

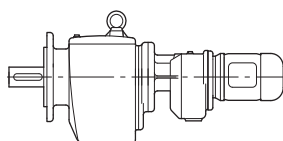
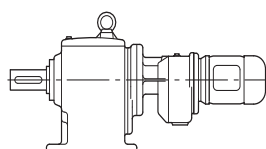
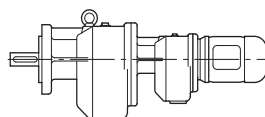
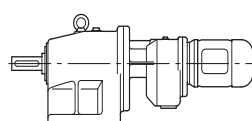
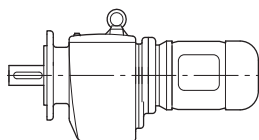
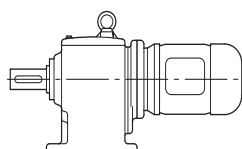
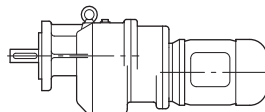
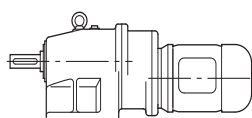
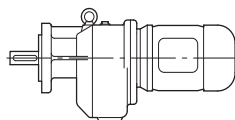
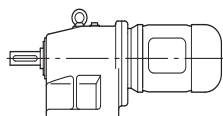
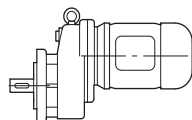
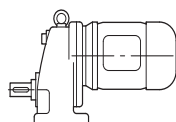


Технический Комментарий

Примеры – Поставляемые исполнения - Цилиндрические соосные редукторы

Корпус для крепления на лапах

Корпус для фланцевого монтажа (F)



SK 11 E(F) - 90 S/4

Цилиндрический соосный мотор-редуктор, одноступенчатый

SK 12 (F) - 90 S/4

Цилиндрический соосный мотор-редуктор, двухступенчатый

SK 13 (F) - 71 S/4

Цилиндрический соосный мотор-редуктор, трехступенчатый

SK 62 (F) - 132 S/4

SK 63 (F) - 100 L/4

Цилиндрический соосный мотор-редуктор, двух- и трехступенчатый

SK 12/02 (F) - 63 S/4

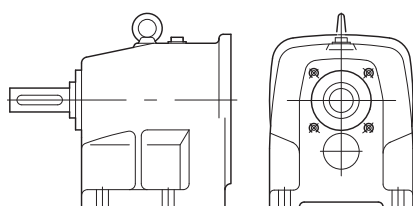
Цилиндрический соосный мотор-редуктор, четырехступенчатый

SK 63/22(F) - 80 S/4

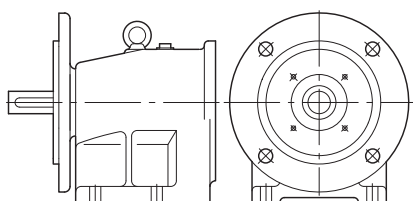
Цилиндрический соосный мотор-редуктор, пяти- и шестиступенчатый

Опции

Корпус для фланцевого монтажа / монтажа на лапах



Фланец B14, типовое дополнение: XZ



Фланец B5, типовое дополнение: XF

Все цилиндрические соосные редукторы также поставляются:

- со свободным приводным валом (типовое дополнение - W)
- для соединения на фланцах стандартных двигателей IEC (типовое дополнение - IEC)