ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-11.85

ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 1200 АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ В ГОД

A165OM II

ТЕХНОИЛЯ ПРОМЗВОДСТ ВА ОТОПИЕМИ И В ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КИЛЬКИКЬНЫЯ ${\sf RNJL}$ КИЛЬКИКЬНЫЯ ${\sf NLL}$

0 m n e 4 a m a н о в новосибирском филиале ЦИТЛ 630064 е новосибирск по корло Маркса I Выдано в печать \$ " 11 1987. Замаз Т. 2766 Тираж 150

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-44.86

ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 1200 АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ В ГОД

COCTAB TPOEKTA:

АЛЬБОМ І ОБШАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

 ${\sf ANDFOM}$ || ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА.ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИИЯЦИЯ. ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ.

ANDROM III APXITEKTYPHOIE PEWEHINI KOHOTPYKLINI XEAEGOGETOHHOIE, KOHOTPYKLINI METANIMMECKIE.

AMBOM IV CMOBOE EMEKTPOOFOOPYAOBAHNE, EMEKTPUMECKOE OCBEWEHNE, ABTOMATUSALLUR. CBR36 IN CMFHAMISALLUR.

ANDOOM V CTPONTENDHOLE N34EANS.

АЛЬБОМ VI ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ.

АЛЬБОМ VII СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

АЛЬБОМ VIII ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

ANDOOM IX CMETOI.

АИББОМ X ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЯХ

A1650M II

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНАВТОТРАНСОМ РСФСР ПРОТОКОЛ ОТ 28.06,85 №21

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"ГИПРОАВТОТРАНС"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

в.н.к рюков ПП ПИВТОРАК

C	0	д	e	P	2+C		

			U - /-
H	Nuen	, Наименование	Примечание
Asbon	1	Титульный лист	cmp.1
79	1	Садержание	cmp. 2
4			
		Технология производства. ТХ	
5	1	Общие данные	C107/p. 3
.86	2	План расстановки технологического оборудования	
Ŧ	•	между осями (-9 и ж-м.	стр.4
3	3	План расстановки техналогического оборудования	
H-6-605		между осями 1-9 и Г- Ж.	стр.5
- 1	4	План расстановки технологического оборудования	
٤		между осями 1-9 и А-Г.	cmp.6
npoekm	5	План и сжема разводки трубопровадов статого воздужа	CMP 7
- 1	6	Маслохозуйства. План развадки трубапроводов.	стр.8
18.	7	Маспохозячьство, Принципиальная скема разводки	
Tunabau	<u> </u>	трубопроводов. Схема разводки трубопроводов.	стр.9
51	8	Масложозяйство. Экспликация гехнологического оборудованая	cmp. 10
7		The strong stron	7, ,
ı		Эскизные чертежи общих видов нетиповых	
ı		конструкций технологического фарудавания.ТХН	
ı	1	Содержание	cmp.H
ı	1	Щит для сварачных работ	Cmp.11
t			
Ī		Отопление и вентиляция. Ов	
Γ	1	Общие данные (начало)	cmp. 12
Γ	2	Общие данные (продолжение)	cmp. 13
Γ	3	Общие данные (продолжение)	cmp.14
Γ	4	Общие данные (окончание)	cmp 15
Γ	5	Отопление и теплоснобисение установок. План на от 0.000	
Γ		Планы на отм. 3.500 между осями 6-9 и А-Г., 3-6 и Л-М	cmp.16
Γ		Вентиляция. План на отм. 0.000 между осями 1-9 и А-Г	CMp. 17
		Вентипяция. План на отм. 0.000 между осями 1-9 и Г-Ж	стр.18
		Венгпипяция. План на отм. 0.000 между осями 1-9 и Ж-М	
Γ		План на отм. 3,600 менеду осями 3-6 и Л-М.	Cmp. 19
		Вентиляция. План на отм. 3.600 между осями 6-9 и А-Г.	
1		Pages I-I.	cmp.20
_		Таблица местных отсосов от технологического оборудования.	CMp. 21
Γ		Схема системы аталления.	cmp. 22
r		Схема системы теплоснабэютия установом пр	cmp. 23
上		Схемы системы теплоснабжения установок у 1 у 10.	
1		Santa 1 5	cmp. 24
1		Схемы систем П1П3	Cmp. 25
			Cmp.26
		Cxembi cucmem 114 117 , 91 910,	cmp. 27
_		Creeks cucrem 81 813.	cmp. 28
		Cxembi cucmem 814 816, 851 858.	cmp. 29
1	(8)	венткамера. Установки систем п4 пт.	-mp. 63
L			

UNG.Nº NOBA. NOTHURS U SOMO BOOM. UNG.Nº

Sucm	Наименование	Примечана
19	Спецификация Отапительна-вентиляцианных	
	установох П4 ÷ П7.	стр. 30
20	Венглиамера 1. Установки систем 810, 812, 815, 816	стр. 31
21	Спецификация отопительно-вентиляционных	
	Установок В10, В12, В15, В 16.	стр. 32
22	Венткамера 2. Установки систем ПА, П.2, П.3, ВТ.	
	89, 814.	стр. 33
23	Спецификация отопительно- вентиляцианных установан	
	M, M2, M3,	cmp. 34
24	Спецификация отапительно- вентипяционных этановах 87,89,814.	cmp. 35
25	Узел управления	стр. 36
	Эскизные чертежи общих видов нетиповых	
	канструкций. ОВН	
11	Содержание	c/np. 37
1	Повван к стакану ф 700 для крышнаго вентилятара	cmp. 37
2	Зант	стр. 37
3	Изоляция плитами минераловатныму	стр. 38
4	Изоляция пук-шнурам из минеральной ват ы	cmp. 38
	Внутренние водапровод и канализация. Вк	
1	Общие данные (начала)	cmp. 39
٤	Общие данные (окончание)	cmp. 40
3	План на отм. 0.000, Фрагмент 1.	cmp. 41
, 1	Cxembi cucmem 80, T3, KI, K3	Cmp. 42
-	План кровли. Схемы системы КС. Вариант	
	выпуска водастаков на рельеф. Фрагменты 2,3,	cmp. 43
	Эскизные чертежи общих видов нетиповых	
I	конструкций систем водапровода и канализации	
	CG ² CP)#GHUE	cmp.44
- 1	Гидразатвар /	cmp.44
2	Cmaποκού εδαρκού κρυτηδιύ mpan f	Cmp. 44
	Прочистка в лючке 1	стр.45
,	Οπορα ποθ δοθομερκοκά γзел 1	cmp. 45

An. udama Bran. und.

MEMBRUEIAD.

Hanwehopahne

CEPINDAHPIE SOKAWEHWPI

Вората пояземно -складчатые

C DONOTHOM US POSMUYHEX

OSOZHANEHUE

Cepua 1.4359-25

bun. 2

Ubrimeranne

Demine AKAZAHUN

- 1. Монтанн и гидравлическое испытание на прочность и герметичность трубопроводов сматого воздуха и масла выполнить в соответствии со СНИП 3.05.05-24 "Технологические оборудование и технологические трубопроводы!"
- 2. Величина испытательного давления долнина выть равна 1.5 мпа для трубопроводов статого воздуха и 2.0 мпа для трубопроводов масла.
- 3. При прокладке начемных технологических трубопроводов по одной трассе с другими трубопроводими или электрокоммуникациями расстояние в свету к блинайшему трубопроводу должно быть не волее 250 мм, а при пересечении это расстояние можно сократить до 100 мм.
- 4. Кольцевой зазор менду трубами, заключенными в вильзы, должен выть не менее 20 км.
- 5. Наземные технологические трубопроводы очистить, загрунтовать и окрасить масляной краской в различные цвета в соответствии с ГОСТ 14202-69.
- 6. Подземные технологические трубопроводы очистить и покрыть витумно-резиновой изоляцианной масти-кой мбр-75 в соответствии с ПСТ 15836-79.
- 7. Направление и величину укланов технологических трубопроводов принять согласно указанных на схемах (листы 5и7).
- 8.Стояки трубопроводов снютого воздуха, не имеющие высотных отметок, принять длиной эпомм.

Ogozhanehne	Наименование	Примечание
73	Пояснительная записка	ANGSOM
TX	технология производствы	
AP	Архитектурные решения	
KH	Конструкции телезобетонные	
KM	Конструкции метыллические	
OB	Отопление, Вентиляция и	
	кондинионирование воздуха	
BK	Внутренние водопровод и	
	kahavnaarna	
30	BARKTPUHECKOE OCBELLIEHUE	
эм	Силовое электрооборудование	
A	Автоматпзания	
cc	Сразь п спяначизания.	
АПС	Автоматическая пожарная сигнализация	

Ведомость рабочих чертеней основного комплекта ТХ.

Nucm	Наименование	Лринечание
1	Ogmine ganhpie	
2	План расстановки технологического оборудования менда	
	осями 1-9иА-тны отм. 0.000и менду осями 6-7и В-гны отм. 3. 600.	
3	План расстановки технологического борудования	
	менду осями 1-9 и Г- н.	
4.	План расстановки технологического борудования ментау	
	осями <i>1</i> -9и <i>н</i> -м.	
5.	План и схема разводки трубопроводов	
	снатого воздуха.	
6	Μαικοχοзяύεπδο. Γιναμ ραςδολευ τρυδοπρο-	
	bodob.	
7.	Маслохозяйство.Принципиальная схема разводки	
	трубопроводов. Схема разводки трубопроводов.	
8	Маспохозяйство. Экспликация технологическо-	
	го оборудования.	
	40.	

Типовой проект раврыватин в соответствии с действую щими нормами и правилами и предусматриваем мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрыво-помарную и поннарную безопасность при эксплуатации здания.

Повый инменер проектать П.П. Пивторак.

1	1	Moment dies.	-1
1		Прилагаемые документы	\Box
1	TT 503:-3-41.86 TX. CO	Cuernantad ogobagoga-	_
ł		ния	
1	TO 503-3-11.86TX.8M	Ведомость потребности в	
ł		Wawsbnavax	
1	TO 603-3-41.86 TX.H1	щит для сварочных работ.	_]
1			
1			
		вные обогначения	
	u	изадражения.	
7			
١	^ -	P	

- машино-место на постах

- Mannho-Mecuo Ha vocwax OHINGAHINA

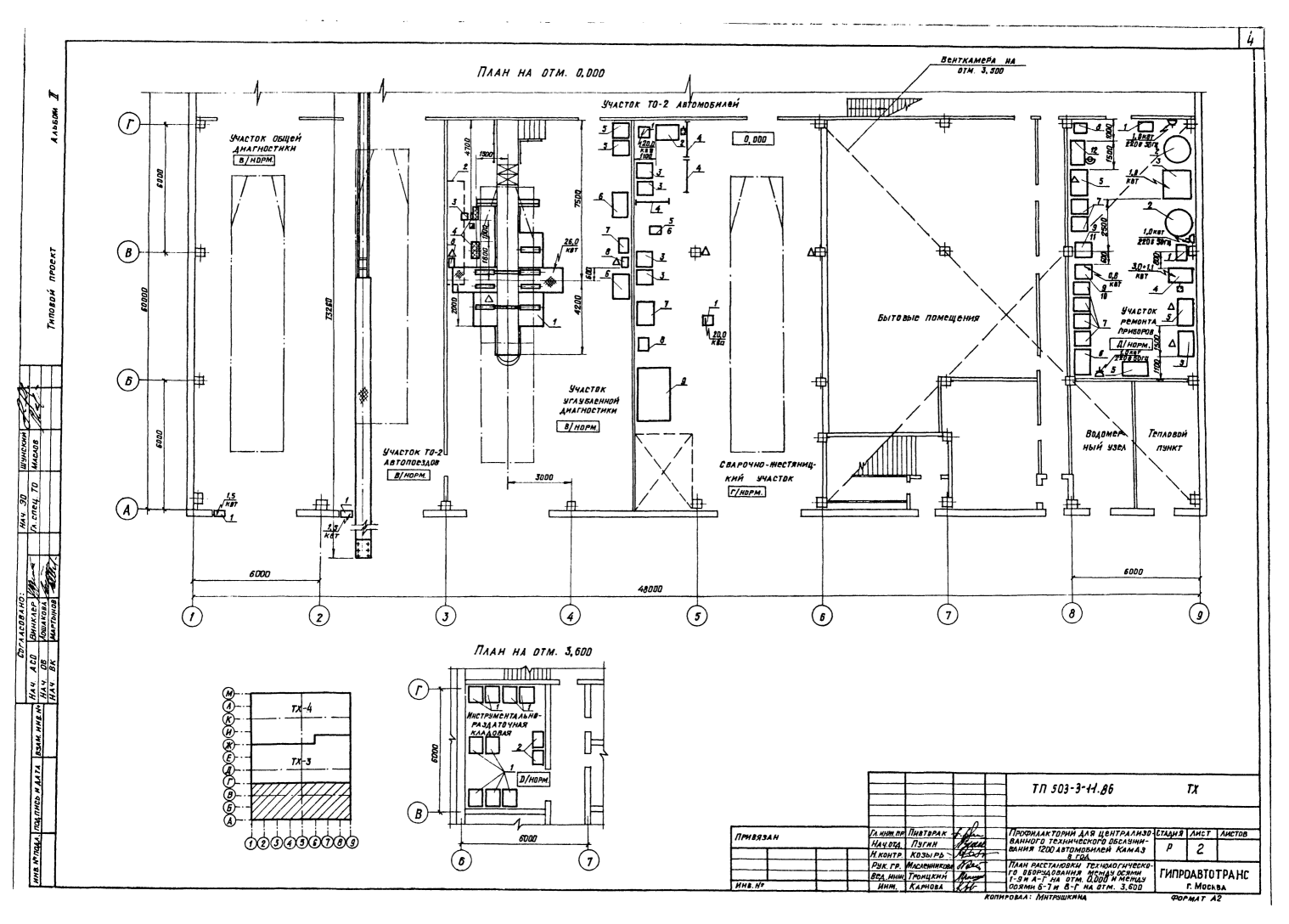
- котегория производства по варывной, варыволонарной и понарной опасности (в числителе) и класс помещения по правилам устройства электроустановок/ПУЭ/ (в знаменателе)

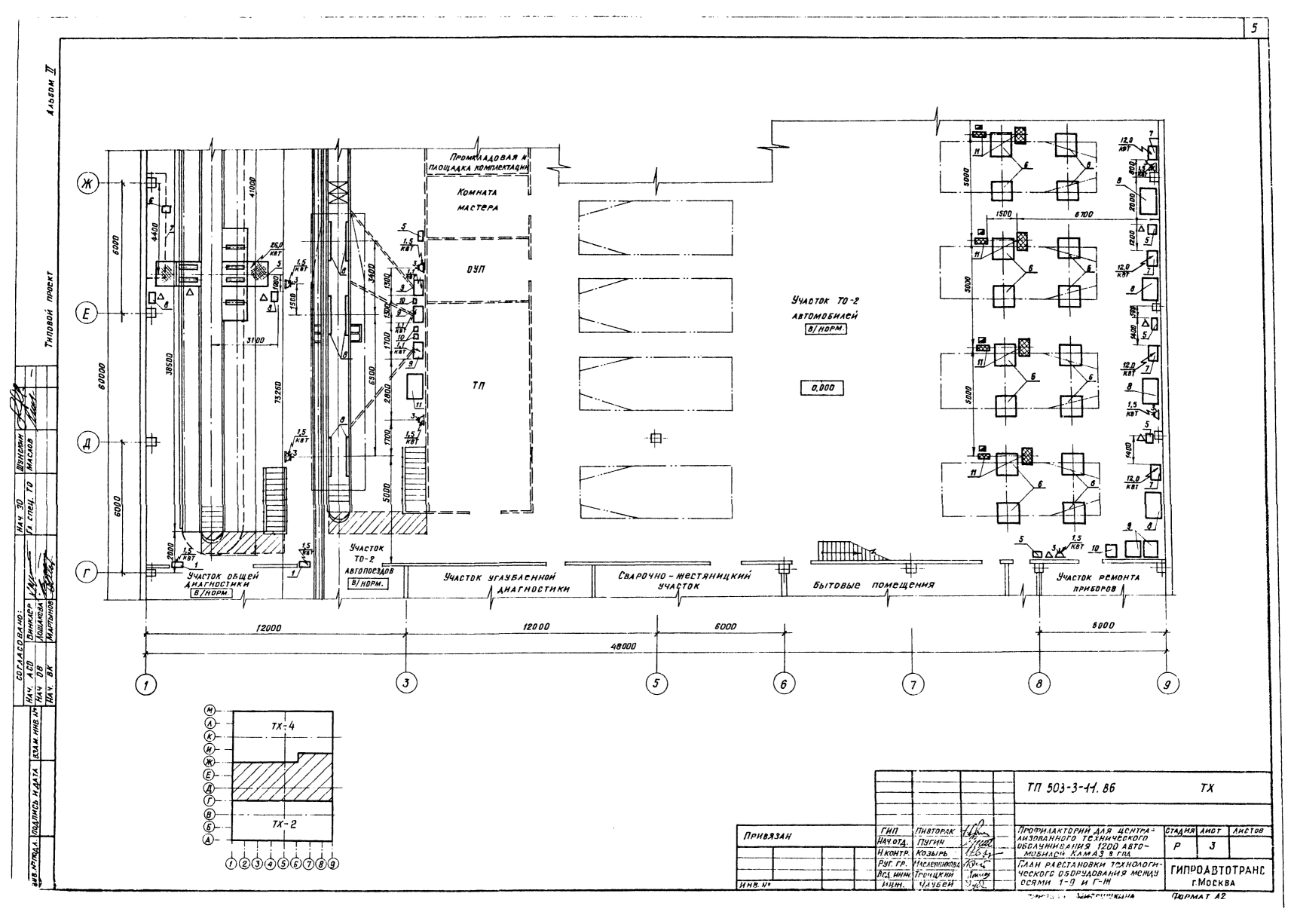
FAM - nampesument snekmpashepeuu.

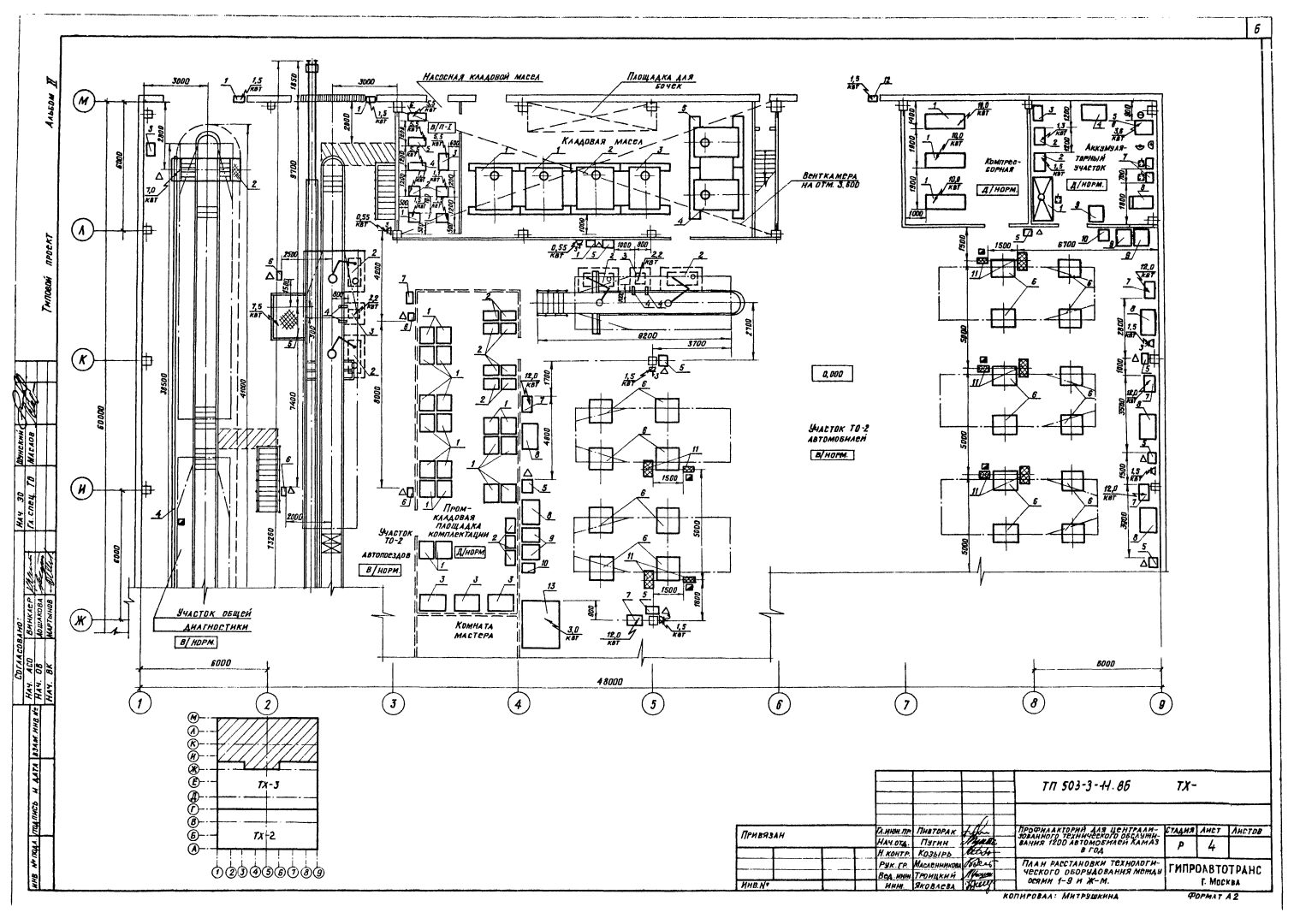
				ПРИВ ЯЗАН			
IHB. Nº							
				TD C02-2-11 0C	TV)	
			-	TN 503-3-11.86	TX	<u> </u>	
	<u> </u>			Профилакторий для цент-	CTEDUA	Nucm	Aucmo B
	nu bmoper			Профилакторий для цент- рализованного техни, ческого сбелунивания 1200 автомебилей КАМАЗ в год.	ρ	4	8
वप,वाने.	UASOH Z SOCIAHOGA	lices to		Общие Ванные.	гипр	TARC	OTPAHE
	T - SURUS	岁.		COMULE BONNOILE.	<u> </u>	r. Mot	KBR

Konupobun Konobunenko

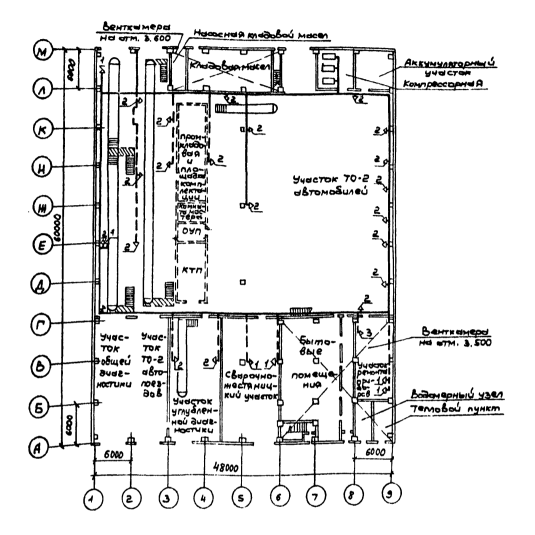
DOPMEM AZ







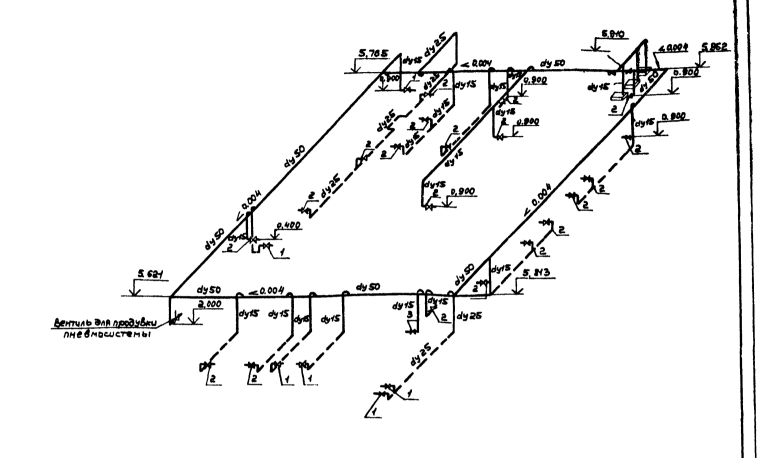
План разводки трубопроводов снатого воздуха.



Назначение расхода снатого воздуха.

HOMEP POTPE- SUTERA	Наименование	Количество
1	Пневностенды, пневночнот-	
	рументы	6
	Hakayka wun	20
	обаув снатым возаухом	7
	Bcezo:	27

Схема разводки трубопроводов сматого воздуха.



Acrophine agostianenna

ду 50 — Трубопровод снатого воздуха

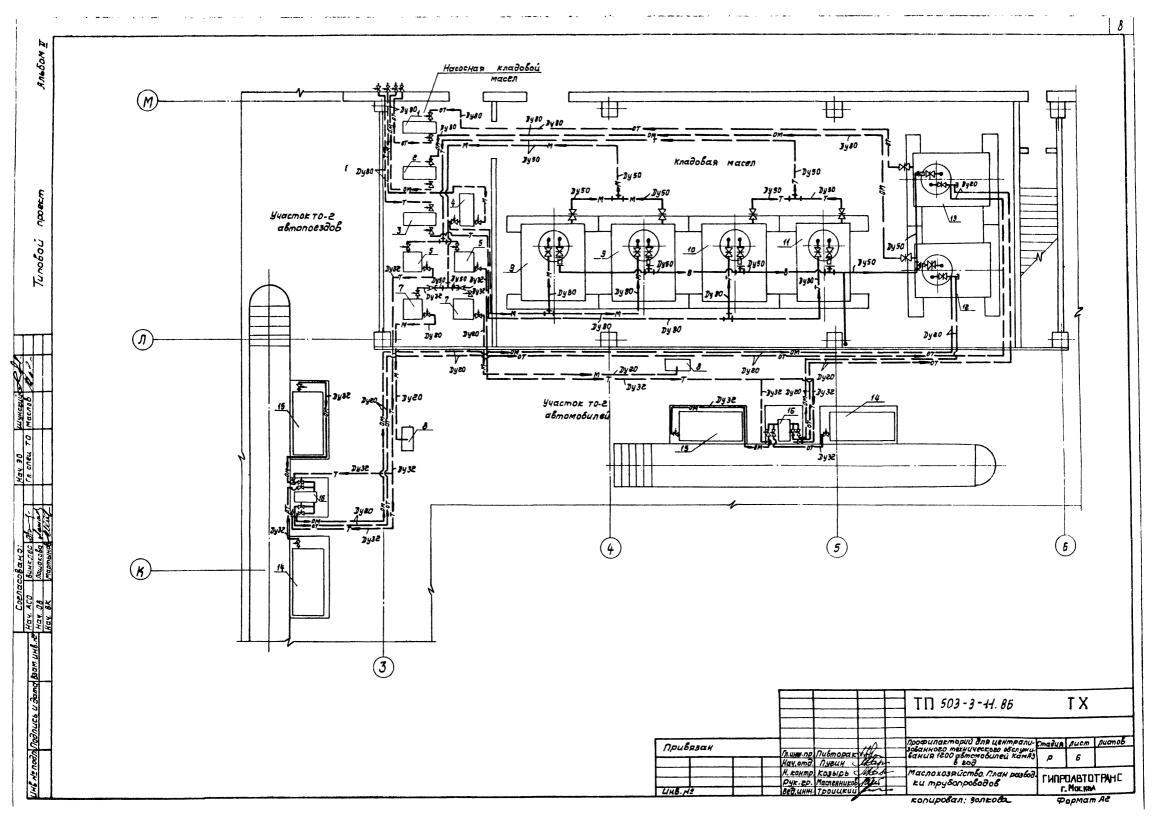
с указанием диаметра

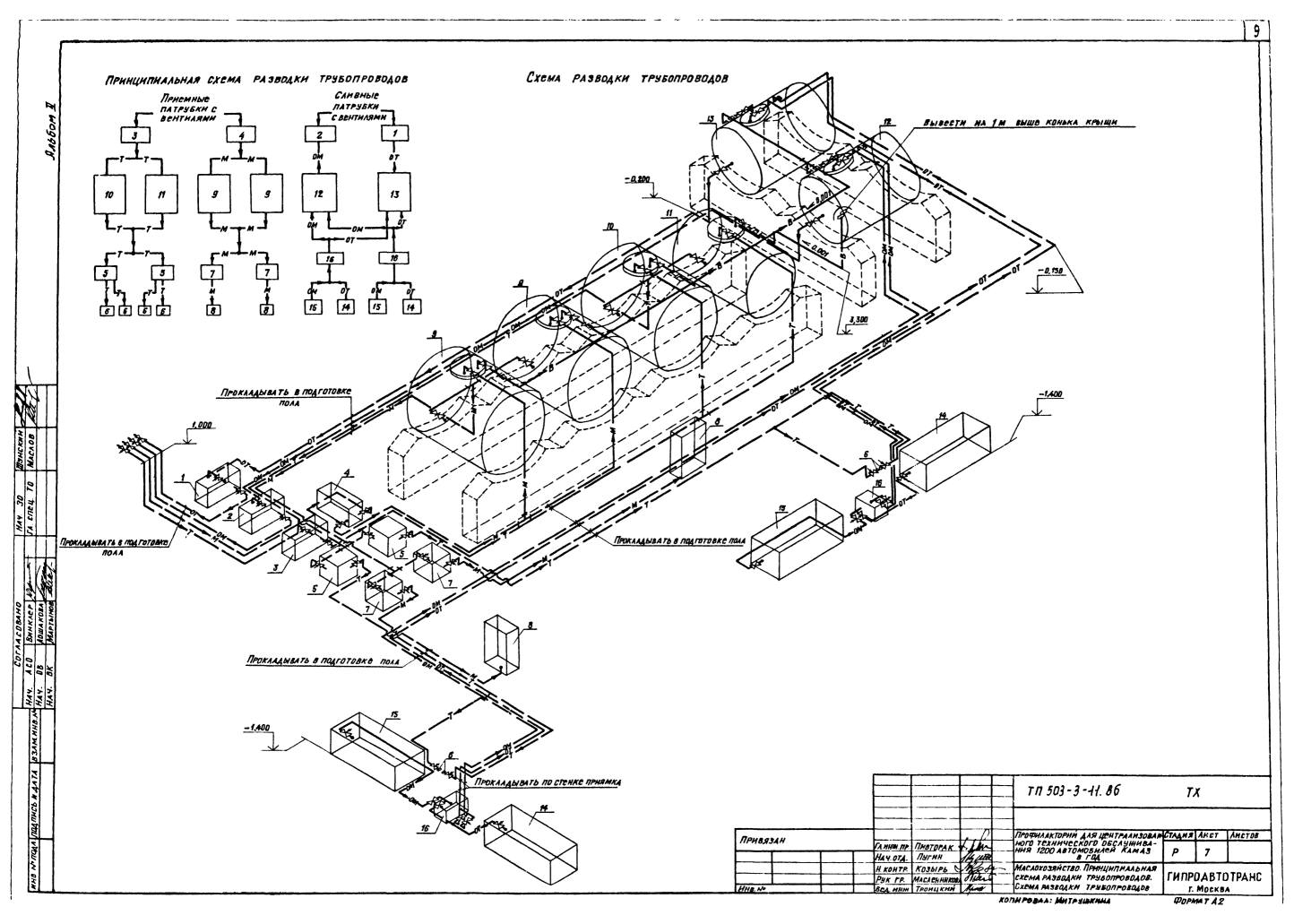
Трубы

Номер потребителя

— Номер потребител снитого воздуха.

			↑	TX	
ривязан	Jugrapak	1 A	 Propundemopud ang uenm- pandac fa hhozo mexhuyecko- zo enchymubahua 1200 asmo- majunzu KAMAS B 200.	7 7 7 7	1 1
JHB. N.S	KASHIPE C	1.20	why goubo gog of chausse Livah a cxeua baspooke	THIPDAST	





Экспликация технологического оборудования

Humep na nna- my	Наименование оборудования, краткая жарактеристика	Модель	Konu- vecmio	Назначение оборудования
1	Насос шестеренный,	W40-6-18/4-2	1	Аля агработавии
	произвадительность - 18 м3/у			TO TPEHEMUECUO
				ного масла
е	Насас шестеренный,	1140-6-18/4-2	1	Для отработав
	производительность - 18 м³/у			шего моторн
				го масла
3	Насос шестеренный,	ш 40- 6- 18/4-2	1	Для светего
	праизводительность - 18 м3/4			трансмиссцо
				HOTO MACAR
4	Насос шестеренный	Ш40- 6-18/4-2	1	Ann chemero
	производительность - 18 м3/4			MOTOPHETO MACA
5	Устанавка для заправка	31195	2	
	трансмиссианным маслом			
6	Раздаточный шланг с	_	4	Ana chemero
	пистолетом			<i>трансмиссион</i>
				HOTO MAGNA
7	Установка насосная	31065	2	ДЛЯ светего
				Маторного
				масла
8	Колонка маслораздаточ-	367 M3	2	Ann chemen
	ная производительность			маторнога
	8 n/ muh			Масла
9	Резервуар стальной	177704-1-	2	Для светего
	гаризонтальный ципинд-	-159.83		моторного
	рический для хранения			масла
	нефтепродуктав ем-			
	костью 5м3			
10	Резервиар стальной	TN 704-1-	1	Для светего
	гаризантальный цилинд-	- /59. 83		трансмисси
	рический для хранвния	755.05		ного масла
	нефтепродуктов емкостью			1101 B 711 0 0110
	5 M 3			
"	Резервуар стальной	TN 704-1-	1	Для свежег
	горизонтальный ци-	- /58. 85		транстисти
	- דמא אחם שנוא שאינוק שונות	700.00		HOPO MACAA
	нения нефтепродуктов			- C Macara
	emkocmbro 3 m 3		·	
15	Ρεзερβγορ εποποκού	TA 704-1-	1	Для отраба
	горизонтальный ци-	-158.83		maswera ma
	линдрический для жра-	,00.00		торного
	нения нефтепрадуктав			Масла
				11/40/4
	Емкостью 3 м ³			

Намер па пману	Наименование оборудова- ния, краткая характеристика	Модель	KONU- Vecreo	Назначение оборудования
/3	Резервуар стальной	TA 704-1-	1	Для атраба-
	горизонтальный цилиндри-	-/58. 83		тавшего
	ческий для хранения			транс мис -
	нефтепродуктав ем-			сияннага
	Kacmbra 3 M 3			масла
14	Бак с воронкой для	9246	2	ДЛЯ отраба-
	слива отработавших			malwera
	масел емкастью			трансмиссиан
	0,67M 3			ного масла
15	Бак с воронной для	9246	2	Для отрабо-
	слива отработавших			md6 wero
	масел емкостью			Моторнага
	0, 67 m ³			масла
/6	Насос шестеренный	W- 3,2 - 25-	2	Для отрабо-
	производительностью	-2,3 /6-1		тавших тране-
	e, 3 m3/4			MUCCUOHHOLO
				у моторного
				Macen
L		<u> </u>		

Уславные сбозначения

— — — — агневай преградитель

— Бывод вентипяцианного трубопровада

Наземные трубапроводы:

<u> Ду 80 м</u> — светего моторного тасла с указанием направления подачи масла и диатетра

эво т — свежега трансмиссионного масла с укаванием направления подачи масла и диаметра

Дуго от — отравотавшего моторного масла с указанием направления подачи масла и диаметра

<u>Пу 20</u> от — отравотовшего транстиссионного масла с указанием направления подачи масла и диаметра

Трубапроводы, прокладыбаемые в подготовке пола :

<u>Тэ 57</u> — — — свежего моторного масла с указанием направления подачи масла и диаметра.

ДУ 50 — — светего трансмиссионного масла с Указанием направления подачи масла и диаметра

Туга — отравотавшего моторного масла с Указанием направления подачи масла и

диаметра

1320 от — отработавшего транстиссионного масла
с указанием направления подачи масла

и диаметра

Привязан

Профилакторий для центрапи Стодия Листов

Профилакторий для центрапи Стодия Листов

Водиного технического обоглегиве

Нап. агд. Пугин

Привязан

Нап. агд. Пугин

Привязан

Нап. агд. Пугин

Привязан

Нап. агд. Пугин

Привязан

Нап. агд. Пугин

Пистов

Илитар Посторак Л Ур. Зобанного технического обогутив Нап. атд. Пучин Ния. Атд. Пучин Ния. Атд. Пучин Ния. Атд. Него обоготива Ния. В Постора обогутив Ния. В Постора обогутива Ния. Постора обогутива Оборудования.

FUNDO ABTOTPAHO

Копиравал комнова

DOPMAT AZ

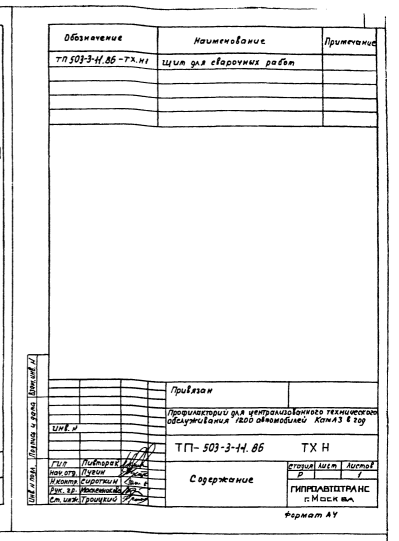
Типовой проект 503-3-11.86

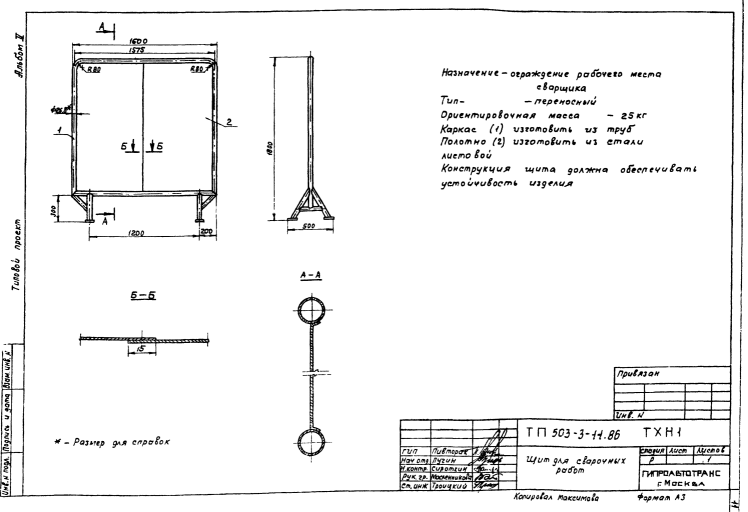
ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ 1200
АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ В ГОД

Альбам ІІ Эскизные ЧЕРТЕЖИ ОБЩИХ ВИДОВ НЕТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУ-ДОВАНИЯ

1					
				Привязан	
		 	-		
TINE W	L		-		

POPMAM AY





OKOHYAHNE

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

ОБОЗНАЧЕНИЕ	<i>Наименование</i>	ПРИМЕЧАНИ
UDUJNATCHMG		TIPMEYARM
	Ссылочные докименты	
5. 903-1	Узлы Обвязки Регулирующих	
	КЛАПАНОВ НА ТРУБОПРОВОДАХ ТЕПЛО-	
	СНА БНЕНИЯ КАЛОРИФЕРНЫХ УСТАНОВОК	
5.903-2 BWT. 0,1	Воздухосборники для систем	
	ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБНЕНИЯ	
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК	
5.904-1 BBIT. 14. 4u2	Детали креплений воздуховодов	
5, 904-4	Двеги и люки для вентиляцион-	ļ
	HBIX KAMEP	
5. 904-5	Гибкие вставки к центробенным	
	ВЕНТИЛЯТОРАМ	
\$. 904-10	УЗЛЫ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫТЯМ	
	ных шахт через покрытия промышлен	
	ных зданий. Узлы прохода общего	
	НАЗНАЧЕ НИЯ	
5. 904-12 BUT. Q.1-1,	Приточные вентиляционные	
1-2, 1-15, 1-16, 1-28,	КАМЕРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ	
1-29, 1-35	07 3,5 40 125 THIC M3/4	
5. 904-13, Bb/ 17.1-2	ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРО-	
4,40, 10, 22,000	ВАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	
1.494-2 BMT.11,12	Воздущно-тепловые Завесы для	
1,737 2 0011.71,14		
	ВОРОТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
1,494-8	Решетки воздухоприточные тип РР	
1. 494-10	Решетки щелевые регулирующие. Тип Р	
1. 494- 38 ВЫП. О,1	Воздухораспределители энекцион-	
	ные штампованные. Тип взпш.	
3. 904-18 BUT. D,1	Клапаны и заслонки для венти-	
	ЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ВЗРЫВООПАСНЫ	
	ПРОИЗВОДСТВ	
4. 904-37	Местные отсосы при ручной	
	3.1CKTPOCBAPKC	<u> </u>
4. 904-69	Детали крепления санитарно-	
	Технических приборов и ТРУБО-	
	ПГОВОДОВ	
4. 903-10 Bb/ 17. 4,8	Изделия и Детали Трубопроводов	
	для тепловых сетей	
5, 994-3	Ограмдения нагревательных	
	при 6008 для помещений	
	KATEFOPHÁ A, 5, B H E	
1. 494-32	Зонты и дефлекторы вентиля-	
	ционных систем.	

O603HA 4@HHC	HAMMEHOBAHME	ПРИМСЧАНИС
1. 469 - 7 вып. З	Покрытия зданий с крышными	
	Вентиляторами для бесфонарных	
	ЗДАНИЙ И ЗДАНИЙ С ЗЕНИТНЫМИ	
	ФОНАРЯМИ	
3K4-1-75	Приворы для измерения и регу-	
3K4-2-75	ЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	
ГРУППА 7 СБОРНИК 50	Установка закладных конструк-	
ГЛАВМОНТА НАВТОМАТИКА		
	ПРОВОДАХ И ОБОРУДОВАНИИ.	
	Узлы и детали	
3K4-46-76	Установка закладных кон-	
ГРУППА В СБОРНИК 25	СТРУКЦИЙ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ	
ГЛАВМОНТАНАВТОМАТИКА	ОБОРУДОВАНИИ И ТРУБОПРОВОДАХ.	
	Узлы и детали.	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
TN 503-3-H.86 08H1	Изоляция трубопроводов отопле-	
	ния и тепловнавнения	
TN 503-3-14.86 DBH2	Зонт	
TN 503-3-14.86 OB.CO	Спецификация оборудования	
TT 503-3-41.86 OB.BM	Ведомость потребности	
	B MATEPHAJAX	1
		

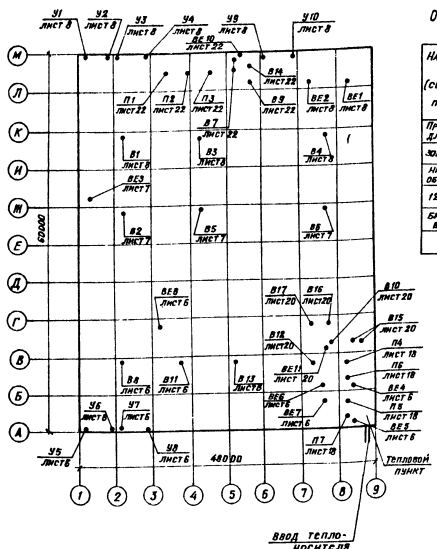
	L			ПРИВЯЗАН			
	 		\vdash				
				L			
HHB. N	•						
				TN 503-3-14.86			18
				777 303 32 44.80			U
	THETOPAK			ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИ ЗОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЯ-	CTAHHR	JHET	SHCTOS
H.KOHTP.	POCTYHORA	BL		30BAHHOFO TEXHNYECKOFO OBCJIS-	٩	-	
HAY.OTA.	ЛОШАКОВА	Longel		ННВАНИЯ 1200 АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ В ГОД	~	,	25
	Бедегов				1		
Ст. инн.	ХЛСБИТИНА	Vers-		Общие Данные	ITUNPI	UABTO	TPAHC
CT. HHH.	Яковлева	7.2		/ НА ЧА ЛО/	I	r. Moc	KBA
				КОПИРОВАЛ: МИТРУШКИНА	900	PMAT	42

THROBON RPOEKT PASPABOTAH B COOTBETCTBUH C действующими нормами и правилами и пре-ДУСМАТРИВАСТ МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНИЮ, ВЗРЫВОПОНАРНУЮ И ПОНАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЯ.

Главный инженер просктарина /Пивторак П.П.

ПЛАН- СХЕМА



Условные обозначения и изображения

Воздухосборник

⊔∟ Узлы прохода вентиляционных шахт через покрытия промыш-

Ленных зданий

Вентилятор крышный осевой

HA TINAHAX H CXEMAX

Ограждение нагревательных приборов асбестоцементными экранами

Основные показатели по чертенам отопления и вентиляции

НАИ менованне			PACA	од теп		Установ		
ЗДАНИЯ (СООРУМСНИЯ), ПОМЕЩСНИЯ	06ъем м ³	Перноды ГОДА ПРН tu,° С	HA OTOTUTE- HHE	НА Вентн- Ляцню	HA FOPRYCE BOJOCHAS MCHMC	ОБЩНЙ	РАСХОД ХОЛОДА, ВТ. (ККАЛ/Ч)	Mehhad Momhben Sitektfo Gahtate Jeń Kat.
ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИ-		-30	282 085	2174950*	139560	2595595		65
308AHHDIO TEX-			(242550)	(1870120)	(120000)	2232670	ļ	ļ
НИЧЕСКОГО ОБСЛЕНИВАНИЯ		-40	318465	2393300*	139560	285/325		65
1200 ABTOMO-			(273830)	(2057870)	(120000)	2451700		
БИЛСЙ КАМАЗ В ГОД	23040							
							1	1

* В ТОМ ЧИСЛЕ НА ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ: 1160000 ВТ (1000000 ККАЛ/Ч)

ОБЩИС УКАЗАНИЯ

- 1. Проект отопления и вентиляции выполнен в ... соответствии с действующими строительными нормами и правилами снип[[-3-79*, Снип[[-33-75*, Снип[[-93-76, Снип[[-93-74, Снип]]-95.05.01-85.
- 2. Проект предусмотрен для условий строительства в климатических районах с расчетной зимней температурой минус 30°С и минус 40°С.
- 3. Расчетная температура внутреннего воздуха в холодный период года принята:

 во всех производственных помещениях 15°С, в административно бытовых помещениях по сни пП-92-76.
- 4. Источником тепла являются внутриплощадочные сети предприятия.
- 5. Теплоносителем для систем отопления и теплоснабжения принята перегретая вода 150-70°C, для горячего водоснабжения 60°C.
- Б. Горячее водоснавжение осуществляется от внутриплощадочных сетей предприятия.
- 7. РАСПОЛАГАЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ СОСТА ВЛЯЕТ МИНУС 30°C 20000 Па (2000 кг/м²) МИНУС 40°C 20500 Па (2050 кг/м²)
- В МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБО ПРОВОДЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБНЕНИЯ КАЛОРИФЕРОВ МОНТИРОВАТЬ ИЗ ТЕРМО ОБРАБОТА ННЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ПО ГОСТ 10704-76*. ПОДВОДКИ К НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И 058ЯЗКУ КАЛОРИФЕРОВ МОНТИРОВАТЬ ИЗ ЛЕГКИХ

BOHOTASONPOBOHHBIX TPY5 NO FORT 3262-75.

- 9. МАГИСТРАЛЬНЫЕ ПОДАЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ТЕПЛО-СНАБНЕНИЯ УСТАНОВОК, А ТАК НЕ ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ НАД ВОРОТАМИ, ИЗОЛИРУЮТСЯ ШНУРОМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ \$=30мм С ПОКРОВНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ.
- 10. Воздуховоды систем вентиляции выполняются из листовой кровельной стали (СниПС-33-75* приложение 16) с покрытием изнутри грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 в один слой, окраской БТ-577 по ГОСТ 5631-79 в один слой, снаруни окрашиваются масляной краской за два раза.
- 11. Трубопроводы систем отопления и теплоснавшения калориферов окрасить по грунтовке ГФ-0119 по ГОСТ 23343-78* краской БТ-577 по ГОСТ 5631-79.
- 12. МОНТАН ОТОПИТЕЛЬНО ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ПРОИЗВОДИТЬ СОГЛАСНО СНИЛ 3. 05. 01-85.
- 13. ДЛЯ ОБСЛУНИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПЕРЕДВИМНОЙ КРАН, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ТСХ НОЛОГИЧЕСКИХ НУНД ПРЕДПРИЯТИЯ.
- 4. При привязке проекта к местным условиям для расчета по охране окружающей среды количества выделяющихся вредностей приведены в таблице на листе 10.
- 15. РАСЧЕТЫ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ДОЛННЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА С УЧЕТОМ ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА.
- 16. ТРАНЗИТНЫЕ УЧАСТКИ ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ П4,810, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПГОПАЙКОЙ ШВОВ И ОШТУКАТУРЕНЫ ЦЕМЕНТНО-ПССЧАНЫМ РАСТВОРОМ СЛОЕМ 25 ММ ПО МВТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ.

PYS NO PSIM NPMBOPAM			TN 503-3-11.86	C	В
легких	THIT THETOPAK	sch.	ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЦЕНТРА-	GTARHA TIMET	Листов
ПРИВЯЗАН	H. KOHTR. POCTYHOBA HAY.OTA JOWAKOBA	(Peta)	ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЦЕНТРА- ЛИЗОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСАУ- МИВАНИЯ 1200 АВГОМОБИЛСИ КАМ АЗ В ГОД	P 2	
UHB, NS	Гл. спец Бедеров Ст. инж. Хлебутина Ст. инж. Яковлева	Kur	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛНЕНИЯ)	ГИПРОАВТО	

tro
140

		<u> </u>				
*	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	YKA 3A HA	E	YYËTDM	КОЭФФИЦИЕНТА	1,1

	<u> </u>						
				TN 503-3-11.86			08
	[HI]	THBTOPAK	sh.	ПРОФИЛАКТОРИЙ В ПО ПРИТРА ЛИ-	Стадия	Лист	Листо
(IPM BR3AH	H.KOHTP.	РОСТ УНОВА ЛОШАКОВА	BLL	ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИ- ЗОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУМИ- ВАНИЯ 1200 АВТ ОМОБИЛОЙ КАМАЗ В ГОД	ρ	3	
	Гл. спец. Ст. инн.	Бедеров Яковлева"	1. 8.	Общие ДАН/'ЫС [ПРОДОЛЖЕНИВ)	ГИПР		OTPAH
[H8. N2	Инн.	Хелимская	Mul-	Копировал: Митрушкина	φ,	I. MOCH	

HAYAJO

Примечание

ФИЛЬТР

Nº KON. RICY HAYAND KOHEY
MY HAR HAR

AP KOHUEHTPAUH

	LI		770	7,70	1		1		130	7/5	77 132 110									\neg								
П2	1	YYACTOK TO-2 ABTOMO-																	222 895	EI		_	_					
		БИЛСЙ, НАСОСНАЯ,	2 NK 20		Ī									K865	10/1	3	-50	21,6	(192150)	(6,1)								
		КЛАДОВАЯ МАСЕЛ	A8-5ª	8-44-70	8	1	ло°	14220*	950 (95)	970	4 A 132M6	7,5	970	K866	1011	3	-40	22,8	270410 (233112)	(6.1)								
713	1	Аккумуля торная,	2/1K10											KCK3	10	2	-30	15	89135 (76840)	(1,8)								
		КОМПРЕССОРНАЯ	A5-100-20	8-44-70	5	1	<i>110</i> •	6380*	700 (70)	1425	4A 90L4	2,2	1425	KCK3	10	2	-40	15	(93540)									
114	1	Участок углубленной																	24100	25								
		ДИАГНОСТИКИ И АВТО-	2NK 20	1										K865	1D/I	3	-30	15	243095 (209024) 295719	(2.6) 26			ļ	<u> </u>	<u> </u>			
		ПОЕ ЭДОВ	A8-5ª	8-44-70	8	1	/þ0°	17300*	950 (95)	970	4A 132M6	7,5	970	KB55	10/1	3	-40	15	(254273)	(2,6)				ļ	<u> </u>	<u> </u>		
775	1	Сварочно- неотя-	2 /I K 10											KEK 3	10	2			76840 (65240)	(1,5)			<u> </u>		<u> </u>			
		НИЦКИЙ ЧЧАСТОК	A 5,100-24	B-144-70	5	1	ло•	5500*	700 (70)	1425	4A 90L4	2,2	1425	KEKS	10	2	-40	15	93540 (60640) 59320 (51140)	(1,5)			ļ					
пв	1	Участок Ремонта	2NK10						1					KEK3	10	2	-30	15	(51140) 72210	(0,8)			 	-	 		1_	
		приворов	A 5; 095-29	8-44-70	5	1	1190	4250*	700 (07)	1425	4A 90L4	2,2	1425	KCK3	10	2	-40		(62250)	(40)		<u> </u>		-	↓			
77	1	BUTOBUE NOME-	2/JK10	1	T									KCK3	10	2	+	20	45605 (39315)	(Q.S)		ـــ	 	_		 .		
		щения	A 5-095-29	B-44-70	5	1	<i>™</i> •	4540*	700 (70)	1425	4 A 90L4	2,2	1425	KCK3	10	2		20	56125 (48385) 116000	(õ,5)		 	ــ.	-		ا		
91. 92, 95,96	4	Участок Диагностики		T	T	1	UpO.	12000	350 (35)	950	4 A 100 L E	2,2	950	KBBB	8/7	2	+14	44	(100,000)	-		<u> </u>		 	 			
93, 94	h	YYACTOK TO-2 ABTO-				<u></u>	SIO, TIP	P							_	_	ļ	 _	/16000	-		 	 	├	 			
97,98	14	поездов	A 6,3105-1	B-44-70	6,3	1	10,760	12000	350 (35)	850	4A 100L 6	2,2	950	K855	8/1	2	+14	44	(100000)	-		ļ	+	 	 			
49,410		YYACTOK TO-2 ABTOMO-					<u></u>			<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	 	16000		ļ	↓	┼		 			
		БИЛЕЙ	A6,3105-1	8-44-7	8,3	1	ло° пр0°	12000			4A 100L6	2,2	950	K855	811	2	+14	44	(100000)	-		╁	 	┼				
81,82	2	Участок диагностики	КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ	1	5	1		5750	34 (3,4)	1390	4A 71A4 Y2	0,55	1390		<u> -</u>	-	=	↓=	 =	┼		ļ	╁	┼			_ _	
B3,86	4	YYACTOK TO-2 ABTO-							1	<u> </u>			L	ļ	↓_		├	├	 	┼	 	┼	+.	+	 -			
		мобилей	крышный Осевой		5	1	1=	5000	(5,6)	1390	4A71A4~92	Q 55	1390	=	 -	上	 -	+-	 - -	┼	 	┼-	+		+			
87	2	КЛАДОВАЯ МАСЕЛ,				_			400	ļ		 	ļ		1_	-	┼	+-	 -	+-	 	+	+	+				
		HACOCHAЯ	A4095-2	8-44-7	0 4	1	יטקוו א	2530*	(40)	/390	4A71A4	0,55	1390	=	 -	1=	+-	+-	+	+	 	+-	+	+	+			
88	1	YYACTOK TO-2 ABTO-				L	<u> </u>		 	<u> </u>		-	ļ	ļ	_	-	╁	+-	 	+-	 	+-	+-	+-	+			
		/1003.408	KP61WH61A OCCBOH	1	5	1	<u> </u>	5700	(3,4)	1390	4A71A4 92	0,55	1390	 -	1-	#=	+-	+-	+	+-	 -	+-	+	+	+	+-		
89	1	YYACTOK TO-2 ABTOMO-			1		_	<u> </u>	_				 	 	╄-	1	-	+-	 	┼	 	+-	+-	+				
		БИЛЕЙ (ОТ ШЛАНГОВЫХ				L	_	ļ	L.	<u> </u>		_	 	 	↓_	┼	-	+	+	+	 	+	+	+	+			
		orcocdb)	A4,105-2	8-44-7	0 4	1	ПрО	3570*	(52)	1420	4A 8D A4	1,1	1420	 -	#	干	干	+-	+	+-	 	+-	+-	+	-			
B 10	1	YYACTOK TO-2 ABTOMO-		<u></u>		L		ļ	_	 		1		 	╁	+-	+-	+	+	+-			+-	+	-			
		БИЛСЙ (ОТ ШЛАНГО-			_		_	ļ	1	ļ	ļ	1_	-	 	+	+-	+-	+-	 	╁	+	-	+		+		\dashv	
		BUX OTCOCDB)	A4,095-2	8-49-70	1 4	1	Πρ 0 *	2860*	(40)	1390	4A71A4	Q55	1390	+=	+	+-	+-	+-	+	+-	╂	╁	+	+-			$-\!\!\!\!+$	
	1		T		1	1		1		1	1		1	1	1	1	1		i		1		- 1		1	- 1		

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНО- ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

4A 132M6

Электроденгатель

TO DE MANH

N, 17,

Вентилятор

Схема Лало Ц, испал ме-нения ние м 3/4

1 /Ip0° 17380° (95)

Ma DE/MAH

970

THI

YCTA-

2 NK 20

УСТА - ТИП, ИС-НОВКИ ПОЛНЕ-НИЕ ПО ВЗРЫВО-ЗАЩИТЕ

A8-59 B-44-70 8

HAHMEHOBAHHE

OBCAYHHBAEMOTO

(технологического

помещения

ОБОРУДОВАНИЯ) Участок общей

AHATHOSTHKH, YYASTOK

TO-2 ABTOROESADE

DEDSHA KON

HEHHE CHE-

GHCTE- TEM

Mbi

771

ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ

Nº KOJI.

Тип

7,5 970 KBS5 1011

Т-РА РАСКОД НАГРЕВА®С ТЕПЛА

OT DO (KKAN/4)

-30 21.6 (235410) (52) -40 22.5 (285670) (52)

81

器(監)

Тип

XAPAKTEPHETHKA

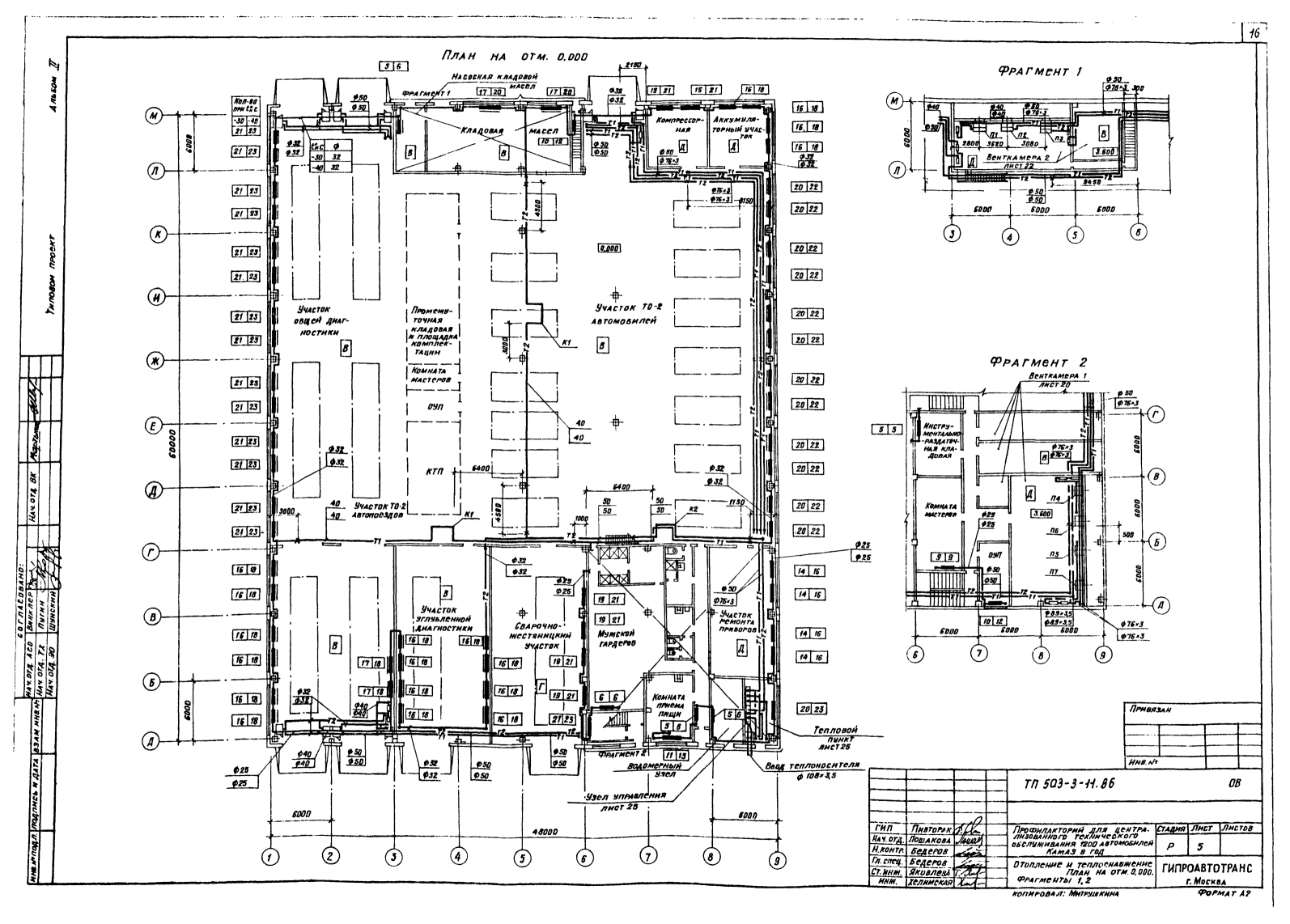
ОТОПИТЕЛЬНО - ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

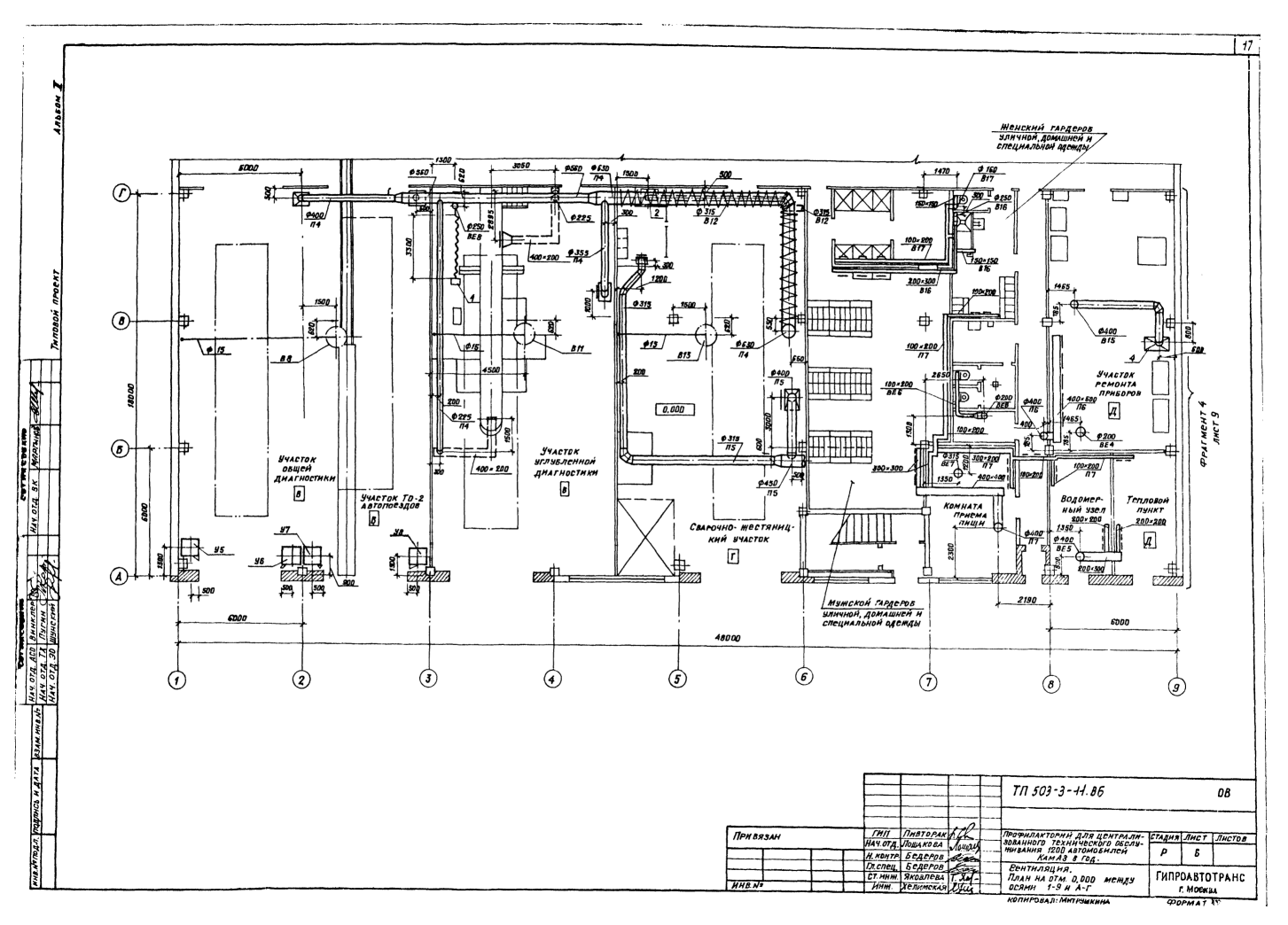
DKOHYAHHE

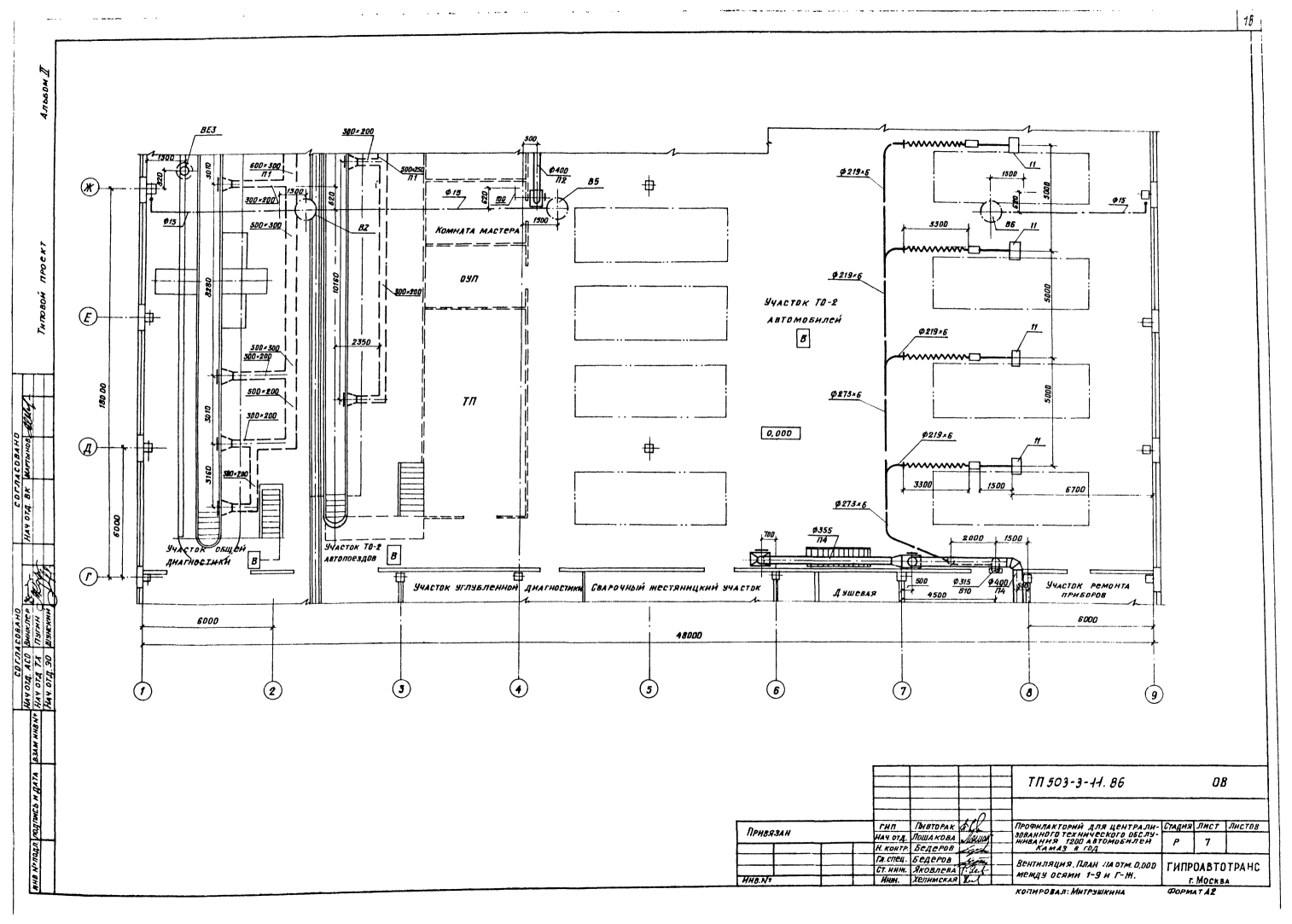
																							-				UKOHYAHME
0503HA	Кол.	Наименование	7	Тип, ис			TH TI		0	17,	3nektpo4.		TEMB			1	7-,	PA	ATEAB PA CXOA	AP		T	Фил	ΔP	Концан	TPALLUS	
	CHC - Tem	ОБСЛУНИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ		TOAHC-	N.	HE/TON-	MO-	W5/A	Р, Па	ac/	Тип, исполнение	<i>N</i> ,	1 1	Тип	N •	Кол.	HATP	CBA °C	Tenna	l Na l	Тип	No		Па	MI	M3	
Mbi		(технологического оборудования)	4	НИС ПО ВЗРЫ ВО ЗАЩИТ В	4			,,	(KIE)	0.17.11.11	по В ЗРы возащип	KBT	OS/MHH				or	40	(KKAЛ/4)	(KIE)		_		(Krc/m²)	HAYAAD HA 9	PSHON RAH	ПРИМЕЧАН
811	1	Участок углуб-	КРЫШНЫЙ						<u> </u>													-	<u> </u>	ļ'			
		ЛЕННОЙ ДИАГНОС-	оссвой																								
		ТИКИ			5	1		5000	55 (5,6)	1390	44714492	0.55	/390				<u> </u>	_				↓_	<u> </u>	<u> </u>			
B/2	1	CBAPOYHO- HECTA-							<u> </u>			_				<u> </u>		<u> </u>				ļ	_	ļ!			
		НИЦКИЙ УЧАСТОК								<u></u>					_		ļ	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		(МЕСТНЫЙ ОТЕОЕ ПОЗ.2)	A4095-2	B-44-70	4	1	Πp0*	2200*	400 (40)	1390	4A71A4	0,55	1390					<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		ļ	
B13	1	СВАРОЧНО - НЕСТЯ-	<i>КРЫЩНЫ</i>									_										1	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	
		НИЦКИЙ УЧАСТОК	осевой		5	1	-	5500	56 (5,6)	1390	4A71A4 Y2	0,55	1390			_	_					ļ	<u> </u>			<u> </u>	
814	1	Аккчмчляторный																					<u> </u>	<u> </u>			
		YYACTOK (MECTHUE							L_														<u> </u>	ļ		<u> </u>	
		отсосы поз.т)	A5095-26	B-44-70	5	1	ЛQ°	2770*	(6D)	1425	448084	1,5	/425				<u> </u>	<u> </u>				ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
B/5	2	SYACTOK PEMOHTA							<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			ļ	
		ПРИБОРОВ		B-44-					<u> </u>			L					<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		ļ	
		(местный отсос поз.4)		70-5H	5	1	ЛO°	3960*	300 (30)	930	B 80A 5	0,75	938					ļ			 		<u> </u>			ļ	один Резервн
											2Exd AT3											<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
816	1	Бытовые помещения	A4-100-2	B-44-70	4	1	rip Do	2120*		/390	4A71B4	0,75	1390					<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		ļ	
B17			A 2,5 110-1			1	ΠρΩ°	630×	250 (25)	1375	4A 56A4	Q 12	13 75		L							<u> </u>	<u> </u>			ļ	
BE1	1	Аккумуляторный								<u> </u>		<u></u>	<u> </u>									<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	
		SYACTOK (NO3.1)	-	_	_	-	-	1500								L		<u> </u>				ļ	<u> </u>	 		ļ	GT#210.80
8E2	1	Компрессорная	_		_		_	1480							L	L_	L	ļ				<u> </u>	<u> </u>	 		L	CTA 210.00.0
BE 3	1	УЧАСТОК ОБЩЕЙ														L						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
		ДИАГНОСТИКИ	_		-	_	-	1600										<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Факелы выбр
8E4	1	YYACTOK PEMDHTA																				<u> </u>		L			
		ПРИБОРОВ	_	_	_	_	-	260										<u> </u>				<u> </u>		ļ			CTA 210,000.
8E5	1	Тепловой пункт,																									
		ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ	_	_		-	_	500																			СТД 210, 0.0.0
BE6	7	САНУЗЕЛ			_	_	_	100					L					<u> </u>				 	<u> </u>	<u> </u>			CT4210.000
BE7	1	KOMHATA TIPHEMA							<u> </u>	<u></u>								ļ				 	ļ	 			<u> </u>
		пищи			_	_	_	340		ļ			ļ		<u> </u>			-		_		 	<u> </u>	 		<u> </u>	СТД 210, 00.
BES	1	Участок Углублен-								<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				ļ	ļ				 	 			ļ	<u> </u>
	\neg	ной диагностики								ļ		<u> </u>					-	-				 	ļ	ļ		-	ļ
		(ШЛАНГОВЫЙ ОТВОВ)	_		_	-		650	<u> </u>	<u> </u>													ļ	 	ļ		ФАКЕЛЬН ВЫБРОІ СТД 210.000
BE3	7	АККУМУЛЯТОРНЫЙ УЧАСТЫ	_		_	_	_	260										<u> </u>				ļ	<u> </u>		<u> </u>		CT,4 210.000
BE 10		BEHTKAMEPA 2		_	-		_	120										_				 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	CTA 218.000
BE II	7	Behtkamepa 1		_	_			324	L			<u> </u>	1			<u> </u>						<u></u>	<u>L_</u>		<u> </u>		CT.4.210.000.

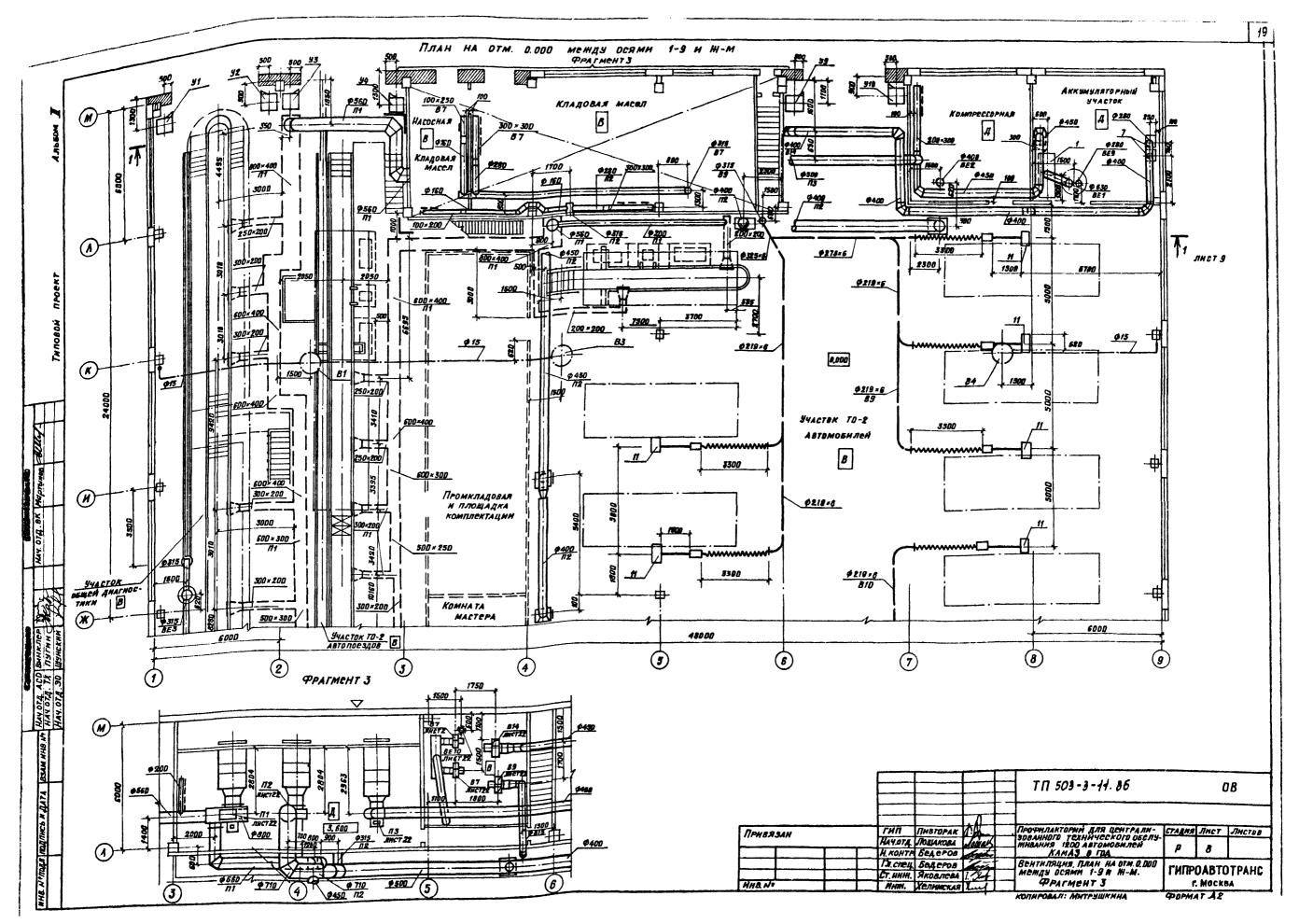
* Производительность эказана с учетом коэффициента 1,1

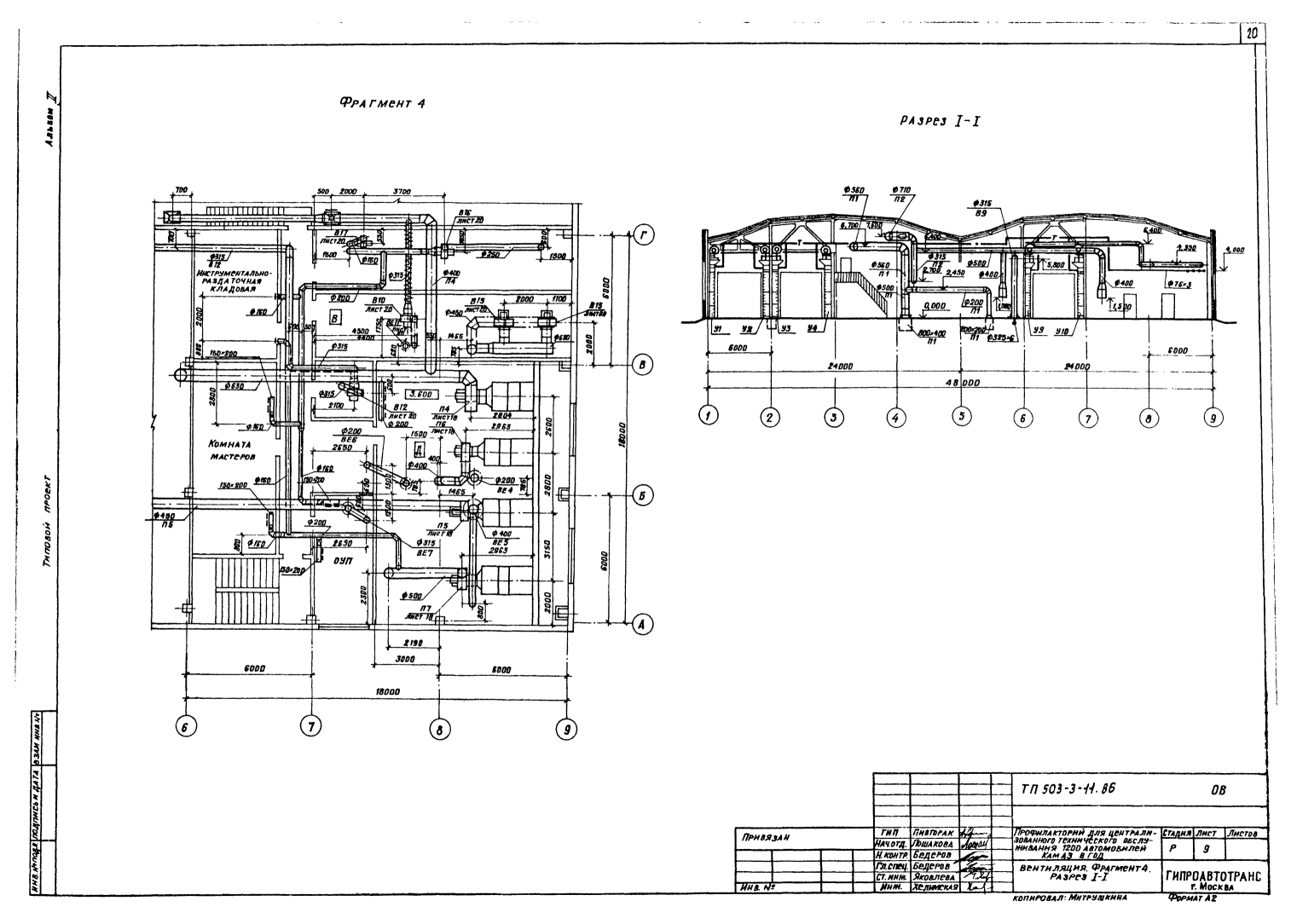
					TN 503-3-11.86		08	
При вязан	ГИ П И конте	Пивторак Ростунова	r.L		ПРОФИЛАКТОРИЙ ДАЗ ЦЕНТРАЛИ- ЗОВАНИОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕЛЯ-	СТАДИЯ	Suet	Янстов
	HA4. 07.4.	ЛОШАКОВА	Laward	_	МИВАНИЯ 1200 АВТОМОБИЛСЙ КАМАЗ В ГОД	P	4	
	Гл. спец. Ст. инн.	Бедеров Яковлева	124		ОБЩИС ДАННЫС (ОКОНЧАНИЕ)	ł		TPAHC
HHB. Nº	Инян.	Хелимская	Xul-		(UKUHYAHNE)	<u> </u>	F. MOCK	











Tex	нологическое оборудова,	446	Характеристика выделяющихся		TAMKU N3	Характери	стика местного отсоса	Обозна- ченче	Примечание
1703.	Наименование	Кол.	вредностей	на ед. оборуд.	Bcezo	Обозначение	Применяемые документы	REME!	примечиние
	Υγοςποκ οδιμεύ								
	_диогностику								
4	Отсос с передвинным					MYAHSORAN			
	шлангом, подвесной		BAIXAONHAIC 2036/			отеос		T	
	9252	1	(OKUCALI 930 ma - 0.06 / MUH. HA /AC.+8.0357.c)	800	1600	οπ κοροδα		BE3	
	Аккумуляторный								
	участо К							 	***************************************
1	Шкаф для зарядки		B090p0g-0.3 Mr/M3=0.00018 r/c						
	аккумуля торов		(93 posone cephoù Kuchomei			Шкофное			
	3-409	1	0.39 Mr/M3 = 0.000 234 F/C)	1500	1500	ykpamue		BEI	
7	Ванна для слива	<u> </u>						1	
	и приготовления	-			<u> </u>			+	
	Электролита Э-404	2	Παρει cephoù κυσλοπω 0.52 mr/m³=	1260	2520	106	Y. 90Y-37	814	
***************************************	3 707	├ ─	=0.00027 r/c.	1			7,307 07	1517	
	Участок ТО-2 авто-	<u> </u>	1					┼──	
	мобилей	 		<u> </u>		1		+	
11	Отеос напольный	 			†	<u> </u>		+	
	е убирающимся в		BUXNOTHUE 2030		1	WACHED-		89	
	110 A WAAHZOM 9253	9	(OKUCASI GOOMG 0.06 /MUH. HG TAE =	650	5850	Bui omeoc		B10	
	Гипроавтотранс		=0.035 r/c)					+	
	Участок углублен-							†	
	ной диагностики	†		<u> </u>		 		+	
4	Отсое напольный	 			—			 	
	с убирающимся в	 	BUXADAMIE 20361		 	พลดรอธิยย์		+	
	701 WAAHEOM 9253	1,	(OKUCAGI G30MG 0.0 6r/mun. Ha 1A.C.=0.035rk	650	650	omcoc		BE8	
	Сварочно-местяницки	<u> </u>		1	T	1		+===	
2	стол для электросви-		[CBERPOYHOLU 93000 A6 25,5mr/m = 0,0 HF/c			<u> </u>		+	
	POYMEIX PUTOM OKC-7523	1	марганец и его окиелы 0.96 mr/m =0.0005 г/с		2000	1/79	4.904-37	812	
	Участок ремонта	ΤĖ	,	1	1	1	7.307-37	+===	
	πρυδοροβ	1		 	1	 		+	
y	Стенд для испытания	,		 	 	 		+	
<u> </u>	monsulo no gato wei	+		 		†		+	
	аппаратуры	+		 	†	 	1	+	
	дизельных двигате-	+-	Пары дизельного топлива	 	 	 		+	
	Leú KU-921M	+-	(5.5 Mr /M3 = 0.0055 r/c)	3600	1.000	30Hm	9-HAD	815	
	LYED KA-ASIM	11	(3.3 Mr M = 0.0055 '/C	13600	3600	JOHM	UDH-E	1073	<u> </u>

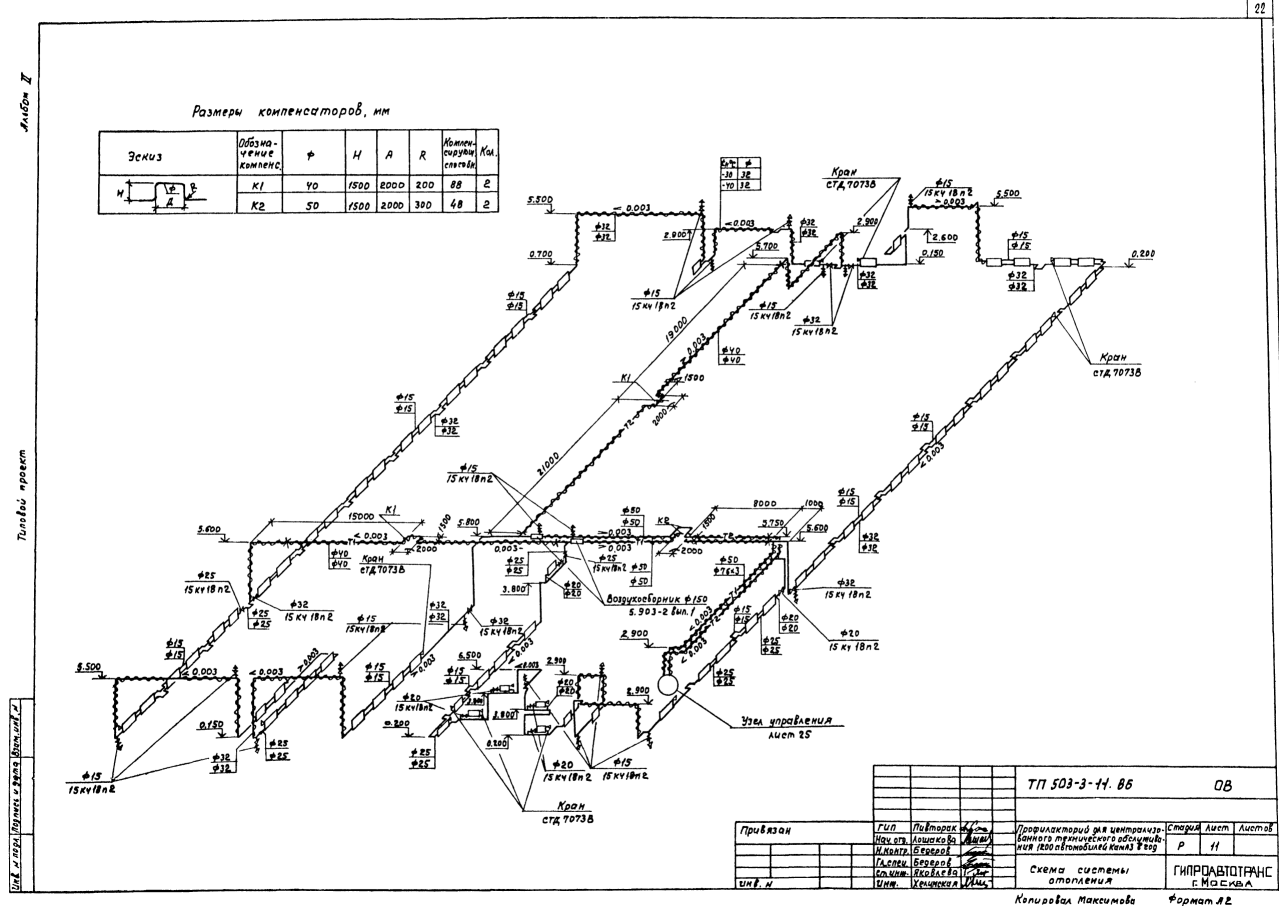
Местные отсосыоттехнологического оборудования

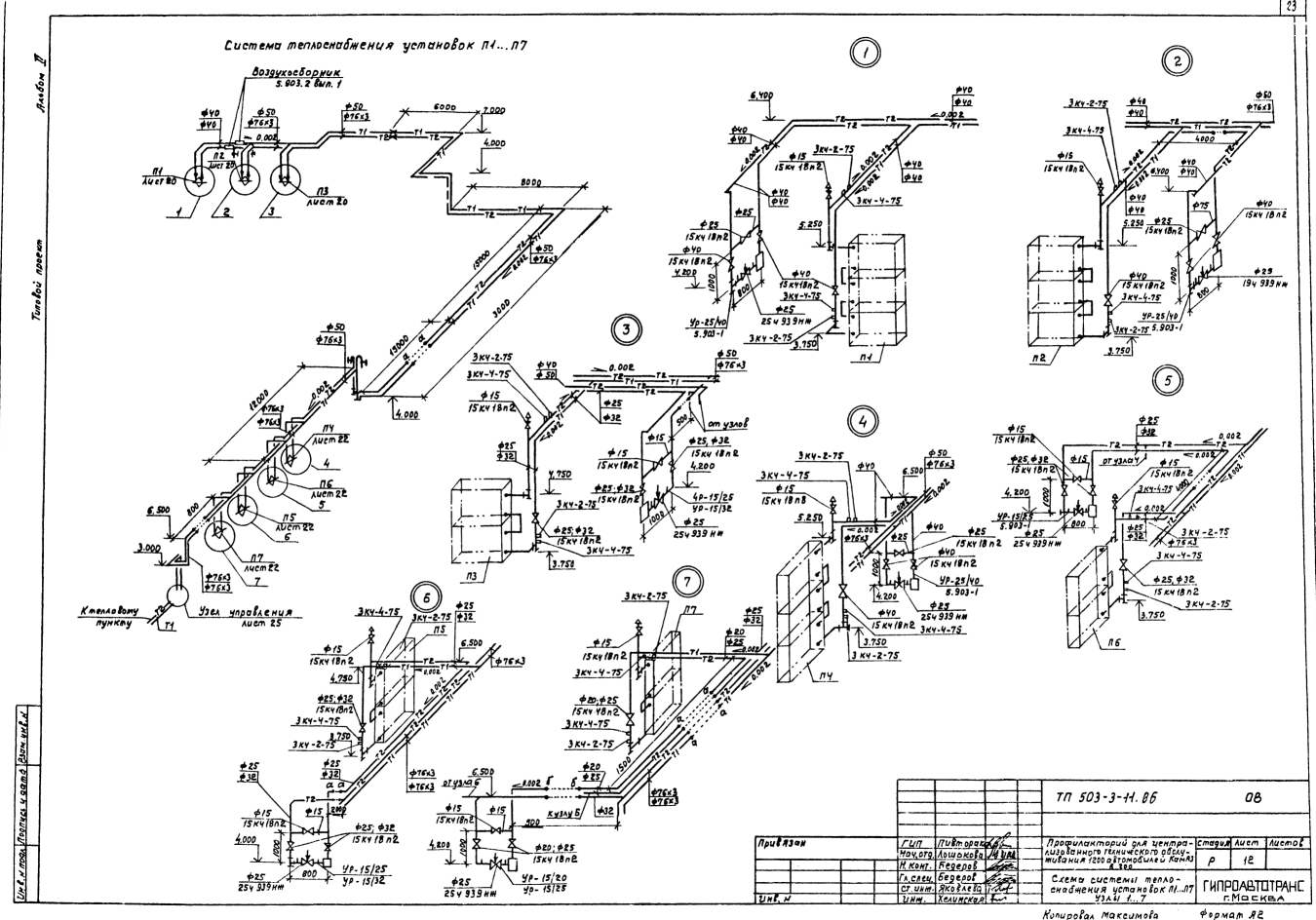
Количество вредных веществ выделяющихся в атмосферу по сцетемам в г./с.

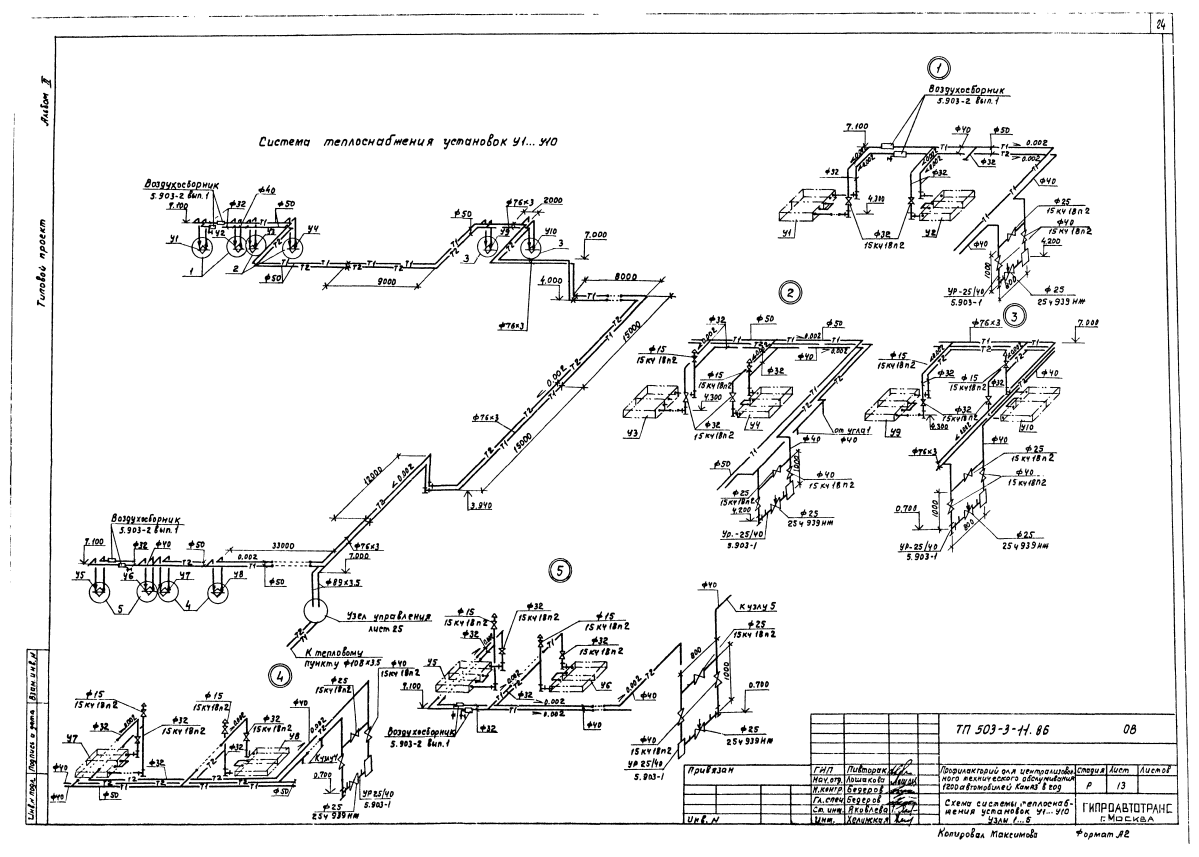
10 CO CHICH WITH 6 7.7C.							
N	Наименование вредных вешеств						
WEVM	OKUCAH ABOMA	akner okner	Wabsa HAd OKRCVEI				
81	0.00 6	0.04	_				
82	0.006	0.04	_				
83	0.005	0.049	_				
84	0.005	0.05	_				
85	0.005	0.049	_				
86	0.005	0.049					
88	0.006	0.04	_				
8//	0.0047	0.011					
<i>81</i> 3	0.0047	0.011	0.00012				

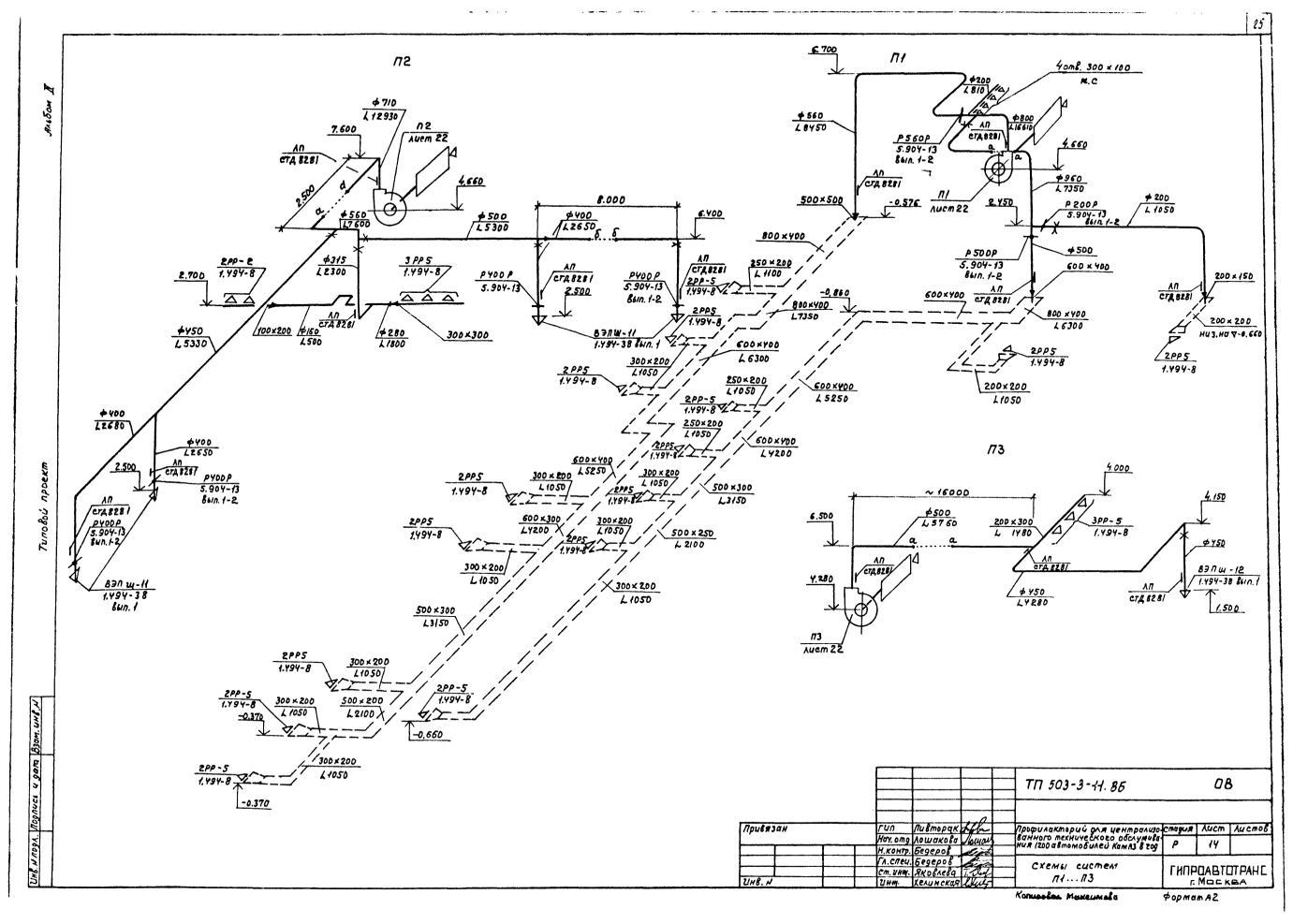
Количество виделяющихся вредностей и отсисываемого воздуха приняты по заданию текнологического отдела

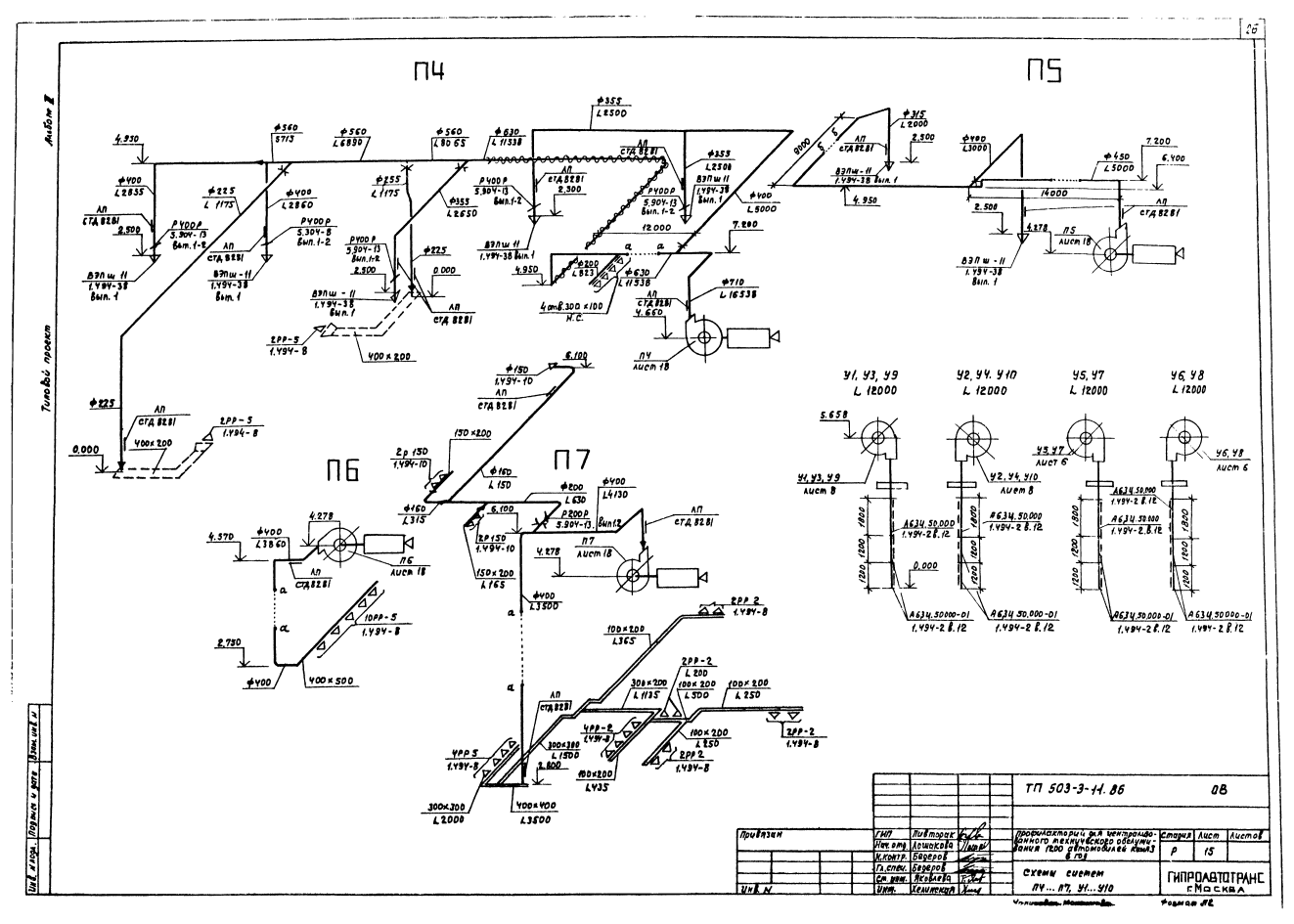
								
					TIT 503-3-11.86		08	,
Привязан	 run	Rubmopak	loten		Профилакторий оли центрилизо-	Стирия	Auem	Aucmos
		Дошакова		L	NPB WYAKMOPUŁ GAR WENT PUAUJO- BUHNOFO TEXHUYECKOFO ODZAYMU- BUHNA 1200 USTOMOBUAŻU KEMAS B 209	D	In	
		Gegepob	de		DENEX THE COLUMN SON FOR MANY SERVE		70	
	 TA. eney.	5egepo8	1	İ	TOBAULO MEETHEIX OMCOCOB	CMBCKBO		
		AKOBARBA	Tost		OM MEXHOLOZUHECKOZO			ITPAHE
UHB. N	UHM.	KENUMCKUS	w		DEOPYSO SUNUA			60
					Konunglas Marcunala	don Ho	m ##	

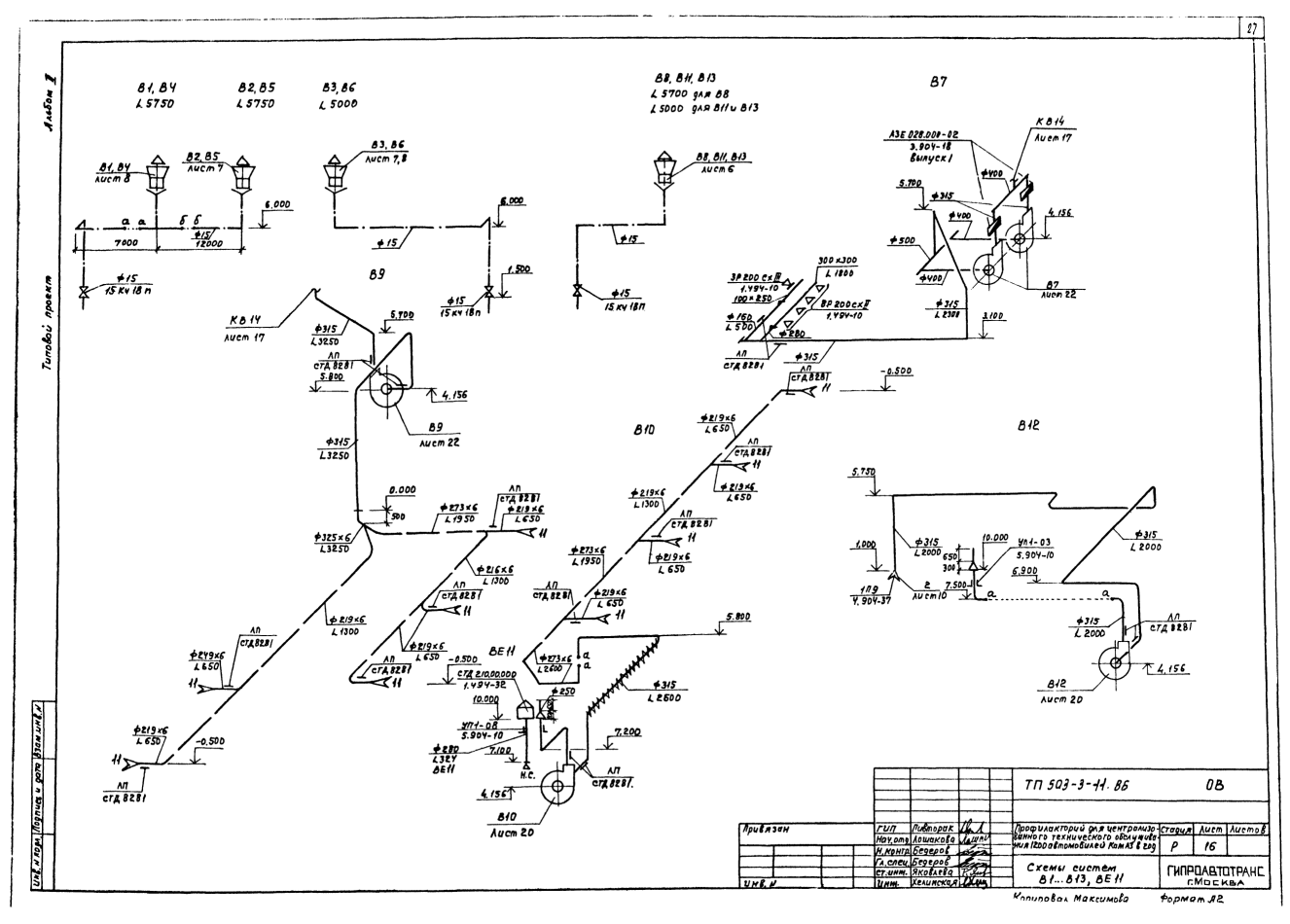


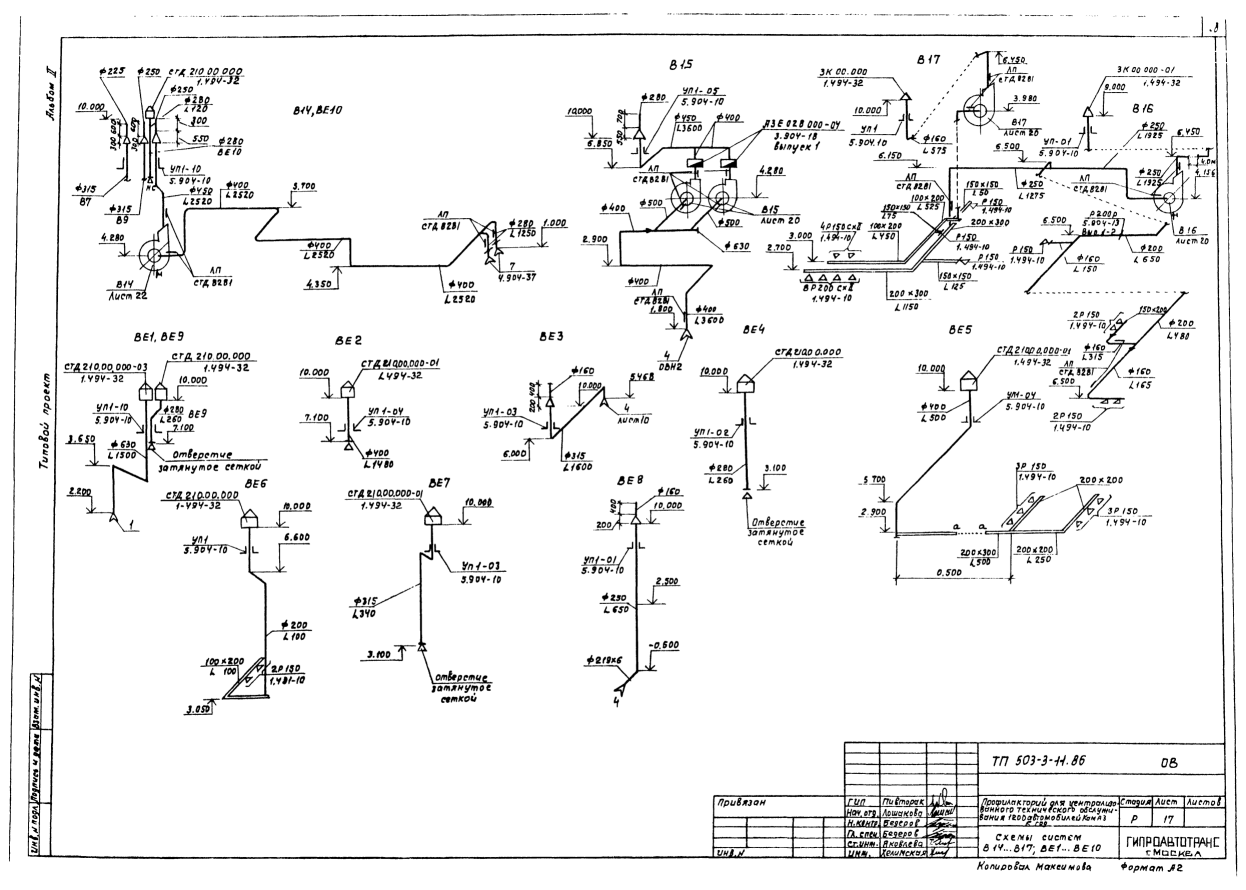


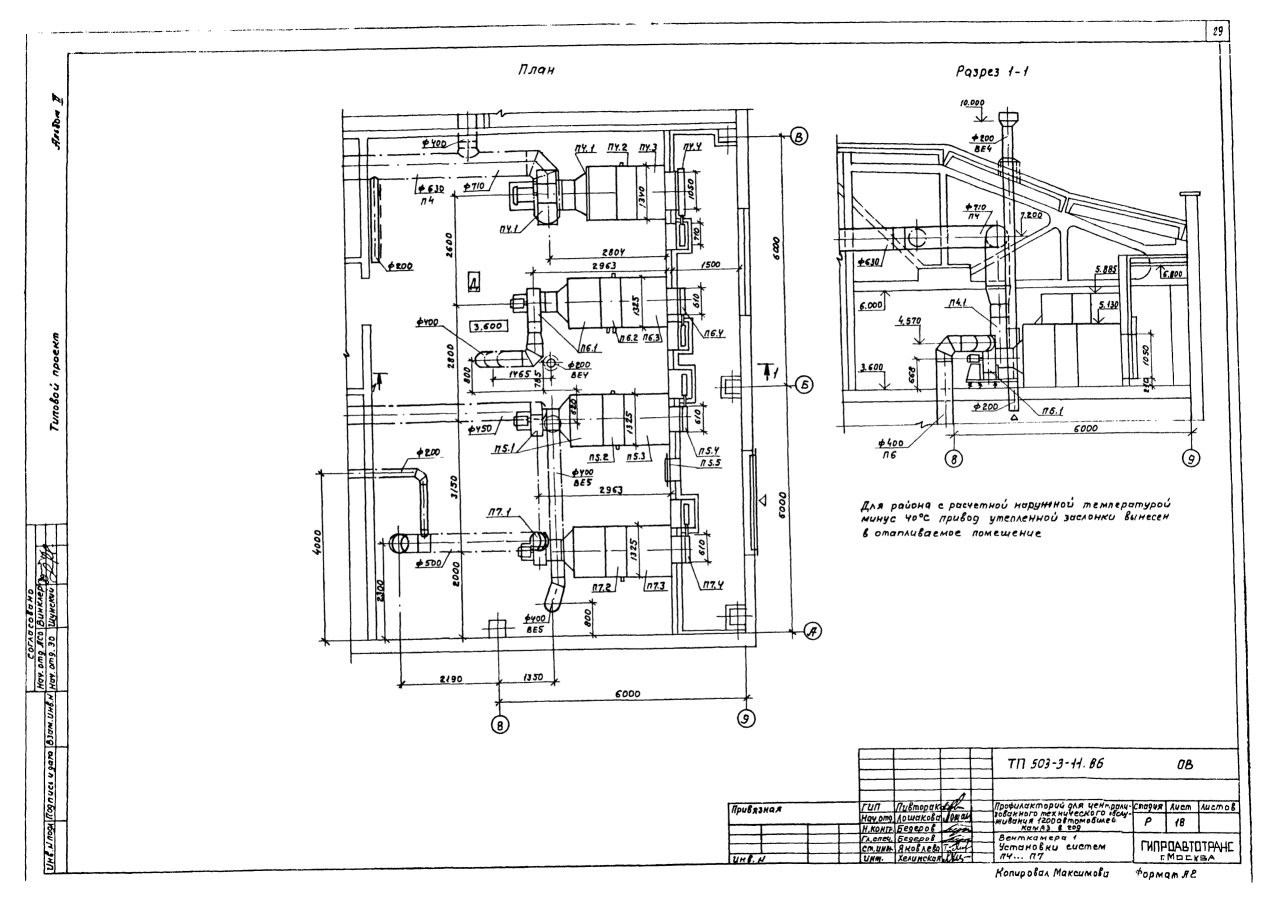




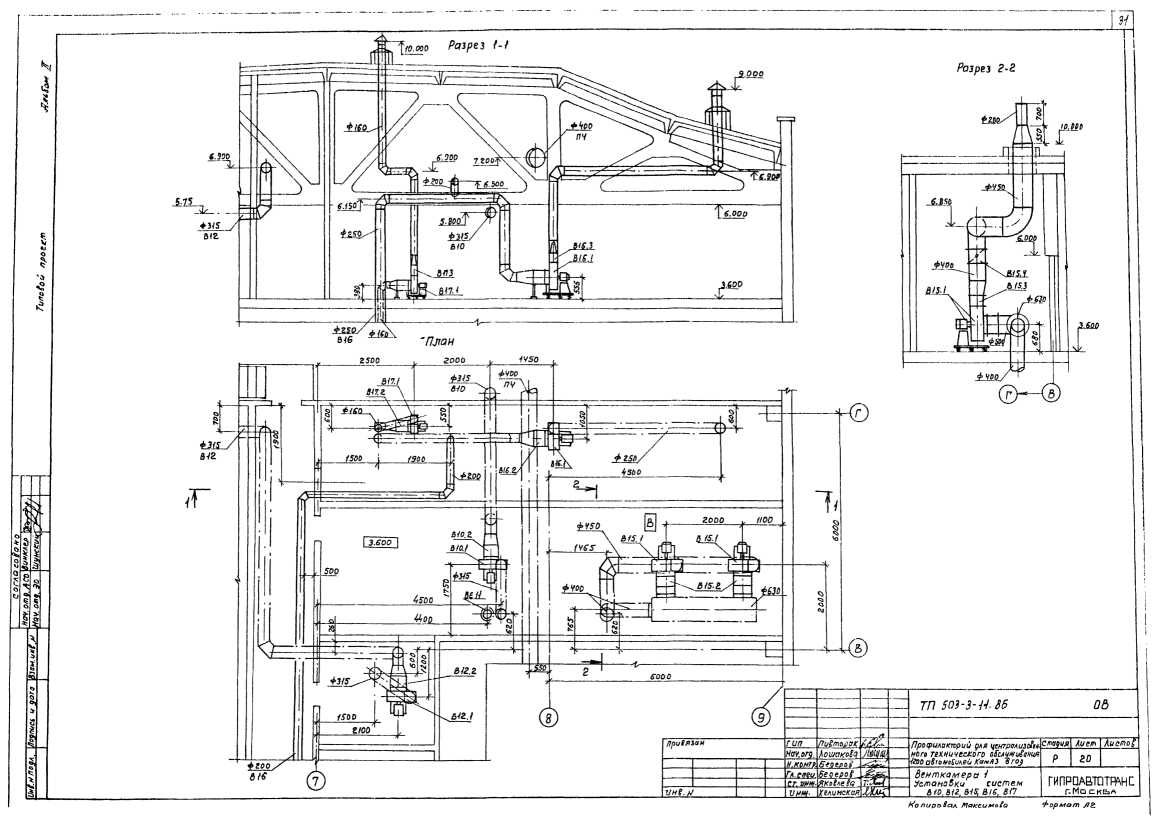








Hayan TRODONAMENUE 0K0H4@H46 Macca Noume -Mapka Марко, Μαρκα. Marces Приме-Macca | Приме-Наименование eg Kr OBOSHQUEHUE 1103 YANUE Обозначение Наименование Ya Hue ή 03. Обозначение eg. Kr 703. Наименование YANVE eg. Kr NY / 21 K 20 15.2 5.904-12. Bein. 1-16 16.5 5.904-12 Bun. 1-35 Rouboo KAGRAHA Секция калорифер-AEBDE UCHOAHEHUE) 91.5 tu= - 408 A3# 121.000 HQR AIA. 188 000-02 114.1 5.904-12, BUD. 1-2 CERUUA COEQUHUTENHOA 17/211K 10 reloe DGHODAGHAA CZ KOAO -A1A181.000 . KOMNA. 750 Исполнение) DUGEDUMUKCK3-10 282 a Arperum Benmunamop-5.904-12. Boin. 1-2 CEKUUR COCOUNUMENG-15.3 5.904-12. Boin. 1-28 CEKUUA TOUEMHAR 237 HAR SIS 180.000 KOMAN. ный А В-ба с вентиятором A1A223.000 130.5 a. Azpezam Behmunamop-44-70 NB C KOMECOM A HOPM 5.804-12 Bun. 1-35 15.4 STERNEHHUÙ KAURUH KBY 600X H61 4 5095-20 c BeHMUAR UCODAHEHU E 1. NOAOMEHUEM 68.8 t=-40°C 1000 A8, A14MO36,000 - 01 MODOM 8-44-70 N.S. C KOLECOM C PARKTOOOBUZQTRAEM4ABZMG 175.4 5.904-12 Bun. 1-35 Заслонка утепленная 0.95 A HOM, UCHONHEHUE! 970 05/MUN. 7.5 KBT. KBY 600 × 1000 AYZ c MONOMENUE NO° C 5.904-5 11.75 δ. δεταβκα ευδκα Α 8822 UCTON HUMENS HOIM THEKM DOOBUZOM ENEM 6. Beralka zulkan BH-15 11.74 Mexa HU3 MOM 4A 90LY . 1425 05/MUN 114.2 5.904-12, Boin, 1-16 CEKUUR KUNOPU DEPHAR 79.3 tu=-30°C M30- 1.6/25-0.25 H 2.2 x 8T. однорядная 5.904-4 ABEDS REPMETUYECKAA 15.5 5.904-5 δ. Βεπαβκα ευδκαя 520 t = -30A (A189,000-03 утепленна A. Ду 1.25 × 0,5 33.6 88-20 6.76 C 3 M. ROADBUDEDOMU K 85 IBFO 91.5 th=-40°C Πρυβοφ ΚΛαπακα Α3Δ 121.000 5.904-12, Bein. 1-35 5.904-5 β Βοπαβκα ευδκαя t = -40 A1A189 DOD - 03C N6 (2 NK 10 5.02 BH-13 520 3 МЯ КОЛОРИФЕРИМИ КВБ/05-Л regoe ncuornenne) 17.2 5.904-12, Bun.1-16 Секция калориферная 5.904-12. Bein 1-29 CEKUUR NDUEMHAR **114.3** 5.904-12, Boin, 1-1 CEKYUR COEQUHUTEAL -116.1 однорядная Я 1Я 188000 02 1 148.5 A1A226.000 HOR ALA 18000D KOMOA. 237 C 2 MA KONODU DEDOMUKCK3-10 282 YMENKEHHUY KAANAH KAY 5.904-12.8610. 1-35 77.4 а.Ягрегат вентилятор. 5.904-12, Bun. 1-28 112.0 th=-40 CEKUUR NDUEMHAR 1600 x 1000 AY2 A14M036 000-05 ный #5095-29 с венти 1 130.5 AI A223.000 5.9 04-12. Boin. 1-35 Заслонка чтепленная ARMODOM 8-44-70 N5C 174.4 5.904-12, Blin, 1-35 77.4 Утепленный клапан KBY 1600×1000 AY2 KORECOM 0.954 HOM, UCROAHEHUS 68.8 t = 40°C KBY 600 ×1000 AYZ A14M036000-01 C U CRON HUMEN SHAIM Πολομεμιε Λ90°c 3λεκπρο-5.904-12, Boin, 1-35 Заслонка утепленная abuzamenem 4.7 90 LY. **Механиз мом** KBY 600×1000 AYZ 160.4 th= -30°C 1425 05/MUH. 2.2 KBM. M30-4/63 -0.63 C UCRONHUM ENGHGIM MEXE S. Bemalka zulkanee-20 6.76 5.904-5 5.904-12 Bun. 1-35 Mpu80g KNOMOHQ 114.5 4 91.5 th=-40°C tH=-300 79.3 в. Вставка гибкая вн-13 HU3MOM MAD -1.6/25-0.25H 5 904 - 5 5.02 A34 121.000 17.5 5.904-12 Boin 1-35 Mongoo Kyavana NS (21K10 npaloe 5.904-12 Bun. 1-15 CEKUUA KUNOPUDEPHAA **762** 4 91.5 th= -40°C UCHOAHEHUE) AIA 188.000-02 OQNOPAQHUA A34-121,000 c 2 Kavobadebawa KC K3/0 282 15.1 5.904-12, Bein. 1-1 CEKUUR COEQUHUMENI-237 5.904-12 BUIN. 1-28 130.5 Секция приемная А ГА. 223. 000 HAR ALAISO DOD KOMNA. а. Ягрегат вентиляторный 5.904-12. Bein. 1-35 Заслонка утепленная A5 100-2 ª C BEHMUNA-KBY 600× 1000 AYE C. тором радиальным 8-44-7015 UCROAHUTEAGHGIM MEXCHUS C KONECOM A HOM, UCHONHE-MOM M30 -1.6 /25-0.25 U 79.3 £ N = -30°C HUE 1 MONOMENUE AO°C 5.904-12 Bein 1-35 TT7 503-3-14.86 OB. 164 <u> Утелленивій клапан КВУ 600х</u> BLEKMPOGBUZAMELEM 68.8 t=-40°C 1000 AY2 R1YM 036. 000-01 4.A 90 LY 1425 08./MUH. Прувязин Профиланторий для централизо-Стидия лист Листов вамного технического обслутивания 1200 автомовилей камяз вгод Р 19 2.2 KBm. 6.76 5.904-5 8. Bemakka ruskan BB-20 5.02 CREYUDUKAYUA OMONUMENIKO 2. Bemalka rulkan BH-13 5.904-5 **CAUCABLO LANG** BEHMUNRYUDHHEIX YCMAHOBOK UHB. N UHM. XENUMCKER LXLLE _กน่...ก7 CMDCKBA



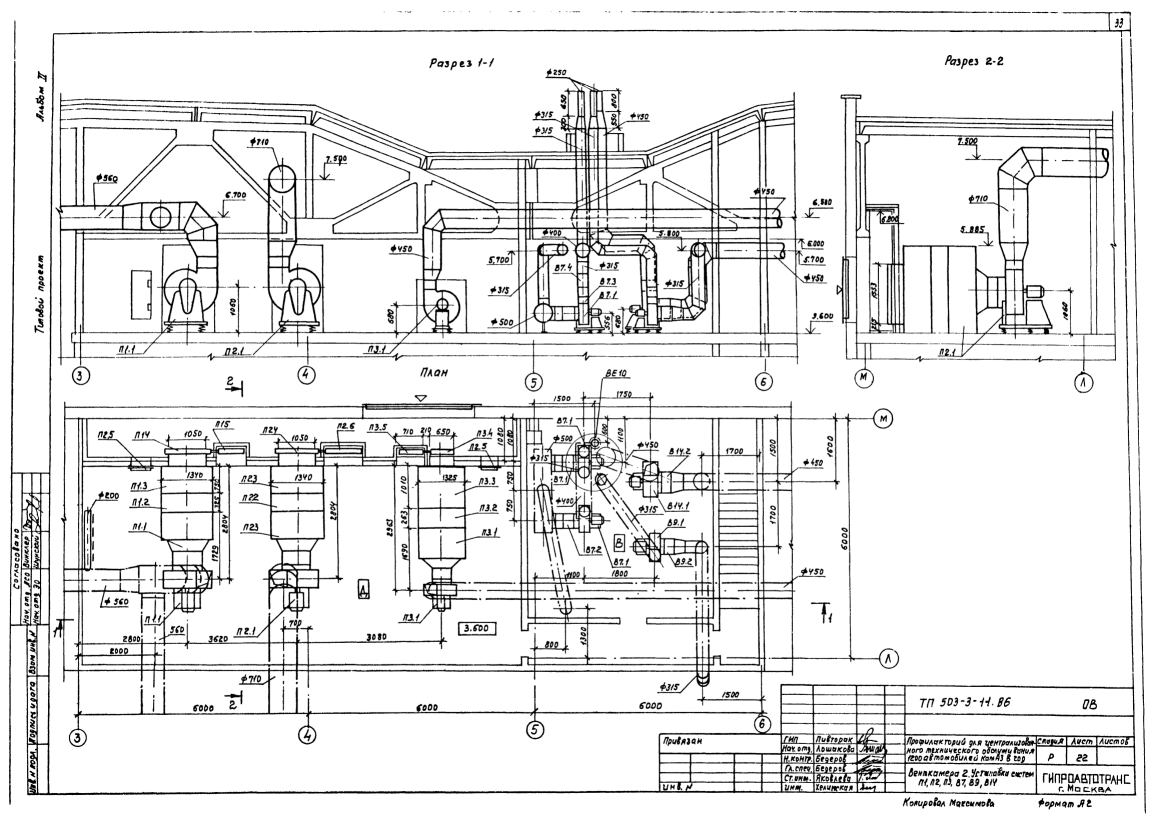
Марка,		T	Ι		RPUME
поз.	Обозначение	Наименование	Kon.	eg.Kr	
		810	┢┈	<u> </u>	
8 10.1		Ягрегат вентиляторный	l		
		A4095-2 KOMAA	1	89.0	
		а. Вентилятор ради-			
		9 A B H B - 44-70 NY			
		UCHONHEHUE ! TONO-			
		менце Пр 0°			
		б. Электродвигитель			
		YATTAY, 1390 06/MUH.			
		0.55 KBT			
		в. Виброизолятор ДО-39	4		
810.2	5. 904-5	Ветавка гибкая ВВ-19	1	5, /3	
B 10.3	5. 904-5	Вставка гибкаявн-12	,	4.12	
		812			
812.1		Ягрегат вентиляторный			
		#4095-2 KOMNA:	1	89.0	
		а. Вентилятор радиаль-			
		4610 B-44-70 NY			
		UCHONHEHUE 1. HONOME			
		HUE TOO			
		б. электродвигатель			
		4 A 71 AY, 1390 08/MUH,			
		0.55 KBT.			
		8. Виброизолятор ДО-39	4		
812.2	5.904-5	Встовка гибкая ВВ-19	1	5.13	
B 12.3	5. 90Y-5	Вставка гибка я ВН-12	1	4.12	
		<u>B15</u>			
B 15.1		Ягрегат вентиляторний			
		вискрозашишенном испол-			
		нении 8-44-7041	2	89.0	
		а. Вентилятор радиальный			
		8-44-70 N5 Днорм=100, испол-			
		нение 1, положение 10°			
		δ. JAEKM pogluza Tens 880 A6			
		930 of./mum. 0.75 KBT.			
815.2	5.904-5	Вставка гибкая 88-20	٤	6.76	
8 /5.3	S. 90Y-5	Вставка гибкая вн- 13	2	5.02	
B 15.Y	3.904-18 Bein. 2	Клапан обратный искробею	=-		
	J. J. 10 John &	пасный АЗЕ 028000 - 07 ф 400	2	14,5	

Марка,				Macca	Приме
//O3.	Обозначение	Наименование	KOA	eg. Kr	40 144
		<u>8/6</u>			
B16.1		Ягрегиг вентиляторный			
		A4100-2 KONNA,	1	89.0	
		а,вентилятор радиальный			
		В 44-70 МУ, ИСПОЛНЕНИЕ!			
		MONOMEHUE MADO			
		б.Электродвига тель			
		4A 71B4 , 1390 05/MUN.			
		0.75 KBT.			
		8. Виброизоля тор ДО-39	4		
816.2	5.904 - 5	Ветавка гибкая вв-19		5, 13	
B 16.3	5.904 - 5	Вставка гибкая вн-12	1	4,12	
				<u> </u>	<u></u>
				<u> </u>	<u></u>
		<u>817</u>	ļ	 	ļ
817.1		Ягрегат вентилятор-	<u> </u>	ļ	↓
		HUL A 25110-/ KOMAA.	1	26,2	<u> </u>
		а Вентилятор радицы.	L		ļ
		ный 8-44-70 н2,5 испол-	L	<u> </u>	L
		нение 1 положение	L		
		ПРО°	1_	<u> </u>	
	·	б. Электродвигатель	1	ļ	<u> </u>
		4A56A4, 1375 OE/MUH,	↓_	<u> </u>	
		O. 12 KBT.	↓_	 	ļ
		В. Виброизолятор ДО-38		-	ļ
B 17.2	5.904-5	Вставка гибкая ВВ-17			
8 17.3	5.904-5	вставка гибкая вн-10	11	3.3	

				TN 503-3-14.86		ав	
		 Ιυβπορακ Λοωακοβα		Профилакторий для централи-ставия лис Зованного технического обску-			листов
		Eegepob.	lan	308αμκοτο πέχμυθεςκότο οδίζις- μυθαμμο 1200 αθπομοδύλευ ΚαμΑ3 8 του Επεγυφυκαμμα οποπυπελιμο		21	<u></u>
UHB. N		Я Ковлева Хелинская		- 6e+mu/Aquo+wwx ycma+o8oK B10, B12, B15, B16, B17	LIMIL	DABTI	JTFAHC

Копировал Максимова

POPMam A2



CKONYONUE

<u> </u>	,		-	Ha	TRAD
Mapky 703.	Обозначение	Наименование	KOA.	Macco	Приме-
-			-	J-3,	1
}		MI (ZNKZO AeBoe		}	ļ
11.1	5.904-12 Bun 1-2	UCHONNEHUE)	├	-	
117.7	3.304-12 BWA. 1-2	Секция соединитель-	 . -		
		HAR A / A 181000, KOMNA.	1	750	
		a.Behmun amop pagu-	-	 	
		9 NO HOIL 8-44-70 N8	-	 	
		C KONECOM & HOM.			
h		UCHONHEHUE 1, NOAD-			
 		HENUE Ap.0° C			
 		электродвига телем			
 		4.4.132 M 6 , 970 0 / MUH.			ļ
		7,5 KBT.			
 	5.904-5	S. Bemaska EUSKOA			
		88-22	1	11.75	
	5.904-5	В. Вставка гибкая			
		BH-15	1	11.74	
11.2	5.904-12 Bun. 1-16	Секция колориферная			
		однорядная			
	~~~	tH=-30 AIA189 000-03	1	520	
		с 3 мя калориферами к 85105-Л			
		ty=-40 A1A189.000-03 C			
		ЗМЯ КОЛОРИФЕРОМИ КВБ 105-1	1	520	
n1.3	5.904-12 Bun 1-29	Секция приемная			
		A1A226000	1	1485	
71.4	5.904-12 Bun. 1-35	Заслонка утепленная			
		KBY 1600×1000 A Y2			
		C UCNOAHUMEASHUM			
		MexaHu3Mom M30-4,0/63-			
		-0.63	1	160.4	tH= -30°C
niy	5.904-12 Bein. 1-35	Утепленный клапан			CH2 40 C
	0.001 /2 00	K8Y 1600×1000 AYZ			tn=-40°C
		A14 M03 6 0 00 - 05	1	112,0	-4-10 C
11.5	5.804-12 Bain, 1-35	Привод клапана			£4=40°
		A34 121.000	1	91.5	

Обозначение	Наименование	Kon.	Macca eg, Kr	Приме- чанче
	NE (ZNKED NeBOE			
	исполнение)		<del>                                     </del>	<u> </u>
5.904-12 Bun. 1-2	Секция соединитель-			
		1	750	
	QALHUU B-44-70 NB			
	е колесом д ном.			
	UCHONHEHUE 1, MOND-			
	HEHUE AO° C			
	Электродви га телем			
	4A 132 MG, 970 06/MUH.			
	7.5 KBT.			
5.904-5	S. Bemalka EUSKAA			
	88-22	1	11.75	
5.904-5	в. Вставка гибкая			
	BH-15	1	11.74	
5.904-12 BUD. 1-16	Секция калориферная			
	однорядная ЛІЛ 18900043			
	с 3 ^{мл} какори ферами К8 Б 105-П	1	520	
5.904-12 Bun. 1-29	Секция приемная			
	A1 A 226,000	1	148.5	
5.904-12 BUA. 1-35	Заслонка утепленная			
	K8Y 1600 × 1000 AY2			
	C UCRONHUTENSHOM ME-			
	XAHU3MOM M30-Y, 0 /63-0.63	1	160.4	tn=-309
5.904-4				
		2	33.6	
5.904-12 Bun. 1-35	Утепленный клапан			
	KBY 1600 x 1000 AY2			
	A 14M036.000-05	1	120.0	tn=-402
5.904-12 Bun. 1-35	Привод клапана			
	A34.121.000	1	915	t 4=-400
	5.904-12 BUN. 1-2 5.904-5 5.904-5 5.904-12 BUN. 1-16 5.904-12 BUN. 1-29 5.904-12 BUN. 1-35	ПЕ (2ЛК 20 левое	ПЕ (2ЛК 20 Левое	#####################################

продолжение

Mapku 1703.	Обозначение	Наименование	KON.	Macca eg,Kr	Приме чание
		13 (211 KIO npaloe			
		uchonhenue)			
//3./	5.904-12 861A.1-1	CEKUUR COEGUHUMENS-			
		HOR SIRIBO.000 KOMM.	1	237	
		а. Агрегат вентилятор-			
		4614 A5.100 - 2ª c			
		вентил я тором			
		B-44-70 NS C KONECOM			
		AHOM. UCHONHEHUE!			
		MONOMEHUE NO° C			
		электродвигателем			
		4490LY 1425 06/MUH.			
		2,2 K8 m.			
	5.904-5	б. Встовка гибкая 88 -20	1	6.76	
	5.904-5	в. Вставка гибкая в н-13		5.02	
173.2			1		
		A1A188000-02			
		однорядная с 2 кало-			
		риферами КС КЗ- 10	1	282	
Π3.3	5.304-12 8610.1-28	Секция приемная		T	
		A1 A 223.000	1	130.5	
13.4	5.904-12 Bein. 1-35	Заслонка утелленная			
		KBY 600x 1000 542		† ·	
		C UCHONHUMENGHUM			
		механизмом		<del>                                     </del>	
		M30-1.6/25-0.25H	,	79.3	t # = -30
773.Y	5.904-12 Bun. 1-35		+-	73.5	1 - 30
	- Join, 1-33	Ymen A CHALLU KAANAH	-	<del> </del>	<del> </del>
		KBY 500 × 1000 A 42	+-	62.0	tn=-40
113.5	5 000-10 Pro 1	A 14M036.000-01	1	63.0	LH= -70
113.3	5.904-12 BUN. 1-35	Привод клапана	+-	<del> </del>	<del> </del>
<del></del>	<u> </u>	A3A 121.000	1	91.5	tH=-40

TITI 503-3-14.86

ITHI THE MODEL AS TO DO DUNCKMOPUL ON A VENTRONAL CTAYUR NUCMO BY SOLUTION OF THE PROPERTY O

Konupolax Makeumolu

POPMON AZ

	DAMENUE
Масси	npume-

марка лоз.	абознач		Наименование	KOA		Приме Чание
////	00038441	-746	A7	NOX.	Cy. 7.1	14746
87.1			Ягрегат вентилятор-			
87.7			ный Я 4095-2			
			KOMNA.	2	89.0	
			а. Вентилятор радиам.	-	29.0	
			MOI &- 44-70 N4	-		
			UCHOAHENUE !, HOADME-			
			HUE TOO", AD"			
			6. Электродвугатель			
			4A71 A4, 13 90 08/MUN.			
			Q 55 KBT.			
			в. Виброизоля тор			
			A038	4		
87.2	5. 904- 5		Вставка гибкая в в-19	2	5. /3	
87.3	S. 904-5		Bemakka zukkan BH-12	2	4.12	
87.4	3.904-18	Bun 1	Клапан обратный			
			искробезопасный			
			круглого сечения			
			A3E028000-02, \$315	2	8.9	
			89			
89.1			Агрегит вентимяторний			
			A 4105-2 KOMPA,	1	89.0	
			а. Вентил я тор радиалим			
			B-44-70 NY UCHONNEMUE!			

#### OKOHYAHUE

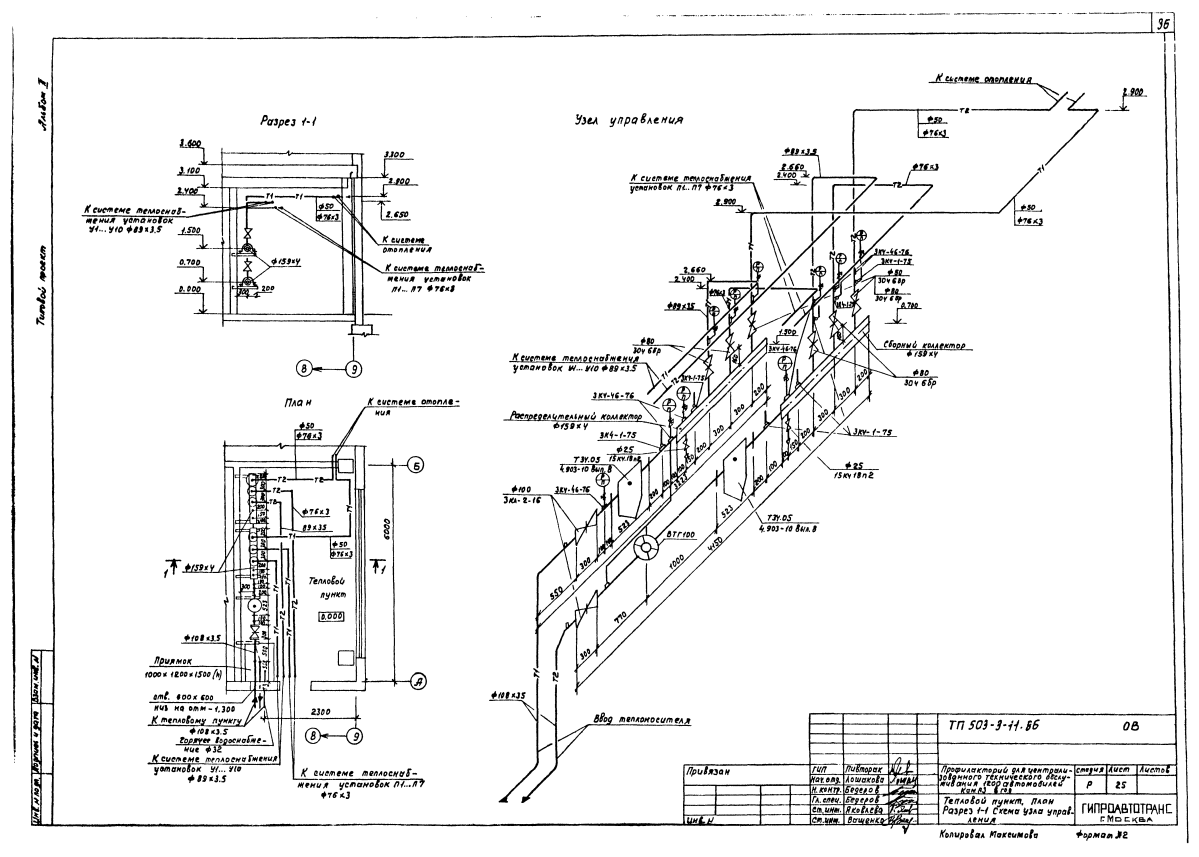
Марк <del>ч</del> 1103 ,	Обозначение	Наименование	KOA.	Macar <b>es</b> , Kr	Приме- чание
		MONDMENUE NO.			
		б. Электродвигитель		<u> </u>	
		4880A4, 1420 08/MUH,			
		1.1 1.87			
		в. Виброизолятор ДОЗЯ	4		
89.2	5. 904-5	Вставка гибкая 88-19	1	5.13	
89.3	5.804-5	Вставка гибкая вн-12	1	4.12	
		814			
814.1		Ягрегит вентилятор-			
		ный Я5095-2 ⁶ -компл.	1	127.0	
		а.Вентилятор радиаль.			
		HUU B-44-70 N5 UCHOA-			
		HEHUE 1, MONOME-			
		HUE AD"			
		б. Электродвигатель			
		YA 80 84 , 1425 05/MUN.			
		1.5 kBm.	Π		T
		в. Виброизолятор До-чо	4		
814.2	5,904-5	Вставка гибкая			
		88-20	1	6.76	
B 17.3	5. 904-5	Вставка гибкая			
		BH- 13	1	5.02	
		ı	1		

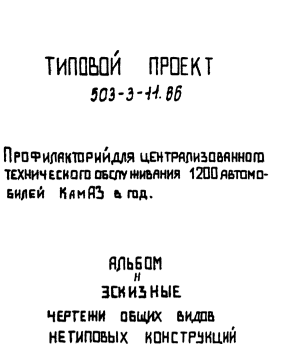
		Tri 503-3-11.86	08
Привязан	FUN NUEMOPAK ILL HAYOME NOWAKOBA JAM	лизовинного технического	Cmagus Aucm Aucmos
UHE. P	H.KOMMP. Segepol VA.CREW. Begepol Com.umm. RKORACES T. T.L UMM. XEAUNCKS R. XX	Cheyupuka yun omonumeu.	

Konupolan Makeumola

TOPMER AL

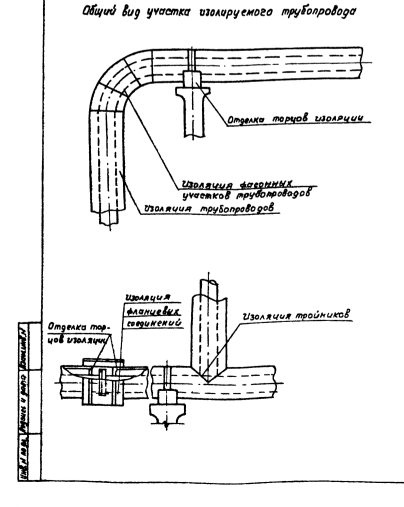
35





	HOVERU	•	Наименование	Приме
TR 50	3-3-H. 85	08 H f	ZISONAHUR MPYBONPOBOGO	
			OMONACHUR U MENAGENA	SMENUA
711 503	-3-H.86	08 HZ	Зонт	
1				
l				
			Привязан	
71148			Привязан	
ับห <b>ร</b> ี. ค			Привязан	
บหรื.			Привязан	
		<i>n</i> 2	Привязан ————————————————————————————————————	ОВН
run	Пивторик	Agen at		
ГИЛ Нач, отд. Н. контр.	Nubmapa k Aowakaba Begepo B	Jugar	TN 503-3-11.86	CTUGUA AUEM AU
FUN Hay, org. H. KONTP.	Λυδιπορα κ Λουακοδα	Jugar		Cragua Auem Au





Наименова ни е	Uзол яцианна я констру куй я		<i>8หมน์</i> où	MAN ROELS		
изолируемы х участко в	Наименование Элементов	TONY, USOA. MM.	Nobeps- Hoems M 2	Maccu eg, kr	Olsen m³	Mocco eg, Kr
Трубопроводы систем	1. WHYP TERMOUSON MYWOK.	30			4.65	57.0
отопления и тепло-	ный из минеральной					
сна вмения †25-†108×35	Bamu 1436-1695-79#					
	2 Лакостеклоткань		235	0.4		
	TY6-11-231-76					
	3.Проволока спальная				-	
	₱9,8 MH. (DET 328 2-74 #					
	Y. Nak X8-784					
	roet 7313-75*					

KonupoBax

Изолируются магистральные подающие трубопроводы систем опопления и теплоснавтения установок, а так те трубопроводы систем отопления, прокладываемые над воротами. Диаметры изолируемых трубопроводов приведены в табище. Параметры теплоновителя  $T_1 = 150^\circ$ С,  $T_2 = 70^\circ$ С Температура над воротами  $5^\circ$ С, в помещениях  $15^\circ$ С. Трубопроводы изолируются шнуром теплоизоляционным из минеральной ваты в оплетке из спеклянной и капроновой нити 1936-1695-79 f B KAYECTIBE TOKPOBHOZO CAOR TOUHRTON LAKOEMEKAOTIKAH 186-11-231-76

	Apul As	an	
	UHB. N	L	
4 RF			08H 1

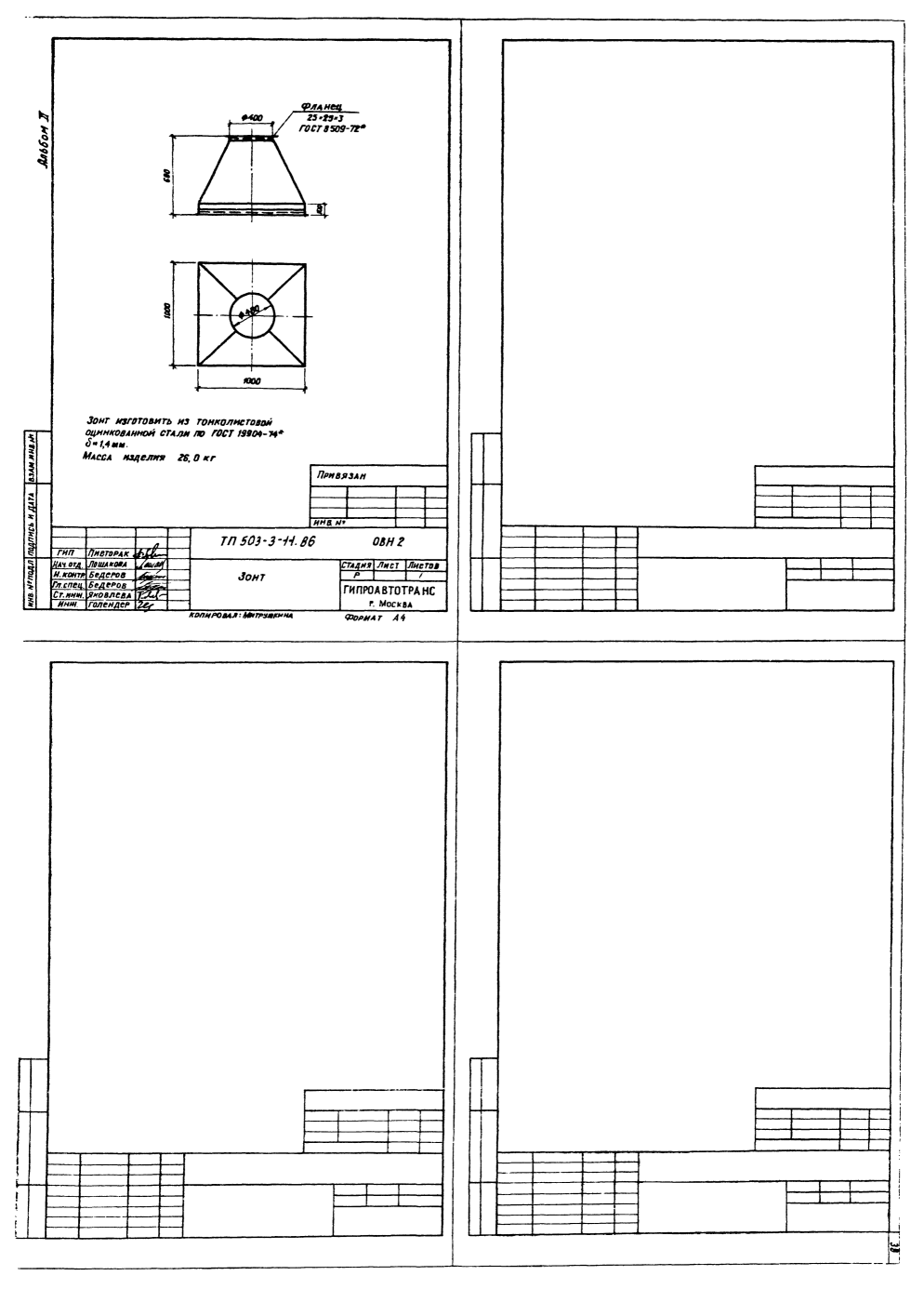
POPMOM AY

777 503-3-14.86 TUTI TUBROPOR STATEMENT TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO Изоляция трубопроводов отопления и меллоснов-CTUBUR AUCH AUCHOS MOHUS **FURPOABTOTPAHC** 

Копировал Макеимова

≠opman AY

r.Mecklo



#### ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Sucm	Наименование	Примечание
1	Обиле занные (началь)	
	Общие данные (окончание)	
3	План на отм. 0.000. Фразмент в	
4	Схемы систем 80, ТЭ, КА, КВ	
,	План кровли. Схемы системы Кв. Вариант	
	выписки водостоков на рельеф.	
	Фрасменты 2,3.	

### ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Tunoboù

Обоэначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Серия 4.904-69	Детали крепления санитарно-	
	технических приборов и	
	трубопроводов	
	,3 .	
	Прилагаемые документы	
BKH1	Гидрозатвор 1	
BKHL	Стальной сварной	
	круглый трап	
ВКНЗ	Прочистко в лючке 1	
BKH4	Опора под водомерный	
	ysen 1	
8K.CO	Спецификация оборудования	
8K.8M	Ведомость потребности	
	В натериалах	<u> </u>

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нермами и правилами и предусматривает мероприятия обеспечивающие вырывную, вырывопажарную и пожарную безопасность при эксплуитации радния. Главный инженер проекта *΄ΧΠ.Π.* Πυθπορσκ/

#### Общие указания

- 1. Проект водоснавжения и канализации на основании задания на выполнен проектирование, технологического и архитектурно- строительного заданий.
- 2. Расчет вистем водопровода и каналиафии процеведен на основании CHu Л**1-3**0-76. CHU NI -34-76, CHU NI -31-74.
- J. Расходы и напоры воды на хозяйственнопитьевые, производственные и противопожарные нужды и расходы сточных вод приведены в таблице основных показателей водопровода и канализации.
- 4. Мантаж трубопровадов производить no CH u / II - 18 - 75.
- 5. Стальные трубопроводы окрашиваются мисляной криской за в раза.
- 6 Крепление стальных водогазопроводных и полиэтиленовых выпалнить по серии 4,904-69.
- 7. Внутренние водостоки из полиэтиленовых труб крепятся подвесками no roct 16187-18.
- В. Трубопроводы систем ВО, 13 монтирас уклоном к приборам и местам cnyckd,
- 9. Оборудование ную чистоту
- 10. Pacxad на полив гозонов и асфальтовога покрытия определяется при привязке проекта.
- н. ___ Заполняется при привязке проекта
- 12 Мантаок систем водопровода и горячего водоснавакения производить из легких оцинкованных труб.

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование	Потребный напор на	Para	(егный)	polex	Установлен ная меш		
системы	ввобе, м	M3/ tyr	Mª/4	A/c	npu no *dpe #/t	HOS MOU- HOCITO DOU- 20170.NeU KOT	Примечани
водопровод хозяа-					<u> </u>		
ственно- производ-		<u> </u>	L				
ственна-протива-		<u> </u>			ļ		
полкарный,	15,0	9,495	3,84	€,19	10,5		
8 MOM YUGAR:		ļ				<u> </u>	
на хозяйственно-		L		L	L		
питьевые нужды	15,0	2,00	0.84	0,95	26		
на душевые		<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	L
нужды	15,0	2,50	2,50	1,00	二		
на производет-		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	
венные нижды	10,0	4,895	0,07	0,24	<u> </u>		
на внутреннее		<u> </u>			<u> </u>	1	
лежаротушение	eL0	<u> </u>	_	<u> </u>	10	<u> </u>	<u> </u>
на наружное	•		L				<u> </u>
пожаромущенив	10.0	_	T —	-	20,0		B UMOS HI BXOOUM
Горячее вода-							
снабжение	15.0	_	8.04	1.12	T-	T	
Канализация							
бытовая		4,60	2,97	3,55			
Канализация							
производственная		4.895	0.07	0,24	T		
Канализация		T		T			
дождевая		T	T_	42.56	T		

				Привязан				
инв. м								
			-	TN 503-3-11.86	BK			
		A						
run	Nu8mopak							
Н контр	Ростунова Ратников	000		Профилакторий для централизо- Вонного технического обслуживания 1200 автомобилей Кам ЯЗ — В 200	Стадия Лист Листов			
	Марионков Марионков			1200 demonobuseu Kom A3 8 200	P 1 5			
	Бирченко Бейзель	bun		Общие данныг (начало)	<b>CHULD APPOLITE</b>			
СП. ИНХ Инженер	Бейзель Тиблова	604		оощие обиные (начало)	г. Москва			
					A 100			

Данные	по	производственному	водопотреблению	U	водоотведению
--------	----	-------------------	-----------------	---	---------------

8		6.5				Водопомр				водоотведение						Кончентрация				
mompebumens on control	Наименование	Kanuvecmbo	Kasuwermbo cob patami 8 cumau	Требавания к качеству воды	HAND NO- SOUDE- B, M	Pekun	bodev so nom-	Ua XOSI UaBodet Bonako U	Иэ хоэяйственно-про- цэводственно-проти- вопожирного водо- проводи		Характе- ристика	Режин водоотве- Зения	в быгловию канализацию			B no Hyro	канал учю	твен-	Конувнтрация загрязнений сточных вод после локаль- ных очистных	Примечания
5 5	потребителя	A Samo	Xees 809 8	Tpebad K KOV	Лотоебный на- пор' у потре- Бителя, н	Режим водопатреб- ления	Pacra Na odna Deforme	м∜сут	м3/ч	A/c	Eog XIAHPOMD		m³/cyr	m3/4	A/c	M3/cy7	M3/4	1/0	сооружений мг/л	
	<u> Аккумуляторный</u>																			
	участок	1					<u> </u>									<u> </u>		L		На подпитку
6	Аквадистилятор	1	10	техни-	5	непрерывный	0,16	1.6	0,16	9045	не загряз-	непрерывный		_		1,5	0,15	0,045		оборотных
	Д3-4	<b></b>		ческая							<b>Р</b> ВН <b>НЭ</b> Н		ļ	ļ		ļ				CUCMEM ATT
	Раковина	1,	0	nuthe-	5	непрерывный	0,3	0,5	0,3	0,08	Mexahuveckue	непрерывный	0,6	0,3	0,08	_	_		_	
		1		Вия			Ī	Π			примеси, ньига									
		Ţ									10 MFLA					_				
	Участок ремонта	╁──		ļ					<u> </u>									-		<b> </b>
	приборов	1																		
12	Ванна мовчная перв-	+,	l notes	техни-	-	периодичес-	0.39	0.065	0,39	0.11	Лабомид - 203	บออกอฐการต-	_			0,065	0,39	0.H		Сброг на
	движная ом-1316A	1	1 7	Veckor	-	кий	V.J.	1	1	3	30000 Mr/A	KUÚ								мотадалия горос ио
	d) авполнение емкости	1	1,,-4,9	765.00				<b>†</b>	T		8.8 - 1000 mr/n							1		оччстные
	0.065 M3										H.D 500 HELA									сооружения
			T	<b>†</b>				<b>†</b>	1											производства
		1	<u> </u>		T		1	<b>†</b>												ных сточных
	б) суточный далив	T	Lyaca	техни-	5	непрерывный	0.02	904	0.02	0,005		непрерывный		_		_	_	<b> </b>		800 AT/1
		T		ческая	1			Ι	T	Γ										1
	Мытье полов		e	numbe- 8dA	10	непрерывный		2,59	_	_	8.8 60 mrLa	непрерывный		_	_	£,59	_	Ξ		
					L				<u> </u>	<u> </u>	H.n20 mrl.a					ļ		1		
	Umozo:		L	1		1	l	4,095	0,87	0,24	l		0,6	0,3	0,08	8,255	0,55	0,155		1

1. Состав моющега раствора "Лобомид - 203":

Синтанол ДС-7 или ДС-10 - 8%

Алкилсульфат натрия - в %

Триполифосфат натрия -30%

жидкое стекло -10%

Кальцинированная сода -50%

Производственные сточные воды, содержащие моющий раствор "Лабомид - 203", должны быть очищены на площадачных очистных сооружениях ЛГП до конуентраций, допустиных к сбросу

в бытовую канализацию.

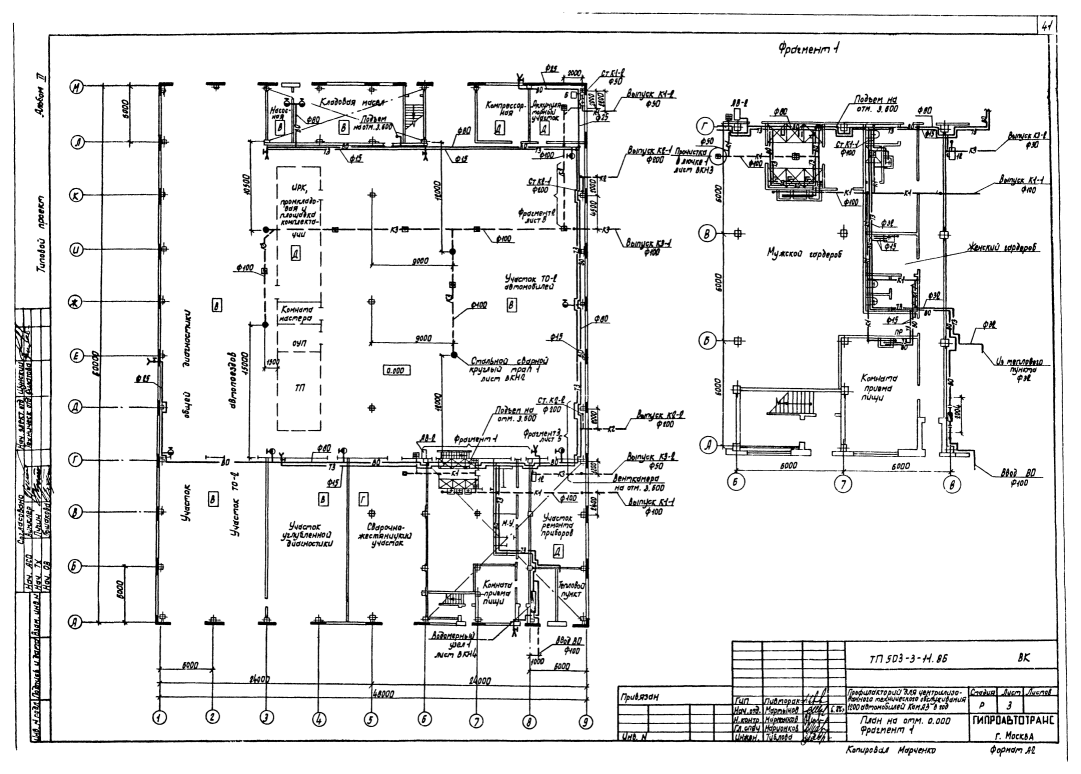
L. Характеристика технической воды:

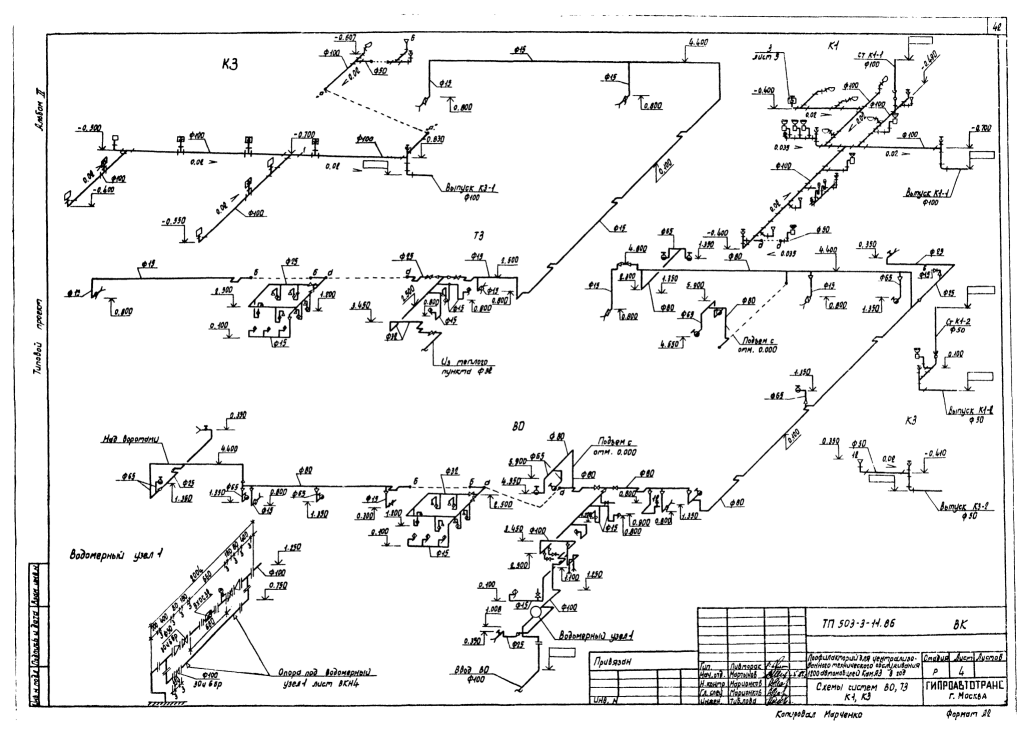
Водошенные вощества - 40 мг/л Эфирораствориные вощества - 15 мг/а РН- 7.0 ÷ 8.5; 6ПК-40 мг/л 3. В проекте приняты сокращения:

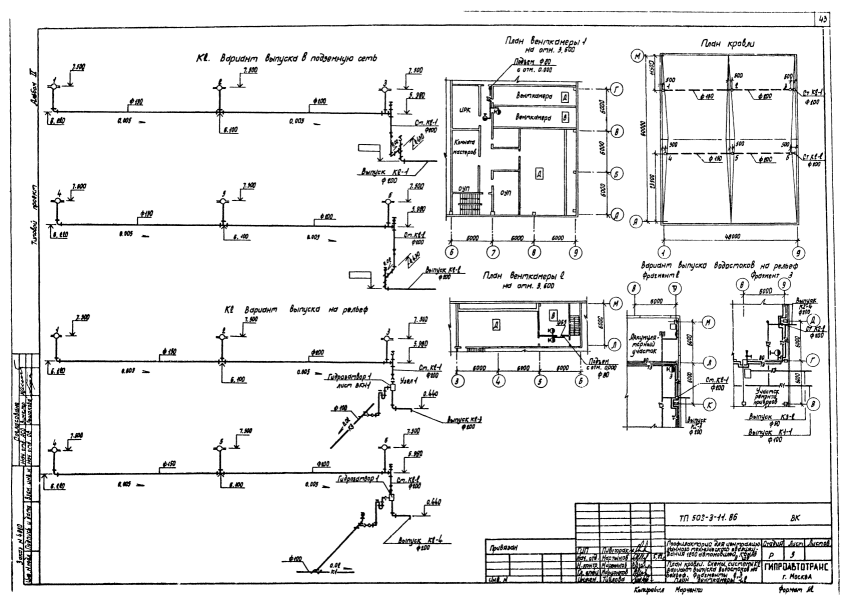
В. В. - вывешенные вещества

Н.П.- нефтепродукты

			7∏ 503-3-44.86	ВК
Привязан	ГИЛ Ливторах И.контр. Роспунова		Профилакторий для централизо- Винного технического обслижива-	
	Нач. отд. Ратнуков От. спеч. Марионков Рик. ср. Бирченко	Stat	ния 1200 автомобилей Кам АЭ в год	μ
HB. N	Ст. инж. Бейзель Инженер Тивлова	been basi	(окончаная) Ортпе данныя	CHUDOABTOTPAHE  C. MOCKBA







Типовой проект 503-3-11.86

ΠΡΟΦИЛΑΚΤΟΡΗΉ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 1200 АВТОМОБИЛЕЙ КАМАЗ В ГОД

Asbon

Альбам II Эскизные

ЧЕРТЕЖИ ОБЩИХ ВИДОВ

НЕТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

	 _	
		Привязан
UHB. NE		

