

Типовой проект

905-1-228.15.86

БЛОК ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ КОТЕЛЬНОЙ
С 6-Ю ЭЛЕКТРООПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100

А Л Ь Б О М И У

ЧЕРТЕЖИ ЗАДАНИИ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИ-
ТЕЛЮ ЦИТОВ

Типовой проект
903-1-228.15.86

БЛОК ТЕПЛОАККУМУЛЯЦИОННОЙ КОТЕЛЬНОЙ
С 6-Ю ЭЛЕКТРОВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-100

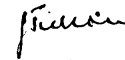
А Л Ь Б О М I V

ЧЕРТЕЖИ ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ ИЗГОТОВИ-
ТЕЛЮ ЦИТОВ

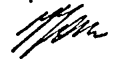
РАЗРАБОТАН
Институтом проектирования
с/х строительства Госстроя
Литовской ССР

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ:
Госагропромом Литовской ССР
Приказ № 4012 от 18.08.1986г.

Главный инженер института

 Л. АНКСУДАВИЧУС

Главный инженер проекта

 И. ИНКАУСКАС

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-228/15.86 РЯБЕОМ I

ВЕДОМОСТЬ ДОКУМЕНТОВ АЛЬБОМА

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТ	СТР
А - 001	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	1	1
А - 031	ЩИТ ОБЩЕКОТЕЛЬНЫЙ ОБЩИЙ ВУА		
А - 032	ЩИТ ИЗМЕРЕНИЙ ОБЩИЙ ВУА		
А - 002	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ		

В ДАННОМ АЛЬБОМЕ ДАНЫ ЧЕРТЕЖИ ОБЩИХ ВУДОВ ЩИТОВ АВТОМАТИКИ.
ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ТАБЛИЦЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ В ОБЪЕМ ДАННОГО ПРОЕКТА НЕ ВХОДЯТ, А ВЫПОЛНЯЮТСЯ ЗАВОДОМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЩИТОВ ИЛИ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ.

01593-164

ОБЪЕМ РАБОТ ПОДЛЕЖИТ УТВЕРЖДЕНИЮ В АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ

				ПРОЕЗЖАЯ		
ИМВ. №:						
				ТП 903-1-228/15.86		А-001
И. КОНТР.	БУЗНАЧСКО	И. П.	601	БЛОК ТЕПЛОАККУМУЛЯЦИОННОЙ КОТЕЛЬНОЙ С 6-Ю ЭЛЕМЕНТАМИ ТРОВОДОПОДГРЕВАТЕЛЯМИ ЭПЗ-1000		
НАЧ. ОТД.	ВЛНЦАЧСКО	И. П.	85/12			
ГЛУП.	СНКАЧСКО	И. П.	85/12			
НАЧ. СЕКТА	БУЗНАЧСКО	И. П.	1011			
И. П.	БЕКЕТОВСКО	И. П.	85/12	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
				СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1	1

КОПИРОВАЛА ИВЕРСЬЕНЕ Ю. Ю.

ГОССТРОЙ ИТОВСКО ССР
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГОССТРОИТ

ФОРМАТ 42Г

РАБСОЛ 17

ТУРОВОУ ПРОЕКТ 905-1-228-15.86

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЧ.
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ	1	В ПРОЕКТ НЕ ВХОДИТ
		<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
1		ЩИТ ЩШМ 1000x600-II УЛХА		
		IP30 .ОСТ 36-13-76	1	
2		РЕУКА БОКОВАЯ РБМ500 ТКЗ-100-81	2	
3		РЕУКА РМ600 ТКЗ-101-83	1	
4		СКОБА СЗ 600 ТКЗ-125-83	8	
		<u>ПРОЧЕЕ ИЗДЕЛИЯ</u>		
5	SB1... SB10	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ исп. 2.КЕ-011	10	ТН4-1148-73
6	HL1... HL7	ТАБЛО ДВУХЛАМПОВОЕ		
		ТСМ-III-УЗ С ЛАМПОУ РНЦ-220-10	7	ТН4-1124-73
7	KT1... KT5	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ~220В		
		РВП-72-3221	5	ТН3-13-83
8	SF1... SF4	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	8	
		А63-Н, J _н = 2А		
9	SR5	ПАКЕТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		
		~220В, ПП2-10/Н2	1	ТН3-13-83
10	VD1... VD7	ДИОД ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ		
		Д 226-Б	7	ТН3-18-83

ТП 905-1-228-15.86

R-031

ГЛП	СНКАУСКС	15.12			
ИЗ. ОТ	УЛИНИЧКА	15.12			
И КОНТР.	БУЗНЯУСКО	15.12			
ИЗ. СЕЛ.	БУЗНЯУСКО	15.12			
ИЗ. Л.	БЕКЕТОВС	15.12			

БЛОК ТЕПЛОАККУМУЛЯЦИОННОЙ КОТЕЛЬНОЙ С 6-Ю ЭЛЕКТРООТВОДАМИ РЕВЯТЕЛСТУ ЭПЗ-1000

СТРАИШ	ЛЮСТ	ЛЮСТОВ
Р	1	5

ГОССТРОИ ЛУТОВСКОЕ ОСП
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
Р.КАУНАС

ЩИТ ОБЩЕКОТЕЛЬНОЙ
ОБЩУО ВУД

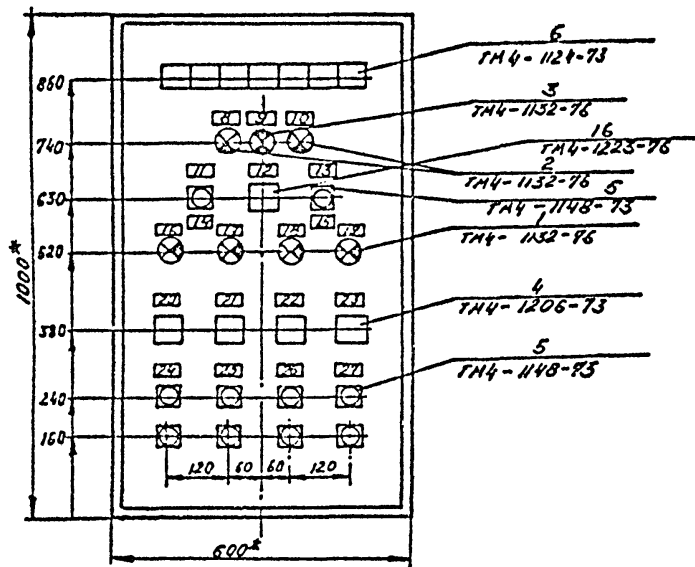
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЧ.
11	R	РЕЗИСТОР 1кОм, 25 Вт		
		ПЗ-25	1	ТН3-13-84
12	RI	ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ		
		~220В, 2РВН	1	ТН3-13-83
13	KR	РЕЛЕ ТОКА 0,2А РТ-40/0,2	1	ТН3-13-83
14	KI	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ~220В		
		РПУ-4-361 83.	1	ТН3-13-83
15	K2... K6	ТО ЖЕ РПУ-4-363, 43+4р.	6	
16	SR6	ПАКЕТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-10/Н3	1	ТН3-13-83
17	EL1... EL4	АРМАТУРА СУРН. ЛАМПА С ЗЕЛЕННОУ		
		ЛУНЗОУ АНЕ-2232 III УЗ	4	ТН4-1132-76
18	EL5, EL6	ТО ЖЕ С ЖЕЛТОУ ЛУНЗОУ		
		АНЕ-224 II III УЗ	2	ТН4-1132-76
19	EL7	ТО ЖЕ С КРАСНОУ ЛУНЗОУ		
		АНЕ-2212 III УЗ	4	ТН4-1132-76
20	SA1, SA2, SA3, SA4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПМОВ-45-		
		- III 888 / I - А8	4	ТН4-1206-73
21	KT1... УТ12	БЛОК ЗАЖИМОВ ТУ16.526.462-79		
		БЗ 24-4П16 - В/ВУЗ-10		
22		РАМКА РПН 66x26	30	
		МАТЕРИАЛЫ		
23		ПРОВОД ПВ1 I,0 350	150	Н
		ГОСТ 63 28-79		

01583-105

ТП 905-1-228-15.86

R-031

15.12
2



1. * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ
2. ПОКРЫТИЕ - БРАУНИТ ПО ОСТ 36.13-76
3. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ 1 ЦУП

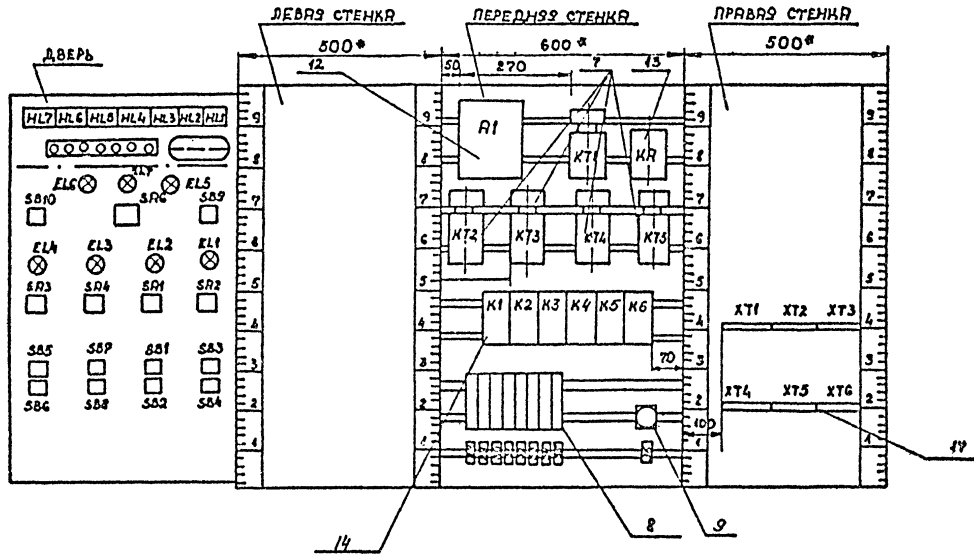
01503-166

ТП 905-1-228.15.86

A-031

Лист
3

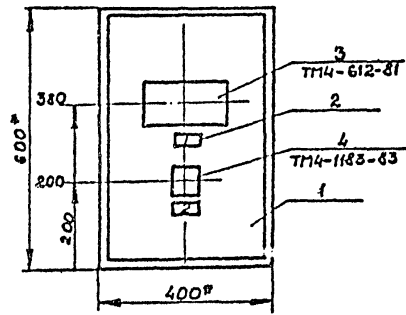
ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



РАБЕОУ Д
 ТИПОВОУ ПРОЕКТ 005-1-228/586

ТАБЛИЦА НАДПИСИ НА ТАБЛО И В РАМКАХ					
№ НАД-ПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.	№ НАД-ПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ.
НАДПИСИ НА ТАБЛО					
1	АВР ЦИРК. НАСОСОВ	1	28	ПИТАНИЕ ПРОГРАММНОГО УСТРОЙСТВА	1
2	АВР СЕТЕВЫХ НАСОСОВ	1	29	ПИТАНИЕ СХЕМЫ КЛАПАНА	1
3	ОТКЛЮЧ. ЦИРК. НАСОСОВ	1	30	ЦЕПИ СИГНАЛИЗАЦИИ	1
4	ОТКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВЫХ НАСОС.	1	31	ПИТАНИЕ ЭРСУ	1
5	АВАРИЙН. ОТКЛЮЧ. КОТЛОВ	1	32	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС №1	1
6	АВАРИЙН. УРОВЕНЬ В БАКАХ	1	33	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС №2	1
7	НЕТ ДАВЛЕНИЯ В ТРУБОПРОВОДЕ СЕТЕВОУ ВОДЫ		34	СЕТЕВОУ НАСОС №1	1
			35	СЕТЕВОУ НАСОС №2	1
			36	ПИТАНИЕ	1
НАДПИСИ НА РАМКАХ					
3	КЛАПАН НА ПОДПИТКЕ ОТКРЫТ	1			
9	НАЛИЧИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	1			
10	КЛАПАН НА ПОДПИТКЕ ЗАКРЫТ	1			
11	ОПРОВОБ. СИГНАЛИЗ.	1			
12	ВЫБОР ПРИБОРА ЭРСУ-3	1			
13	СЪЕМ СИГНАЛ.	1			
14	НАСОСЫ ЦИРК. ВОДЫ	1			
15	НАСОСЫ СЕТЕВОУ ВОДЫ	1			
16	НАСОС №1 ВКЛЮЧ.	1			
17	НАСОС №2 ВКЛЮЧ.	1			
18	НАСОС №1 ВКЛЮЧ.	1			
19	НАСОС №2 ВКЛЮЧ.	1			
20, 21	РУЧН. РАБОЧИУ ОТКЛЮЧ. РЕЗЕРВНИУ	2			
22, 23	РУЧН. РАБОЧИУ ОТКЛЮЧ. РЕЗЕРВНИУ	2			
24, 25	РУЧН. УПРАВЛЕНИЕ				
26, 27	"ПУСК" "СТОП"	4			

СВАР. УМ. №
 ТИПОВОУ ПРОЕКТ 005-1-228/586



1. * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ.
2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 1 ПО ДСТ 36.13-76.
3. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ 1 ШИТ.

01593-170

ТП 903-1-228 15.86

А-032

ЛИСТ
2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ИНЖЕНЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 26.08.1987 г.

Заказ № 26а Тираж 700 экз.

Изм. № Каунас, ИТЭС
т.п. 903-1-228.13.86, альб. IV
Цена 0-42