

**ДЕРЖАВКИ ДЛЯ КОСОГО КРЕПЛЕНИЯ РЕЗЦОВ
И ЗАЖИМНЫХ ВТУЛОК К ТОКАРНО-РЕВОЛЬВЕРНЫМ
СТАНКАМ****Конструкция и размеры**

Arbors for the skew fixing of cutters
and clamping bushing for turret lathes.
Design and dimensions

**ГОСТ
18075-72*****Взамен
МН 1043-60**

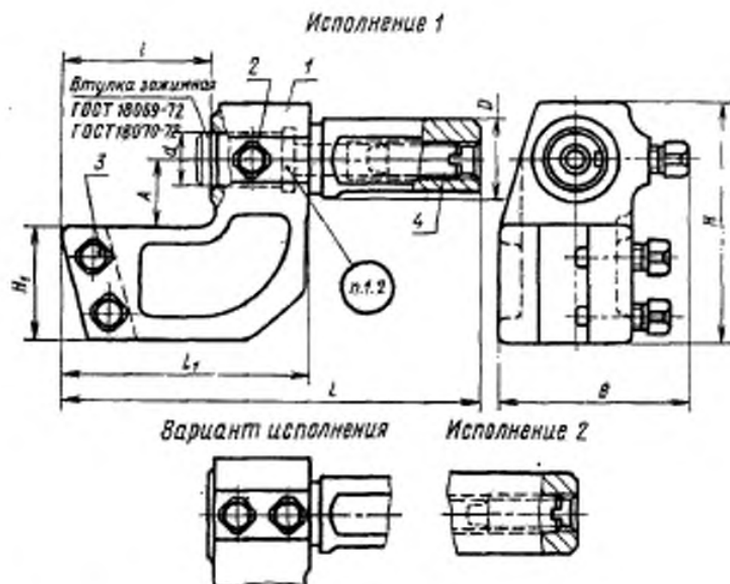
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 28 июля 1972 г. № 1520 срок введения установлен

с 01.07 1973 г.**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Стандарт соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации
РС 2308-69 и РС 2928-71.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДЕРЖАВОК

1.1. Конструкция и размеры державок должны соответствовать
указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Размеры для справок.

Черт. 1

Размеры

Обозначение державок	Применяемость	Исполнение	D	d	A	l	L	B _н	H	L ₁	H ₁	Сервисная (B×H)
6555-0151		2	20	15	18	40	95	50	63	65	30	10×10
6555-0152	60					125	85					
6555-0153		1	25	18	25	80	155	56	80	105	40	12×12
6555-0154	40					115	65					
6555-0155	60					135	85					
6555-0156	80					155	105					
6555-0157		2	32	25	30	40	120	72	105	70	50	16×16
6555-0158	60					140	90					
6555-0159		1	38*	25	30	50	135	78	115	85	60	20×20
6555-0160	80					165	115					
6555-0161		2	40	25	35	50	135	78	115	85	60	20×20
6555-0162	80					165	115					
6555-0163		1	45*	25	30	65	170	91	135	107	60	20×20
6555-0164	75					200	137					
6555-0165		2	40	25	35	125	250	78	115	187	50	16×16
6555-0166	75					200	137					
6555-0167		1	45*	25	30	125	250	91	135	187	60	20×20
6555-0168	60					200	120					
6555-0169		2	32	25	35	100	240	91	135	160	60	20×20
6555-0170	75					215	135					
6555-0171		1	45*	25	30	100	240	91	135	160	60	20×20
6555-0172	75					215	135					
6555-0173		2	32	25	35	100	240	91	135	160	60	20×20
6555-0174	75					215	135					
6555-0175		1	45*	25	30	60	200	91	135	120	60	20×20
6555-0176	75					215	135					
6555-0177		2	32	25	35	100	240	91	135	160	60	20×20
6555-0178	75					215	135					

Таблица 1

в мм

Масса, кг	Дет. 1. Корпус. Кол. 1	Дет. 2.		Дет. 3. Винт ГОСТ 1482—75 Кол. 2	Дет. 4 Винт. Кол. 1
		Винт ГОСТ 1482—75	Кол.		
Обозначение					
0,682	6555-0151/001	M8×16.88.05	1	M8×20.88.05	M8×20.88.05
0,836	6555-0152/001				M8×25.88.05
0,981	6555-0153/001				M8×30.88.05
0,730	6555-0154/001				
0,855	6555-0155/001				
0,981	6555-0156/001				M10×20.88.05
1,200	6555-0157/001				
1,422	6555-0158/001				
2,180	6555-0159/001				
2,860	6555-0160/001				
2,180	6555-0161/001				
2,870	6555-0162/001	M10×20.88.05	1	M12×30.88.05	M12×30.88.05
3,033	6555-0163/001				
3,033	6555-0164/001				
2,927	6555-0165/001				
2,927	6555-0166/001				
4,217	6555-0167/001				
4,907	6555-0168/001	M12×20.88.05	1	M12×30.88.05	6555-0217/004
4,217	6555-0169/001				
4,907	6555-0170/001				
4,180	6555-0171/001				
4,770	6555-0172/001				
6,470	6555-0173/001				
6,930	6555-0174/001	M12×25.88.05	1	M16×35.88.05	6555-0221/004
5,932	6555-0175/001				
6,470	6555-0176/001				
6,926	6555-0177/001				

ГОСТ 1478—75

ГОСТ 18074—72

Размеры

Обозначение державок	Прямле-мость	Исполнение	Размеры														
			D	d	A	l	L	B _н	H	L ₁	H ₁	Сечение рез-ца (H×B)					
6555-0178		1	45*	32	45	120	260	91	135	180	60	20×20					
6555-0179	50		75			215	135										
6555-0180		2	55	40	50	100	260	99	145	180							
6555-0181						85	245			165							
6555-0182						120	280			200							
6555-0183						85	245			165							
6555-0184		1	63	50	60	120	280	104	165	200			75	25×20			
6555-0185						100	305			180							
6555-0186						50	125			330					109	175	205
6555-0187						40	100			305					104	165	180
6555-0188		65	50	60	125	330	109	175	205								

* Для оснащения станков, выпущенных до 1 января 1972 г.

Пример условного обозначения державки исполне

Державка 6555-0151

1.2. Маркировать: обозначение и товарный знак предприятия-

Продолжение табл. 1

в мм

Масса, кг	Дет. 1. Корпус. Кол. 1	Дет. 2.		Дет. 3. Винт ГОСТ 1482—75 Кол. 2	Дет. 4. Винт. Кол. 1
		Винт ГОСТ 1482—75	Кол.		
Обозначение					
7,426	6555-0178/001	M12×25.88.05	1	M16×35.88.05	6555—0221/004
6,706	6555-0179/001				
8,731	6555-0180/001				
8,781	6555-0181/001				
9,491	6555-0182/001				
8,781	6555-0183/001				
9,514	6555-0184/001	M16×25.88.05	2	M16×40.88.05	6555-0235/004
12,734	6555-0185/001				
14,238	6555-0186/001				
12,934	6555-0187/001				
14,432	6555-0188/001				

ГОСТ 18074—72

ния 2 размерами $D=20$ мм, $A=18$ мм, $l=40$ мм:

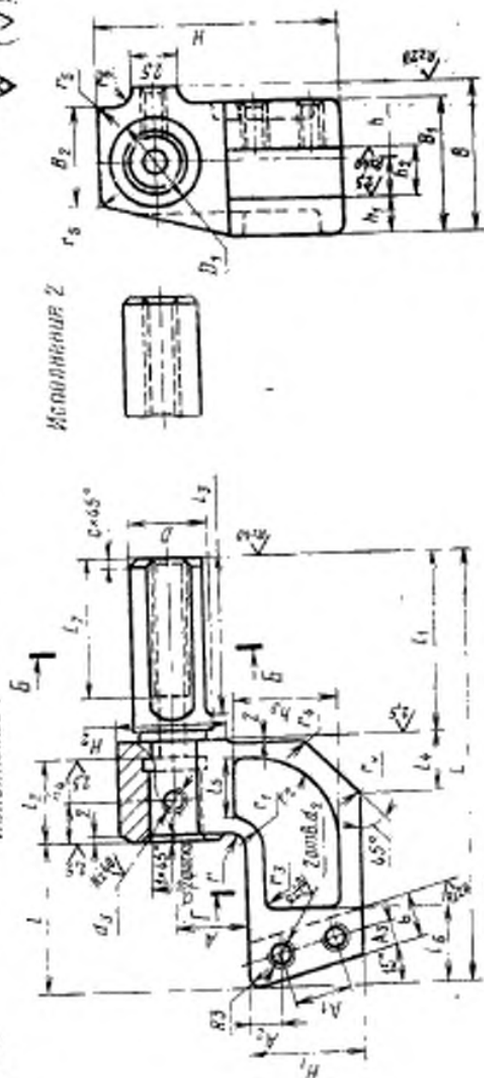
ГОСТ 18075—72

изготовителя.

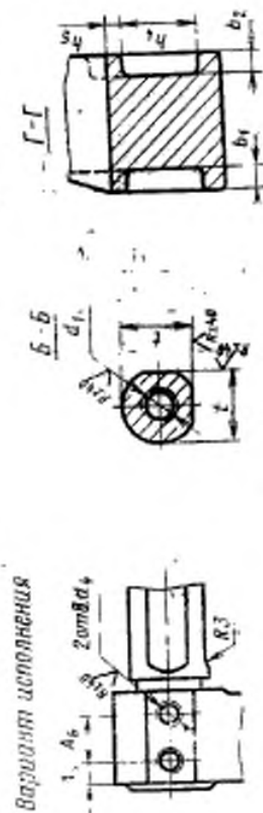
2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ (деталь 1)

2.1. Конструкция и размеры корпусов должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Исполнение 1 ∇ $R_{2,500}$ (✓)



Исполнение 2



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение корпуса	Классификация	D	d	A	l	L	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	b	b ₁	b ₂	d ₁	d ₂				
																		A ₂	A ₁	A ₃	A ₄
6555-0151/001	2	20	15	18	40	95	40	35	25	63	15	8	9,0	22	30	12	6	4	M8	M8	
6555-0152/001					60	125															
6555-0153/001	1	20	15	18	80	155	40	35	25	63	15	8	9,0	22	30	12	6	4	M8	M8	
6555-0154/001					40	115															
6555-0155/001					60	135															
6555-0156/001	1	20	15	18	80	155	40	35	25	63	15	8	9,0	22	30	12	6	4	M8	M8	
6555-0157/001					40	120															
6555-0158/001	2	25	18	25	60	140	45	40	30	80	20	10	8	25	40	14			M10	M10	
6555-0159/001					50	135															
6555-0160/001	1	32	25	30	80	165	50	40	30	80	20	10	8	32	50	10			M12	M12	
6555-0161/001					50	135															
6555-0162/001	2	38	25	30	80	165	60	55	40	105	26	12	10	38	50	18	8			M12	M12
6555-0163/001					65	170															
6555-0164/001	2	40	32	35	75	200	60	55	40	115	26	12	10	45	60	12			M16	M16	
6555-0165/001					125	250															
6555-0166/001	1	40	32	35	75	200	60	55	40	115	26	12	10	45	60	12			M16	M16	
6555-0167/001					125	250															
6555-0168/001	1	40	32	35	75	200	60	55	40	115	26	12	10	45	60	12			M16	M16	
6555-0169/001					125	250															
6555-0170/001	1																				

Размеры в мм

Обозначение корпусов	Исполнение	D	d	A	l	L	B	B ₁	B ₂	H	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A ₆	D ₁	H ₁	H ₂	b	b ₁	b ₂	d ₁	d ₂
6555-0171/001	2	45	32	45	60	200	60	55	45	115	25	12	10	22,5	—	—	45	60	18	—	—	—	—	M12
6555-0172/001					100	240																		
6555-0173/001					75	215																		
6555-0174/001					100	240																		
6555-0175/001	1	45	32	45	60	200	75	—	135	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—
6555-0176/001					75	215																		
6555-0177/001					100	240																		
6555-0178/001					120	260																		
6555-0179/001	2	50	—	—	75	215	70	55	—	—	30	15	12	—	—	—	60	22	—	—	—	—	M16	
6555-0180/001					100	260																		
6555-0181/001					85	245																		
6555-0182/001					120	280																		
6555-0183/001	1	55	40	50	85	245	80	—	145	—	—	—	—	—	—	—	50	70	—	—	—	—	—	
6555-0184/001					120	280																		
6555-0185/001					100	305																		
6555-0186/001					125	330																		
6555-0187/001	2	63	50	60	100	305	85	75	60	165	40	17	—	—	—	—	62	75	80	—	—	—	—	
6555-0188/001					85	275																		
6555-0189/001					100	305																		
6555-0190/001					125	330																		
6555-0191/001	1	65	50	60	100	305	85	75	60	165	—	—	—	—	—	—	50	80	—	—	—	—	—	
6555-0192/001					85	275																		
6555-0193/001					100	305																		
6555-0194/001					125	330																		
6555-0195/001	2	65	50	60	125	330	90	80	65	175	—	—	—	—	—	—	62	75	80	—	—	—	—	
6555-0196/001					100	305																		
6555-0197/001					125	330																		
6555-0198/001					150	360																		

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Обозначение корпусов	d ₂	d ₄	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	t	r	r ₁	r ₂	r ₃	r ₄	r ₅	r ₆	c	Масса, кг m
6555-0151/001	M8		10	10	14	28	20	4			30																0,648
6555-0152/001										40																	0,801
6555-0153/001																											0,944
6555-0154/001																											0,993
6555-0155/001																											0,818
6555-0156/001																											0,944
6555-0157/001			12	12	16	40	24			50																	1,148
6555-0158/001																											1,370
6555-0159/001																											2,080
6555-0160/001																											2,757
6555-0161/001																											2,080
6555-0162/001	M10																										2,777
6555-0163/001																											2,937
6555-0164/001																											2,937
6555-0165/001																											2,831
6555-0166/001			16	16	20	50	32			63																	4,080
6555-0167/001																											4,770
6555-0168/001	M12																										4,080
6555-0169/001																											4,770
6555-0170/001																											4,770

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Обозначение корпуса	d_5	d_4	h	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	f	r	r_1	r_2	r_3	r_4	r_5	r_6	r_7	r_8	r_9	r_{10}	r_{11}	r_{12}	r_{13}	r_{14}	r_{15}	r_{16}	r_{17}	r_{18}	r_{19}	r_{20}	r_{21}	r_{22}	r_{23}	r_{24}	r_{25}	r_{26}	r_{27}	r_{28}	r_{29}	r_{30}	r_{31}	r_{32}	r_{33}	r_{34}	r_{35}	r_{36}	r_{37}	r_{38}	r_{39}	r_{40}	r_{41}	r_{42}	r_{43}	r_{44}	r_{45}	r_{46}	r_{47}	r_{48}	r_{49}	r_{50}	r_{51}	r_{52}	r_{53}	r_{54}	r_{55}	r_{56}	r_{57}	r_{58}	r_{59}	r_{60}	r_{61}	r_{62}	r_{63}	r_{64}	r_{65}	r_{66}	r_{67}	r_{68}	r_{69}	r_{70}	r_{71}	r_{72}	r_{73}	r_{74}	r_{75}	r_{76}	r_{77}	r_{78}	r_{79}	r_{80}	r_{81}	r_{82}	r_{83}	r_{84}	r_{85}	r_{86}	r_{87}	r_{88}	r_{89}	r_{90}	r_{91}	r_{92}	r_{93}	r_{94}	r_{95}	r_{96}	r_{97}	r_{98}	r_{99}	r_{100}	r_{101}	r_{102}	r_{103}	r_{104}	r_{105}	r_{106}	r_{107}	r_{108}	r_{109}	r_{110}	r_{111}	r_{112}	r_{113}	r_{114}	r_{115}	r_{116}	r_{117}	r_{118}	r_{119}	r_{120}	r_{121}	r_{122}	r_{123}	r_{124}	r_{125}	r_{126}	r_{127}	r_{128}	r_{129}	r_{130}	r_{131}	r_{132}	r_{133}	r_{134}	r_{135}	r_{136}	r_{137}	r_{138}	r_{139}	r_{140}	r_{141}	r_{142}	r_{143}	r_{144}	r_{145}	r_{146}	r_{147}	r_{148}	r_{149}	r_{150}	r_{151}	r_{152}	r_{153}	r_{154}	r_{155}	r_{156}	r_{157}	r_{158}	r_{159}	r_{160}	r_{161}	r_{162}	r_{163}	r_{164}	r_{165}	r_{166}	r_{167}	r_{168}	r_{169}	r_{170}	r_{171}	r_{172}	r_{173}	r_{174}	r_{175}	r_{176}	r_{177}	r_{178}	r_{179}	r_{180}	r_{181}	r_{182}	r_{183}	r_{184}	r_{185}	r_{186}	r_{187}	r_{188}	r_{189}	r_{190}	r_{191}	r_{192}	r_{193}	r_{194}	r_{195}	r_{196}	r_{197}	r_{198}	r_{199}	r_{200}	r_{201}	r_{202}	r_{203}	r_{204}	r_{205}	r_{206}	r_{207}	r_{208}	r_{209}	r_{210}	r_{211}	r_{212}	r_{213}	r_{214}	r_{215}	r_{216}	r_{217}	r_{218}	r_{219}	r_{220}	r_{221}	r_{222}	r_{223}	r_{224}	r_{225}	r_{226}	r_{227}	r_{228}	r_{229}	r_{230}	r_{231}	r_{232}	r_{233}	r_{234}	r_{235}	r_{236}	r_{237}	r_{238}	r_{239}	r_{240}	r_{241}	r_{242}	r_{243}	r_{244}	r_{245}	r_{246}	r_{247}	r_{248}	r_{249}	r_{250}	r_{251}	r_{252}	r_{253}	r_{254}	r_{255}	r_{256}	r_{257}	r_{258}	r_{259}	r_{260}	r_{261}	r_{262}	r_{263}	r_{264}	r_{265}	r_{266}	r_{267}	r_{268}	r_{269}	r_{270}	r_{271}	r_{272}	r_{273}	r_{274}	r_{275}	r_{276}	r_{277}	r_{278}	r_{279}	r_{280}	r_{281}	r_{282}	r_{283}	r_{284}	r_{285}	r_{286}	r_{287}	r_{288}	r_{289}	r_{290}	r_{291}	r_{292}	r_{293}	r_{294}	r_{295}	r_{296}	r_{297}	r_{298}	r_{299}	r_{300}	r_{301}	r_{302}	r_{303}	r_{304}	r_{305}	r_{306}	r_{307}	r_{308}	r_{309}	r_{310}	r_{311}	r_{312}	r_{313}	r_{314}	r_{315}	r_{316}	r_{317}	r_{318}	r_{319}	r_{320}	r_{321}	r_{322}	r_{323}	r_{324}	r_{325}	r_{326}	r_{327}	r_{328}	r_{329}	r_{330}	r_{331}	r_{332}	r_{333}	r_{334}	r_{335}	r_{336}	r_{337}	r_{338}	r_{339}	r_{340}	r_{341}	r_{342}	r_{343}	r_{344}	r_{345}	r_{346}	r_{347}	r_{348}	r_{349}	r_{350}	r_{351}	r_{352}	r_{353}	r_{354}	r_{355}	r_{356}	r_{357}	r_{358}	r_{359}	r_{360}	r_{361}	r_{362}	r_{363}	r_{364}	r_{365}	r_{366}	r_{367}	r_{368}	r_{369}	r_{370}	r_{371}	r_{372}	r_{373}	r_{374}	r_{375}	r_{376}	r_{377}	r_{378}	r_{379}	r_{380}	r_{381}	r_{382}	r_{383}	r_{384}	r_{385}	r_{386}	r_{387}	r_{388}	r_{389}	r_{390}	r_{391}	r_{392}	r_{393}	r_{394}	r_{395}	r_{396}	r_{397}	r_{398}	r_{399}	r_{400}	r_{401}	r_{402}	r_{403}	r_{404}	r_{405}	r_{406}	r_{407}	r_{408}	r_{409}	r_{410}	r_{411}	r_{412}	r_{413}	r_{414}	r_{415}	r_{416}	r_{417}	r_{418}	r_{419}	r_{420}	r_{421}	r_{422}	r_{423}	r_{424}	r_{425}	r_{426}	r_{427}	r_{428}	r_{429}	r_{430}	r_{431}	r_{432}	r_{433}	r_{434}	r_{435}	r_{436}	r_{437}	r_{438}	r_{439}	r_{440}	r_{441}	r_{442}	r_{443}	r_{444}	r_{445}	r_{446}	r_{447}	r_{448}	r_{449}	r_{450}	r_{451}	r_{452}	r_{453}	r_{454}	r_{455}	r_{456}	r_{457}	r_{458}	r_{459}	r_{460}	r_{461}	r_{462}	r_{463}	r_{464}	r_{465}	r_{466}	r_{467}	r_{468}	r_{469}	r_{470}	r_{471}	r_{472}	r_{473}	r_{474}	r_{475}	r_{476}	r_{477}	r_{478}	r_{479}	r_{480}	r_{481}	r_{482}	r_{483}	r_{484}	r_{485}	r_{486}	r_{487}	r_{488}	r_{489}	r_{490}	r_{491}	r_{492}	r_{493}	r_{494}	r_{495}	r_{496}	r_{497}	r_{498}	r_{499}	r_{500}	r_{501}	r_{502}	r_{503}	r_{504}	r_{505}	r_{506}	r_{507}	r_{508}	r_{509}	r_{510}	r_{511}	r_{512}	r_{513}	r_{514}	r_{515}	r_{516}	r_{517}	r_{518}	r_{519}	r_{520}	r_{521}	r_{522}	r_{523}	r_{524}	r_{525}	r_{526}	r_{527}	r_{528}	r_{529}	r_{530}	r_{531}	r_{532}	r_{533}	r_{534}	r_{535}	r_{536}	r_{537}	r_{538}	r_{539}	r_{540}	r_{541}	r_{542}	r_{543}	r_{544}	r_{545}	r_{546}	r_{547}	r_{548}	r_{549}	r_{550}	r_{551}	r_{552}	r_{553}	r_{554}	r_{555}	r_{556}	r_{557}	r_{558}	r_{559}	r_{560}	r_{561}	r_{562}	r_{563}	r_{564}	r_{565}	r_{566}	r_{567}	r_{568}	r_{569}	r_{570}	r_{571}	r_{572}	r_{573}	r_{574}	r_{575}	r_{576}	r_{577}	r_{578}	r_{579}	r_{580}	r_{581}	r_{582}	r_{583}	r_{584}	r_{585}	r_{586}	r_{587}	r_{588}	r_{589}	r_{590}	r_{591}	r_{592}	r_{593}	r_{594}	r_{595}	r_{596}	r_{597}	r_{598}	r_{599}	r_{600}	r_{601}	r_{602}	r_{603}	r_{604}	r_{605}	r_{606}	r_{607}	r_{608}	r_{609}	r_{610}	r_{611}	r_{612}	r_{613}	r_{614}	r_{615}	r_{616}	r_{617}	r_{618}	r_{619}	r_{620}	r_{621}	r_{622}	r_{623}	r_{624}	r_{625}	r_{626}	r_{627}	r_{628}	r_{629}	r_{630}	r_{631}	r_{632}	r_{633}	r_{634}	r_{635}	r_{636}	r_{637}	r_{638}	r_{639}	r_{640}	r_{641}	r_{642}	r_{643}	r_{644}	r_{645}	r_{646}	r_{647}	r_{648}	r_{649}	r_{650}	r_{651}	r_{652}	r_{653}	r_{654}	r_{655}	r_{656}	r_{657}	r_{658}	r_{659}	r_{660}	r_{661}	r_{662}	r_{663}	r_{664}	r_{665}	r_{666}	r_{667}	r_{668}	r_{669}	r_{670}	r_{671}	r_{672}	r_{673}	r_{674}	r_{675}	r_{676}	r_{677}	r_{678}	r_{679}	r_{680}	r_{681}	r_{682}	r_{683}	r_{684}	r_{685}	r_{686}	r_{687}	r_{688}	r_{689}	r_{690}	r_{691}	r_{692}	r_{693}	r_{694}	r_{695}	r_{696}	r_{697}	r_{698}	r_{699}	r_{700}	r_{701}	r_{702}	r_{703}	r_{704}	r_{705}	r_{706}	r_{707}	r_{708}	$r_{$
---------------------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------

Пример условного обозначения корпуса исполнения 2 размерами $D=20$ мм, $A=18$ мм, $l=40$ мм:

Корпус 6555-0151/001 ГОСТ 18075—72

2.2. Материал — сталь 45Л, группа отливки II по ГОСТ 977—75.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Отливка — III класса по ГОСТ 2009—55.

2.4. Неуказанные литейные радиусы — 2 . . . 3 мм.

2.5. Резьба — по СТ СЭВ 182—75. Поле допуска резьбы — 7H по ГОСТ 16093—70.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Фаски под резьбу — по ГОСТ 10549—63.

2.7. Канавки для выхода шлифовального круга — по ГОСТ 8820—69.

Параметр шероховатости поверхностей канавок и фасок — $Rz=40$ мкм по ГОСТ 2789—73.

2.8. Остальные технические требования — по ГОСТ 17166—71.

