

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**КОРПУСА ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ
РАЗЪЕМНЫЕ С ЧЕТЫРЬМЯ КРЕПЕЖНЫМИ
ОТВЕРСТИЯМИ****Конструкция и размеры**Plain bearings split bearing blocks with
four bolt holes. Design and dimensions.**ГОСТ****11608—82**

Взамен

ГОСТ 11608—65

ОКП 417210

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 января 1982 г. № 274 срок введения установлен

с 01.07.83

1. Настоящий стандарт распространяется на разъемные корпуса подшипников скольжения с четырьмя крепежными отверстиями, применяемые с вкладышами по ГОСТ 11611—82.

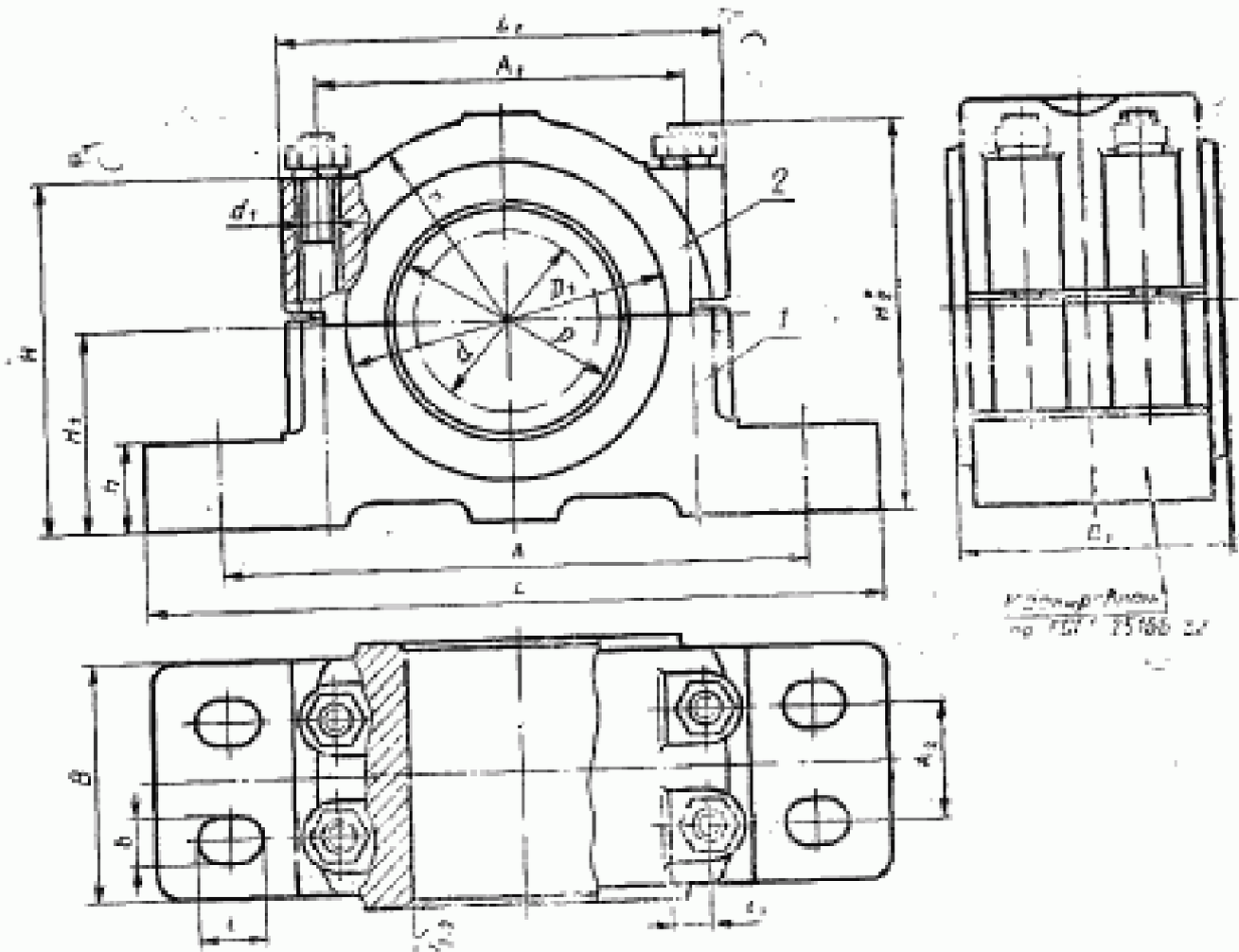
2. Конструкция и размеры корпусов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена*Переиздание. Апрель 1994 г.*

26



* Размер для справок

1—основание корпуса; 2—крышка корпуса

Обозначение корпуса	Р _н мм по РБ	D (пред. откл. по Н8)	A	A ₁	A ₂	L	L ₁	H	H ₁	H ₂	A	B	B ₁ (пред. откл. по Н9)	b	t	t ₁	r, мм по МБ	d ₁
50×70	50	60	160	95	30	210	120	90	53	102	25	60	70	13	20		52	M10
55×70	55	65	200	125	40	250	150	120	71	140	30	80	90	17	23		69	M12
63×90	63	78	250	150	56	310	190	145	85	170	35	100	110				86	
70×90	70	85	270	170	80	340	210	160	95	185	40	130	140			16	90	M16
80×110	80	95	310	190	90	390	240	170	106	210		155	180				105	M20
90×110	90	110	340	210	100	420	260	200	118	240		170					112	
100×140	100	120	360	230	120	440	280	215	132	260	45	200	230				130	M24
110×140	110	130	400	270	150	480	320	240	140	280		230	290				150	
125×180	125	145	440	300	160	530	360	250	160	290	50	240	290				165	M30
140×180	140	160	470	330	170	550	390	260	170	300		260	300				165	
140×230	140	160	340	210	100	420	260	200	118	240		170					112	
160×230	160	185	360	230	120	440	280	215	132	260	45	200	230				130	
180×220	180	210	400	270	150	480	320	240	140	280		230	290				150	
180×290	180	210	400	270	150	480	320	240	140	280		230	290				150	
200×220	200	230	440	300	160	530	360	250	160	290	50	240	290				165	
200×290	200	230	440	300	160	530	360	250	160	290	50	240	290				165	
220×220	220	250	470	330	170	550	390	260	170	300		260	300				165	
220×290	220	250	470	330	170	550	390	260	170	300		260	300				165	

Примеры условных обозначений:
корпуса подшипника с $d=70$ мм и $B_1=90$ мм

Корпус 70×90 ГОСТ 11608—82

деталей корпуса подшипника с $d=70$ мм и $B_1=90$ мм

Основание 70×90—1 ГОСТ 11608—82

Крышка 70×90—2 ГОСТ 11608—82

3. Технические требования — по ГОСТ 25106—82.

4. Размеры и шероховатость поверхностей конструктивных элементов корпусов — по приложению к ГОСТ 11607—82.