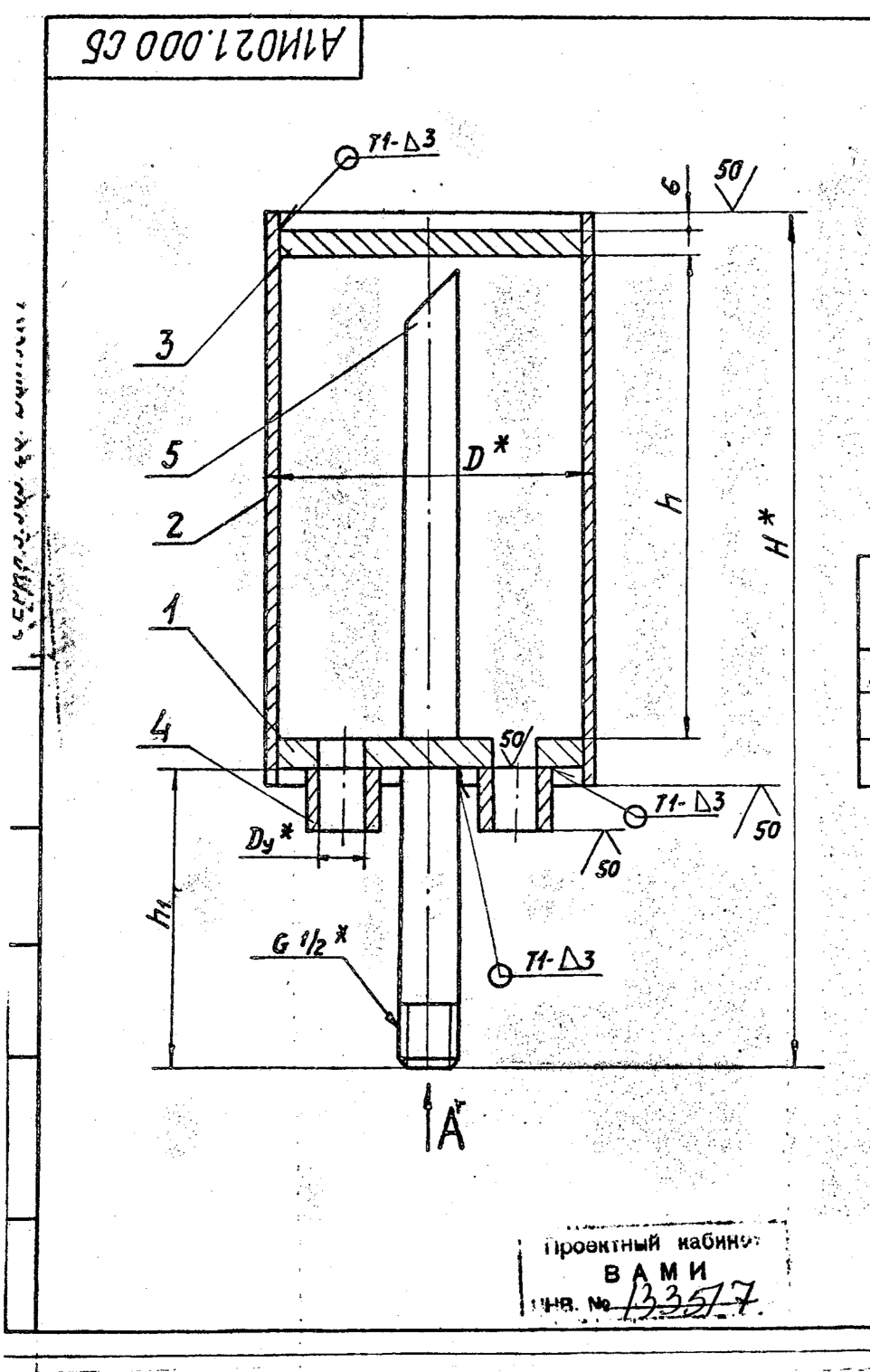
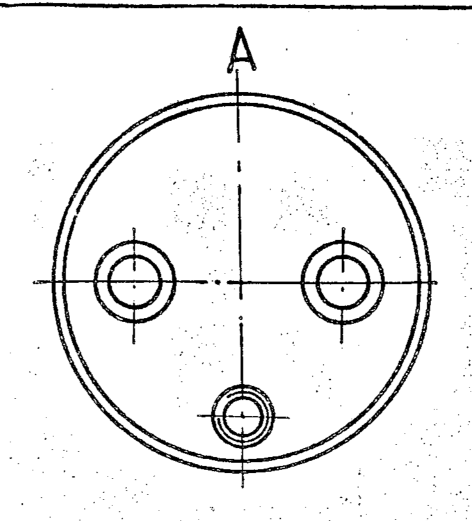
MODILA	30HB	003.	ОБОЗНЯЧЕНИЕ	Наименование	KON.	NPHME- YAHHE
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A3			A111 021, 000 C5	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
			ПЕРЕМЕННЫЕ ДЯННЫЕ	ДЛЯ ИСПОЛНЕНИИ	. ,	
	-			A111 021, 000		
44	-	1	A1H 021, 001	<u>ДЕГЯЛИ</u> ДНИЩЕ	1	
5	1	2	A111 021. 002	OSEYANKA .		
				TPYER 273×5 FOCT 10704-76		
	-	-		B- Cr3cn FOCT10705-88		11.0
בי	+	3	A111 021.003	L= 448-1,55 Днище	1	14,8KF
-			71111021.005	AHCT 12 FOCT 19903-74		
				Cr3 [OCT 14637-89		
	- -	-	1111 GO 1 G 01	\$ 260-1 _~ 3	1	5,0 Kr
8	7	4	A111 021. 004	ΠΑΤΡΥ ΕΟΚ ΤΡΥΕΑ 50×3 ΓΟCT 3262-75		an delicated a designation of the second
-	-	-		L= 45-0,62	2	0,19 K
A	4	5	A1H 021. 005	Воздушник	1	
-	-			A111 021. 000 -01	<u> </u>	
A	 		A1H 021. 001-01	BETANH	-	
┢	4 4	2	A111.021.006	ДНИЩЕ ОБЕЧАИКА L=534-1,75	-	
				TPYER 325×6 FOCT 10704-76	5	
				B- cr3cn/act10105-80	,	202
Chrant Target				L= 534-1,75	1	25,2 Kr
1	3H	Лнс1	NOROKYM. NORN. AATA	U 021.000	· ·	
	943		MAKCHMOB LLOULY BOSAYXOC	SUPREM GEPIN	AHCI	r ΛΗςτοΒ 2
	18' 1.K	L. FP. OHTE	REYTER MY AHHILLAN	H C NAOCKUMU HH HA PY O,6 MAO CRHTE CRHTE	XHK	HAPOEKT
L	ا ز	B	COHBAK Marie	G.C.O.	YATA	17,

	IBLICOCO	ЗОНЯ	1103.	0603HAYEHHE	Нанменование	Kon.	PHME- YAHUE
	SY			A14021.007	ДНИЩЕ		
					AHCT 15 FOCT 19903-74		
:					15 TUCT 19903-74 Cr 3 TUCT 14637-89		
				1	φ 312 - 1,3	1	9,0 Kr
				: ! A []] aa aaa			
	54		4	A14.021.008	MATPY BOK		
					TPYEA 89×2,8 10CT 10704-76		
	-				8- C+3CN10CT10705-80		
					L=70-0,74	2	0,42 KI
	14		5	A1 11 021,005-01	Воздушник	1	
	-				A1H 021,000-02		
					AETANH	· 	
							-
15'2	A4		1	A14021.001-02	ДНИЩЕ	1	
H 3 KTA	Бу		2	A111021. 009	ОБЕЧПИКА		
77					TPYER 425X8 FOCT 10704-76		
Mogn.			•	,	B- Cr3cnFOCT 10705-80		
2					L=708-2,0	1	44,0 K
123.	54		3	A1H 021. 011	ДНИЩЕ		
HH8N445A					AHCT 22 FOCT 19903-74		
×8.	-	_	 		Cr3 [0CT14637-89		-
ВЗЯМ, ИНВМ	ļ.				\$ 410-1,55	A	22,8K
83.71	54	/	4	A1H 021. 012	ΠΑΓΡΥΒΟΚ		
	_	-	<u> </u>		TPYEA 159X3, 250CT 10704-76		
HAATA		_	1		8- G3cn [0C110705-80		
		-			L=95-0,87	2	1,2 Kr
negn.	A/	1	5	A1H021.005-02	8оздушннк	1	
Ÿ,	1_	-					
HEHOORY	-	1	4				<u> </u>
OHB!		A 10	1100	NAOKYH NOAN, MARA	H 021.000		AHO
<u> </u>		24	* <u>[]</u>	NAUK SEL LIVALLE, MALA	191: 1526 - 25048-02 VT Q	~	12





ОБОЗНЯЧЕНИЕ	YCNOBH. NPOXOQ Dy*	D*	H*	h	h,	MACCA, Kr
A111 021. 000	50	273	561	410	120	25,5
- 01	80	325	642	490	115	43,6
<i>−0</i> 2	150	426	811	650	110	87,0

- 1 * PASMEPOI ANS COPABOK.

- 2.= 2 3. CBAPHUE WBU NO FOCT 5264-80. 4. ПРОБНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ-0,9MNo (9KIC)CH) ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ДАВЛЕНИЯ- НЕ МЕНЕЕ 10 МИН.
- 5. NOKPLITHE BHYTPEHHHX H HAPYMHLX NOBEPXHOCTEN: KPACKA 5T- 177 FOCT 5631-79

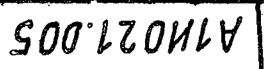
<u> </u>		1770				
			A14021.000 CB	•		•
			Воздухосеорник вертикаль-	AHT.	MACCA	MACW
PA3PAE	И ДОКУМ. МЯКСНМОВ Колпинк	Many	ный сплоскими днищями	И	CM. TABA.	
HAY. PP.	KPYNHHK		AH PYU, BITTIO (BKIC/CHE).	Ancr	AHCT	08 1
	PAHOBEKHA BUTEC	7-		CAHTE	XHHHIIP	OLKT
PA3PA6- TPO8. HAY. PP. TA.CAEY	Мякснтов Крупник Крупник Грянгвский	Mruy Pro-	ный сплоскими днищями на Ру0,6 МПа(6кгс/сн²).		TREA.	

23048-02 18

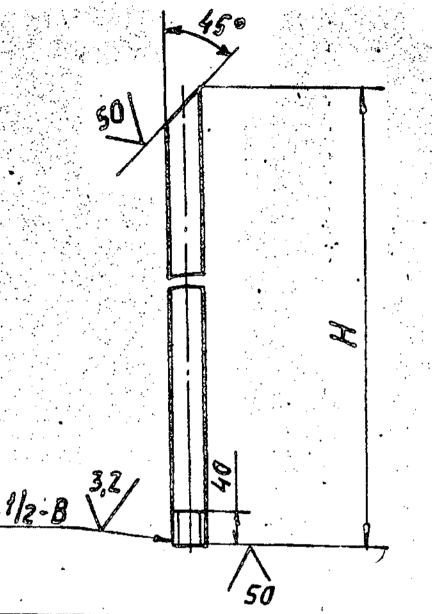
PIPMATAS

والمستورات والمنهاط يهيف أأأ الهاملا ومتنا

ران علیان از است. د مهدای همای گذراند از





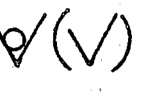


ОБОЗНЯЧЕНИЕ	H, mm	MRCCA, Kr
A14 021. 005	530	0,4
— <i>01</i>	605	0,7
<i>— 02</i>	760	0,92

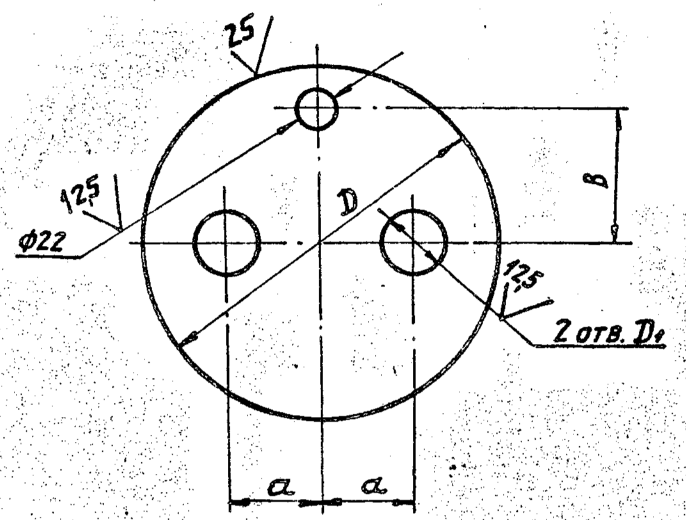
ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ $h14; \pm \frac{tz}{z}$

				A1H 021. 005	,				
					AHT.	MACCA	Мясш		
H314 AHCT	Nº AOKYM.	Nonn.	ARTR						
	MAKCHHOB	Many		Ваздушннк	$ \mathcal{U} $	0.71	1:5		
ПРОВ.	KPYNHHK	Dec.		DOSA S CHITTA					
HAY. FP.	KPYNHHK	Da.		8.5	AHCT	AHCT	CTOB 1		
TA.CHEU SPAHOBEKHA !-		pri-6							
H.KOHTP.	AHT8AK	71-		TPYER 15×25 [OCT 3262-75	COUT	70056			
STB.	CHABAK	Buch		17301110 4014013202 13	CALL	TOCK			
					A	MOTAL			

MIMO21.001



18



0	Рязмеры, мм					Мясся,
OBO3HAYEHHE	\mathcal{D}	\mathcal{D}_{f}	a	B	MATEPHAN	Kr
A1U. 021. 001	260	54	70	100	AHCT 12 FOCT 19903-74	4,6
01	310	83	75	125	AHCT 15 [0CT 19903-74 CT 3 [0CT 14637-19	7,8
02	410	150	105	170	ЛИСТ <u>22/QCT19903-74</u> <u>СТЗ ГОСТ/4637-7</u> 9	100
<i>- 03</i>	260	54	70	100	ЛИСТ <u>18 ГОСТ 19903-74</u> СТЗ ГОСТ 14637-79	6,9
<u> </u>	310	83	75	125	ЛНСТ <u>Z2ГОСТ 1 В 9 03-74</u> СТЗ ГОСТ /4637-79	11,4
<i>−05</i>	410	150	105	170	AHCT 30 FOCT 19903-74 CT3 FOCT 14637-79	22,7

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РЯЗМЕРОВ H14; h14; $\pm \frac{tz}{z}$.

र				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		A	1U OZ1.0	01			
							المرابعة المرابع في المرابعة المرابعة والمرابعة والمرابعة والمرابعة والمرابعة والمرابعة والمرابعة والمرابعة وا 		AHT.	MACCA	MACW
3	Harr	Лнст	NAOKYM.	Подп	ARTA				Π		
1	PF13	PAF.	Мяксипов	Marcy			ДНИЩЕ		W	CM.	-
5	17,50		KPYNHHK				(-)	. •		TABA.	1
3]	HA	Y. T.P.	КРУПНИК	129man					AHCT	AHCT	08 1
$\{ $	Th.	CHEL	Гояновский	343							
9	H.K	CHTP.	MITERK	*/			CM. TREAHU	(Y	CAHI	ЕХНИНПЕ	VEKT
工	1 7	TA	CHHRAK	1.)	1				<u> </u>		
-							250	10 02 1	0 ~~	A A A A A B B B	1.

Thank you for evaluating Wondershare PDF Splitter.

A watermark is added at the end of each output PDF file.

To remove the watermark, you need to purchase the software from

http://store.wondershare.com/shop/buy/buy-pdf-splitter.html