

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

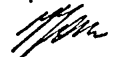
РАЗРАБОТАН  
Институтом проектирования  
с/х строительства Госстроя  
Литовской ССР

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 ПО ПОСТАВКЕ И АРТА В АРХИВ

				ПРОЕЗЖАЯ		
ИМВ. №:						
				ТП 903-1-228/15.86		
				А-001		
И. КОНТР.	БУЗНАЧСКО	ИР	601			
НАЧ. ОТД.	ВЛНЦХСКО	ИР	85/12	БЛОК ТЕПЛОАККУМУЛЯЦИОННОЙ КОТЕЛЬНОЙ С 6-Ю ЭЛЕК		
ГЛУП	СНКАЧСКО	ИР	85/12	СТРАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. СЕКТА	БУЗНАЧСКО	ИР	101	Р	1	1
ИСП.	БЕКЕТОВСКО	ИР	85/12	ТРУБОПОДГОРЕВАТЕЛЯМИ ЭП3-1000		
				ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
				ГОССТРОЙ МИНЕРВАКО ССР ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГОССТРОЙ		

КОПИРОВАЛА МИНЕРВАКО

ФОРМАТ 42Г

РАБСОЛ 17

ТУРБОД ПРОЕКТ 905-1-228-15.86

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
		<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 <sub>н</sub> = 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

ГПП	СНКАУСКС	15.12			
ИЗМ. ОТ	УЛИНИЧКА	15.12			
И КОНТР.	БУЗНЯУСКО	15.12			
ИМ СЕЛ	БУЗНЯУСКО	15.12			
И.П.	БЕКЕТОВС	15.12			

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

СТРАИШ	ЛЮСТ	ЛЮСТОВ
Р	1	5

ГОССТРОИ ЛУТОВСКОЕ ОЗР  
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
Р.КАУНАС

ЩИТ ОБЩЕКОТЕЛЬНОЙ  
ОБЩУЙ ВУД

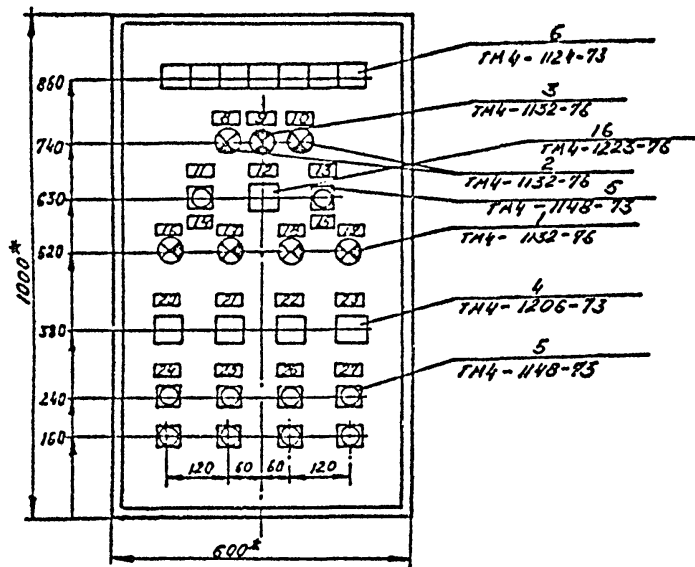
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
11	R	РЕЗИСТОР 1кОм, 25 Вт		
		ПЗ-25	1	ТН3-13-84
12	RI	ПРОГРАММНОЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ		
		~220В, 2РВН	1	ТН3-13-83
13	KR	РЕЛЕ ТОКА 0,2А РТ-40/0,2	1	ТН3-13-83
14	KI	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ~220В		
		РПУ-4-361 83.	1	ТН3-13-83
15	K2... K6	ТО ЖЕ РПУ-4-363, 43+4р.	6	
16	SR6	ПАКЕТНЫЙ 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.O 350	150	М
		ГОСТ 63 28-79		

01583-105

ТП 905-1-228-15.86

R-031

15.12  
2



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

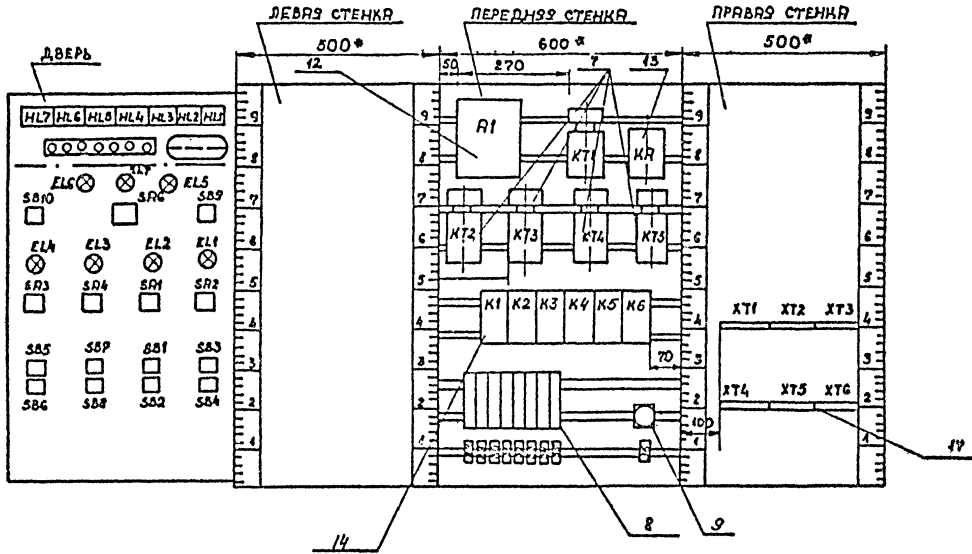
01503-166

ТП 905-1-228.15.86

A-031

Лист	3
------	---

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



ИЗДАТЕЛЬСТВО УДАРНИКА  
ИЗДАТЕЛЬСТВО УДАРНИКА

01503-11

ТП 903-1-280.13.06  
R-031

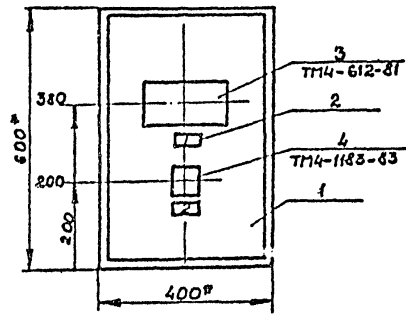
РАБОН ДИ  
 ТИПОВОЈ ПРОЕКТ 005-1-228/586

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			

СЪРЖИНА №  
 ДИТА







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

01593-170

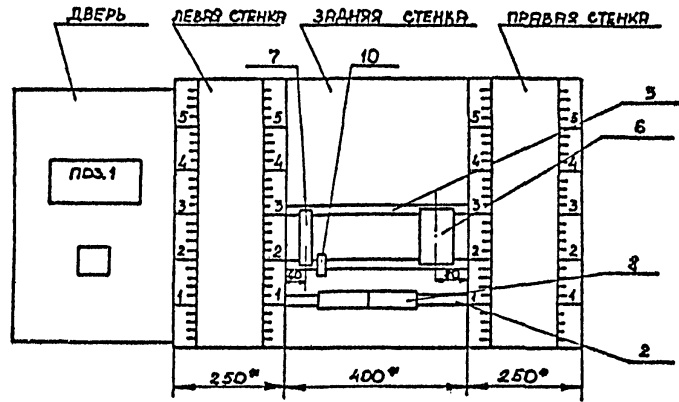
ТП 903-1-228 15.86

А-032

лист	2
------	---

ПРОЕКТ ПРДЛК 303-1-223.13.06

### ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



01593-171

ТП

303-1-223.13.06

Я-032

Лист
3

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