типовой проект 902 - 3 - 56м67

СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

С ЕМКОСТЯМИ ИЗ СБОРНОГО НЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ /ВКЛЮЧАЯ ЗОНУ ВЛИЯНИЯ БАМ/ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200,100 м³/СУТКИ

Альбом VI

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать <u>— 198</u>8 года

Заказ № 3377 Тираж 845 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-3-5687

CTAHUM BUONOFNYECKOЙ OYUCTKU CTOYHЫX BOA

ЕМКОСТЯМИ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ CTPONTEALCTBA R CEREPHON СТРПИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ (ВКЛЮЧАЯ ЗОНУ ВЛИЯНИЯ БАМ) производительностью 200.100 мусутки

COCTAB OPDEKTA:

Альбом I — Пояснительная записка (из т.п. 902-3-5787)

Альбом II — Технологические решения. Отопление и вентиляция. Внутренний

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ.

Альбом 🎹 - Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные и металлические

Альбом IV - Строительные изделия

Альбом У — Электротехнические решения. Автоматизация и Кип. Связь и сигнализация (изтл.902-3-57.87)

Альбом 🛚 — Нестандартизированное оборудование. Эскизные чертежи общих видов

Альбом VII — Спецификации оборудования

Альбом УШ — Ведомости потребности в материалах

ARBERT TX - CMETH MACTE 1. MACTE 2.

A Λ bbom $\sqrt{1}$

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ **ВИНАВОДИЧОВО** ОТОНЧЭНЫМ ПЕ**NNH**II

Утвержден Госгражданстроем ПРИКАЗ N: 422 от 15. 12. 1986 г.

Главный инженер института TRABHUM NHEHEP TPOEKTA FOUL

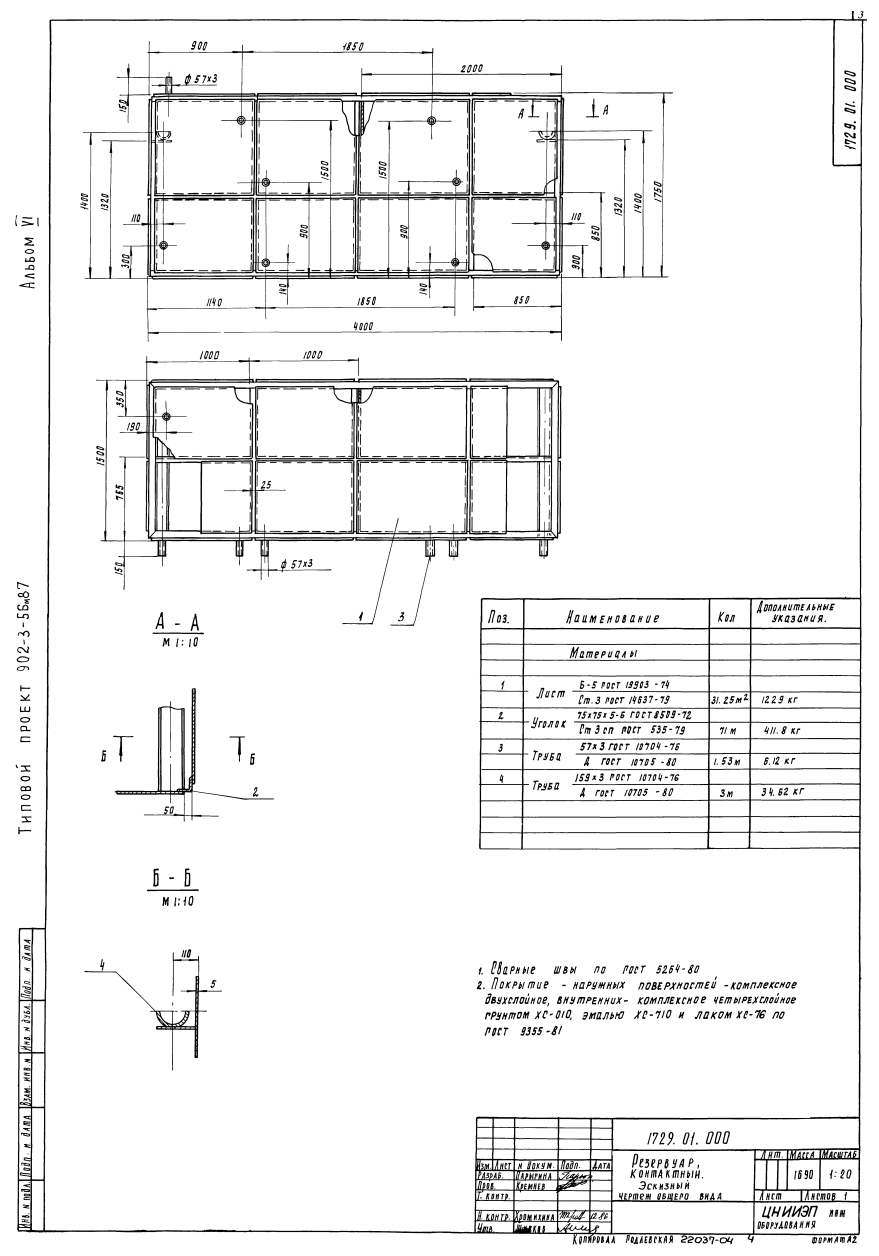


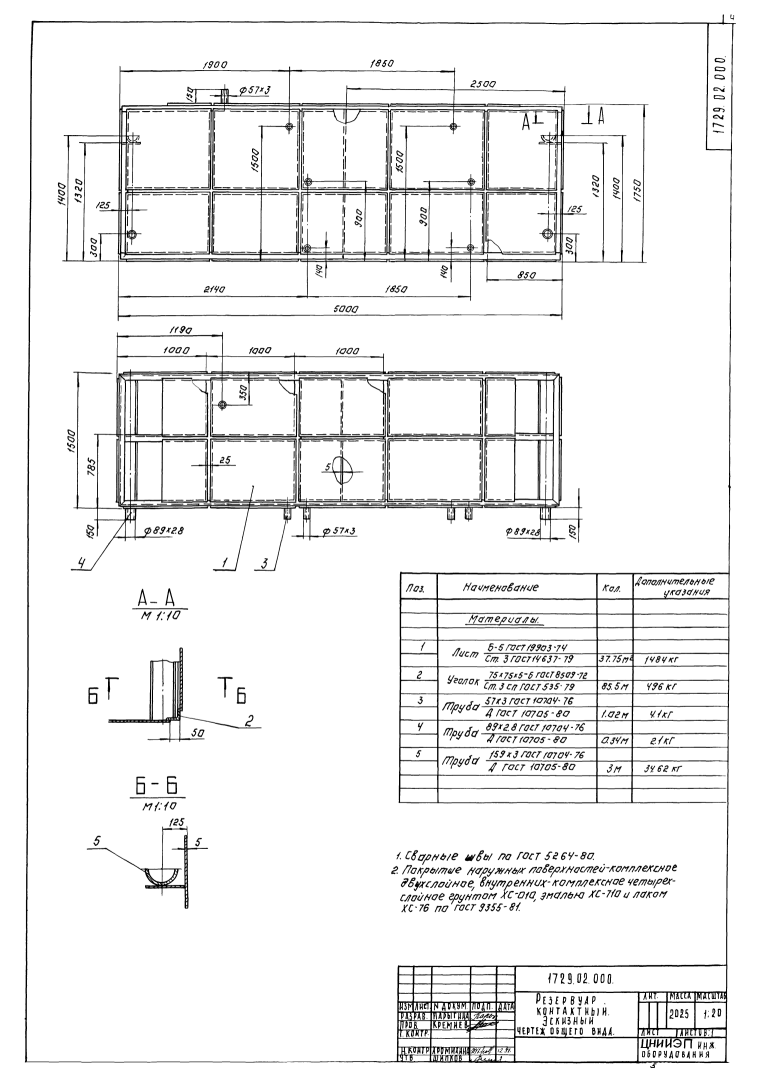
A KETADE Н. БОНДАРЕНКО

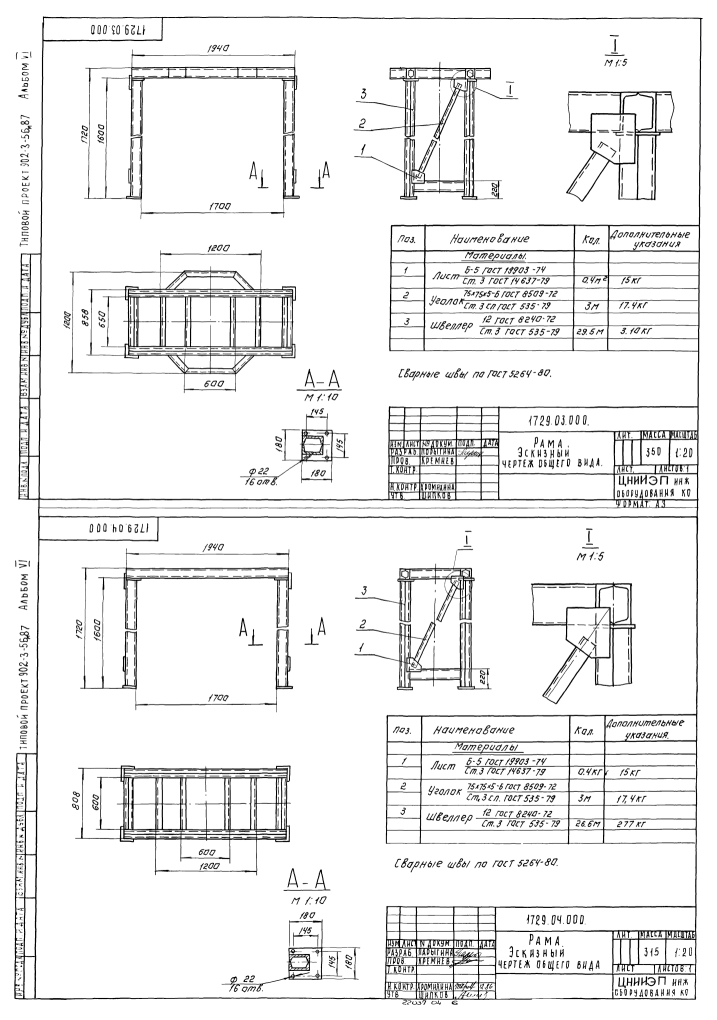
-			NPNB43AH	
	 	ļ		
	 	-		
MHB N			1	

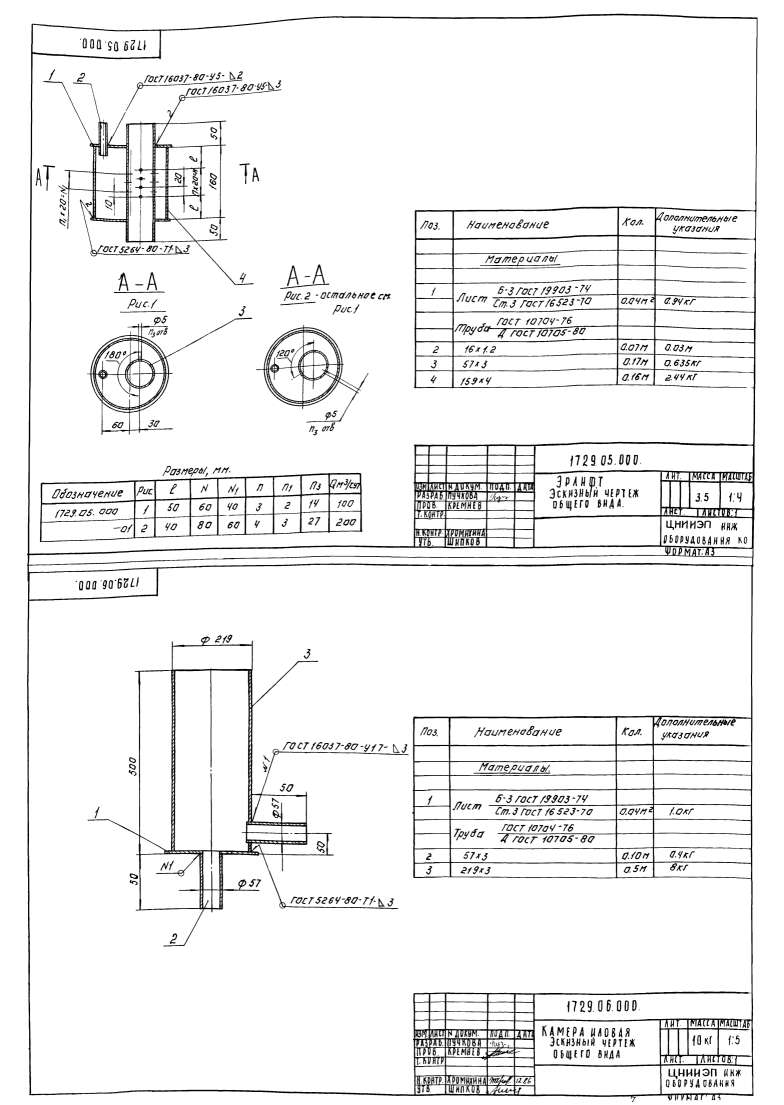
СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

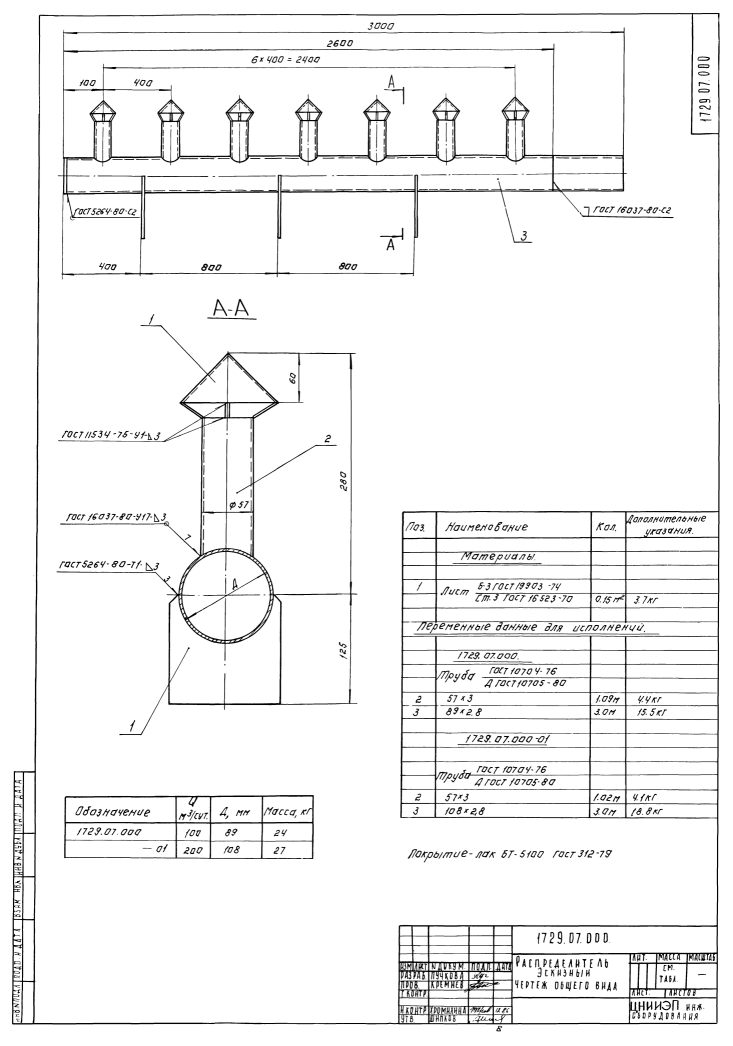
ОБОЗНАЧЕННЕ	НАНМЕНОВАННЕ	СТР.
		+
	0 E V O 340 K B	
	Титчльный лист	1
	Содержание альбома	2
1729.01.000	РЕЗЕРВЧАР КОНТАКТНЫЙ	3
1729. 02.000	РЕЗЕРВЧАР КОНТАКТНЫЙ	4
		<u> </u>
1729, 03, 000	Рама	5
		<u> </u>
1729. 04. 000	PAMA	5
1700 07 000		+_
1729. 05. 000	ЭРЛИФТ	6
1729. 06. 000	КАМЕРА НЛОВАЯ	 6
	KAII-LEA TIMOSIA	+-
1729, 07, 000	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	7
1729. 10. 000	РЕШЕТКА РУЧНАЯ	8
1729.11.000	Элемент полочного	4
L	МОЙЛИВ	9
1729. 12. 000	Элемент полочного	1
	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	9
1729, 13. 000	ПЕСКОЛОВКА	10
1763, 13. 000	TI LOKONOBKA	10
1729, 14, 000	ДЕГЕЛЬМИНТИЗАТОР	11
	1,72	
1729. 15. 000	Фильтр песчаный	
	ЛИСТ I	12
	ЛНСТ 2	13
1729. 16. 000	КАМЕРА ВХОДНАЯ	14
		-
	<u> </u>	1

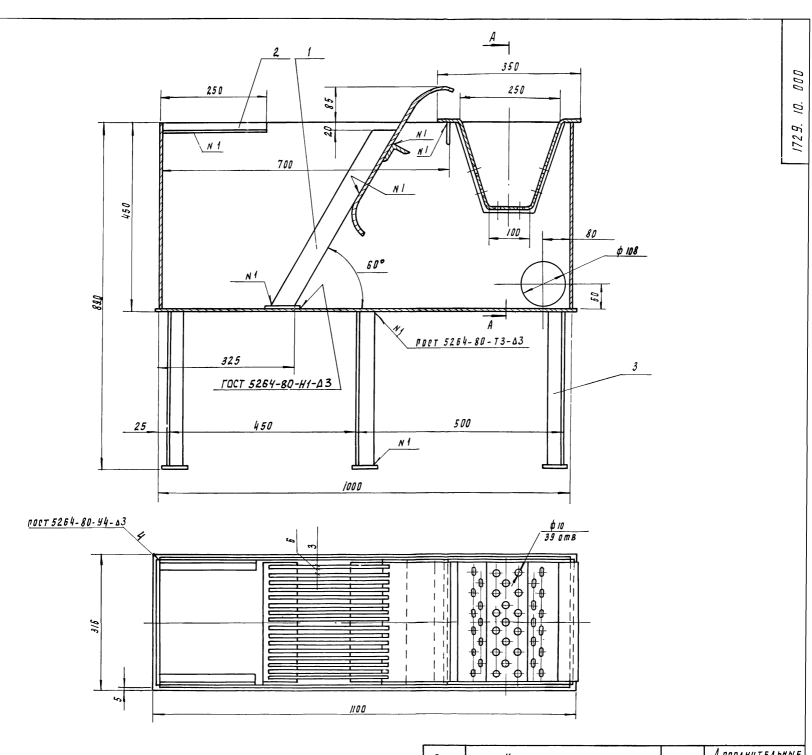




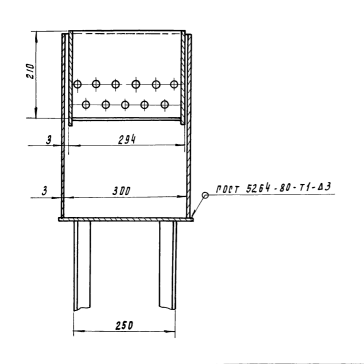








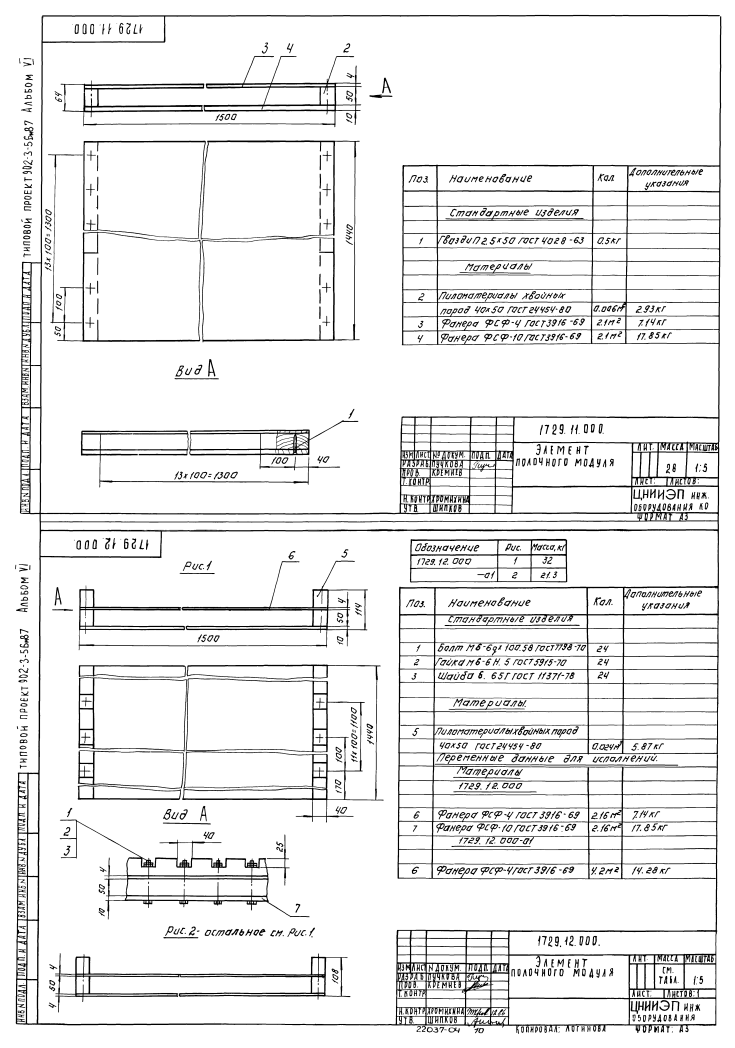


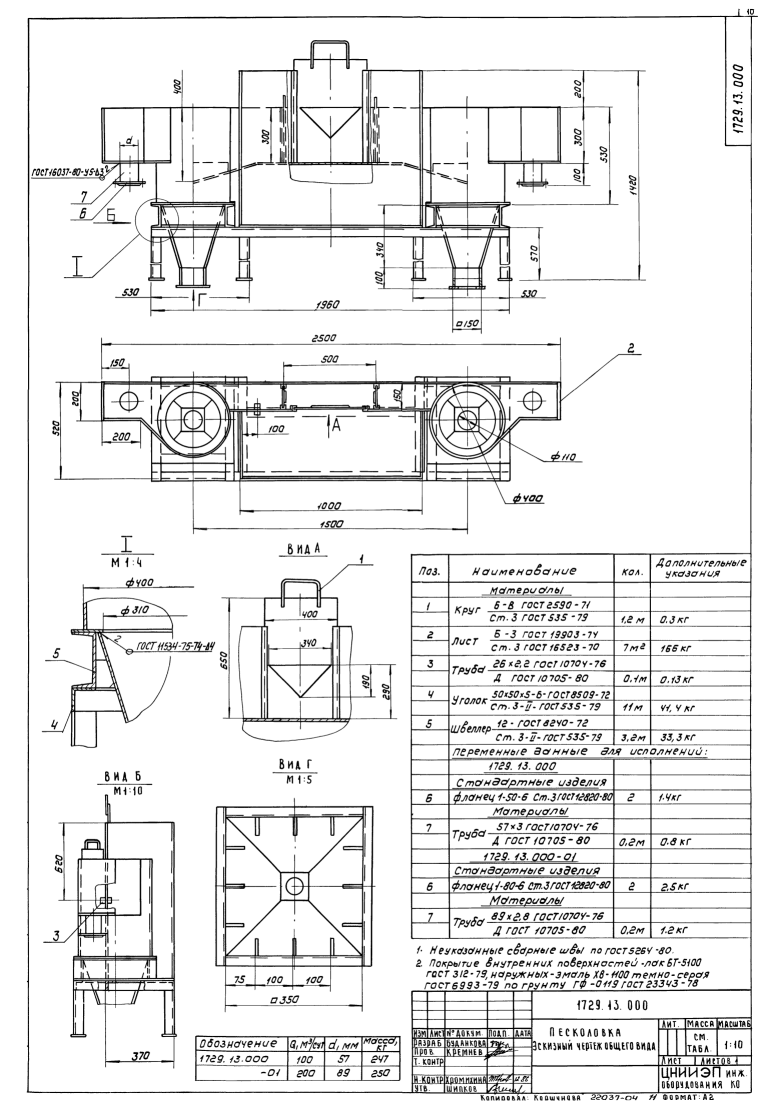


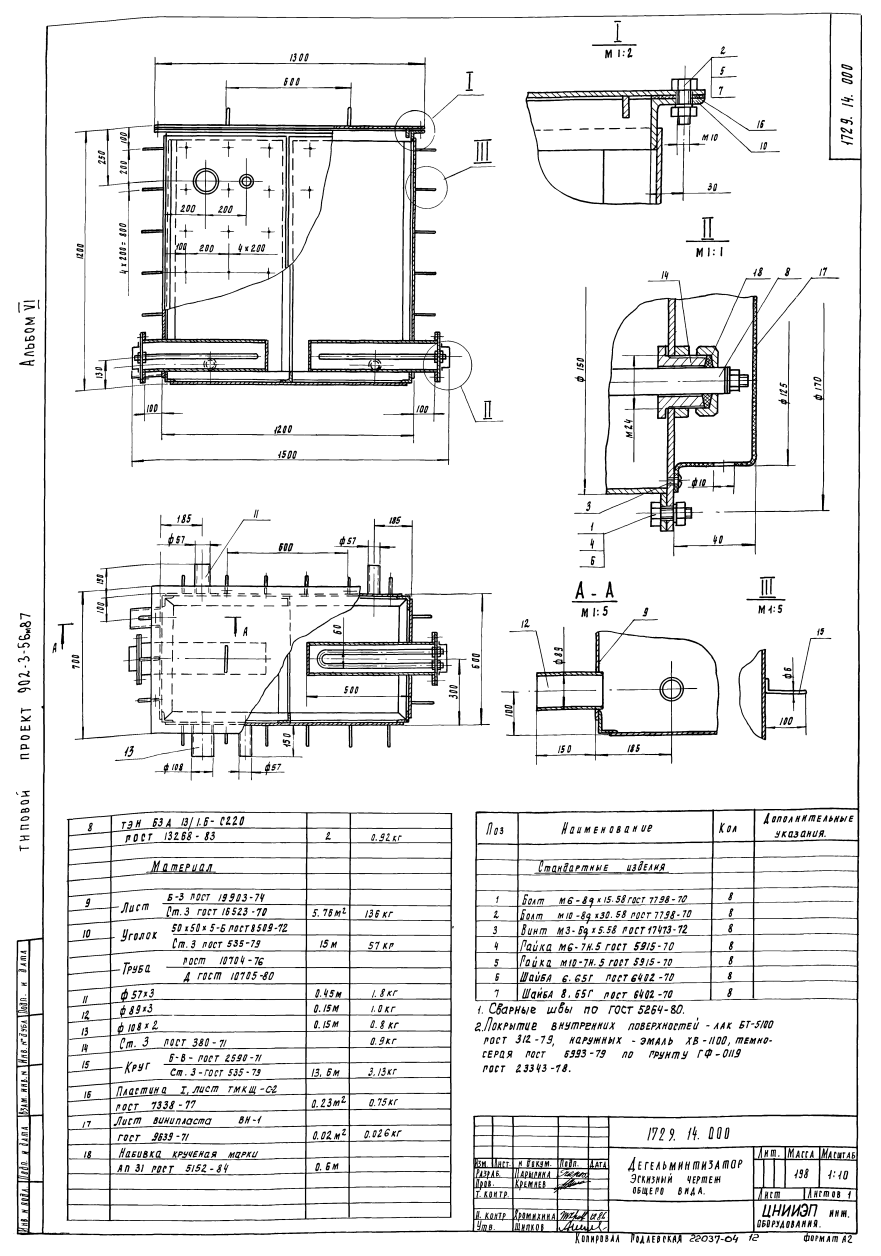
/103.	Наименование	Кол.	Дополнительные Указания
	Материалы		
1	Лист <u>Б-3 гост 19903-74</u> Ст. 3 гост 16523-70	1. 6 m ²	38 KF
-	Уголок <u>гост 8509-72</u> Ст. 3 пост 535-79		
2	25×25×3-5	0.5 m	0. 56 KP
3	40 × 40 × 4 - 5	6. 32 m	15,3 KF

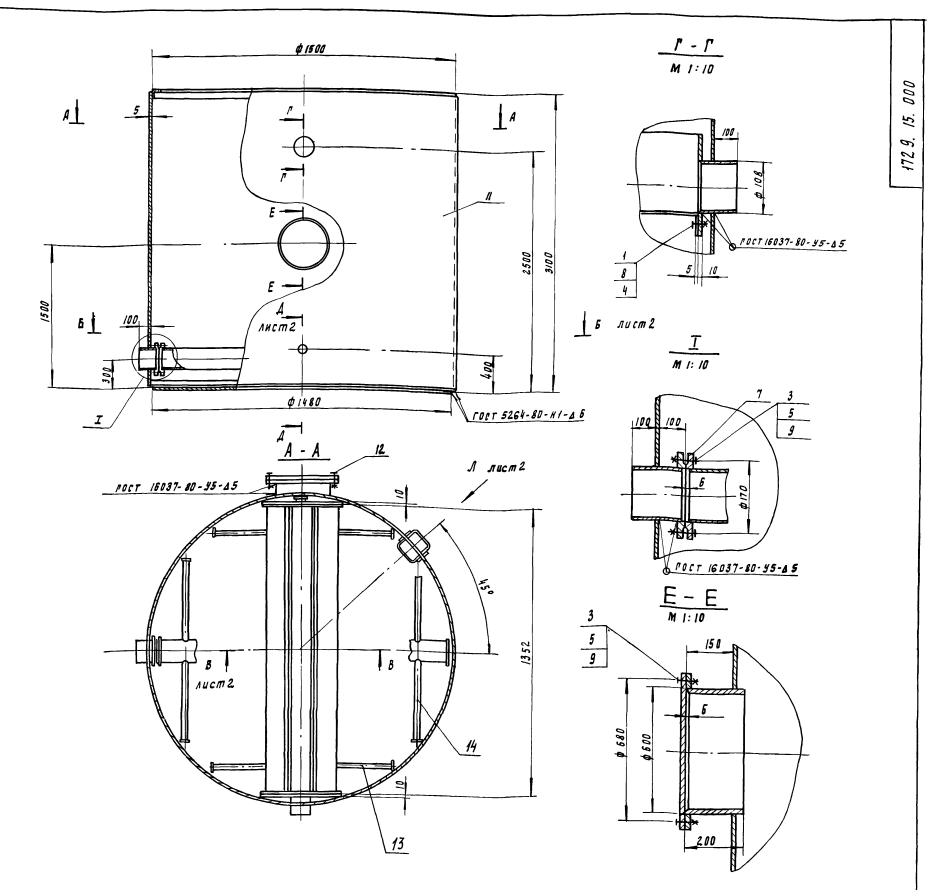
Покрытие внутренних поверхностей - лак БТ-5,000 гост 312-79, наружных - эталь хв-1100 гост 6993-79 в бва слоя по прунту ФЛ-03к гост 9109-81

			1729. 10. 000			
			0	/HM.	MACCA	МАСШПАБ
SM. AHCT N ÖOKYM PA3PA	NON. Ti gu en Julius 1	<u>A ATA</u>	РЕШЕМКА РУЧНАЯ Эскизны и чертен общего вида	Λ н с т	55 11 H C	1:5
	mpol ,	1286			1 <i>1131</i> 7 0 b a h n g	инн







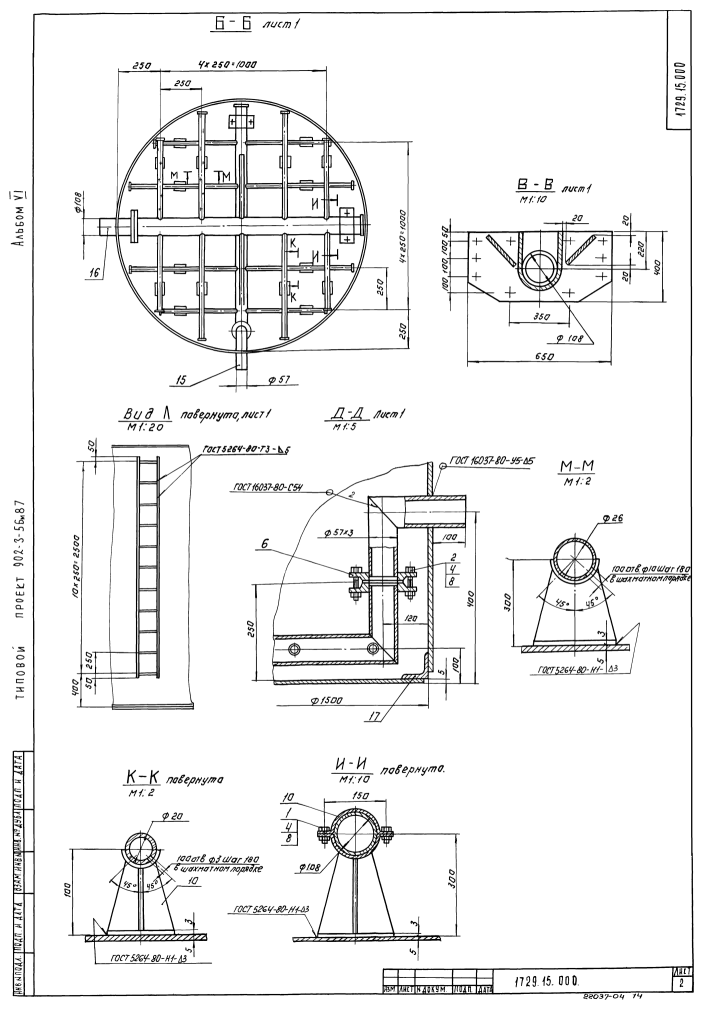


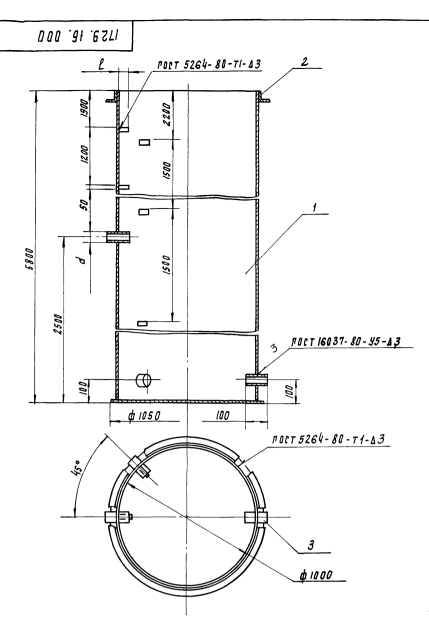
7	Фланец 1-100-10		
	POCM 12820 - 80	2	6. 0 Kr
	Ψαύδα τοςτ 6402-70		
8	12.651	18	0.22 Kr
9	16. 55 m	20	0.36KF
	Материалы		
10	Juem <u>5-3 poet 19903 - 74</u> Em. 3 poet 16523 - 70		88 Kr
]]	Sucm 5-5 FOCT 19903 - 74 Cm. 3 FOCT 14637 - 79	11.34m ²	44 <i>6</i> Kr
12	Cm.3 ract 380-71	1	154 K F
13	Труба 20×2 гост 10704-76 Б Ст3 гост 10705-80	6.2 m	5, 5 KF
14	ТРУБQ 26×2.2 ПОСТ 10704-76 Б ст. 3 ЛОСТ 10705-80	5.84m	7.54 K F
15	TPY50 57 × 3 POST 10704 - 76 5 cm.3 POST 10705 - 80	1.88 m	7. 52 KF
16	TPY5Q 108×2.8 FOCT 10704 - 76 5 Cm 3 FOCT 10705 - 80	1. 55 M	11.3 Kr
17	Уголок 75×75×7 - 6 гост 8509-72		
	Em. 3cn 1007 535-79	9.42 m	75 K F

Поз.	Наименование	Kon	Дополнительны е Указания
	Стандартные изделия		
	60AM FOCT 7798-10		
1	M 12 - 69 × 40. 58	/4	1.4 Kr
2	M12 - 69 × 60. 58	4	0. 65 Kr
3	M 16 - 69 x 60. 58	20	4. 0 K F
	Панка гаст 5915-70		
4	M 12 - 6 H. 5	18	0.86 Kr
5	M 16-6H 5	20	1.2 KF
Б	Фланец 1-50 -10		
	PQCT /2820-80	2	2.7 KF

Покрытие наружных поверхностей - камплексное ${\it d}{\it b}$ вух слойное, ${\it b}$ внутренних - комплексное уетырехслойное ${\it r}$ грунтом хс-010. Эмалью хс-710 и лаком хс-76 по гост 3355-81

	1729. 15. 000.			
N3M.AHCT N DOKYM. NOOR. AATA PA3PAE. Naphirhha Sugar Noor. Kpemhed	Фильтр песчаный Эскизный чертен общего вида	A HM	810	1:10 1:08 2
T. KONTP. XPOMHXHHA MAJON 1286 Ymb. WHIKOB Accord	NYOBAA POAAEBCKAA 22037	ОБОРУД	ИИЭ! OBAHHS	7 инн. 1. форманіа





Поз.		Наименование	Кол.	Даполнительные Указания
		Материалы		
1	J Aucm	5-3 rocm 19903 - 74 Cm. 3 rocm 16523-70		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Cm. 3 racm 16523-70	22. 2m ²	522 KF
2	45000	50×50×5-		
	-DIUNUK-	Cm.3- <u>T</u> - roct 535-79	3. 3 m	12.5KF
	Nep	еменные данные для	UCROA	нений.
		1729. 16. 000		
		Материалы		
3	To	57×3 [OCT 10704 -76		
	Труба	A FOST 10705-80	a.3 m	1.2Kr
		1729. 16.000-01		
		MAMEPHANH		
	Taura	89×2,8		
	Труба	A FOCT 10705 -80	0.3m	1. 8 KT

Обозначение	$Q, m^3/cyT$	d, mm	l, mm
1729. 16. 000	100	57	70
- 01	200	89	55

Покрытие внутренних и наружных ловерхностей лак БГ- 5100 гост 312-79,

				r					
E					1729. 16. 000				
					V 1	1	нт	MACCA	МАСШТАБ
	/ИСТ Раб.	м докум. Будан ова	llad n. Trys	A ATA	Камера вхдная	1		527	1:15
// p 0	B. CONTP.	KPEMREB	ff for		Эскизный чертен общего вида	Ļ	H CM	1/1 ист	
	ОНТР.	XPOMULNU A Wunkob	mofal	12.86		Γ	ЦН	ийэП	ИННН. КО.