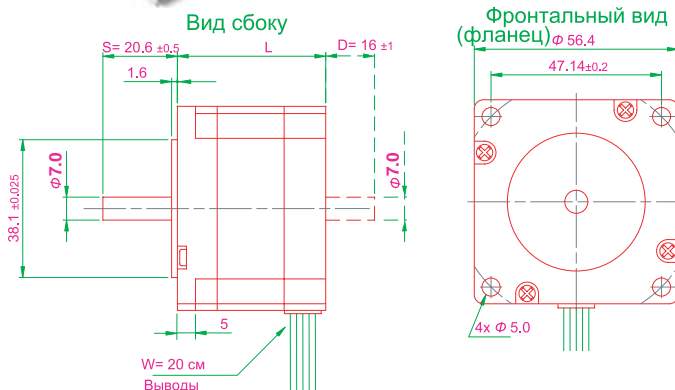


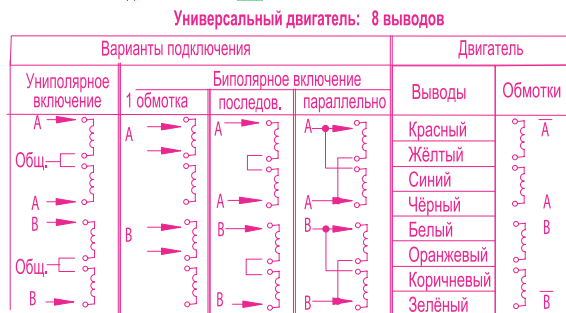
- * Климатическое исполнение: УХЛ4.2 согласно ГОСТ 15150.
- * Степень защиты: IP40 согласно ГОСТ 17494.
- * Способ защиты от поражения электрическим током: класс III согласно ГОСТ 12.2.007.0.
- * Нагревостойкость электрической изоляции: не ниже класса А согласно ГОСТ 28173.
- * Диапазон рабочих температур: -10С...+50С.
- * При длительной работе двигателя, температура поверхности не должна превышать 70 С.
- * Для обеспечения теплоотвода, двигатель крепить на алюм. пластину 120x120x5мм.
- * Сопротивление изоляции согласно ГОСТ 16264.0: не менее 100 Мом в холодном состоянии в нормальных условиях. не менее 2 Мом после действия влаги с установившейся температурой обмоток.
- * Электрическая прочность изоляции: не менее 500 В.
- * Статическая погрешность шага +/-5%.
- * Крепление двигателя - с помощью винтов за передний фланец 56x56мм (NEMA23).
- * Техническое обслуживание двигателя в процессе эксплуатации не требуется.
- * Опционально возможно изготовление двигателей со специальными характеристиками: Модификация вала по чертежам заказчика; нижняя рабочая температура -30С, -50С, -60С; верхняя рабочая температура среды +70С, +90С, +130С; защита по IP54 и IP64; исполнение для эксплуатации в контакте с пищевыми продуктами и устойчивостью к моющим и другим химическим средствам; исполнение для эксплуатации в контакте с морской водой; биение вала 12мкм и 5мкм; предустановка муфт, шестерни и шкива.
- * Опционально возможно изготовление двигателей с ПЗ.



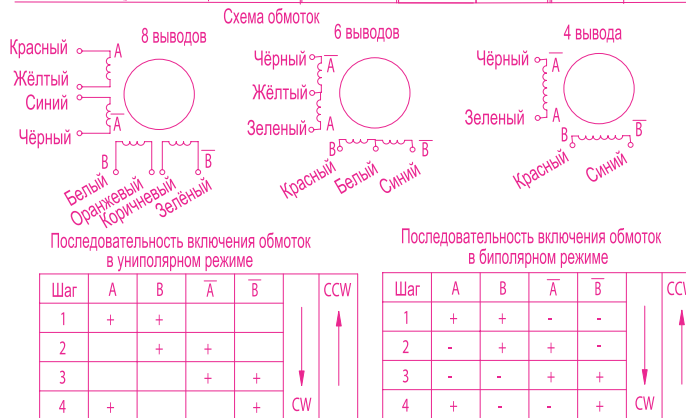
Серия	Длина L	Масса	Инерция ротора
KRS561...	42мм	0,5кг	120г.см2
KRS562...	52мм	0,7кг	260г.см2
KRS563...	56мм	0,85кг	280г.см2
KRS564...	76мм	1 кг	480г.см2
KRS565...	100мм	1,3кг	680г.см2



Вал по фронту		Выводы с двух сторон	Момент кг.см	Иф А	Рф Ом	Лф мГн	Длина корпуса
KRS561S-4040	KRS561D-4040	4 биполяр	4	0,4	15,5	30	42мм
KRS561S-4062	KRS561D-4062	4 биполяр	6,4	0,62	12	24	42мм
KRS561S-6100	KRS561D-6100	6 униполяр	4	1	5	8	42мм
KRS561S-8100	KRS561D-8100	8 униполяр	4,5	1	5,7	7,8	42мм
--- параллельно		биполяр	6,4	1,4	2,85		
--- последовательно		биполяр	6,4	0,7	11,4		
KRS561S-4140	KRS561D-4140	4 биполяр	6,4	1,4	2,8	6	42мм
KRS561S-4200	KRS561D-4200	4 биполяр	6,4	2	1,1	2,8	42мм
KRS561S-6200	KRS561D-6200	6 униполяр	4	2	1,4	1,4	42мм
KRS561S-8212	KRS561D-8212	8 униполяр	4,5	2,12	0,86	1,09	42мм
--- параллельно		биполяр	6,4	3	0,43	1,09	
--- последовательно		биполяр	6,4	1,5	1,72	4,36	
KRS561S-4300	KRS561D-4300	4 биполяр	6,4	3	0,43	1,09	42мм
KRS562S-6038	KRS562D-6038	6 униполяр	7	0,38	32	38	52мм
KRS562S-4062	KRS562D-4062	4 биполяр	10	0,62	13	28	52мм
KRS562S-6080	KRS562D-6080	6 униполяр	7	0,8	7	9,2	52мм
KRS562S-6100	KRS562D-6100	6 униполяр	7	1	4	5,7	52мм
KRS562S-4200	KRS562D-4200	4 биполяр	10	2	1,4	5	52мм
KRS562S-8212	KRS562D-8212	8 униполяр	7	2,12	1,07	1,98	52мм
--- параллельно		биполяр	10	3	0,54	1,98	
--- последовательно		биполяр	10	1,5	2,14	7,92	
KRS562S-4250	KRS562D-4250	4 биполяр	10	2,5	1,2	3,2	52мм
KRS562S-4300	KRS562D-4300	4 биполяр	10	3	0,54	1,98	52мм
KRS563S-4100	KRS563D-4100	4 биполяр	12	1	9,3	30	56мм
KRS563S-6100	KRS563D-6100	6 униполяр	9	1	6	12	56мм
KRS563S-4180	KRS563D-4180	4 биполяр	12	1,8	1,8	5,5	56мм
KRS563S-4200	KRS563D-4200	4 биполяр	12	2	1,6	5,5	56мм
KRS563S-6200	KRS563D-6200	6 униполяр	9	2	1,8	2,8	56мм
KRS563S-8212	KRS563D-8212	8 униполяр	9	2,12	1,23	2,1	56мм
--- параллельно		биполяр	12,8	3	0,62	2,1	
--- последовательно		биполяр	12,8	1,5	1,46	8,4	
KRS563S-4280	KRS563D-4280	4 биполяр	12	2,8	0,9	2,8	56мм
KRS563S-4300	KRS563D-4300	4 биполяр	12	3	0,62	2,1	56мм
KRS564S-4075	KRS564D-4075	4 биполяр	20	0,75	16	57	76мм
KRS564S-6100	KRS564D-6100	6 униполяр	14	1	8,8	26	76мм
KRS564S-4150	KRS564D-4150	4 биполяр	20	1,5	3,7	16,7	76мм
KRS564S-6150	KRS564D-6150	6 униполяр	14	1,5	3,8	6,8	76мм
KRS564S-4200	KRS564D-4200	4 биполяр	20	2	2,1	10	76мм
KRS564S-8212	KRS564D-8212	8 униполяр	14	2,12	1,63	3,8	76мм
--- параллельно		биполяр	20	3	0,82	3,8	
--- последовательно		биполяр	20	1,5	3,26	15,2	
KRS564S-4280	KRS564D-4280	4 биполяр	20	2,8	1,2	4,7	76мм
KRS564S-4300	KRS564D-4300	4 биполяр	20	3	0,82	3,8	76мм
KRS564S-6300	KRS564D-6300	6 униполяр	14	3	1	1,6	76мм
KRS564S-8300	KRS564D-8300	8 униполяр	14	3	0,92	2,2	76мм
--- параллельно		биполяр	20	4,2	0,46	2,2	
--- последовательно		биполяр	20	2,1	1,84	8,8	
KRS564S-4420	KRS564D-4420	4 биполяр	20	4,2	0,6	1,8	76мм
KRS565S-4300	KRS565D-4300	4 биполяр	25	3	1,4	5,5	100мм
KRS565S-8300	KRS565D-8300	8 униполяр	18	3	1,4	2,5	100мм
--- параллельно		биполяр	25	4,2	0,7	2,5	
--- последовательно		биполяр	25	2,12	2,8	10	
KRS565S-4420	KRS565D-4420	4 биполяр	25	4,2	0,8	3	100мм



Униполярный двигатель 6 выводов и Биполярный двигатель 4 вывода



Левое вращение: включение 1-2-3-4
Правое вращение: включение 4-3-2-1

- Момент** - максимальный статический момент (удержания).
- Иф** - номинальный ток фазы.
- Рф** - номинальное сопротивление обмотки одной фазы.
- Лф** - номинальная индуктивность обмотки одной фазы.