

Преобразователи частоты «Пульсар»

Применяются в различных промышленных областях. Относятся к универсальной и высокопроизводительной серии и позволяют производить плавную регулировку частоты. Оснащены встроенной клавиатурой и дисплеем.

Контролируют суммарное потребление электроэнергии, время включенного состояния и время работы двигателя. Защита: от короткого замыкания двигателя, от перегрева, от потери входной/выходной фазы, от перегрузки по току/напряжению, от пониженного напряжения, от превышения напряжения, от превышения тока.

«Пульсар» модель 1 380В 1,5кВт 3,8А IP20

	1	2	3	4	5
1. Модель преобразователя частоты					
2. Уровень напряжения, В	380 В				
3. Мощность, кВт	1,5 кВт				
4. Ток, А	3,8 А				
5. Степень защиты по ГОСТ	IP20				

Параллельная работа с одинаковыми двигателями	Скалярный и векторный режим управления
Специальный насосный режим, поддержание давления	Работа с асинхронными и синхронными двигателями
Поддержка автоматической стабилизации напряжения (AVR)	Встроенный ПИД регулятор
Поддержка промышленного протокола Modbus RTU	

УЗНАТЬ ПОДРОБНОСТИ

Технические данные

Количество дискретных входов, шт.	5
Количество аналоговых входов, шт.	2 (0-10В/4-20мА)
Количество дискретных выходов, шт.	2
Количество аналоговых выходов, шт.	2 (0-10В/0-20мА)
Количество релейных выходов	1 НО/НЗ
Закон управления	векторное скалярное
Наличие встроенного тормозного модуля	с встроенным тормозным модулем
Встроенный ПИД	есть
Степень защиты от проникновения воды и пыли	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от - 10 до + 40
Входное напряжение переменного тока, В	380
Номинальная мощность, кВт	0,75 - 15
Выходной ток, А	2,1 - 32
Диапазон выходной частоты, Гц	0 - 500
Перегрузочная способность по току	150% (60 с)
Габаритные размеры, (длина x высота x глубина), мм	170×86×141



✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

