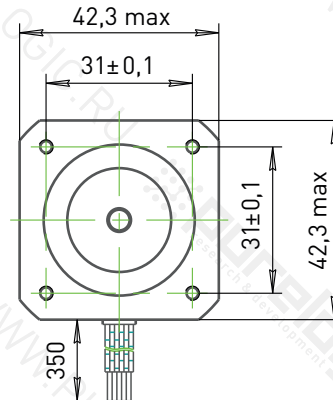
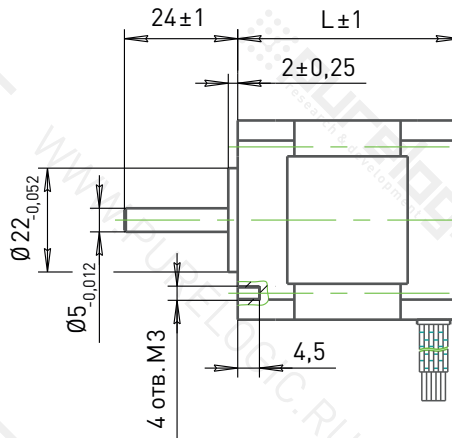


Бесколлекторные электродвигатели, серия BLM

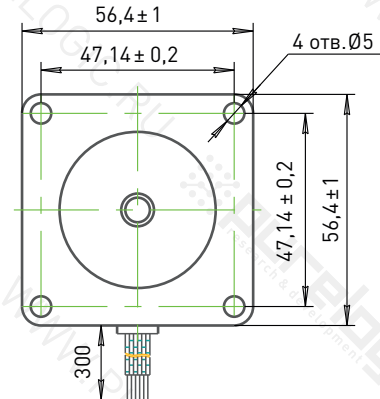
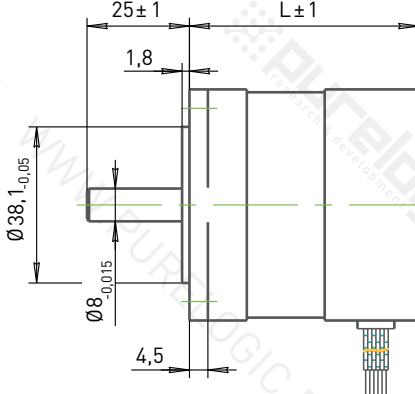


20AWG - 3 провода мотора
26AWG - 5 проводов датчика

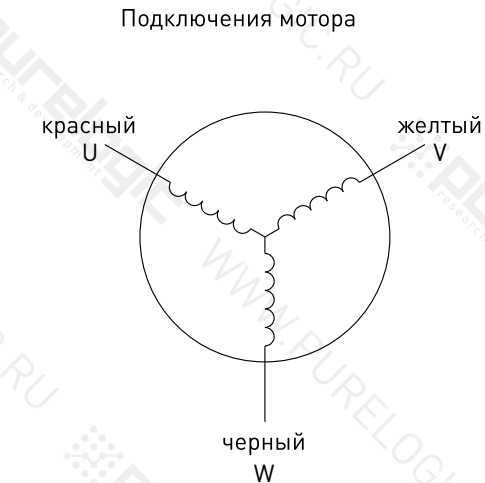
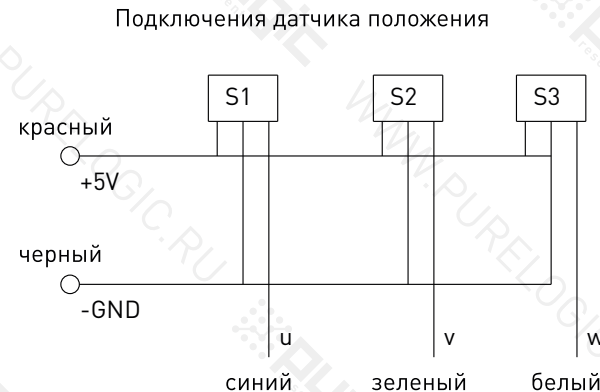


Обозначение	L мм	Напряжение В	Номинальный ток А	Сопротивление фазы Ом	Частота вращения без нагрузки об/мин	Номинальная частота вращения об/мин	Номинальный крутящий момент Нм	Максимальный крутящий момент Нм	Постоянный крутящий момент Нм/А	Мощность Вт	Масса гр
PL42BLM02	51	24	2,4	1	5000	4000	0,096	0,23	0,04	30	400
PL42BLM03	61	24	3,5	0,74	5000	4000	0,125	0,38	0,04	52	500
PL42BLM04	81	24	3,16	0,74	5000	4000	0,18	0,57	0,05	78	700

Бесколлекторные электродвигатели, серия BLM

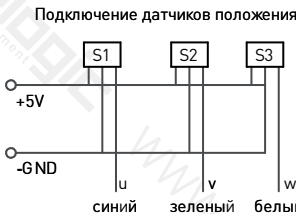
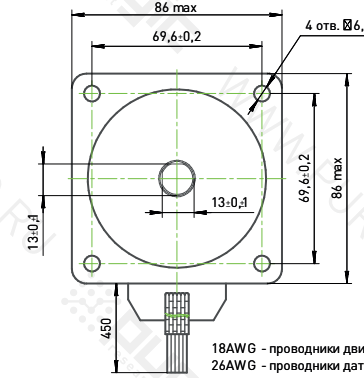
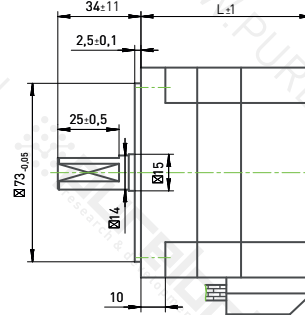


20AWG - 3 провода мотора
26AWG - 5 проводов датчика

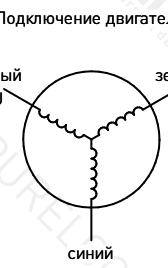
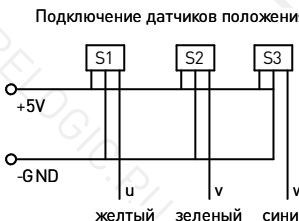
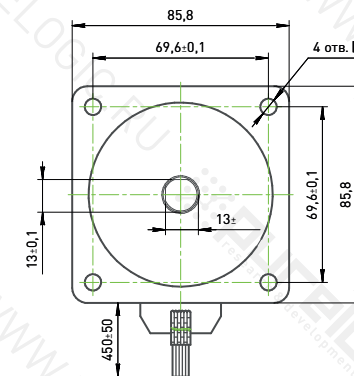
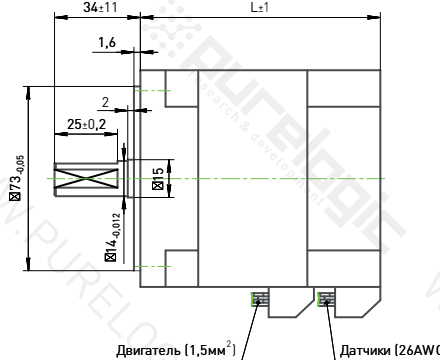


Обозначение	L мм	Напряжение В	Номинальный ток А	Сопротивление фазы Ом	Частота вращения без нагрузки об/мин	Номинальная частота вращения об/мин	Номинальный крутящий момент Нм	Максимальный крутящий момент Нм	Постоянный крутящий момент Нм/А	Мощность Вт	Масса гр
PL57BLM03	55	24	3	0,9	5000	3000	0,16	0,58	0,06	52	650
PL57BLM05	75	24	6,6	0,65	5000	3000	0,33	1	0,062	103	800
PL57BLM07	115	24	7,9	0,5	5000	3000	0,49	1,5	0,09	153	1500

Бесколлекторные электродвигатели, серия BLM



Обозначение	L мм	Напряжение В	Номинальный ток А	Сопротивление фазы Ом	Частота вращения без нагрузки об/мин	Номинальная частота вращения об/мин	Номинальный крутящий момент Нм	Максимальный крутящий момент Нм	Постоянный крутящий момент Нм/А	Мощность Вт	Масса кг
PL86BLM03	80	48	9,6	0,67	5000	3000	1,05	3,2	0,11	330	2,2



Обозначение	L мм	Напряжение В	Номинальный ток А	Сопротивление фазы Ом	Частота вращения без нагрузки об/мин	Номинальная частота вращения об/мин	Номинальный крутящий момент Нм	Максимальный крутящий момент Нм	Постоянный крутящий момент Нм/А	Мощность Вт	Масса кг
PL86BLM02	90	48	8	4	3800	3000	0,7	2,1	0,11	220	1,85
PL86BLM04	115	48	14	2,6	3600	3000	1,4	4,2	0,13	440	2,95