13218.1-11-80

+

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# КОРПУСА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 13218.1-80-FOCT 13218.11-80

Издание официальное

Liens 20 Ken

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# КОРПУСА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ΓΟCT 13218.1-80—ΓΟCT 13218.11-80

Издание официальное



### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ C O 10.3 A

### КОРПУСА ТИПА ШМ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ **ANAMETPOM OT 47 DO 150 MM**

### Конструкция и размеры

Pillow blocks of serie HIM for rolling bearings of diameters from 47 till 150 mm. Construction and dimensions

**FOCT** 13218.1-80

FOCT 13218.1-67

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1980 г. № 4892 срок действия установлен

> c 01.01 1982 r. до 01.01 1987 г.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на неразъемные широкие корпуса типа ШМ со сквозным отверстием для подшипников качения типов, указанных в табл. 1.

Таблина 1

	Подз	nemetik	
Обозначение корпуса	Обозначение Конструкция г типа размеры		Исполнение корпусь
ШМ 47—ШМ 72	1200; 1300; 1500; 1600	По ГОСТ 5720—75	1:вли 2
	11200; 11300; 11500; 11600	По ГОСТ 854575	
	1600	По ГОСТ 572075	
шм 80—шм 150	11600 -	По ГОСТ 8545—75	
THE OF THE 190	3600	По ГОСТ 5721—75	2
	13600	По ГОСТ 854575	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



2. Стандарт устанавливает следующие исполнения корпусов:

1 — корпуса с выемкой длиной / в опоре, используемые для установки на необработанные поверхности при любом направлении радиальной нагрузки или для установки на обработанные поверхности при направлении радиальной нагрузки предпочтительно от опоры;

2 — корпуса без выемки длиной t в опоре, используемые для установки на обработанные поверхности при направлении радиаль-

ной нагрузки предпочтительно к опоре.

3. Размеры и обозначения корпусов подшипников должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 2.

При мелкосерийном производстве допускается изготовлять корпуса по рекомендуемому приложению 1.

 Технические требования — по ГОСТ 13218.11—80.
 Характеристика и выбор корпусов в зависимости от типов подшинников качения и направления нагрузок — по рекомендуемому приложению 3.

6. Расчетные разрушающие нагрузки — по рекомендуемому

приложению 4.

7. Дополнительные размеры элементов корпусов — по реко-

мендуемому приложению 2.

8. Допускается при необходимости обеспечения взаимозаменяемости для применения в изделиях, спроектированных до 1 января 1980 г., по согласованию с потребителем изготовлять корпуса с допусками по справочному приложению 5.

Размеры в ми

Теоретичес- кая масса, кг	0,490	0,497	0,794	080	1,490	2,080	2,570	3,420	4,680	6,430	6.640	9,490
	10,5	(j.	<u> </u>	<u></u>		12.0	12.5		- 1	1	(	
			8	ic P	<u> </u>	8	18					
-2	15	9[	17	18	20	04 04	25	53	S	ec er	5	9
#, (apex- orex: +0.(6)	36	- 5	49	88	200	3	22	8	86	88	102	2
#	68,5	76,0	90,5	0,101	113,0	130,5	139,5	157,5	179,5	190,5	199,5	215,0
	123	72	86	110	124	144	148	164	175	196	216	228
$T_1 = D_2$	18	72	88	86	110	125	135	155	175	185	195	210
7	115	125	145	9	175	8	210	62 63 63	말	8	60 00 09	88
e d	38	28	\$	쫮	100	2	\$	8	\$	39	9	8
eq.	32	ಪ	R	유	3	*	55	2	33	8	89	7.6
A (npea. orka. ±0.2)	98	90	110	125	140	155	165	180	195	210	235	250
Ą	8		24	8	8	8		Ş	3		5	₹
-g°	→	NO.		٠	0.			90			9	
<u>,</u> .	=	-		2	1	2		!			8	3
. 4			0,10	r					0.13			
75			6			<u> </u>	Ξ				2	
. ā	3	2	8	8	8	9=	130	130	145	155	165	081
a	47	83	8	7.2	8	96	8	110	200	98:	140	120
Обезначение корпуса	IIIM 47		IIIM 62	UM 72	IIIM 80	IIM 90	IIIW 100	011 WIII	UIM 120	IIIM 130	UBM 140	.IIIM 150

обозначения корпусатила ШМ, исполнения 1, D = 90 мм: Kopnyc IIIM 90 FOCT 13218.1-80 CHOBROLD  $b_{2r_{2}}$ α. œ, M H O

То же, исполнения 2:

Kopnyc IIIM 90-2 FOCT 13218.1-80



### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендиемое

### КОНСТРУКТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КОРПУСОВ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ УПРОЩЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ДО ОРГАНИЗАЦИИ ИХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Корпуса упрощенной конструкции изготовляют размерами, указанными в ГОСТ 13218.1—80 — ГОСТ 13218.11—80.

Дополнительные размеры, указанные на черт, 1—23, определяют по формулам:

$$a \geqslant \left(\frac{d_3}{2} + 2s_2\right) - \left(\frac{A - L_1}{2}\right);$$

$$R = \frac{d_3}{2} \cdot \cdot \cdot \left(\frac{d_3}{2} + 2s_2\right);$$

$$b \geqslant s_i;$$

$$l = A - \cdot (d_1 + 2s_2),$$

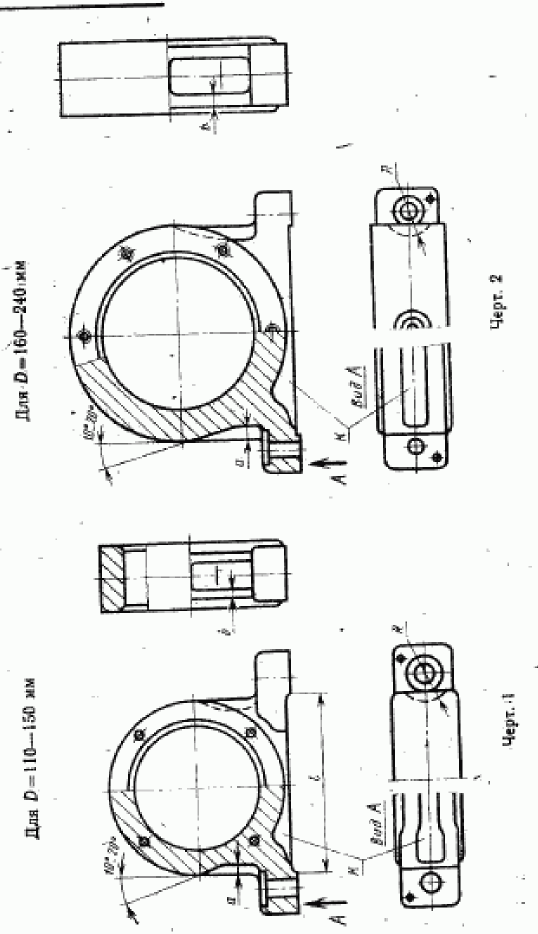
где  $d_3$  — диаметр отверстия под головку болга;

А — межоссвое расстояние отверстий под крепежные болты;

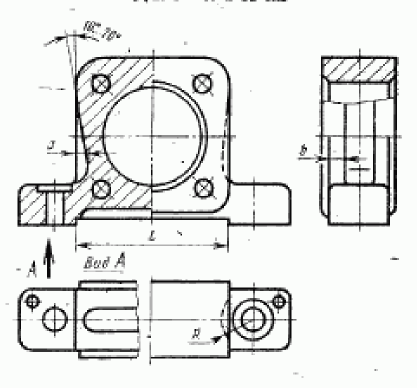
s<sub>2</sub> — ширина буртика (см. рекомендуемое приложение 2);

5. — толщина ребра.

Глубину в ширину литейной выемки K (черт. 1—23) устанавливают в зависимости от технологических возможностей, но не более, чем указано в стандартах.

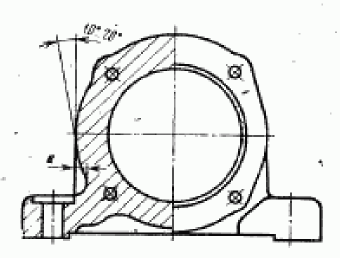


# Для D=47 и 52 мм



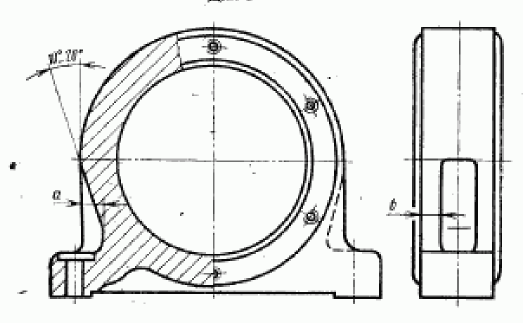
Черт. 3

Для  $D\!=\!62\!-\!100$  мм



Черт. 4

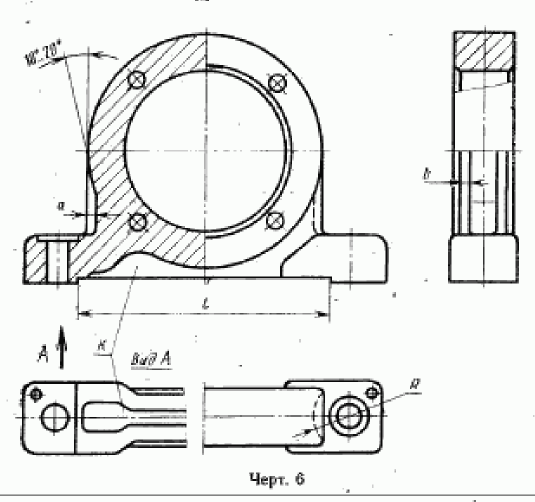
Для D=260-400 мм



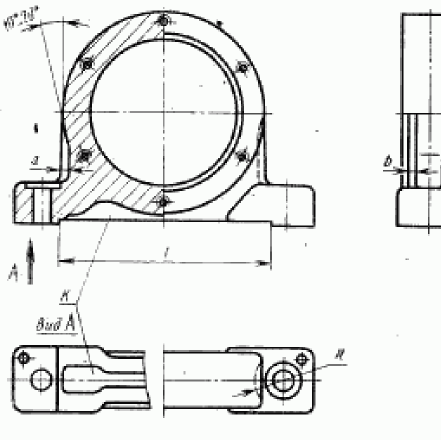
Черт. 5

### Корпуса типа УМ

Для D=110-150 мм

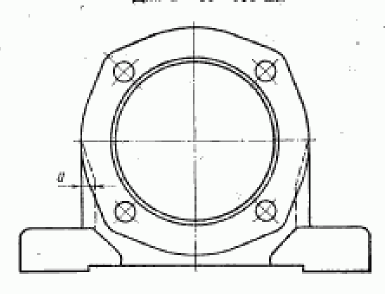


### Для D=160-240 мм



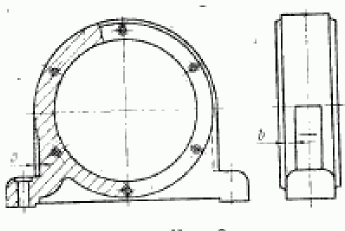
Черт. 7

# Для D-80-100 мм



Черт. 8

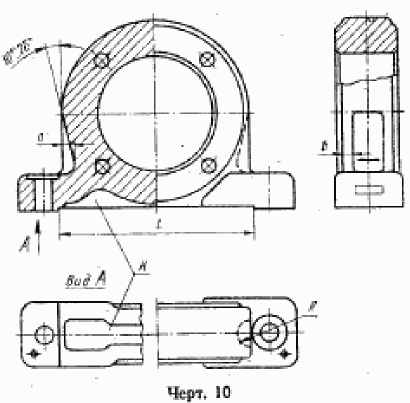
# Для D=260-400 мм



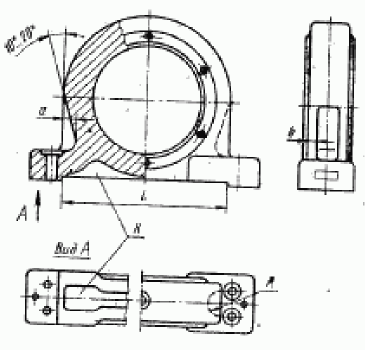
Черт. 9

# Корпуса типа ШБ

# Для D=110-150 мм

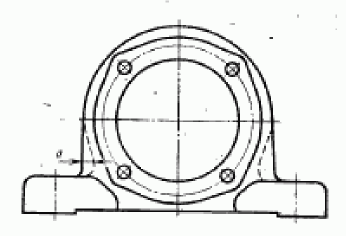


# Для D=340-400 мм



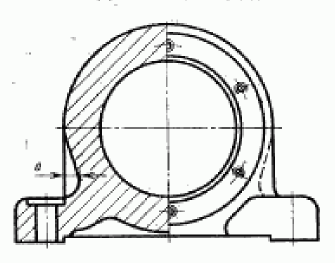
Черт. 11

# Для D=90-100 мм



Черт. 12

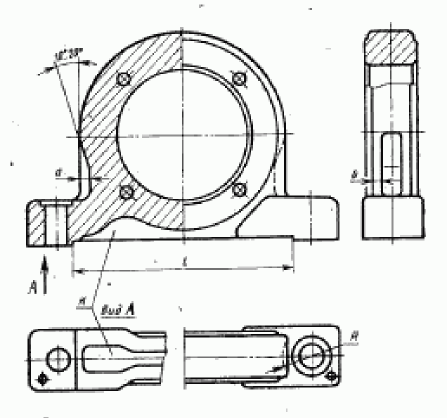
Для D = 160 - 320 мм



Черт. 13

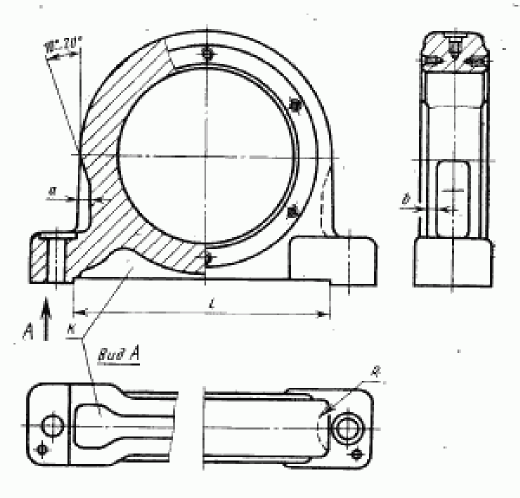
### Корпуса типа УБ

Для D=110-150 мм



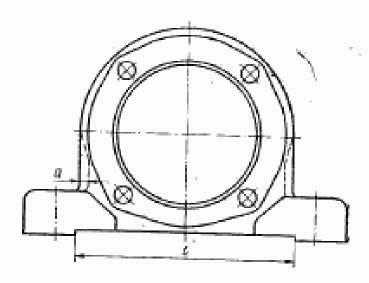
Черт: 14

### Для D = 240 - 400 мм



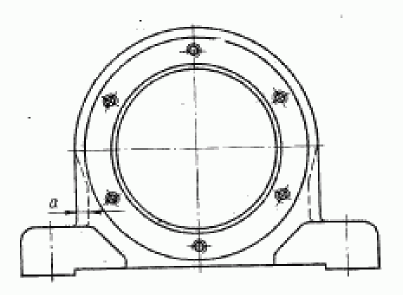
Черт. 15

# Для D=85-100 мм



Черт. 16

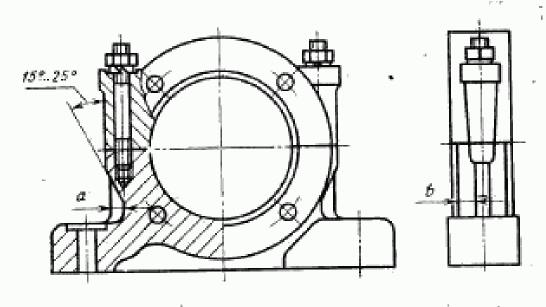
### Для D=160-230 мм



Черт, 17

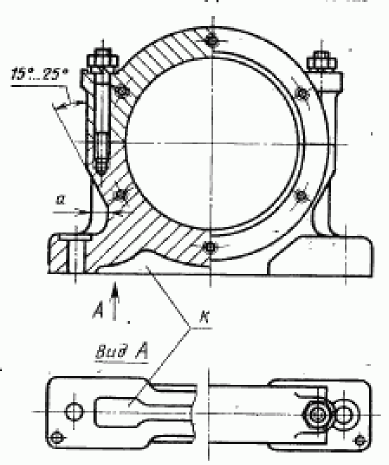
# Корпуса типа РУ

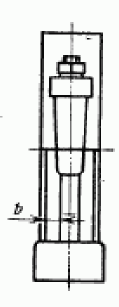
Для **D=125** мм



Черт. 18

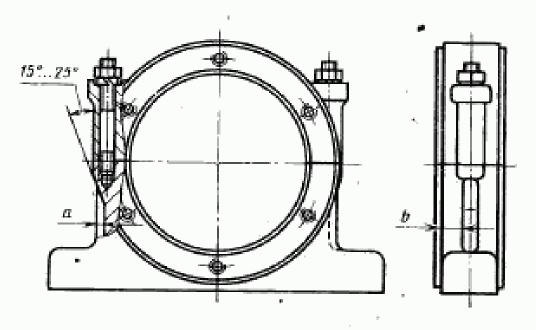
### Для D = 230 - 250 мм





Черт. 19

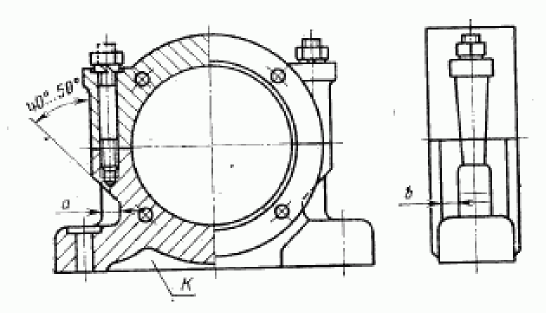
### Для D=270—300 мм



Черт. 20

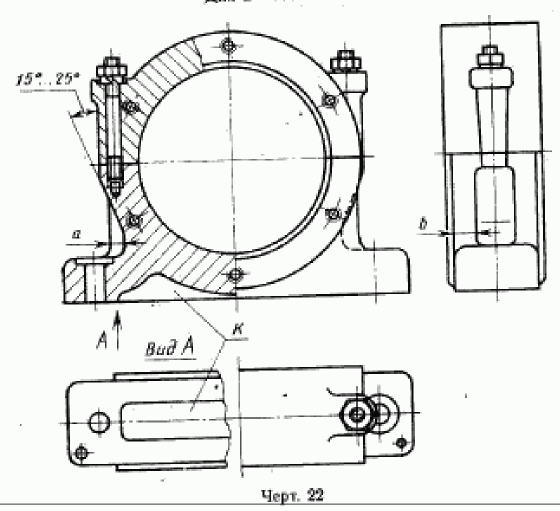
# Корпуса типа РШ

Для D=110-150 мм



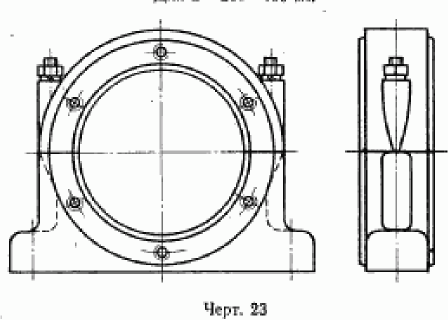
Черт. 21

Для D=160-240 мм





Для D = 260 - 400 мм



### ВЫБОР РАЗМЕРОВ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОРПУСОВ

1. Ширину фланцев  $h_{\Phi}$  (черт. 1—9), толщину стенки s (черт. 8—12) и тол-шину ребра  $s_1$  (черт. 9—12) определяют по табл. 1.

Таблира 1 Обозначение корпуса ħφ.  $\mathbf{z}_{i}$ IIIM 47 H IIIM 52 HIM 62-HIM 100, YM 80-YM 100 ШМ 110--ШМ 150. УМ 110--УМ 150 HIM 160--- HIM 250. УМ 160--УМ 250  $0.8s = 0.4h_{\Phi}$  $0.5h_{-1}$ ШБ 90--ШБ 100, УБ 85--УБ 100 ШБ 110—ШБ 150. УБ 110--УБ 150 УМ 260—УМ 400. IIIM 260-IIIM 400 УВ 160-УВ 180 ШБ 160—ШБ 400.  $0.4h_{A}$  $0.8s = 0.32h_{\odot}$ УБ 290-УБ 400

- 2. Раднусы закруглений  $r_2$ ,  $r_3$ ,  $r_4$ ,  $r_5$  (черт. 8—10) определяют по формулам:  $r_2 = 0.25s_1$ ;  $r_3 = 0.3s_1$ ;  $r_4 = 0.3s$ ;  $r_5 = 0.5s$ .
- 3. Радиусы закруглений  $r_6$ ,  $r_7$ ,  $r_8$  (черт, 10) и  $r_9$  (черт, 1—7) определяют по формулам:

$$r_6 = (0.8 - 1.0) d_3; r_7 = r_9 + s_1; r_8 = r_4 + s; r_9 = d_1,$$

где  $d_1$  — диаметр болта или шпильки для крепления торцевой крышки.  $\chi$  4. Размер  $I_1$  (черт. 10) определяют по формуле

$$l_1 = (1,10-1,25) d_3$$

Размер пояса s<sub>2</sub> (черт, 9—12) — по табл. 2.



Таблица 2

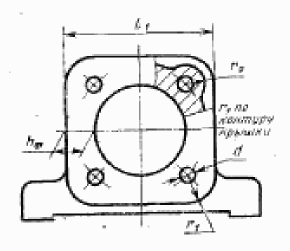
Диаметр	47—52	62-90	100-150	160-240	250—400
52	3	4	.5	6	8

- 6. Допускается изготовлять корпуса с одним ребром жесткости, расположенным посередние ширины B, толщиной s и высотой  $h_{\phi} - s$ .
- 7. Контуры фланцев и расположение отверстий корпусов и крышек по черт. 13--16.

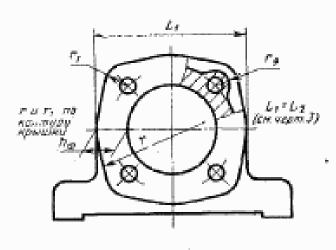
### Конструктивные элементы корпусов

### ШМ47 и ШМ52

ШМ62—ШМ100; УМ80—УМ100

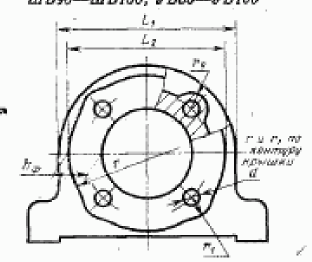


Черт. 1

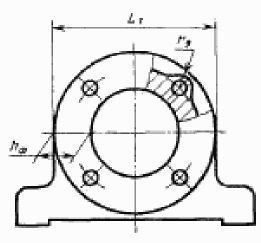


Черт. 2

### ME90-ME100; YE85-YE100

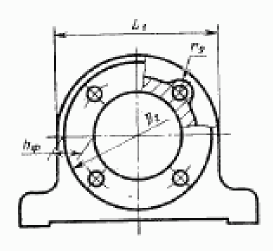


WM110-WM150; YM110-YM150



Черт. 4

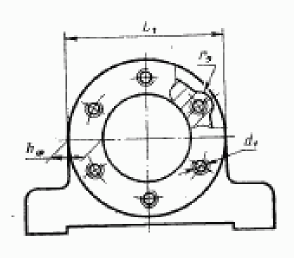
# ШБ110-ШБ150; УБ110-УБ450



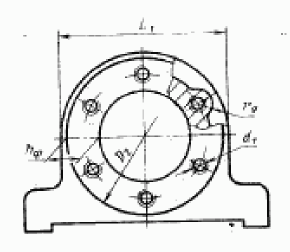
Черт. 5

ШM160--- ШM240; УM160--- УM250

Ш M260—Ш M400; УМ250—УМ400; Ш Б 160—Ш Б400; УБ 160—УБ400



Черт. 6



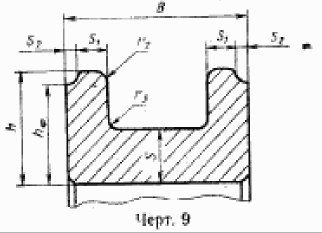
Черт. 7

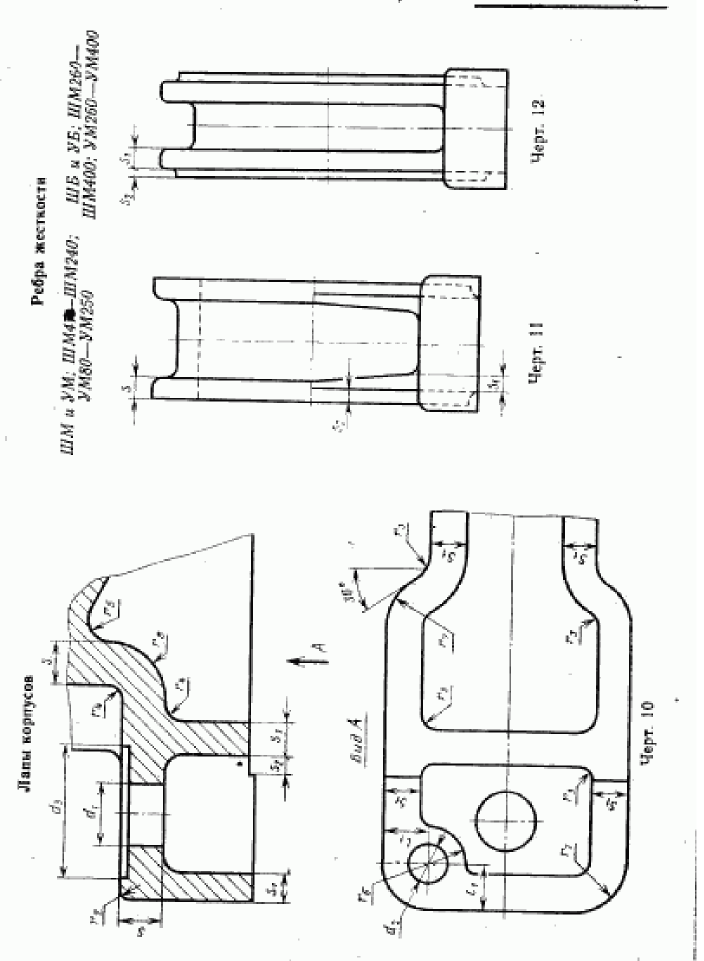
### Основные сечения стенок корпусов

ШМ47-ШМ240; УМ80-УМ250

В 5 г. 3 черт. 8

ШБ90—ШБ400; УБ85—УБ400; УМ260—УМ400; ШМ260—ШМ400

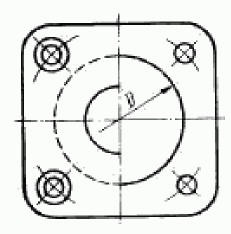




### Контуры фланцев и расположение отверстий корпусов и крышек

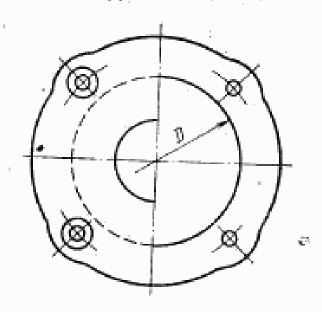
Для D = 62 - 100 мм

Для D=47 и 52 мм



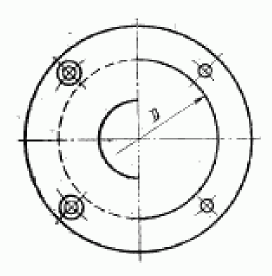
Черт. 13

Для D-110-150 мм

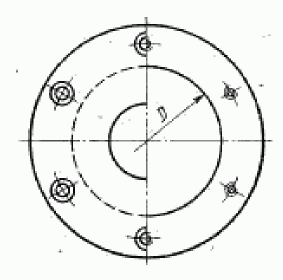


Черт. 14

Для D=160-400 мм



Черт. 15



Черт. 16

# ХАРАКТЕРИСТИКА И ВЫБОР КОРПУСОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПОВ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ НАГРУЗОК

11   11   12   13   14   14   15   15   15   15   15   15		Корпуса подшинивнков жачения	D=160-400 MM	Tie FOCT 13218.2—80		13218.4—80	· - :
Предостава   Пр		Корпуса п	O € ISO MM	По ГОСТ 13218.1—80		Tle FOCT 13218.3—80	-
Неразъежиме Вид корпуса подпалатение портука подпалатение портука подпалатение под	ABIERAM HAIPSOOK	вгрузке, паправленной	OT ORODAL	- подценти СТ 8545 в наружн - подценти гла 11600	no FOCT 5721—75 75		no FOCT 5721—75
Нераэъежиме Вид корпуса подам корпуса подам корпуса подам корпуса подам корпуса подам корпуса подам корпуса и мачен корпуса подам корпуса под	HAN A MATERIAL MAIN		к оворе	Для днаметров D—4 попускающие перекосы эколес относительно друг для днаметров D—80 типа 1600 по ГОСТ 572 ГОСТ 8545—75	Подшитинки ила 13600 по	Подшинваки тяпов 120 5720—75 и тяпов 11200, 8545—75	цияпники типа 13500 по ГОСТ
Неразъежиме Вил корпуса	The state of the s	Днапазон паружных	лодинивичов коления, им	47—400		ŧ	Ī
Неразъежные выд корпуса	4	Характо	Kopnýca	Широкий		Узкий	
		З дитя коридся		y.w	:		
	T 40:			•			змеры 👫

3
32
94
100
8
400
756
<u>9</u> .
10
Ο.
<b>Q</b> .
-

и россижение	Корпуса подвиниямов качения	7 = 160160 нм	Tlo FOCT 13218.6—80	13218.8—80	13218.9—80	13218.10—80
111	Корпуса по	Д ≤ 150 ык	Tio FOCT 13218.5—80	TIO FOCT 13218.7—80	TIO FOCT	По ГОСТ 13218.10
	нагрузке, направленной	место то	Подшининии тепа 3600 по ГОСТ 5721—75 и та- па 13600 по ГОСТ 8545—75	Подшинники типа 3500 по ГОСТ 5721—75 и ти- па 13500 по ГОСТ 8545—75		
	Тип подпинивков при на	ж споре	1		Подпинника всех ти- пов, допускающие перс- кос внутреникх и наруж- ных колец относятельно друг друга, кроме уста- новлениых в корпусах тяпа РУ	Все подшинавка с кор- пусами тяпа УМ дизмет- рами 125, 230, 250, 270, 290 и 310 мм
	Джавазон	дкаметров подпинияков каченка, мы	90400	85400	110-400	125—400
	Характерис-	THER MODELYCE	Широкий	Узкий	Шкрокия	Узкай
	ваКифь	висодО ж впят	<u>a</u>	yB	IIId	å
	Неразъемные ворпуса			Ыервая	эпика	Tesq

### ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

# РАСЧЕТНЫЕ РАЗРУШАЮЩИЕ НАГРУЗКИ ДЛЯ КОРПУСОВ

	Значение на маправ	грузки, ҚН; ленной		Значение напр	нагрузки, КН, въленной
Обозначение корпуса	от опоры в плоскости, рерпекалку- лярной к опоре	перпенцику- лярно и оси отверстия D в плоскости, парадлельной опоре	Сорпуса корпуса	от опоры в плоскости, перпендику- дирной к опоре	перпендяку- лярно к осн отверстия D в плоскости, перадлельной опоре
IIIM 47	5	t3	шм 300	149	
1IJM 52	6	17,3	UJM 320	160	175,8
шм 62	7,7	25	ШМ 340	170	
шм 72	, 9	25	ШМ 360	180	
шм 80	10,5	28	IIIM 380	210	. 201
ШМ 90	12,5		ШМ 400	225	
ШМ 100	14		YM 80	6	
ШМ 110	14	45,5	YM 85		38,2
IIIM 120	15		УМ 90	6,5	·
ШМ 130	22	62,4	УМ 100	8	
ШМ 140	24		УМ 110	10,9	45,5
UIM 150	31,7	71	УМ 120	12,8	
ШМ 160	38		- YM 125	15	
ШМ 170	40		УМ 130	17,5	62,4
ШМ 180	42	_	УМ 140	18	_
ШМ 190	39	104	VM 150	25	71
ШМ 200	39		УМ 160	31	4
ШМ: 215	58,5		YM 170	29,5	
IIIM 225	57	155,3	УМ 180	34	_
ШМ 240	68		УМ 190	32,5	104
ШМ 260	113	175,8	УМ 200	33,5	- 100
1IIM 280	121	170,0	YM 215	50	1
			1		

-	Значение и: явлрая	эгрузки, КН, кленной		Значение къпр	нагрузки, КН. явленной	
Обозначение корпуса	от опоры в плоскости, першенджку- лярной к опоре	перцендику- лярно и оси отверстия D в плоскости, парадлельной опоре	Обооначение корпуса	от опоры в плоскости, перпенлику- лирной к опоре	перпендику- лярно к ося отверстия D в плоскости, переплельной опоре	
УМ 225	43,5		ШБ 260	130	269	
УМ 230	56	114	ШБ 280	140	_	
УМ 240	48 .	a	ШБ 300	183	406	
УМ 250	69		ШБ 320	190		
УM 270	97,5	135	ШБ 340	210	503	
УМ 290	112	100	ШБ 360	230		
УМ 310	130	٠.	ШБ 380	250	534	
УМ 320	137	176	ШБ 400	260		
УМ 340	140		УБ 85	2.1		
УМ 360	160	201	УБ 90	10	45,5	
УM 400	238		УВ 100	- 13		
ШБ 90	14 -	45,5	УБ 110	16		
WB 100	17	54	УБ 120	19		
ШБ-110	22		УБ 125	21	54	
ШБ 120	29	71	УБ 130	23		
ШБ 130	31		УБ 140	24		
UIB 140	32	-	УБ 150	30	71	
ШБ 150	40	114	УБ 160	35	81,5	
ШБ 160	52		УБ-170	38		
ШБ 170	55	155	УБ 180	43 .	114	
ШБ 180	64		УБ 200	-64		
ШБ 190	59	176	УБ 215	64	176 -	
ШБ 200	66		УБ 230	60	170 -	
ШБ 215	85	243	УБ 250	99	243	
ШБ 240	100	269	PIII 110	_	38	

# Продолжение

	Зжачение на направ	грузки, КН, менной		Зиачение вапр	нагрузки, КН, авленной
Обозначение корпуса	от опоры в плоскости, перпендику- лярной к опоре	перпендику- лирно к оси отверстки D в плоскости, парадлельной опоре	Обозначение корпуса	от опоры в плоскости, первендику- лириой к опоре	перпендику- лярно к оси отверстия <i>D</i> в плоскости, парадлельной опоре
РШ 120		38	PIII 300		190
РШ 130		58	PIII 320		
РШ 140			РШ 340		
PIII 150			PIII 360		290
РШ 160			РШ 380		250
РШ 170	'	83	PIII 400		
РШ 180		65	РУ 125	_	38
РШ 190			PY 210		83
РШ 200			PV 230		'
РШ 215			РУ 250		
РШ 225	:	130	PV 270		130
PIII 240			PV 290		100
РШ 260	,		PV 310		
РШ 280		190			1

### ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

# ДОПУСКИ ДЛЯ КОРПУСОВ ПО СИСТЕМАМ ЕСДП СЭВ И ОСТ

Доп	уски
по ЕСДП СЭВ	по системе ОСТ
H7 h9 H14 h14 j <sub>s</sub> 14	$A$ $C_1$ $A_7$ $B_7$ $CM_1$