

Асинхронные мотор-редукторы AMP60B и AMP60BP 6 Вт

AMP60B

- Мощность – 6 Вт
- Напряжение – 230 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 0,140 А
- Ёмкость конденсатора – 0,8 μF
- Тип – нереверсивный
- Режим работы – продолжительный S1

AMP60BP

- Мощность – 6 Вт
- Напряжение – 230 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 0,145 А
- Ёмкость конденсатора – 1,0 μF
- Тип – реверсивный
- Режим работы – повторно-кратковременный S3



Мотор-редуктор AMP60 состоит из однофазного асинхронного двигателя мощностью 6 Вт и цилиндрического редуктора. Двигатель подключается к стандартной однофазной сети питания 220 В (230 В) переменного тока. Широкий ряд передаточных отношений позволяет выбрать исполнение с нужным соотношением скорости и крутящего момента.

Под заказ возможна дополнительная установка промежуточного редуктора 1/10 для понижения скорости выходного вала.

Режим работы мотор-редуктора AMP60B – продолжительный S1, мотор-редуктора AMP60BP — повторно-кратковременный S3, двигатель имеет встроенную защиту от перегрева — при достижении критической температуры двигатель отключается, работа автоматически возобновляется при снижении температуры.

Технические характеристики AMP60B и AMP60BP 6 Вт

Передаточное отношение	3	3,6	5	6	7,5	9	10	12,5	15	18	20	25
Крутящий момент, Н*м	0,12	0,14	0,19	0,23	0,29	0,35	0,39	0,49	0,58	0,70	0,75	0,88
Скорость, об/мин	500	417	300	250	200	166	150	120	100	83	75	60

Передаточное отношение	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Крутящий момент, Н*м	1,10	1,30	1,39	1,60	1,90	2,40	2,90	3	3	3	3	3
Скорость, об/мин	50	41	37	30	25	20	16	15	12,5	10	8,3	7,5

Габаритные и присоединительные размеры AMP60B и AMP60BP 6 Вт

