

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-34.90

МАЗУТОНАСОСНАЯ Q=13 И 3,25/13 М³/Ч
ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ 3

МС2 МАЗУТОСНАБЖЕНИЕ Q = 3,25/13 М³/Ч

24967-03

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903 - 2 - 34.90

МАЗУТОНАСОСНАЯ Q=13 И 3,25/13 м³/ч

ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ

КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ 3

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛБ60М	1	ПЗ	Пояснительная записка.
АЛБ60М	1	МС1	Мазутоснабжение (Q=13 м ³ /ч).
АЛБ60М		МС2	Мазутоснабжение (Q=3,25/13 м ³ /ч).
АЛБ60М	1	МС3	Мазутоснабжение, плаки оборудования (из ТП 903-2-30.90).
АЛБ60М		АР	Решения архитектурные. К/К конструкции железобетонные.
АЛБ60М	1	КМ	Конструкции металлические.
АЛБ60М		АТ1	Автоматизация. АП Пожарная сигнализация (Q=13 м ³ /ч) (из ТП 903-2-30.90).
АЛБ60М	2	АТ2	Автоматизация. АП Пожарная сигнализация (Q=3,25/13 м ³ /ч) (из ТП 903-2-30.90).
АЛБ60М	1	ЭМ	Щиты автоматики и КИП. Задание заводу-изготовителю (Q=13 м ³ /ч) (из ТП 903-2-30.90).
АЛБ60М	2		Щиты автоматики и КИП. Задание заводу-изготовителю (Q=3,25/13 м ³ /ч) (из ТП 903-2-30.90).
АЛБ60М	1	ЭВ	Сильное электрооборудование. ЭО Внутреннее освещение. ЭС Связь и сигнализация (из ТП 903-2-30.90).
АЛБ60М			2
АЛБ60М	1	ОВ	Отопление и вентиляция. ВК Внутренние водопровод и канализация. ТС Тепловые сети.
АЛБ60М			2
АЛБ60М	1	СО	Спецификации оборудования.
АЛБ60М			2
АЛБ60М	1	С	Сметы.
АЛБ60М	2		Сметы (из ТП 903-2-30.90).

Разработан
проектным институтом

ЛАТГИПРОПРОМ

Главный инженер института
Главный инженер проекта

[Подпись] И.В. Архипов/
[Подпись] Я. Нидальский/

Утвержден ГП КНИИ "Сантехинпроект"
Протокол №23 от 1.04.1991г.

				Привязан

Требования к тепловой изоляции оборудования и трубопроводов

Аннотация

Обозначение изолируемого оборудования и трубопровода	Наименование изолируемого оборудования и трубопровода	Кол-во	Размеры		Расположение	Температура теплоносителя °С	Теплоизоляционная конструкция			Общая поверхность защитного слоя м ²	Общий объем теплоизоляционного слоя м ³	Лист основной комплекта, обозначение ссылок на приложения или прилагаемых документов	Примечание
			Надлежащий диаметр или диаметр сечения мм	Длина или высота м			Назначение	Наименование основных элементов	Толщина слоя мм				
	Магистральный ф 108x35		108	12	горизонт	110	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из мин.ваты на синтетическом связующем. Покрытие защитное алюминиевое. Отделка торцов изоляции.	50 0,3	7,8	7.903.9-30-41 7.903.9-21-17 7.903.9-21-35 7.903.9-22-34		
	Магистральный ф 108x35		108	10	верт.	110	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из мин.ваты на синтетическом связующем. Покрытие защитное алюминиевое.	50 0,3	0,65	7.903.9-30-41 7.903.9-21-18 7.903.9-21-36		
	Отводы 90°	5	108			110	от	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты марки 200 в оплетке из нити стеклянной. Покрытие металлическое секционное.	50 0,3	7,65	7.903.9-30-41 7.903.9-31-43 7.903.9-31-45		
	Арматура	2	108			110	от	Мат минераловатный прошивной 2М-100 в обкладках. Покрытие защитное алюминиевое.	40 0,8	0,048	7.903.9-22-06 7.903.9-22-07		
	Магистральный ф 159x4,5		159	43	горизонт	110	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем. Покрытие защитное алюминиевое. Отделка торцов изоляции.	60 0,3	37,84	7.903.9-30-41 7.903.9-21-17 7.903.9-21-35 7.903.9-22-34		
	Магистральный ф 159x4,5		159	100	верт.	110	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем. Покрытие защитное алюминиевое. Отделка торцов изоляции.	60 0,3	8,8	7.903.9-30-41 7.903.9-21-18 7.903.9-21-36 7.903.9-22-34		
	Отводы 90°	17	159			110	от	Мат минераловатный прошивной 2М-100 в обкладках. Покрытие металлическое секционное.	60 0,3	52,63	7.903.9-30-41 7.903.9-31-44 7.903.9-31-45		

ТТ 903-2-34.90 - МС2			
Исполнитель	Г.И.П. Набоков	С.И.П. Шибанов	И.И.П. Шибанов
Проверенный	И.И.П. Шибанов	С.И.П. Шибанов	И.И.П. Шибанов
Утвержденный	И.И.П. Шибанов	С.И.П. Шибанов	И.И.П. Шибанов
И.И.П. №	И.И.П. №	И.И.П. №	И.И.П. №
Изоляционная П-134,26(3)м ² здание из легкого металлического конструктива.			Утвержденный лист 6
Общие данные (продолжение)			ЛАТГИПРОПРОМ
Копировал №24967-03 в формат А2			

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

АЛЬБОМ 3

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИЗОЛИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗОЛИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДА	КОЛИЧЕСТВО	РАЗМЕРЫ		РАСПОЛОЖЕНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОСИТЕЛЯ °С	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ			ОБЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ М ²	ОБЩИЙ ОБЪЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ М ³	ЛИСТ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ОБОЗНАЧЕНИЕ ССЫЛОЧНЫХ ИЛИ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ	ПРИМЕЧАНИЕ
			НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ИЛИ РАЗМЕРЫ РЕЧЕНИЯ ММ	ДЛИНА ИЛИ ВЫСОТА М			НАЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ТОЛЩИНА СЛОЯ ММ				
Дренажные трубопроводы:													
	Трубопровод $\phi 25 \times 2$		25	30,5	горизонт.	110	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	40		0,244	7.903.9-3.0-41	
							тепло-	Покрытие защитное алюминиевое	0,3	10,065		7.903.9-2.1-17	
							потерь	Отделка торцов изоляции				7.903.9-2.1-35	
												7.903.9-2.2-34	
	Трубопровод $\phi 25 \times 2$		25	10,5	верт.	110	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	40		0,084	7.903.9-3.0-41	
							тепло-	Покрытие защитное алюминиевое	0,3	3,466		7.903.9-2.1-18	
							потерь	Отделка торцов изоляции				7.903.9-2.1-36	
												7.903.9-2.2-34	
	Отводы 90°	10	25			110	от	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты марки 200 в оплетке из нити стеклянной	30		0,05	7.903.9-3.1-43	
							тепло-	Покрытие металлическое секционное	0,3	2,7		7.903.9-3.1-45	
							потерь						
	Арматура	14	25			110	от	Полотно холсто-прошивное	40		1,4	7.903.9-3.0-41	
							тепло-	Покрытие защитное алюминиевое	0,8	4,62		7.903.9-2.2-03	
							потерь						
	Трубопровод $\phi 32 \times 2$		32	20	горизонт.	110	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	40		0,18	7.903.9-3.0-41	
							тепло-	Покрытие защитное алюминиевое	0,3	7,0		7.903.9-2.1-17	
							потерь	Отделка торцов изоляции				7.903.9-2.1-35	
												7.903.9-2.2-34	
	Трубопровод $\phi 32 \times 2$		32	5	верт.	110	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	40		0,045	7.903.9-3.0-41	
							тепло-	Покрытие защитное алюминиевое	0,3	1,75		7.903.9-2.1-18	
							потерь	Отделка торцов изоляции				7.903.9-2.1-36	
												7.903.9-2.2-34	
	Отводы 90°	10	32			110	от	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты марки 200 в оплетке из нити стеклянной	40		0,12	7.903.9-3.0-41	
							тепло-	Покрытие металлическое секционное	0,3	4,6		7.903.9-3.1-43	
							потерь					7.903.9-3.1-45	

ИНВ. № ПОЯС. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛОЖ. ИНВ. №

ТП 903-2-3490 - МС2			
ПРИВЯЗАН	Г.И.П. Индальская	И.О.Т.А. Попов	Н.КОНТАШНИКОВ
ИНВ. №	инж. Егорова	инж. Дрейя	инж. Егорова
МАШТОНАСОСНАЯ Q=133,25 В/Ч		ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.	
Общие данные (продолжение)		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	8
		ЛАТГИПРОПРОМ	

Требования к тепловой изоляции оборудования и трубопроводов

Лист 3

Обозначение изолируемого оборудования и трубопровода	Наименование изолируемого оборудования и трубопровода	Кол-во	Размеры		Расположение	Температура теплоносителя °С	Теплоизоляционная конструкция			Общая поверхность защитного слоя м ²	Общий объем теплоизоляции м ³	Лист основного комплекта обозначение или прилагаемых документов	Примечание
			Внешний диаметр или размеры сечения мм	Длина или высота м			Назначение	Наименование основных элементов	Толщина слоя мм				
	Арматура	11	32			110	от	Полотно холста прошивное	40		0,121	7.903.9-3.0-41	
							тепло-потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0,8	4,18		7.903.9-2.2-03	
	Трубопровод φ 38×2		38	3,5	горизонт.	110	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем.	40		0,035	7.903.9-3.0-41 7.903.9-2.1-17	
							тепло-потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0,3	1,295		7.903.9-2.1-35	
								Отделка торцов изоляции				7.903.9-2.2-34	
	Трубопровод φ 38×2		38	3,5	вертик.	110	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	40		0,035	7.903.9-3.0-41 7.903.9-2.1-18	
							тепло-потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0,3	1,295		7.903.9-2.1-36	
	Отвод 90°	10	38			110	от	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты марки 200 в оплетке из нити стекляной.	40		0,15	7.903.9-3.0-41 7.903.9-3.1-43	
							тепло-потерь	Покрытие металлическое секционное	0,3	5,8		7.903.9-3.1-45	
	Арматура	2	38			110	от	Полотно холста прошивное	40		0,026	7.903.9-3.0-41	
							тепло-потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0,8	0,82		7.903.9-2.2-03	
	Трубопровод φ 45×2,5		45	1,9	горизонт.	70	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	40		0,209	7.903.9-3.0-41 7.903.9-2.1-17	
							тепло-потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0,3	7,41		7.903.9-2.1-35	
								Отделка торцов изоляции				7.903.9-2.2-34	
	Трубопровод φ 45×2,5		45	2,1	вертик.	70	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	40		0,023	7.903.9-3.0-41 7.903.9-2.1-18	
							тепло-потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0,3	0,819		7.903.9-2.1-36	
								Отделка торцов изоляции				7.903.9-2.2-34	

Ив. № подл. Подпись и дата

ТТ 903-2-34.90 - МС2

ИЗУЧЕНА СОСНОВА Д-13 И 3,25 (3,25) ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.

СТАНДА ЛИСТ ЛИСТОВ
р 9

Общие данные (продолжение) ЛАТИПРОПРОМ

24967-03 11 копировал АФ ФОРМАТ А2

Привязан

Ив. №

Г.И.П. Индальский
Н.О.Д. Попов
Н.К.О.И. Шанко
Гл. спец. Дрейз
инж. Егорова

Ив. №

Ив. №

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

Альбом 3

Обозначение изолируемого оборудования и трубопровода	Наименование изолируемого оборудования и трубопровода	Кол-во	Размеры		Расположение	Температура теплоносителя °С	Теплоизоляционная конструкция			Общая поверхность защитного слоя м²	Общий объем теплоизоляционного слоя м³	Лист основной го комплекта, обозначение или прилагаемых документов	Примечание
			Диаметр или размеры сечения мм	Длина или высота м			Назначение	Наименование основных элементов	Толщина слоя мм				
	Арматура	2	38			100	от теплопотерь	Полотно холста-прошивное	40		0,026	7.903.9-3.0-13	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,8	0,82		7.903.9-2.2-03	
	Конденсатопровод φ 45 × 2,5		45	40	горизонт.	100	от теплопотерь	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	50		0,6	7.903.9-3.0-13	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,3	18,4		7.903.9-2.1-17	
								Отделка торцов изоляции				7.903.9-2.2-34	
	Конденсатопровод φ 45 × 2,5		45	5	вертик.	100	от теплопотерь	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	50		0,075	7.903.9-3.0-13	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,3	2,3		7.903.9-2.1-18	
								Отделка торцов изоляции				7.903.9-2.1-36	
												7.903.9-2.2-34	
	Отвод 90°	23	45			100	от теплопотерь	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты марки 200 в оплетке из нити стеклянной	50		0,667	7.903.9-3.0-13	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,3	20,47		7.903.9-3.1-43	
												7.903.9-3.1-45	
	Арматура	6	45			100	от теплопотерь	Полотно холста-прошивное	40		0,078	7.903.9-3.0-13	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,8	2,46		7.903.9-2.2-03	
	Паропровод φ 45 × 2,5		45	17	горизонт.	200	от теплопотерь	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	60		0,34	7.903.9-3.0-05	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,3	8,84		7.903.9-2.1-17	
								Отделка торцов изоляции				7.903.9-2.1-35	
												7.903.9-2.2-34	
	Паропровод φ 45 × 2,5		45	8	вертик.	200	от теплопотерь	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	60		0,16	7.903.9-3.0-05	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,3	4,16		7.903.9-2.1-18	
								Отделка торцов изоляции				7.903.9-2.1-36	
												7.903.9-2.2-34	

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ В РАМ. ИРБ. И.

ТП 903-2-34.90 МС 2			
ИНВ. №	ГНП	ИРБ	ИРБ
	Н.О.Д. ПОПОВ	ИРБ	ИРБ
	Н.КОНТ. ШИТКО	ИРБ	ИРБ
	Пл. спец. ДРЕНЯ	ИРБ	ИРБ
	инж. ЕГОРОВА	ИРБ	ИРБ
МАЗУТОНАСОСНАЯ Q-13H325 (H325) ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.		СТАДИЯ	ЛИСТ
Общие данные (продолженне)		Р	12
		ЛАТГИПРОПРОМ	

Требования к тепловой изоляции оборудования и трубопроводов

Январь 3

Обозначение изолируемого оборудования и трубопровода	Наименование изолируемого оборудования и трубопровода	Кол-чество	Размеры		Расположение	Температура теплоносителя °С	Теплоизоляционная конструкция			Общая поверхность защитного слоя м ²	Общий объем теплоизоляционного слоя м ³	Лист основного комплекта обозначение осмысленных или прилагаемых документов	Примечание	
			Наружный диаметр или размеры сечения мм	Длина или высота м			Назначение	Наименование основных элементов	Толщина слоя мм					
	отвод 90°	20	45			200	от	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты				7.903.9-3.0-05		
							тепло-	марки 200 в оплетке из нити стекляной	5.0		0.58	7.903.9-3.1-43		
							потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0.3	17.8	7.903.9-3.1-45			
	Арматура	2	45			200	от	Полотно холста - прошивное	6.0			0.042	7.903.9-3.0-05	
							тепло-	Покрытие защитное алюминиевое	0.8		0.96	7.903.9-2.2-03		
							потерь							
	Канденсатопровод ф 57x3		57	39	горизонт	100	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные					7.903.9-3.0-13	
							тепло-	из минваты на синтетическом связующем	5.0		0.663	7.903.9-2.1-17		
							потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0.3	19.11	7.903.9-2.1-35			
								Отделка торцов изоляции			7.903.9-2.2-31			
	Канденсатопровод ф 57x3		57	13	вертик.	100	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные					7.903.9-3.0-13	
							тепло-	из минваты на синтетическом связующем	5.0		0.221	7.903.9-2.1-18		
							потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0.3	7.84	7.903.9-2.1-36			
								Отделка торцов изоляции			7.903.9-2.2-34			
	отвод 90°	27	57			100	от	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты марки 200 в оплетке из нити стекляной					7.903.9-1.0-13	
							тепло-		5.0		1.134	7.903.9-3.1-43		
							потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0.3	33.48	7.903.9-3.1-45			
	отвод 45°	2	57			100	от	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты марки 200 в оплетке из нити стекляной					7.903.9-3.0-13	
							тепло-		5.0		0.042	7.903.9-3.1-43		
							потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0.3	1.24	7.903.9-3.1-45			
	Паропровод ф 57x3		57	50	горизонт	150	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные					7.903.9-3.0-04	
							тепло-	из минваты на синтетическом связующем	7.0		1.40	7.903.9-2.1-17		
							потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0.3	31	7.903.9-2.1-35			
								Отделка торцов изоляции			7.903.9-2.2-34			

Лист металл. Платн. и дата. Взам. инв. №

ТП 903-2-34.90-МС2

Материалоснарядная ф-130325/13 ф.2

Здание из легкого металлического конструктива

Статья лист листов

Р 13

Общие данные (продолжение)

ЛАТГИПРОПРОМ

Копировал: Я.И.

24967-03 15 формат А2

Требования к тепловой изоляции оборудования и трубопроводов

Альбом 3

Обозначение изолируемого оборудования и трубопровода	Наименование изолируемого оборудования и трубопровода	Каличество	Размеры		Расположение	Температура теплоносителя °С	Теплоизоляционная конструкция			Общая площадь защитного слоя м ²	Общий объем теплоизоляционного слоя м ³	Лист основного комплекта, обозначение ссылочных или прилагаемых документов	Примечание
			Наружный диаметр или размеры сечения мм	Длина или высота м			Назначение	Наименование основных элементов	Толщина слоя мм				
Арматура		6	57			200	от	Мат минераловатный прошивной 2М-100 в		4,68	0,186	7,903,9-3,0-05 7,903,9-2,2-06	
							тепло-	обкладках	80				
							потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0,8				
Паропровод φ 108 x 3,5		108	25	горизонт.	200	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные		21	1,175	7,903,9-2,1-17 7,903,9-2,1-3,5 7,903,9-2,2-3,4		
						тепло-	из минваты на синтетическом связующем	80					
						потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0,3					
							Отделка торцов изоляции						
Паропровод φ 108 x 3,5		108	6	вертик.	200	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные		5,04	0,282	7,903,9-2,1-18 7,903,9-2,1-36 7,903,9-2,2-3,4		
						тепло-	из минваты на синтетическом связующем	80					
						потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0,3					
							Отделка торцов изоляции						
Отвод 90°		10	108			200	от	Шнур теплоизоляционный из минеральной		19,8	1,12	7,903,9-3,0-05 7,903,9-3,1-43 7,903,9-3,1-45	
							тепло-	ваты марки 200 в оплетке из нити стекляной	80				
							потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0,3				
Арматура		1	108			200	от	Мат минераловатный прошивной 2М-100 в		1,14	0,06	7,903,9-3,0-05 7,903,9-2,2-06	
							тепло-	обкладках	80				
							потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0,8				
Паропровод φ 159 x 4,5		159	2	горизонт.	200	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляцион-		2,0	0,12	7,903,9-3,0-05 7,903,9-2,1-17 7,903,9-2,1-3,5 7,903,9-2,2-3,4		
						тепло-	ные из минваты на синтетическом связую-	80					
						потерь	щем	0,3					
							Покрытие защитное алюминиевое						
							Отделка торцов изоляции						
Паропровод φ 154 x 4,5		159	3,5	вертик.	200	от	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные		3,5	0,21	7,903,9-3,0-05 7,903,9-2,1-18 7,903,9-2,1-3,6 7,903,9-2,2-3,4		
						тепло-	из минваты на синтетическом связующем	80					
						потерь	Покрытие защитное алюминиевое	0,3					
							Отделка торцов изоляции						

Шиф. проекта, Платн. и дата. Элект. архив

ТП 903-2-34.90-МС2

Привязан	ГМП	Исполнитель	И.И.И.	Масштабная 0-13 из 25/13 23	Страницы	Лист	Листов
	Н.А.И.	П.А.И.	И.И.И.	Здание из легких металлических конструкций.	р	15	
Шиф. №	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Общие данные (продолжение)	ЛАТГИПРОПРОМ		

Требования к тепловой изоляции оборудования и трубопроводов

Амстан 3

Обозначение изолируемого оборудования и трубопровода	Наименование изолируемого оборудования и трубопровода	Кол-во	Размеры		Разположение	Температура теплоносителя °С	Теплоизоляционная конструкция			Общая поверхность защитного слоя м ²	Общий объем теплоизоляционного слоя м ³	Листовой номер комплекта, обозначение отдельных или прилагаемых документов	Примечание
			Наружный диаметр или размеры веченной мм	Аппа или высота м			Назначение	Наименование основных элементов	Толщина слоя мм				
	Отвод 90°	2	159			200	от тепло-потерь	Мат минераловатный прошивной 2М-100 в обкладках	80			79039-3.0-05	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,3	7,08	0,424	79039-3.1-44	
	Дренажные трубопроводы группы II												
	Трубопровод φ 25×2	25	1	горизонт.	150	от тепло-потерь	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	40			0,08	79039-2.1-17	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,3	0,33		79039-2.1-35	
								Отделка торцов изоляции				79039-2.2-34	
	Трубопровод φ 25×2	25	4	вертик.	150	от тепло-потерь	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	40			0,032	79039-2.1-18	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,3	1,32		79039-2.1-36	
								Отделка торцов изоляции				79039-2.2-34	
	Отвод 90°	6	25			150	от тепло-потерь	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты марки 200 в оплетке из нити стальной	30			79039-3.0-04	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,3	1,62	0,03	79039-3.1-43	
												79039-3.1-45	
	Арматура	6	25			150	от тепло-потерь	Полотно хлор-прошивное	40		0,6	79039-3.0-04	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,8	1,98		79039-2.2-03	
	Трубопровод φ 32×2	32	15	горизонт.	150	от тепло-потерь	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	40			0,135	79039-2.1-17	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,3	5,25		79039-2.1-35	
								Отделка торцов изоляции				79039-2.2-34	
	Трубопровод φ 32×2	32	30	вертик.	150	от тепло-потерь	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	40			0,27	79039-2.1-18	
								Покрытие защитное алюминиевое	0,3	10,5		79039-2.1-36	
								Отделка торцов изоляции				79039-2.2-34	

ТП 903-2-34.90 - МС 2

привязан	И.И.П.	И.И.И.	И.И.О.	И.И.С.	И.И.Д.	И.И.К.	И.И.Л.	И.И.М.	И.И.Н.	И.И.П.	И.И.Р.	И.И.С.	И.И.Т.	И.И.У.	И.И.Ф.	И.И.Х.	И.И.Ц.	И.И.Ч.	И.И.Ш.	И.И.Щ.	И.И.Ъ.	И.И.Ы.	И.И.Ь.	И.И.Э.	И.И.Ю.	И.И.Я.
Исполнительная 0-150 325/134-14												Страницы		Лист		Листов										
Здание из легкого металлического каркаса												Р		16												
ОШШЕ ДАННЫЕ												ЛАТГИПРОПРОМ														
/продолжение/																										

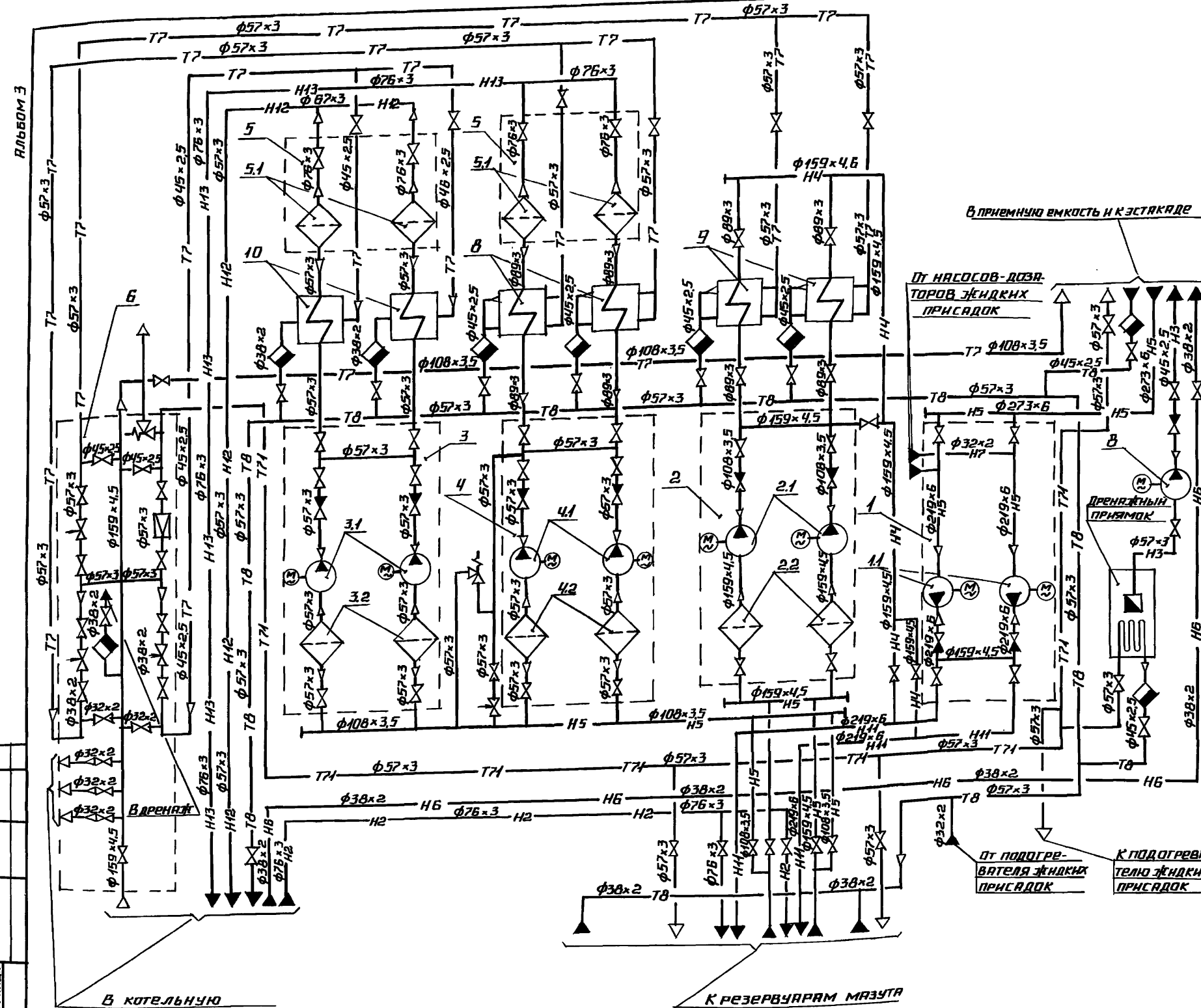
Требования к тепловой изоляции оборудования и трубопроводов

Альбом 5

Обозначение изолируемого оборудования трубопровода	Наименование изолируемого оборудования и трубопровода	Кол-во	Размеры		Расположение	Температура теплоносителя °С	Теплоизоляционная конструкция			Общая поверхность защитного слоя м ²	Общий объем теплоизоляционного слоя м ³	Лист основного комплекта, обозначение изоляционных или дополнительных документов	Примечания
			Радиусный диаметр или размеры сечения мм	Длина или высота м			Назначение	Наименование основных элементов	Толщина слоя мм				
	Отвод 90°	20	32			150	От тепло-потерь	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты марки 200 в оплетке из нити стеклянной	40		0,24	7.903.9-3.0-04 7.903.9-3.1-43 7.903.9-3.1-45	
	Арматура	26	32			150	От тепло-потерь	Полотно холста - прошивное Покрытие защитное алюминиевое	40 0,8	9,88	0,286	7.903.9-3.0-04 7.903.9-2.2-03	
	Трубопровод ф 38x2		38	15	горизонт	150	От тепло-потерь	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	40		0,872	7.903.9-3.0-04 7.903.9-2.1-17 7.903.9-2.1-35 7.903.9-2.2-34	
	Отвод 90°	15	38			150	От тепло-потерь	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты марки 200 в оплетке из нити стеклянной	40		0,225	7.903.9-3.0-04 7.903.9-3.1-43 7.903.9-3.1-45	
	Арматура	9	38			150	От тепло-потерь	Полотно холста - прошивное Покрытие защитное алюминиевое	40 0,8	2,05	0,065	7.903.9-3.0-04 7.903.9-2.0-03	
	Трубопровод ф 45x2,5		45	7	горизонт	150	От тепло-потерь	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	50		0,105	7.903.9-3.0-04 7.903.9-2.1-18 7.903.9-2.1-36 7.903.9-2.2-34	
	Отвод 90°	3	45			150	От тепло-потерь	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты марки 200 в оплетке из нити стеклянной	50		0,087	7.903.9-3.0-04 7.903.9-3.1-43 7.903.9-3.1-45	
	Трубопровод ф 57x3		57	36	горизонт	150	От тепло-потерь	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	50		0,612	7.903.9-3.0-04 7.903.9-2.1-17 7.903.9-2.1-35 7.903.9-2.2-34	

ТП 903-2-34.90 - МС 2

Исполнительная 0-1314, 15/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100/101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000/1001/1002/1003/1004/1005/1006/1007/1008/1009/1010/1011/1012/1013/1014/1015/1016/1017/1018/1019/1020/1021/1022/1023/1024/1025/1026/1027/1028/1029/1030/1031/1032/1033/1034/1035/1036/1037/1038/1039/1040/1041/1042/1043/1044/1045/1046/1047/1048/1049/1050/1051/1052/1053/1054/1055/1056/1057/1058/1059/1060/1061/1062/1063/1064/1065/1066/1067/1068/1069/1070/1071/1072/1073/1074/1075/1076/1077/1078/1079/1080/1081/1082/1083/1084/1085/1086/1087/1088/1089/1090/1091/1092/1093/1094/1095/1096/1097/1098/1099/1100/1101/1102/1103/1104/1105/1106/1107/1108/1109/1110/1111/1112/1113/1114/1115/1116/1117/1118/1119/1120/1121/1122/1123/1124/1125/1126/1127/1128/1129/1130/1131/1132/1133/1134/1135/1136/1137/1138/1139/1140/1141/1142/1143/1144/1145/1146/1147/1148/1149/1150/1151/1152/1153/1154/1155/1156/1157/1158/1159/1160/1161/1162/1163/1164/1165/1166/1167/1168/1169/1170/1171/1172/1173/1174/1175/1176/1177/1178/1179/1180/1181/1182/1183/1184/1185/1186/1187/1188/1189/1190/1191/1192/1193/1194/1195/1196/1197/1198/1199/1200/1201/1202/1203/1204/1205/1206/1207/1208/1209/1210/1211/1212/1213/1214/1215/1216/1217/1218/1219/1220/1221/1222/1223/1224/1225/1226/1227/1228/1229/1230/1231/1232/1233/1234/1235/1236/1237/1238/1239/1240/1241/1242/1243/1244/1245/1246/1247/1248/1249/1250/1251/1252/1253/1254/1255/1256/1257/1258/1259/1260/1261/1262/1263/1264/1265/1266/1267/1268/1269/1270/1271/1272/1273/1274/1275/1276/1277/1278/1279/1280/1281/1282/1283/1284/1285/1286/1287/1288/1289/1290/1291/1292/1293/1294/1295/1296/1297/1298/1299/1300/1301/1302/1303/1304/1305/1306/1307/1308/1309/1310/1311/1312/1313/1314/1315/1316/1317/1318/1319/1320/1321/1322/1323/1324/1325/1326/1327/1328/1329/1330/1331/1332/1333/1334/1335/1336/1337/1338/1339/1340/1341/1342/1343/1344/1345/1346/1347/1348/1349/1350/1351/1352/1353/1354/1355/1356/1357/1358/1359/1360/1361/1362/1363/1364/1365/1366/1367/1368/1369/1370/1371/1372/1373/1374/1375/1376/1377/1378/1379/1380/1381/1382/1383/1384/1385/1386/1387/1388/1389/1390/1391/1392/1393/1394/1395/1396/1397/1398/1399/1400/1401/1402/1403/1404/1405/1406/1407/1408/1409/1410/1411/1412/1413/1414/1415/1416/1417/1418/1419/1420/1421/1422/1423/1424/1425/1426/1427/1428/1429/1430/1431/1432/1433/1434/1435/1436/1437/1438/1439/1440/1441/1442/1443/1444/1445/1446/1447/1448/1449/1450/1451/1452/1453/1454/1455/1456/1457/1458/1459/1460/1461/1462/1463/1464/1465/1466/1467/1468/1469/1470/1471/1472/1473/1474/1475/1476/1477/1478/1479/1480/1481/1482/1483/1484/1485/1486/1487/1488/1489/1490/1491/1492/1493/1494/1495/1496/1497/1498/1499/1500/1501/1502/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1509/1510/1511/1512/1513/1514/1515/1516/1517/1518/1519/1520/1521/1522/1523/1524/1525/1526/1527/1528/1529/1530/1531/1532/1533/1534/1535/1536/1537/1538/1539/1540/1541/1542/1543/1544/1545/1546/1547/1548/1549/1550/1551/1552/1553/1554/1555/1556/1557/1558/1559/1560/1561/1562/1563/1564/1565/1566/1567/1568/1569/1570/1571/1572/1573/1574/1575/1576/1577/1578/1579/1580/1581/1582/1583/1584/1585/1586/1587/1588/1589/1590/1591/1592/1593/1594/1595/1596/1597/1598/1599/1600/1601/1602/1603/1604/1605/1606/1607/1608/1609/1610/1611/1612/1613/1614/1615/1616/1617/1618/1619/1620/1621/1622/1623/1624/1625/1626/1627/1628/1629/1630/1631/1632/1633/1634/1635/1636/1637/1638/1639/1640/1641/1642/1643/1644/1645/1646/1647/1648/1649/1650/1651/1652/1653/1654/1655/1656/1657/1658/1659/1660/1661/1662/1663/1664/1665/1666/1667/1668/1669/1670/1671/1672/1673/1674/1675/1676/1677/1678/1679/1680/1681/1682/1683/1684/1685/1686/1687/1688/1689/1690/1691/1692/1693/1694/1695/1696/1697/1698/1699/1700/1701/1702/1703/1704/1705/1706/1707/1708/1709/1710/1711/1712/1713/1714/1715/1716/1717/1718/1719/1720/1721/1722/1723/1724/1725/1726/1727/1728/1729/1730/1731/1732/1733/1734/1735/1736/1737/1738/1739/1740/1741/1742/1743/1744/1745/1746/1747/1748/1749/1750/1751/1752/1753/1754/1755/1756/1757/1758/1759/1760/1761/1762/1763/1764/1765/1766/1767/1768/1769/1770/1771/1772/1773/1774/1775/1776/1777/1778/1779/1780/1781/1782/1783/1784/1785/1786/1787/1788/1789/1790/1791/1792/1793/1794/1795/1796/1797/1798/1799/1800/1801/1802/1803/1804/1805/1806/1807/1808/1809/1810/1811/1812/1813/1814/1815/1816/1817/1818/1819/1820/1821/1822/1823/1824/1825/1826/1827/1828/1829/1830/1831/1832/1833/1834/1835/1836/1837/1838/1839/1840/1841/1842/1843/1844/1845/1846/1847/1848/1849/1850/1851/1852/1853/1854/1855/1856/1857/1858/1859/1860/1861/1862/1863/1864/1865/1866/1867/1868/1869/1870/1871/1872/1873/1874/1875/1876/1877/1878/1879/1880/1881/1882/1883/1884/1885/1886/1887/1888/1889/1890/1891/1892/1893/1894/1895/1896/1897/1898/1899/1900/1901/1902/1903/1904/1905/1906/1907/1908/1909/1910/1911/1912/1913/1914/1915/1916/1917/1918/1919/1920/1921/1922/1923/1924/1925/1926/1927/1928/1929/1930/1931/1932/1933/1934/1935/1936/1937/1938/1939/1940/1941/1942/1943/1944/1945/1946/1947/1948/1949/1950/1951/1952/1953/1954/1955/1956/1957/1958/1959/1960/1961/1962/1963/1964/1965/1966/1967/1968/1969/1970/1971/1972/1973/1974/1975/1976/1977/1978/1979/1980/1981/1982/1983/1984/1985/1986/1987/1988/1989/1990/1991/1992/1993/1994/1995/1996/1997/1998/1999/2000/2001/2002/2003/2004/2005/2006/2007/2008/2009/2010/2011/2012/2013/2014/2015/2016/2017/2018/2019/2020/2021/2022/2023/2024/2025/2026/2027/2028/2029/2030/2031/2032/2033/2034/2035/2036/2037/2038/2039/2040/2041/2042/2043/2044/2045/2046/2047/2048/2049/2050/2051/2052/2053/2054/2055/2056/2057/2058/2059/2060/2061/2062/2063/2064/2065/2066/2067/2068/2069/2070/2071/2072/2073/2074/2075/2076/2077/2078/2079/2080/2081/2082/2083/2084/2085/2086/2087/2088/2089/2090/2091/2092/2093/2094/2095/2096/2097/2098/2099/2100/2101/2102/2103/2104/2105/2106/2107/2108/2109/2110/2111/2112/2113/2114/2115/2116/2117/2118/2119/2120/2121/2122/2123/2124/2125/2126/2127/2128/2129/2130/2131/2132/2133/2134/2135/2136/2137/2138/2139/2140/2141/2142/2143/2144/2145/2146/2147/2148/2149/2150/2151/2152/2153/2154/2155/2156/2157/2158/2159/2160/2161/2162/2163/2164/2165/2166/2167/2168/2169/2170/2171/2172/2173/2174/2175/2176/2177/2178/2179/2180/2181/2182/2183/2184/2185/2186/2187/2188/2189/2190/2191/2192/2193/2194/2195/2196/2197/2198/2199/2200/2201/2202/2203/2204/2205/2206/2207/2208/2209/2210/2211/2212/2213/2214/2215/2216/2217/2218/2219/2220/2221/2222/2223/2224/2225/2226/2227/2228/2229/2230/2231/2232/2233/2234/2235/2236/2237/2238/2239/2240/2241/2242/2243/2244/2245/2246/2247/2248/2249/2250/2251/2252/2253/2254/2255/2256/2257/2258/2259/2260/2261/2262/2263/2264/2265/2266/2267/2268/2269/2270/2271/2272/2273/2274/2275/2276/2277/2278/2279/2280/2281/2282/2283/2284/2285/2286/2287/2288/2289/2290/2291/2292/2293/2294/2295/2296/2297/2298/2299/2300/2301/2302/



Перечень оборудования

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1.	Блок перекачивающих насосов Б-Мн-2-70-54:	1	
1.1	Насос перекачки мазута 5НКЭ-9x1	2	$Q=19.4 \frac{m^3}{ч}$ ($70 \frac{m^3}{ч}$) $H=54 м$
2.	Блок рециркуляционных насосов Б-Мн-2x45-38	1	
2.1	Насос рециркуляции мазута 4НКЭ-5x1	2	$Q=12.5 \frac{m^3}{ч}$ ($45 \frac{m^3}{ч}$) $H=36 м$
2.2	Фильтр грубой очистки мазута Дч 150	2	$P=0.6 МПа$ ($6 \frac{кгс}{см^2}$)
3	Блок подачи мазута к паровым котлам Б-Мн-2x3.2-25:	1	
3.1	Насос подачи мазута к паровым котлам 3В-4/25-3/25-1	2	$Q=0.89 \frac{m^3}{ч}$ ($3.2 \frac{m^3}{ч}$) $P=2.45 МПа$ ($25 \frac{кгс}{см^2}$)
3.2	Фильтр грубой очистки мазута Дч 100	2	$P=0.6 МПа$ ($6 \frac{кгс}{см^2}$)
4	Блок подачи мазута к водогрейным котлам Б-Мн-2x64-25	1	
4.1	Насос подачи мазута к водогрейным котлам 3В-4/25-6.4/25-2:	2	$Q=1.78 \frac{m^3}{ч}$ ($6.4 \frac{m^3}{ч}$) $P=2.45 МПа$ ($25 \frac{кгс}{см^2}$)
4.2	Фильтр грубой очистки мазута Дч 100	2	$P=0.6 МПа$ ($6 \frac{кгс}{см^2}$)
5	Блок фильтров тонкой очистки мазута Б-Мфт-2x30-25:	2	
5.1	Фильтр тонкой очистки мазута ФМ-25-30-40	2	$Q=8.3 \frac{m^3}{ч}$ ($30 \frac{m^3}{ч}$) $P=2.5 МПа$ ($25 \frac{кгс}{см^2}$)
6.	Блок парового коллектора БПК	1	
8.	Насос дренажный ШВ-25-5.8/25-1	1	$Q=1.6 \frac{m^3}{ч}$ ($5.8 \frac{m^3}{ч}$) $P=0.25 МПа$ ($2.5 \frac{кгс}{см^2}$)
9.	Подогреватель мазута ПМР-64-15	4	$Q=4.2 \frac{m^3}{ч}$ ($15 \frac{m^3}{ч}$) $P=6.3 МПа$ ($64 \frac{кгс}{см^2}$)
10.	Подогреватель мазута ПМ-25-6	2	$Q=1.7 \frac{m^3}{ч}$ ($6 \frac{m^3}{ч}$) $P=2.4 МПа$ ($25 \frac{кгс}{см^2}$)

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

ТТ 903-2-34.90		МС 2	
ГНП	Индальская	МАЗУТОНАСОСНАЯ Q=13 м ³ /25/13 м ³	СТАНДА
И. ОТД.	Попов	ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.	ЛИСТ
И. КОНТ.	Шинтко		19
ГЛ. СПЕЦ.	Дрена	СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ УСТА НОВОЙ КИ МАЗУТОНАСОСНОЙ Q=3.25/13 м ³ /ч	ЛАНТОВ
ИНЖ.	Егоров		ЛАТГИПРОМ

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. № КИП И А КРАЙОВЕ ДИПЛА

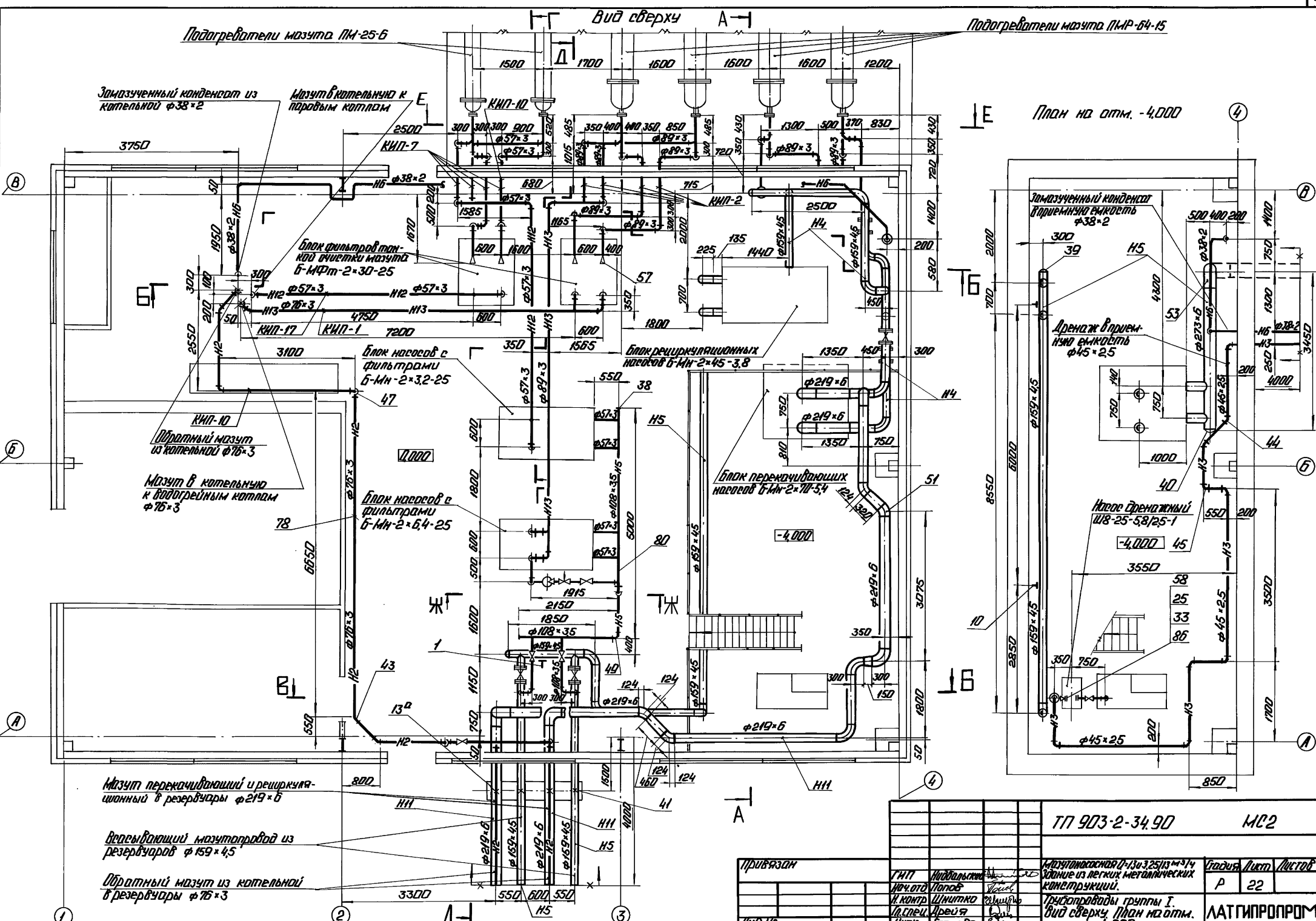
Льбом 3

Вид сверху А-1

Подогреватели мазута ПМ-25-6

Подогреватели мазута ПМ-25-6

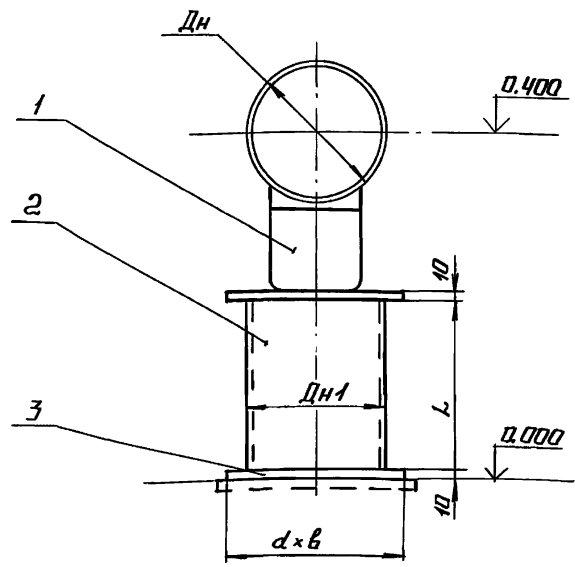
План на отм. -4,000



Льбом 3
Льбом 4
Льбом 5
Льбом 6
Льбом 7
Льбом 8
Льбом 9
Льбом 10
Льбом 11
Льбом 12
Льбом 13
Льбом 14
Льбом 15
Льбом 16
Льбом 17
Льбом 18
Льбом 19
Льбом 20
Льбом 21
Льбом 22
Льбом 23
Льбом 24
Льбом 25
Льбом 26
Льбом 27
Льбом 28
Льбом 29
Льбом 30
Льбом 31
Льбом 32
Льбом 33
Льбом 34
Льбом 35
Льбом 36
Льбом 37
Льбом 38
Льбом 39
Льбом 40
Льбом 41
Льбом 42
Льбом 43
Льбом 44
Льбом 45
Льбом 46
Льбом 47
Льбом 48
Льбом 49
Льбом 50
Льбом 51
Льбом 52
Льбом 53
Льбом 54
Льбом 55
Льбом 56
Льбом 57
Льбом 58
Льбом 59
Льбом 60
Льбом 61
Льбом 62
Льбом 63
Льбом 64
Льбом 65
Льбом 66
Льбом 67
Льбом 68
Льбом 69
Льбом 70
Льбом 71
Льбом 72
Льбом 73
Льбом 74
Льбом 75
Льбом 76
Льбом 77
Льбом 78
Льбом 79
Льбом 80
Льбом 81
Льбом 82
Льбом 83
Льбом 84
Льбом 85
Льбом 86
Льбом 87
Льбом 88
Льбом 89
Льбом 90
Льбом 91
Льбом 92
Льбом 93
Льбом 94
Льбом 95
Льбом 96
Льбом 97
Льбом 98
Льбом 99
Льбом 100

ТТ 903-2-34.90		МС2	
Льбом 3		Льбом 4	
Льбом 5		Льбом 6	
Льбом 7		Льбом 8	
Льбом 9		Льбом 10	
Льбом 11		Льбом 12	
Льбом 13		Льбом 14	
Льбом 15		Льбом 16	
Льбом 17		Льбом 18	
Льбом 19		Льбом 20	
Льбом 21		Льбом 22	
Льбом 23		Льбом 24	
Льбом 25		Льбом 26	
Льбом 27		Льбом 28	
Льбом 29		Льбом 30	
Льбом 31		Льбом 32	
Льбом 33		Льбом 34	
Льбом 35		Льбом 36	
Льбом 37		Льбом 38	
Льбом 39		Льбом 40	
Льбом 41		Льбом 42	
Льбом 43		Льбом 44	
Льбом 45		Льбом 46	
Льбом 47		Льбом 48	
Льбом 49		Льбом 50	
Льбом 51		Льбом 52	
Льбом 53		Льбом 54	
Льбом 55		Льбом 56	
Льбом 57		Льбом 58	
Льбом 59		Льбом 60	
Льбом 61		Льбом 62	
Льбом 63		Льбом 64	
Льбом 65		Льбом 66	
Льбом 67		Льбом 68	
Льбом 69		Льбом 70	
Льбом 71		Льбом 72	
Льбом 73		Льбом 74	
Льбом 75		Льбом 76	
Льбом 77		Льбом 78	
Льбом 79		Льбом 80	
Льбом 81		Льбом 82	
Льбом 83		Льбом 84	
Льбом 85		Льбом 86	
Льбом 87		Льбом 88	
Льбом 89		Льбом 90	
Льбом 91		Льбом 92	
Льбом 93		Льбом 94	
Льбом 95		Льбом 96	
Льбом 97		Льбом 98	
Льбом 99		Льбом 100	

Рис. 3



№ опоры	ГОСТ опоры	МАССА ГОСТА опоры	Дн, мм	Дн1, мм	L, мм	d, мм	b, мм	МАССА ДЕТАЛЕЙ, кг	МАССА ДЕТАЛЕЙ, кг	МАССА ОПОРЫ, кг
1	ОПН2-100.159 ГОСТ 14911-82	1,97	159	159	200	200	210	3,43	3,3	12,5
7	ОПН2-100.273 ГОСТ 14911-82	2,9	273	219	145	250	250	4,57	4,9	17,77

1. Спецификация дана на одну опору. Количество опор смотри лист 25.
2. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.

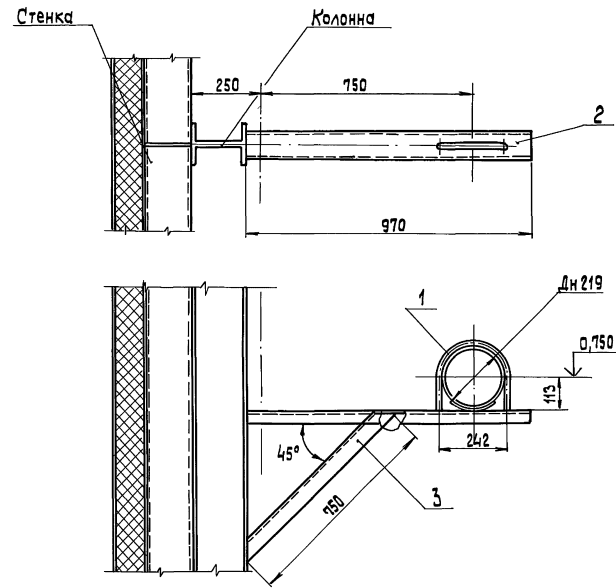
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОПОРЫ № 1,7

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ЕД.	МАССА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		ОПОРА Дн см. табл. ГОСТ (см. табл.)	1	см. табл.	
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
2		ТРУБА Дн1 ГОСТ 10704-76 Ст3сп5 ГОСТ 380-88			
		L = см. табл.	1	см. табл.	
3		ЛИСТ 10 ГОСТ 19903-74 ВСт3кп2 ГОСТ 14637-79			
		d x b, см. табл.	2	см. табл.	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>			
4		ЭЛЕКТРОДЫ Э-46 ГОСТ 9467-75	0,5	—	кг

ПРИВЯЗКА			
ИНВ. №			

ТП 903-2-34.90 МС2			
СНП	ИНДВАЛЬСКИЙ	МА	ИЗЫТОНИЧЕСКАЯ Д-13 № 25 (3 м) СТАВКА ЛИСТ
И.О.А.	ПЛОДОВ	ПР	ЗДАНИЕ ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛОВ И ЧУЖБИХ КОНСТРУКЦИЙ.
И.С.В.	ВИНТКО	С	Р 26
И.С.С.	ДРЕВА	С	ТРУБОПРОВОДЫ ГРУППЫ 1.
И.С.Ж.	ЕГОРОВА	С	Опоры № 1 и 7
ЛАТГИПРОПРОМ			
24967-03 28 КОПИРОВАЛ ФОРМАТ28			

Спецификация на опору №3



1. Спецификация дана на одну опору.
Количество опор смотри лист 25
2. Масса опоры равна 13,49 кг.
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Стандартные изделия			
1		Опора ОПБ2-219 ГОСТ 14911-82	1	0,37	
		Детали			
2		Швеллер 10 ГОСТ 8240-89 Вст3 сп3-И-ГОСТ 535-88 L = 970 мм	1	8,33	
3		Циолк 63-63-6-8 ГОСТ 8509-86 Вст3 сп3-И-ГОСТ 535-88 L = 1750 мм	1	4,29	
		Материалы			
4		Электроды Э-46 ГОСТ 9467-75	0,5	—	кг

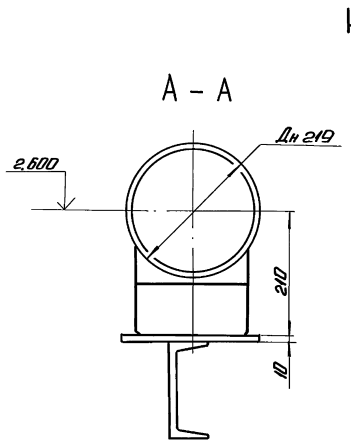
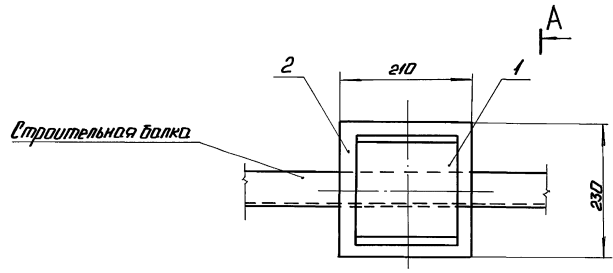
Привязан		
Имя.№		

ТП 903-2-34.90			МС 2		
И.П.	И.П.П.	И.П.П.	Маслонасосная 0,15 м³/ч (г/м³)	Стадия	Лист
И.П.П.	И.П.П.	И.П.П.	Завод из литейных металлов	Р	28
И.П.П.	И.П.П.	И.П.П.	Чешских конструкций	ЛАТИПРОПРОМ	
И.П.П.	И.П.П.	И.П.П.	Трубопроводы группы I	Опора №3	
И.П.П.	И.П.П.	И.П.П.	Имя: Егорова		

Альбом 3

Имя.№

Листок 3



1. Количество опор в метри лист 25.
2. Спецификация дана на одну опору.
3. Масса опоры равна 7,1 кг.
4. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.

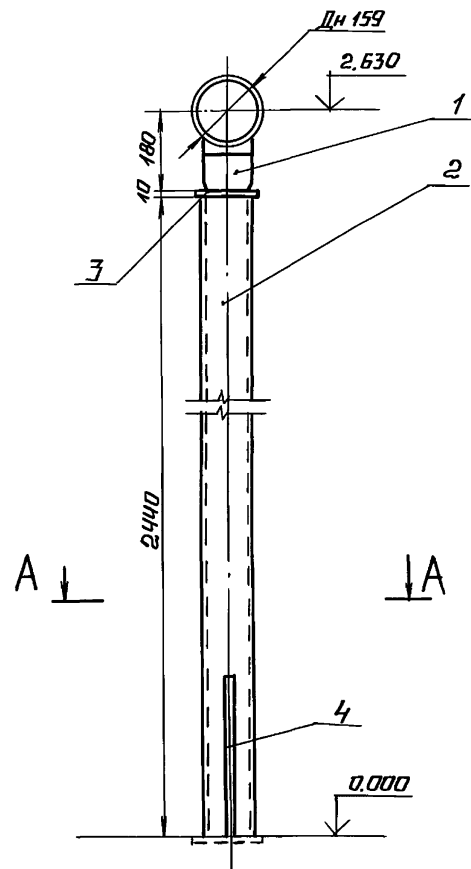
Спецификация на опоры №4

Марк. поз.	Обозначение	Наименование	Масса		Примечание
			Кол.	ед. м	
		Стандартные изделия			
1		Опора ОПМ2-100.219 ГОСТ 1494-82	1	3,13	
		Детали			
2		Лист 10 ГОСТ 19903-74 Вит.3 м 2 ГОСТ 14637-79 210*230 мм	1	3,77	
		Материалы			
3		Электроды Э-46 ГОСТ 9467-75	0,2	- кг	

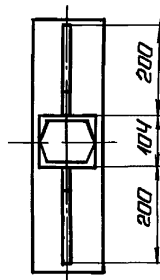
УТВЕРЖАЮ			
ИЛИ №			

		ТТ 903-2-34.90		МЛ2	
ИЗП	Получено	Исполнительная И-13(из 25) (с.м.ч.)		Кладов.	Лист
И.контр.	Исполн.	Листов из легких металлов (вспомогательных конструкций).		Р	29
И.м.тех.	Проект	Трехпроводные группы I.		ЛАТГИПРОПРОМ	
И.инж.	Сварка	Опора №4.			
		Копирован-8		Формат А2	

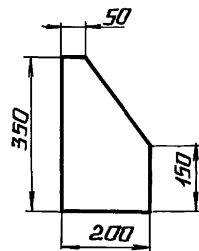
Альбом 3



A - A



Деталь поз. 4



1. Спецификация дана на одну опору.
Количество опор смотри лист 25.
2. Масса опоры равна 65,88 кг.
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОПОРУ №8

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, ЕД. КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
1		Опора ОПП2-100.159			
		ГОСТ 14911-82	1	1,97	
		<u>ДЕТАЛИ</u>			
2		Швеллер 12 ГОСТ 8240-89			
		ВСтЗ спЗ-I-ГОСТ535-88			
		L - 2440 мм	2	25,4	
3		Лист 10 ГОСТ 19903-74			
		ВСтЗ кп2 ГОСТ 14637-79			
		150 x 210, мм	1	2,47	
4		Лист 10 ГОСТ 19903-74			
		ВСтЗ кп2 ГОСТ 14637-79			
		F = 0,055 м ²	2	4,32	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>			
5		Электроды Э-46			
		ГОСТ 9467-75	2,0	-	кг

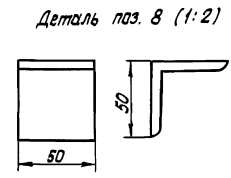
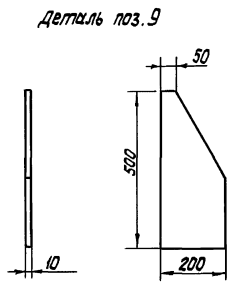
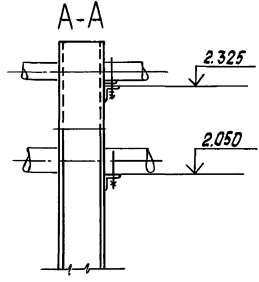
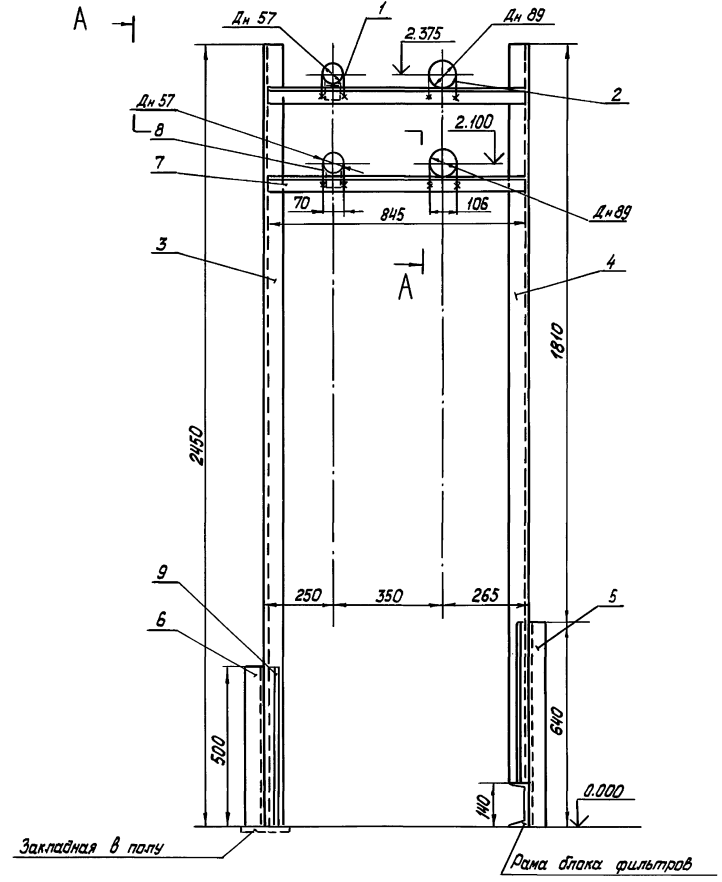
ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТП 903-2-34.90 МСБ

ГНП	Индустриальный	ИЗДАНИЕ	СТАНДАРТ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.ОТД.	Попов	ИЗДАНИЕ	Р	31	
И.КОНТ.	Шинтро	ТРУБОПРОВОДЫ ГРУППЫ I.	ЛАТГИПРОПРОМ		
И.СПЕЦ.	Дрейя	Опора №8.			
И.ИЗК.	Егорова				

Альбом 3



Спецификация на опору № 10

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
		Стандартные изделия			
		Опоры ГОСТ 14911-82			
1		ОП62-57	2	0,06	
2		ОП62-89	2	0,12	
		<u>Детали</u>			
		Швеллер 12 ГОСТ 8240-89			
		Вст 3эл 3-1 ГОСТ 535-88			
3		L = 2450 мм	1	25,48	
4		L = 2310 мм	1	24,02	
5		L = 640 мм	1	6,66	
6		L = 500 мм	1	5,2	
		Уголок 50x50x5-8 ГОСТ 8509-86			
		Вст 3эл 3-1-ГОСТ 535-88			
7		L = 845 мм	2	3,19	
8		L = 50 мм	2	0,19	
9		Лист 10 ГОСТ 19903-74			
		Вст 3эл 2 ГОСТ 14637-79	4	6,33	
		F = 0,08 м ²			
		<u>Материалы</u>			
10		Электрады Э-46			
		ГОСТ 9467-75	2,5	-	кг

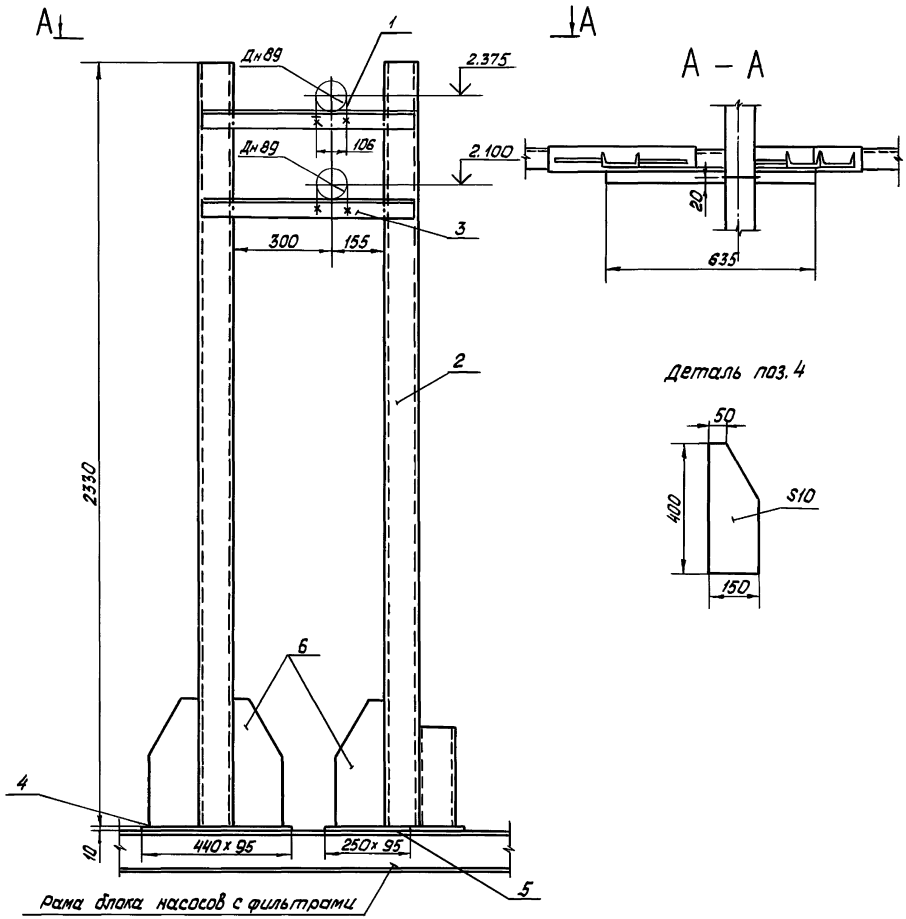
1. Спецификация дана на одну опору. Количество опор смотри лист 25
2. Масса опоры № 10 равна 96,3 кг
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-80

Привязан	
	Инв. № подл.

		ТП 903-2-34.90-МС2	
		Материал: сталь лист	
		Лист 35	
		Листов	
		Материал: сталь лист	
		Лист 35	
		Листов	
		Трубопроводы эрбаты I	
		Опора № 10	
		ЛАТТИПРОПРОМ	

Инв. № подл. | Подпись и дата. | Взам. инв. №

Лист 3



1. Спецификация дана на одну опору
Количество опор смотри лист 25
2. Масса опоры № 11 равна 64,3 кг.
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.

Спецификация опоры № 11

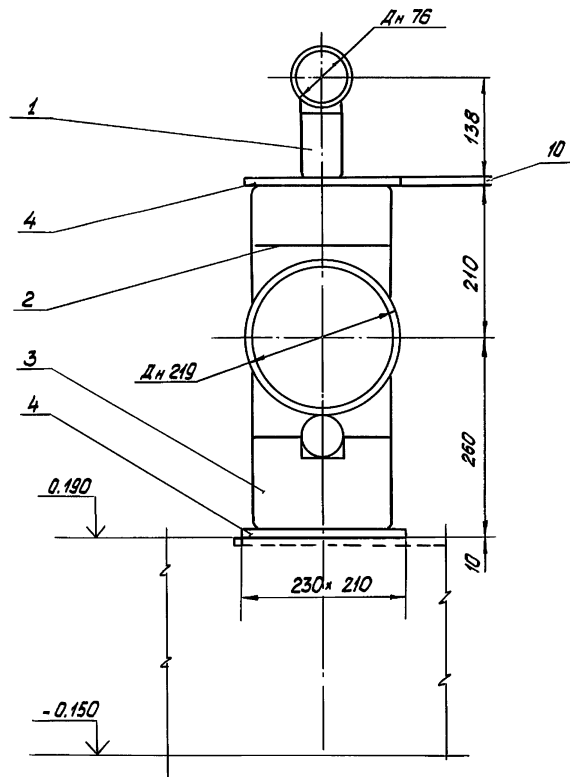
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса в. кг	Примечание
		<u>Стандартные изделия</u>			
1		Опора ОПБ 2-89 ГОСТ 14911-82	2	0,12	
		<u>Детали</u>			
2		Швеллер 10 ГОСТ 8240-89 Вст 3 сп 3-1-ГОСТ 535-88 L = 2330 мм	2	20,01	
3		Уголок 50x50x5-ГОСТ 18503-86 Вст 3 сп 3-1-ГОСТ 535-88 L = 635 мм	2	2,39	
		Лист 10 ГОСТ 19903-74 Вст 3 кл 2 ГОСТ 14637-79			
4		440 x 95, мм	1	3,28	
5		250 x 95, мм	1	1,86	
6		400 x 150, мм	3	4,04	
		<u>Материалы</u>			
		Электроды Э-46 ГОСТ 9467-75	2	—	кг

Привязан:

ИМВ №:

		ТП 903-2-34.90		НС2	
ГЦП	Нидальсон	Мазуна	Мазуна	Старая	Лист
Н.атм.	Попов	Здание из легких металлических конструкций		Р	34
Н.контр.	Шнитко	Трубопроводы группы I		ЛАТГИПРОПРОМ	
Гл. спец.	Арсеня	Опора № 11			
Инж.	Егорова				

Альбом 3



1. Спецификация дана на одну опору.
Количество опор смотри лист 25
2. Масса опоры 16,29 кг
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-80

Спецификация на опору № 12

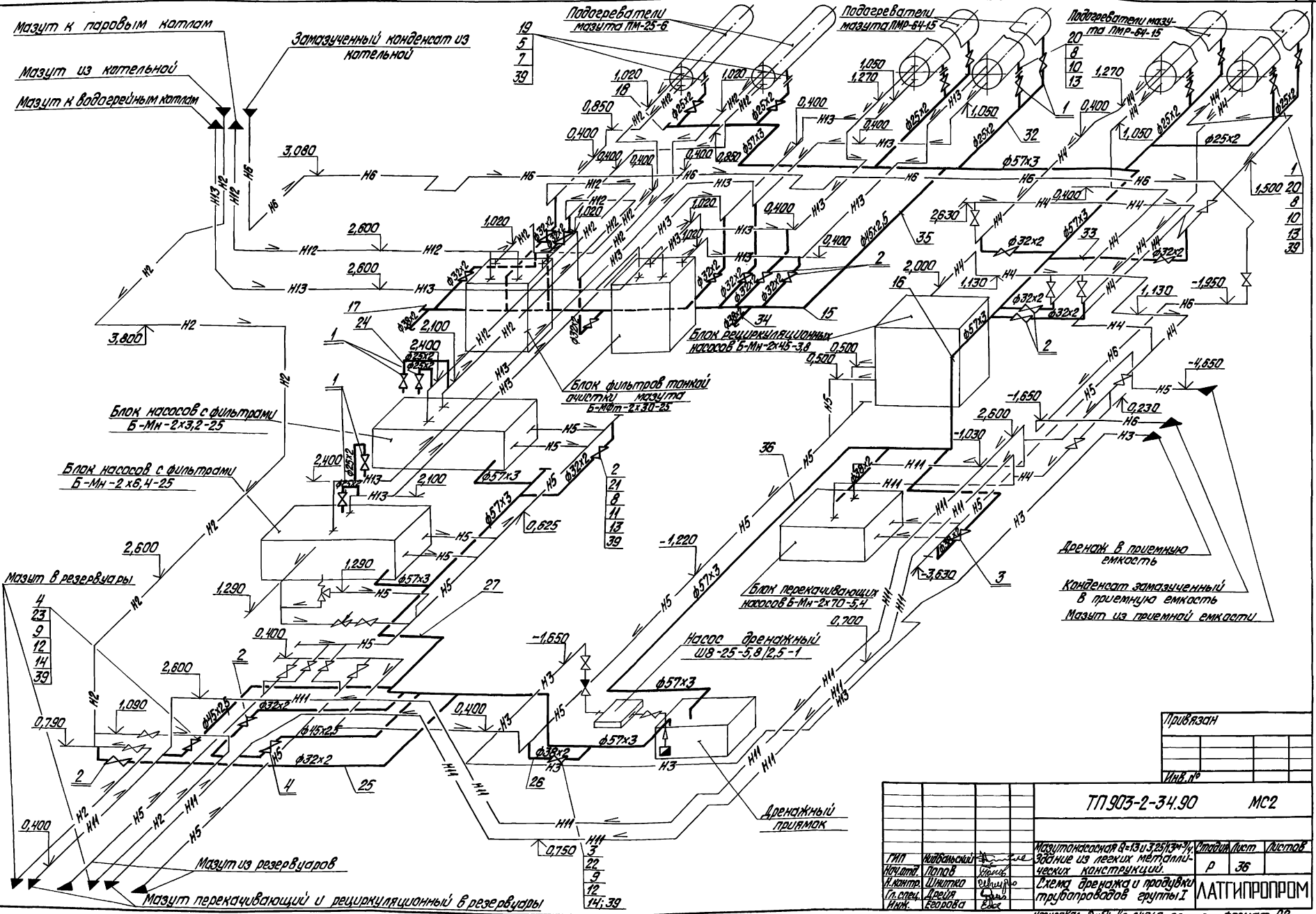
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса ед. кг	Примечание
<u>Стандартные изделия</u>					
1		Опора ОПП2 - 100.76 ГОСТ 14911-82	1	1,17	
2		Опора ОПП2 - 100.219 ГОСТ 14911-82	1	3,13	
3		Опора ОПП2-150 219с ГОСТ 14911-82	1	3,91	
<u>Детали</u>					
Лист 10 ГОСТ 19903-74					
Вет 3 кл 2 ГОСТ 14637-79					
F = 0,048 м ²					
<u>Материалы</u>					
Электроды Э-46					
ГОСТ 9467-75					
			0,5	-	кг

Привязан	
Изм. № подл.	

ТП 903-2-3490		МС2
называется ф. 13.0.3.25/13.01		
Здание из легких металлических конструкций		
ГИП	Николаевский	Стандарт
И. отв.	Попов	лист
И. конст.	Шнитко	лист
Гл. спец.	Дресля	лист
Инж.	Егорова	лист
Трубопроводы группы I		ЛАНГИПРОПРОМ
Опора № 12		р 35

Изм. Попов, Подпись и печать. Взам инв. №

Альбом 3



Привязка	
Инд. №	

		ТП 903-2-34.90		МС2	
Материал	Латунь	Материал	Латунь	Лист	Лист
Исполн.	Попов	Исполн.	Р	36	
Нач. отд.	Шинкина	Служба	Служба дренажа и продувки трубопроводов группы I		
Инж.	Дрейв	Инж.	Латтипропром		
	Борова		Копирован документ 24967-03 38 формат А2		

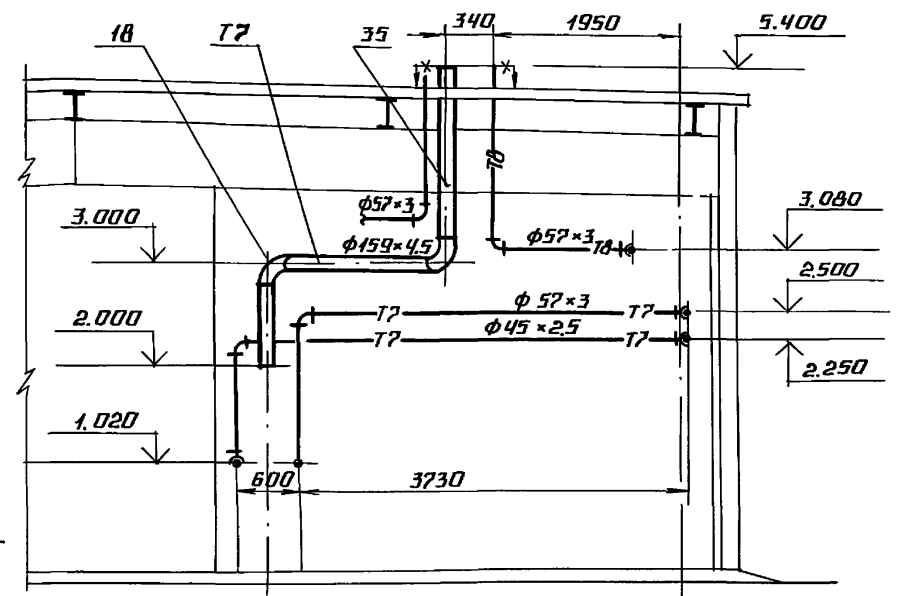
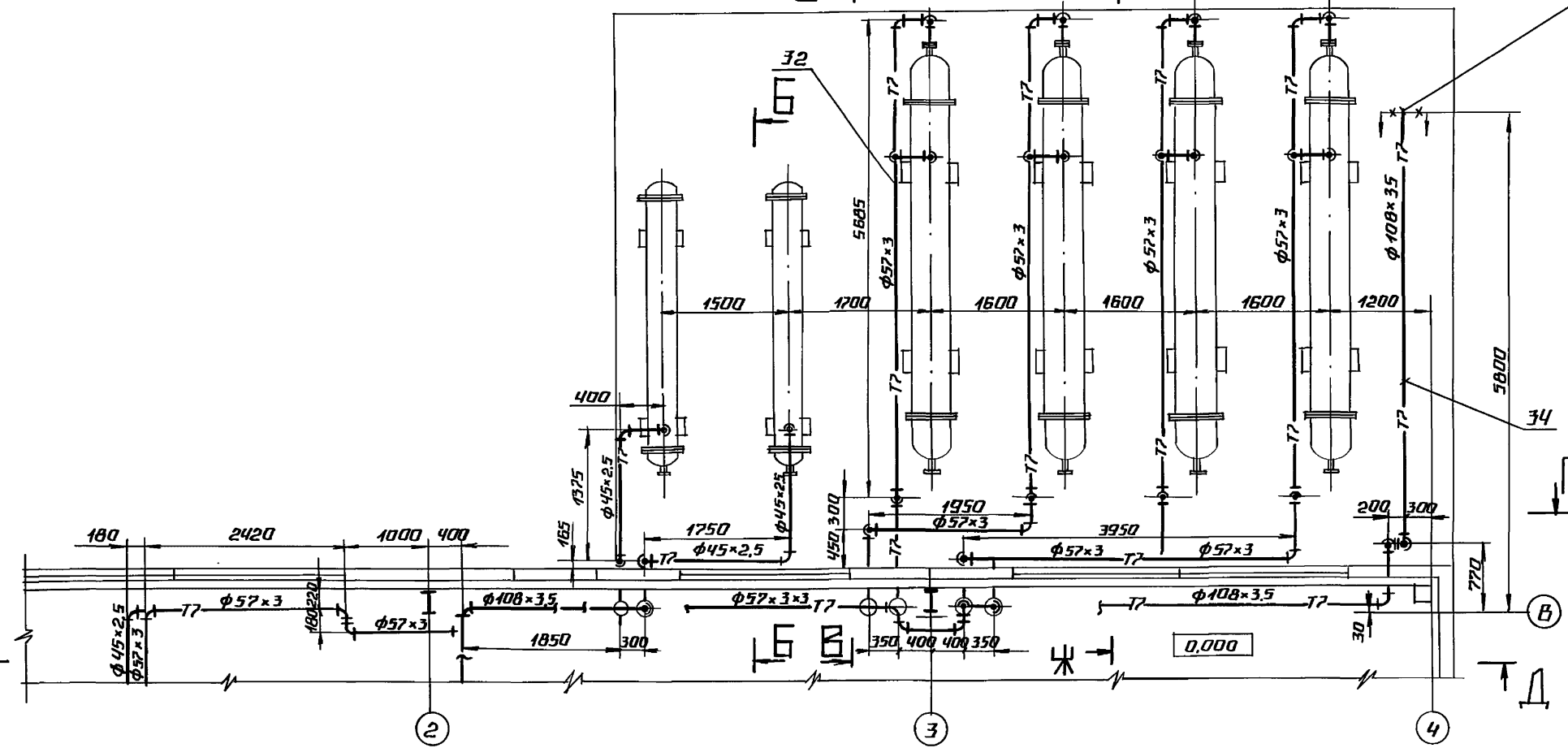
Масштаб: 1:100

Лист 3

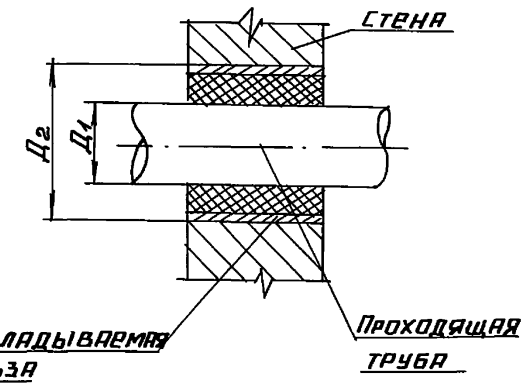
План паропроводов

ПАР НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНУЮ ЭСТАКАДУ $\phi 108 \times 3,5$

E-E

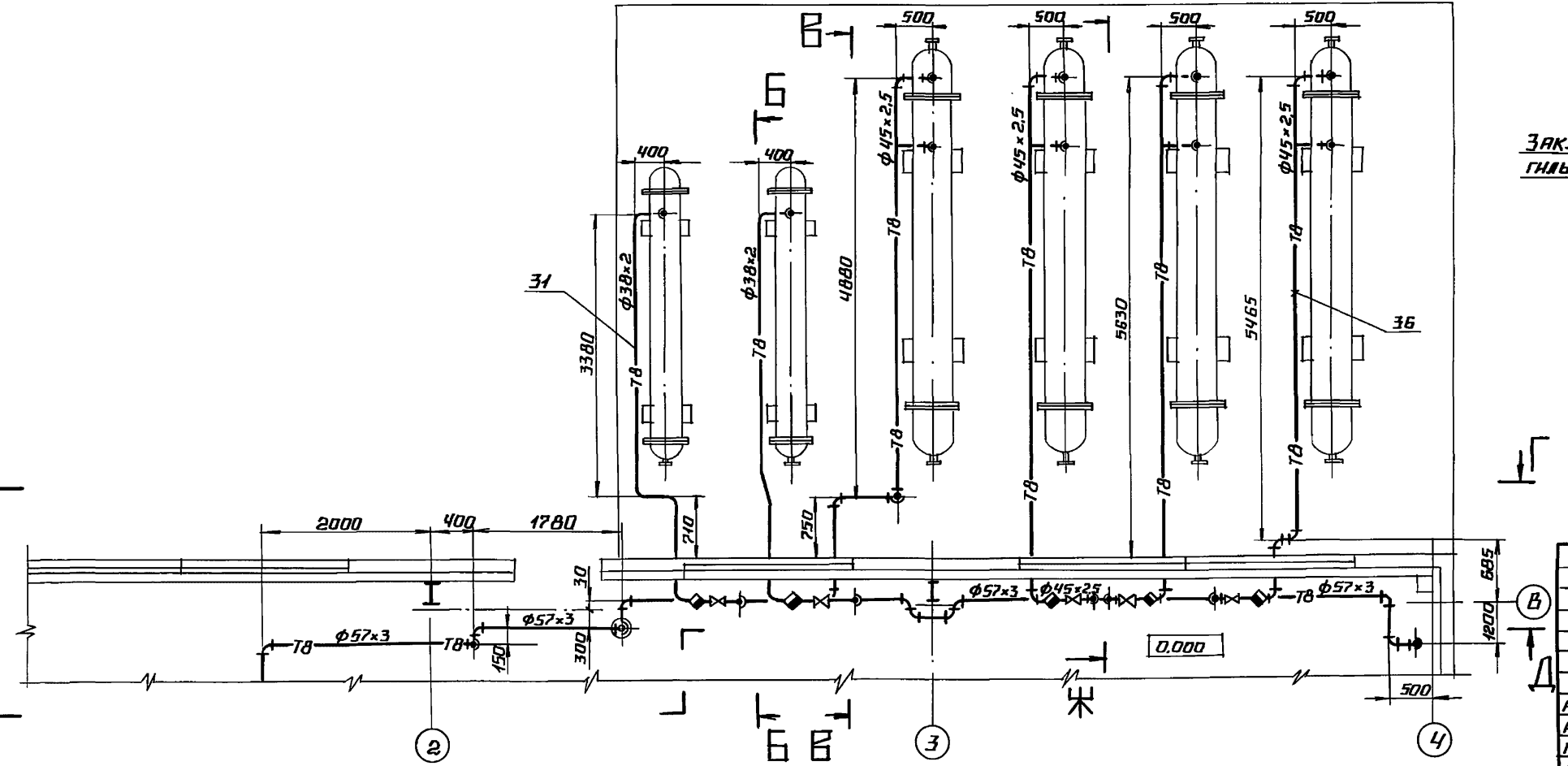


Узел прокладки трубопроводов в стене



Диаметр проходящей трубы D_1 , мм	Диаметр закладываемой гильзы D_2 , мм
38	89
45	108
57	108
108	159

План конденсатопроводов



ПРИВЯЗКА		
ИНВ. №		

ТП 903-2-34.90		МС2	
Группа	Индустриальная	ИЗУЧЕНА СОСНАЯ $Q=43$ и $3,25/13$ м ³ /ч	СТАНЦИЯ
И. отд.	Попов	Здание из легких металлических конструкций.	Лист
И. контр.	Шнитко	Трубопроводы группы II. План паропроводов. План конденсатопроводов. Разрез E-E. Узел	39
Гл. спец.	Дрейя	ЛАТГИПРОПРОМ	
И. н.ж.	Егорова		

Альбом 3

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
36	статр ТТ п. 1 лист 2	Труба 45 x 25	100	2,62	м
37		Паразит ПОН-2			
		ГОСТ 481-80	192	4,0	м ²
38		Электроды Э-46			
		ГОСТ 9467-75	34	—	кг
		Закладные конструкции КИП и А			
КИП-9	2-ЗКЧ-46-76	Штуцер М 20x15-100	6	0,19	

1. Уклон трубопроводов выполнить согласно схеме дренажа и продувки трубопроводов пара и конденсата смотри лист 43.
2. Трубопроводы Ду ≤ 100 прокладывать и крепить по месту. Арматуру располагать в местах, удобных для обслуживания.
3. Материалы для крепления трубопроводов Ду ≤ 300 учтены в спецификации на трубопроводы пара и конденсата, смотри поз. 12, 28, 29.
4. Трубопроводы через стенку прокладывать в гильзах, смотри лист 39. После монтажа зазор между гильзой и трубой уплотнить. Материал для гильзы учтен в спецификации на трубопроводы пара и конденсата, смотри поз. 33, 34, 35.

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
		Отводы ГОСТ 17378-83			
14		90° 45 x 2,5	43	0,3	
15		45° 57 x 3	4	0,3	
16		90° 57 x 3	112	0,5	
17		90° 108 x 4	10	2,5	
18		90° 159 x 4,5	2	6,1	
		Переходы ГОСТ 17378-83			
19		К 57 x 4-38 x 2	2	0,2	
20		К 57 x 4-45 x 2,5	7	0,2	
21		К 159 x 4,5-108 x 4	1	2,4	
22		Переход 40 x 32-40			
		09 ОСТ 34-42-754-85	1	0,34	
		Фланцы ГОСТ 12820-80			
23		1-32-16 ВстЗспЗ	4	1,58	
24		1-40-16 ВстЗспЗ	16	1,96	
25		1-50-16 ВстЗспЗ	18	2,58	
26		1-100-16 ВстЗспЗ	2	4,73	
27		1-50-25 ВстЗспЗ	4	2,7	
		Материалы			
28		Чюлак 50x50x5-ВЛСТ-809-88			
		ВстЗспЗ-ГОСТ 535-88	60	3,77	м
29		Корч 10-8-ГОСТ 2390-88			
		ВстЗспЗ-ГОСТ 535-88	18	0,617	м
		смотри ТТ п. 2 лист 2			
		Трубы			
30		32 x 2	48	1,48	м
31		38 x 2	26,5	1,78	м
32		57 x 3	202	4,0	м
33		89 x 3	259	6,36	м
34		108 x 3,5	32,5	9,02	м
35		159 x 4,5	5,75	17,15	м
35 ^а		25 x 2	25,5	1,13	м

Спецификация на трубопроводы группы II

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
		Арматура			
		Вентиль 16кч 19п2			
1		Ру 16 Ду 32	2	4,3	
2		Ру 16 Ду 40	8	5,8	
3		Ру 16 Ду 50	9	8	
		Задвижка 30С 41нж			
4		Ру 16 Ду 100	1	55	
		Конденсатоотводчик			
5		4С 13нж Ру 40 Ду 32	2	2,8	
6		Ру 40 Ду 40	6	4	
		Стандартные здания			
		Болты ГОСТ 7798-70			
7		М 16 x 55 46	16	0,117	
8		М 16 x 60 46	64	0,125	
9		М 16 x 65 46	72	0,133	
10		М 16 x 70 46	16	0,141	
11		М 16 x 75 46	16	0,148	
		Гайки ГОСТ 5915-70			
12		М 10, 4	304	0,012	
13		М 16, 5	168	0,034	

привезен			

ТТ 903-2-34.90-		МС2	
Мероприятия А-131 в 25/6м/м	Лист	Листов	
Здание из легкого металлического конструктива	Р	42	
Трубопроводы группы II			
Спецификация			
ЛАТГИПРОПРОМ			

Учтены материалы

- Средний уклон трубопроводов принят 0,01 в указанных направлениях.
- Материал для крепления трубопроводов дренажа и продувки учтен в спецификации поз. 7; 27; 28.

Условные обозначения

— ▢ Устройство соединительное

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Стандартные изделия			
11		Гайка соединительная 32 ГОСТ 8959-75	4	1,423	
12		Контргайка 32 ГОСТ 8961-75	4	0,109	
		Заглушки ГОСТ 17379-83			
13		57 x 3	1	0,2	
14		45 x 2,5	1	0,1	
		Отводы ГОСТ 17375-83			
15		90° 57 x 3	6	0,5	
16		90° 45 x 2,5	3	0,3	
17		Шпилька АМ 16 x 30 20,35			
		ГОСТ 9066-75	48	0,142	
18		Шайба 16,20 ГОСТ 9065-75	96	0,011	
		Фланцы ГОСТ 12820-80			
19		1-25-16 ВстЗспЗ	52	1,17	
20		1-32-16 ВстЗспЗ	10	1,58	
21		Фланец 2-20-63			
		ГОСТ 12821-80 ст. 20	12	1,81	
		Материалы			
22	см. Т.Т. п. 2 лист 2	Труба 25 x 2	5	1,13	м
23	см. Т.Т. п. 2 лист 2	Труба 32 x 2	45	1,48	м
24	см. Т.Т. п. 2 лист 2	Труба 38 x 2	15	1,78	м
25	см. Т.Т. п. 1 лист 2	Труба 45 x 2,5	11	2,62	м
26	см. Т.Т. п. 2 лист 2	Труба 57 x 3	40	4,0	м
27		Круче № 8 ГОСТ 2590-88			
		ВстЗсп4-7 ГОСТ 535-88	15	0,616	м
28		Узелок 50x50x5 ГОСТ 6809-86			
		ВстЗсп3-7 ГОСТ 535-88	20	3,77	м
29		Паразит ПОН-2 ГОСТ 481-80	1,1	4,0	м²
30		Электроды Э-46			
		ГОСТ 9467-75	8	-	кг

Спецификация к схеме дренажа и продувки трубопроводов др. л.

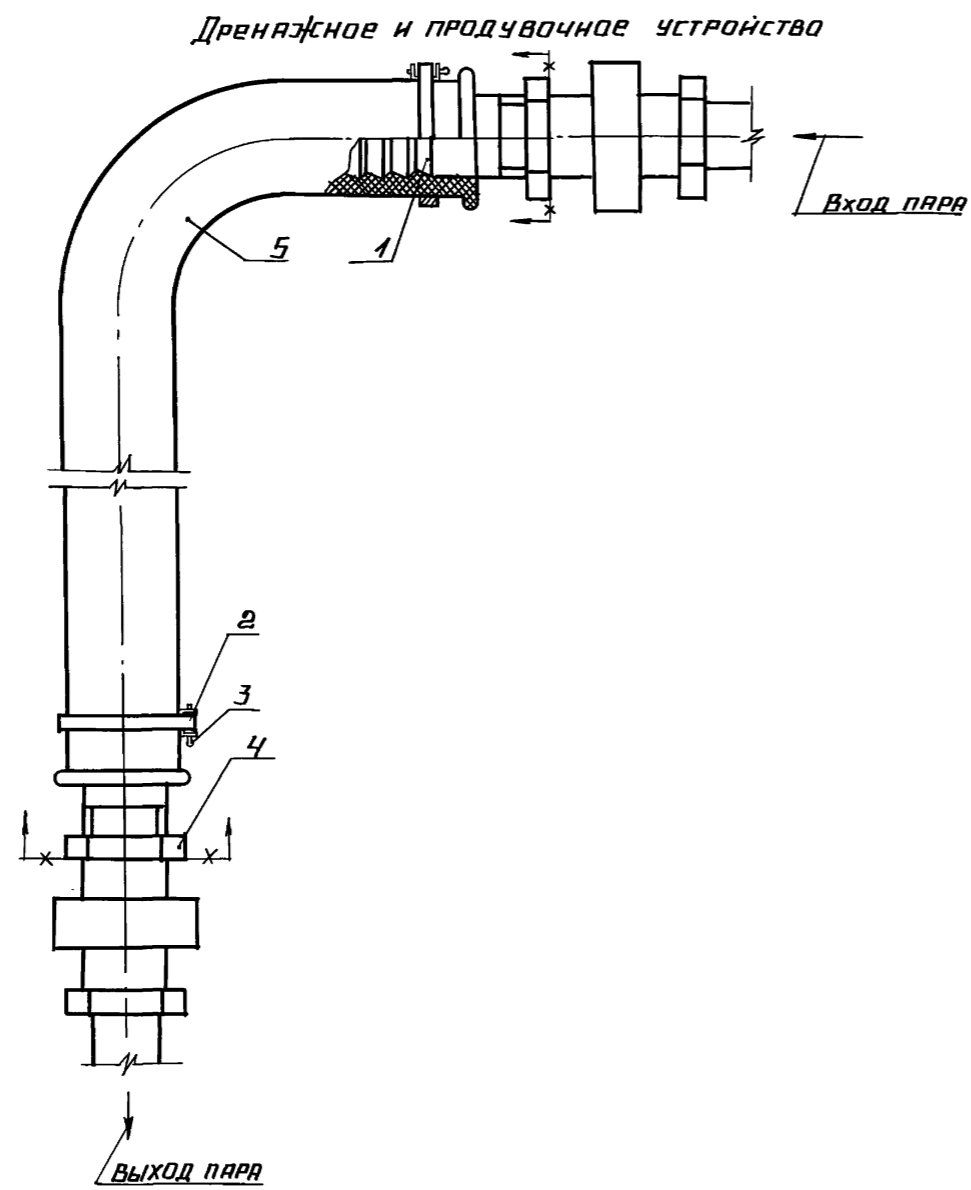
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса кг	Примечание
		Оборачивные единицы			
1		лист 46			продувочное устройство Ду 32
		Арматура			
		Вентили 15 кч 19п2			
2		Ру 16 Ду 25	26	27	
3		Ру 16 Ду 32	5	43	
4		Вентиль Ру 63 Ду 20 15с 27 н ж 1	6	14,4	
		Стандартные изделия			
		Болты ГОСТ 7788-70			
5		М 12 x 55 46	208	0,064	
6		М 16 x 55 46	40	0,117	
7		Гайки ГОСТ 5915-70			
		М 10 4	100	0,012	
8		М 12 5	208	0,017	
9		М 16 5	40	0,034	
10		Гайка АМ 16 25			
		ГОСТ 9064-75	96	0,039	

привязан			
лист №			

ТТ 903234.90		МСЗ
Г.И.П. Ивановский	И.И.И. Ильяев	М.М.М. Мухоморов
Начало работ	Окончание работ	Средний уклон
10.05.88	15.05.88	0,01
Материалоснаряд 0-18 в 25 100 м³		
Увеличение из перечисленных конструктивных элементов		
Схема дренажа и продувки трубопроводов др. л. 2		
Спецификация		
Копировать № 24967-03 46 формат А2		

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 3



Спецификация на дренажное и продувочное устройство.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед.кг	Примечание
<u>Детали</u>					
1	ТП 903-2-30.90 Альбом 12 67.02.00.004	Ниппель	2	0,45	
2	ТП 903-2-30.90 Альбом 12 67.06.00.000	Хомут	2	0,014	
<u>Стандартные изделия</u>					
3		Шпилька 5x22 ГОСТ 397-79	2	0,004	
4		Контргайка 32 ГОСТ 8961-75	2	0,109	
<u>Материалы</u>					
5		Рукав Пар-2(x)-10-315 -56 у ГОСТ 18698-79	20	1,68	м

ПРИВЯЗКИ			
ИНВ. №			

		ТП 903-2-34.90		МС2	
ГИП	Ильинский	Мазутнояссосная Д-13 и 325/3м/ч	Стандия	Лист	Листов
Н.О.Д.	Попов	Здание из легких металлических конструкций	Р	46	
Н.Контр.	Щитко	Дренажное и продувочное устройство	ЛАТГИПРОПРОМ		
Гл. спец.	Дрейя				
Инж.	Егорова				

ИНВ. № ПОЛОЖ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТО. ИИВ.И

