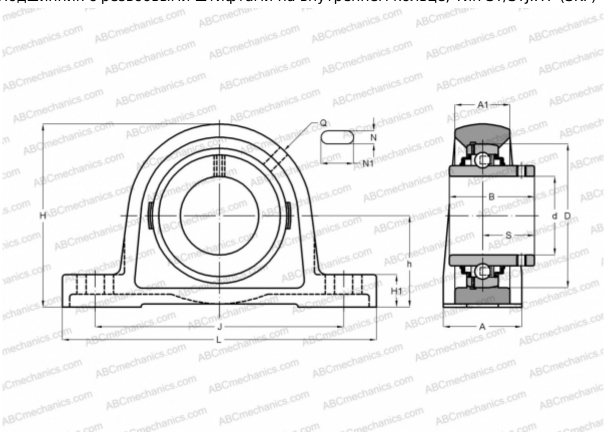


## **АРГОД**ШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ, КОРПУСА

## SY 60 TF SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип SY/SYJ..TF (SKF)



## Технические характеристики

Подшипник	ЕРЫ, ММ	<b>PA3MEP</b>
Корпус	60,000	d
Защитная н	110,000	D
	65,100	В
произво	240,000	L
РАСЧЕТНЫ	138,000	Н
Номинальн	60,000	Α
грузоподъё	190,500	J
Номинальн	42,000	A1
грузоподъё	26,500	H1
Предел уст	18,000	N
тродог уст	29,500	N1
РАСЧЕТНЫ	39,700	S
Предельна	69,800	h

4,450

Подшипник	YAR 212-2F		
Корпус	SY 512 M		
Защитная крышка	ECY 212		
производитель	SKF		
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ			
Номинальная динамическая	52,700 кН		
грузоподъёмность, С			
Номинальная статическая	36,000 кН		
грузоподъёмность, Со			
Предел усталостной прочности, Pu	1,530 кН		
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ			
Предельная частота вращения	3400 об/мин		



масса, кг