

**рекомендуемые параметры конфигурации частотного преобразователя
VACON 0010**

параметр	завод.уст.	рекомендуемые уст.	примечание
P1.1	230\400	230 В или 400 В (зависит от типа преобразователя)	Введите напряжение двигателя, указанное на паспортной табличке.
P1.2	50	50	Номинальная частота эл.двигателя (Гц)
P1.3	1440	Данные с паспортной таблички двигателя	Обороты эл.двигателя (данные с шильдика)
P1.4	зависит от модели	Данные с паспортной таблички двигателя	Номинальный ток двигателя
P1.7	зависит от модели	P1.4+50%	Ограничение по току
P1.8	0	0	Режим управления двигателем 0-управление частотой
P2.1	1	1	Источник сигнала запуска (1-клеммы входов\выходов)
P2.2	0	0	Режим пуска эл.двигателя
P2.3	0	0	Режим останова двигателя 1-линейное замедление
P2.4	0	1	Логика пуска\останова эл.двигателя 1-пуск
P3.1	0,00	0,00	Минимальная частота на выходе (Гц)
P3.2	50,00	расчётная частота вентилятора	максимальная частота на выходе (Гц) с шильдика ВЕНТИЛЯТОРА
P3.3	3	1	Задание через клеммы ввода\вывода. 1-задание с клавиатуры
P4.2	1,0	не менее 20 сек	Время разгона эл.двигателя
P4.3	1,0	не менее 20 сек	Время замедления эл.двигателя
P5.1	1	1	Сигнал пуска 1-ЦВХ1
P5.5	0	3 (при подключении эл.двигателя оснащённого термоконтактами)	Внешняя неисправность 3-ЦВХ3
P7.1	2	3	Сигнал на релейном выходе (3-авария)
P7.2	3	2	Сигнал на релейном выходе (2-работа)

Для доступа к полному меню параметров необходимо в пар P13.1 установить значение - 0

Клеммы для

подключения:

KV-KV: +24V- DI1;

TK-TK: 25-24;

термоконтакты электродвигателя подключить на клеммы - +24V - DI 3;

Внимание! При первом пуске необходимо в подменю REF установить расчётную частоту работы вентилятора.

Полная инструкция на частотный преобразователь приложена к изделию и находится в свободном доступе на сайте производителя.