

Асинхронный мотор-редуктор AMP80Т 25 Вт

- Мощность – 25 Вт
- Напряжение – 220 В
- Частота – 50 Гц
- Ток – 0,25 А
- Ёмкость конденсатора – 2 μF



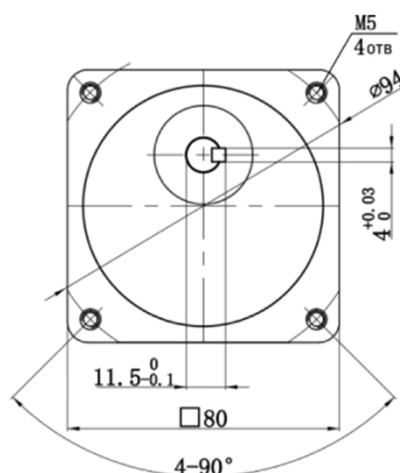
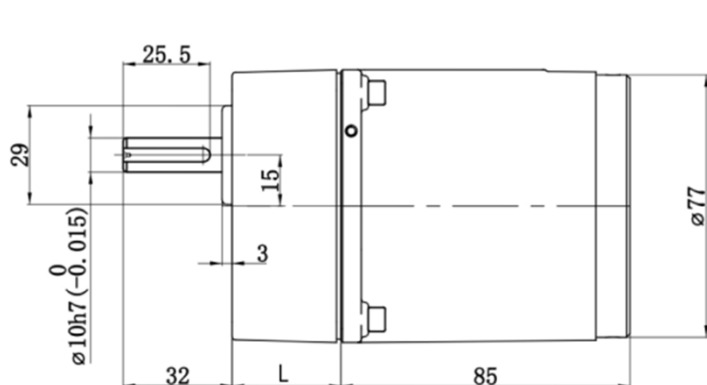
Мотор-редуктор AMP80Т состоит из однофазного асинхронного двигателя мощностью 25 Вт и цилиндрического редуктора. Двигатель подключается к стандартной однофазной сети питания 220В переменного тока. Широкий ряд передаточных отношений позволяет выбрать исполнение с нужным соотношением скорости и крутящего 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	0,50	0,60	0,83	0,99	1,24	1,65	1,95	2,34	2,81	3,12	3,90	4,68
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	5,62	6,24	6,89	8	8	8	8	8	8	8	8
Скорость, об/мин	36	33	26	22	17	14	13	11	9	7	7

Габаритные и присоединительные размеры



Передаточное отношение	L, мм
1/3~1/25	32
1/30~1/200	43,5