



## 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		✓	✓	
VL3	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

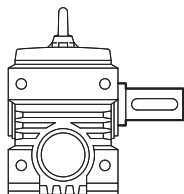
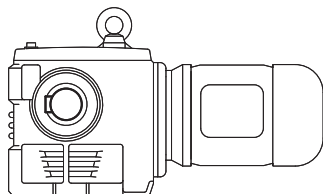
3) поставляется до SK 52 включительно

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

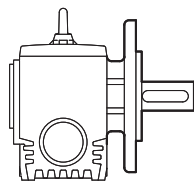
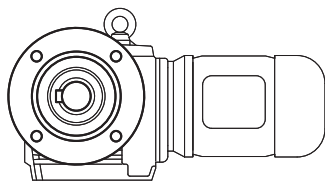


## Примеры – Поставляемые исполнения - Цилиндро-червячные редукторы со сплошным валом



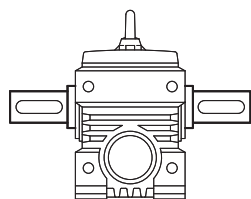
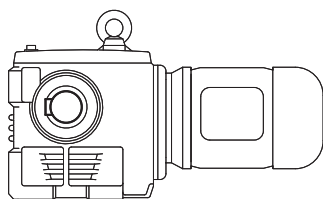
### SK 12080 - 90 S/4

Цилиндро-червячный мотор-редуктор, сплошной выходной в сторону А, крепление на лапах



### SK 12080 VF - 90 S/4

Цилиндро-червячный мотор-редуктор, сплошной выходной вал в сторону А, фланец В5 на стороне А (типичное дополнение: VF)

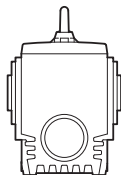
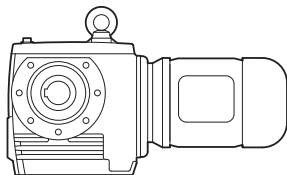


### SK 12080 LX - 90 S/4

Цилиндро-червячный мотор-редуктор, сплошной выходной вал двухсторонний, крепление на лапах (типичное дополнение: LX)

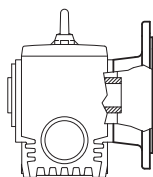
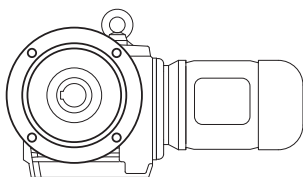


## Примеры – Поставляемые исполнения - Цилиндро-червячные редукторы с полым валом



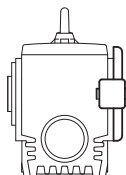
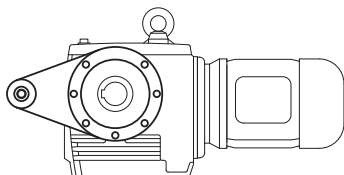
### SK 12080 AZ - 90 S/4

Цилиндро-червячный мотор-редуктор, полый выходной вал, фланец В14 на стороне А (типичное дополнение: AZ)



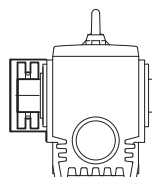
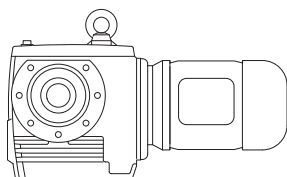
### SK 12080 AF - 90 S/4

Цилиндро-червячный мотор-редуктор, полый выходной вал, фланец В5 на стороне А (типичное дополнение: AF)



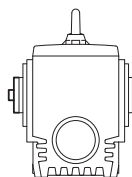
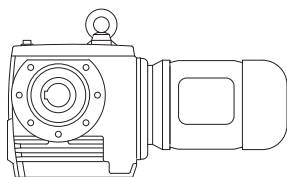
### SK 12080 AZD - 90 S/4

Цилиндро-червячный мотор-редуктор, полый выходной вал, фланец В14 на стороне А, упор против проворачивания на стороне А (типичное дополнение: AZD)



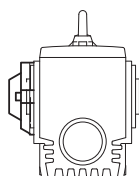
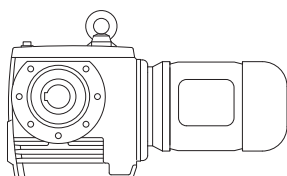
### SK 12080 AZSH - 90 S/4

Цилиндро-червячный мотор-редуктор, полый выходной вал, фланец В14 на стороне А, стяжная муфта на тороне В (типичное дополнение: AZSH)



### SK 12080 AZB - 90 S/4

Цилиндро-червячный мотор-редуктор, полый выходной вал, фланец В14 на стороне А, фиксирующий элемент на стороне В (типичное дополнение: AZB)



### SK 12080 AZH - 90 S/4

Цилиндро-червячный мотор-редуктор, полый выходной вал, фланец В14 на стороне А, защитный кожух для полого вала на стороне В (типичное дополнение: AZH)