

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать IX 1991 года

Заказ № 4279 Тираж 300 экз

Содержание альбома

Стр.	Наименование	ИИ черт.
3	Ведомость документов	АТХ-1
4	Спецификация щитов Лист 1	АТХ-2
5	То же Лист 2	АТХ-2
6	Щит сигнализации. Общий вид. Лист 1, 2	АТХ-3
7	То же Лист 3	АТХ-3
8	То же Лист 4	АТХ-3
9	Щит сигнализации. Общий вид. Лист 5 Щит сигнализации. Таблица соединений Лист 1	АТХ-3 АТХ-4
10	Щит сигнализации. Таблица соединений Лист 2, 3	АТХ-4
11	Щит сигнализации. Таблица соединений Лист 4 Щит сигнализации. Таблица подключения Лист 1	АТХ-4 АТХ-5
12	Щит сигнализации. Таблица подключения Лист 2, 3	АТХ-5
13	То же Лист 4	АТХ-5

А.Л.1
ТЛ 902-2-410.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования-материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Щиты										
	Щит сигнализации, состоящий из щита шкафного малогабаритного ЩПМ 1000 x 600 x 350 УХЛ4 ТР30 по ОСТ 36.13-76	черт. АТХ-3	шт						1	

Получить у П.А. Воротникова

		ТЛ 902-2-410.86		АТХ-2	
Ст. инж.	С.А. Колобова	Рык. гр.	З.В. Рева	И. спец.	Кичишин
нач. отв.	Белотсе	нач. контр.	Рейник		
Исходные сооружения замкнутого цикла с открытым воздухом и системой очистки сточных вод				Стр. вкл.	Лист
приспособить к работе на 100% для учета и контроля качества				Р	1 2
Спецификация щитов				Новосадская ИИИПроект	

ТП 902-2-410.86 ЛЛ. IV

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опр.ного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Аппаратура и приборы, поставляемые комплектно со щитом.								
	1. Автомат 220В, Тн 1,6А отсечка 1,5 Тн	АБЗ-М	шт					1	
	2. Выключатель, исполнение 5, "черный"	КЕОН	шт					1	
	3. Выключатель, исполнение 1, "черный"	КЕОН	шт					1	
	4. Тумблер	ТВ1-1	шт					2	
	5. АРматура сигнальная, линза красная	АС-220	шт					4	
	6. АРматура сигнальная, линза зеленая	АС-220	шт					1	
	7. Звонок	ЗВП-220	шт					1	
	8. Реле	ПЭ21-1143	шт					1	
	9. Реле	ПЭ21-843	шт					4	
	10. Диод	Д226Б	шт					8	

Уд. 2-10-100.01. Подписаны, дата в загл. листе Л

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Документация</u>		
	ТП 902-2-410 АТХ-4	Таблица соединений	4	
	ТП 902-2-410 АТХ-5	Таблица подключения	4	
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Щит шкафной малогабаритный ЩМ 1000×600×350 УХЛ4 ТР30		
		ОСТ 36.13-76	1	
2		Рейка РБМ 500 ТКЗ-100-81	1	
3		Угольник УЗМ 600 ТКЗ-128-81	4	
4		Скоба СЗ 600 ТКЗ-125-81	2	
		<u>Прочие изделия</u>		
5	16, 26	Регулятор-сигнализатор уровня с двумя датчиками длиной 100 мм	2	

ТП 902-2-410.86 АТХ-3

Исходные обозначения
различным образом
производительностью 1016
ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЭНЕРГЕАТ»

Лист 1 из 5

Щит сигнализации
общий вид

Москва/Сибирь/Иркутск

Формат А4

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
6	SF1	Автомат АВБ-М, Тр 1,6А, отсекка 1-3	1	у424 ТМЗ-13-81
7	SB1	Выключатель КЕДН исп.5, черный	1	
8	SB2	Выключатель КЕДН исп.1, черный	1	
9	SA1, SA2	Тумблер ТВ1-1	2	
10	HL1	Арматура АС-220	1	
11	HL2... HL5	Линза зеленая	4	
12	HA1	Звонок ЗВП-220, 220В	1	У1 ТМЗ-15-81
13	K1	Реле ПЭ21-11УЗ, 50Гц, 220В	1	У225 ТМЗ-13-81
14	K2... K5	Реле ПЭ21-8УЗ, 50Гц, 220В	4	У225 ТМЗ-13-81
15	VD1... VD8	Диод Д 226Б	8	У2 ТМЗ-15-81
16	ХТ1... ХТ3	Блок зажимов БЗ-10	3	У3 ТМЗ-18-81
17		Упор	2	
18		Перемычка	4	
19		Ранка 66×26	10	
		<u>Материалы</u>		
20		Провод НВМ 1×0,75		24м
		ГОСТ 17315-72		

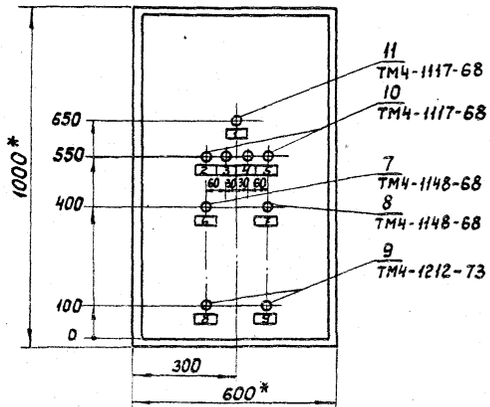
ТП 902-2-410.86

АТХ-3

копировал 24.12.95 03 формат А4

Лист 1 из 5

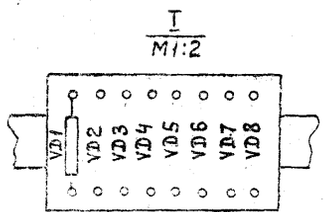
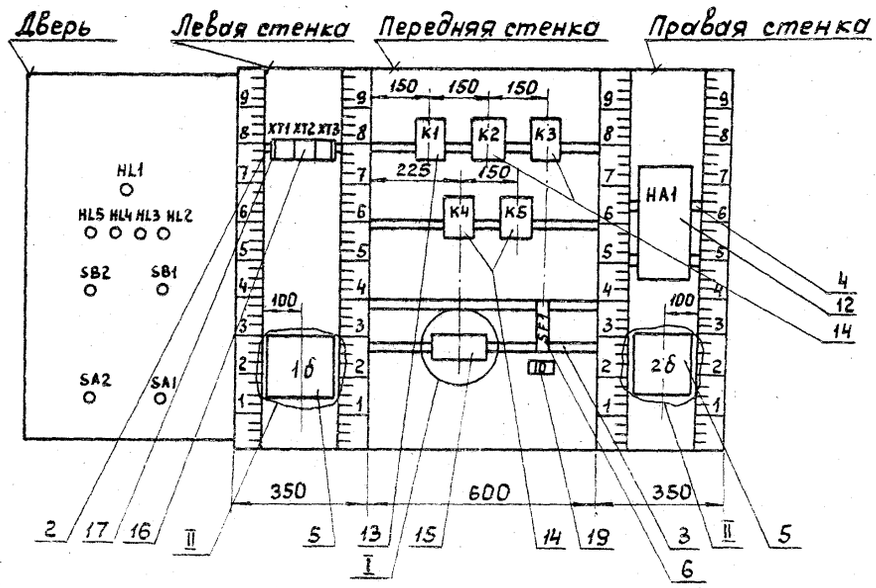
Лист 1 из 5



1. * Размеры для справок
2. Покрытие вариант 5 ОСТ 36.13-76

ТП 902-2-410.86 Ал.И

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



ТП 902-2-410.86 АТХ-3 Лист 4

копировал: М.И. 21343-03-9 формат А3

подпись и дата Взам.инв.№

А.А.И

Т П 902-2-410.85

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробода	Примечание
401	HL5:1	SA1:3		
401	SA1:3	SA2:3		
402	K1:5	HA1:1		
403	XT2:9	K1:18		
403	K1:18	K1:12		п
403	K1:12	VD2: " "		
403	VD2: " "	VD4: " "		
403	VD4: " "	VD6: " "		
403	VD6: " "	VD8: " "		
403	XT2:9	SB2:1		
404	XT2:10	K1:13		
404	XT2:10	SB1:1		
405	K1:6	VD1: " "	HBM	
405	VD1: " "	VD3: " "	1x0,75	
405	VD3: " "	VD5: " "		
405	VD5: " "	VD7: " "		
406	K2:1	K2:5		п
406	K2:5	VD1: " "		
407	K2:2	VD2: " "		
408	XT3:1	K2:17		
408	K2:17	K3:17		
408	K3:17	K4:17		
408	K4:17	KS:17		
408	XT3:1	SB2:3		
409	XT3:2	K2:18		
409	K2:18	K2:3		п
409	XT3:2	16:4c		
410	XT3:4	K2:14		
410	K2:14	K2:16		п

Т П 902-2-410.85

АТХ-4

лист
2.

формат А4

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробода	Примечание
410	XT3:3	HL2:2		
411	K3:1	K3:5		п
411	K3:5	VD3: " "		
412	K3:2	VD4: " "		
413	XT3:4	K3:18		
413	K3:18	K3:3		п
413	XT3:4	16:4c		
414	XT3:5	K3:14		
414	K3:14	K3:16		п
414	XT3:5	HL3:2		
415	XT2:5	16:0a		
415	XT2:5	SA1:4		
416	K4:1	K4:5	HBM	п
416	K4:5	VD5: " "	1x0,75	
417	K4:2	VD6: " "		
418	XT3:6	K4:18		
418	K4:18	K4:3		п
418	XT3:6	26:46		
419	XT3:7	K4:14		
419	K4:14	K4:16		п
419	XT3:7	HL4:2		
420	K5:1	K5:5		п
420	K5:5	VD7: " "		
421	K5:2	VD8: " "		
422	XT3:8	K5:18		
422	K5:18	K5:3		п
422	XT3:8	26:4c		
423	XT3:9	K5:14		
423	K5:14	K5:16		п

Т П 902-2-410.85

АТХ-4

лист
3.

копировал: Ил. 21349-03-11 формат А4

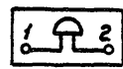
Шк. №1001/Подпись и дата/Взам. инж.к

Шк. №1001/Подпись и дата/Взам. инж.к

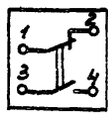
Поз. 6
SF1



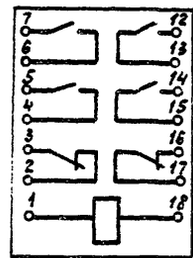
Поз. 12
HA1



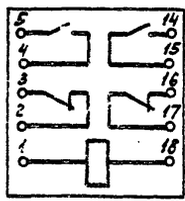
Поз. 9
SA1, SA2



Поз. 13
K1



Поз. 14
K2, K3, K4, K5



Получить и Вост. Вост. ЛИН