

Преобразователи частоты «Пульсар» модель 1

Применяются в различных промышленных областях. Относится 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



Возможность одновременной работы с несколькими одинаковыми двигателями



Специальный насосный режим, поддержание давления



Поддержка автоматической стабилизации напряжения (AVR)



Скалярный и векторный режим управления



Работа с асинхронными и синхронными двигателями



Встроенный ПИД регулятор



Поддержка промышленного протокола Modbus RTU

НОВИНКА

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



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	от - 10 °С до + 40 °С
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	170x86x141

УЗНАТЬ
ПОДРОБНОСТИ



✉ info@pulsarm.ru
📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.
☎ 8 (800) 555-73-08
☎ 7 (4912) 24-02-70

