

**КОРПУСА ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ  
РАЗЪЕМНЫЕ С ЧЕТЫРЬМА 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 457210

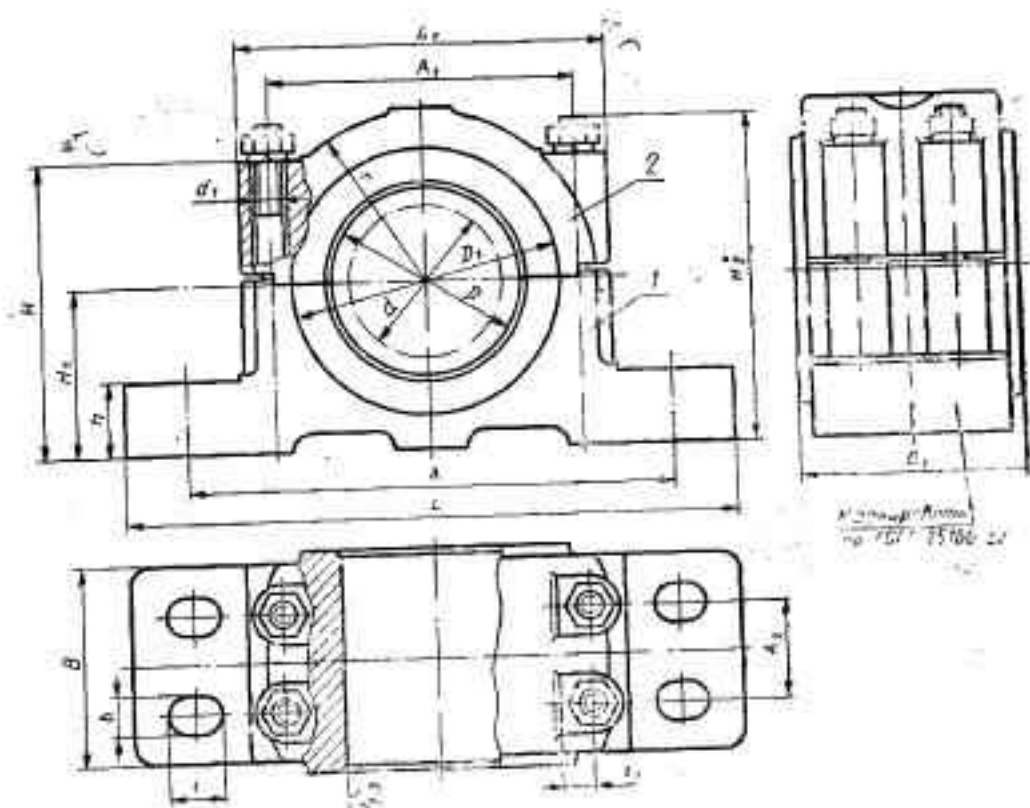
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 января 1982 г. № 274 срок введения установлен

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.*



\* Размер для справок

1—основание корпуса; 2—крышка корпуса

Обозначение корпуса	Б. (по ГОСТ 11608)	D (интервал откл. по НВ)	D <sub>1</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A	B	B <sub>1</sub> (интервал откл. по Б)	β	γ	γ <sub>1</sub> (по ГОСТ 11608)	d
50×70	50	60	73	160	95	30	210	120	90	53	102	25	60	70	13	20	52	M10
55×70	55	65	80															13
63×90	63	78	90	200	125	40	250	150	130	71	140	30	80	90	17	23	69	M12
70×90	70	85	105															
80×110	80	95	115	250	150	55	310	190	145	85	170	35	100	110			85	
90×110	90	110	125															
100×140	100	120	140	270	170	80	340	210	160	96	185	40	130	140			90	M16
110×140	110	130	150															
125×180	125	145	165	310	190	90	390	240	170	106	210		155	180			105	M20
140×180	140	160	180	340	210	100	420	260	200	118	240		170				112	
140×230																		20
160×230	160	185	205	360	230	120	410	280	215	132	260	45	200	210			130	M24
180×220	180	210	230	400	270	150	480	320	240	140	280			230			150	
190×290														230	32	40		
200×220	200	230	250	440	300	120	530	360	250	160	290		200	230				
200×290														240				
220×220	220	250	260	470	330	120	550	390	260	170	300		200	220			165	M30
220×290	220					170							260	290				

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.