ36-1739-74	Коробка праходная		
		КПЛ-20	1	
КТО	ТУ36-1739-74	Коробка тройничковая		
		ответвительная		
		КТО-20	1	
		Провалока 6 ГОСТ1668-73	96	м
	ТУ36-1445-78Е	Натяжная муфта		
		К 793	4	
	ТУ36-1445-78Е	Зажим тросовый К676	8	
	ТУ36-1445-78Е	Анкер К675	8	
	ТУ36.14276-76	Проводник П1	1	
		Палоса 4х14 ГОСТ 103-76 6х3 ГОСТ 335-79	5	м

[illegible]

Копировал

формат: А2



Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование
1	Участок подготовительных сборочных работ
2	Кладовая инструментально-раздаточная
3	Участок кузнечно-сварочный
4	Навес
5	Участок окраски
6	Компрессорная

Номер по плану	Наименование
7	Душевая
8	Мужской гардероб уличной, домашней и спец. одежды
9	Индивидуальный тепловой пункт
10	Электрощитовая
11	Комната ИТР
12	Комната приема пищи

Номер по плану	Наименование
	и красный уголок
13	Мужская уборная
14	Коридор
15	Венткамера
16	Тамбур
17	Тамбур-шлюз

Инженер	Тихонов	С.И.	С.И.
Рис. в.р.	Бердич	С.И.	С.И.
Гл. арх.	Сидоров	С.И.	С.И.
Нач. отд.	Кузнецов	С.И.	С.И.
Гип	Степан	С.И.	С.И.
Н. контр.	Антоненко	С.И.	С.И.

Привязан
Инв. №

22584-01			
ТН 409-15-10187 - СС2			
Цех изготовления нестандартного оборудования с производственной площадью 140 тыс. кв. м в 2-х этажах (стенды, панели)	Станция	Лист	Листов
План расположения сетей пожарной сигнализации на этаж 0,000	Р	3	
Гипроагрегатпром 2. Иваново			

Копировал

Формат А2