

VFD-PU06 ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

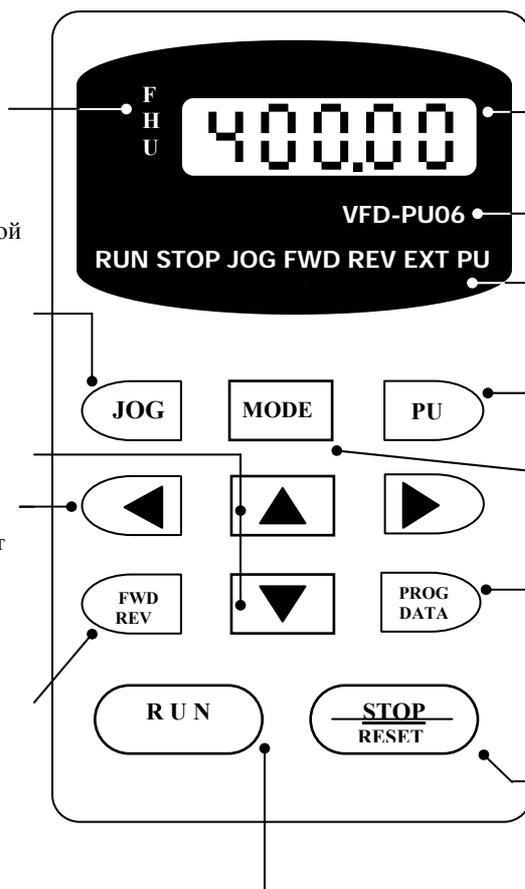
Пульт PU06 позволяет управлять преобразователями частоты серии VFD-S/M/B/F, отображать текущее состояние привода (частота, ток, скорость, напряжение и др.), редактировать параметры, сохранять параметры в памяти пульта и копировать их на другой преобразователь. Возможно копирование и сохранение в пульте четырех наборов параметров.

LED индикаторы –
указатели величины
индуцируемой на LED
дисплее

Кнопка «JOG» – Кнопкой
Jog инициализируется
операция Jog (переход на
более низкую
предустановленную
частоту).

Кнопки ▲ и ▼ -
устанавливают частоту,
параметр и его значение.
Кнопки ◀ и ▶ - выбирают
разряд числа, значение
которого будет изменено
клавишами ▲ и ▼.

Кнопка «FWD/REV» –
изменяет направление
вращения привода



LED дисплей – светодиодный
дисплей индицирует значения
частоты, напряжения, тока,
параметров и их значений

Обозначение модели пульта
LED индикаторы – указатели
режима работы привода RUN,
STOP, JOG, FWD, REV, EXT, PU

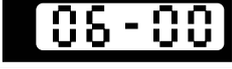
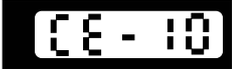
Кнопка «MODE» - выбор
источника управления приводом

Кнопка «MODE» - выбор
различных режимов индикации.

Кнопка «PROG/DATA» –
программирование параметров и
введение информации.

Кнопка «STOP/RESET» –
останавливает привод и
сбрасывает блокировку после
возникновения аварии.

Кнопка «RUN» – запускает
привод.

Индикация дисплея	Описание
	Заданная частота (master frequency).
	Фактическая частота 1-ой гармоники напряжения на выходных терминалах U, V, и W.
	Выходной ток преобразователя.
	Функция копирования параметров из ПЧ в пульт: при нажатии и удерживании в течение 2...3 сек кнопки PROG/DATA , начнется копирование параметров из ПЧ в пульт PU06. Нажатие кнопки ▲ или ▼ вызывает функцию "SAVE". Возможно копирование и сохранение в пульте четырех наборов параметров (read0 – read3).
	Функция копирования параметров из пульта PU06 в ПЧ: при нажатии и удерживании в течение 2...3 сек кнопки PROG/DATA , начнется копирование параметров из пульта PU06 в ПЧ. Нажатие кнопки ▲ или ▼ вызывает функцию "READ". Не забудьте выбрать требуемый из четырех наборов параметров.
	Номер параметра.
	Значение параметра.
	"End" сообщение, появляющееся на дисплее в течение 1 секунды, после того, как введено допустимое значение параметра. Введенное значение автоматически сохраняется в памяти преобразователя. Для корректировки вводимого значения используются клавиши ▼ и ▲.
	'Err' сообщение, появляющееся на дисплее, если введено недопустимое значение параметра. Например, превышающее диапазон допустимых значений.
	Ошибка коммуникации

