

## Угловой редуктор РПК060Ф с фланцем (исполнение для серводвигателей)

Прецизионный конический редуктор РПК060Ф предназначен для применения в приводах различных машин и механизмов для снижения угловой скорости ведомого вала с целью повышения крутящего момента, а также для изменения направления действия нагрузки. Угловое расположение выходного вала позволяет использовать редуктор в системах с дефицитом пространства в осевом направлении.



### Технические характеристики

- Люфт — от 16 угл. мин
- Макс. допустимая радиальная нагрузка на вых. вал — 240 Н
- Макс. допустимая осевая нагрузка на вых. вал — 220 Н
- Макс. уровень шума — 65 дБ
- Макс. допустимая входная скорость — 4 000 об/мин
- Время непрерывной работы — 10 000 ч

### Совместимые модели

- EM3A-02
- EM3J-02
- EMJ-02
- EM3A-04
- EM3J-04
- EMJ-04

### Исполнение редуктора

Передаточное число	3	5	10	15	50
Кол-во ступеней	1	1	1	2	2
Номинальный момент на выходном валу, Н*м	18	40	40	40	40
Макс. допустимый момент нагрузки на вых. валу, Н*м	36	80	80	80	80
Макс. допустимый люфт вых. вала, угл. мин	≤16	≤16	≤16	≤18	≤18
Длина корпуса редуктора L, мм (не более)	119	119	119	138	138

### Габаритные и присоединительные размеры

