



## Номенклатура

### Цилиндро-конические редукторы

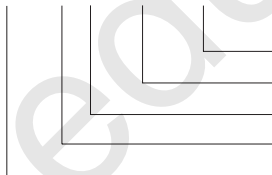


#### Типоразмеры

2-ступенчатый	3-ступенчатый	4-ступенчатый	5-ступенчатый (сдвоенные редукторы)	6-ступенчатый (сдвоенные редукторы)
SK 92072	SK 9012.1	SK 9013.1		
SK 92172	SK 9016.1	SK 9017.1		
SK 92372	SK 9022.1	SK 9023.1		
SK 92672	SK 9032.1	SK 9033.1		
SK 92772	SK 9042.1	SK 9043.1		
	SK 9052.1	SK 9053.1		
	SK 9072.1		SK 9072.1/32, SK 9072.1/42	
	SK 9082.1		SK 9082.1/42, SK 9082.1/52	
	SK 9086.1		SK 9086.1/52	
	SK 9092.1		SK 9092.1/52	
	SK 9096.1		SK 9096.1/62	SK 9096.1/63

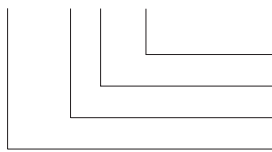
#### Примеры заказа:

SK 92372 L X - 71 S/4



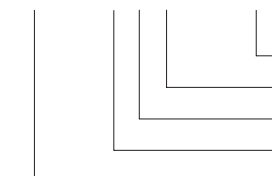
4-полюсный  
Трехфазный электродвигатель 71S  
Корпус для крепления на лапах  
Сплошной выходной вал, двухсторонний  
Цилиндро-конический редуктор, 2-ступенчатый

SK 9033.1 A F - W



Свободный приводной вал  
Фланец B5  
Полый выходной вал  
Цилиндро-конический редуктор, 4-ступенчатый

SK 9086.1/52 A Z K - IEC 160



Присоединение IEC для двигателей типоразмера 160  
Консоль против проворачивания  
Фланец B14  
Полый выходной вал  
Цилиндро-конический редуктор, 5-ступенчатый



## Обзор – поставляемые исполнения

Сокращение	Значение	Цилиндрические соосные редукторы	Цилиндрические редукторы с параллельными валами	Цилиндро-конические редукторы	Цилиндро-червячные 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 галтельми

2) поставляется до SK 9072.1 включительно

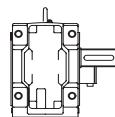
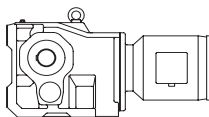
3) поставляется до SK 52 включительно

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

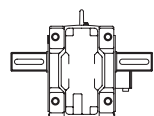
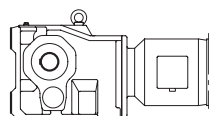


## Примеры – Поставляемые исполнения - Цилиндро-конические редукторы со сплошным валом



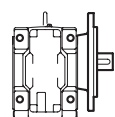
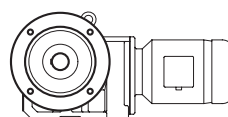
**SK 9032.1 - 90 S/4**

Цилиндро-конический мотор-редуктор, крепление на лапах, сплошной выходной вал в сторону А, трехступенчатый



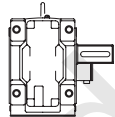
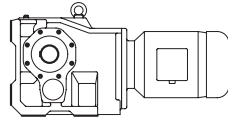
**SK 9032.1 LX - 90 S/4**

Цилиндро-конический мотор-редуктор, крепление на лапах, сплошной выходной вал двухсторонний, трехступенчатый, (типовое дополнение: LX)



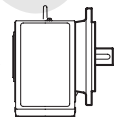
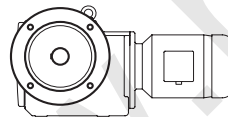
**SK 9032.1 VXF - 90 L/4**

Цилиндро-конический мотор-редуктор, крепление на лапах, сплошной выходной вал в сторону А, фланец В5 в сторону А, трехступенчатый, (типовое дополнение: VXF)  
*Данное исполнение не рекомендуется использовать как фланцевое исполнение, вместо этого следует использовать тип VF.*



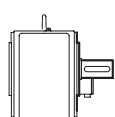
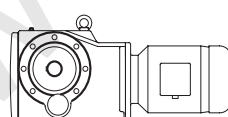
**SK 9032.1 VXZ - 90 L/4**

Цилиндро-конический мотор-редуктор, крепление на лапах, сплошной выходной вал в сторону А, фланец В14 двухсторонний, трехступенчатый, (типовое дополнение: VXZ)  
*Данное исполнение не рекомендуется использовать как фланцевое исполнение, вместо этого следует использовать тип VZ.*



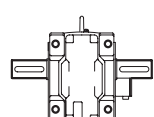
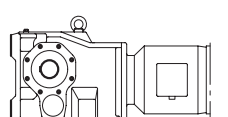
**SK 9032.1 VF - 90 L/4**

Цилиндро-конический мотор-редуктор, сплошной выходной вал в сторону А, фланец В5 в сторону А, трехступенчатый, (типовое дополнение: VF)



**SK 9032.1 VZ - 90 L/4**

Цилиндро-конический мотор-редуктор, сплошной выходной вал в сторону А, фланец В14 двухсторонний, трехступенчатый, (типовое дополнение: VZ)

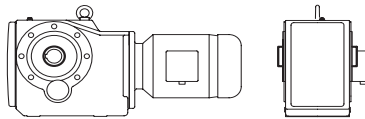


**SK 9032.1 LXZ - 90 L/4**

Цилиндро-конический мотор-редуктор, крепление на лапах, сплошной выходной вал двухсторонний, фланец В14 двухсторонний, трехступенчатый, (типовое дополнение: LXZ)

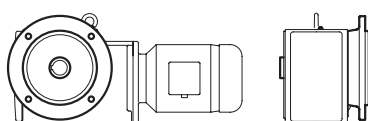


## Примеры – Поставляемые исполнения - Цилиндро-конические редукторы с полым валом



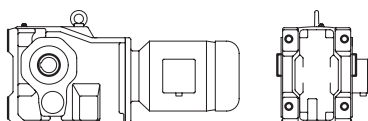
### SK 9032.1 AZ - 90 S/4

Цилиндро-конический мотор-редуктор, полый выходной вал, фланец B14 двухсторонний, трехступенчатый, (типовое дополнение: AZ)



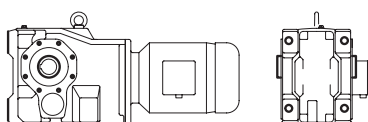
### SK 9032.1 AF - 90 S/4

Цилиндро-конический мотор-редуктор, полый выходной вал, фланец B5 в сторону A, трехступенчатый, (типовое дополнение: AF)



### SK 9032.1 AX - 90 L/4

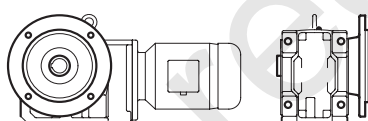
Цилиндро-конический мотор-редуктор, крепление на лапах, полый выходной вал, трехступенчатый, (типовое дополнение: AX)



### SK 9032.1 AXZ - 90 L/4

Цилиндро-конический мотор-редуктор, крепление на лапах, полый выходной вал, фланец B14 двухсторонний, трехступенчатый, (типовое дополнение: AXZ)

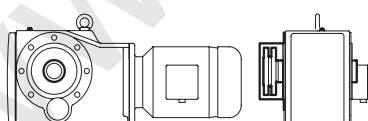
*Данное исполнение не рекомендуется использовать как фланцевое исполнение, вместо этого следует использовать тип AZ.*



### SK 9032.1 AXF - 90 L/4

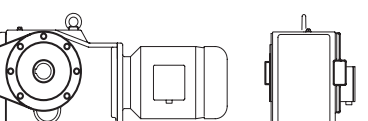
Цилиндро-конический мотор-редуктор, крепление на лапах, полый выходной вал, фланец B5 в сторону A, трехступенчатый, (типовое дополнение: AXF)

*Данное исполнение не рекомендуется использовать как фланцевое исполнение, вместо этого следует использовать тип AF.*



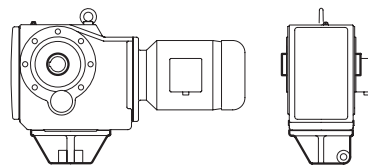
### SK 9032.1 AZSH - 90 L/4

Цилиндро-конический мотор-редуктор, полый выходной вал, фланец B14 двухсторонний, стяжная муфта на стороне B, трехступенчатый, (типовое дополнение: AZSH)



### SK 9032.1 AZD - 90 L/4

Цилиндро-конический мотор-редуктор, полый вал, упор против проворачивания на стороне A, трехступенчатый, (типовое дополнение: AZD)



### SK 9032.1 AZK - 90 L/4

Цилиндро-конический мотор-редуктор, полый выходной вал, консоль против проворачивания, трехступенчатый, (типовое дополнение: AZK)