

Альбом I

Титловой проект

Обозначение или марка листа	Наименование	Стр.	Обозначение или марка листа	Наименование	Стр.	Обозначение или марка листа	Наименование	Стр.
ДС-1	Содержание альбома	2	ХН-2	Конструкция тепловой изоляции для трубопроводов $\phi 57 \times 3.5$	20	АТХ-14	Опросный лист №2 (начало)	34
ПЗ-1	Пояснительная записка (начало)	3				АТХ-15	Опросный лист №2 (окончание)	35
ПЗ-2,3	Пояснительная записка (продолжение)	4,5	ХН-3	Гибкая вставка для воздухоохладителя	20	ЭМ-1	Общие данные (начало)	36
ПЗ-4	Пояснительная записка (окончание)	5				ЭМ-2	Общие данные (окончание)	37
ТХ-1	Общие данные (начало)	67	АТХ-1	Общие данные (начало)	21	ЭМ-3	Расчетная схема ШР и ШР1	38
ТХ-2	Общие данные (окончание)	8	АТХ-2	Общие данные (окончание)	22	ЭМ-4	Расчетная схема ШР-2	39
ТХ-3	Технологическая схема	9	АТХ-3	Вентсистема П1 (П2). Схема автоматизации	23	ЭМ-5	Расчетная схема ЦХМ	40
ТХ-4	Технологическая компоновка при загрузке хранилища	10				ЭМ-6	План силовой электрической сети в осях 1...9. План расположения электрооборудования в электроцитовой	41
ТХ-5	Технологическая компоновка при выгрузке картофеля из хранилища	11	АТХ-4	Тепловой пункт. Схема автоматизации	24			
ТХ-6	Разрезы 1-1; 2-2; 3-3; 4-4; 5-5; 6-6	12	АТХ-5	Управление электропитанием холодильно-нагревательной машины ФХ 18x2-1-0. Схемы электрические	25	ЭМ-7	План прокладки труб в осях 1...9	42
ТХ-7	Маркировочная схема оборудования	13				ЭМ-8	План прокладки лотков в осях 1...9	43
ТХН	Содержание	14	АТХ-6	Холодильно-нагревательная машина ФХ 18x2-1-0. Схема соединений внешних проводок.	25	ЭМ-9	План сети электрического освещения в осях 1...9	44
ТХН1	Подставка	14				ЭМ-10	Схема электрическая принципиальная управления транспортерами 7-3; 5-4; 1; 7-7; 4-3; 7-6; 4-2; 7-5; 4-1	45
ТХН-2	Подставка	14	АТХ-7	Вентсистема П1 (П2). Схема соединений внешних проводок (начало)	27			
ТХН3	Спуск газитель	15	АТХ-8	Вентсистема П1 (П2). Схема соединений внешних проводок (окончание)	28	ЭМ-11	Схема электрическая принципиальная управления транспортерами 8'6-1; 7-4; 5-3; 6-3; 3-6	46
Х-1	Общие данные (начало)	16	АТХ-9	Тепловой пункт. Схема соединений внешних проводок	29	ЭМ-12	Схемы внешних соединений	47
Х-2	Общие данные (окончание)	17				ЭМ-13	Спецификация к плану расположения электрооборудования	48
Х-3	План на отм. 0.000 между осями 1...4; А...Г. Разрез 1-1. Монтажная схема системы холодоснабжения	18	АТХ-10	План расположения (начало)	30	ОС-1	Общие данные. Телефонизация, радиотелефонизация, сигнализация безопасности	49
ХН	Содержание	19	АТХ-11	План расположения (окончание)	31			
ХН1	Конструкция тепловой изоляции для трубопроводов $\phi 18 \times 1.6$	19	АТХ-12	Опросный лист №1 (начало)	32			
			АТХ-13	Опросный лист №2 (окончание)	33			

Нав. Метод. Увеличить и дать взамен

Привязан	
ИНВ. №	
АКОНТАЖКАЧ	
Нач. от. ЦГЛИ на	
ГИП Клейников	
Тп 813-2-40 87.	ДС
Содержание альбома	Страниц Лист Листов РП 1 1
	ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел

Альбом I

Тщевой проект

Шифр л/лодл. Подпись и дата

Указания по производству работ в зимних условиях.

При низких температурах наружного воздуха особое внимание следует уделить земляным работам, устройству монолитных бетонных конструкций, кирпичной кладке и отделочным работам.

Земляные работы и устройство монолитных фундаментов рекомендуется выполнять в теплое время года.

При необходимости выполнения земляных работ при отрицательной температуре наружного воздуха следует принять меры к уменьшению глубины промерзания грунта путем рыхления верхнего слоя, утепления местными теплоизоляционными материалами.

Разработку мерзлого грунта вести путем механического рыхления. Поверхностное уплотнение грунта трамбованием в зимнее время вести при талом состоянии грунта и естественной влажности. Обратную засыпку фундаментов следует производить талым грунтом. Бетонирование фундаментов выполняется в соответствии с разделом „5“ СНиП III - 15-76. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Правила производства и приемки работ" Производить бетонирование „ВРАСПОР" в мерзлом грунте, а также устройство фундаментов на промерзшем основании запрещено. Возведение каменных конструкций производить с соблюдением раздела „7" СНиП III - 17-78 „Каменные конструкции. Правила производства и приемки работ". Отделочные работы в зимний период должны вестись при действующей системе отопления. Наружную отделку выполнить в теплый период времени.

Требования по технике безопасности.

При производстве строительно-монтажных работ следует строго соблюдать требования главы СНиП III - 4-80 „Техника безопасности в строительстве", „Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором СССР и „Правила пожарной безопасности."

При монтаже конструкций должна быть обеспечена прочность и устойчивость конструкций под действием собственной массы, монтажных нагрузок, снега и ветра, что достигается соблюдением последовательности монтажа, соблюдением проектных размеров опорных площадок, своевременной установкой постоянных или временных связей и креплений.

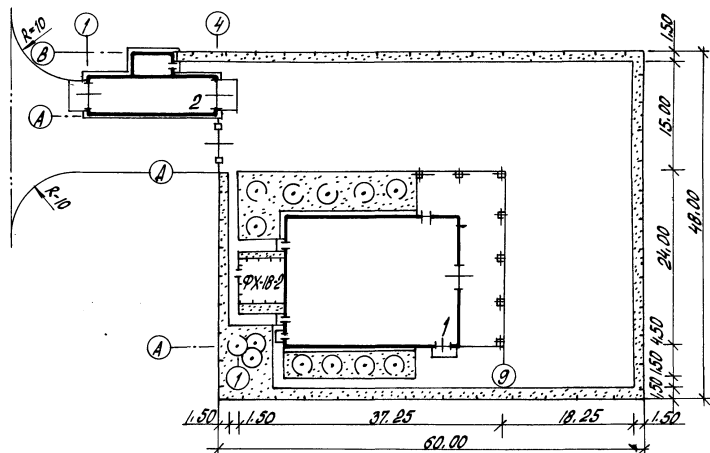
На строительной площадке должны быть организованы пожарные посты с противопожарными средствами в районе строящегося здания, а также определены особо опасные зоны в пожарном отношении и режим работы в пределах этих зон.

График производства работ по строительству секционного хранилища семенного картофеля вместимостью 500 тонн (для tн = -20°С)

Наименование конструктивных элементов и работ	Объем работ		Затраты труда, чел.-дн.	Периоды								
	Ед. изм.	Кол-во		Подготовительный	Основной							
					Месяцы							
				1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Общестроительные работы			1140,5									
А. Подземная часть, в том числе:			263,2									
1.1. Земляные работы	м³	2729,0	31,0									
1.2. Фундаменты	-//-	96,85	166,4									
1.3. Подземное хозяйство:			65,8									
а) подпольные каналы	м³ канальн.	58,59	55,7									
б) приямки	-//-	0,66	2,3									
в) фундаменты под оборудование	-//-	6,16	7,8									
Б. Надземная часть, в том числе:			877,3									
1.4. Каркас здания	м³	34,58	52,6									
1.5. Стены здания	-//-	225,15	162,1									
1.6. Перекрытия	м²	33,23	5,3									
1.7. Покрытие	-//-	648,0	15,6									
1.8. Кровля	-//-	701,0	202,1									
1.9. Перегородки	-//-	183,0	44,0									
1.10. Проемы	-//-	51,33	23,5									
1.11. Полы 1-ого этажа	-//-	492,0	77,8									
1.12. Полы 2-ого этажа	-//-	39,0	7,2									
1.13. Теплоизоляционные работы	-//-	118,0	104,7									
1.14. Отделка наружная	-//-	504,0	19,6									
1.15. Отделка внутренняя	-//-	2419,0	121,7									
1.16. Прочие работы	м² застр.	682,0	41,1									
2. Санитарно-технические работы	т.руб	4,88	92,5									
3. Монтажные работы:												
а) технологическое оборудование	-//-	1,66	114,5									
б) электротехническое оборудование	-//-	2,66	111,3									
4. Автоматика и КИП	-//-	0,93	48,9									
5. Прочие работы (радиофикация, телефонизация, сигнализация безопасности)	-//-	0,09	5,3									
Итого:			1513,0									

Альбом I

Типовой проект



Экспликация зданий и сооружений

Номер по ген. плану	Наименование	Координаты
1	Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 500 тонн (для $t_k = -20^\circ\text{C}$)	
2	Автомобильные весы грузоподъемностью 30 тонн на один проезд с платформой длиной 15 м	

Показатели генерального плана

Наименование	Количество	Процент	
1 Площадь в ограждении, в том числе:	га	0,30	100
1.1 Площадь застройки,	га	0,07	25
1.2 Площадь дорог и мощений,	га	0,16	53
1.3 Площадь озеленения,	га	0,07	22

Шкала 1:500
 Плановый проект
 1:500

Привязки			
Шк. N			

т.п. 8/3-2-40.87

173

Лист

4

22518-01 7

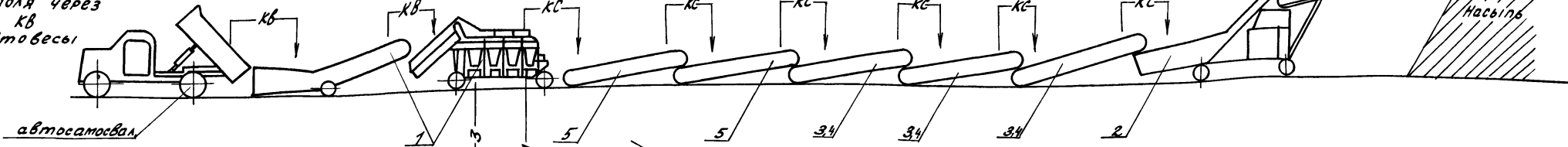
Копирован Попова

Формат А2

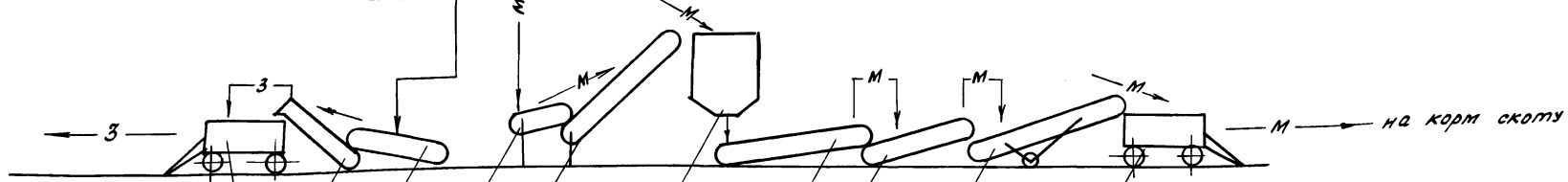
Приемка, послепроходная обработка и загрузка картофеля на хранение

Альбом I

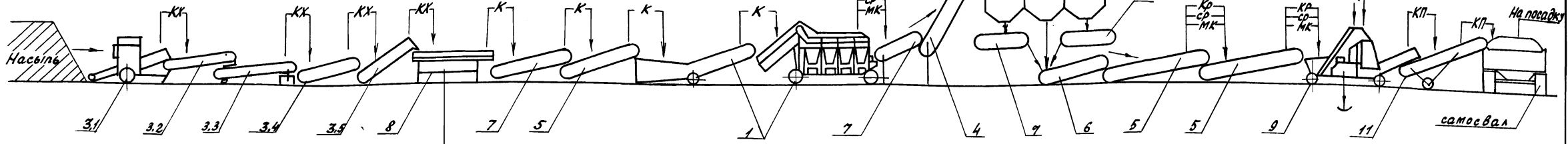
с поля через
КВ
автовесы



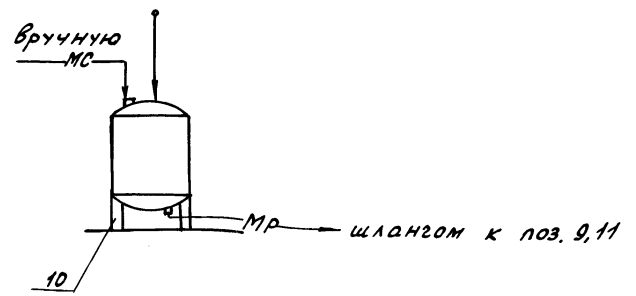
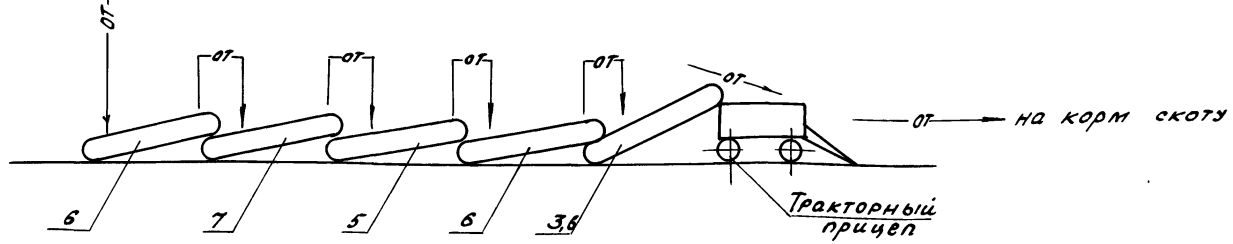
В отвал



Выгрузка из секции хранения картофеля и его предпосадочная обработка с протравливанием



Приготовление раствора для обезвреживания оборудования



Исполн. Подпись и дата. Взам. инв. №

И.контр. Ткач	12/23	12/03/87
Исполн. Репало	12/23	12/03/87
ГНП. Хлебников	12/23	12/03/87
П.техн. Подольная	12/23	12/03/87
Рук. зр. Штанев	12/23	12/03/87
Ст. инж. Морозова	12/23	12/03/87
Пров. Штанев	12/23	12/03/87

т.п. 813-2-40.87.

ТХ

Привязан
ИНВ. №

Секционное хранилище семенного картофеля емкостью 500 тонн (для $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$)

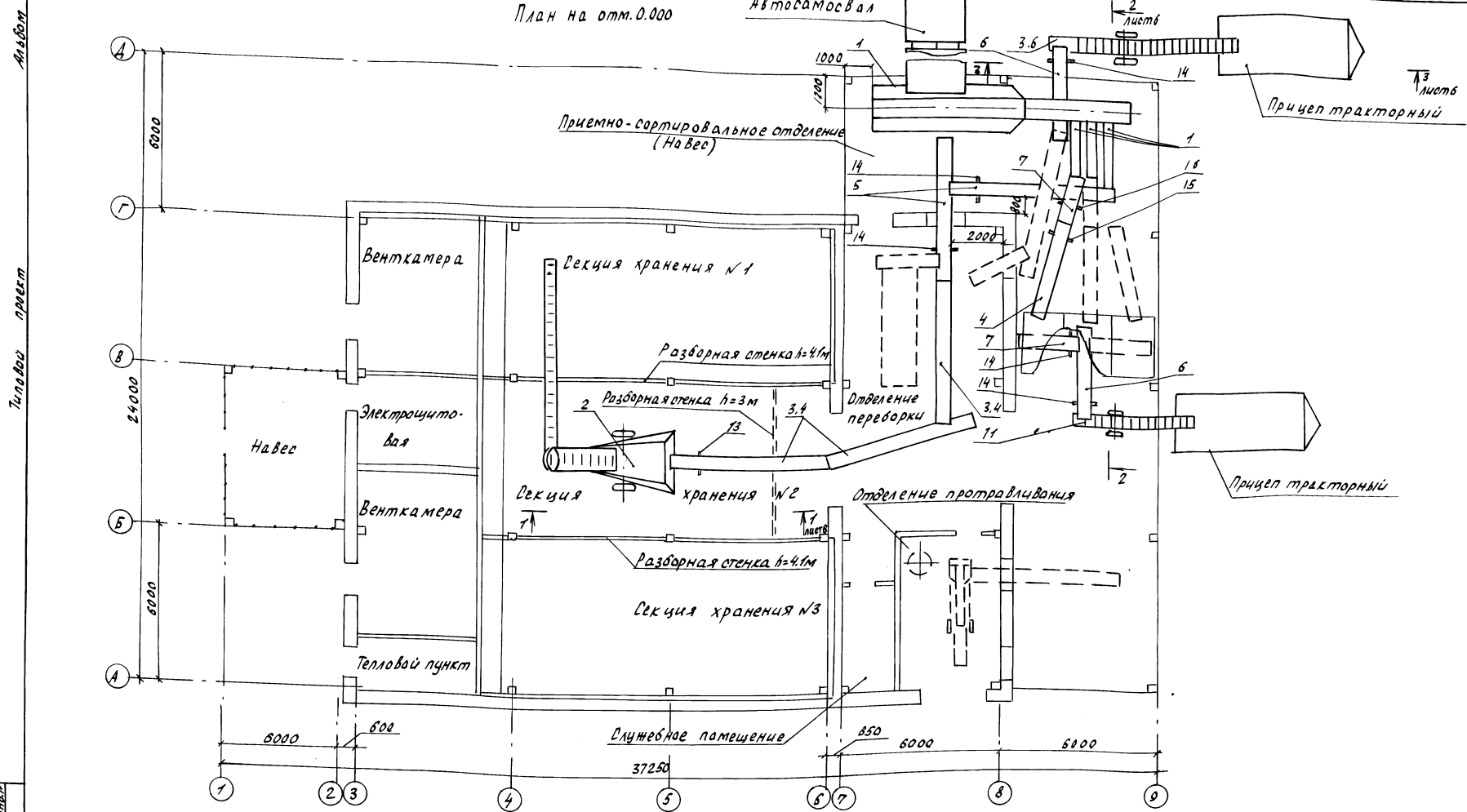
Стадия	Лист	Листов
РП	3	
ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орен		

Копировал Ахромов

Формат А2

22518-01 10

План на отм. 0.000



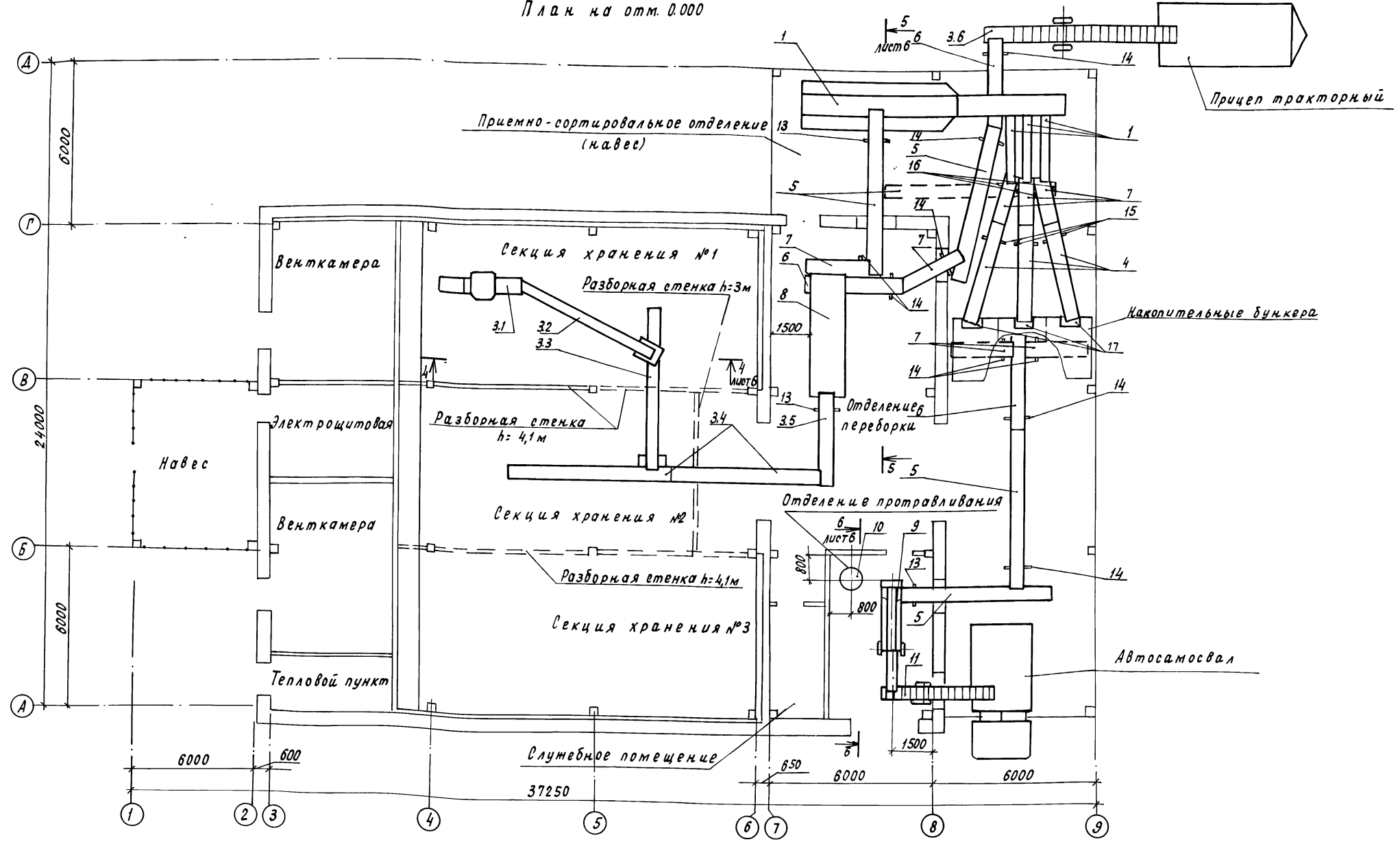
Штриховыми линиями показано стационарное оборудование применяемое при выгрузке картофеля из хранилища.

И.контр	Ткач	17.08.87	Т.п. 813-2-40.87.	ТХ
Расчет	Резало	17.08.87		
Г.ч.д	Хлебников	17.08.87		
П.тех.н.	Поболная	17.08.87		
Р.к.гр	Шманев	17.08.87		
Ведущий	Шманев	17.08.87		
Провер	Шманев	17.08.87		
При везан			Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 500т (для 6-2-200С)	Страниц Лист Листов
инв. №			Технологическая компоновка при загрузке хранилища	РП 4
				ГИПРОНИС СЕЛЬПРОМ г. Орел

План на отм. 0.000

А.А.БОМ I

Т.Ш.РАВОШ П.ПРОЕКТ



1. В первоначальный период выгрузки картофеля из хранилища подборщик из комплекта ТХБ-20(З) работает без верхнего и нижнего транспортера
2. Штриховыми линиями показан транспортер (5), применяемый при загрузке хранилища.

И.контр.	Т.кач.	17.03.82	т.п. 813-2-40.87	ТХ	
В.счетов.	Репало	17.03.82			
И.П.	Хлебников	17.03.82			
Л.техн.	Паволовая	17.03.82			
Рук.гр.	Шмаков	17.03.82			
Вед.цех.	Шмаков	17.03.82	Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 500 т (для t _в - 20°C)	Лист	Листов
Пров.	Шмаков	17.03.82		РП	5
Технологическая компоновка при выгрузке картофеля из хранилища			ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г.Орел		

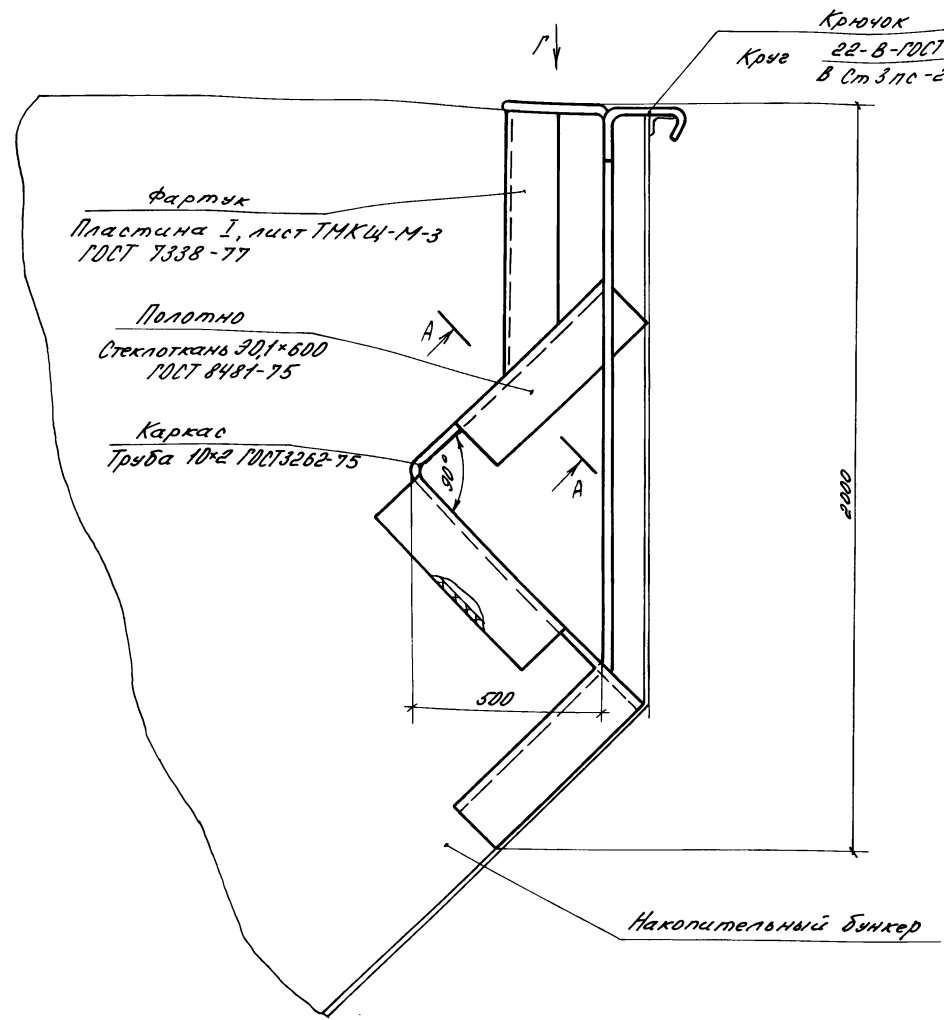
22518-01 12

Копировал Кухтинова

Формат А2

Альбом 1

Технический проект



Крючок
Крепеж 22-В-ГОСТ 2590-71
В Ст 3ПС-2-ГОСТ 535-79

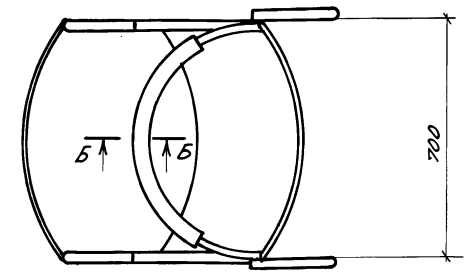
Фартук
Пластина I, лист ТМКЦ-М-3
ГОСТ 7338-77

Полотно
Стеклоткань 301*600
ГОСТ 8481-75

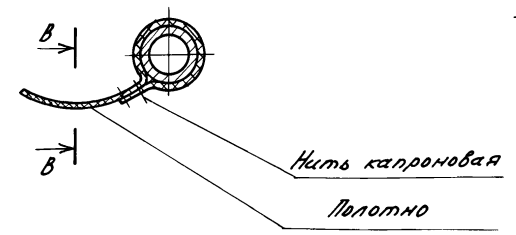
Каркас
Труба 10*2 ГОСТ 3262-75

Накопительный бункер

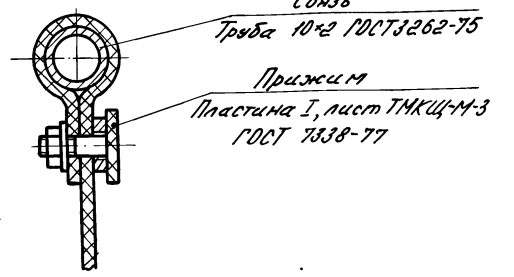
Вид Г



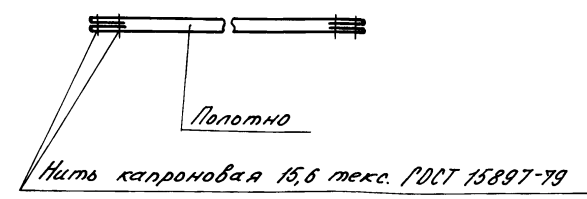
A-A



B-B



B-B



1. Спуск-гаситель предназначен для уменьшения высоты падения клубней картофеля при загрузке бункеров-накопителей.
2. Масса: 25 кг

Исполнитель: [Blank]

Привязан	И.контр.	Ткач	17/8/87	Т.п. 813-2-40.87. Т.Х. НЗ	Стандарт РП	Лист 7	Листов 7
	И.техн.	Подданица	17/8/87				
	Рук.гр.	Шманев	17/8/87				
	Вед.инж.	Исаев	17/8/87				
	Пров.	Шманев	17/8/87				
И.н.в.н.				Спуск-гаситель	ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел		

Арбом
Тилобой проект

За расчетный период принят октябрь месяц, как период максимальных теплопоступлений, при этом: температура поступающего на охлаждение картофеля равна 15°С; продолжительность охлаждения до температуры хранения составляет 30 суток. Данные calorического расчета приведены ниже.

13. Конструктивные решения.

Согласно рекомендаций норм технологического проектирования секции хранения картофеля снабжаются холодом по децентрализованному принципу. Все три секции хранения обеспечиваются холодом от одной холодильно-нагревательной машины ФХ 18-2-1-0. Общая установленная холодопроизводительность на хранилище в этом случае составляет 44000 Вт (37900 ккал/ч), что соответствует необходимой потребности в холоде.

Компрессорно-конденсаторный агрегат установлен на улице. Для исключения влияния атмосферных осадков и солнечной радиации на работу машины, над ней предусмотрен навес.

Воздухоохлаждаемые агрегаты размещены в вентиляционных камерах, которые входят в общий охлаждаемый объем здания, с отметкой низа 3,920. Вентиляторы воздухоохлаждающей забирают теплеменный воздух из свободного объема секции хранения через специальные отверстия в перегородках, разделяющих оба помещения. Заборная воздушная часть воздухоохлаждающей соединяется с отверстиями с помощью вайковой вставки.

Удаление "снеговой шубы" с поверхности воздухоохлаждающей производится действием паров хладагента высо-

кого давления.

14. Автоматизация и КП.

Холодильно-нагревательная машина автоматизирована. Система автоматики обеспечивает: автоматическое поддержание, совместно с системами вентиляции П1, П2, температур в секциях хранения в диапазоне от минус 2°С до 4°С с точностью ± 1°С; оттаивание воздухоохлаждающей горячими парами хладагента.

15. Щит обслуживающего персонала.

Для контроля за работой холодильно-нагревательной машины требуется периодическое обслуживание (не более 1 часа в смену) квалифицированным машинистом, прошедшим специальную подготовку.

Данные calorического расчета

N п/п	Наименование охлаждаемых помещений	Температура воздуха, °С	Теплоприток от вентиляции Вт (ккал/ч)	Теплоприток от вентиляций Вт (ккал/ч)	Эксплуатационный теплоприток Вт (ккал/ч)	Теплоприток от тепловой обработки Вт (ккал/ч)	Теплоприток от тары Вт (ккал/ч)	Теплоприток от дыхания людей Вт (ккал/ч)	Нагрузка на канальные воздухооборудования Вт (ккал/ч)	Нагрузка на компрессоры Вт (ккал/ч)
1	Секция хранения N1	20	1870 (1608)	207 (178)	5000 (4300)	2303 (1981)	-	2464 (2119)	11844 (10188)	13261 (11403)
2	Секция хранения N2	20	1870 (1608)	207 (178)	5000 (4300)	2303 (1981)	-	2464 (2119)	11844 (10188)	13261 (11403)
3	Секция хранения N3	20	1870 (1608)	207 (178)	5000 (4300)	2303 (1981)	-	2464 (2119)	11844 (10188)	13261 (11403)

Таблица толщин теплоизоляции

N п/п	Наименование	Толщина теплоизоляции, мм	Материал теплоизоляции
1.	Трубопровод паробразного хладагента от компрессорно-конденсаторного агрегата до прохода в стене.	50	Робинг из стеклян-ных комп-лексных плит БСТ-13-2520(9) -28 ГОСТ 17139-79
2.	Трубопровод жидкого хладагента от компрессорно-конденсаторного агрегата до воздухоохлаждающей	30	
3.	Трубопровод оттайки от компрессорно-конденсаторного агрегата до воздухоохлаждающей		

Характеристика холодильного оборудования

Холодильно-нагревательная машина	Холодильно-нагревательная машина	Холодильный агент	Компрессор				конденсатор				Воздухоохлаждающий				Масса одной машины, кг	Примечание			
			Электродвигатель		Электродвигатель		Электродвигатель		Электродвигатель		Электродвигатель		Электродвигатель						
			Марка	Кол	Марка	Кол	Марка	Кол	Марка	Кол	Марка	Кол	Марка	Кол					
ФХ 18-2-1-0	1	44000 (37900)	Дифтор-дихлор-метан (хладагент)	417520-02	2	417520-02	11	-	АЦР800443	25	15	2	-	АЦР800443	25	15	4	3230	Завод, комплект, холодный в. Страшени, Молд.ССР

Основные показатели по проекту

N п/п	Наименование помещения	Установлен ная мощность кВт	Расход кВт/ч
1	Секция хранения N1		-
2	Секция хранения N2	6	-
3	Секция хранения N3		-
4	Под навесом	25	-

Имя	Подпись	Дата	Должность
Колосов	Карпенко	12.11.87	Инженер
Ахонд	Ткач	12.11.87	Инженер
Нечот	Целина	12.11.87	Инженер
ГШП	Клиничко	12.11.87	Инженер
Рук.ср.	Белая	12.11.87	Инженер
Рук.ср.	Комаров	12.11.87	Инженер
Ст.техн.	Бродяков	12.11.87	Инженер
Ст.техн.	Кудрявца	12.11.87	Инженер
Проб.	Комаров	12.11.87	Инженер

т.п. 813-2-40.87.

X

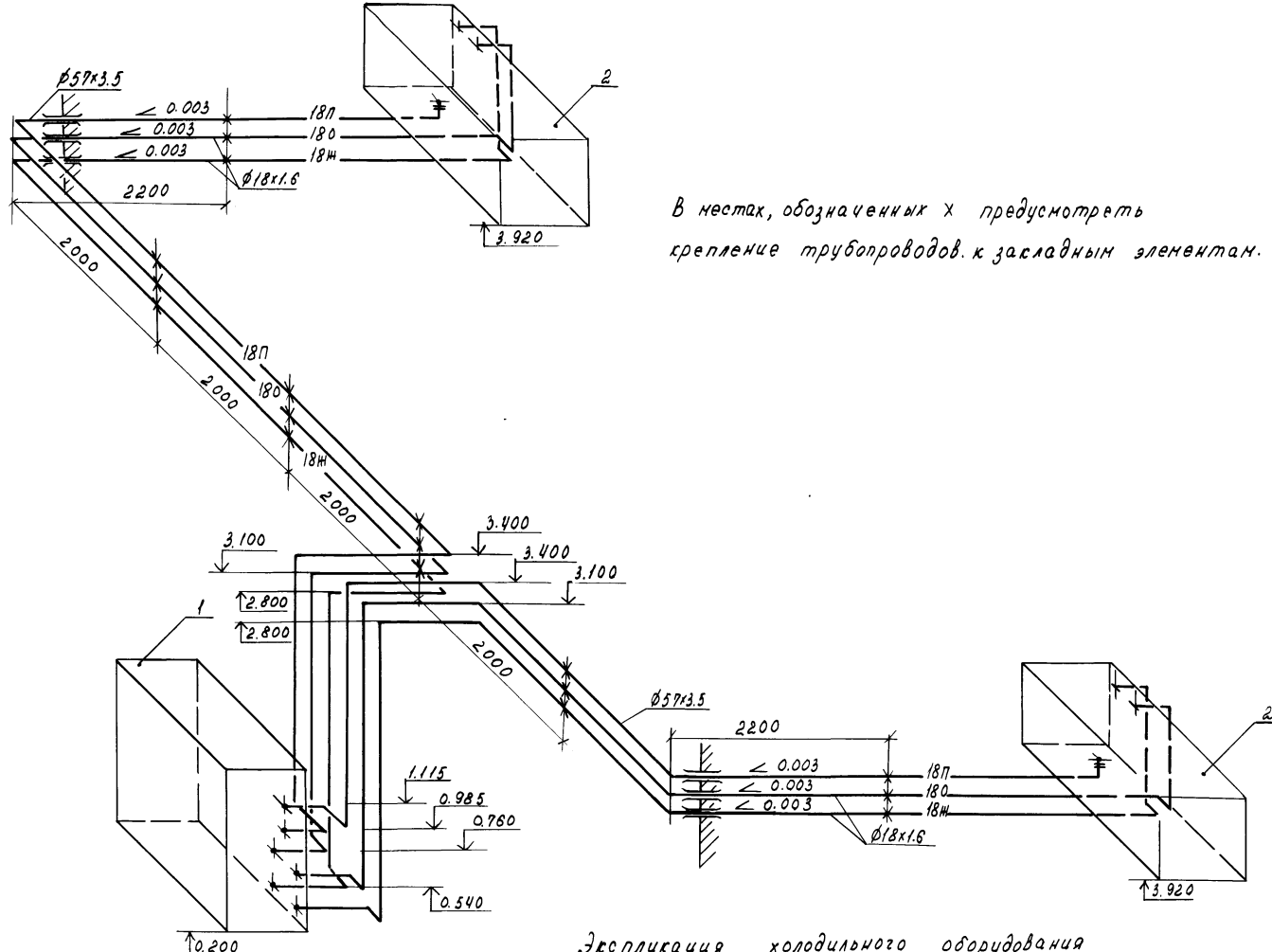
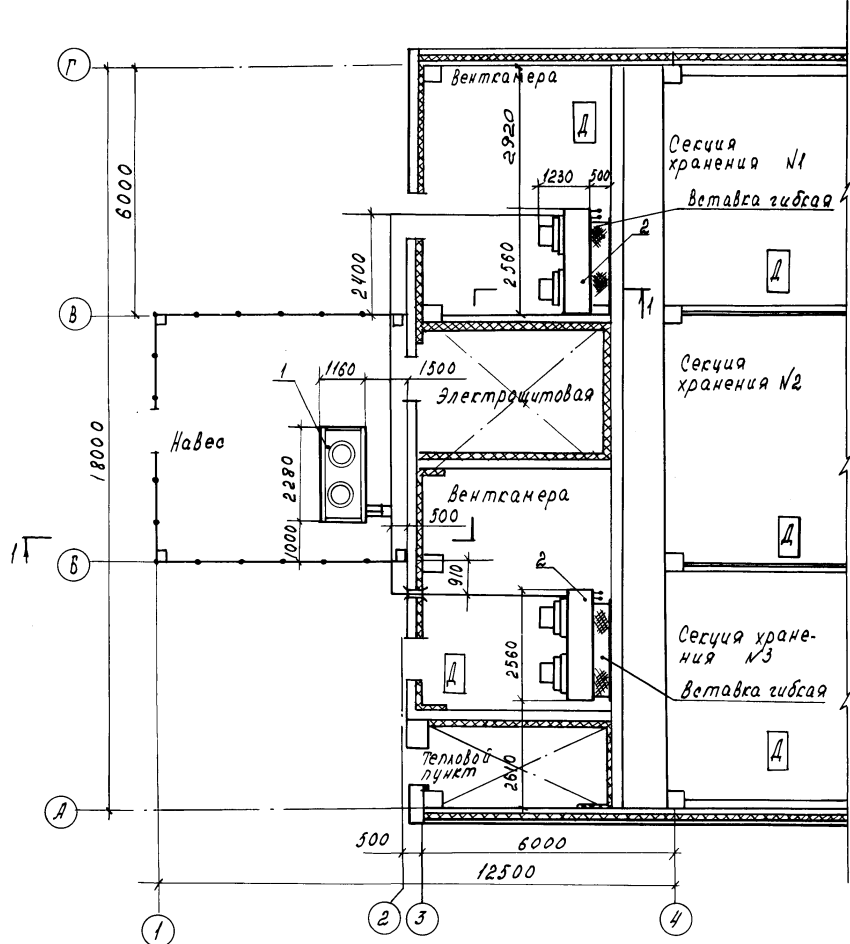
Привозан	Секционные хранилища семян	Стандарт	Лист	Листов
	Секционного картофеля в количестве 30 тонн для 6-го участка	П17	2	
Имя	Общие данные (окончание)	ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ в.Орел		

План на отметке 0.000 между осями 1...4; А...Г.

Монтажная схема системы холодоснабжения.

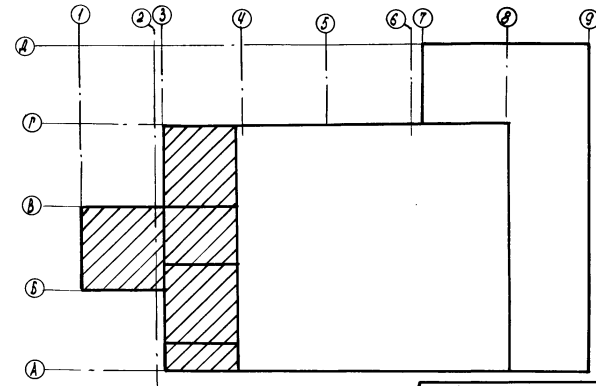
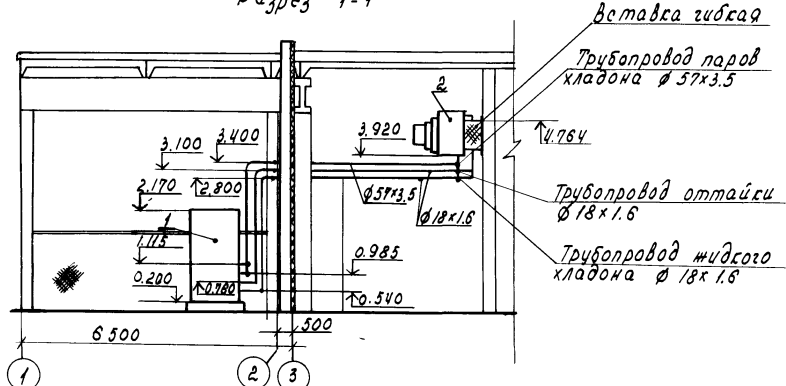
Альбом

Типовой проект



В местах, обозначенных х предусмотреть крепление трубопроводов к закладным элементам.

Разрез 1-1



Установка шкафов управления выполнена в части ЭЛ.

Экспликация холодильного оборудования

№ поз.	Наименование	Кол.	Примечан.
	Машина холодно-нагревательная		
	ФХ 18х2 -1-0	1	комплект
1	Агрегат компрессорно-конденсаторный	1	
	0526.07.01.000		
2	Агрегат воздухоохлаждательный	2	
	0526.07.02.000		
3	Шкаф управления Ш5904-3974-Б4Х12	1	сч. лист ЭЛ-В

Н.контр.	Ткач								
Гл.инж.отд.	Репало								
Г.инж.	Хлебников								
Дир.сект.	Беляев								
Дир.тр.	Комаров								
Инж.	Емельянова								
Ст.т.тех.	Гудякова								
Техн.	Тимошина								
Пров.	Комаров								

Привязан

Инв.№

т.п. В13-2-40.87. X

Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 500т. для tн = -20°С

План на отм.0.000 между осями 1,4; А,Г. Разрез 1-1. Монтажная схема системы холодоснабжения

Стадия Лист Листов

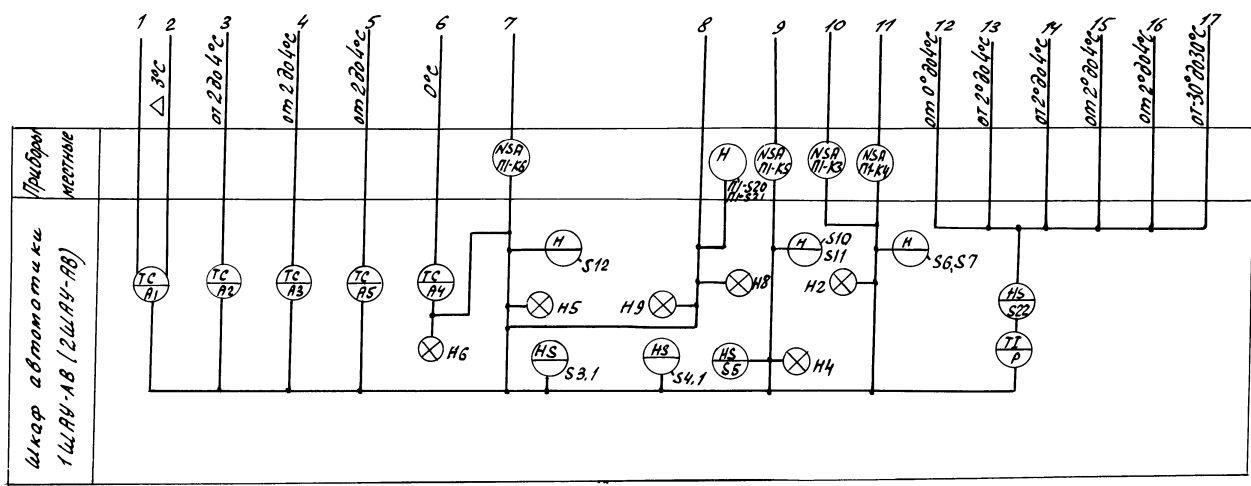
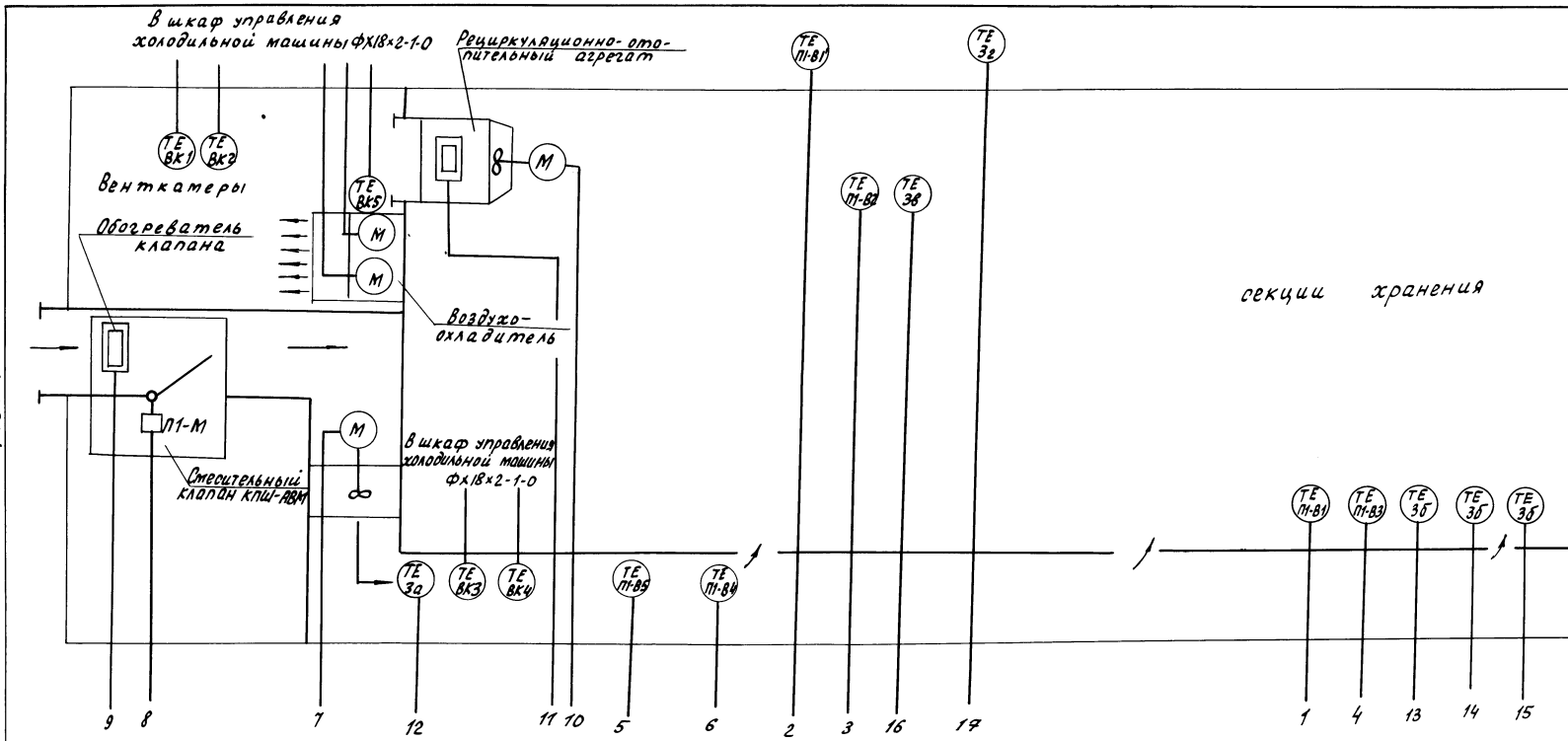
рп 3

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г. Орел

22518-01 19

Альбом I

Таловой проект



1. Схема составлена для вентсистемы П1, для вентсистемы П2 схема аналогична с изменением индекса „П1“ в обозначении аппаратуры на индекс „П2“.

2. Датчики температуры В1, В1... В5 входят в комплект поставки шкафа автоматики ЩАУ-АВ, пост управления П1-С20, С-21 - в комплект поставки клапана КПЩ-АВМ.

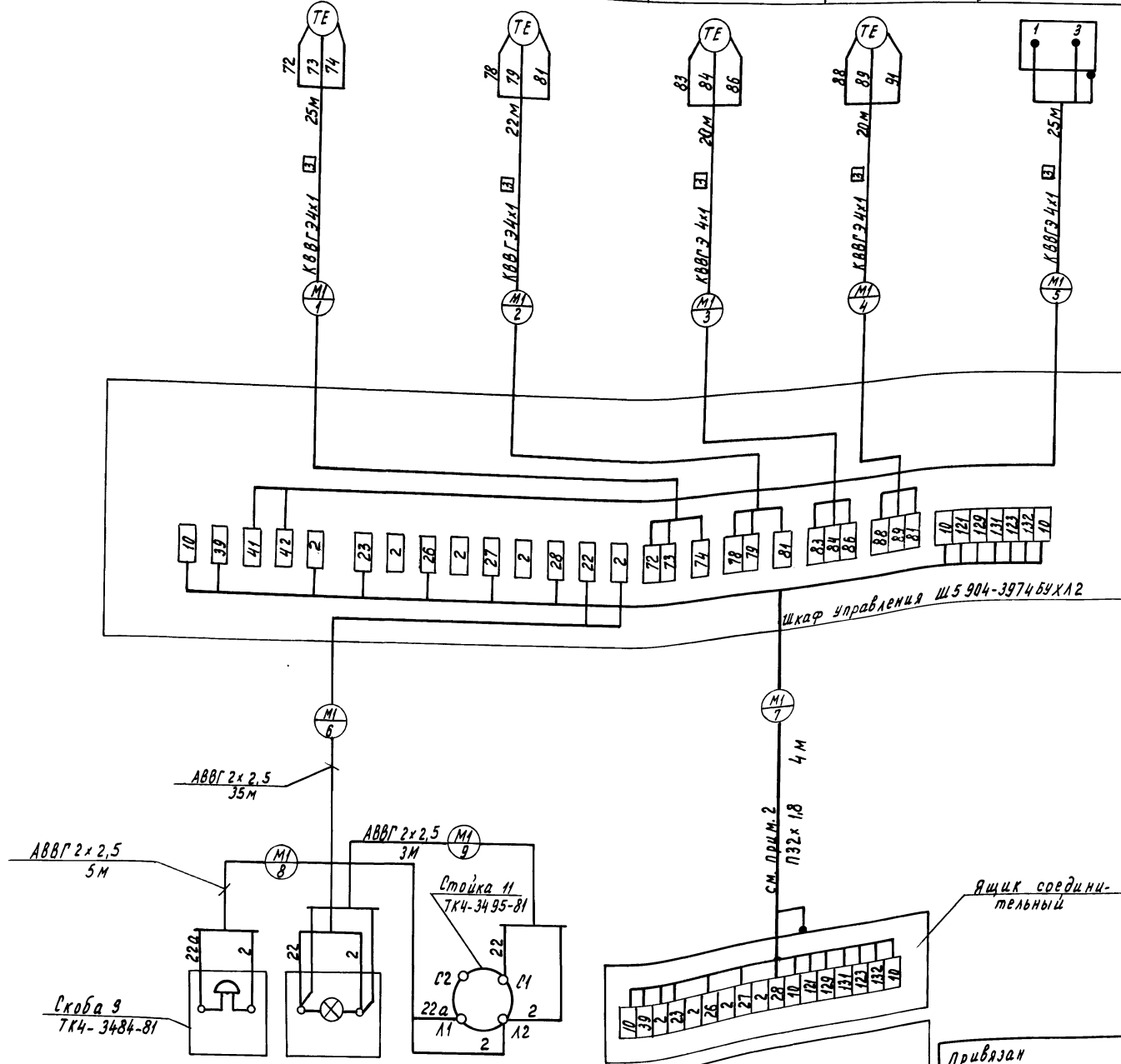
3. Датчики температуры ВК1... ВК5 входят в комплект поставки холодильной машины ФХ18х2-1-0.

Исполн. Ткач	Провер. [Signature]	Дата [Signature]	т.п.813-2-40.87.	АТХ
Исполн. Репало	Провер. [Signature]	Дата [Signature]		
ГНП Клейников	Провер. [Signature]	Дата [Signature]	Секционные хранилища с-мичаго картофеля втрати-мостью 500т/шт (объем = 20%)	
Проект. Корвячи	Провер. [Signature]	Дата [Signature]		
Рук. гр. Федоричев	Провер. [Signature]	Дата [Signature]		
Инт. Антонова	Провер. [Signature]	Дата [Signature]	Статус Лист Листов	ГипроНИСельПРОМ г.Орел
Провер. Милогина	Провер. [Signature]	Дата [Signature]	Р/П 3	
Привязан			Вентсистема П1(П2). Схема автоматизации	
Инв. №			22518-01 24	

Наименование параметра и место отбора импульса	Температура				
	в венткамере		в воздуховоде после вентилятора		на воздухоохладителе
	ТМ4-42-73				
Обозначение чертёжа установки					
Позиция	М1-ВК1	М1-ВК2	М1-ВК3	М1-ВК4	М1-ВК5

Поз. Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Кабель АВВГ 2x2,5 0,660 ГОСТ 16442-80	43	м
	Кабель КВВГЭ 4x1 ГОСТ 1509-78	112	м
	Труба винилпластовая 32x1,8		
	ТУ6-19-051-249-79	4	м

Типовой проект



Обозначение	Наименование
	Жила кабеля или провода, используемая в качестве нулевого защитного проводника и присоединяемая к корпусу электрооборудования

1. Позиции приборов и аппаратуры указаны согласно ЦМТП 656365. 013 Т0.
2. Кабель поступает комплектно с холодильной машиной ФХ 18x2-1-0.
3. Монтаж защитного зануления выполнить согласно инструкции по монтажу защитного заземления и зануления ВСН 296-81 ММС СССР.
4. Длины кабелей даны с учетом 6% надбавки на изгибы, повороты и отходы согласно письму ГОССТРОЯ СССР от 17.12.79 N 89-Д.

Исполнитель: Подпись и дата: А.А.М. 1987 г.

Позиция	М1-НА	М1-НЛ	М1-СА	М1-КЛ
Обозначение чертёжа установки				
Наименование параметра и место отбора импульса	Служебное помещение		На холодильно-нагревательной машине	

Привязан	
Цив. л.	

И.контр. Ткач	Репало	т.п. 813-2-40.87	АТХ
Аспект. ГИЛ	Хлебников		
Рук. сект. Корягин			
Рук. гр. Федоричева			
Инж. Антонова	Анж.		
Провер. Мастина	Маш.		
Редакция: Секционное хранилище семенной картошки вместимостью 500 тонн (для гн=20°C).			Стация Лист Листов
Холодильно-нагревательная машина ФХ 18x2-1-0. Схема соединений внешних проводов.			РП 6
22518-01 27			ГИПРОНИБЕЛЬПРОМ г.Орел

Наименование параметра и место отбора и импульса	Температура													Влажность	
	снаружи хранилища	в массе продукции					в воздуховоде после вентилятора			в верхней зоне		снаружи хранилища	в секции хранения		
	ТМ4-47-73	Крепятся на кабеле					ТМ4-157-75			ТМ4-47-73		-	-		
Обозначение чертежа установки	П1-В1'	П1-В1	П1-В3	Зб	Зб	Зб	За	П1-В4	П1-В5	П1-В2	Зв	Зг	1	7	

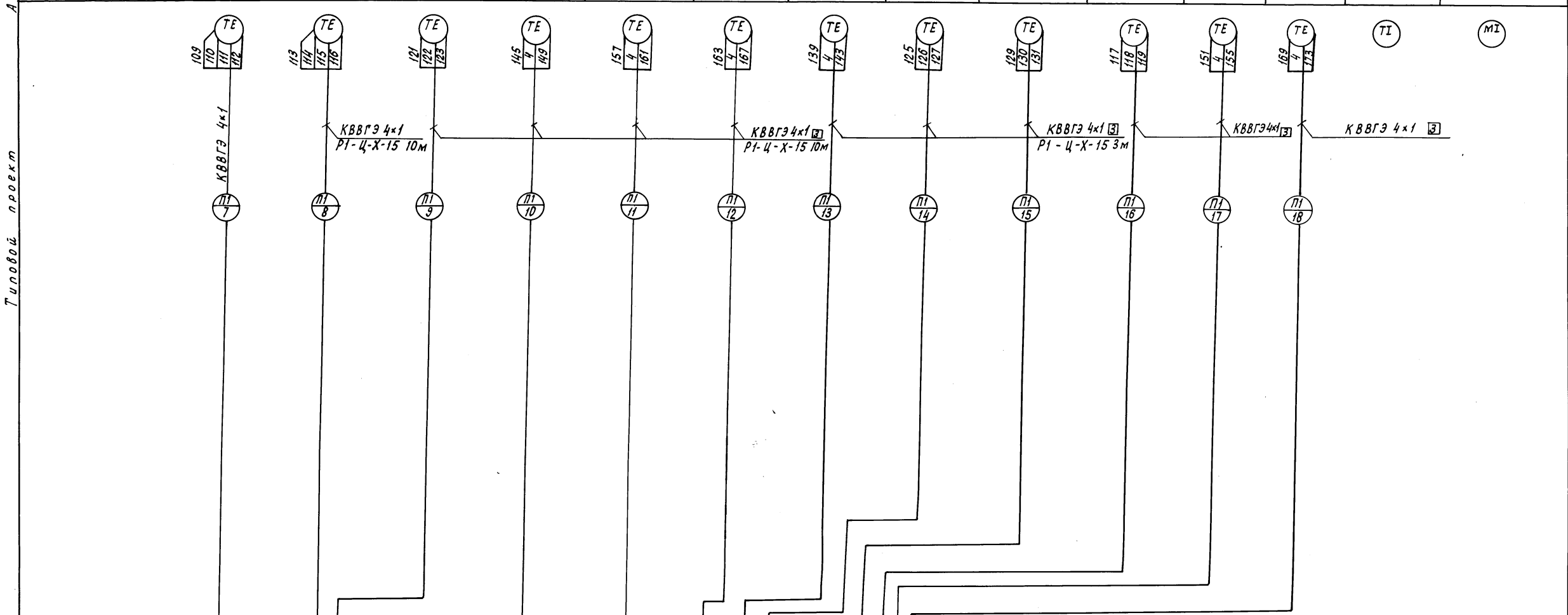
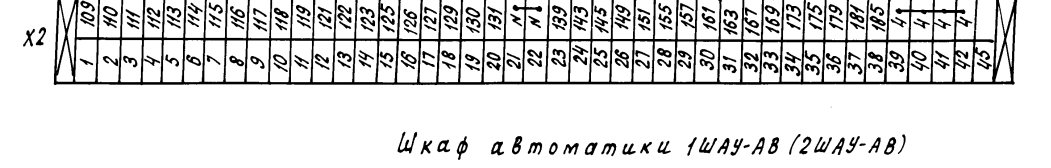


Таблица 1

Номер трассы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Вентилятор П1	10	12	15	3	3	3	10	38	25	30	28	40	16	15	18	34	31	10
Длина, м	10	10	15	3	3	3	12	38	25	30	28	40	16	15	18	34	31	12



Н.контр	Ткач	Репало	Хлебников	Корягин	Федоричева	Антонова	Масютина	т.п. 813-2-40.87.	АТХ
Специст	Репало	Хлебников	Корягин	Федоричева	Антонова	Масютина	Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 500 тонн (для tн = 20°C)	Стадия	Лист
Привязан							Вентсистема П1 (П2) Схема соединений внешних проводов (окончание)	РП	8
Ц.в.№							ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г.Орел		

22518-01 29

Щкаф автоматизации и датчиков

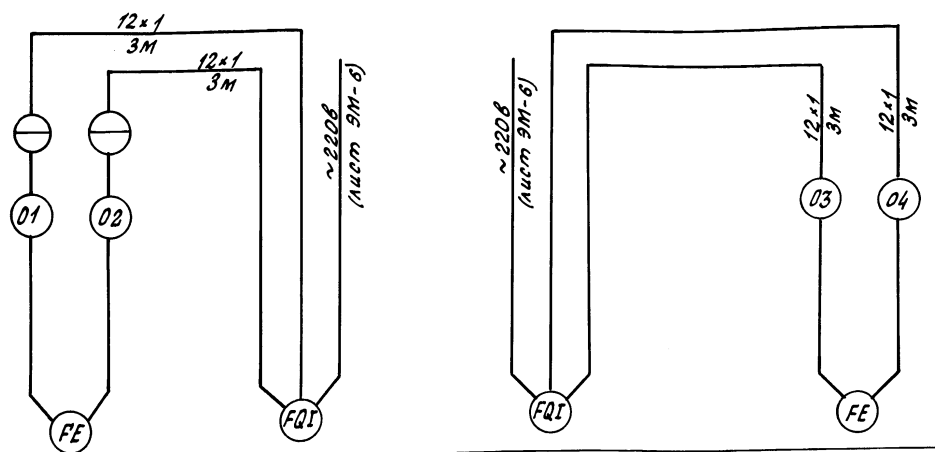
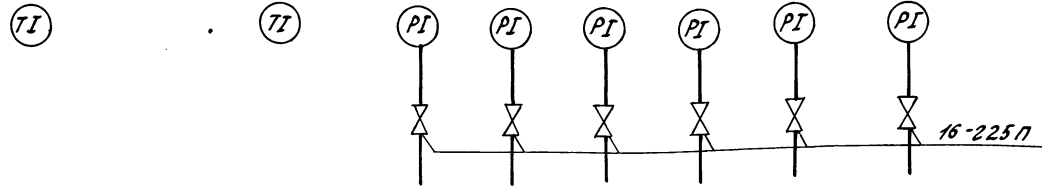
Типовой проект

Альбом I

Альбом I

Тыловой проект

Наименование параметра и место отбора импульса	Температура		Давление					
	Трубопровод горячей воды в тепловую сеть	Трубопровод горячей воды из теплосети	Трубопровод горячей воды из теплосети		Трубопровод горячей воды в теплосеть			
Обозначение чертёма установки	ТМ 4-143-75		ТК 4-3138-70					
Позиция	2	2	4	4	4	4	4	4



Позиция	5а	5б	6б	6а
Обозначение чертёма установки	ОСТ 34.223-73	ТМ 4-60-83		ОСТ 34.223-73
Наименование параметра и место отбора импульса	Трубопровод горячей воды из тепловой сети	Тепловой пункт, на стене расход		Трубопровод горячей воды в тепловую сеть

Поз. обозначение	Наименование	кол.	Примечание
	Узел обвязки дифманометра ДСС	2	
	ТУ 36.1759-84		
	Отборное устройство 16-225 П	6	
	ТУ 36.1258-76		
	Прокладка 10x18 ТУ 36.1103-82	6	
	Труба 12x1 ГОСТ 8734-75	12	м
	520 ГОСТ 8733-74		

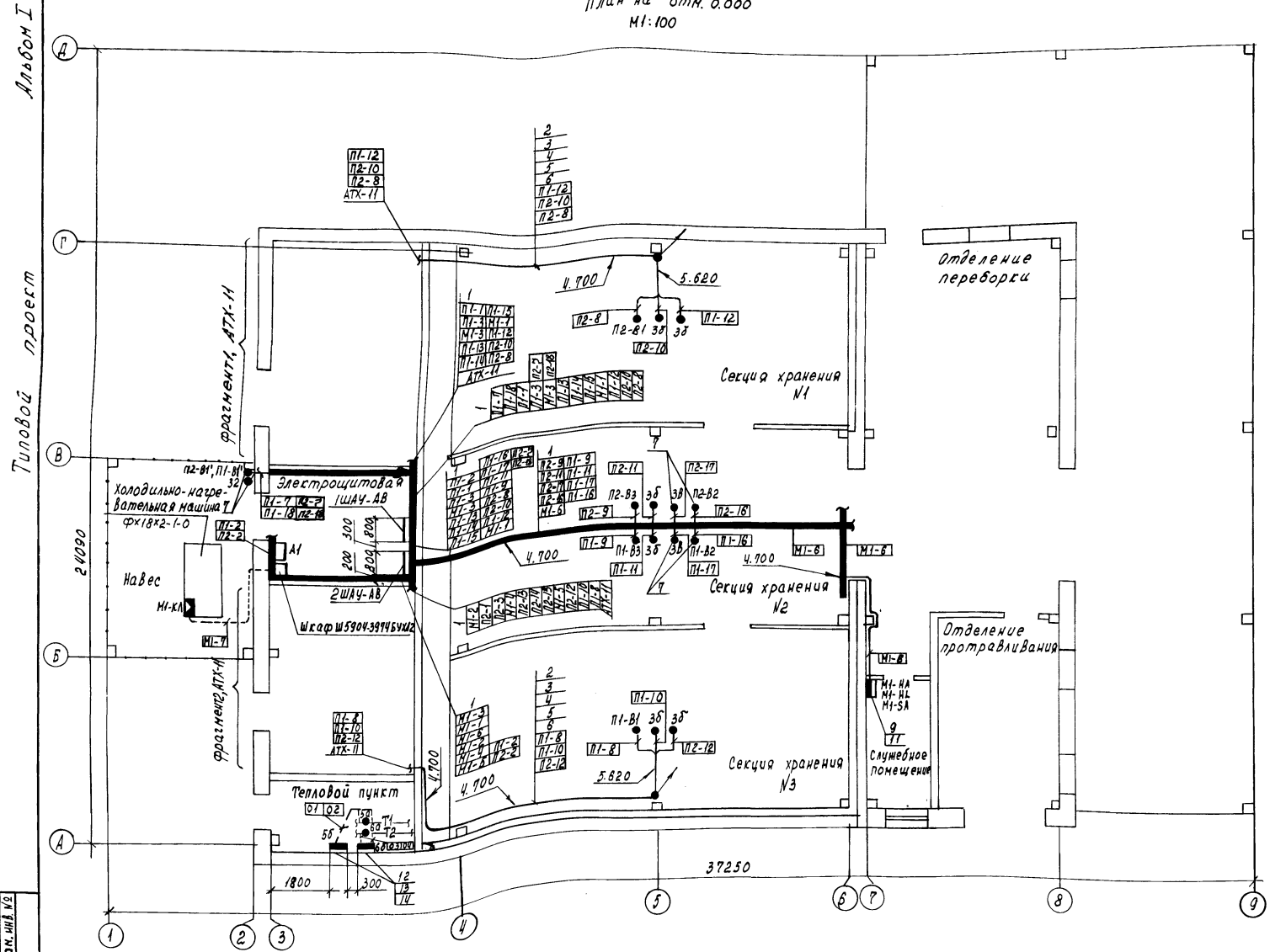
Обозначение	Наименование
⊖	Сосуд уравнительный

Позиции приборов указаны согласно АТХ-4.

Инв. №

И.контр.	Ткач	И.опл.	Рогов	Гип	Хлебников	Рук.пр.	Карягин	Инж.	Антонова	Пробер.	Масюткина	т.п. 813-2-40.87.	АТХ		
Инв. №												Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 500 тонн (для tн = -20°C)	Стадия	Лист	Листов
												Тепловой пункт: Схема соединений внешних проводов	РП	9	30
												ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ	г.Орел		

План на отн. 0.000
М1:100



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1		Лоток		по документации марки ЭМ
2	ТМЧ-219-76	Установка 3	48	
3	ТМЧ-219-76	Установка 21	48	
4	ТЧЗБ.113-84	Профиль ПЗ 2000	24	М
5	ТЧЗБ.1086-76	Скоба СО-22	48	
6	ТЧЗБ.1086-76	Скоба БО-6	48	
7	ТКЧ-3409-81	Скоба С-38	8	
8	ТКЧ-3442-82	Скоба ССК-2	4	
9	ТКЧ-3484-81	Скоба С-11	1	
10	ТКЧ-3495-81	Стойка СП-5	2	
11	ТКЧ-3495-81	Стойка СП-3	1	
12	ТКЧ-3550-83	Обвязка ОП-105	4	
13	ТКЧ-3421-83	Кронштейн КП-58	2	
14	ТЧЗБ.1227-84	Подставка АП	2	

Обозначение	Наименование
●	Отборное устройство, первичный измерительный прибор или датчик, встраиваемый в технологическое оборудование или трубопровод
■	Прибор, регулятор, исполнительный механизм, электроаппаратура и другое оборудование, устанавливаемое вне щитов
↗	Проводки уходят на более высокую отметку
↘	Проводки уходят на более низкую отметку

1. Позиции монтируемых приборов и аппаратуры, а также маркировки труб и кабелей соответствуют схемам соединений внешних проводов.
2. Под полкой линии - выноски монтажных материалов и изделий в прямоугольниках указаны маркировки кабелей.
3. Места установки датчиков термосистем в камерах хранения показаны условно и уточняются при монтаже. Длины кабелей даны с запасом, что обеспечивает перенос датчиков при эксплуатации.
4. Монтаж приборов и средств автоматизации выполнять согласно строительным нормам и правилам СНиП 3.05.07-85.

И.контр. Тсач	Репало	2008.07.27	АТХ
И.специст. Репало	Хлебников	2008.07.27	
Р.ук.сест. Корягин	Федоричев	2008.07.27	
Р.ук.зр. Федоричев	Насюткина	2008.07.27	
И.вед.инж. Насюткина		2008.07.27	

т.п. 813-2-40-87.

Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 500 тонн (для t _н =20°С)	Стация	Лист	Листов
	РП	10	

План расположения (начало)

ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орел

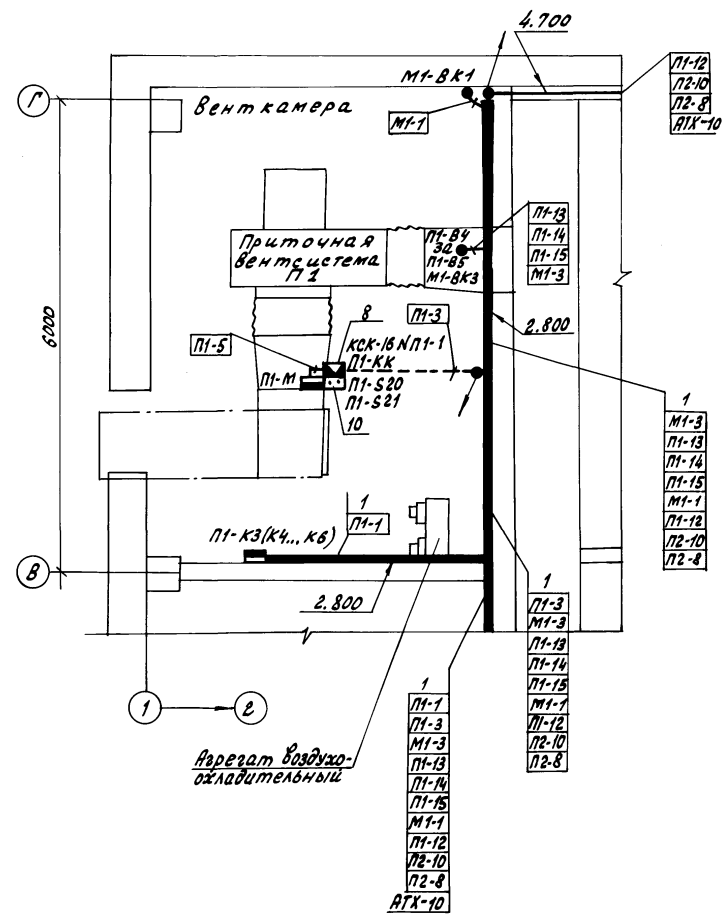
И.н.в. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
И.н.в. №			

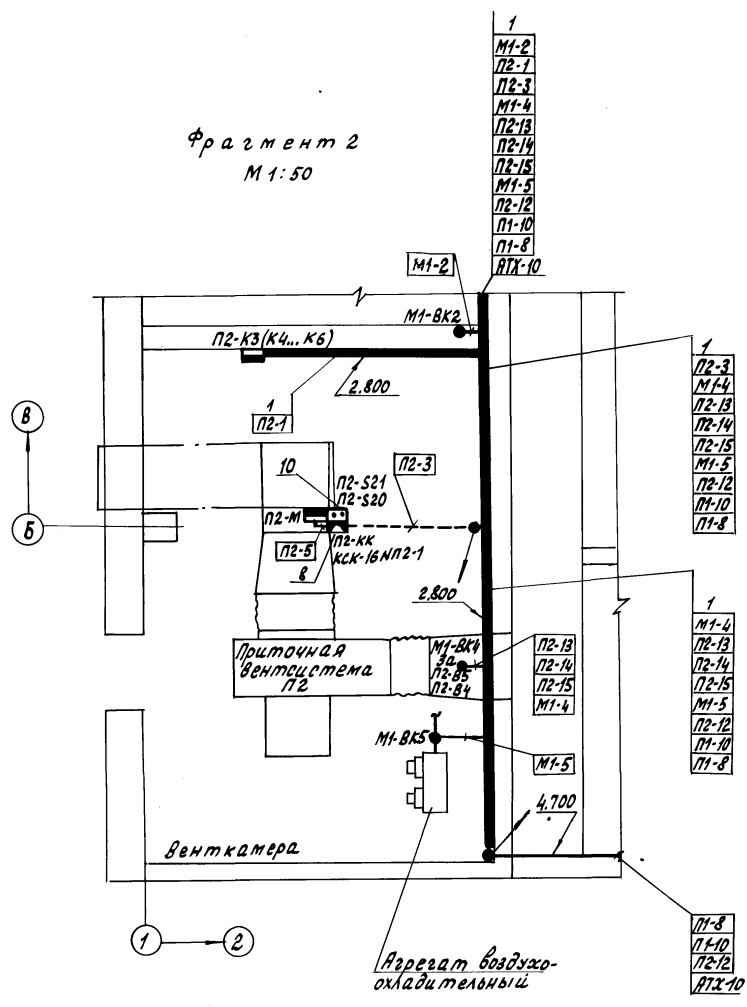
Титовый проект

Линв. № 1004, Подпись и дата, Взам. инв. № 12

Фрагмент 1
М 1:50



Фрагмент 2
М 1:50



И.КОНТР.	ТКОУ	2/2	01.08.87	т.п. 813-2-40.87.	АТХ
И.ОПЕЦИО	Репало	3/3	13.08.87		
И.П	Хаджикиев	4/4	14.08.87		
Рук. сект.	Корягин	5/5	15.08.87		
Рук. гр.	Федоричева	6/6	16.08.87		
И.инж.	Нитомова	7/7	17.08.87		
Провер.	Масюгина	8/8	18.08.87		

При вв. в зам.				Секционное хранилище семенного картофеля емкостью 500 тонн (8ая +м = -20°С)	Стация Агента Листов
				План расположения (окончание)	РП И
Линв. № 2				План расположения (окончание)	ГИПРОНХСЕЛЬПРОМ г. Орел

Опросный лист № 1

для заказа дифманометра с диафрагмой, для измерения расхода газов и жидкостей (угловой способ отбора перепада давления)

Миссия

Типовой проект

1. Заказчик (грузополучатель) _____

2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телемайл заказчика _____

3. Подлежит заказу:

3.1. Дифманометр ДДС-711 ЧН 1 шт Т1
(заводское обозначение) (кол. во)

3.2. Разделительные сосуды да, нет
(ненужное зачеркнуть)

3.3. Уравнительные конденсационные сосуды да, нет
(ненужное зачеркнуть)

3.4. Уравнительные сосуды (поставляются при температуре жидкости 100°C и выше) да, нет
(ненужное зачеркнуть)

3.5. Вентильный блок да, нет
(ненужное зачеркнуть)

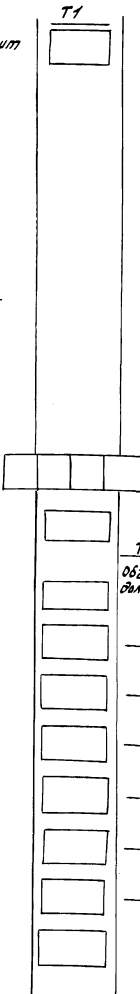
3.6. _____

3.7. Диафрагма ДКБ-50-П-9/2-2 1 шт.
(обозначение по ГОСТ 26969-86) (кол. во)

4. Марка материала трубопровода _____
(МЗ, п.4)

5. Наименование измеряемой среды (МЗ, п.5) вода

5.1. Компоненты газовой смеси (МЗ, п.5) _____



Наименование параметра	Обозначение	Единица измерения	Данные заказчика
8. Наибольший измеряемый объёмный расход (МЗ, п.6)	Q _{о.мах}	м ³ /ч	_____
Наибольший измеряемый объёмный расход при введении к нормальному состоянию (МЗ, п.6)	Q _{ном.мах}	м ³ /ч	_____
Наибольший измеряемый массовый расход (МЗ, п.6)	Q _{м.мах}	кг/ч	314
9. Минимальный расход	по п.8	_____	314
10. Предельный номинальный перепад давления дифманометра (МЗ, п.8)	Δ P _н	кгс/м ²	_____
11. Наибольшая допустимая потеря давления на сужающем устройстве (МЗ, п.9)	P' _{пд}	кгс/м ²	100
12. Избыточное давление измеряемой среды перед сужающим устройством	P _и	кгс/см ²	1,2
13. Барометрическое давление в месте установки расходомера.	P _б	мм.рт.ст.	760
14. Температура измеряемой среды перед сужающим устройством	t	°C	115
15. Внутренний диаметр трубопровода (в свету) перед сужающим устройством при температуре 20°C	D _{до}	мм	32
16. Величина абсолютной эквивалентной шероховатости стенок трубопровода (МЗ, п.10)	k	мм	0,2
17. Максимально-допустимое значение относительной площади сужающего устройства (МЗ, п.11)	п	_____	Т4
18. Относительная влажность измеряемого газа при рабочих условиях (МЗ, п.12)	φ	в долях единицы	_____
19. Коэффициент сжимаемости газа при рабочих условиях (МЗ, п.п. 5,12)	к	_____	_____

И.контр.	М.кв.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.
Венедикт	Регладо	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
Сул	Хлевнико	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
Сусвет	Корягин	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
Р.в.г.р.	Редоричев	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов

т.п. 813-2-40.87. АТХ

Привязан	И.контр.	М.кв.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.
	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
И.контр.	М.кв.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.	И.пр.
	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов

6. Код единицы измерения расхода (указывается предприятием-изготовителем)

7. Код размерности исходных данных (указывается предприятием-изготовителем)

Имя и под. Изданы и дата выпуска

Альбом I
Типовой проект

Наименование параметра	Обозначение	Единица измерения	Данные заказчика
20. Плотность сухого газа (или сухой части влажного газа) в нормальном состоянии (МЗ, п.п. 5,13)	$\rho_{ном}$	кг/м ³	_____
21. Динамическая вязкость измеряемой среды при рабочих условиях (МЗ, п.п. 5,12)	μ	кгс·см ²	_____
	μ	Па·с	_____
22. Плотность измеряемой среды при рабочих условиях (МЗ, п.п. 5,12)	ρ	кг/м ³	_____
23. Показатель адиабаты газа при рабочих условиях (МЗ, п.п. 5,12)	γ	_____	_____
24. Плотность разделительной жидкости при атмосферном давлении и температуре разделительных сосудов (МЗ, п.14)	$\rho_{р.с}$	кг/м ³	_____
25. Температура разделительных сосудов (МЗ, п.14)	t_p	°C	_____
26. Плотность измеряемой среды при давлении P и температуре разделительных сосудов (МЗ, п. 14)	$\rho'_{с}$	кг/м ³	_____
27. Поправочный множитель на тепловое расширение материала трубопровода при температуре измеряемой среды (МЗ, п.4)	K'_t	_____	1,042
28. Поправочный множитель на тепловое расширение материала сужающего устройства при температуре измеряемой среды (заполняется при необходимости предприятием-изготовителем)	K_t	_____	_____
29. Наибольший измеряемый расход при использовании дифманометров на меньшие (дополнительные) пределы измерения (МЗ, п.15)	Q_{max}	по п.8	_____
30. Количество пар отборов давления на одной диафрагме (При использовании более одной пары отборов необходимо указать угол между отборными и, при необходимости, перелад давления, МЗ, п.8)		одна	_____

31. Требуемая заказчиком шкала или диаграмма дифманометра: именованная, 100% (МЗ, п. 16) (ненужное зачеркнуть)

32. Предел измерения дополнительной записи давления _____ кгс/см², МПа (МЗ, п. 17) (ненужное зачеркнуть)

33. Дополнительные сведения по усмотрению заказчика и по требованиям, оговоренным в справочных материалах предприятия - изготовителя на заказываемый комплект (МЗ, п.18)

34. Наименование организации, заполняющей опросный лист, и её адрес

Проектная организация:

Ведущий технолог _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Отдел КИПиА _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

198 г

Заказчик:

М.П. Руководитель предприятия _____ (фамилия и подпись)

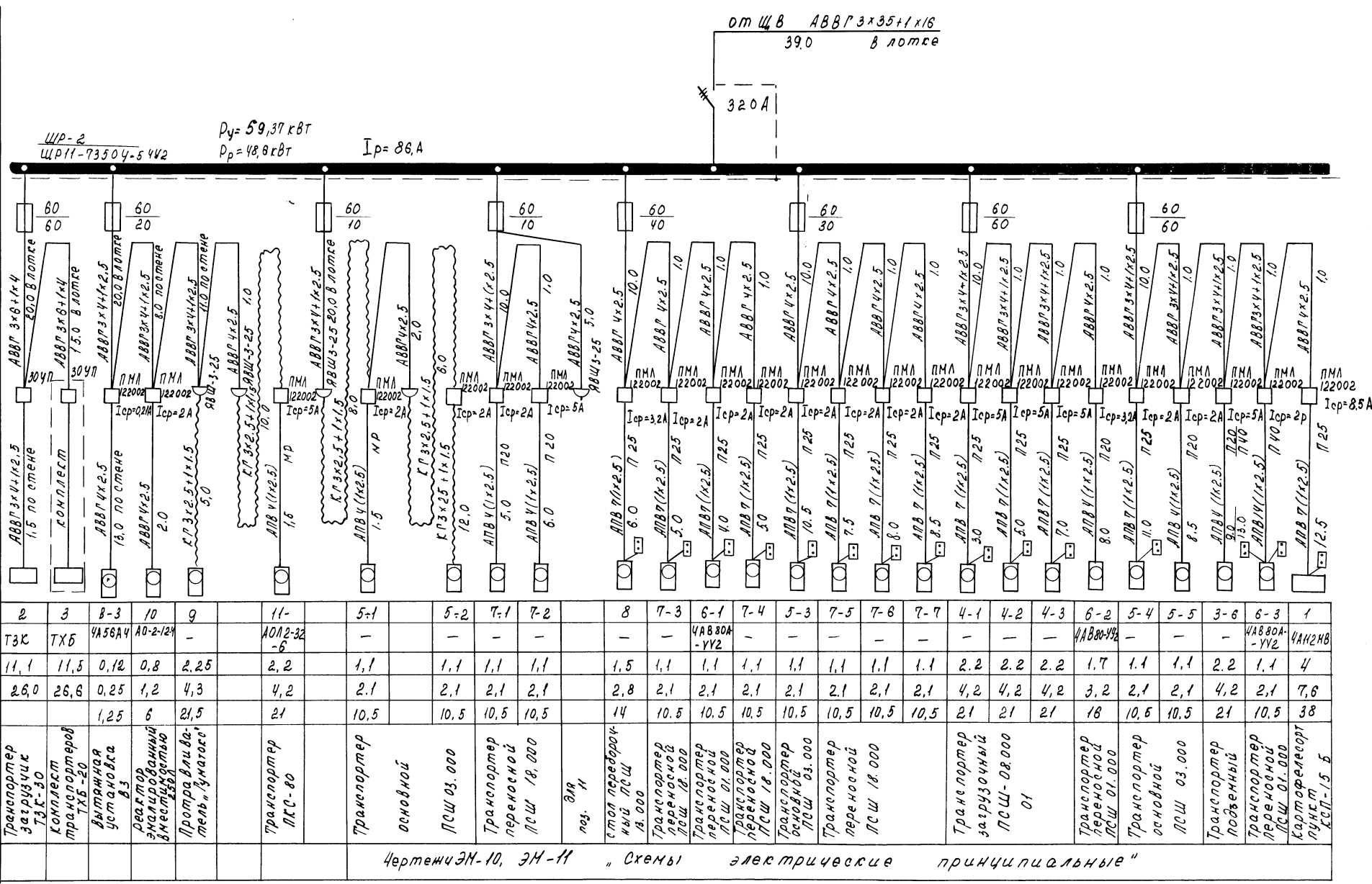
Изм. №, дата, подпись и штамп

И.КОНТР. Ткач	И.О.С.С.С.	02.02.87	т.п. 813-2-40.87	АТХ
И.СПЕЦИА. Репало	И.О.С.С.С.	02.02.87		
И.ИП. Хлебникова	И.О.С.С.С.	02.02.87		
И.К.С.С.С. Корягин	И.О.С.С.С.	02.02.87		
И.К.С.С.С. Федоричев	И.О.С.С.С.	02.02.87		
И.И.И. Антонова	И.О.С.С.С.	02.02.87	Региональное хранилище	Стадия
И.П.П. Маслянина	И.О.С.С.С.	02.02.87	временного картофеля	Лист
			вместе с документом 500 тонн	Листов
И.И.И.И.И.И.			Опросный лист №1	РП 13
			(окончание)	ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
				г.Орел

Альбом I

Типовой проект

Данные питающей сети	Шинам пров. распределител. щиты	Аппарат на вводе; тип; Ином А; Расчетный А. Обозначение, тип, напряжение, кВт, I расч. А.
Марка и сечение провода	Обозначение тип, I ном, А; Расчетный; Установка теплового реле, А.	Тил, I ном, А. Расчетный. Шли, для АВВ А. АBB73x4x2.5
Условное изображение	Номер по плану	Тип
Рном, кВт	Ип	Рос, А
Ип	Ип	Ип
Наименование механизма по плану	Обозначение чертежа принципиальной схемы	



$P_y = 59,37 \text{ кВт}$
 $P_p = 48,8 \text{ кВт}$
 $I_p = 86,4 \text{ А}$

от ЩВ АВВ73x35+1x16
 39,0 в лотке
 320 А

И.в.в. подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

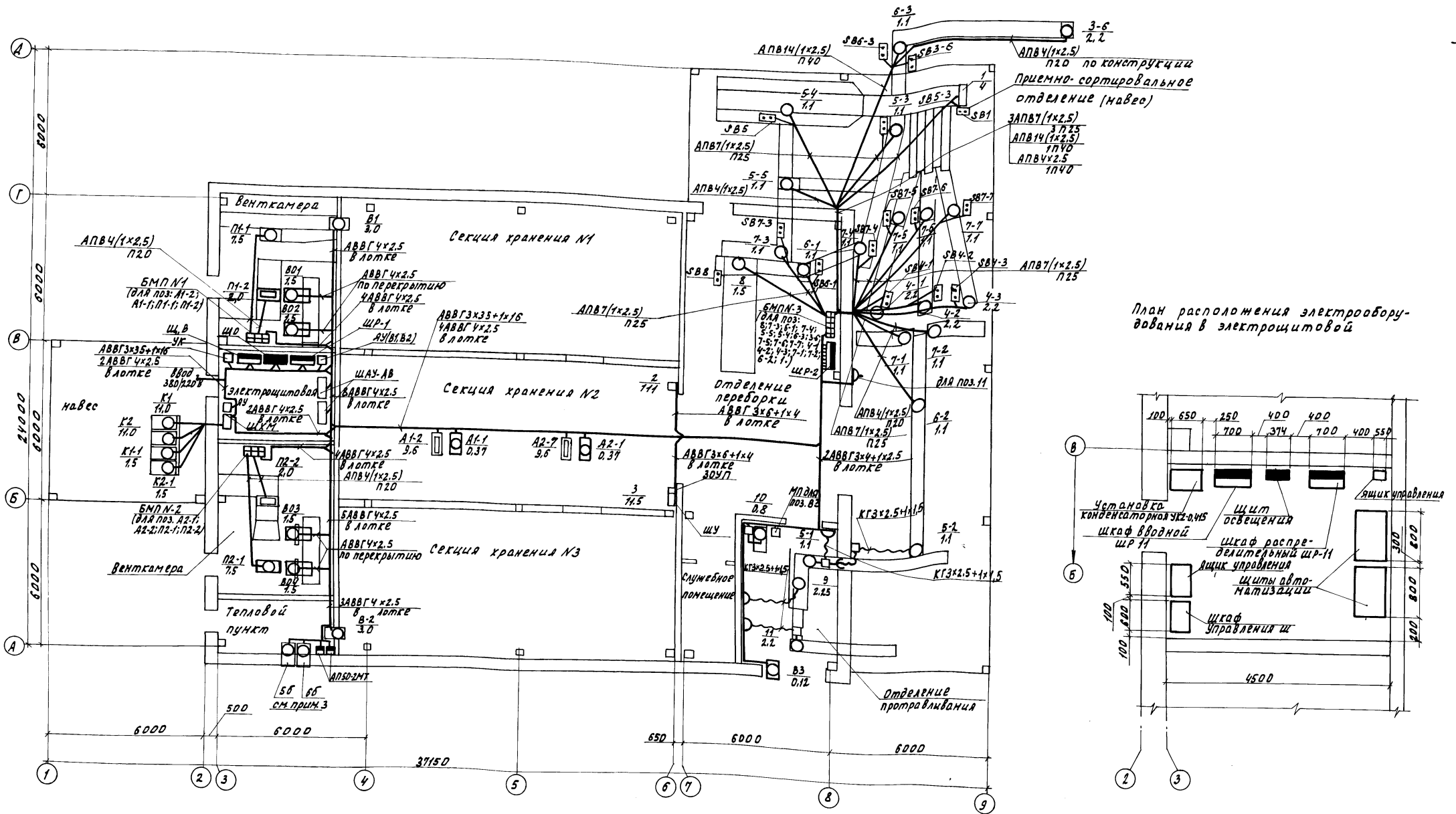
И.контр.	Ткач	19.2.87
Л.спец.от	Деполо	19.2.87
ГИП	Хлебников	19.2.87
Рук. сект.	Корязин	19.2.87
Рук. зр	Кочергина	19.2.87
инж	Орлов	19.2.87

т.п. 813-2-40.87. ЭМ

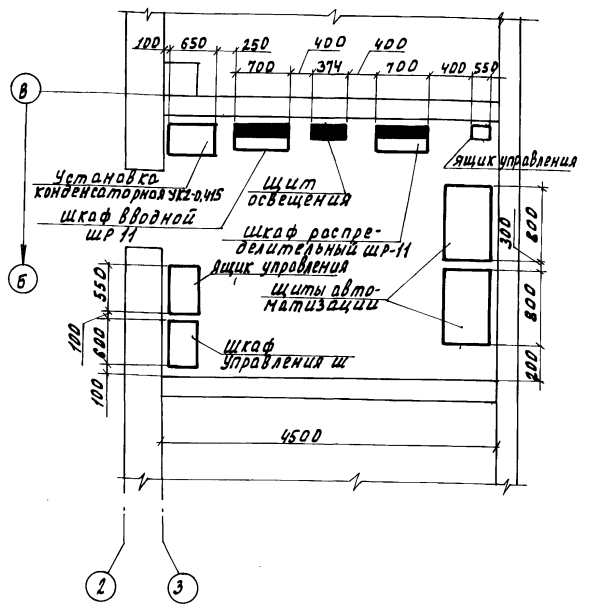
Привязан	Секционное хранилище семенного картофеля Вместимость 500 тонн (Влажность - 20°C)	Стадия	Лист	Листов
инв №	Расчетная схема ШР-2	РП	4	
		ГРПРНИЦСЕЛЬПРОМ 2.Орел		

Альбом

Типовой проект



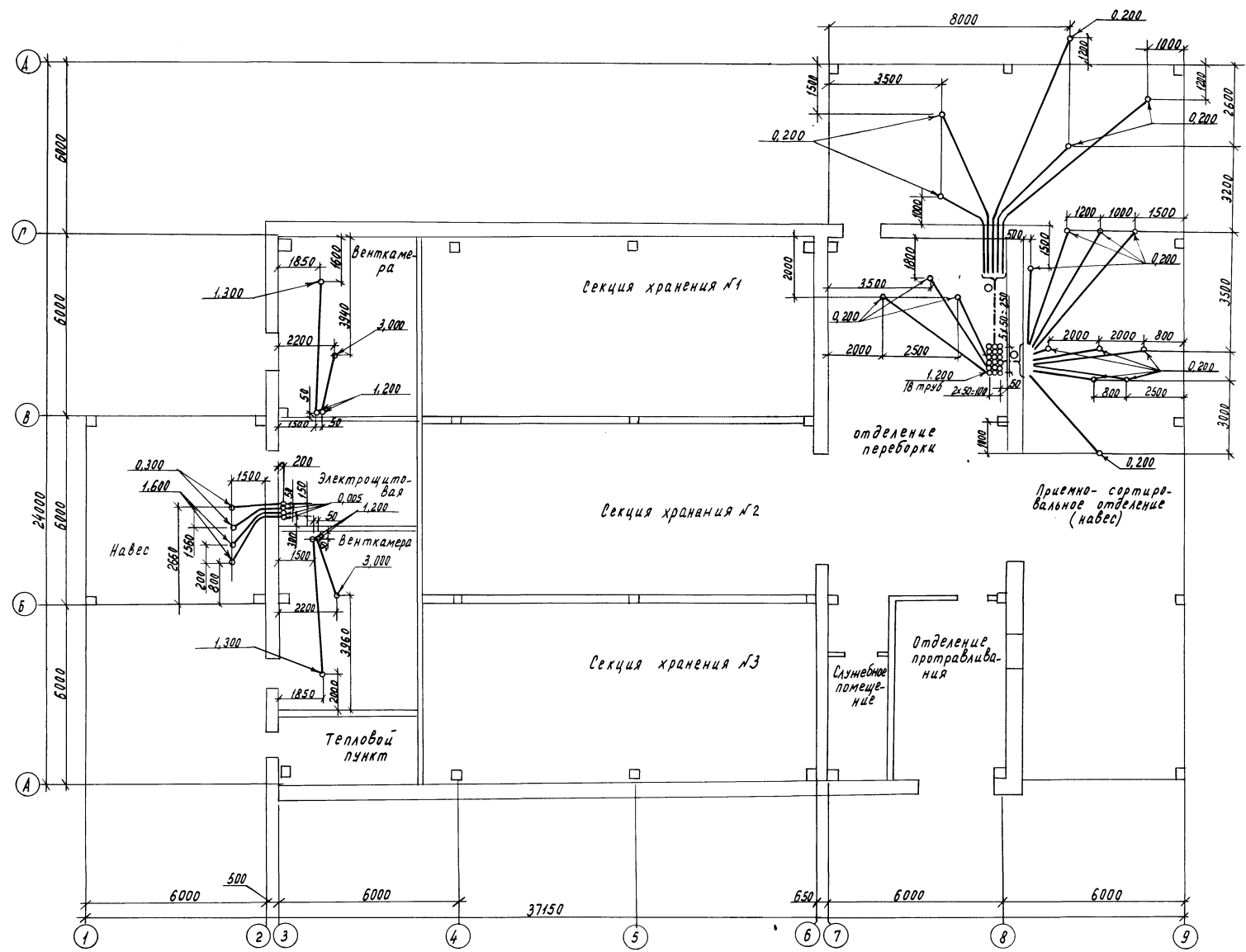
План расположения электрооборудования в электрощитовой



1. Кабели ввода проложить в трубе.
2. Прокладка труб показана на чертеже АР-6.
3. Приборы поз. 5б, 6б устанавливаются и учитываются в разделе АТХ.

Исполнитель	Ткач	В.С.Р.	Т.п. 813-2-40.87.	ЭМ		
Инженер	Репало	В.С.Р.				
Главный инженер	Хасинович	В.С.Р.				
Руководитель участка	Корсакин	В.С.Р.				
Руководитель участка	Ковалев	В.С.Р.				
Инженер	Орлов	В.С.Р.	Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 500 тонн (ВЛМ-1-20 * С)	Стадия	Лист	Листов
			План силовой электрической сети в осях 1...3. План расположения электрооборудования в электрощитовой.	РП	6	6

Туповой проект Любом I



Трубы проложить в полу на отм. минус 0.100 и концы их вывести над уровнем чистого пола на отметку согласно плану.

Инв. №, Подпись и дата, В.зам. инв.д.

И.контр.	Ткач	И.контр.		т. п. 813-2-40.87.	ЭМ
Листов	Ред.ло	И.контр.			
Р.ц.п.	Медников	И.контр.			
Руч.сект.	Лорьян	И.контр.			
Руч.гр.	Кочергина	И.контр.			
И.ин.	Пролов	И.контр.			

Привязан						Секционное хранилище семенного картофеля, вместимостью 500 тонн (для 4н - 200с)	Стация	Лист	Листов
Инв. №						План прокладки труб в полу. В осях 1...9.	рп	7	
							ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ г.Орел		

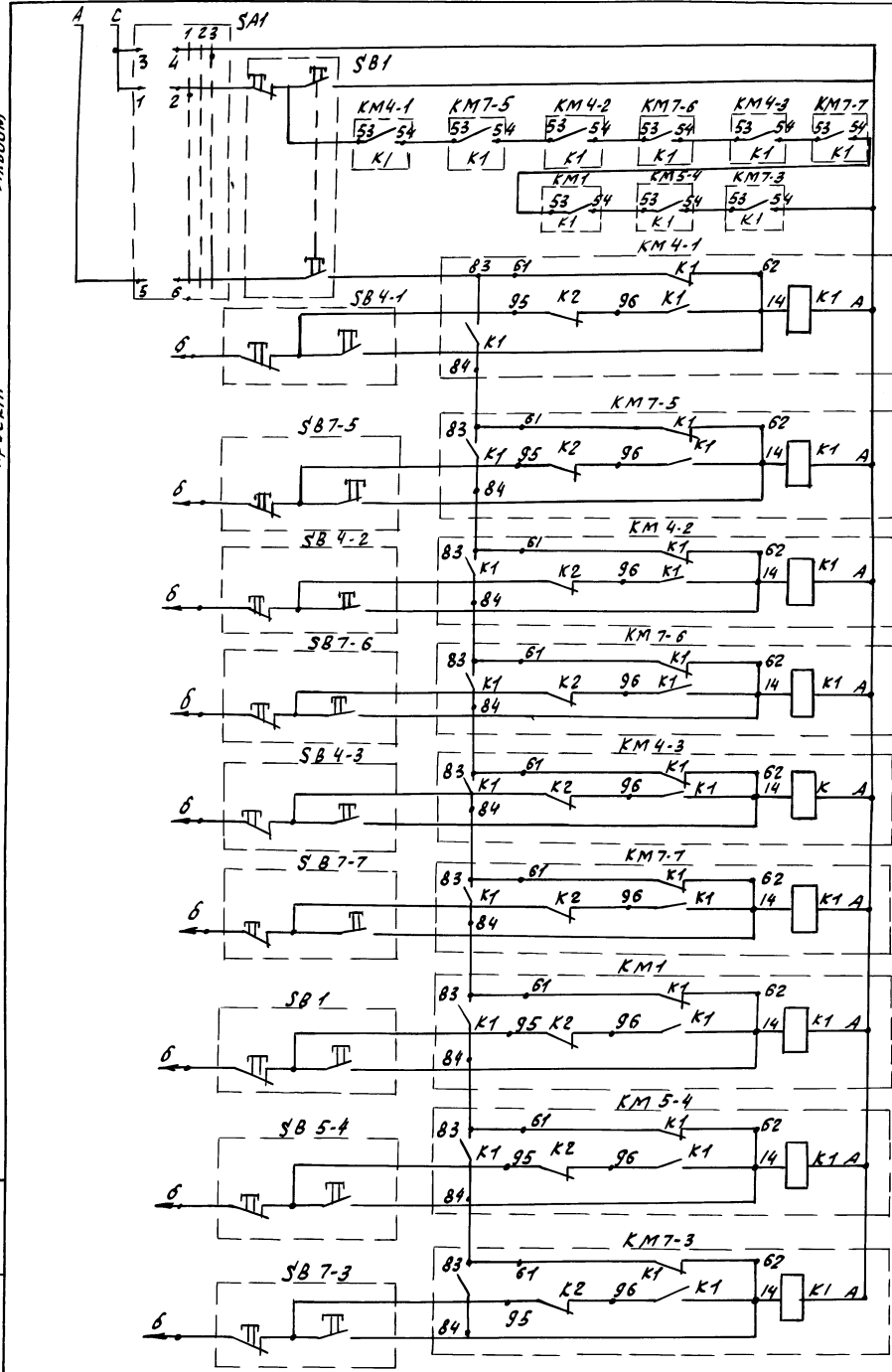
Копировал Муратова

22518-01 43

Формат А2

Альбом

Технический проект



Местное управление
 Дистанционное управление
 Транспорт поз. 4-1
 Транспорт поз. 7-5
 Транспорт поз. 4-2
 Транспорт поз. 7-6
 Транспорт поз. 4-3
 Транспорт поз. 7-7
 Картофельный пункт поз. 1
 Транспорт поз. 5-4
 Транспорт поз. 7-3

← б к фазе В магнитного пускателя

выгрузка картофеля

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Переключатель кулачковый универсальный ПКЧ-3-54С 2027 42 ТУ16-526.047-74	1	
	Кнопочные посты управления ТУ16-642.006-83		
2	ПКЕ-212-241 23+1р	1	
3	ПКЕ-212-241 13+1р	6	
	Пускатели магнитные, напряжение катушки 380В, ТУ16-644.001-83		
	Средний ток теплового реле:		
4	ПМА-121002 I _{ср} = 2 А	5	
5	ПМА-121002 I _{ср} = 8,5 А	1	
6	ПМА-121002 I _{ср} = 5 А	3	

Диаграмма замыкания контактов переключателя SA1

Состояние контактов	Сблокированная работа	Откл.	Местное управление
	Положение рукоятки		
	- 45°	0	+ 45°
1-2	—	—	—
3-4	—	—	—
5-6	—	—	—
7-8	—	—	—

Для предупреждения двукратного короткого замыкания необходимо предусмотреть фазировку.

Н. контрол. Нач. отд. ГИП Рук. свек. Рук. гр. И.И.М.	И.К.И. Репало Хлебников Корягин Конвергина Орлов	1988 1988 1988 1988 1988	т.п. 813-2-40.87.	ЭМ
Приказан	И.И.М.	1988	Секционная хранилище семенного картофеля вместимостью 300 тонн (для тм - 20°С)	Студия Лист Листов рп 10
			Схема электрическая принципиальная управления транспортера-мч: 7-3, 5-4, 1-2, 7-4, 3, 7-6, 4, 2, 7-5, 4-1.	ГИПРОИССЕЛЬПРОМ г.Орел

Алюмин

Тиловой проект

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
1		Электрооборудование				15		Ящик управления двух-фидерный в нормальном исполнении, ТУ 16.536.042-76, ЯУ 5117-03А2М						Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, АВВГ-0,66; ГОСТ 16442-80				
		Установка конденсаторная мощностью 40 квар						ток первого фидера 5А										
		ТУ 16.530.198-82	1					ток второго фидера 5А	1					сечением:				
2		Автоматический выключатель, номинальный ток расцепителя 1А;				16		То же, без аппарата защиты главных цепей				28		4x2,5	362		М	
		АП-50 - 2МТ						ЯУ 5141 - 23 А3Б	1			29		3x4 + 1x2,5	156		М	
		ТУ 16-522.066-75	2			17		Пост управления кнопочный, ТУ 16-642.006-83				30		3x6 + 1x4	35		М	
		Искатели электромагнитные, напряжение катушки 220В, ТУ 16-644.001-83						ПКЕ 212-2У1	15			31		3x35 + 1x16	64		М	
3		I _{ср} = 0,21А; ПМА 122002	1			18		Приставка контактная				32		Кабель переносной гибкий с медными жилами КГ, сечением:				
4		I _{ср} = 0,8А; ПМА 122002	2					ТУ 16-523.554-78						3x2,5+1x1,5; ГОСТ 13497-				
5		I _{ср} = 2А; ПМА 122002	14					ПКЛ 2204	2					-77	33		М	
6		I _{ср} = 3,2А; ПМА 122002	2			19		Переключатель кулачковый универсальный, ТУ 16.526.047-74; ПКУ-3-54С				33		Провод с алюминиевой жилой АПВ - 0,38;				
7		I _{ср} = 5А; ПМА 122002	6					2027У2	1					1x2,5; ГОСТ 6323-79	970		М	
8		I _{ср} = 8,5А; ПМА 122002	1					Изделия заводов ГЭМ										
9		I _{ср} = 8,5А; ПМА 222002	2					Лотки ТУ 36-2486-82										
10		То же без теплового реле						НЛ 10-ПЗУ3	16									
11		ПМА 122002	2			20		НЛ 10-ПЗУ3	2									
		ПМА 212002	2			21		НЛ 20-ПЗУ3	2									
		Шкафы силовые распределительные с рубильниками на вводе на 320А				22		НЛ 20-ПЗУ3	2									
		с 8 группами предохранителей на отходящих линиях ТУ 16-536.506-76				23		НЛ 20-ПЗУ3	8									
		ШРП-73504-544, титлявых вставок				24		Металлический гибкий рукав РТ-4-А-20										
		2x10+1x20+1x30+1x40+3x60 А	1					ГОСТ 3575-75	3		М							
12		ШРП-73504-223, титлявых вставок						Материалы										
		4x6+1x20+2x30+1x40 А	1					Трубы винилластовые										
13		То же, с рубильником на вводе на 400 А, с 8 группами предохранителей на отходящих линиях, ШРП-73505-				25		ПВХ-60 ТУ 6-19-215-83,										
14		22У3, титлявых вставок				26		наружным диаметром										
		2x30+1x80+5x100 А	1			27												

И.контр. Ткач
И.спец.отв. Редюко
Г.И.П. Клейников
Рук.сект. Корягин
Рук.гр. Кочергина
И.н.ж. Ололов

2008
2008
2008
2008
2008
2008

т.п. В13-2 - 40.87 ЭМ

Привязан																		
И.н.ж. Н																		

22518-01 49

Копировал Лолова

Формат А2

И.н.ж. Н

Секционное хранилище семени картофеля вместимостью 320 тонн (для 2008)
спецификация к плану расположения электрооборудования
ГИПРОНИСЕЛЬПРОМ
г. Орен

Стация Лист Листов
РП 13

Альбом

Типовой проект

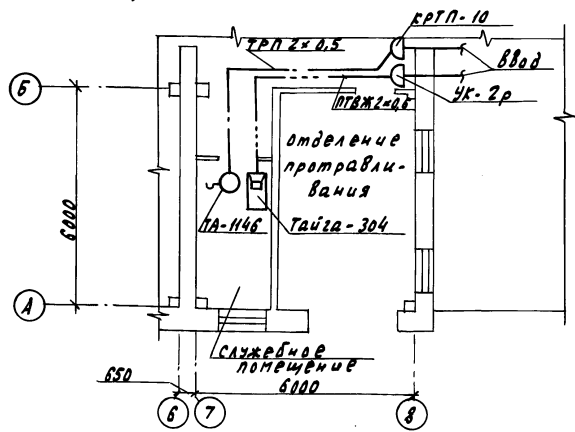
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
СС.СО	Спецификация	
	оборудования	Альбом

Общие указания

Данная часть проекта разработана на основании задания на проектирование, утвержденного Министерством сельского хозяйства СССР от 20 декабря 1985 года.

План сетей телефонизации, радиорификации между осями Б...8; А...6



Телефонизация

Для административно-хозяйственной связи, проектом предусматривается телефонизация секционного хранилища картофеля вместимостью 500 тонн от сетей хозяйства.

В служебном помещении предусматривается установка телефонного аппарата.

Сеть телефонизации внутри помещения выполняется проводом ТРП, прокладываемым открыто по строительным конструкциям.

Радиорификация

Радиорификацию предусмотрено выполнить от абонентских сетей хозяйства.

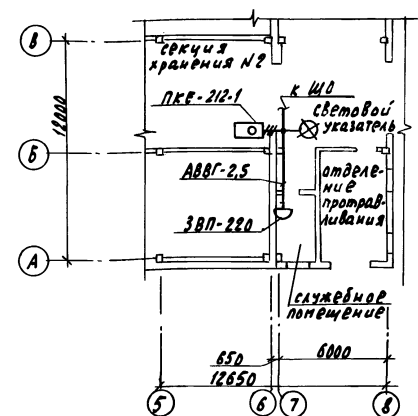
В служебном помещении устанавливается громкоговоритель.

Сеть радиорификации внутри помещения выполняется проводом марки ПТЖ, прокладываемым открыто по строительным конструкциям.

Сигнализация безопасности

Устройство сигнализации безопасности от случайного запаривания в секции хранения выполнено согласно "Нормам технологического проектирования холодильников для фруктов" ОНТП-6.86

План сети сигнализации безопасности между осями З...8; А...В



В секции хранения, на случай закрытия в них чело- века, установлен световой указатель "выход" и кнопка включения звуковой и световой сигнализации. При нажатии кнопки включения загорается световой указатель, установленный у входа в секцию и одновременно звонит звонок, который установлен в служебном помещении. Сеть сигнализации безопасности выполнена кабелем АВВГ, прокладываемым по строительным конструкциям.

Схема расположения сети сигнализации безопасности

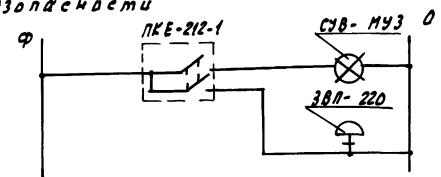


Схема расположения сети телефонизации

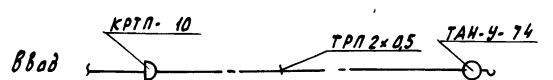
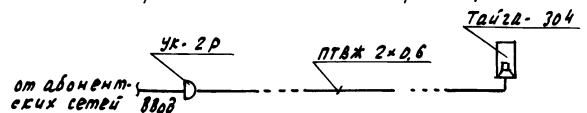


Схема расположения сети радиорификации



Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации зданий и сооружений.
Главный инженер проекта *И.Г.А. Хлебников*

Привязан			
Ш.В. №			
Зам. инж. Карпенков	И.С.	20.08.87	
Инж. Котляч	И.С.	20.08.87	
Маш. отд. Иелина	И.С.	20.08.87	
Гип. отд. Хлебников	И.С.	20.08.87	
Рук. сект. Карпенков	И.С.	20.08.87	
Рук. зр. Коверкина	И.С.	20.08.87	
Ст. техн. Кузина	И.С.	20.08.87	
Секционный хранилище картофеля вместимостью 500 тонн (для t _н = -20°С)		Студия	Лист 1
Общие данные, телефонизация, радиорификация, сигнализация безопасности		РЛ	1
		ГИПРОНЦЕЛЬПРОМ С. Орел	