

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-13.85

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ III

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ ЗАВОДОВ - ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-13.85

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ III

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- АЛЬБОМ I Пояснительная записка. Генеральный план и транспорт. Архитектурные решения. Конструкции железобетонные конструкции металлические. Отопление и вентиляция. Водоснабжение и канализация. Электрическое освещение. Силовое электрооборудование. Связь и сигнализация. Автоматизация.
- АЛЬБОМ II Стальные закладные и арматурные изделия. Сборные железобетонные изделия.
- АЛЬБОМ III Техническая документация для заводов-изготовителей.
- АЛЬБОМ IV Спецификации оборудования.
- АЛЬБОМ V Сметы.
- АЛЬБОМ VI Ведомости потребности в материалах.

ПРИМЕНЁННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ:

- тп 503-4-17 - Устройство для ремонта и осмотра грузовых автомобилей
Альбом II и автобусов /Распространяет Новосибирский филиал ЦИТП/.

РАЗРАБОТАН
ЛЕНИНГРАДСКИМ ФИЛИАЛОМ ИНСТИТУТА
"ГИПРОАВТОТРАНС"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР *В.Ю. Павлович*
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Б.К. Чекалов*

В.Ю. Павлович
Б.К. Чекалов

УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН
В ДЕЙСТВИЕ
МИНАВТОТРАНСОМ РСФСР
ПРОТОКОЛОМ ОТ 05.07.85 № 23

Альбом III

№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	Стр.
1				
2	АУ	АН-001	Совершение альбома	2
3				
4	АУ	АН-002	Техническая документация	2
5			для заводо-изготовителей ГМА	
6	А3	АН-003	Щит автоматизации П	3-6
7	АУ	листы 1...5	Общий вид	
8	АУ	АН-004	Щит автоматизации П	7-8
9		листы 1...4	Таблица соединений	
10	АУ	АН-005	Щит автоматизации П	9-10
11		листы 1...4	Таблица подключения	
12	А3	А.СО2	Спецификация на щиты	11-12
13		листы 1,2	и пульты.	
14	АУ	АН-006	Опросный лист №1 для заказа	13-14
15		листы 1-4	цифранометра расходомера жидкости	
16	АУ	АН-007	Опросный лист №2 для заказа цифра-	15-16
17		листы 1...4	кометра расходомера жидкости	
18	А3	АН-008	Опросный лист на изготовление	17
19			главного распределительного	
20			щита(ГЩ)из панелей ЦО-70	

Имя, Инициалы, Подпись и дата в штампе

ТП503-5-13.85 АН-001

Пассажирская автостанция
ёмкостью 25 человек

ЗДАНИЕ АВТОСТАНЦИИ

Статья лист листов
Р 1

Содержание
альбома

ГИПРОАВТОТРАНС
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

Копирован: ШВБ-

ФОРМАТ АУ

Альбом III

№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	кол. листов	кол. стр.	примечание
1						
2	АУ	АН-002	Техническая документация для заводо-изготовителей щитов	1	1	
3						
4						
5						
6	А3	АН-003	Щит автоматизации П	5	4	
7	АУ		Общий вид			
8	АУ	АН-004	Щит автоматизации П	4	4	
9			Таблица соединений			
10	АУ	АН-005	Щит автоматизации П	4	4	
11			Таблица подключения			
12	А3	А.СО2	Спецификация на щиты и пульты.	2	3	
13						
14						
15			Перечень чертёжей из			
16			Альбома I			
17						
18		А	Приточная система П	1	1	
19		лист 4	Схема электрическая			
20			принципиальная			

Имя, Инициалы, Подпись и дата в штампе

ТП503-5-13.85 АН-002

Пассажирская автостанция
ёмкостью 25 человек

ЗДАНИЕ АВТОСТАНЦИИ

Статья лист листов
Р 1

Техническая документация для заводо-изготовителей щитов

ГИПРОАВТОТРАНС
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

Копирован: ШВБ-

Альбом III

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Документация		
		АН-00У Таблица соединений		
		АН-00С Таблица подключения		
		Стандартные изделия		
1		Рейка	4	ТМЗ-13-81
2		Щиток щитя щитм-600x400x250 1P30 ОСТ 36.13-76	1	
		Прочие изделия		
3	SB4	Кнопка КЕ-011У3 исп.2 Цвет толкателя - черный ТУ16.526.407-76	1	
4		Арматура тупа АС 12011 ТУ16.535.930-76		
	НЛ2	Линза зеленая	1	
5	НЛ3	Линза красная	1	
6	К1.К3	Реле РПУ-2-062403-22В ТУ16.523.331-71	2	ТМЗ-13-81

УИ и Исполн. Подпись и дата Взаминв. ЛФ

ТН503-5-1385АН-003

Пассажирская автостанция
ёмкостью 25 человек
Здание
автостанции
Щит автоматизации
П1
Общий вид

Стр. 1 из 5

ГИП Черепов
И. Кондромов
Намота Хрищанов
И. Спец. Фоминов
Рук. Гр. Комов

ГИПРОАВТОТРАНС
Ленинградский филиал

Альбом III

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
7	К2	Реле РПУ-2-064203 ~ 220В ТУ 16.523.331-71	1	ТМЗ-13-81
8	КТ	Реле времени 220В 50Гц РВП 72-3121-00У4 ТУ16-523.472-74	1	ТМЗ-13-81
9	ХТ1, ХТ2	Блок эржимоВ 63-10 ТУ36.1750-74	2	
10		Упор ТУ36.1751-74	2	
11		Рамка 66x26 ТУ36.1130-74	3	
		<u>Материалы</u>		
		Провод 380 ГОСТ 6323-79		
12		ПВ1 1x1,0		25м
13		ПВ1 1x1,5		5м
14		ПМВГ 1x0,75 ТУ16.505.434-73		20м

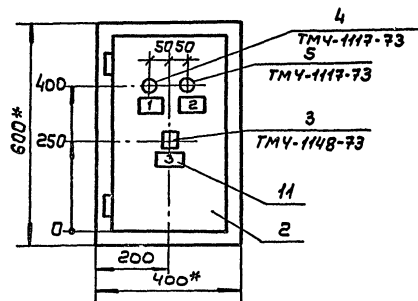
УИ и Исполн. Подпись и дата Взаминв. ЛФ

ТН503-5-1385АН-003

Лист 2

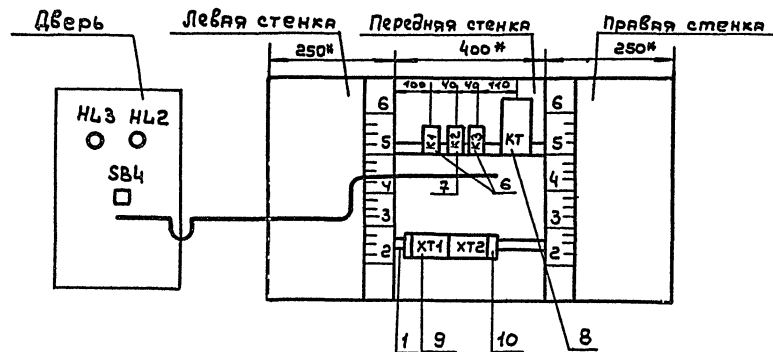
Таблица 1

Обозначение	Наименование	Надпись на фасаде щита	Надпись в рамках
АН-003	Щит П-1	П-1	Таблица 2



- 1* Размеры для справок.
2. Покрытие-вариант 7 ОСТ 36.13-76.
3. Шрифт ПО-40 выполнить по ГОСТ 2930-82* эмалью ГФ-230 черной ГОСТ 64-66.

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



Альбом III

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Технические требования:				
Таблица соединений выполнена на основании схем				
2	к2:33	к2:53		п
	к2:53	к2:43		п
	к2:43	к1:31		
	к1:31	к1:21		п
	к1:21	к1:61		п
	к1:61	хт2:3		
	хт2:4	хт2:3	ПВ1 1x10	п.бл
3	к1:13	к8:53		
	к3:53	к1:27		
	к1:27	хт2:2		

Шифр проекта, Подпись и дата, ВЗНМ, шифр

ТП 503-5-1385 АН-004

ПАССЯЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
вместимостью 25 человек

Здание

Стация Лист Листов

АВТОСТАНЦИЯ

Р 1 4

Центр Автоматизации

ГИПРОАВТОТРАНС

П.И. Таблица соединений

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФУМИЛ

Копирован: ИИИЗ-

ФОРМАТ АУ

Альбом III

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
4	к3:54	к2:13		
5	к2:14	к1:28		ПВ1 1x10
	к1:28	хт2:6		
7	к1:А	к1:А		
	к1:А	к1:16		
8	к1:14	к1:16		
	к1:15	хт2:1		
9	к2:А	хт2:7		
10	к1:32	к3:13		п
	к3:13	к3:21		
11	к2:34	к3:22		
	к3:22	хт1:5		
12	к3:14	хт1:6		
13	к1:22	к2:54		
	к2:54	хт1:1		
14	к2:44	хт1:2		
15	к3:А	хт1:3		

Шифр проекта, Подпись и дата, ВЗНМ, шифр

ТП 503-5-1385 АН-004

Лист 2

Копирован: ИИИЗ-

ФОРМАТ АУ

Альбом III

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
16	к1; 62	к3; 61		
17	к3; 62	хт1; 4	ПВ1 1х10	
И	НЛ2; 2	НЛ3; 2		
	НЛ3; 2	к1; в		
	к1; в	к2; в		
	к2; в	к3; в		
	к3; в	к7; в		
	к7; в	хт1; 7		
	хт1; 7	хт1; 8		п.бп
Земля	Рейки для установки аппаратов / ±	Стойка / ±	ПВ1 1х15	

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

ТН 503-513.85 АН-004 Лист
3

8

Альбом III

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	<u>Дверь</u>			
2	СВ4; 1	хт2; 3		
9	НЛ2; 1	хт2; 7	ПМВГ 1х0,35	
17	НЛ3; 1	хт1; 4		
17	НЛ3; 1	СВ4; 2	ПВ1 1х10	

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

ТН 503-513.85 АН-004 Лист
4

Альбом III

Проводник	вывод	вид кон- так- та	вывод	Проводник	Проводник	вывод	вид кон- так- та	вывод	Проводник
технические					требования				
таблицы подклю-					чения выполненная				
оскобачивания					и таблицы соединений				
АН-004									
К1					К3				
7	А	К	В	N*	15	А	К	В	N*
3	13	3	14	8	3	53	3	54	4
2*	31п	Р	32	10	10	21п	Р	22	11
2*	21п	Р	22	13	10*	13п	3	14	12
2*	61п	Р	62	16	16	61	Р	62	17
К2					КТ				
9	А	К	В	N*	7	А	К	В	N*
4	13	3	14	5	8	15	Р	16	7
2	33п	3	34	11	3	27		28	5
2*	53п	3	54	13					
2*	43п	3	44	14					

Указ. исполн. Подпись и дата. В зам. инж. И.Б.

ТН 503-5-13.85 АН-005			
Пассажирская Автостанция			
местимостью 25 человек			
ГИП	Чекалов	Лен	Стация
Н.Контр.	Комова	Лен	Лист
Нач.отд.	Крицанов	Лен	Местов
Ин.спец.	Фомарев	Лен	Р
Руковод.	Комова	Лен	1
Здание Автостанции		4	
Цент автоматизации ПТ		ГИПРОАВТОТРАНС	
Таблица подключения		Ленинградский филиал	

Копировал: ИБФ-

ФОРМА 24

Альбом II

Проводник	вывод	вид кон- так- та	вывод	Проводник	Проводник	вывод	вид кон- так- та	вывод	Проводник
		КТ1							
13	1								
14	2								
15	3								
17	4								
11	5								
12	6								
N	7п								
N	8п								
		КТ2							
8	1								
3	2								
2	3п								
2	4п								
1	5								
5	6								
9	7								
N	8								

Указ. исполн. Подпись и дата. В зам. инж. И.Б.

ТН 503-5-13.85 АН-005		Лист
		2

Копировал: ИБФ-

ФОРМА 24

Альбом III

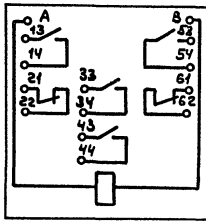
Проводник	выход	вид кон-так-та	выход	Проводник	Проводник	выход	вид кон-так-та	выход	Проводник
Дверь									
		НЛЗ							
17	1		2	N*					
		НЛ2							
9	1		2	N					
		SB4							
2	1		2	17					

УИЭ.ИЭ.поз. Подпис и дата

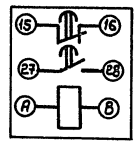
ТН 503-5-13.85 АН-005 Лист 3

Альбом III

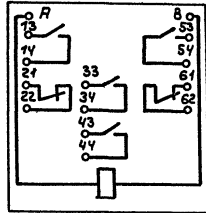
Поз. 6
К1, К3



Поз. 8
КТ



Поз. 7
К2



УИЭ.ИЭ.поз. Подпис и дата

ТН 503-5-13.85 АН-005 Лист 4

Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и № опрочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>1. Щиты</u>									
	1. Щит автоматизации П1, состоящий из шкафа ЩЩМ-600x400x250 УХЛ4 1Р30 ОСТ 36.13-76	РН-003	шт	796				1/1	
	Изделие ГМА								

Ш.в. № 19/0601. Подпись и дата. ВЗЛК. УИВ. № 19.

ТП 503-5-13.85			А.С02		
Гип	Чекалов	<i>Чекалов</i>	Спецификация на щиты и пульты ГИПРОДАТТРАНС Ленинградский филиал		
Н.контр	Комова	<i>Комова</i>			
Нач.дтв	Христенко	<i>Христенко</i>			
Гр.спроч	Фомин	<i>Фомин</i>			
Рук.гр.	Комова	<i>Комова</i>			

Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и № опр. листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материалов	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Аппаратура и приборы, поставляемые комплектно со щитами и пультами								
	1 Кнопка исп. 2 цвет толкателя - черный	KE-011Y3	шт	796				1	
		ТУ16.526.407-76							
	2. Арматура линза зеленая	АС12011						1	
		ТУ16.535.930-76	шт	796					
	3 Арматура линза красная	АС12011						1	
		ТУ16.535.930-76	шт	796					
	4. Реле ~ 220В	РПУ-2-062403						2	
		ТУ16.523.331-71	шт	796					
	5. Реле ~ 220В	РПУ-2-064203						1	
		ТУ16.523.331-71	шт	796					
	6. Реле времени ~ 220В	РВП72-3121							
		00У4-220/50						1	
		ТУ16.523.472-74	шт	796					
	7. Блок зажимов	БЗ-10						2	
		ТУ36.1750-74	шт	796					
	8. Упор	ТУ36.1751-74	шт	796				2	
	9. РАМКА 66x26	ТУ36.1130-74	шт	796				3	

Лин. № табл. Поделка и дата Взам. Лист № 2

ТП 503-5-13.85 А.СО2 Лист 2

Альбом III

Позиция № Т6-1; Т6-2 Спецификация № А.С01

1. ЗАКАЗЧИК _____
 2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телеграмм заказчика _____

3. Наименование агрегата, для облуживания которого. нужен расходомер трубопровод прямой сетевой воды

4. Подлежит заказу:
 4.1. Диафрагма ДК16-50-А-І-а/2-11 - 1шт.

(обозначение по ГОСТ 14321-73 или ГОСТ 14322-73) (количество).

4.2. Уравнительные сосуды _____ да, нет (ненужное зачеркнуть)

(поставляются только при температуре жидкости 20°C и выше).

4.3. Разделительные сосуды _____ да, нет (ненужное зачеркнуть)

4.4. Вентильный блок _____ да, нет (ненужное зачеркнуть)

4.5. Фильтр с редуктором _____ да, нет (ненужное зачеркнуть)

(поставляются только для пневматических приборов)

4.6. Диафрагметр ДСС-7344 - 1шт. (заводское обозначение) (количество).

УИВ, ЛПФФЛ, Подпись и дата Взаминимен

ТП503-5-13.85АН-006

Пассажирская автостанция вместимостью 25 человек

ГИП	Чекалов	Здание	Страниц	Лист	Листов
Н.КОУТР	Котова	Автостанции	Р	1	4

М.СПЕЧ	Фомарев	Опросный лист №1 для заказа диафрагметра расходомера жидкости.	ГИПРАВОТРАНС Ленинградский филиал		
Рук.гр.	Котова				
Ст.инж.	Никитина				

Альбом III

4.7. Вторичный прибор _____ - шт (заводское обозначение) (количество)

(заполняется, если вторичный прибор поставляется заводом-изготовителем дифманометра)

5. Измеряемая жидкость вода

6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством _____ 150°

7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:

7.1. рабочее (избыточное) 1 МПа (10 кгс/см²) кгс/м² (ненужное зачеркнуть)

7.2. Максимальное (избыточное) 1.6 МПа (16 кгс/см²) кгс/м² (ненужное зачеркнуть)

8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется)

8.1. при температуре, указанной в п.6 и давлении по п.7.1 (заполняется для всех типов дифманометров) _____ кг/м³

8.2. при температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1 _____ кг/м³

(заполняется только для дифманометров с ртутным заполнением, а при наличии разделительных сосудов - и для сильфонных).

9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6 и давлении по п.7.1 _____ кгс.с/м² или Па.с

10. Плотность, разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов в атмосферном давлении. _____ кгс/м³

(заполняется только для дифманометров с ртутным заполнением, а также для сильфонных самопишущих показывающих).

УИВ, ЛПФФЛ, Подпись и дата Взаминимен

ТП503-5-13.85АН-006 Лист 2

III
Альбом

11. Средний расход _____ м³/ч, л/ч, кг/ч, т/ч
(ненужное зачеркнуть)

12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора
(по расходу) 1,6 _____ м³/ч, л/ч, кг/ч, т/ч
(выбирается по ГОСТ 18140-72) (ненужное зачеркнуть)

13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п. 12 по расчету завода-изготовителя _____ кгс/м², кгс/см²
(ненужное зачеркнуть)

14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C
51 _____ мм.

Примечание: В тех случаях, когда внутренний диаметр трубопровода превышает максимальный диаметр, на который изготавливает диафрагмы завод-изготовитель, диафрагма должна быть изготовлена на месте монтажа по расчету и чертежу, выслаемым заводом-изготовителем.
Расчет и чертежи на диафрагмы выполняются на диаметр до 3000 мм

15. Марка материала трубопровода Ст.3

16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре указанной в п.6 _____

(заполняется при отсутствии сведений в Правилах 28-64")

17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме _____ две пары отборов

ВЗНМ.ИФ.И.Р.
Получено и дата

ТП503-5-13.85 АН-006 3

IV
Альбом

18. Пределы измерения дополнительной записи давления _____ (1,6 МПа) _____ (16 кгс/см²)
(заполняется только для дифманометров сальфонных самопишущих с дополнительной записью давления)

19. Дополнительные сведения по усмотрению заказчика и по требованиям, оговоренным в справочных материалах завода-изготовителя на заказываемый комплект.

20. Наименование организации, заполнившей вопросный лист, ее адрес _____

Проектная организация:
Ведущий технолог _____
(фамилия и подпись) (телефон)

отдел КИПиА _____
(исполнитель) (фамилия и подпись) (телефон)

Заказчик:
Руководитель _____
предприятия (фамилия и подпись)

м.п.

ВЗНМ.ИФ.И.Р.
Получено и дата

ТП503-5-13.85 АН-006 4

Альбом III

Позиция № Т7-1; Т7-2 Спецификация № А.СО 1

1. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телеадрес заказчика _____

3. Наименование агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер трубопровод обратной сетевой воды

4. Подлежит заказу:
4.1. Диафрагма ДКБ-50-А-Г-а/2-2 - 1 шт.
(обозначение по ГОСТ 14321-73 или ГОСТ 14322-73) (количество).

4.2. Уравнительные сосуды _____ да, нет (ненужное зачеркнуть)
(поставляются только при температуре жидкости 120°C и выше).

4.3. Разделительные сосуды _____ да, нет (ненужное зачеркнуть)

4.4. Вентильный блок _____ да, нет (ненужное зачеркнуть)

4.5. Фильтр с редуктором _____ да, нет (ненужное зачеркнуть)
(поставляются только для пневматических приборов)

4.6. Дифманометр ДСС-734 - 1 шт.
(заводское обозначение) (количество).

Спецификация, Подпись и дата, Взам.инв.№

ТН 503-513.85 АН-007			
Пассажирская Автостанция			
вместимостью 254 человек			
Здание		Страна	Лист
Автостанция		Р	1 4
Опросный лист №		ГИПРОАВТОТРАНС	
для заказа дифманометра		ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ	
расходомера жидкости			

Альбом II

4.7. Вторичный прибор _____ - 1 шт.
(заполняется, если вторичный прибор поставляется заводом - изготовителем дифманометра)

5. Измеряемая жидкость вода

6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством _____ 70°

7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:

7.1. рабочее (избыточное) 0,4 МПа (4 кгс/см²) - кгс/см² (ненужное зачеркнуть)

7.2. Максимальное (избыточное) 0,4 МПа (4 кгс/см²) - кгс/см² (ненужное зачеркнуть)

8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется)

8.1. при температуре, указанной в п.6 и давлении по п.7.1 _____ кг/м³

(заполняется для всех типов дифманометров).
8.2. при температуре 20°С и давлении, указанном в п.7.1 _____ кг/м³

(заполняется только для дифманометров с ртутным заполнением, а при наличии разделительных сосудов - и для сильфонных).

9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6 и давлении по п.7.1 _____ кгс/см² или Па.с

10. Плотность, разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов в атмосферном давлении. _____ кгс/м³

(заполняется только для дифманометров с ртутным заполнением, а также для сильфонных самопишущих показывающих).

Спецификация, Подпись и дата, Взам.инв.№

ТН 503-513.85 АН-007	Лист
	2

Альбом III

11. Средний расход _____ м³/ч, л/ч, м³/д, т/ч
(ненужное зачеркнуть)

12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) _____ 1,6 _____ м³/ч, л/ч, м³/д, т/ч
(выбирается по ГОСТ 18140-72) (ненужное зачеркнуть)

13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п. 12 по расчету завода-изготовителя _____ кгс/м², кгс/см²
(ненужное зачеркнуть)

14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°С _____ 51 _____ мм.

Примечание: В тех случаях, когда внутренний диаметр трубопровода превышает максимальный диаметр, на который изготавливает диафрагма завод-изготовитель, диафрагма должна быть изготовлена на месте монтажа по расчету и чертению, выслаемым заводом-изготовителем.
Расчет и чертени на диафрагмы выполняются на диаметр до 3000 мм

15. Марка материала трубопровода Ст.3

16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре указанной в п.6 _____

(заполняется при отсутствии сведений в Правилах 28-64*)

17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме _____ две пары отборов _____

ТП503-5-13.85 АН-007 Лист 3

Альбом III

18. Пределы измерения дополнительной записи давления 0,6 МПа _____ (6 кгс/см²)
(заполняется только для дифманометров сифонных самопишущих с дополнительной записью давления)

19. Дополнительные сведения по усмотрению заказчика и по требованиям, оговоренным в справочных материалах завода-изготовителя на заказываемый комплект:

20. Наименование организации, заполнившей опросный лист, ее адрес _____

Проектная организация:
Ведущий технолог _____
(фамилия и подпись) (телефон)

отдел КИПА _____
(исполнитель) (фамилия и подпись) (телефон)

Заказчик:
руководитель _____
предприятия (фамилия и подпись).

М. П.

ТП503-5-13.85 АН-007 Лист 4

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, пр. Кирова Маршала 1
выдано в печать: 10^я — XII — 1986г.
Зона Т-3112 Тираж 650