







Серия	RX	G7	A1000	F7	MX2	V1000	V7 IP65	JX	J1000	J7
										
Тип	Индивидуальная настройка	Трехуровневый ШИМ	Лучшее управление вектором	Промышленная "рабочая лошадка"	Специально предназначен для приведения машин в движение	Качество имеет новую формулу	Высокий уровень защиты	Компактный со встроенным фильтром	Компактный инвертор	Маленький, простой, интеллектуальный
400 В Трёхфазный	от 0,4 кВт до 400 кВт	от 0,4 кВт до 300 кВт	от 0,4 кВт до 160 кВт	от 0,4 кВт до 300 кВт	от 0,4 кВт до 15 кВт	от 0,2 кВт до 15 кВт	от 0,4 кВт до 4 кВт	от 0,4 кВт до 7,5 кВт	от 0,2 кВт до 4,0 кВт	от 0,2 кВт до 4,0 кВт
200 В Трёхфазный	от 0,4 кВт до 55 кВт	от 0,4 кВт до 110 кВт	от 0,4 кВт до 110 кВт	от 0,4 кВт до 110 кВт	0,1 кВт до 15 кВт	от 0,1 кВт до 15 кВт	Н/Д	от 0,2 кВт до 7,5 кВт	0,1 кВт до 4,0 кВт	0,1 кВт до 4,0 кВт
200 В Однофазный	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	от 0,1 кВт до 2,2 кВт	от 0,1 кВт до 4,0 кВт	от 0,2 кВт до 2,2 кВт	от 0,2 кВт до 2,2 кВт	от 0,1 кВт до 1,5 кВт	от 0,1 кВт до 1,5 кВт
Приложение	Высокая производительность, оригинальные встроенные функции	Высокая производительность, длинные кабельные линии	Качественное управление синхронным и асинхронным двигателем	Любые промышленные приложения	Согласованность управления двигателем и машиной	Точность при высокой скорости и большой пусковой крутящий момент	Общее назначение Высокий уровень защиты (IP65)	Встроенные возможности обмена данными для общего назначения	Простое управление скоростью	Простое управление скоростью
Метод управления	Разомкнутый и замкнутый контур в векторном и U/f режимах	Разомкнутый и замкнутый контур в векторном и U/f режимах	Разомкнутый и замкнутый контур в векторном и U/f режимах	Разомкнутый и замкнутый контур в векторном и U/f режимах	Управление скоростью и крутящим моментом в открытом векторе; управление скоростью в режиме U/f	Открытый вектор и U/f режимы	Открытый вектор и U/f режимы	Режим U/f	Режим U/f	Режим U/f
Особенности крутящего момента	200% при 0,0 Гц (CLV), 150% при 0,3 Гц (OLV)	150% при 0,0 Гц (CLV), 150% при 0,3 Гц (OLV)	200% при 0,0 Гц (CLV), 200% при 0,3 Гц (OLV)	150% при 0,0 Гц (CLV), 150% при 0,5 Гц (OLV)	200% при 0,5 Гц	200% при 0,5 Гц	100% при 0,5 Гц	150% при 3 Гц	150% при 3 Гц	150% при 3 Гц

Возможности подключения	Modbus, DeviceNet, Profibus	Memobus, Devicenet, Profibus, CANopen, LONWorks, Ethernet	Memobus, DeviceNet, Profibus, CANopen, MECHATROLINK-II	Memobus, DeviceNet, Profibus, CANopen, LONWorks, Ethernet, MECHATROLINK-II	Modbus, DeviceNet, Profibus, EtherCAT, CompoNet	Memobus, DeviceNet, Profibus, CANopen, MECHATROLINK-II	Memobus, DeviceNet, Profibus, CANopen, MECHATROLINK-II	Modbus	Memobus	Memobus
Логическое программирование	Встроенный ПЛК	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Встроенный ПЛК	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Ориентация на конкретные задачи	Наборы параметров для типовых применений	Н/Д	Наборы параметров для типовых применений	Н/Д	Наборы параметров под типовые применения	Наборы параметров под типовые применения	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д
Диапазон цен, Евро	590 - 12000	2300 - 49000	540 - 12000	860 - 28000	350 – 1500	370 - 3000	340 -1200	270 - 750	170 - 500	240 - 540