

Диаграмма Аварий по минимальному и максимальному пределам температуры

Авария по верхнему пределу наступит, когда температура датчика будет:

- (1) выше или равна **HAL** если **Att=Abs**
- (2) выше или равна **set + HAL** если **Att=rEL**

если **Att=Abs**, то **HAL** должен иметь знак;
если **Att=rEL**, то **HAL** только положителен

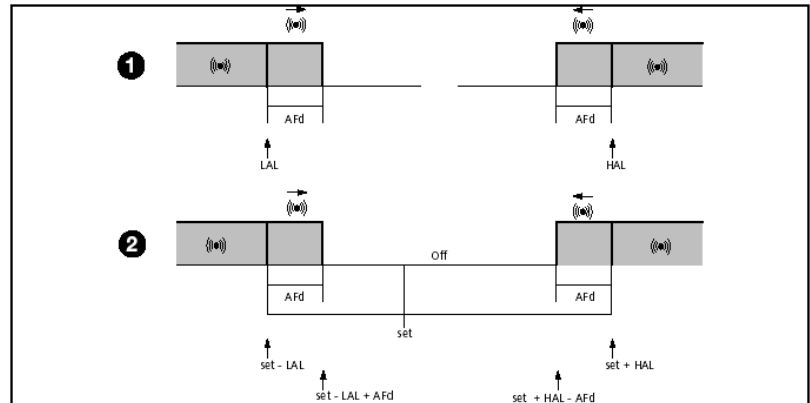
Авария по нижнему пределу наступит, когда температура датчика будет:

- (1) ниже или равна **LAL** если **Att=Abs**
- (2) ниже или равна **set - LAL** если **Att=rEL**

если **Att=Abs**, то **LAL** должен иметь знак;
если **Att=rEL**, то **LAL** только положителен;

Авария по верхнему пределу исчезает когда температура датчика будет:

- (1) ниже или равна **HAL - AFd** если **Att=Abs**
- (2) ниже или равна **set + HAL - AFd** если **Att=rEL**



Авария по нижнему пределу исчезает когда температура датчика будет:

- (1) выше или равна **LAL + AFd** если **Att=Abs**
- (2) выше или равна **set - LAL + AFd** если **Att=rEL**

Схема подключения



КЛЕММЫ

1-2	Вход датчика 1 (термостат)
1-3	Вход датчика 2 (1-й испаритель)
1-4	Вход датчика 3 (дисплей)
5-6	Цифровой вход 2
5-7	Цифровой вход 1
8-9	LINK (под напряжением, 8=-, 9=+) модели /СК
10-11	Источник питания
12-13	Н.Р. реле Разморозки (A) см. H22 (завод. Разморозка)
12-14	Н.З. реле Разморозки (A) см. H22 (завод. Разморозка)
15-16	Н.Р. реле Компрессора (B) см. H21 (завод Компрессор)
*15-17	Н.Р. реле Вентилятора (C) см. H21 (завод – Вентилятор)
*18-19	Н.Р. реле Аварий (D) см. H21 (завод –Аварии)
A	Вход TTL для Copu Card и системы Televis

* ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ID 985LX(/C /СК)

ПРИМЕЧАНИЕ: Пример установок для второго испарителя ID 985LX(/C /СК)

1-4	Вход датчика 3 (1-й испаритель)

12-13	Н.Р. реле Разморозки 1-го Испарителя (A)
12-14	Н.З. реле Разморозки 1-го Испарителя (A)
15-16	Н.Р. реле Компрессора (B)
15-17	Н.Р. реле Вентилятора (C)
18-19	Н.Р. реле Разморозки 2-го Испарителя (D)

ID 983LX(/C /СК)

1-4	Вход датчика 3 (1-й испаритель)

12-13	Н.Р. реле Разморозки 1-го Испарителя (A)
12-14	Н.З. реле Разморозки 1-го Испарителя (A)
15-16	Н.Р. реле Разморозки 2-го Испарителя (B)