ТЕХНИКА ОТ VEM

мы все приводим в движение

Асинхронные двигатели для работы с частотными преобразователями









мы все приводим в движение





Питаемые от преобразователя частоты (ПЧ) асинхронные электродвигатели применяются во все больших объемах во всех областях, где большое значение придаётся экономичному регулированию частоты вращения рабочих машин и вместе с тем оптимальной пригонке частоты вращения двигателя к технологическому процессу.

VEM - двигатели трехфазного тока с короткозамкнутым ротором производятся в 2 исполнениях, которые базируются, относительно габаритов и установочных размеров, на стандарте Международной электротехнической комиссии (IEC) 60 072 (типоразмеры см. таблицы выбора в актуальном VEM-каталоге).

Ряды K21R/K22R представлены как классические конструктивные ряды IEC/DIN, т.е. присоединительные габариты и мощности согласно германского промышленного стандарта EN 50347. Ряды K20R происходят от прогрессивного по сравнению с этими EN-нормами, соответствия мощностей. Они предлагают при том же самом габарите на 1-2 ступени большую мощность. Из этих рядов выведены серии K25R и KV4R. Двигатели всех конструктивных рядов могут в принципе эксплуатироваться с ПЧ соблюдая следующие предписания.

Если потребитель не задает никаких параметров приводной системы (например, соблюдение рекомендаций NAMUR), должны предусматриваться специальные мероприятия для работы мотора от ПЧ.

Если расчет системы электропривода происходит без знания взаимодействия всех компонентов, это может привести к повреждению мотора со стандартной изоляцией. Импульсы напряжения на зажимах мотора могут достигать очень высокой амплитуды и иметь высокую скорость подъема. В зависимости от типа, длины и вида прокладки моторных кабелей амплитуды импульсов могут достигать двойного напряжения промежуточного контура ПЧ.

Напряжение сети = Входное напряжение ПЧ U _N	Напряжение проме- жуточного контура ПЧ U _Z = U _N x √2	Амплитуда импульсов напряжения Û
400B	566B	1132B
420B	594B	1188B
500B	707B	1414B
690B	976B	1952B

Если постоянное напряжение промежуточного контура ПЧ не превосходит 600В, VЕМ-моторы могут эксплуатироваться с ПЧ с выходным напряжением до 420В без выходного фильтра. Мы рекомендуем заказывать моторы преимущественно с соединением в звезду (серии К2..).

Начиная с IEC-типоразмера 315 VEM серийно применяет изолированные подшипники на неприводной стороне. Вследствие этого избегают подшипниковых токов, которые могут приводить к разрушению подшипников. Подшипниковые токи вызываются многими причинами. С одной стороны это производимое ПЧ пульсирующее напряжение, с другой стороны, недостаточное заземление мотора или экрана кабелей.

Моторы для работы от ПЧ с напряжением промежуточного контура свыше 600В

Моторы серии KU.R имеют особую изоляцию, которая позволяет режим с ПЧ с выходным напряжением до 500В без дополнительного фильтра. С IEC-типоразмера 315 серийно применяются изолируемые подшипники на неприводной стороне.

Ряд KU.R выдержал испытание многолетней эксплуатацией во всем мире. Основой является система изоляции с согласованными основными компонентами, такими как пазовая изоляция, изоляция обмоточных проводов степени 2 класса 200 и высококачественный пропиточный компаунд. Обмотки дважды пропитываются под вакуумом. Надёжная работа моторов гарантируется до импульсных напряжений 1800В. Двигатели ряда KU.R для работы от ПЧ с выходным напряжением от 400В до 690В могут эксплуатироваться только с дополнительными фильтрами на выходе ПЧ (фильтр du/dt или синусоидальный фильтр). Максимально допустимое напряжение импульса не должно превосходить 1800В.



В моторах конструктивного ряда KV.R применяются очень высококачественные изоляционные материалы, которые делают возможной работу от ПЧ с выходными напряжениями до 690В без дополнительного выходного фильтра. Эта система изоляции рассчитана на импульсные напряжения до 2,5кВ на моторных зажимах. Основой системы изоляции является медный провод LFg (30), изолированный лаком степени 1, и обмотанный лентой слюдяной пленки. На основании большего объема изоляционного материала уменьшается заполнение паза медью, поэтому моторы исполнения KV1R, KV0R, KV2R при том же самом типоразмере имеют уменьшенную по отношению к стандартной мощность. С исполнением KV4R отношение типоразмер/мощность снова приводится к IEC/DIN нормам. Моторы изготавливаются на класс нагревостойкости 155[F]. Они серийно снабжены, начиная с IEC-типоразмера 315, изолированным подшипником на неприводной стороне. Технические данные смотри данные для выбора мотора.

Соответствие типоразмеров

Типоразмеры	Выходное напряжение ПЧ	Скорость подъема напряжения du/dt на клеммах мотора	напряжения напряжение типоразмер du/dt на на 132 до 315МX		IEC- типоразмер 315MY до 355			
K21R, K22R, K20R	до 420В	макс. 1,5 кВ/µсек	макс. 1300 В	стандарт				
KU.R - исполнение	до 500В	макс. 5 кВ/µсек	макс. 1800 В	Спец. изоляция				
KV.R - исполнение	до 690В	макс. 5 кВ/µсек	макс. 2500 В	Спец. изоляция				
Изолир. подшипник N - сторона				На заказ	стандарт			
	На заказ							
Д	На заказ							
Подготов	На заказ							

Моторы в исполнении VIK (VIK 04.2005) на выходное напряжение ПЧ до ≤ 690В

Согласно рекомендации VIK 04.2005, п. 6.7 двигатели могут питаться максимальным пиковым напряжением 1350В со скоростью подъема du/dt - 1.5кВ/µсек, согласно DIN IEC 60034-17, рис. 6, на клеммах мотора. Более высокие пиковые напряжения дожны согласовываться. Следовательно, VIK-моторы изготавливаются как KU.R без отдельно оговариваемого пикового напряжения.



Типоразмер KU.R, пропитанный пакет статора



Типоразмер KV.R, обмотанный, непропитанный пакет статора



Указания по проектированию для эксплуатации моторов с ПЧ

Моторы являются только компонентом комплексной электрической системы приводного механизма. Хотя, часто обращает на себя внимание только неудовлетворительное проектирование мотора в системах элктропривода, также дает о себе знать ненадлежащая параметризация элементов передачи, как например соединительной муфты и приводных ремней. Современные ПЧ защищают, в большинстве случаев, себя и мотор от тепловой перегрузки. Однако, недопустимые пики напряжения на клеммах мотора при этом не определяются. В приводе могут появляться проблемы из-за отсутствия дополнительного фильтра в ПЧ и / или из-за слишком длинных кабелей, что часто вызывает серьезные повреждения моторной изоляции.

Имеются несколько возможностей оптимально согласовать системы привода одну с другой:

- выходной фильтр в ПЧ (дроссель, фильтр du/dt или синусоидальный фильтр)
- мотор с усиленной изоляцией
- комбинация обеих возможностей.

Проектирование полных систем электропривода предполагает знание о взаимодействии всех применяемых компонентов. Инженер-проектировщик должен очень тщательно выбирать отдельные компоненты приводного механизма. Он, в решающей мере, отвечает за то, чтобы не были превышены допустимые значения напряжения на клеммах мотора. К этому также принадлежит решение о том, какая моторная изоляция должна применяться в зависимости от воздействия других компонентов.

Примеры компонентов, которые имеют важное влияние на нагрузку моторной изоляции:

Выходные фильтры

уменьшают емкостные зарядные токи при длинных кабелях. Из-за формы выходного напряжения ПЧ емкостные компоненты, особенно при длинных проводах, оказывают вредное влияние. Кабельные емкости приводят к зарядным токам, которые ПЧ должен поставлять дополнительно. Суммарный электрический ток при длинных проводах (моторный и зарядный ток) может быть настолько большой (также и в режиме питания нескольких моторов), что допустимый выходной электрический ток может быть превышен. ПЧ отключается в таких случаях с сообщением "перегрузка по току". При прокладке необходимых для соблюдения электромагнитной совместимости (ЭМС) экранированных кабелей, критическая длина кабеля еще сокращается, так как экран образует с силовыми кабелями дополнительные ёмкости. Зарядные токи уменьшаются с применением дросселя, который должен непосредственно располагаться на выходе ПЧ, чтобы уменьшать коммутационные потери в ПЧ. Выходный дроссель уменьшает скорость подъема напряжения на моторных зажимах, и вместе с тем пики напряжения.

du/dt-фильтры

Из-за высоких частот коммутации, которые результируют из очень коротких времен включения, возникают пики напряжения до 5 кВ/µs. Они укорачивают срок службы изоляции мотора. С применением фильтра du/dt скорость подъема напряжения может ограничиваться на значения менее 500 кВ/µs а пики напряжения на значения менее 1000 В. Если пробивная прочность моторной изоляции неизвестна или моторные кабели очень коротки, должен применяться фильтр du/dt. При очень длинных подводящих проводах может потребоваться подключать дополнительно к фильтру du/dt один или два дросселя.

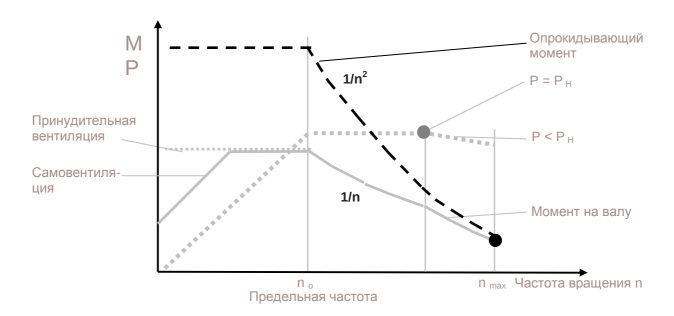
Синусоидальные фильтры

модулируют из несинусоидального выходного напряжения ПЧ моторное синусоидальное напряжение. Преимущество синусоидального фильтра лежит в существенном улучшении формы выходного напряжения (до почти синусоидальной формы). Особая изоляция не требуется. уменьшается радиальное биение вала мотора, уменьшаются потери и магнитные шумы мотора. Однако, синусоидальные фильтры имеют недостаток, появляется больше не пренебрежимое падение напряжения. Выходное напряжение у фильтра может уменьшаться до 15%, т.е. либо предельная частота ПЧ должна снижаться на примерно 15%, что требует при определенных обстоятельствах большего мотора, либо моторная обмотка должна рассчитываться на пониженное напряжение.



Моторные предельные параметры в продолжительном режиме работы

Проектирование регулируемых приводных механизмов предполагает знание о зависимости крутящего момента и соответственно мощности от частоты вращения как рабочей машины, так и мотора. В диапазоне частоты вращения ниже номинальной нужно учитывать имеющийся в распоряжении, для продолжительного режима работы, крутящий момент (граничный крутящий момент), а при частотах вращения выше номинальной пониженный опрокидывающий момент и механическую предельную частоту вращения. На уменьшающийся крутящий момент влияет как мотор (конструктивные данные, вентиляция и т.д.), так и ПЧ (параметры, импульсная частота, метод модуляции, выходной фильтр и т.д.). Из-за питания мотора не синусоидальным напряжением возникают повышенные потери. Поэтому часто нужно предусматривать уменьшение крутящего момента, если тепловое использование (превышение температуры) мотора должно сохраняться постоянным.



Самовентиляция - (ІС 411) и принудительная вентиляция (ІС416)

Если частота вращения мотора с самовентиляцией снижается, количество охлаждающего воздуха уменьшается линейно а давление квадратично. Вентиляторная мощность уменьшается с частотой вращения кубически. Однако, уменьшение охлаждающего эффекта заметно сказывается только в нижнем диапазоне частот вращения, из-за также уменьшающихся моторных потерь. При продолжительном режиме работы мотора с самовентиляцией, при определенных обстоятельствах, в области низших частот вращения, может потребоваться больший мотор.

При частотах вращения выше расчетных появляются, особенно у 2-и 4-полюсных моторов, существенно более высокие вентиляторные шумы. Если соотношение питающего напряжения к частоте сохраняется постоянным (U/f = konst.) то возможно повышение мощности мотора. Возникающие при этом более высокие потери могут теперь лучше отводиться быстрее вращающимся собственным вентилятором.

С применением принудительной вентиляции мотор может также в нижнем диапазоне частоты вращения отдавать большой крутящий момент. В верхнем диапазоне частоты вращения уровень шума существенно сокращается по сравнению с мотором с самовентиляцией. При этом, однако, количество охлаждающего воздуха остается неизменным, что является недостатком.

Механические граничные частоты вращения

В режиме частоты выше 60Гц нужно учитывать допустимые граничные частоты вращения (смотри основной каталог) моторов. VEM рекомендует в этих случаях опцию HS (high-speed-балансировка). С повышением частоты вращения укорачиваются сроки смазки подшипников. Для моторов начиная с МЭК-типоразмера 160 может стать рациональным применение смазочных устройств. Моторы для частот выше 100Гц - по запросу.



Омическое сопротивление статора в моторах маленьких типоразмеров

С уменьшением мощности двигателя нужно учитывать относительно большое омическое сопротивление статора. Требуется компенсация из-за непропорционально высокого поднятия выходного напряжения ПЧ в нижней полосе частот (IxR-компенсация, добавочное напряжение). Этим мероприятием обеспечивается надежное ускорение мотора под нагрузкой до заданной величины частоты вращения.

Опрокидывающие моменты Мк

При работе мотора в области ослабления поля (режим с постоянным напряжением при номинальной частоте) опрокидывающий момент спадает квадратно с растущей частотой. При проектировани приводов нужно, чтобы обеспечивалось соотношение Мк/Мн>1,6. Время ускорения не может выбираться слишком коротким из-за снижающегося опрокидывающего момента в области ослабления поля.

Ввод в эксплуатацию и настройка параметров ПЧ

Ввод в эксплуатацию и настройку параметров ПЧ нужно производить согласно руководствам заводов-изготовителей по вводу в эксплуатацию и настройке параметров ПЧ. При этом в специальных случаях применения нужно учитывать следующие параметры,

- моторные данные (смотри заводскую табличку)
- подключение дополнительных элементов (термодатчика, датчика углового перемещения (энкодера), электромагнитного тормоза, при необходимости, принудительного охлаждения и т.д.) и ввод параметров в программу ПЧ
- характер изменения момента нагрузки в зависимости от частоты вращения (постоянный, квадратичный и т.д.)
- метод управления (U/f кривая, регулирование ослаблением поля и т.д.)
- требования к динамике (времена разгона и торможения).

Замечание:

мы стремимся постоянно улучшать наши изделия. Исполнения, технические данные и иллюстрации могут изменяться. Они обязательны только после письменного подтверждения поставщика.



Двигатели переменного тока с короткозамкнутым ротором для работы с преобразователем частоты без выходного фильтра (dU/dt-фильтр, синусный фильтр), U \leq 690B (\hat{U} \geq 1,8 кB \leq 2,5 кB)

С поверхностным охлаждением, режим работы S1, продолжительный Класс нагревостойкости F, \quad Степень защиты IP 55

Тип			Р	M	M _{max}	n	١	cos ^	I		M _K /M _N	J	m
			кВт	[Нм]	[Нм]	[мин ⁻¹]	[%]	_	при 690 В [A]	_	_	[KГM²]	[кг]
Синхронная часто	та вращен	ия 3000 мин ¹ - 2					[,0]		F 4			[]	[]
KV1R 132 S2 KV4 KV1R 132 SX2 KV4	IR 112 M2 IR 132 S2	KV0R 112 MY2 KV0R 112 M2	4 5,5	13 18	21 32	2860 2900	85,5 87,0	0,86 0,86	4,6 6,2	5,5 6,6	2,2 2,5	0,0081 0,0110	52 57
KV1R 160 M2 KV4 KV1R 160 MX2 KV4		KV0R 132 M2 KV0R 160 S2	7,5 11,0	25 36	52 73	2900 2930	88,5 89,0	0,90 0,90	7,9 12	7,0 7,1	3,0 2,9	0,0258 0,0575	81 118
KV1R 160 L2 KV4		KV0R 160 M2 KV0R 160 MX2	15,0 18,5	49 60	96 122	2920 2945	90,5 89,2	0,92 0,90	15 20	7,2 8,1	2,8 2,9	0,0675 0,0782	134 142
KV1R 180 M2	-	KV0R 180 S2	18,5	60	110	2935	91,5	0,92	19	6,8	2,6	0,105	165
	IR 180 M2 IR 200 L2	KV0R 180 M2 KV0R 200 M2	22 30	72 97	145 164	2940 2940	92,5 93,0	0,92 0,90	22 30	7,3 7,0	2,9 2,4	0,128 0,193	195 255
	IR 200 LX2	KV0R 200 L2	37	120	227	2940	93,5	0,91	37	7,5	2,7	0,220	290
KV1R 250 M2 KV4	IR 225 M2	KV0R 225 M2	45	145	265	2955	93,5	0,91	45	7,5	2,6	0,375	360
	IR 250 M2 IR 280 S2	KV0R 250 S2 KV0R 250 M2	55 75	177 241	322 473	2970 2970	94,5 94,5	0,92 0,91	53 73	7,5 8,5	2,6 2,8	0,650 0,675	490 510
	IR 280 M2 IR 315 S2	KV0R 280 S2 KV0R 280 M2 KV0R 315 S2	90 110 132	289 353 424	506 667 771	2975 2975 2975	95,4 95,4 96,0	0,91 0,91 0,93	87 106 124	8,5 8,5 8,5	2,5 2,7 2,6	1,21 1,44 1,76	720 800 980
KV1R 315 MY2 KV4	IR 315 MX2 IR 315 MY2		160 200 250	515 642 803	936 899 1.124	2970 2973 2975	96,0 96,0 96,5	0,92 0,93 0,92	152 187 236	8,2 7,3 7,4	2,6 2,0 2,0	2,82 3,66 4,43	1.170 1.460 1.630
KV2R 355 M2 KV2R 355 MX2 KV2R 355 LY2	W 0 10 LZ	TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	300 340 380	961 1.088 1.217	1.548 2.437 2.044	2980 2985 2983	96,5 96,7 96,7	0,91 0,90 0,92	286 327 357	7,3 8,5 7,2	2,3 3,2 2,4	4,20 5,50 7,10	2.000 2.200 2.400
KV2R 355 L2		4500 -1 4	420	1.344	2.446	2985	97,0	0,92	394	8,2	2,6	7,10	2.400
Синхронная часто KV1R 132 S4 KV4	та вращен IR 112 M4	ия 1500 мин - 4 KV0R 112 M4	-полюсь 4	юе исп 27	олнени 56	1440	85,7	0,89	4,4	6,5	3,0	0,01500	50
KV1R 132 M4 KV4	IR 132 S4	KV0R 132 S4	5,5	36	73	1450	87,0	0,84	6,3	6,0	2,9	0,0280	70
	IR 132 M4 IR 160 M4	KV0R 132 M4 KV0R 160 S4	7,5 11,0	49 72	114 151	1450 1465	88,4 89,4	0,85 0,86	8,4 12	6,8 7,3	3,3 3,0	0,0350 0,0780	92 120
	IR 160 L4 IR 180 M4	KV0R 160 MX4 KV0R 180 S4	15,0 18,5	98 121	199 219	1460 1465	90,0 90,5	0,86 0,84	16 20,5	6,8 6,5	2,9 2,6	0,0900 0,1380	144 170
KV1R 200 L4 KV4	IR 180 L4	KV0R 180 M4	22	143	241	1465	91,5	0,85	23,5	7,0	2,4	0,1680	200
	IR 200 L4 IR 225 S4	KV0R 200 M4 KV0R 200 L4	30 37	195 240	341 421	1470 1470	92,5 93,0	0,86 0,86	31,5 38,5	7,0 7,0	2,5 2,5	0,2750 0,3130	270 300
KV1R 250 M4 KV4	R 225 M4	KV0R 225 M4	45	291	469	1475	93,5	0,86	47	7,0	2,3	0,5250	375
	IR 250 M4 IR 280 S4	KV0R 250 S4 KV0R 250 M4	55 75	355 484	547 745	1480 1480	94,1 94,6	0,86 0,86	57 77	7,0 7,0	2,2 2,2	0,9500 1,10	520 580
KV1R 315 M4 KV4 KV1R 315 MX4 KV4		KV0R 280 S4 KV0R 280 M4 KV0R 315 S4	90 110 132	579 707 852	891 1.089 1.193	1485 1485 1480	95,1 95,1 95,0	0,86 0,86 0,87	92 113 134	7,5 7,0 7,0	2,2 2,2 2,0	1,96 2,27 2,73	740 840 1.000
KV1R 315 MY4 KV4 KV1R 315 L4 KV4 KV1R 315 LX4 KV4	R 315 MY4	KV0R 315 M4 KV0R 315 L4 KV0R 315 LX4	160 200 250		1.729 2.071 2.804	1485 1485 1490	96,0 96,1 96,5	0,88 0,90 0,88	158 193 246	7,5 8,0 8,6	2,4 2,3 2,5	4,82 5,93 6,82	1.200 1.510 1.630
KV2R 355 M4 KV2R 355 MX4 KV2R 355 LY4			300 340 380	2.173	4.172 4.564 5.115	1490 1494 1490	96,5 96,7 96,7	0,84 0,84 0,82	310 350 401	8,1 8,6 8,0	3,1 3,0 3,0	7,9 9,5 10,00	2.150 2.400 2.500
KV2R 355 L4			420		6.784	1490	96,4	0,79	461	7,9	3,6	10,00	2.500

Предварительные технические данные.



Двигатели переменного тока с короткозамкнутым ротором для работы с преобразователем частоты без выходного фильтра (dU/dt-фильтр, синусный фильтр), U \leq 690B (\hat{U} \geq 1,8 кB \leq 2,5 кB)

С поверхностным охлаждением, режим работы S1, продолжительный Класс нагревостойкости F, Степень защиты IP 55

Тип		Р	M	M _{max}	n	١	cos ^	I		M _K /M _N	J	m
		кВт	[Нм]	[Нм]	[мин ⁻¹]	[%]	_	при 690 B [A]	-	_	[KГM²]	[кг]
Синхронная частота вращения	я 1000 мин́ ¹ - 6-п	олюсн	ое исп	олнени	1e							<u> </u>
	V0R 112 MX6	2,2	22	42	955	78,2	0,82	2,9	5,7	2,7	0,0230	53
	V0R 132 S6	3,0	30	65	955	80,0	0,80	3,9	6,0	3,1	0,0430	70
KV1R 132 MX6 KV4R 132 M6 K	V0R 132 S6	4,0	40	64	955	83,0	0,83	4,9	5,0	2,3	0,0430	70
KV1R 160 M6 KV4R 132 MX6 K		5,5	55	96	960	85,0	0,82	6,6	5,5	2,5	0,0530	86
KV1R 160 L6 KV4R 160 M6 K	V0R 160 S6	7,5	74	119	965	85,2	0,86	8,6	5,0	2,3	0,1130	114
KV1R 180 L6 KV4R 160 L6 K	V0R 160 M6	11,0	109	206	965	86,0	0,83	13	6,0	2,7	0,1450	136
		15,0	148	248	970	88,1	0,87	16,5	5,5	2,4	0,2280	175
KV1R 200 LX6 KV4R 200 L6 K	V0R 180 M6	18,5	182	331	970	88,8	0,87	20	6,2	2,6	0,2680	200
KV1R 225 M6 KV4R 200 LX6 K	V0R 200 M6	22	216	378	973	90,4	0,89	23	6,5	2,5	0,4430	265
KV1R 250 M6 KV4R 225 M6 K	V0R 225 M6	30	294	473	975	91,0	0,89	31	6,5	2,3	0,8250	360
KV1R 280 S6 KV4R 250 M6 K	V0R 250 S6	37	361	505	980	92,0	0,87	38,5	6,0	2,0	1,28	465
KV1R 280 M6 KV4R 280 S6 K	V0R 250 M6	45	439	737	980	92,5	0,88	46,5	6,5	2,4	1,48	520
KV1R 315 S6 KV4R 280 M6 K	V0R 280 S6	55	533	896	985	93,7	0,87	56,5	7,0	2,4	2,63	690
KV1R 315 M6 KV4R 315 S6 K	V0R 280 M6	75	724	1.215	990	94,4	0,88	75,5	7,0	2,4	3,33	800
	V0R 315 S6	90	868	1.580	990	94,0	0,88	91	7,5	2,6	3,60	880
KV1R 315 MY6 KV4R 315 MX6 K		110	1.061	1.783	990	95,0	0,88	110	7,5	2,4	6,00	1.050
KV1R 315 L6 KV4R 315 MY6 K		132	1.280	2.150	985	95,3	0,89	130	7,5	2,4	6,67	1.250
KV1R 315 LX6 KV4R 315 L6 K	V0R 315 LX6	160	1.543	2.917	990	95,0	0,87	162	8,3	2,7	8,6	1.460
KV2R 355 M6		200	1.922	3.094	994	95,7	0,81	216	7,0	2,3	8,2	1.650
KV2R 355 MX6		250	2.400	4.199	995	96,5	0,83	261	6,8	2,5	12,1	2.200
KV2R 355 LY6	4	300	2.879	5.241	995	95,8	0,78	336	7,4	2,6	14,0	2.400
Синхронная частота вращения												
	V0R 112 MX8	1,5	20 30	33 48	705 705	75,5 78,0	0,76	2,2	4,5 4,5	2,3	0,02300	53 70
	V0R 132 S8	2,2					0,75	3,1		2,3	0,0430	
	V0R 132 S8	3,0	40	54	710	79,3	0,78	4,1	4,0	1,9	0,0430	70
	V0R 132 M8	4,0	54	79	710	81,4	0,78	5,3	4,5	2,1	0,0530	86
KV1R 160 L8 KV4R 160 MX8 K		5,5	72	106	725	83,0	0,78	7,1	4,5	2,1	0,1130	114
KV1R 180 L8 KV4R 160 L8 K	V0R 160 M8	7,5	100	146	720	85,0	0,78	9,5	4,5	2,1	0,1450	136
		11,0	145	233	725	86,5	0,79	13,5	5,0	2,3	0,228	175
	V0R 180 M8	15,0	198	304	725	87,5	0,80	18	5,0	2,2	0,268	200
KV1R 225 M8 KV4R 225 S8 K	V0R 200 M8	18,5	244	375	725	89,2	0,84	20,5	5,0	2,2	0,440	265
KV1R 250 M8 KV4R 225 M8 K	V0R 225 M8	22	288	443	730	90,2	0,79	26	5,5	2,2	0,825	360
KV1R 280 S8 KV4R 250 M8 K	V0R 250 S8	30	390	546	735	91,0	0,80	34,5	5,5	2,0	1,35	465
KV1R 280 M8 KV4R 280 S8 K	V0R 250 M8	37	481	808	735	91,5	0,77	44	6,0	2,4	1,55	520
	V0R 280 S8	45	581	935	740	93,1	0,80	50,5	6,5	2,3	2,63	690
	V0R 280 M8	55	710	1.143	740	93,3	0,81	61	6,0	2,3	3,33	800
	V0R 315 S8	75	968	1.491	740	93,5	0,81	83	6,0	2,2	3,60	880
KV1R 315 MY8 KV4R 315 MX8 K		90	1.162		740	94,6	0,81	98,5	6,5	2,4	6,00	1.050
KV1R 315 L8 KV4R 315 MY8 K		110	1.420		740	95,0	0,83	117	6,3	2,1	6,76	1.250
KV1R 315 LX8 KV4R 315 L8 K	V0R 315 LX8	132	1.704		740	95,2	0,79	147	7,2	2,5	8,71	1.430
KV2R 355 M8		160	2.057		743	95,3	0,77	182	6,5	2,7	9,5	1.600
KV2R 355 MX8		200	2.567		744	95,6	0,78	224	6,6	2,8	13,4	2.200
KV2R 355 LY8		230	2.952	5.787	744	95,1	0,78	259	8,2	2,8	15,8	2.400

Предварительные технические данные.