

## Асинхронный угловой мотор-редуктор АМРК104В 120 Вт

Мотор-редуктор АМРК104 состоит из однофазного асинхронного двигателя мощностью 140 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.

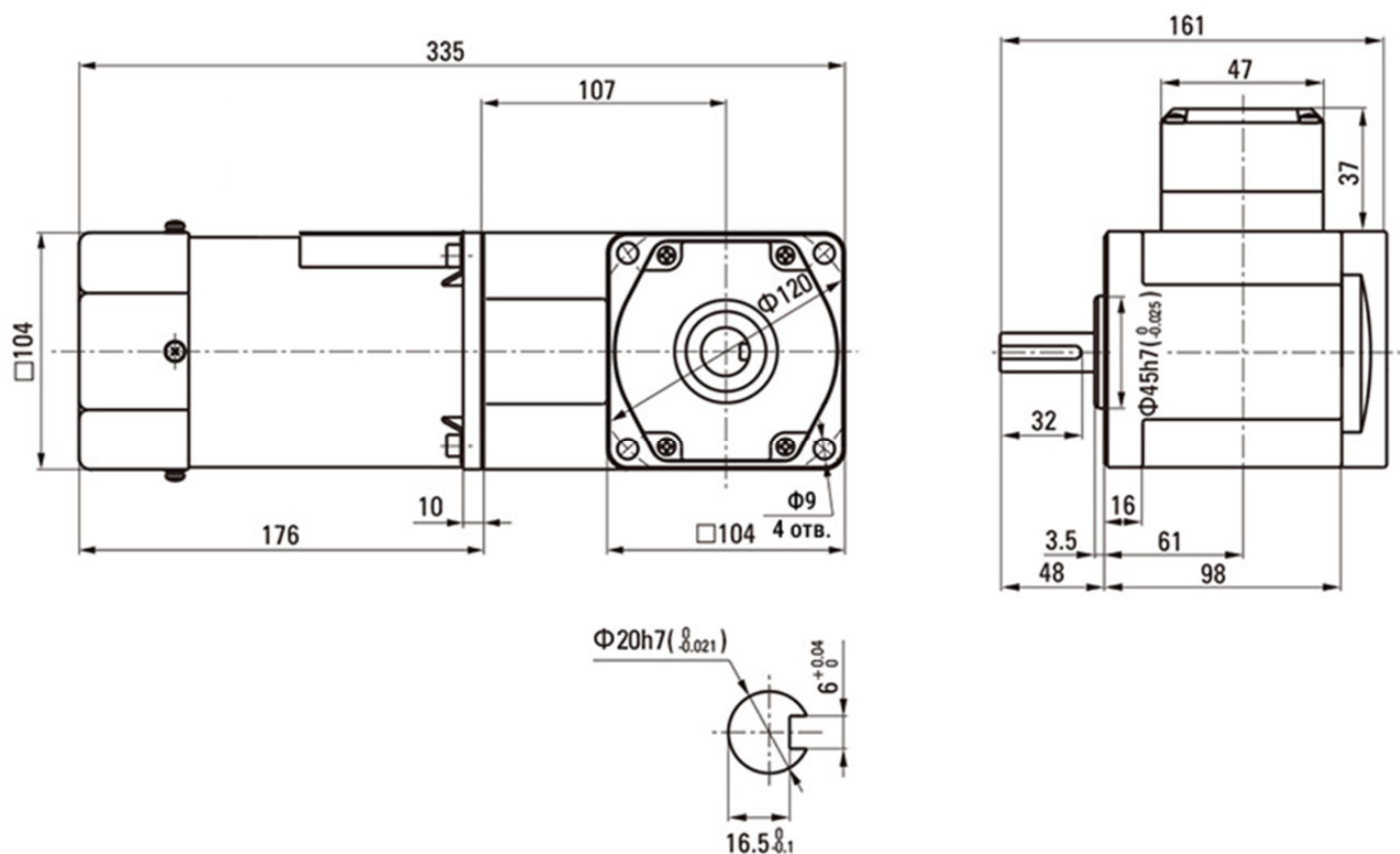
### Технические характеристики

- Мощность – 120 Вт
- Напряжение – 230 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 0,95 А
- Ёмкость конденсатора – 20  $\mu\text{F}$
- Тип – нереверсивный
- Режим работы – продолжительный S1

Передаточное отношение	7,5	9	12,5	15	18	25	30	36
Крутящий момент, Н*м	4,97	6,63	9,21	11,0	13,3	18,4	22,1	26,5
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	33,1	39,8	49,7	59,6	60	60	60	60
Скорость, об/мин	30	25	20	16	15	12	10	8

## Габаритные и присоединительные размеры асинхронного углового мотор-редуктор АМРК104В 120 Вт



## Габаритные и присоединительные размеры асинхронного углового мотор-редуктор АМРК104В-П 120 Вт с полым валом

