

Асинхронные мотор-редукторы AMP90В и AMP90ВР 40 Вт

AMP90В

- Мощность – 40 Вт
- Напряжение – 230 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 0,4 А
- Ёмкость конденсатора – 2,5 μF
- Тип – нереверсивный
- Режим работы – продолжительный S1

AMP90ВР

- Мощность – 40 Вт
- Напряжение – 230 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 0,45 А
- Ёмкость конденсатора – 3,0 μF
- Тип – реверсивный
- Режим работы – повторно-кратковременный S3



Мотор-редуктор AMP90 состоит из однофазного асинхронного двигателя мощностью 40 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 AMP90В – продолжительный S1, мотор-редуктора AMP90ВР – повторно-кратковременный S3, двигатель имеет встроенную защиту от перегрева – при достижении критической температуры двигатель отключается, работа автоматически возобновляется при снижении температуры.

Технические характеристики AMP90В и AMP90ВР 40 Вт

Передаточное отношение	3	3,6	5	6	7,5	9	10	12,5	15	18	20	25
Крутящий момент, Н*м	0,77	0,92	1,30	1,50	1,90	2,30	2,38	3,20	3,80	4,60	4,88	5,70
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	6,90	8,30	8,57	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Скорость, об/мин	50	41	37	30	25	20	16	15	12,5	10	8,3	7,5

Габаритные и присоединительные размеры AMP90В и AMP90ВР 40 Вт

