типовой проект 902-3-46.85

> Альбом III Строительные изделия

UNITERALAMEN HIMETETYT THEIDEGIPO MISSETTUPGAMENIA POCCTPON CCOP

Manada, AA46, Constants pa., 28
Coton is uncurs. III. 160 6 s. "
Rosso 26 4150 Tagato 4255 cap.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-3-46.85

BAOK PUALTPOB

ДЛЯ СТАНЦИИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ

 \mathbb{Z}, \mathbb{O}

ТЫС. М³/ СУТКИ

COCTAB NPOEKTA:

Альбом I - Пояснительная записка.

Альбом II — Технологическая, санитарно-техническая,

APXNTEKTYPHO-CTPOHTEADHAR HACTN.

Альбом III— Строительные изделия. Альбом IV— Электротехническая часть.

льбом II — Спецификация оборудования.

Альбом II - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

AALEON VII - CMETH

А∧ЬБОМ Щ

TREPMAEN FOCIPARAMANCTPOEM
MOTERATE A TO 24 RESULTA 1985
BBEAEN B ADMINISTRATION OF THE TREPHATION OF

разработан проектным институтом винраборудов оторудов при ПЕИИНЦ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА УНШИ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

YNULL . A. KETAOB

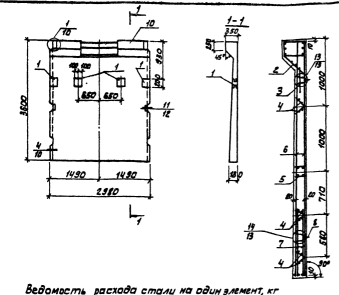
🥕 Л. БУД АЕВА

PMB43AH

20930-03 2

Содержания Альбома

Фирмат	0603H4	ИЕННЕ	Нанменование	CTP.	Приме Чанн е
12	711	кэкн. псі	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ПС1	3	
12	-	ucs	Панель стензвая пс2	A	
12		TC3	MAHEAL CTEHOSAR NC3	5	
44		ATZ	AOTOK AT2		
44		пс4	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ (ПСЧ, ПС5)	В	
42		ncs	Панель стеновая ПСБ	7	
12		51	BANKA 61	8	
42		AT1	NOTOK ATT	9	
12		AT3	Λοτοκ ΛΤ3	10	
44		кпа	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП1		
44		KU4 - KP4	Каркас плоский кра	44	
11		мн	наделие закладкое МН1		
44		MC1	HIAEAHE BAKAAAHDEMCI	12	
44		Cf	CETKA ADMATUDHAS CI		
44		MG3	изделне закладное MC3	13	

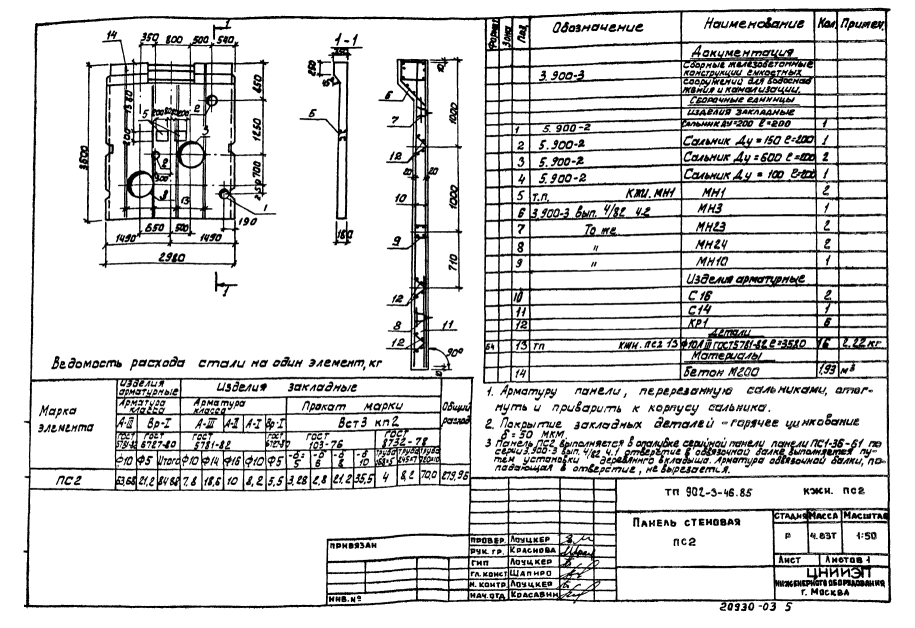


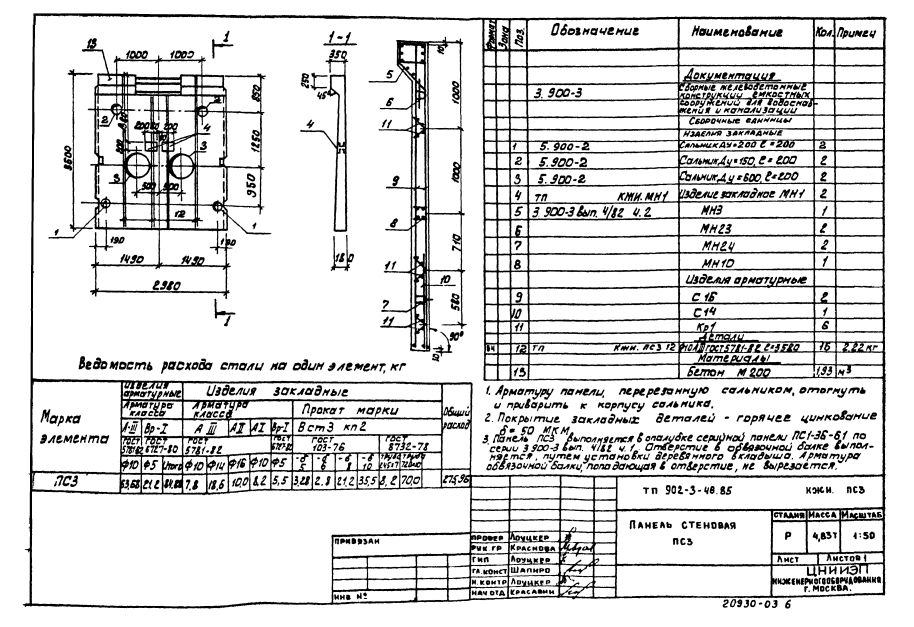
Марка Элементы	APMO APMO A-III POET 5781-82	Bp-I 1051 5727-8	VALE O	A	107Y) - III OCT 5	PB N 781-	10C AI 82	Bp-I	POC BET.	3 KI	72	Beero	Дагии расж	ប្រជាជា នៃ នៅ នៃ នេះ					KARE KADI BOI	рии 3, 500-3 был. 4/82 ч былохняется путем дыша . Арматура одб, пберстие , не бырези 3. 900-3 был. 4/82 ч.1	yem 1304 i	HOU'S	KL/
nc1	\$10 75,08	\$5 \$2.5	U1010	\$10	12 5	\$16 100	82	<i>95</i>	3 28	21.2	24.8	119,28	199.9	;;[\exists		E	Tn 902-3-46.85	ROR	и. пс	l
	1/4,08		, ···	10,1	<i>po</i> , 0	1.3,5	15-	1-,-	при					_		ХОУЦКЕ		g Lan		Панель стеновая. ФСР	P	MACCA 4.83T	4:50
												#	=		MA A. KOMCT . KOMT P.	МОРИКЕ МОРИКЕ	p D	11			Анст мижене	ТНИ	FBOT ASSIMAGE

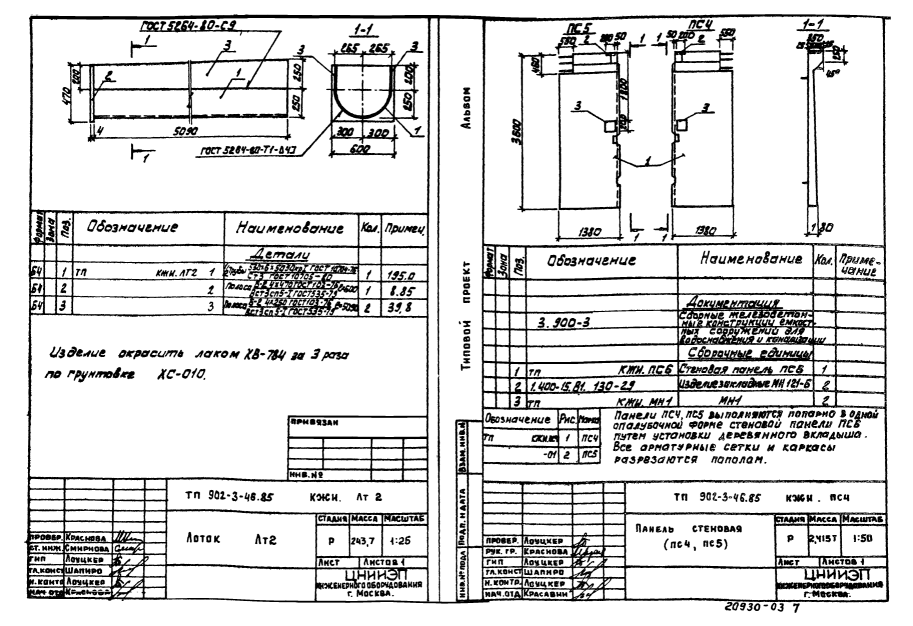
Haumeholamue KON POUMBY Обозначение LOKUME HITTOUUS CÉODMHE MEMESAÉETOMHHE RONCTOURUM EMROCTHHIX COODYMEMM) BAR BOBOCHOS-MEMMA U ROMMANUSOUM 3.900-3 COOPOUNDE EQUALUE UBDEAUE SOLKADIO MOE MHT KKU MH1 2 3,900-3 BWN, 4/82 42 MH3 MH-23 To me 6 KD-1 MH-10 C 16 MH24 Lemanu KWH. RC1 9 4104 # FOCT 5781 828-3580 4 228 KF 64 9 TA Mamepuasol 193 m3 SEMBH MLOO

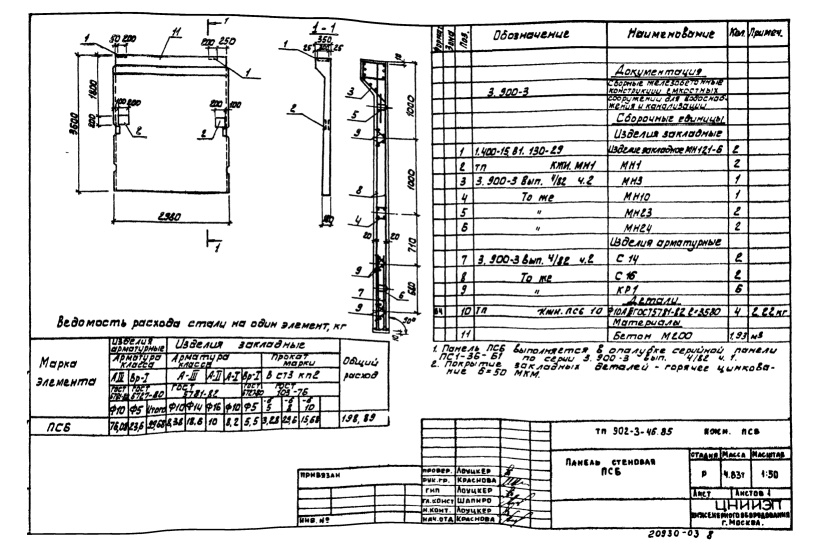
1. Parpumue закладных деталей - горячее цинкова-MUE 8 = 50 MKM.

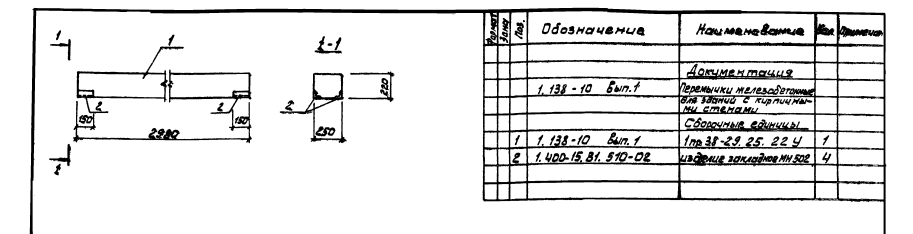
в. Панель ПС1 выполняется в апалубочной форме серийной га-











Saraaanu na saraanu na

20 20 40

51

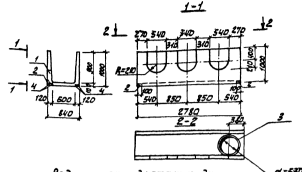
40

6.0

BUBOPHO CHIENLAND POR BONDANTEALANDE

1. Бажа 61 отличается от серийной наличием дополнительных закладных деталей. 2. Покрытие закладных деталей -горячее цинкование в =20 мкм.

			1	+	TN 902-3-46.85	K	ж.	P4	
			_			CTAAHS	MACEA	Масшта	
	провер.	YONNKED	1		BANKA BI	P	400.0	1:20	
TPHBR3AH		KPACHOBA	tak	al		ĺ			
		YORKER	B			AHET	Анс	7084	
	FA. KOHCT	MANHED	11			-			
	H. KOHT.	VOARED	VA.	. 1			HENNHUL HENREKEPHOTODESPHAGE F. MOCKEA.		
HHB. Nº		КРАСАВИН		7		1	r. Mack	SA.	



Ведомость расхода стали на дополнительный ф=\$30 Закладные детали на элемент, кт

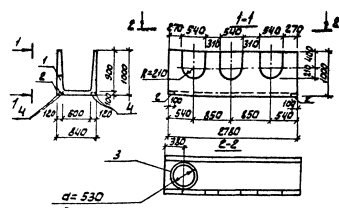
	USBEAUR ZOKADONNE							
Mapra	APHINTUPO KARCED	MEDKU	Beero					
BITHSMENTE	AII	Berden5						
	TOCT5781-82	SOLUTION I	-					
	98	15315 77909						
171	24	11 120	17,50					

POPMOT	3000	103	[] бозначение	Наименование	Kan	PANNEY
H	Ť	_		Документация		
			3.900-3	CODONNE MERESODETONNINE KONCTOUNCEU EMKOCTINNIX		
				COOPUNIENUU BAR BOBOCHOONE NUN U KONGAUSOLLUU		
	П			Сворочные единицы		
П		1	3. 900-3, Bun. 8	ADMOR ATIN-9-6	1	
		2	3. 400-6/78	LISTRAUR SURAUTHUR M44-14	2	
				AETANH		
54		3	TTT KHIN ht 1.4	# 100 C = 100 C = 100 C = 100	1	1.15 Kr
64		4	2	484 TI 10015781-82 2-2850	4	1.09 Kr

- у Лоток ЛТ1 отличается от серийного наличием дополнительных закладных деталей, отверстий и укороченной длиной.
- 2. Арматурные сетки обрезать по месту, этогнуть и прибарить к корпусу труби.
 3. Покрытие закладных деталей горячее цинкование 5 = 50 MKM

					TN 902-3-48.25	К ЭНС Н.		
RPHB93AH		YORAKED CWHDHODY YORAKED	Screen		Aatok Ati	P	4,857	HACWTAS 4:50
MMB, Nº	FA, KOHCT H, KOHTP	KDACABHÁ YOMMKED MAUNDO C	A STATE OF THE STA	2		MIN SHE	L WOCK	TIEN

20930 -03 10



Ведомость раскода стали на дополнительные.

	LIBBEAUS	4	
Mapka	TOMOTUPE	MOPKU	Beero
BARMEHMA	AII	BCT3CAS	1
	COC15781-82	COSTERTON	1
	98	153×6 550×6	
171	44	1.1 120	17,50

Parento.	JONO	18	Обозма че ние	Наимено8ание	Kos.	RPUMEY
8	1	H		Документация		
-	<u> </u>	-	3,900-3	CODPHNE MERESOCETONIMNE		
		_		COOPUNEMUL DAS BOUSCHOUSE HUS U KOMBAUSCHUUS	•	
		-		Coopaynue edunuyu		and the same of th
-	-	1	3. 900-3, 86IA. 8	Nomok ATta-9-6	1	
-	-	2	3,400-6/76	LIBORAUR BUKANDAOR MM4-14	2	-
		-		AETANH		
	Н	3	TAT KHW. AT3.1	P4547300110705-80	1	1.75 KF
_		4	2	784 <u>W</u> 10075781-82, 2-2760	4	1,09 KP

- 1. Лоток ЛТЗ отричается от серийного наличием дополнительных закладных деталей, отверстий и укороченной длиной.
- 2. Арматурные сетки обрезать по месту, отогнуть и приварить к корпусу труби...
- 3. Monpormue 38 m Acidness derares Popryee yun kobamue de SC MKM.

					Tn 902-3-46.85	Kon H	_	
				-		CTRANS	MACEA	MACWTAS
				<u> </u>	Λοτοκ	P	4,857	4:50
ПРИВОВНОП		YORKED	7		E TA	1	,,	
	CT. MHOLE	CHAPKOGA	Cagend			ANCT	IAMC	TOB
		VORNKED	to	9		-	ППП	7311
		MANNED	199			MINN PUR	Francis de UI	MABOAN
	M-KOHTP	VOARKED	18	2		PERTURNE	r. Mock	
HHB, N S	ATB.VAH	Красавин	12-1			13 11		
					20930-0)		

