

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч
<u>Документация</u>				
	АТХИ.01.01	Таблица сведений	7	
	АТХИ.01.02	Таблица подключения	7	
<u>Стандартные изделия</u>				
1		Панель с каркасом щита ШПК-1-2000x600x600 УХЛ31 ОСТ 36.13-90	1	
2		Скоба С 600 ТК-285-90	10	
3		Угольник У 600 ТКЗ-286-90	2	
4		Рейка РЗ-26-600 ТКЗ-264-90	3	
5		Рейка РЗ-1-600 ТКЗ-265-90	1	
6		Швеллер ШП 600 ТКЗ-254-90	2	
7		Швеллер ШП 600 ТКЗ-241-90	4	
8		Кронштейн КДП4 ТКЗ-250-90	8	
9		Угольник УП 42x25 l=430мм ТК4-2222-74	3	

Имя	Фамилия	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Утвердил				
Инженер	Н.Контр.				
Проверил					
Разработал					

Страница Лист Листов
Р 1 6

Щит печи ПИ
Общий вид

Формат А4

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч
<u>Прочие изделия</u>				
12	356	Блок питания и сигнализации сигнализатора СТМ10-0001ДБ	1	ТМ4-19-11-96
13	376	Блок трансформатора анализатора кислорода АКВТ-01	1	
14	378	Блок обработки информации анализатора кислорода АКВТ-01	1	ТМ4-19-11-96
15	HL1,HL2	Лампа светодиодная СКЛ-12-1-А К-3-220 -220В красного свечения	2	
16	SA1...SA6	Переключатель мгновенного действия ТВ1-4	6	
17	SA7...SA11	Переключатель мгновенного действия ТВ2-1-2	5	
18	20e	Усилитель тиристорный трехпозиционный ФЦ-0620 УХЛ4	1	
19	20g	Блок питания БП-10	1	
20	U1	Блок питания датчиков БПД12-24В	1	
21	Z1	Устройство защиты УЗ-12к-Ек1	1	
22	KV1...KV11	Реле промежуточное РПЗ1М-220-УХЛ4 с розеткой типаЗ -220В 50Гц 23+2р	11	ТМ4-19-1-96
23	-	Держатель вставки плавкой ДВП4-2В	8	ТМ4-19-4-96
24	Fu 1...Fu8	Вставка плавкая 0,5А	8	
25	X1	Розетка для трехполюсной вилки	1	комплектно с СТМ 10
26	QF1	Выключатель автоматический АПБ0Б2МУЗ 2 6,3x3,5 In=6,3A Iотс=3,5 In 220В	1	ТМ4-19-1-96

Имя	Фамилия	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Утвердил				
Инженер	Н.Контр.				
Проверил					
Разработал					

Страница Лист Листов
Р 1 6

Щит печи ПИ
Общий вид

Формат А4

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч
27	QF2	Выключатель автоматический АПБ0БЗМУЗ 1 2,5x10 In=2,5A Iотс=10 In 380В	1	ТМ4-19-1-96
28	XП1...XП3	Блок зажимов БЗЗ4-4П16-В/В-УЗ-10	13	ТМ4-19-7-96
29	-	Крышка торцевая КТБУ	4	
30	-	Рамка РПМ 66x26	18	
<u>Материалы</u>				
		Провод 380 ГОСТ 6323-79 ПВ 3 1,0	300	м
		ПВ 3 2,5	5	м
		ПВ1 1,0	15	м

Имя	Фамилия	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Утвердил				
Инженер	Н.Контр.				
Проверил					
Разработал					

Страница Лист Листов
Р 1 6

Щит печи ПИ
Общий вид

Формат А4

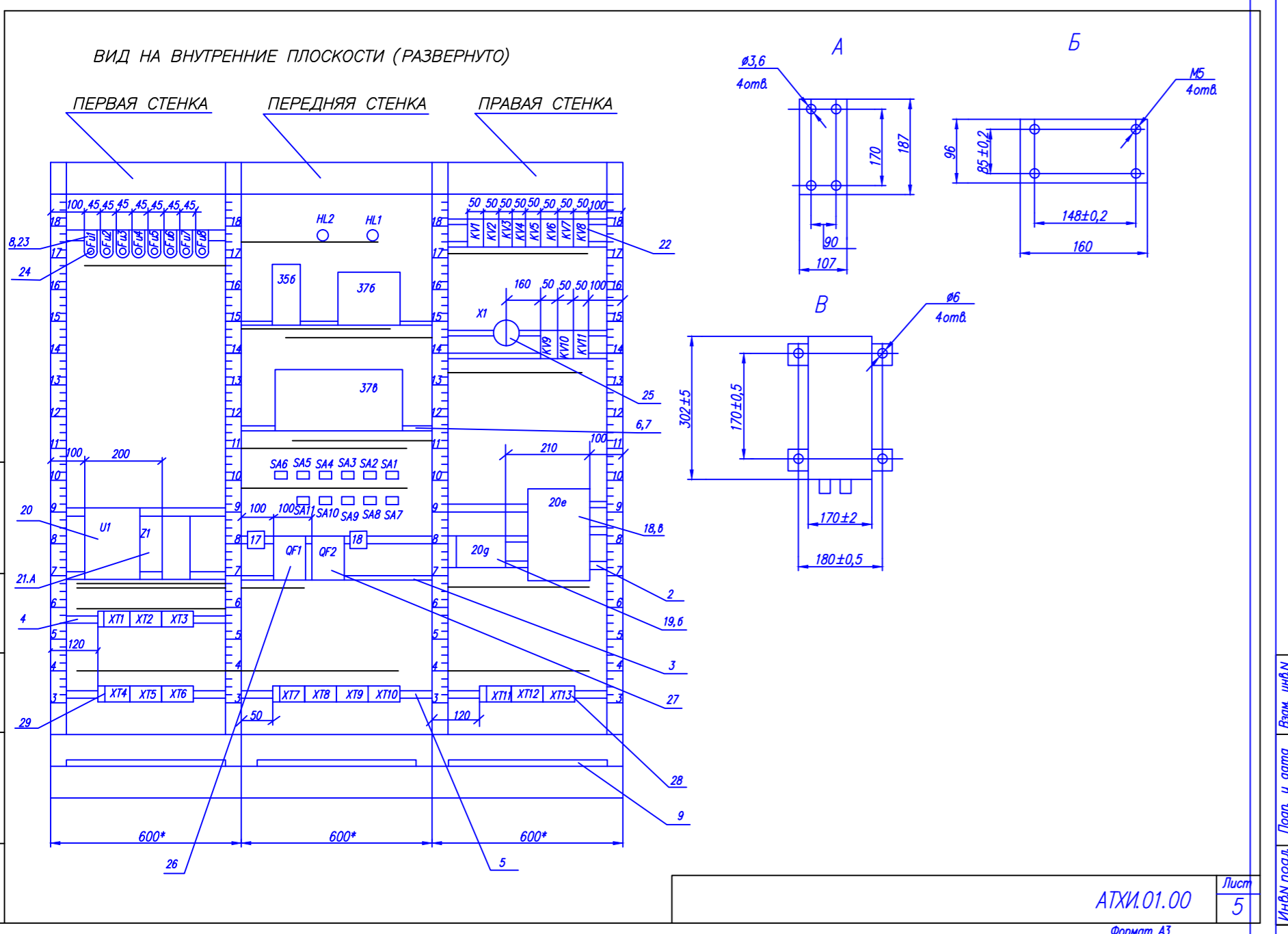
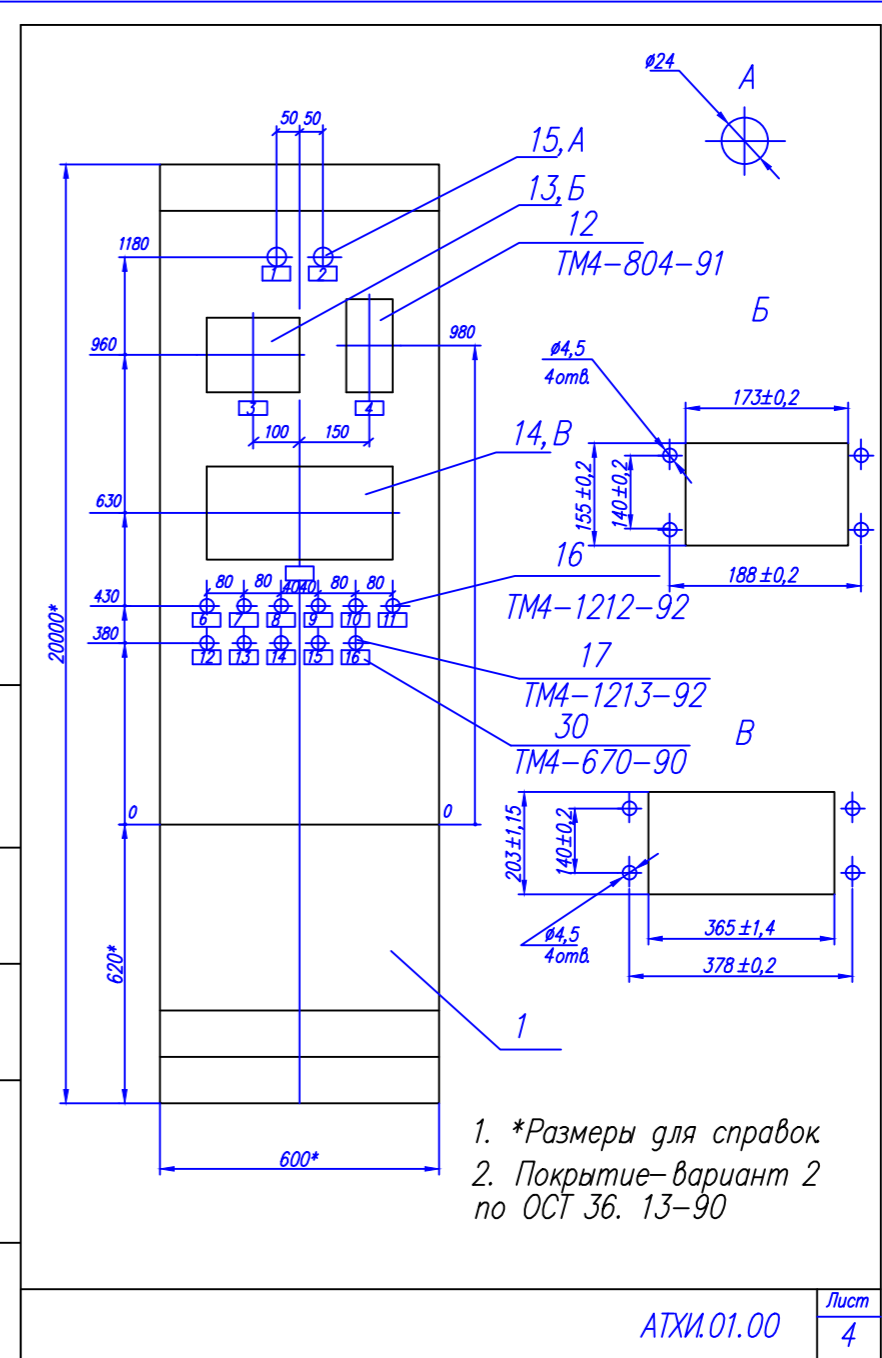


Таблица надписи на табло и в рамках			Продолжение таблицы		
N надписи	Надпись	Код	N надписи	Надпись	Код
	Рамка 66x26				
1	Питание схемы местной сигнализации включено				
2	Питание схемы управления отсечными клапанами включено				
3,5	Содержание O в дымовых газах от ПИ				
4	НКПР паров бензина в зоне ПИ				
6	220В Схема управления отсечными клапанами				
7	220В АКВТ-01 поз.376,в				
8	220В БПД12-24В поз.U1				
9	220В БИТ-АВТО поз.25в				
10	220В схема местной сигнализации				
11	220В БП-10 поз.20g				
12	220В Клапан поз.26				
13	220В Клапан поз.29				
14	220В Клапан поз.28				
15	220В Клапан поз.26				
16	220В Клапан поз.27				
17	220В Ввод питания к щиту печи ПИ				
18	380В Схема управления затвором поз.20e,в				

Формат А4

Наименование	Обозначение	Кол-во листов	Кол-во экз
Спецификация щитов	АТХ С2	2	3
Щит печи ПИ Общий вид	АТХИ.01.00	6	3
Щит печи ПИ Таблица сведений	АТХИ.01.01	7	3
Щит печи ПИ. Таблица подключения	АТХИ.01.02	7	3
Схема электрическая принципиальная распределительной сети	АТХ д.3	1	2
Схема электрическая принципиальная местной сигнализации	АТХ д.4	1	2
Схема электрическая принципиальная управления отсечными клапанами	АТХ д.5	1	2
Схема электрическая принципиальная управления регулирующими клапанами	АТХ д.6	1	2
Схема электрическая принципиальная подключения приборов	АТХ д.7	1	

Перечень технической документации заводу-изготовителю щитов

Формат А4