

## Асинхронный угловой мотор-редуктор АМРК104В 200 Вт

Мотор-редуктор АМРК104 состоит из однофазного асинхронного двигателя мощностью 200 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.

Двигатель имеет встроенную защиту от перегрева — при достижении критической температуры двигатель отключается, работа автоматически возобновляется при снижении температуры.

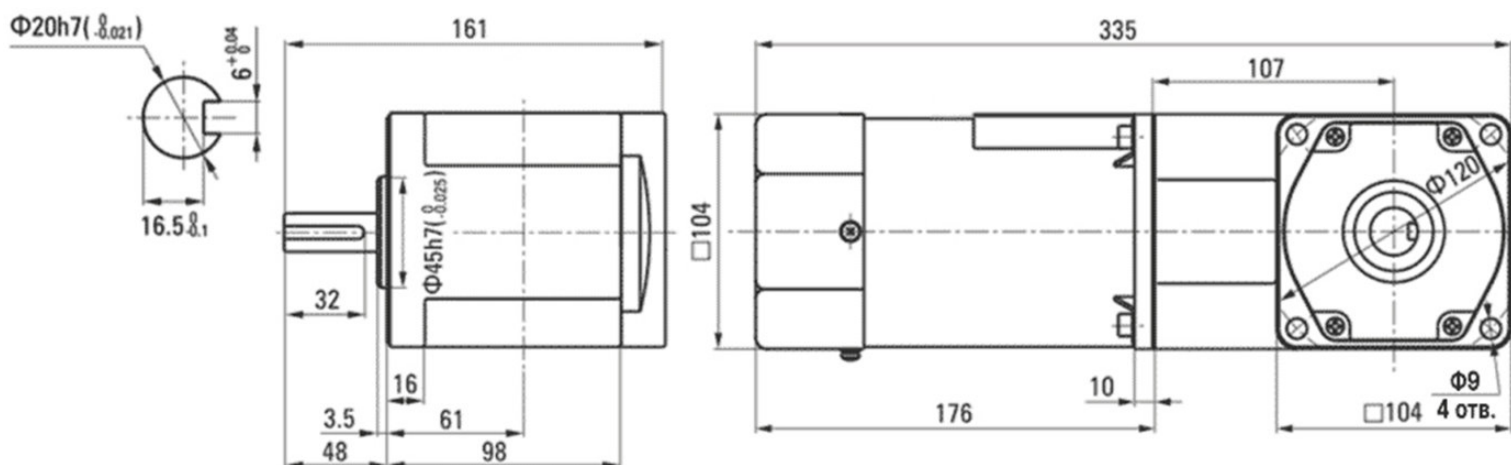
### Технические характеристики

- Мощность – 200 Вт
- Напряжение – 230 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 1,4 А
- Ёмкость конденсатора – 10  $\mu$ F
- Тип – нереверсивный
- Режим работы – продолжительный S1

Передаточное отношение	7,5	9	12,5	15	18	25	30	36
Крутящий момент, Н*м	9,28	11,1	13,9	16,7	20,1	25,2	30,3	36,3
Скорость, об/мин	200	166	120	100	83	60	50	42

Передаточное отношение	50	60	75	90	100	120	150	180
Крутящий момент, Н*м	50,4	60	60	60	60	60	60	60
Скорость, об/мин	30	25	20	16	15	12	10	8

## Габаритные и присоединительные размеры асинхронного углового мотор-редуктор АМРК104В 200 Вт



## Габаритные и присоединительные размеры асинхронного углового мотор-редуктор АМРК104В-П 200 Вт с полым валом

