

Асинхронные угловые мотор-редукторы АМРК80В и АМРК80ВР 25 Вт

Мотор-редуктор АМРК80 состоит из однофазного асинхронного двигателя мощностью 25 Вт и конического редуктора. Двигатель подключаются к стандартной однофазной сети питания 220 В (230 В) переменного тока. Доступны модели со стандартным сплошным валом и с полым валом. 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 — повторно-кратковременный S3. Двигатель имеет встроенную защиту от перегрева — при достижении критической температуры двигатель отключается, работа автоматически возобновляется при снижении температуры.

Технические характеристики

АМРК80В

- Мощность – 25 Вт
- Напряжение – 230 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 0,23 А
- Ёмкость конденсатора – 1,8 μF
- Тип – неререверсивный
- Режим работы – продолжительный S1

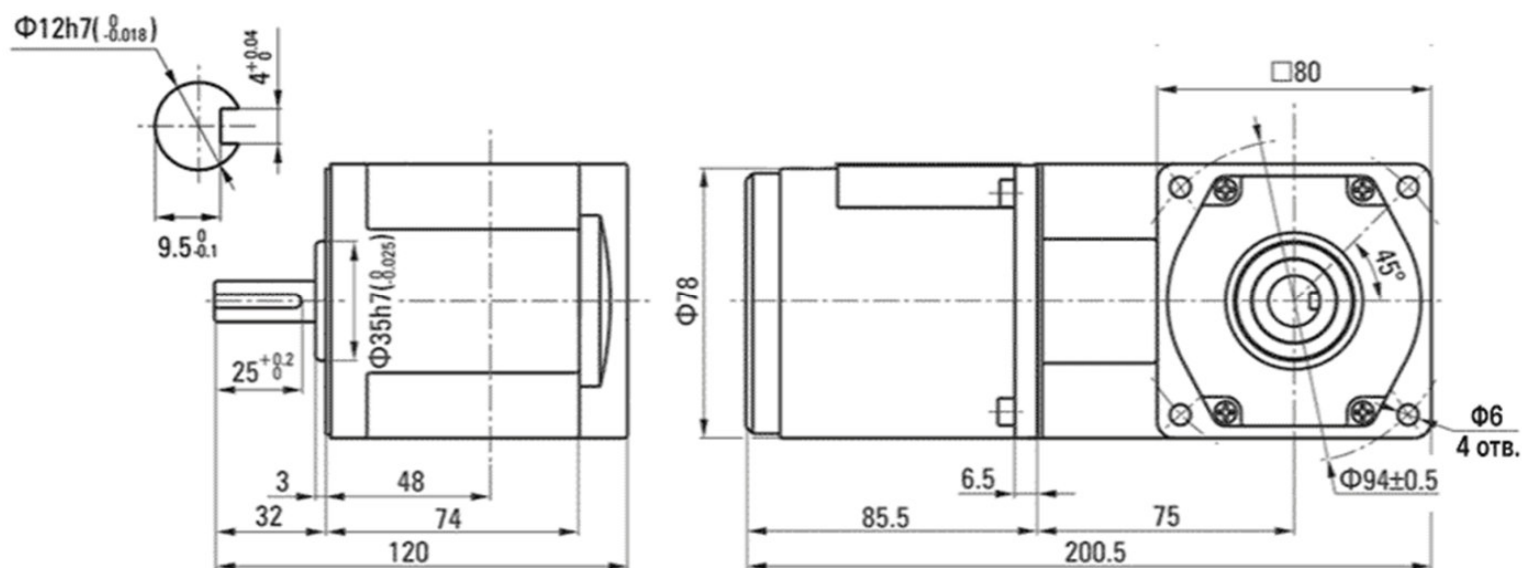
АМРК80ВР

- Мощность – 25 Вт
- Напряжение – 230 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 0,30 А
- Ёмкость конденсатора – 2,2 μF
- Тип – реверсивный
- Режим работы – повторно-кратковременный S3

Передаточное отношение	7,5	9	12,5	15	18	25	30	36
Крутящий момент, Н*м	0,99	1,18	1,64	1,97	2,37	3,29	3,95	4,73
Скорость, об/мин	200	166	120	100	83	60	50	41

Передаточное отношение	50	60	75	90	100	120	150	180
Крутящий момент, Н*м	6,58	7,10	8	8	8	8	8	8
Скорость, об/мин	30	25	20	16	15	12	10	8

Габаритные и присоединительные размеры асинхронных угловых мотор-редукторов АМРК80В и АМРК80ВР 25 Вт



Габаритные и присоединительные размеры асинхронных угловых мотор-редукторов АМРК80В-П и АМРК80ВР-П 25 Вт с полым валом

