## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## КОРПУСА ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ РАЗЪЕМНЫЕ НАКЛОННЫЕ С ДВУМЯ КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

Конструкция и размеры

Plain bearings split angle bearing blocks with two bolt holes. Design and dimensions.

ГОСТ 11609—82 Взамен ГОСТ 11609—65

OKIT 417210

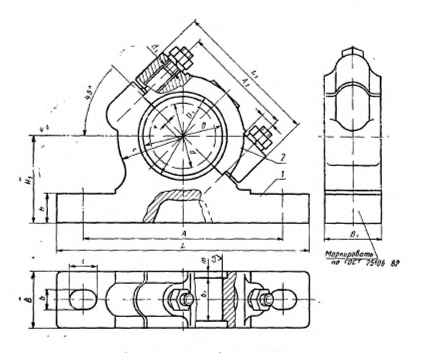
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 января 1982 г. № 274 срок введения установлен

c 01.07.83

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

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

## ГОСТ 11609-82 C. 2



1 → основание корпуса; 2 — крышка корпуса

		"	0,0	1	0.4	1 :	0.0	1 :	D										
MM	×		0	,			10							80					
	ซั	9	O.M.		,	olw		M12		MI6		M20		M24					
		8	28		88		43		52		8		8	8	8   8		112	081	
	-4	0	0			22				91		8		22					
	-	-	-			8		23		98		35		9					
	(aper. orien. no h9)	18		22		30		9						1		1		1	
	•	=				2	2		17		22		36					88	
	(uper. oren. no h9)	1		1		1		1		2		18		91		140		180	
		क्ष		32		40		84		8		75		100		91	82	9	
	- 4	15		81		8		183		8		18		\$		1.5			
	H,	90		99		8		75		8		112		8		132	140	150	
	-5	æ	8		88		105		133		091		195		220		260	280	
	7	2	155		170		185		215		280		320		380		420	440	
	¥	8	8		70		80		98		125		150		170		210	230	
	٧	8	8		135		150		170		230		260		300		340	360	
	ď	43	48	25	133	8	89	22	80	06	105	115	130	140	150	165	180	210	
	D (npear, orxar, no H8)	32	38	40	\$	20	22	89	65	78	18	98	110	120	130	145	160	185	
	-se dramanl, b sa.	22	28	32	35	40	45	20	22	83	70	8	90	100	110	128	140	160	
	коридся Офозиваение	23	28	32	88	40	45	22	55	8	70	80	90	100	110	125	140	160	

Примеры условных обозначений: корпуса подшипника с d=70 мм:

Kopnyc 70 FOCT 11609-82

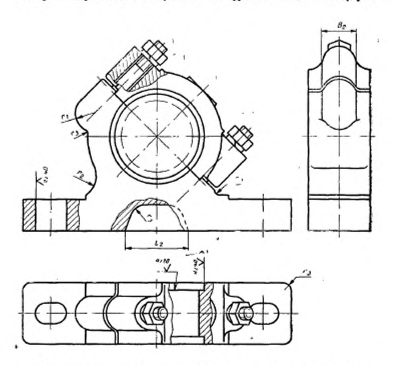
деталей корпуса подшипника с d=70 мм:

Основание 70-1 ГОСТ 11609-82

Крышка 70-2 ГОСТ 11609-82

 Технические требования — по ГОСТ 25106—82.
Размеры и шероховатость поверхностей конструктивных элементов корпусов - по приложению к настоящему стандарту.

## Размеры и шероховатость поверхностей конструктивных элементов корпусов-



- 1. Указаниме на чертеже размеры  $B_2$ ,  $l_2$ ,  $r_1$ ,  $r_2$  определяют по формулам:  $B_2=(2.0+2.5)d_1;\ l_2=(0.9+1.2)\ r;\ r_1=0.5B_2;\ r_2=(0.7\div0.9)B_2.$
- 2. Радиус захругления  $r_3$  определяют в зависимости от значения  $L_1$ :  $r_3=3$  мм при  $L_1 \ll 80$  мм;  $r_5=5$  мм при  $L_1=(95\div125)$  мм,  $r_3=10$  мм при  $L_1=(160\div220)$  мм,  $r_3=20$  мм при  $L_1>240$  мм.
- 3 Параметр шероховатости по ГОСТ 2789—73, поверхностей, не подвергаемых механической обработке, Rz <630 мкм.</p>