

## Асинхронный мотор-редуктор AMP104В 140 Вт

- Мощность – 140 Вт
- Напряжение – 230 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 1,15 А
- Ёмкость конденсатора – 10  $\mu\text{F}$
- Тип – нереверсивный
- Режим работы – продолжительный S1



Мотор-редуктор AMP104 состоит из однофазного асинхронного двигателя мощностью 140 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 — продолжительный S1. Двигатель имеет встроенную защиту от перегрева — при достижении критической температуры двигатель отключается, работа автоматически возобновляется при снижении температуры.

### Технические характеристики

Передаточное отношение	3	3,6	5	6	7,5	9	10	12,5	15	18	20	25
Крутящий момент, Н*м	2,60	3,10	4,40	5,20	6,60	7,90	7,80	9,90	11,8	14,2	14,0	17,8
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	21,4	25,7	28,0	35,6	40	40	40	40	40	40	40	40
Скорость, об/мин	50	41	37	30	25	20	16	15	12,5	10	8,3	7,5

### Габаритные и присоединительные размеры

