СССР НОРМАЛИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

MH 471-64—MH 473-64; MH 478—64

КАЛИБРЫ-СКОБЫ СО СКОШЕННЫМИ ГУБКАМИ

СССР НОРМАЛИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

MH 471-64—MH 473-64; MH 478—64

КАЛИБРЫ-СКОБЫ СО СКОШЕННЫМИ ГУБКАМИ

СОДЕРЖАНИЕ

Номера нормалей	Обозначения	Наименования	Эскизы	Стр.
MH 471—64	8119-0000	Скобы составные для контроля диаметров проточек от 1 до 6 мм		3
MH 472- 64	8119-0050	Скобы листовые для контроля диаметров проточек св. 3 до 10 мм	(† <u>†</u> †	8
MH 47361	8119-0100	Скобы листовые для контроля диаметров проточек св. 10 до 100 мм		10
MH 47864	8119-0400	Скобы листовые со смен- пыми губками для коптро- ля диаметров проточек св. 100 до 360 мм		14

CCCP

Государственный комитет стандартов, мер и измерительных приборов СССР

вниинмаш

нормаль машиностроения

СКОБЫ ЛИСТОВЫЕ СО СМЕННЫМИ ГУБКАМИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДИАМЕТРОВ ПРОТОЧЕК св. 100 до 360 мм

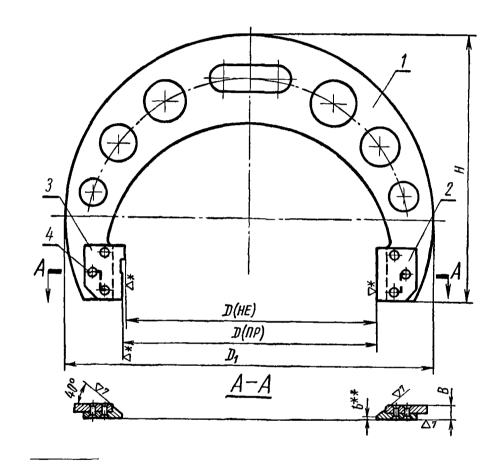
MH478—64

Взамен МН 478-60

Группа Г28

8119-0400 Листов 10 Лист 1

Настоящая нормаль распространяется на скобы для контроля диаметров проточек (исключая тип II и симметричные проточки без фаски) по ГОСТ 10549—63 и канавок по ГОСТ 8820—58.



^{*} Шероховатость поверхности — по табл. 1.

Таблица 1

Класс точности	3-4	5 и грубее
Класс чистоты	⊽10	∀8

^{**} У скоб для изделий 5-го класса точности и грубее при $b \ll 1$ ллм размер b на проходной и непроходной сторонах ступенчатой губки должен быть одинаковым.

Внесена Бюро взаимозаменяемости

Утверждена Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ) 29/XII 1963 г.

Срок введения 1/1 1965 г.

МН 478—64 8119-0400 Листов 10 Лист 2

Таблица 2

Обозначе- ния	Применяемость	$D_{ m HOMMH}$	b	D_1	Н	В	Bec	Дет. <i>1</i> . Корпус	Дет. 2. Губка гладкая	Дет. 3. Губка сту- пенчатая	Дет. 4. Заклепка ГОСТ 10300—62
скоб	мен			<u> </u>			кг		Колич	ество	
	При		м м					1	1	1	6
8119-0401		1 100 5	0		1		<u> </u>	2110 0401 /1	i	ния деталей	
0403		100,5	$\frac{2}{3}$					8119-0401/1	8119-0401/2	8119-0401/3	
0404		102	1					$\frac{0403/1}{0404/1}$	0403/2	0403/3	
0405		102,8	$\frac{1}{0,6}$					0405/1	0405/2	0405/3	
0509	-	103	3					0509/1	0403/2	0403/3	
0407		104		1				0407/1	- 0100/2		
0408		105,5	2					0407/1	0401/2	0401/3	
0409		106	3					0409/1	0403/2	0403/3	
0410		107	1					0410/1	0404/2	0404/3	
0411		107,8	0,6		ľ			0411/1	0405/2	0405/3	
0412		109				ı		0412/1			
0413		110,5	2					0413/1	0401/2	0401/3	
0414		111	3	215	170	12	1,00	0414/1	0403/2	0403/3	
0415		112	1					0415/1	0404/2	0404/3	
0417		112,8	0,6					0417/1	0405/2	0405/3	
0418		114	2,5					0418/1	0418/2	0418/3	
0419		115,5						0419/1	0401/2	0401/3	
0420		116	3					0420/1	0403/2	0403/3	
0421		117	1					0421/1	0404/2	0404/3	
0422		117,8	0,6					0422/1	0405/2	0405/3	4×1601
0423		119	2,5					0423/1	0418/2	0418/3	
0424		120,5	2					0424/1	0401/2	0401/3	
0425		121	3					0425/1	0403/2	0403/3	
0426		122	1					0426/1	0404/2	0404/3	
0427		122,8	0,6					0427/1	0405/2	0405/3	
0428		124	2,5					0428/1	0418/2	0418/3	
0429		125,5	2	ŀ				0429/1	0401/2	0401/3	
0430		127	1					0430/1	0404/2	0404/3	
0431		127,8	0,6				l	0431/1	0405/2	0405/3	i
0432		129	2,5					0432/1	0418/2	0418/3	
0433		131	3				J	0433/1	0403/2	0403/3	
0510		132	1	240	185	12	1,06	0510/1	0404/2	0404/3	
0 435		134	2,5				-,	0435/1	0418/2	0418/3	
0436		134,5	2				1	0436/1	0401.49	040173	
0437	_	135,5						0437/1	0401/2	0401/3	
0438		137	1				0438/1	0404/2	0404/3		
0439		137,8	0,6					0439/1	0405/2	0405/3	
8119-0440		139	2,5					8119-0440/1	8119-0418/2	8119-0418/3	

МН 478—64 8119-0400 Листов 10 Лист 3

Скобы листовые со сменными губками для контроля диаметров проточек св. 100 до 360 мм

Обозначе- ния	Применяемость	$D_{ m HOMWH}$	b	D_1	H	В	Bec	Дет. 1. Корпус	Дет. 2. Губка гладкая	Дет. 3. Губка сту- пенчатая	Дет. 4. Заклепка ГОСТ 10300—62				
скоб	мен		<u> </u>		<u> </u>		кг	Количество							
	При		мм					1 1 1 1							
8119-0511		140,5	2	Ī	ī	1	-	8119-0511/1	8119-0401/2	8119-0401/3					
0442		141	3	1			l	0442/1	0403/2	0403/3					
0512		142	1	240	185	12	1,06	0512/1	0404/2	0404/3					
0513		143,5	3	}	ł			0513/1	0403/2	0403/3	:				
0443		144	2,5	\- 	-			0443/1	0418/2	0418/3	I				
0444		145,5	2	1	1	1		0444/1	0401/2	0401/3					
0445		147	1					0445/1	0404/2	0404/3					
0446		147,8	0,6					0446/1	0405/2	0405/3					
0447		149	2,5					0447/1	0418/2	0418/3					
0514		149,8	3					0514/1	0403/2	0403/3					
0 515		150,5	2					0515/1	0401/2	0401/3					
0449		151	3					0449/1	0403/2	0403/3					
0516		152	1					0516/1	0404/2	0404/3					
0450		154	2,5	265	200	13	1,37	0450/1	0418/2	0418/3					
0451		155,5	2					0451/1	0401/2	0401/3					
0517		156	3					0517/1	0403/2	0403/3					
0453		157	1				ĺ	0453/I	0404/2	0404/3					
0454		159	2,5					0454/1	0418/2	0418/3	-				
0455		160	2					0455/1	0401/2	0401/3					
0456		161	_ 3					0456/1	0403/2	0403/3	4×16-0				
0518		162	1					0518/1	0404/2	0404/3					
0519		163,5	3					0519/1							
0457		164	3					0457/1	0403/2	0403/3					
0458		165,5						0458/1							
0459		167	11			İ		0459/1	0404/2	0404/3					
0460		169	2,5					0460/1	0418/2	0418/3					
0520		169,8	3					0520/1	0403/2	0403/3					
0521		170,5	2		!			0521/1	0401/2	0401/3					
0461		171	3	285	215	13	1,50	0461/1	0403/2	0403/3					
0522			1					0522/1	0404/2	0404/3					
0462		174	2,5					0462/1	0418/2	0418/3					
0463		175,5	2					0463/I	0401/2	0401/3					
0523		176	3					0523/1	0403/2	0403/3					
0465		177	1				0465/1	0404/2	0404/3	-					
0466		179	2,5				0466/1	0418/2	0418/3						
0524		180,5	2					0524/1	0524/2	0524/3	-				
0467		181	3	320	24 5	13	1,83	0467/1	0467/2	0467/3					
8119-0525		182	1		245			8119-0525/1	8119-0525/2	8119-0525/3					

MH	478-	-64
8	19-0400)
истов 10	.	Лист 4

											
Обозначе- ния	Применяемость	$D_{ ext{ t HOMUH}}$	b	D_1	Н	В	Bec,	Дет. 1. Корпус	Дет. 2. Губка гладкая	Дет. 3. Губка сту- пенчатая	Дет. 4. Заклепка ГОСТ 10300—62
скоб	мен						кг		Колич		
	Iрил		мм					1	1	1	6
	 -	1		1			1	<u> </u>		ия деталей	
8119-0526		183,5	3				'	8119-0526/1		8119-0467/3	
0468		184	2,5					0468/1	0468/2	0468/3	
0469		185,5						0469/1	0524/2	0524/3	
0527		186	3					0527/1	0467/2	0467/3	
0470		187						0470/1	0525/2	0525/3	
0528		187,5	3					0528/1	0467/2	0467/3	
0472		189	2,5		1			0472/1	0468/2	0468/3	
0529		190,5	2					0529/1	0524/2	0524/3	
0473		191	3					$-\frac{0473/1}{}$	0467/2	0467/3_	
0530		192	1					0530/1	0525/2	0525/3	
0474		194	-2,5	320	245	13	1,83	0474/1	0468/2	0468/3	
0475		195,5						0475/1	0524/2	0524/3	
0531		196	3					0531/1	0467/2	0467/3	
0476		197	1					0476/1	0525/2	0525/3	
0477		199	2,5	_				0477/1	0468/2	0468/3	
0532		200,5	2					0532/1	0524/2	0524/3	
0478		201	3					0478/1	0467/2	0467/3]
0479_		204	2,5					0479/1	0468/2	0468/3_]
0480	 	205,5	2					0480/1	0524/2	0524/3)
0481		206	3					0481/1	0467/2	0467/3	4×16-015
0533		207,5						0533/1			
0482		209	2,5					0482/1	0468/2	0468/3	
0534		210,5	2					0534/1	0524/2	0524/3	
0483		211	3					0483/1	0467/2	0467/3	
0535]	212	3					0535/1	0101)2	0401/3	}
0484		214	2,5					0484/1	0468/2	0468/3	
0485		215,5	2					0485/1	0524/2	0524/3	
0486		219	2,5					0486/1	0468/2	0468/3	}
0536		220,5	2		,			0536/1	0524/2	0524/3	
0537		222	3	350	265	13	2,13	0537/1	0467/2	0467/3	
0538		224	2,5	- 330	200	10	2,10	0538/1	0468/2	0468/3	
0539		225,5	2				1	0539/1	0524/2	0524/3	
0540		229	2,5				}	0540/1	0468/2	0468/3	
0488		231					0488/1	0.407./0			
0541		232	3				0541/1	0467/2	0467/3		
0489		234	2,5				0489/1	0468/2	0468/3		
0490		235,5	2				0490/1	0524/2	0524/3	- 1	
8119-0491		236	3		1			8119-0491/1	8119-0467/2	8119-0467/3]

MH	478-64	
8	119-0400	
Листор 10	77770	- E

Обозначе- ния	Применяемость	$D_{ m homhh}$.	ь	D_1	Н	В	Bec,	Дет. 1. Корпус	Дет. 2. Губка гладкая	Дет. 3. Губка сту- пенчатая	Дет. 4. Заклепка ГОСТ 10300—62
скоб	мен						кг		Колич	ество	
	Три		мм					1	1	1	6
9110 0400		1 000 1		1			<u> </u>	0110 010011	1	ия деталей	
8119-0492		239	2,5						8119-0468/2	8119-0468/3	
0493		241	3					0493/1	0467/2	0467/3	
0494		244	2,5	.				0494/1	0468/2	0468/3	
0495	——	245,5						0495/1	0524/2	0524/3	
0496		249	2,5					0496/1	0468/2	0468/3	
0497		251	3					0497/1	0467/2	0467/3	
0542		252		380	280	13	2,53	0542/1			4×16015
0498		254	2,5					0498/1	0468/2	0468/3	17(10 01
0499		255,5	2					0499/1	0524/2	0524/3	
0500		259	2,5					0500/1	0468/2	0468/3	
0543		260,5	2					0543/1	0524/2	0524/3	
0544		264						0544/1	0468/2	0468/3	
0545		265,5	2				l I	0545/1	0524/2	0524/3	
0546		267,2	3	_			ļ	0546/1	0467/2	0467/3	
0547		269	2,5	.]				0547/1	0547/2	0547/3	
0548		270,5	2					0548/1	0548/2	0548/3	
0 501		271	3	.[0501/1	0501/2	0501/3	
0502			2,5	Ì				0502/1	0547/2	0547/3	
0503		275,5	2	1				0503/1	0548/2	0548/3	
0504		279	2,5	ŀ				0504/1	0547/2	0547/3	
0549		280,5	2	420	310	14	3,02	0549/1	0548/2	0548/3	
0550			2,5	120		14		0550/1	0547/2	0547/3	
0551		285,5	_2					0551/1	0548/2	0548/3	
0552		_289	2,5					0552/1	0547/2	0547/3	
0553		290,5	2					0553/1	0548/2	0548/3	•
0505		291	3					0505/I	0501/2	0501/3	
0506		294	2,5					0506/1	0547/2	0547/3	5×1801
0507		295,5	2					0507/1	0548/2	0548/3	
0508		_299	2					0508/1		\	
0554		301	3					0554/1	0501/2	0501/3	
0555		_304	2,5					0555/1	0547/2	0547/3	
0556		305,5		1				0556/1			
0557	0557 307,2 0558 309 0559 311 0560 314 2,5	307,2	2					0557/1			
0558		_309	ა	450	330	14	3,32	0558/1	0501/2	0501/3	
0559		311						0559/1			
0560		2,5					0560/1	0547/2	05.47./9		
0561		319						0041/2	0547/3		
8119-0562		321	3					0561/I 8119-0562/I	8119-0501/2	8119-0501/3	

M	H 4	7864
	8119	-0400
Листов	10	Лист 6

Продолжение

Обозначе- ция	H36		Ь	D_1	Н	В	Bec,	Дет. 1. Корпус	Дет. 2 . Губка гладкая	Дет. 3. Губка сту- пенчатая	Дет. 4. Заклепка ГОСТ 10300—62				
скоб	тен						кг		Колич	ество					
	рим		мм					1	1	1	6				
							Обозпачения деталей								
8119-0563		324	2,5	450	330	14	3,32	8119-0563/1	8119-0547/2	8119-0547/3					
0564		329	3				1	0564/1	0501/2	0501/3					
0565		331	3					0565/1	0501/2	0001/0					
0566		334	2,5	2,5				0566/1	0547/2	0547/3					
0567		339	3					0567/1	0501/2	0501/3					
0568		341					0.79	0568/1	0301/2	0301/0					
0569		344	2,5	490	355			0569/1	0547/2	0547/3	5×18015				
0570		345,5		490	333	14	3,72	0570/1							
0571		349	3					0571/1	0501/2	0501/3					
0572		351						0572/1							
0573		354	2,5]	0573/1	0547/2	0547/3						
8119-0574		359	3	_			{	8119-0574/1	8119-0501/2	8119-0501/3					
										l					

Пример условного обозначения скобы для размера $D\!=\!204C_5$:

8119-0479C₅

- 1. Заклепки расклепать со стороны корп уса скобы. 2. Допускается крепление губок производить приваркой или приклеиванием.
- 3. Отклонения размера b:
- при $b \ge 1$ мм— по 7-му классу точности ОСТ 1010. при b < 1 мм— по 5-му классу точности ГОСТ 3047—54.
- 4. Исполнительные размеры по МН 45 54—63 или МН 4555—63.
- 5. Остальные технические требования по ГОСТ 2015—53.
- 6. Маркировать: обозначение, $D_{\text{номин}}$, обозначение поля допуска диаметра проточки, числовые величины предельных отклонений в миллиметрах и товарный знак.

Расположение знаков маркировки — по приложению к МН 4776-63—МН 4788-63.

MH 4	78—64
8119-	0400
Листов 10	Лист 7

Деталь 1. Корпус

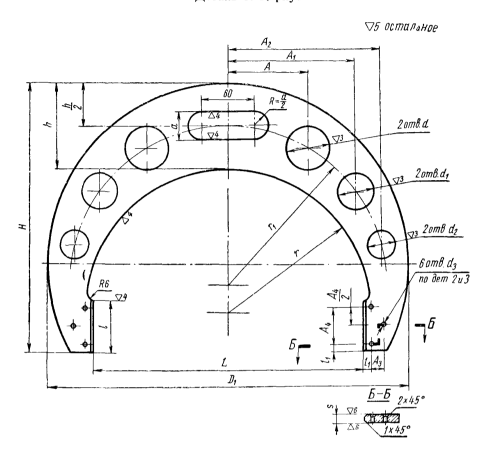


Таблица 3

Конструктивные размеры, мм

Для $D_{ m homin}$.	D_1	Н	s	h	r	r_1	ı	l_1	A	A_1	A_2	A_3	A_4	a	d	d ₁	d_2	d_3	Bec,
От 100,5 до 122,8	215	170	7	65	70	86	40	7	64	85		12	26	18	_30	22		4,2	0,80
Св. 122,8 до 143,5	240	185	7	70	80	98	40	7	69	94		12	26	20	_36	25		4,2	0,86
Св. 143,5 до 163,5	265	200	_ 8	75	90	109	40	7	76	105	_	12	26	25	_36	25		4,2	1,15
Св. 163,5 до 179	285	215	8	80	100	119	40	7	80	114		12	26	25	40	30		4,2	1,25
Св. 179 до 207,5	320	245	8	85	115	137	50	7	85	122	135	12	36	25	40	32	22	4,2	1,54
Св. 207,5 до 236	350	265	8	90	130	151	50	7	87	132	149	12	36	30	45	36	25	4,2	1,84
Св. 236 до 267,2	380	280	8	95	145	166	50	7	95	143	164	12	36	34	48	38	28_	4,2	2,24
Св. 267,2 до 295,5	420	310	8	100	165	185	60	9	95	149	178	14	42	32	50	42	32	5,2	2,62
Св. 295,5 до 324	450	330	8	105	175	198	60	9	102	162	193	14	42	34	_52	45	34_	5,2	2,92
Св. 324 до 359	490	355	8	110	195	217	60	9	110	176	212	14	42	38	55	48	36	5,2	3,32

МН 478—64 8119-0400 Листов 10 Лист 8

T	a	б	л и	Ц	a	4	
---	---	---	-----	---	---	---	--

	1	аоли	цат
	Г Биомин.	Z	
Обозначе-	S S		Доп.
ния корпусов	Для	Но- мин,	откл.
	<u> </u>		по А ₅
 	 -	мм	
8119-0401/1	100,5	116,5	
0403/1	101	117	
0404/1	102	118	+0,46
0405/1	102,8	118,8	10,10
0509/1	_103	119	
0407/1	104	120	
0408/1	105,5	121,5	
0409/1	106	_122	
0410/1	107	123	
0411/1	107,8	123,8	
0412/1	109	125	
0413/1	110,5	126,5	
0414/1	111	127	
0415/1	112	128	
0417/1	112,8	128,8	
0418/1	114	130	ŀ
0419/1	115,5	131,5	
0420/1	116	132	
0421/1	117	133	
0422/1	117,8	133,8	
0423/1	119	135	
0424/1	120,5	136,5	j
0425/1	121	137	+0.53
0426/1	122	138	
0427/1	122,8	138,8	
0428/1	124	140	
0429/1	125,5	141,5	
0430/1	127	143	
0431/1	127,8	143,8	3
0432/1	129	145	_
0433/1	131	147	_
0510/1	132	148	_
0435/1	134	150	_
0436/1	134,5	150,5	5
0437/1	135,5	151,5	<u> </u>
0438/1	137	153	_
0439/1	137,8	153,8	3
8119-0440/1	139	155	
1	I	I	I

Продолжение

Продолжение								
	мин.	1	;					
Обозначе- ния	D _{HO}	Ho-	Доп.					
корпусов	Для Вномин.	мин.	откл. по A ₅					
0110 0511/1	140 5	<i>M.M.</i>	= =====					
8119-0511/1	140,5	156,5						
0442/1	141	157 158						
0512/1	142							
0513/1	143,5	$\frac{159.5}{160}$						
0443/1	144							
0444/1	145,5	161,5 163	{					
0445/1								
0446/1	147,8	163,8						
	149	$\frac{165}{165,8}$						
0514/1	$\frac{149.8}{150.5}$	166,5	1					
0515/1		167	+0,53					
0449/1	151		, 0,00					
0516/1	152	168	ļ					
0450/1	154	170						
0451/1	155,5	171,5						
0517/1	156	172						
0453/1	157	173						
0454/1	159	175						
0455/1	160	176						
0456/1	161	177	ļ l					
0518/1	162	178						
0519/1	$\frac{163,5}{164}$	$\frac{179,5}{180}$						
0457/1	165,5	181,5						
$\frac{0458/1}{0459/1}$	167	183						
0459/1	169	185						
0520/1	169,8							
0521/1	170,5	i	1					
0461/1	171	187						
0522/1	172	188						
0462/1	174	190						
	175,5	1	+0.6					
0463/1 0523/1	176	191,0						
0465/1	177	193	-					
	179	195	-					
0466/1	180,5							
0467/1	181	200,0						
	182	202	-					
8119-0525/1	102	202						

		JOONSIG				
	н Диомин.	1				
Обозначе-	O _H O		Доп.			
корпусов	Для 1	Но- мин.	откл.			
	_류		по A_5			
		мм				
8119-0526/1	183,5	203,5				
0468/1	184	204_				
0469/1	185,5	205,5				
0527/1	186	206				
0470/1	187	207				
0528/1	187,5	207,5				
0472/1	189	209				
0529/1	190,5	210,5				
0473/1	191	211				
0530/1	192	212				
0474/1	194	214				
0475/1	195,5	215,5				
0531/1	196	216				
0476/1	197	217				
0477/1	199	219				
0532/1	200,5	220,5				
0478/1	201	221				
0479/1	204	224				
0480/1	205,5	225,5				
0481/1	206	226	+0,6			
0533/1	207,5	227,5	}			
0482/1	209	229				
0534/1	210,5	230,5				
0483/1	211	231				
0535/1	212	232				
0484/1	214	234	1			
0485/1	215,5	235,5				
0486/1	219	239	1			
0536/1	220,5					
0537/1	222	242				
0538/1	224	244				
0539/1	225,5					
0540/1	229	249	-			
0488/1	231	251	-			
		252	-			
0541/1	232	254	-			
0489/1	234		-			
0490/1	235,5	256	-			
8119-0491/1	236	200				
<u> </u>						

N	١H	478-64	
	81	19-0400	_
Пистор	10	Пист	

Продолжение

Продолжение Продолжение													
	мин.	1			W								
Обозначе- ния корпусов	Для Виомин.	Но-	Доп. откл. по А 5		Обозначе- ния корпусов	Для Вно	Но- мин.	Доп. откл. по A_5					
		мм					мм						
8119-0492/1	239	259	+0,6		8119-0502/1	274	298						
0493/1	241	261			0503/1	275,5	299,5						
0494/1	244	264			0504/1	279	303						
0495/1	245,5	265,5			0549/1	280,5	304,5						
0496/1	249	269			0550/1	284	308						
0497/1	251	271	-	0551/1	285,5	309,5							
0542/1	252	272			0552/1	259	313						
0498/1	254	274		1	0553/1	290,5	314,5						
0499/1	255,5	275,5			0505/1	291	315	0.00					
0500/1	259	279	+0,68		0506/1	294_	318	+0,68					
0543/1	260,5	280,5			0507/1	295,5	319,5						
0544/1	264	284			0508/1	299	323						
0545/1	265,5	285,5			0554/1	301	325						
0546/1	267,2	287,2								0555/1 304		328	
0547/1	269	293			0556/1	305,5	329,5						
0548/1	270,5	294,5			0557/1	307,2	331,2						
8119-0501/1	271	295			8119-0558/1	309	333						

	1.	Гродола	жение
	иин.	1	L
Обозначе- ния корпусов	Для Вномин.	Но- мин.	Доп. откл. по А 5
		мм	
8119-0559/1	311	3 35	
0560/1	314	338	
0561/1	319	343	
0562/1	321	345	10.60
0563/1	324	348	+0,68
0564/1	329	353	
0565/1	331	355	
0566/1	334	358	
0567/1	3 39	363	
0568/1	341	365	
0569/1	344	368	
0570/I	345,5	369,5	
0571/1	349	373	+0,76
0572/1	351	375	+0,70
0573/I	354	378	
8119-0574/1	359	383	
			

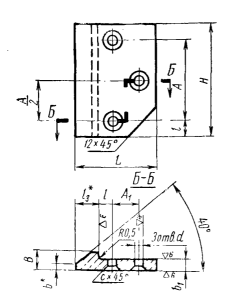
- 1. Материал сталь марки 35 или 40 по ГОСТ 1050—60. Допускается сталь марки Ст. 5 по ГОСТ 380—60.
 2. Покрытие Хим. Окс. б по ГОСТ 9791—61.
 3. Острые кромки притупить.
 4. Отклонения на размеры, не ограниченные допусками по 7-му классу точности ОСТ 1010.

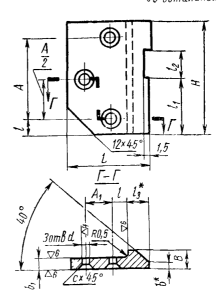
M	Н	478-	-64				
MH 478—64 8119-0400							
Истор	10	T ,	Тист	10			

Деталь 2. Губка гладкая

Деталь 3. Губка ступенчатая

⊽5 остальное





^{*} Размеры b и l_3 даны без припуска на обработку в сборе с дет. 1.

Размеры в мм

Таблица 5

			r	a 3 · M	еры	N CI I	ını									
Обозначе	пия губок															n
гладких	ступенча- тых	Для D_{HOMUR} .	b	L	Н	В	<i>b</i> ₁	l	<i>l</i> ₁	12	/ ₃	A	A ₁	đ	c	Bec, кг
8119-0401/2	8119-0401/3		2													
0403/2	0403/3		3													
0404/2	0404/3	Св. 100 до 180	1	34	40	7	5	7	20	10	8	26	12	4,2	1,4	0,07
0405/2	0405/3		0,6													
0418/2	0418/3		2,5										_			
0467/2	0467/3		3													
0468/2	0468/3	Св. 180 до 267,2	2,5	36	50	8	5	7	25	12	10	36	12	4,2	1,4	0,10
0524/2	0524/3	Св. 100 до 201,2	2		1,70			'	20	"-	10		"-	,,,,	-,.	0,10
0525/2	0525/3		11													
0501/2	0501/3		3													
0547/2	0547/3	Св. 267,2 до 360	2,5	44	60	10	6	9	30	15	12	42	14	5,2	1,8	0,15
8119-0548/2	8119-0548/3		2		1		1	! ,	}	l	}					

- 1. Материал сталь марки 15 или 20 по ГОСТ 1050—60. Допускается сталь марки У10А или У12А по ГОСТ 1435—54.
 - 2. Губки из стали марок 15 и 20 цемен тировать глубиной 0,5—0,8 мм. 3. Твердость рабочих поверхностей— H RC 58—64.

 - 4. Покрытие нерабочих поверхностей Хим. Окс. б по ГОСТ 9791—61.
 - 5. Острые кромки притупить.
- 6. Отклонения на размеры, не ограниченные допусками, по 7-му классу точности ОСТ 1010.

Издательство стандартов Москва, ул. Щусева, д. 4.

Редактор издательства А. Л. Владимиров Техн. редактор В. А. Мурашова Корректор С. Н. Ефимова

Сдано в набор 3/IV 1964 г. Подписано в печать 29/VIII 1964 г. Формат $60 \times 90^{1}/_{16}$. 3,0 печ. л. Тираж 3000. Цена 15 коп.

Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1106