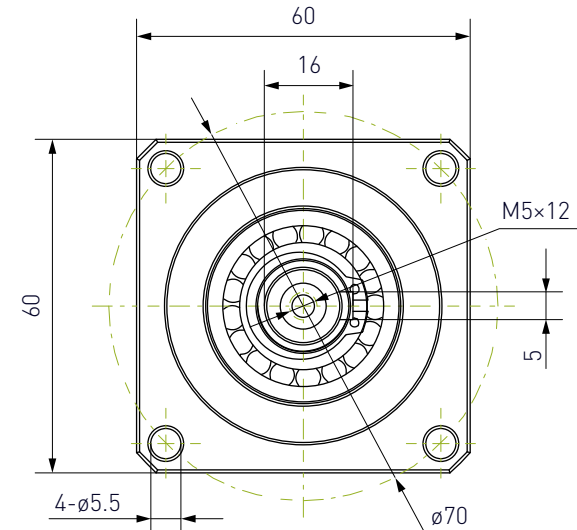
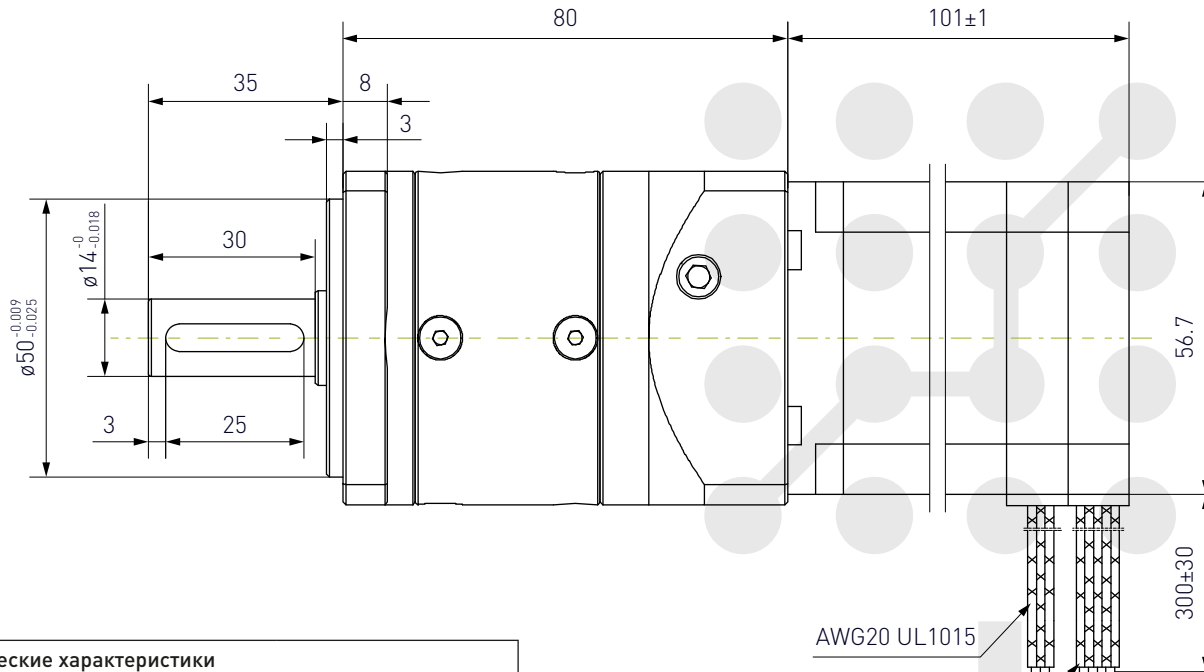
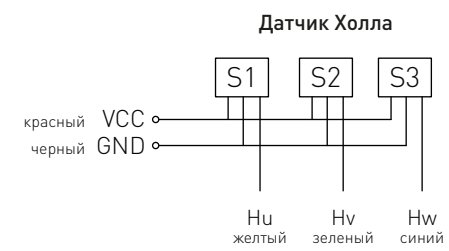


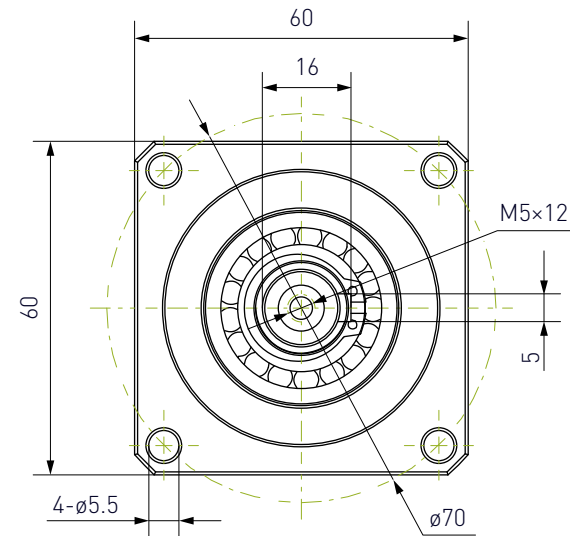
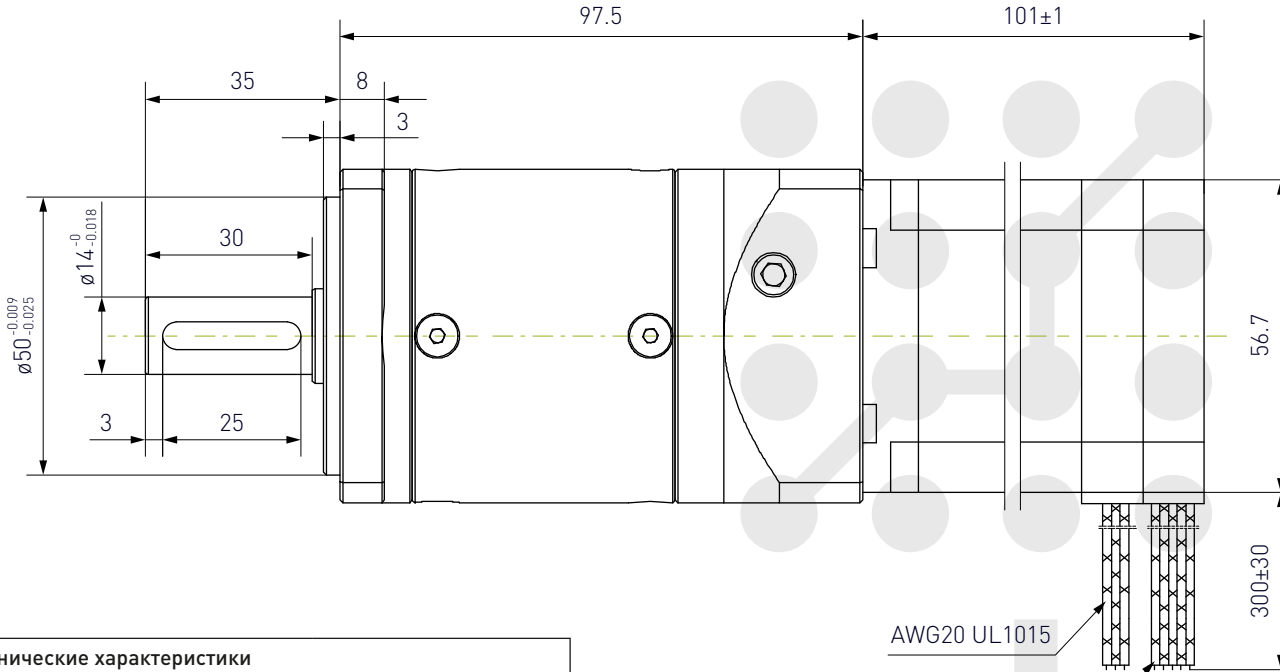
Бесколлекторный двигатель с редуктором PL57BLF03-PGB4/5/10



Технические характеристики	
Количество фаз	3
Номинальное напряжение	24 VDC
Сопротивление фазы	0.24 Ом±10% при 20°C
Скорость вращения без нагрузки	4000±10% об/мин
Номинальная скорость	3000±10% об/мин
Номинальный крутящий момент	0.6 Н·м
Номинальная выходная мощность	188 Вт
Постоянная обратной ЭДС	6.3 В/1000об/мин
Постоянная момента	0.066 Н·м/А
Класс изоляции	В
Диэлектрическая прочность	500VAC (1 мин)
Сопротивление изоляции	100 МОм
Коэффициент редукции	1:4, 1:5, 1:10

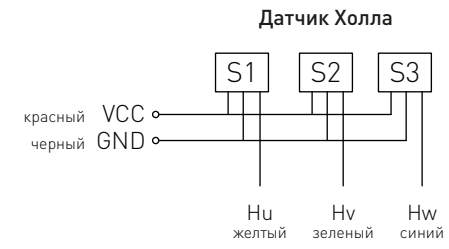


Бесколлекторный двигатель с редуктором PL57BLF03-PGB15/20/25/32/50

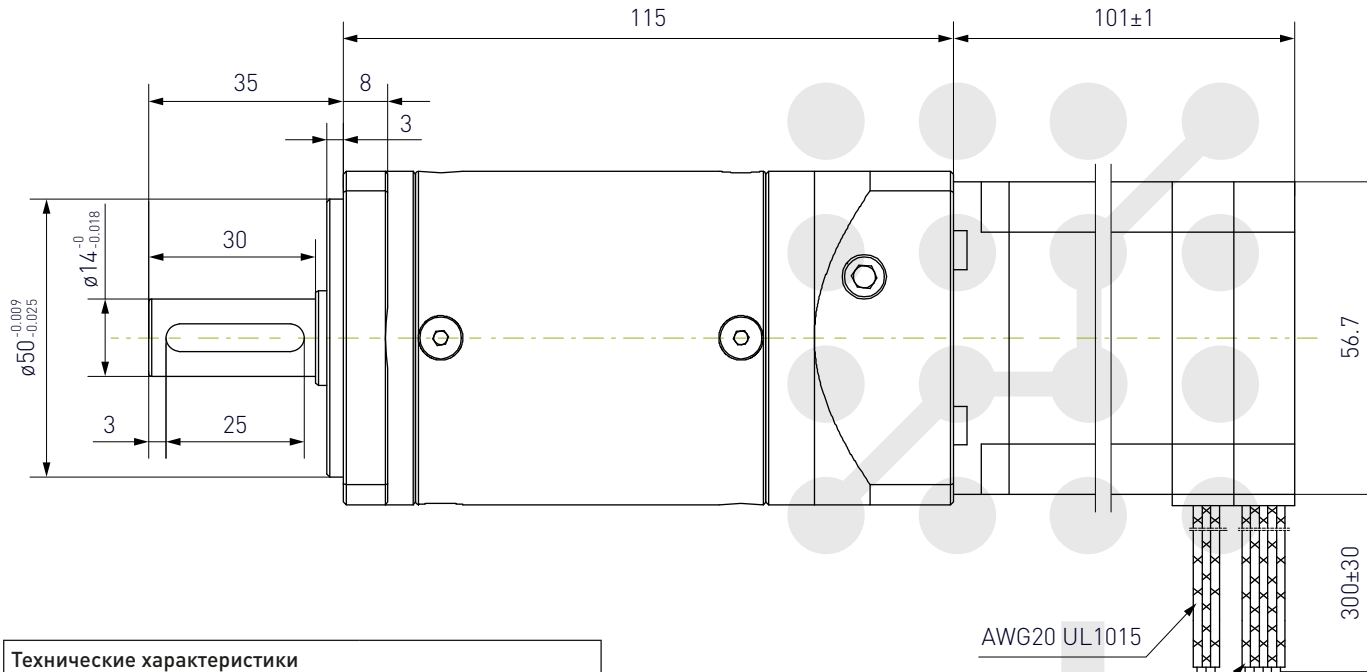


Технические характеристики	
Количество фаз	3
Номинальное напряжение	24 VDC
Сопротивление фазы	0.24 Ом±10% при 20°C
Скорость вращения без нагрузки	4000±10% об/мин
Номинальная скорость	3000±10% об/мин
Номинальный крутящий момент	0.6 Нм
Номинальная выходная мощность	188 Вт
Постоянная обратной ЭДС	6.3 В/1000об/мин
Постоянная момента	0.066 Н·м/А
Класс изоляции	В
Диэлектрическая прочность	500VAC (1 мин)
Сопротивление изоляции	100 МОм
Коэффициент редукции	1:15, 1:20, 1:25, 1:32, 1:50

AWG20 UL1015
AWG26 UL1007



Бесколлекторный двигатель с редуктором PL57BLF03-PGB64



Технические характеристики	
Количество фаз	3
Номинальное напряжение	24 VDC
Сопротивление фазы	0.24 Ом±10% при 20°C
Скорость вращения без нагрузки	4000±10% об/мин
Номинальная скорость	3000±10% об/мин
Номинальный крутящий момент	0.6 Н·м
Номинальная выходная мощность	188 Вт
Постоянная обратной ЭДС	6.3 В/1000об/мин
Постоянная момента	0.066 Н·м/А
Класс изоляции	В
Диэлектрическая прочность	500VAC (1 мин)
Сопротивление изоляции	100 МОм
Коэффициент редукции	1:64

AWG20 UL1015
AWG26 UL1007

