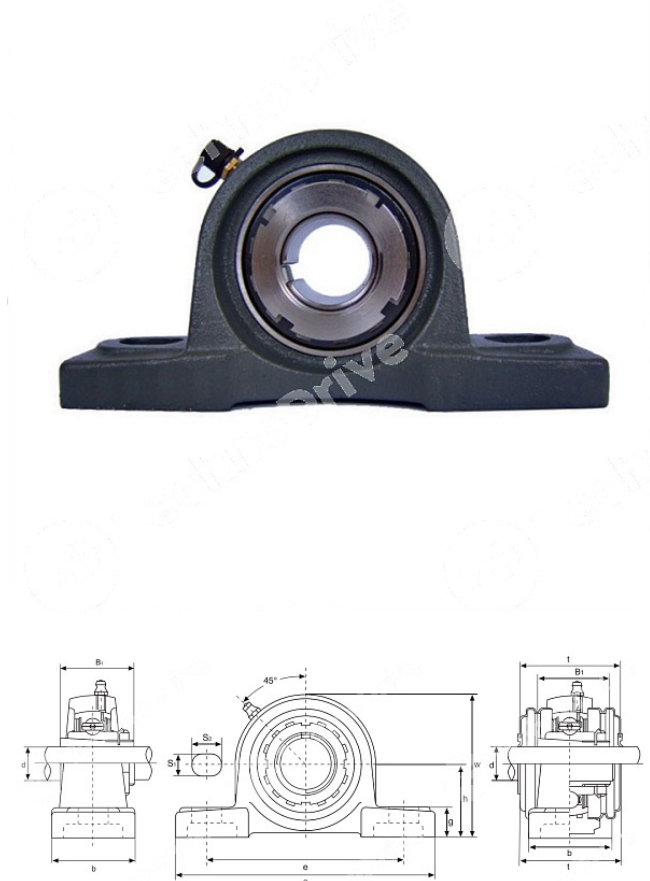


## Подшипниковый узел УКР 310 + Н 2310 FK

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний диаметр [мм] – 45  
Ширина подшипника  $B_i$  [мм] – 75  
Тип корпуса – Стационарный  
Материал – Чугун  
Статическая нагрузка  $C_0$ , Н – 36385  
Динамическая нагрузка  $C$ , Н – 58900  
Диапазон температур – от  $-40^\circ$  до  $100^\circ$   
Материал подшипника – Чугун  
Ширина [мм] – 75  
Рядность подшипника – Однорядный  
Межцентровое крепежное расстояние [J] – 212  
Форма корпуса – На лапах  
Кол-во отверстий – 2  
Крепление винта – M16  
Высота [мм] – 143  
Длина [мм] – 275  
Высота от центра вала до основания [мм] – 75  
Корпус – P310  
Способ фиксации – На винтах  
Толщина лап (фланца) корпуса  $g$  – 27  
 $e$  [мм] – 212  
 $b$  [мм] – 75  
 $g$  [мм] – 27  
 $a$  [мм] – 275  
Вес [кг] – 6,7



[WWW.TECHNODRIVE.PRO](http://WWW.TECHNODRIVE.PRO)



8 (800) 707-99-68

+7 (863) 223-20-99

[info@technodrive.pro](mailto:info@technodrive.pro)

Россия, 344064, Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 68, оф. 23