



Асинхронный мотор-редуктор 5IK40RGN-C с регулируемой скоростью

40Вт
90мм

Характеристики электродвигателя

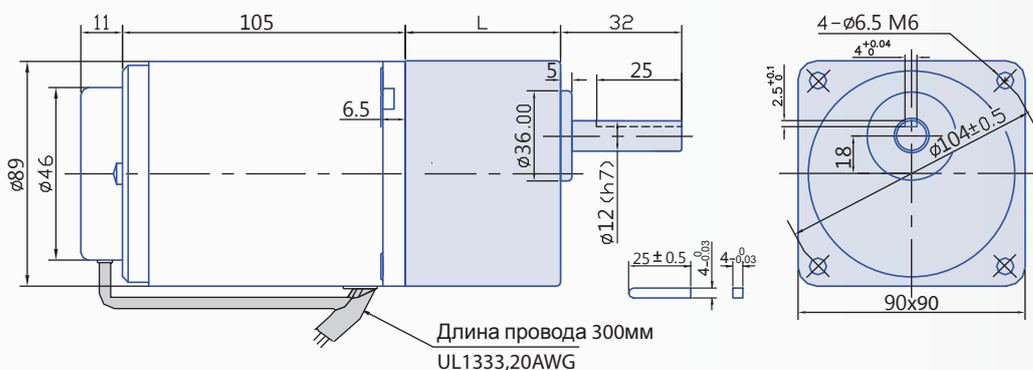
Режим работы	Непрерывный (S1)
Мощность, Вт	40
Напряжение питания	1 фаза 220В 50Гц
Диапазон регулировки скорости, об/мин	90 - 1400 об/мин
Потребляемый ток, А	0.55
Пусковой момент, мН*м	160 мН*м
Номинальный крутящий момент, мН*м	300 мН*м @ 1200 об/мин 75 мН*м @ 90 об/мин
Температура эксплуатации	-10° - +40°
Класс влаго- и пылезащиты	IP20 / IP54



Характеристики редуктора

Пер. число редуктора	3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25	30	36	50	60	75	90	100	120	150	180	200
Скорость, об/мин	500	417	300	250	200	166	120	100	83	60	50	41	30	25	20	16	15	12.5	10	8.3	7.5
Крутящий момент, Н*м	0.77	0.92	1.3	1.5	1.9	2.3	3.2	3.8	4.6	5.7	6.9	8.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Чертеж мотор-редуктора



Передаточное отношение	L, мм
3 - 18	42
25 - 200	60

Фланец двигателя без редуктора

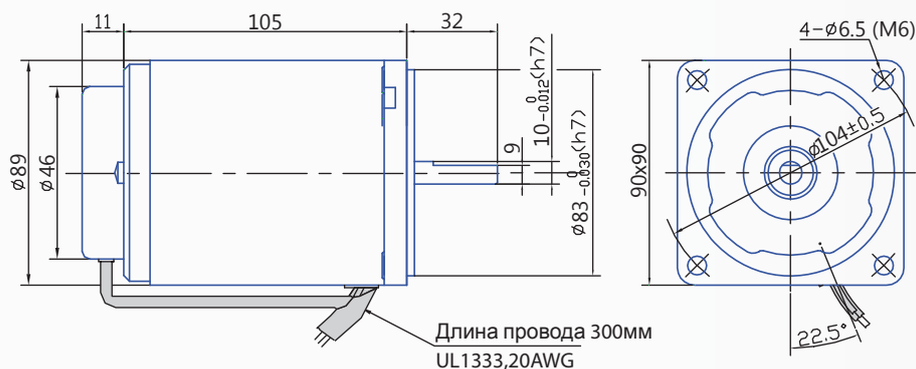
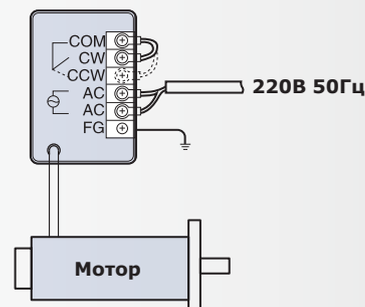


Схема подключения



Емкость конденсатора – 2.5мкФ х 450В