ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Серия -07-900-1

ЖЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ ДЛЯ $\Delta 3 C$

Bыпыск 3

ПРИЕМНЫЙ ФИЛЬТР ТОПЛИВА

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Типовая проектная покументация защитных сроружений гражданской обороны

Серия 07-900-1

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ ДЛЯ ДЗС

Выпыск 3

ПРИЕМНЫЙ ФИЛЬТР ТОПЛИВА

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАН

ИНСТИТУТОМ МОСПРОМПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ИНСТИТУТА

/ ГАВРИЛОВ/

Главный инженер проекта му / Ухорская/ ЫТВЕРЖДЕНО ЧПРАВИЕНИЕМ ГО [[[Р ОТ 20 мая 1989г

RREDEH B OFÚCTBUE

Введен в действие институтом Моспромпроект

приказ и 208 от 30.05.89

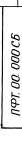
с 1 июля 1989 г

Содержание альбома

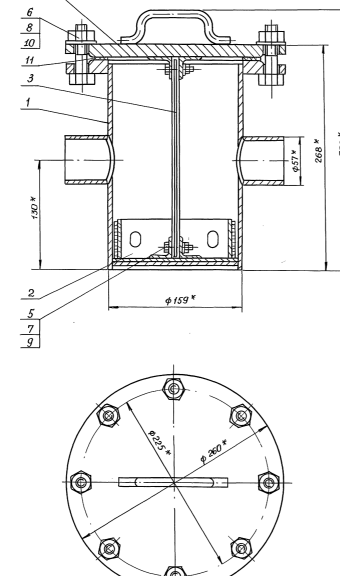
Обозначение	Наименование	Приме чание
<u>ПФГ. 00. 000</u>	Фильтр топлива Лист 1,2	
ПФТ. 01. 000	Kopnyc	3
ПФТ. 04.000	Крышка фильтра	
ПФТ. 00. 000 СБ	Фильтр топлива	4
	Сборочный чертеж	7
ЛФТ. 01. 000 C5	Корпус. Сборочный чертеж	
ПФТ: 01: 001	Τργδα	5
ПФТ. 01. 002	Труба	
ПФТ. 02. 000 CБ	Отстойник	
	Сборочный чертеж	
ПФТ. 02. 001	Οδεναύκα	6
ПФТ. 02.000	Отстойник	
ПФТ. ОЗ. ООО CБ	Фильтр. Сборочный чертеж	
ПФТ. 03. 001	Рамка	7
_Π <i>ዋ</i> ፐ <i>03</i> . 000	Фильтр.	
ПФТ. 04. 000 СБ	Крышка фильтра	ĺ
	Сборочный чертеж	8
ПФТ. 04. 001	Заглушка	_
ПФТ: 04: 002	Ручка	1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		1
		t

3040	Rog	Обозначение	Наименование	KON	<i>Пр</i> ине∙		Эста	Паз.	Обозначение	Наименование	KON.
+	H		Документация		<u> </u>		\perp	\perp		_Документация_	
I			05	<u>_</u>	<u> </u>		$oxed{\bot}$	\perp			_
73	\vdash	ПФТ. 04. 000 C5	Сборочный чертеж	-		97	A3	+-	ЛФТ. 01. 000 C5	Сборочный чертен	-
1						Выпуск	工			Детали	
_	ļ.,	FOT 04 COL	Заглушка	1	-	Pro	+	+-	607 04 004	7. 5.	-
29 29	2	Πዋ፣ 04.001 Πዋτ. 04.002	эаглушка Ручка	1	 	1 1	AY AY	2	በዋ፣ 01 001 በዋ፣ 01 002	Груба Труба	2
7	3	ПФТ. 04.003	Уголок	Ė			н у БУ	3		Круг	1
1			Уголок 25×25×3·6·ГОСТ 850988 Ст3 сп- <u>1</u> Т-ГОСТ 535-79			07.900-1		Ė		C 011 4 5005 40002 74	
+	L		l= 120 h 14	2	0,27 KZ	02	-	╄-		flucr E-111-470C1 19905-14 flucr Cm3cn rocr 14637-79	_
1	L		C- 120 // 14	_	UZIKE	l'epus.				φ 148 h 14	1
\pm					ļ	l'	+	-			-
ł	L					и дата	$oxed{T}$			Стандартные изделия	
╁	\vdash					llodn. u	+	4		Фланец 1-150-2,5	
Ŧ						1 1	I			Cm.25 FOCT 12820-80	1
+	-		 	-		Инв. п° дуб.	+	+-			_
T								T			
╀	<u> </u>			_		B3ON. LIHB M	\prod				
╁	┝			├-		8301	\vdash	+			
t	H			┢	 	dama	H	+			
I	Ļ					70	Ţ				
N DI	CT A		<i>ዋ⊺. 04. 000</i>			llogin		_		<i>ገዋፕ.01.000</i>	
азра	0 /	Quaneena Thul	IWKQ Jum. J.	lucm	Листов	 	Раз	pao f	нови, цаго Андрееба Дал	Num. N	ucm.
. UHA KOH		VXODCKAR BYLS PL	<i>Ільтра</i> Главии	puc	хитектура полкона	8.N°nodr	[]PC	HXXIII S	Ухорская Ку	орпус гдобно	cap
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД	INSMPQ FAGNA Mocro Mocro Mac	DODA	XUTEKTYPO NONKOMA NOOEKT KAR N 7 HAT AY	Цнв. N° подп			Skopokasi Nus	орпус главно ностоя ностоя насте	<i>1</i> 20 <i>p</i> ₁
Poprar ROHO	<i>TP</i> 19	Торская (МД	INSMPQ FAGNA Mocro Mocro Mac	DODE	ar AY	Цнв. N° подл	Tipolita de la constante de la			орпус главно ностоя ностоя насте	Popi
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД	ІЛЬТРА ГЛАВТИ Насто- Насто- Насто- Наименование	DODA	ar AY	an				ODNYC FROM	<i>1</i> 20 <i>p</i> ₁
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД	Ільтра Глабін	DODA	ar AY	an				орпус Пергор нострукти на при	рорі
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД	Наименование Материалы Грунт ГФ-021	DODA	ar AY	an	формат		Обозначение	Партус Предпри наста на	рорі
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД	Ільтра Глабін	DODA	ar AY	x 3	формат		Обозначение ПФТ: 00. 000СБ	Паименование Документация Сборочный чертех	рорі
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД	Наименование Материалы Грунт ГФ-021	DODA	ar AY	Bunyck 3	формат	Зона	ПФТ: 00. 000CБ Выпуск _0-1"	Партус Предпри наста на	Хол
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД	Наименование Материалы Грунт ГФ-021 Гост 25129-82	DODA	ar AY	-1 Bunyck 3	A2		ПФТ 01.000	ропус Предпори на	popi SOX
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	ar AY	-1 Bunyck 3	AY AY AY	1 2 3	ПФТ 00. 000СБ Выпуск "D-1" ПФТ 01.000 ПФТ 02.000 ПФТ 03.000	ропус Предпори на предости на предпори на	Хол
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	ar AY	07.900-1 Выпуск 3	suidath R2	1 2 3	ПФТ 00. 000C6 Выпуск "D-1" ПФТ 01.000 ПФТ 02.000	ропус Предпори на	
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	ar AY	ерия 01.900-1 Выпуск 3	AY AY AY	1 2 3	ПФТ 00. 000СБ Выпуск "D-1" ПФТ 01.000 ПФТ 02.000 ПФТ 03.000	ропус Предпори на предости на предпори на	1 1
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	ar AY	07.900-1 Выпуск 3	AY AY AY	1 2 3	ПФТ 00. 000СБ Выпуск "D-1" ПФТ 01.000 ПФТ 02.000 ПФТ 03.000	Паименование Документация Сборочный чертех Технические ушавия Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтр Крышка фильтра	1 1
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	ar AY	ерия 01.900-1 Выпуск 3	AY AY AY	1 2 3 4	ПФТ: 00. 000СБ Выпуск _0-1" ПФТ 01.000 ПФТ: 02.000 ПФТ: 03.000	Партус Предпори наста по	1 1
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	ar AY	C epus 07.900-1 Bunyck 3	AY AY AY	1 2 3 4	ПФТ: 00. 000СБ Выпуск _0-1" ПФТ 01.000 ПФТ: 02.000 ПФТ: 03.000	Наименование Документация Сборочный чертеж Технические чивыя Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтр Крышка фильтра Стандартные изделия Болт гост 1798-70 М6-6 9×20.58.01	1 1 1
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	ar AY	C epus 07.900-1 Bunyck 3	AY AY AY	1 2 3 4 4 5 6	ПФТ: 00. 000СБ Выпуск _0-1" ПФТ 01.000 ПФТ: 02.000 ПФТ: 03.000 ПФТ: 04.000	Наименование Документация Сборочный чертеж Технические чивыя Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтр Крышка фильтра Стандартные изделия Болт гост 1798-70 М6-6 9×20.58.01 Гайка гост 5915-70	1 1 1 1 8
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	ar AY	C epus 07.900-1 Bunyck 3	AY AY AY	1 2 3 4 4 5 6 6 7	ПФТ 00. 000СБ Выпуск _0-1* ПФТ 01. 000 ПФТ 02. 000 ПФТ 03. 000 ПФТ 04. 000	Наименование Документация Сборочный чертеж Технические чивыя Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтр Крышка фильтра Стандартные изделия Болт гост 1798-70 М6-6 9×20.58.01 Гайка гост 5915-70 М6-7 Н. 5.01	1 1 1 1 1 4 8
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	ar AY	nan udana Pepus 11900-1 Bunyck 3	AY AY AY	1 2 3 4 4 5 6	ПФТ 00. 000СБ Выпуск _0-1* ПФТ 01. 000 ПФТ 02. 000 ПФТ 03. 000 ПФТ 04. 000	Наименование Документация Сборочный чертех Технические чавыя Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтра Стандартные изделия Болт гост 1798-70 М6-6 9×20.58.01 М16-6 9×60.58.01 Гайка гост 5915-70 М6-7H.5.01	1 1 1 1 8
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	ar AY	nan udana Pepus 11900-1 Bunyck 3	AY AY AY	5 6 7 8 9	ПФТ 00. 000СБ Выпуск 0-1" ПФТ 01. 000 ПФТ 02. 000 ПФТ 03. 000 ПФТ 04. 000	Наименование Документация Сборочный чертеж Технические чивыя Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтр Крышка фильтра Стандартные изделия Болт гост 1798-70 М6-6 9×20.58.01 Гайка гост 5915-70 М6-7 Н. 5.01	1 1 1 1 1 1 8
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	ar AY	Ume Wate noon u dora Q epus 09.900-1 Bunyck 3	AY AY AY	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100	ПФТ 00. 000СБ Выпуск 0-1" ПФТ 01. 000 ПФТ 02. 000 ПФТ 03. 000 ПФТ 04. 000	Наименование Документация Сборочный чертех Технические условия Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтр Крышка фильтра Стандартные изделия Болт гост 1798-70 М6-6 g× 20.58.01 М16-6 g× 60.58.01 Гайка гост 5915-70 М6-7H.5.01 М16-7H.5.01 Шайба гост 11371-78 6.02.01	1 1 1 1 1 4 8
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	IGT AY	Ume Wate noon u dora Q epus 09.900-1 Bunyck 3	AY AY AY	5 6 7 8 9	ПФТ 00. 000СБ Выпуск 0-1" ПФТ 01. 000 ПФТ 02. 000 ПФТ 03. 000 ПФТ 04. 000	Наименование Документация Сборочный чертех Технические условия Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтр Крышка фильтра Стандартные изделия Болт гост 7198-10 М6-6 g× 20.58.01 М16-14.5.01 М16-7H.5.01 Шайба гост 14371-78 6.02.01 Прокладка	1 1 1 1 1 1 4 8 4 8 8 4 8 8
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	IGT AY	Ume Wate noon u dora Q epus 09.900-1 Bunyck 3	AY AY AY	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100	ПФТ 00. 000СБ Выпуск 0-1" ПФТ 01. 000 ПФТ 02. 000 ПФТ 03. 000 ПФТ 04. 000	Наименование Документация Сборочный чертех Технические условия Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтр Крышка фильтра Стандартные изделия Болт гост 1798-70 М6-6 g× 20.58.01 М16-6 g× 60.58.01 Гайка гост 5915-70 М6-7H.5.01 М16-7H.5.01 Шайба гост 11371-78 6.02.01	1 1 1 1 1 1 8 4 8
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	IGT AY	BECH LINEA WALL TREET LEATED (PPLA DT. 900-1 BEINYCK 3	AY AY AY	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100	ПФТ 00. 000СБ Выпуск 0-1" ПФТ 01. 000 ПФТ 02. 000 ПФТ 03. 000 ПФТ 04. 000	Наименование Документация Сборочный чертех Технические условия Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтр Крышка фильтра Стандартные изделия Болт гост 7198-10 М6-6 g× 20.58.01 М16-14.5.01 М16-7H.5.01 Шайба гост 14371-78 6.02.01 Прокладка	1 1 1 1 1 1 4 8 4 8 8 4 8 8
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	IGT AY	BECH LINEA WALL TREET LEATED (PPLA DT. 900-1 BEINYCK 3	AY AY AY	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100	ПФТ 00. 000СБ Выпуск 0-1" ПФТ 01. 000 ПФТ 02. 000 ПФТ 03. 000 ПФТ 04. 000	Наименование Документация Сборочный чертех Технические условия Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтр Крышка фильтра Стандартные изделия Болт гост 7198-10 М6-6 g× 20.58.01 М16-14.5.01 М16-7H.5.01 Шайба гост 14371-78 6.02.01 Прокладка	1 1 1 1 1 1 4 8 4 8 8 4 8 8
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД-	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	IGT AY	ican u dara Been unen une N'add man u dara (Pepus D.T. 900-1 Bunyck 3	AY AY AY AY	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 100 111	ПФТ 00. 000СБ Выпуск "D-1" ПФТ 01.000 ПФТ 02.000 ПФТ 03.000 ПФТ 04.000	Наименование Документация Сборочный чертех Технические условия Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтра Стандартные изделия Болт гост 1198-10 М6-6 g× 20.58.01 М16-6 g× 60.58.01 Гайка гост 5915-70 М6-7H.5.01 Шайба гост 11371-78 6.02.01 Прокладка Я-150-2,5 гост 15180-86	1 1 1 1 1 1 4 8 4 8 8 4 8 8
KOH	<i>TP</i> 19	Торская (МД	Пьтра Глабти Мосто Мосто Мосто Мосто Материалы Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129-82 Эмаль нко-21	DODA	IGT AY	ican u dara Been unen une N'add man u dara (Pepus D.T. 900-1 Bunyck 3	AY AY AY AY	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 100 111	ПФТ 00. 000СБ Выпуск "D-1" ПФТ 01. 000 ПФТ 02. 000 ПФТ 03. 000 ПФТ 04. 000	Наименование Документация Сборочный чертех Технические уславия Сборочные единицы Корпус Отстойник Фильтра Стандартные изделия Болт гост 1798-70 М6-6 g× 20.58.01 М16-6 g× 20.58.01 Гайка гост 5915-70 М6-7H.5.01 М16-7H.5.01 М16-7H.5.01 Прокладка Я-150-25 гост 15180-86	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

формат АУ



BUNDCK 3



- 1.* Размеры для справок.
- 2. Внутреннюю и наружную поверхности фильтра грунтовать грунтом ГФ-021 ГОСТ 25129-82, и красить за два раза эталью НКО-21 ГОСТ 6631-74.

				ПФТ. 00.000 CБ						
Разраб Пров Гл. инжпр	м°докум. Яндреева Маркова Ухорская Ухорская	Magn		Фильтр топлива Сборочный чертеж	flui flui		17,0	1:2		
Гл. конст Гл. инж.	Синяков Синяков Винограды	A S	_	20337-05 5	M	181 100 100 100	OCOPKU COPUCA CAPOMA CTEPCKO OCOMA	OJIKOHO IPOEKT ISI N7		

