

Параметры только для Danfoss (For Danfoss only)

Введение Настоящий документ содержит списки «Параметров только для Danfoss» для контроллеров серии АКС 100А версия 1 50

В скобках после описания параметров приводятся: (заводская настройка / макс. значение / мин. значение)

Параметры только для Danfoss. Версия ПО 1.50

Rfg, Fac.a1	Константа хладагента a1. Константа № 1 для хладагент номер 13. Если предстоит использовать хладагент, которого нет в контроллере. Для получения констант свяжитесь с фирмой Danfoss. (1 / 32767 / -32767)
Rfg, Fac.a2	Константа хладагента a2. Константа № 2 для хладагент номер 13. Если предстоит использовать хладагент, которого нет в контроллере. Для получения констант свяжитесь с фирмой Danfoss. (1 / 32767 / -32767)
Rfg, Fac.a3	Константа хладагента a3. Константа № 3 для хладагент номер 13. Если предстоит использовать хладагент, которого нет в контроллере. Для получения констант свяжитесь с фирмой Danfoss. (1 / 32767 / -32767)
SRDT	Sensor Reset Delay Time. Время в секундах, в течение которого датчик должен считаться в порядке после ошибки, прежде чем может быть передан новый аварийный сигнал об ошибке датчика. Во избежание переполнения аварийных сигналов датчиков из-за плохого контакта. (600 / 28800 / 0)
P10% value	Определение нижнего предела ратиометрического преобразователя давления в барах. (-1/ 10 / -1)
P90% value	Определение верхнего предела ратиометрического преобразователя давления в барах. (12/ 36 / 6)
Forced Cl.	Forced closing. Принудительное закрытие. Та же функция, как для ON-входа. Клеммы 32 и 33. (OFF / ON / OFF)
FCO	Forced Cut Out. Принудительное отключение. Функция, которая используется в связи со сбросом модулирования температуры (RMT). FCO определяет длительность периода таяния в минутах. Параметр RMT решает, интервалы периодов таяния FCO. (5 / 10 /0). Активен при температуре термостата (-10...5°C) <i>При использовании в технологических процессах отключить!</i>
MFCT	Max Forced Closing Time. Максимальное время принудительного закрытия. Когда контроллер находится в режиме принудительного закрытия (RegCond 6), должно быть установлено MFCT для отмены условия принудительного закрытия через определённое время. (0 / 180 / 0)
RMT	Reset Modulating Temperature. Сброс модулирования температуры. Смотри FCO. Задаётся в часах (1 / 24 /0) Активен при температуре термостата (-10...5°C) <i>При использовании в технологических процессах отключить!</i>
OFDLY	Over Floated Delay. Задержка в минутах перед тем, как будет послан аварийный сигнал «Испаритель переполнен». При сбросе этого аварийного сигнала на 0 назначением этого сигнала будет действие по умолчанию. (10 / 30 / 0)
PumpdDel m	Задержка откачки испарителя в минутах (0 / 60 / 0).
W1D	Подождать 1 задержку. Задержка перед тем, как будет включено реле оттайки. (0 / 60 / 0)
W2D	Подождать 2 задержки. Задержка слива конденсата. (0 / 60 / 0)
DrainDel	Здержка дренажа. (0 / 60 / 0)

MTD	Max Time Defrost. Максимальное время оттайки. Используется функцией оттайки по необходимости (DOD). Параметр определяет, сколько % MaxDefTime (максимального времени оттайки) будет использовано функцией DOD для оценки, можно ли пропустить оттайку.
MSD	Max Skip Defrost. Максимальное число пропущенных оттаек. Используется в связи с функцией DOD. MSD определяет максимальное количество оттаек, которое можно пропустить.
RESDOD	Reset Defrost On Demand. Сброс оттайки по требованию. Сброс функции DOD. Произойдёт новый период «обучения». Измерения будут переставлены обратно на 0.
ASD	DOD measurement. Измерение DOD. Величина углового коэффициента кривой функции оценки. Если эта величина становится отрицательной, значит нужно вернуть DOD в исходное положение.