

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-231.87

РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ
С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 1500 мг/л

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ **50** ТЫС. М³/СУТКИ
(НА 2 РЕАГЕНТА)

Альбом V

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ
ЭСКИЗНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ОБЩИХ ВИДОВ

				ПРИВЯЗАН	
ИВ №					

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Челюшевца,4
Заказ № 4117 инв. № 22048-05 тираж 200
Сдано в печать 4.08. 1987 г. цена 0-49

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-231.87

РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО
ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ
С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 1500 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 ТЫС. М³/СУТКИ (НА 2 РЕАГЕНТА)

Альбом V

22048-05

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ
Эскизные чертежи общих видов

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭП инженерного оборудования
городов жилых и общественных зданий

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА




/ А. КЕТАОВ /
/ Е. БЕЛКОВА /

ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 43 ОТ 13 ФЕВРАЛЯ 1985 Г

					ПРИВЯЗАН	
Итого						

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
	СОДЕРЖАНИЕ	2
A001	ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ.	3, 4
A002	ЩИТ ОПЕРАТОРА. ЭСКИЗНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ОБЩИХ ВИДОВ.	5-11

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ЩИТА РАЗРАБОТАНО В ПОРЯДКЕ, УСТАНОВЛЕН-
НОМ ПИСЬМОМ ГОССТРОЯ СССР ОТ
10.02.83 № ВА 764-2/4

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ - ИЗГОТОВИТЕЛЮ.

ЭСКИЗНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ОБЩИХ ВИДОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТА
	ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ. ЩИТ. ОПЕРАТОРА. ЭСКИЗНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ОБЩИХ ВИДОВ.	A001. A002.
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ ПОСТАВЛЯЕМОЙ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТАМИ.		

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ ПОСТАВЛЯЕМОЙ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТАМИ.

[illegible][illegible]

Альбом V

901-3 -231.87

ИВ. № 0004 (подп. и дата) Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования, обозначение документа и номер опросного 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
	Раздел 2. Электроаппаратура поставляемая комплектно со щитом.								
1	выключатель автоматический In=25А Ip=6.3А	АБЗ-М43	шт	796		34 21 30		1	
2	кнопка исп. 2. толкатель черный	КЕ-01143	шт	796		34 28 42		2	
3	Реле тока двустабильное ~220В	РТД-12	шт	796		34 255 20 700		1	
4	Реле промежуточное	РПУ-2-	шт	796		34 2513		2	
5	Табло световое	ТС-III-43-01	шт	796		34 6181 1151		24	
6	Лампа к табло ~ 220В	РНЦ-220-10	шт	796				48	
7	Щиток электропитания.	ЭЩП-2М	шт	796				6	
		ТУ36.1270-73							
	Электроаппаратура, устанавливаемая вне щита.								
8	Звонок МРТУ 16-539.401-71	ЗВН-220	шт.	796				1	

тп 901-3-231.87

А001

лист

2

Копировал: Антилова.

формат ЯЗ

22046-05

АЛБОМ I

901-3-231.87

ИЗВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ ИЗДАНИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Документация</u>		
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Панель с каркасом щита ЩПК-2-3П-1- (600×600) 4ЧР00 ОСТ 36.13-76	1	
2		СКОБА С600 ТКЗ-126-81	3	
3		СКОБА С3600 ТКЗ-125-81	6	
4		РЕЙКА Р5 600 ТКЗ-100-81	2	
5		РЕЙКА Р600 ТКЗ-101-81	12	
6		УГОЛОК УП 42×25 Р-430 ТК4-2222-74	4	

ТП 901-3-231.87

А002

РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО ДЛЯ СТАН-
ЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬЮ 50 ТЫС. М³/СУТОК (НА 2 РЕАГЕНТА)

СТАДЦИЯ АЛСТ АЛСТОВ

Р 1 10

ЩИТ ОПЕРАТОРА
ЭСКИЗНЫЕ ЧЕРТЕЖИ
ОБЩИХ ВИДОВЦНИИЭП
ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
г. Москва

КОПИРОВАНО: ХОППЕНЕН

5

АЛБОМ I

ИЗВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ ИЗДАНИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		<u>Прочие изделия</u>		
7		Прибор регистрирующий РП160-03	2	см. примеч.
8		Регулятор-сигнализатор уровня ЭРСЧ-3	8	поз. 12÷14
9	QF	Выключатель автоматичес- кий А63-МУЗ	1	
10	S81; S82	Кнопка КЕ-011УЗ толкатель черный	2	
11	НЛ1 ÷ НЛ24	Табло световое ТСБ-Ш-УЗ-01	24	
12		Лампа РНЦ-220-10	48	
13	K3	Реле тока двустабильное РТА-12	1	

Прибор поз. 7 заказан в спецификации АТХС01 Ал. п. 4.2
ТП 901-3-222,223,224, блок входных устройств

ТП 901-3-231.87

А002

АЛСТ

2

22046-05

901-3-231.87

Инв. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. №

Альбом У

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
14	К1, К2	Реле промежуточное РПУ-2-06420343 ~ 220В	2	
15	А1 ÷ А6	Щиток электропитания ЭЩП-2М	6	
16		Плавкая вставка ВП36-1 Ипл. вст. = 2А	1	
17		Плавкая вставка ВП36-1 Ипл. вст. = 0,5А	11	
18		Блок зажимов БЗ10	20	
19		Упор ТУ36.1751-74	8	
20		Перемычка П	30	
21		Рамка РЛМ 66x26	25	
ТП 901-3-231.87 А002				Лист 3

Инв. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. №

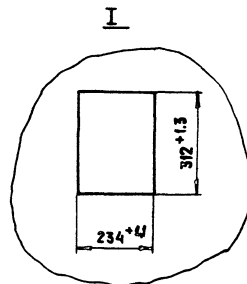
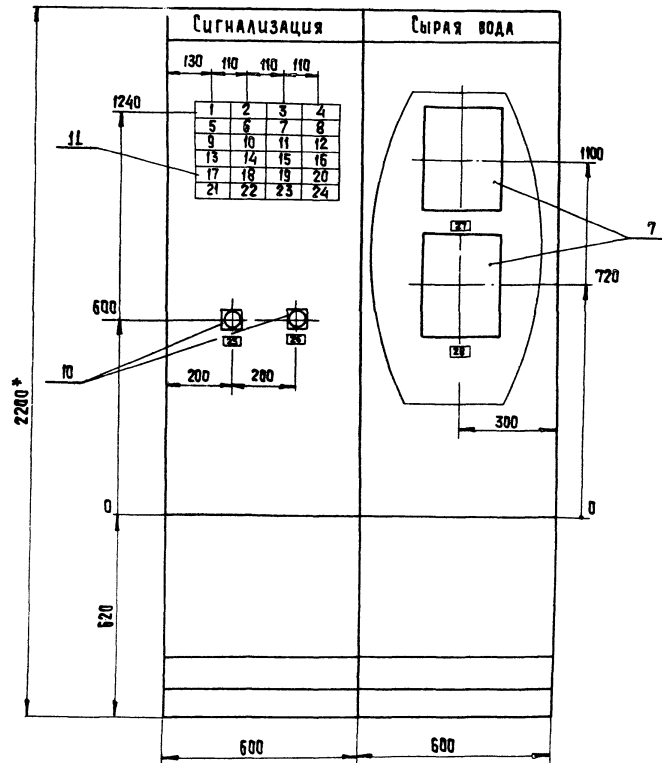
Альбом У

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
22		Материалы провод ~ 380 В, м ГОСТ 6323-79 ПВ 1x1,0 кв. мм	300	
ТП 901-3-231.87 А002				Лист 4

Копировал: Антипова

Формат А4

2008-05



- 1* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
2. ПОКРЫТИЕ- ВАРИАНТ ОСТ 36.13-76.
3. ШРИФТ ВЫПОЛНИТЬ ПО ГОСТ 2930-62.
4. ОТНОСЯЩИЕСЯ ЧЕРТЕЖИ:

ТП 901-3-231.87

А002

5

КОПИРОВАЛ: КЮПЕНЕН

28068-05

АЛБДОМ У

901-3-231.87

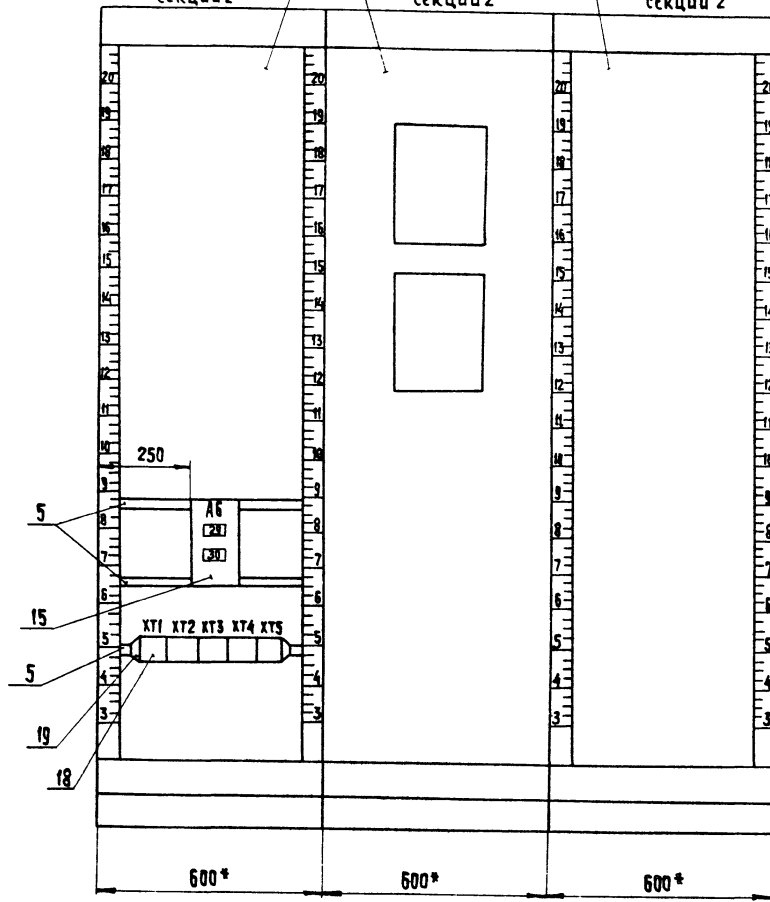
УИД. № ПОДА. ПОДАРОК. ПЛАТА. ОБЗАН. УИД. №

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

Левая стенка секции 2

Передняя стенка секции 2

Правая стенка секции 2



ТН 901-3-231.87

А002

А001
6

КОПИРОВАЛ: ХЮПЕНЕН

22048-05

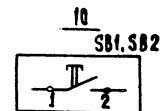
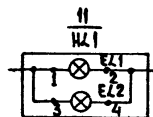
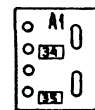
Вид на внутренние плоскости (развернуто)

ЛЕВАЯ СТЕНКА
СЕКЦИИ I

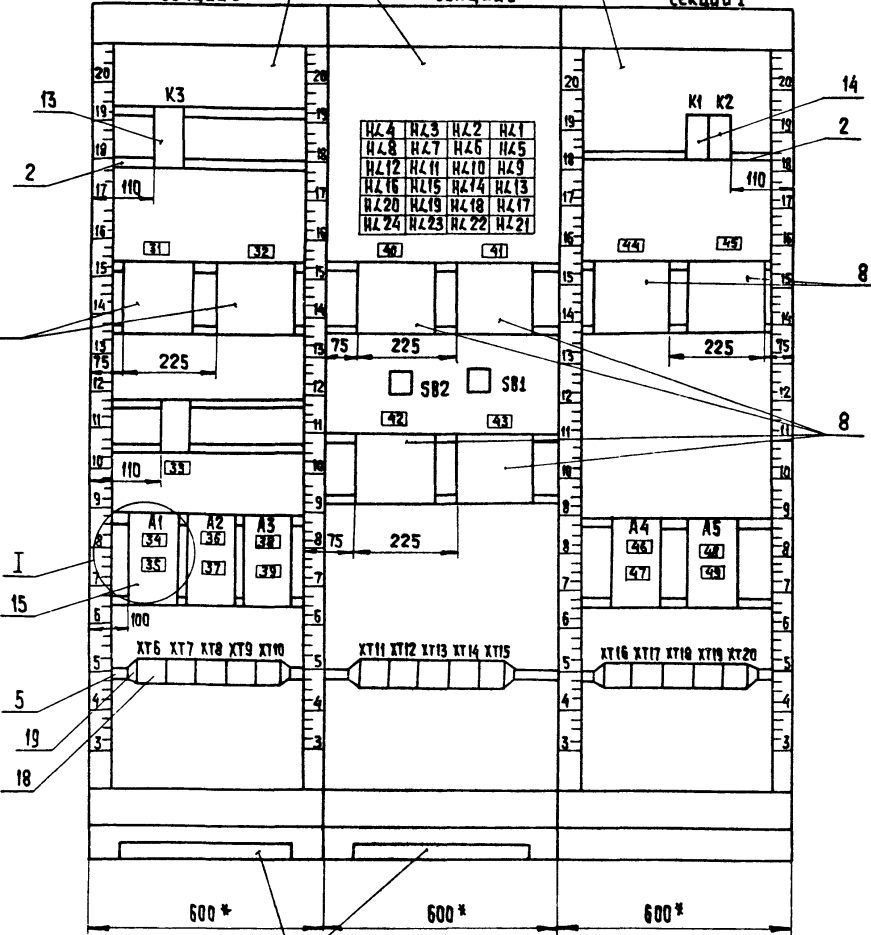
ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА
СЕКЦИИ I

ПРАВАЯ СТЕНКА
СЕКЦИИ I

I



HL4	HL3	HL2	HL1
HL8	HL7	HL6	HL5
HL12	HL11	HL10	HL9
HL16	HL15	HL14	HL13
HL20	HL19	HL18	HL17
HL24	HL23	HL22	HL21



ТН 901-3-231.87	A002	АВЕТ
		7

КОПИРОВАЛ: ХИММЕЧЕН

АВТОМ I

901-3-231.87

УНН № ПОЛН ПОЛНЕН ЧАСТ ВЗАМ. УНН №

Продолжение
таблицы

УТВ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИШЛ. №

УЧБ. № 9 ПЛАН РАБОТЫ И ЛАТА КЗАМ ЛИНЕ №

28048-05

