



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Регулятор скорости вращения вентиляторов, Тип RGE Модификация RGE-X3R6-7

Код материала: 061H3028

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 25.05.2021

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Регуляторы скорости вращения вентиляторов типа RGE.

### 1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

### 1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке под крышкой корпуса регулятора скорости вращения вентиляторов типа RGE в формате мддг (м – порядковый номер месяца изготовления, дд – дата изготовления, г – последняя цифра года изготовления).

## 2. Назначение изделия

Регуляторы скорости вращения вентиляторов типа RGE применяются для контроля скорости вращения вентиляторов конденсатора холодильных установок, кондиционеров и другой техники в зимних и межсезонных погодных условиях с целью поддержания постоянного и достаточно высокого давления конденсации.

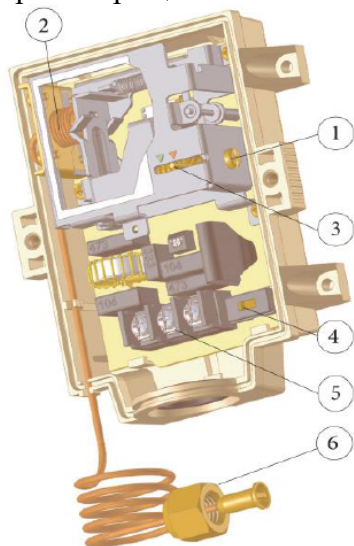
## 3. Описание и работа

### 3.1. Устройство изделия

#### Конструкция

Регуляторы скорости вращения вентиляторов типа RGE изменяют скорость вращения вентилятора конденсатора холодильной установки или системы кондиционирования воздуха пропорционально изменению давления в холодильном контуре.

Преобразование изменения давления в холодильном контуре в управляющий сигнал, задающий скорость вращения вентилятора, производится с помощью металлического сильфона.



**Рис. 9** Конструкция регуляторов скорости вращения вентиляторов конденсатора типа RGE

На рисунке 9 показана конструкция регуляторов скорости вращения вентиляторов типа RGE.

Цифрами обозначены:

1 – Регулировочный винт

2 – Сильфон

3 – Шкала настройки

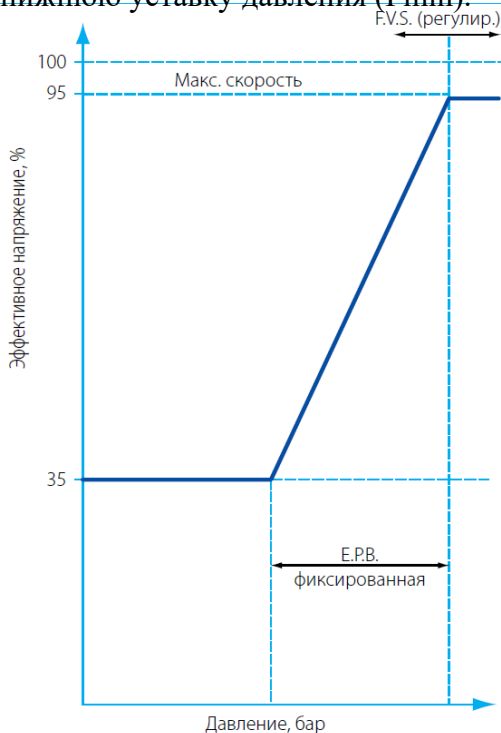
4 – Переключатель режимов работы

5 – Клеммная колодка

6 – Накладная гайка 1/4" SAE с депрессором клапана Шредера (7/16 – 20 UNF)

Принцип действия

Сильфон (2) регулятора скорости вращения подсоединяется к стороне высокого давления контролируемой системы через капиллярную трубку. При помощи регулировочного винта (1), можно задать требуемое максимальное давление F.V.S. ( $P_{max}$ ), при котором вентиляторы конденсатора будут вращаться с максимальной скоростью (95% от номинальной для данных вентиляторов). Регулятор скорости вращения имеет фиксированное пропорциональное смещение E.P.B., которое определяет нижнюю уставку давления ( $P_{min}$ ).

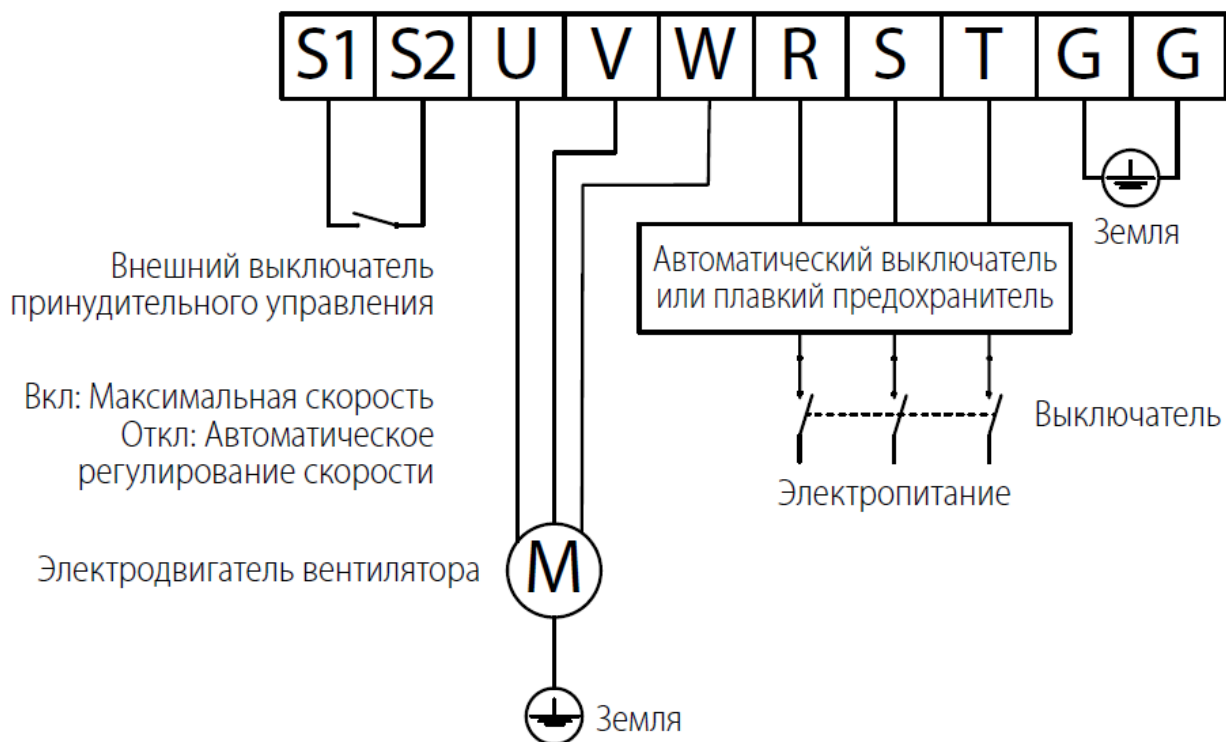


$$P_{min} = P_{max} - E.P.B.$$

С помощью переключателя (4) можно задать режим работы регулятора скорости вращения вентиляторов. Если переключатель (4) установлен в положение «Cut Off», то при падении давления ниже  $P_{min}$  регулятор скорости вращения отключит вентиляторы конденсатора. Если выбрано положение «Min Speed», при достижении минимального давления  $P_{min}$  вентиляторы конденсатора продолжают вращаться с минимальной скоростью. Для частоты 50 Гц она составляет 45% от номинальной скорости вращения вентиляторов, для частоты 60 Гц – 35% от номинальной скорости вращения.

Электрические соединения

**Однофазный вентилятор. Коммутируемая нагрузка 4А, 6 А или 8А.**



8 клемм. Внешний выключатель принудительного управления

### 3.2.

#### Маркировка и упаковка

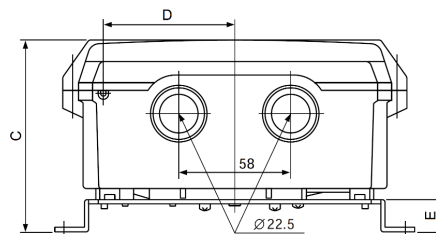
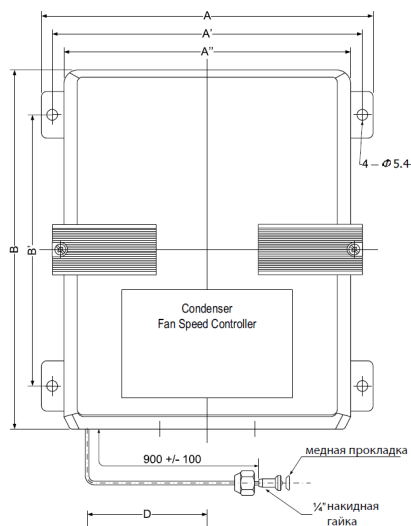
Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора упакован в картонную коробку. На этикетку на упаковочной коробке нанесены название регулятора и его кодový номер.

На корпус регулятора скорости вращения и этикетку под крышкой нанесена маркировка с указанием названия и электрических характеристиках регулятора. Кроме этого на этикетке под крышкой указан допустимый диапазон регулирования давлений, заводская уставка давления и приведена схема электрических подключений.

### 3.3. Технические характеристики

Контролируемая среда	ХФУ, ГХФУ, ГФУ - хладагенты (включая R410A)
Штуцеры подачи давления	Под отбортовку с накидной гайкой 1/4" и депрессором
Максимальное рабочее давление (MWP)	47 бар
Максимальное выходное напряжение (максимальная скорость)	95% от подаваемого
Температура окружающего воздуха, С	- 15 ... 50
Степень защиты корпуса	IP54
Сертификация	CE, EMC
Режим при минимальном давлении	Задается переключателем
Хладагент	R410A
Диапазон регулирования, бар	16 ... 39
Диапазон пропорциональности, бар	8

Заводская настройка	32
Допустимая нагрузка, А	0,2 ... 5
Напряжение питания	400 В/50-60 Гц/3 ф



Размер, мм	A	A'	A''	B	B'	C	D	E
	185	175	160	200	130	98	67	16

#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Контролируемая среда	ХФУ, ГХФУ, ГФУ хладагенты (включая R410A)
Диапазон регулирования давления	8 ... 28 бар или 16 ... 39 бар
Штуцеры подачи давления	С накидной гайкой 1/4'' и депрессором
Макс. рабочее давление (MWP)	47 бар
Макс. выходное напряж-е (скорость)	95 % от подаваемого
Минимальная скорость вентиляторов	35% или 0%
Степень защиты корпуса	IP 54
Сертификация	CE, EMC

#### Дополнительные технические характеристики

### 4. Указания по монтажу и наладке

#### 4.1. Общие указания

Регулятор скорости вращения вентиляторов должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Правила выбора, монтажа, наладки и эксплуатации регулятора скорости вращения вентиляторов указаны в инструкции и каталоге. При выборе регулятора необходимо учитывать диапазон регулирования и допустимую нагрузку на контактную группу регулятора.

Не допускается разборка регулятора скорости вращения вентиляторов при наличии давления в системе.

#### 4.2. Меры безопасности

Перед электрической обвязкой или сервисным обслуживанием регулятора скорости вращения вентиляторов убедитесь в том, что прибор обесточен. Разборка регулятора скорости вращения вентиляторов при наличии давления в системе не допускается. Демонтаж регулятора скорости вращения вентиляторов при наличии давления в системе допускается только в том случае, если капиллярная трубка регулятора скорости вращения подключена к клапану шредера с исправным ниппелем.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 15150-69.

Регуляторы скорости вращения вентиляторов типа RGE должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей систему холодоснабжения.

К обслуживанию регуляторов скорости вращения вентиляторов типа RGE допускается только персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

#### 4.3. Подготовка к монтажу

Перед монтажом необходимо произвести первичный осмотр регулятора и убедиться в отсутствии деформаций и механических повреждений. Необходимо убедиться в исправности ниппеля клапана шредера, к которому предполагается подключать капиллярную трубку регулятора скорости вращения вентиляторов для забора давления из холодильного контура.

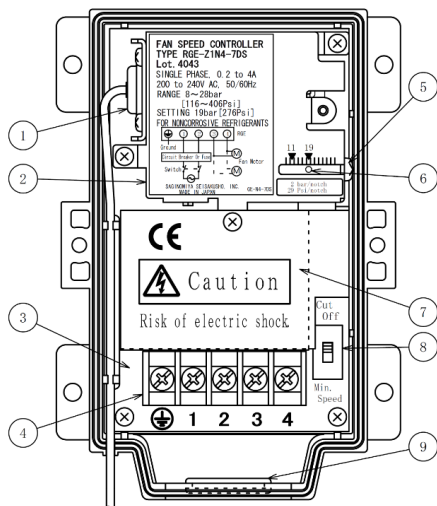
#### 4.4. Монтаж и демонтаж

Правила монтажа указаны в инструкции и каталоге.

Капиллярную трубку для забора давления из холодильного контура предпочтительно подключать на жидкостную линию после конденсатора. Также допустимо подключение капиллярной трубки к линии нагнетания перед конденсатором.

После проведения монтажа необходимо убедиться, что в месте установки регулятора скорости отсутствует избыточная вибрация. В противном случае необходимо либо закрепить трубопроводы и кронштейн, на котором установлен регулятор скорости, или просто установить его в более безопасное место.

#### 4.5. Наладка и испытания



Регулятор скорости вращения вентиляторов позволяет изменить настройки в соответствии с конкретными условиями эксплуатации.

Значение давления, при котором вентилятор будет вращаться с максимальной скоростью, может быть изменено с помощью регулировочного винта (6). При данном давлении напряжение питания и, как следствие, скорость вращения, составляют 95% от номинального значения.

Переключатель (8) используется для выбора режима работы регулятора скорости вращения вентиляторов. Если переключатель установлен в положение «Cut Off», вентилятор отключится, когда давление в системе опустится ниже минимального. Если переключатель установлен в положение «Min Speed», то при давлении ниже или равном минимальному вентилятор будет вращаться с минимальной скоростью.

#### 4.6. Пуск (опробование)

Особых указаний не требуется.

### 5. Использование по назначению

#### 5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальное рабочее давление 47 бар.

Максимальное выходное напряжение составляет 95 % от подаваемого. Как следствие, максимальная фактическая скорость вращения вентиляторов конденсатора составляет 95% от номинальной.

#### 5.2. Подготовка изделия к использованию

Специальной подготовки изделий к использованию не требуется.

Перед электрической обвязкой или сервисным обслуживанием регуляторов скорости вращения вентиляторов убедитесь в том, что прибор обесточен.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ Р 15150-69.

Регуляторы скорости вращения вентиляторов типа RGE должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

К обслуживанию оборудования допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

Правила выбора оборудования, монтажа, наладки и эксплуатации см. в инструкции и каталоге.

#### 5.3. Использование изделия

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей систему холодоснабжения.

### 6. Техническое обслуживание

Регуляторы скорости вращения вентиляторов типа RGE должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации.

К обслуживанию регуляторов скорости вращения вентиляторов типа RGE допускается персонал,

изучивший их устройство и правила техники безопасности.

Разборка регулятора скорости вращения вентиляторов при наличии давления в системе не допускается. Демонтаж регулятора скорости вращения вентиляторов при наличии давления в системе допускается только в том случае, если капиллярная трубка регулятора скорости вращения подключена к клапану шредера с исправным ниппелем.

Перед электрической обвязкой или сервисным обслуживанием регуляторов скорости вращения вентиляторов убедитесь в том, что прибор обесточен.

Во избежание несчастных случаев необходимо при монтаже и эксплуатации соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 15150-69.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей систему холодоснабжения.

## **7. Текущий ремонт**

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Данфосс».

## **8. Транспортирование и хранение**

Транспортирование регуляторов скорости вращения вентиляторов типа RGE может осуществляться всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха в диапазоне от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . При транспортировании следует соблюдать правила перевозок грузов, действующие на транспорте конкретного вида.

Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования упаковочная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков. Механические повреждения и загрязнения внутренних поверхностей регуляторов при транспортировании и хранении не допускаются.

Хранение регуляторов должно осуществляться в упаковочной таре в отапливаемых помещениях при отсутствии в окружающей среде агрессивных газов, паров воды, пыли.

По истечении назначенного срока хранения регуляторов, предназначенных для эксплуатации, в установленном порядке должна быть проведена ревизия и принято решение о возможности продления назначенного срока хранения.

Погрузку, разгрузку, транспортирование и складирование оборудования должен проводить обученный персонал с соблюдением требований безопасности.

## **9. Утилизация**

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## **10. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- регулятор скорости вращения вентиляторов типа RGE;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

## **11. Список комплектующих и запасных частей**

Комплектующих и запасных частей нет.