

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# PFMHE1000EB3U

Готовый модуль гидроники 1000 кВт Tier III, с ИБП, 400 В/50 Гц



[Купить](#)

APC PFMHE1000EB3U

## Обзор

Название модели	Готовый модуль гидроники 1000 кВт Tier III, с ИБП, 400 В/50 Гц
Стандартное время поставки	Специальный заказ: позвоните, чтобы узнать время выполнения
Распространение продуктов	Андорра , Объединенные Арабские Эмираты , Албания , Армения , Ангола , Австрия , Азербайджан , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Бельгия , Буркина-Фасо , Болгария , Бахрейн , Бурунди , Бенин , Ботсвана , Белоруссия , КОНГО , ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Центрально-Африканская Республика , Конго , Швейцария , КОТ Д'ИВУАР , Камерун , Сербия и Черногория , Кипр , Чешская Республика , Германия , Джибути , Дания , Алжир , Эстония , Египет , Западная Сахара , Испания , Эфиопия , Финляндия , Франция , Габон , Великобритания , Грузия , Гвиана , Гана , Гибралтар , Гамбия , Гвинея , Гваделупа , Экваториальная Гвинея , Греция , Хорватия , Венгрия , Ирландия , Израиль , Ирак , Иран (Исламская Республика) , Исландия , Италия , Иордания , Кения , Кувейт , Казахстан , Ливан , Лихтенштейн , Либерия , Лесото , Литва , Люксембург , Латвия , Марокко , Молдова , Республика , Мадагаскар , Македония , Мали , Мартиника , Мавритания , Мальта , Маврикий , Малави , Мозамбик , Намибия , Нигер , Нигерия , Нидерланды , Норвегия , Оман , Пакистан , Польша , Португалия , Катар , Встреча , Румыния , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Судан , Швеция , Словения , Словакия (Словацкая Республика) , Сьерра-Леоне , Сенегал , Сомали , Острова Тёркс и Кайкос , Чад , Того , Туркменистан , Тунис , Турция , Танзания , Объединенная Республика , Украина , Уганда , Узбекистан , Йемен , МАЙОТТА , Южная Африка , Замбия , Зимбабве

## Выход

Сконфигурированная мощность	1 MW / 1 МВА
Номинальное выходное напряжение	400 В, 3 фазы
Тип БРП	Оснащенный средствами измерения
Байпас	Внешний байпас аварийного режима
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50 Гц – возможность программной подстройки на +/- 0,5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8%
Выходная частота (не синхронизированная)	50 Гц +/- 0,1%, номинальное значение 50 Гц
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнять свойственный ему анализ рисков и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Входной

Номинальное входное напряжение	400 В, 3 фазы
Входная частота	50 Гц – возможность программной подстройки на +/- 0,5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8%
Диапазон входного напряжения при работе от сети	340 - 460 (400 В) В
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	340 - 460 (400 В) В

## Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Свинцово-кислотные с регулирующими клапанами (VRLA)
-------------	---

## Физические

Максимальная высота	2896 mm
Максимальная ширина	2438 mm
Максимальная глубина	13411 mm