

Параметры

Питание, В	400
Номинальный ток, А	4.2
Номинальная мощность, кВт	1.5
Степень защиты	IP20
Встроенные фильтры	Встроенный тормозной транзистор
Встроенные интерфейсы связи	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный ПЛК • RS485 • 4 логических входа • Одно реле «сухой контакт» 1 НО/1 НЗ • 1 аналоговый выход • 2 аналоговых входа • Modbus RTU встроен • Порт для программирования • Позитивная и негативная логика. • 2х и 3-проводное управление
Встроенные функции	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный ПЛК • Счетчики наработки в включенном состоянии, в моточасах • Автотюнинг двигателя статический и динамический • AVR- компенсация напряжения на выходе при просадке питающего напряжения • Управление 3х фазными и однофазными 220 В двигателями • Авто оптимизация частоты коммутации • Линейная и S-образная кривые разгона/торможения • 39 функций логического входа • 24 функции релейного выхода • 14 функций аналогового выхода • Сон/Пробуждение по частоте или давлению • 29 пользовательских параметров дисплея • Счетчик потребленных кВт/ч • 32 параметра самодиагностики (=кода ошибок) • Память на 3 аварийных параметра с 14 комментариями (время, ток, напряжение...)