ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ.ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

creug 39011-17

ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ
ДЛЯ КОНСОЛЬНЫХ НАСОСОВ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ
ВЫПУСК 1
ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НАСОСОВ К и КМ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22 Сдано в печать У// 1991 года Заказ № 6251 Тираж 4580 экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ЧЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

серия 3.9011-17

BNEEDN30/NETROME OCHOBAHNA ANS KOHCONEHEIX HACOCOB PASANHHEIX TUNDR BHUHCK 1

BUEDON30/NPYHOLINE OCHOBAHNA JAA HACOCOB K V KM PAGNUME UEPTEMA

PA3PARDTAHLE

CUCHUM CAHTEXHUMDPDEKT COCCTEDS CCCP

Главный инженер

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ B LENCTRUE C 15 abovema 19912. FORHUM CANTEXHUMOPOEKT FORCTOOD CCCP ПРИКАЗ пт 22 апреля 1991 - N°22

CADDILUTO 4994

O 50 3HAYENHE	HANMENOBANNE	CTP.	0503HA4EMHE	HAHMEHOBAHHE	CTP.
	BHSPOH3OAHPYPOWHE		A 75 155.011	CEPBEA XOMETA	100
	OCHOBAHNA ANA	1, 1	A75 155.012	TA H KA	22
A 75 155.000 TT	HACPCOB	4	A75 155. 013	5017	4.7
	TEXHUYECKUE TPESOBAHUR		A75 155.014	SENTA XOMETA	23
A 75 155. 000	BNSPONSONNPYMUEE OCHOBANNE BO-K-I.	5	A75 156. 000	BNEPONSONH PYNWEE OCHOBAHNE BO-K-I.	24
A 75 155. 000 C5	BUSPON3ONUPYHOWEE OCHOBAHUE BO-K-Z	9	A 75 156. 000 CF	BHSPONSONHPYNWEE OCHOBANNE BO-K-I	26
475 155. 001	NACTHHA	12	A 75 156.010	PYKAB - BOTABKA	28
A 7 5 155. 002	Болт ФУНДАМЕНТНЫЙ	12	A 75 156. 010 C5	PYKAB-BOTABKA	29
A 75 155. 010	OTBOA	13	400 400 000	BUSPONSOAMPYNUEE	1
1 75 155.010 C5	OTBOK	14	A75 157. 000	OCHOBAHHE BO-K-II.	30
175 155. 020	NEPEX OA	4-		BH SPON 3 ON HPY HOWEE	
475 155. 020 CE	REPEXOA	15	A 75 157. 00 0 CS	OCHOBAHNE BO-K-II.	36
4 75 185. 015	WANSA	16		BHSPOH3OAHPYMWEE	
75 155.030	PYKAB - BCTABKA	16	A 75 158.000	OCHOBAHHE BO-K-III.	40
75 155. 030 CE	PSKAB - BCTA B K A	18		BH5POH3O NH PY 10 WEE	+
76 155. 035	NATPY50K	19	A 75 158. 000 CE	OCHOBAHUE BO-K-III.	45
75 155. 040	XOMYT	20			+
75 155.040 C5	XOMYT	21	A75 159.000	BUEPOU3ONUPYRUEE OCHOBAHUE BO-KM-I.	48

NOTION OF ACKEN BOAR ARTH PASING BARDSYSTA BOTH LOSS STREAK WIND 144: TP MITGAK WIND 1. NOTION OF ACKEN STREET J. TO BE P M A H H E STRE CREAK STREET

CAHTEXHUNDIPOEKT

4474

CAGE N' 474 BRANKERS NO WIB NORSER NOAL

O 503 HAYEHHE HAHMEHOBAHNE CTP BH 5POH 3ONN PY NO WEE A 75 162.000 61 OCHOBAHNE BO-KM-MI BHEPO H3ONH PYN WEE A 75 162.000 C5 62 OCHOBAHHE BO-KM-III BHEPOH3OANPYHOWEE A75 163.000 64 OCHOBAHNE BO-KM-TT BH 5 PON 30 A H PY PO LLEE A 75 164. 000 65 OCHOBAHHE BO-KM-III. BHEPOH3ONHPY HOWEE A 75 163.000 C5 OCHOBANNE BO-KM-II. BHSPOHJONNPYMWEE A 7.5 164.000 C5 OCHOBAHNE BO-KM-III.

1. B H S P O H 3 O M P Y P O WHE D CHO B A H M R M F M F K M E

BCTA B K M A M Y LEHT P O S E WHO IX HACO CO B MAPO K

M K M K M C Y C NO B H D M M I P O X O A M M D Y S O ÷ D Y 200

M A B D E H H E M A O 1 M I C A H H T A P H O M T E X H H K E,

4 O M H D H S I O T A B M B A T B C R B COOT B E T C T B H M

C Y E P T E W A M M M T E X H H Y E C K M M T P E S O
B A H H R M M , N P H B E A E H H D I M B H A C T O R W E M

B D I N Y C K E.

2. B H S P O H 3 O M P Y P W W H E O C H O B A H H R M I T H S K H E

BCTABKH CAELYET APHMENSTS LAS YMENS-WENNS ANNUMERONX HAPPY 30% OF PABOTA HOWAX HACOCOB, AEPELA HOWAXCS YEPE3 BHSPON 30 AS TOP BI HA CTPONTENDHOIE
KOHCTPYKUMM.

3. COTACHO APHBELEHHBIM YEPTEMAM BHSPON 30 AND PYHOWAE OCHOBAHUS LOAMHBI APELCTABASTS COSON YCTAHOBAEHHYM HA BHSPOH30 AS TOP AX MEAE30 BETOHNYM AANTY, K
KOTOPON KPEANTCS HACOC. YEPTEMA

RUEN CEPHN.

4. ANA BHEPONSONA UNH CNEZYET NPHME-HATO BHEPONSONA TO POU THNA A 041+4045,
BUNYCKA EMBIE NO TY 36. 1832-75.

B KAYECTSE THEKNY BOTABOK CNEZYET

APHMENATO PYKABA - BOTABKH H 100PHO-

NAMT APHBEAEHSI B BUNYCKE 1-2 HACTO-

BOACOIBAMUHE, BOINYCKAEMOIE NO TY 38-105-948-82.

5. B JABNCHMOCTH OT BJAHMHOTO PACNONOWEHHR THEKHX BOTABOK CNEAYET NPHMEHRTO OAHH HITPEX NPHBEZEHHOIX BAPHAHTOB

SCTANOBEN MACOCHOIX APPERATOB.

BAPHAHT I - FHEKHE BOTABEN PACHONOMENDI FOPN
30HTANDHO U NAPANNENDHO OMNA APSTOÚ
BO-K-I; BO-KM-I (SEPTEMU A 75 155.000;

A 7 5 156.000; A 75 159.000; A 75 160.000)

BAPHAHT I- FUEKHE BOTABEN PACHONOMENDI BANMHO NEPREH-

ANKLIMPHO B IDPHONTANDHUX MACKOCTAX - BO-K-II-

HA HATHETAHNH PACNONOWEHA BEPTHKANGHO-80-K-III

CAHTEXHUNDPOEKT

80--КМ-<u>II</u> (ЧЕРТЕЖИ А 75 157.000; А 7 Б 161.000; А 7 Б 163.000). ВАРИАНТ <u>III</u> - ГИБКАЯ ВСТАВКА НА ВСАСЫВАНИИ РАСПОЛО-ЖЕНА ГОРИЗОНТАЛЬНО, **А ГИБКАЯ** ВСТАВКА

BO-KM-III (VEPTEMU A 75 158.000;
A 75 162.000; A 75 164.000).

IIPN STOM CREASET UMETS B BULLY, 4TO BAPU-ANTIII, TO CRABHENNO C BAPHANTAMN IN II, MENEE RELLAOU-TH TEREN, TAX KAK B CRUYAE ETO ROMMENEHUR WECK KOCTS CHCTEMSI B BEPTUKARSHOM HARPABREHUN ROBU-WAETCR, 4TO CHUMAET SPPEKT BUSPOUSORSUHU

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 TT

PASMANCE Mª AORYM, NO ANDARTE A 7 5 155. O 0 TT

PASMANCE M

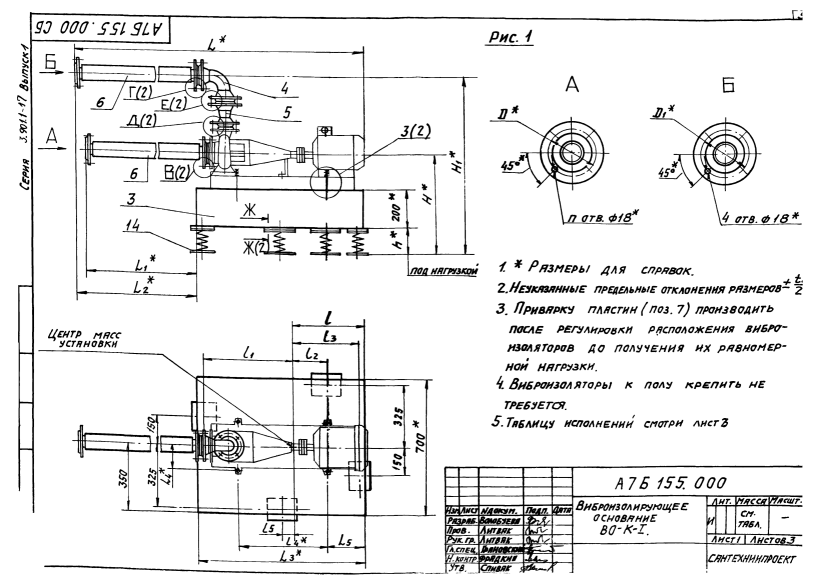
B STOM HANPABAEHHH.

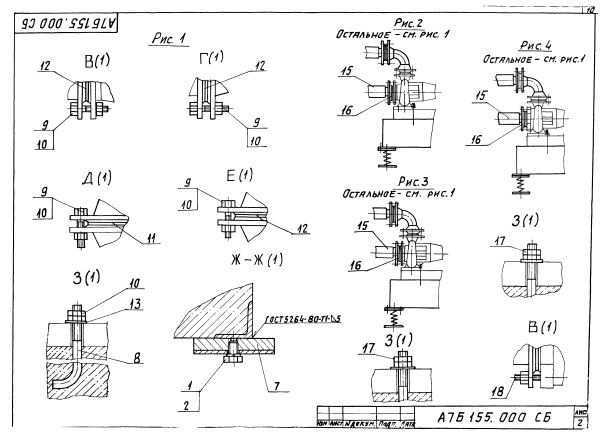
Muldo	3044	1103	O 603H AYEHHE	HAHMEHOBAHHE	KON	APHME- YANHE		WWW.	101	O 603HA4EHHE	HAHMEHOBAHNE	KON.	TPHME
1	1			AOKYMENTAUNS	_				T		CTANGAPTHBIE NOGENINA		
3	+	\dashv	A 7 5 155. 000 C5	CEOPOYHOIN YEPTEM	-			H	9		50 AT M16-69×60.36	-	
3	T		A 75 155.000 TT	BUSPOHSOANPYIOULHE OCHO-			ļ	H	1		FOCT 7798-70	15	
				BAHNA ANA MACOCOB				П	10		TA HKA M 16- 6H. 4	-	
1	4			TEXHHYECKME TPESOSAHHS								24	
-	+	-		CTAHAAPTHSIE HSAESHA				H	+		TPOKNAAKA TOCT 15180-86	-	
		1		50AT M12-69×20.38				H	1	,	A - 32-10	7	
	T			TOCT 7798-70	8			H	1	,	A -50 -10	3	
		2		WAHEA 12 65 F				H	Τ΄		7 00 10	۳	
				TOCT 8402-70	8				1.	3	WANSA 16.02	\vdash	
_							1		Τ		TOCT 11371-78	4	
		_	REPEMENHALE AANHALE		L			П	T				
	Ц			A 7 5 155.000	L				T		RPOUNE MBAEAMA		
				CEOPOYHME EANHMUM	L	ll		П	T				
_	Ц						2	\prod	1	4	BHEPONSONATOP 4042		
4		3	1181	NA HTA	1	861 n. 2	10AN. H 447A	П	T		7436-1178-70	4	
14			A 7 5 155.010	OTBOA	1		11.11	П	T			-	
14			A 75 155.020	MEPEX OA	1		401	П	T		A 75 155. 000-01		
14	Н	8	A 75 155.030	PYKAB-BCTABKA	2		38.0	П	1		CEOPOYNOIE EANHHUDI		
	Н	-		AETA OH			10118	14	+	182	NANTA	-	840.2
								14	1	A 75 155.010	OTBOA	1	0 8/11. 2
14		7	A 75 155. 001-01	MARCTHHA	4		1811	14	1	A 7 5 155.030	PYKAB- BCTABKA	7	
4!		8	A 7 5 155.002	SONT PYHAMEHTHOIH	4		17/2		-	5 A 7 5 155.030-01	PYKAB - BCTABKA	1	<u> </u>
					T		8	П	Ť	7,712 .00,700 07	I SAME BUTABAN		
							4474	П	1		LETAIN		
<u>.</u> .	Ŧ	1		1 5 5 4 5 5 5 5 5			40.11	14	+	A 75 155. 001-01	NAACTHNA	4	
				4 7 5 155. 000			100	14	1	A 78 155. 052	SOAT PYHAAMEHTHOIN	4	
	3/4	5.	BATOSYEBA SOLL BHEP	OH3ONHPYHUEE MHT.	AHC	TACTOS	1 2	74	1	n 10 /30. 002	UVIII YSTANIETITOIN	7	
	20	2	THTBAK ON OCHOB	ANHE BO-K-T			100	H		 	5 155. 000	L	1

Sava	163.	OSOBNAYENNE	HANMEHOBANNE	Kon.	NAMME- VANNE		SOME AT	103	O SO SMAYEHHE	HAUMEHOBAHNE	Kon.	NPHME- YANNE
	T		CTANGAPTHUE HOGENHA					T		CTANAAPTHBIE HBAEAHA	L	
	T						П	T				
1	8		SOAT M16-69 X60.36				П	8		50AT M16-69 × 60.36		
	T		FOCT 7798-70	12			П	T			16	
Т	10		VANKA M 16-64.4				П	Т		VAHKA 10CT 5915-70		
	Γ		FOCT 58 15-70	20			П	10		M16-6H.4	16	
			MPOKAAAKA TOCT 15180-86	<u> </u>			П	17		M20-6H. 4	8	
T	11		A-50-10	1			П	T		POKAAAKA FOCT 13180-86		
Т	12		A -50 -10	1			П	11		A -65-10	1	
T	16		A - 65-10	1			П	12		A - 65-10	1	
	13		WANSA 16.02				П	16		A-80-10	1	
I	\mathbf{I}_{-}		TOCT 11371-78	4			П	13		WAHEA 20.02		
\perp							П	Τ		TOCT 11371-78	4	
			MPOYME MORENMA				П					
	L						П			MPOUNE NSLEANS		
Ţ	14		BUSPONSOMRTOP 4042				П	14		BHEPOHSON STOP A 042		
Т	Τ		7436-1178-70	4		×	T	T		TY 36 - 1178-70	4	
T	Τ.					12	T	1				
T	T					*	IT	1				
T	T		A 75 155. 000 -02			180	T	T		A 75 155. 000-03	_	
	T						T	T				
Ţ	I		CSOPONHUE EANHAUD			SIST NO.	I			CSOPOYHME EANHHUM		
4	13	183	N ANTA	1	86IN. 2	" N 4474 BOAMMONNING NIGHTS, 17040. N 4474	14	7	<i>Π84</i>	N SHTA	1	8611.2
14	4	A 7 5 155.010-01		1	T	1811	14	4	A 75 155.010	01804	7	- 21 // 6
14		A 7 5 155. 030-01	PYKAB- BCTABKA	1		12	14	6		PYKAB-BCTABKA	7	
T	15		PYKAB- BCTABAA	1		130	Ҡ			PYKAB - BCTA BKA	1	
7	Ť	1	133 00	Ė		12	\top	1	770 700 000 02	2000	十	
1	1		AETAAN			1 44	\dagger	t		AETAIN	7	
	I					150	\top	П			\neg	
14	7	A 7 5 155. 001-01	MACTHNA	4		2	14	7	A 7 5 155. 001-02	NAACTH HA	4	
14		A 75 155. 002-01		4		3	44	8	A 7 5 155. 001-02 A 7 5 155. 002-01	SONT PYHAMEHTHWH .	4	
and.	\dashv		7 5 155. 000		Mer 3		-			5 155. 000		11MC

O 503HAYEHHE	HAHMEHOBAHHE	Kan.	NPHME- YANNE		30HA	103.	O 503MAYEHME	HAHMEHOBAHHE	Kon.	MPHA YAHH
	CTANGAPTHUE MIGENHA				\prod			CTAHAAPTHWE HSAEMHA		
	50AT M 16-69×60.36	-			\vdash			50AT M16-69 ×60,36		-
	FOCT 7798-70	8			H	9		FOCT 7798-70	8	
	TANKA FOCT5915-70	٦			\vdash	\vdash		TANKA TOCT 5915-70	-	
	M 16 - 6H . 4	12			H	10		M16-6H. 4	16	_
	M20 - 6H. 4	8			H	17		M20-6H.4	8	
	POKAAAKA POCT 15180-86				П	\Box		POKAAAKA TOCT 15180-86		
	A - 50 - 10	1			П	11		A - 80-10	1	
	A - 50 - 10	1			П	12		A - 80 - 10	1	
	A - 80 - 10	1		1		16		A - 100 - 10	1	
	WAHEA 20.02					13		WAHEA 20.02		
	TOCT 11371-78	4			Ш			FOCT 11371-78	4	
	Шпилька М16-69×60.36				Ш	18		WANABKA M16-69 X60.36		
	roct 22034-76	4			H	H		FOCT 22034-76	8	L.
	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	-		2	$\dagger \dagger$	H		RPOYME H3AEANS		\vdash
	BMSPOH3MATOP A 043			44		14		BHSPOH3ONATOP A 043		
	7436-1178-70	4		411.4	Н			TY 36 -1178 - 70	4	
	A 75 155. 000-04	H		000	╁┼	+		A 7 5 155.000 -05		-
	CSOPOYNSIE EANHNUSI			4174	耳			CSOPOYHME EANHHUM		
85	N JI H T A	1	BUN. 1		44	3	186	NAHTA	1	8611
75 155.010-02	07804	1	20171.1	and a	44	4	A 75 155. 010-01	07804	1	0017
75 155.030-02	PYKAB- BCTABKA	1		WW.	A4 A4	6	A 75 155. 030 - 01	PYKAB - BCTABKA	1	_
-03	PYKAB- BCTABKA	1		1 2	П	15	-03	PYKAB-BCTABKA	1	
	AETAAN	\vdash		1 44	H	Н		AETAAN		
		I,		1000						
75 155. 001-02	MACTHHA		1		14	17	A 7 5 155. 001-02	NACTHHA		<u> </u>
		4	1	You	44	18	A 16 155.002-01	PONT PYHAAMEHTHUR	4	
75 1	55. 002-01	A 7 5 155. 000	55. 002-01 SONT PYHAMEHTHWH 4	55. 002-01 SONT PSHAMEHTHWA 4 MICH	55. 002-01 SONT ФУНДАМЕНТНЫЙ 4 MICT	155. 001-02 NA A CT N N A 4 55. 002-01 50NT ФУНДАМЕНТНЫЙ 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	155. 001-02	155. 001-02 1.1 A CT H H A 4 55. 001-02 55. 002-01 50.00 5	155. 001-02	155. 001-02

3044	1103.	Û FO 3 H A 4 E H H E	HAHMEHOBAHHE	roy	PHME- YANNE	DANCE.	304.4	103.	OFOSHAYEHHE	HANMEHOBANHE	KON	NAMM.
٦	٦		CTAHAAPTHME NOREAMS				П			CTANGAPTHUE HIGENHA		
П	9		50AT M18-69 x 60.36			П	T					
П			TOCT 7798-70	8		П	П	9		50 AT M16-6 9×60.36		
			TAHKA FOCT 5915-70							TOCT 7798-70	8	
	10		M16 - 6 H. 4	18						TANKA FOCT 5815-70		
П	17		M 20 - 6H. 4	8				10		M 16 - 6H.4	16	
			MPOKNAAKA FOCT 15480-85	L				17		M20 - 6H.4	8	
П	11		A -65-10	1								
П	12		A - 65-10	1						TPOKAAAKA FOCT 15180-86		
	16		A -100-10	1				11		A - 65 - 10	1	
	13		WAH 5A 20.02	L			Ш	12		A - 65-10	1	
			FOCT 11371-78	4		Ш	Ц	16		A - 100-10	1	
	18		Шпилька М16-69×6036			Ш	Ц	13		WANSA 20.02		
			FOCT 22034-76	8		Ш	Ц	\perp		TOCT 11371-78	4	
						Ш	Ш	\perp				
			MPOUHE HBAEAMS	L		\perp		18		Шпилька М16-69 x 60.36		
	14		BHEPOH3OMRTOP 4043	L			\sqcup			FOCT 22034-76	8	
			TY 36 - 1178-70	4			Ц					
				L_				\perp				
			A 7 5 155. 000-06	<u> </u>			\sqcup	\bot		NPOYME MSAENMA		
			CEOPOYHSIE EMMHUM	_		Ш	Ц	\perp				_
				_				14		BHEPOH3OARTOP A044		
		NB7	NAHTA	1	8 NA. 2					7436 - 1178-70	4	
	4	A 75 155. 010-01	OTBOA	1		-						
L	6	A 7 5 155. 030-01	PYKAB - BCTABKA	1		П	1	\perp				
L	15	-03	PYKAB - BCTABKA	1		Ш		\perp				
L	L			L		Ш	1	\perp				
L	L		AETAIN			Ц	\perp	\perp				
	L			L		Ц	\perp				\Box	
	7	A 7 5 155. 001-03	NAACTHHA	4		Ц	1	\bot			\Box	
L	8	A 75 155. 002-01	SOAT PSHAAMEHTHIN	4		11	1	\perp			\exists	
L	L			L		Ш	\perp				$_{\perp}\Gamma$	
1	- Ţ	h 704 7	5 155. GOO		Anco	Н	H	+-	LONS M. TO A.A. AATA A	75 155.000		1

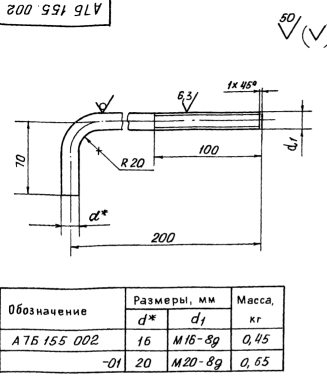




ПРОДОЛЖЕНИЕ

	م		11,	MACCA,						
O 503HAYEHHE	L ₄ *	L5	4	41	42	43	44*	45	ШТ.	Kr
A75155.000	125	200	370	455	170	345	450	50	4	328,0
- 01	147,5	190	400		222		500	100	7	346,0
-02	167,5	730	400	475	200	375	510	100	8	354,0
-03	400	175	480	545	280	455	600	190	4	402,0
-04	190	225	515	510	315	490	580	195		447,0
-05	210	205	575	650	375	550	770	275	8	480,0
-06	245	305	640	585	440	615	700	370		514,0

HIMANICA NY ROKUM NORN CAPA A 7 5 155. 000 C5



\alpha*	20	100	1x 45°	\$\frac{\phi}{\phi}			<u>I</u>			A B		-	6,1	. 201	Я (V) <u>в.d</u>
				_			Обозначе	ние		Раз					Масса, кг
значение		еры, мм	Масса,		A 3 Ta		A 7 5. 15 5.		A	5 90	B 100	115	Д	d	1, 5
5 155 002	d* 16	M 16-89	0,45	-	подп. и д.а та		A 1 U. 103.		130 150	110	120				2,1
-01		M20-89		1	ел. Пс				160	120			15	M12-7H	2,4
01	20	11120 09	1 0, 00	J	NgAv				180		150	70			3,2
					7 H 08			-04	220	170	180	85	20	M14-7H	4,7
еры для спро занные предел	ьные о A7L Бол	5 155.00	2 ^HT	<i>ћ 4; ± </i>	ПОАП. И Дата Взам. ИНВ. V9 ИНВ N9 ДV6A.	H3M AI	YKQ3QHHble	ETEA NAO!			7 5 15	5. 6		/ <u> </u>	<u>t2</u> 2 асса № асштаў

\$00 'SS1 9LV

AUCTUB1

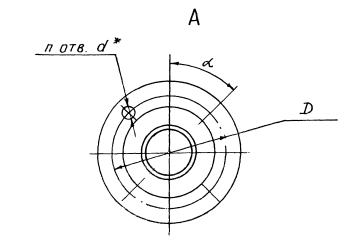
AHCT

1* Pasme 2. Heyka3 Mem Hat No York ФУН ДАМЕНТНЫЙ MACTHHA M TAEA. TPOB ANTBAK PYK. TP ANTBOK Auteak AUCTOB 1 ГА спец , рановския Гл.спец Грановски КРУГ <u>Ф* ГОСТ 2590-88</u> САНТЕХНИИПРОЕКТ н контр чрадкин оши Н контр Фрадкин обра-AHCT -CAHTEXHUNDFOEKT

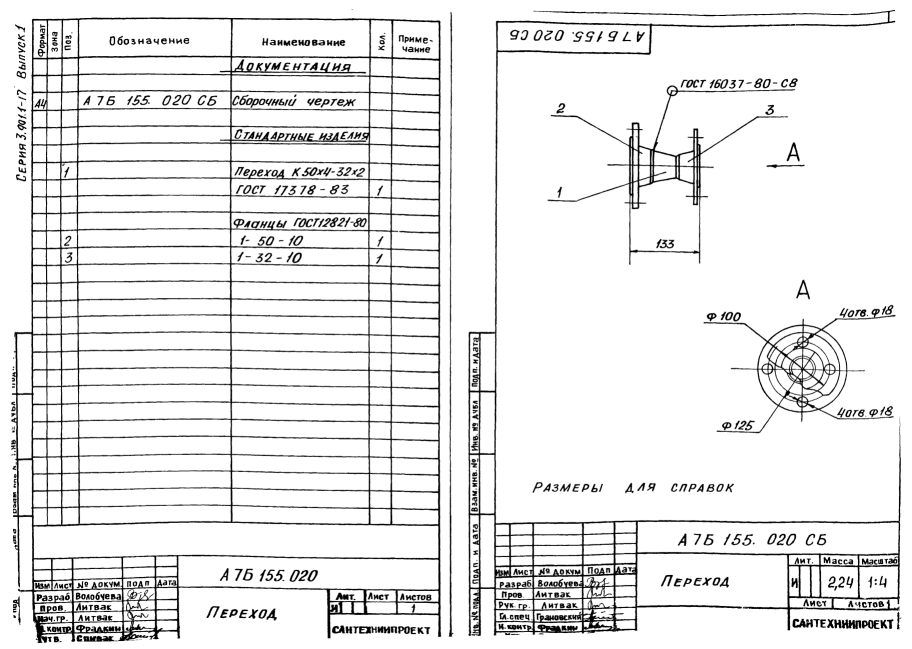
1 Domar	30на	Поз	Обозначение	Наименование	KON.	Приме- чание		Формат 30на	F103	Обозначение	Наименование	Kon.	Приме- чание
BLITYCK	T	П		<u>LOKYMEHTALIU</u> A					2		ФЛАНЕЦ 1-80-10		
<u> </u>					L			\perp			TOCT 12821-80	2	
8 4	3		A 7 5 155. 010 C5	Сборочный чертеж				\perp	Ш				
: L	L	\sqcup					1 1	1	Ш		A 75 155. 010-03	_	
-			Переменные Данн	ые для исполнении	-	<u> </u>		1	Ш		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
5,901.1-11	\perp	\sqcup						\perp	1		ОТВОД 90°100x4		
	\perp			A 7 5 155.010	<u> </u>		1 1	\bot			FOCT 17375-83	1	
Серия	┺			Стандартные издел	19		1 1	4	2		PAAHEY 1-100-10		ļ
:3 L	4	1			<u> </u>			4	\sqcup		TOCT 12821-80	2	
L	╀	1		Отвод 90° 50×3	<u> </u>	 		4	\sqcup				
\vdash	1	\downarrow		FOCT 17 375 - 83	1			+	\sqcup		A76 155.010-04		
L	\perp	2		Фланец 1-50-10	<u> </u>	ļ	1 1	1	\sqcup		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
 -	\perp	$oldsymbol{\perp}$		TOCT 12821-80	2	 		4-	1		0180A 90° 125×4		ļ
-	╄	\perp		477 (55 8/8 0/	<u> </u>			+			FOCT 17375-83	1	
-	+	+	<u> </u>	A 75 155. 010 - 01	-		1 1	+-	2		Фланец 1-125-10		
_	+	4		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	7		ला	+	\vdash		TOCT 12821-80	2	ļ
,	+	+			-		подп. идате	+	\vdash		175 (55 0(0 05	-	ļ
1 -	+	1		OTBOA 90° 65×3,5			3	+-	\vdash		A 76 155.010-05		
-	+	+-		TOCT 17315-83	1		TOA	-	\vdash		CTAHAAPTHЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
<u>-</u>	+	2		Фланец 1-65-10	-	 		+	+.+				ļ
4 -	+	-		TOCT 12821 - 80	2	 	AA A	+	1		07804 90° 150× 4,5		ļ
-	+	+		175 155 015 00	┞		2 0	-			FOCT 17375-83	1	<u> </u>
<u>-</u>	+	+		A 7 5 155. 010 - 02	-	ļ	= =	+	2		Фланец 1-50-10		
i -	+	+		CTAHAAPTHIE HIJENHA	╄-		Взам. инв. Nº ДЧБЛ.	-	\vdash		FOCT 12821-80	2	ļ
-	+	+.	 	000.00.75	├	}	X X	+	\vdash				ļ — — —
Sald Dadm. WHB. Nº AYDA	+	1		0780A 90° 80×3,5	١,		83an	+-	\vdash			_	ļ
	丄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	TOCT 17375-83	1	J		+-	\vdash				
0.50							Дата	+	\vdash				
` -	_	ГТ						+	\vdash				ļ
			№ ДОКУМ ПОДП. Дата	A 7 B 155 010			Подп	+	\vdash	***************************************			
-[6	'a3	pa6	Волобуева Фор		Анс	т Анстов		╁	\vdash				
	Įρo)В.	AUTBAK OWD	ТВОД	_1_	12	IB. NETTORA	4	\perp				
Ü	l. Ko	НТР.	Фрадкин Лин	CAHT	EXH	иипроект	1 8	工	工		A75 155, 010		VNC

0.5	Pa	змеры,	мм		n,	_	Macca,
Обозначение	POXOD .	\mathcal{D}^{\dagger}	н*	d*	шт.	d	кг
A75 155.010	50	125	120		,	450+10	5,02
-01	<i>65</i>	145	148		4	75 -14	7, 34
-02	<i>80</i>	160	170	18			8,74
-03	100	180	201		8	22°30'±10	10,9
- 04	125	210	250	8		30-7	17,3
-05	150	240	285	22			22,5

* Размеры для справок

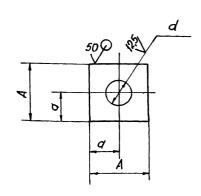


	A 75 155.	010. CБ
M3M ANCT JO ADKYM TOAT ATTA PASPAO BONOÓYEBA BY TPOB ANTBAK WAL PYK TP ANTBAK	Отвод	ЛИТ. Масса Масшта И ТАБЛ. — Лист Листов
Гл спец Грановский том Н контр Фрадкин образ		САНТЕХНИИПРОЕТ



910	<i>'991</i>	91	ı





Обозначение	Pasi	ивры,	MM	Масса,
UUUSHAYENNE	Α	a	d	КГ
A75155.015	14-	7	5,5	0,011
-01	18	9	7,5	0,019
-02	22	11	9,5	0,031

Неуказанные предельные отклонения размеров Н14; 114

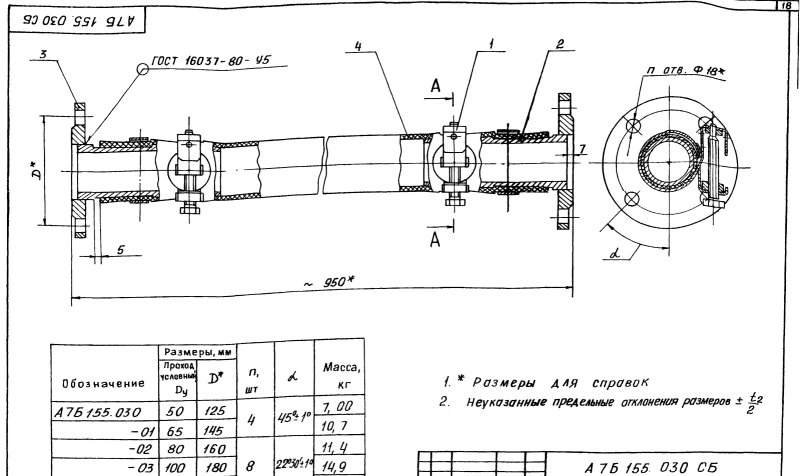
A 7 5 155.015

	1	l					
				AV	11	Macca	Масштаб
NOW AND NO PORAN		Даъ	111 4 11 5 4	T		CM.	
Pa: pad Boxo Gyes.	Brown		LLI A Ú BA	u	11	TABA.	
SPOS AUTEAK	ann-		1	"		IADA.	
T. KOHTP. AHTBAK	DW.			۸	ист	ANG	тов
Гл.спец рановски	Vateri		. 60 FOOT 10003-7/18				
Н КСПТР ТРАДКИН	chan	<i>a</i>	AUCT 60 1001 19003-74	GA	HTE	NNHX	1POEKT
			67.576	•			لیہ ۔۔۔۔۔

		30Ha	Flo3	Обозначение	Наименование	KoA.	Приме-
	L				AOKYMEHTALIAS		
1	-	↓_	L				
	12	<u> </u>	L	A 7 5 155.030 05	Сборочный чертеж		
	<u> </u>	1	_				
	L	\perp	L	REPEMENHUE AANHE	ИЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ		
l	L	_	L				
	L	1	L.		A 75 155.030		
	L	L	L		Сборочные Единиць		
	1	4	1	A 76 155.040	XOMYT	4	
			L				
					<u> AETAAH</u>		
	4.	3	2	A75 155. 035	MATPYOOK	2	
	L	_					
					CTAHA APTHUE USAEAHS		
					Фланец 1-50-10		
		Г			FOCT 12820-80	2	
a Ta	П	Π	Γ				
B33M. HHB NG HHB. NGAYEA TOAR. HARTA		Т	Π		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
1	1	Τ	4		PYKOB- BCTOBKO		
E	H^{-}	T	Ť		50-10 7438-5-948-15	1	
A 46		T	T		0,0,0		
3		T	1		A76 155. 030-01		
7 2		T	1		Сборочные единицы		
ā	10	,	1	A75 155. 040-01	XOMYT	4	
Ŧ	1	7-) /_ 	#18 133. 040 D/	NOMY 1	7	
Z.		t	H		ДЕТАЛИ	-+	
B3	HA2	1	2	A16 155.035-01	Πατργδοκ	2	
<u> 1</u> a		Ъ.	12	476 103.035 07	774.77001		
₽¥							
2		I			47.7 4.7		
подп. и дата	И3	мл	ист	Nº AOKYM TOAT LATE	17 <i>5 155. 030</i>		
		35 P	3 δ.	Bonodye Ba Bre		\ист	ANCTOR
B NOTIOAN	1 1	90B 34.r		ANTBAK MA PYKA	B-BCTABKA WILL	1	13;
140	111				1		

CAHTEXHUNDPOEKT

Выпуск1	Форма 30на	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Кол.	лание Приме-		Рормат	30HB		Обозначен	INE	Наименование	Kon	Приме
Ę,	\bot			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛ	19			ř	\top	+-			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	 	10
8	_	3		Фланец 1-65-10				Н	3	:-			Фланец 1-100-10	 - -	
4	\perp			TOCT 12820-80	2		1	Н	۲	+-			FOCT 128 20 -80	2	
07.7	_						ŀ		\top	+-			1001 128 20 -80	-	
35.	\perp	Ш	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Прочие изделия					\top	+-			ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
CEPUSS.901.1-17	\perp	4		PVKOB-BCT ABKA					4	,			Рукав - вставка		
CE	4	\sqcup	**************************************	65-10 TY 38-5-948-15	1				Ī				100-10 7438-5-948-75	1	
ŀ	+	+		A75.155.030-02	-			Н	+	ļ					
Ì		П		Сборочные единица				H	+	_			A75 155. 030-04	_	
	44	1	A75 155.040-02	XOMYT	4		•	H	+	+			Сфорочные единицы	-	
	1							44	1	1	75 155. 0	240-04	XOMYT	4	
	T			ДЕТАЛИ			İ	H	ť	+~	10 100.0	,,,,	1,0,0,7	<u> </u>	
ļ	A3	2	A75 155 035 - 02	Патрубок									ДЕТАЛИ		
		Ш			ļ		1	Ш	┸					L_	
				CTAHAAPTHIE HJAENN	<u> </u>			<i>A3</i>	2	A	75 155.6	035-04	Πατργδοκ	2	
ata		3		Фланец 1-80-10	_		aTa	Ш	\perp				<u></u>	_	
ă I				TOCT 128 20-80	2		H A	Н	\perp				CTAHAAPTHЫЕ ИЗДЕЛИЯ	<u> </u>	
[_		10A	Ц		3			Фланец 1-125-10		
				Прочие изделия	<u> </u>		5	Ш	\perp	_			FOCT 12820 - 80	2	
剣		4		PYKOB- BOTOBKO	_		₩.	Ш	\perp	1			<u> </u>		
킾	Т	T		80-10 TY 38-5-9487	51		8.8	Ш					MADONUE US ARAUR		
휜	1	Τ			L		=	Ш	4	<u>' </u>			PYKOB - BCTOBKO		<u> </u>
зам. инв. ке инв. ке дубл. подп. и дата		T			L		B3aM. HHB NY HHB. NY AVEN TTOAR. HA ATE	Ц	┸				125-10 TY 38-5-948-15	1	
	T	1		A 75 155 030-03	-		1	Ц							
M.		T		Сборочные единицы	4		39	Ц	\perp						
ارچ ا	A4	1	A75 155.040-03	XOMYT	4			┧	_						
:	\perp	1		A ETA NU	┼		Аата	Н	+	+-					
·	+	+-			╁	1	подп. и	H	+	+-					
	43	2	A75155.035-D3	Πατργόοκ	2		1 1-1	П							
		\top			L		rogn :	Ш	\perp	1					
	二	二		75 155 030		Ли ст	2 8	H	\dashv		-++	\dashv $_{A}$;	75 155.030		Лис



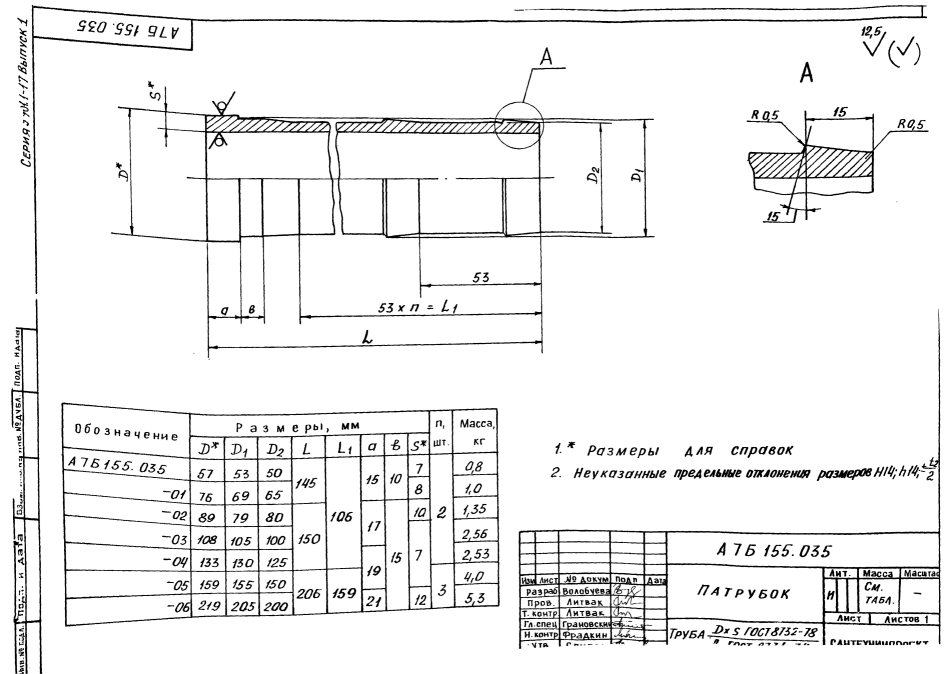
17,3

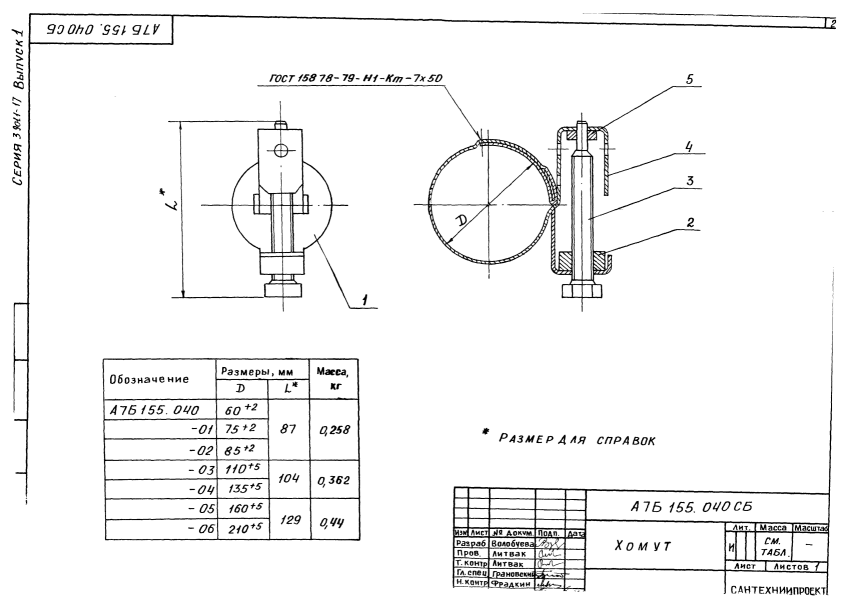
125

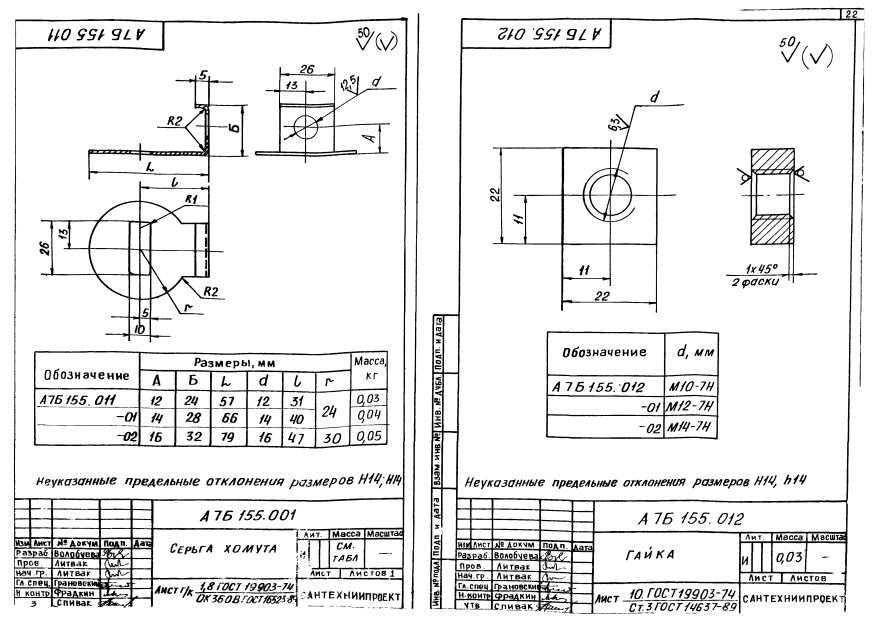
- 04

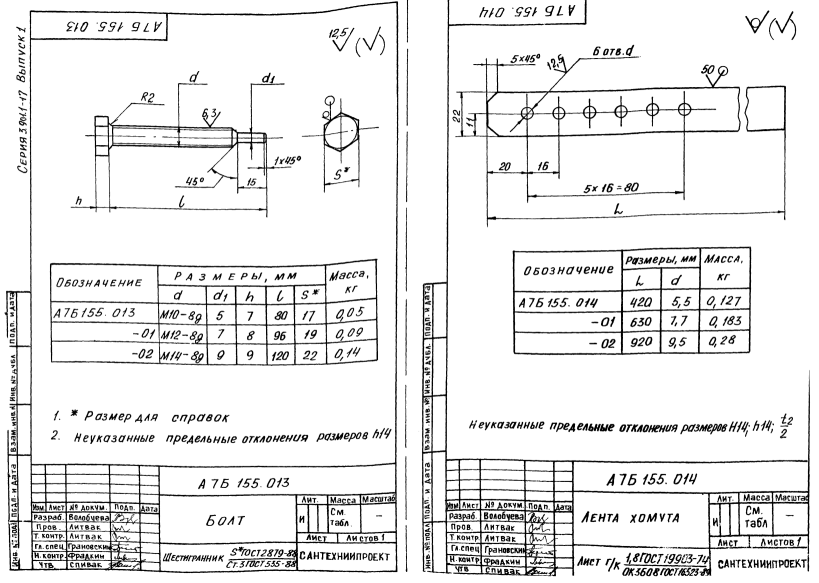
210

	A 7 5 155 03	0 C5
		Ант. Масса Мас
HIM AUCT Nº AOKYM TOAR. AATA		CM.
Разраб Волобуева Вогя	PYKAB- BCTABKA	M TAGA.
TPOB. ANTBAK OWL	. THE BUTTENIA	TADII.
T. KONTO ANTBOX OM		AHCT AHCTOB
Гл. спри Грановский		
H KONTO PPAKHH CLA		САНТЕХНИИПРОЕ
YTE CHARLE LA		CARTEVANIA



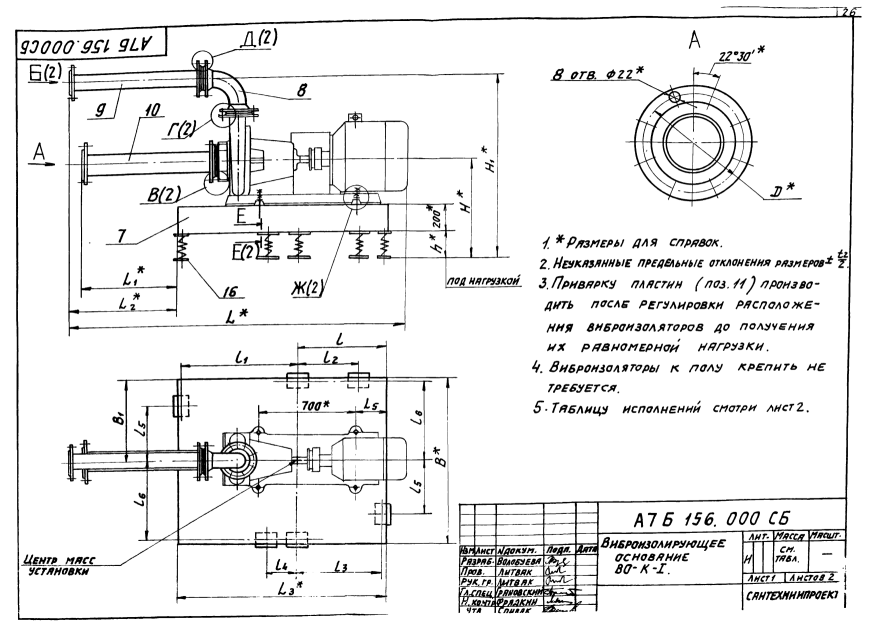


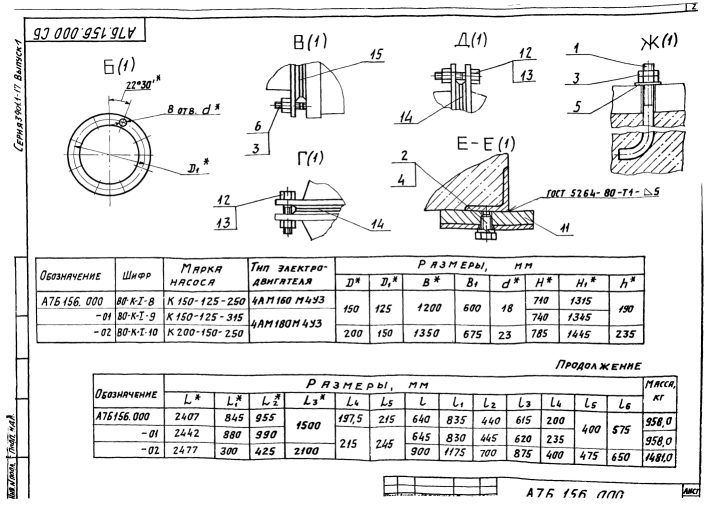




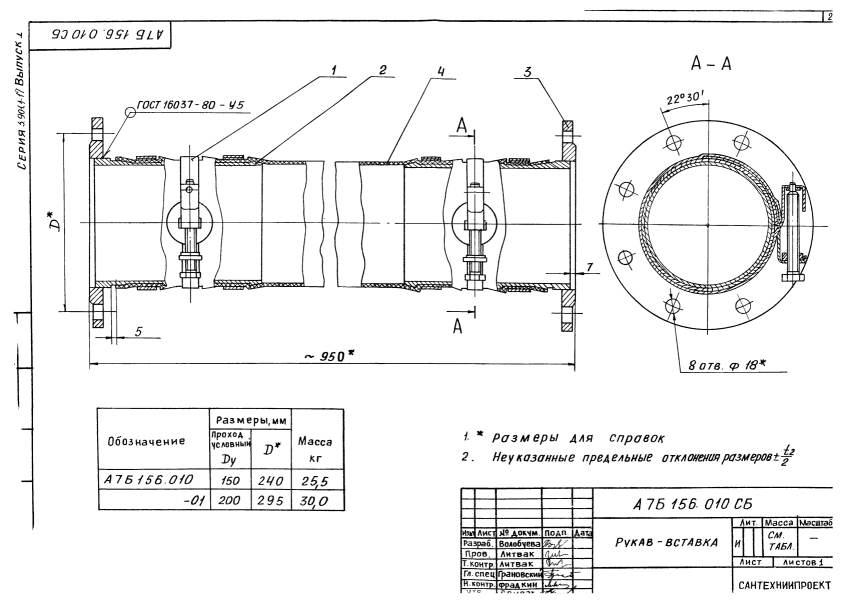
30,на	No3 .	Обозначение	Наименование	, O.	Приме-		Формат 30на	8	Обозначение	Наименование	Kov.	Прим
÷	_		ДОКУМЕНТА ЦИЯ	×	эмнер			=		07804	1	
٦			<u>AUKYMEHTAUNA</u>	-			44		A 76 155. 010-04	PYKOB- BCTOBKO	1	
	_	A75 156. 000 C5	06	-					A76 155. 030 - 04	PYKOB- BCTOBKO	1	
_	_	A75 155. 000 CB	Сборочный чертеж	-			14	10	A 76 156.010	PYKUB- BC/UBKU	i i	
-	-	H 10 155. UUU 1 1	Виброизоли дующие ос-	-			-	\vdash		BETANH		
	-		нования для насосов	├			⊢⊢	\vdash		AETAIN		
\vdash			Технические требовани	9			$\vdash \vdash$	Ы	17 7 155 001 00	7.555445	6	
-			0-7-4-44				A4	11	AT 6 155.001-02	NAGCTUHO	10	
,	1	175 155 000 01	<u>AETAAU</u>	-			$\sqcup \bot$	Ш		0-111 100 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
		A 76 155. 002-01	БОЛТ ФУНДОМЕНТНЫЙ	4			$\vdash \vdash$	\vdash		CTAHAAPTHENE MILENN	-	
	-		CTAHAAPTHЫE ИЗДЕЛИЯ	,			$\vdash \vdash$	12		50AT M16-69×60.36	\vdash	
							1	-		FOCT 77 98 - 70	16	
	2		BOAT M12-69×20.36				$\vdash \vdash$	13		Гайка M16-6H.4		
			TOCT 7798 - 70	12			\vdash			TOCT 5915-70	16	
	3		Гай ка M20-6H. 4				\vdash	П				
			TOCT 5915-70	15			$\vdash \vdash$	П		Προκλαμκο ΓΟΟΤ15180-86		!
	4		Way 60 1265F	-			\vdash	14		A- 125 - 10	2	
			TOCT 6402 - 70	12			$\vdash \vdash$	15		A - 150 - 10	1	
Γ	5		Шайба 20.02	-			-	1		700 /4		
			FOCT 11371 - 78	4		Н	\vdash	\vdash		Прочие изделия		
	6		Шпилька М20-бах60.35									
			TOCT 22034-76	8				16		Виброизолятор ДО43	\Box	
			7,00, 22-5, 75	J		11	$\vdash \vdash$	П		TY 36 - 1178 - 70	6	
	_	ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:			\vdash	+	H		79 30 7770 70		
L						١,						
+	<u> </u>		A 7 6 156, 000							A75 156. 000-01		
_	_		Сборочные единиць	_		+				Сборочные единицы		
1	7	1788	NAUTO	1	B61112		\perp					
-	_						44	7		ΠΛυτα	1	вып
	士		A75156.000		1		A4		A75 155. 010-04	Отвод	1	
I No.	et .	ИО ДОКУМ. ПОДП. ДАТА ЗО ЛОБУИВА (С.)	- Aut I	Auct	Листов	Н	A4	9	A 76 155. 030-04	PYKOB-BOTOBKO	1	
0B.		ANTBAK MA BHEPO	HOBAHNE	1	4		44	10	A76156.010	PYKOB- BOTOBKO	1	

CEL					T	,	[F]		,				
4 Popma	ЛОЗ	Обозначение	Наименование	Kon	Приме - чание		Форма	DIO3	об	03начение	Наименование	Kon	Приме чание
DBITIVE'S 7			<u> AETANH</u>]	П						
						4	\perp	_					
	11	A 75 155 001-02	ΠΛΟΟΤΟΗΟ	6	вып.2	1	44	11	A75	155 001-03	Пластина	6	
3.501.17.17	+		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	-		1	H	+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	СТАНД АРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
	+		<u> </u>	F		11	H			-	CHAIR AFTIME USELINA	H	
<u>ğ</u>	12	?	БОЛТ M16-69×60.36			1	\parallel	12			БОЛТ M20-6g×70.36		
СЕРИЯ				16]]	П				•	16	
` -	+,	-	Гайка М16-6Н.4	-		1	H	13			Carina Man Sun		
H	13	3		16	ļ	1	H	1/3			Γσύκα M20-6H.4 ΓΟCT 5915-70	15	
\vdash	+		1001 5915 10	10		†	H	+			1001 5915 - 70	16	
H	+		Прокладка ГОСТ!5180-86			1	H	+			Προκλαμκα ΓΟΟΤ 15180-86		
	1	4	A - 125 - 10	2		1	\sqcap	14			A - 150 - 10	2	
	1		A - 150 -10	1]		15			A -200 -10	1	
						ll							
						913	Ш						
	_			_	<u> </u>	N N	Ш	_					
	4	<u> </u>	Прочие изделия		ļ	NoAn. w Aata	\perp	\bot			MPOUNE USAEANS		
$\dashv \dashv$			7045	<u> </u>	 	AV6A.	74	1,0	ļ				
\vdash	1	6	Виброизолятор ДО 43	_	 	NA NA	H	16			Виброизолятор ДО44		
+	4		T436 - 1178-70	6	 	NHB. Ng	H	+	 		TY 36-1178-70	6	
H	+			}	 	2	++	+	-	*		\vdash	
H	+		A76156.000-02	┢	 	#B.N	H	╁					
H	\dashv		Сборочные единиць	一		We a	H	+	 		 		
				Ť		8331	┵	_					
14		7 <i>ΠΒ10</i>	Плита	1	8617.2	l lel	H	1					
44		8 A 75 155.010-05	0180A	1		d						\Box	
A4		9 A 75 156. 010	PykaB- BCTABKA	1		Nogn. W Aata							
	1	10 -01	PYKOB - BOTOBKO	1	L -		4						
				<u> </u>		T T							
	+	1	A75 156.000		Anc	No No no PA	1	-			7 <i>5 156. 000</i>		Ли 4
***	7	TOAR	. = . = . = . =		3	1 1 15.	TAC	ANCT	NO YOKAW	HOAN, LAZZ	C . C		L





				1				EI.	1	Г	T		
Формат	1		Обозначение	Наименование	XO.	чание- Приме-		POPWA 30H3	٤	Обозначение	Наименование	KOA	Прим чани
ě i	+	十		AOKYMEHTALIA									
+	+	+								<u> </u>	A 75 156. 010-01		
+	╀	+	4 75 156.010 CE	Сборочный чертеж				\prod	\prod		Сборочные единицы		
13	+	+						П					
+	\vdash	+	TEPEMEHHUE AAHHE	Е ДЛЯ ИСПОЛНЕНИИ	\cdot			A4	1	A75 155. 040-06	XOMYT	6	
+	+	+=					1	П	Г				
+	+	十		A7 5 156. 010				П	Г		LETAIN		
+	╀	+		Сборочные единиць				П	Т				
+	╀	+						A3	2	A75 155.005-06	Πατργδοκ	2	
	1	+	175 155. 040-05	XOMVT	6			\sqcap	T				
4	12	+	475700.070.03				1	\vdash			CTAHAAPTHЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
_	├-	+-		ДЕТАЛИ									
_	╀	+					1		3		Фланец 1-200-10		
4	<u> </u>	+	415 155. 005-05	Πατργδοκ	2		İ				FOCT 12820-80	2	
13_	12	4	410 133 005 03	11417933			1		T				
_	ـ	+		CTAHAAPTHЫЕ ИЗДЕЛЬ	a		İ		\vdash		MPOUNE N3AENUA		
	 	+		CTANGA THUE HOGE			l lol		\vdash				
_	<u> </u>	+		Фланец 1-150-10	\vdash		γai		4		Рукав-вставка 200-10		
4	3	4-		FOCT 128 20 - 80	2	——	Z		1		Ty 38-5-948-75	1	
_	-	+		1001 128 20 - 80	<		10 H	-	\vdash			_	
4	1	+		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ			ИНВ ИРДУБЛ ПОДП И ДЭТЭ		\vdash			+	
4	1	+		прочие изделия	-		A A	-	\vdash			1	
	Ļ.	+		150 10			8	+	-			十	
	4	4		PYKOB-BCTABKA 150-10	$\overline{}$				├-			+	
\perp	L	1		TY 38-5-948 - 75	1		일	+	-			-+	
\perp	L	┸					Взам. инв	-+-	-			-	
	L	\perp					133	+	-			\dashv	
丄	L	\perp			L		" 	-	-			-+	
							aTa		-			\dashv	
							ЧΑ		_				
+				15 156 . 010			Подп. и дата	_			+	\dashv	
3 M. /	u, i	ΝĠ	ADEVE BOAR LA			Листов		\perp			-	-+	
33P.		1 <u>07</u>	обуева Лу	итт	1	2 2	Nº ngAn						
lay. r	FI	Au	TBAK MA PYKA	B-BCTABKA	~ ~	GDOEKT	2	7	+		7 <i>6 156 . 010</i>		1
. KD F	IIP	ΨP	BANNT	CAHTE	· II N	HIPUEKI	왕	зм Ли	CT N	ДОКУИ. ПОДП. Дата			



3048	102	2	Обозначение	Наименование	Kon.	Приме- чание		прмал	ОНВ	103			Т.	При
	L			ДОКУМЕНТАЦИЯ				P	3	-	Обозначение	Наименование	KOA	чан
		1					1	-	Ц			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	,	T
			A76 157. 000 CE	Сборочный чертеж			1	\vdash	Н			The state of the s		
			A75 155.000 TT	Виброизолирующие ос-				-	Н	Н		БОЛТЫ ГОСТ 1798-70		
				нования для насосов				-	Н	8		M16-69 × 60.36	16	
				Технические требовани	19			-	Н	9		M 16 - 69 x 220. 36	4	T
	L	1		·			İ	-	Н				Ι	
	L			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЗ	Z		}	-	Н	10		Гайка М 16 - 6 Н. 4		
	1	1		БОЛТ M12-69 ×20.36			1	-	-	\sqcup		FOCT 5915 - 70	24	
	L	1		1001 7798 - 10	8			\vdash	Н	\sqcup				
	2	?		Шайба 12 65Г				-	Н			Прокладки ГОСТ 15180-85		
				TOCT 6402 -70	8					11		A -32 - 10	1	
							1		\dashv	12		A -50 -10	3	
		1	Переменные Данные	для исполнений:					4	4				
									4	13		Шайба 16.02		
				A75 157.000				\vdash	4	1		TOCT 11371-78	8	
	Γ			CEOPOYHUE CAUHUYU			্র	+-	-	1				
	Γ	1					1 A a	Н	4	4		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
	3	3	ПВ11	ΠΛυτσ	1	B6111.2	V V	Н	4	\dashv				
	4	7	A7 5 155. 010	07804	1		2	\vdash	4	14		Виброизолятор ДО42		l
	5	7	A75 155. 020	Переход	1		V6 A.	Н	4	4		1436-1118-70	4	i
	1	5	A 75 155. 030	PYKOB- BOTOBKO	2		A A	\vdash	4	4				
_	T	1					Nº HHB. Nº AVEA. NOAD. H AAT.	H	4	4		A7 6 157.000-01		
	T	1		RETAIN				+-1	4	4		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	Γ	1					11	1	4	1				
_	17	7	A 75 155. 001-01	ПЛОСТИНО	4		Взам. инв	A4	4	3	NB 12	MAUTA	1	Вып.
	Τ	1					638	A4	4	4	A75 155. 010	OTBOA	1	
_	_						eg.	44	+	اِ 9	A 7 5 155.030	Рукав- ВСТАВКА	1	
_							ч дата	A4	4	5	A 75 155.030-01	PVKQB- BCTQBKO	1	
L	_	F	1	7.5 157. 000			1 1	1	+	+		ДЕТАЛИ	\dashv	
			19 ADKIM HOAH AATA				E. NP TOAN TOAN		\dagger	+		-85'8""	\dashv	
8		B	M		CT	12 AMC TOB	8	10	†	7	A75 155.001-01	Пластина	4	
n		A	MIBAR ON OCHE	BAHHE HILL			2			Ľ		75 157.000		
Ţ	P.	Ğ	THERE THE BO -	K II CAHTE	4141	AUDOCKI)	á	Mam	Ave	1,	2 AOKYM TOATI A			

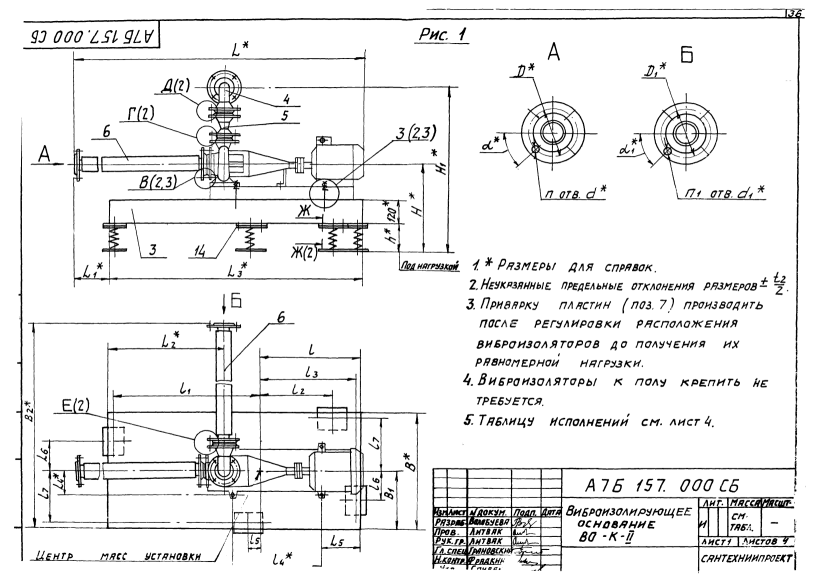
Зпна	no3	Обозначение	Наименование	KOA.	дание Приме-		Формат	30H3		Эбозначение	Наименование	Kon.	ливь Миер
+	+		СТАНД АРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				Ħ	\top			СТАНД АРТНЫЕ ИЗДЕЛ	119	
H	+		The state of the s				П	\top				_	<u> </u>
+	+-		БОЛТЫ ГОСТ 7798-70				П	T			БОЛТЫ ГОСТ 7798-70	L_	L
\vdash	8		M16 - 69 x 60.36	12			П	7	3		M16-69 x 60.36	16	<u> </u>
+	9		M16-69 x 220.36	4			П	1	7		M20 - 69 x 220. 36	4	<u> </u>
	13						П	T					
+	10		Γαύκα Μ16- ΕΗ. 4				П	T			Γαύκυ ΓΟCT 5915-10		
+	170			20			П	10)		M 16-6H. 4	16	
+	╁		1,00,00,00	==		1	\sqcap	1	7		M20-6H.4	8	
+	+		ΠΡΟΚΛΟΙΑΚΟ ΓΟΣΤ 15180-86				П	T				L_	
\dashv	11		A -50 -10	1			П	T			Прокладки ГОСТ 15180-8		
+	12		A - 50 - 10	1			П	1	1		A - 55 - 10	1	
+	16		A - 65 - 10	1		}	П	1	?		A - 65-10	1	
+	13		Шайба 16.02	·			П	11	5		A - 80 - 10	1	
+	115	2	FOCT 11371-78	8				1	3		Шайба 20.02		
+	+	+	1001 11011 10	Ť			П	T			FOCT 11371-78	8	
+	+-		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ			ם	\top	\top					
+	+		THE STILL HOME HAND	_		ида	\Box	T			ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
+	+,	,	Pussana and an an an an an an an an an an an an an			An.	\Box	11	7		Виброизоля тор ДО 42		
-	14	7	Виброизолятор ДОЧ2 ТУ 36-1178-70	4			4	十			TY 36 - 1178 - 70	4	
+	╁	-	79 30 7776 70	7_		Ve V		\top					
+	+-		A75 157. 000 -02	-		A S		1			A75 157. 000-03		
-+	+		Сборочные Единицы	-		инв.ид Дубл. ПОДп. и Дата	\Box	\top			Сборочные единиць		
\dashv	+		сооточные единицы	-			++	+	 				
41.	+	7 70 17	MANTA	1	Вып 2	Взам.инв.и	A4	3	118/	4	ΠΛϤΤΟ	1	Вып.
14		3 /18 /3		1	70m 2	X .	44	4	A75	155. 010	0T80A	1	
A4 A4		4 A 75 155 010 - 01	DYKGO BOTGOKG	1	\vdash	833	44	6	A75	155. 030	PYKOB - BCTOBKO	1	
A4		5 A 7 6 155. 030-01 5 - 02	Pykas - BCTaska	1		Аата	A4	1:	5 A 7 5	155.030-02	Рукав - вставко	1	
	+	- 02	Pykd8-BCTaBKd	17		49	H	+					
\vdash	+	+	ДЕТАЛИ	-	1	±	\Box	+	1		<u> AETANU</u>		
\vdash	+		<u> </u>	\vdash		инв. № подл. подп		1					
4	+	7 4 75 455 004 04	TAGCTUUG	4	1	8	44	1	A75	155. 001-02	Пластина	4	
A4	1	7 A 75 155. 001-01		17	ЛИСТ			<u> </u>			75 157. 000		A 0
		т му Докум Подп. Дата	1		3	1 1	1		+	и Подп. Дата	10 101.000		1

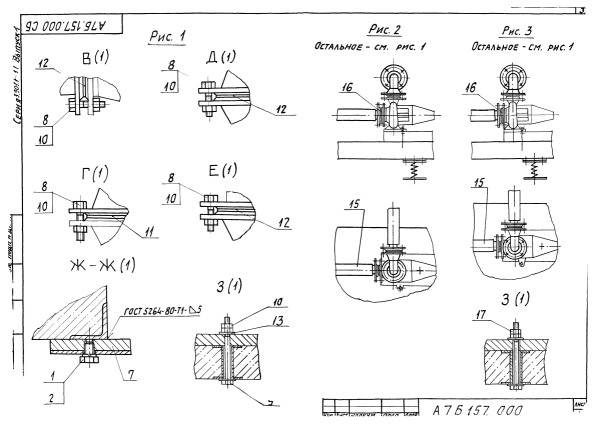
21	T	T			T	T F	_	r			
Форма 30 на Поз.	Обозначение	рбозначение	Kon.	Лриме- чание	1	Форма	30на Пля	Обозначение	Наименование	KoA	Приме- чание
1		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛ	19						AETANU		
		БОЛТЫ ГОСТ 7798-10				A4	7	A 75 155 001-02	Пластина	4	
8		M15-69 × 60.35	8								
9		M20 - 69×220.36	4			Ш			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	-	
		Γαύκυ ΓΟςΤ 5915-70							БОЛТЫ ГОСТ 7798-70		
10		M 16- 6H . 4	12		i i		6		M16-6g×60.36	8	
17	7	M20-6H 4	В				9		M20-69×220.36	4	
					1						
		Προκλαμκα ΓΟΣΤ 15180-86			1	Ш			Γαύκα ΓΟΟΤ 5915-70		h
11		A - 50 - 10	1			Ш	10		M16-6H.4	15	
12		A-50-10	1				1		M2Q - 6H.4	8	
16		A -80-10	1						ПРОКЛОДКО ГОСТ 15180-86		
13	3	Шайба 20.02			ł		11		A - 80 - 10	1	
		TOCT 11371 - 18	4		1		12		A - 80 - 10	1	
18	3	Шпилька M16-6g×60.36			ara		11		A -100-10	1	
		FOCT 22 034-76	4		HA		12		Шайба 20-02		
\top					OAn				TOCT 11371-78	8	
		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ			1 1		18		Шпилька М16-69×60.36		
					AV6				FOCT 22 034 - 16	8	
14		Виброизолятор ДО 43			2						-
$\top \Gamma$		TY 36 - 1178-70	4				T		Прочие изделия		
					92		14		Виброизолятор ДО43		
\top		A75157.000-04			B3 am. HHB. Nº ANEN. NOAU. HABTA				7436-1178-70	4	
		Сборочные единицы			3aN						
					1	$ \square$			A75 157.000-05		
14 3	TB 15	MAUTO	1	86In.2	a1a				Сборочные единицы		
4 4	A 7 5 155.010 - 02	01804	1		A	A4	3	ПВ16	ΠΛυτα	1	B617.2
14 6		Рукав-вставка	1		a	14	4		ОТВОД	1	
15		PVKOB- BCTOBKO	1		1 2	A4	6	A75 155. 030 - 01	PYKOB- BOTOBKO	1	
\top					I M		15	- 03	Рукав-вставка	1	
	A APPARANTAL ATTE	7 <i>5 157. 000</i>		Лист	HB. Nº 110AN 110AN. N ASTA	D D	f , te y	Nº 408) Aata	7 <i>5 157.000</i>		M

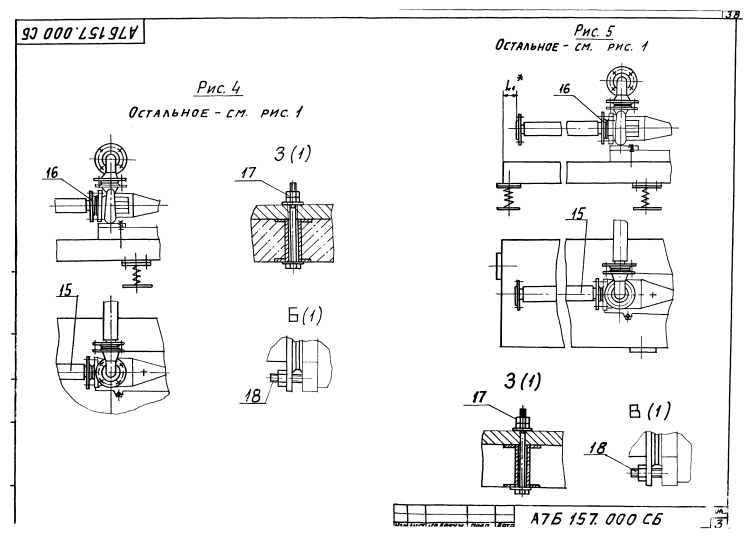
						·	_						13
NVCh 2	Форма	30Ha	Обозначение	Наименование	KOA.	ириме- приме-		Форма Зона	703	Обозначение	Наименование	KOM	Приме- чание
				AETANU				A4	6	A75 155.030 -01	Рукав - вставка	1	
841		Т							15	-03	PYKOB - BCTOBKO	1	
E [A4	7	A75 155. 001- 03	ЛЛАСТИНО	4								
7											<u> </u>		
7- PUAS.901.1-17				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛ	19								
3								44	7	A 75 155. 001-03	ПЛОСТИНО	4	
d		I		БОЛТЫ ГОСТ 7798-70									
ζ.		8		M16-60×60.36	8	l					СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	_	
		9		M20-69 x 220.36	4								
											БОЛТЫ ГОСТ 7798-70		
				Γαύκυ ΓΟCT 5915-10					8		M16 - 69 x60.36	8	
		10)	M16-6H.4	16				9		M20-6g x 220.35	4	
		1	,	M 20-6H.4	8		.						
				Прокладко ГОСТ 15180-86							Γαύκμ ΓΟΟΤ 5915-10		
		1		A - 65 - 10	1				10		M16 - 6H.4	16	
		12		A - 65 - 10	1				17		M20-6H.4	8	
j.		1		A - 100 - 10	1		ara						
n Her is		1.		Шайба 20.02			ИΑ				Прокладка ГОСТ 15180-88		
Į.		П		TOCT 11371- 78	8		В ЗАМ. ИНВ. N ⁹ ДИВ. N ⁹ ДУБЛ ПОДП. И ДЯТС		11		A - 65 - 10		
1		1	3	<i>Шпилька М16-69х60,3</i> 6			<u> </u>		12		A - 65 -10	1	
i				TOCT 220 34 - 76	8		Ave		16		A - 100 - 10		
		П					2		13		<i>Щαύδα 20.02</i>		
9		П		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ			Z				TOCT 11371 - 18	8	
+		П					2						
9		1		Виброизолятор ДО 44			, WH		18		<i>Шпилька м16-бдх60.38</i>	,	
		П		TY 36 - 1178-70	4		Sa N		\perp		TOCT 22034-76	8	
							 - -		L				
		П		A 7 5 15 7.000 - 06			37.3				ПрочиЕ ИЗДЕЛИЯ		
4	:	П		Сборочные единицы			и дата						
ILAN NA	,								14		Виброизолятор ДО44		
희	44	П	ПВ 17	MAUTO	1	Вып. 2	100				TY36 - 1178-70	4	
	44	П	A 75 155.010-01	ОТВОД	1	\perp	TOAA						
	_	+		7		ынст	HHB. Nº 110An	\vdash	\dashv		Б 157 000		Лист
	31	A. AH	и мескум. Подп. Дата	757. UUU		7	ИНК	ИЗМ	NCT	№ докум Подп. Дата			8
	_												

Œ							i						
A op	3048	П03.	Обозначение	Наименование	X OA.	Приме- чание	1	Форма	30 Ha	Обозначение	Наименование	Kon	Приме чание
L	L	Ц		A75 157.000 -07	Г			Ħ	\top		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	\dagger	
L	Ц	Н		Сборочные единицы				Π	T			1-	
L	Ц						1	П	14		Виброизолятор ДО44	,	
44	Ц	3	ПВ 18	ΠΛυτα	1	B6111 2	1	П	1		TY36 - 1178-70	4	
44			A 76 155.010-04	0180A	1		1	П	T		1,000 1,70 10	1	
44	Ц	6	A75 155. 030-04	Рукав- вставка	1			П	\top				
44		15	A76 156. 010	PYKOB- BETOBKO	1			H	T		A 75 157. 000-08		
L								П	T		Сборочные единицы		
L				BETANH				H	+				
							-	44	3	ΠB 19	ΠΛυτα	1	Вып.2
44		7	A75 155.001 - 03	Пластина	4			44		A75 155 010-04	01801	1	
							1	A4		A 7 5 15 5. 030-04	PYKOB-BCTOBKO	1	
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	97			A4		A 75 156. 010	PVKOB- BCTOBKO	1	
								П	T				
L				EGATE FOCT 7798-70			}	П	П		ДЕТАЛИ		
		8		M16-6gx 60.36	16			П	Π				
	П	9		M20-69 × 220,35	4		E	44	7	A75155.001-03	Пластина	4	
		П					подп. и дат	П	П				
				Γαύκα ΓΟΟΤ 5915-10				П	П		Стандартные изделия		
		10		M16-64.4	16			łΤ	П				
		17		M20-6H.4	16		₩ 8/8	П			50ATH [OCT 7798-10		
	П						2	П	8		M16-69 x 60.36	15	
	П			Προκλαμκα (QCT15180-86	1		3	П	9		M20-6g x 220. 35	4	
	П	11		A - 125-10	1		2	IT	П				
		12		A - 125 -10	1		B33M. HHB. Nº AVBA.	Т	П		Гайки ГОСТ 5915-70		
	П	16		A - 150-10	1		Weg.	П	10		M16-6H.4	16	
	П	13		Шайба 20.02			B		17		M 20-6H.4	16	
	П			TOCT 11371-18	8			T	П				
	П	\Box					АДата	\top	Ħ		ΠΡΟΚΛΟΔΚΟ ΓΟΟΤ15180-86		
	П	18		Шпилька м20-69 160.36				\top	11		A-125-10	1	
	П	7		FOCT 22034 6	8		имв Методл. Подп.	\top	12		A - 125 - 10	1	
	П	1					A P	T	16		A - 150-10		
\exists	匚	工		25 457 000		ЛИСТ	3	#	T	17	5 157.000		!
1274	4	+	A PART AND A	B 157, 000		9		Aza Az	+	9 AOKYM TOAT AAT	0 7 9 7. 000		

Формат Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Kon.	дание Приме-		POPMAT	703	Обозначение	Наименование	KOA.	ú
1	13		Шайба 20.0 2				M	T		Γαύκυ ΓΟCT 5915-70		Г
1			TOCT 11371-78	8		1	П	10		M 16 - 6H.4	15	Г
1	П						П	17		M20-6H. 4	16	Г
Т	18		Шпилька м20-69×60.36		L		\Box					Γ
			FOCT 22034-16	8				I		Прокладка ГОСТІЗІВО-В		
								11		A - 150 - 10	1	
T			Прочие изделия				П	12		A - 150 - 10	1	Γ
								16		A-200-10	1	Г
T	14		Виброизолятор ДО44				П	13		Шаиба 20.02		Γ
	T		TY 36 - 1178-70	4				$oxed{\Box}$		TOCT 11371 - 78	8	Γ
				L			Ш					
				L			Ц	18		<i>Шпилька M20-69×60.3</i>		
			A 75 157 000-09	_			Ц			TOCT 22034 - 75	8	
\perp			CEOPOUHBIE EAUHUUB	_			Ц	_				
\perp	\perp			<u> </u>	ļi		Ш	_				L
A4	3	ПВ 20	MAUTO	1	Вып. 2	-	\sqcup	_		Прочие изделия		
A4		A 7 5 155. 010-04	0180A	1	L	437.6	Ш	1				_
A4	_	A75 156. 010	PYKOB- BCTOBKO	1	ļ	Z	Ш	14		Виброизолятор ДО 45		
	15	-01	PVKOB-BCTOBKO	1	11	Подп. и дат	Ц	_		TY 36 - 1178 - 70	4	L
_	_			<u> </u>	1		\sqcup	4				_
	+		<u> AETANH</u>	\vdash		Ne Av	${\mathbb H}$	+				<u> </u>
14	7	A75 155.001-04	ПЛОСТИНО	4		ине	\vdash	+				H
			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	na		взам инв. № цив. № дубл.	\mathbb{H}	+				F
1	\top			T		Saw						Г
			60ATH FOCT 7798-70	2			\Box					
$oxed{\Box}$	8		M16-60×60.36	16		Аата		I				
\Box	9		M20-5gx220.36	4		2	Ш					
	1			1		Подп. и	Ш	_				
1	\perp			1	ļ		\sqcup	\perp				L
1	1	1	L	┺		Вис	Ц	Т.	<u> </u>			L
-	-		1 <i>Б 157.000</i>		ЛИСТ	HB. Ng ng A.				A75 157 000		
	-	№ДОКУМ ПОДП. Дата	101000		11	1 1 분	14224	A	10 1-1-1	AIU INI.IIII		







90 000 Z	5/	927														
OSO3HAYEHHE	PHC	William	MAPKA	THA SAEKTPO-				P	A 3 M							
		,	HACOCA	ABHFATESIR	8*	81	82*	⊅*	\mathcal{D}_{i}^{*}	ď*	d_i^*	#*	H1*	<i>h</i> *	4*	47
A75157.000	1	80-K <u>-</u> Ū-1	K 50-32-125	4AM80 B 253			1770	125	125			510	910	145	1744	437
-01				4A M 100L 243	600	300	1372	145	120			525	790	135	1817	384
-02	3	60-K- <u>T</u> -3	K 80-65-160	4AM112M243			1400	400	145			555	885	130	1894	322
-03	1.	80-K-11-4	K 80-50-200				1522	160	125	18		595	970	155	2079	225
-04	4	80-K-II-5	K 100-80-160	4AM 160 S 243			1572		160		18	590	995	150	2197	50
-05	$\overline{}$			4AM 180 M 243		450	1550	180	145			600	1080	185	2262	80
-06		80-K- <u>II</u> -7	K 100-65-250	4AM200L 243	900	430	1000		743			655	1195	170	2342	223
-07	5	80-K- <u>T</u> -8	K 150-125-250	4AM160M443			1652	150	125			710	1315	175	2297	248
-08	1	80-K- <u>II</u> -9	K 150-125-315	4A M 180 M 4 4 3			7002	150	123	22		740	1345	170	2332	200
-09		80-K- <u>II</u> -10	K 200-150-250	HA 1718U17433	1100	550	1787	200	150		23	785	1445	235	2352	180

														РОДО.	1ж	EHH	E
0					PA	3 M	E P	61,	MM	1			d*	di*	Kan	,WT:	MACCA
O603HA4EHHE	L*2	43*	4	45	4	41	42	43	4	45	46	47		0,7	1	111	KΓ
A75157.000	595	1300	125	200	505	770	355	480	450	65					,		267,0
-01	648	1400	147,5	100	540	835	390	515	500	70	150	275	450		4	ĺ	286,0
-02	730	1500	165,5	190	570	905	420	545	510	50			22°30′		8		310,0
-03	827	1700	100	175	685	990	535	660	600	205			450	450	4	4	487,0
-04	1002	2000	190	225	790	1185	640	765	680	220							583,0
-05	1132	2200	210	205	860	1315	710	835	770	230		425				ļ	638,6
-05	1300	2450	245	305	940	1485	790	915		220	300	723	22030		8		703,0
-07	1340	2400	197,5	215	875	1500	725	850	700	75	1		22.00.				716,0
-08	1392	2500	215	245	300	1575	750	875	100	50		1		22930	1	8	743,0
-09	1032	2000	2/3	270	1080	1395	930	1055	1	590	400	525	1				921,

HOMENTER NE ZONYM MOAN ZAFA A 7 5 157. 000 05

4

T. T		T*************************************	7	_	T	1	[2]	т	7				14
PopMa7	П03.	Обозначение	Наименование	Κολ.	Приме- чание		Форма	30на		Обсзначение	Наименование	Kon.	Приме- чание
٣	\vdash		AOKYMEHTAUMA								СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	_	
\vdash						i	Ц	Ш					
AS		A75 158. 000 C5	Сборочный чертеж				Ц	Ц			БОЛТЫ ГОСТ 7798-70		
A3		A75 155. 000 TT	Виброизолирующие				Ц	-	7		M16-69×60.36	12	
			ОСНОВАНИЯ АЛЯ НАСОСОВ				Ц	-	8		M16-6gx 220.36	4	
			Гехнические требован.				Ш	4	9		Гайка М 16-64.4		
							Ц	\sqcup	_		TOCT 5915 - 70	20	
		_	СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				Ш		_		ΠΡΟΚΛΟΑ KU ΓΟCT 15180-8	5	
П	1		50AT M12-6gx 20.36				Ц	1	0		A-32-10	1	
			FOCT 7798-70	8		i	Ц	1	11		A -50 - 10	2	
\sqcap	2		Шаи́ба 12 65Г				Ц	1	12		Шайва 16.02		
			TOCT 6402 - 70	8		}	Ш				TOCT 11371-78	8	
							Ц						
		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ			}	Ц	4	_		ПрочиЕ ИЗДЕЛИЯ		
							Ц	_					
П	T		A75 158. 000			(m)	-	_ 1	13		Вибраизолятор ДО42		
			<u>Сборочные единичь</u>			B3AM, NHB, NV HHB, Nº AVEA, TOAR, WAATA	Ц				TY36 - 1178 - 70	4	
\Box	1					Z	Ш	\perp					
A4	3	ПВ 11	ΠΛυτο	1	Вып. 2	FIOA		\perp			A75 158. 000-01		
A4	4	A75 155. 020	Переход	1		15		\perp			СФОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
A4	5	A 75 155. 030	PYKOB-BCTOBKO	2		A.	Ш	\perp					
	T					8	14	- 1 -	3	ПВ 12	Плита	1	Вып. 2
			_A ETANH			ž	$-\Box$		5	A 75 155 . 030	PYKOB - BCTQBKO	1	
						8	\Box	1	14	-01	PVKOB- BCTOBKO	1	
A4	6	A 75 155.001-01	MAGCTUHA	4		3							
						333					<u>AETANH</u>		
	T						14	1	6	A76 155. 001-01	Пластина	4	
_						Дата		I					
						3		I			CTAHAAPTHЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
	7		175 <i>158.000</i>			подп	\prod	1			БОЛТЫ ГОСТ 7798-70		
		№ докум. Подп. Дата				H	\Box	\mathbf{I}	7		M 16-69 x 60.35	8	
Разр Пров	ao		M3UNMPYRIMEE WIT	<u>ист</u> 1	10 10	2	П	18	8		M16-6gx220.36	4	
			CHOBAHHE	YUI	MUDDEKT	WHE NO RO		\sqsubseteq	F		7 <i>5 158 000</i>		AMC .
		R/	7- K TO CAHTE	~111	THEOLEN	를	НВМ	ЛИСТ	ų N	AOKUM, TOAT. AATA			AMC.

								_					14
	Формат 30на	ho3.	Обозначение	Наименование	KOA.	Приме- чание		Форма 30 На	П03.	Обозначение	Наименование	KOA	Приме- чание
7 7		9		Γαύκα Μ16- 6Η.4				П			ΠΡΟΚΛΟΔΚΟ ΓΟΟΤ15180-86	П	
BOINYCK				FOCT 5915-10	16			П	10		A - 65-10	1	
(I)O	\sqcap	П		Прокладки ГОСТ 15180-86				П	11		A -80 -10	1	
Ġ		10		A-50-10	1							1	
•	П	11		A - 65 - 10	1				12		Шаиба 20.02		
3.50	П							Ш			FOCT 11371- 78	8	
įχ		12		Шайба 16.02									
UEPN93.90.				ΓΟCT 11371-78	8						ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
2	\Box							\Box	13		Виброизолятор ДО42		
				ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ							TY36 - 1178-70	4	
		13		Виброизолятор ДО42									
				TY36 -1178 - 70	4						A75 158.000-03		
											СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	9	
				A 75 158 000 - 02									
				Сборочные единицы				44	3	ПВ 14	MAUTO	1	Вып.2
								44	5	A75 155.030	PYKOB - BCTOBKO	1	
7	A4	3	ПВ13	NAUTO	1	Bun 2	ata	Ш	14	-02	PYKOB-BCTOBKO	1	
ı	<i>A4</i>	5	A75 155.030-01	PYKOB-BCTOBKO	1		Инв. ИЧ ДУБЛ ПОДП. И ДЭТЭ	Ш					
1		14	-02	Ργκαβ - ΒΟΤαβκα	1		\ \	Ш			<u> ДЕТАЛИ</u>		
-	Ш							44	6	A75 155 001-02	ΠΛαςτυμα	4	
				<u> LETANH</u>] ¥	Ш	\perp				
ŧ							2 6	Ш			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	g	
t	<i>A4</i>	6	A75 155. 001-01	Пластина	4								
_	\Box					1	N N				DONTH FORT 7798-10		
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	<u> </u>	<u> </u>	B34M.NHB.NO	Ш	7		M16-69 × 60.36	4	
						L	3aN		8		M20- 6g x220.36	4	
+	\Box	\perp		БОЛТЫ ГОСТ 77 98-70	L		1 1	┧	┸		Γσύκυ ΓΟCT 5915-70		
		7		M 16-69 x 60.36	12		Tea		9		M16-6H.4	8	
		8		M 20-69 x 220.36	4	<u> </u>	3		15		M20-6H.4	8	
	Ш	\perp		Гайки ГОСТ 5915-70	L		подп. и дата	\sqcup			Прокладка ГОСТ 15180-86	\$	
	\sqcup	9		M16-6H. 4	12	↓ -		$\downarrow \downarrow$	10		A-50-10	1	
		15		M20-6H.4	8	<u> </u>	Agongh. dt	Ц	11		A-80-10	1	
	H			7 <i>5 158 000</i>		AHET	1 2	\vdash	\neg		15 158 000		Анст
				= 700,000									•

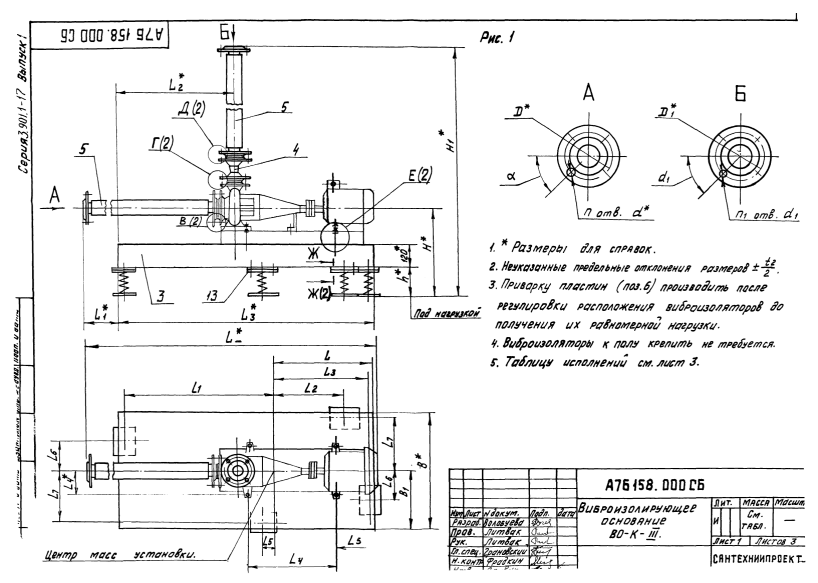
-1	-,-	- 				1	CH		T	·		
Форма	703	Обозначение	Наименование	KON.	Приме-		Форма	T03	Обозначение	Наименование	Kon	П риме чание
Т	12	2	Шайба 20.02				П	16		Шпилька М16-69×60.36	\$	
\top	T		FOCT 11371-78	8			\Box			ΓΟCT 220 3 4 - 76	8	
7	16	5	Шпилька М16- Бд×60.36	_							L	
	T		FOCT 22034-16	4	l					ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
	T							13		Виброизолятор ДО43		
	T		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛНЯ		L]	1				TY 36 - 1178 - 70	4	
	T							I				
	13	3	Виброизолятор ДО43			}				A75 158.000-05		
\neg	\top		T436-1178-70	4		ļ	П	T		Сборочные единицы		
T	T											
1	T		A75158.000-04				A4	3	ΠB 16	NAUTO	1	Вып.2
	T		Сборочные единицы				A4	5	A75 155.030-01	РУКОВ- ВСТОВКО	1	
\neg	T						П	14		Рукав-вставка	1	
14	3	ПВ 15	MAUTO	1	Вып 2		П	T				
A4	5		PYKOB- BCTOBKO	1			П	\top		<u> AETAAH</u>		
	11	-03	PYKOB- BCTOBKO	1			A4	6	A75 155 . 001-03	Пластина	4	
	1					913		T				
	1		AETANH			ИА				Стандартные изделия	_	
A4	6	A 75 155.001-02	Пластина	4		0An		T		50ATH FOCT 7798-70		
	Ť					=		7		M 16 - 6g × 60.36	4	
	\top		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	9		Ave		8		M 20- 6g × 220.36	4	
	\top		BOATH FOCT 7798-70			2		T		Γαύκυ ΓΟCΤ 5915-10		
7	1:	7	M16 - 69 × 60.36	4		Z H		9			12	
1	18	3	M20-6g x 220.36	4		92	\top	13			8	
寸	7		Гайки ГОСТ 5915-70			Взэм. инв. иу Инв. ИФДУБЛ. ПОДП. и ДЭТЭ	\top	T		MPOKAGAKO FOCT 15180-88	_	
\neg	g		M 16 - 6H. 4	12		Wes	7	10		A - 65 - 10	1	
-1		5	M20-6H 4	в		8		11		A - 100 - 10	1	
_	1		MPOKAUAKU TOUT 15180-8			Aara	T	12		Шайба 20.02		
	1	0	A-80-10	1		Z Z	1	†		FOCT 11371 - 78		
一	7	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	A-100-10	1		1 1 1	\top	16		Шпилька М16-69×60.36		
\neg	1	2	Wai60 20.02			Подп	\top	†			8	
_	Ť		1001 11371-78	8		W V	\top	T			-	
	亡	<u> </u>			Лист	Инв. М ^о подл.	二	二		475 450 000		T _{AHC}
•	<u> </u>	A/	Б 158. 0 00		5	器	Изм /	uri	Nº AOKYM NOAN. AATA	A 75 158. QOO		Анс ⁻

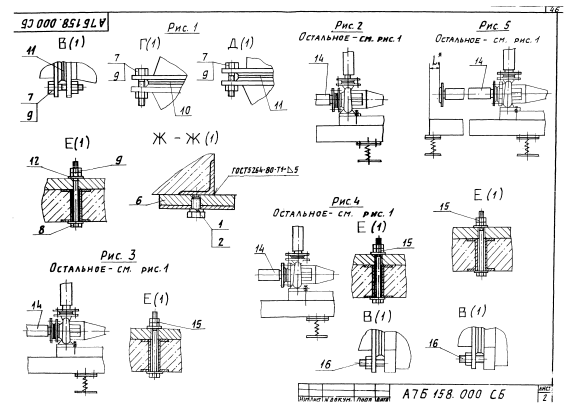
Формат	Поз	Обозначение	Наименование	KoA.	Приме-		Формат	30HB	П03.	Обозначенив	Наименование	KoA	При чән
Θ.	\dagger		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				П	\perp			A75 158.000-07		
+	13		Виброизолятор ДО44				Ц				Сборочные единиць	4	
十	+		TY35-1178-10	4	 		Ц	1					
+	1			L			44	_	3	ПВ 18	Плита	1	Вып
十	T		A75 158.000-06	L_	ļ		14		5	ATE 155. 030-04	Рукав - вставка	1	
1	上		Сборочные единицы				14	+	14	A75 156. 010	Рукав- ВСТОВКО	1	
4	1	ΠB 17	ΠΛΥΤΟ	1	Вып.2		廿	1	1		ДЕТАЛИ		
4		A 75 155. 030 - 01	PYKOB - BOTOBKO	1			Ш	\perp	\perp			L	<u> </u>
4	5	-03	Рукав - вставка	1			44	1	5	A75 155.001-03	Пластина	4	<u> </u>
1	Ë		Деталн				$\parallel \parallel$	\pm	\pm		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	2	
4	+-	A 7 5 155.001-03	Пластина	4			\Box						
4	6	A 1 B 100 100					Ш		\perp		БОЛТЫ ГОСТ 7798-70		
1	_		CTAHAAPTHЫЕ ИЗДЕЛИЯ	2			\Box		7		M16-69×60 36	8	
4	+		БОЛТЫ ГОСТ 1198-10				Ш		8		M20-69×220.36	4	
1	+-		M 16-69×60.36	4		ह्य		\perp	\perp		Γαύκα ΓΟΟΤ. 5915-10		
+	18		M20-69 x 220.36	4		Z Y	Ц		9		M 16-6H.4	16	L
\vdash	10		Γαύκυ ΓΟCT 5915-70			SE SE	Ц	_	15		M20-6H.4	16	
+	+		M 16 - 6H. 4	12		B38M. HHB. NY HHB. Nº AVGA NOAn. W ASTE	Ц		_		Прокладки ГОСТ 15180-86	-	
+	9		M20-6H.4	8		146	Ц	1	10		A - 125 - 10	1	
+	15		Прокладки ГОСТ 15180-86			2	Ц	:	11		A - 150-10	1	
+	10		A - 65 - 10	1		星	Ш		12		Waú6a 20.02		
+	11		A - 100 - 10	1		2	Ц		\perp		TOCT 11371-18	8	
+	12		Шайба 20.02			8	Ш	;	16		ШПИЛЬКО M20-69×60.36		
+	12		TOCT 11371- 18	8		12 12 12 12 12 12 12 12	Ш		\perp		TOCT 22034-76	8	
+	16		Шпилька М16-69×60.36	<u> </u>		8	Ш	\perp	\perp				
+			TOCT 22034-16	8		ata	H	+	+		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
7	\downarrow		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	-	+-+	Z	H	+	13		Виброизалятор ДОЧЧ		
+	13		Виброизолятор ДОЧА			10A	П	T	T		7436-1178-70	4	
+	12		74 36 - 1178-70	4		Va Va	П	7	7				
#	士	A	7 <i>5 158.00</i> 0		Act 7	MB.Ngnoan noan. W Aata	H		E	A A	75 158 0000		7

Примечание

கீமா.2

1	30Hd	Обозначение	Наименование	KON.	Приме- чание		Формат Зона	Л03.	Обозначение	Наименование	Kox
Γ	T		A75 158.000-08				П			A75 158.000-09	Π
	I		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				I			Сборочные единицы	
+	3	ПВ 19	ΠΛυτα	1	Вып. 2		44	3	ПВ 20	ΠΛυτα	1
t		A 75 155 030-04	PAKOB - BCTOBKO	1			44	_	A76156.010	PYKOB -BCTOBKO	1
1		A 7 5 156 010	РУКОВ-ВСТОВКО	1			П	14	~01	PYKAB- BCTABKA	1
+	+		ДЕТАЛИ							ДЕТАЛИ	\vdash
4	6	A 75 155. 001-03	ПЛАСТИНА	4			44	6	A 75 155 001-04	Пластина	4
1	\perp		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	9						CTAHAAPTHЫЕ ИЗДЕЛИ	19
+	\pm		50ATH FOCT 7798-70							50ATH FOCT 7798-70	L
1	7		M16-69×60.36	8	ļ		\sqcup	7		M16-6g×60.36	8
\perp	8		M20-6gx220.36	4	ļ	COL	Ш	8		M20-69×220.36	4
\perp	\perp		Γαύκα ΓΟΟΤ 5915-70			Aar	\sqcup	Ш		Γαύκυ ΓΟCT 5915-70	<u> </u>
\perp	9		M16 - 6H.4	8		3	\Box	9		M 16 - 6H.4	8
\perp	15		M20- 6H.4	16		TOA	\Box	15		M20-6H.4	16
\perp	\perp		Прокладка ГОСТ 15180-86			1	Ш	Ш		ΓΤροκλαμκα ΓΟΟΤ15180-86	
\perp	10		A - 125 - 10	1		₩.		10		A - 150 - 10	1
	11		A - 150 - 10	1		8		11		A - 200 - 10	1
	12		Шайба 20.02			玉		12		Шайба 20.02	
	T		TOCT 11371-78	8		2				TOCT 11371-78	8
	16		Шпилька м20-69×60,3.	!		3	Ш	16		Шпилька М20-бдх60.36	
-	\bot		FOCT 22034-76	8		833W	Ш	Н		FOCT 22034-76	8
\downarrow	1		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ			Аата				ПрочиЕ ИЗДЕЛИЯ	
\exists	13		Виброизолятор ДО44			одп. и		13		ВиброизоляторДО45	
4	\bot		T436-1178-70	4		100		H			4
\dashv	\dashv	A	7 <i>5 158. 000</i>	L	Анст 9	HHB. Nº1194/ NOAn. u Aata 838m. uub. Nº HHB. Nº AVEA 110An. u Aar	Изм. Ли	cn s	A7	Б 158. 000	



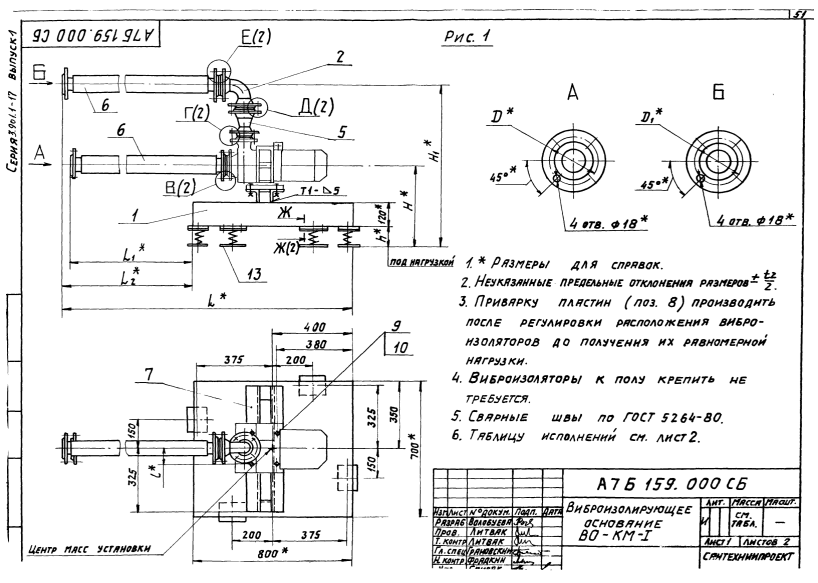


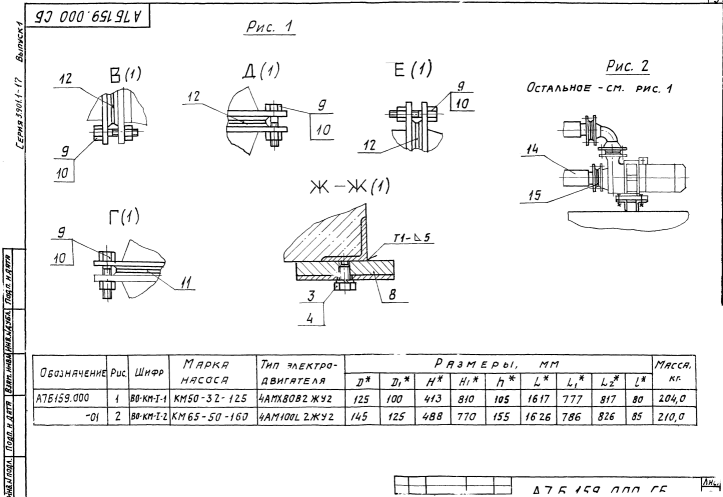
00000	.,,_,,,	مرو	ШИФР	M	APKA	, .	THA 31	PEKTPO	-				P	A 3	M	EP	6/ ,	MM				
UDVSH	AYE THE	AU.	WHYP	HA	COCA	' ,	ABHFA	TEAR	8	*	8,	D	*	D_1^*	d*	di	#*	H*	1,	<u>* </u>	<i>L</i> *	Li
475158	8.000	1	80-K- <u>M</u> -1	K 50 -	-32- 12	25 4	AM 80	8 253	\Box			12	5	25		1	510	1667	145	-	74	437
	-01	2	80-K- <u>I</u> II-2	K65	-50-1		4A M 10			0	300	14	5 '			ŀ	525	1542	135	_	1817	384
			80-K- <u>M</u> -3	K80-	- 65 - 1	60 4	AM 112	2M2Y3				16	n 1	45			555	1612	130	-	1894	322
	-03	4	80-K-∭-4	K80	-50 - 2				_			10	,	125	18		595	1657	155	_	2079	22.
	-04	7	80-K- <u>II</u> -5	K 100	-80-	160	4AM 16	50529	3			į	1	160		18	590	1652	150		2197	50
	-05		80-K- <u>A</u> I-6	K100	-65-2	200	4 A M 18	OM 25	3 90	,	450	18	0 ,	145			600	1732	185	-	262	+
	-06		BO-K-11 -7	K 100	-65-2	250 4	A M 200	04 293			/**	L_	_Ľ			-	655	1762	170	-	342	22
	-07	5	80-K- <u>II</u> I-8		-125-2	-	4 A M 10	50M44	3			15	,	125			710	1922	175	_	297	240
	-08		80-K- <u>∏</u> -9		- 125-		4 A M 18	0 M 4 Y	3						22	-	740	1947	170	_	2332	+
	-09		80-K- <u>M</u> -10	K 200	- 150-	250			11	00	550	20	0 1	50		23	785	2032	235		2352	
																		NP	0400		-T	
	00							PA	3 M	E	P	61,						α	de	_	7	MACC K T
	08	USA	AYEHHE	42	43*	4	4×5	4	41	4		43	44	4		45	47	 	-	1	11	
	ATE	15	8.000	595	1300	125	200	505	770	33	-+	480	450	53			275	45-290		4	1 F	260, l
	-		-01	648	1400	147,5	190	540	835	33	-	515	500			150	2/3	22930-10		8	t F	279,0 301,0
	-		-02	730	1500	165,5		570	905	42		545	510	60	+			450±10	450	4	I , F	480. l
	-		-03	827	1700	190	175	685	990	53	-	860	600	+==	-		1	70 -/-	1"	Ė	ľ	568.
	-		-04	1002	2000	ļ	225	790	1185	64		765	680	+==				}			I 1	527,
	-		-05		2200	210	205	860	1315	71		835	770	-		30	425				J 1	692.
			-06	1300	2450	245	305	940	1485	75		915 850	1	22				22°38'±1		8	1	696,
	-		-07	1340	2400	197,5	215	875	1500 1575	75		875	700	50					220301		1 -	723.
	_		-08 -09	1392	2500	215	245	1080	1395	93		1055	1	59		400	525	1			ľŀ	896,

Формат 30на	П03.	Обозначенив	Наименование	KOA.	Приме- чание		Формат	30 HB	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
Т			Документация							<u>AETANH</u>	\vdash	
\top	1			_		1 1	П	T			4	
13	一	A75 159. 000 C5	Сборочный чертеж	\vdash		1 1	A4	8	A75 155.001	<i>NAGCTUHQ</i>	4	
13	t^-	A 75 155. 000 TT	Виброизо лирующие					\perp		CTAHAAPTHЫE M3.4EA	10	
7	\vdash	700,000,7	ОС НОВОНИЯ ДЛЯ НОСОС				Ш	\perp		OTATIONE PISALIT	7	
\top	Τ		Технические требовани				Ц	_		BOAT M16-69×60.36		
十	T		TOWNS 4 SENDE THE COURTER					9			20	
1			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				Ц	1		FOCT 7798 -70	20	
44	1	ПВ21	Плита	1	Вып. 2			10		Γσύκα Μ16- БΗ. 4	20	
44	2	A75 155.010	0780A	1	ouc		Ц	_		FOCT 5915-70	20	
							Ш	1_		To the FOCT (FLOD OF	-	
+	\vdash		CTAHAAPTHIE USAEAW					1		ПРОКЛОДКО ГОСТ 15180-86	 , 	
								11		A-32-10	1	
1	3		50AT M12- 59×20.35				\sqcup	12		A-50 - 10	3	
\top	Ť		FOCT 7798-70	8			\sqcup	4				
1	4		Шайба 1265Г				\sqcup	1		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
\top	Ť		FOCT 6402-70	8		12	74	1				
				_		¥		13		BUBPONSONS TOP AO41	_	
		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫ	Е ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:			подп. и дата	H	+-		<i>1436 - 1178 - 10</i>	4	
+	-		A75 159.000			V6A.		上				
+	+		Сборочные единицы			전 일				475 159.000-01		
+	+		7			Z K S				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
1/4	5	A 75 155.020	Переход	1		2	<u> </u>				_	
14	_	A 76 155.030	PYKOB-BCTOBKO	2		五	14	6	A75 155. 030	Рукав — вставка	1	
44		A 76 159.010	Основание	7		Взам. инв		14	-01	PYKOB - BCTOBKO	1	
94	ť	H 10 130.010	Dongounae	-		1 2	44	7	A75 159. 010 - 01	Основание	1	
		<u> </u>	<u> </u>			1 2	Ш					
					1	Aata				<u> ДЕТАЛИ</u>		
_1-	\pm		1 F 1 F 0 000			e e		I			_	
43M A	ur v	Nº AOKYM TOAT AATA	7 Б 1 <i>59.000</i>			THB. Nº HOAM HOAM.	14	8	A 75 155.001-01	ΠΛαοτμΗΟ	4	
Pasi	a6 1	BOADGYEBA PIZ BUEDOU		AUCT	ЛИСТОВ	400	77	†	130.00,07	MAGUIUHU	7	
Tpos Hay	FP.	MIBAK ILW	OBAHUE	1_	13	2	口	コ		L		Лист
. KO	TP		KAN-T CAHTE	хни	HIPOEKT	記	V-2.14	1	de Aux Can Nam	7 <i>6 159. 000</i>		2

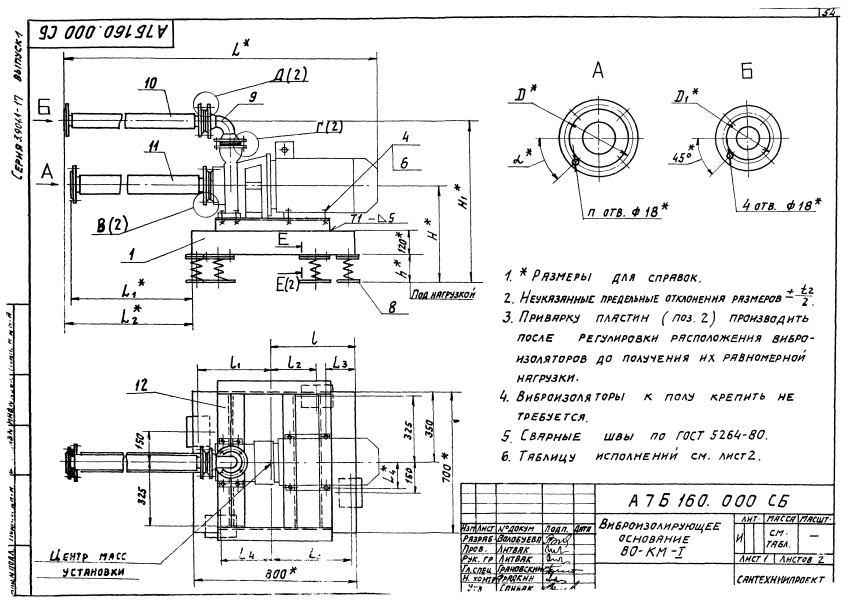
Форма	Зона	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Kon.	чание- Приме-		40pma	Зона	П03.	Обозначение	Наименование	KoA	Прим чания
4	_	1		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛ	<u> 119</u>							LOKYMEHTALUR		
4		$\vdash \vdash$						L						
4		9		BOAT M16-69x60.36				<i>A</i> 3	Ц		A75 160. 000 CE	Сборочный чертеж		
4		\sqcup			16			43			A75 155. 000 A	Виброизолирующие ос		
4		10		Γαύκα Μ16-6Η-4								HOBOHUA ANA HOCOCOB		
4	_	\sqcup		FOCT 5915-70	16			L				Технические требова	1	
4	_	Н										70.112.130.130.1723333.		
_	L	\sqcup		Προκλομκά ΓΟΟΤ 15180-86								CEOPOUHLIE EAHHUUL	,	
\Box	L	11		A-50-10	1			44		1	ПВ21	Плита	1	Вып
	L	12		A-50-10	1		1						<u> </u>	
	L	15		A-65-10	1		1					ДЕТАЛИ		
	L				_		}	44		2	A 75 155. 001-01	Пластина	4	
	L			TIPOYUE USAEAHA										
												СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	4	
	L	13		Виброизоля тор ДО42								50ATH FOCT 7798-70		
	L			TY36 - 1178 - 70	4			\int		3		M 12 - 5g ×20.36	8	
_	L	$\perp \downarrow$			L_		ата			4		M12 - 69 x 60.36	8	
_	L	\sqcup					Nogn. w Aata			5		M16 - 6g × 60.36	8	
L	Ļ	\sqcup			L		loAn			6		Гайка М12-6Н.4	<u> </u>	
L	1	1						-				FOCT 5915. 70	8	
L	1	\sqcup					18			7		Шайба 12 65г		
_	4	+			L		HHB Nº AYEA.					TOCT 6402-70	8	
	1	44			<u> </u>		Z							
L	1	+					NHB. Ng					TPOUNE NSAEAUA		
<u> </u>	1	1			L		инв						\Box	
<u> </u> _	1				L		Взам.			8		Виброизолятор ДО42		
L	+	\bot			L	L		-[7436 - 1178 - 70	4	
_	1						Аата	Г						
L	\perp						A A							
-	+	+-					Подп	E	E	\exists		A 7 5 160 000		
t	+	+			+	 	1	P	<u>м</u> ли 33 Р	a6 I	№ ДОКУМ ПОДП ДАТА В ОЛОБУЕВА ВОЗУ ИТВАК СИТ ВИЕ	COOUTRANDUMEE ANT.	ANCT	Aucto
-	+	╀			L		HHB . Nº NO AA					БРОИЗОЛИРУЮЩЕЕ NTT.	1	3
1	+	-	Nº ДОКУМ. ПДОЛП. ДЭТЭ	A 75 159.000		AHCT	1 2		AY. r		PPAAKUH CALL	BO-KM-T CAHTE	YHUU	none

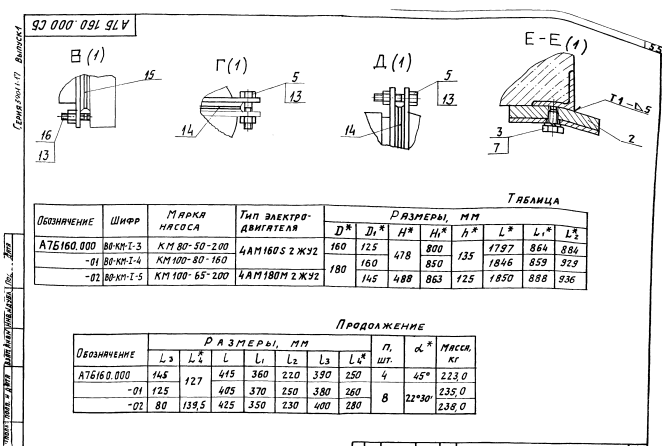
5T						. 1		_					
30Ha	T103	Обозначение	Наи менование	X O.A	Приме- чанне		400b	Зона	703	Обозначение	Наименование	Kon	Приме- чание
1		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫ	Е ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ								Προκλαμκυ ΓΟΟΤ 15180-85		
1								\perp	/4		A - 80 - 10	2	
\perp			A16 160 000					1	15		A - 100 -10	1	
1			Сборочные ӨДИНИЦЫ				Ш						
4	9	A75 155. 010	0 <i>твод</i>	1			Ш	1	16		Шпилька M16-69×60.36		
14	10	A 75 155.030	PYKOB- BCTOBKO	1			Ц				ГОСТ 22034-76	в	
1	11	-02	Рукав-вставка	1			Ц	1					
14	12	A75 160.010	Основание	1		·	Ц	\perp			A75 160.000-02		
							Ш				Сборочные единицы		
\perp	L		CTAHAAPTHЫЕ ИЗДЕЛН	7		Ì							
	L						44		9	A 75 155. 010-01	01804	1	
1	13		Γαύκα M 16 - 6H. 4				44			A 75 155. 030-01	PYKOB - BCTOBKO	1	
\perp			FOCT 59 15 - 70	12			Ц		11	-03	PYKOB-BCTOBKO	1	
\perp	L		TIPOKAGAKU FOCT 15180-88				44	1	12	A 75 160.010 - 02	Оснавание	1	
\perp	14		A - 50 - 10	2				I	I				
\perp	15		A - 80-10	1				1	- [СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	7	
\perp	15		Шпилька M16-69×60-36			E			T				
\perp			FOCT 22034-75	4		нАй		1	13		Γσύκο Μ16-6Η.4		
						Подп. н.дат.			T		TOCT 5915-70	16	
\perp			A 75 160. 000 - 01					T					
\perp			Сборочные единиць	7		HHB Nº AYBA		T	T		ΠΡΟΚΛΟΔΚΟ ΓΟCT 15180-85		
44	9	A 75 155. 010-02	Q180A	1		No.		1	4		A - 65 - 10	2	
14	10	A 7 5 155. 030-02	PYKOB-BCTOBKG	1				1	5		A - 100 - 10	1	
\perp	11	- <i>03</i>	PYKOB-BCTOBKO	1		_ 		T	1				
44	12	A 75 160.010-01	Основание	1		N NO	П	1	6		Шпилька М16-69×60.36		
								T	T		roct 22034-76	8	
		-	СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	Я		B 3aw		T	\top			\neg	
\Box						2		7	T			\neg	
	13		Γαύκο M16-6H.4			и дата		1	\top			\neg	
\Box				16				T	+			7	
\Box						поАп		\dagger	\dagger			_	
	T			_		NA A	\forall	+	+			-+	
二					Лист	8 Nº mo.A.A.	7	_	宀		15 160 000		Air
Ш		A7	Б 160. 000		2		u.				15 160.000		31
					167	اللا ا	1130	Net	N.	АОКУМ ПОДП. ДВТА			





						1								
VCK 1 POPMAT	Зона	g Обозначение	Наименование	KON	Приме-		2	10 010 691 9LV						
BEITYCK	1		LOKYMEHTALINA_									/14	978 φ16 + Ø2 M	
1 A4	\dashv	A75 159. 010.05	Сборочный чертеж	-				TOCT 5264-	80-T					
711		1112 103. 010.08	Сооричний чертем								J.			
3.304.	\Box		_ДЕТАЛИ	Ĺ							ΑΡ			
Bud 54	+	1 A 75 159.011	0-0-1	_				/						8
5 54	\dashv	7 4 7 5 7 5 9 . 0 7 7	ONOPO								T			
H	+		Vronok 63 x 63 x 5 r 00 r 8509-86					/			-			
	1		l = 650-2,0	2	3,15KF		2] 1 /	Ā			<i>[</i> '		28
	\top							-						1
		ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫ	Е ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ	<u>:</u>						550 *				
-	+		A75159.010					•						
\vdash	+		AETANH											
-	\vdash					ह्या			Pa	3 M P F	ы, м	ı M	Macca,	
64		2 A75159.012	Перекладина			и да		Обозначение	A	Б	В	1	кг	
			Уголок <u>63×63×5 ГОСТ 8509-88</u> Ст.З. ГОСТ 535-88			0An.		A 75 159.010	160	186	130	245	6, 9	1
1			L= 60-0,74	_	0,3KF	<u>-</u>		-01		201	145	240	7, 1	1
	+		L- 00-0,74	_	9,5%	AVE	1	-07	110	201	145	240	1, 1	
-			A75159.010-01			ВЗЭМ, ИНВ Nº AVGA, ПОДП. И ДЭТЭ								
	\sqcap		ДЕТАЛИ		ļ	2								į
54		2 A75159.013	Перекладина			A F B r	1	* Размер для (200	× 0.0 ×				
			Yronok 63x63x5	-		39W.								un. tal
	Ц		l=75-0,74		0,4KT	1	۷.	Неуказанные п реде ———	ЛЬНЫ	e otk	лонен	ия ра	змеров н	14; 114; + 12
	Ц		1 2	<u></u>	102.777	1919			4 7	75 15	.0 0	0.05		
						X	-		H /	0 10	9.01	000	T T	
			1 <i>75 159 010</i>		ļ	NOA	Nam Av	ET Nº ADKYM TOAN AATA	Och		АНИ	15		M. Maceutat
ИЗІ	AM	T Nº AOKYM, TOAT. Aata		ист	- AUTOB	инв и подл подп. и дата	Пров	NUTBAK Jum	UUF	י ע צ	н п н	E	14111	БЛ.
П	POB.	б Волобуева Рогу Литвак СМ ОСН	IOBAHUE MIII			62		у Грановский					ЛИСТ	ЛИСТОВ 1
		NODOANKUH	CAHTE	(НИ	ипроект	X	H-KOH VTB	тр Фрадкин Ла Спивак Да			_		CAHTEX	ниипроект

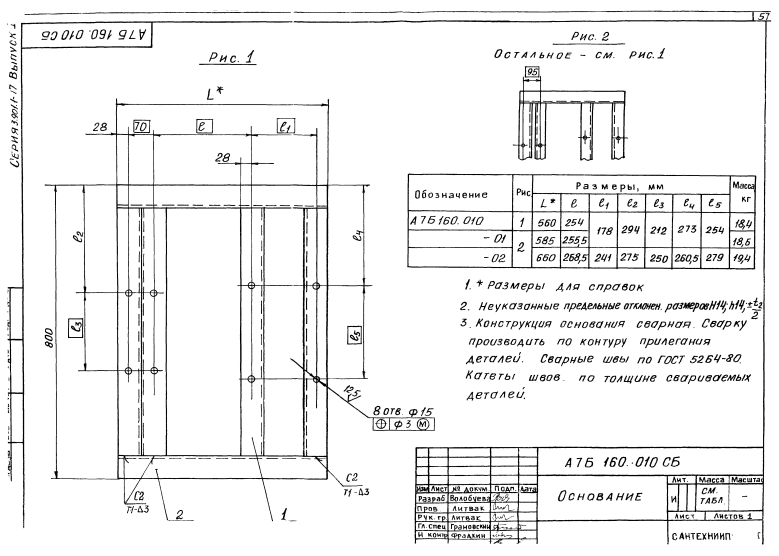




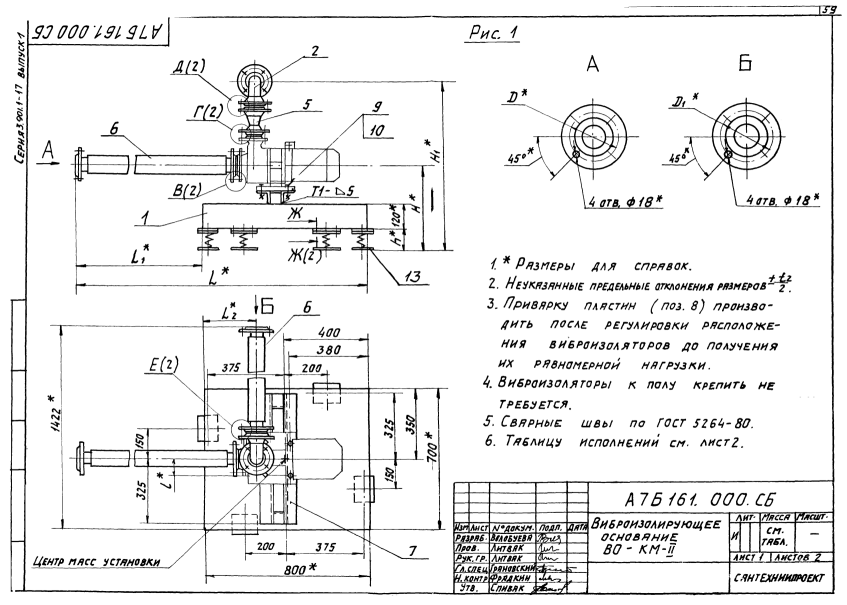
HATTANCONAGENS IN THE REAL METER A 7 5 160. 000 C5

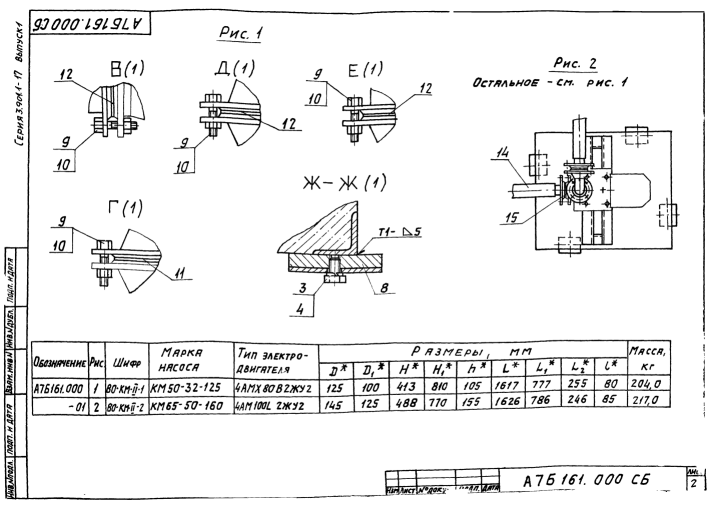
j

Примененный Примененный								ı								56
A	K1	Рормат	30жа	Обозначение	Наименование	KOA.			Формат	30на Поз.	C	Бо́03начение	Наименование	Kan		
### ##################################	, y C.	۲	_		AOKVMEHTAUUS				П	1			A 7 5 160. 010-02			1
### ##################################	1119	П	\dashv						П							1
1		43	1	A75 160. 010 C5	Сборочный чертеж				П					-		1
1 A 75 160 011	- 17	П							54	2	A 75	160.014	Поперечина]
WOADE S36345 TEXTESSOURCE C C C C C C C C C	101.1	П			<u> AETANH</u>				Ш				Vrnag 63×63×510CT 8509-86]
	93.5	54	1	A 75 160.011	Опора				Ш				Cm.3 (007535-88]
	EPN				Yronok 63x63x5 [OCT85098	6				-			L = 660 - 2,0	2	3,2KF	-
## A 75 160 010 ## 2 A 75 160 012 ## None pequina ## None of Share in the content of the cont	2						3,25KT									
## A 75 160.010 ### A 75 160.012 ### A 75 160.012 ### A 75 160.013 ### A 75 160.010 ### A 75 160.010 ### A 75 160.010 ### A 75 160.010 ### A 75 160.010 ### A 75 160.010 ### A 75 160.010 ### A 75 160.010 ### A 75 160.010 ### A 75 160.010 ### A 75 160.010 #### A 75 160.010 #### A 75 160.010 #### A 75 160.010 #### A 75 160.010 ##### A 75 160.010 #################################		H		TEPEMENHUE AANH	NE AAR UCTOAHEHUV	-		-	H	_	 					1
										1						
БИ 2 A75 160 012 Паперечина Vronok 63/63x5 гост 8509 35 Cr3 10CT 535-58 C = 560 - 1,75 2 2,7кг A75 160 010 - 01 Детали БИ 2 A75 160 013 Поперечина Vronok 63/63x5 10CT8508 66 Cr3 10CT 535-86 C = 585 - 1,15 2 2,8кг В В В В В В В В В В В В В В В В В В В						<u> </u>	-		H	+						-
Vronok 6363x5 гост 8309-85 Ст 3 гост 535-88 С = 560 - 1,75			 	175 100 510		-			H	+	 					-
C = 550 - 1,75 2 2,7кг 1		54	2	A 16 160.012		├-			H	+	 			\vdash		-
C = 550 - 1,75 2 2,7кг 1	च	╁	\vdash		YFONOK 63×63×3 FOCT 8509-8	<u>₹</u>	 	[E]	+	+	 			\vdash		1
A 75 160.010 A 7	0					+	2,7KF	п. и Да		1						1
Разраб Волобусва В Волобусва В Волобусва В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	400	┢			A 75 160.010-01	\vdash			F	+				\vdash		-
Ред	49V				Детали			'Agv								1
Разраб Волорудва (С.) Разраб Волорудва (С.) Пров. Латвак (М.) ОСНОВАНИЕ САНТЕХНИИПРОЕКТ	Ş V	Б4	2	A 7.5 160.013				0 N								1
Ред	HB.					6		뿔							 -	Ì
Ред	N N	1_				-		8 X								
Разраб Волобуюва В ОСНОВАНИЕ Havip Antak Mark	L	1		l=585-1,75	12	2,8 KT	2 NH				-					
Разраб Волобурва (С.) Разраб Волобурва (С.) Пров. Латаак (М.) ОСНОВАНИЕ С.НТЕХНИИПРОЕКТ	33A	-	$\vdash \vdash$			\vdash		8341	<u> </u>	4				\sqcup		
NSM AT S 160.010 NSM AT S 160.010 NSM AT S 160.010 NSM AT S 160.010 NSM AT S 160.010 NSM AT S 160.010 NSM		┧				<u></u>	<u> </u>		1		 			 		
M3M M4C	a 1.a							Аат	-	-	 -			\vdash		
MSM MACT	E							Z	\vdash	- -				\vdash		┨
Paspa6 Bonggwoba CO Arrack Cod CHOBAHUE Hav.rp. Antbak Cod CHOBAHUE H. KOHTD PD DAKHH Libra CHTEXHHINTPOEKT A 75 160 010	IOAH	ИЗ	Minara	NOVAN LOUI WAYOVE	17 <i>5 160.010</i>			TOA	\vdash	\vdash	 					1
HAVITE ANTBAK OCHOBAHUE CAHTEXHUNIPOEKT A 75 160 010	1	P.	азра6	BOADÓVEBA CACS		NUC		No.	\dagger	-	-					1
[GAHTEXHMMIPDEKT] A 75 160 010	OL BY	Ha	H.FP.	ANTBAK OM OCH	OBAHUE						L				Aver	
YTB CHIBAK STATE AT TO TOO. OTO 2	Инв.	片	KOHTP ITB	Фрадкин Лин	CAHTE	.хну	ANNPOEKT	N H B	Иза	AHCT	40 VUKAN	м. Пога. Дата	A 75 160. 010		2	1

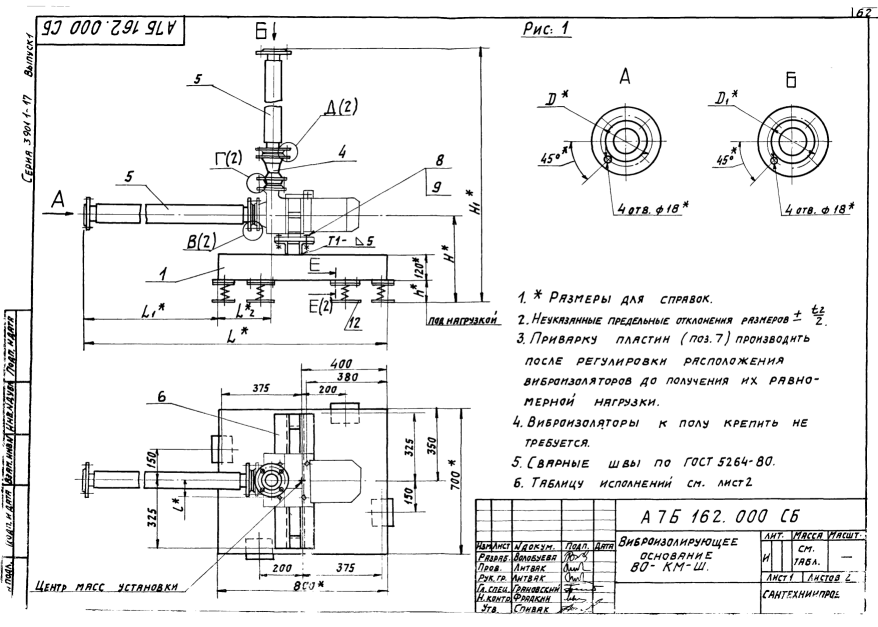


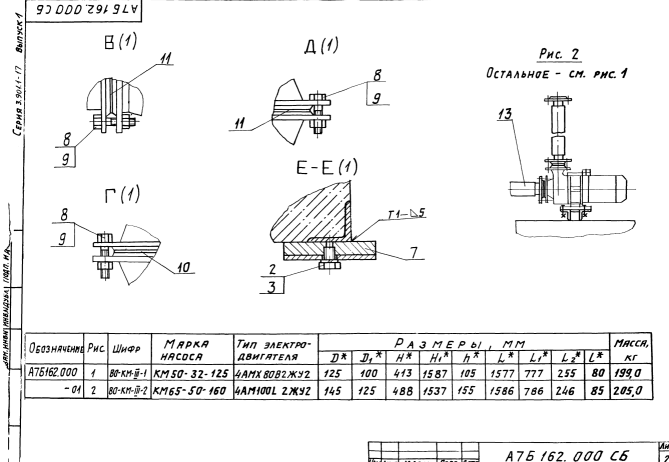
ſ						, 	1	<u></u>						58
2× 1.	Форма 30на	Л03.	Обозначение	Наименование	Kon.	ПРиме- чание		Фирма	вноє	1103	Обозначение	Наименование	Kon.	Приме- чание
ыпуск	4			AOKYMEHTAЦИЯ					\square			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	\vdash	
8	-	Ш					1	L	Ц	9		50AT M16-69×60.36		
	A3		A75 161. 000 C5	Сборочный чертеж			1	L	Ц		-		20	
\$	A3	Ш	A 75 155. 000 TT	Виброизолирующие ос-			$\dashv \vdash$			10		Гойка М16-БН 4ГОСТ5915-70		
16	4			нования для насосов			1	L	Ш			Прокладка ГОСТ 15180-86		
3.901	1			Технические требования			1			11		A -32 - 10	1	
BN	4	Ш						L		12		A -50 -10	3	
SEPH				Сборочные единицы			1	L						-
٦	A4	1	ПВ21	MAUTO	1	<i>вып.2</i>		L	Ц			ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	\Box	
	A4	2	A 75 155.010	07804	1			L		13		Виброизолятор ДОЧ1		
١	\sqcup							L	Ц			7936 - 1178-70	4	
١	<u> </u>			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				<u> </u>	Ц					
	Ц_	3		50AT M12-69×20.35				<u> </u>	Ц			A 7 5 161. 000-01		
	Ц_			FOCT 7798 - 10	8			L				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	Ц_	4		Шайба 12 65 Г			1	44		6	A75 155.030	Рукав-вставка	1	
	igsquare	_		TOCT 6402-70	8				Ц	14	-01	PYKOB-BCTOBKO	1	
	$\sqcup \!\!\! \perp$				L		и Аата	44	1	7	A75 159. 010-01	Основание	1	
	$\sqcup \!\!\! \perp$	L.	ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:	ений:			<u>_</u>	Ш					
	<u> </u>			A75161.000			IoAn	_				AETANH		
Н	igsqcut	L		Сборочные ЕДИНИЦЫ	<u> </u>			- 44	\sqcup	8	A 75 155.001-01	NACTUHO	4	
	A4		A75 155 020	Переход	1		MHB. Nº AYEN.	!	\sqcup	\sqcup				
	A4	5	A 75 155. 030	PYKOB - BCTOBKO	2		%	_		Щ		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
	14	7	A 75 159. 010	Основание	1					9		50AT M16-69×60.36		
Γ	\coprod				L_		9 ×	<u>_</u>				roct 7798 - 70	16	
1	\Box			AETANH	L_		Взам. инв.ие	-	-	10		Taúka M16-6H.41007 5915-70	1-1	
					L_		Wes	<u> </u>	1	\sqcup		Прокладки ГОСТ15180-86		
	14	3	A 76 155.001	Пластина	4			4	\perp	11		A-50-10	1	
							Aata	_	1	12		A-50-10	1	
4] 5	_	1	15		A - 65-10	1	
	-		A			Подп	_	1			MPOUVE HILLEN			
- NOW -	H3M A		№ докум. Подп. Дата		14		4_	\perp	13		Виброизолятор ДО42	_		
न्न	Пров		AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	AHC.	7 Auctob	MOA	L	L	Щ		TY36-1178-70	4		
-	Нач. г	HHB. MERGAA.	-	+-	+	A	7 <i>5 161. 000</i>		Auct					
	H-KOH	IP.	Фрадкин Лан ВО-	KM- II		ATIPBEKT		Из	A 10	ur n	NO A OKUSA BOAT A STS			1 - 1





							i				·			61
Выпусл	Форма	70HB	Обозначение	Наименование	KOA.	Приме-		Формал	30HB		Обозначение	Наименование	Kan.	Приме- чание
119				ДОКУМЕНТАЦИЯ			1	П	٩	9		Гайка М16-6Н.4		
8		1					1	Ц		1		FOCT 59 15-70	16	
_ [43	L	A 75 162. 000 C5	Сборочный чертеж			1	Ц	\perp			Προκ Λαμκυ ΓΟΟΤ 15180-86		
1-12	44	\perp	A75 155. 000TT	Виброизолирующие ос-				Ц	_	0		A-32-10	1	
706	\perp			HOBOHUA ANA HOCOCOS			1	Н		1		A - 50-10	2.	
Ю.				Технические требога	шя		-	Ц	┵	_				
ВИО							1	Ц	\perp	\perp		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		L
9				Сборочные единичь				Ц	1	2		Виброизолятор ДО41		
CEI	44	1	Π821	ΠΛυτσ	1	B 6111.2		Н	+	+		TY 36 - 1178 - 70	4	
-	\dashv	╁╴		СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИ	7				\pm	1		A75 162. 000-01		
ľ	T	2		50AT M12-69 X20. 36			1	Ц		\perp		Сборочные единиць		
f	十	-		FOCT 1798-70	8		1	A4			A75 155.030	Рукав- вставка	1	
ľ	T	.3		Шайба 1265Г ГОСТ 6402-70	8			Ц		13	-01	PYKOB-BCTOBKO	1	
ľ	十	1						<u>44</u>	1	6	A 75 159.010 -01	Основание	1	
Ī	\top	Τ.	REPEMEHHLE AAHHLE	АЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:			l	Ц	\perp	\perp				
\sqcap	T			A 75 152. 000			aTa	Ц	\perp	\perp		<u> A ETANH</u>		
	+	T		Сборочные единиць	1		B33M. WHB. Nº WHB. Nº AVBA. MOAR. W A3TA	44	4	ZĮ.	A 75 155.00 1-01	Пластина		ļ
1 1	14	4	A75 155.020	Переход	1		OAN.	Ц	\perp	4			<u> </u>	
1 1-	44	5	A 75 155. 030	PYKOB-BCTOBKO	2			Ш	\perp	\perp		CTAHAAPTHЫЕ MILEN	119	ļ
	44	6	A75 159.010	Основание	1		AVB/	Ш	- 6	8		BOAT M16- 69 × 60.36		ļ
١١					Γ		밀	Ц	4	4		FOCT 7798-70	12	
H	十	T		AETANH			불	Ц	!	9		Γαύκα Μ16-6Η.4	_	ļ
H	14	7	476 155.001	ПЛОСТИНО	4		9 <u>N</u>	Ш	4	1		FOCT 5915-70	12	
Ιŕ	+	Ħ						Ц	4	_		POKNOAKU FOCT 15180-8	_	
1	十	T		CTAHAAPTHIE HILE	19		3aW	Н	-+	0		A-50-10	1	
	+	8		BOAT M16- 69×60.36			<u> </u>	L	1	11		A-65-10	1	<u> </u>
\Box	十	Ť		TOCT 7798-10	16		12	Ш	\perp	4			<u> </u>	
-		<u> </u>					d		\perp	\perp		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
	I	I		15 1 <i>62.000</i>			l is	Ш	\perp	\perp				
}	M.A	ист .	In Cosp (4272)			2	\sqcup	1	2		Виброизолятор ДО42			
į.	авр	a6.B	олобуева Лочя Вибро	+11	HHB. Nº 110AN. H AATA		T			7436-1178-70	4			
	Hay.	rp. A	MIBAK JOW	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ <mark>ЛИТ.</mark> НОВАНИЕ										
		тр. С	Ррадкин Лин ВИ	CAHTE	XHI	ипроект	E H	ИЗМ	Auc	T N	докум. Подп дата	A75 162.000		2
	T E		Control of Superior and Contro				,							





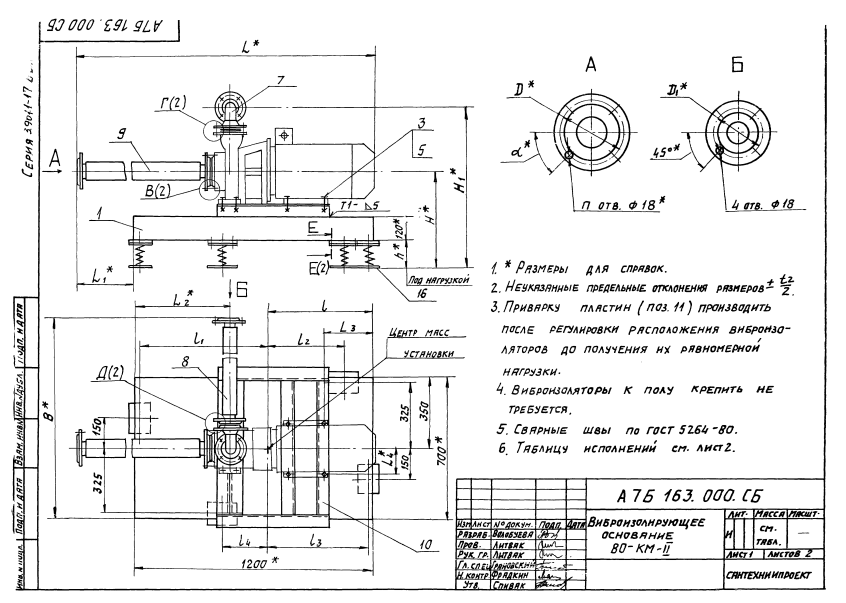
163

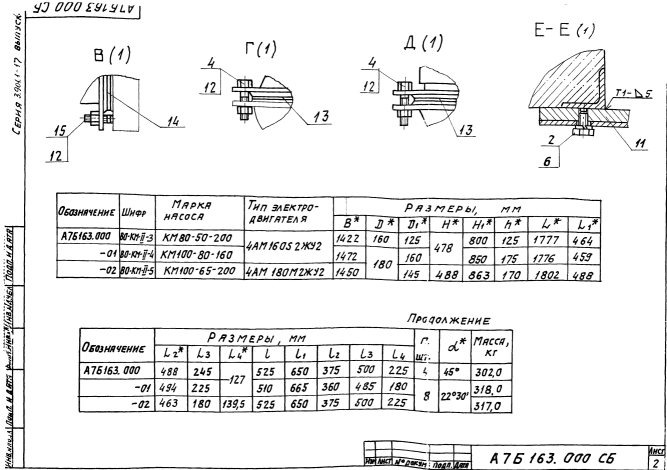
ЛИСТ 2

Обозначения	наименование	KOA.	Приме- чание
	AOKYMEHTAUUA	+	
	Antimetricine	1-	
A 75 163. 000	СБ Сборочный чертех	4	
A 75 155. 000		- 1	
	нования для насос		
	Технические требово	PLAN	
	Сборочные вдинии	161	
ΠE 22	NAUTO	1	Вып.2
	CTAHAAPTHIE WIAL	ЛИЯ	
	50ATH FOCT 7798-70	2	
	M12-69 × 20. 36	8	
	M12-69 x 60.36	8	
	M 16-69 x 60.36	8	
	Γαύκα MI2- 5H.4		
	[OCT 5915 - 70	8	
	Wayoo 12 651 TOCT 640	Ť	1
		1	
TEPE MEHHUE	АННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИ	Ú.	
	A 75 16 3 000		
	Сборочные едини	461	
A 75 155.010		1	1
A 75 155.03		1	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-02 PYKOB-BCTOBKO		1
A 75 160. 010	7 77140 00140719	1	1
	, 5555	<u> </u>	-
	175107 000		
я докум. Подп. Дата			
ADÓYEBA MOTEL E	MEPONSOANPYHOMEE ANT.	Аис	г Листов
P AOKYM. MOAN.	Дата	А 7 Б 16 З 000 Виброизолирующее Мит.	A 7.5.163.000

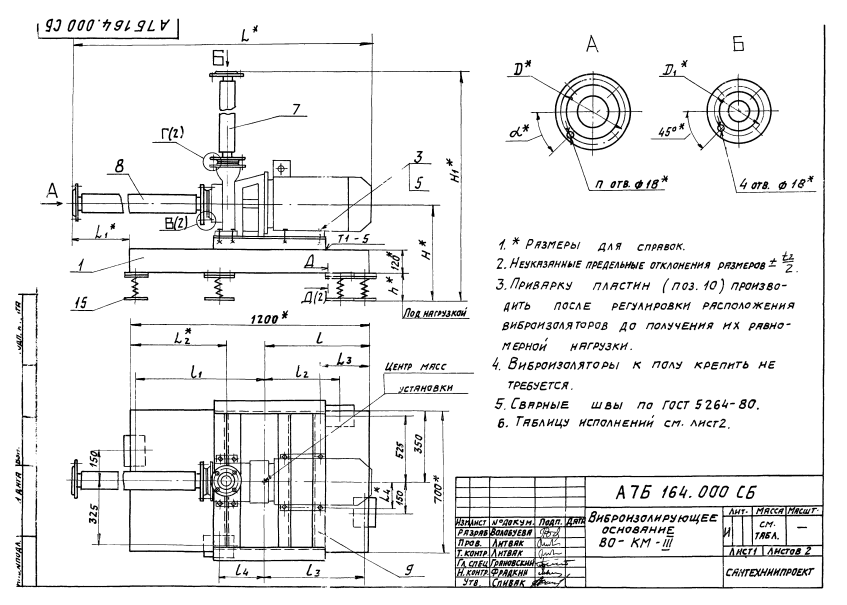
	FT												6.5
BEITIVCK 1	Форма	703	Обозначение	Наименование	KOA.	Приме- чание		30на	103	Обозначение	Наименование	KoA.	Приме- чание
119	\bot			Прокладка ГОСТ 15187-8	85			П			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
8	\perp	13		A-80-10	2								
\$1	_	14		A-100 - 10	1			43		A 7 5 164.000 C5	Сборочный чертеж		
901.	\perp	15		Шпилька М16-69.36	L			44		A 75 155. 000 TT	Виброизолирующие ос-		
30	1	1		TOCT 22034-76	8			Ш			нования для насосов		
ВИА	\perp	\perp									Технические требовая	UЯ	
UEP	4	\perp		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				Ш					
2	4	15		Виброизолятор ДО43							Сборочные единиць		
L	_	↓_		7436 - 1178-70	4								
1	\perp	1					-	A4	1		Плита	1	Bып 2
-	\perp	1		A 75 163.000-02	_		1						
]_				Сборочные единицы							CTAHA APTHЫЕ ИЗДЕЛИЯ	7	
1	14	7		01804	1						БОЛТЫ ГОСТ 7798-70		
	14		A75 155. 030-01	PYKOB-BCTOBKO	1		1		2		M12-60×20. 36	8	
L		9	- 03	PYKOB- BCTOBKO	1		1	П	3		M12-69x60.36	8	
_4	4	10	A75 160. 010 -02	Основание	1		l	\prod	4		M 16- 69 x 60.3 5	4	
							ara		5		Γαύκα Μ12- 6Η-4		
L	\perp			<u> ZETANU</u>			ИΑ				FOCT 5915 - 70	8	
4	14	11	A 75 155 001-02	ПЛАСТИНА	4		HHB. Nº AYEA (ПОАП. И ДЭТЭ		6		Шайба 12 65Г ГОСТ64024	108	
-							E	Π				Ť	
L	L			CTAHAAPTHЫЕ ИЗДЕЛИ	g		AVE	П		TEPEMEHHLE AAHHLE	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ:		
L	丄	12		Tauka M 16-64.4			84						
	┸			FOCT 5915-70	24		Z	П			A 75 164. 000		
	\perp	Ш		Прокладка ГОСТ 15 180-86			2	\prod		_	CEOPOYHE EANHULE	1	
L	\perp	13		A -65-10	2		B3aM. HB. NG	44	7	A75 155.030	РУКОВ-ВСТОВКО	1	
L	L	14		A - 100 - 10	1		388		8	-02		1	
-		15		WINUALKA MIE-EGXEO.3E			1 1 1 1	44	9	A75 160.010	Основание	1	
L				TOCT 22034-76	8		Аата					•	
L							2						
				ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ			An An	H	Ŧ		475164.00D		
ı		15		ВИброизоляторДО43			1 2			NR ДОКУМ ПОДП Дата			
Γ					4		Agua	Пров	. 14	ONOGYEBA PON BUEPON	ЗОЛИРУЮЩЕЕ ЛИТ НОВАНИЕ И	<u>Лист</u> 1	З АИСТОВ
_	T	T				ANCT	HHE NERDAN HOAM	H. KOH	Tola	PRAKHH Jan 80-	KAA_ III	хни	и проект
-		-1.	O CARVAN CIAR BARA	75 163.000	<u>. [</u>	1		VITE	. 17	nugar las	7,,,,,,		

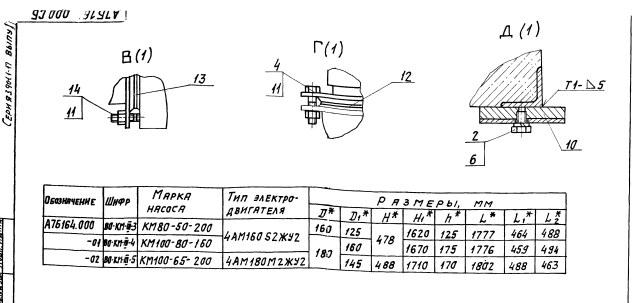
	_	_					7	_						66
Фap Me	30Ha	108	Обозначение	Наименование	Kon.	Приме- чание		Формат	Зона	00€	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
		_		_AETAIN_				П				ΠΡΟΚΛΟΔΚΟΓΟΟΤ15180-86		
44	1	0	A 75 155. 001-01	ΠΛαστυμά	4			П		12		A - 80 - 10	1	
	1						1	П		13		A - 100 - 10	1	
	\perp			СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				П		14		Шпилька М16-бах6038		
	1	_										FOCT 22034-76	8	
	1	1		Γαύκα Μ16-6H.4										
	1			FOCT 5915-70	8							ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ		
				TIPOKNOAKU TOCT 15180-8						15		Виброизолятор ДО43		
\Box	1	2		A-50-10	1							TY 36 - 1178 - 70	4	
	1	3		A - 80 - 10	1			П						
\Box	1	4		Шпилька MI6-6gx 60,36			1					A 15 164. 000-02		
T	I			FOCT 22034-16	4							Сборочные единицы		
T							1							
T	T			MPOUNE H3AEAMA				14		7	A75 155.030-01	PVKOB-BCTOBKO	1	
T	T	7					1	П		8	-03	Рукав- вставка	1	
1	7	5		Виброизолятор ДО42			ļ	A4		9	A 76 160.010-02	Основание	1	
十	Ť	7		1436-1178-70	4		E E							
+	1	7					×	П	П			<u> </u> AETANH		
+	t	7		A75 164. 000-01			동	44		10	A75155.001 - 02	ПЛОСТИНО	4	
十	†	7		Сборочные единицы			NY HHB. NO ANEN, NOAN. H ARE	Γ						
十	t	1					AYE					CTAHA APTHLE USAEA	19	
44	†	7	A75 155 030-02	PYKOB- BOTOBKO	1		1 2			11		Гайка М16- БН. 4		
27	Ť	0		PYKOB-BCTOBKO	1		Z					TOCT 5915-70	12	
Ace	t	j	A 75 150. 010-01	Основание	1		2					Προκλαμκα ΓΟΟΤ 15180-88	5	
7	ť	7					王	Г		12		A - 65-10	1	
十	t	1		A ETANH			Взам. инв			13		A - 100 - 10	1	
44	t,	7	A 7 5 155. 001-02	Пластина	4			\bot	_	14		Шпилька М/6-69x60.36	1	
**	ť	4	n				120		П	Γ		FOCT 22034-16	8	
+	+	+		CTAHAAPTHЫE USAEAM	9		A A313						T	
+	+	+			<u> </u>		1 . 1		H	Н		ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ	\vdash	1
+	t	,		Гайка М :5-64.4	_		WHE NERDEN TOAT		Н	15		Виброизоля тор ДО43		1
+	4	4		TOCT 5915 - 70	12		1 8	7-	Н	۳		TY 36 - 1178 - 70	4	
+	L	니			16	L	Ę		۲	4			17	1/46 -
+		-		5 164, 000		AHCT 2		1132	Au	Π.	g AOT THE BAON PATE A	75 164. 000		An
Danis A	u:		LADENNA DENN RATA			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عليتا ا	. Astron		# 12.A	Country of the Countr			





A 7 5 163. 000 C5





								ПРО	ДОЛЖЕН	HE
ОБ03НАЧЕННЕ		ρ	93ME	Π,	, *	Масса,				
	<i>₩</i> 3	L*4	L	Li	L2	L3	24	шт.	d*	Kr
A76164-000	245		525	650	375	500	225	4	450	297,0
-01	2.25	127	510	665	360	485	180	0	22070/	311,0
-02	180	139,5	525	650	375	500	225	8	22°30′	320,0

На Амет N ДОКУМ. ПОДПІДЯТЯ А 7 Б 164. 000. C5

?