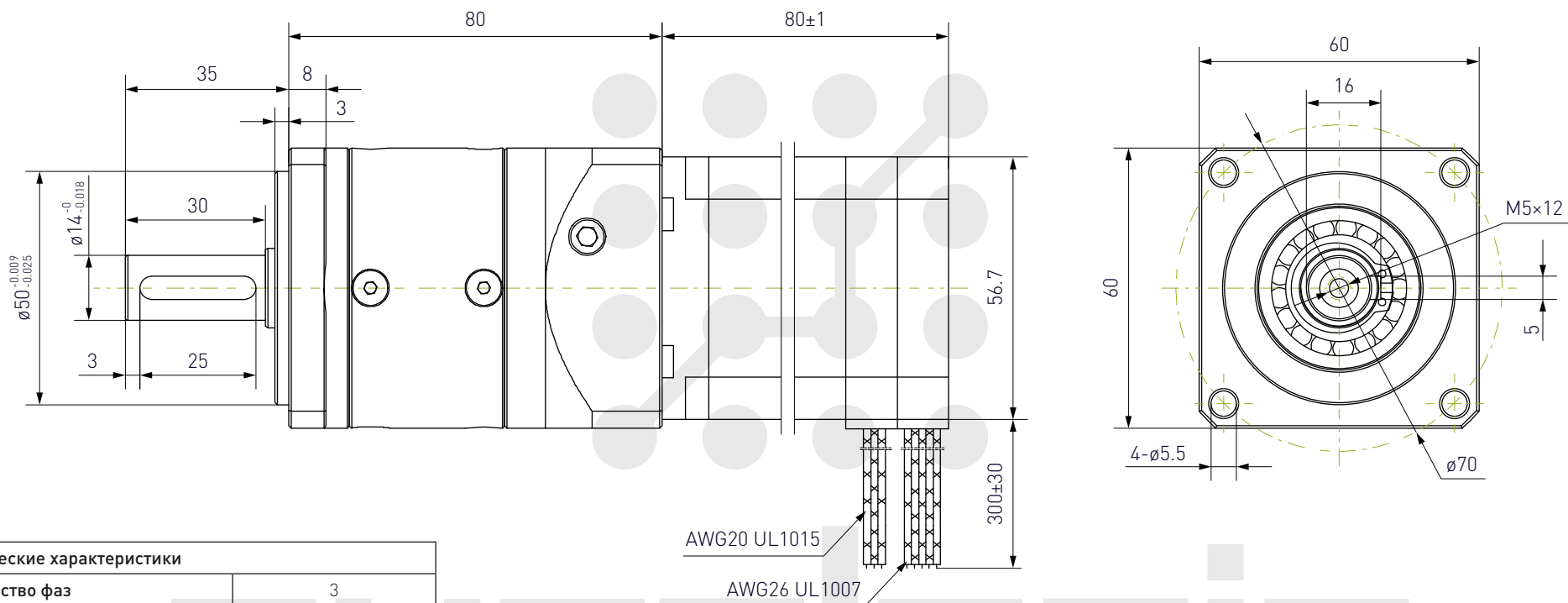
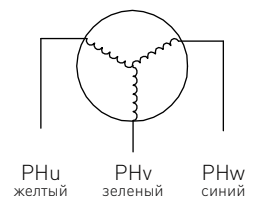


Бесколлекторный двигатель с редуктором PL57BLF02-PGB4/5/10

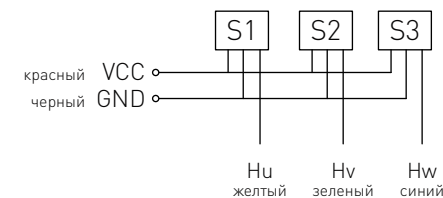


Технические характеристики	
Количество фаз	3
Номинальное напряжение	24 VDC
Сопротивление фазы	0.37 Ом±10% при 20°C
Скорость вращения без нагрузки	4000±10 об/мин
Номинальная скорость	3000±10 об/мин
Номинальный крутящий момент	0.4 Н×м
Номинальная выходная мощность	125 Вт
Постоянная обратной ЭДС	6.3 V/Krpm
Постоянный крутящий момент	0.066 Н×м/A
Класс изоляции	B
Диэлектрическая проницаемость	500VAC (1 мин)
Сопротивление изоляции	100 МОм
Коэффициент редукции	1:4, 1:5, 1:10

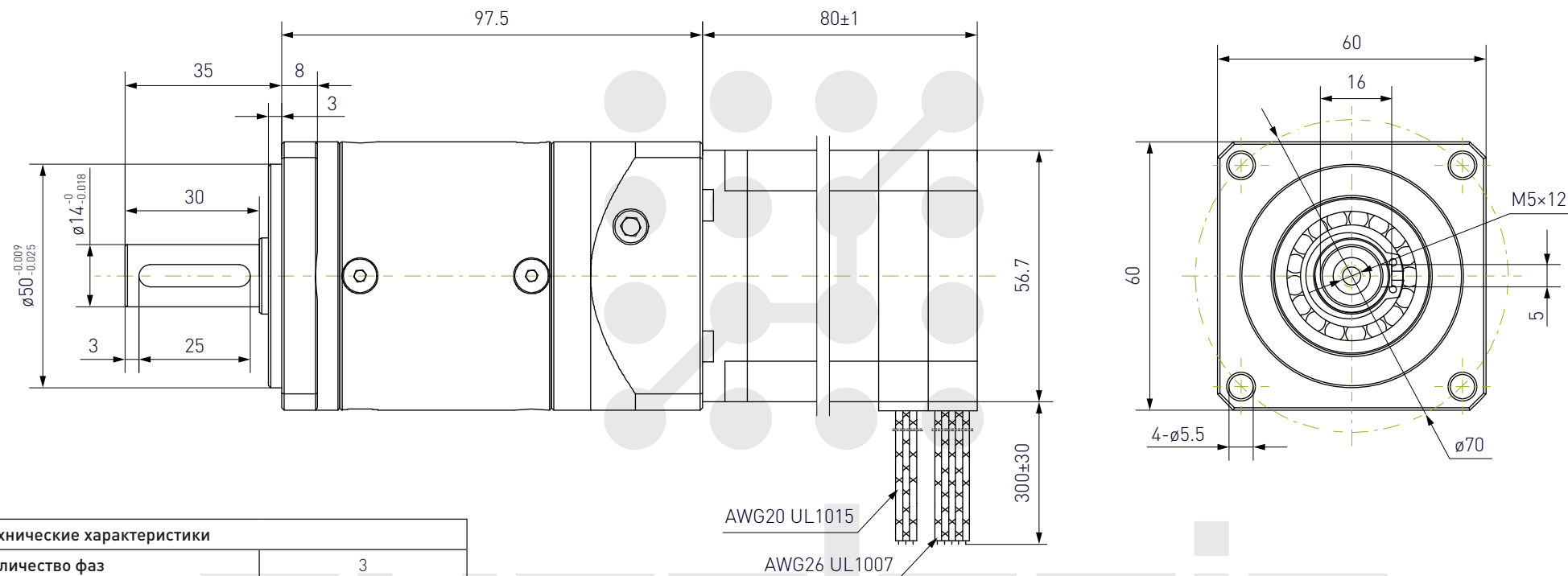
Подключение двигателя



Датчик Холла

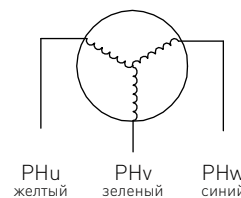


Бесколлекторный двигатель с редуктором PL57BLF02-PGB15/20/25/32/50

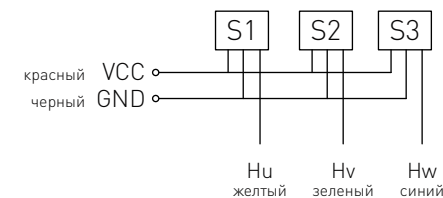


Технические характеристики	
Количество фаз	3
Номинальное напряжение	24 VDC
Сопротивление фазы	0.37 Ом±10% при 20°C
Скорость вращения без нагрузки	4000±10 об/мин
Номинальная скорость	3000±10 об/мин
Номинальный крутящий момент	0.4 Н×м
Номинальная выходная мощность	125 Вт
Постоянная обратной ЭДС	6.3 V/Krpm
Постоянный крутящий момент	0.066 Н×м/A
Класс изоляции	B
Диэлектрическая проницаемость	500VAC (1 мин)
Сопротивление изоляции	100 МОм
Коэффициент редукции	1:15, 1:20, 1:25, 1:32, 1:50

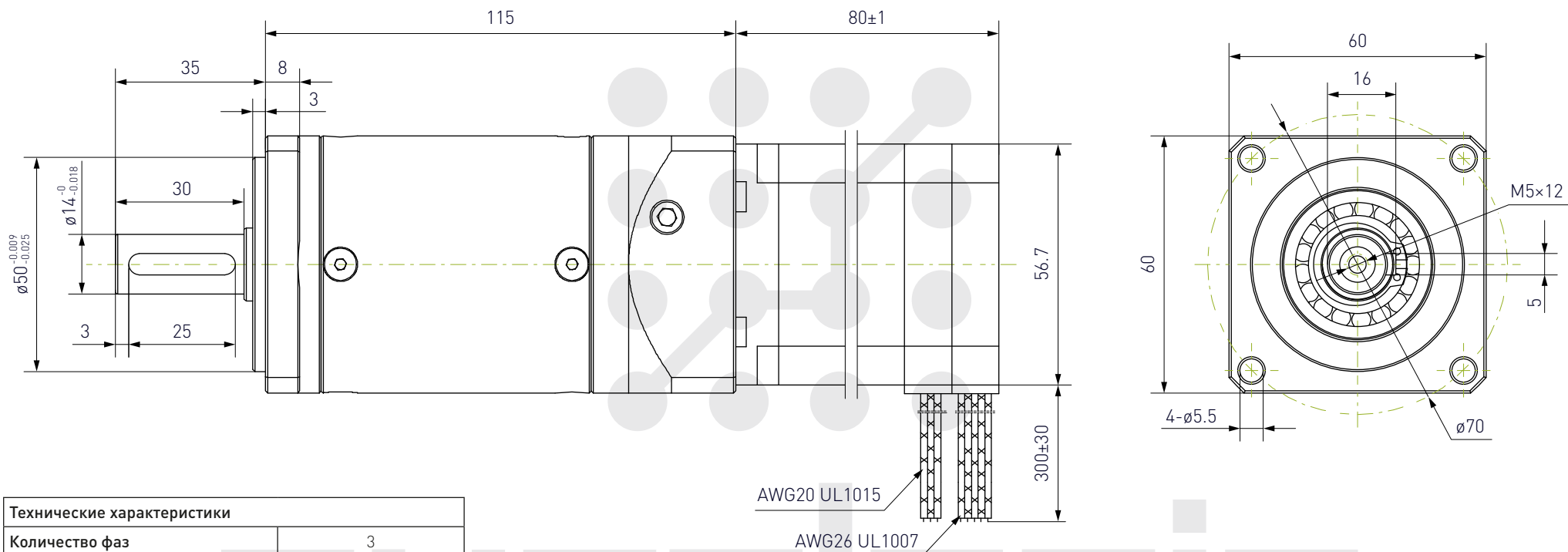
Подключение двигателя



Датчик Холла

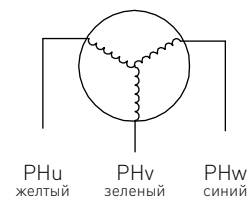


Бесколлекторный двигатель с редуктором PL57BLF02-PGB64



Технические характеристики	
Количество фаз	3
Номинальное напряжение	24 VDC
Сопротивление фазы	0.37 Ом±10% при 20°C
Скорость вращения без нагрузки	4000±10 об/мин
Номинальная скорость	3000±10 об/мин
Номинальный крутящий момент	0.4 Н×м
Номинальная выходная мощность	125 Вт
Постоянная обратной ЭДС	6.3 V/Krpm
Постоянный крутящий момент	0.066 Н×м/A
Класс изоляции	B
Диэлектрическая проницаемость	500VAC (1 мин)
Сопротивление изоляции	100 МОм
Коэффициент редукции	1:64

Подключение двигателя



Датчик Холла

