

Асинхронный мотор-редуктор АМР60Т 6 Вт

- Мощность – 6 Вт
- Напряжение – 220 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 0,11 А
- Ёмкость конденсатора – 0,8 μ F



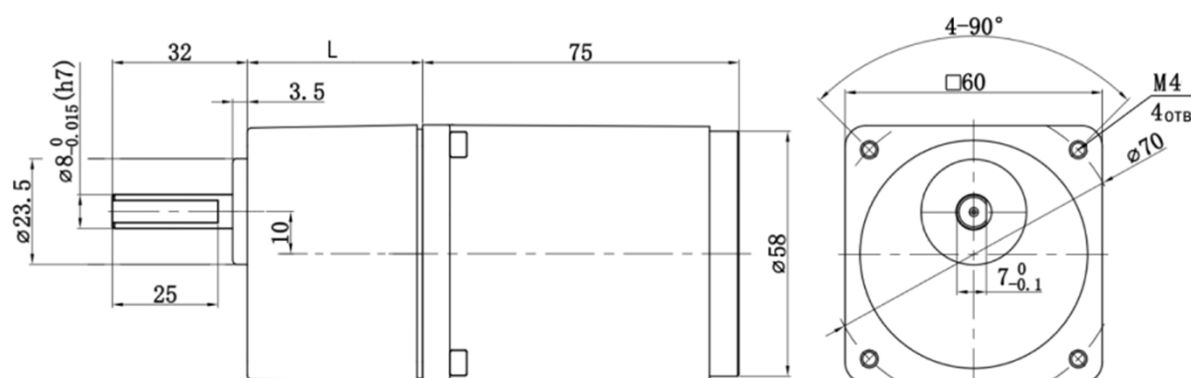
Мотор-редуктор АМР60Т состоит из однофазного асинхронного двигателя мощностью 6 Вт и цилиндрического редуктора. Двигатель подключается к стандартной однофазной сети питания 220В переменного тока. Широкий ряд передаточных отношений позволяет выбрать исполнение с нужным соотношением скорости и крутящего момента. Режим работы — повторно-кратковременный S3. Двигатель имеет встроенную защиту от перегрева — при достижении критической температуры двигатель отключается, работа автоматически возобновляется при снижении температуры.

Технические характеристики

Передаточное отношение	1/3	1/3,6	1/5	1/6	1/7,5	1/10	1/12,5	1/15	1/18	1/20	1/25	1/30
Крутящий момент, Н*м	0,13	0,15	0,22	0,26	0,33	0,44	0,55	0,66	0,79	0,88	1,10	1,32
Скорость, об/мин	433	361	260	217	173	130	104	87	72	65	52	43

Передаточное отношение	1/36	1/40	1/50	1/60	1/75	1/90	1/100	1/120	1/150	1/180	1/200
Крутящий момент, Н*м	1,59	1,76	2,06	2,18	2,42	3	3	3	3	3	3
Скорость, об/мин	36	33	26	22	17	14	13	11	9	7	7

Габаритные и присоединительные размеры



Передаточное отношение	L, мм
1/3~1/18	32
1/20~1/200	41.5