типовой проект 0901-9-16.1.87

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 М³ ДО 1200 М³

Вариант С КЛАПАНАМИ $\overline{\text{IV}}$

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

О 9 0 1 9 - 16. 1. 8 7

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ

ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ

ЕМКОСТЬЮ ОТ 500 M³ ДО 1200 M³

ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ

AND TO MANA

PASPAGOTAH (IPDEKTHIM HICTUTYTOM

"NITPOKOMMYHBOLOK AHAA"

"NITPOKOMMYHBOLOK AHAA"

XASUKOB H.F.

POMAHOBA T.X

Утвержден и воеден в действие Минжилкомхозом РСФСР приказом N IZ-TA от 1500 поета

AND DE LE			06
_		ŀ	
Ø	1	ŀ	
	1	ŀ	
n n	1	F	
ייםרה יוחפח ואשריי		+	
3	1	H	
Ž		t	
		r	
יוחחיי	1		
3	1		
=	1		
		L	
	Ì	L	
	ı	L	
1	1	L	
	l	L	-
4	4	ŀ	
9		L	·
2	١	H	
		H	
1	7	H	
	1	_	
EL.	1_	-	

BUHBPAKEOB	HANMEHOBANHE	Стр.	OBOSHAYERHE	HAHMENOBAHHE	CTP.
	HARRIE MAPKU KWU	<u> </u>	H 3AI	OM UNGAM RUAS	
KXU4	COAEPWANNE ANDOMA	2	M0 123-00-00 - 00 CB	PEWETKA # 910	13
KЖ42	Технические условия	3		Жэтазр йырродоэЭ	
KW#3	Панта перекрытия 201-4айт-а.	4	M0 123-00-00-00	PEWETKA # 910	14
Кжиз-оч	MAUTA BEPERPLITUS 281-4411-8	4	MO 123-00-00-01	Хомут	14
Кжиз-02		4	MO 123-01-00-00	PEWETKA	15
КЖЦ4	USARAHE BAKAAAHOE MU-1	5	M0 123-01-00-00 CE	PEWETKA	160
KXU5	HILEAUE SAKAAAHOE MN-2	5		Сворочный чертеж	
KXU6	CETKA APMATERIAS C-1	6	M0126-00-00-0065	РЕШЕТКА 7501750, Сворочный чертеж	17
KXU7	PEMETHA P-1	6	M0 126-00-00-01	Планка	18
кж48	Каркас пространственный КП1	7	M0 126-01-00-00	PEWETKA	19
Кжи 9	Каркае пачекий Кр-1	7	M0 126-00-00-02	BAANKA	19
K ж и 10	HOAEAUE SAKAAAUGE MH-3	8	MO 126-01-00-00CE	PEHETKA	20
K X 111	USAELLE SAKAAAUDE MN-4	8		жэтчэр йынрочод	
KЖU 12	Кольца	9	MO 126-00-00-00	PEWETKA 750×980	18
кжи в	Кальца	9			
Кжи и	USAEABE SAKAAAHOE MH-5	10			
KЖ11 15	USAEANE SAKAAANOE MH-6	10			
K X N 16	Деревянная крышка ø 1150	1(
KXK11 17	AEPERAHAR KPLIMKA (120×920	11			
KЖИ 18	Koabho ctenoboe Ku-10-6.4"	12			
				TD 0901-9-16.1.87	кж
			M.KOHTP. POTENHITEGO SM	GTAAUS	ABCT A
			CT. HINE BAACORA BACO	COAEPWARUE ANDROMA	11

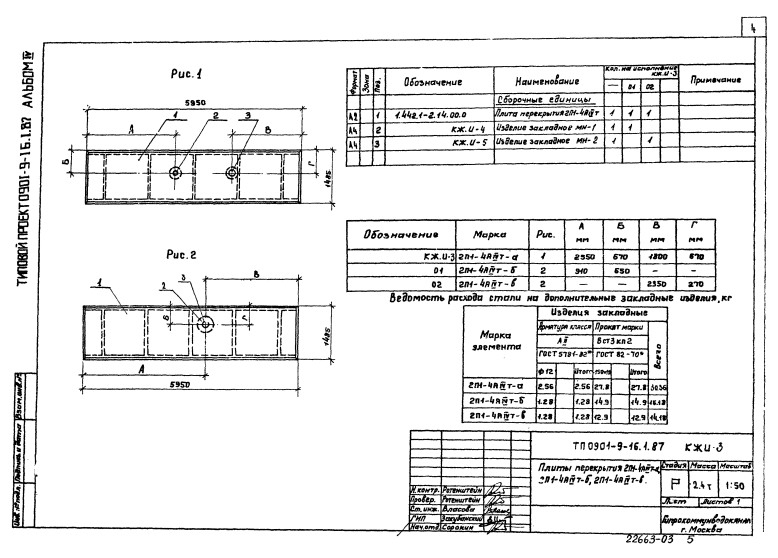
1. АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (КАРКАСЫ, СЕТКИ) ИЗГОТАВЛИВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ КОНПАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ ЗЛЕКТРОСВАРКИ спривіркой стержней во всех точках пересечених. Приварку епіержней и к подособой и эголковой стали праизводить при помощи дуговей электросварки электродани типа Э-42А сплошным двухеторониим швом.

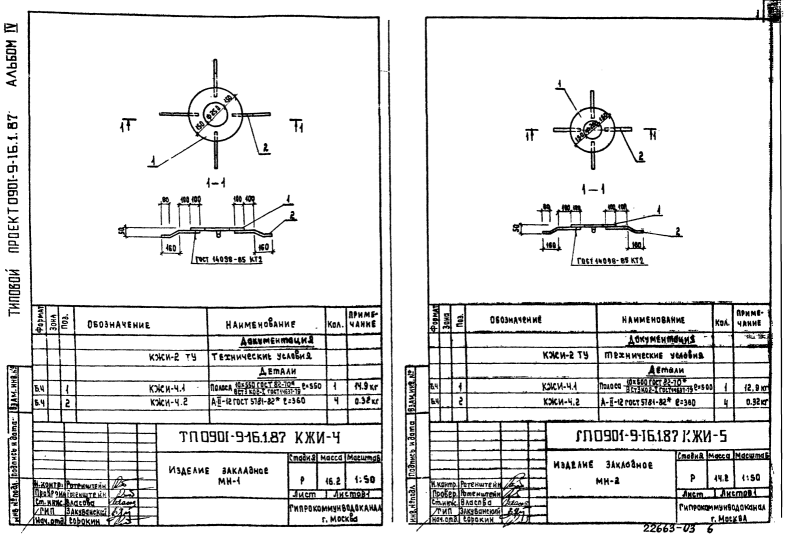
- 2. SEBEANHEHNE MACKHIE KAPKACOS S MPOCMPANIMBEHHNE KAPKACH HEGSZOZNIMO MPONISOZNIMЬ S KONAYKMOPAZ NON ROMOULN SAEKTIPOCBAPHOIX KAEWEN.
- 3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИЕМКУ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ В ТРЕБОВЛИЧИМИ влечиния навысшивных токаменшов: _СВЕДИНЕННЯ СВАРНЫЕ АРМАТИРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ. - reet 14098-85
 - KOHMAKMHOLA N BAHHAL CEAPKA. OCHOBHHE MUNDI N KOHOMPYKMUBHHE ZAEMEHME!
 - __ rncT 5784-82* "Сталь горячекатанная для армирования железоветонных конструкций".
 - Швы сварных свединений. Ручная электродуговая сварка. _ roct 5264-80

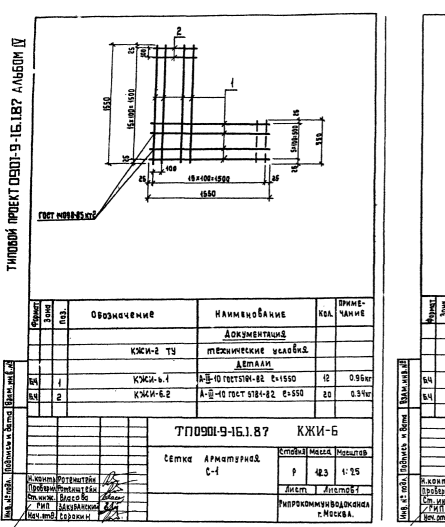
BARMENME!

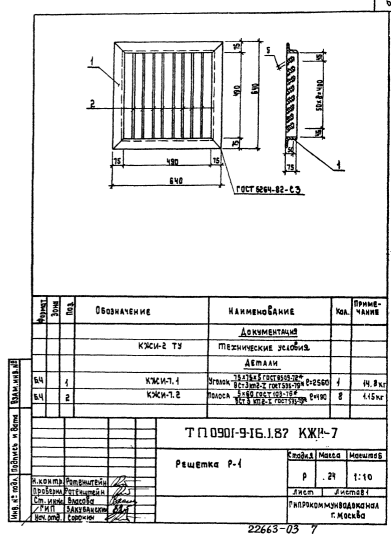
Основные шипы и конструктивные

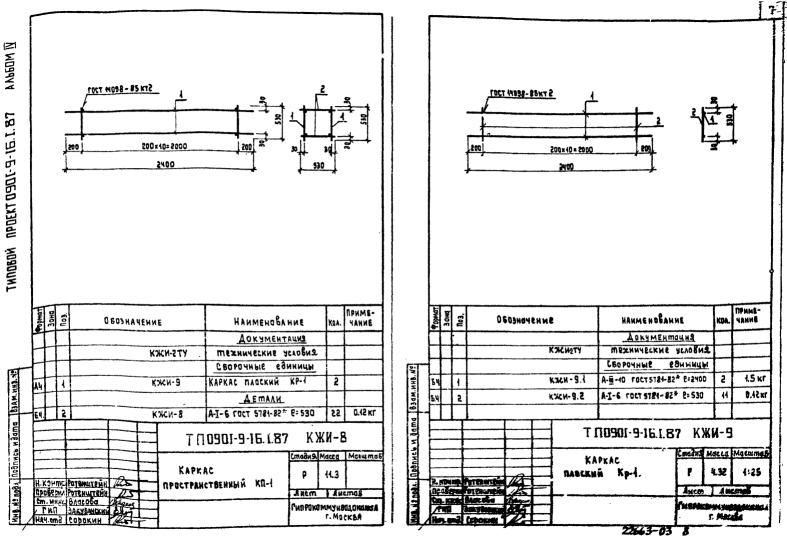
TO 0901-9-15.1.87 TY KWM-2 MEXHAVECKNE BENGBUS. Гипрокомминеодоканал r. MOEKBA 22663-03 4

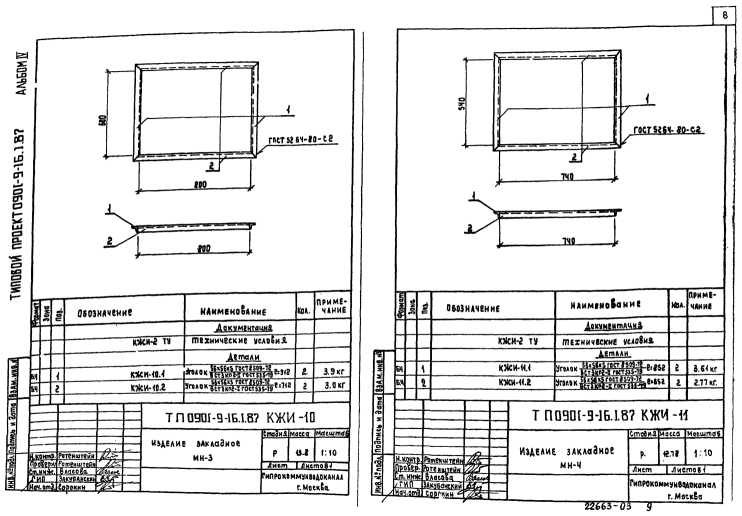


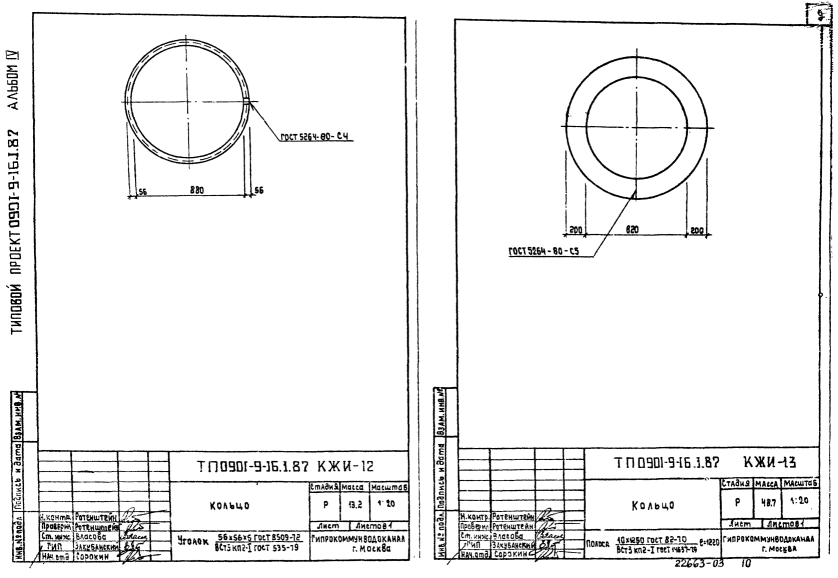


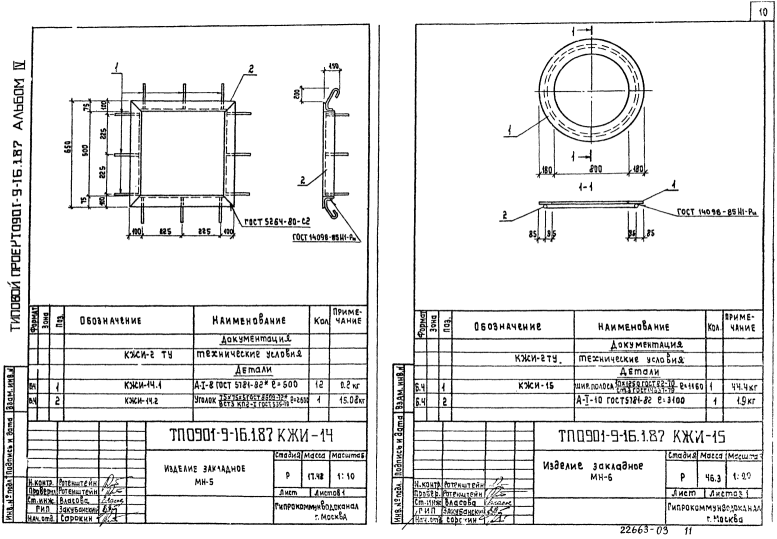


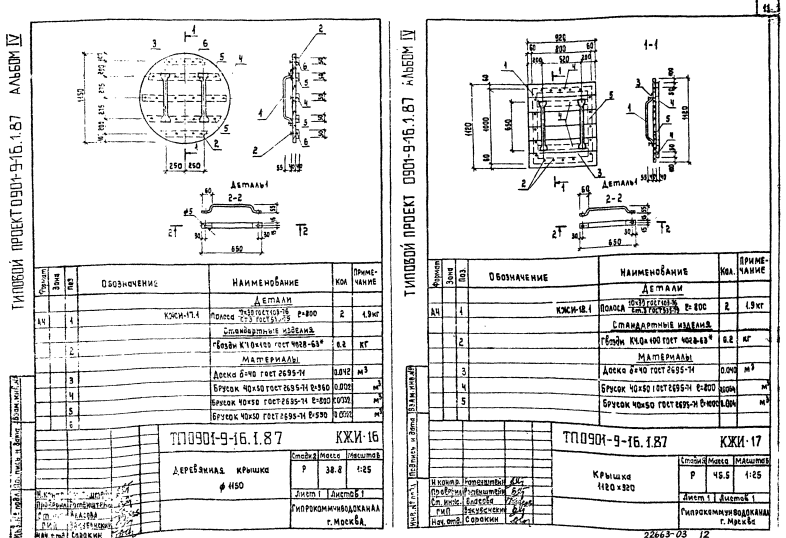


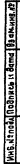


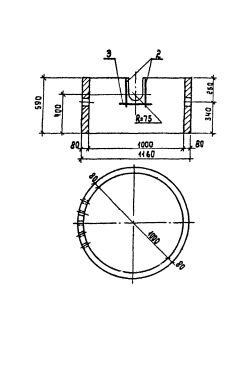










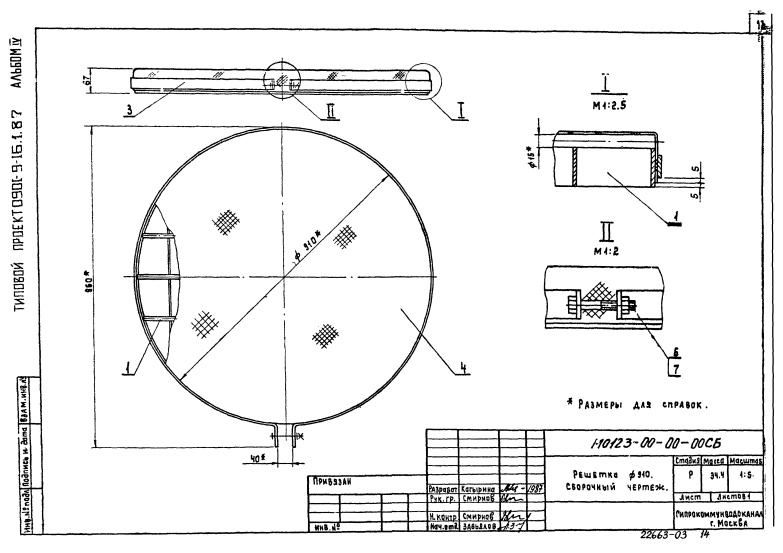


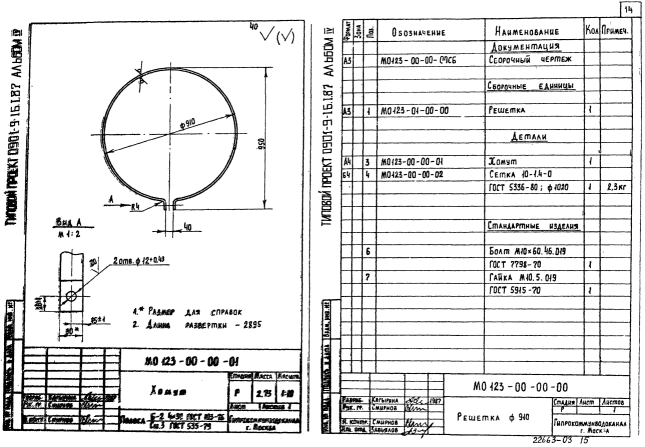
Popma	Зона	J03.	ОБОЗНОЧЕНИЕ	наименование	KOA.	NPHME-
				Сварочные единицы	1	
		1	3.900-3 8.7. 4.2	Опорное кольца КЦ-10-6	1	
				AEMAAN		
		T	,	A-111 -10 FOCT 5781-82		
54		2	F.91-NOKX	6=400	2	0.25 K
		\exists		A-111-10 FOCT 5781-82		
54		3	5.81-N3KX	£=500	4	0.34 Kr
T	Т	T				

PALTOLA CMANN Hđ SAEMOHM, KE NAMEANE SAKADOHOE MAPKA Арматура класса 88ЩИЙ 111 Beero PACE OF 3 AE MEHMA FOCT 5784-82 φ 10 KU-10-6 .A" 0.84 18.0 0.81

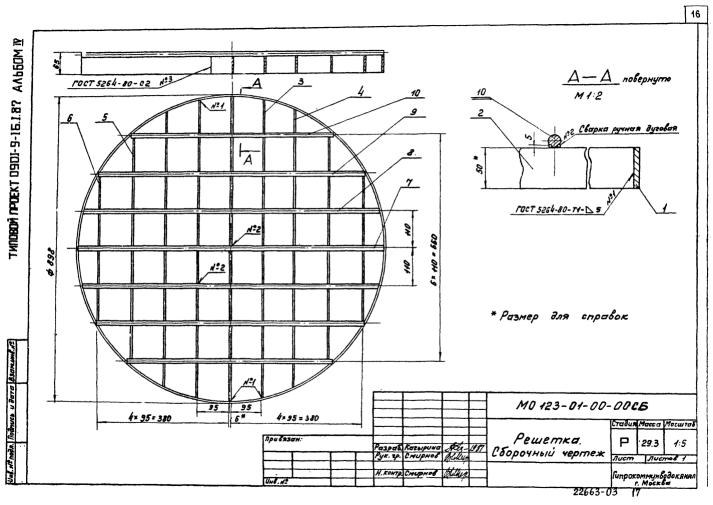
ВЕДОМОСТЬ

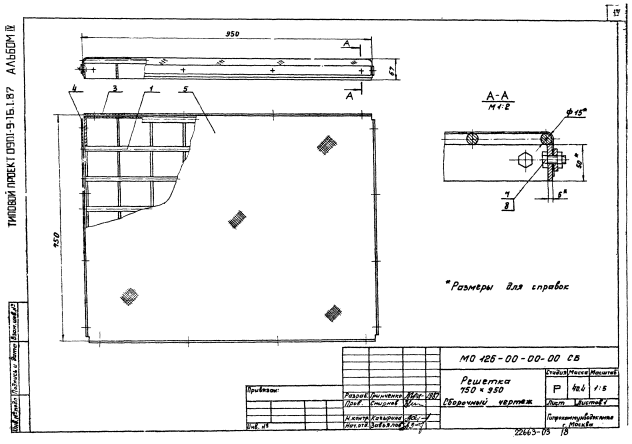
			T N 0901-9-16.1.87 K Ж N-18								
			Yanua anala	стадия	Matta	Matumas					
(numb	0,,,,,,,,,	A	Кальцо стена§ае (кц-10-6"А")	ρ	0.40	4:50					
06ep.	Ротенштейн Ротенштейн			Auem Auemas!							
NII.	Власова Закубанский Власова	Bear.		Гипрокоммунводокана.							
11.0110.	CUPORNA		 22663-	_4							

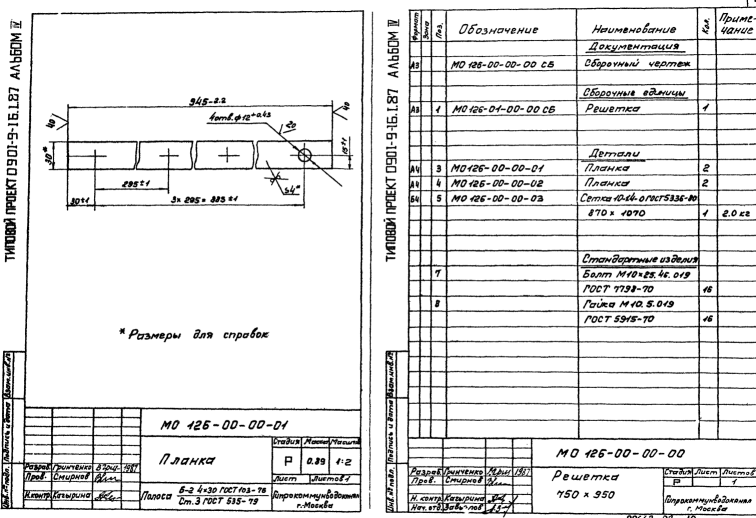




٠.	ET.					· · · · ·	ı	-						1 2	2.
M	2000	103	Обозначение	Наименование	Kon	Примеч.	<u> ≥ </u> Σ	000	3000	8	Обозначение	Наименование	Koe.	Примеч.	П
耍	Ц							H	-	- 1					11
AAbedm	5.	8	MD 123 - 01-30 - 08	Kpyz 8 15 1007 2590-71			AAbedM					Документация		***************************************	
~	Ц			Em 3 rocT 535-19			i -	13			MO 123-01-CC-00CB	Сборочный чертеж			11
5.1.8	Ц			L = 864	2	1.2 KZ	1.87								11
<u> </u>	54	9	MO 123-01-00-09	Kpy2 815 roct 2590-24			旦	П	-	- 1		Детали			11
<u>+</u> .9				Cm.3 FOCT 535-79			1-6-	64	1.	1	MO 123-01-00-01	Οδενσύκα	\Box		۱١
.190f				L = 758	2	1.07x2	1060					Monoca 6-2 6 = 50 roct 103-16			
TWND8DM TPDEKTO	Ц											l past. = 2800	1	6.5 KZ	
品	54	10	MO 123-01-00-10	Kpyz 815 roct 2590-71			типовой проект	64		2	M0123-01-00-02	Полоса 6-2 6×50 гост 103-74			
Z	Ц			Cm. 3 roct 535-79			Ž				•	l = 886	1	2.09 KE	
1080	Ц			L = 584	2	0.8 KZ		64		3	M0 123-01-00-03	Manacu 6-2 6 × 50 10 CT 103-74			
IN	Ц	\perp					\					l= 868	_	2.04 KZ	
	Ц						'	54		4	M0123-01-00-04	Полоси 6-2 6=50 ГОСТ 103-74 Ст. 3 ГОСТ 525-79			
	Ц	\perp									-	l=802	2	1.89 KZ	11
				-				64		5	MO 123-04-00-05	Полоса Б-2 5×50/007 103-76			
								L				l= 680	2	16 EE	11
61	\prod						le:	54		5	MO 123-01-00-05	Manaca 6-2 6×50 roct 103-76			
10							H. B.H		1	-		l= 454	2	107KZ	
25							Взапинен	64	П	7	M0 123-01-00-07	Kpy2 8151007 2590-71	Ш		
10	$-\square$	I				L		┨	Ш			Cm 3, FOCT 535-79			
g					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	ļ	u dama	L	Ц	_		l= 895	1	1.25	
2 0	Ш	\perp			_	<u> </u>		L	Ц				Ш		
the Hitnoda Rodnuss u dand Bsamune A	Н	4			4	 	Hodrac &	L		士	MO	7 123-01-00-00			
18	${\mathbb H}$		ļ		╀	 		Pa	3pa è	5. Kg	POLITICAL PORT	Cradus J	lucm	Sucme	
Nº 70	H	\perp				Aver	INB. Nº noda.			T	Peu	IEMKO Vunpako		6080kmmi	
240	F			M0123-01-00-00		2	8417	14.	KONT	PL	чирнов (Уми)		, Mock] [
												22663-03 16			

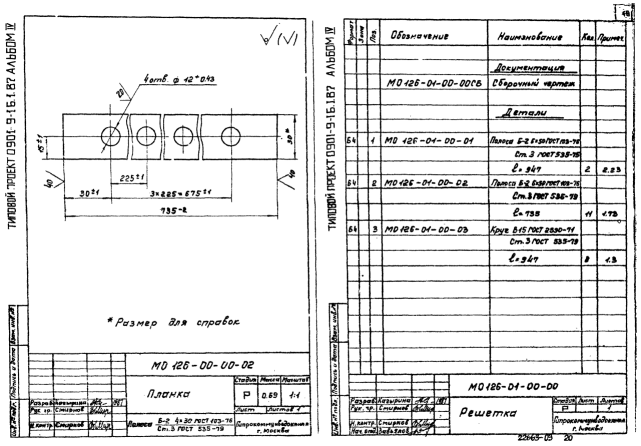


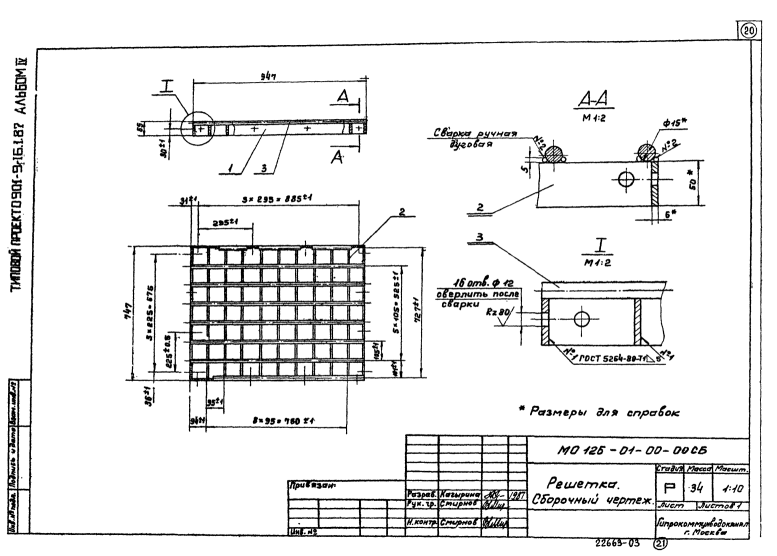




Rodnuce u dama Bam.unlin

22663-03





0901-9-16-2.87