

Угловой редуктор РПК090Ф с фланцем (исполнение для серводвигателей)

Прецизионный конический редуктор РПК090Ф 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 — 430 Н
- Макс. допустимая осевая нагрузка на вых. вал — 450 Н
- Макс. уровень шума — 70дБ
- Макс. допустимая входная скорость — 3 500 об/мин
- Время непрерывной работы — 10 000 ч

Совместимые модели

- EM3A-08 • EM3J-08 • EMJ-08
- EM3A-10 • EM3J-10 • EMJ-10

Исполнение редуктора

Передаточное число	Кол-во ступеней	Номинальный момент на выходном валу, Н*м	Макс. допустимый момент нагрузки на вых. валу, Н*м	Макс. допустимый люфт вых. вала, угл. мин	Длина корпуса редуктора L, мм
3	1	50	100	<16	165
5	1	125	250	<16	165
15	2	125	250	<18	189
50	2	125	250	<18	189

Габаритные и присоединительные размеры

