

Технические характеристики Устройства плавного пуска HF Inverter серии FHR1000

Функции	Параметры
Контролируемое напряжение	Трёхфазное 380В ± 15%, 50Гц
Трёхфазный источник питания	Трёхфазное 380В ± 15%, 50Гц
Тип электродвигателя	Общепромышленный асинхронный
Пусковой режим	Пуск с линейным ростом напряжения (1~120сек); пуск с ограничением тока (150%~400% I _e); пуск в толчковом режиме
Режим останова	Естественная остановка; плавная остановка (1~60сек)
Релейный выход	Время задержки; короткое замыкание; by pass [5А, 250VAC]
Частота пусков	≤ 10 раз в течении 60мин
Функции защиты	Пропадание фазы, перегрузка, короткое замыкание, перегрев
Дисплей	На LED отображается текущая выходная частота, параметры системы и операций, коды ошибок. LED индикаторы отображают текущий статус устройства.
Класс защиты	IP 20
Тип охлаждения	Естественное охлаждение
Установка	В крытых помещениях, в изолированных от прямых солнечных лучей, пыли, пара, соли, легковоспламеняющихся предметов и взрывоопасных газов местах
Внешняя температура	-10°C ~ +50°C
Влажность	≤ 90% (до образования конденсата)
Вибрация	≤ 0.5g
Высота над уровнем моря	≤ 1000м