ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОРПУСА ТИПА ШМ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ОТ 160 ДО 400 мм

Конструкция и размеры

Pillow blocks of serie IIIM for rollings of diameters from 160 till 400 mm. Construction and dimensions FOCT 13218.2—80

> Взамен ГОСТ 13218.2—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.

Таблица 1

-	Подшиния		_
Обозначение корпуса	Обозначение лика	Конструкции и размени	Исполнение корпуса
ШМ 160—ШМ 400	1600 11600	Πο ΓΟCT 5720—75 Πο ΓΟCT 8545—75	1 или 2
	3600 13600	Πο ΓΟCT 5721—75 Πο ΓΟCT 8545—75	2

- Стандарт устанавливает следующие исполнения корпусов:
 1 корпуса с выемкой длиной і 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 і в опоре, используемые для установки на обработанные поверхности при направлении радиальной нагрузки предпочтительно в опоре.
- Размеры и обозначения корпусов подшинников должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена





ROME STORES

X 25
西
\mathbf{z}
a,
$\boldsymbol{\omega}$
ਣ
θ^{ab}
69
<u>а</u>

Teodoth- vecken Macca, kr	10,3 11,9 13,5 19,4 20,9	25,4 34,8 49,0 55,1 74,5 96,7
-41	0 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8	8 8 3 8 8 8
H ₁ (npe.t. orics: +0,05)	8 8 8 8 9 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
н	230,0 250,0 250,0 270,0 292,5 307,5	327.5 355.0 445.0 445.0 505.0
7	245 245 245 245 245 245 245 245 245 245	380 380 380 380 380 380 380 380 380 380
Li	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
7	36 345 38	52 52 52 53 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
85	9 27 77 79 19	94 103 130 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143
- 10	25 8 8 8 8 5 5 E	155 150 1
А (пред. отка. ±0,4)	260 330 330 330	385 330 550 550 550 550 550 550 550 550 55
Ą	O 13	8 6
op .	01 13	9
16	8 8	83 83
ď	0,12	0.16
Ġ,	M12	M16
ďα	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	315 335 335 380 440 470 470 490
Ġ	8 8 8 8 8 8 8	\$2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a	160 190 215 225	45 38 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
Обозначение коратуса	ULM 160 ULM 170 ULM 190 ULM 200 ULM 215 ULM 225	HIM 240 HIM 260 HIM 300 HIM 340 HIM 360 HIM 360 HIM 360

обозначения корпусатипа ШМ, исполнения 1, D=240 мм: Корпус ШМ 240 ГОСТ 13218.2—80 условного

То же, исполнения 2:

Пример

Kopnyc IIIM 240-2 FOCT 13218.2-80

CTD. 4 FOCT 13218.2-80

При мелкосерийном производстве допускается изготовлять корпуса по рекомендуемому приложению 1 к ГОСТ 13218.1—80.

4. Технические требования — по ГОСТ 13218.11-80.

 Характеристика и выбор корпусов в зависимости от типов подшипников качения и направления нагрузок — по рекомендуемому приложению 3 к ГОСТ 13218.1—80.

6. Расчетные разрушающие нагрузки — по рекомендуемому

приложению 4 к ГОСТ 13218.1-80.

7. Дополнительные размеры элементов корпусов — по реко-

мендуемому приложению 2 к ГОСТ 13218.1-80.

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 к ГОСТ 13218.1—80.

