

Рекомендуемые параметры конфигурации частотного преобразователя VILMANN VLT 2800

Параметры конфигурации			
параметр	завод . уст.	рекомендуемые уст.	примечания
002	0	0 или 1	Способ управления.(0-автоматический пуск;1- ручной пуск)
101	1	2	2-Квадратичная характеристика управления двигателем.1-Постоянный крутящий момент.
102	зависит от модели	с паспортной таблички двигателя	Номинальная мощность двигателя.(кВт)
103	400 В	с паспортной таблички двигателя	Номинальное напряжение двигателя.(380-400 В)
104	50 Гц	50 Гц	Номинальная частота.(Гц)
105	зависит от модели	с паспортной таблички двигателя	Номинальный ток двигателя.(А)
106	зависит от модели	с паспортной таблички двигателя	Номинальная скорость двигателя.(об/мин)
128	0	4 или 0	Тепловая защита защита двигателя.(4- отключение по ЭТР.0-нет защиты)
305	13	2	Источник ЭТР (2-цифровой вход 29.Если двигатель оснащен термоконтактами). (13-если без термоконтактов)
200	0	4	направление вращения (4-В обоих направлениях.0-только по часовой стрелке.)
201	0,0	0,0	Минимальная частота на выходе.(Гц)
202	132	расчётная частота	Максимальная частота на выходе.(Гц)
204	0,000	0,000	Минимальная частота задания.(Ref min)
205	50,000	расчётная частота	Максимальная частота задания. (Ref max) (ЗаflaHne частоты в автоматическом режиме)
207	3,0 сек	минимум 30 сек.	Время ускорения.
208	3,0 сек	не менее времени ускорения.	Время замедления.
215	0,000	100,00	Предустановленное задание.(%).
323	1	5	Выход реле 1-2.(1-блок готов.5- аварийный сигнал)
221	160%	120%	Ограничение тока.
445	0	1	Запуск не остановившегося двигателя.(1- разрешено.0-запрещено)
<p>Для перехода ко всем параметрам (main menu) необходимо нажать кнопки quick menu и + одновременно.</p> <p>Клеммы для подключения : пуск (KM-KM) : 12-18 ; аварийный сигнал (TK-TK) : 01-02.</p> <p>для запуска необходимо установить перемычку на клеммы 12 - 27.</p>			