

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ С С СР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5.904-8

ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ
МОКРЫЙ СЛИВНОЙ ТИПА П В М С Л

ВЫПУСК 10

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Шп. № 11426 01
Цена 2.05

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ С С С Р ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5 904-8

ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ
МОКРЫЙ СЛИВНОЙ ТИПА П В М С А

ВЫПУСК 10

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗАНИИ
ГОССТРОЯ СССР

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ПРИКАЗОМ N 81
ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТА
ОТ 23 ОКТЯБРЯ 1981г

Содержание

Листы 5, 6, 8, 9, 10

№№ п.п.	Наименование	Обозначение	Стр.
1	Планировочный вентиляционный модуль сдвоенный типа ПМ	ПМ 30,9 0,0 00 000 23	3
2	Планировочный вентиляционный модуль сдвоенный типа ПМ Схема электривыбора присылается	ПМ 30,9 0,0 00 000 24	
3	Полоса	ПМ 30,9 0,0 00 000	4
4	Крыша	ПМ 30,9 0,0 00 000	
5	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
6	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
7	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	5
8	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
9	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
10	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
11	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	6
12	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
13	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
14	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
15	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	7
16	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
17	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
18	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
19	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	8
20	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
21	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
22	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
23	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	9
24	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
25	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
26	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
27	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	10
28	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
29	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
30	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
31	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	11
32	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
33	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
34	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
35	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	12
36	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
37	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
38	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
39	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	13
40	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
41	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
42	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
43	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	14
44	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
45	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
46	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
47	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	15
48	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
49	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
50	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
51	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	16
52	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
53	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
54	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
55	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	17
56	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
57	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
58	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
59	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	18
60	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
61	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
62	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
63	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	19
64	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
65	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
66	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
67	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	20
68	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
69	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
70	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
71	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	21
72	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
73	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
74	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
75	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	22
76	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
77	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
78	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
79	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	23
80	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
81	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
82	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
83	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	24
84	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
85	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
86	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
87	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	25
88	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
89	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
90	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
91	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	26
92	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
93	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
94	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
95	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	27
96	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
97	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
98	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
99	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	28
100	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
101	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	
102	Стекло	ПМ 30,9 0,0 00 000	

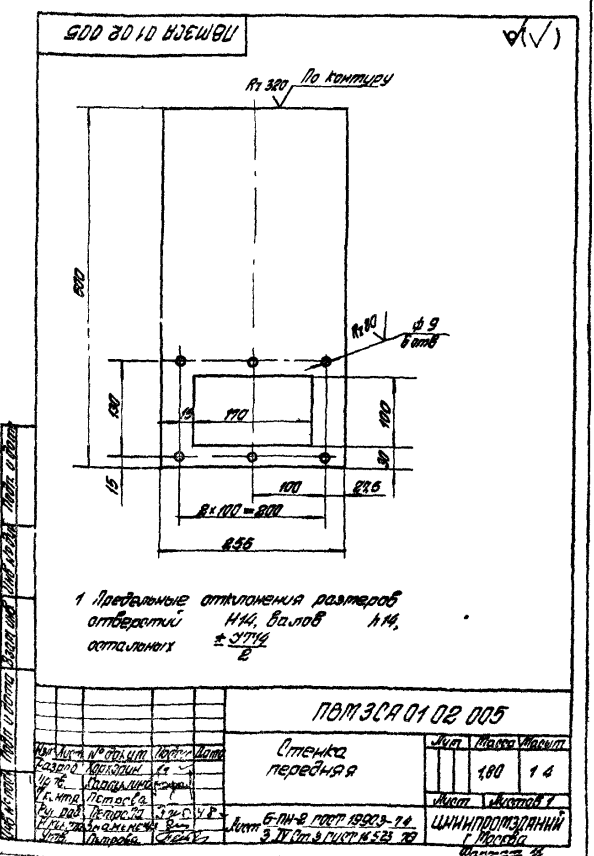
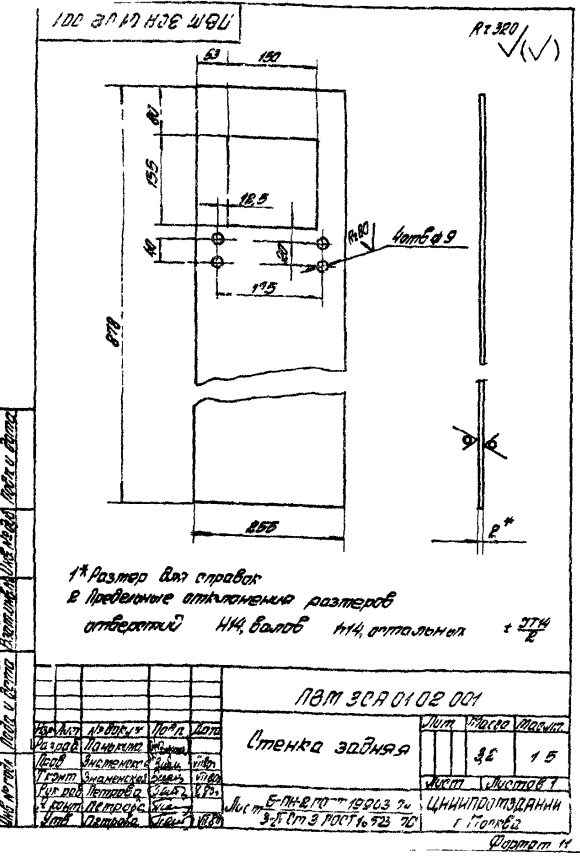
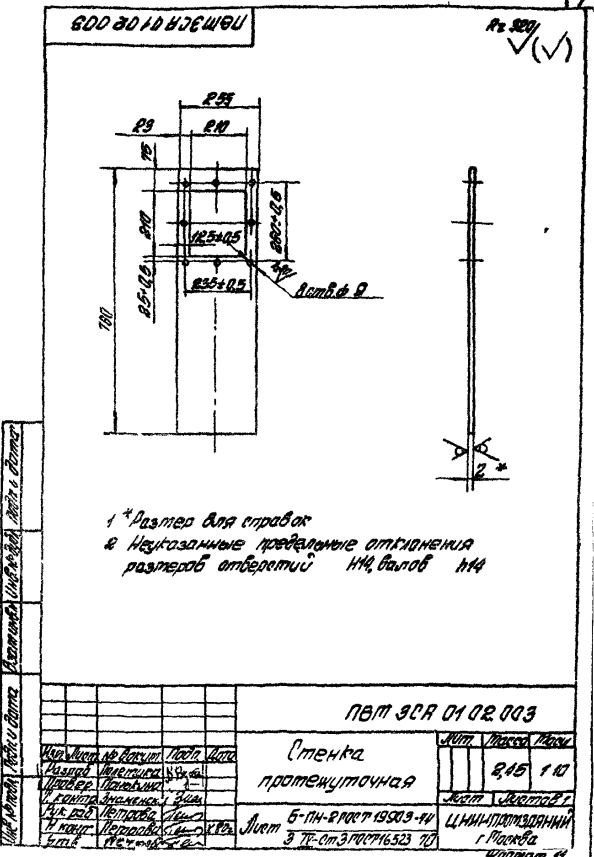
Содержание

Серия 5 904-8 Выпуск 10

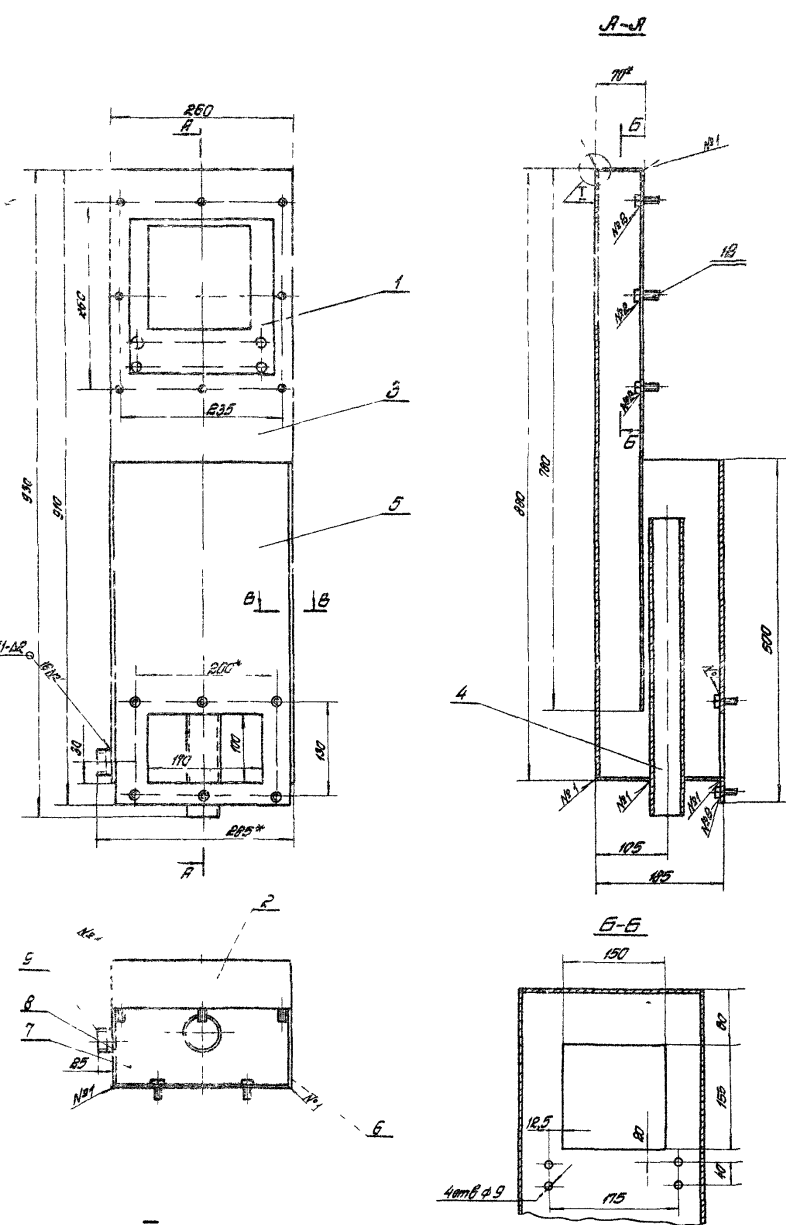
№№ п.п.	Наименование	Обозначение	Стр.
1	Полупроводитель вентиляционный картонный двойной типа ПВМ Схема электрическая принципиальная	ПВМ 3С.9 00. 00. 000 33	3
2	Полупроводитель вентиляционный картонный двойной типа ПВМ Схема электрическая соединений	ПВМ 3С.9 00. 00. 000 34	
3	Переключатель	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	4
4	Кнопка пусковая	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	
5	Кнопка аварийная	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	
6	Выключатель	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	
7	Выключатель магнитный	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	
8	Кнопка	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	5
9	Кнопка	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	
10	Кнопка	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	
11	Кнопка	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	6
12	Кнопка	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	
13	Кнопка	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	
14	Кнопка	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	
15	Переключатель	ПВМ 3С.9 00. 00. 000	7
16	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 000 05	8
17	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 001	9
18	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 002	
19	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 003	
20	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 004	
21	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 005	10
22	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 006	
23	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 007	
24	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 008	11
25	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 009	
26	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 010	12
27	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 011	
28	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 012	13
29	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 013	
30	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 014	14
31	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 015	
32	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 016	15
33	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 017	
34	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 018	16
35	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 019	
36	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 020	17
37	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 021	
38	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 022	18
39	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 023	
40	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 024	19
41	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 025	
42	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 026	20
43	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 027	
44	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 028	21
45	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 029	
46	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 030	22
47	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 031	
48	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 032	23
49	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 033	
50	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 034	24
51	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 035	
52	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 036	25
53	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 037	
54	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 038	26
55	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 039	
56	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 040	27
57	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 041	
58	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 042	28
59	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 043	
60	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 044	29
61	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 045	
62	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 046	30
63	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 047	
64	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 048	31
65	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 049	
66	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 050	32
67	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 051	
68	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 052	33
69	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 053	
70	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 054	34
71	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 055	
72	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 056	35
73	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 057	
74	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 058	36
75	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 059	
76	Стеклопакет. Сводный чертеж	ПВМ 3С.9 01. 02. 060	37

Р. 2. УР 5 404-Р В. 01. 02. 05

№	Обозначение	Наименование	Мат.	Примечание
		Документация		
	ПЭМ 309 01 02 002 05	Оборудованный чертёж		
		Детали		
1	ПЭМ 309 01 02 001	Стенка задняя	1	
2	ПЭМ 309 01 02 002	Крышка	1	
		Лист Б-П-В ГОСТ 19903-74		
		Лист 3 П-О-Э ГОСТ 16523-70		
3	ПЭМ 309 01 02 003	Стенка промежуточная	1	
4	ПЭМ 309 01 02 004	Труба 50х3,5	1	
		ПЭМ 309 01 02 005	1	
		Л. = 140 х 14	1	4,4 кг
5	ПЭМ 309 01 02 005	Стенка передняя	1	
6	ПЭМ 309 01 02 006	Стенка боковая	1	
7	ПЭМ 309 01 02 007	Дно	1	
8	ПЭМ 309 01 02 008	Стенка боковая	1	
9	ПЭМ 309 01 02 009	Патрубок 1"	1	
		Стандартные изделия		
		Болт М6х25 В8 О10		
		Гайка М6	14	
		ПЭМ 309 01 02 003		
		Гиброизолбор		
		ЦНИИПРОТЭРАНИИ		
		1 Москва		
		1970 г.		

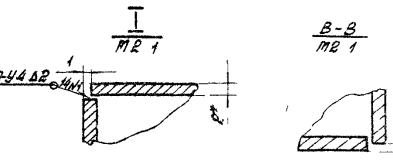


ЛВМ 3015 01020000



ГОСТ 5264-80 Т1-А2

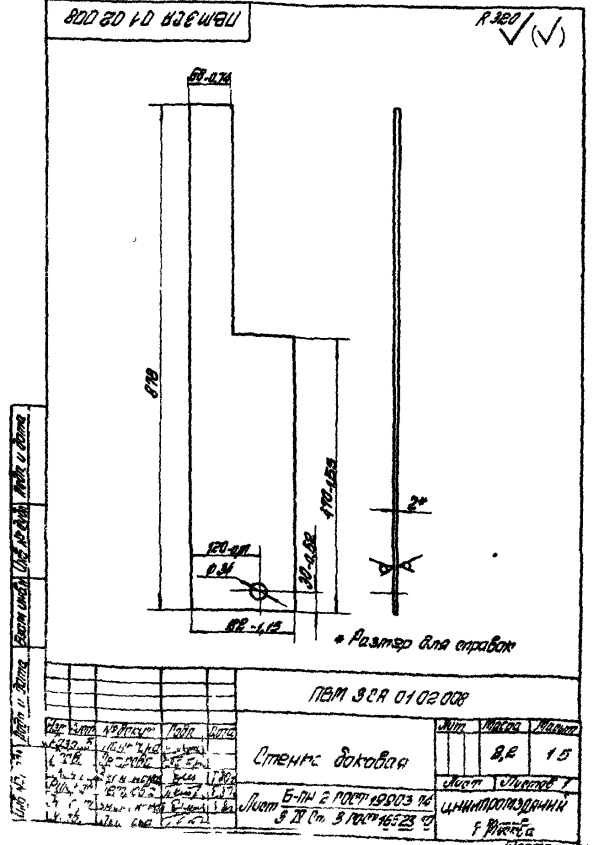
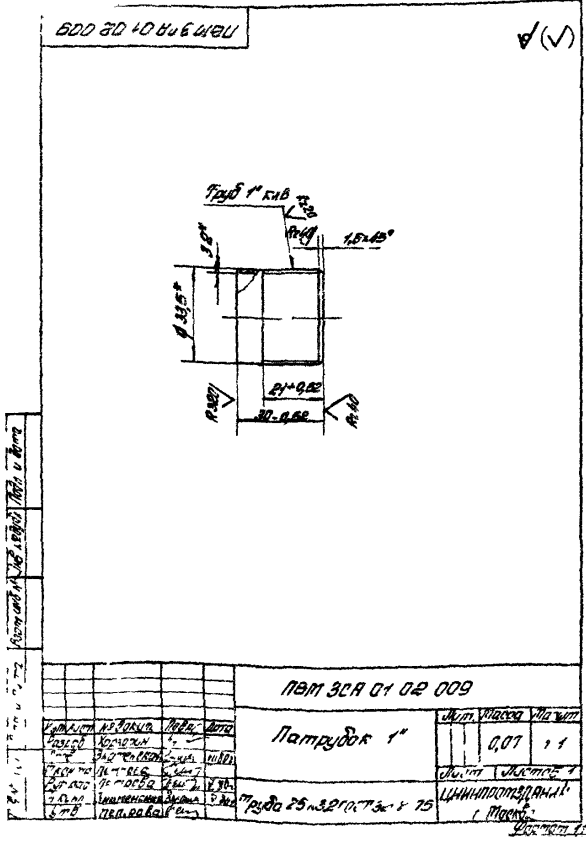
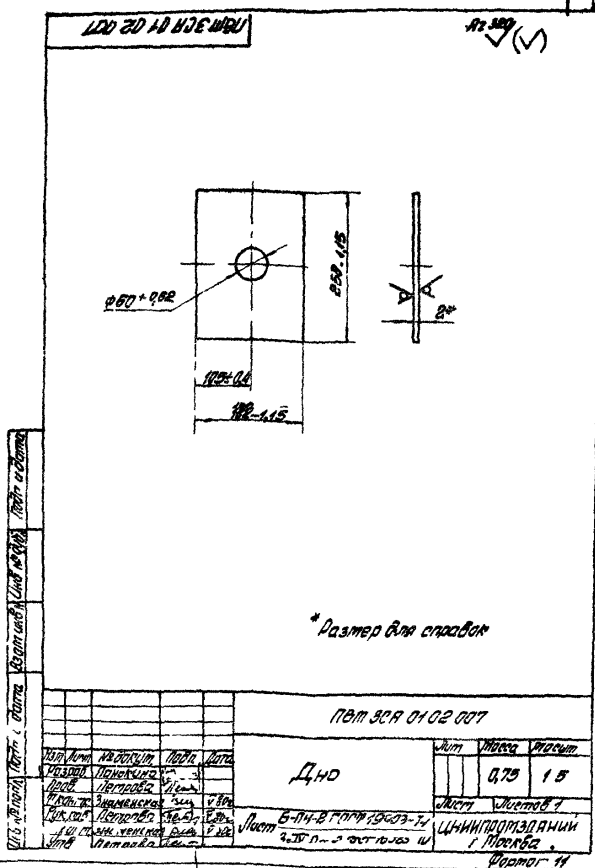
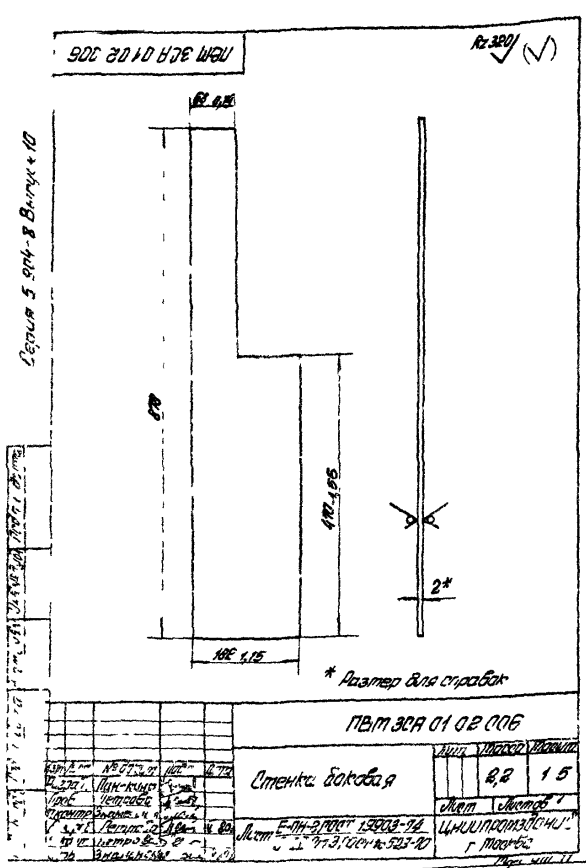
ГОСТ 5264-80-У4 А2



4 Покрытие для внутренней поверхности — сурик свинцовый марки 4 ГОСТ 19151-73 на натуральной олифе ГОСТ 13031-75 для наружной по ГОСТ 9-013/ГОСТ 22531-18, эмаль ПФ 33 марка В ГОСТ 9265-63

- 1* Размеры для справок
- а Предельные отклонения размеров отверстий НН, болтов НН остальных ± 0,14
- 3 Сварные швы испытать на герметичность керосином

ЛВМ 3015 01020000				Идет	Масса	Упаковка
Исполнитель	№ документа	Дата	Исполнитель	13	14	
Л.В.С.	Л.В.С.	2022	Л.В.С.			
Проверка	Проверка	2022	Проверка			
Изготовление	Изготовление	2022	Изготовление			
Сборка	Сборка	2022	Сборка			
Упаковка	Упаковка	2022	Упаковка			
Итого	Итого	2022	Итого			
Гидроаппарат				ЦЕННИПРОТЯЖНИИ		
Сварочный чертеж				г. Москва		



Сборка 2-8-8-8-8-8-8-8

№	Обозначение	Наименование	Диаг.	Примечание
<u>Документация</u>				
12	ПВМЗР 01 05 000 05	Водометр чертёж		
<u>Детали</u>				
1	ПВМЗР 01 05 001	Патрубок	1	
2	ПВМЗР 01 05 002	Патрубок	1	
3	ПВМЗР 01 05 003	Патрубок	1	
4	ПВМЗР 01 05 004	Патрубок	1	
5	ПВМЗР 01 05 005	Патрубок	1	
<u>Стандартные изделия</u>				
7		Контршпиль 20	8	
8		Контршпиль 15	5	
9		Контршпиль 15	1	
10		Стойка ГОСТ 9869 15	1	
11		Контршпиль 20	1	
		Контршпиль 20	1	
ПВМЗР 01 05 000				

200 60 70 80 60 60 60

Неуказанные предельные отклонения размеров:
 болтов М4, остальное ± 0,1

ПВМЗР 01 05 002	
Патрубок	Лист 1 из 1
Трубопровод 200 60 70 80 60 60 60	ЦНИИПРОИЗДАННИ г. Москва

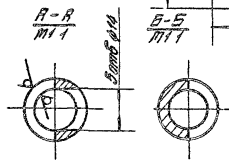
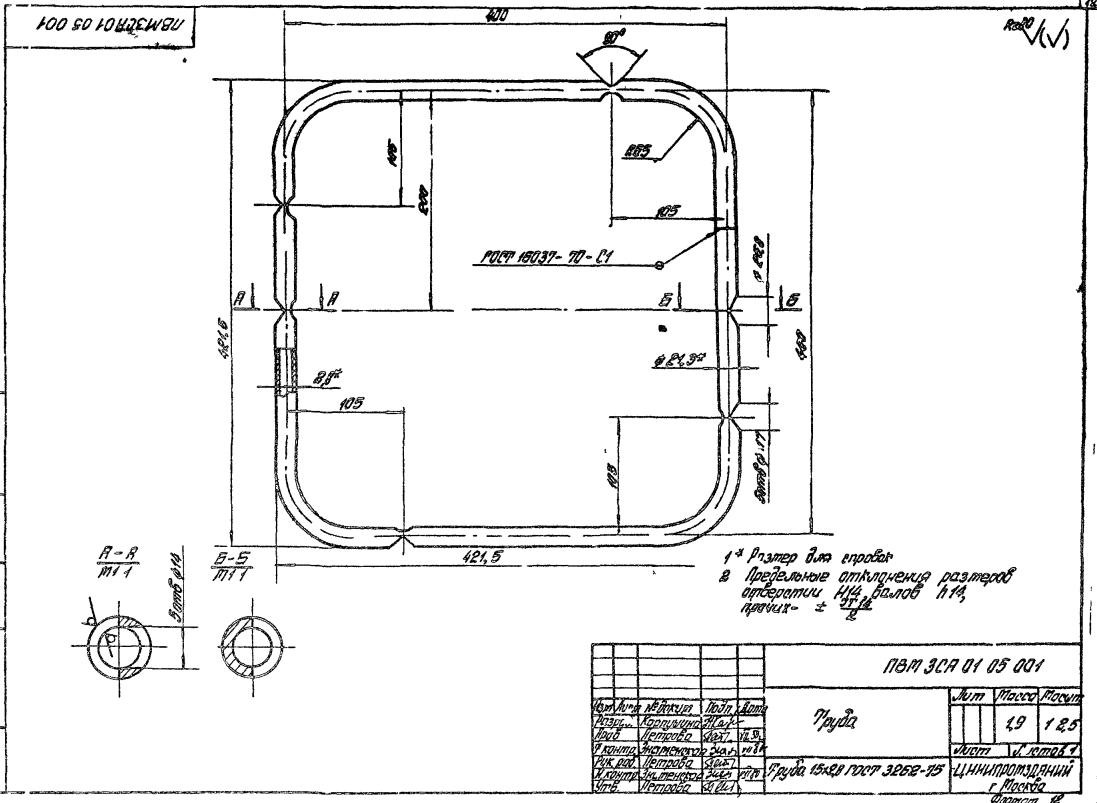
50 001 60 70 80 60 60 60

1. Размеры для справок
 2. Предельные отклонения размеров ± 0,1
 3. Водяку трубопроводов изготовить на основе прототипа МР ГОСТ 15230-75 с учетом специфики марки ГОСТ 15230-75 на натуральной стали ГОСТ 2343-75
 4. Покрытие по ГОСТ 9047-75
 5. Сталь по ГОСТ 9869-75

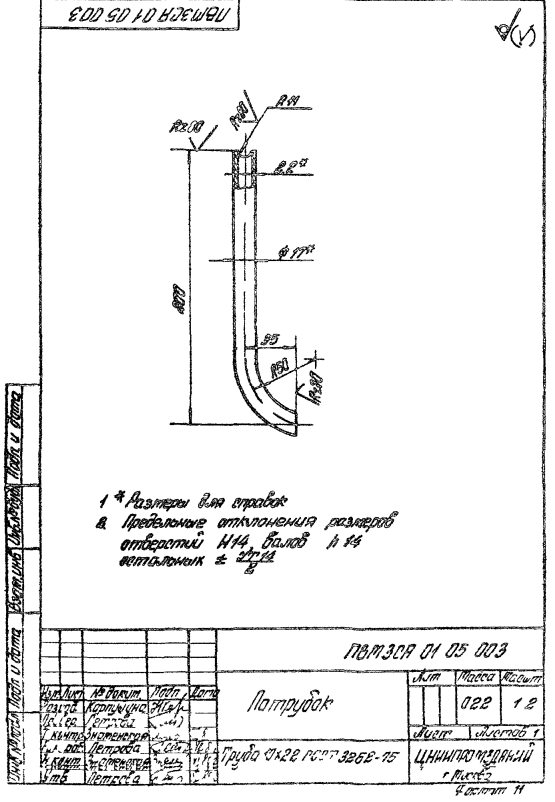
ПВМЗР 01 05 000 05	
Узел миниметр подбора воды (Водометр чертёж)	Лист 1 из 1
ЦНИИПРОИЗДАННИ г. Москва	Чертеж 12

Серия 591-3 Выпуск 10

Лист 1 из 1
Лист и форма
Внутренняя
Шарнирный
Лист и форма

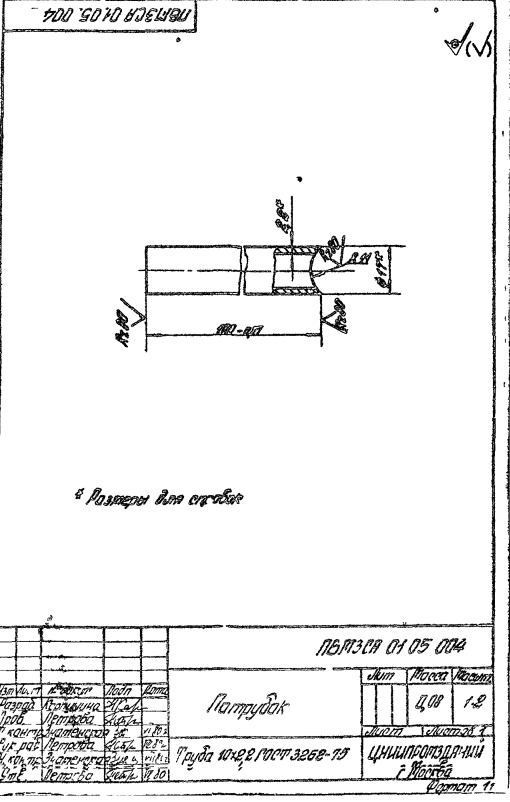


Лист 1 из 1				ПЭМЗ ОА 05 001		
Исполн.	Провер.	Лист	Листов	Масса	Кол-во	Примеч.
				4,9	1 2,5	
Патрубок				Цилиндрический		
Труба 150x10 ГОСТ 3268-75				г. Москва		
				Формат А1		



Лист 1 из 1
Лист и форма
Внутренняя
Шарнирный
Лист и форма

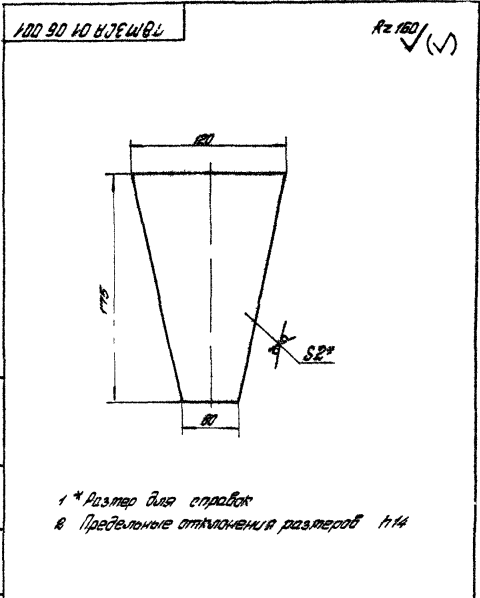
Лист 1 из 1				ПЭМЗ ОА 05 003		
Исполн.	Провер.	Лист	Листов	Масса	Кол-во	Примеч.
				0,22	1 2	
Патрубок				Цилиндрический		
Труба 150x10 ГОСТ 3268-75				г. Москва		
				Формат А1		



Лист 1 из 1
Лист и форма
Внутренняя
Шарнирный
Лист и форма

Лист 1 из 1				ПЭМЗ ОА 05 004		
Исполн.	Провер.	Лист	Листов	Масса	Кол-во	Примеч.
				0,08	1 2	
Патрубок				Цилиндрический		
Труба 150x10 ГОСТ 3268-75				г. Москва		
				Формат А1		

Серия 594-3 Выпуск 10



1 * Размер для справок
 2 Предельные отклонения размеров $\pm 1/4$

ПВМЗСА 01 06 001

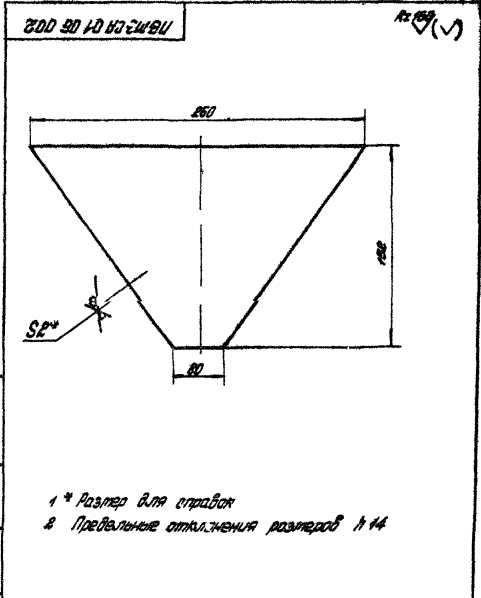
Стенка
 Толщина

Лист	022	1-8
------	-----	-----

Лист 5 ИЛ 2 Г 007 16523 74
 3 И 3 Г 007 16523 70

ЦНИИПРОТОДИНАМИ
 г. Москва

Чертеж 11



1 * Размер для справок
 2 Предельные отклонения размеров $\pm 1/4$

ПВМЗСА 01 06 002

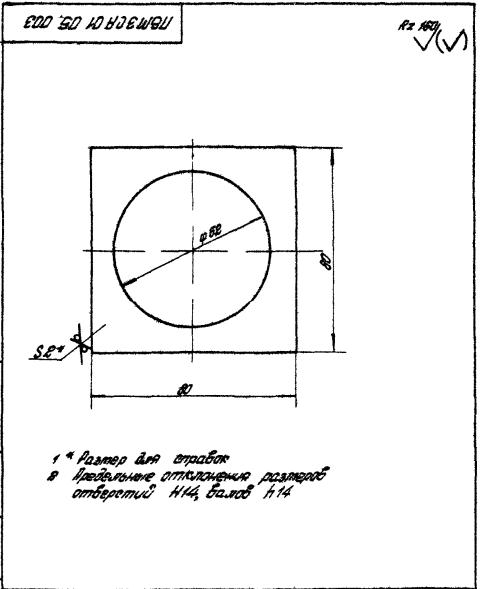
Стенка

Лист	036	1-8
------	-----	-----

Лист 5 ИЛ 2 Г 007 16523 74
 3 И 3 Г 007 16523 70

ЦНИИПРОТОДИНАМИ
 г. Москва

Чертеж 11



1 * Размер для справок
 2 Предельные отклонения размеров отверстий $\pm 1/4$, базис $\pm 1/4$

ПВМЗСА 01 06 003

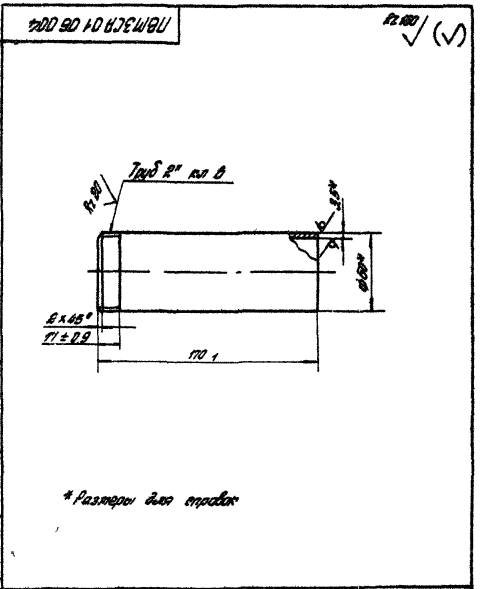
Дно

Лист	006	1-1
------	-----	-----

Лист 5 ИЛ 2 Г 007 16523 74
 3 И 3 Г 007 16523 70

ЦНИИПРОТОДИНАМИ
 г. Москва

Чертеж 11



* Размеры для справок

ПВМЗСА 01 06 004

Груда

Лист	05	1-1
------	----	-----

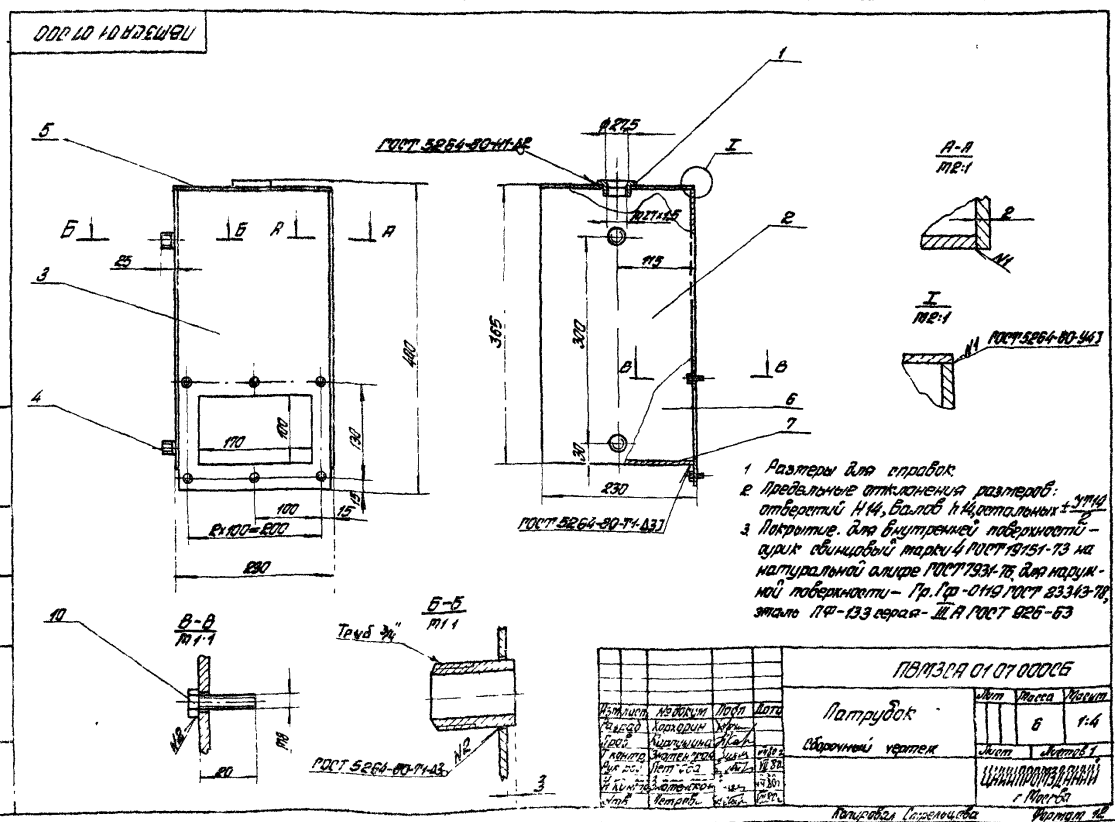
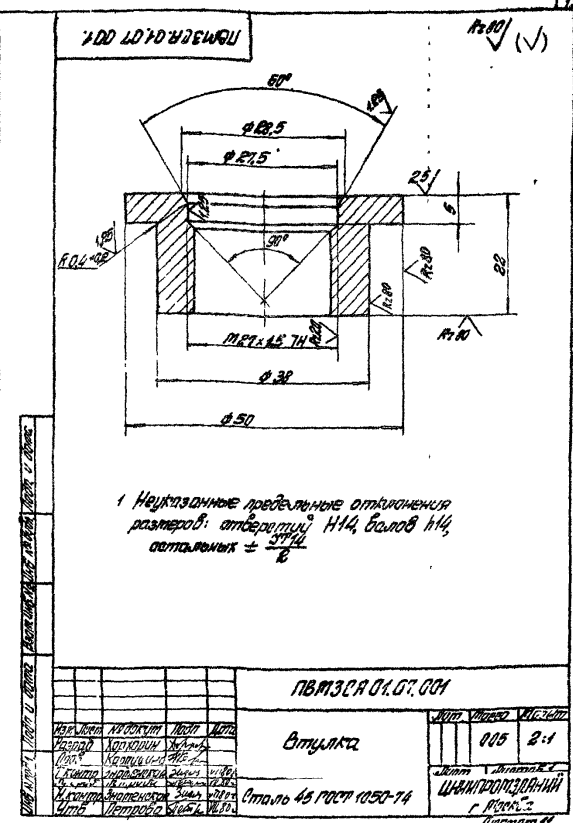
Груда 50-45 ГОСТ 3862 75

ЦНИИПРОТОДИНАМИ
 г. Москва

Чертеж 11

1.1.1 - 2.1.1 - 8.1.1 - 10

№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примеч.
		<u>Документация</u>		
12	ПВМЗСА 01 07 000 005	Оборочный чертёж		
		<u>Ассембли</u>		
11	1	ПВМЗСА 01 07 001	1	
11	2	ПВМЗСА 01 07 002	1	
11	3	ПВМЗСА 01 07 003	1	
11	4	ПВМЗСА 01 07 004	2	
11	5	ПВМЗСА 01 07 005	1	
11	6	ПВМЗСА 01 07 006	1	
		Мат. Б-ИМЗРОСТ 8903-14		
		3-ИМЗРОСТ 18323-70		
БУ	7	ПВМЗСА 01 07 007	1	1,4 кг
		Мат. Б-ИМЗРОСТ 8903-14		
		3-ИМЗРОСТ 18323-70		
		2201-14 x 2251-14 - М300	1	1,2 кг
		<u>Итого материалов</u>		
		Болт ММ-20 50 010		
		ГОСТ 7798 - 70	6	



С.С.М.М. - 02.4 - 8

Итого: 1 лист

Код	Обозначение	Наименование	Примечание
Документация			
Н	ПВМЗСЯ.01.09.000.05	Сборочный чертеж	
Детали			
Н	1	ПВМЗСЯ.01.09.001	Дверка 1
Н	2	ПВМЗСЯ.01.09.002	Прокладка 1
Н	3	ПВМЗСЯ.01.09.003	Ручки 1

Изм.	Лист	№ рисунка	Вид	Дата
1	1	01.09	Лист	

ПВМЗСЯ.01.09.000.05

Изм.	Лист	№ рисунка	Вид	Дата
1	1	01.09	Лист	

Дверка

Изм.	Лист	№ рисунка	Вид	Дата
1	1	01.09	Лист	

**ЦНННПРОМЗДЯНИИ
в. Моск. об.**

формат И

900006010432EWBU

1. Размеры для справок.
2. Деталь по 2 казать к детали по 1 лист 88-И ТУ 38.1051061-76
3. Покрытие - Гр ГФ-0119 ГОСТ 33349-79 эмаль ПФ-133 серия П-Я ГОСТ 926-63

ПВМЗСЯ.01.09.000.05

Изм.	Лист	№ рисунка	Вид	Дата
1	1	01.09	Лист	

Дверка

Изм.	Лист	№ рисунка	Вид	Дата
1	1	01.09	Лист	

Сборочный чертеж

Изм.	Лист	№ рисунка	Вид	Дата
1	1	01.09	Лист	

**ЦНННПРОМЗДЯНИИ
в. Моск. об.**

формат И

10000000000000000000

Неуказанные предельные отклонения размеров: валов Н14, отверстий Н14 отпальных ± 0,14

ПВМЗСЯ.01.09.001

Изм.	Лист	№ рисунка	Вид	Дата
1	1	01.09	Лист	

Дверка

Изм.	Лист	№ рисунка	Вид	Дата
1	1	01.09	Лист	

**ЦНННПРОМЗДЯНИИ
в. Моск. об.**

формат И

ПВМЗСЯ.01.09.002

ПВМЗСЯ.01.09.002

Изм.	Лист	№ рисунка	Вид	Дата
1	1	01.09	Лист	

Прокладка

Изм.	Лист	№ рисунка	Вид	Дата
1	1	01.09	Лист	

**ЦНННПРОМЗДЯНИИ
в. Моск. об.**

формат И

СООЗОР 02 00 001

Rz.80 ✓(✓)

1 * Размер для справок
2 Предельные отклонения размеров отверстий H14, валов h14, отклонений ± 0.14

СООЗОР 02 00 001

Материал	Сталь	Термообработка	
Свойства	0.57	1.4	
Изготовитель	ИЗМ. ПРОМ. ДИЗ. И Т. П. 16.02.01		

СООЗОР 02 00 002

Rz.80 ✓(✓)

1 * Размер для справок
2 Предельные отклонения размеров отверстий H14, валов h14, отклонений ± 0.14

СООЗОР 02 00 002

Материал	Сталь	Термообработка	
Свойства	17.8	1.10	
Изготовитель	ИЗМ. ПРОМ. ДИЗ. И Т. П. 16.02.01		

СООЗОР 02 00 004

Rz.80 ✓(✓)

1 * Размер для справок
2 Предельные отклонения размеров отверстий H14, валов h14, отклонений ± 0.14

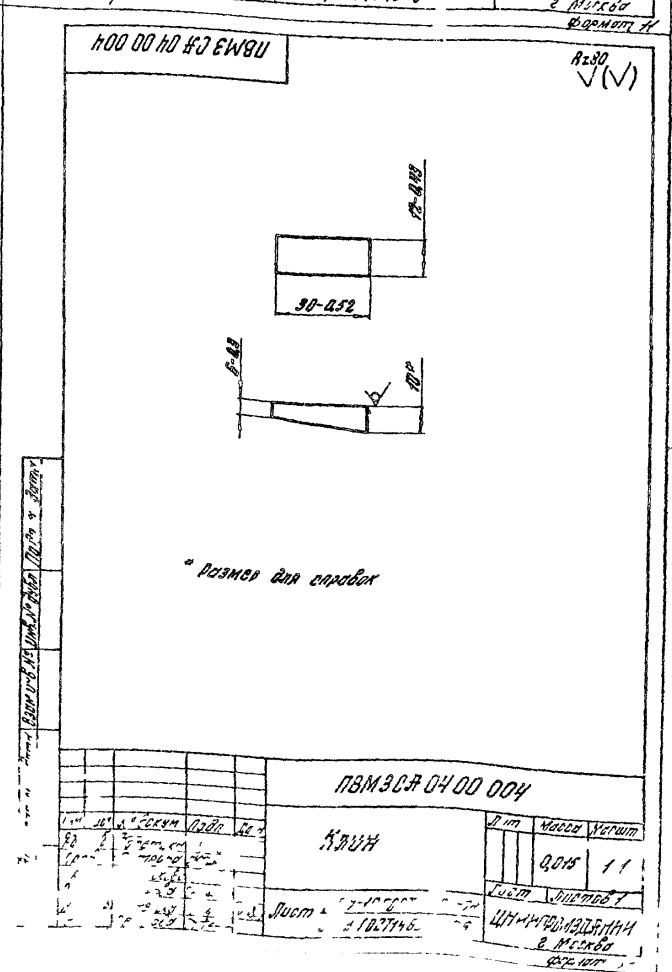
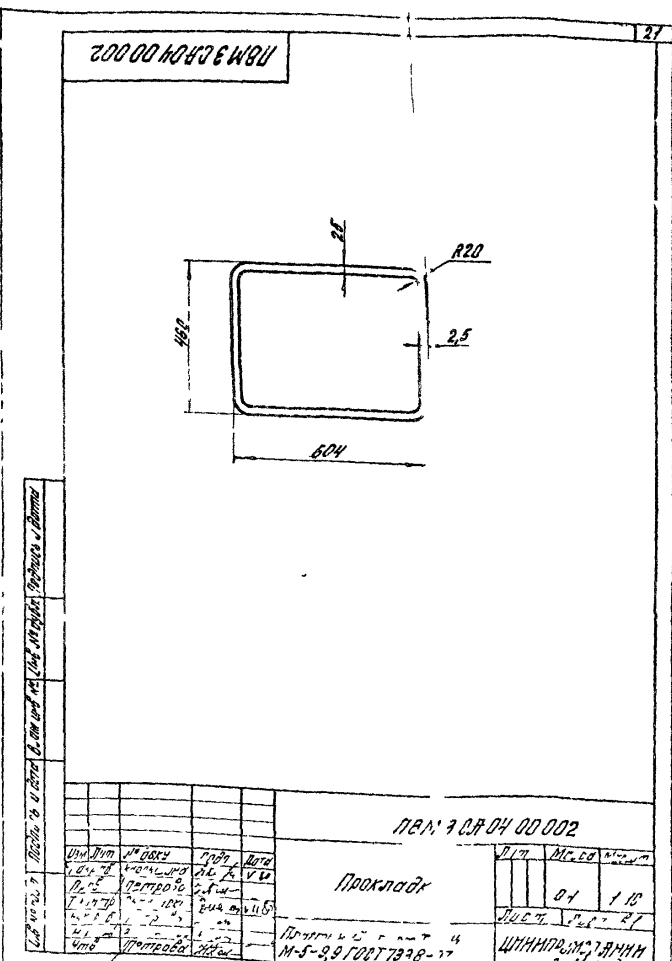
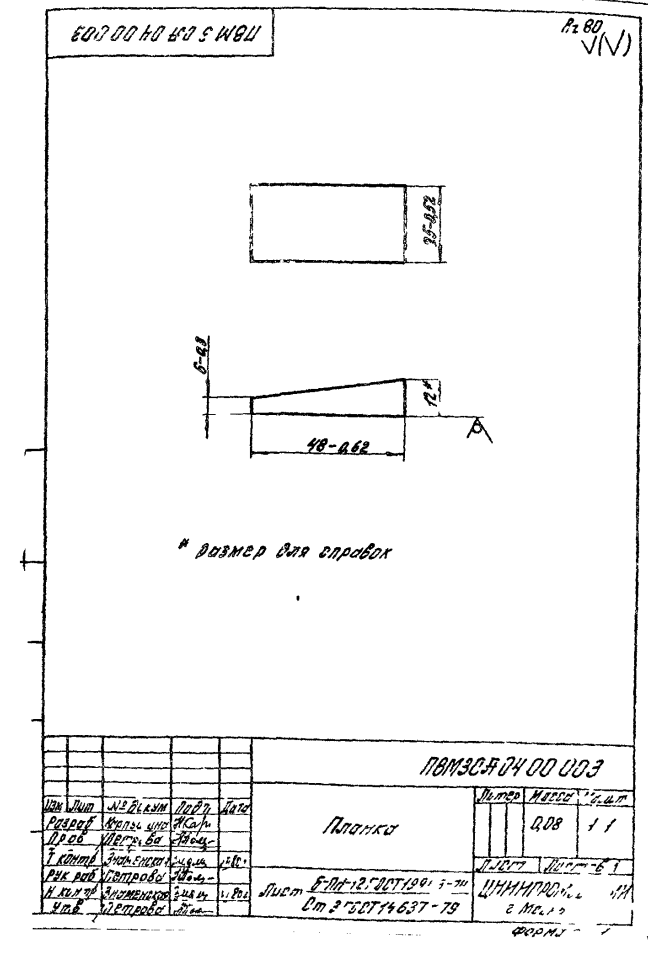
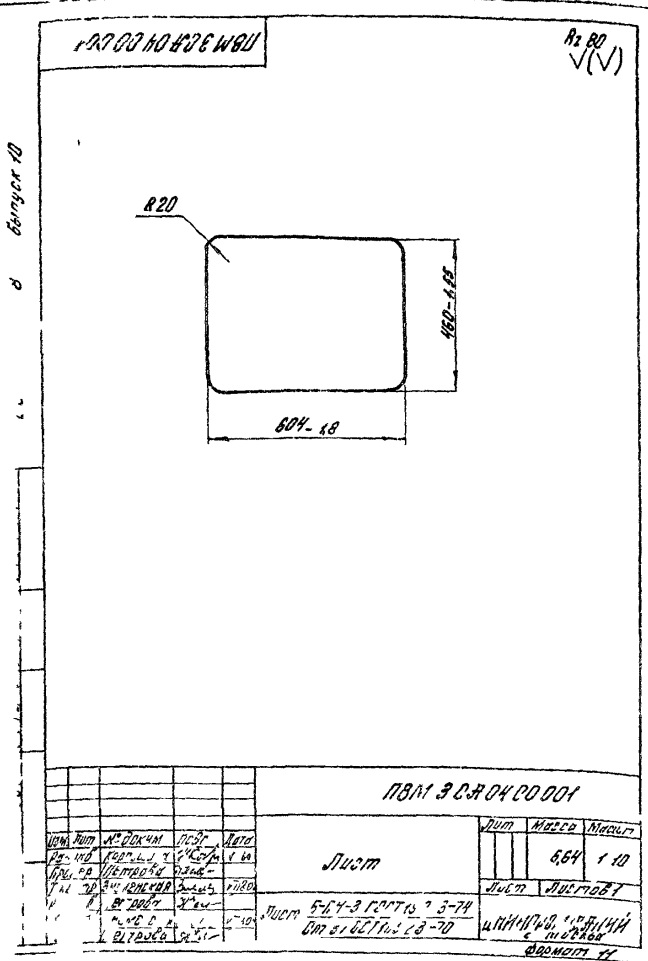
СООЗОР 02 00 004

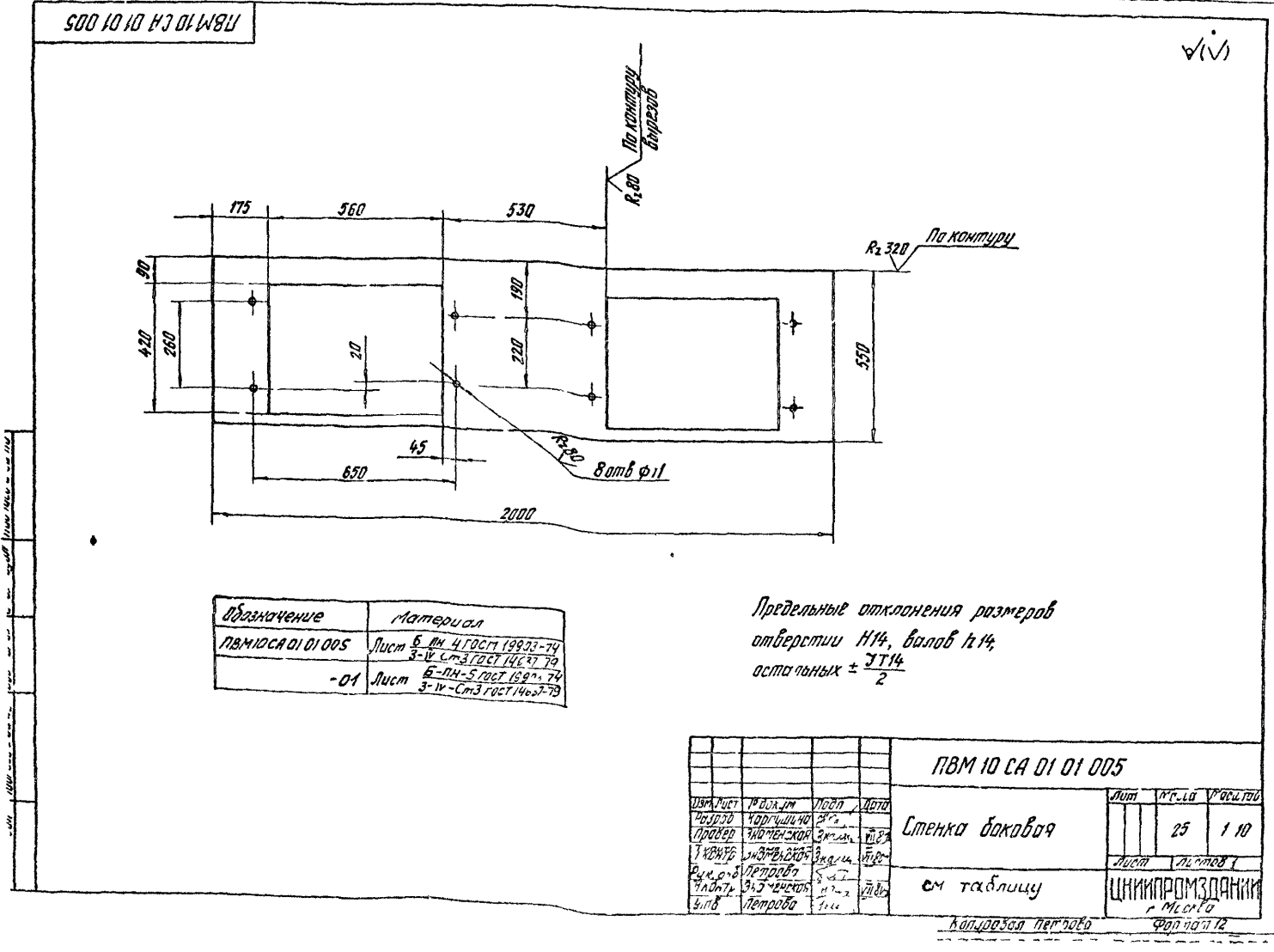
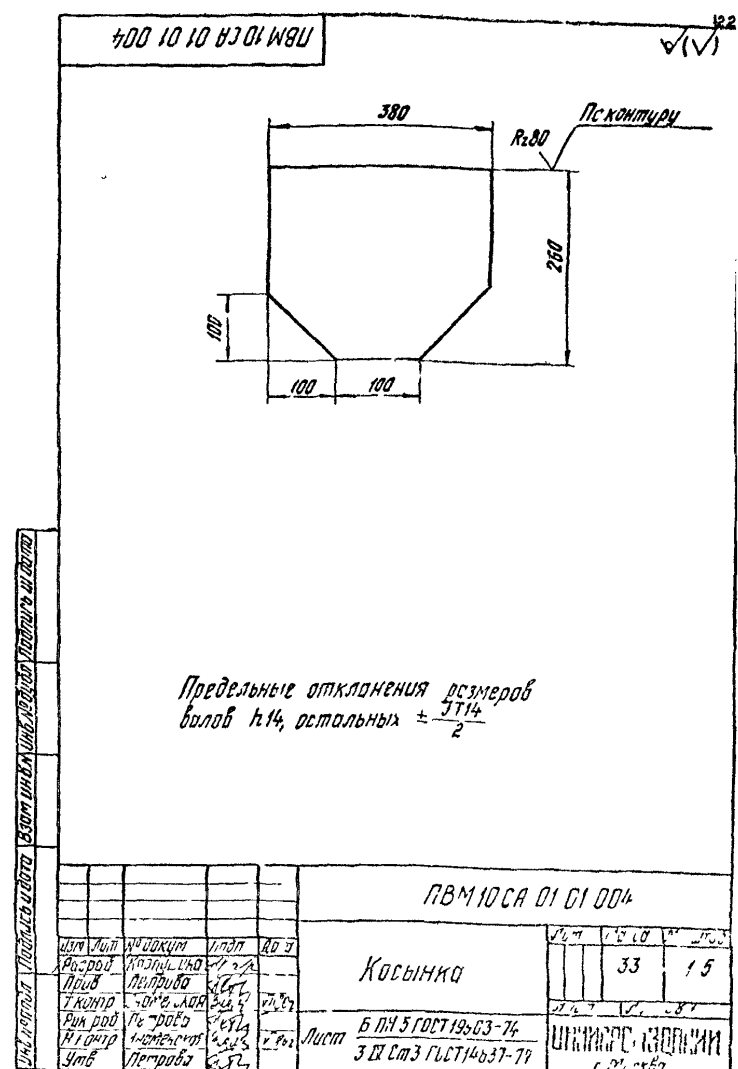
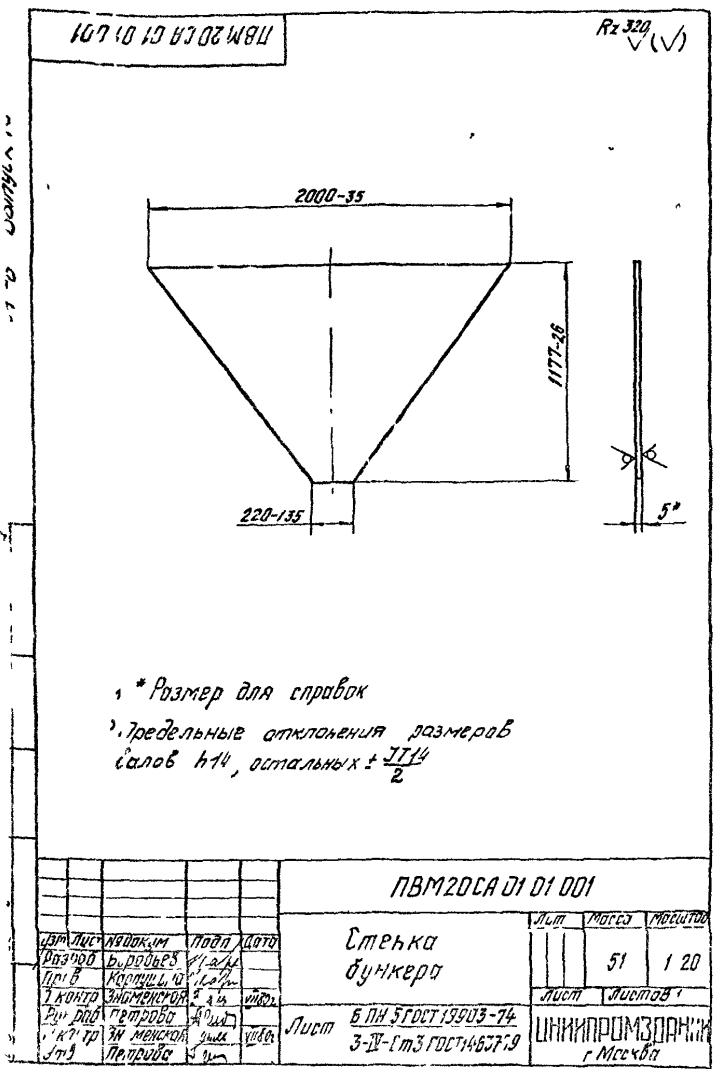
Материал	Сталь	Термообработка	
Свойства	0.8	1.8	
Изготовитель	ИЗМ. ПРОМ. ДИЗ. И Т. П. 16.02.01		

№	Обозначение	Наименование	Кол-во
		Дополнительная	
06	СООЗОР 04 00 000 03	Оборочный чертеж	
		Листы	
11	1 СООЗОР 04 00 001	Лист	1
11	2 СООЗОР 04 00 002	Прикладка	1
11	3 СООЗОР 04 00 003	Плоская	2
11	4 СООЗОР 04 00 004	Клим	4
04	5 СООЗОР 04 00 005	Лист	
		Круг 510 ГОСТ 2590-71	
		От 370004535-75	
		k=75 H14 H8/f7	2 0.07кг
11	6 СООЗОР 04 00 006	Пункт	1

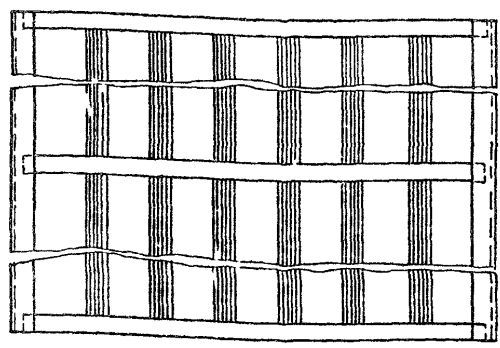
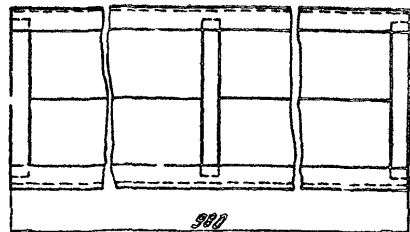
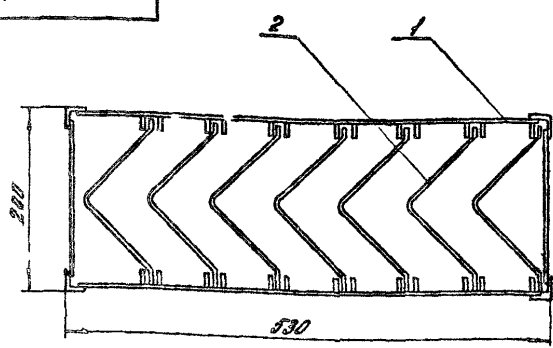
СООЗОР 04 00 000

Материал	Дюралю	Термообработка	
Свойства			
Изготовитель	ИЗМ. ПРОМ. ДИЗ. И Т. П. 16.02.01		





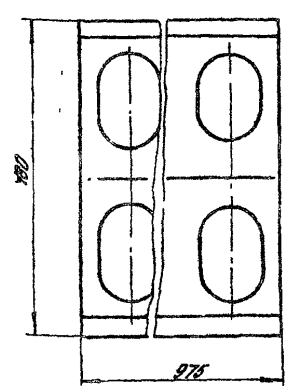
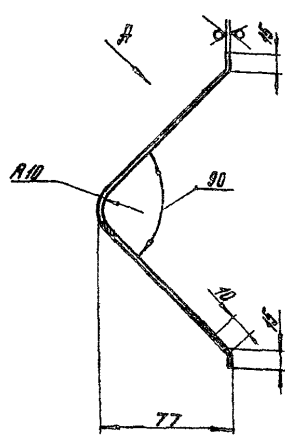
100 00 00 00 00 00 00 00



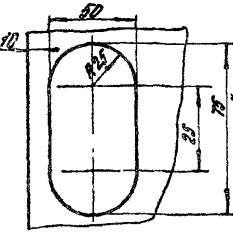
Размеры для справок

				ПВМ10СР05.00.000.000		
Изм. лист	№ докум	Подп.	Дата	Коплеувователь	Лист	Масок
Кавров	Элементов	Рубин	20.08.70		26	1:4
Сборочный чертеж				ЦНИИПРОМЗДАНИИ в Москве		
Копировать				Формат 12		

100 00 00 00 00 00 00 00



Вид 2 вид сверху



1. Предельные отклонения размеров отбортовки 114, вылоб 814, отклонения 219
2. Фактически: выруб сгибальной марки 4 2 ГОСТ 9181-73 по наружной стороне ГОСТ 981-75.

ПВМ10СР05.00.000.001

				ПВМ10СР05.00.000.001		
Изм. лист	№ докум	Подп.	Дата	Пластина	Лист	Масок
Кавров	Элементов	Рубин	20.08.70		2	1:2
Сборочный чертеж				ЦНИИПРОМЗДАНИИ в Москве		
Копировать				Формат 11		

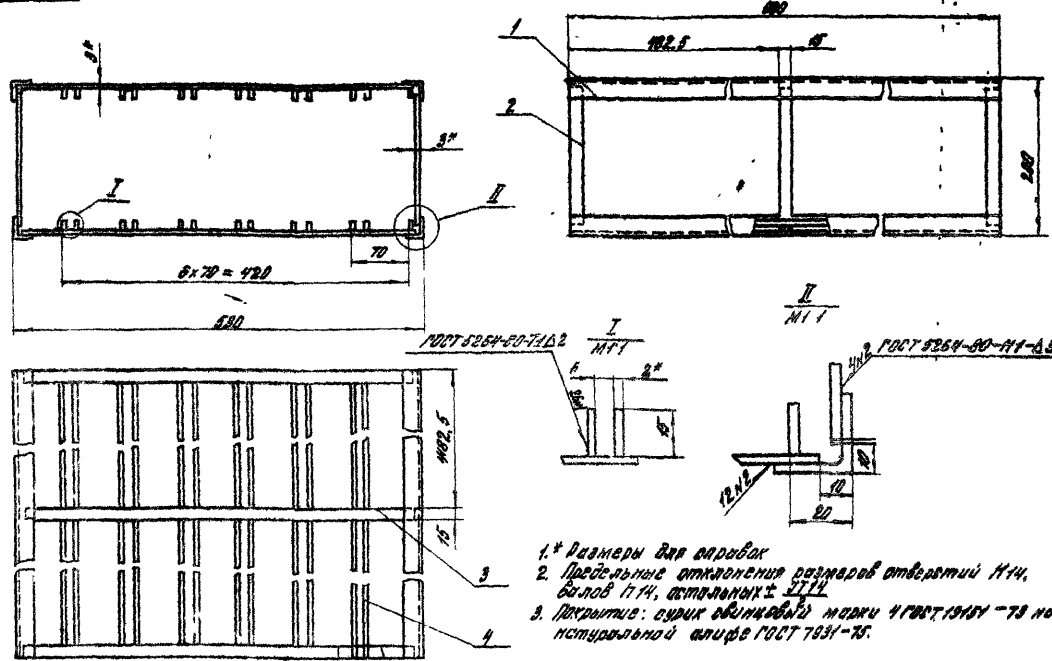
Изм. лист	№ докум	Подп.	Дата	Обозначение	Наименование	Лист	Масок
12	ПВМ10СР05.00.000.005				Документация - Сборочный чертеж		
				Сборочные единицы			
11	1	ПВМ10СР05.01.000			Корпус	1	
				Вставки			
11	2	ПВМ10СР05.00.001			Пластина	1	

ПВМ10СР05.00.000

				ПВМ10СР05.00.000		
Изм. лист	№ докум	Подп.	Дата	Коплеувователь	Лист	Масок
Кавров	Элементов	Рубин	20.08.70		1	1:4
Сборочный чертеж				ЦНИИПРОМЗДАНИИ в Москве		
Копировать				Формат 11		

Спецификация

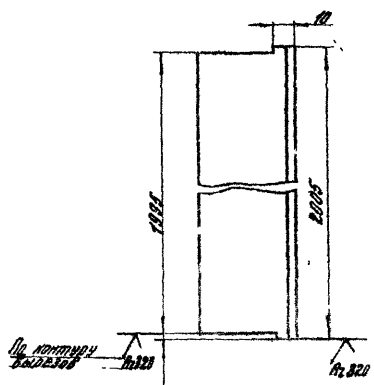
Лист 1 из 1



1. Размеры для заказа
2. Предельные отклонения размеров отверстий 1/14, болтов 1/14, остальных ± 0,1
3. Покрытие: оцинкованный металл ГОСТ 19017-79 по натуральной окиси ГОСТ 7831-75.

Лист		Место		Масштаб	
12	1-4	Корпус			
Оборудованный вариант					
ЦНИИПРОМДЛЯНИИ в Москве					

Лист 2 из 2



Предельные отклонения размеров болтов 1/14, остальных ± 0,1

Код	Наименование	Единица	Количество	Примеч.
12	Лист 12	Лист	1-4	
12	Корпус			
12	Оборудованный вариант			
12	ЦНИИПРОМДЛЯНИИ в Москве			
14	Лист 14	Лист	1-4	
14	Корпус			
14	Оборудованный вариант			
14	ЦНИИПРОМДЛЯНИИ в Москве			
14	Лист 14	Лист	1-4	
14	Корпус			
14	Оборудованный вариант			
14	ЦНИИПРОМДЛЯНИИ в Москве			
14	Лист 14	Лист	1-4	
14	Корпус			
14	Оборудованный вариант			
14	ЦНИИПРОМДЛЯНИИ в Москве			

Лист		Место		Масштаб	
12	1-4	Корпус			
Оборудованный вариант					
ЦНИИПРОМДЛЯНИИ в Москве					

Лист		Место		Масштаб	
12	1-4	Корпус			
Оборудованный вариант					
ЦНИИПРОМДЛЯНИИ в Москве					