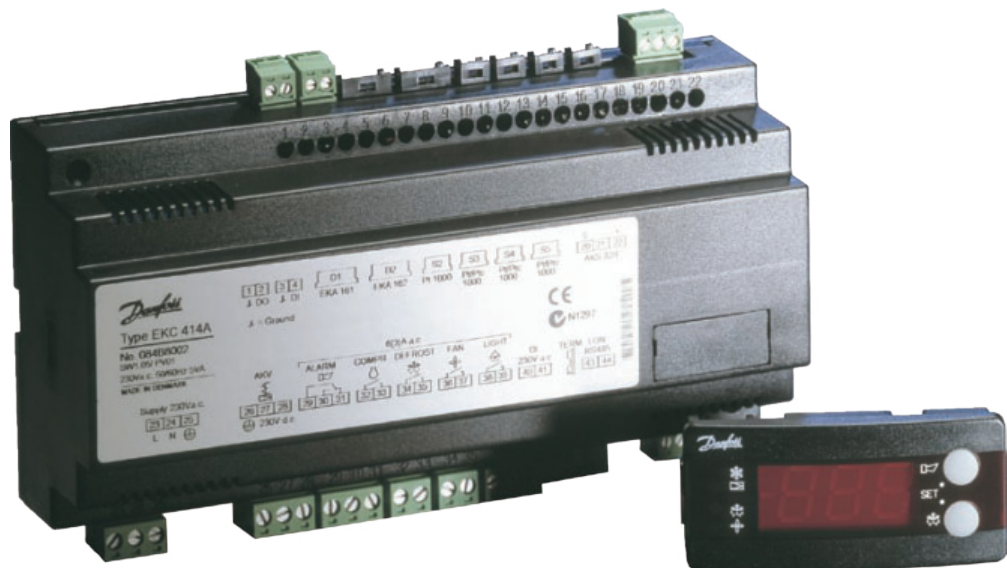


*Danfoss*

Устройства автоматики для холодильных установок и  
систем кондиционирования воздуха

## Техническое описание

# Контроллеры испарителя





## Содержание

Контроллер испарителя EKC 414A .....	2
Контроллер камер AKC 72A .....	10
Контроллеры испарителей AKC 114 – 116, AKC 121 .....	17
Контроллер для управления горячим газом/переохлаждением AKC 114 G ...	26
Контроллер промышленного испарителя EKC 315A .....	27
Контроллер промышленного испарителя EKC 316A .....	34
Контроллер температуры испарения EKC 367 .....	41
Регулятор уровня жидкости EKC 347 .....	47

# Контроллер испарителя EKC 414A

## Введение

### Применение

Данный контроллер применяется для управления холодильной установкой с одним испарителем оснащенной импульсным расширительным клапаном типа AKV.

Контроллер имеет релейные выходы для управления:

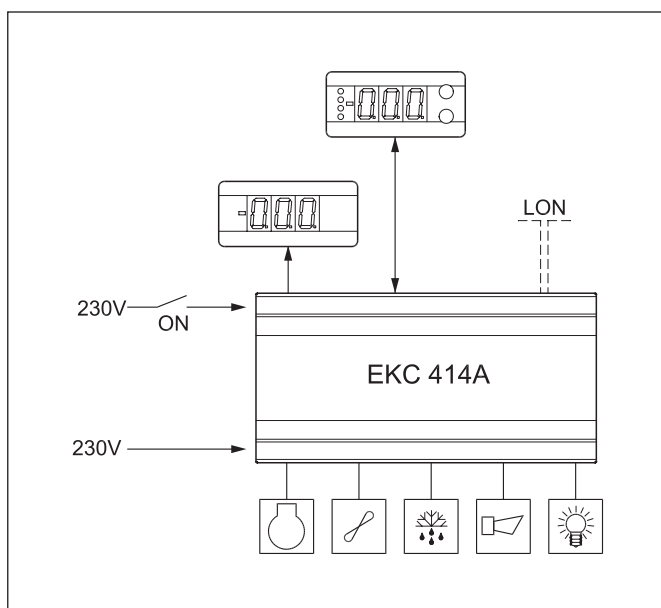
- Компрессором
- Вентилятором
- Оттайкой
- Функцией аварийной сигнализации
- Освещением

Контроллер выпускается в двух версиях: со штекерными разъемами для подключения датчиков температуры при установке непосредственно на оборудовании и с клеммными разъемами для установки в щите

### Управление

Контроллер поставляется без кнопок управления на лицевой панели, его настройка может осуществляться одним из следующих способов:

- Поключением внешнего дисплея с кнопками управления.
  - Дисплей показывает текущие измерения и настройки в системе меню.
  - В случае неисправности на дисплее будет показан соответствующий код ошибки
  - Четыре светодиода показывают фактическое состояние системы:
    - > охлаждение
    - > работа клапана AKV
    - > оттайку
    - > работу вентилятора
    - > при аварии мигают три светодиода
- Посредством системы передачи данных  
Этот контроллер может быть объединен в сеть с другими контроллерами семейства ADAP-KOOL®. Управление, мониторинг и сбор данных может производиться посредством ПК – или на объекте, или в сервисном центре компании.



### Дополнительный дисплей

Если требуется отображать температуру в оборудовании, например, для покупателей может быть установлен дополнительный дисплей без кнопок.

### Функция включения впрыска (Inject ON)

Расширительный вентиль закрывается, при снятии входного сигнала в 230В со входа «Inject ON». Таким образом, обеспечивается прекращение загрузки испарителя хладагентом при аварийной остановке компрессора.

### Цифровой вход

Цифровой вход может быть определён для одной из следующих функций:

Аварийная сигнализация двери

Начало оттайки

Работа в ночном режиме

Начало/прекращение регулирования

Координированная оттайка с функцией главный/ведомый (master/slave)

### Передача данных

Контроллер снабжён встроенной системой передачи данных LON RS 485.

## Функции

### Подача жидкости

Подача жидкости регулируется на основе сигналов от датчика давления, температурного датчика S2 и датчиков температуры воздуха. Эти датчики выдают сигнал для постоянного поддержания минимального перегрева вне зависимости от рабочих условий.

AKV работает как расширительный клапан, так и как соленоидный. Этот клапан открывается и закрывается на основе сигнала от контроллера.

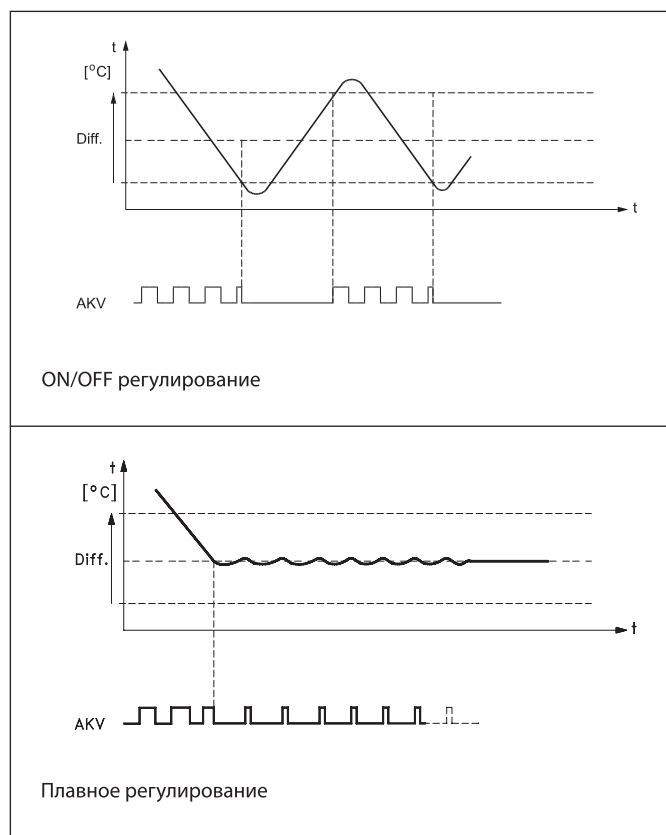
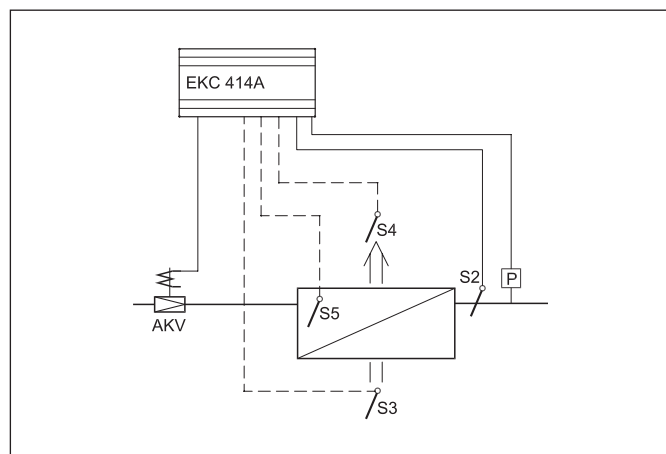
### Регулирование температуры

Температура регулируется на основе сигналов от одного или двух температурных датчиков. Если применяется только один датчик, он, по выбору, может быть установлен в воздухе до или после испарителя. Если используются два датчика, один должен быть установлен до, а другой после испарителя. Далее при помощи настройки определяется, насколько велико будет влияние каждого датчика на регулирование. Фактическое регулирование температуры может происходить двумя способами: как обычное ON/OFF регулирование с соответствующим дифференциалом, или как плавное регулирование, когда изменение температуры будет не таким большим, как при ON/OFF регулировании. Однако есть ограничение в их использовании, поскольку плавное регулирование может осуществляться только в системе с центральным холодоснабжением. В децентрализованной установке должна быть выбрана функция терmostата с регулированием ON/OFF. В централизованной установке функция терmostата может быть выбрана как для ON/OFF регулирования, так и для плавного регулирования.

### Оттайка

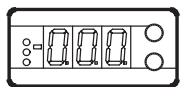
Обычно оттайка запускается X раз в сутки. Но контроллер может также получить сигнал с часов реального времени или с ведущего интерфейсного модуля через систему передачи данных, так что оттайка произойдёт в определённое время дня или ночи.

Запущенная оттайка может быть остановлена по температуре, обычно измеряемой датчиком S5 или по времени. Также возможна комбинация остановки по температуре с аварийным отключением по времени.

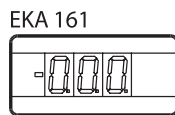


## Работа

Управление контроллером может осуществляться с помощью системы передачи данных или с подключаемого дисплея. Управление посредством передачи данных может быть осуществлено при помощи программы АКМ. Управление с ЕКА 162 описано ниже:



Дисплей с  
кнопками  
управления  
и указанием  
светодиодов  
функций реле:



ЕКА 161

### Кнопки управления (только ЕКА 162)

Если вы хотите изменить настройку, то эти две кнопки, в зависимости от их нажатия, дадут увеличение или уменьшение величины. Но прежде, чем вы измените значение, вам необходимо получить доступ в меню. Его можно получить, нажав на несколько секунд верхнюю кнопку – вы войдёте в колонку с параметрами кодов. Найдите параметр кода для нужного вам изменения и нажмите две кнопки одновременно. После изменения величины сохраните новое значение, нажав ещё раз две кнопки одновременно.

Вкратце это выглядит так:

- Даёт доступ в меню (или отключает аварийную сигнализацию)
- Даёт доступ к изменениям
- Сохраняет изменения

- Охлаждение
- Вентиль АКВ
- Оттайка
- Вентилятор

Дисплей для отображения информации потребителю (дублирует показания ЕКА 162)

### Установка температуры

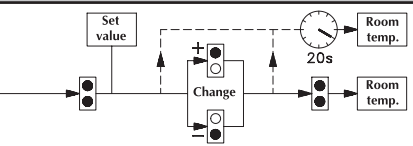
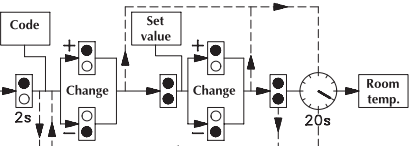
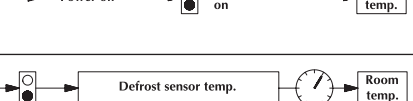
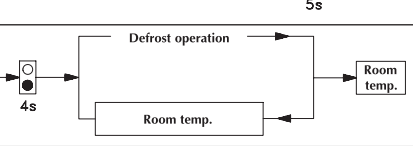
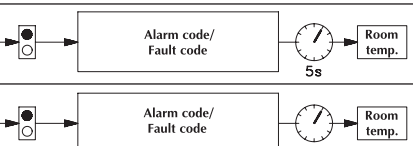
Если вам необходимо изменить настройку температуры, не входите в меню. Нажмите одновременно две кнопки, и вы получите разрешение изменить настройку температуры, когда дисплей отзовётся миганием.

### Принудительное управление

В дополнение к обычному способу управления контроллером теперь вы в состоянии выполнить ряд принудительных функций управления, которые нужно начать следующим образом:

- Отключить аварийное реле / проверить аварийный код
- Нажать верхнюю кнопку
- Вывести температуру датчика оттайки
- Нажать нижнюю кнопку
- Вручную запустить или остановить оттайку
- Нажать и удерживать нижнюю кнопку в течение четырёх секунд

## Примеры управления

Что делать	Начальн. уставка контрол.	Показания дисплея		Конеч. уставка контрол
		Что контроллер делает автоматически		
Вывести или изменить настр. камеры	Норм. работа Темп. 1 камеры			Норм. работа Темп. 2 камеры
Вывести или изменить параметр кодов и настроек	Норм. работа (или авар) Неизвестн. коды или настройки			Норм. Работа (или авар) Известн. коды или настройки
Восстановить все заводские настройки	Неизвестные настройки			Все параметры настроек = заводские настройки
Вывести температуру датчика оттайки	Норм. работа (или авар)			Норм. работа
Ручной пуск работы оттайки	Норм. работа			Норм. работа
Ручная остановка работы оттайки	Работа оттайки			Норм. работа
Сбросить аварийное реле	Аварийное реле Активир.			Аварийное реле не актив.
Вывести коды причины авар. сигнализации	Аварийное реле не активиров.			Аварийный сигнал

Или примеры, изложенные по другому:

#### Установить температуру:

1. Нажмите две кнопки одновременно
2. Нажмите одну из кнопок и выберите новую величину
3. Нажмите две кнопки снова для завершения установки

#### Работа с меню:

1. Нажмите верхнюю кнопку и удерживайте, пока не появится параметр
2. Нажмите одну из кнопок и найдите параметр, который вы желаете изменить
3. Нажмите обе кнопки одновременно и удерживайте, пока не появится величина параметра
4. Нажмите одну из кнопок и выберите новую величину
5. Нажмите две кнопки снова для завершения установки

#### Считать температуру на датчике оттайки

1. Кратковременно нажмите на нижнюю кнопку (1 сек.)

#### Примеры показания дисплея:

- d Дисплей работает
- 180 Датчик не смонтирован

## Обзор меню

Функция	Параметр	Мин.	Макс.
<b>Нормальный дисплей</b>			
Показывает температуру на выбранном датчике Вид определяется в o17	–	°C	
Если вы желаете увидеть температуру на датчике оттайки, кратковременно нажмите на нижнюю кнопку (1 сек.)	–	°C	
<b>Термостат</b>			
Дифференциал	r01	0.1K	10.0K
Макс. ограничение уставки температуры	r02	-49°C	50°C
Мин. ограничение уставки температуры	r03	-50°C	49°C
Единица измерения температуры (°C/°F)	r05	°C	°F
Коррекция сигнала от S4 ( $S_{out}$ )	r09	-10.0 K	10.0 K
Коррекция сигнала от S3 ( $S_{in}$ )	r10	-10.0 K	10.0 K
Start/Stop охлаждения	r12	OFF	ON
Смещение настройки во время ночной работы	r13	-20.0 K	20.0 K
Определите функцию терmostата 1 = ON/OFF, 2 = Плавное регулирование	r14	1	2
Определение и взвешивание, датчиков терmostата 100% = S4 ( $S_{out}$ ), 0% = S3 ( $S_{in}$ ) Температуру терmostата можно увидеть в U17	r15	0%	100%
Время между периодами таяния	r16	0 ч	10 ч
Длительность периодов таяния	r17	0 мин	10 мин
<b>Аварийная сигнализация</b>			
Задержка аварийной сигнализации	A03	0 мин	120 мин
Задержка аварийной сигнализации двери	A04	0 мин	90 мин
Задержка во время охлаждения	A12	0 мин	240 мин
Высший предел аварийной сигнализации	A13	-50°C	50°C
Низший предел аварийной сигнализации	A14	-50°C	50°C
<b>Компрессор</b>			
Мин. время включения	c01	0 мин	50 мин
Мин. время выключения	c02	0 мин	50 мин
<b>Оттайка</b>			
Температура остановки оттайки	d02	0	25°C
Интервал между запусками оттайки	d03	OFF	48 ч
Макс. длительность оттайки	d04	0	180 мин
Смещение времени включений оттайки в течение запусков	d05	0	240 мин
Время каплеобразования	d06	0	60 мин
Задержка пуска вентилятора после оттайки	d07	0	60 мин
Температура запуска вентилятора	d08	-15	0°C
Включение вентилятора в течение оттайки (да / нет )	d09	No	Yes
Датчик оттайки 0 = S4 ( $S_{out}$ ), 1 = S5 ( $S_{def}$ ), 2 = non. Stop on time	d10	0	2
Оттайка при подаче питания	d13	No	yes
<b>Функция регулирования впрыска</b>			
Максимальная величина настройки перегрева	n09	3.0 K	15.0 K
Минимальная величина настройки перегрева	n10	3.0 K	10.0 K
Температура MOP	n11	-50.0°C	15°C/off
Период открытия вентиля AKV	n13	3 sec.	6 sec.

Функция	Параметр	Мин.	Макс.
Фактор стабильности для управления перегревом. Изменения должны делаться только обученным персоналом.	n18	0	10
Принудительное закрытие. Величина AKV закрыта в положении ON.	n36	OFF	ON
<b>Вентилятор</b>			
Остановка вентилятора при отключении компрессора	F01	no	Yes
Задержка остановки вентилятора при отключении компрессора	F02	0 мин	30 мин
Функция безопасности. Вентилятор останавливается, если температура S5 достигает этой величины.	F04	-50.0	50.0/ off
<b>Разное</b>			
Задержка выходного сигнала после пуска	o01	0 с	600 с
Определите цифровой входной сигнал (DI): OFF = не используется. 1 = аварийный сигнал двери, 2 = начало оттайки, 3 = ночной режим, 4 = внешний start/stop, 5 = координированная оттайка с кабельными соединениями.	o02	OFF	5
Адрес сети (диапазон = 0 – 60 )	o03	0	990
Переключатель вкл/выкл (сервисное сообщение)	o04	OFF	ON
Код доступа	o05	OFF	100
Используемый тип датчика для S3, S4, и S5 (Pt / PTC)	o06	Pt	Ptc
Установленная частота подаваемого напряжения	o12	50 Hz	60 Hz
Язык: 0=Английский, 1=Немецкий, 2=Французский, 3=Датский, 4=Испанский, 5=Итальянский	o11	0	5
Определите цифровой выходной сигнал (DO): OFF = не используется Координированная оттайка с кабельными соединениями: 1 = master (ведущий), 2 = slave (ведомый)	o13	0	2
Макс. простой после координированной оттайки	o16	1 мин	30 мин
Дисплей S4 % ( $S_{out}$ ) 0 % = S3 ( $S_{in}$ ) 100% = S4 ( $S_{out}$ )	o17	0%	100%
Ручное управление выходами: Off: Ручное управление отсутствует.  1: Включено реле компрессора. 2: Включено реле оттайки. 3: Включено реле вентилятора. 4: Выключено реле аварийной сигнализации. 5: Сигнал для ведомых (slave) контроллеров, о начале оттайки. 6: Включен выход AKV. 7: Включено реле освещения	o18	OFF	7
Рабочий диапазон датчика давления – мин. знач.	o20	-1 бар	5 бар
Рабочий диапазон датчика давления – макс. знач.	o21	6 бар	36 бар

Функция	Параметр	Мин.	Макс.
Здесь вы определяете, какие функции должны работать, если вход ON не получает сигналов, или когда «n36» находится в положении ON:			
1: Реле вентилятора включено. Мониторинг аварий присутствует			
2: Реле вентилятора выключено. Мониторинг аварий присутствует			
3: Реле вентилятора выключено. Мониторинг аварий отсутствует.			
4: Реле вентилятора включено. Мониторинг аварий отсутствует.			
Выбор хладагента: 1=R12, 2=R22, 3=R134a, 4=R502, 5=R717, 6=R13, 7=R13b1, 8=R23, 9=R500, 10=R503, 11=R114, 12=R142b, 13=Задается пользователем, 14=R32, 15=R227, 16=R401A, 17=R507, 18=R402A, 19=R404A, 20=R407C, 21=R407A, 22=R407B, 23=R410A, 24=R170, 25=R290, 26=R600, 27=R600a, 28=R744, 29=R1270, 30=R417a	o29	1	4
<b>Обслуживание</b>			
Может быть выполнено считывание следующих параметров:			
Считать температуру датчика S5 ( $S_{def}$ ) (откалиброванная величина).	u09	°C	
Снять показания входа DI	u10		
Считать длительность происходящей оттайки или длительность последней завершённой оттайки.	u11	мин.	
Считать температуру датчика S5 ( $S_{in}$ ) (калиброванная величина).	u12	°C	
Считать состояние работы день/ночь (ночной режим: on/off)	u13		
Считать состояние на входе ON	u14		
Считать состояние на выходе DO	u15		
Считать температуру датчика S4 ( $S_{out}$ ) (калиброванная величина).	u16	°C	
Считать температуру, в соответствии с которой регулирует функция терmostата	u17	°C	
Считать текущее время включения терmostата или длительность последнего завершённого включения.	u18	мин.	
Считать температуру датчика S2	u20	°C	
Считать перегрев	u21	K	
Считать настройку перегрева	u22	K	
Считать фактическую степень открытия вентиля	u23	%	
Считать давление испарения в бар	u25	бар	
Считать температуру испарения	u26	°C	

#### Заводская настройка

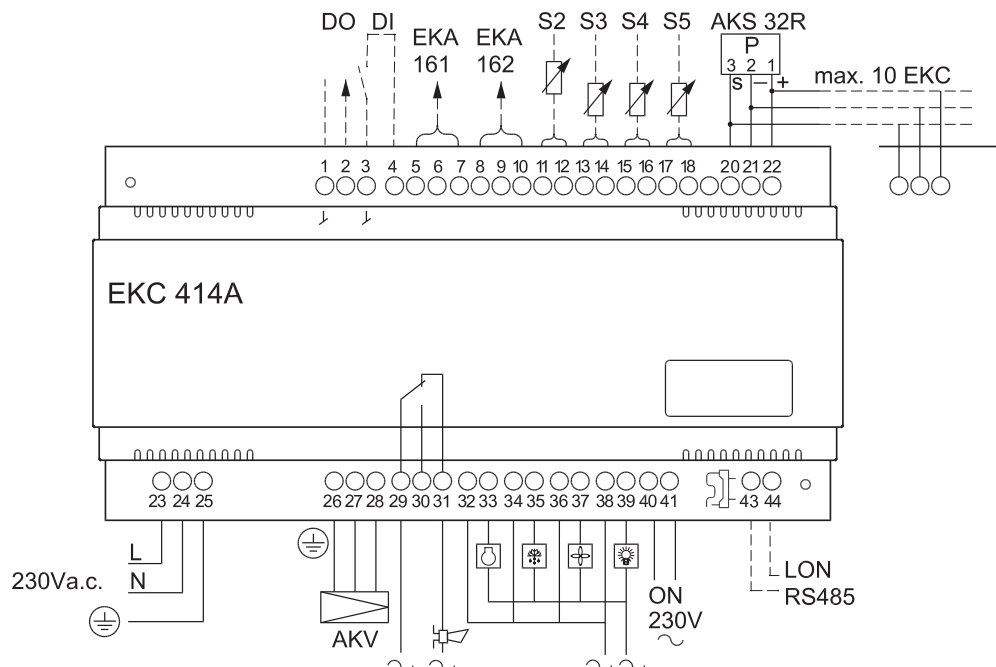
Если вы хотите вернуться к заданным на заводе величинам, это может быть сделано следующим способом:

- Отключите подачу напряжения на контроллер
- Удерживайте одновременно нажатыми обе кнопки при восстановлении подачи напряжения.

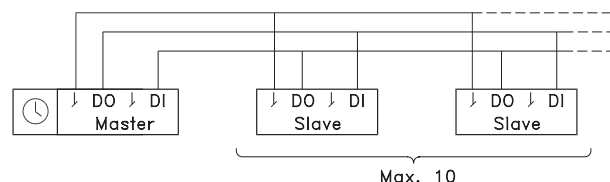
Контроллер может выдавать следующие сообщения:		
E 1	Сообщение об ошибке	Неполадка в контроллере
E4		Датчик оттайки отсоединен
E5		Датчик оттайки закорочен
E7		Датчик S4 ( $S_{out}$ ) отсоединен
E8		Датчик S4 ( $S_{out}$ ) закорочен
E9		Датчик S3 ( $S_{in}$ ) отсоединен
E10		Датчик S3 ( $S_{in}$ ) закорочен
E15		Датчик S2 отсоединен
E16		Датчик S2 закорочен
E20		Неполадка датчика AKS 32R
A1	Аварийное сообщение	Аварийный сигнал по высокой температуре
A2		Аварийный сигнал по высокой температуре
A4		Аварийный сигнал двери
A5		Во время координированной оттайки активирована функция «o16».
A10		Проблема с управлением
A11		Не выбран хладагент
S1	Сообщение о состоянии	Ожидание окончания координированной оттайки
S2		Ожидание истечения минимального времени работы компрессора
S3		Ожидание истечения минимального времени стоянки компрессора
S4		Оттайка закончена. Испаритель каплет и ждёт истечения времени.
S10		Охлаждение остановлено внутренней или внешней функцией start/stop.
S11		Термостат отключён
S14		Оттайка продолжается.
S15		Оттайка закончена. Вентилятор ждёт истечения времени.
S16		Охлаждение остановлено, поскольку ввод ON разомкнут.
S17		Дверь открыта. Цифровой ввод (DI) разомкнут.
S18		Функция таяния продолжается (охлаждение прервано)
S19		Плавное регулирование термостата
S20		Аварийное охлаждение из-за ошибки датчика
S22		Вторая фаза пуска. Испаритель загружен.
S23		Адаптивное управление
S24		Первая фаза пуска. Проверяется надёжность сигналов с датчиков.
S25		Ручное управление выходами
S26		Не выбран хладагент
non		Задержка времени на выходах во время запуска

## Соединения

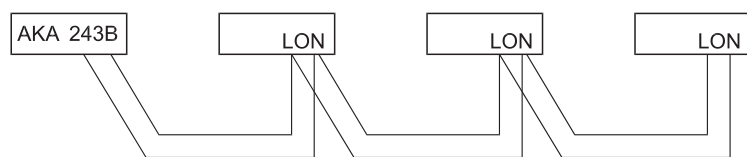
Длина кабеля между внешним дисплеем и EKC 414A должна быть не более 15 метров.



Координированная оттайка посредством кабельных соединений



Координированная оттайка посредством системы передачи данных



#### Необходимые соединения

- 11 – 12 Датчик Pt 1000 Ом. Выход хладагента (S2)
- 13 – 14 Датчик температуры воздуха перед испарителем (S3)
- 15 – 16 Датчик температуры воздуха после испарителя (S4)  
В зависимости от применения определяется, должен ли устанавливаться датчик S3 или S4, или оба. S3, S4, S5 могут быть как Pt 1000 Ом так и Ptс 1000 Ом, но они все должны быть одного типа.
- 20 – 22 Сигнал с датчика давления AKS 32R
- 23 – 24 Подаваемое напряжение 230 В 50/60 Гц.
- 25 Защитное заземление.
- 26 – 28 Расширительный вентиль типа AKV (230 В п.т.).
- 40 – 41 Вход «Inject ON». Сигнал 230 В для включения регулирования.

#### Дополнительные соединения

- 1 – 2 Выходной сигнал на клемме 2, если применяется координированная оттайка с кабельными соединениями.
- 3 – 4 Цифровой вход DI
- 5 – 7 Подключение внешнего дисплея типа EKA 161.
- 8 – 10 Подключение внешнего дисплея с кнопками управления типа EKA 162.
- 17 – 18 Датчик оттайки на испарителе (S5). (Этим датчиком может быть Pt 1000 Ом или Ptс 1000 Ом).
- 29 – 31 Реле аварийной сигнализации  
В аварийных ситуациях и при отключении питания контроллера замыкаются выходы 29 и 31.
- 32 – 33 Реле компрессора
- 34 – 35 Реле оттайки
- 36 – 37 Реле вентилятора
- 38 – 39 Реле освещения. Во время работы контакты замкнуты
- 43 – 44 Кабель передачи данных  
Очень важно, чтобы кабель передачи данных был установлен правильно.

#### Замечания по установке

Случайные повреждения, неправильная установка или рабочие условия могут увеличить количество сбоев в системе управления и, в конечном счете, привести к аварии на установке.

Для предотвращения этого, в наши продукты встроены все возможные защиты. Однако, например, неправильная установка может доставлять проблемы. Электронный контроль не заменит хорошей инженерной практики.

Данфосс не отвечает за порчу продуктов или оборудования, поврежденных в результате вышеописанных дефектов. Установщик отвечает за тщательную проверку установки и подключение необходимых устройств безопасности.

Необходимо специально напомнить о необходимости сигнализации контроллеру при остановке компрессора и о необходимости отделителей жидкости перед компрессором.

## Технические данные

Подаваемое напряжение	230 В + 10/-15%, 50/60 Гц, 5 ВА	
Датчики	Pt 1000 Ом для температуры хладагента Pt 1000 Ом или PTC (R25 = 1000) для температуры воздуха	
Система датчиков контроллера	Диапазон измерения	От - 60 до + 50 °C
	Точность	± 0,5 °C для датчика температуры=от - 35 до + 50 °C
Дисплей / Управление	Дисплея или кнопок управления на лицевой панели контроллера нет. Управление происходит через отдельно подсоединеный дисплей или систему передачи данных.	
	Можно подключить два дисплея с точностью показаний 0,1% в измеряемом диапазоне: EKA 161, LED, три знака EKA 162, LED, три знака, две кнопки управления	
1 цифровой вход	Если подсоединенена контактная функция, она может использоваться для аварийной сигнализации двери, запуска оттайки, ночной работы или регулирования start/stop.	
	Если подсоединены другие контроллеры EKC 414A, может осуществляться координированная оттайка с помощью кабельных соединений.	
1 цифровой выход	Может использоваться в сочетании с цифровым входом для координированной оттайки с помощью кабельных соединений.	
Вход 230 В	0 В: регулирование остановлено. Реле компрессора, реле оттайки, реле вентилятора и реле освещения отключены. 230 В, ~: регулирование	
Подключение датчиков	Датчики с разъемом AMP/клеммные разъемы	
Подключаемые AKV	Макс. 1 AKV или AKVA	
Реле	Реле компрессора	SPST NO, $I_{max}$ = 4 A ohmic/ 3 A AC 15* inductive
	Реле оттайки	SPST NO, $I_{max}$ = 4 A ohmic/ 3 A AC 15* inductive
	Реле двигателя вентилятора	SPST NO, $I_{max}$ = 4 A ohmic/ 3 A AC 15* inductive
	Реле освещения	SPST NO, $I_{max}$ = 4 A ohmic/ 3 A AC 15* inductive
	Реле аварийной сигнализации	SPDT NO, $I_{max}$ = 4 A ohmic/ 3 A AC 15* inductive
Параметры окружающей среды	Окружающая температура	Во время работы: от 0 до + 55°C Во время транспортировки: от - 40 до + 70°C
	Влажность	20-80%, без конденсата
	Вибрации	Не допускаются
Монтаж	На рейку DIN или на стенку	
Дисплей	IP 20	
Вес	0,4 кг	
Соответствует	EU Low Voltage Directive and EMC demands re CE-marking completed with. LVD-tested acc. To EN 60730-1 and 60730-2-0 EMC-tested acc. To EN 50081-1 and 50082-2	

## Оформление заказа

Описание	Тип	Но кода
Контроллер испарителя со штекерными соединениями датчиков температуры	EKC 414A	<b>084B8002</b>
Контроллер испарителя с клеммными соединениями датчиков температуры	EKC 414A1	<b>084B8011</b>
Блок дисплея	EKA 161	<b>084B7019</b>
Блок дисплея с кнопками управления	EKA 162	<b>084B7039</b>
Кабель для блока дисплея ( 2 метра со штекером)		<b>084B7179</b>
Кабель для блока дисплея ( 6 метров со штекером)		<b>084B7097</b>
Часы реального времени	EKA 172	<b>084B7069</b>

## Монтаж



# Контроллер камер АКС 72A

## Введение

Контроллер АКС 72А обеспечивает простую и точную регулировку температуры воздуха в холодильной камере и контролирует процесс оттаивания испарителя.

Регулятор АКС 72А поставляется как с блоком передачи данных, так и без него.

Области применения регулятора:

- Холодильные камеры
- Морозильные камеры
- Прилавки для хранения деликатесных продуктов
- Охлаждаемые витрины
- Витрины островного типа



## Преимущества

### Функции

- Быстрая настройка
- Регулирование температуры и выдача аварийного сигнала
- Встроенный режим ночной работы
- Легко определяемое время оттаивания
- Отключение по температуре или времени
- Контроль работы вентилятора
- Аварийная сигнализация открывания двери
- Калибровка датчика
- Сервисный режим
- Кодировка доступа
- Контроль работы компрессора или освещения
- Регистрация температуры
- Регистрация аварийных сигналов

### Функции, дающие экономический эффект

- Регулировка перегрева с помощью АКВ
- Контроль работы вентилятора в режиме включения/выключения
- Оттайвание по требованию
- Прекращение оттайвания по температуре
- Модуляционное регулирование температуры
- Режим ночной работы

## Технические данные

Напряжение питания	230 В пер. тока +10/-15%, 50/60 Гц		
Энергопотребление	5 ВА		
Кабели	Макс. 1,5 мм <sup>2</sup>		
Входы датчиков	Датчики температуры	Pt 1000	4 (AKS 11)
	Датчики давления	Ратиометрический 0,5-4,5 В	1 (AKS 32R)
Релейные входы	Контактные	Вкл./выкл. охлаждения	1
Выходы	Полупроводниковые	К вентилю АКВ	230 В пост. тока Макс. 200 мА
	Релейные AC-1:3 А (омический) AC-15: 2 А (индуктив.)	Компрессор или освещение	1
		Вентилятор	1
		Оттайвание	1
		Аварийный сигнал	1
Точность измерения	В диапазоне от -50 до +30°C	± 0.5 K	
	Вне этого диапазона	±1 K	
Работа	Путем нажатия кнопок, расположенных на передней панели (регуляторы с DANBUSS можно подсоединять к ПК)		
Передача данных (см. «Оформление заказа»)	Оборудование	RS485	
Температура окружающей среды	Во время работы	От 0 до 50°C	
Корпус	При транспортировке	От -20 до +70°C	
	Материал	Пластмасса	
	Класс защиты	IP 41 (с основанием)	
	Установка	Установка на стену или DIN - рейку	
	Излучение	Нормативные требования EN50081-1	

## Функции

*Аварийный сигнализатор по температуре*  
Регулятор температуры имеет функцию аварийного сигнализатора, причем как верхний, так и нижний пределы аварийной сигнализации могут настраиваться с задержкой по времени.

### *Температурный датчик*

Регулятор температуры можно настроить на работу по сигналу от датчика, установленного перед испарителем, или от датчика, установленного после испарителя.

### *Регулятор температуры*

Регулятор можно настроить на выполнение следующих функций:

- нормального регулирования,
- модулированного регулирования,
- меньшая вариация температуры между включением и выключением может быть использована только при работе с централизованной системой холодоснабжения.

### *Дневной/ночной режим*

Встроенная функция выбора дневного и ночного режимов может использоваться в следующих трех случаях:

- она может выполнять функцию снижения энергопотребления по графику ночной работы (когда витрины закрываются),
- она может активизировать цифровой выход, если реле используется для контроля освещения (эту функцию нельзя применить, если реле используется для контроля работы компрессора),
- она может осуществлять накопление холода в периоды, когда цена на электроэнергию низкая.

### *Контроль работы компрессора*

С помощью цифрового выхода можно контролировать работу компрессора, а именно: включать компрессор, когда необходимо охлаждение системы (эту функцию нельзя применить, если реле используется для контроля освещения).

### *Оттаивание по требованию*

Эта функция призвана экономить энергию. Она анализирует, нужно ли проводить плановое оттаивание или его можно пропустить. Анализ проводится для каждого запланированного цикла оттаивания.

### *Датчик оттаивания*

Датчик, установленный на испарителе, контролирует его температуру в процессе оттаивания. Регулятор прекращает цикл оттаивания, когда температура испарителя достигает заданного значения. Данная функция гарантирует, что время оттаивания не будет больше, чем это необходимо.

### *Контроль работы вентилятора*

Энергию можно экономить, включая и выключая вентилятор в циклах, когда система не требует охлаждения.

### *Функция регистрации данных*

Можно выбрать и сохранить для дальнейшего анализа любую температуру. Если установлен интервал регистрации 15 минут, записанные значения будут сохраняться в течение года.

### *Выбор аварийной сигнализации*

Аварийные сигналы, которые способен генерировать регулятор, могут различаться по степени важности. Некоторые аварийные ситуации являются важными и должны быть обозначены немедленно, другие можно внести в список аварийных ситуаций в качестве информации.

### *Корректировка показаний датчиков*

Все измерения, проводимые датчиками температуры, можно корректировать учетом длины кабелей.

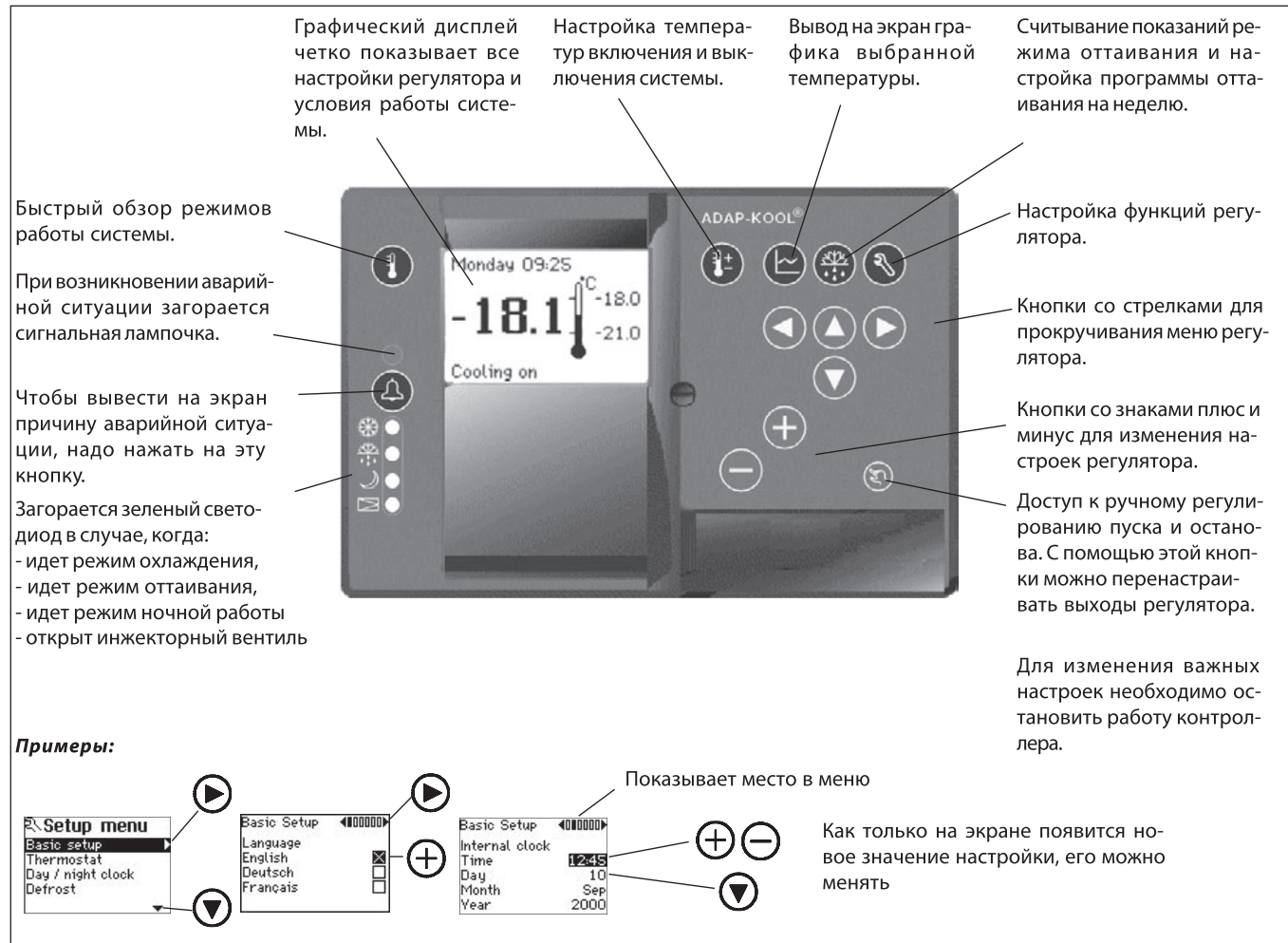
**Установки**

Параметр	Описание	Мин.	Макс.	Завод-ская наст-ройка
<b>Регулятор температуры</b>				
Температура	Температура, при которой происходит выключение регулятора, «С	-50	+50	3
Дифференциал	Дифференциал регулятора	0,5	10	2
Настройка верхнего предела	Верхний температурный предел настройки термостата	-50	+50	50
Настройка нижнего предела	Нижний температурный предел настройки термостата	-50	+50	-50
Режим работы регулятора	Режим работы регулятора 1: Вкл/выкл, 2: Модулирующий	1	2	1
Воздух на входе в теплообменник, %	Степень важности датчика	0	100	0
Смещение ночной настройки	Смещение настройки ночной температуры, К	-25	+25	0
<b>Аварийная сигнализация</b>				
Верхний предел сигнализации	Верхний предел включения сигнализации по температуре, °C	-40	+60	10
Задержка для начала работы	Задержка сигнализации после включения или начала оттаивания (в минутах)	0	240	120
Задержка по верхнему пределу	Задержка сигнализации при нормальном регулировании (в минутах)	0	120	30
Нижний предел сигнализации	Нижний предел включения сигнализации по температуре, 0C	-60	+40	-3
Задержка по нижнему пределу	Задержка сигнализации при слишком низких температурах (в минутах)	0	120	30
<b>Функции впрыска</b>				
Тип хладагента	Хладагент в системе	0	23	0
Максимальный перегрев, K	Максимальное значение перегрева (обычно не меняется)	3	15	12
Минимальный перегрев, K	Минимальное значение перегрева (обычно не меняется)	3	10	3
Контроль MOP	Выбор функции MOP	OFF	ON	OFF
Температура MOP	Настройка температуры MOP, °C	-50	20	0
Выбор вентиля	Установленные вентили 1: AKV 10, 2:AKV 15, 3:AKV20, 4:TEV	1	4	1
<b>Функции оттаивания</b>				
Оттаивание по требованию	Включение оттаивания по требованию	OFF	ON	OFF
Работа вентилятора	Необходимость работы вентилятора при оттаивании	OFF	ON	OFF
Отключение по температуре/времени	Выбор способа отключения режима оттаивания 1: Отключение по температуре датчика Sdef 2: Отключение по времени	1	2	1
Максимальное время оттаивания	Настройка времени оттаивания (при отключении по температуре это время будет максимальным временем)	5	180	45
Температура отключения	Температура отключения режима оттаивания по датчику Sdef	0	60	8
Время каплеобразования	Задержка включения работы после оттаивания (в течение этого времени вентиль закрыт)	0	60	5
Включение вентилятора по температуре/времени	Выбор способа включения вентилятора 1 : Включение по температуре датчика 8def. 2: Включение по времени	1	2	1
Максимальная задержка включения вентилятора	Настройка времени задержки включения вентилятора (при включении по температуре это время будет максимальным)	0	60	10
Температура включения вентилятора	Температура включения вентилятора (по датчику Sdef,)	-15	0	-3

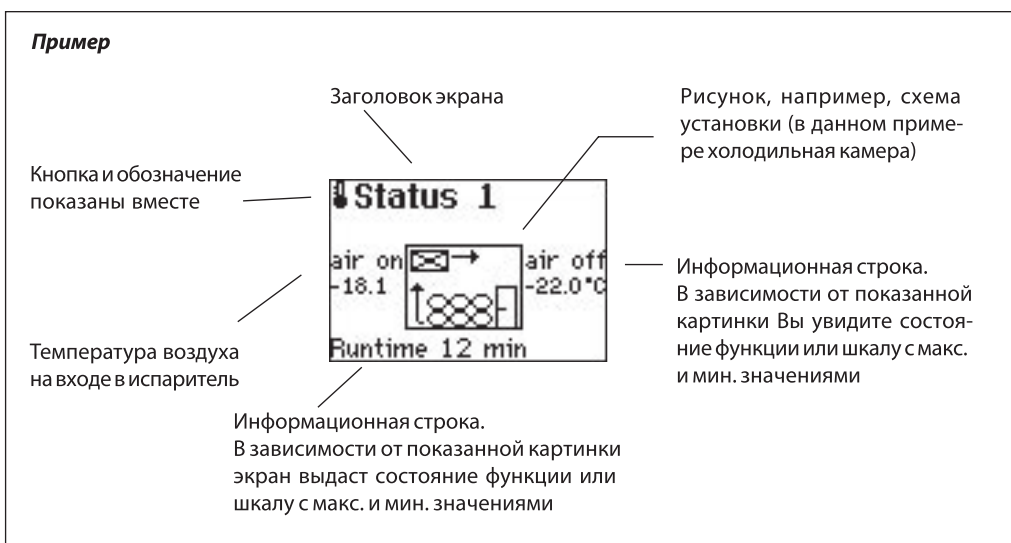
**Установки  
(продолжение)**

Параметр	Описание	Мин.	Макс.	Завод- ская наст- ройка
<b>Управление компрессорами</b>				
Управление выключе- нием	Используется, если необходимо управлять при помоши отключения компрессора	OFF	ON	OFF
Остановка по низк. давл., бар	Давление, при котором компрессор останавливается	-0,5	6	0,5
Дифференциал низк. давл., бар	Дифференциал давления, при котором компрессор вновь запустится. (Функция КР-1). 0 дает остановку при каждом отключении термостата	0	5	2
Мин. время работы, с	Минимальное время работы компрессора	0	600	0
Мин. интервал между пусками, мин	Минимальный интервал между пусками	0	15	0
<b>Настройки</b>				
Язык	Выбор языка: 0: английский; 1: немецкий; 2: французский	0	2	0
Циклы работы венти- лятора	Как часто вентилятор должен осуществлять циклы включения и выключения	6	180	10
Период работы вен- тилятора в %	Как долго должен работать вентилятор во время этих циклов	0	100	100
Выключение вентиля- тора по датчику Sdef	Выбор функции выключения вентилятора (см. также следующую строку)	OFF	ON	OFF
Температура выклю- чения вентилятора	Вентилятор выключается, когда датчик Sdef, фиксирует эту температуру при нормальной работе регулятора (предусмотрено функцией оттаивания)	-20	+10	-10
Поправка показаний входного датчика	Значение поправки на показания датчика температуры воздуха Air on, установленного на входе в испаритель (настройка 1/10 K)	-10	+10	0
Поправка показаний выходного датчика	Значение поправки на показания датчика температуры воздуха Air off, установленного на выходе из испарителя настройка 1/10 K)	-10	+10	0
Поправка показаний датчика S2	Значение поправки на показания датчика S2 (настройка 1/10 K)	-10	+10	0
Поправка показаний датчика Sdef	Значение поправки на показания датчика Sdef	-10	+10	0
Состояние вентиля- тора при открытии 1	Работает вентилятор или нет при выключении реле DI	OFF	ON	ON
Задержка аварийного сигнала DI	Задержка времени в режиме «Аварийный сигналь DI» (Настройка в минутах. При задании 0 минут аварийный сигнал будет отсутствовать)	0	180	0
Частота тока в сети	Настройка частоты тока в сети на 50 или 60 Гц	50	60	50
Конфигурация выхod- ного сигнала	Выбор функции выходного сигнала: 1: Контроль работы компрессора 2: Контроль освещения	1	2	1
Управление освеще- нием	Выход управления освещением управляетсya: 1. Цифр. входом DI; 2. Таблицей день/ночь	1	2	1
Задержка выключе- ния света	Задержка выключения света (при использова- нии DI)	0	30	1
Задержка вых. сигна- лов	Задержка выходных сигналов при старте, с	0	600	0
Адрес DANBUSS	Настройка адреса регулятора, если это воз- можно	0	124	0
Интервал регистра- ции данных	Настройка интервала записи показаний в ми- нутах	15	240	15
Регистрация темпе- ратур	Выбор температуры, которую необходимо за- писывать: 1: Air on, 2: Air off, 3: Term. air	1	3	3
Пароль	Настройка кода защиты служебного меню и ре- жима ручного регулирования	0	255	0

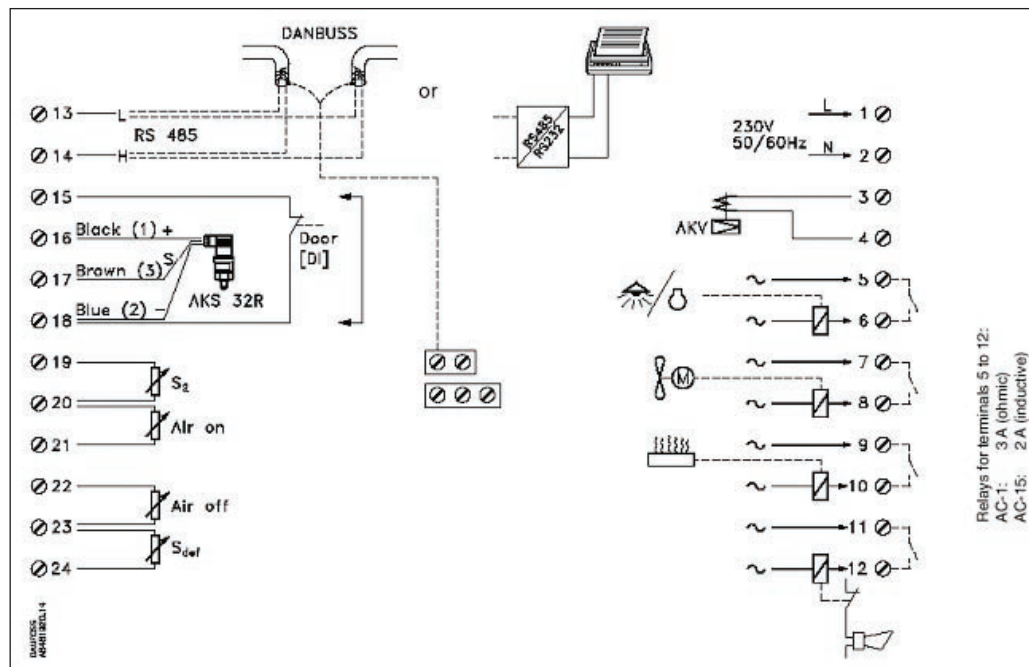
## Работа регулятора



## Дисплей



## Подключение



### 13,14 Передача данных

Используется только в контроллерах, снабжённых системой передачи данных.

### 15,18 Цифровой вход

Вход с функции выключателя охлаждения. Этот сигнал может быть с дверного выключателя и/или с контура безопасности компрессора.

*При разрыве контакта между клеммами 15 и 18, охлаждение отключается.*

### 16, 17,18 AKS 32 R

Датчик давления для измерения давления испарения.

Тип: AKS 32 R,-1 до 12 бар.

Датчик давления может передавать сигналы к пяти контроллерам АКС. Датчик давления не должен заземляться.

### 19,20 S<sub>2</sub> (Pt 1000)

Датчик температуры для измерения температуры газа на выходе испарителя.

### 20,21 входящий воздух (Pt 1000)

Датчик температуры для измерения температуры воздуха на входе в испаритель.

### 22,23. выходящий воздух (Pt 1000)

Датчик температуры для измерения температуры воздуха на выходе из испарителя.

### 23,24 S<sub>def</sub> (Pt 1000)

Датчик оттаивания для измерения температуры испарителя.

### 1,2

Подключение питания на 230 В пер. тока.

### 3,4

Подключение вентиля AKV или AKVA.

### 5,6

Реле, которое может использоваться для освещения или компрессора.

### 7,8

Реле вентилятора.

### 9,10

Реле оттайки.

### 11,12

Реле аварийной сигнализации.

Выключатель реле разомкнут:

- когда подача напряжения на контроллер прекращена
- когда во время нормальной работы присутствует аварийный сигнал

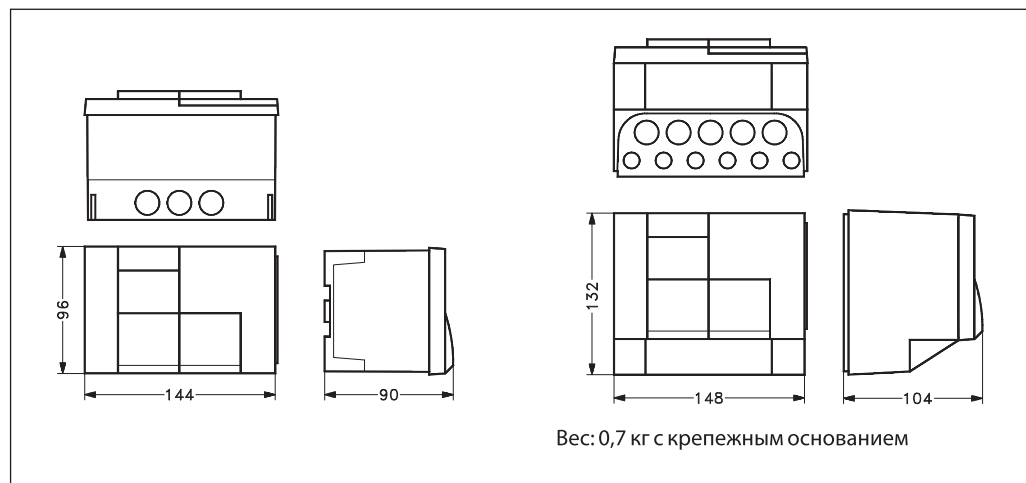
### Предупреждение!

Если компрессор отключается контуром защиты, контакт между клеммами 15 – 18 также должен быть разомкнут. Таким образом, предотвращается продолжение впрыска хладагента в испаритель вентилем AKV.

## Оформление заказа

Тип	Описание		Код заказа
AKC 72A	Без блока передачи данных	английский, немецкий, французский тексты	084B1202
	С блоком передачи данных	английский, немецкий, французский тексты	084B1203
Основание	Для установки на стену		084B1241
	Для установки в панель и на DIN- рейку		084B1240

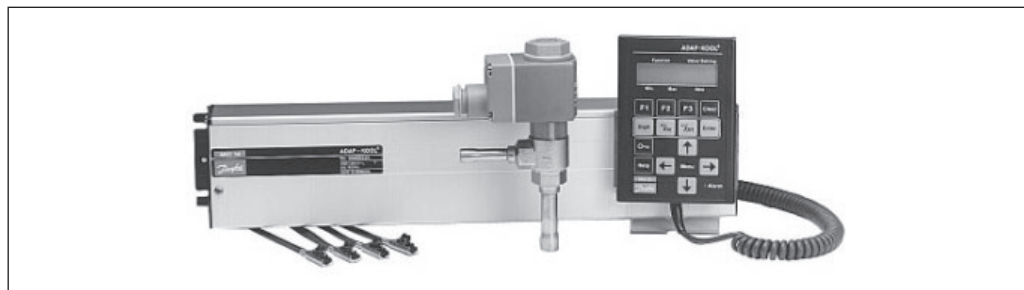
## Размеры



# Контроллеры испарителей AKC 114 – 116, AKC 121

## Введение

Контроллеры серии AK 100 предназначены для управления испарителями торгового холодильного оборудования и небольших холодильных камер. Система состоит из контроллера, клапана и датчиков. Эта система в целом заменяет все другие автоматические средства управления, поскольку она имеет возможность управлять впрыском для оптимального использования испарителей, термостаты для работы в ночном режиме, функцию оттайвания, управления вентилятором, управления обогревом стекол, управления освещением, функцию выдачи аварийных сигналов, и т.д.



Контроллер работает в сочетании с электроприводным клапаном, который работает и как расширительный, и как соленоидный.

Для измерения температуры используется температурные датчики Pt 1000 Ом, имеющие высокую степень точности сигнала. В зависимости от выбранного применения используется от 3 до 5 датчиков на регулируемый испаритель.

## Применение

Данная система может быть использована на всех холодильных установках.

Например, в:

- торговом оборудовании
- холодильных камерах
- системах кондиционирования.

## Преимущества

- Сбережение энергии при:
  - адаптивной настройке расширительного клапана, которая обеспечивает оптимальное использование испарителя;
  - регулированием энергопотребления для нагрева стекол и вентилятора испарителя;
  - адаптации давления конденсатора, поскольку компрессор использует меньше мощности;
  - оттайвании по необходимости.
- Лучшее качество продуктов  
Большая точность поддержания температуры
- Возможность расширения  
Гибкая конструкция системы облегчает подключение дополнительных контроллеров, если холодильная установка нуждается в расширении.
- Подсоединение ПК  
Таким образом достигается возможность центрального управления и сбора данных.
- Сервисные функции  
Постоянный контроль температуры и функций. Все контроллеры содержат функцию, позволяющую идентифицировать неполадки в случае получения аварийных сигналов.
- Простота установки  
Компоненты системы обеспечивают легкость их монтажа, управления и обслуживания.
- Выбор хладагента  
Могут использоваться все фторированные хладагенты (а также смеси) и аммиак, когда используется клапан AKVA.
- Один клапан – две функции  
Клапан AKV работает и как расширительный, и как соленоидный.

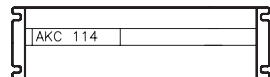
## Типы контроллеров

Описываемые контроллеры являются средствами управления холодильным оборудованием, содержащими требуемые функции для управления средне/низкотемпературным оборудованием или холодильными камерами. Существует несколько серий контроллеров, каждая из которых имеет различные функции в зависимости от их области применения.

### АКС 114

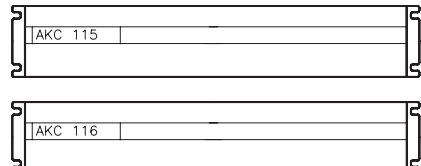
Этот контроллер является полноценным средством управления холодильным оборудованием с функциями для управления одним испарителем в одном средне/низкотемпературном устройстве.

Контроллер предназначен для оттайки горячим газом.



### АКС 115–116

Эти контроллеры являются средствами управления холодильным оборудованием, подобно АКС 114, но они могут контролировать соответственно два или три испарителя в одном и том же холодильном устройстве.



### АКС 114D – 116D

Несколько отличаются от контроллеров АКС 114–116, например, имеют внутренние часы ночного времени и функцию оттайки по требованию.

### АКС 114A–116A

Несколько отличаются от версии D, поскольку в этой серии давление испарения измеряется преобразователем давления.

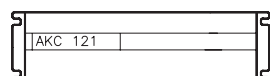
### АКС 114F–116F

Несколько отличаются от версии D, тем, что в этой серии используется выход для управления освещением, и сигнал start/stop в 24 V.

### АКС 121A

Этот контроллер не имеет функции расширительного клапана, вместо этого у него есть две функции термостата. Все остальные функции повторяют функции вышеописанных контроллеров.

Данный контроллер особенно подходит для систем с непрямым охлаждением.



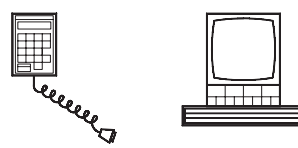
### АКС 121B

Несколько отличается от версии АКС 121A. В этом контроллере имеется функция регулирования освещения и входные сигналы с дверных выключателей.

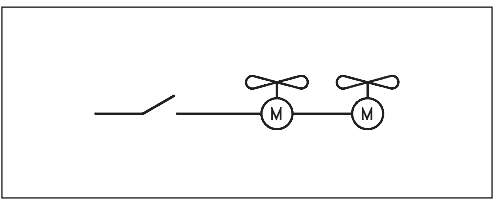
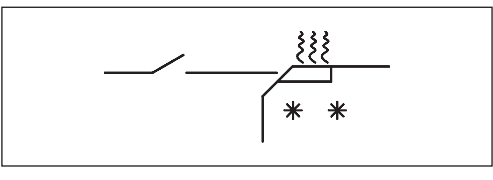
Данный контроллер особенно подходит для управления холодильными камерами с системами непрямого охлаждения.

(Обзор версий и их функций см. стр. 26.)

Управление может осуществляться из центрального пункта или при помощи устройства управления типа АКА 21, или с подключенного ПК.



Стандартные функции	Все контроллеры имеют следующие функции	
Передача данных	В отдельные холодильные устройства обычно устанавливаются индивидуальные контроллеры. Программирование контроллеров производится посредством отдельного блока управления типа АКА 21. Этот блок располагается в одном определенном месте, например за пределами самого цеха. Все регуляторы связаны при помощи витой пары. Через этот кабель происходит вся передача данных между блоком управления и контроллерами. К системе может быть также подключен ПК. С его помощью можно управлять системой и собирать все рабочие данные. Контактное гнездо АКА 21 может быть расположено в любой точке кабеля передачи данных, дающей доступ к любому подключенному контроллеру.	
Дневной термостат	Контроллеру можно задать одну из двух функций терmostата –включено/выключено, или функцию модуляции. Когда температура воздуха на датчике окружающей среды сравняется с установленной величиной, контроллер останавливает охлаждение и закрывает клапан. При использовании двух воздушных датчиков (S3 и S4), регулирование может основываться на температурном дифференциале на концах одного из испарителей.	
Ночной термостат	Холодильное оборудование часто закрываются на ночь. Такое закрытие понижает температуру в камере. Контроллеру задается величина смещения уставки для ночной работы. Переключение на ночную работу происходит при помощи внутреннего или внешнего сигнала.	
Аварийный термостат	Аварийный сигнал активируется, когда температура среды становится слишком высокой или слишком низкой. Аварийные пределы и задержка времени устанавливаются по выбору пользователя. Фактические аварийные сигналы и их характер показываются непосредственно на блоке управления.	
Аварийная функция	Встроенная аварийная функция осуществляет контроль за датчиками, клапанами, потоком жидкости и регулирующими функциями. Если регистрируется неисправность, выдается аварийный сигнал. Если контроллер не в состоянии регулировать впрыск жидкости из-за неисправности вентилятора или по другой причине, будет выдан аварийный сигнал.	
Обслуживание/диагностика	Контроллер снабжен системой обслуживания/диагностики. Эта функция используется при запуске или аварийном сигнале. С ее помощью можно легко проверить все компоненты системы.	
Сигнал на дисплее	Можно подключить дисплей, который будет показывать температуру воздуха в испарителе. Когда охлаждение останавливается в связи с оттайкой, это отражается на дисплее. К дисплею может быть подключена каждая секция.	
Коррекция датчиков	Все измерения, поступающие с температурных датчиков, можно скорректировать, чтобы компенсировать длину проводов.	
Начало оттайки	Активирование функции оттайки может быть произведено посредством внешнего (импульсного) сигнала или с использованием функции внутренних часов.	
Остановка оттайки	Остановка оттайки осуществляется по заданным температуре или времени. Датчик оттайки измеряет температуру поверхности испарителя. Когда температура достигает установленной величины, в конкретной секции оттайка остановится. Если цикл оттайки превышает запрограммированный период, оттайвание прекращается и звучит аварийный сигнал.	

Управление вентилятором	Эта функция позволяет обеспечить циклическую работу вентилятора. Данная функция активируется только во время ночной работы и когда термостат отключен. Периоды включения/выключения вентилятора могут быть установлены на пульте управления.	
Управление обогревом стекол	Эта функция включает и выключает подачу энергии на любой подключенный элемент обогрева стекол. Периоды включения/выключения могут быть установлены на пульте управления.	
Код доступа	Могут быть определены два типа кодов доступа, которые впоследствии будут ограничивать доступ к контроллеру. Код 1 дает доступ к ограниченной части функций установки. Код 2 дает доступ ко всем функциям установки.	
Функция мастер-контроля	Контроллер может быть принудительно перенастроен на следующие функции: ночной работы, остановки регулирования, смещения уставки термостата и смещения аварийных пределов. Сигнал перенастройки передается посредством системы DANBUSS.	

## Особые функции

### Расширительный клапан

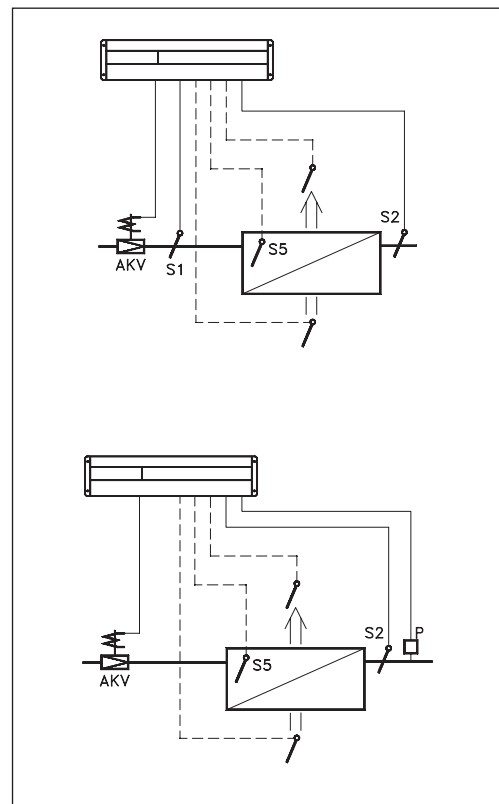
Во всех контроллерах не являются стандартными следующие функции (см. стр. 26):

Существует два способа регулирования подачи жидкости в испаритель:

1) Подача жидкости регулируется сигналами с трех датчиков температуры (S1, S2) и воздушного датчика, который может быть установлен перед испарителем, или после него). Эти датчики регистрируют разницу между температурой хладагента на выходе (S2) и входе (S1) испарителя. Сравнивая их с температурой воздуха, эти датчики формируют сигнал таким образом, что перегрев постоянно поддерживается минимальным независимо от рабочих условий.

2) Температура испарения регистрируется преобразователем давления, а не датчиком (S1). Этот сигнал может использоваться несколькими (максимум пятью) контроллерами одной и той же серии.

Настроек для регулирования перегрева нет. Контроллер сам позаботится об оптимальной нагрузке испарителя.



### Функция MOP (MOP = максимальное рабочее давление)

Впрыск жидкости поддерживается на минимуме до тех пор, пока компрессор не понизит давление испарения до безопасного уровня. Давление испарения регистрируется и сравнивается с величиной MOP. Нормальная работа расширительного клапана не начнется, пока давление испарения не станет ниже величины MOP.

### Клапан AKV

Клапан AKV работает как расширительный, и как соленоидный. Клапан открывается по сигналу из контроллера или по внешнему сигналу, посланному на него с таймера оттайки, термостата или с контура безопасности.

### Соленоидный клапан

Этот клапан должен использоваться в сочетании с АКС 121, который только регулирует температуру.

### Тип оттайки

Стандартная версия контроллеров может регулировать электрическую оттайку. Некоторые из контроллеров вдобавок снабжены разъемами и настройками, позволяющими им осуществлять оттайку горячим газом.

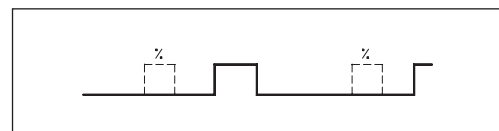
Оттайка может быть остановлена по температуре (например, с помощью датчика S1 при газовой оттайке и датчика S5, когда производится электрическая оттайка).

Во время оттайки вентилятор может быть остановлен. После оттайки может использоваться функция задержки пуска вентилятора или функция задержки впрыска, например, после оттайки в морозильной камере.

### Оттайка по требованию

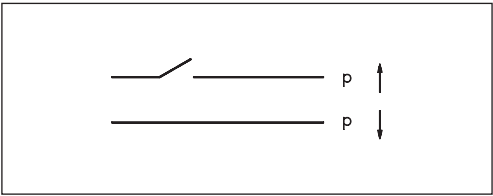
Эта функция проверяет, нужна ли запланированная оттайка или в ней нет необходимости.

В последнем случае потребуется задействовать следующие функции: термостата, внутренних часов оттайки, а также остановку оттайки посредством выбранного датчика оттайки.



### Язык

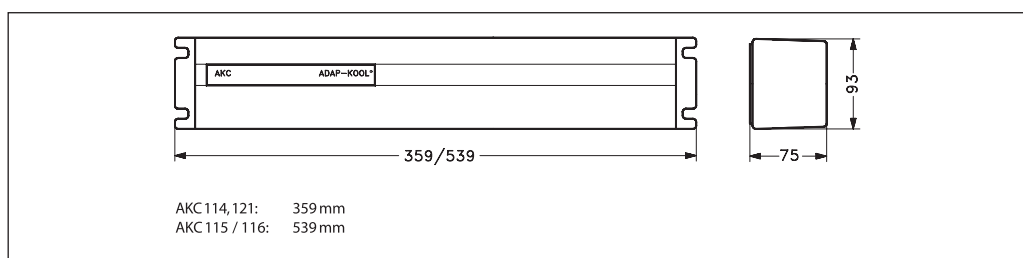
Меню контроллера – это краткий текст из 10 символов на английском языке. При помощи настройки он может быть изменен на другой язык (см. стр. 26).

Функция ТРВ	Функция электронного впрыска может быть отключена. Тогда впрыск будет происходить при помощи терморегулирующего вентиля и соленоидного клапана. Последний подсоединеняется к выходу AKV контроллера. Теперь функция термостата будет включать и выключать соленоидный клапан.
Скольжение (глайд)	Возможна установка скольжения температуры (температурного глайда) в холодильных системах, использующих зеотропный хладагент.
Последовательная оттайка	Используется при регулировании нескольких секций. Обычно нет необходимости оттавивать все оборудование сразу, его можно производить по секциям.
Выход на реле компрессора	Можно подключить выход к контуру регулирования компрессора. Эта функция может быть использована в связи с функцией термостата (регулирование вкл./выкл.), например, в установке с одним испарителем и одним компрессором. Здесь функция может быть использована для включения и остановки компрессора.
Регулирование давления конденсации	Выходной сигнал может быть подан на контур регулирования конденсатора. Этот сигнал используется для оптимизации давления конденсации. Параметры для увеличения и уменьшения давления устанавливаются при помощи пульта управления. 
Внешний аварийный сигнал	Вход может быть подсоединен к выключателю. Когда контакт разрывается, включается аварийная функция.
Внешний сигнал настройки	Настройка функции термостата может быть смешена посредством внешнего сигнала напряжения (0–10 В пост. тока). Вход может также использоваться для аварийной функции, когда сигнал аварии выдается по высокому или низкому сигналу.
Управление освещением	Выход реле будет отслеживать работу в режиме день/ночь.
Вход ON/OFF	При помощи внешнего сигнала можно начать цикл оттайки или сделать выбор между дневной и ночной работой.
Вход ON/OFF от выключателя двери	При сигнале на этот вход контроллер, например, может включить свет в холодильной камере. Аварийная функция включит сирену, если дверь будет открыта дольше разрешенного периода времени.

## Технические данные AKC 114, 115, 116 и 121

		Тип										
		AKC 114	AKC 115	AKC 116	AKC 121							
Напряжение питания		230 В + 10/-15%, 50/60 Гц										
Потребление мощности		10 ВА,	11 ВА,	12 ВА,	5 ВА							
Входы датчиков	Pt 1000 Ом, 0°C:	5	9	13	6							
	Диапазон температуры:	−100 – +150°C										
	Вход низкого напряжения для сигнала ночной режима работы	1	1	1								
	Вход сигнала для преобразователя давления типа AKS 32R (только серия А)	1	1	1								
Внешний сигнал настройки от 0 до 10 В (только серия А)		1	1	1								
Входы ON/OFF	Выключатель:	Пуск/остановка охлаждения			2							
		Пуск оттайки или выключатель день/ночь			1							
		Внешний аварийный сигнал (только серия А)	1	1	1							
	230 В пост. тока:	Пуск/остановка охлаждения *)	1	1	1							
		Пуск оттайки	1	1	1							
Выходы ON/OFF (230 В)	Полупроводник:	Клапан AKV	1	2	3							
		Вентилятор	I max = 3,6 A									
	Реле: AC-1: 6 A, омическое. AC - 15: 3 A, индуктивное	Компрессор	1									
		Аварийный сигнал	1									
		Оттайка	1									
		Обогрев кромок	1									
		Газовая оттайка (114–116), конденсатор (серия D), работа день/ночь (серия А)	1									
		Сolenoidный клапан	2									
		Обогрев кромок/работка день-ночь/вентилятор	2									
Управление:		Панель управления типа АКА 21 / ПК										
Передача данных	Протокол:	RS 485										
	ПО:	DANBUSS										
Окружающая среда												
0 – +65 °C - во время работы −50 – + 70 °C – во время транспортировки 20–80 % Rh – без конденсации												
Корпус	Материал	анодированный алюминий (концевые крышки из пластика)										
	Плотность	IP 30 (32)										
	Вес	1,5 кг,	2 кг,	2 кг,	1,5 кг							
Монтаж		на стену/рейки DIN										

### Размеры

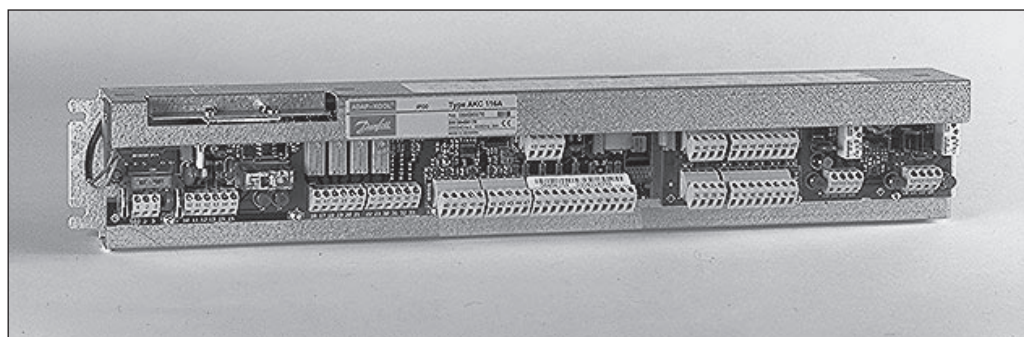


## Оформление заказа

Тип (контролера)		AKC 114	AKC 115	AKC 116	AKC 114D	AKC 115D	AKC 116D	AKC 114A	AKC 115A	AKC 116A	AKC 114F	AKC 115F	AKC 116F	AKC 121A	AKC 121B
Язык/№ кода	английский, немецкий, французский	084B-6027	084B-6042	084 B-6043	084B-6029	084 B-6044	084B-6045	084B-6171	084 B-6173	084B-6175	084 B-6178	084B-6179	084B-6180		
	английский, немецкий, французский, датский, испанский, шведский													084 B-2051	084B-2904
Впрыск	Клапан AKV	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
	Измерение температуры испарения посредством S1	1	2	3	1	2	3				1	2	3		
	Измерение давления испарения посредством AKS 32R							X							
	Функция MOP		X			X			X			X			
	Функция TEV		X			X						X			
Термостат	Количество термостатов	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	2	2
	Количество выборов температуры		1			1		1	2	3		1		2	2
	ON/OFF термостатили модулирующий термостат		X			X			X			X		X	
	Внешний сигнал настройки							X				X			
	Выход соленоидного клапана													2	2
Оттайка	Электрическая оттайка		X			X			X			X		X	X
	Газовая оттайка		X												
	Оттайка по требованию					X			X			X			
	Последовательное оттаивание секций											X	X		
Разное	Выход реле компрессора		X			X			X			X			
	Внешний аварийный сигнал							X							
	Регулирование освещения							X			X				
	Регулирование освещения или оттайка														X
	Обогрев кромок или вентилятор, или регулирование освещения													X	
	Вход ON/OFF													2	2
	Вход ON/OFF с выключателя двери										X				2

**IP 00**

AKC 114A–116A и 114F–116F изготавливаются также в корпусе IP 00 для установки в шкафу.



Тип	Стандартный корпус	Корпус IP 00	Мультипак
AKC114A	084B6171	084B6971	084B6905 (8 шт)
AKC115A	084B6173	084B6973	084B6906 (6 шт)
AKC116A	084B6175	084B6975	084B6907 (6 шт)
AKC114F	084B6178	084B6978	084B6908 (8 шт)
AKC 115F	084B6179	084B6979	084B6909 (6 шт)
AKC 116F	084B6180	084B6980	084B6910 (6 шт)

**Преобразователь давления типа AKS 32R для AKC 114A – 116A**

Диапазон давлений	Выходной сигнал	Точность	Корпус	Соединение	№		
-1 to 12 бар	На 5 контроллеров максимум	1% диапазона	Поставляются без штекерного разъема	1/4 in. вальцовка 7/16-20 UNF	060G1036		
				1/4 - 18NPT	060G1037		
				G 3/8 A ISO 228/1	060G1038		
Штекерный разъем с кабелем 5м		IP 67			060G1034		
Штекерный разъем без кабеля		IP 67			060G0008		

**Аксессуары**

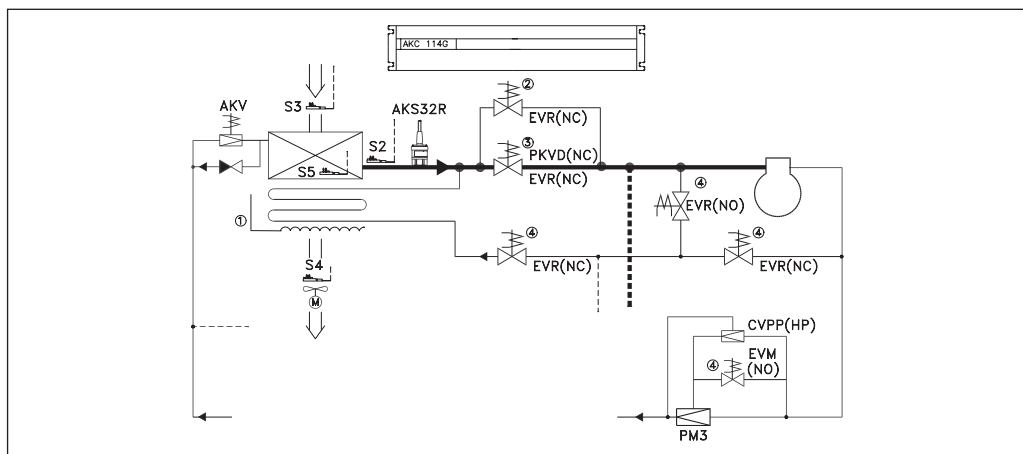
	Код заказа
Кронштейн для реек DIN (10 штук)	084B6160
Дисплей типа AKA 15	084B6130
3 м кабель для AKA 15	084B6145

## Контроллер для управления оттайкой горячим газом/переохлаждением AKC 114G

### Введение

Вместе с клапанами и датчиками данный контроллер представляет собой полную систему управления испарителем, где оттаивание осуществляется горячим газом. Этот контроллер может также использоваться для регулирования переохлаждения в жидкостных линиях. Эти две функции не могут выполняться одновременно. Настоящий контроллер снабжен системой передачи данных DANBUSS и управляет при помощи программатора AKA 21 и/или ПК. Этот контроллер может использоваться только в центральной установке.

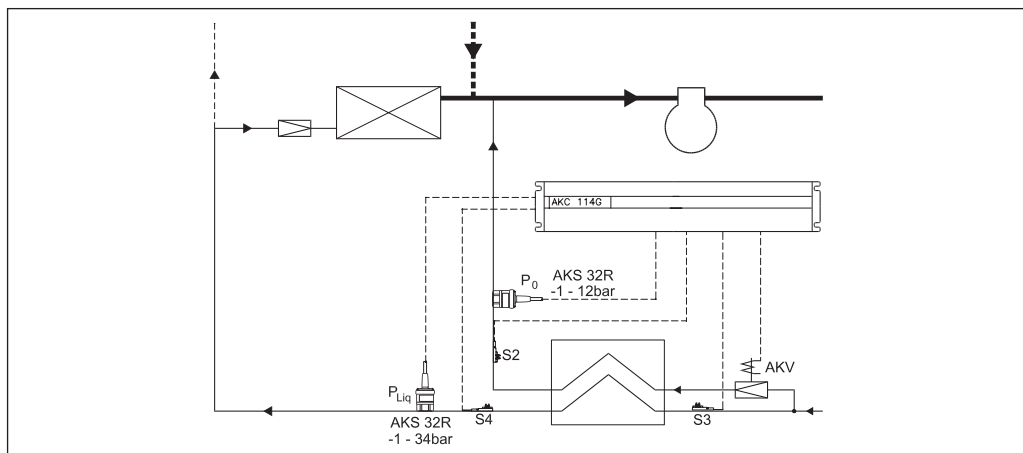
### Регулировка горячего газа



Подача жидкости управляется сигналами, поступающими от датчиков температуры и давления. Температура в секции испарителя регулируется функцией терmostата, которая может определяться различными способами в зависимости от применения. Оттаивание завершается в соответствии с фиксированной последовательностью, когда контроллер открывает и закрывает газовые клапана.

### Регулировка переохлаждения

Здесь контроллер используется для регулирования переохлаждения в линии подачи переохлаждения жидкости.



Это регулирование используется в первую очередь в установках, где давление конденсации колеблется в зависимости от окружающей температуры. Устройство должно обеспечивать расширительные вентили переохлаждённой жидкостью. Охлаждение главным образом регулируется основываясь на сигналах, поступающих от трёх температурных датчиков и двух датчиков давления. Температура в переохладителе регулируется таким образом, что в линии подачи жидкости не образуется быстро испаряющийся газ.

### Оформление заказа

Код заказа контроллера AKC 114G - 084B6184.

# Контроллер промышленного испарителя EKC 315A

## Введение

### Применение

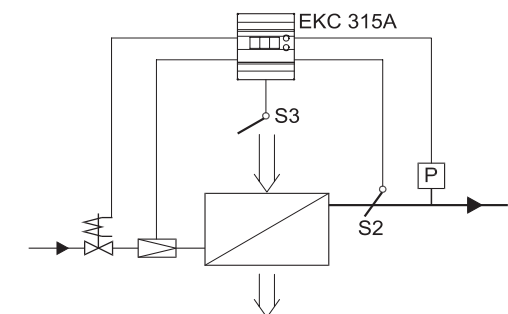
Данный контроллер применяется в системах, где есть необходимость в точном регулировании перегрева и температуры охлаждения.

Например:

- В холодильных хранилищах (воздушные охладители)
- На технологических установках (водяные охладители)
- В системах кондиционирования

### Преимущества

- Испаритель загружается оптимально – даже при наличии больших колебаний нагрузки и давления всасывания
- Сбережение энергии – адаптивное регулирование впрыска хладагента обеспечивает оптимальное использование испарителя и, следовательно, высокое давление всасывания
- Точное регулирование температуры – сочетание адаптивного управления испарителем и температурой обеспечивает высокую точность температуры среды
- Перегрев регулируется на самом низком возможном уровне, в то время как температура среды контролируется термостатом



### Функции

- Регулирование перегрева
- Контроль температуры
- Функция МОР (максимального рабочего давления)
- Вход ON/OFF для управления вкл./выкл.
- Входной аналоговый сигнал, который может смещать настройку перегрева или температуры
- Аварийная сигнализация, если превышены установленные аварийные пределы
- Релейный выход для соленоидного клапана
- Регулирование PID
- Выходной сигнал, соответствующий показаниям температуры на дисплее

### Система

Перегрев в испарителе измеряется преобразователем давления P и температурным датчиком S2.

С контроллером используются следующие типы расширительных вентилей:

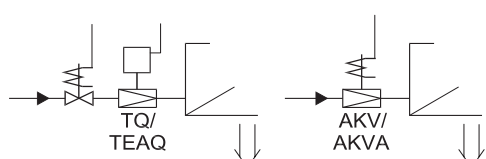
- TQ (PHTQ, TEAQ)
- AKV (AKVA)

TQ является вентилем плавного регулирования, и при его использовании необходимо установить соленоидный клапан в жидкостной линии.

AKV является пульсирующим клапаном.

Когда используется клапан AKV, он также выполняет роль соленоидного клапана.

Управление температурой среды осуществляется на основе сигнала с датчика температуры среды S3. Регулирование температуры происходит включением и выключением терmostата, который перекрывает поток жидкости в жидкостной линии посредством соленоидного клапана при применении TQ, или напрямую, когда используется AKV.



## Работа

### Функция перегрева

Вы можете выбрать алгоритм регулирования перегрева:

- Адаптивный перегрев, или
- Перегрев в зависимости от нагрузки

### МОР (Максимальное рабочее давление)

Функция МОР ограничивает величину открытия вентиля до тех пор, пока давление испарения остаётся выше установленной величины МОР.

### Ручная коррекция

Через аналоговый вход может быть сделано смещение настройки температуры или перегрева. Этот сигнал может быть в пределах 0-20 mA или 4-20 mA.

Настройка может быть смешена в положительном или отрицательном направлении.

### Внешнее регулирование start/stop

Контроллер может быть запущен и остановлен посредством тумблера, подсоединённого к клеммам 1 и 2.

Регулирование останавливается, если данное соединение размыкается.

Эта функция должна использоваться, когда компрессор остановлен.

Тогда контроллер закрывает соленоидный клапан, чтобы испаритель не загружался хладагентом.

### Реле

Реле соленоидного клапана срабатывает, когда требуется охлаждение. Реле аварийной сигнализации работает таким образом, что его контакт замыкается в аварийной ситуации и когда контроллер обесточен.

### Модулирующий/пульсирующий расширительный вентиль

В системах 1:1 (один испаритель, один компрессор и один конденсатор) с небольшой заправкой хладагента рекомендуется применять ТQ.

В системе с клапаном AKV мощность может быть распределена между тремя клапанами, если смонтированы ведомые модули. Контроллер смещает время открытия клапанов AKV таким образом, что они не будут открываться одновременно.

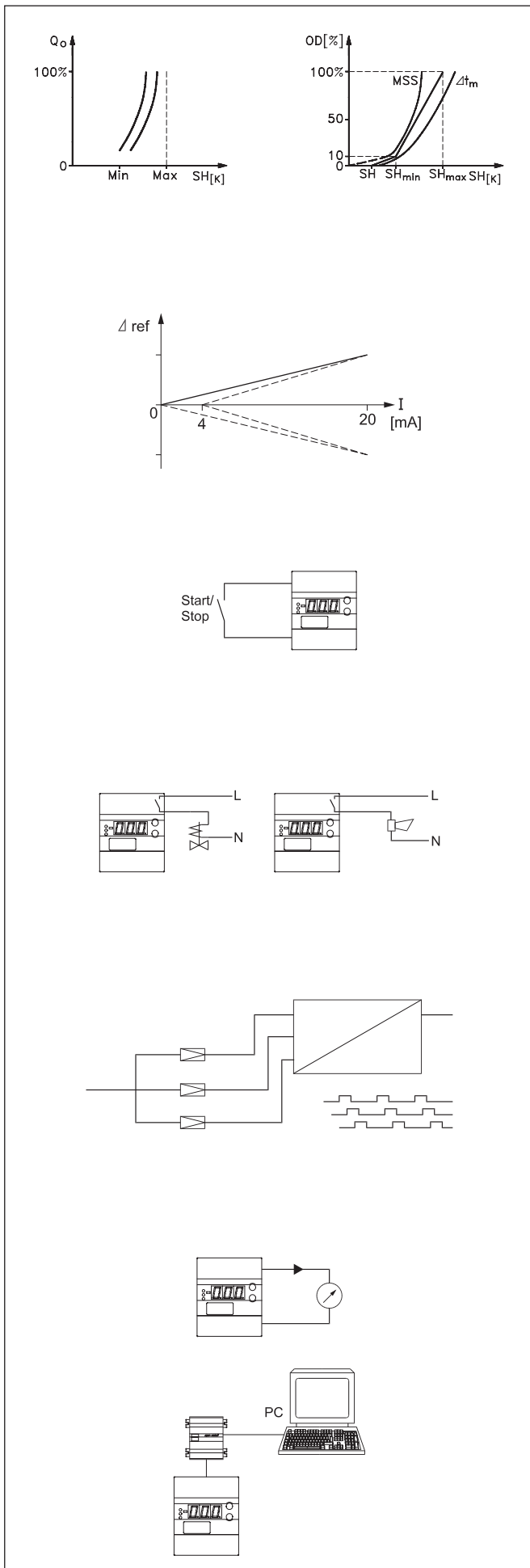
В качестве ведомого модуля используется контроллер типа EKC 347.

### Аналоговый выход

Контроллер снабжён аналоговым выходом тока, который может быть установлен как на 0-20 mA, так и на 4-20 mA. Сигнал может зависеть как от перегрева, так и от степени открытия клапана или температуры воздуха.

### Работа ПК

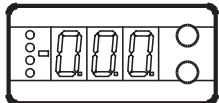
Контроллер может быть снабжён системой передачи данных, что позволяет интегрировать его в систему ADAP-KOOL®. Таким образом, управление работой, мониторинг и сбор данных может осуществляться с одного ПК – или на месте, или в сервисной компании.



## Работа

### Дисплей

Величины отображаются на трехразрядном индикаторе, и с помощью настройки вы сможете определить, должна ли температура отображаться в °C или °F.



### Светодиоды (LED) на лицевой панели

На лицевой панели находятся светодиоды, которые загораются при активации принадлежащих им реле.

Верхний светодиод будет показывать степень открытия вентиля. Короткий импульс обозначает малый расход жидкости, а длинный импульс показывает большой расход жидкости. Остальные светодиоды будут указывать, когда контроллер осуществляет охлаждение.

Три нижних светодиода будут мигать в случае, когда в регулировании присутствует ошибка.

В этой ситуации вы можете вывести на дисплей код ошибки и снять аварийный сигнал кратким нажатием на верхнюю кнопку.

### Кнопки

Когда вы хотите изменить настройку, две кнопки дадут вам большее и меньшее значение, в зависимости от того, какую из них вы нажмёте. Но прежде, чем вы измените величину, вы должны получить доступ к меню. Вы получите его, нажимая на верхнюю кнопку в течение нескольких секунд – вы попадете в колонку с параметрами кодов. Найдите параметр кода, который вы хотите изменить, и нажмите на две кнопки одновременно. После того, как вы изменили величину, сохраните новое значение, нажав опять одновременно на две кнопки.

- Даёт доступ к меню (или снимает аварийный сигнал)
- Даёт доступ к изменениям
- Сохраняет изменение

### Примеры работы

#### Изменение уставки

1. Нажать на две кнопки одновременно
2. Нажать на одну из кнопок и выбрать новую величину
3. Снова нажать на две кнопки для завершения настройки

#### Изменение других пунктов

1. Нажимать на верхнюю кнопку до тех пор, пока не будет показан параметр
2. Нажать на одну из кнопок и найти параметр, который вы хотите изменить
3. Нажимать на две кнопки одновременно, пока не будет показана величина параметра
4. Нажать на одну из кнопок и выбрать новую величину
5. Снова нажать на две кнопки для завершения настройки

## Обзор меню

Функция	Параметр	Мин.	Макс.
<b>Нормальный экран</b>			
Обычно показывает перегрев (однако также может быть выбрана степень открытия вентиля или температура воздуха. См. о17).		K	
Для того, чтобы увидеть степень открытия вентиля, нажмите нижнюю кнопку (Для других величин см. о17)		%	
<b>Настройка</b>			
Уставка	–	-60°C	50°C
Дифференциал	r01	0,1 K	10K
Единица измерения температуры (0=C+bar, 1=F+psig)	r05	0	1
Внешнее изменение величины уставки	r06	-50 K	50 K
Коррекция сигнала с S2	r09	-1,0 K	1,0 K
Коррекция сигнала с S3	r10	-10,0 K	10,0 K
Запуск/остановка охлаждения	r12	OFF	ON
Определение функции термостата 0: Функция термостата отсутствует. Регулируется только перегрев. 1: Включены функции термостата и регулирования перегрева.	r14	0	1
<b>Аварийная сигнализация</b>			
Аварийная сигнализация по верхнему пределу.	A01	0 K	20 K
Аварийная сигнализация по нижнему пределу	A02	0 K	20 K
Задержка аварийного сигнала	A03	0 мин	90 мин
<b>Управляющие параметры</b>			
P: Фактор усиления Kp (P: Amplification factor Kp)	n04	0,5	20
I: Время интегрирования Tn (I: Integration time Tn)	n05	30 c	600 c
D: Время дифференцирования Td (D: Differentiation time Td)	n06	0 c	90 c
Макс. величина для перегрева	n09	2 K	15 K
Мин. величина для перегрева	n10	1 K	12 K
MOP	n11	0.0 бар	60 бар
Период времени открытия вентиля AKV в секундах	n13	3 c	10 c
Фактор стабильности для регулирования перегрева	n18	0	10
Демпфирование усиления около величины уставки	n19	0,2	1,0
Фактор усиления для перегрева (только AKV и только в установках со схемой 1:1)	n20	0,0	10,0
Определение алгоритма регулирования перегрева (См. приложение 6)	n21	1	2
Величина мин. настройки перегрева для нагрузок ниже 10%	n22	1	15
Резервная температура, когда вентиль закрыт (только TQ)	n26	-15 K	20 K
Резервная температура, когда вентиль открыт (только TQ)	n27	5 K	50 K
Макс. степень открытия (только AKV)	n32	0	100

Функция	Параметр	Мин.	Макс.
<b>Разное</b>			
Адрес контроллера	o03	1	60
Переключатель вкл/выкл (сервисное сообщение)	o04	–	–
Вентиль и выходной сигнал Определение типа вентиля, подключенного к контроллеру и токового сигнала, который передается на аналоговый выход «AO». 0: Off 1: Вентиль TQ и 0-20 mA 2: Вентиль TQ и 4-20 mA 3: Вентиль AKV и 0-20 mA 4: Вентиль AKV и 4-20 mA 5: Вентиль AKV и сигнал для другого контроллера. См. приложение 3	o09	0	5
Входной сигнал для смещения настройки Определение функции и диапазона сигнала. 0: Никакого сигнала 1: Смещение настройки температуры сигналом 0-20 mA. 2: Смещение настройки температуры сигналом 4-20 mA 3: Смещение настройки перегрева сигналом 0-20 mA 4: Смещение настройки перегрева сигналом 4-20 mA (4 или 0 mA не даст смещения. 20 mA сместит настройку на величину, установленную в меню г06).	o10	0	4
Частота Установите частоту сети.	o12	50 Гц	60 Гц
Выбор сигнала для отображения на дисплее Здесь вы можете выбрать сигнал для отображения на нормальном дисплее. 1: Перегрев 2: Степень открытия вентиля 3: Температура воздуха	o17	1	3
Ручное управление (только при остановленном регулировании) OFF: Нет ручного управления 1: Реле для соленоидного клапана в положении ON (включено) 2: Выход AKVA в положении ON (включено) 3: Аварийное реле активировано (установлено соединение между клеммами 29 и 31)	o18	OFF	3
Рабочий диапазон для преобразователя давления Устанавливается минимальная величина.	o20	-1 бар	60 бар
Устанавливается максимальная величина.	o21	-1 бар	60 бар
(Настройка для функции o09) Установите величину температуры или степень открытия вентиля, где выходной сигнал должен быть минимальным. (0 или 4 mA).	o27	-70°C	160°C
(Настройка для функции o09) Установите величину температуры или степень открытия вентиля, где выходной сигнал должен быть максимальным (20 mA).	o28	-70°C	160°C

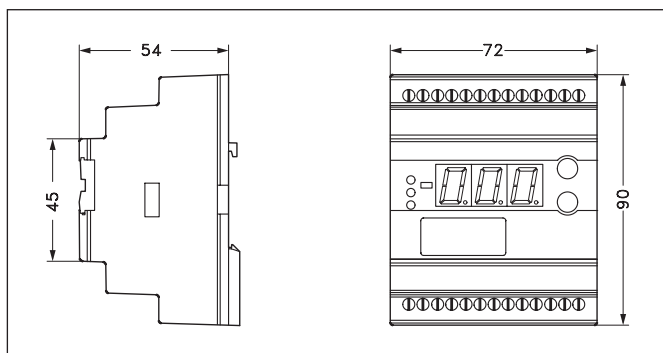
Функция	Параметр	Мин.	Макс.
Выбор хладагента 1 =R12 2 =R22 3 =R134a 4 =R502 5 =R717 6 =R13 7 =R13b1 8 =R23 9 =R500 10 =R503 11 =R114 12 =R142b 13 =User-defined 14 =R32	o30	0	29
<b>Сервисные параметры</b>			
Для использования в сервисной ситуации может быть распечатан ряд параметров контроллера.			
Чтение температуры привода вентиля (TQ).	u04		°C
Чтение настройки температуры привода вентиля (TQ).	u05		°C
Чтение величины внешнего сигнала тока (AIA).	u06		mA
Чтение величины переданного сигнала тока.	u08		mA
Чтение состояния входа DI (вход вкл./выкл.).	u10		ON/OFF
Чтение текущего времени включения термостата или длительности последнего завершённого включения.	u18		мин
Чтение температуры на датчике S2.	u20		°C
Чтение перегрева	u21		K
Чтение фактической настройки регулирования перегрева	u22		K
Чтение степени открытия вентиля	u24		%
Чтение давления испарения	u25		бар
Чтение температуры испарения	u26		°C
Чтение температуры на датчике S3	u27		°C
Чтение настройки регулирования (Уставка + любое воздействие от внешнего сигнала)	u28		°C
Чтение величины тока с преобразователя давления	u29		mA

Заводская настройка  
Если вы захотите вернуться к заводским настройкам, это можно сделать следующим образом:  
- отключить напряжение питания,  
- при повторном включении напряжения держать нажатыми обе кнопки.

Контроллер может выдавать следующие сообщения:		
E1		Ошибка в контроллере
E11		Температура привода вентиля за пределами диапазона
E15		Датчик S2 отключён
E16		Датчик S2 закорочен
E17		Датчик S3 отключён
E18		Датчик S2 закорочен
E19		Входной сигнал на клеммах 18-19 за пределами диапазона
E20		Входной сигнал на клеммах 14-15 за пределами диапазона
A1	Аварийные сообщения	Достигнут верхний предел температуры
A2		Достигнут нижний предел температуры
A11		Хладагент не выбран

## Технические характеристики

Напряжение питания:	24 V переменного тока $\pm 15\%$ , 50/60 Hz, 80 VA (напряжение питания гальванически отде-лено от входных и выходных сигналов).	
Потребляемая мощность	Контроллер:	5 VA
	Привод TQ:	75VA
	Катушка AKV:	55 VA
Входной сигнал	Сигнал тока :	4–20 mA или 0–10 V
	Преобразователь давления:	4–20 mA с AKS 33
	Цифровой вход с внешней контактной функцией регулирования	
Вход датчика	2 позиционный, Pt 1000 ohm	
Выходной сигнал	Сигнал тока:	4–20mA или 0–20 mA
	Максимальная нагрузка:	200 ohm
Релейный выход:	1 позиционный, SPST	AC-1: 4 A (омический), AC-15: 3 A (индуктивный)
Выход аварийного реле:	1 позиционный, SPST	
Вход привода:	Сигнал температуры с датчика в приводе TQ	
Выход привода:	Пульсирующий 24 V переменного тока на привод	
Передача данных:	Можно подсоединить модуль передачи данных	
Окружающая температура	Во время работы:	-10 +55 °C
	Во время транспортировки:	-40 +70 °C
Корпус:	IP 20	
Вес:	300 g	
Монтаж:	на рейки DIN	
Дисплей:	светодиоды, 3 цифры	
Клеммы:	макс. 2,5 mm <sup>2</sup> , многожильные	
Одобрения:	EU Low Voltage Directive and EMS demands re-CE-marking complied with. Испытано LVD в соответствии с EN 60730-1 и EN 60730-2-9 Испытано EMC в соответствии с EN 50081-1 и EN 50082-2	



## Оформление заказа

Тип	Функция	Кодовый номер
EKC 315A	Контроллер перегрева	<b>084B7086</b>
EKA 173	Сетевая карта (модуль FTT 10)	<b>084B7092</b>
EKA 175	Сетевая карта (модуль RS 485)	<b>084B7093</b>
EKA 174	Сетевая карта (модуль RS 485) с гальваническим разделением	<b>084B7124</b>

## Соединения

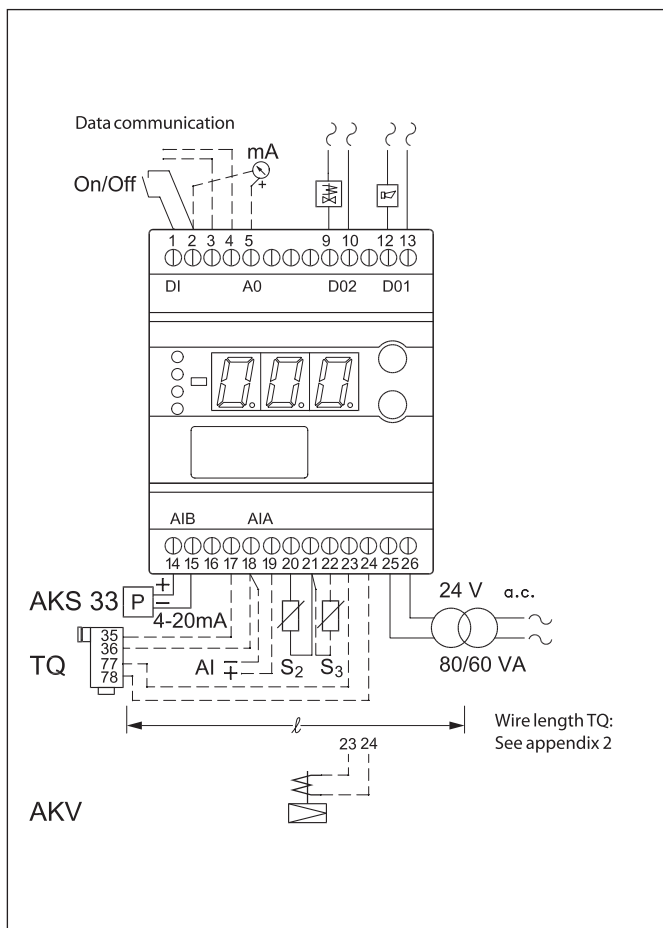
### Необходимые соединения

Клеммы:

- 25 – 26 Напряжение питания 24 В переменного тока
- 23 – 24 Питание на привод
- 17 – 18 Только для привода TQ: Сигнал с привода
- 20 – 21 Датчик Pt 1000 на выходе испарителя (S2)
- 14 – 15 Преобразователь давления типа AKS 33
- 9 – 10 Релейный выключатель для пуска/выключения соленоидного вентиля
- 1 – 2 Внешний выключатель регулирования. Если выключатель не подсоединен, клеммы 1 и 2 должны быть закорочены.

### Соединения в зависимости от применения

- 21 – 22 Датчик Pt 1000 для измерения температуры воздуха (S3)
- 12 – 13 Аварийное реле  
Клеммы 12 и 13 замыкаются в аварийных ситуациях и при отключении питания.
- 18–19 Текущий сигнал со стороннего регулятора (внешнее смещение настройки)
- 2 – 5 Выход для индикатора перегрева или температуры воздуха. Или для сигнала на подчинённый модуль
- 3 – 4 Передача данных  
Устанавливается только в том случае, если смонтирована сетевая карта.



## Замечания по установке системы

Случайное повреждение, небрежный монтаж, или плохие условия на объекте, могут стать причиной неисправностей в системе регулирования и, в конечном счёте, привести к поломке установки.

Во избежание этого в наших изделиях воплощены все возможные защитные меры. Тем не менее, неправильный монтаж, к примеру, всё же может создать проблемы. Органы электронного управления не могут заменить нормальную, хорошую инженерную практику.

Фирма Danfoss не несёт ответственность за любые изделия или компоненты установки, повреждённые в результате вышеуказанных дефектов. Тщательная проверка монтажа и подгонки необходимых устройств безопасности является ответственностью монтирующего персонала. Особое внимание обращается на необходимость сигнала «принудительного закрытия» для контроллеров в случае повреждения компрессора, а также на требования к аккумуляторам для линии всасывания.

## Приложение 1

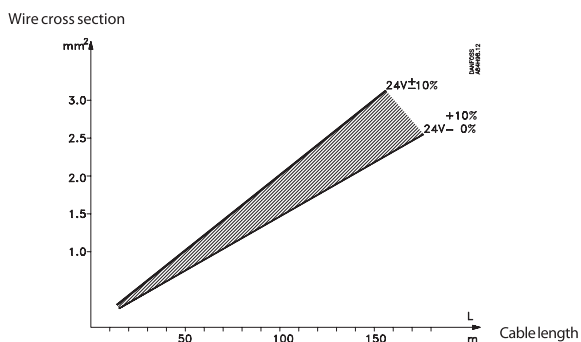
Взаимодействие между внутренними и внешними функциями включения/выключения и активными функциями

Внутренняя функция Вкл/Выкл	Выкл	Выкл	Вкл	Вкл
Внешняя функция Вкл/Выкл (DI)	Выкл	Вкл	Выкл	Вкл
Охлаждение (DO2)		Выкл		Вкл
Привод TQ		Температура ожидания		Температура регулирования
Реле регулирующего вентиля		Выкл		Вкл
Контроль температуры		Нет		Да
Контроль работы датчика		Да		Да

## Приложение 2

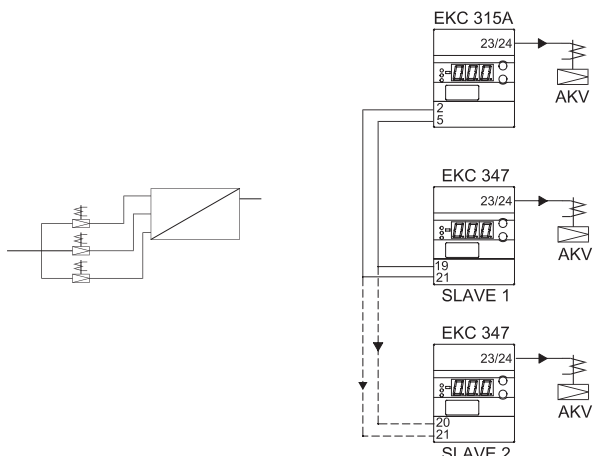
Длина кабеля для привода TQ

К приводу подводится напряжение 24 В пер. тока  $\pm 10\%$ . Чтобы избежать ненужного падения напряжения на кабеле, используйте более толстый кабель.



## Приложение 3

Если поток хладагента должен быть распределён на несколько расширительных клапанов, это может быть сделано посредством клапанов AKV и контроллеров EKC 347 в качестве подчинённых модулей.

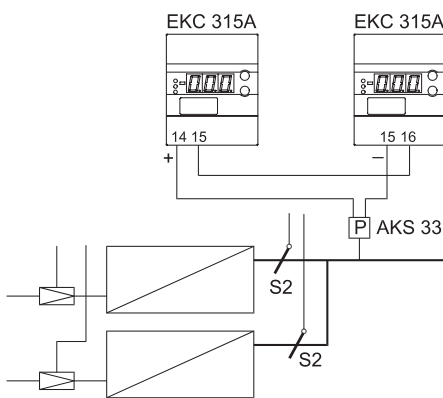


Не забудьте активировать функцию в:

- меню o09 EKC 315A
- меню o09 EKC 347

## Приложение 4

Если два испарителя соединены с одной линией всасывания, сигнал с преобразователя давления может использоваться двумя контроллерами.



## Приложение 5

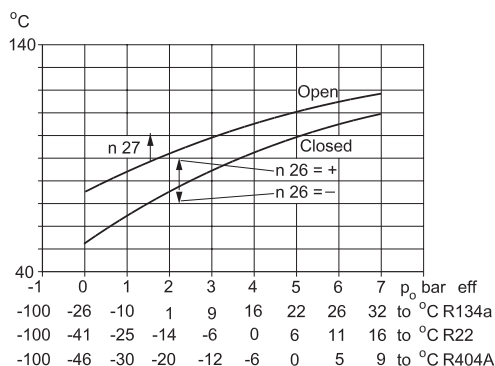
Температуры ожидания для вентиляй TQ.

### Вентиль TQ

Температура привода вентиля ограничена как в случае, когда регулирование остановлено, так и когда вентиль находится сразу за точкой открытия и точкой закрытия.

(Точки открытия и закрытия могут отклоняться на пару градусов вверх и вниз, в зависимости от давлений и допусков).

График кривых точек открытия и закрытия



### n26

Настройка основывается на кривой закрытия вентиля TQ. При величине с плюсом вентиль можно держать слегка открытым при остановленном охлаждении. При минусовой величине вентиль может быть закрыт полностью. Если минусовая величина большая, вы можете быть уверены, что вентиль закроется, однако он будет медленно открываться.

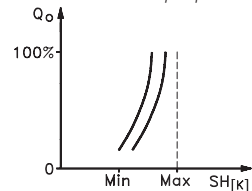
### n27

Эта настройка определяет температуру нагрева полностью открытого вентиля. Чем больше данная величина, тем сильнее открывается вентиль, однако он будет медленно реагировать, когда будет необходимо закрыться.

## Приложение 6

Контроллер реализует два алгоритма регулирования перегрева:

### Адаптивный перегрев

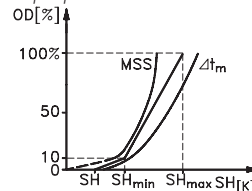


Здесь регулирование основывается на нагрузке испарителя по закону MSS (MSS - минимальный допустимый перегрев).

(Настройка перегрева является наиболее близкой к той точке, где наступает нестабильность).

Перегрев ограничивается настройками для минимального и максимального перегрева.

### Перегрев в зависимости от нагрузки



Настройка следует за определённой кривой. Эта кривая определяется тремя величинами: величиной закрытия, минимальной и максимальной величиной перегрева. Эти три величины должны быть выбраны таким образом, чтобы кривая располагалась между кривой MSS и кривой средней разницы температур  $\Delta t_m$  (разница температуры между температурой среды и температурой испарения).

Пример настройки = 4,6 и 10 K.

# Контроллер промышленного испарителя EKC 316A

## Введение

### Применение

Данный контроллер применяется в системах, где есть необходимость в точном регулировании перегрева и температуры охлаждения.

Например:

- В холодильных хранилищах (воздушные охладители)
- На технологических установках (водяные охладители)
- В системах кондиционирования

### Преимущества

- Испаритель загружается оптимально — даже при наличии больших колебаний нагрузки и давления всасывания
- Сбережение энергии — адаптивное регулирование впрыска хладагента обеспечивает оптимальное использование испарителя и, следовательно, высокое давление всасывания
- Точное регулирование температуры — сочетание адаптивного управления испарителем и температурой обеспечивает высокую точность температуры среды
- Перегрев регулируется на самом низком возможном уровне, температура среды контролируется термостатом

### Функции

- Регулирование перегрева
- Контроль температуры
- Функция МОР (максимального рабочего давления)
- Вход ON/OFF для управления вкл./выкл.
- Входной аналоговый сигнал для смещения настройки перегрева или температуры
- Аварийная сигнализация, если превышены установленные аварийные пределы
- Релейный выход для соленоидного клапана
- Регулирование PID

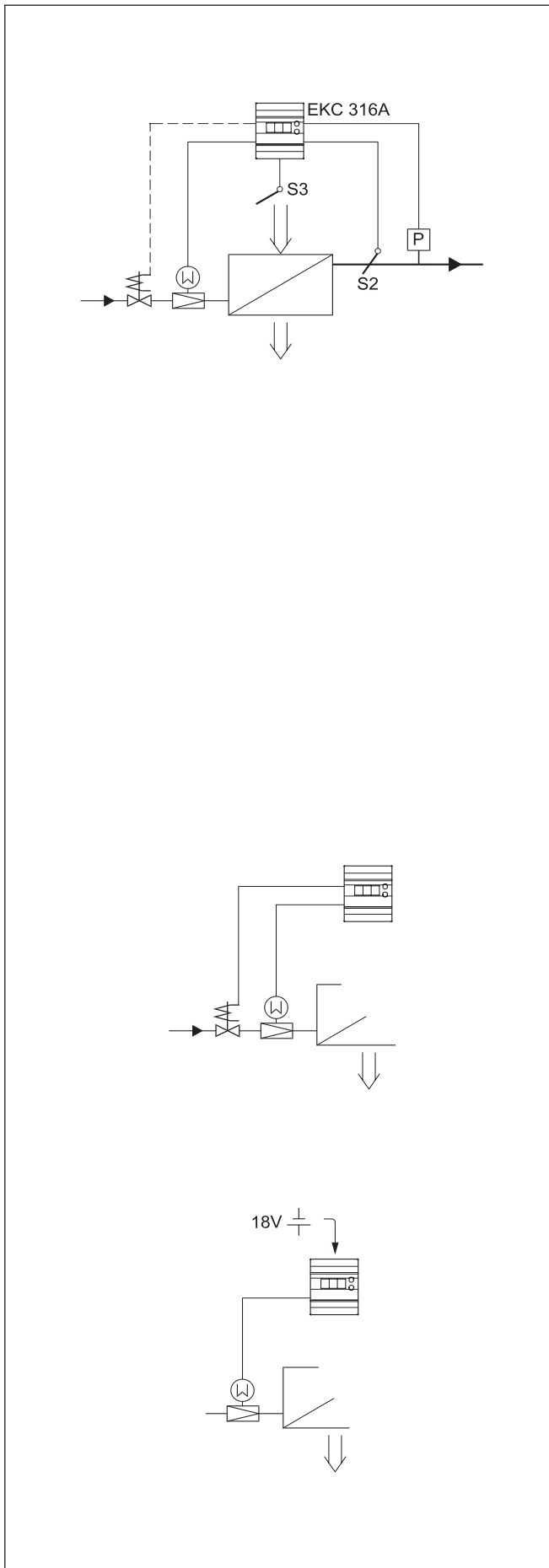
### Система

Перегрев в испарителе измеряется преобразователем давления P и температурным датчиком S2.

С контроллером используются расширительный вентиль с шаговым двигателем типа ETS.

Управление температурой среды осуществляется на основе сигнала с датчика температуры среды S3. Регулирование температуры происходит термостатом, который открывает/закрывает клапан ETS.

На стр. 40 приведены различные алгоритмы регулирования перегрева



## Работа

### Регулирование перегрева

Вы можете выбрать алгоритм регулирования перегрева:

- Адаптивный перегрев, или
- Перегрев в зависимости от нагрузки

### МОР (Максимальное рабочее давление)

Функция МОР ограничивает величину открытия вентиля до тех пор, пока давление испарения остаётся выше установленной величины МОР.

### Ручная коррекция

Через аналоговый вход может быть сделано смещение настройки температуры или перегрева. Этот сигнал может быть в пределах 0-20 mA или 4-20 mA.

Настройка может быть смешена в положительном или отрицательном направлении.

### Внешнее регулирование start/stop

Контроллер может быть запущен и остановлен посредством тумблера, подсоединённого к клеммам 1 и 2.

Регулирование останавливается, если данное соединение размыкается.

Эта функция должна использоваться, когда компрессор остановлен.

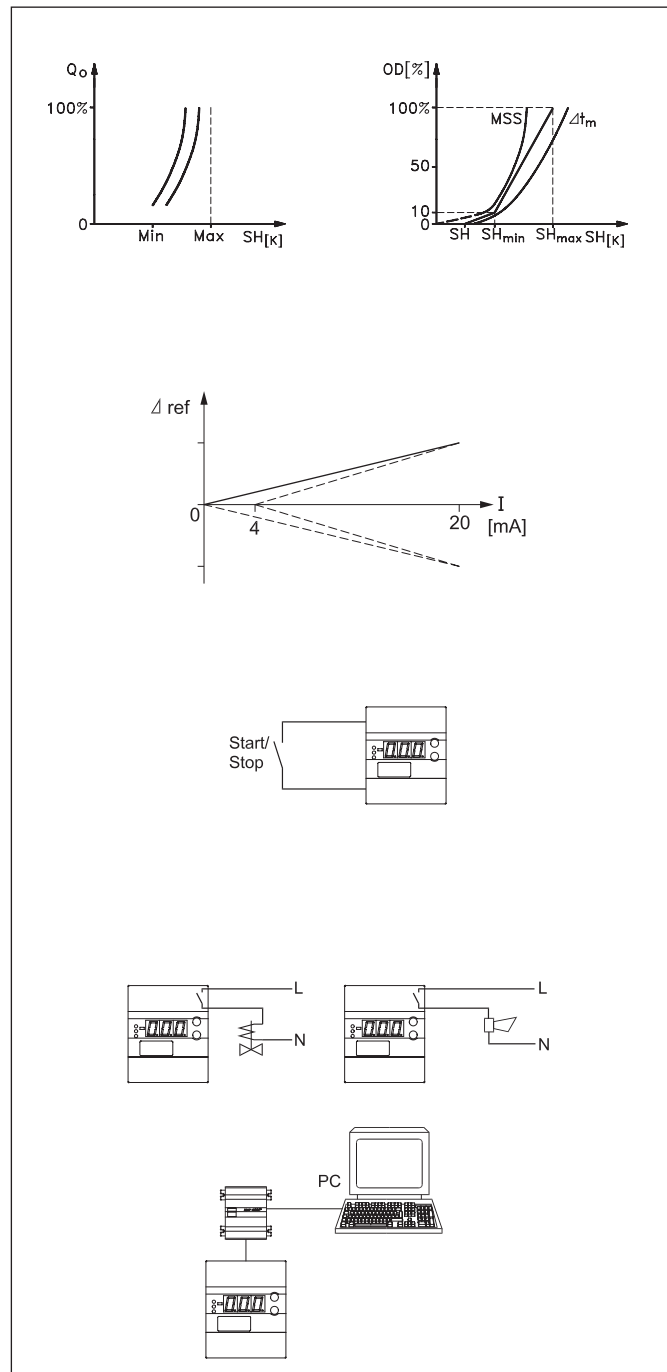
Тогда контроллер закрывает соленоидный клапан, чтобы испаритель не загружался хладагентом.

### Реле

Реле соленоидного клапана срабатывает, когда требуется охлаждение. Реле аварийной сигнализации работает таким образом, что его контакт замыкается в аварийной ситуации и когда контроллер обесточен.

### Работа с ПК

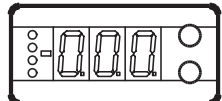
Контроллер может быть снабжён системой передачи данных, что позволяет интегрировать его в систему ADAP-KOOL®. Таким образом, управление работой, мониторинг и сбор данных может осуществляться с одного ПК — или на месте, или в сервисной компании.



## Работа

### Дисплей

Величины отображаются на трехразрядном индикаторе, и с помощью настройки вы сможете определить, должна ли температура отображаться в °C или °F.



### Светодиоды (LED) на лицевой панели

На лицевой панели находятся светодиоды, которые загораются при активации принадлежащих им реле.

Верхний светодиод будет показывать степень открытия вентиля. Короткий импульс обозначает малый расход жидкости, а длинный импульс показывает большой расход жидкости. Остальные светодиоды будут указывать, когда контроллер осуществляет охлаждение.

Три нижних светодиода будут мигать в случае, когда в регулировании присутствует ошибка.

В этой ситуации вы можете вывести на дисплей код ошибки и снять аварийный сигнал кратким нажатием на верхнюю кнопку.

### Кнопки

Когда вы хотите изменить настройку, две кнопки дадут вам большее и меньшее значение, в зависимости от того, какую из них вы нажмёте. Но прежде, чем вы измените величину, вы должны получить доступ к меню. Вы получите его, нажимая на верхнюю кнопку в течение нескольких секунд – вы попадете в колонку с параметрами кодов. Найдите параметр кода, который вы хотите изменить, и нажмите на две кнопки одновременно. После того, как вы изменили величину, сохраните новое значение, нажав опять одновременно на две кнопки.

- Даёт доступ к меню (или снимает аварийный сигнал)
- Даёт доступ к изменениям
- Сохраняет изменение

### Примеры работы

#### Изменение уставки

1. Нажать на две кнопки одновременно
2. Нажать на одну из кнопок и выбрать новую величину
3. Снова нажать на две кнопки для завершения настройки

#### Изменение других пунктов

1. Нажимать на верхнюю кнопку до тех пор, пока не будет показан параметр
2. Нажать на одну из кнопок и найти параметр, который вы хотите изменить
3. Нажимать на две кнопки одновременно, пока не будет показана величина параметра
4. Нажать на одну из кнопок и выбрать новую величину
5. Снова нажать на две кнопки для завершения настройки

## Обзор меню

Функция	Параметр	Мин.	Макс.
Нормальный экран			
Обычно показывает перегрев (однако также может быть выбрана степень открытия вентиля или температура воздуха. См. о17).		K	
Для того, чтобы увидеть степень открытия вентиля, нажмите нижнюю кнопку (Для других величин см. о17)		%	
Настройка			
Уставка	- *	-60°C	50°C
Дифференциал	r01 *	0,1 K	10K
Единица измерения температуры (0=C+bar, 1=F+psig)	r05	0	1
Внешнее изменение величины уставки	r06	-50 K	50 K
Коррекция сигнала с S2	r09	-1,0 K	1,0 K
Коррекция сигнала с S3	r10	-10,0 K	10,0 K
Запуск/остановка охлаждения	r12	OFF	ON
Определение функции термостата 0: Функция термостата отсутствует. Регулируется только перегрев. 1: Включены функции термостата и регулирования перегрева.	r14	0	1
Аварийная сигнализация			
Аварийная сигнализация по верхнему пределу.	A01 *	0 K	50 K
Аварийная сигнализация по нижнему пределу	A02 *	0 K	50 K
Задержка аварийного сигнала	A03 *	0 мин	90 мин
Контроль разрядки батареи	A34	On	Off
Управляющие параметры			
P: Фактор усиления Kp (P: Amplification factor Kp)	n04	0,5	20
I: Время интегрирования Tn (I: Integration time Tn)	n05	30 c	600 c
D: Время дифференцирования Td (D: Differentiation time Td)	n06	0 c	90 c
Макс. величина для перегрева	n09	2 K	15 K
Мин. величина для перегрева	n10	1 K	12 K
MOP	n11	0.0 бар	60 бар
Фактор стабильности для регулирования перегрева	n18	0	10
Демпфирование усиления около величины уставки	n19	0,2	1,0
Фактор усиления для перегрева	n20	0,0	10,0
Определение алгоритма регулирования перегрева (См. приложение 6)	n21	1	2
Величина мин. настройки перегрева для нагрузок ниже 10%	n22	1	15
Макс. степень открытия	n32	0	100
Параметры с «n37» по «n42» являются настройками для привода ETS 100. Параметр n37 должен быть изменен при использовании другого клапана. Остальные параметры не должны изменяться			
Число шагов при полном открытии клапана (от 0 до 100 %)	n37	000	5000 **
Скорость подачи шпинделя	n38	10	300
Компенсация погрешности привода при закрытии (число шагов)	n39	0	100
Компенсация погрешности привода при работе (число шагов)	n40	0	100
Алгоритм работы клапана: 1=Открытие при увеличении производительности (NC) 2=Закрытие при увеличении производительности (NO)	n41	1	2

Функция	Параметр	Мин.	Макс.
Направление компенсации 1= компенсация при открытии 2= компенсация при закрытии	n42	1	2
Фактор ослабления для управления внутренним контуром	n43	0,1	1
Время интегрирования для управления внутренним контуром	n44	10 с	120 с
Аварийный предел для нижнего отклонения температуры	n45	1 К	20 К
Разное			
Адрес контроллера	o03	1	60
Переключатель вкл/выкл (сервисное сообщение)	o04	-	-
Входной сигнал для смещения настройки Определение функции и диапазона сигнала. 0: Никакого сигнала 1: Смещение настройки температуры сигналом 0-20 мА. 2: Смещение настройки температуры сигналом 4-20 мА 3: Смещение настройки перегрева сигналом 0-20 мА 4: Смещение настройки перегрева сигналом 4-20 мА (4 или 0 мА не даст смещения. 20 мА сместит настройку на величину, установленную в меню r06).	o10	0	4
Частота Установите частоту сети.	o12	50 Гц	60 Гц
Выбор сигнала для отображения на дисплее Здесь вы можете выбрать сигнал для отображения на нормальному дисплее. 1: Перегрев 2: Степень открытия вентиля 3: Температура воздуха	o17	1	3
Ручное управление (только при остановленном регулировании) OFF: Нет ручного управления 1: Реле для соленоидного клапана в положении ON (включено) 2: Реле для соленоидного клапана в положении OFF (выключено) 3: Аварийное реле активировано (установлено соединение между клеммами 29 и 31) Через 600 секунд ручной контроль выходов отключается и настройка возвращается на «0». При настройках 1-3 доступен параметр «o45»	o18	OFF	3
Рабочий диапазон для преобразователя давления Устанавливается минимальная величина. Устанавливается максимальная величина.	o20	-1 бар	60 бар
(Настройка для функции o09) Установите величину температуры или степень открытия вентиля, где выходной сигнал должен быть минимальным. (0 или 4 мА).	o21	-1 бар	60 бар
Выбор хладагента 1 =R12      11=R114      21=R407A 2 =R22      12=R142b      22=R407B 3 =R134a      13=User-defined      23=R410A 4 =R502      14=R32      24=R170 5 =R717      15=R227      25=R290 6 =R13      16=R401A      26=R600 7 =R13b1      17=R507      27=R600a 8 =R23      18=R402A      28=R744 9 =R500      19=R404A      29=R1270 10=R503      20=R407C	o30	0	29

Функция	Параметр	Мин.	Макс.
(Настройка для функции o09) Установите величину температуры или степень открытия вентиля, где выходной сигнал должен быть максимальным (20 мА).	o28	-70°C	160°C
Ручное управление клапаном ETS	o45	0%	100%
Выбор режима управления 1 = нормальное управление 2 = с управлением внутренним контуром и Т0 3 = с управлением внутренним контуром и температурой S4 меньше, чем Т0	o56	1	3
Сервисные параметры			
При настройке может быть считан ряд параметров контроллера.			
Чтение величины внешнего сигнала тока (AIA).	u06		mA
Чтение состояния входа DI (вход вкл./выкл.).	u10		ON/OFF
Чтение текущего времени включения терmostата или длительности последнего завершённого включения.	u18		мин
Чтение температуры на датчике S2.	u20		°C
Чтение перегрева	u21		K
Чтение фактической настройки регулирования перегрева	u22		K
Чтение степени открытия вентиля	u24		%
Чтение давления испарения	u25		бар
Чтение температуры испарения	u26		°C
Чтение температуры на датчике S3	u27		°C
Чтение настройки регулирования (Уставка + любое воздействие от внешнего сигнала)	u28		°C
Чтение величины тока с преобразователя давления	u29		mA

\*) Используются только с функцией терmostата (r14 = 1)

\*\*) Дисплей контроллера отображает только 3 разряда, но настраиваемое значение может быть четырехразрядным, тогда отображаются 3 основные цифры. Например, 250 дает настройку в 2500

### Заводская настройка

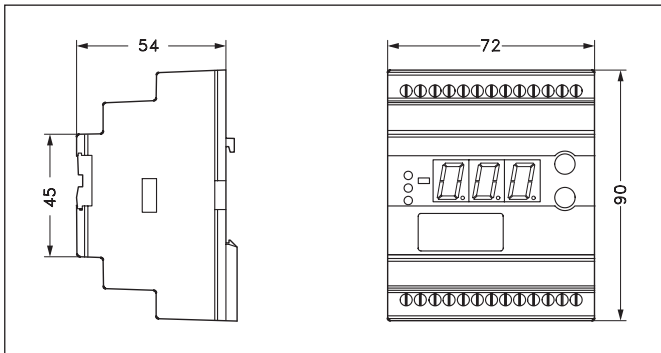
Если вы захотите вернуться к заводским настройкам, это можно сделать следующим образом:

- отключить напряжение питания,
- при повторном включении напряжения держать нажатыми обе кнопки.

Контроллер может выдать следующие сообщения:	
E1	Ошибка в контроллере
E11	Температура привода вентиля за пределами диапазона
E15	Датчик S2 отключен
E16	Датчик S2 закорочен
E17	Датчик S3 отключен
E18	Датчик S2 закорочен
E19	Входной сигнал на клеммах 18-19 за пределами диапазона
E20	Входной сигнал на клеммах 14-15 за пределами диапазона
A1	Достигнут верхний предел температуры
A2	Достигнут нижний предел температуры
A11	Хладагент не выбран
A43	Проверить питание на шаговом двигателе
A44	Напряжение батареи слишком низкое или отсутствует

## Технические характеристики

Напряжение питания:	24 V переменного тока $\pm 15\%$ , 50/60 Hz, 80 VA (напряжение питания гальванически отде-лено от входных и выходных сигналов).	
Потребляемая мощность	Контроллер:	5 VA
	Привод ETS:	1.3VA
Входной сигнал	Сигнал тока :	4–20 mA или 0–10 V
	Преобразователь давления:	4 – 20 mA с AKS 33
	Цифровой вход с внешнего выключателя	
Вход датчика	2 шт., PT 1000 ohm	
Релейный выход:	1 позиционный, SPST	AC-1: 4 A (оми-чес-кий), AC-15: 3 A (ин-дуктивный)
Выход аварий-ного реле:	1 позиционный, SPST	
Выход привода:	Пульсирующий 100 mA	
Передача данных:	Можно подсоединить сетевую карту	
Окружающая температура	Во время работы:	-10 +55 °C
	Во время транспортировки:	-40 +70 °C
Корпус:	IP 20	
Вес:	300 g	
Монтаж:	на рейки DIN	
Дисплей:	светодиоды, 3 цифры	
Клеммы:	макс. 2,5 mm <sup>2</sup> , многожильные	
	EU Low Voltage Directive and EMS demands re CE-marking complied with.	
Одобрения:	Испытано LVD в соответствии с EN 60730-1 и EN 60730-2-9	
	Испытано EMC в соответствии с EN 50081-1 и EN 50082-2	



## Оформление заказа

Тип	Функция	Кодовый номер
EKC 316A	Контроллер перегрева	<b>084B7088</b>
EKA 173	Сетевая карта (модуль FTT 10)	<b>084B7092</b>
EKA 175	Сетевая карта (модуль RS 485)	<b>084B7093</b>
EKA 174	Сетевая карта (модуль RS 485) с гальваническим разделением	<b>084B7124</b>

## Соединения

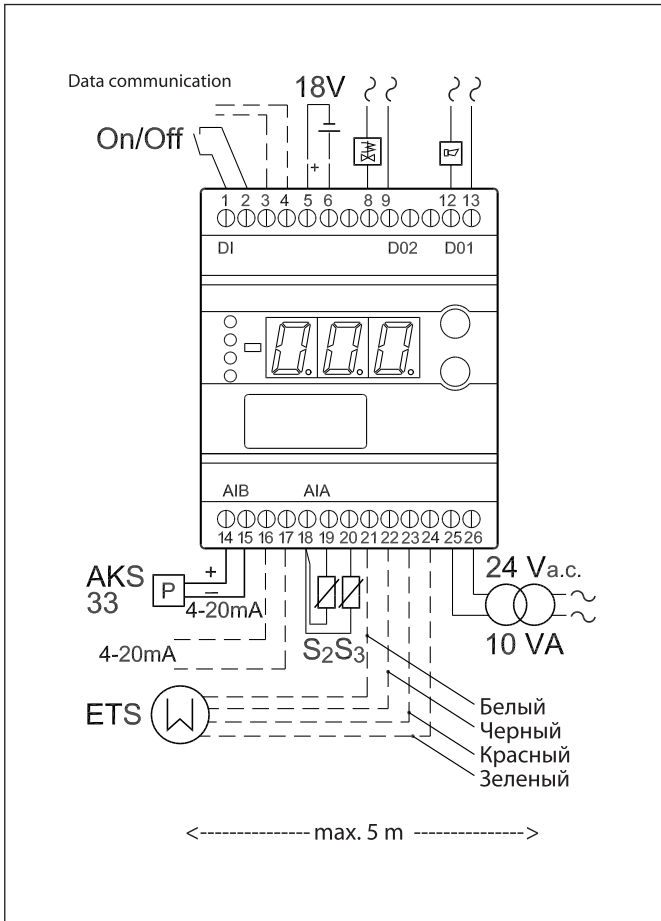
### Необходимые соединения

Клеммы:

- 25 – 26 Напряжение питания 24 В переменного тока
- 21 – 24 Питание на привод
- 18 – 19 Датчик PT 1000 на выходе испарителя (S2)
- 14 – 15 Преобразователь давления типа AKS 33
- 1 – 2 Функция выключателя для пуска/выключения регулирования  
Если выключатель не подсоединен, клеммы 1 и 2 должны быть закорочены.
- 5 – 6 Батарея

### Соединения в зависимости от применения

- 18 – 20 Датчик PT 1000 для измерения температуры воздуха (S3)
- 8 – 9 Реле терmostата (соленоидного клапана)
- 12 – 13 Аварийное реле  
Клеммы 12 и 13 замыкаются в аварийных ситуациях и при отключении питания.
- 16 – 17 Токовый сигнал с внешнего регулятора (внешнее смещение настройки)
- 3 – 4 Передача данных  
Устанавливается только в том случае, если смонтирована сетевая карта.



## Замечания по установке системы

Случайное повреждение, небрежный монтаж, или недопустимые условия эксплуатации могут стать причиной неисправностей в контроллере и, в конечном счёте, привести к поломке установки.

Во избежание этого в наши изделия внедрены все возможные защитные меры. Тем не менее, неправильный монтаж, может создать проблемы. Органы электронного управления не могут заменить нормальную, хорошую инженерную практику.

Фирма Danfoss не несёт ответственность за любые изделия или компоненты установки, повреждённые в результате вышеуказанных дефектов. Тщательная проверка монтажа и подгонки необходимых устройств безопасности является ответственностью монтирующего персонала.

Особое внимание обращается на необходимость сигнала «принудительного закрытия» для контроллеров в случае повреждения компрессора, а также на требования к аккумуляторам для линии всасывания.

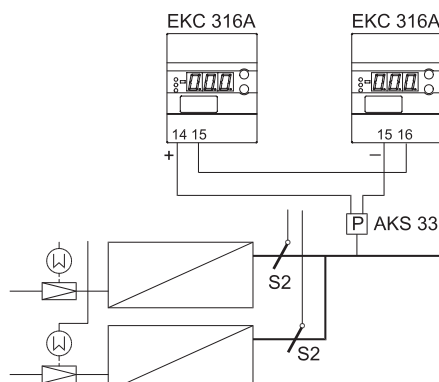
## Приложение 1

Взаимодействие между внутренними и внешними функциями включения/выключения и состояниями выходов реле.

Внутренняя функция Вкл/Выкл	Выкл	Выкл	Вкл	Вкл
Внешняя функция Вкл/Выкл (DI)	Выкл	Вкл	Выкл	Вкл
Охлаждение (DO2)	Выкл		Вкл	
Контроль температуры	Нет		Да	
Контроль работы датчика	Да		Да	

## Приложение 2

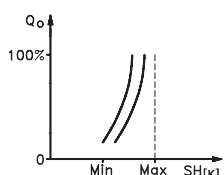
Если два испарителя соединены с одной линией всасывания, сигнал с преобразователя давления может использоваться двумя контроллерами.



## Приложение 3

Контроллер реализует два вида регулирования перегрева:

### Адаптивный перегрев

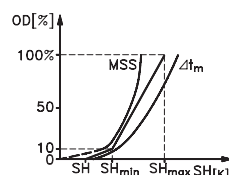


Здесь регулирование основывается на нагрузке испарителя по закону MSS (MSS - минимальный допустимый перегрев).

(Настройка перегрева является наиболее близкой к той точке, где наступает нестабильность).

Перегрев ограничивается настройками для минимального и максимального перегрева.

### Перегрев в зависимости от нагрузки



Настройка следует за определённой кривой. Эта кривая определяется тремя величинами: величиной закрытия, минимальной и максимальной величиной перегрева. Эти три величины должны быть выбраны таким образом, чтобы кривая располагалась между кривой MSS и кривой средней разницы температуры  $\Delta T_m$  (разница температуры между температурой среды и температурой испарения).

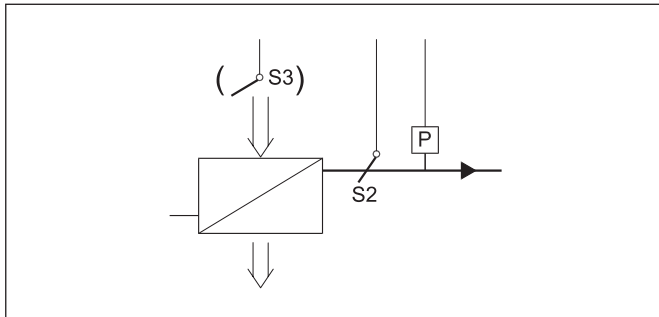
Пример настройки = 4,6 и 10 K.

## Приложение 4

Контроллер позволяет выбрать различные алгоритмы регулирования перегрева. Выбор производится параметром «o56».

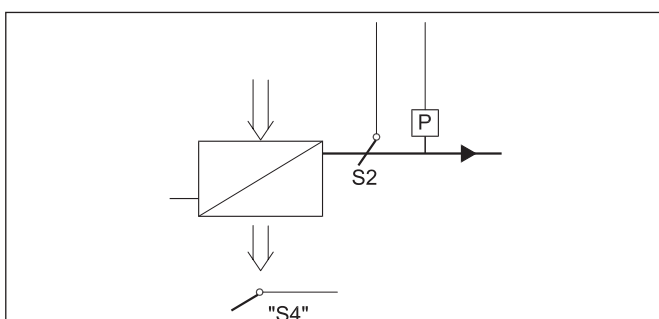
«o56» = 1

Данный алгоритм регулирования использует классический метод (давление и температура хладагента на выходе) и рекомендуется для существующих установок. При необходимости, можно использовать функцию терmostата.



«o56» = 2

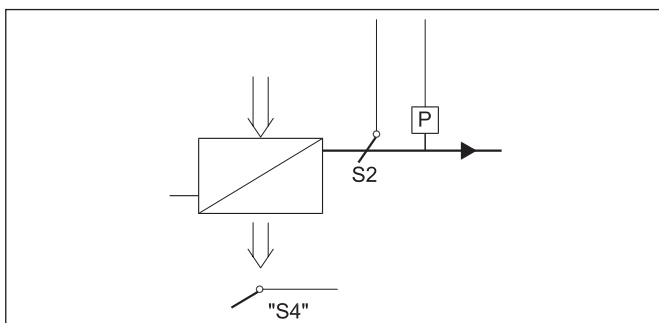
Данный алгоритм рекомендуется для новых установок, где также используется функция терmostата. В регулировании используется внутренний контур, который повышает точность регулирования и облегчает настройку и оптимизацию системы управления.



«o56» = 3

Данный алгоритм рекомендуется для установок, где требуется только регулирование перегрева. Алгоритм регулирования требует установки датчика температуры в хладоносителе. Т.к. у контроллера есть только один вход для дополнительного датчика температуры, датчик подключается к разъему S3 и устанавливается в хладоносителе за испарителем. В этом случае он обозначается S4.

Данный алгоритм обеспечивает наиболее точное регулирование перегрева.



# Контроллер температуры испарения EKC 367

## Введение

### Назначение

Регулятор EKC367 и работающий в паре с ним вентиль KVQ используются там, где требования к охлаждению неупакованных пищевых продуктов особенно велики, например:

- в выставочных прилавках,
- в холодильных камерах с мясными продуктами,
- в холодильных камерах для фруктов и овощей,
- в холодильных камерах для цветов,
- в контейнерах,
- в установках кондиционирования воздуха.

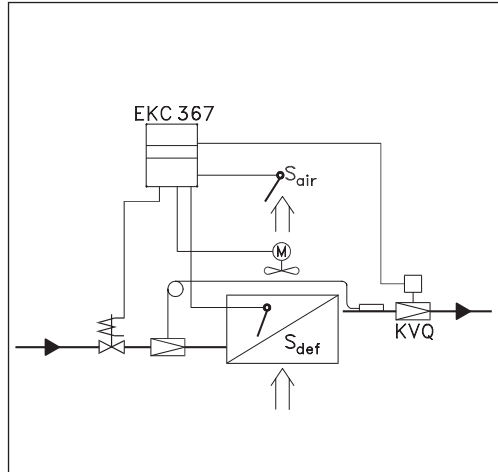


### Система регулирования

В данной системе регулирования используется вентиль KVQ, размер которого определяется производительностью установки. При прекращении охлаждения или отключении подачи электроэнергии вентиль будет полностью открыт. Соленоидный вентиль, установленный в жидкостной линии, в режиме, когда регулятор прекращает охлаждение, должен быть закрыт. Датчик температуры Sair должен располагаться в потоке холодного воздуха за испарителем.

## Преимущества

- Снижаются потери продукта, так как влажность воздуха вокруг него поддерживается на максимально возможном уровне.
- После окончания переходных процессов температура воздуха в камере поддерживается с точностью  $\pm 0,25^\circ\text{C}$  или даже выше.
- Температура в переходных процессах контролируется с помощью специальных функций, поэтому температурные отклонения сведены к минимуму.
- Имеется датчик оттаивания, поэтому время оттаивания будет настолько коротким, насколько это возможно.
- Имеется защита от намораживания инея
- Используется ПИД-регулирование.

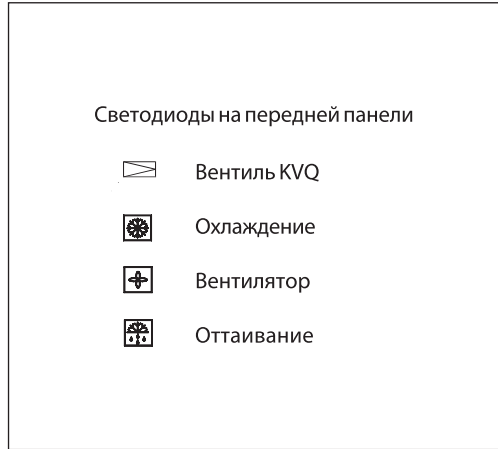


## Функции

- Модулированное регулирование температуры.
- Оттайвание: с помощью электричества, горячего газа или естественным путем.
- Выдача аварийного сигнала при превышении допустимых пределов.
- Использование релейных выходов для проведения оттайвания, работы соленоидного вентиля, вентилятора и устройства выдачи аварийного сигнала.
- Использование входного сигнала для смещения заданной температуры.

### Дополнительные возможности

Контроллер может быть снабжен модулем передачи данных и объединен в сеть системы ADAP-KOOL



## Функционирование

### Очень точное регулирование температуры

С помощью этой системы, в которой регулятор и вентиль оптимально управляют холодильной установкой, охлаждаемые продукты будут храниться при заданной температуре с отклонением от номинального значения, меньшим чем  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ .

### Высокая влажность воздуха

Поскольку температура испарителя поддерживается постоянной независимо от тепловой нагрузки и настроена на возможно большее значение с небольшими температурными отклонениями, относительная влажность воздуха в камере всегда будет иметь максимальную величину.

Дегидратация (усушка) продуктов в этом случае будет сведена к минимуму.

### Быстрое достижение заданной температуры

С помощью встроенного в прибор пропорционально-интегрально-дифференциального (ПИД) закона регулирования регулятор может выбрать такую температурную функцию, которая была бы оптимальной для данной холодильной установки и осуществляла:

- наиболее быстрое достижение заданного режима,
- охлаждение с наименьшей амплитудой колебания температуры,
- охлаждение с отсутствием колебания температуры.

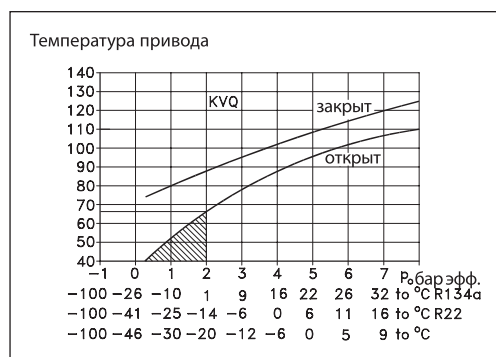
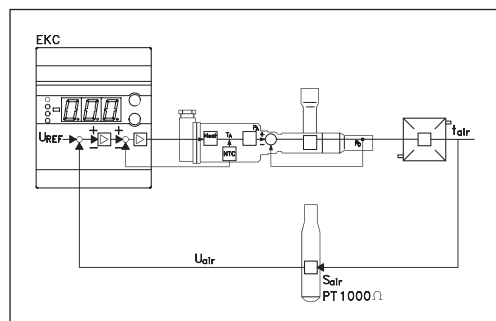
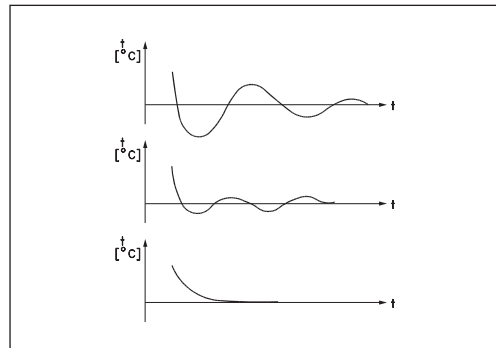
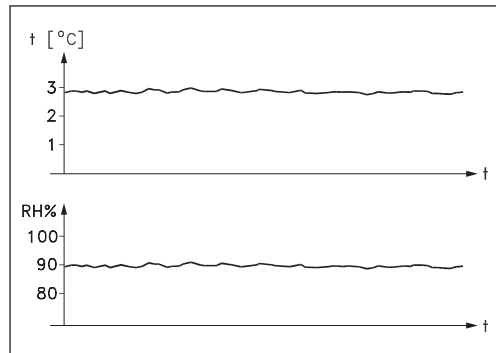
### Регулирование

Регулятор EKC367 получает сигнал от датчика температуры Sajr, установленного в холодильной камере. Чтобы процесс регулирования осуществлялся наиболее точно, этот датчик должен находиться в потоке воздуха на выходе из испарителя. С помощью данного сигнала регулятор поддерживает заданную температуру воздуха в камере.

Между регулятором и приводом встроен так называемый внутренний контур управления, который регулирует температуру (и связанное с ней давление) в полости давления привода. Таким путем получается очень устойчивая система управления.

Если между заданной и регистрируемой температурами будет обнаружено отклонение, регулятор немедленно пошлет один или несколько импульсов в адрес привода, который должен нейтрализовать это отклонение. Температура и, следовательно, давление в полости привода будут зависеть от числа импульсов. Давление в полости привода и давление кипения ро прямо пропорциональны друг другу. Изменение давления в полости ведет к изменению степени открытия вентиля.

Давление в испарителе поддерживается постоянным независимо от изменения давления на линии всасывания (на выходе из вентиля KVQ).



### Ограничение давления кипения (ограничение $p_o$ )

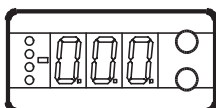
Вышеупомянутый внутренний контур управления ограничивает давление хладагента вниз по течению. Тем самым система охлаждения получает дополнительную защиту от слишком низкой температуры воздуха (защита от намерзания инея). Это дает следующие преимущества:

- высокотемпературные системы можно объединять с блоком низкотемпературных компрессоров,
- приобретается защита от намерзания инея на поверхности испарителя.

## Порядок работы регулятора

### Экран

Показывает трехзначные величины. Вы можете задать единицы измерения в °C или °F.



### Светодиоды на передней панели

На передней панели прибора расположены светодиоды, которые загораются, когда включается соответствующий режим работы. Если возникает ошибка регулирования, три нижних светодиода начинают мигать. В этом случае Вы можете расшифровать код ошибки, появившийся на экране, и отменить аварийный сигнал, нажав верхнюю кнопку.

Регулятор может выдавать следующие сообщения		
E1	Сообщение об ошибке	Ошибка регулятора
E7		Обрыв датчика $S_{air}$
E8		Короткое замыкание на датчике $S_{air}$
E11		Температура привода вышла за пределы
E12		Входной аналоговый сигнал лежит вне заданного диапазона
A1	Аварийное сообщение	Высокая температура
A2		Низкая температура

### Кнопки

Если Вы хотите изменить настройку, кнопки дадут Вам возможность увеличить или уменьшить ее значение в зависимости от того, какую кнопку Вы нажмете. Но для того, чтобы изменить настройку, надо войти в меню. Вы можете сделать это, нажав на пару секунд верхнюю кнопку - этим самым Вы войдете в перечень кодов параметров регулирования. Найдите код параметра, который Вы хотите изменить, и нажмите обе кнопки одновременно. Изменив параметр, сохраните новое значение, снова нажав обе кнопки одновременно.

- Дает доступ к меню
- Дает возможность изменения
- Сохраняет изменение

## Примеры работы

### Настройка заданной температуры

1. Нажмите обе кнопки одновременно.
2. Нажимая одну из кнопок, выберите новое значение температуры.
3. Снова нажмите обе кнопки, чтобы ввести новую настройку в регулятор.

### Настройка других параметров

1. Нажмите верхнюю кнопку, чтобы появились коды параметров.
2. Нажимая одну из кнопок, найдите параметр, который Вы хотите изменить.
3. Нажмите обе кнопки одновременно, когда появится нужный параметр.
4. Нажимая одну из кнопок, выберите новое значение параметра.
5. Снова нажмите обе кнопки, чтобы ввести новую настройку в регулятор.

**Служебное меню**

Функция	Параметр	Мин.	Макс
<b>Обычное состояние экрана</b>			
Показывает температуру датчика воздуха в камере	—	°C	
Чтобы увидеть температуру датчика оттаивания, нажмите на короткое время нижнюю кнопку	—	°C	
Настройки			
Настройка заданной температуры воздуха в камере	—	-70°C	160°C
Единицы измерения температуры	r05	°C	°F
Влияние внешних условий на величину настройки	r06	-50K	50K
Корректировка сигнала от датчика $S_{air}$	r09	-10.0K	10.0K
Корректировка сигнала от датчика $S_{def}$	r11	-10.0K	10.0K
Включение/выкл. охлаждения	r12	OFF	ON
<b>Аварийная сигнализация</b>			
Верхнее отклонение (выше температуры уставки)	A01	0	50K
Нижнее отклонение (выше температуры уставки)	A02	0	50K
Задержка аварийного сигнала	A03	0	180 мин
<b>Оттаивание</b>			
Способ оттаивания (электр./газ)	d01	off	GAS
Температура конца оттаивания	d02	0	25°C
Максимальная длительность оттаивания	d04	0	180 мин.
Время слива конденсата	d06	0	20 мин.
Задержка включения вентилятора или начала оттаивания	d07	0	20 мин.
Температура включения вентилятора	d08	-15	0°C
Включение вентилятора в процессе оттаивания	d09	нет	Да
Задержка выдачи аварийного сигнала по температуре после оттаивания	d11	0	199 мин.
<b>Параметры регулирования</b>			
Макс. температура привода	n01	41 °C	140°C
Мин. температура привода	n02	40°C	139°C
Тип привода 1=CVQ от 1 до 5 бар	n03	1	5
P: Фактор усиления Кр	n04	0,5	20
I: Время интегрирования Тп (600 = выкл.)	n05	60с	600с

Функция	Параметр	Мин.	Макс
D: Время дифференцирования Тп (0 = выкл.)	n06	0с	60с
Временной фактор 0: Быстрое охлаждение 1: Охлаждение с меньшими колебаниями 2: Охлаждение, когда колебания нежелательны	n07	0	2
Время включения после оттайки горячим газом	n08	5 МИН.	20 МИН.
<b>Разное</b>			
Адрес контроллера	o03	1	60
Переключатель вкл./выкл.	o04*	—	—
Выбор входного сигнала аналогового входа 0: нет сигнала 1: 0-10 В 2: 2-10 В	o10	0	2
Язык (0=Английский, 1=Немецкий, 2=Французский, 3=Датский, 4=Испанский, 5=Итальянский, 6=Шведский) Когда Вы меняете установку на другой язык, необходимо активировать o04 перед тем, как «новый язык» может быть виден из программы АКМ	o11*	0	6
Установка частоты питания	o12	50 Гц	60 Гц
Сервисные параметры			
Прочесть показания датчика $S_{air}$ температуры воздуха	u01		C
Прочесть контролируемое значение	u02		C
Прочесть температуру актуатора	u04		C
Прочесть установленную температуру актуатора	u05		C
Прочесть величину внешнего вольтового сигнала	u07	B	
Прочесть температуру датчика оттайки	u09		C
Прочесть состояние цифрового входа	u10	вкл./выкл.	
Прочесть продолжительность оттайки	u11	м	

\*) Данные установки будут возможны в случае установки блока передачи данных.

**Заводская настройка**

Если Вы захотите вернуться к заводским настройкам, это можно сделать следующим образом:

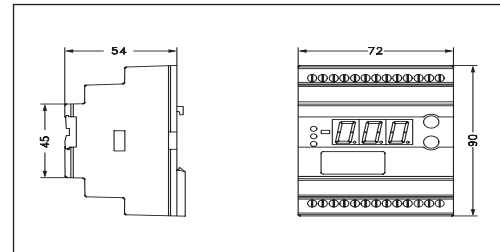
- отключить напряжение питания,
- при повторном включении напряжения держать нажатыми обе кнопки.

**Технические характеристики**

Напряжение питания	24 В пер. ток ±15%, 50/60 Гц, 80 ВА (напряжение питания гальванически отделено от входных и выходных сигналов)	
Энергопотребление	Регулятора Привода	5 ВА 35 ВА
Входной сигнал	По напряжению	0-10 В или 2-10 В
	Цифровой от внешнего источника	Короткое замыкание (импульсный сигнал) 21-22, приводящее к включению оттаивания
Вход датчика	2 датчика Pt 1000 Ом	
Выход релейный	3 выхода SPST	AC-1: 4 А (омический)
Реле аварийной сигнализации	1 выход SPST	AC-15: 3 А(индукц.)
Привод	Вход	Температурный сигнал от датчика к приводу
	Выход	Импульсный сигнал 24В пер.ток к приводу
Передача данных	Возможность подключения блока передачи данных	
Температура окружающей среды	Во время работы	-10-55°C
	При транспортировке	-40-70°C
Корпус	Класс защиты IP 20	
Вес	300 г	
Крепление	Рейка DIN	
Экран	Светодиодный, трехзначный	
Клеммная колодка	Под многожильный кабель Максимальное сечение провода 2,5 мм <sup>2</sup>	
Разрешения	Соответствует директивам ЕС по работе с оборудованием низкого напряжения, требованиям на электромагнитную совместимость (ЭМС), имеет маркировку CE, испытан на напряжение согласно EN 60730-1 и EN 60730-2-9	

**Оформление заказа**

Тип	Назначение	№ кода заказа
EKC 367	Регулятор давления кипения	084B7083
EKA173A	Блок передачи данных (вспомогательное оборудование) (блок FTT 10)	084B7092
EKA173B	Блок передачи данных (вспомогательное оборудование) (блок RS 485)	084B7093


**Соединения**
Обязательные соединения

Выходы:

25 – 26 Напряжение питания 24 В пер. ток

17 – 18 Сигнал от привода (от NTC)

23 – 24 Питание привода (к PTC)

20 – 21 Датчик температуры Pt 1000 на выходе из испарителя

1 – 2 Главный выключатель вкл/выкл работы. Если переключатель не установлен, выводы 1 и 2 должны быть замкнуты накоротко. Соединения, обеспечивающие работу оборудования

выводы:

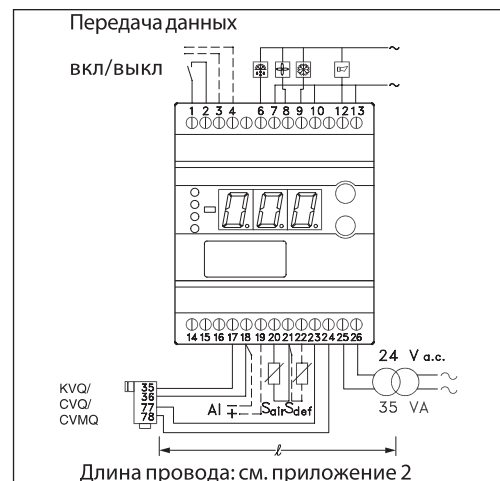
12 – 13 Реле аварийной сигнализации. В аварийной ситуации и когда регулятор не работает, выводы 12 и 13 соединены

6 – 7 Реле включения/выключения оттаивания

8 – 10 Реле включения/выключения вентилятора

9 – 10 Реле включения/выключения охлаждения

18 – 19 Сигнал напряжения от других регуляторов (внешняя настройка)



21 – 22 Датчик температуры Pt 1000 для контроля оттаивания. Замыкание выводов накоротко в течение 2-х секунд ведет к включению устройства оттаивания (импульсный сигнал)

3 – 4 Передача данных. Используется в случае, когда установлен блок передачи данных. При этом важно, чтобы кабель блока передачи данных был установлен правильно.

## Приложение 1

Взаимодействие между внутренними и внешними функциями включения/выключения и активными функциями

Внутренняя функция Вкл/Выкл	Выкл	Выкл	Вкл	Вкл
Внешняя функция Вкл/Выкл	Выкл	Вкл	Выкл	Вкл
Охлаждение	Выкл			Вкл
Привод/температура привода	Резерв (n02)			Регулир. n02 на n01
Реле вентилятора	Выкл			Вкл
Реле регулирующего вентиля	Выкл			Вкл
Реле оттаивания	Вкл/Выкл			Вкл/Выкл
Контроль температуры	Нет			Да
Контроль работы датчика	Да			Да

Если в процессе оттаивания функция Вкл/Выкл находится в позиции Выкл, оттаивание будет проводиться по плану.

## Приложение 3

Связь между температурой воздуха в холодильной камере и температурой кипения ( $t_0$ )

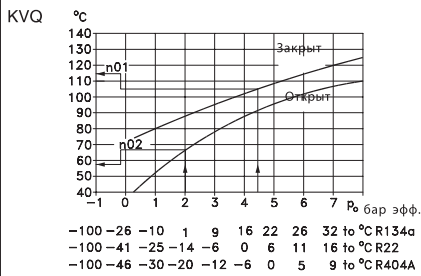


## Приложение 4

Можно сократить рабочий диапазон вентиляй (сокращение дает вентилю возможность быстрее работать). Связь между температурой кипения и температурой привода (значения приближенные).

n01: Величину настройки n01 определяет самая высокая регулируемая температура камеры, обозначаемая  $t_0$ . Из-за допусков в приводе величина настройки должна быть на 10 K выше, чем показано на графике.

n02: Величину настройки n02 определяет самое низкое значение давления всасывания. Из-за допусков в приводе величина настройки должна быть на 10 K ниже, чем показано на графике.

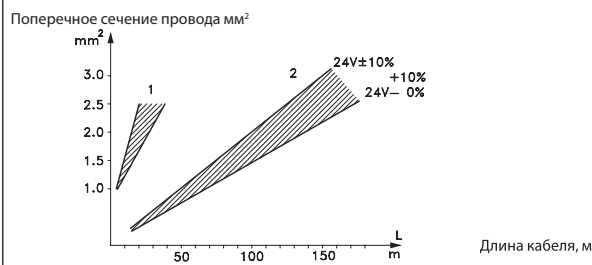


## Приложение 2

Длина кабеля привода

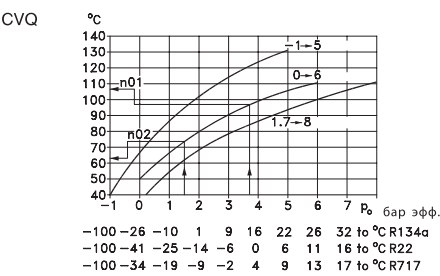
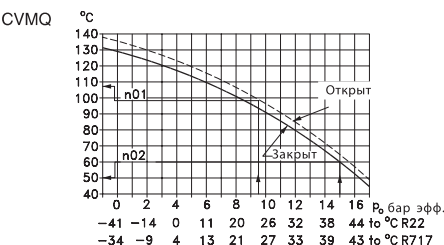
К приводу подводится напряжение 24 В пер. тока  $\pm 10\%$ . Чтобы избежать ненужного падения напряжения на кабеле, на больших расстояниях используйте более толстый кабель. Если вентиль KVQ установлен в горизонтальном положении, можно использовать более короткий кабель, чем в случае, когда он установлен в вертикальном положении. Вентиль KVQ нельзя устанавливать в горизонтальном положении при проведении оттаивания горячим газом, если температура среды около вентиля будет ниже 0°C.

Оттаивание									
Электричество					Горячий газ				
					$t_{qvk} > 0$		$t_{qvk} < 0$		
1	2	2	2	2	1	2	1	2	—
1	2	2	2	2	—	1	—	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1



## Другие вентили

Все значения в данном Каталоге приведены для регуляторов с вентилями KVQ; в особых случаях регулятор может работать с вентилями CVMQ или CVQ.



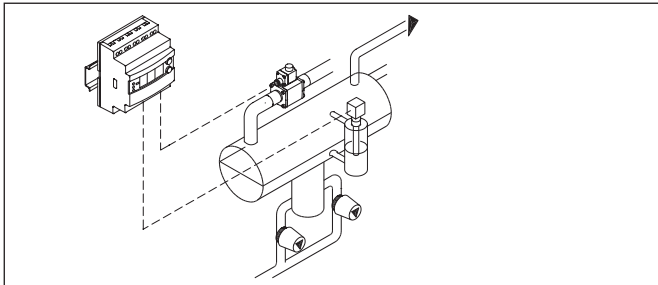
# Регулятор уровня жидкости EKC 347

## Введение

### Применение

Контроллер используется для регулирования уровня жидкости в:

- насосных резервуарах;
- сепараторах;
- промежуточных охладителях;
- экономайзерах;
- конденсаторах;
- ресиверах.



### Принцип работы

Датчик сигнала постоянно регистрирует уровень хладагента в резервуаре. Контроллер получает этот сигнал и затем открывает и закрывает вентиль, так что уровень хладагента всегда поддерживается в заданных границах.

#### Датчики уровня

Можно сделать выбор между двумя датчиками уровня – емкостным или поплавковым.

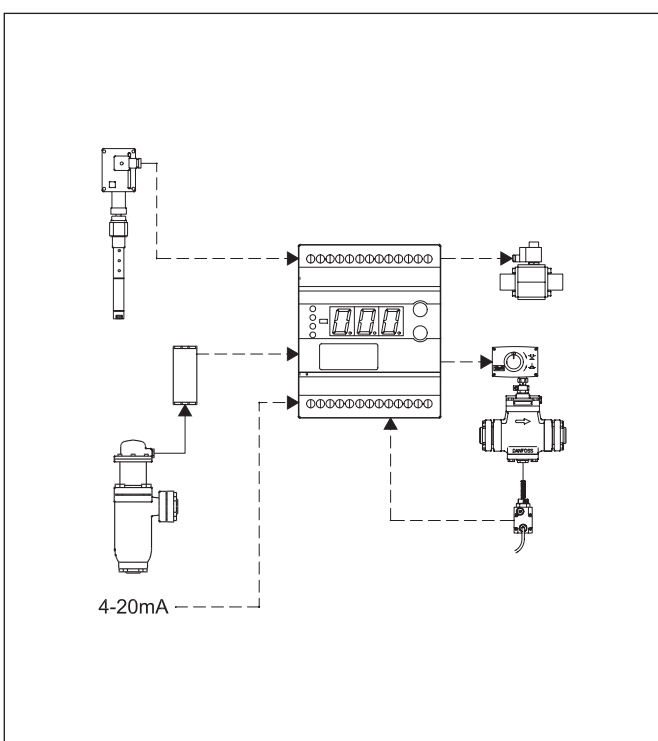
При помощи емкостного можно установить уровень охладителя в широком диапазоне. Поплавковый имеет ограничения из-за длины хода поршня, которая составляет всего несколько сантиметров.

#### EKC 347

Контроллер может получать сигнал, который в состоянии сместить настройку. Если используется вентиль с приводом, контроллер может получить смещающий сигнал с датчика положения.

#### Расширительный клапан

Чтобы определить тип нужного расширительного клапана, необходимо знать производительность клапана и его применение. AKV и AKVA являются расширительными клапанами с изменяющейся длиной импульса, AKVA применяется для аммиака. MEV является модулирующим вентилем с приводом, причем используется привод типа SMVE.



### Функции

- Контроль уровня жидкости
- Аварийная сигнализация при превышении аварийных пределов
- Релейные выходы для верхнего и нижнего уровня жидкости, а также для аварийного уровня
- Аналоговый входной сигнал, который может сместить настройку. Справа даётся объяснение назначения светодиодов на лицевой панели:
  1. Сигнал для клапана на открытие
  2. Обозначение верхнего предела уровня жидкости
  3. Обозначение нижнего предела уровня жидкости
  4. Обозначение аварийного уровня

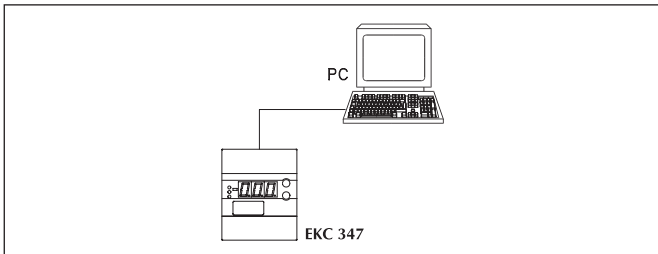
#### Значения светодиодов на лицевой панели

- |     |  |
|-----|--|
|     | Сигнал для клапана на открытие               |
|     | Обозначение верхнего предела уровня жидкости |
|     | Обозначение нижнего предела уровня жидкости  |
| All | Обозначение аварийного уровня                |

### Дополнительные возможности

- Управление посредством ПК

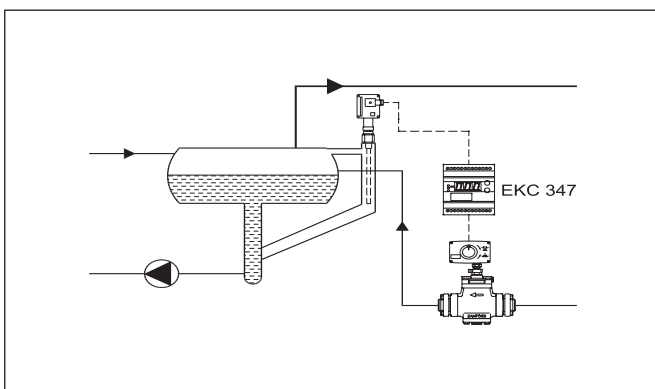
Контроллер может быть снабжён системой передачи данных, что позволяет интегрировать его в систему ADAP-KOOL®. Таким образом, управление работой, мониторинг и сбор данных может осуществляться с одного ПК — или на месте, или в сервисной компании.



## Примеры применения

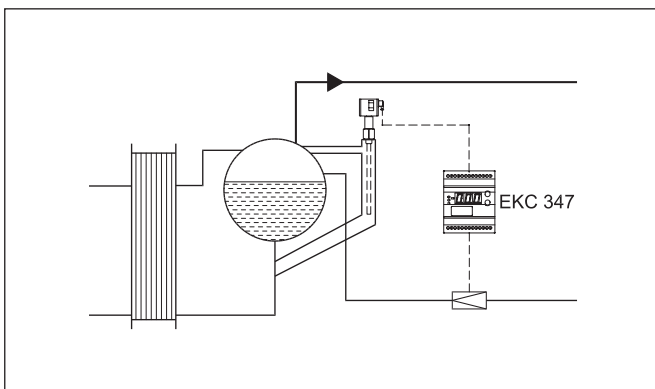
### Насосный резервуар

Плавное регулирование впрыска способствует поддержанию более стабильного уровня жидкости и давления всасывания.



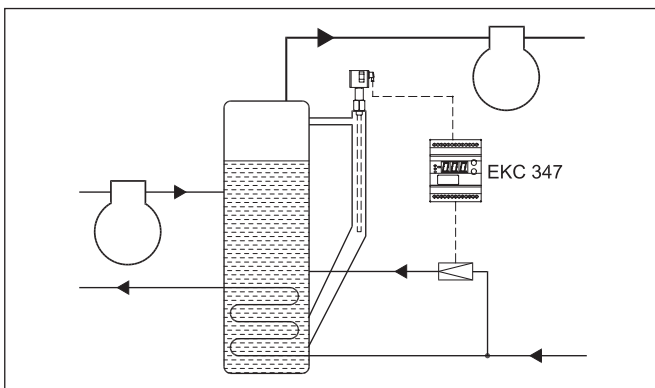
### Сепаратор на затопленном испарителе

Плавное регулирование и большой диапазон возможностей вентиля обеспечивают стабильный уровень даже в условиях быстро изменяющихся нагрузок.



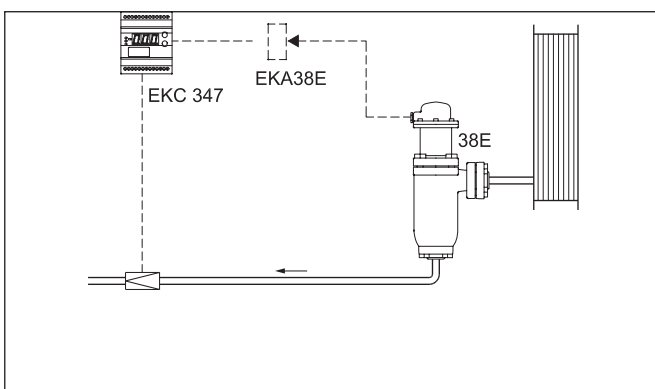
### Промежуточный охладитель

Широкий диапазон измерения датчика уровня позволяет контролировать жидкость на всех уровнях резервуара – и, следовательно, использовать его сигнал для функций безопасности, связанных с максимально допустимым уровнем.



### Ресивер/испаритель

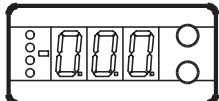
Благодаря быстрому времени реагирования данная система управления хорошо подходит для поплавковых систем высокого давления с небольшими заправками хладагента.



## Настройка

### Дисплей

Величины будут отображаться тремя цифрами, а после выполнения операции контроллер вернется в свой стандартный режим и покажет измеренный уровень жидкости.



### Светодиоды (LED) на лицевой панели

На лицевой панели находятся светодиоды, которые загораются при активации соответствующих им реле.

Верхний светодиод будет показывать степень открытия вентиля. Короткий импульс обозначает малый поток жидкости, а длинный импульс показывает большой поток жидкости.

Три нижних светодиода будут мигать, когда в регулировании присутствует ошибка.

Можно считать код ошибки, показанный на дисплее, и снять аварийный сигнал кратким нажатием на самую верхнюю кнопку.

### Кнопки

Когда необходимо изменить настройку, с помощью нажатия на одну из двух кнопок можно узнать большее и меньшее значение. Но прежде чем изменить величину, следует получить доступ к меню. Для этого надо нажать на верхнюю кнопку в течение нескольких секунд, ввести колонку с параметрами кодов, найти параметр кода, который требуется изменить, и нажать на две кнопки одновременно. После изменения величины, чтобы сохранить ее новое значение, следует опять одновременно нажать на две кнопки.

- Дает доступ к меню (или снимает аварийный сигнал)
- Дает доступ к изменениям
- Сохраняет изменение

### Примеры работы

#### Установить настройку

1. Нажать на две кнопки одновременно
2. Нажать на одну из кнопок и выбрать новую величину
3. Снова нажать на две кнопки для завершения настройки

#### Установить одно из других меню

1. Нажимать на верхнюю кнопку до тех пор, пока не будет показан параметр
2. Нажать на одну из кнопок и найти параметр, который вы хотите изменить
3. Нажимать на две кнопки одновременно, пока не будет показана величина параметра
4. Нажать на одну из кнопок и выбрать новую величину
5. Снова нажать на две кнопки для завершения настройки

## Обзор меню

Функция	Параметр	Мин.	Макс.
<b>Нормальный дисплей</b>			
Считать измеренный уровень жидкости	—	%	
Чтобы увидеть фактическую степень открытия, кратковременно нажмите на нижнюю кнопку	—	%	
Чтобы установить требуемую уставку, получите доступ, нажимая одновременно на две кнопки	—	0%	100%
<b>Регулирование уровня</b>			
Внешнее воздействие на уставку. См. также о10. Величина устанавливается в % деления шкалы.	r06	-100	100
Пуск/остановка регулирования уровня	r12	OFF	ON/on
<b>Аварийная сигнализация</b>			
Верхний предел уровня	A01	0%	100%
Нижний предел уровня	A02	0%	100%
Задержка времени для верхнего предела уровня	A03	0s	999s
Задержка времени для нижнего предела уровня	A15	0s	999s
Аварийный сигнал предела уровня	A16	0%	100%
Задержка для аварийного сигнала уровня	A17	0s	999s
Аварийный сигнал уровня должен быть запущен при: 0: Повышение уровня (выше определенного в настройке A16) 1: Падение уровня (ниже определенного в настройке A16)	A18	0/ris	1/fal
Аварийный сигнал (если требуется) для верхнего и нижнего предела уровня 0: Если верхний или нижний уровень повышен, должен быть также выдан аварийный сигнал 1: Если верхний или нижний уровень повышен, аварийный сигнал не должен быть выдан	A19	0	1
<b>Параметры регулирования</b>			
P-band	n04	0%Off	200%
I: Время интегрирования Тп	n03	60	600/Off
Период времени (только если используются вентили AKVA)	n13	3s	10s
Максимальная степень открытия	n32	0%	100%
Минимальная степень открытия	n33	0%	100%
Нейтральная зона (только для вентиля MEV)	n34	2%	25%
Определение принципа регулирования Низкий (0): Регулирование на стороне низкого давления (вентиль закрывается, когда уровень жидкости поднимается). Высокий (1): Регулирование на стороне высокого давления (вентиль открывается, когда уровень жидкости поднимается).	n35	Low/0	Hig/1
<b>Разное</b>			
Адрес контроллера	o03*	0	60
Выключатель ON/OFF (сообщение service-pin)	o04*	OFF	ON

Функция	Пара-метр	Мин.	Макс.
Определить вентиль и выходной сигнал: 1: MEV. AO: 4–20 mA 2: MEV. AO: 0–20 mA 3: AKVA, AO: 4–20 mA 4: AKVA, AO: 0–20 mA или, если используется функция хозяин/подчиненный: 5: AKVA, MASTER 6: AKVA, SLAVE 1/1. AO: 4–20 mA 7: AKVA, SLAVE 1/1. AO: 0–20 mA 8: AKVA, SLAVE ½.AO: 4–20 mA 9: AKVA, SLAVE ½. AO: 0–20 mA 10: AKVA, SLAVE 2/2. AO: 4–20 mA 11: AKVA, SLAVE 2/2. AO: 0–20 mA	o09	1	11
Определить входной сигнал на клеммах 10, 20, 21 (внешнее смещение опорного сигнала) 0: Никакого сигнала 1: 4–20 mA mA 2: 0–20 mA mA 3: 2–10 В 4: 0–10 В	o10	0	4
Язык 0 – английский, 1 – немецкий, 2 – французский, 3 – датский, 4 – испанский, 5 – итальянский, 6 – шведский. Когда надо изменить настройку, следует также активировать О04.	o11*	0	6
Установить частоту подаваемого напряжения	o12	0/50Hz	1/60Hz
Выбрать показания «нормального» дисплея если о34 = 0: 0: Показан уровень жидкости. 1: Показана степень открытия вентиля. Если о34 установлено на 1 или 2: 0: Показан уровень жидкости 1: Показан сигнал положения с AKS 45.	o17	0	1
Ручное регулирование выходов OFF: Никакой ручной коррекции 1: Реле для верхнего уровня в положении ON (включено) 2: Реле для нижнего уровня в положении ON (включено) 3: Выход AKV/A в положении ON (включено) 4: Аварийное реле активировано (выключено)	o18	OFF	4
Должен быть определен входной сигнал для клемм 14, 15, 16 0: Никакого сигнала 1: 4–20 mA 2: 0–10 В (также установить величину напряжения в следующих двух меню) Читайте функциональное описание, если используемое соединение является функцией главный/ведомый.	o31	0	2
Определить нижнее значение входного сигнала для клеммы 14, если требуется о32	0,0V	4,9V	
Определить верхнее значение входного сигнала для клеммы 14, если требуется о33	5,0V	10V	
Определить входной сигнал на клеммах 17–18 0: Никакого сигнала 1: 4–20 mA с AKS 45. Сигнал используется только для информации 2: 4–20 mA с AKS 45. Сигнал используется для регулирования как «внутренний регулирующий контур».	o34	0	2

Функция	Пара-метр	Мин.	Макс.
<b>Техобслуживание</b>			
Считать уровень жидкости	u01	%	
Считать исходную точку регулирования уровня жидкости	u02	%	
Считать величину внешнего сигнала тока (смещение опорного сигнала)	u06	mA	
Считать величину внешнего сигнала напряжения (смещение опорного сигнала)	u07	V	
Считать величину сигнала тока на аналоговом выходе	u08	mA	
Считать состояние входа DI	u10		
Считать степень открытия вентиля	u24	%	
Считать величину сигнала тока (сигнал уровня)	u30	mA	
Считать величину сигнала напряжения (сигнал уровня)	u31	V	
Считать величину сигнала тока, получаемого с AKS 45	u32	mA	
Считать сигнал с вентиля AKS 45, конвертированный в %	%		

\*) Эта настройка возможна только в случае, если в контроллер установлен модуль передачи данных.

#### Заводская настройка

Чтобы вернуться к настроенным на заводе величинам, необходимо поступить следующим образом:

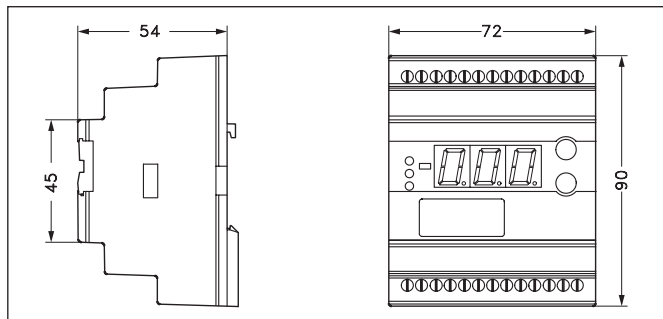
- Отключить подачу напряжения на контроллер
- Держать обе кнопки нажатыми положении в момент возобновления подачи напряжения

#### Сообщения об ошибках (выдаваемые контроллером):

E1	Сообщения об ошибках	Ошибки в контроллере
E12		Внешнее смещение уставки за пределами диапазона
E21		Сигнал уровня за пределами диапазона
E22		Сигнал с AKS 45 за пределами диапазона
A1	Аварийные сообщения	Достигнут верхний предел уровня
A2		Достигнут нижний предел уровня
A3		Достигнут аварийный предел уровня

## Технические характеристики

Напряжение питания	24 В переменного тока +/- 15 %, 50/60 Гц, 60 ВА (напряжение питания гальванически отделено от входных и выходных сигналов).	
Потребляемая мощность	Контроллер 20 Вт катушка для AKV	5 ВА 55 ВА
Входной сигнал	Сигнал уровня	4–20 мА или 0–10 В
	Смещение опорного сигнала	4–20 мА, 0–20 мА, 2–10 В или 0–10 В
	Сигнал обратной связи	с AKS 45
	Внешний включатель start/stop	
Выход реле:	2-позиционный, SPST	AC-1: 4 A (омический), AC-15: 3 A (индуктивный)
Автоматическое реле	1 позиционный, SPST	
Выход тока	0–20 мА или 4–20 мА	Максимальная нагрузка: 500 Ω
Вентильное соединение	Вентиль AKV/A или моторный вентиль MEV. Если используется вентиль AKV/A, контроллер должен подавать питание на катушку.	
Передача данных	Можно подсоединить модуль передачи данных	
Окружающая температура	Во время работы	-10 - +55 °C
	Во время транспортировки	-40 - +70 °C
Корпус:	IP 20	
Вес:	300 г	
Монтаж	на рейки DIN	
Дисплей	светодиоды, 3 цифры	
Клеммы	макс. 2,5 мм <sup>2</sup> , многожильные	
Одобрения	Испытано LVD в соответствии с EN 60730-1 и EN 60730-2-9 Испытано EMC в соответствии с EN 50081-1 и EN 50082-2	



## Оформление заказа

Тип	Функция	N кода
EKC 347	Контроллер уровня жидкости	084B7067
EKA 173	Модуль передачи данных (принадлежности), (модуль FTT 10)	084B7092
EKA 174	Модуль передачи данных (принадлежности), (модуль RS 485) с гальваническим разделением	084B7124

## Соединения

### Необходимые соединения

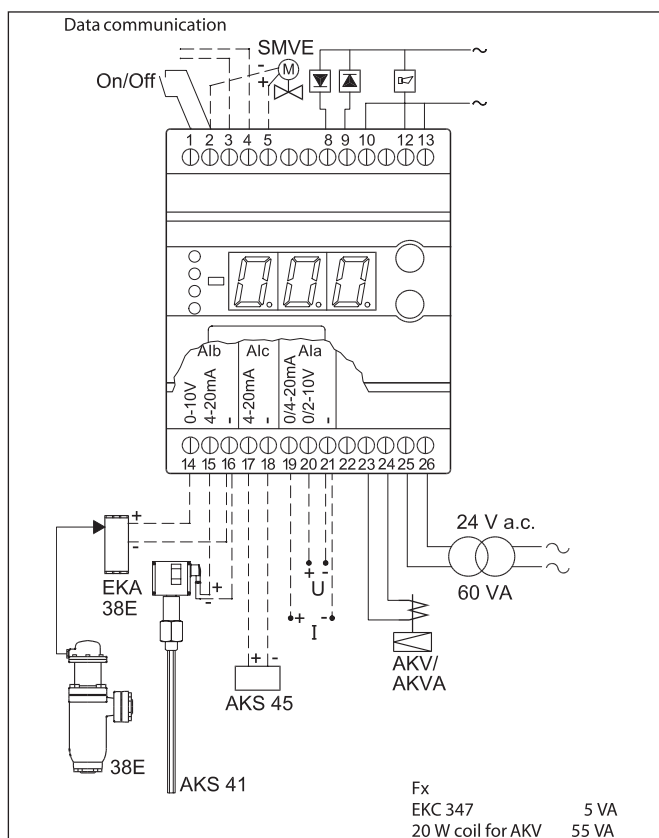
Клеммы:

- 25 – 26 Напряжение питания 24 В переменного тока
- 15 – 16 Сигнал с датчика уровня типа AKS 41 или
- 14 – 16 Сигнал с поплавкового датчика типа EKA 38E
- 23 – 24 Расширительный вентиль типа AKV или AKVA или
- 2 – 5 Расширительный вентиль типа MEV с приводом SMVE
- 1 – 2 Функция выключателя для пуска/выключения регулирования. Если выключатель не подсоединен, клеммы 1 и 2 должны быть закорочены.

### Соединения в зависимости от применения

Клеммы:

- 12 – 13 Автоматическое реле  
Между клеммами 12 и 13 происходит соединение в аварийных ситуациях и когда контроллер отключен (нормально замкнутое).
- 9 – 10 Реле для нижнего предела уровня жидкости.  
Между клеммами 9 и 10 происходит соединение, когда установленное значение превышено.
- 17 – 18 Сигнал возврата в исходное положение (необязательный) с AKS 45, если используется вентиль MEV с мотором SMVE.
- 19 – 21 Сигнал тока или
- 20 – 21 Сигнал напряжения с другой регулировки (внешнее смещение настройки)
- 3 – 4 Передача данных  
Устанавливается только в том случае, если смонтирован модуль передачи данных.  
**Важно**, чтобы кабель передачи данных был подключен правильно.



**Примеры  
использования**

