



## Обзор – поставляемые исполнения

Сокращение	Значение	Цилиндрические соосные редукторы	Цилиндрические редукторы с параллельными валами	Цилиндроконические редукторы	Цилиндрочервячные редукторы
нет	Сплошной выходной вал, крепление на лапах	✓		✓	✓
A	Полый выходной вал		✓		
AF	Полый выходной вал, фланец B5		✓	✓ <sup>5)</sup>	✓
AX	Полый выходной вал, крепление на лапах		✓ <sup>1)</sup>	✓	
AXF	Полый выходной вал, крепление на лапах, фланец B5			✓	
AXZ	Полый выходной вал, крепление на лапах, фланец B14			✓	
AZ	Полый выходной вал, фланец B14		✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>5)</sup>	✓
AZD	Полый выходной вал, фланец B14 с упором против проворачивания			✓ <sup>2)5)</sup>	✓
AZK	Полый выходной вал, фланец B14 с консолью против проворачивания			✓	
B	Фиксирующий элемент для полого выходного вала		✓	✓	✓
E	Одноступенчатый	✓			
EA	Полый выходной вал, шлицевой, DIN 5480		✓ <sup>4)</sup>	✓ <sup>4)</sup>	
EF	Одноступенчатый, фланец B5	✓			
F	Сплошной выходной вал, фланец B5	✓			
G	Резиновый амортизатор для упора против проворачивания		✓		
H	Защитный кожух для полого выходного вала		✓	✓	✓
IEC	Адаптер для стандартного электродвигателя	✓	✓	✓	✓
LX	Сплошной выходной вал, двухсторонний, крепление на лапах			✓	✓
R	Встроенная блокировка обратного хода			✓	
RLS	Блокировка обратного хода в присоединении W	✓	✓	✓	✓
S	Полый вал со стяжной муфтой		✓	✓	✓
V	Сплошной выходной вал		✓		
VF	Сплошной выходной вал, фланец B5		✓	✓ <sup>5)</sup>	✓
VL	Усиленные подшипники	✓	✓	✓	✓
VL2	Дополнительный усиленный подшипниковый узел для перемешивающих устройств		✓	✓	
VL 3	Дополнительный усиленный подшипниковый узел для перемешивающих устройств с повышенной защитой от протечек масла		✓	✓	
VX	Сплошной выходной вал, крепление на лапах		✓ <sup>1)</sup>		
VXF	Сплошной выходной вал, крепление на лапах, фланец B5			✓	
VXZ	Сплошной выходной вал, крепление на лапах, фланец B14			✓	
VZ	Сплошной выходной вал, фланец B14		✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>5)</sup>	
W	Исполнение редуктора со свободным входным валом	✓	✓	✓	✓
XF	Сплошной выходной вал, крепление на лапах, фланец B5	✓ <sup>3)</sup>			
XZ	Сплошной выходной вал, крепление на лапах, фланец B14	✓ <sup>3)</sup>			

✓ Поставляемые исполнения отмечены галочкой.

1) SK xx82NB и с SK 9282 включительно с обрабатываемыми сбоку галтелями

2) поставляется до SK 9072.1 включительно

3) поставляется до SK 52 включительно

4) не поставляется для типов SK xx82NB... и SK 92xxx...

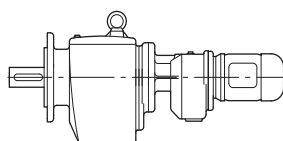
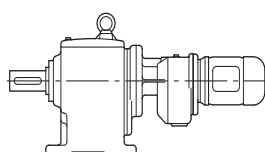
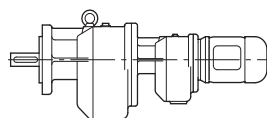
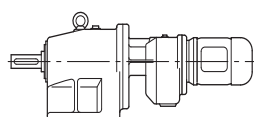
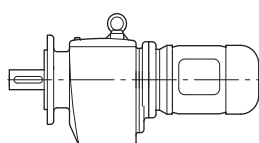
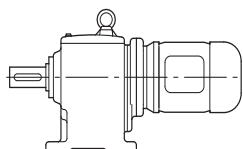
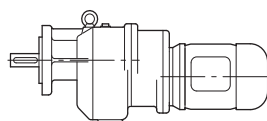
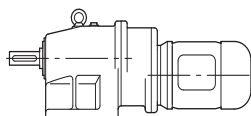
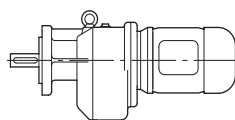
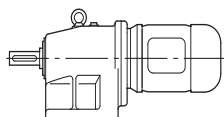
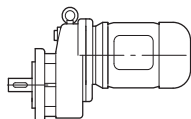
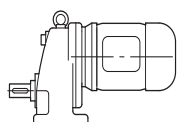
5) исполнения имеют в нижней части корпуса дополнительно резьбовые отверстия, они не предназначены для крепления редуктора ⇒ D116



## 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

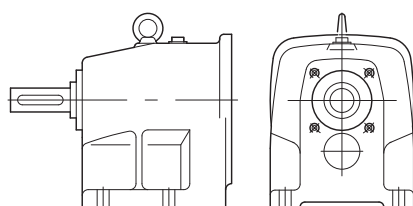
Цилиндрический соосный мотор-редуктор, четырехступенчатый

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

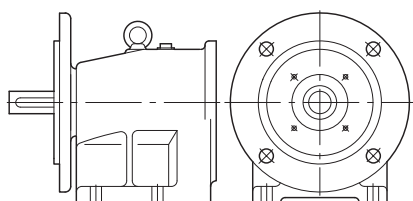
Цилиндрический соосный мотор-редуктор, пяти- и шестиступенчатый

## 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)