

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# УСТРОЙСТВА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДНИХ РАСХОДОВ ГСП. БЛОКИ ВЕРХНИХ КРЫШЕК

ИСПОЛНЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 17296-71

Издание официальное



ТОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

# РАЗРАБОТАН Специальным конструкторским бюро по автоматике в нефтепереработке и нефтехимии [СКБ АНН]

Начальник СКБ АНН **Кузьмин С. Т.** Начальник отдела **Тучнин Е. А.** Руководитель темы **Ушанов А. А.** Исполнители: **Афанасьев Ю. Б., Гит Я. М., Подземский Л. Г.** 

ВНЕСЕН Министерством нефтелерерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Член Коллегии Савельев А. П.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением приборостроения, средств автоматизации и систем управления Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Начальник управления **Алмазов И. А.** Ст. инженер **Скворцов С. Г.** 

Отделом приборов и средств автоматизации Всесоюзного научноисследовательского института по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Зав. отделом Кальянская И. А. Ст. научный сотрудник Соколова Г. М.

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 31 августа 1971 г. (протокол № 130)

Председатель отраслевой научно-технической комиссии зам. председателя Госстандарта СССР **Исаев Б. М.** 

Зам. председателя комиссии член Комитета **Ивлев А. И.** Члены комиссии: **Ащеулов Н. К., Григорьев В. К., Пинюшин В. В., Валь**-

ков А. С.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 24 ноября 1971 г. № 1925

#### УСТРОЙСТВА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДНИХ РАСХОДОВ ГСП. БЛОКИ ВЕРХНИХ КРЫШЕК

Исполнения. Основные и присоединительные размеры

ГОС**Т** 17296—71

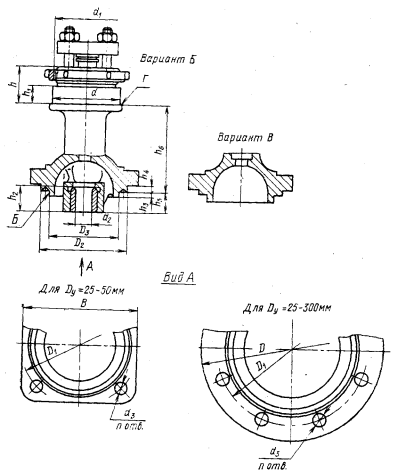
Middle flow actuating device SSI. Upper cover assembly. Pattern. Basic and connecting dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24/XI 1971 г. № 1925 срок введения установлен

c 1/l 1974 r.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

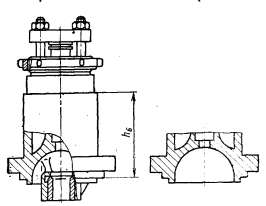
- 1. Настоящий стандарт распространяется на блоки верхних крышек, предназначенные для комплектования регулирующих и запорно-регулирующих исполнительных устройств средних расходов Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП) на условные давления до 64 кгс/см² (6,4 Мн/м²): односедельных по ГОСТ 14238—69, двухседельных по ГОСТ 14239—69, трехходовых по ГОСТ 14242—69.
- 2. Блоки верхних крышек должны изготовляться в следующих исполнениях:
  - 1-сальниковый без обогрева;
  - 2—сальниковый с обогревом;
  - 3-сальниковый с ребристым охладителем;
  - 4-сильфонный без обогрева;
  - 5—сильфонный с обогревом;
  - 6-сильфонный с удлинителем.
- 3. Блоки верхних крышек должны изготовляться следующих вариантов:
  - Б со втулкой;
  - В без втулки.
- 4. Каждый вариант исполнения 6 должен иметь четыре типоразмера удлинителя (а, б, в, г). Типоразмер удлинителя выбирают в зависимости от величины удаления оси регулирующего органа от места его закрепления.
- 5. Основные и присоединительные размеры блоков верхних крышек должны соответствовать указанным на черт. 1-6 и в табл. 1.



Примечание. Черт. 1—6 не определяют конструкции блоков. Черт. 1



Вариант В

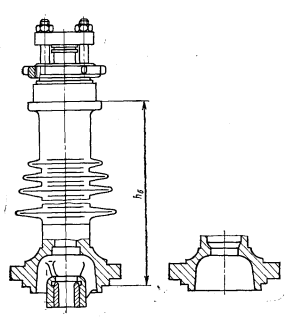


Черт. 2

Исполнение 3

Вариант Б

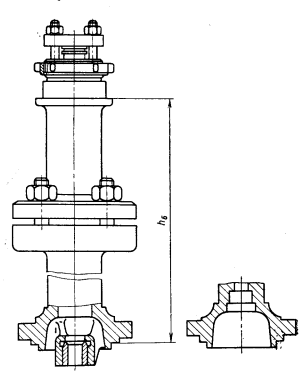
Вариант В



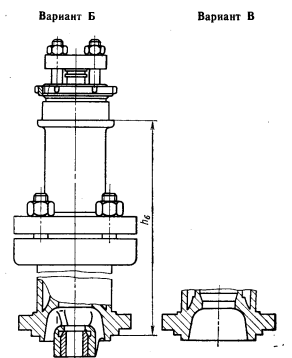
Черт. 3

Вариант Б

Вариант В



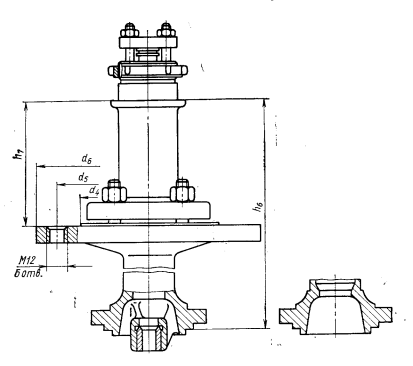
Черт. 4



Черт. 5

#### Вариант Б

Вариант В



Черт. 6

MM
æ
7
d
نه
Me
-
×

1	$h_5$		16						24				
	, h					ಬ			<del></del>			9	
	h <sub>8</sub>		9			7	-		×		Ì	6	
	A <sub>2</sub>		20			28			34			38	<del>-</del>
	$h_1$				2					č	ล		
	u			9	<b>6</b>					ì	. <del>.</del>		_
Ì	u			•	4					C	×		
	<i>d</i> <sub>3</sub>	14		Ş	18   23   18   3   18   23   18   3					23			
	<b>d</b> <sub>2</sub> пред. откл. по A <sub>4</sub>		14			20			25			28	•
т азмеры в мм	d1     d2       пред. откл.     пред. откл.       7H/60     откл.       ГОСТ 16093—70     по A4				M64×2	<u>-</u>				0,00	M80×2		
4 A	<b>д</b> пред. откл. по X			į	00					ŭ	co So	-	
7	$D_3$ пред. откл. по $X_{2a}$		48			75			110			130	
	$D_{\mathbf{s}}$		09			86			127			149	
	$D_1$		66			125			165			185	
	В	20//20	CS <b>X</b> CS	100×100	0.00	CZ1XCZ1	130×130				l		
	Q	100	120	125	160	3	165	900		205	220		225
	$V$ словные давления $P_{\mathbf{y}^*}$ кгс/см $^2$ ( $M$ н/м $^3$ ).	16(1,6)	40(4,0)	64(6,4)	16(1,6)	40(4,0)	64(6,4)	16(1,6)	40(4,0)	64(6,4)	16(1,6)	40(4,0)	64(6,4)
	$\mathbf{y}_{\mathbf{c}}$ ловиые проходы $D_{\mathbf{y}}$ , мм		25			20			80			100	

Размеры в мм

	į.					_	1		_	1		~	
	<u>و</u>		58	]		<u>ي</u>			20			78	
۱	η,			7						~	)		
	$y_3$		14			18			22			28	
ľ	r v		48	l		22			09			65	
	h <sub>1</sub>		25						ಜ	·			
l	ų		45						20				
	u			19	3					9	2		
	d,	188	8	27	23	27	30	23	27	8	23	8	83
	d <sub>2</sub> пред. откл. по A <sub>4</sub>		36			40			45			20	
	d, пред. откл. 7H/6e ГОСТ 16093—70		M80×2						M90×2				
mm z wdomon :	d npea. orka. no X4		85						95				
3	$D_3$ пред. откл. по $X_{2a}$		190			245			300			355	
	$D_3$		213			273			380 333			392	
	D <sub>1</sub>		250			315			380			440	
	<b>B</b>							Ì					
	D	285	290	300	355	365	370	420	430	435	480	495	200
	Условные давления Ру, кгс/см <sup>3</sup> (Мн/м <sup>3</sup> )	16(1,6)	40(4,0)	64(6,4)	16(1,6)	40(4,0)	64(6,4)	16(1,6)	40(4,0)	64(6,4)	16(1,6)	40(4,0)	64(6,4)
	словные проходы $D_{\mathbf{y}}$ , мм		150	·	•	500			250			300	

			40.00	7	<b>Размерыв</b> <i>мм</i>	I B MM	Control of the Control					
				1 94	ћ <sub>6</sub> для исполнений	ний						
словные							9					
Dy Oxogest	Py, Krc/cm <sup>3</sup>	1 и 2	က	4 n 5		Типоразмеј	Типоразмер удлинителя	В:	h,	ď	d <sub>s</sub>	ďs
- <del></del>					ra .	9	g.	Ł				
	(9,1)91		_		1	I		1	J		1	
23	40(4,0)	69	930	437	561	661	26.1	1901	20.	5	1 <b>0</b> 1	9
	64(6,4)		607		100	3	100	1801		041	 	261
	16(1,6)				ł		l	1	1		1	1
20	40(4,0)	91	05.1	427	531	631	831	1001	10.0		101	100
	64(6,4)		107		100		100	1661	<u> </u>	0¥1		130
	16(1,6)		l	459		1	1	ì	l	1	ı	
8	40(4,0)	121	936			501	761	100	5	ن ا	6	010
	64(6,4)		900	467		160	10,	991	951 	<u> </u>	<u>8</u>	210
	16(1,6)		ł				e l	l	,	1	1	ı
100	40(4,0)	156	456	548			8	5	170	1	180	010
	64(6,4)		200		1		3	1001	0/1	3	20	710
	16(1,6)		1			***	1	ı	١	1	1	!
150	40(4,0)	132	459	523		l	736	036	170	٦	160	010
	64(6,4)		<b>7</b> 0 <b>4</b>				3	990	0/1	OCI	<u> </u>	210
	16(1,6)		1						_			
200	40(4,0)	195	685	l			l	ı	1	١	ı	l
	64(6,4)		3				- <del></del>				<del></del>	

Pasmeph b mm	$h_6$ для исполнений	9	Типоразмер удлинителя 4, 4, 4,	а 6 В г						
		9	ер удлините.	es -				l		
I B MM	ний							l		
азмеры	гия исполне			B				1		
<b>7</b>	h <sub>6 L</sub>		4 и 5							
			က			0.00	0/9	1	61.0	7/0
			1 1 и 2			180				
		Условиме давления	Py, KTC/CM <sup>2</sup> (MH/M <sup>2</sup> )		16(1,6)	16(1,6) 40(4,0) 64(6,4) 16(1,6) 40(4,0)				64(6,4)
		Условные проходы	$D_{\mathbf{y}}$			250			300	·

Примечания:

По требованию заказчика допускается изготовлять блоки верхних крыщек для исполнительных устройств с условным проходом 25 и 50 мм с круглыми фланцами.
 Размеры без допусков — по 7-му классу точности ОСТ 1010.
 Обозначение типоразмера удлинителя добавляется к условному обозначению блока.

6. Предельные отклонения формы и расположения поверхностей блоков верхних крышек должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

			MM		
Условные проходы D <sub>y</sub>	Неперпенди- кулярность поверхности Б относитель- но оси крыш- ки $\delta_1$	Несоосность отверстия $d_2$ относительно посадочной поверхности $D_3$	Несоосность посадочной поверхности $d$ относительно посадочной поверхности $D_3$	Непараллель- ность поверх- ности Г от- носительно поверхности Б	Смещение осей отверстий d <sub>3</sub> и M12· от номинальниого расположения δ <sub>2</sub> *
25	0,016	<b>0,0</b> 5	0,1		0,3
5 <b>0</b>	0,02	]		0,1	
80	0,03				
100	0,035	0,06			0,4
15 <b>0</b>	<b>0,0</b> 5	0,00	0.10		0,1
200	0,06		0,16	0,15	
250	0,08	0.00	}		
300	0,1	0,08			<b>0,</b> 5
	1	ł.	I	ľ	l

<sup>\*</sup> База — поверхность  $D_3$  (допуск зависимый).

<sup>7.</sup> Условные обозначения блоков верхних крышек в зависимости от их исполнений и основных параметров исполнительных устройств должны соответствовать указанным в табл. 3.

Габлица 3

1	ı			<b>!</b> i		<b>~</b> ~		1 mm 1		0) 0)	1 0, 0,	1000	( m o)
			2	1	B-25303 B-37503	B-25403 B-37603	B-25503 B-37703	B-25603 B-37503	1	B-25312 B-37512	B-25412 B-37612	B-25512 B-37712	B-37812
			4	1	D-24503 B-42003	<b>B-24603 B-42103</b>	5-24703 B-42203	<b>Б-24803 B-42303</b>	l	B-24512 B-42012	<b>5-24612</b>   <b>B-4211</b> 2	5-24712 B-42212	B-24812 B-42312
CM2 (MH/M2)	40(4,0)		ဆ	1	B-41403	B-41503	ı	B-41603	1	B-41412	B-41512	1	B-41612
Условные давления, кгс/см <sup>2</sup> (Мн/м <sup>2</sup> )		Исполнения	2	l	D-23203 B-35903	B-23303 B-36003	D-23403 B-36103	5-23503 B-36203	1	B-35912	B-23312 B-36012	B-23412 B-361:12	B-23512 B-36212
Условные д			1	l	D-20603 B-40603	5-20703 B-40703	D-20803 B-40803	E-20903 B-40903	l	D-20612 B-40612	B-20712 B-40712	D-20812 B-40812	B-20912 B-40912
	16(1,6)		4	B-24003 B-45103			1	1	B-24012 B-45112	1	a a		
	1)91		-	5-20103 B-40103		1		1	B-20112 B-40112	l	١	1	
		Материал		Чугун серый	Углеродистая	Хромоникелевая	Хромоникелемолибденовая	По согласованию с пред- приятием-изготовителем	Чугун серый	Углеродистая	Хромоникелевая	Хромоникелемолибденовая	По согласованию с пред- приятием-изготовителем
-	- w					4 IL	БтО		1		чге	тЭ	
	Условные	$D_{\mathbf{y}}^{\text{noxodb}}$	•			25			0.5				

		Condition of	And the second second	A 30 C C C CO.	Section of the section of	3774 TANK TO THE		
				Условные д	Условные давления, кгс/см³ (Мн/м²)	/см3 (Мн/м2)		
Условные		40(4,0)			64(6,4)	,4)		
$D_{\rm y}$ , MM	материал				Исполнения			
		9	1	2	3	4	5	9
	Чугун серый	l			I	l	1	1
	Углеродистая	1	D-21003 B-41003	B-23603 B-36303	B-41703	B-24903	B-25703 B-37903	1
25.	Хромоникелевая	5-26103 B-38303	D-21103 B-41103	5-23703 B-36403	D-22403 B-41803	B-42503	D-25803 B-38003	5-26303 B-38503
	Хромоникелемолибденовая	l	B-41203	5-23803 B-36503	1	5-25103 B-42603	B-25903 B-38103	1
	По согласованию с пред- приятием-изготовителем	<b>Б-26203 B-38403</b>	B-41303	<b>Б-23903 B-36603</b>	<b>B-22503 B-41903</b>	<b>B-25203 B-42103</b>	<b>Б</b> -26003 <b>B</b> -38203	B-26403 B-38603
	Чугун серый	i	1	ı	1		1	
	Углеродистая	1	5-21012 B-41012	B-23612 B-36312	B-22312 B-41712	5-24912 B-42412	5-25712 B-37912	
000	Хромоникелевая	D-26112 B-38312	B-21112 B-41112	<b>B-23712</b> B-36412	5-22412 B-41812	B-25012 B-42512	5-25812 B-38012	5-26312 B-38512
- <u>J</u>	Хромоникелемолибденовая		5-21 212 B-41212	B-23812 B-36512		B-25112 B-42612	B-25912 B-38112	1
	По согласованию с пред- приятием-изготовителем	D-26212 B-38412	5-21312 B-41312	5-23912 B-36612	B-41912	5-25212 B-42712	5-26012 B-38212	E-26412 B-38612

						0,000	2 ( M (my 2)		
					у словные да	у словные давления, кгс/см- (м/нм-)	M= (M/HM-)		
Условные			16(1,6)	(9'			40(4,0)		
проходы $D_{\mathbf{v}}$ , мм		Материал				Исполнения			
·			1	4	1	5	3	4	5
		Чугун серый	D-20118 B-401.18	B-24018 B-45118	1	1	l	l	l
		Углеродистая	1		B-20618 B-40618	B-23218 B-35918	D-22018 B-41418	5-24518 B-42018	D-25318 B-37518
80	q	Хромоникелевая	1		B-20718 B-40718	D-23318 B-36018	B-41518	5-24618 B-42118	5-25418 B-37618
	Стал	Хромоникелемолибденовая		1	D-20818 B-40818	B-23418 B-36118	1	B-24718 B-42218	B-25518 B-37118
		По согласованию с пред- приятием-изготовителем	1	1	D-20918 B-40918	D-23518 B-36218	B-22218 B-41618	5-24818 B-42318	D-25618 B-37818
	1	Чугун серый	B-20121 B-40121	B-24021 B-45121	ı	1	l	l	
		Углеродистая	B-20221 B-40221	B-24121 B-45221	B-20621 B-40621	B-23221 B-35921	B-22021 B-41421	B-24521 B-42021	5-25321 B-37521
100	ALI	Хромоникелевая	B-20321 B-40321	D-24221 B-45321	5-20721 B-40721	B-23321 B-36021	B-22121 B-41521	5-24621 B-42121	B-25421 B-37621
	зтО	Хромоникелемолибденовая	5-20421 B-40421	5-24321 B-45421	B-20821 B-40821	B-23421 B-36121	i	6-24721 8-42221	5-25521 B-37721
		По согласованию с пред-	B-20521 B-40521	B-24421 B-45521	B-20921 B-40921	B-23521 B-36221	B-22221 B-41621	B-24821 B-42321	B-25621 B-37821

				-				and it	11 poolonineerine
	_				Условные да	Условные давления, кгс/см <sup>2</sup> (Мн/м <sup>2</sup> )	M2 (MH/M2)		
Условные			40(4,0)			64(6,4)	(4)		
проходы О <b>у</b> , мм		Матерная				Исполнения			
•			9	1	8	3	4	5	9
		Чугун серый	1	١	l	l	ı	1	1
		Углеродистая	1	D-21018 B-41018	<b>D-23618 B-36318</b>	5-22318 B-41718	B-24918 B-42418	5-25718 B-37918	ı
80	Р	Хромоникелевая	B-26118 B-38318	D-21118 B-41118	B-23718 B-36418	D-22418 B-41818	B-25018 B-42518	B-25818 B-38018	D-26318 B-38518
	пвтО	Хромоникелемолибденовая		D-21218 B-41218	<b>5-23818</b> B-36518	l	5-251(18 B-42618	Б-25918 В-38118	ı
		По согласованию с пред- приятием-изгоговителем	D-26218 B-38418	5-21318 B-41318	D-23918 B-36618	D-22518 B-41918	B-25218 B-42718	5-26018 B-38218	5-26418 B-38618
	1	Чугун серый	1	1	1	Į	1	-	ı
		Углеродистая	1	B-41021	B-23621 B-36321	B-41721	B-24921 B-42421	5-25721 B-37921	i
100	PUP	Хромоникелевая	B-26121	B-41121	5-23721 B-36421	B-41821	B-25021 B-42521	B-25821 B-38021	5-26321 B-38521
	тО	Хромоникелемолибденовая	1	B-21:221 B-41:221	5-23821 B-36521		B-25121 B-42621	B-38121	
<del></del>		По согласованию с пред- приятием-изгоговителем	5-26221 B-38421	B-21321 B-41321	B-23921 B-36621	B-41921	B-25221 B-42721	B-26021 B-38221	B-26421 B-38621

					Условные давления, кгс/см² (Мн/м²)	вления, кгс/с	M <sup>2</sup> (MH/M <sup>2</sup> )		
Условные			16(	16(1,6)			40(4,0)		
$D_{}$ мм		Материал				Исполнения			
'n			-	4	1	2	3	4	5
		Чугун серый	B-20127 B-40127	B-45127	ŀ	1	l	I	1
		Углеродистая	B-20227 B-40227	B-2227	B-20627 B-40627	5-23227 B-35927	<b>Б-22027</b> <b>B-41427</b>	B-24527 B-42027	B-25327 B-37527
150	ПЬ	Хромоникелевая	B-20327 B-40327	B-24227 B-45327	B-40727	B-23327 B-36027	B-22127 B-41527	B-24627 B-42127	B-25427 B-37627
	Cray	Хромоникелемолибденовая	5-20427 B-40427	B-24327	B-20827 B-40827	<b>B-23427</b> B-36127	į	B-24727 B-42227	B-25527 B-37727
		По согласованию с пред- приятием-изготовителем	B-20527 B-40527	B-45527	B-40927	B-23527 B-36227	B-22227 B-41627	5-24827 B-42327	B-25627 B-37827
	]	Чугун серый	B-20130 B-40130		ı	1	1	1	l
		Углеродистая	B-20230 B-40230	1	5-20630 B-40630	Б-23230 —	B-41430		I
200	dri	Хромоникелевая	B-40330	1	<b>B-2073</b> 0	Б-23330 	B-22130 B-41530		-
	STO	Хромоникелемолибденовая	<b>5-20430 B-40430</b>	1	<b>Б-20830</b> B-40830	B-23430	i	1	ı
		По согласованию с пред- приятием-изготовителем	B-40530	1	<b>5-20930</b> B-40930	D-23530	B-22230 B-41630	1	1

				F	Условные давления, кгс/см² (Мн/м²)	зления, кгс/с	M2 (MH/M2)		
Условные		;	40(4,0)			64(6,4)	(4)		
Dy, MM		Материал			1	Исполнения			
			9	1	2	3	4	5	9
	<u></u>	Чугун серый	1	1	l	1	1	ı	1
	<u> </u>	Углеродистая		B-21027 B-41027	5-23627 B-36927	B-22327 B-41727	5-24927 B-42427	Б-25727 В-37927	1
150	NP	Хромоникелевая	B-26127 B-38327	B-21127 B-41:127	B-23727	5-22427 B-41827	B-25027 B-42527	5-25827 B-38027	<b>Б-26327</b> <b>B-38527</b>
	Ста.	Хромоникелемолибденовая	ı	B-21227 B-41227	B-23827 B-36527	I	5-25127 B-42627	5-25927 B-38127	l
		По согласованию с пред- приятнем-изготовителем	B-26227 B-38427	B-21327 B-41327	<b>B-23927 B-36627</b>	5-22527 B-41927	B-25227 B-42727	5-26027 B-38227	B-26427 B-38627
	<u> </u>	Чугун серый	l	ı	I	1	1	1	I
		Углеродистая		B-21030 B-41030	B-23630	5-22330 B-41730	1	<b>I</b>	1
200	anb	Хромоникелевая	1	<b>B-21130 B-41130</b>	B-23730	<b>Б-22430 B-41830</b>		l 	1
	<sub>T</sub> O	Хромоникелемолибденовая	1	B-21230 B-41230	B-23830	-	l	1	1
		По согласованию с пред- приятием-изготовителем	l	B-41330.	Б-23930	B-22530 B-41930			

		ACCRECATE TO THE PARTY OF THE P						and it	11 poormerue
	<u> </u> _				Условные да	Условные давления, ктс/см2 (Мн/м2)	M2 (MH/M2)		
/ словные			19[	16(1,6)			40(4,0)		
$D_{\mathbf{y}}$ , ww		Материал				Исполнения			
			1	4	1	2	3	4	5
		Чугун керый	B-20133		ı	1	l	1	
	<u> </u>	Углеродистая	B-20233		D-20633	B-23233	B-22033	1	1
250	'IP	Хромоникелевая	B-20333	ı	B-20733	B-23333	B-22133	l	1
	ътО	Хромоникелемолибденовая	D-20433	l	B-20833	B-23433	ı	1	ı
		По согласованию с пред- приятием-изготовителем	D-20533		B-20933	B-23533	Б-22233	I	
		Чугун серый	B-20136		1	ı	ī	ı	ļ
		Углеродистая	B-20236	1	B-20636	Б-23236	B-22036	1	
300	эчр	Хромоникелевая	B-20336		<b>B-20736</b>	Б-23336 —	B-22136	[	į.
	T.D	Хромоникелемолибденовая	B-20436		B-20836	B-23436	1	l	1
		По согласованию с пред- приятием-изготовителем	B-20536	I	B-20936	D-23536	B-22236	. 1	1

					/словные даг	Условные давления, ктс/см <sup>2</sup> (Мн/м <sup>2</sup> )	M <sup>2</sup> (MH/M <sup>2</sup> )		
Veronitio			40(4.0)			64(6,4)	4)		
проходы Д., мм		Материал				Исполнения			
- <del>-</del>		•	9		2	3	4	5	9
		Чугун серый		1	ı	l	l	ı	1
		Углеродистая	1	B-21033	B-23633	B-22333	I		
250	ИБ	Хромоникелевая		5-21433	B-23733	B-22433		}	1
	.s <sub>T</sub> O	Хромоникелемолибденовая	l	B-21233	B-23833	1	1	1	ı
		По согласованию с пред- приятием-изготовителем		D-21333	B-23933	Б-22533		ı	i
	<u> </u>	Чугун серый	ı	ı	1	1	1	I	1
		Углеродистая	1	B-21036	B-23636	B-22336	l	1	1
300	gup	Хромоникелевая	1	B-21136	B-23736	Б-22436	!	1	l
	<sub>T</sub> D	Хромоникелемолибденовая		B-21236	B-23836	l	1		
		По согласованию с пред- приятием-изготовителем	ı	B-21336	B-23936	B-22536	1		1

Пример условного обозначения блока верхней крышки для исполнительных устройств с условным проходом  $D_y$ =100 мм, на условное давление  $P_y$ =40 кгс/см² (4,0 Мн/м²), исполнения 1, вариант Б, из хромоникелевой стали:

Блок верхней крышки Б-20721 ГОСТ 17296—71

То же, исполнения 6, вариант Б, из хромоникелевой стали с удлинителем типоразмера в:

Блок верхней крышки Б-26121в ГОСТ 17296—71