

*рекомендуемые параметры конфигурации частотного преобразователя DANFOSS VLT 2800*

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