

**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 417210

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

с 01.07.83

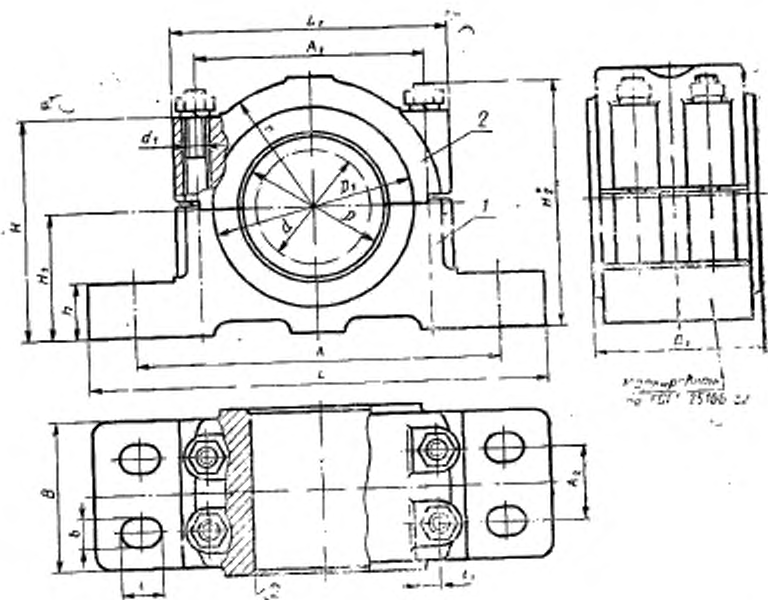
1. Настоящий стандарт распространяется на разъемные корпуса подшипников скольжения с четырьмя крепежными отверстиями, применяемые с вкладышами по ГОСТ 11611—82.

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

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

★

*Переиздание. Апрель 1994 г.*



\* Размер для справок

1—основание корпуса; 2—крышка корпуса

Обозначение корпуса	Д <sub>в</sub> (по НБ)	Д (инд. откл. по НБ)	Д <sub>1</sub>	А	А <sub>1</sub>	А <sub>2</sub>	Л	Л <sub>1</sub>	Н	Н <sub>1</sub>	Н <sub>2</sub>	А	В	В <sub>2</sub> (инд. откл. по НБ)	Р	l	l <sub>2</sub>	r, не менее	d <sub>1</sub>
50×70	50	60	73	160	95	30	210	120	90	53	102	25	60	70	13	20	13	52	M10
55×70	55	65	80	200	125	40	250	150	120	71	140	30	80	90	17	23	13	69	M12
63×90	63	78	90	250	150	56	310	190	145	85	170	35	100	110	22	30	16	85	M16
70×90	70	85	105	270	170	80	340	210	160	95	185	40	130	140	26	34	20	90	M16
80×110	80	95	115	310	190	90	390	240	170	106	210	155	180	180	28	36	20	106	M20
90×110	90	110	125	340	210	100	420	260	200	118	240	170	210	230	32	40	22	112	M24
100×140	100	120	140	340	210	120	440	280	215	132	260	45	200	230	32	40	22	130	M24
110×140	110	130	150	360	230	150	480	320	240	140	280	50	240	240	32	40	22	150	M30
125×180	125	145	165	400	270	120	530	360	250	160	290	200	220	230	32	40	22	165	M30
140×180	140	160	180	440	300	160	530	360	250	160	290	240	290	240	32	40	22	165	M30
140×230	140	160	180	470	330	170	530	390	260	170	300	260	290	260	32	40	22	165	M30
160×230	160	185	205	470	330	170	530	390	260	170	300	260	290	260	32	40	22	165	M30
180×220	180	210	230	470	330	170	530	390	260	170	300	260	290	260	32	40	22	165	M30
180×290	180	210	230	470	330	170	530	390	260	170	300	260	290	260	32	40	22	165	M30
200×220	200	230	250	470	330	170	530	390	260	170	300	260	290	260	32	40	22	165	M30
200×290	200	230	250	470	330	170	530	390	260	170	300	260	290	260	32	40	22	165	M30
220×220	220	250	260	470	330	170	530	390	260	170	300	260	290	260	32	40	22	165	M30
220×290	220	250	260	470	330	170	530	390	260	170	300	260	290	260	32	40	22	165	M30

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.