

Планетарный прецизионный редуктор РП060Ф с фланцем (Исполнение для серводвигателей)

Редуктор прецизионный планетарный серии РП060Ф предназначен для применения в приводах различных машин и механизмов для снижения угловой скорости ведомого вала с целью повышения крутящего момента



Технические характеристики

- Люфт — от 10 угл. Мин
- Макс. допустимая радиальная нагрузка на выходной вал — 220 Н
- Макс. допустимая осевая нагрузка на выходной вал — 240 Н
- Макс. уровень шума — 61 дБ
- Макс. допустимая входная скорость — 34000 об/мин
- Время непрерывной работы — 10 000 ч

Совместимые с редуктором модели

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

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	18	36	<10	88
5	1	40	80	<10	88
15	2	40	80	<12	107
50	2	40	80	<12	107

Габаритные и присоединительные размеры

