



## SKF FYC 60 TF

### Корпусной узел Y-bearing SKF

Корпусные узлы Y-bearing (пиллоу-блоки, фланцевые корпуса) обеспечивают готовую опору для валов. Применяются в конвейерах, вентиляторах, сельхозтехнике, пищевой промышленности.

## Характеристики

General	
Compliance with standard	JIS
Purpose specific	For agricultural applications
Материал корпуса	Чугун
Sealing, bearing	Seal and flinger on both sides
Sealing type, bearing	Contact, standard
Sealing, unit	Без
Покрытие	Без

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	60 mm
Outer diameter of inner ring	75.64 mm
Width of housing	48 mm
Flange width	15 mm
Height of spherical seat centre	12 mm
Width of inner ring	65.1 mm
Overall bearing width	65.1 mm
Distance from locking device side face to thread centre	10 mm
External diameter	137.1 mm
Centering diameter	135 mm
Pitch diameter of bolt holes	160
Distance between attachment bolts	113.1 mm
Наружный диаметр (D)	195 mm
Length of attachment bolt hole	19 mm
Distance from locking device side face to raceway centre	39.7 mm
Overall width	56.7 mm
Housing thread for grease fitting	1/4-28 UNF
Axial position of the housing thread	24.5 mm
Diameter of head sphere of grease fitting	6.5 mm
Hexagonal key size for the grease fitting	7 mm
Thread of grease fitting	1/4-28 SAE-LT
Attachment bolt diameter	16 mm
Shaft diameter	60 mm
Общая ширина корпуса	48 mm
Полная ширина	56.7 mm
Pitch diameter of bolt holes of round and triangle flange type housing	160 mm
Bearing width, total	65.1 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	52.7 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	36 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	1.53 kN
Предельная частота вращения	3400 r/min
	Limiting speed with shaft tolerance h6

Информация по монтажу	
Set screw	M10x1

Hexagonal key size for set screw	5 mm
Recommended tightening torque for set screw	16.5 N·m
Recommended diameter for attachment bolts, mm	16 mm
Recommended diameter for attachment bolts, inch	0.625 in

<b>Характеристики</b>	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	52.7 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	36 kN
Предельная частота вращения	3400 r/min
Note	Limiting speed with shaft tolerance h6

<b>Свойства</b>	
Тип корпуса	Фланцевый
Flanged housing type	Round
Число отверстий под болты	4
Тип отверстия под болт	Plain
Фиксация внутр. кольца	Set screws
Тип отверстия	Цилиндрическое
Rubber seating ring	Без
Материал корпуса	Чугун
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Sealing, bearing	Seal and flinger on both sides
Тип уплотнения	Contact, standard
Sealing, unit	Без
Смазка	Пластичная (консистентная)
Отверстие пополнения смазки	With
Пресс-маслёнка	With

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	4.73 kg
Код eClass	23-05-16-02
Код UNSPSC	31171536

**Чертежи SKF**

