

FAG

## SES622-322-L

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

### Техническая информация

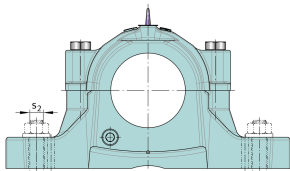
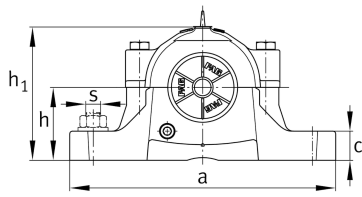


#### Основные размеры и рабочие характеристики

D	240 mm	Наружный диаметр подшипника
a	450 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	298 mm	Высота
g	185 mm	Ширина тела корпуса
K	90 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	36,8 kg	Вес



### Габаритные размеры



b	130 mm	Ширина основания
c	50 mm	Высота основания
h	150 mm	Высота центра
m	390 mm	Расстояние, крепежное отверстие
s	25,4 mm	Размер винта
s	M24	Размер крепежных винтов
u	28 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Длина продолговатого отверстия
D <sub>2</sub>	147,5 mm	Диаметр уплотнения
D <sub>3</sub>	157,5 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D <sub>5</sub>	154,7 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g <sub>1</sub>	6 mm	Ширина канавки для уплотнения
g <sub>2</sub>	160,5 mm	Расстояние, уплотнение
g <sub>3</sub>	18 mm	Толщина стенки
g <sub>4</sub>	43 mm	Расстояние, отверстие для слива масла
m <sub>1</sub>	338 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n <sub>3</sub>	120 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n <sub>4</sub>	169 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u <sub>1</sub>	10 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	22 mm	Bore diameter u2