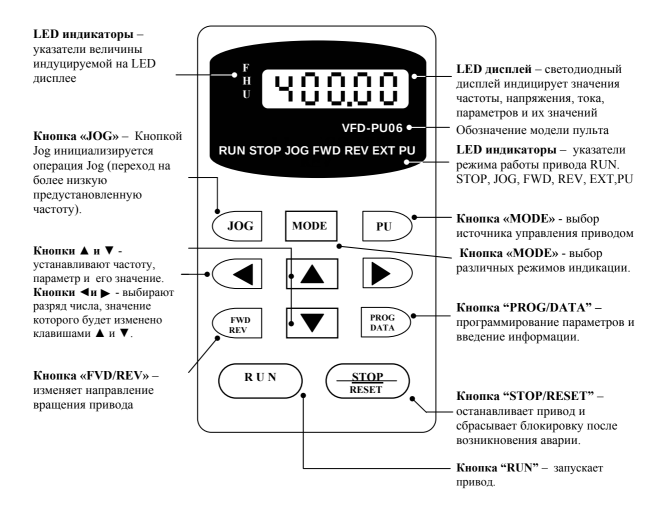
## VFD-PU06 цифровая панель управления

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.



Индикация дисплея	Описание
80,00	Заданная частота (master frequency).
* S0.00	Фактическая частота 1-ой гармоники напряжения на выходных терминалах U, V, и W.
8 5.0	Выходной ток преобразователя.
0583n	Функция копирования параметров из ПЧ в пульт: при нажатии и удерживании в течение 23 сек кнопки <b>PROG/DATA</b> , 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).
SAUE-	Функция копирования параметров из пульта PU06 в ПЧ: при нажатии и удерживании в течение 23 сек кнопки <b>PROG/DATA</b> , начнется копирование параметров из пульта PU06 в ПЧ. Нажатие кнопки ▲ или ▼ вызывает функцию "READ". Не забудьте выбрать требуемый из четырех наборов параметров.
08-00	Номер параметра.
10	Значение параметра.
-End-	"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 ▲.
-800-	'Err" сообщение, появляющееся на дисплее, если введено недопустимое значение параметра. Например, превышающее диапазон допустимых значений.
81 - 33	Ошибка коммуникации

