

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

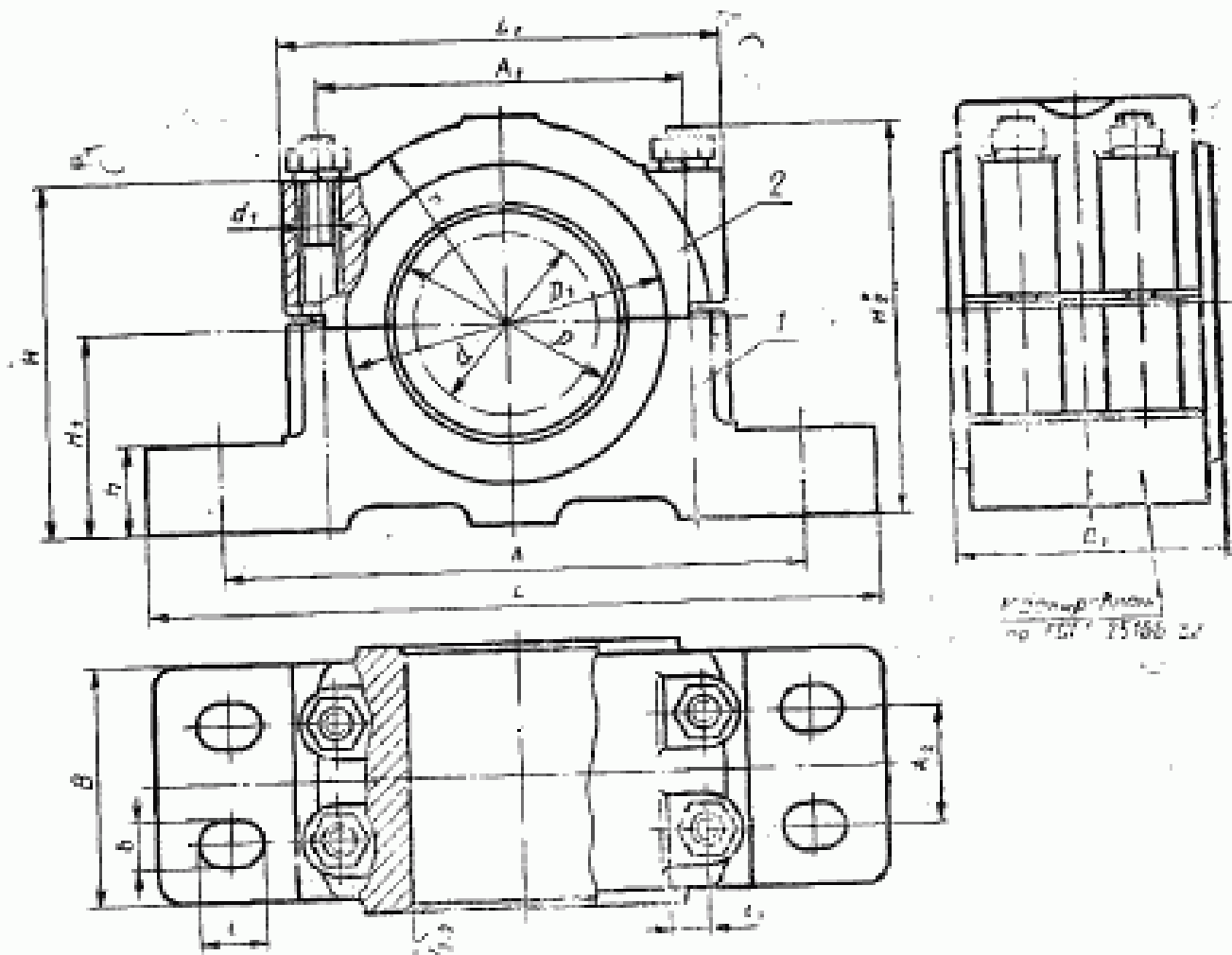
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 января 1982 г. № 274 срок введения установлен

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.*



* Размер для справок

1—основание корпуса; 2—крышка корпуса

Обозначение корпуса	P мм	D (пред. откл. по Н8)	D_1	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	d_1
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	55	310	190	145	85	170	35	100	110	22	30	16	86	M16
70×90	70	85	105	270	170	80	340	210	160	95	185	40	130	140	26	34	16	90	M16
80×110	80	95	115	310	190	90	390	240	170	106	210	45	155	180	26	34	20	105	M20
90×110	90	110	125	340	210	100	420	260	200	118	240	45	170	230	32	40	20	112	M24
100×140	100	120	140	360	230	120	440	280	215	132	260	45	200	230	32	40	22	130	M24
110×140	110	130	150	400	270	150	480	320	240	140	280	50	230	230	32	40	22	150	M30
125×180	125	145	165	440	300	160	530	360	250	160	290	50	240	240	32	40	28	165	M30
140×180	140	160	180	470	330	170	550	390	260	170	300	50	260	260	32	40	28	165	M30
140×230	140	160	180	470	330	170	550	390	260	170	300	50	260	260	32	40	28	165	M30
160×230	160	185	205	470	330	170	550	390	260	170	300	50	260	260	32	40	28	165	M30
180×220	180	210	230	470	330	170	550	390	260	170	300	50	260	260	32	40	28	165	M30
180×290	180	210	230	470	330	170	550	390	260	170	300	50	260	260	32	40	28	165	M30
200×220	200	230	250	470	330	170	550	390	260	170	300	50	260	260	32	40	28	165	M30
200×290	200	230	250	470	330	170	550	390	260	170	300	50	260	260	32	40	28	165	M30
220×220	220	250	260	470	330	170	550	390	260	170	300	50	260	260	32	40	28	165	M30
220×290	220	250	260	470	330	170	550	390	260	170	300	50	260	260	32	40	28	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.