

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-14.85

**ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 ЧЕЛОВЕК**

АЛЬБОМ III

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ ЗАВОДОВ - ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-5-14.85

ПАССАЖИРСКАЯ АВТОСТАНЦИЯ ВМЕСТИМОСТЬЮ 50 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 Спальные закладные и арматурные изделия. Сборные железобетонные изделия.
- АЛЬБОМ III Механическая документация для заводов-изготовителей
- АЛЬБОМ IV Спецификации оборудования.
- АЛЬБОМ V Сметы.
- АЛЬБОМ VI Ведомости потребности в материалах.

ПРИМЕНЁННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ:

- т.п. 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* В.Ю. ПАВЛОВИЧ
Главный инженер проекта *Б. К. Чекалов* Б.К. ЧЕКАЛОВ

Утверждён и введён
в действие
Минавтотрансом РСФСР
протоколом от 05.07.85 №23

Альбом III

№ стр.	Формат	Обозначение	Наименование	Стр.
1				
2	A4	AH-001	Содержание альбома	2
3				
4	A4	AH-002	Техническая документация	2
5			для заводо-изготовителей ГМА	
6	A4	AH-003	Щит автоматизации П(ПЭ)	3-6
7	A3	листы 1...5	Общий вид	
8	A4	AH-004	Щит автоматизации П(ПЭ)	7-8
9		листы 1...4	Таблица соединений	
10	A4	AH-005	Щит автоматизации П(ПЭ)	9-10
11		листы 1...4	Таблица подключения	
12	A3	A.C02	Спецификация на щиты	11-12
13		листы 1,2	и пульты	
14	A4	AH-006	Опросный лист №1 для ЭКЭЭЯ	13-14
15		листы 1...4	Виднометра раководера	
16			жидкости	
17	A4	AH-007	Опросный лист №2 для ЭКЭЭЯ ЭЦФ-	15-16
18		листы 1...4	Мянометра раководера	
19			жидкости	
20				

ТП 503-5-1485 AH-001

Пассажирская АВТОСТАНЦИЯ
вместимостью 50 человек

Здание АВТОСТАНЦИИ		Стандарт	Листов
Р	1		
Содержание Альбома		ГИПРОАВТОТРАНС	Ленинградский филиал

Копировал: ШЕ2- ФОРМАТ А4

ШЕ2-1485-1 - листы 1 и 2 для ЭКЭЭЯ ЭЦФ-

2

Альбом III

№ стр.	Формат	Обозначение	Наименование	Кол-во листов	Примечание
1					
2	A4	AH-002	Техническая документация для заводо-изготовителей ГМА	3	1
3					
4					
5					
6		AH-003	Щит автоматизации П(ПЭ)	5	*A3, A4
7			Общий вид	4	
8	A4	AH-004	Щит автоматизации П(ПЭ)	4	4
9			Таблица соединений		
10	A4	AH-005	Щит автоматизации П(ПЭ)	4	4
11			Таблица и подключения		
12					
13	A3	A.C02	Спецификация на щиты	2	3
14			и пульты		
15					
16			Перечень чертежей из альбома I		
17			А Приточная система П(ПЭ)	1	1
18			лист 4		
19			Схема электрическая принципиальная		
20					

ТП 503-5-1485 AH-002

Пассажирская АВТОСТАНЦИЯ
вместимостью 50 человек

Здание АВТОСТАНЦИИ		Стандарт	Листов
Р	1		
Техническая документация для заводо-изготовителей ГМА		ГИПРОАВТОТРАНС	Ленинградский филиал

Копировал: ШЕ2- ФОРМАТ А4

ШЕ2-1485-1 - листы 1 и 2 для ЭКЭЭЯ ЭЦФ-

Альбом III

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Документация		
	АН-004	Таблица соединений		
	АН-003	Таблица подключения		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Рейка	4	ТМЗ-1-83
2		Щит ЩИМ-600х400х250 -УХЛУ 1Р30 ОСТ 36.13-76	1	
		<u>Прочие изделия</u>		
3	SBY	Кнопка КЕ-011 УЗ исп. 2 цвет толкателя - черный ТУ 16.526.407-76	1	
4		Арматура типа АС12011 ТУ 16.535.930-76		
	НЛ2	Линза зеленая	1	
5	НЛ3	Линза красная	1	

ТП503-5-14.85 АН-003

Пассажирская Автостанция
Вместимостью 50 человек

Г.И.П.	Чекалов	Звание	Служба	Лист	Листов
И.О.Ф.	Комова	автостанция	Р	1	5
Инициалы		Щит автоматизации			
П.С.И.	Фонярев	Щит автоматизации П1 (П2)			
Р.К.Г.	Комова	Общий вид	ГРППРАВОТРАНС Ленинградский филиал		

Состав: проект, изготовление, монтаж, ввод в эксплуатацию

Копировал: ШБФ-2

Формат АУ

Альбом III

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
6	К1; К3	Реле РПУ-2-062403-220В ТУ 16.523.331-71	2	ТМЗ-13-83
7	К2	Реле РПУ-2-064203 ~220В ТУ 16.523.331-71	1	ТМЗ-13-83
8	КТ	Реле времени 220В 50Гц РВП72-3121-00УУ ТУ 16-523.472-74	1	ТМЗ-13-83
9	ХТ1, ХТ2	Блок зажимов БЗ-10 ТУ 36.1750-74	2	
10		Упор ТУ. 36.1751-74	2	
11		Рамка 66x26 ТУ 36.1130-74	3	
		<u>Материалы</u>		
		Провод 380 ГОСТ 6323-79		
12		ПВ1 1x1,0	25м	
13		ПВ1 1x1,5	5м	
14		ПМВГ 1x0,75 ТУ 16.505.434-73	20м	

Состав: проект, монтаж и ввод в эксплуатацию

ТП503-5-14.85 АН-003

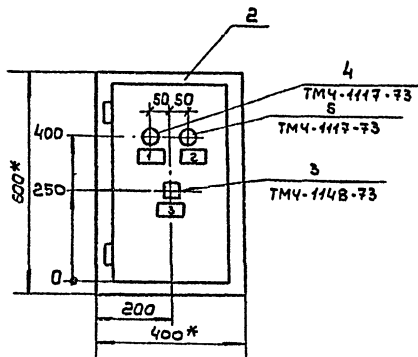
Лист
2

Копировал: ШБФ-2

Формат АУ

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Навпись на фаяседе щита	Навпись в рамкак
АН-003	щит п-1	п-1	Таблица 2
АН-003	щит п-2	п-2	Таблица 2



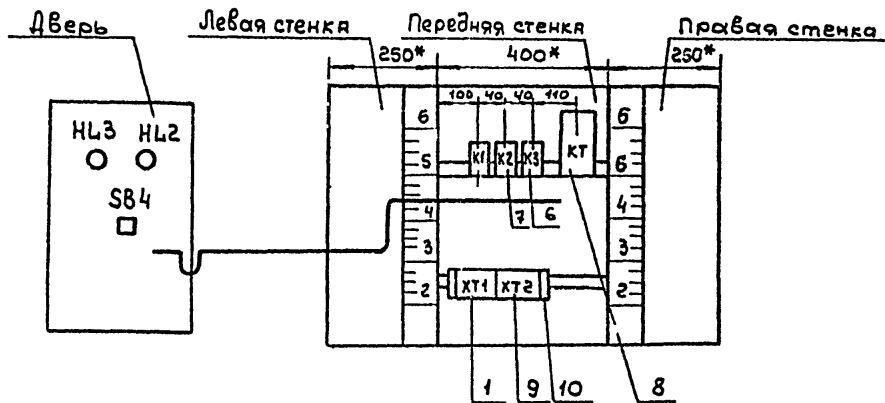
- 1* Размеры для справок.
2. Покрытие-вариант 7 ОСТ 36.13-76
3. Шрифт ПО-40 выполнить по ГОСТ 2930-62* эмалью ГФ-230 черной ГОСТ 64-66

ТН503-514.85АН-003

Лист

3

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



Альбом III

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
<i>Технические требования</i>		<i>таблица соединений выполнена на основании</i>	<i>схем А-4; А-5</i>	
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		п.бп
3	К1:13	К3:53		
	К3:53	КТ:27		
	КТ:27	ХТ2:2		
4	К3:54	К2:13		
5	К2:14	КТ:28	П81 1x1,0	
	КТ:28	ХТ2:6		

Ш.В.И.Л.И.П.О.В. (Получил в отделе)

ГМП	ЧЕРЛОВ		
Н.КОНТР	КОМОВА		
НАЧ.ОТД	ХРИЩАНОВИЧ		
Пл. Спец.	ФОНАРЕВ		
РУК.ГР.	КОМОВА		

ТП 503-5-14.85 АН-004
 Пассажирская Автостанция
 в местномостью 50челобен
 Здание Автостанции
 Щит автоматизации (П8)
 Таблица соединений
 Стадия Лист Листов
 Р 1 4
 ГИПРОАВТОТРАНС
 Ленинградский филиал

Итого -

ФОРМАТАУ

Альбом III

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводки	Примечание
7	К1:А	КТ:А		
	КТ:А	КТ:16		
8	К1:14	КТ:15		
	КТ:15	ХТ2:1		П81 1x1,0
9	К2:11	ХТ2:7		
10	К1:32	К3:13		
	К3:13	К3:21		п
11	К2:34	К3:22		
	К3:22	ХТ1:5		
12	К3:14	ХТ1:6		
13	К1:22	К2:54		
	К2:54	ХТ 1:1		
14	К2:44	ХТ 1:2		
15	К3:А	ХТ1:3		
16	К1:62	К3:61		
17	К3:62	ХТ1:4		П81 1x1,0

Ш.В.И.Л.И.П.О.В. (Получил в отделе)

ГМП	ЧЕРЛОВ		
Н.КОНТР	КОМОВА		
НАЧ.ОТД	ХРИЩАНОВИЧ		
Пл. Спец.	ФОНАРЕВ		
РУК.ГР.	КОМОВА		

ТП 503-5-14.85 АН-004
 лист 2

Копировал: ШВЛ

ФОРМАТАУ

Альбом III

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
N	НЛ2:2	НЛ3:2	ПВ1 1x1.0	п. бл.
	НЛ3:2	К1:В		
	К1:В	К2:В		
	К2:В	К3:В		
	К3:В	КТ:В		
	КТ:В	ХТ1:7		
	ХТ1:7	ХТ1:В		
Земля	Рейки для установ- ки аппаратов / $\frac{1}{3}$	Стойка / $\frac{1}{3}$	ПВ1 1x1.5	

ТП503-5-14.85 АН-004 Лист
3

Копировал: Швед-

Формат А4

8

Альбом III

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	<u>Дверь</u>			
2	СВ4:1	ХТ2:3	ПМВГ1x0.75	
9	НЛ2:1	ХТ2:7		
17	НЛ3:1	ХТ1:4		
17	НЛ3:1	СВ4:2	ПВ1 1x1.0	

Уч. Испова/Получен и Врата/Взмучи/ВР

ТП503-5-14.85АН-004 Лист
4

Копировал: Швед-

Формат А4

Проводник	Выход	Вид кон- так- та	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон- так- та	Выход	Проводник
		Технические			привод		ЯКН		
		Таблица			включения				
		на осн			выполнения				
		и таблиц			схем		А-5		
		совд			именей		АН-004		
		К1					К3		
7	А	К	В	Н*					
3	13	3	14	8	15	А	К	В	Н*
2*	31п	Р	32	10	3	53	3	54	4
2*	21п	Р	22	13	10	21п	Р	22	11
2*	61п	Р	62	16	10*	13п	3	14	12
					16	61	Р	62	17
		К2							
							КГ		
9	А	К	В	Н*					
4	13	3	14	5	7	А	К	В	Н*
2	33п	3	34	11	8	15	Р	16	7
2*	53п	3	54	13	3	27	3	28	5
2*	43п	3	44	14					

ТП 503-5-14.85АН-005

Пассажирская автомашинца
ёмкостью 50 человек

Здание	Страниц	Лист	Листов
станции	Р	1	4

Центр автоматизации
П1 (П2), ТАБЛИЦА
повключения

ГИПРОАВТОТРАНС
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

ГНП Черепов
Н.КОНТРАКОМОВА
И.А.СРЕЧЕНКО
П.С.СРЕЧЕНКО
Р.К.ГР.КОМОВА

Проводник	Выход	Вид кон- так- та	Выход	Проводник	Проводник	Выход	Вид кон- так- та	Выход	Проводник
		ХТ1							
13	1								
14	2								
15	3								
17	4								
11	5								
12	6								
Н	7п								
Н	8п								
		ХТ2							
8	1								
3	2								
2	3п								
2	4п								
1	5								
5	6								
9	7								
Н	8								

ТП 503-5-14.85АН-005

Лист
2

Альбом №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и номерного 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
	<u>1. Щиты</u>								
	Щит автоматизации П1 (П2) состоящий из шкафа ЩШМ-600x400x250 УХЛ4. 1Р. 30 ОСТ 36.13-76	АН-003	шт	796				2/2	
	Изделие ГМА								

Итого - 1 шт. Итого в документе - 1 шт.

ГИП Чекалов		ТП583-5-14.85 А.С02	
Н.КОНТ. Комова	Нач.отд. Кристьянович	Спецификация на щиты и пульты	
Л.Спеч. Фонарев	Р.К.П. Комова	Страниц Листов	
Инн. Никитина		Р	1 2
		ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал	

Альбом Ш

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материалов	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во	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 чел. 2 Цвет толкателя - черный	КЕ-01143	шт	796				2	
		ТУ16.526.407-76							
2	Арматура линза зеленая	АС 12011						2	
		ТУ16.535.930-76	шт	796					
3	Арматура линза красная	АС 12011						2	
		ТУ16.535.930-76	шт	796					
4	Реле ~ 220В	РПУ-2-062403						4	
		ТУ16.523.331-71	шт	796					
5	Реле ~ 220В	РПУ-2-064203						2	
		ТУ16.523.331-71	шт	796					
6	Реле времени ~ 220В	РВП72-3121-0044-220/50						2	
		ТУ16.523.472-74	шт	796					
7	Блок зажимов	БЗ-10						4	
		ТУ36.1750-74	шт	796					
8	Упор	ТУ36.1751-74	шт	796				4	
9	Рамка 66x26	ТУ36.1130-74	шт	796				6	

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

ТН 503-5-14.85 А.С02

Лист
2

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

1. Заказчик _____

2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телеграммная
адресация _____

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

4. Подлежит заказу:

4.1. Диаметр АК16-50-А-1-а/2-11 - 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-734ч - шт.
(заводское обозначение)(количество).

		ТН 503-5-14.85 АН-006	
		пассажирская автостанция местимостью 50 человек	
ГИП	ЧЕРЯСОВ	Здание	
Н.КОНТР.	КОМОВА	Автостанция.	
ИЯЧ.ОТД.	УШИЦКИНА	Страниц	Лист
ИЛ.СВЕД.	ФОНЯРЕВ	Р	1
Рук.гр.	КОМОВА	Опросный лист №1	
Ст.инж.	НИКИТИНА	для заказа дифманометра	
		расходомера жидкости.	
		ГИПРОАВТОТРАНС	
		Ленинградский филиал	

Альбом IV

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 суммирующим
устройством 150°

7. Давление измеряемой жидкости перед суммирующим
устройством:

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

7.2. Максимальное (избыточное) 1.6 МПа (16 кгс/см²) жидк.
(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

(заполняется только для дифманометров с ртутным

заполнителем, а при наличии разделительных сосу-
дов - 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
заполнителем, а также для сильфонных самопищущих
показывающих).

Итого листов 12, из них в альбоме 11

ТН 503-5-14.85 АН-006 Лист 2

11. Средний расход _____ 1,3 _____ мм³/ч, л/ч, кг/ч, т/ч
(ненужное зачеркнуть)

12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора
(по расходу _____ 1,6 _____ мм³/ч, л/ч, кг/ч, т/ч
(выбирается по ГОСТ 18140-82) (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 _____ 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 чертежу, высланному заводом-изготовителем.
расчет и чертежи на диафрагмы выполняются на диаметр до 300 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

ТП503-5-14.85 АН-006

Лист
3

18. Пределы измерения дополнительной записи давления _____ 1,6 МПа _____ (16 кгс/см²)
(заполняется только для дифманометров сильфонных 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 КИПиА _____
(исполнитель) (фамилия и подпись) (телефон)

Заказчик:

Руководитель _____
предприятия (фамилия и подпись)

М.П.

ТП503-5-14.85 АН-006

Лист
4

Альбом III

Позиция № Т7-1; Т7-8 Спецификация № А.С.01

1. ЗАКАЗЧИК
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телеграмм заказчика
3. Наименование агрегата, для обслуживания которого нужен раскодмер трубопровод обратной сетевой воды
4. Подлежит заказу:
 - 4.1. Дифрагма ДКС-50-А-1-д/2-2 - 1шт.
(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
(поставляются только для пневматических приборов)
 - 4.6. Дифманометр ДСС-734 ч. - 1шт.
(заводское обозначение)(количество)

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 суммирующим устройством 70°C
7. Давление измеряемой жидкости перед суммирующим устройством:
 - 7.1. рабочее (избыточное) 0,4 МПа (4 кгс/см²) ж/ф/м²
(ненужное зачеркнуть)
 - 7.2. Максимальное (избыточное) 0,4 МПа (4 кгс/см²) ж/ф/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
(заполняется только для дифманометров с ртутным наполнением, а при наличии разделительных сосудов - и для сильфонных), — кг/м³
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6 и давлении по п.7.1 — кгс.см/мз или Па.с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов в атмосферном давлении.
— кг/мз
(заполняется только для дифманометров с ртутным наполнением, а также для сильфонных самопишущих показывающих).

Шифр проекта, Подпись и дата Взам. инв. №

		ТП 503-5-14.85 АН-007	
Пассажирская автостанция вместимостью 50 человек			
ГИП	Чекалов	Здание	Станд. лист
Ч.Контр	Комова		Листов
Нач.отб.	Ирчинов	автостанция.	Р
Ин.спец.	Фонарев		1
Рук.гр.	Комова	Экспертный лист № для заказа дифманометра раскодмера жидкости.	4
Ст.инж.	Ниситина		ГИПРОАВТОТРАНС
		Ленинградский филиал	

Шифр проекта, Подпись и дата Взам. инв. №

ТП 503-5-14.85 АН-007 Лист 2

11. Средний расход 1,3 $\frac{м^3}{ч}$, $\frac{л}{ч}$, $\frac{кг}{ч}$, т/ч
(ненужное зачеркнуть)
12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора
(по расходу 1,6 $\frac{м^3}{ч}$, $\frac{л}{ч}$, $\frac{кг}{ч}$, 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 _____ $\frac{кгс}{м^2}$, $\frac{кгс}{см^2}$
(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 изготавливается диафрагмы завод-изготовитель, диаметр должен быть изготовлен на месте монтажа по расчету и чертежу высланным заводом-изготовителем.
Расчет и чертежи на диафрагмы выполняются на диаметр до 300 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 _____

ТП 503-5-14.85 АН-007 лист 3

18. Пределы измерения дополнительной записи явления 0,6 МПа ($\frac{Бкгс}{см^2}$).
(заполняется только для дифманометров сильфонных самопишущих с дополнительной записью явления)
19. Дополнительные сведения по усмотрению заказчика и по требованиям, оговоренным в справочных материалах завода-изготовителя на заказываемый комплект:
20. Наименование организации, заполнившей опросный лист, её адрес _____

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

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

Заказчик:
Руководитель _____
предприятия (фамилия и подпись)

М.П.

ТП 503-5-14.85 АН-007 лист 4

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать 29^{го} июля 1986г.
Заказ - 1975 Тираж - 620