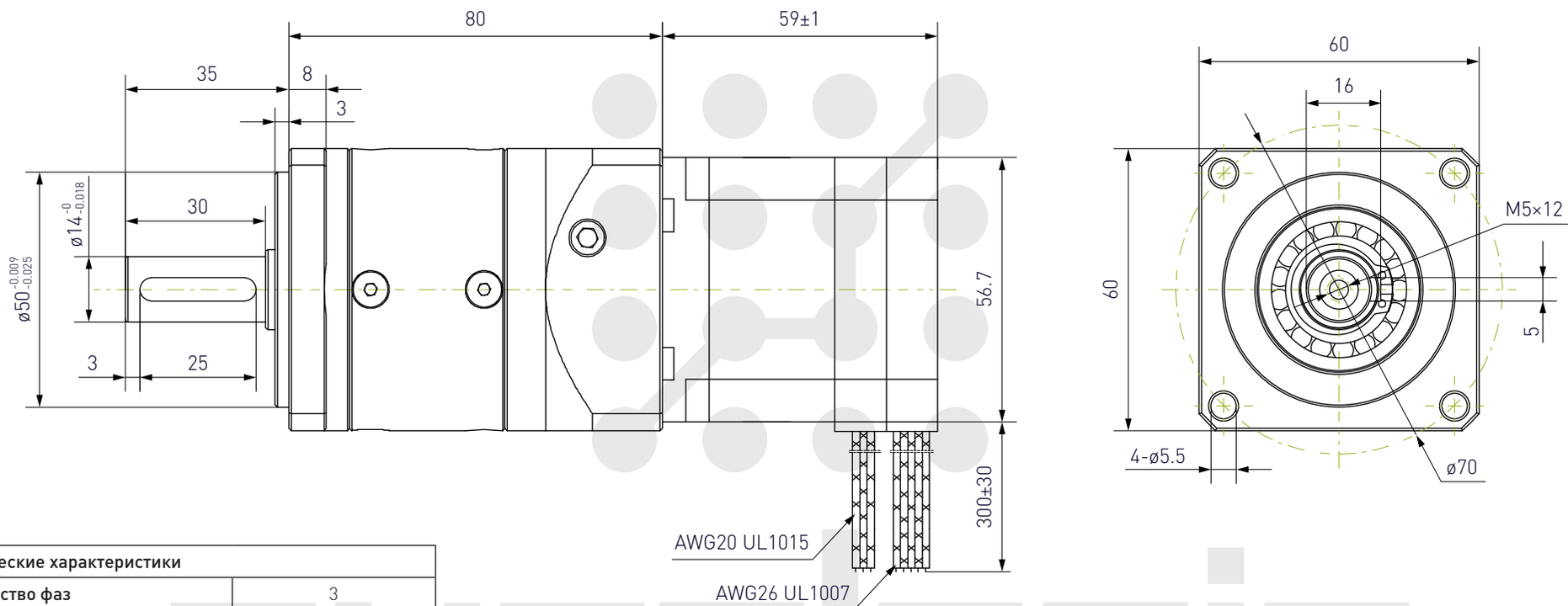
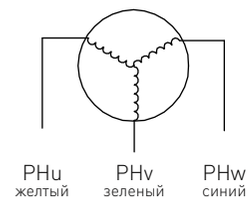


# Бесколлекторный двигатель с редуктором PL57BLF01-PGB4/5/10

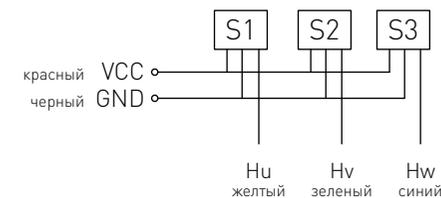


Технические характеристики	
Количество фаз	3
Номинальное напряжение	24 VDC
Сопротивление фазы	0.93 Ом±10% при 20°C
Скорость вращения без нагрузки	4000±10% об/мин
Номинальная скорость	3000±10% об/мин
Номинальный крутящий момент	0.2 Н×м
Номинальная выходная мощность	63 Вт
Постоянная обратной ЭДС	6.23 В/1000об/мин
Постоянная момента	0.065 Н×м/А
Класс изоляции	B
Диэлектрическая прочность	500VAC (1 мин)
Сопротивление изоляции	100 МОм
Коэффициент редукции	1:4, 1:5, 1:10

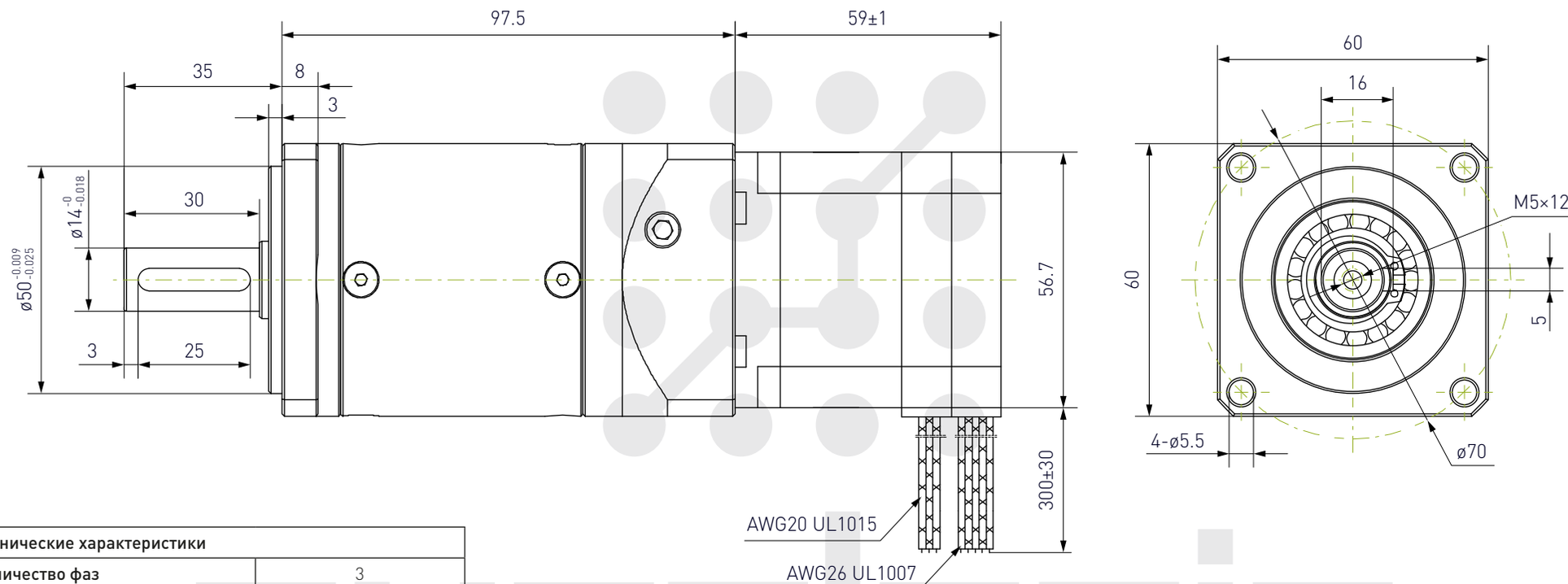
Подключение двигателя



Датчик Холла

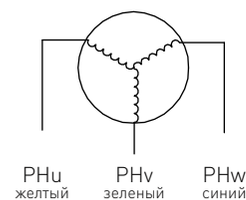


# Бесколлекторный двигатель с редуктором PL57BLF01-PGB15/20/25/32/50

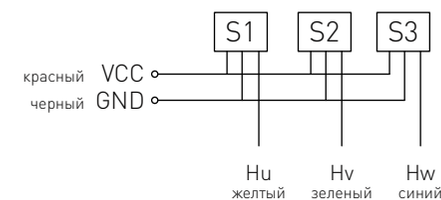


Технические характеристики	
Количество фаз	3
Номинальное напряжение	24 VDC
Сопротивление фазы	0.93 Ом±10% при 20°C
Скорость вращения без нагрузки	4000±10% об/мин
Номинальная скорость	3000±10% об/мин
Номинальный крутящий момент	0.2 Н×м
Номинальная выходная мощность	63 Вт
Постоянная обратной ЭДС	6.23 В/1000об/мин
Постоянная момента	0.065 Н×м/А
Класс изоляции	B
Диэлектрическая прочность	500VAC (1 мин)
Сопротивление изоляции	100 МОм
Коэффициент редукции	1:15, 1:20, 1:25, 1:32, 1:50

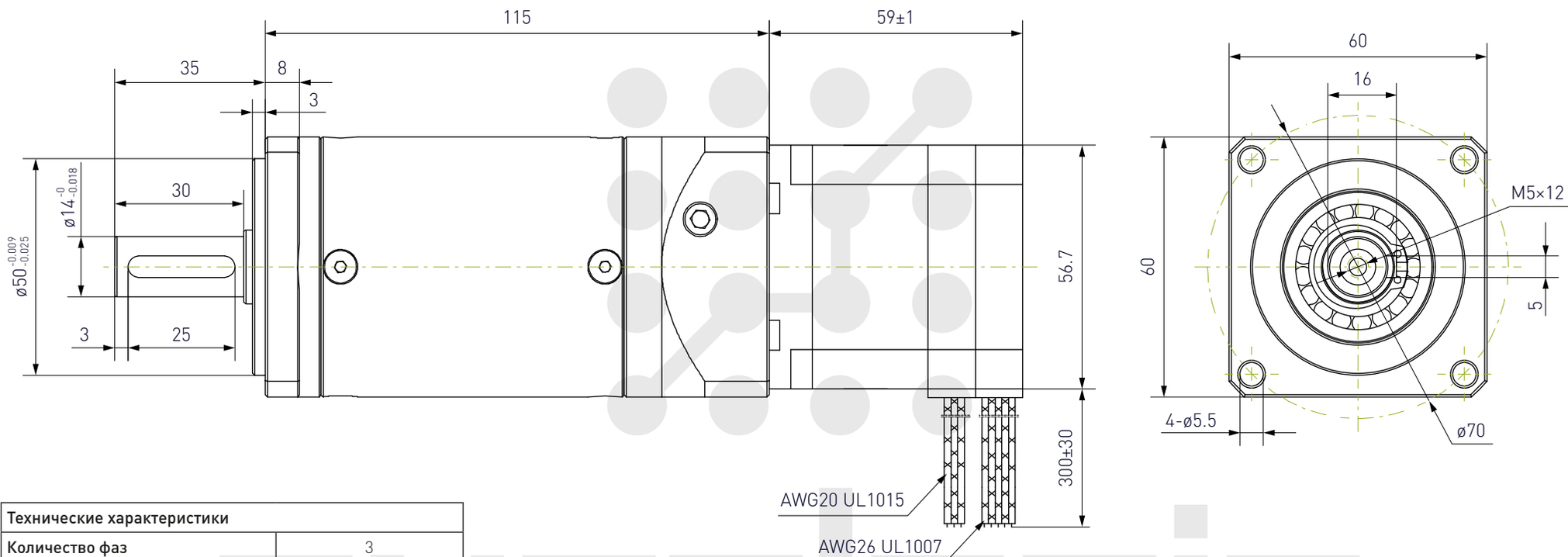
Подключение двигателя



Датчик Холла

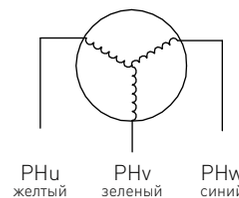


# Бесколлекторный двигатель с редуктором PL57BLF01-PGB64



Технические характеристики	
Количество фаз	3
Номинальное напряжение	24 VDC
Сопротивление фазы	0.93 Ом±10% при 20°C
Скорость вращения без нагрузки	4000±10% об/мин
Номинальная скорость	3000±10% об/мин
Номинальный крутящий момент	0.2 Н×м
Номинальная выходная мощность	63 Вт
Постоянная обратной ЭДС	6.23В/1000об/мин
Постоянная момента	0.065 Н×м/А
Класс изоляции	B
Диэлектрическая прочность	500VAC (1 мин)
Сопротивление изоляции	100 МОм
Коэффициент редукции	1:64

Подключение двигателя



Датчик Холла

