

Угловой редуктор РПК115Ф с фланцем (исполнение для серводвигателей)

Прецизионный угловой редуктор РПК115Ф 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 выходной вал — 1 240 Н
- Макс. допустимая осевая нагрузка на выходной вал — 1 000 Н
- Макс. уровень шума — 73 дБ
- Макс. допустимая входная скорость — 3 500 об/мин
- Время непрерывной работы — 10 000 ч

Совместимые модели

- EMG-10
- EMG-15
- EMG-20
- EM3-10
- EM3G-09
- EM3G-13
- EM3G-18
- EM3L-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	125	250	<16	233
5	1	260	520	<16	233
15	2	260	520	<18	233
50	2	260	520	<18	233

Габаритные и присоединительные размеры

