

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
/МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ/

904-02-6

АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ
ТИПА КТЦ31,5÷КТЦ80

АВТОМАТИЗАЦИЯ

АЛЬБОМ XII
ЧАСТЬ 2

КОНДИЦИОНЕР С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ,
ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕМ ПЕРВОГО ПОДОГРЕВА
И ЧЕТЫРЬМЯ ДОВОДЧИКАМИ

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ

к.ф. ЦИТП инв № 17349-26

				Привязки	
инв №					

цена 0-80

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

¹⁰⁴⁴
Заказ № 2436 рис. № 17349-26 тираж 1500
Сдано в печать 24.У. 1982г., цена 0.80

904-02-6

ТИПА КТЦ 31,5÷КТЦ 80

АВТОМАТИЗАЦИЯ

ЧАСТЬ 2

И ЧЕТЫРЬМЯ ДОВОДЧИКАМИ

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНЫ

И ВВЕДЕННЫ В ДЕЙСТВИЕ

С 15 АВГУСТА 1981 г.

ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТОМ ГОССТРОЯ СССР

ПРИКАЗ № 47 ОТ 6 АВГУСТА 1981 г.

РАЗРАБОТКА

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ

"САНТЕХПРОЕКТ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Ю.М. ШИЛАЕР

В.И. ФИНГЕР

КФ ЦУТН УНВ. № 17349-26

				привязки	
лист №					

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ОСТ 36.13-76	ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
	ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
ГОСТ 2.721-74	ЕСКД.ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ.	
ГОСТ 2.755-74	ЕСКД.ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИОННЫЕ И КОНТАКТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ.	
ГОСТ 2.780-68	ЕСКД.ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ.ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ.	
ГОСТ 2.782-68	ЕСКД.ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ. НАСОСЫ И ДВИГАТЕЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2,3	СХЕМА ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ	
4..7	СХЕМА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ.	
8..19	Статив С12.1. ОБЩИЙ ВИД.	
20..24	Статив С12.2. ОБЩИЙ ВИД.	
25	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	

ТПР 904-02-6
Альбом XII. Часть 2

Исполнитель: [подпись]
Проверил: [подпись]
Инженер: [подпись]

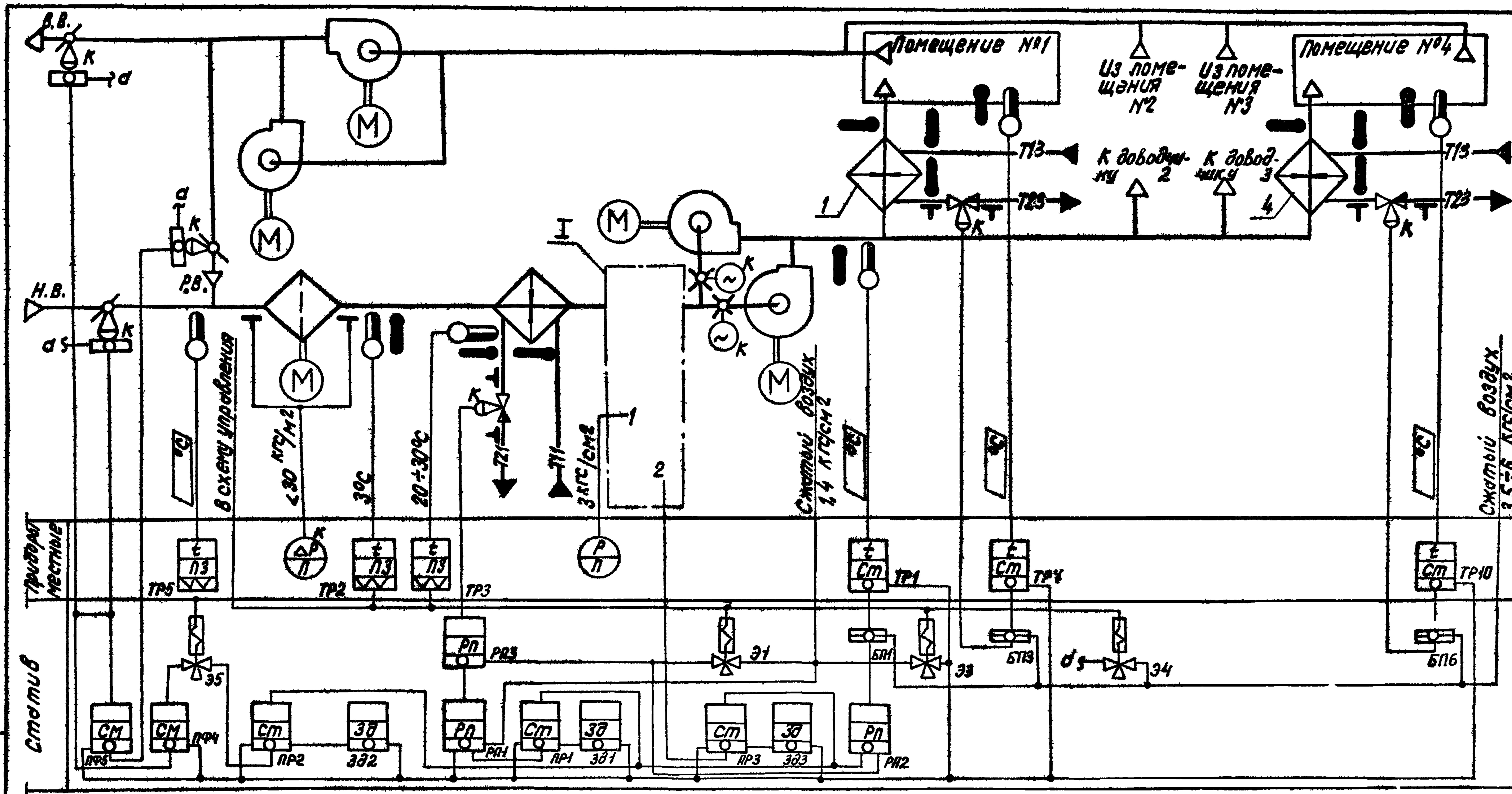
17349-26

2

ИНВ. №				ПРИВЯЗАН	
НАЧ. ОТД. Фингер [подпись]					
ГЛА. СПЕЦ. РУБИНСКИЙ [подпись]					
РУК. ГР. БРОНШТЕЙН [подпись]					
904-02-6 АОВ					
АВТОМАТИЗАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ ТИПА КТЦ 31,5 - КТЦ 80					
				СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	1
				ЛИСТОВ	25
ОБЩИЕ ДАННЫЕ				САНТЕХПРОЕКТ	
				г. МОСКВА	

КОПИРОВАЛ [подпись]

ФОРМАТ 12



17349 - 26

3

Исполн. Фунгер Л.И.
 Д. спец. Родчинский И.С.
 Рук. гр. Бронштейн В.И.

904-02-6 АВ

Автоматизация центральных конду-
 ционеров типа КТЧ 31... - КТЧ 80

Обозначение (№, №)	без резервных вентиляторов
систем	с резервными вентиляторами

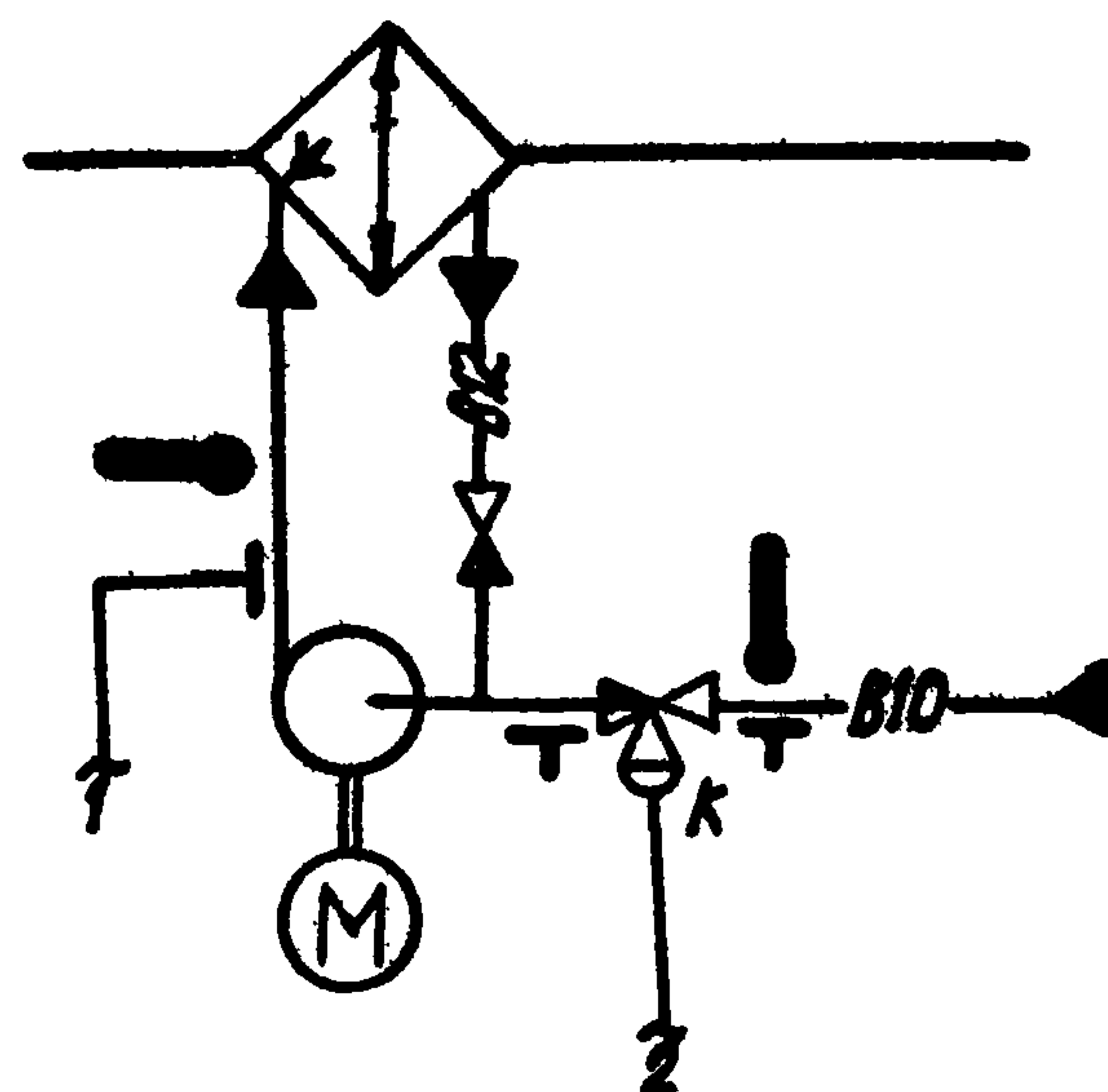
Привязки
ИНВ №

Схема функциональная
 (начало)

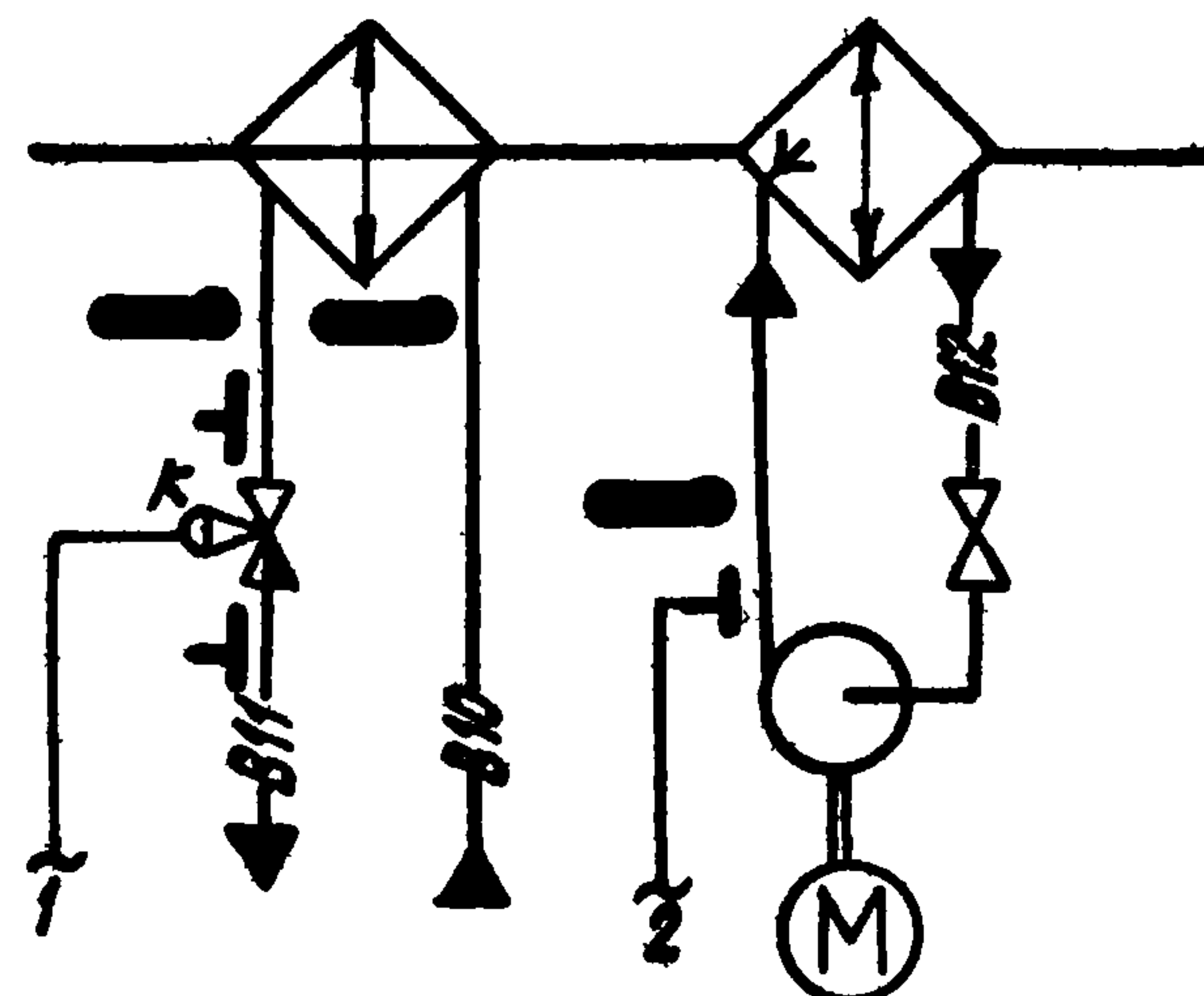
Лист	Листов
Р 2	
ГОСТРОУ СССР САНТЕХПРОЕКТ г. Москва	

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

I
Вариант



I
Вариант



При привязке проекта дать пояснения для каких систем используется тот или иной вариант. Если один из вариантов не используется, то его вычеркнуть.

⌊ отборное устройство давления
для переносного манометра

1. Схемы регулирования доводчиков 2 и 3 аналогичны схемам доводчиков 1 и 4.

2. Приборы и исполнительные механизмы, у которых проставлена буква "К", поставляются комплектно с сантехническим оборудованием и регулирующими клапанами.

Предусматривается:

- 1) регулирование температуры "точки росы" изменением:
 - теплопроизводительности воздухонагревателя I подогрева в холодный период года;
 - количества наружного и рециркуляционного воздуха, поступающего в кондиционер в холодный период года;
 - холодопроизводительности камеры орошения или воздухоохладителя в теплый период года;
- 2) автоматическое включение рециркуляции (реверс) в теплый период года при температуре наружного воздуха выше температуры воздуха в помещении;
- 3) автоматическая установка воздушных клапанов в положение, соответствующее пропуску санитарной нормы наружного воздуха, перед включением приточного вентилятора;
- 4) автоматический прогрев воздухонагревателя I подогрева перед включением приточного вентилятора;
- 5) автоматическое подключение схемы регулирования при включении приточного вентилятора;
- 6) защита воздухонагревателя I подогрева от замерзания;
- 7) синхронизация работы воздушных клапанов и последовательная с ними работа клапанов на теплоносителе воздухонагревателя I подогрева и холодной воде;
- 8) регулирование температуры воздуха в помещениях изменением теплопроизводительности доводчиков.

17349-26

4

Нач. отд. инженер С. М. Мухоморов
Зл. спец. Рудничский Л. С.
Рук. гр. Бронштейн В. Ф.
Ст. тех. Ерина В. М.

904-02-6 АВВ

Автоматизация центральных кондиционеров типа КТЦ 31.5 ÷ КТЦ 80

Привязан

Стадия Лист Листов

Р 3

Схема функциональная (окончание)

Госстрой СССР
САНТЕХПРОЕКТ
г. Москва

ДНВ №

MILITARY POLICE REPORT



ГРАФИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

КГС/СМ² $P_{\text{вых}}$ ПР5 ПР1 ПР4 ПР2 ПР3

1

$1,2 - P_n$

P_n

0,2

0 0,2 P_d P_f 1 КГС/СМ² $P_{\text{вх}}$

НАСТРОЙКА ПРИБОРОВ

ТАБЛИЦА 2

УРАВНЕНИЕ ПРИБОРА	$P_{\text{вых}} = P_1 - P_2 + P_3 - P_{C1} + P_{C2}$		ПРИМЕЧАНИЕ Рн - ДАВЛЕНИЕ СООТВЕТСТ- ВУЮЩЕЕ САННОРМЕ НАРЯЖНОГО ВОЗДУХА
ОБОЗНА- ЧЕНИЕ ПРИБОРА	НАСТРОЙКА		
	P_{C1}	P_{C2}	
	ПФ4	0	
ПФ5	0	1,2	

17349-26

2

904-02-6 AOB

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДУКЦИОННЫХ ТИПОВ ТИПА КТЦЗ/5-КТЦ 80

Страница	Лист	Листов
Р	4	

**СХЕМА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ РЕГУ-
ЛИРОВАНИЯ (НАЧАЛО)**

РОССТРОМ СССР
САНТЕХПРОЕК
САНСТРОМ

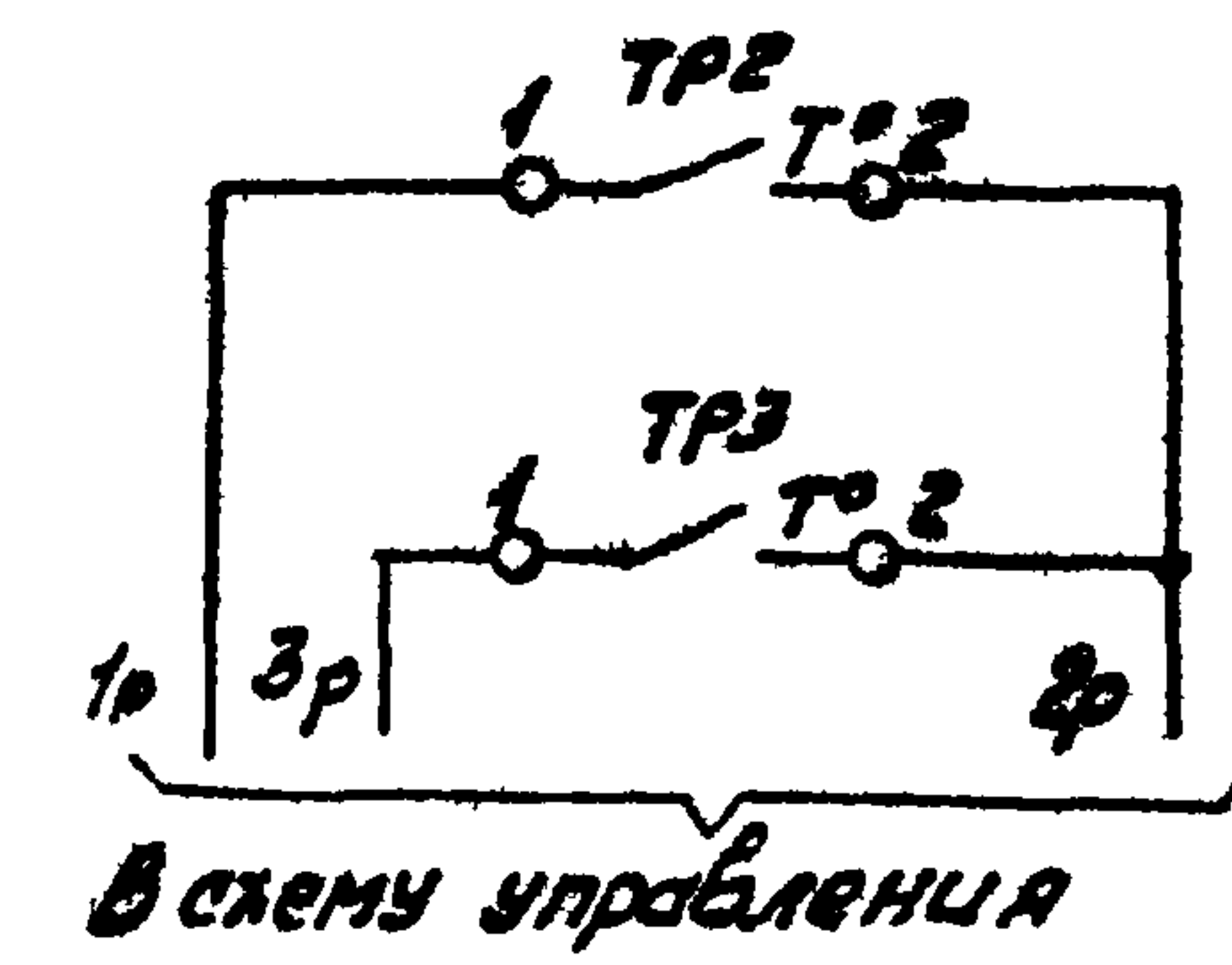
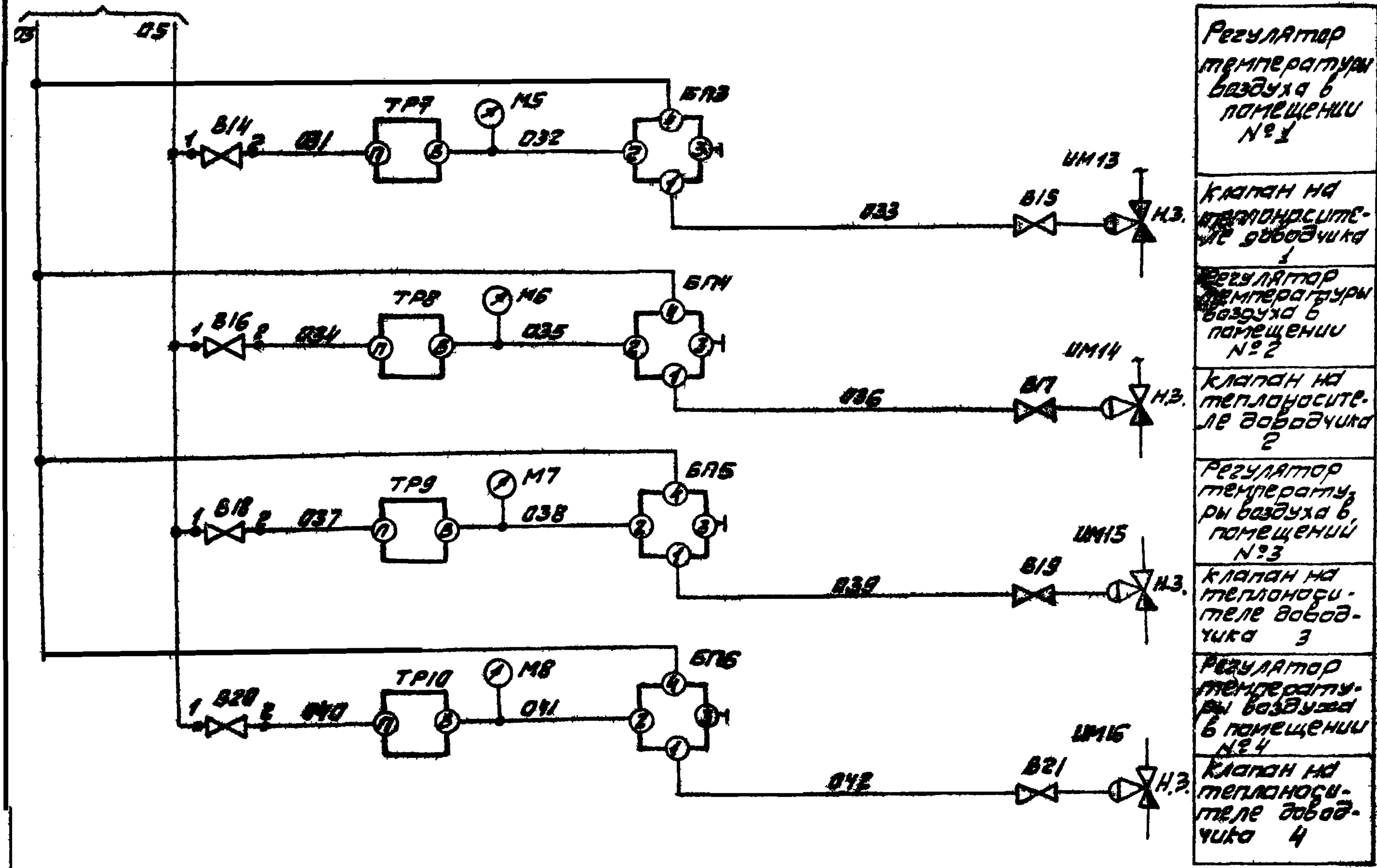
POHATZ

Холмская обл.

[illegible]

PANDUAN			

См. лист 4



ДОТЧУК ТЕМПЕРА- ТУРЫ ОБ- ВУХА ПЕ- РЕВ ВОЗ- ДУХОНАГРЕ БАТЕЛЕН	ДОТЧУК ТЕМПЕРА- ТУРЫ ОБ- РАТНОГО ТЕМПЛОНО- ШИТЕЛЯ ВОЗДУХ- НАГРЕВА- ТЕЛЯ
--	---

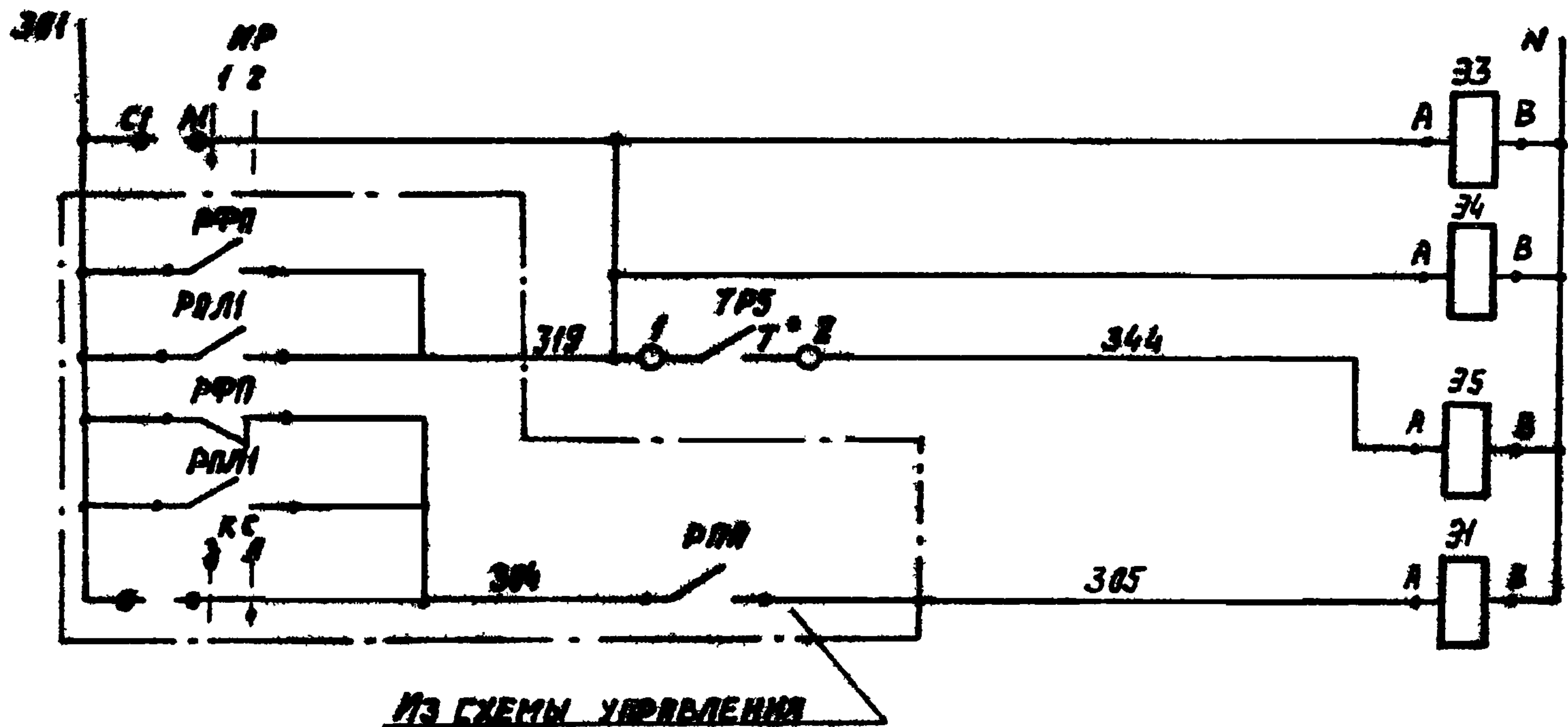
Датчик температуры ТР2 Датчик температуры ТР3

ТУДЭ-1-2		ТУДЭ-4	
Обозначение цепи	Температура воздуха перед возду. отопителем	Обозначение цепи	Температура обратного теплоносителя
	-30°C +3°C +40°C		0°C +20÷30°C +250°C
1-2		1-2	

Науч. отд.	Фингер	Вашин	904-02-6 АОВ
Гл. соавц.	Рубчинович	МЗ	
Рук. гр.	Бранштейн	Второй	
Техник	Кабзюва	МЗ	
			Автоматизация центральных кондиционеров типа КТЦ 31,5 - КТЦ 80
			Стандарт Лист Листов Р 5
			Схема пневматическая принципиальная, регули- рования (продолжение)
			Госстрой СССР САНТЕХПРОЕКТ г. Москва

Т.ЛР. 904-02-6
Альбом XII часть 2

Согласовано с ПК электротехнической специализации
Инженер
Подпись
Инженер
Подпись



Питание ~220В
Электромагниты распределителей пневматических
Датчик температуры наружного воздуха
Электромагниты распределителей пневматических

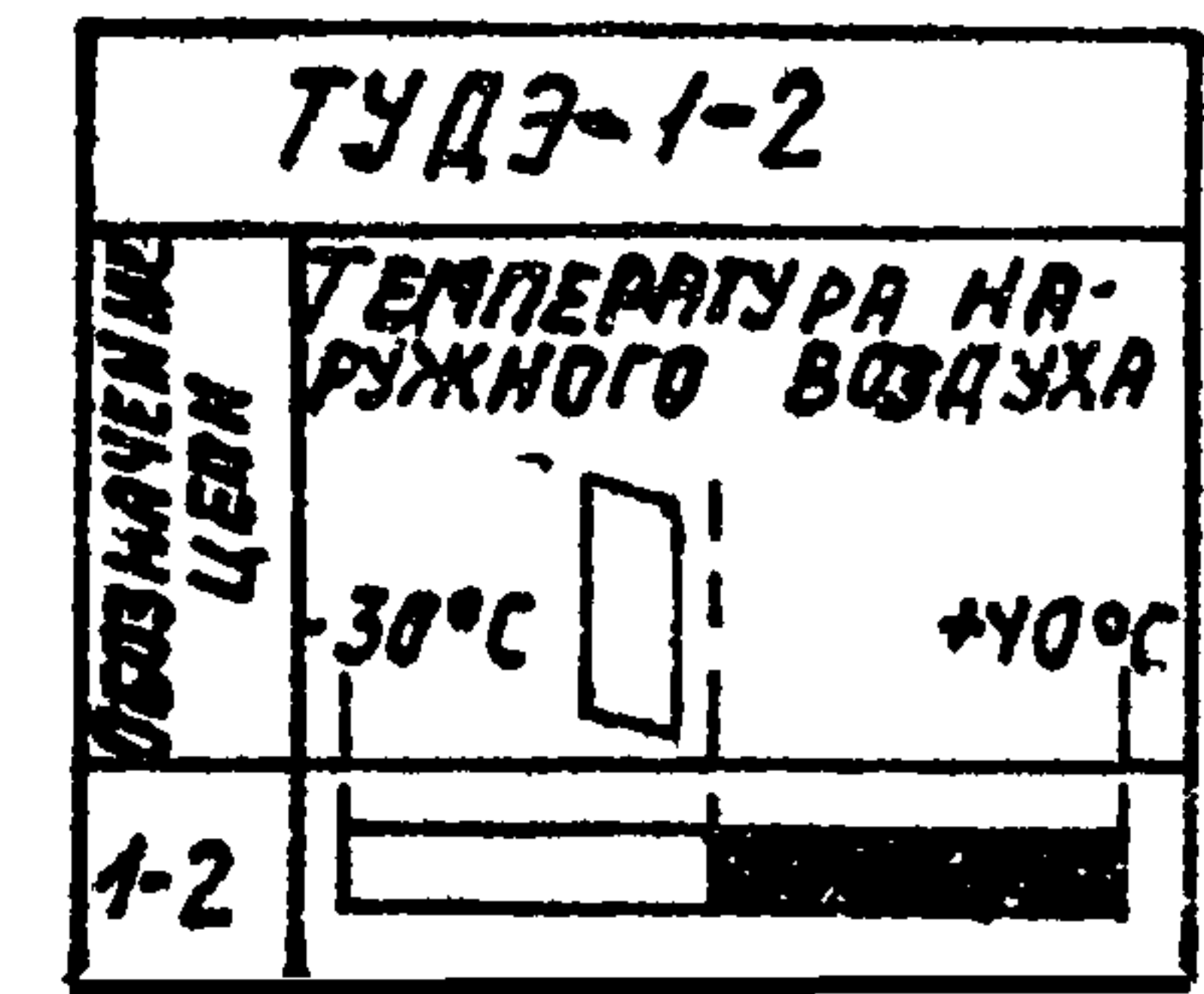
Диаграмма замыкания контактов

Избиратель регулирования ИР

ВПКМ2-10			
№ пакета	Соединение контактов	ручное	
		1	2
2	2-1	×	—
3	2-2	×	—

* НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

Датчик температуры ТР5



Обозначение штуцеров

- БП1 1 выход
- БП2...БП6 2 от прибора
- 3 к прибору
- 4 питание
- Ф, СД, ТР1; ТР7...ТР10 1 питание
- ТР2...ТР6 2 выход
- 301...303 1. питание
- 2.3 выход
- РП1, РП2, РП3 по инструкции завода-изготовителя
- РП4, РП5

Соединение штуцеров

- при наличии управляющего сигнала
- - - при отсутствии управляющего сигнала
- ↓ выброс в атмосферу
- заглушка

17349-26

7

904-02-6 АОВ

Автоматизация центральных кондиционеров
типа КТЦ 31,5 ÷ КТЦ 80

Подвизан				СТАДИЯ			ЛИСТ			ЛИСТОВ		
				Р			6					
ИНВ №				СХЕМА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ			ГОССТРОИ СССР			САНТЕХПРОЕКТ		
				ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)			Г. МОСКВА					

Копировал: Давидкина

ФОРМАТ 12

ТПР 904-02-6
Альбом XII часть 2

Изм. № п.п. Подпись и дата Взам. инв. №

Позици- онное обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
М2, М3, М5...М8	Шкала $0 \div 25 \text{ кгс/см}^2$	6	
В1	Вентиль запорный муфтовый		
	1583рк Ду15 ГОСТ 9086-74	1	
В2; В4; В6	Вентиль диафрагмовый ВПД-4		
В18; В20	Ду4 ТУ26-07.1085-74	5	
КР	Пакетный выключатель ВПКМ2-Ю		
	~220В; 10А; ОСТ 16.0.526.001-77	1	
	По месту		
ТР1	Устройство терморегулирующее пнев- матическое ТУДП-М-1 ТУ25-02.1297-74	1	прямого действия
ТР2; ТР5	Устройство терморегулирующее электри- ческое ТУДЭ-1-2 ТУ25-02.1074-75	2	контакт Н.О.
ТР3	Устройство терморегулирующее элект- рическое ТУДЭ-4 ТУ25-02.1074-75	1	контакт Н.О.
ТР7...ТРЮ	Регулятор температуры пневматический типа РТБП-0-3 ТУ25-02.340-75	4	обратного действия
ИМ4, ИМ6	Мембранный исполнительный механизм		комплектно с возду-
ИМ7	ГОСТ 9887-70 с позиционером	3	шным клапаном Н.З.
ИМ1	Мембранный исполнительный механизм ГОСТ 9887-70	1	комплектно с клапаном Н.О.
ИМ3	Мембранный исполнительный		комплектно с
ИМ3...ИМ6	механизм ГОСТ 9887-70	5	клапаном Н.З.
В3; В5...В11	Вентиль диафрагмовый ВПД-4		
В15; В17; В19; В21	Ду4; ТУ26-07.1085-74	12	

Позици- онное обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Статив		
ПР1...ПР3	Устройство регулирующее пневматическое пропорциональное ПР2,8 ТУ25-02.010481-78	3	
ЗД1...ЗД3	Задатчик управления мощный		
	ПЗД.4 ТУ25-02.380570-76	3	
ПР4; ПР5	Прибор алгебраического суммирова- ния ПФ1.1 ТУ25-02.040628-77	2	
СД	Стабилизатор давления воздуха		
	СДВ 25 ТУ25-02.280.656-76	1	
РА	Распределитель пневматический		
ЗЗ...З5	3-х ходовой 22кч 801бк		
	ТУ26-07.034-76	4	
Ф	Фильтр воздуха ФВ 25-02		
	ТУ25-02.280.666-76	1	
БП1	Байпасная панель дистанцион- ного управления БПДУ-А		
БП3...БП6	ТУ25-04.2712-75	5	
РП1...РП3	Реле переключения РП2,5		
	ТУ25-03.1369-72	3	
	Манометры МТ-2 ТУ25-02.72-75		
М1	Шкала $0 \div 10 \text{ кгс/см}^2$	1	

17349-26 8

Изм. отд.	Фингер	Рубчинский	Бронштейн
Гл. спец.	Рубчинский	Бронштейн	
Рук. ер.	Бронштейн		
904-02-6 АДВ			
Автоматизация центральных кондицио- неров типа КТЦ 31,5 ÷ КТЦ 80			
Схемы		Лист	Листов
Р		7	
СХЕМА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПРИНЦИ- ПИАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ (ОКОНЧАНИЕ)		Госстрой СССР САНТЕХПРОЕКТ г. Москва	

ПРИВЯЗАН			
Изм. №			

Т.П.Р. 904-02-6
Альбом XII часть 2

Имя, № подл. и подпись и дата

Поз.	Обозначение	Наименование	КВО	Прим.
		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1		Столкя стативя СП-1000 УЧ 7 Р 00 ОСТ 36.13-76	1	
2		Вентиль запорный муфтовый 15БЗРК, Ду15 ГОСТ 9086-74	1	
3		Рейка РВТКЗ-101-77	8	98 ТМЗ-1-77
4		Уголок перфорированный УП60х40; Р=1000мм ТКУ-2222-74	2	
		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
5		Устройство регулирующее пневматическое пропорциональное ПР 2.8 ТУ25-02.010781-78		
		Соединительные трубки пластмассовые Ф6х1	3	98 ТМЗ-17-77
Привязан				
Имя, № подл. и дата				
Имя, № подл. и дата	Фингер	904-02-6 АОВ		
Гл. спец.	Рубчинский	АВТОМАТИЗАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ		
Рук. гр.	Бронштейн	ТИПА КТЦ 31.5 ÷ КТЦ 80		
Ст. инж.	Никифорова	Статив - 82-1	Лист	Листов
		Общ. вид	Р	8
		Госотрост СССР		
		САНТЕХПРОЕКТ		
		г. Москва		

Имя, № подл. и дата

Поз.	Обозначение	Наименование	КВО	Прим.
6		Задатчик управления мощным ПЗД.4 ТУ25-02.380670-76	3	
7		Прибор алгебраического суммирования ПФ 1.1 ТУ 25-02.040628-77		
		Соединительные трубки пластмассовые Ф6х1	2	98 ТМЗ-17-77
8		Реле переключения АР 2.5 ТУ25-03.1369-72		
		Соединительные трубки пластмассовые Ф6х1	3	98 ТМЗ-17-77
9		Безопасная панель дистанци- онного управления БПДУ-А ТУ25-04.2712-75	5	
10		Стабилизатор давления воздуха СДВ 25 ТУ25-02.280.656-76	1	
11		Фильтр воздуха ФВ25-02 ТУ25-02.280.666-76	1	
		Манометры МТ-2 ТУ25-02.72-75		
12		Шкала 0÷10 кгс/см ²	1	
13		Шкала 0÷2.5 кгс/см ²	6	
14		Вентиль диафрагмовый ВД-4; Ду4; ТУ25-07.1085-74	5	
15		Рамка 66х26 ТУ36.1130.74	5	ДНЧ 347.65
16		Соединитель переборочный ПСП 8х8 ТУ36.1124-74	8	
		17349-26		9
		904-02-6 АОВ		Лист 9

Копировал: Т.С.

формат 12

Поз	Обозначение	Наименование	К во	Прим
17		Соединитель переборочный		
		ПСР 8x6 ТУЗБ. 1124-74	19	
18		Соединитель ввертный		
		ПСВ 8xK 1/4" ТУЗБ 1124-74	10	
19		Соединитель ввертный		
		ПСВ 8xТРУБА 1/2" ТУЗБ. 1124-74	1	
20		Соединитель тройниковый		
		ПСТ ПБ ТУЗБ. 1124-74	5	
21		Соединитель тройниковым		
		ПСТ П8 ТУЗБ. 1124-74	2	
22		Соединитель тройниковый		
		ПСТ 8 ТУЗБ. 1124.74	12	
23		Соединитель тройниковый		
		ПСТ 6 ТУЗБ 1124-74	13	
24		Наконечник 8 ТУЗБ. 1121-75	9	
25		Наконечник 6 ТУЗБ. 1121-75	10	
26		Шайба 8 ТУЗБ. 1121.75	9	
27		Шайба 6 ТУЗБ. 1121-75	10	
28		Панель 895 x 280 x 2		
		Материал Б-ПН-2,0 ГОСТ 1990-74 5-Ц-Н10 ГОСТ 16523-70	1	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
29		Труба ПНП 6x1 ТУБ-05.1759-76	36м	
30		Труба ПНП 8x1,6 ТУБ-05.1759-76	19м	

Изм лист ЛУДОЖ. Н.

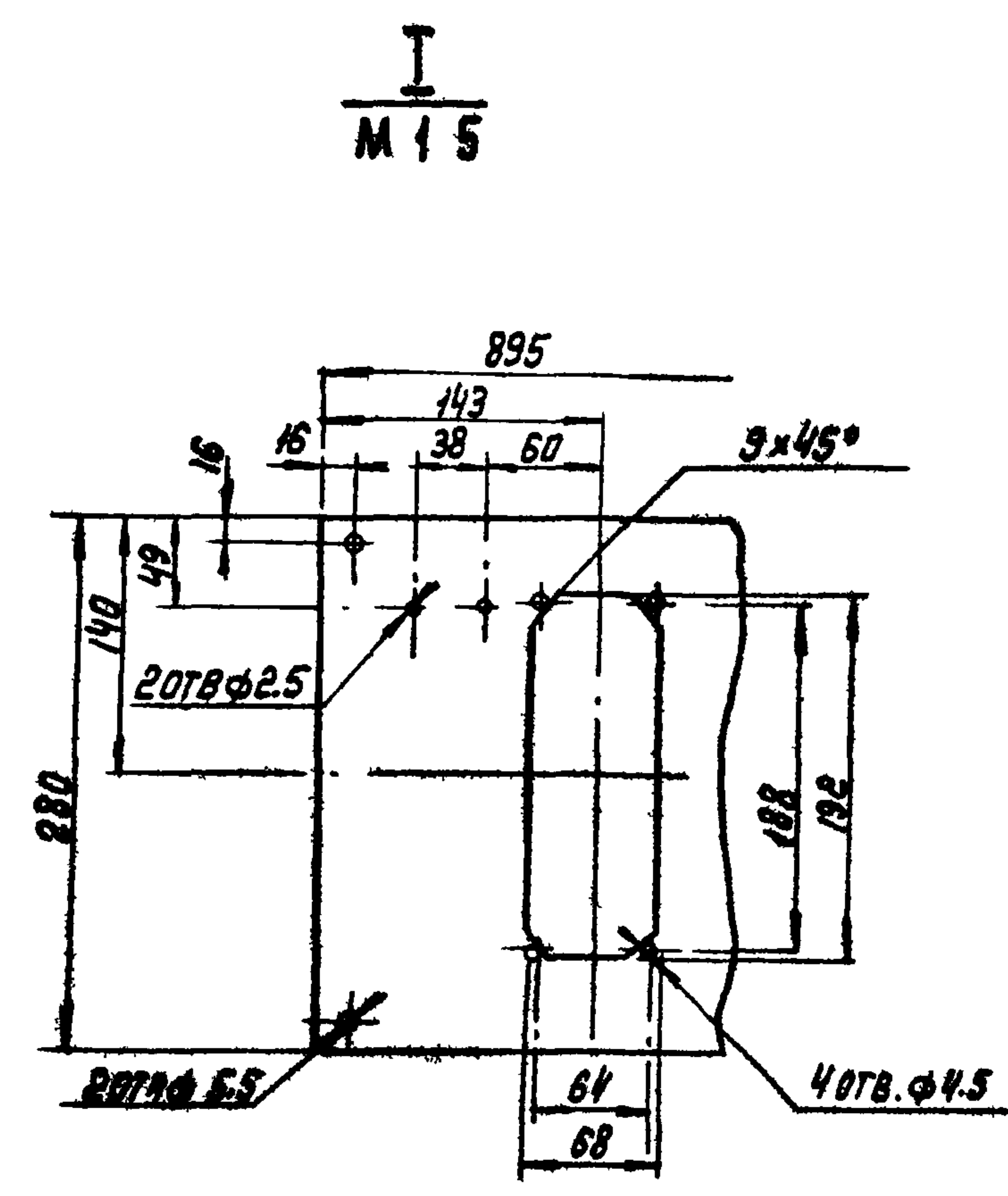
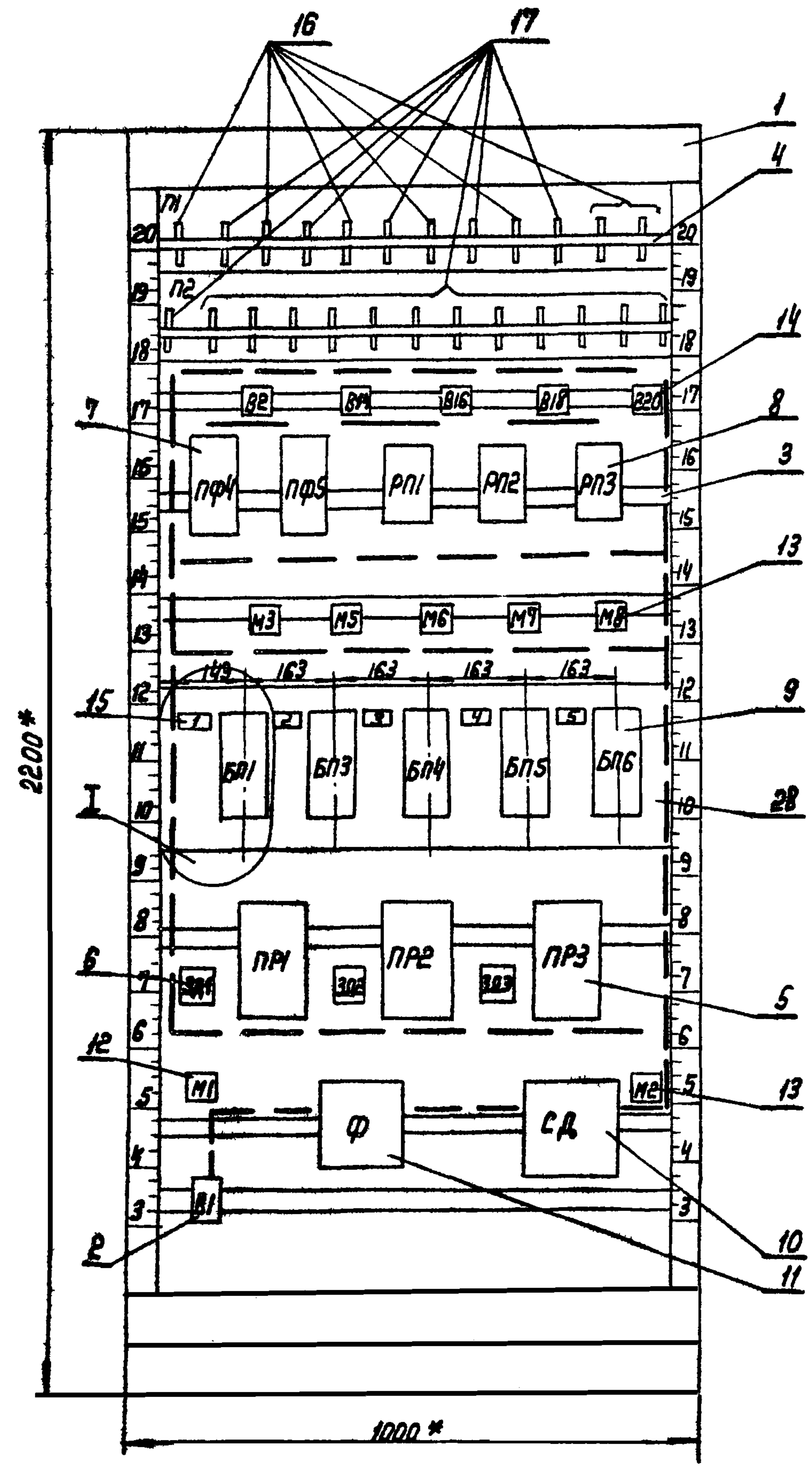
904-02-6 АОВ

лист

10

[illegible]

Т. П. Р. 904-02-6
Альбом XII часть 2



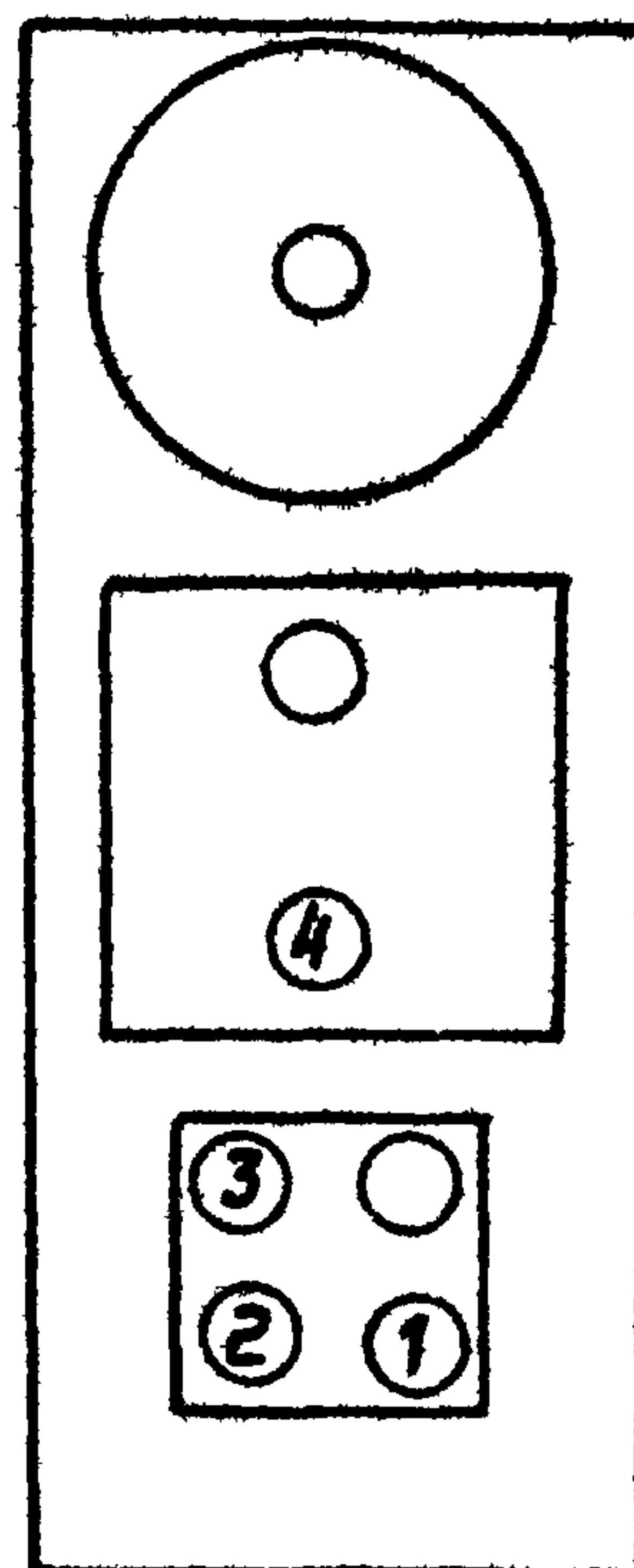
- 1.* Размеры для справок
- 2. Покрытие - вариант 2 ОСТ 38.13-76
- 3. Таблицы соединения и подключения выполнены на основании схем, приведенных на листах 4...7.

Исполн. Подпись и дата Взам. инв. №

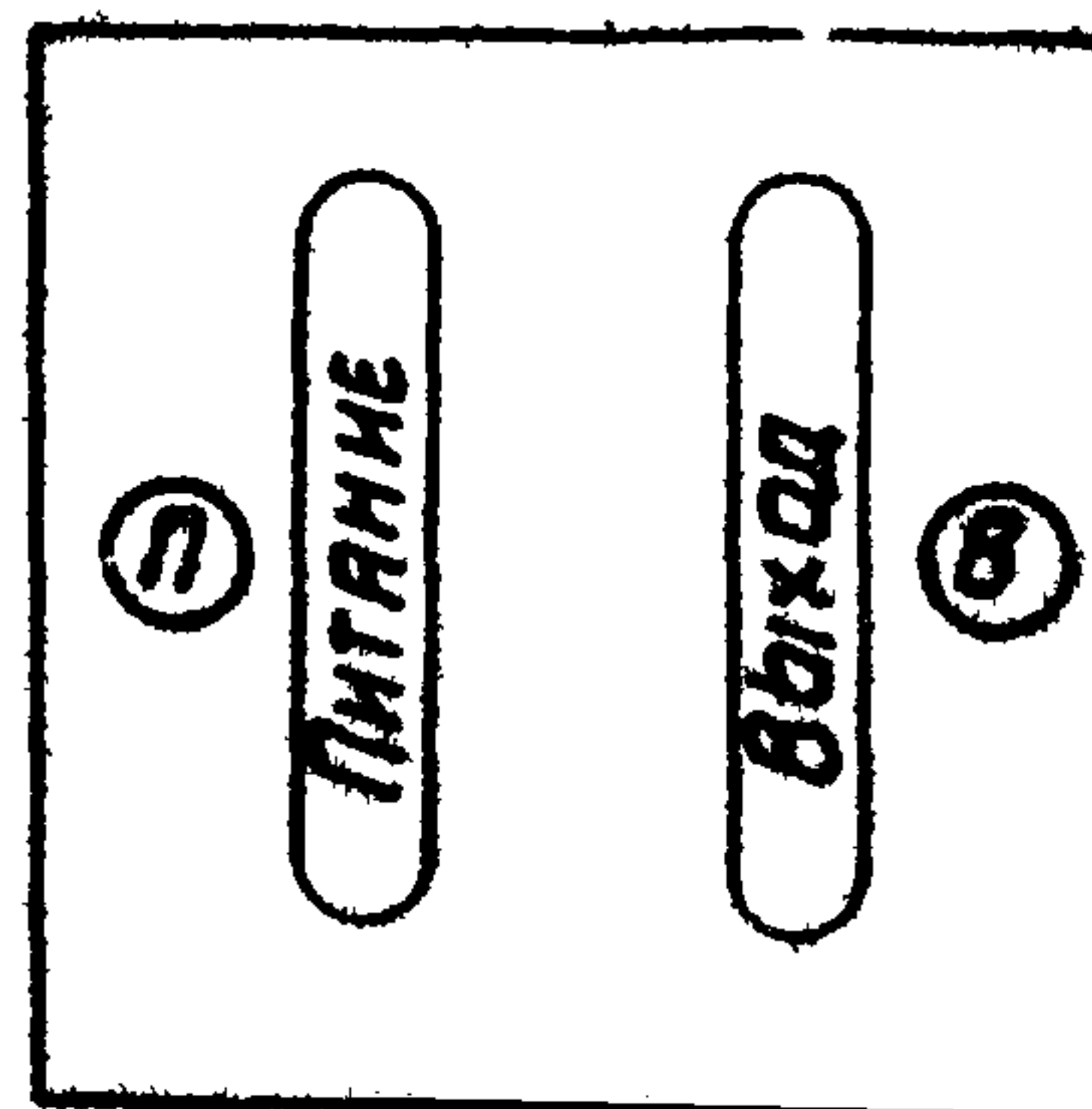
Копировать: *у*

Формат 12

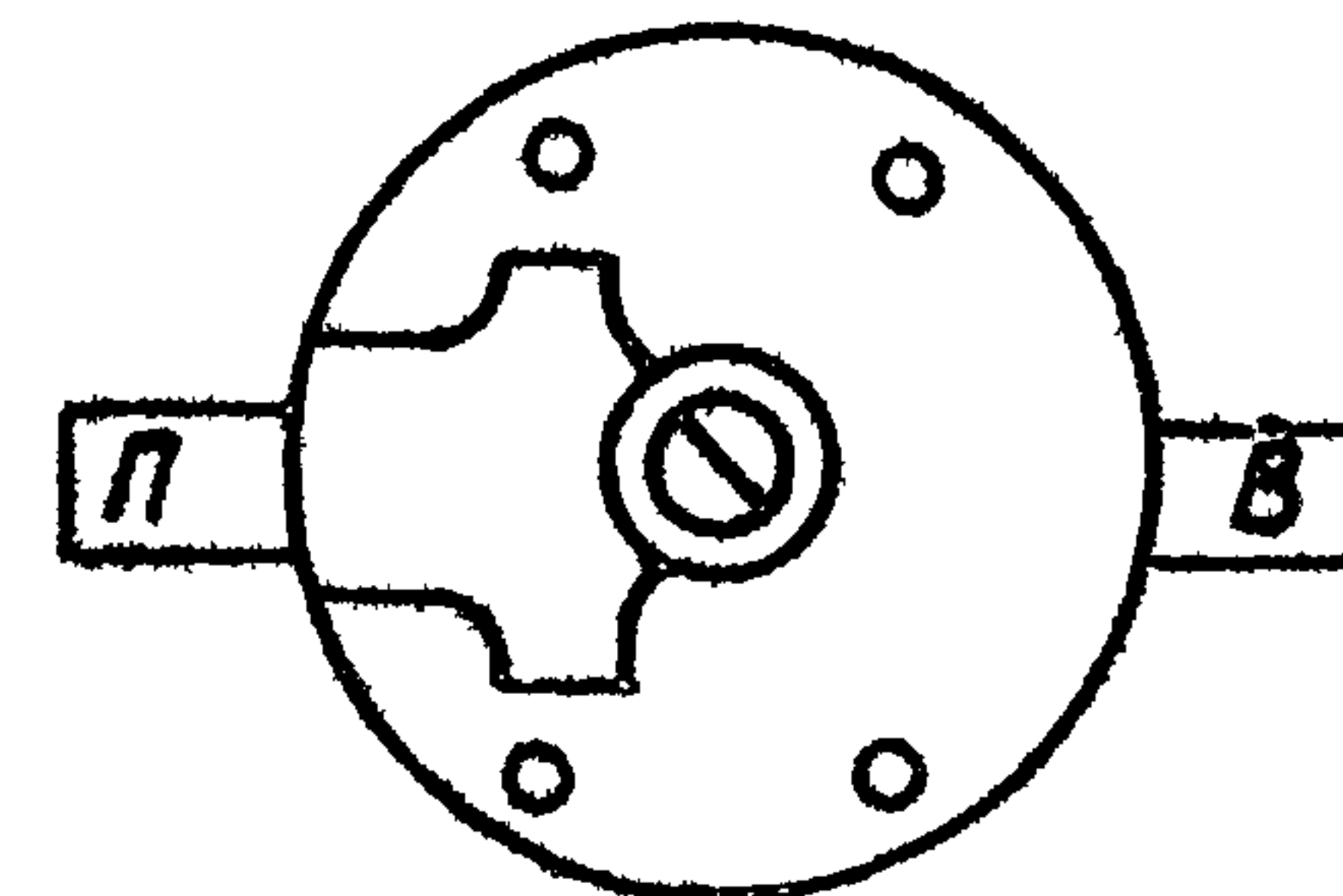
Поз. 9 Бйпасная панель дистан-
ционного управления БДУ-А



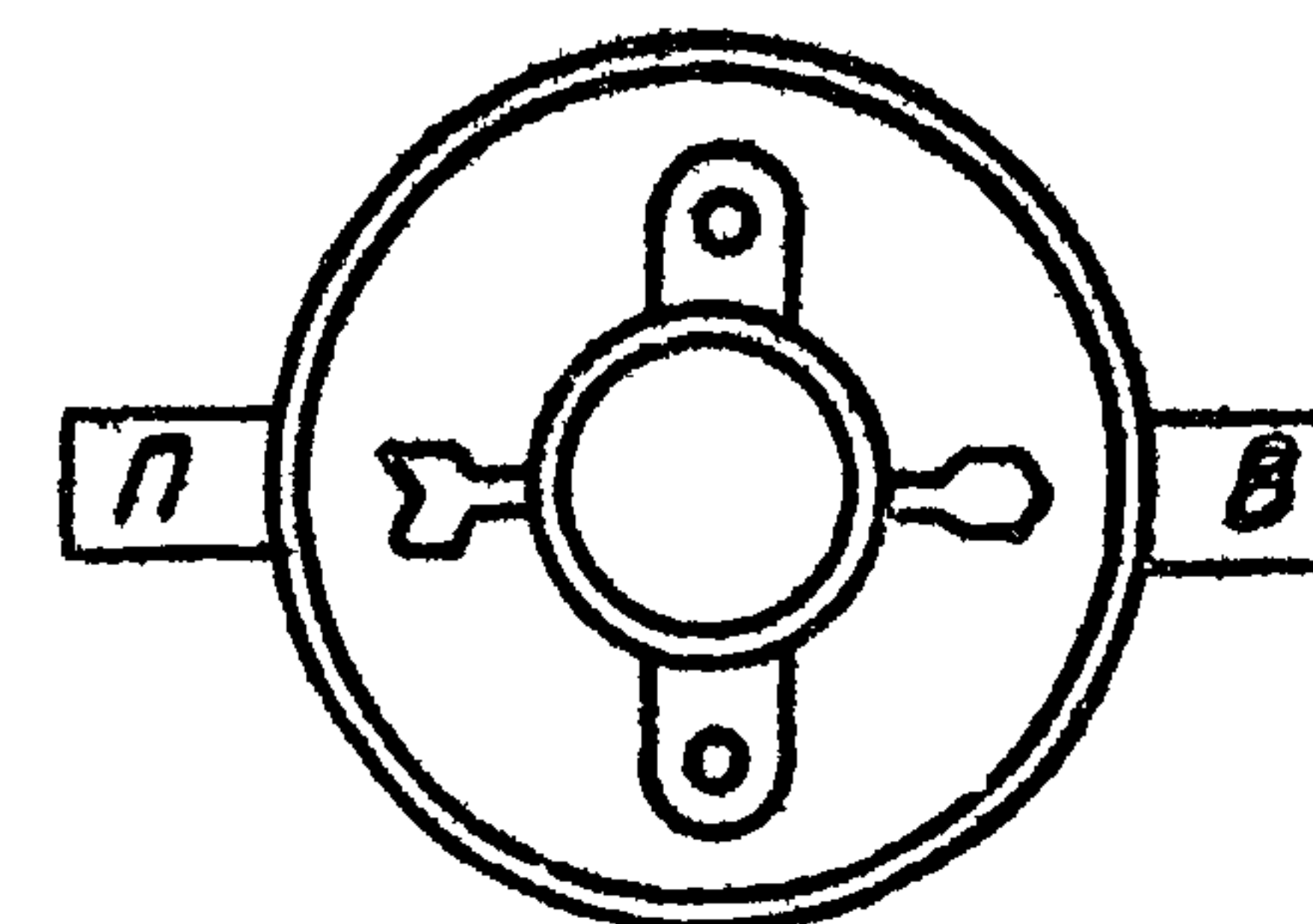
Поз. 6 Задатчик управле-
ния мощный ПЗД.4



Поз. 10 Стабилизатор давления воздуха СДВ 25



Поз. 11 Фильтр воздуха ФВ 25-02



ТПР 904-02-6
Альбом XII. Часть 2

ИЗМ. ПОС. К. ПОДП. И ДАТА

17349-26

12

ИЗМ.	ЛИСТ	И ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА

904-02-6 АОВ

ЛИСТ
13

Копир. Листы -

Соединения проводов					Таблица 2
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечания	
02	В1/2	М1/1		ТР	
	М1/1	Ф/П			
03	Ф/В	СД /П		ТР	
	СД /П	БП6/4		ТР	
	БП6/4	БП5/4		ТР	
	БП5/4	БП4/4		ТР	
	БП4/4	БП3/4		ТР	
	БП3/4	БП1/4		ТР	
	БП1/4	П2/1	ТРУБА		
04	СД /В	М2/1		ППП8×1.5	ТР
	М2/1	РП1/2-1		ТР	
	РП1/2-1	П1/11			
05	П1/12	В20/1		ТР	
	В20/1	В18/1		ТР	
	В18/1	В16/1		ТР	
	В16/1	В14/1		ТР	
	В14/1	В2/1		ТР	
	В2/1	РП1/3		ТР	
	РП1/3	ПФ5/4		ТР	
	ПФ5/4	ПФ4/4		ТР	
	ПФ4/4	ЗД1/П	ТРУБА	ТР	
	ЗД1/П	ПР1/4		ППП6×1	ТР
	ПР1/4	ЗД2/П		ТР	
	ЗД2/П	ПР2/4		ТР	
	ПР2/4	ЗД3/П		ТР	
	ЗД3/П	ПР3/4			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2				
ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЯ
06	п1/2	м3/1		ТР
	м3/1	бп1/2		
07	бп1/1	рп2/2-2		
08	рп2/1	пр1/2		ТР
	пр1/2	пр2/2		ТР
	пр2/2	пр3/2		
09	п2/3	пр2/1		
010	п2/4	пф4/2-1		
011	п2/6	п2/7	ТРУБА	ТР
	п2/7	пф4/1	ППП.6х1	ТР
	пф4/1	пф5/2-2		
012	п2/2	рп2/3		ТР
	рп2/3	рп3/3		
013	п2/8	пф5/1		
014	п1/1	в2/2		
031	п1/3	в14/2	ТРУБА	
034	п1/5	в16/2	ППП8х1.6	
037	п1/7	в18/2		
040	п1/9	в20/2		
015	пр1/1	рп1/2-2		
016	рп1/1	рп3/2-2		
017	п2/5	рп3/1	ТРУБА	
018	п2/9	пр3/1	ППП6х1	
021	з22/в	пр2/5		
022	з21/в	пр1/5		
023	з23/в	пр3/5		
		17349-26		13
ИЗМ.	ЛИСТ	ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА

904-02-6
АОВ
ЛИСТ 15

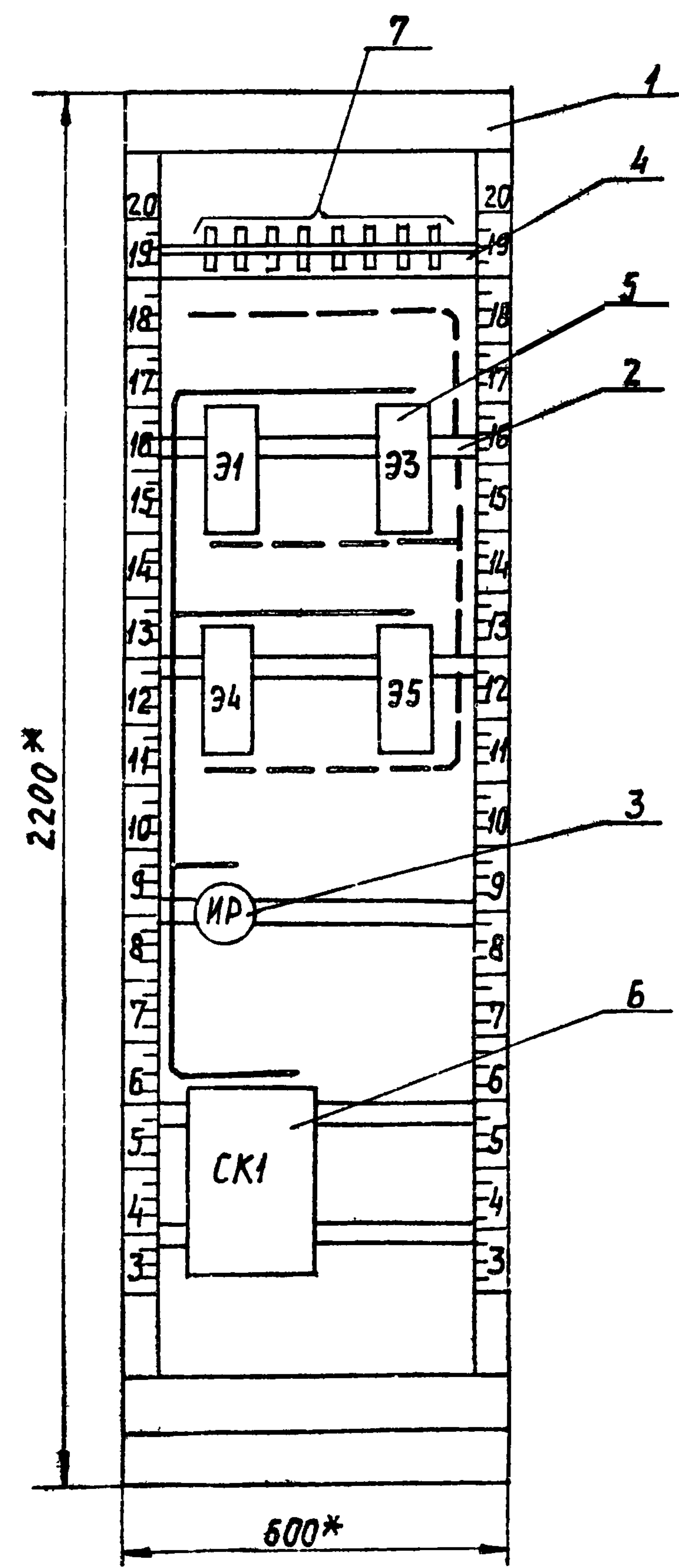
ТПР 904-02-6
Альбом ХИ. Часть 2

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. №

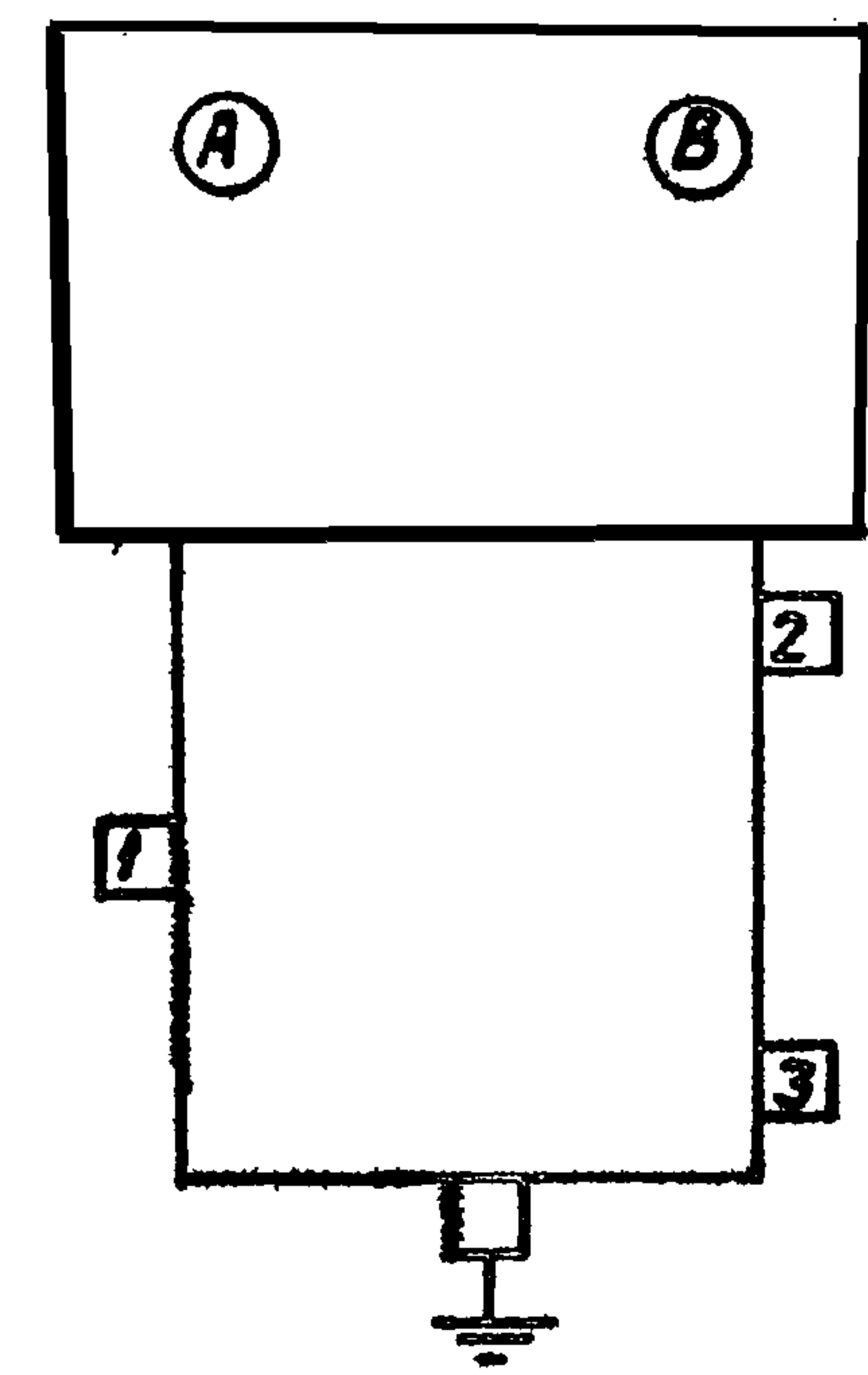
ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3					ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3					ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 3				
ПРОВОДНИК		КОНТАКТ			ПРОВОДНИК		КОНТАКТ			ПРОВОДНИК		КОНТАКТ		
		<u>РН2</u>					<u>М7</u>			ЗАГЛУШКА		3		
08		1			038		1			03		4		
ВЫБРОС В АТМОСФЕРУ		2-1												
07		2-2												
012		3					<u>М8</u>					<u>БП3</u>		
					041		1			039		1		
										038		2		
		<u>РН3</u>								ЗАГЛУШКА		3		
017		1					<u>БП1</u>			03		4		
ВЫБРОС В АТМОСФЕРУ		2-1			07		1							
016		2-2			06		2							
012		3			ЗАГЛУШКА		3					<u>БП6</u>		
					03		4			042		1		
										041		2		
		<u>М3</u>								ЗАГЛУШКА		3		
06		1					<u>БП3</u>			03		4		
					033		1							
					032		2					<u>321</u>		
					ЗАГЛУШКА		3			05		П		
		<u>М5</u>			03		4			022		В		
032		1												
		<u>М6</u>					<u>БП4</u>					<u>ПР1</u>		
035		1			036		1			015		1		
					035		2			08		2		

И.П.Р. 904-02-6
Альбом XII. Часть 2

И.П.Р. 904-02-6
Альбом XII. Часть 2



Поз. 5. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
3X ходовой 22 кч 801БК



- 1* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК
 - 2. ПОКРЫТИЕ- ВАРИАНТ 2 ОСТ 36.13-76
 - 3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ СХЕМ, ПРИВЕДЕННЫХ
НА ЛИСТАХ 4...7.

ТПР 904-02-6
Альбом XII. ЧАСТЬ 2

Таблица 1

Соединения проводов

проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чания
N	СК 1/2	СК1/4		п
	СК1/4	СК1/5		п
	СК1/5	СК1/7		п
N	СК1/2	Э1/В		
N	СК1/4	Э3/В		
N	СК1/5	Э4/В		
N	СК1/7	Э5/В		
301	СК1/10	ИР/С1		
305	СК1/1	Э1/А	ПВ1х1	
319	СК1/3	Э3/А		
319	СК1/6	Э4/А		
319	СК1/9	ИР/Л1		
319	СК1/3	СК1/6		
319	СК1/6	СК1/9		
344	СК1/8	Э5/А		
2Р	СК1/12	СК1/13		
4Р	СК1/15	СК1/16		
ЗЕМЛЯ	Э1/±; Э3/± Э4/± Э5/±	РЕЙКА /±	ПГВ1х1,5	
ЗЕМЛЯ	РЕЙКА ДЛЯ УСТАНОВКИ АППАРАТОВ /±	СТОЙКА /±		
04	ПЗ/2	Э3/1		ТР
	Э3/1	Э1/1		
03	ПЗ/1	Э4/1		
05	ПЗ/3	Э3/2	ТРУБА	
09	ПЗ/5	Э5/1	ПНП8х1,6	
010	ПЗ/6	Э5/2		
012	ПЗ/4	Э1/2		
019	ПЗ/7	Э4/2		

ИЗМ. ИЛИ ДОП. ПОДП. И ДАТА

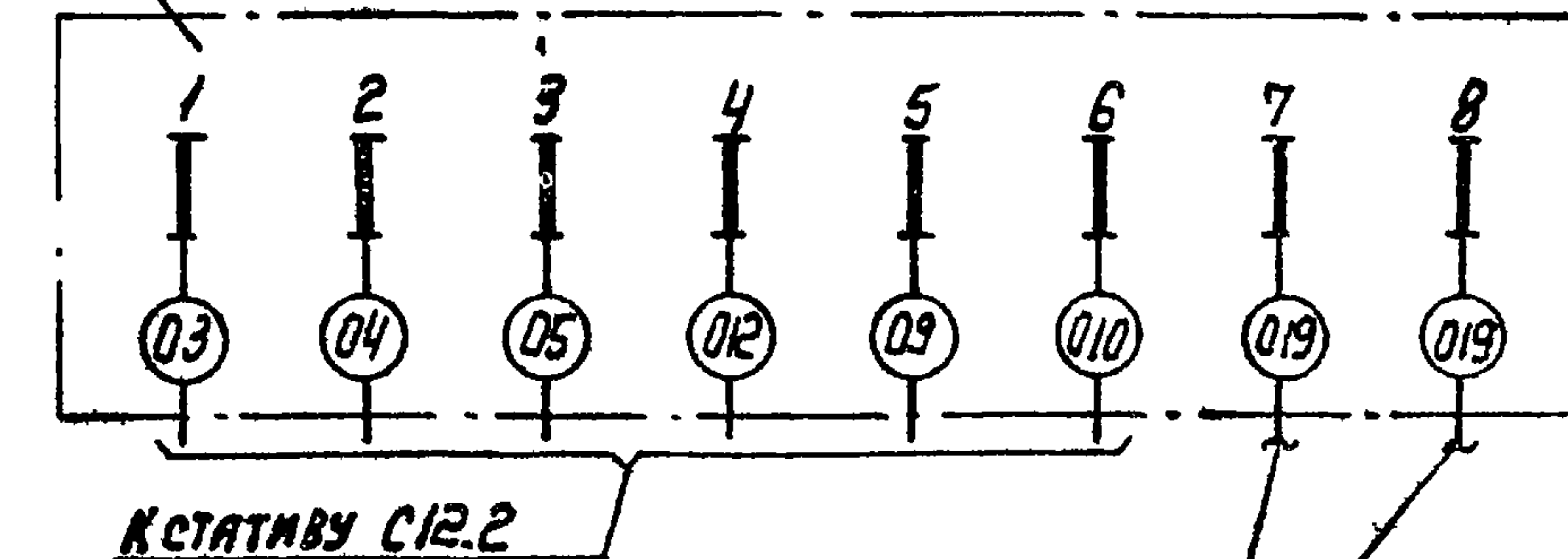
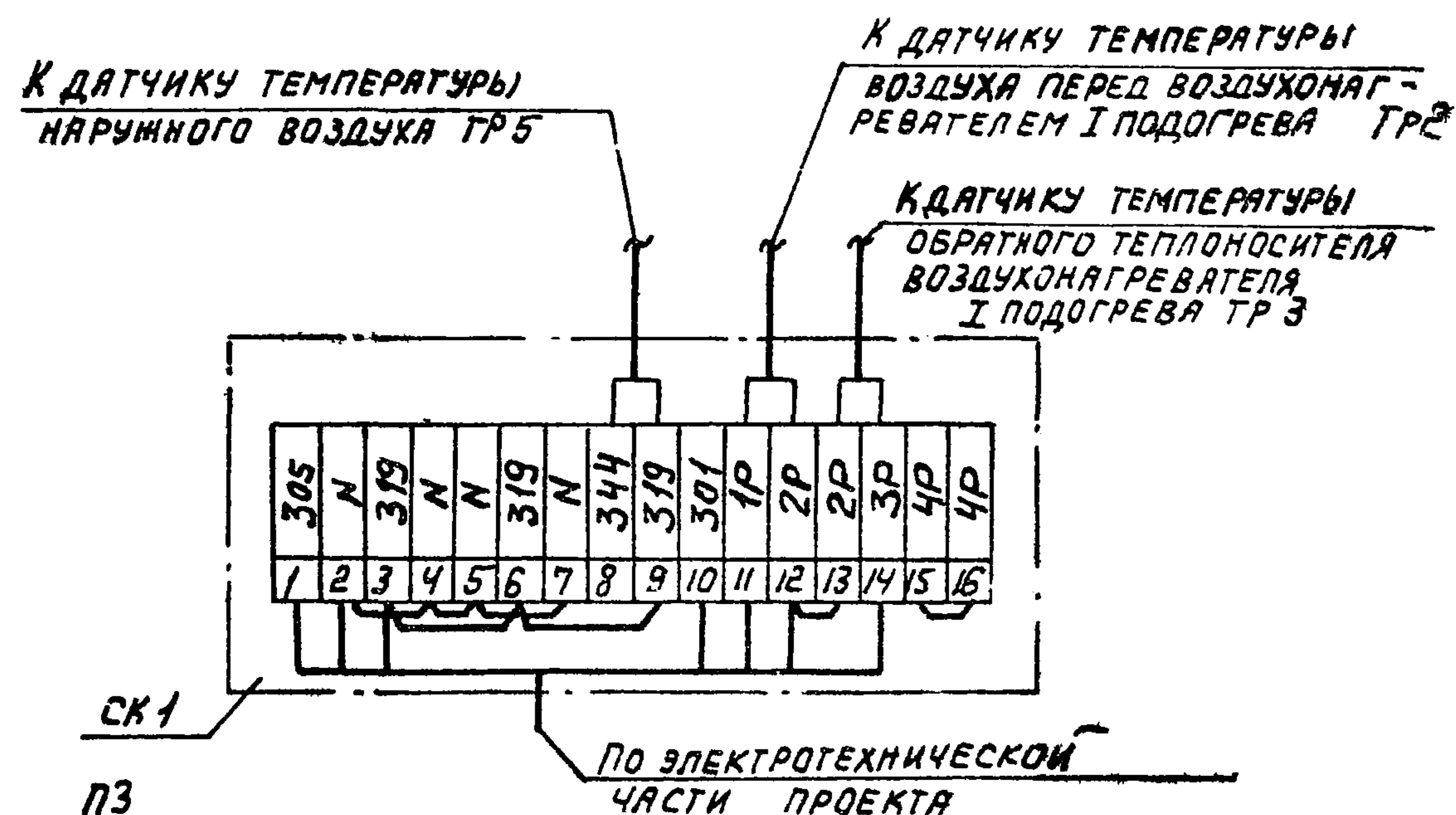
Таблица 2

Подключения проводов продолжение ТАБЛ. 2 продолжение ТАБЛ. 2

проводник	Контакт	проводник	Контакт	проводник	Контакт
	Э1	319	3		ПЗ
305	Э1/А	319	3 п	03	1
N	Э1/В	N	4	04	2
ЗЕМЛЯ	±	N	4 п	05	3
		N	4 п	012	4
	Э3	N	5	09	5
319	Э3/А	N	5 п	010	6
N	Э3/В	N	5 п	019	7
ЗЕМЛЯ	±	319	6	019	8
		319	6 п		
	Э4	319	6 п		Э1
319	Э4/А	N	7	04	1
N	Э4/В	N	7 п	012	2
ЗЕМЛЯ	±	344	8	ЗАГЛУШКА	3
		319	9		Э3
	Э5	319	9 п	04	1
344	Э5/А	301	10	05	2
N	Э5/В	2Р	12 п	ЗАГЛУШКА	3
ЗЕМЛЯ	±	2Р	13 п		Э4
		4Р	15	03	1
	ИР	4Р	16 п	012	2
301	С1	ЗЕМЛЯ	±	ЗАГЛУШКА	3
319	Л1				Э5
				09	1
	СК1			010	2
305	1			ЗАГЛУШКА	3
N	2				
N	2 п				

ИЗМ. ИЛИ ДОП. ПОДП. И ДАТА

СТАТУС С12.2



К ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ
МЕХАНИЗМУ КЛАПАНА
ВЫБРОСНОГО ВОЗДУХА
ДМТ

К ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ МЕХАНИЗ-
МУ КЛАПАНА НА ТЕРМОНОСИТЕЛЕ
ДОВОДЧИКА 3 ИМ15

К ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ МЕХАНИЗМУ
КЛАПАНА НА ТЕПЛОСИТЕЛЕ
ДОВОДУЧКА 2 ИМ14

НАЧ. ОТО.	ФИНГЕР	Виль
ГЛ. СПЕЦ	РУБЧИНСКИЙ	В
РУК. ГР.	БРОНШТЕЙН	Борис
СТ. ИМ.	НИКИФОРОВ	Александр
СТ. ТЕХН.	ЛИСКИНА	Алла

17349-26

19

904-02-6 A08

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ
ТИПА КТЦ 31,5 ÷ КТЦ 80

СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	25	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ГОССТРОЙ СССР
САНТЕХПРОЕКТ
г. МОСКВА

Копировал: Туль

ФОРМАТ 12