

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

Руководство по применению

# Спиральные компрессоры Danfoss **SH090 - SH485**

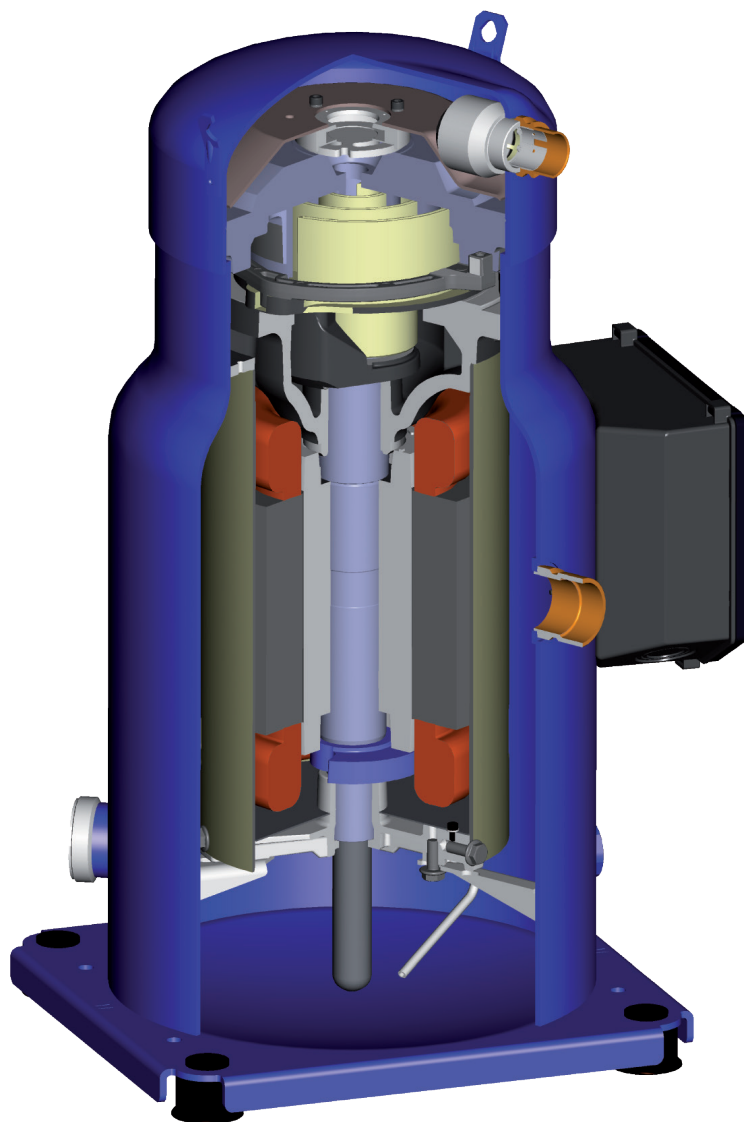
50 Гц - 60 Гц - R410A



<http://cc.danfoss.com>



|                                                                        |           |                                                                 |           |
|------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Принцип работы спирального компрессора.....</b>                     | <b>4</b>  | <b>Рекомендации по проектированию систем охлаждения.....</b>    | <b>27</b> |
| <b>Особенности.....</b>                                                | <b>5</b>  | Общая информация.....                                           | 27        |
| <b>Обозначение модели компрессора.....</b>                             | <b>6</b>  | Рекомендации по проектированию основных трубопроводов.....      | 27        |
| Номенклатура.....                                                      | 6         | Максимальная заправка хладагента.....                           | 28        |
| <b>Технические характеристики.....</b>                                 | <b>7</b>  | Натекание хладагента во время останова компрессора.....         | 29        |
| Характеристики компрессоров при 50-60 Гц.....                          | 7         | Обратное натекание жидкости.....                                | 32        |
| <b>Размеры.....</b>                                                    | <b>8</b>  | <b>Особые рекомендации по эксплуатации .</b>                    | <b>33</b> |
| SH090-105-120-140* и 161*.....                                         | 8         | Работа компрессора при низкой температуре окружающей среды..... | 33        |
| SH 140 и 161 с кодом 3 и SH184.....                                    | 9         | Работа компрессора при низкой нагрузке.....                     | 34        |
| SH180-240-295.....                                                     | 10        | Паяные пластинчатые теплообменники.....                         | 34        |
| SH380-485 (за исключением кода 3).....                                 | 11        | Электронный расширительный клапан.....                          | 34        |
| SH380 с кодом 3.....                                                   | 12        | Реверсивные системы с тепловым насосом.....                     | 34        |
| <b>Электрические характеристики, соединения и монтажные схемы.....</b> | <b>13</b> | Системы с использованием воды.....                              | 36        |
| Схема соединений.....                                                  | 13        | <b>Шум и вибрация.....</b>                                      | <b>37</b> |
| Напряжение питания электродвигателя.....                               | 14        | Уровень шума при пуске.....                                     | 37        |
| Электрические соединения.....                                          | 14        | Уровень шума при работе.....                                    | 37        |
| Степень защиты корпуса.....                                            | 15        | Уровень шума при останове.....                                  | 37        |
| Температура внутри клеммной коробки.....                               | 15        | <b>Монтаж.....</b>                                              | <b>39</b> |
| Электрические характеристики трехфазного компрессора.....              | 16        | Перемещение и хранение компрессоров.....                        | 39        |
| Устройства плавного пуска Danfoss MCI.....                             | 17        | Монтаж компрессора.....                                         | 39        |
| Общая информация об электропроводке.....                               | 18        | Заправка компрессора азотом.....                                | 40        |
| Защита электродвигателя.....                                           | 20        | Чистота системы.....                                            | 41        |
| Перекося напряжений.....                                               | 21        | Трубопроводы.....                                               | 41        |
| <b>Разрешения и сертификация.....</b>                                  | <b>22</b> | Пайка и припой.....                                             | 41        |
| Разрешения и сертификация.....                                         | 22        | Испытание системы под давлением.....                            | 42        |
| Директива по работе с оборудованием, находящимся под давлением.....    | 22        | Обнаружение утечек.....                                         | 43        |
| Директива по низковольтному оборудованию.....                          | 22        | Процесс вакуумирования и удаление влаги.....                    | 43        |
| Директива на машины и механизмы.....                                   | 22        | Фильтры-осушители.....                                          | 43        |
| Свободный внутренний объем.....                                        | 22        | Заправка системы хладагентом.....                               | 44        |
| <b>Условия эксплуатации.....</b>                                       | <b>23</b> | Сопротивление изоляции и диэлектрическая прочность.....         | 44        |
| Хладагент и смазочные материалы.....                                   | 23        | Ввод в эксплуатацию.....                                        | 44        |
| Электропитание электродвигателей.....                                  | 24        | Проверка уровня масла и дозаправка маслом..                     | 44        |
| Температура окружающей среды компрессора.....                          | 24        | <b>Оформление заказа и упаковка.....</b>                        | <b>45</b> |
| Рабочий диапазон.....                                                  | 24        | Упаковка.....                                                   | 45        |
| Защита компрессора по температуре газа на линии нагнетания.....        | 25        | Оформление заказа.....                                          | 46        |
| Защита по высокому и низкому давлению.....                             | 25        | <b>Дополнительные принадлежности.....</b>                       | <b>48</b> |
| Ограничение по частоте рабочих циклов.....                             | 26        |                                                                 |           |



В спиральных компрессорах Danfoss SH сжатие производится двумя спиральными элементами, которые расположены в верхней части компрессора.

Всасываемый газ поступает в компрессор через патрубок всасывания. Поскольку поток газа обтекает электродвигатель и проходит через него, обеспечивая полное охлаждение компрессора во всех режимах работы, капли масла отделяются и падают в масляный картер компрессора. Пройдя через электродвигатель, газ попадает в спиральные элементы компрессора, где происходит процесс сжатия. В конечном счете, сжатый газ покидает компрессор через нагнетательный патрубок.

Весь процесс сжатия газа показан на рисунке внизу. Центр подвижной спирали (выделена серым) описывает окружность вокруг центра неподвижной спирали (выделена черным). Это движение формирует симметричные камеры сжатия между двумя спиральными элементами. Всасываемый газ низкого давления захватывается периферийной камерой серповидной формы по мере его образования. При дальнейшем движении подвижная спираль отсекает камеру от полости всасывания, которая уменьшается в объеме по мере перемещения камеры к центру спирали, увеличивая при этом давление газа. Максимальное сжатие газа происходит, когда камера достигает центра, где располагается выходной канал линии нагнетания. Это происходит после трех полных оборотов подвижной спирали. Процесс сжатия – это непрерывный процесс: в процессе движения спирали одновременно происходят процессы всасывания, сжатия и нагнетания газа.



Серия SH представлена спиральными компрессорами SH090-105-120-140-161-184 (на базе небольшой коммерческой платформы) и SH180-240-295-380-485 (на базе крупной коммерческой платформы).

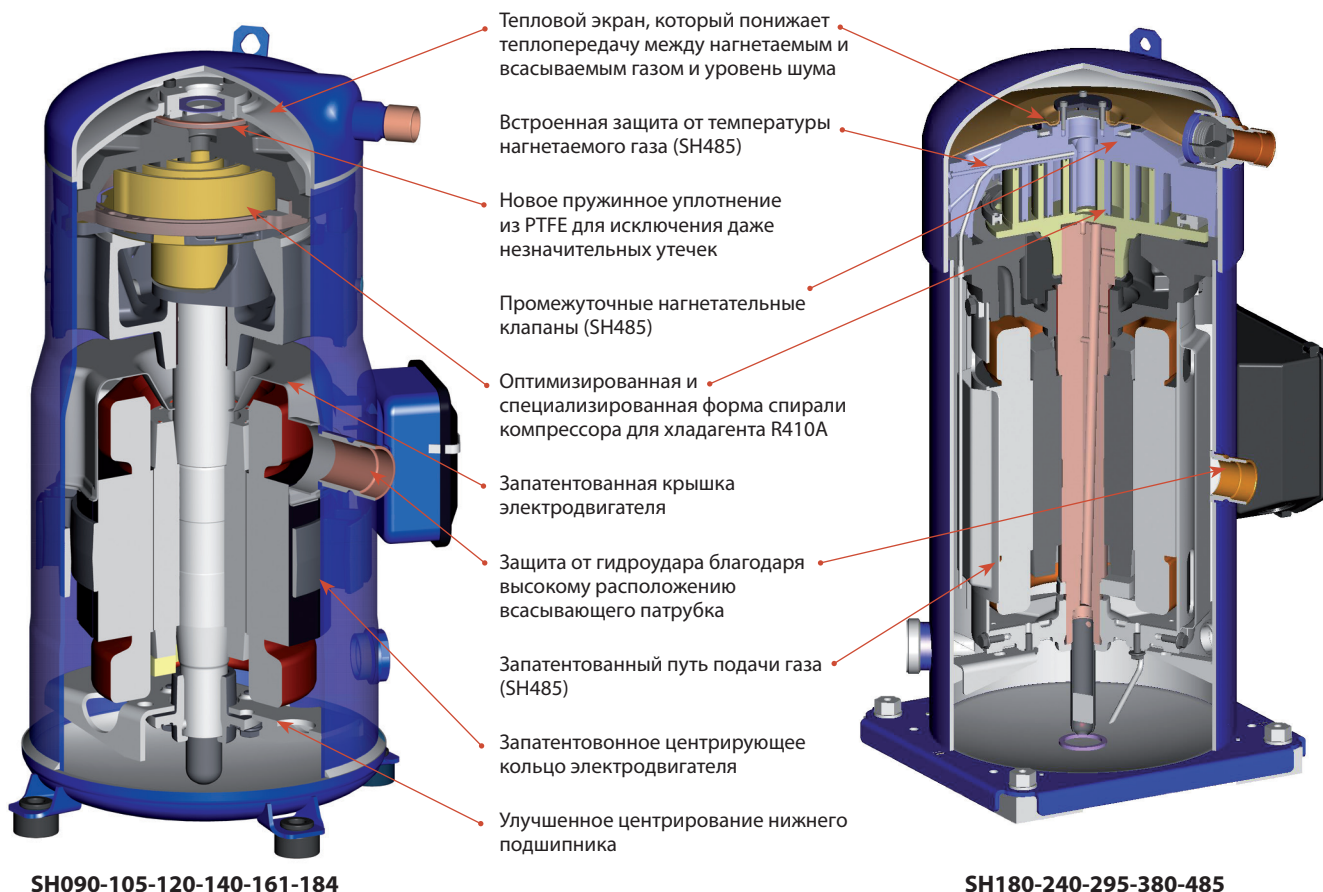
Компрессоры SH090-105-120-140-161-184 имеют улучшенную конструкцию для обеспечения максимальной эффективности.

- Улучшены циркуляция газа, охлаждение электродвигателя и распределение масла благодаря новой запатентованной конструкции крышки электродвигателя в модельном ряде на базе небольшой коммерческой платформы.
- Защита деталей и узлов уменьшает внутренние утечки и увеличивает срок службы компрессора.

- Улучшенная изоляция деталей уменьшает в значительной степени уровень шума.
- Конструкция всасывающего патрубка обеспечивает более высокое противодействие гидравлическому удару.

Компрессоры SH485 имеют дополнительные особенности для обеспечения повышенной защиты и эффективности:

- встроенная защита от температуры нагнетаемого газа;
- промежуточные нагнетательные клапаны для более высокой эффективности при сезонных колебаниях;
- запатентованный путь потока газа.

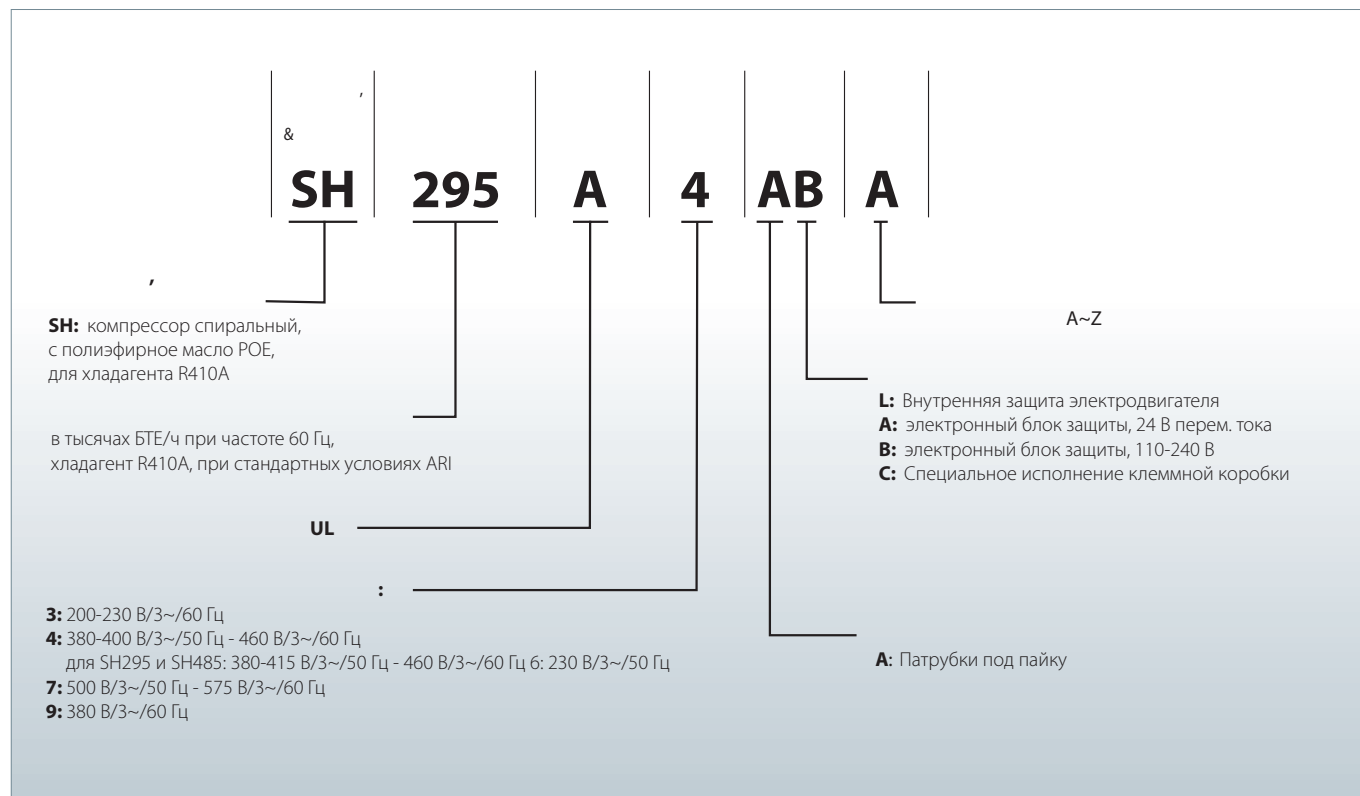


Спиральные компрессоры Danfoss SH с хладагентом R410A являются одиночными компрессорами. Пример ниже показывает систему условных обозначений компрессоров, которая идентична технической информации, приведенной на заводской табличке.

Кодовые номера для заказа можно найти в разделе “Оформление заказа и упаковка”.

Система условных обозначения сдвоенных и строенных компрессорных агрегатов представлена в “Руководстве по эксплуатации параллельно соединенных спиральных компрессоров Danfoss SH”, FRCC.PC.008.

## Номенклатура



## Характеристики компрессоров при 50-60 Гц

| Модель |        | Номинальная<br>мощность при<br>60 Гц | Номинальная<br>холодопроизводительность |        | Потребляемая<br>мощность | Холодильный<br>коэффициент | Коэффициент<br>энергетической<br>эффективности | Рабочий объем | Объемная<br>производительность<br>① | Заправка<br>маслом | Масса нетто<br>② |
|--------|--------|--------------------------------------|-----------------------------------------|--------|--------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------|------------------|
|        |        | TR                                   | Вт                                      | БТЕ/ч  | кВт                      | Вт/Вт                      | БТЕ/ч/Вт                                       | см³/об        | м³/ч                                | дм³                | кг               |
| 50 Гц  | SH090  | 7.5                                  | 22300                                   | 76100  | 7.19                     | 3.10                       | 10.58                                          | 88.40         | 15.4                                | 3.0                | 58.0             |
|        | SH105  | 9                                    | 26800                                   | 91500  | 8.47                     | 3.17                       | 10.82                                          | 103.50        | 18.0                                | 3.3                | 64.0             |
|        | SH120  | 10                                   | 30000                                   | 102400 | 9.46                     | 3.17                       | 10.82                                          | 116.90        | 20.3                                | 3.3                | 64.0             |
|        | SH140  | 12                                   | 34700                                   | 118400 | 10.58                    | 3.28                       | 11.19                                          | 133.00        | 23.1                                | 3.3                | 67.0             |
|        | SH161  | 13                                   | 38800                                   | 132400 | 12.15                    | 3.19                       | 10.89                                          | 151.70        | 26.4                                | 3.3                | 69.0             |
|        | SH184  | 15                                   | 44700                                   | 152600 | 13.73                    | 3.25                       | 11.09                                          | 170.30        | 29.6                                | 3.6                | 71.5             |
|        | SH180  | 15                                   | 44500                                   | 151900 | 13.87                    | 3.21                       | 10.96                                          | 170.20        | 29.6                                | 6.7                | 108.0            |
|        | SH240  | 20                                   | 59700                                   | 203800 | 18.50                    | 3.23                       | 11.02                                          | 227.60        | 39.6                                | 6.7                | 108.0            |
|        | SH295* | 25                                   | 73200                                   | 249800 | 22.51                    | 3.25                       | 11.09                                          | 276.20        | 48.1                                | 6.7                | 111.0            |
|        | SH380  | 30                                   | 90500                                   | 308900 | 28.18                    | 3.21                       | 10.96                                          | 345.00        | 60.0                                | 6.7                | 159.0            |
|        | SH485  | 40                                   | 117543                                  | 401068 | 35.58                    | 3.30                       | 11.27                                          | 442.60        | 77.0                                | 6.7                | 175.0            |
| 60 Гц  | SH090  | 7.5                                  | 27100                                   | 92500  | 8.57                     | 3.16                       | 10.78                                          | 88.40         | 18.6                                | 3.0                | 58.0             |
|        | SH105  | 9                                    | 32100                                   | 109600 | 9.96                     | 3.22                       | 10.99                                          | 103.50        | 21.8                                | 3.3                | 64.0             |
|        | SH120  | 10                                   | 36800                                   | 125600 | 11.25                    | 3.27                       | 11.16                                          | 116.90        | 24.6                                | 3.3                | 64.0             |
|        | SH140  | 12                                   | 42300                                   | 144400 | 12.77                    | 3.31                       | 11.30                                          | 133.00        | 27.9                                | 3.3                | 67.0             |
|        | SH161  | 13                                   | 47200                                   | 161100 | 14.43                    | 3.27                       | 11.16                                          | 151.70        | 31.9                                | 3.3                | 69.0             |
|        | SH184  | 15                                   | 54000                                   | 184300 | 16.45                    | 3.28                       | 11.19                                          | 170.30        | 35.8                                | 3.6                | 71.5             |
|        | SH180  | 15                                   | 54300                                   | 185300 | 16.58                    | 3.27                       | 11.16                                          | 170.20        | 35.7                                | 6.7                | 108.0            |
|        | SH240  | 20                                   | 72200                                   | 246400 | 22.10                    | 3.27                       | 11.16                                          | 227.60        | 47.8                                | 6.7                | 108.0            |
|        | SH295* | 25                                   | 88500                                   | 302000 | 27.21                    | 3.25                       | 11.09                                          | 276.20        | 58.0                                | 6.7                | 111.0            |
|        | SH380  | 30                                   | 109600                                  | 374100 | 33.99                    | 3.22                       | 10.99                                          | 345.00        | 72.3                                | 6.7                | 159.0            |
|        | SH485  | 40                                   | 144592                                  | 493362 | 43.03                    | 3.36                       | 11.47                                          | 442.60        | 92.9                                | 6.7                | 175.0            |

① Объемная производительность при номинальной скорости вращения: 2900 об/мин при 50 Гц, 3500 об/мин при 60 Гц

② Масса нетто с заправкой маслом

TR: тонна охлаждения

EER: коэффициент энергоэффективности

COP: Холодильный коэффициент

Стандартные расчетные условия: Стандарт ARI

Хладагент: R410A

Температура испарения: 7.2 °C

Температура конденсации: 54.4 °C

Перегрев: 11.1 K

Переохлаждение: 8.3 K

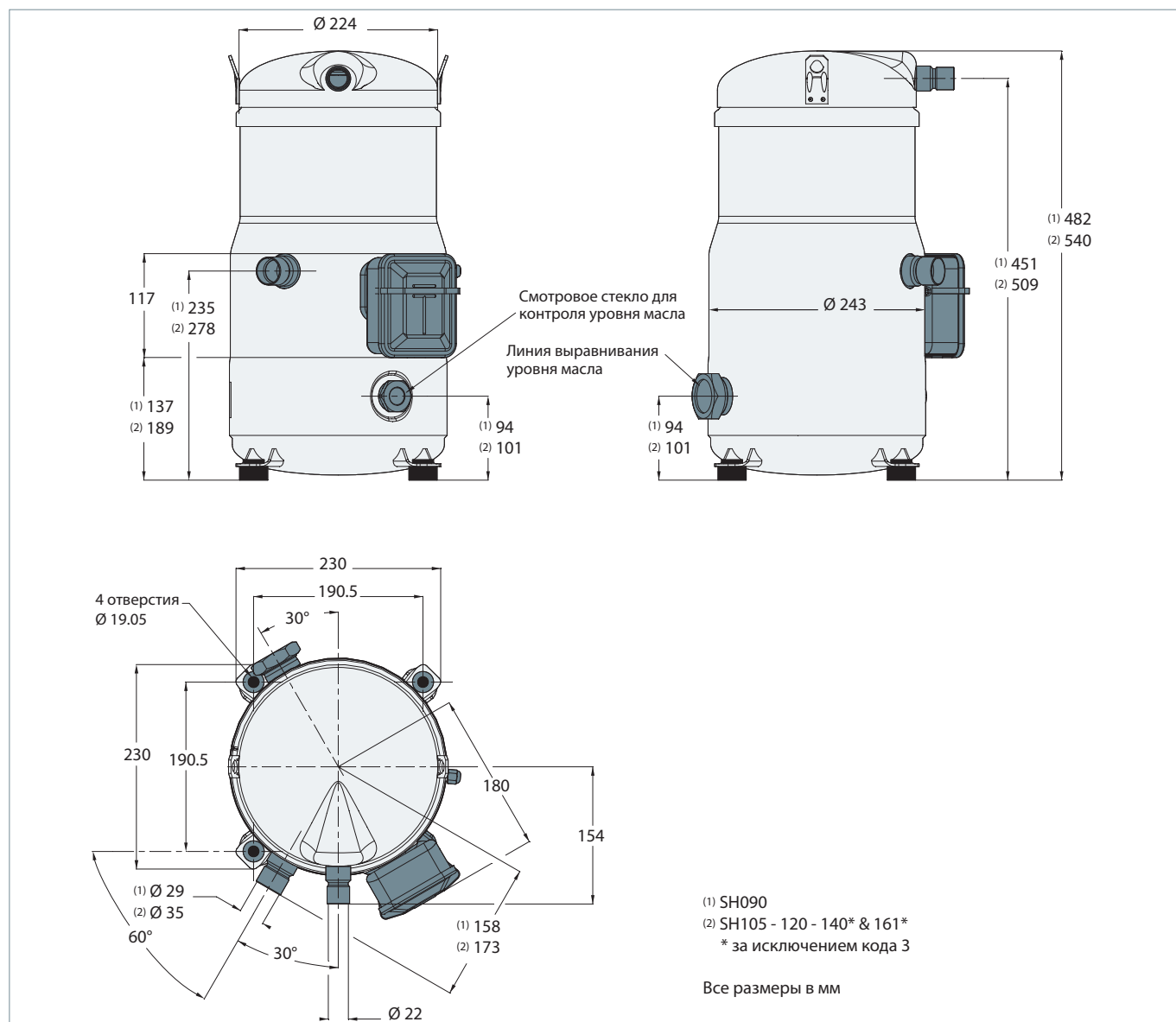
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Данные приведены для компрессора с кодом напряжения электродвигателя 4. Более полную информацию о технических характеристиках и таблицах пропускной способности компрессоров можно получить на сайте [www.danfoss.com/odsg](http://www.danfoss.com/odsg)

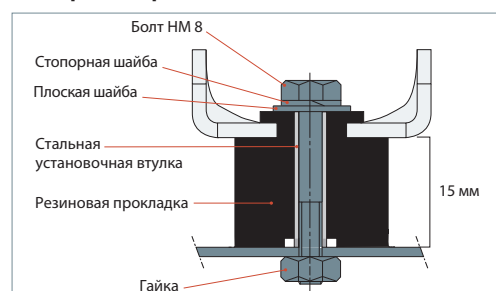
\* SH295 заменяет SH300. Модель SH300 продолжает поддерживаться в рамках послепродажного обслуживания. Технические характеристики приведены в техническом описании.

# SH090-105-120-140\* и 161\*

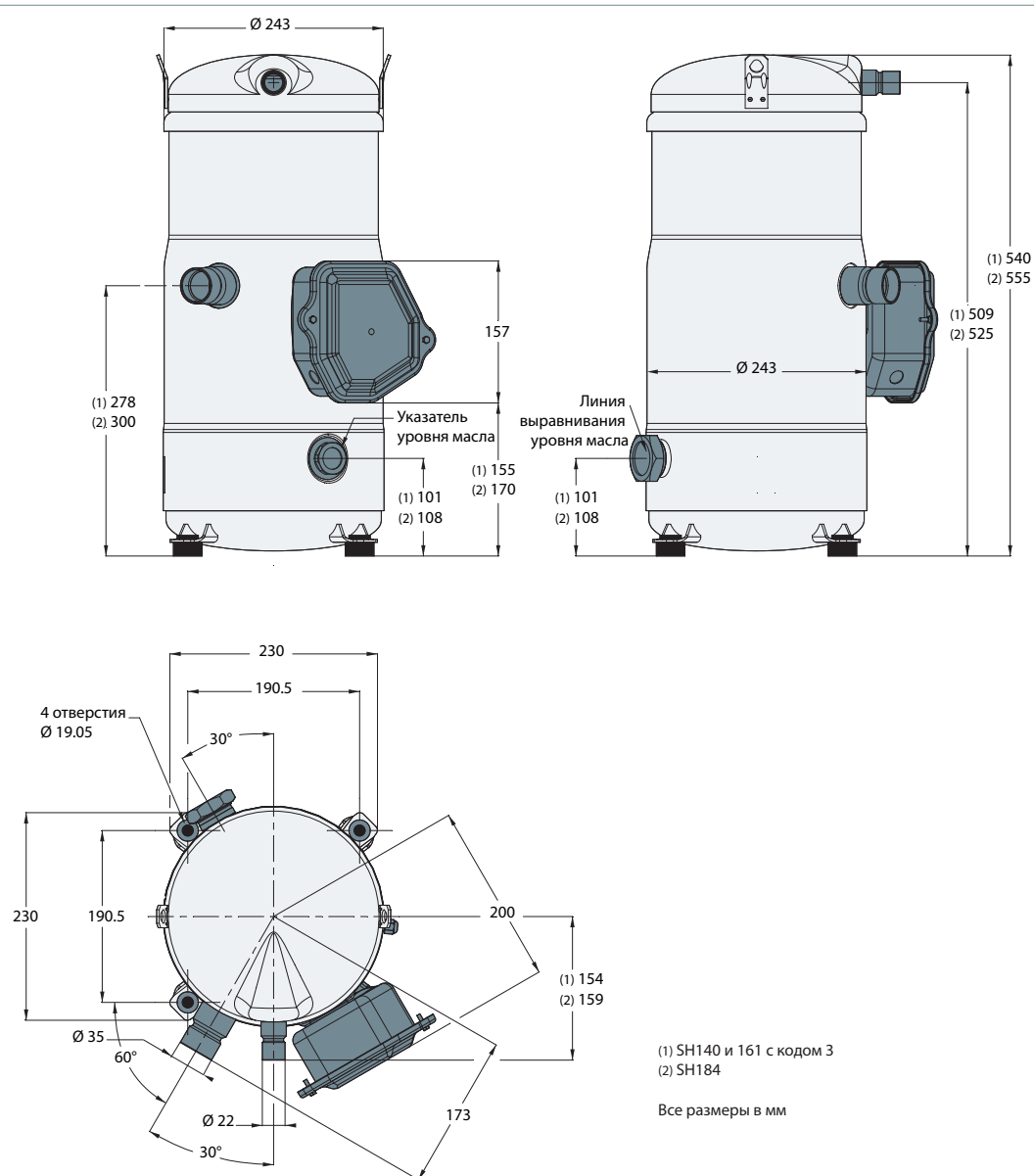
(\* за исключением кода 3)



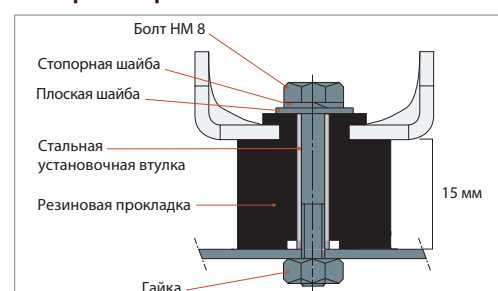
## Амортизатор



**SH 140 и 161 с кодом 3 и SH184**



**Амортизатор**



Technical drawings of the 2000 series vertical pump, showing front, side, and top views with dimensions in mm.

**Front View Dimensions:**

- Top diameter:  $\varnothing 265.9$
- Main body diameter:  $\varnothing 257.4$
- Impeller diameter:  $\varnothing 317.5$
- Total height: 531.5
- Mounting feet: 4 жестких прокладки 29.5
- Base dimensions: 76.6, 92.5

**Side View Dimensions:**

- Discharge pipe (Нагнетательный патрубок): 1" 1/8
- Suction pipe (Всасывающий патрубок): 1" 5/8
- Height dimensions: 618, 653

**Top View Dimensions:**

- Outer diameter: 345.4
- Inner diameter: 279.4
- Mounting holes: 4 отверстия  $\varnothing 19$
- Impeller diameter: 183
- Impeller angle: 60°
- Base diameter: 212
- Base height: 109
- Overall width: 353
- Overall height: 428

Все размеры в мм

Болт НМ 8

Стопорная шайба

Гайка

Плоская шайба

29.5 MM

Жесткая прокладка

Болт ММ 8

Стопорная шайба

Плоская шайба

Опорная плита компрессора

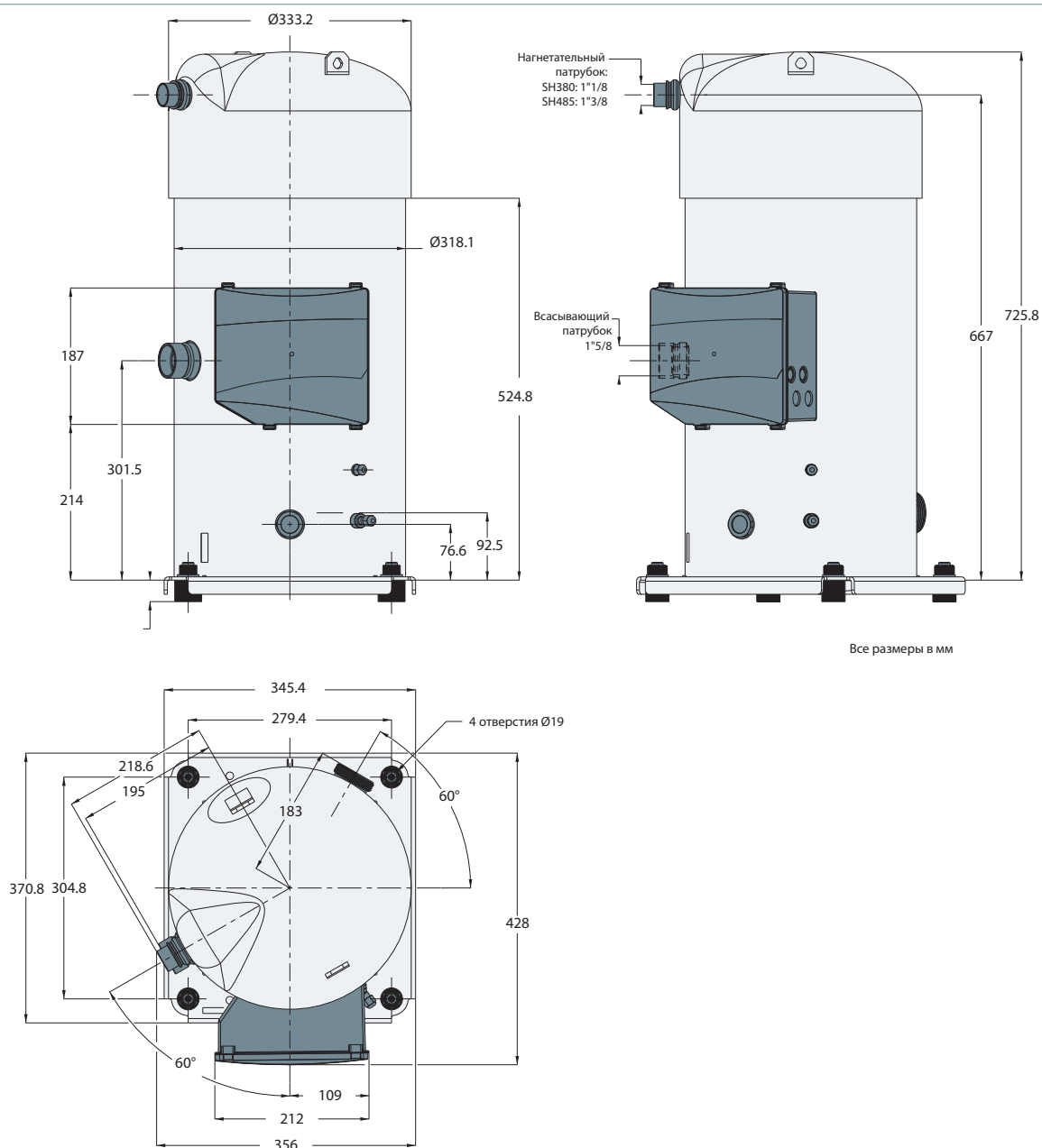
Стальная установочная втулка

Резиновая прокладка

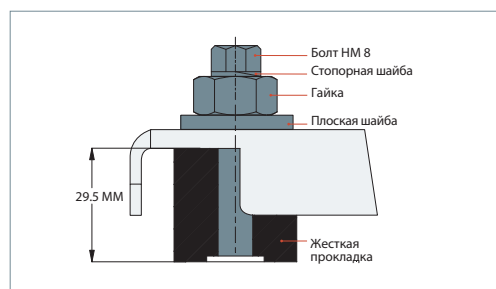
Гайка

27.5 ММ

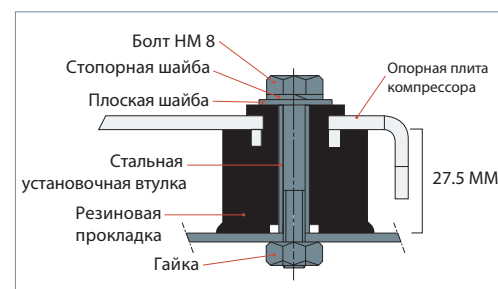
**SH380-485** (за исключением  
кода 3)



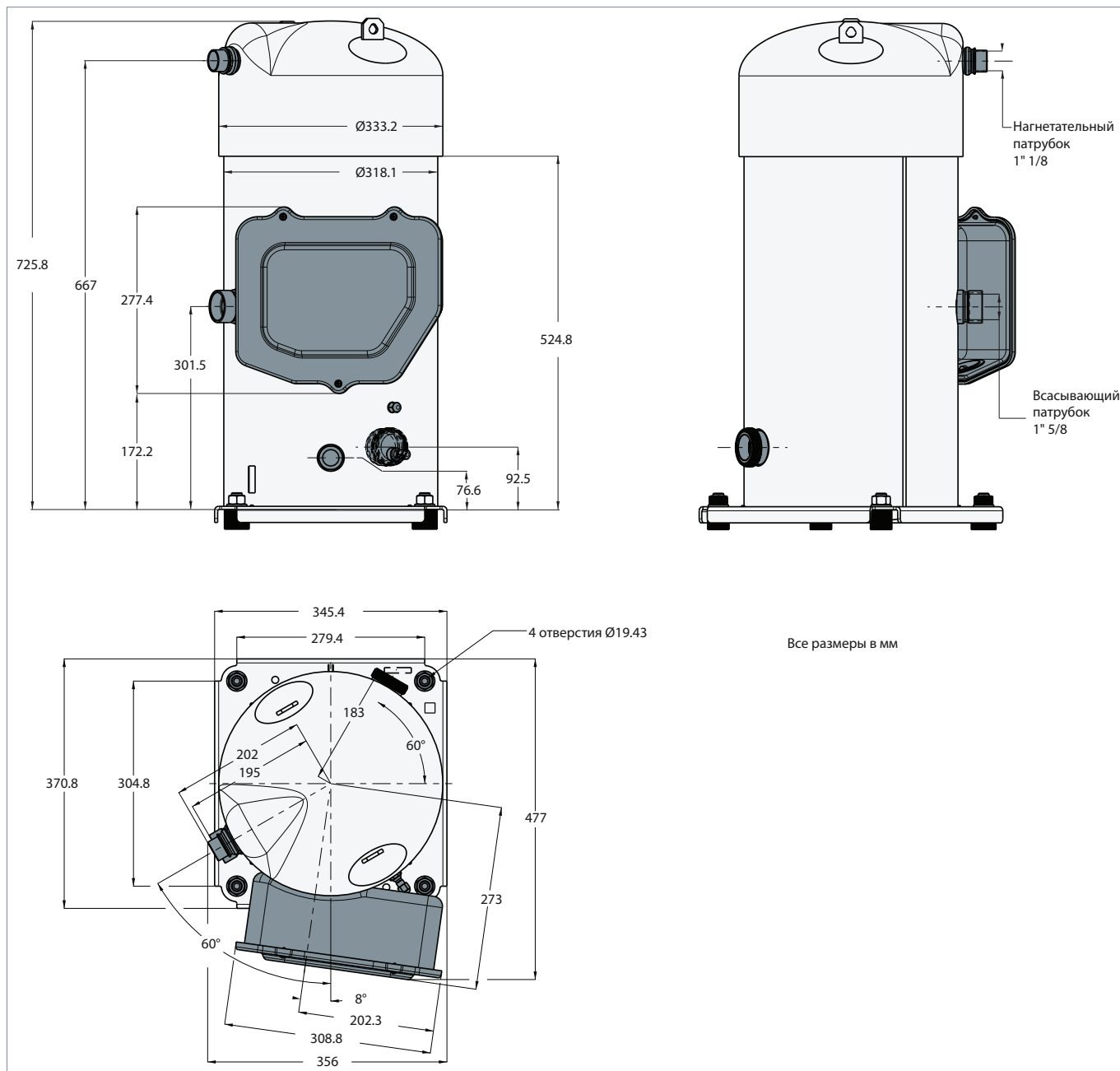
**Жесткая прокладка**



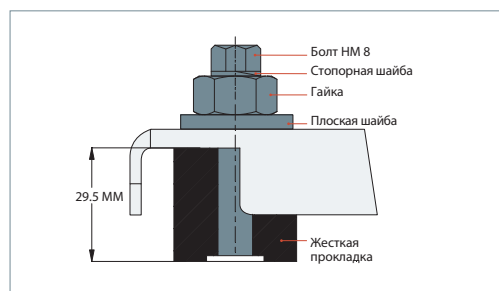
**Амортизатор**



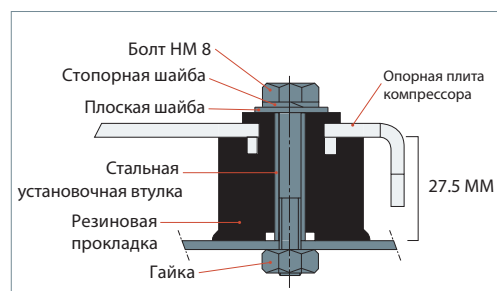
SH380 с кодом 3



Жесткая прокладка



Амортизатор



# Схема соединений

|                                                | SH 090 - 105 - 120 - 140 - 161 - 184 | SH 180 - 240 - 295 - 380 - 485 |
|------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Исполнение                                     | AL                                   |                                |
| Патрубки всасывания и нагнетания               | Под пайку                            | Под пайку                      |
| Смотровое стекло для контроля уровня масла     | Под резьбу                           | Под резьбу                     |
| Штуцер для линии выравнивания уровня масла     | Под Ротолок 1" 3/4                   | Под Ротолок 2" 1/4             |
| Штуцер для слива масла                         | нет                                  | Под отбортовку 1/4"            |
| Штуцер для манометра низкого давления (Шредер) | Под отбортовку 1/4"                  | Под отбортовку 1/4"            |

## Патрубки всасывания и нагнетания

| Исполнение под пайку                                                                |            |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|
|  |            |        |
| Труба ODF                                                                           |            |        |
| Под пайку                                                                           |            |        |
| SH090                                                                               | Всасывание | 1" 1/8 |
|                                                                                     | Нагнетание | 7/8"   |
| SH105 - 120 - 140 - 161 - 184                                                       | Всасывание | 1" 3/8 |
|                                                                                     | Нагнетание | 7/8"   |
| SH180 - 240 - 295 - 380                                                             | Всасывание | 1" 5/8 |
|                                                                                     | Нагнетание | 1" 1/8 |
| SH485                                                                               | Всасывание | 1" 5/8 |
|                                                                                     | Нагнетание | 1" 3/8 |

## Смотровое стекло для контроля уровня масла

Все спиральные компрессоры Danfoss SH оснащены смотровым стеклом (1 1/8 – 18 дюймов UNF), которое может использоваться для определения уровня и состояния масла, находящегося в картере компрессора.

## Штуцер для линии выравнивания уровней масла

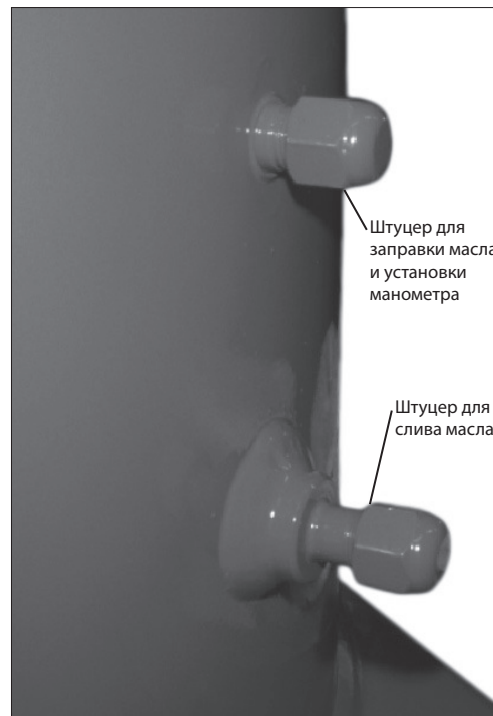
SH090-105-120-140-161-184: соединение под ротолок 1" 3/4, позволяющий использовать переходную втулку 1" 3/4 - 7/8" или 1" 3/4 - 1" 1/8.  
SH180-240-295-380-485: соединение под ротолок 2" 1/4, позволяющий использовать переходную втулку 2" 1/4 - 1" 3/8 или 2" 1/4 - 1" 5/8.  
Данное соединение должно использоваться для монтажа линии выравнивания уровня масла при установке параллельно двух или нескольких компрессоров (подробная информация приведена в "Руководстве по эксплуатации параллельно соединенных компрессоров Danfoss SH" FRCC.EC.008).

## Штуцер для слива масла

Для слива масла из картера компрессора при его замене или проведении испытаний существует штуцер для слива масла. Штуцер имеет удлинительную трубку, протянутую к поддону картера для более эффективного слива масла. Штуцер под отбортовку 1/4" NPT, включающим клапан Шредера, и устанавливается только на модели SH180 - 240 - 295 - 380 - 485.

## Клапан Шредера

Штуцер для заправки масла и установки манометра представляет собой соединение под отбортовку 1/4" со встроенным клапаном Шредера.



## Напряжение питания электродвигателя

Спиральные компрессоры Danfoss SH выпускаются с электродвигателями, работающими при 5 различных значениях напряжения электропитания, как указано ниже.

| Код напряжения электродвигателя: |                        | Код 3            | Код 4                                 | Код 6        | Код 7        | Код 9        |
|----------------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 50 Гц                            | Номинальное напряжение | -                | 380-400 В - 3 ф.<br>380-415 В - 3 ф.* | 230 В - 3 ф. | 500 В - 3 ф. | -            |
|                                  | Диапазон напряжений**  | -                | 342-440 В<br>342-457 В*               | 207-253 В    | 450 - 550 В  | -            |
| 60 Гц                            | Номинальное напряжение | 200-230 В - 3 ф. | 460 В - 3 ф.                          | -            | 575 В - 3 ф. | 380 В - 3 ф. |
|                                  | Диапазон напряжений**  | 180-253 В        | 414-506 В                             | -            | 517-632 В    | 342-418 В    |

\* SH295 и 485

\*\* Диапазон напряжения питания, в пределах которого компрессор может работать в допустимой области эксплуатации. Однако, при работе на предельно допустимом напряжении питания в специфических условиях, таких как высокая температура окружающей среды, высокая температура всасываемого газа или работа за областью эксплуатации, может привести к отключению компрессора.

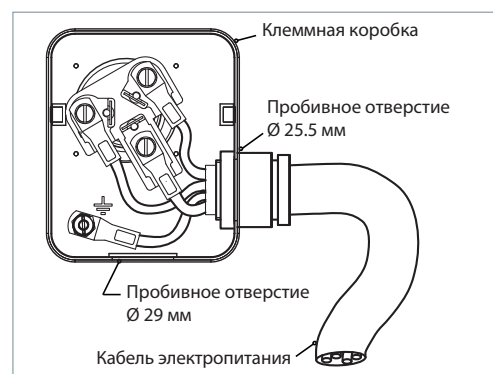
## Электрические соединения

Электрические провода подсоединяются к клеммам компрессора с помощью винтов Ø 4.8 мм (3/16").

Максимальный момент затяжки составляет 3 Нм. На концах подводящих проводов устанавливайте кольцевые контакты 1/4".

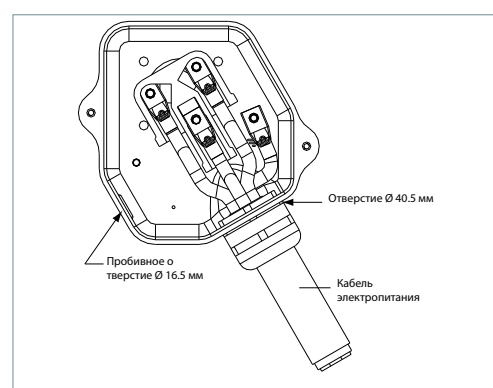
**SH090-105-120-140-161** За исключением SH140-161 с кодом 3

На клеммной коробке имеются пробивные отверстия Ø 25.5 мм (ISO25) и Ø 29 мм (PG21).



**SH140 и 161 с кодом 3 и SH184**

На клеммной коробке имеется отверстие Ø 40.5 мм (ISO40) для электрического кабеля и пробивное отверстие Ø 16.5 мм (ISO16).



### SH180-240-295-380\*-485\*

За исключением кода 3

На клеммной коробке имеются два тройных пробивных отверстия и одно одинарное пробивное отверстие для электрического кабеля и четыре двойных пробивных отверстия для монтажа устройств защиты цепи управления.

Три пробивных отверстия для электрического кабеля имеют следующие диаметры:

- Ø 50.8 мм (UL 1" 1/2 для кабеля) и Ø 43.7 мм (UL 1" 1/4 для кабеля) и Ø 34.5 мм (UL 1" для кабеля)
- Ø 40.5 мм (ISO40) и Ø 32.2 мм (ISO32) и Ø 25.5 мм (ISO25)
- Ø 25.5 мм (ISO25)

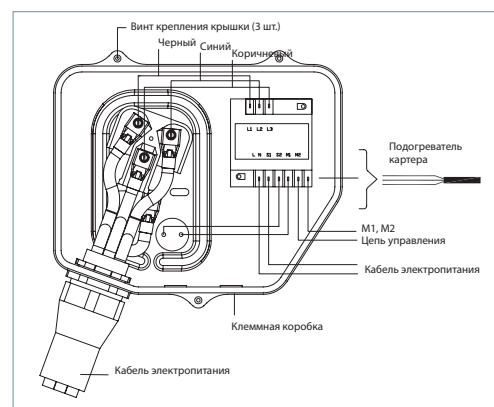
Остальные четыре пробивных отверстия имеют следующие диаметры:

- Ø 22.5 мм (PG16) (UL 1/2") и Ø 16.5 мм (ISO16) (x2)
- 20.7 мм (ISO20 или PG13.5) (x2)

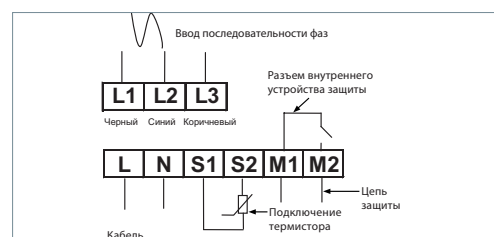


### SH380 с кодом 3

На клеммной коробке имеется отверстие Ø 50.5 мм (ISO50) (UL 1" 1/2 дюйма для кабеля) с возможным пробивным отверстием Ø 63.5 мм (ISO63) (UL 2" для кабеля) для электрического кабеля и 2 пробивных отверстия Ø 22.5 мм (PG16) (UL 1/2" для кабеля) для устройств защиты цепи управления.



Спиральные компрессоры поступают с завода с блоком защиты электродвигателя, установленным в клеммную коробку. В составе блока – устройство защиты от неправильного чередования фаз и встроенный терморезистор. Блок защиты электродвигателя необходимо подключать к сети электропитания с соответствующим напряжением. Разъемы блока защиты имеют размер 6.3 мм типа Faston.



### Степень защиты корпуса

Степень защиты клеммных коробок компрессоров всех моделей составляет IP54 в соответствии со стандартом IEC529 только в случае использования кабельных вводов правильного размера степени защиты IP54.

Первая цифра кода указывает степень защиты от контакта с проводами и от попадания внутрь корпуса посторонних предметов

**5** - Защита от пыли

Вторая цифра кода указывает степень защиты от воды

**4** - Защита от брызг воды

### Температура внутри клеммной коробки

Температура внутри клеммной коробки не должна превышать 70 °C. Поэтому, если компрессор установлен в корпусе, необходимо предпринять соответствующие меры, чтобы температура вокруг компрессора и клеммной коробки не повышалась до недопустимо высоких значений. Может потребоваться монтаж вентилятора на панели корпуса. В противном случае электронный

блок защиты не будет функционировать должным образом. Любое повреждение компрессора, связанное с вышеизложенным, признается негарантийным случаем компанией Danfoss. По той же самой причине, кабели должны выбираться с условием, что температура клеммной коробки не превышает 70 °C.

## Электрические характеристики трехфазного компрессора

| Модель компрессора                                                                      |       | LRA | MCC  | Макс. рабочий ток | Сопротивление обмотки |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|------|-------------------|-----------------------|
|                                                                                         |       | А   | А    | А                 | Ом                    |
| Код напряжения электродвигателя 3<br>200-230 В / 3 ф. / 60 Гц                           | SH090 | 203 | 43   | 38                | 0.39                  |
|                                                                                         | SH105 | 267 | 51   | 45                | 0.27                  |
|                                                                                         | SH120 | 267 | 61   | 48                | 0.27                  |
|                                                                                         | SH140 | 304 | 64   | 56                | 0.24                  |
|                                                                                         | SH161 | 315 | 69   | 64                | 0.22                  |
|                                                                                         | SH184 | 351 | 75   | 71                | 0.22                  |
|                                                                                         | SH180 | 380 | 78   | 71                | 0.19                  |
|                                                                                         | SH240 | 485 | 105  | 103               | 0.16                  |
|                                                                                         | SH295 | 560 | 128  | 112               | 0.13                  |
|                                                                                         | SH380 | 717 | 170  | 155               | 0.09                  |
| Код напряжения электродвигателя 4<br>380-400 В / 3 ф. / 50 Гц *<br>460 В / 3 ф. / 60 Гц | SH090 | 98  | 22   | 19                | 1.47                  |
|                                                                                         | SH105 | 142 | 25   | 22                | 1.05                  |
|                                                                                         | SH120 | 142 | 29   | 24                | 1.05                  |
|                                                                                         | SH140 | 147 | 30   | 28                | 0.92                  |
|                                                                                         | SH161 | 158 | 35   | 31                | 0.83                  |
|                                                                                         | SH184 | 197 | 38.6 | 36                | 0.83                  |
|                                                                                         | SH180 | 170 | 38   | 34                | 0.8                   |
|                                                                                         | SH240 | 215 | 51   | 49                | 0.62                  |
|                                                                                         | SH295 | 260 | 62   | 56                | 0.52                  |
|                                                                                         | SH380 | 320 | 79   | 72                | 0.42                  |
|                                                                                         | SH485 | 344 | 106  | 91                | 0.23                  |
| Код напряжения электродвигателя 6<br>230 В / 3 ф. / 50 Гц                               | SH090 | 157 | 40   | 32                | 0.5                   |
|                                                                                         | SH105 | 223 | 43   | 38                | 0.35                  |
|                                                                                         | SH120 | 223 | 51   | 41                | 0.35                  |
|                                                                                         | SH140 | 236 | 53   | 49                | 0.31                  |
|                                                                                         | SH161 | 236 | 57   | 53                | 0.31                  |
|                                                                                         | SH184 | 236 | 57   | 56                | 0.31                  |
| Код напряжения электродвигателя 7<br>500 В / 3 ф. / 50 Гц<br>575 В / 3 ф. / 60 Гц       | SH090 | 84  | 18   | 14                | 2.34                  |
|                                                                                         | SH105 | 103 | 22   | 17                | 1.57                  |
|                                                                                         | SH120 | 103 | 24   | 19                | 1.57                  |
|                                                                                         | SH140 | 122 | 26   | 22                | 1.38                  |
|                                                                                         | SH161 | 136 | 29   | 24                | 1.32                  |
|                                                                                         | SH184 | 135 | 35   | 28                | 1.32                  |
|                                                                                         | SH180 | 135 | 30   | 28                | 1.20                  |
|                                                                                         | SH240 | 175 | 41   | 38                | 0.94                  |
|                                                                                         | SH295 | 210 | 45   | 44                | 0.82                  |
|                                                                                         | SH380 | 235 | 60   | 58                | 0.56                  |
|                                                                                         | SH485 | 327 | 71   | 71                | 0.36                  |
| Код напряжения электродвигателя 9<br>380 В / 3 ф. / 60 Гц                               | SH090 | 124 | 26   | 23                | 1.05                  |
|                                                                                         | SH105 | 160 | 33   | 26                | 0.72                  |
|                                                                                         | SH120 | 160 | 35   | 29                | 0.72                  |
|                                                                                         | SH140 | 168 | 37   | 33                | 0.62                  |
|                                                                                         | SH161 | 177 | 41   | 37                | 0.57                  |
|                                                                                         | SH184 | 239 | 51   | 41                | 0.57                  |
|                                                                                         | SH180 | 210 | 46   | 44                | 0.52                  |
|                                                                                         | SH240 | 260 | 60   | 58                | 0.42                  |
|                                                                                         | SH295 | 310 | 72   | 69                | 0.36                  |
|                                                                                         | SH380 | 360 | 90   | 88                | 0.24                  |
|                                                                                         | SH485 | 491 | 111  | 106               | 0.16                  |

\* 380-415 В/3 ф./50 Гц для SH295 и SH485

### LRA (ток с заторможенным ротором)

Ток LRA – это самое высокое среднее значение тока, измеренное на компрессоре с механически заблокированным ротором при номинальном напряжении электропитания. Ток с заторможенным ротором используется для приблизительной оценки

величины пускового тока. Тем не менее, во многих случаях фактический пусковой ток бывает ниже тока LRA. Для уменьшения пускового тока используется устройство плавного пуска.

### MCC (максимальный непрерывный ток)

Ток MCC – это ток, при котором срабатывает внутренняя защита электродвигателя при максимальной нагрузке и низком напряжении. Ток MCC – это максимальный ток, при котором компрессор может работать в переходных

режимах за пределами рабочего диапазона. При превышении данного значения встроенная защита электродвигателя или наружный электронный блок отключит компрессор для защиты электродвигателя.

### Макс. рабочий ток

Максимальный рабочий ток – это ток, когда компрессор работает при максимальной нагрузке и напряжении, которое на 10 % ниже номинального напряжения (+15 °C температуры кипения и +68 °C температуры конденсации).

Максимальный рабочий ток используется для выбора кабелей и контакторов. В нормальных условиях эксплуатации потребляемый ток компрессора всегда меньше, чем максимальный рабочий ток.

### Сопротивление обмотки

Сопротивление обмоток представляет собой электрическое сопротивление между фазами при температуре 25 °C (значение сопротивления находится в диапазоне +/- 7 %). Сопротивление обмоток обычно бывает небольшим и для его измерения требуется точный прибор. Используйте для этого цифровой омметр и 4-проводную схему измерения при постоянной температуре окружающей среды. Сопротивление обмоток сильно изменяется от температуры. Если компрессор имеет температуру, отличную от 25 °C,

измеренное значение сопротивления должно быть скорректировано по следующей формуле:

$$R_{t_{amb}} = R_{25^{\circ}C} \frac{a + t_{amb}}{a + t_{25^{\circ}C}}$$

$t_{25^{\circ}C}$ : эталонная температура = 25 °C

$t_{amb}$ : температура воздуха при измерении (°C)

$R_{25^{\circ}C}$ : сопротивление обмотки при 25 °C

$R_{amb}$ : сопротивление обмотки при температуре  $t_{amb}$

Коэффициент  $a = 234.5$

### Устройства плавного пуска Danfoss MCI

Пусковой ток спиральных компрессоров Danfoss SH с кодом напряжения электродвигателя 4 (400 В / 3 ф. / 50 Гц или 460 В / 3 ф. / 60 Гц) можно уменьшить с помощью устройства плавного пуска с цифровым управлением Danfoss. Устройства плавного пуска MCI и MCD предназначены для уменьшения

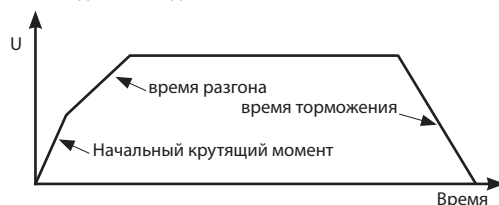
пускового тока трехфазных электродвигателей перем. тока. Они могут уменьшать пусковой ток приблизительно на 40 %, исключая, таким образом, вредное воздействие высоких пусковых моментов и затратных пиковых токовых нагрузок на компрессор от итоговых выбросов тока.

| Модель компрессора | Устройство плавного пуска при макс. температуре окружающей среды 40 °C | Устройство плавного пуска при макс. температуре окружающей среды 55 °C |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| SH090              | MCI15C                                                                 | MCI15C                                                                 |
| SH105-120          | MCI25C                                                                 | MCI25C                                                                 |
| SH140-161          | MCI25C                                                                 | MCI25C *                                                               |
| SH180-SH184        | MCI50CM                                                                | MCI50CM                                                                |
| SH240              | MCI50CM                                                                | MCI50CM *                                                              |
| SH295-380          | MCI50CM *                                                              | MCI50CM *                                                              |
| SH485              | MCD201-055                                                             | MCD201-055                                                             |

\* Необходим шунтирующий контактор (K1).

После включения контроллер постепенно увеличивает напряжение, подаваемое на электродвигатель, пока не будет достигнуто полное линейное значение.

В случае с MCI15C, MCI25C и MCI50M все настройки, такие как начальный крутящий момент, время разгона (менее чем 0.5 с) и время торможения, выполняются на заводе и не подлежат изменению.

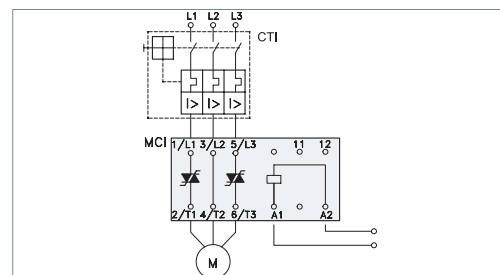


В случае с MCD201-055 необходимо установить следующие настройки для того, чтобы обеспечить снижение максимального пускового тока, а также времени пуска менее 0.5 с.

| Частота | Начальный крутящий момент (%U) | Время разгона (в секундах) | Время торможения (в секундах) |
|---------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 50 Гц   | 60 %                           | 2                          | 0                             |
| 60 Гц   | 70 %                           | 0.5                        | 0                             |

### Функционирование устройства плавного пуска

Когда подается управляющее напряжение на A1 - A2, устройство плавного пуска MCI запускает электродвигатель в соответствии с настройками времени разгона и начального крутящего момента. Когда управляющее напряжение выключается, электродвигатель мгновенно выключается.

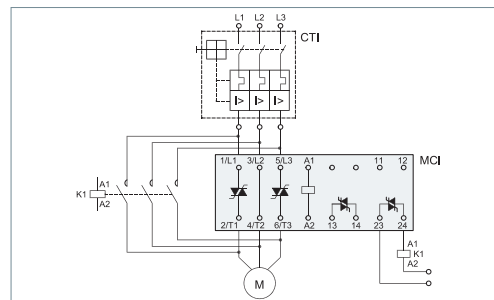


## Устройство плавного пуска MCI с шунтирующим контактором

Шунтирующий контактор устанавливается без труда при помощи дополнительных контактов (23-24), см. схему, приведенную рядом.

Устройство плавного пуска не выделяет тепла. Поскольку контактор всегда включается в ненагруженном состоянии, его можно подобрать из условия обеспечения допустимого теплового потока (AC-1).

Контакты 13-14 с устройством плавного пуска MCI 25C не используются.



## Общая информация об электропроводке

Электрические схемы, показанные внизу, являются примерами для безопасной и надежной схемы электропроводки компрессора. В случае выбора альтернативной логической схемы электропроводки должны выполняться следующие правила:

Если срабатывает реле защиты, компрессор должен немедленно остановиться и не должен перезапускаться, пока причина отключения не исчезнет и реле защиты не вернется в исходное положение. Это относится к реле защиты по низкому (LP) и высокому (HP) давлению, термостату на линии нагнетания газа и термостату защиты электродвигателя.

В определенных ситуациях, таких как пуск компрессора в зимнее время, при возможном управлении низким давлением для циклов вакуумирования можно временно блокировать

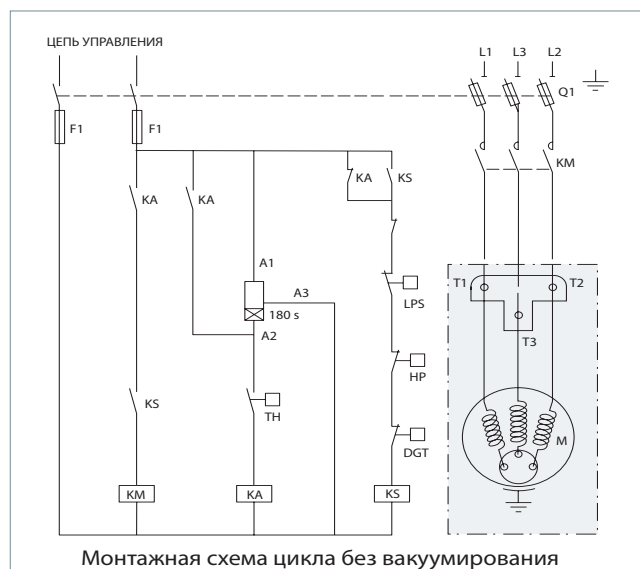
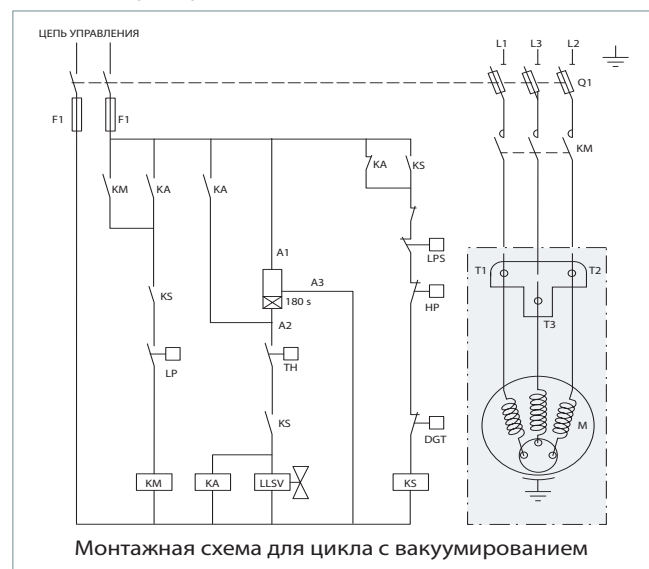
разрешение системы создавать давление. Но защита компрессора все равно должна обязательно задействовать реле защиты по низкому давлению. Запрещается блокировать реле защиты по низкому давлению.

Настройки реле защиты по низкому и высокому давлению для циклов с вакуумированием представлены в таблице в разделе "Защита по низкому давлению".

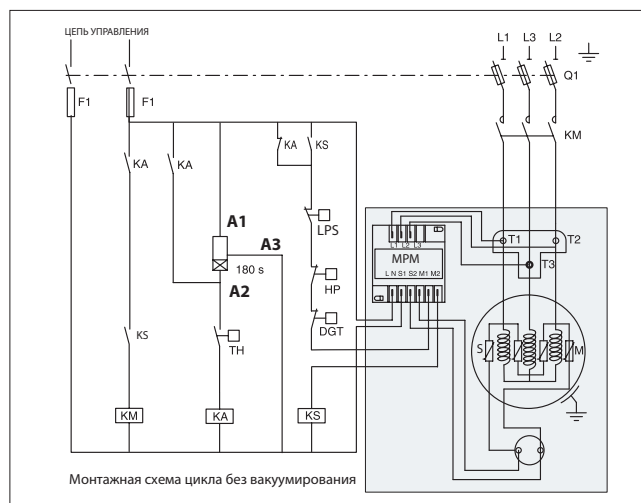
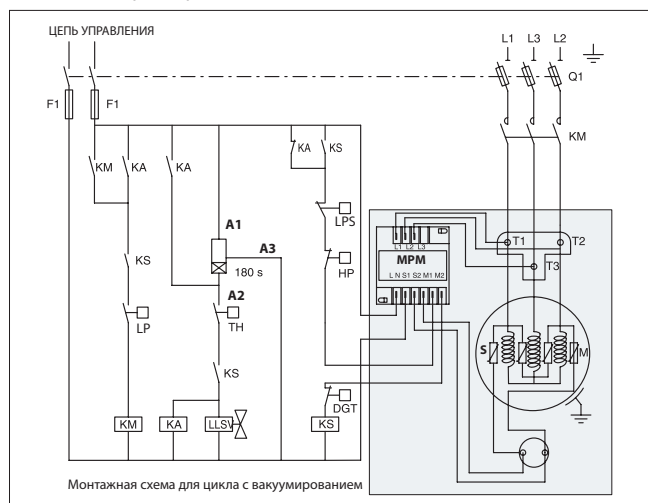
Если есть такая возможность (например, управление PLC), рекомендуется ограничить вероятность автоматического перезапуска компрессора до 3-5 раз в течение 12 часов, вызванного срабатыванием защиты электродвигателя или реле защиты по низкому давлению. Управление должно происходить с помощью устройства ручного сброса.

## Рекомендуемые электрические монтажные схемы

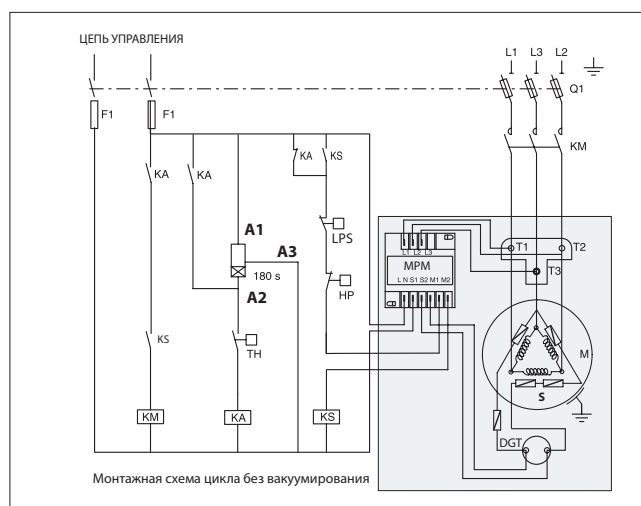
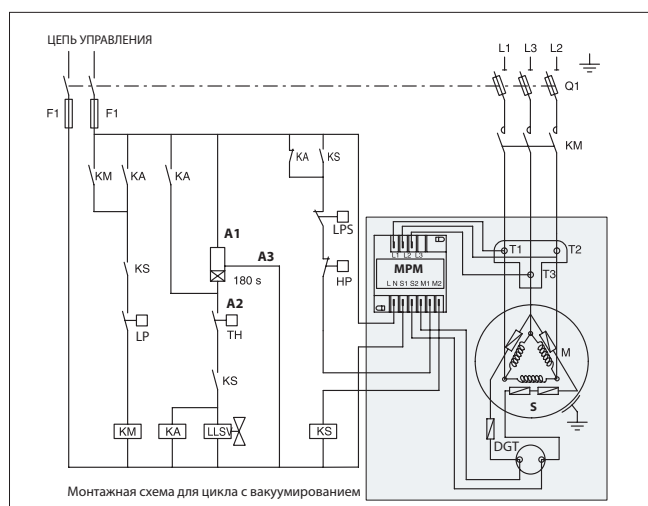
Модели компрессоров SH 090 - 105 - 120 - 140 - 161 - 184



Модель компрессора SH180-240-295-380



Модель компрессора SH485



Условные обозначения

Предохранители ..... F1  
 Контактор компрессора ..... KM  
 Реле управления ..... KA  
 Блокировочное реле защиты ..... KS  
 Дополнительный 3-минутный таймер для  
 защиты от частых пусков ..... 180 s  
 Внешняя защита от перегрузки ..... F2  
 Реле давления для работы  
 в циклах с вакуумированием ..... LP  
 Реле защиты по высокому давлению ..... HP

Устройство управления ..... TH  
 Электромагнитный клапан на линии жидкости ..... LLSV  
 Термостат / терморезистор на линии  
 нагнетания газа ..... DGT  
 Автомат защиты ..... Q1  
 Термостат защиты электродвигателя ..... thM  
 Электродвигатель компрессора ..... M  
 Блок защиты электродвигателя ..... MPM  
 Цепь терморезистора ..... S  
 Защитное реле низкого давления ..... LPS

## Защита электродвигателя

| Модель компрессора                   | Защита от перегрева                                                                    | Защита от чрезмерного повышения тока | Защита от заторможенного ротора | Защита от реверсивного вращения |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| SH 090 - 105 - 120 - 140 - 161 - 184 | <input checked="" type="checkbox"/> Внутренняя защита электродвигателя                 |                                      |                                 | Внутренний обратный клапан      |
| SH 180                               | <input checked="" type="checkbox"/> Электронный блок, расположенный в клеммной коробке |                                      |                                 | Внутренний обратный клапан      |
| SH240 - 295 - 380-485                | <input checked="" type="checkbox"/> Электронный блок, расположенный в клеммной коробке |                                      |                                 |                                 |

В моделях компрессоров SH090-105-120-140-161-184 установлена внутренняя защита электродвигателя от перегрузки, которая предохраняет электродвигатель от чрезмерно больших токов и температур, вызванных перегрузкой, низким расходом хладагента или потерей фазы. Ток срабатывания устройства защиты настроен на значение MCC, приведенное в разделе "Электрические характеристики трехфазного компрессора".

Защитное устройство подключено в точке соединения фаз по схеме "звезда" и при срабатывании отключает все три фазы. Возврат в начальное состояние происходит автоматически. Наличие дополнительного

внешнего устройства защиты от перегрузки не обязательно, но желательно для обеспечения сигнальной функции или проведения ручного возврата устройства защиты в исходное положение.

После следующих условий должно устанавливаться значение ниже MCC (при макс. рабочем токе):

- когда температура электродвигателя слишком высокая, активируется устройство внутренней защиты;
- когда ток слишком высокий, первоначально активируется внешняя защита от перегрузки, а затем внутренняя, поэтому предлагается возможность ручного сброса.

В моделях компрессоров SH180-240-295-380-485 установлен блок защиты электродвигателя, встроенный в клеммную коробку. Данный блок обеспечивает эффективную и надежную защиту электродвигателя от перегрева и перегрузки, а также от потери фазы и неправильного подключения фаз.

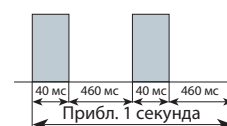
Устройство защиты электродвигателя содержит блок управления и датчики PTC, встроенные в обмотку электродвигателя. Тесный контакт терморезисторов с обмоткой обеспечивает очень малую тепловую инерцию устройства.

Температура электродвигателя постоянно измеряется терморезистором PTC, подсоединенным к клеммам S1-S2. При превышении температуры срабатывания терморезистора его сопротивление увеличивается выше уровня срабатывания (4500 Ом), а затем срабатывает выходное реле, то есть контакты M1 - M2 размыкаются. После охлаждения ниже температуры срабатывания реле (при сопротивлении ниже 2750 Ом) включается 5-минутная задержка времени. По истечении

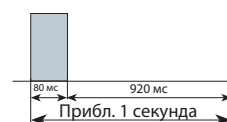
данного времени включается реле, то есть контакты M1 - M2 замыкаются. Задержка времени может быть отменена отключением электропитания примерно на 5 секунд (путем размыкания контактов L-N).

Красный/зеленый двоясвенный светодиодный индикатор виден на блоке. Непрерывно горящий зеленый светодиодный индикатор обозначает, что неисправности отсутствуют. Мигающий красный светодиодный индикатор указывает на определенную неисправность:

Перегрев PTC



Таймер задержки работает (после превышения температуры PTC)



## Последовательность чередования фаз и защита от обратного вращения

Порядок чередования фаз определите фазометром, после чего подсоедините линейные фазы L1, L2 и L3 к соответствующим клеммам T1, T2 и T3. Компрессор будет работать правильно только в

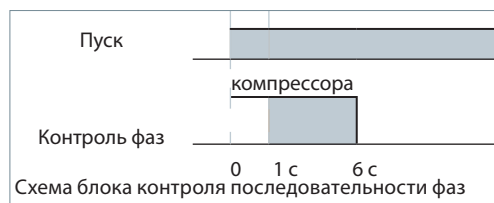
одном направлении, поскольку двигатель устроен таким образом, что, если соединения выполнены правильно, то и направление вращения будет также правильным.

В моделях компрессоров SH090-105-120-140-161-184, имеется внутренний обратный клапан, который реагирует на наличие обратного вращения и начинает пропускать хладагент через обводной канал со стороны всасывания на сторону нагнетания. Хотя обратное вращение не является опасным для данных моделей, его необходимо устранить как можно скорее. Обратное вращение дольше 24 часов может оказать отрицательное воздействие на подшипники. Вращение в обратном

направлении видно пользователю после включения питания: компрессор не будет повышать давление, уровень звукового давления будет неестественно высоким, а энергопотребление будет минимальным. В случае возникновения симптомов обратного вращения необходимо выключить компрессор и подключить фазы к соответствующим клеммам. Если обратное вращение не прекратить, компрессор будет циклически выключать и включать защиту электродвигателя.

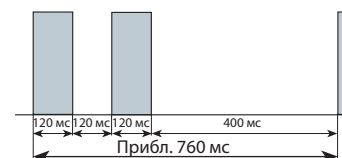
В моделях компрессоров SH180, 240 - 485 установлен электронный блок защиты, который обеспечивает защиту компрессора от чередования и потери фаз. Используйте монтажные схемы из раздела "Рекомендуемые электрические монтажные схемы". Перед повторным включением компрессора внимательно проверьте цепи и найдите причину проблемы с фазами.

Контроль последовательности соединения и потери фаз осуществляется в течение 5 секунд (с задержкой в 1 с) после включения компрессора (подача напряжения на фазы L1-L2-L3).

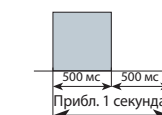


Если один из данных параметров оказывается неправильным, срабатывает реле защиты (размыкаются контакты M1-M2). При этом на блоке красный светодиод отобразит следующий мигающий код:

В случае ошибки чередования фаз:



В случае ошибки потери фаз:



Срабатывание реле защиты может быть отменено отключением электропитания примерно на 5 секунд (путем размыкания контактов L-N).

## Перекас напряжений

Предельные значения рабочего напряжения приведены в таблице раздела "Напряжение электродвигателя". В момент пуска и в течение всего периода работы напряжение, поданное на клеммы электродвигателя, должно находиться в рамках данных табличных пределов. Максимально

допустимый перекас напряжений составляет 2 %. Перекас напряжений приводит к появлению больших токов в одной или несколько фазах, которые, в свою очередь, ведут к перегреву и повреждению обмоток электродвигателя. Перекас напряжений рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Перекас напряжений, \%} = \frac{|V_{\text{ср}} - V_{1-2}| + |V_{\text{ср}} - V_{1-3}| + |V_{\text{ср}} - V_{2-3}|}{2 \times V_{\text{ср}}} \times 100$$

$V_{\text{ср}}$  = средние значения напряжений в фазах 1, 2, 3.

$V_{1-2}$  = напряжение между фазами 1 и 2.

$V_{1-3}$  = напряжение между фазами 1 и 3.

$V_{2-3}$  = напряжение между фазами 2 и 3.

## Разрешения и сертификация

Спиральные компрессоры серии SH имеют необходимые разрешения и сертификаты.

Сертификаты перечислены в технических описаниях на изделия: <http://www.danfoss.com/odsg>

|                                                        |  |                                                   |
|--------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------|
| CE 0062 или CE 0038 или CE0871 (Европейская Директива) |  | Все модели серии SH                               |
| UL (Underwriters Laboratories)                         |  | Все модели серии SH, работающие при частоте 60 Гц |
| Другие разрешения и сертификаты                        |  | Обращайтесь в компанию Danfoss                    |

## Директива по работе с оборудованием, находящимся под давлением

### Директива 2014/68/EU

| Изделия                                            | SH090-105-120-140-161-184      | SH180-240-295       | SH380-485           |
|----------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Хладагенты                                         | Группа 2                       | Группа 2            | Группа 2            |
| Категория PED                                      | II                             | II                  | III                 |
| Метод оценки                                       | D1                             | D1                  | H                   |
| Максимальная / Минимальная температура - Ts        | -35 °C < Ts < 55 °C            | -35 °C < Ts < 52 °C | -35 °C < Ts < 52 °C |
| Максимальное допустимое давление (сторона LP) - Ps | 33.3 бар (изб.)                | 31.1 бар (изб.)     | 31.1 бар (изб.)     |
| Декларация соответствия                            | Обращайтесь в компанию Danfoss |                     |                     |

## Директива по низковольтному оборудованию

### 2014/35/EU

| Изделия                 | SH090 - 485                    |
|-------------------------|--------------------------------|
| Декларация соответствия | Обращайтесь в компанию Danfoss |

## Директива на машины и механизмы

### 2006/42/EC

| Изделия                              | SH090 - 485                    |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Декларация производителя в отношении | Обращайтесь в компанию Danfoss |

## Свободный внутренний объем

| Изделия           | Свободный внутренний объем без масла, л |
|-------------------|-----------------------------------------|
| SH090             | 12.4                                    |
| SH105-120-140-161 | 14.3                                    |
| SH184             | 14.6                                    |
| SH180             | 31.6                                    |
| SH240-295         | 31.0                                    |
| SH380             | 34.3                                    |
| SH485             | 33.05                                   |

На диапазон применения спиральных компрессоров влияет много параметров, которые необходимо контролировать для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации агрегатов.

В данном разделе обсуждаются некоторые из этих параметров и даются основные рекомендации по правильному использованию и устройствам защиты.

- **Хладагент и масло**
- **Электропитание электродвигателей**
- **Температура окружающей среды компрессора**
- **Параметры эксплуатации** (температура кипения, конденсации и температура всасываемого газа)

## Хладагент и смазочные материалы

### Общая информация

При выборе хладагента учитывайте следующие различные обстоятельства:

- Законодательные акты (действующие и рассматриваемые)
- Безопасность
- Рабочий диапазон, связанный с ожидаемыми условиями работы оборудования
- Производительность и эффективность компрессора

Рекомендации и руководства по эксплуатации производителя компрессора

На окончательный выбор хладагента оказывают влияние дополнительные факторы:

- Влияние на окружающую среду
- Стандартизация хладагентов и смазочных материалов
- Стоимость хладагента
- Наличие хладагента на рынке

Компания Danfoss Commercial Compressors, наряду с компаниями, занимающимися промышленным холодильным оборудованием и системами кондиционирования воздуха, разделяет сегодняшнее беспокойство относительно экологических проблем, таких как истощение озонового слоя, глобальное потепление и общее потребление энергии. Традиционные хладагенты из ГХФУ, такие как R22, как известно, оказывают вредное воздействие на окружающую среду по причине содержания хлора, которое вызывает истощение озонового слоя. В соответствии с Монреальским протоколом (1984 г.)

данные вещества должны постепенно исключаться из производства и использования в ближайшем будущем. В результате экспериментов были получены новые молекулы, не содержащие хлор, и теперь новые типы хладагентов способны заменить прежние. Среди новых хладагентов можно назвать R410A, представляющий собой гидрофторуглеродное соединение (ГФУ), которое рассматривается большинством производителей как наиболее перспективное с точки зрения влияния на окружающую среду, стабильное и эффективное, и рассматривается как замена R22.

|                                 | Хладагент                                                  | R22              | R407C            | R410A              |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------|------------------|--------------------|
| Химические свойства             | Содержание хлора                                           | да               | нет              | нет                |
|                                 | Зеотропный                                                 | чистый хладагент | зеотропная смесь | незеотропная смесь |
|                                 | Состав                                                     | R22              | R32/R125/R134a   | R32/R125           |
| Воздействие на окружающую среду | ODP                                                        | 0.05             | 0                | 0                  |
|                                 | GWP                                                        | 1500             | 1526             | 1725               |
| Термодинамические свойства      | Давление пара (бар) при 25 °C                              | 10.4             | 11.9             | 16.5               |
|                                 | Холодопроизводительность жидкости (кДж/кг*К) при 25 °C     | 1.24             | 1.54             | 1.84               |
|                                 | Холодопроизводительность пара (кДж/кг*К) при 1 атм., 25 °C | 0.657            | 0.829            | 0.833              |
|                                 | Температурное скольжение, °C                               | 0                | 7.4              | <0.2               |

### R410A

В компрессорах серии SH должен использоваться хладагент R410A и полиэфирное масло.

- Превосходные термодинамические свойства R410A по сравнению с хладагентами R22 и R407C в настоящее время позволяют и делают необходимым переход на высокоэффективные системы.
- Нулевой озоноразрушающий потенциал (ODP): R410A не причиняет вреда озоновому слою.
- Потенциал глобального потепления (GWP): R410A показывает относительно высокий потенциал потепления. Однако индекс GWP обозначает прямой эффект нагревания, который имеет отношение только к выбросу газа в атмосферу. Более точным показателем является общий коэффициент эквивалентного потепления (TEWI),

который учитывает косвенное влияние за счет текущих затрат энергии.

- Благодаря более высокой эффективности хладагент R410A является лучшим среди прочих.
- Поскольку хладагент R410A представляет собой неazeотропную смесь, он ведет себя как гомогенное вещество, тогда как R407C и другие смеси испытывают температурное скольжение во время изменения фазы, который уменьшает тепловую эффективность и затрудняет их переход из одной емкости в другую.
- Уменьшенный поток хладагента, благодаря более высокой теплоемкости, обеспечивает более низкий уровень шума установки, позволяет сделать системы более компактными и легкими.

## Масло POE

Полиэфирное масло (POE) имеет хорошую смешиваемость с ГФУ (в отличие от минерального масла), но оно должно оцениваться согласно смазывающей способности в компрессорах. Масло POE имеет лучшую тепловую устойчивость,

чем минеральное масло.

POE более гигроскопично и сильнее удерживает влагу по сравнению с минеральным маслом. Оно также химически взаимодействует с водой, образуя кислоты и спирт.

## Электропитание электродвигателей

Спиральные компрессоры серии SH могут эксплуатироваться при номинальном напряжении, указанном в разделе "Напряжение электродвигателя". Эксплуатация компрессоров при пониженном или

повышенном напряжении разрешается внутри указанного диапазона напряжений. В случае работы при пониженном напряжении должно быть уделено особое внимание силе тока.

## Температура окружающей среды компрессора

Компрессоры серии SH могут работать при температуре окружающей среды от -35 °C до 55 °C для моделей SH090-105-120-140-161-184 и от -35 °C до 51 °C для моделей SH180-240-295-380-485. Они полностью охлаждаются всасываемым газом и

не требуют дополнительных вентиляторов для обдува. Температура окружающей среды оказывает незначительное влияние на производительность компрессора.

## Высокая температура окружающей среды

В случае замкнутого пространства при высокой температуре окружающей среды рекомендуется проверять температуру силовых проводов и ее соответствия техническим характеристикам изоляции.

В случае срабатывания внутренних устройств защиты от перегрузки компрессор перед повторным включением должен охладиться до температуры около 60 °C. Высокая температура окружающей среды может значительно замедлить процесс охлаждения.

## Низкая температура окружающей среды

Несмотря на то, что компрессор может работать при низкой температуре воздуха, к системе могут быть предъявлены особые требования по обеспечению

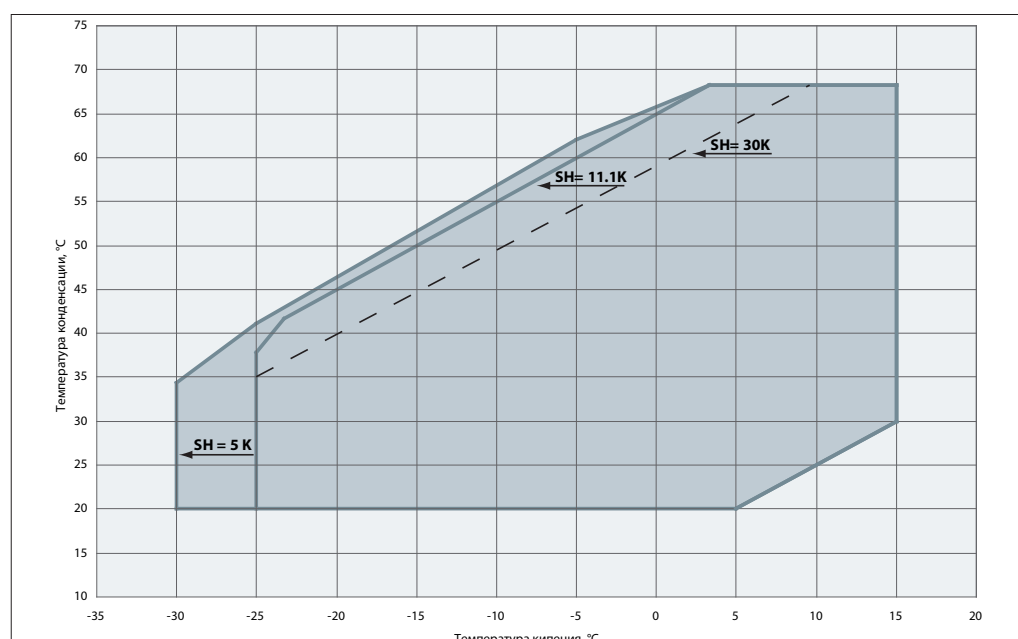
безопасности и надежности работы. См. раздел "Особые рекомендации по эксплуатации".

## Рабочий диапазон

Границы области эксплуатации спиральных компрессоров SH показаны на рисунке ниже, где температуры конденсации и кипения представляют диапазон для стабильной работы при номинальном напряжении. При переходных условиях, таких как запуск и оттайка, компрессор может работать за областью эксплуатации короткий период времени.

Рабочие границы служат для определения рабочего диапазона, в пределах которого гарантируется надежная работа компрессора:

- Максимальная температура газа на линии нагнетания: +135 °C.
- Во избежание выброса жидкого хладагента из испарителя работа компрессора при величине перегрева всасываемого газа ниже 5 K не рекомендуется.
- Максимальный перегрев газа на всасывании: 30 K.
- Минимальные и максимальные температуры кипения и конденсации определяются в соответствии с рабочими диапазонами компрессора.



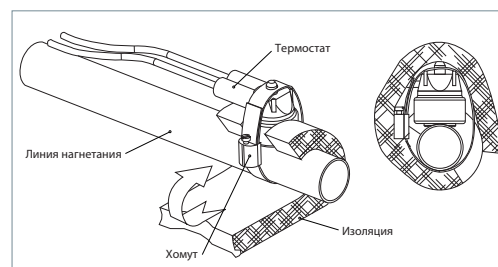
## Защита компрессора по температуре газа на линии нагнетания

Максимальная температура газа на линии нагнетания не должна превышать 135 °C.

Модель SH485 включает в себя датчик PTC, расположенный в неподвижной спирали и последовательно подсоединенный к цепи терморезистора PTC электродвигателя. Чрезмерная температура нагнетания приведет к срабатыванию выходного реле электронного блока.

В случае с моделями SH090 - 380 защита компрессора от высокой температуры газа на линии нагнетания (DGT) необходима, если настройки реле высокого и низкого давления не защищают компрессор от работы вне разрешенного рабочего диапазона. На примерах внизу показано, когда защита DGT необходима (пример 1), а когда ее можно не устанавливать (пример 2).

Устройство защиты компрессора от высокой температуры газа на линии нагнетания должно устанавливаться на все тепловые насосы. В реверсивных тепловых насосах типа "воздух-воздух" и "воздух-вода" температура нагнетания должна контролироваться во время испытаний разработок производителем оборудования.



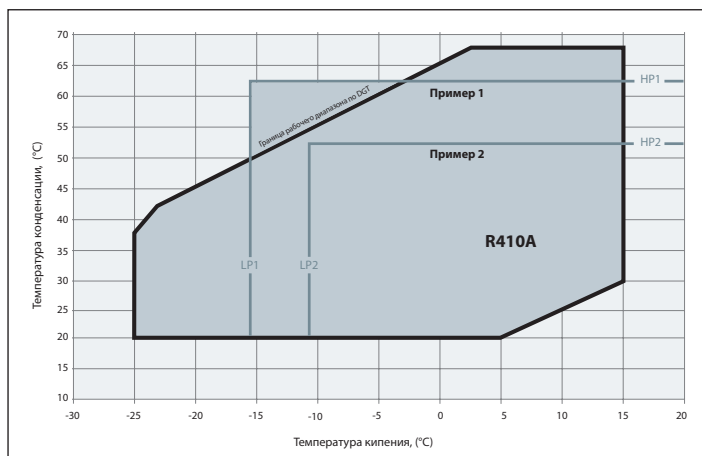
Комплект принадлежностей термостата нагнетаемого газа (код 7750009) включает в себя все компоненты, необходимые для установки, как показано на рисунке. Термостат должен присоединяться к линии нагнетания в пределах 150 мм от нагнетательного патрубка компрессора, должен иметь хорошую теплоизоляцию и быть надежно закреплен на трубопроводе.

DGT должен быть настроен на открытие при температуре газа на линии нагнетания 135 °C.

⚠ Компрессор не должен переходить в циклический режим работы по сигналам термостата на линии нагнетания. Продолжительная работа за пределами рабочего диапазона эксплуатации компрессора может привести к выходу его из строя!

Пример 1 (R410A, SH = 11 К)  
Настройка реле низкого давления:  
LP1 = 3.3 бар (изб.) (-15.5 °C)  
Настройка реле высокого давления:  
HP1 = 38 бар (изб.) (62 °C)  
Риск работы вне границ рабочего диапазона.  
Необходима защита DGT.

Пример 2 (R410A, SH = 11 К)  
Настройка реле низкого давления:  
LP2 = 4.6 бар (изб.) (-10.5 °C)  
Настройка реле высокого давления:  
HP2 = 31 бар (изб.) (52 °C)  
Риск работы вне границ рабочего диапазона отсутствует.  
Защита DGT не требуется.



## Защита по высокому и низкому давлению

### Защита по высокому давлению

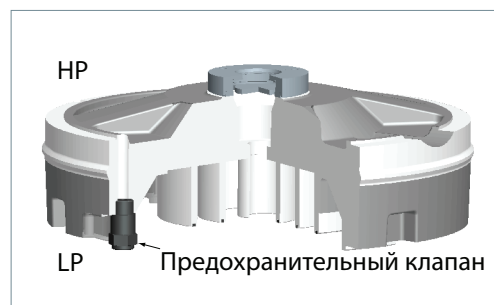
Реле защиты по высокому давлению (HP) требуется для отключения компрессора при превышении значения давления на линии нагнетания, которое указано в разделе таблицы "Испытание системы под давлением". Реле высокого давления может быть настроено на меньшее значение в зависимости от области применения компрессора и условий окружающей среды. Чтобы предотвратить циклические включения и отключения компрессора

вблизи верхнего предела по давлению, реле высокого давления необходимо устанавливать либо в цепи блокировки, либо использовать реле с ручным возвратом в исходное состояние. При использовании клапана на нагнетании реле высокого давления следует подсоединять к сервисному штуцеру клапана для манометра, который не должен быть изолирован.

## Встроенный предохранительный клапан

Компрессоры SH380 и SH485 оборудованы встроенным предохранительным клапаном, который соединяет стороны высокого и низкого давления компрессора при повышении разности давления между давлением нагнетания и всасывания до 42.4 bar.

Данная функция безопасности предназначена для предотвращения формирования крайне высоких давлений, которые могут возникнуть в случае, если реле высокого давления не сработало.



## Защита по низкому давлению

Необходимо использовать реле защиты по низкому давлению (LP). Работа спирального компрессора в условиях глубокого вакуума может привести к возникновению электрической дуги внутри электродвигателя и нестабильной работе спирали. Спиральные компрессоры Danfoss SH имеют высокую объемную производительность и могут создавать глубокий вакуум, который инициирует такую проблему. Минимальные значения настройки реле защиты по низкому давлению (предохранительное реле потери хладагента) приведены в следующей таблице. Для

систем без цикла вакуумирования реле защиты по низкому давлению должно представлять собой или блокировочное устройство с ручной настройкой, или автоматическое реле, установленное в цепь блокировки. Допуски реле низкого давления не должны позволять компрессору работать в условиях вакуума. Значения настройки реле низкого давления для работы в циклах вакуумирования с автоматическим повторным запуском также приведены в таблице ниже.

| Настройки давления                                                            |            | R410A       |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|
| Диапазон рабочего давления со стороны высокого давления                       | бар (изб.) | 13.5 - 44.7 |
| Диапазон рабочего давления со стороны низкого давления                        | бар (изб.) | 1.7 - 11.6  |
| Максимальная настройка реле защиты по высокому давлению                       | бар (изб.) | 46.1        |
| Минимальная настройка реле защиты по низкому давлению *                       | бар (изб.) | 1.5         |
| Минимальная настройка реле для работы с циклом откачки по низкому давлению ** | бар (изб.) | 1.7         |

\* Недопустимо эксплуатировать компрессор без реле защиты по низкому давлению. Оно не должно иметь задержки времени срабатывания.

\*\* Рекомендуемые настройки реле для работы в цикле с вакуумированием: на 1.5 бар ниже номинального давления кипения с минимальным значением 1.7 бар (изб.)

Помните, что эти два разных реле низкого давления также требуют разных настроек. Настройка реле для работы с циклом вакуумированием по низкому давлению всегда должна находиться в пределах рабочего диапазона, например, 1.7 бар для R410A. При таком условии компрессор может эксплуатироваться полный рабочий день.

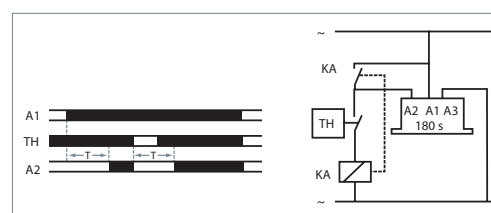
Настройка реле защиты по низкому давлению может быть вне нормального рабочего диапазона и должна достигаться в исключительных (чрезвычайных) ситуациях, например, при 1.5 бар для R410A.

## Ограничение по частоте рабочих циклов

Для ограничения количества циклов включения компания Danfoss рекомендует устанавливать таймер задержки перезапуска. Таймер защищает компрессор от обратного вращения, которое может произойти при кратковременном сбое электропитания.

Система должна быть спроектирована таким образом, чтобы обеспечивалось минимальное рабочее время компрессора (2 минуты), гарантирующее достаточное охлаждение электродвигателя после его включения и надежный возврат масла в компрессор. Помните, что количество возвращаемого масла может меняться, т. к. оно определяется конструкцией системы.

В течение часа нельзя допускать более 12 включений компрессора. Больше число включений уменьшает срок службы компрессора. При этом рекомендуется устанавливать 3-минутную (180 с) задержку пуска компрессора.



## Общая информация

Успешная работа спирального компрессора зависит от правильного выбора производительности компрессора. Если мощность компрессора не соответствует производительности системы, он

будет работать за пределами рабочего диапазона, указанного в настоящем руководстве. Результатом этого будут низкая производительность, слабая надежность или оба фактора вместе.

## Рекомендации по проектированию основных трубопроводов

Рабочее давление в системах с R410A приблизительно на 60 % выше, чем в системах с хладагентами R22 и R407C. Поэтому все компоненты и трубопроводы системы должны соответствовать такому повышенному давлению.

Надлежащие правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов должны использоваться с целью обеспечения правильного возврата масла даже в условиях минимальных нагрузок, уделяя особое внимание размеру и уклону трубопроводов, идущих от испарителя. Трубопроводы, выходящие из испарителя, не должны содержать масляных ловушек и не должны способствовать натеканию масла и хладагента обратно в компрессор при его останове.

В системах с R410A массовый расход хладагента будет ниже, чем в системах с R22/R407C. Для выдерживания соответствующих перепадов давления и минимальной скорости газа трубопровод хладагента должен иметь меньший размер, чем

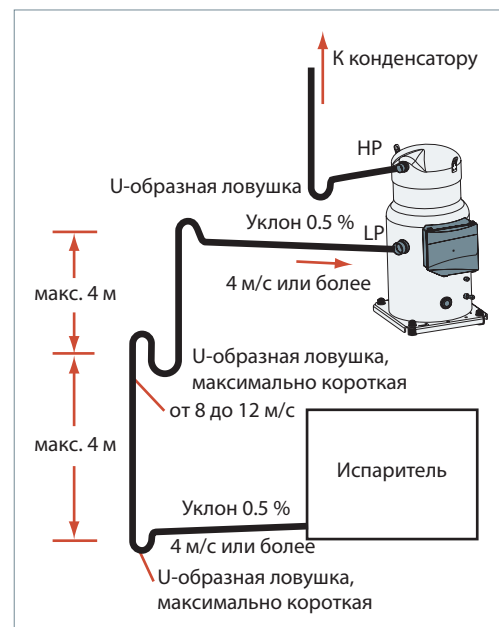
в системах с хладагентами R22/R407C. Избегайте слишком высокого перепада давления, поскольку в системах с R410A высокий перепад давления оказывает более сильное негативное воздействие на эффективность системы, чем в системах с R22/R407C.

Трубопроводы должны проектироваться гибкими во всех трех плоскостях. Они не должны касаться элементов конструкции за исключением случаев, когда было установлено надлежащее крепление трубопровода. Данная защита является необходимой для исключения чрезмерной вибрации, которая может в итоге привести к неисправности соединения или трубопровода вследствие ухудшения усталостной прочности или истирания. Помимо повреждения труб и соединений избыточная вибрация может передаваться на элементы окружающей конструкции и создавать недопустимый уровень шума в пределах данной конструкции. Более подробную информацию о шуме и вибрации см. в разделе "Управление шумом и вибрацией".

## Линии всасывания

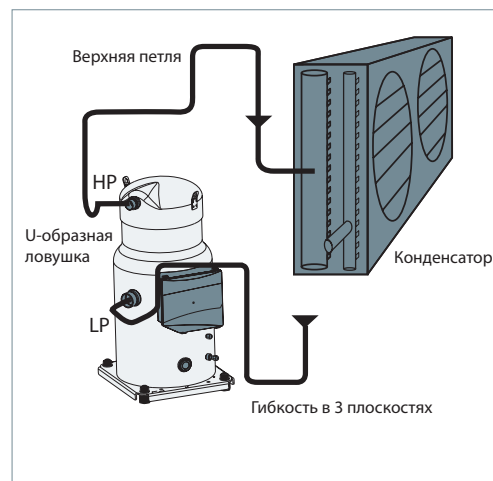
Если испаритель расположен выше компрессора, как это часто случается в сплит-системах и системах с выносным конденсатором, рекомендуется использовать режим работы с циклом вакуумирования. Если цикл вакуумирования использовать нельзя, на линии всасывания на выходе из испарителя необходимо организовать петлю для исключения натекания хладагента из испарителя в компрессор при отключении холодильной установки.

Если испаритель расположен ниже компрессора, на вертикальных участках линии всасывания необходимо установить ловушки для исключения скапливания жидкого хладагента на выходе испарителя, пока система работает без нагрузки, что может привести к сбоям датчика расширительного клапана (термочувствительный баллон) при пуске.



## Линии нагнетания

Если конденсатор расположен выше компрессора, для предотвращения обратного натекания масла на сторону нагнетания при останове компрессора вблизи него необходимо установить ловушку U-образной формы соответствующего размера. Такая петля, установленная над компрессором, также предотвратит возврат хладагента из конденсатора в компрессор при его останове.



## Теплообменники

С целью достижения оптимальной эффективности всей холодильной системы должны использоваться оптимизированные для R410A теплообменники. Хладагент R410A имеет высокие показатели эффективности теплопередачи, поэтому необходимо разрабатывать специальные теплообменники, чтобы получить выгоду по размеру и эффективности.

Испаритель с оптимизированным для R410A распределителем жидкости и цепью управления обеспечивает правильный перегрев на выходе из него и оптимальное использование теплообменной поверхности. Это важно для пластин испарителей, которые имеют обычно меньшие габариты и объем, чем кожухотрубные и воздушные испарители.

Для всех типов испарителей требуется особое внимание к контролю перегрева и выходу масла из испарителя.

Схема переохладителя в конденсаторе, которая создает высокое переохлаждение, увеличит эффективность при высоком давлении конденсации. В системах с хладагентом R410A позитивное влияние от переохлаждения на эффективность системы будет значительно выше, чем в системах с хладагентами R22/R407C.

Кроме того, для хорошего функционирования расширительного устройства и для поддержания высокой эффективности испарителя важно иметь соответствующее переохлаждение. Без достаточного переохлаждения будет образовываться дроссельный газ, приводя к высокой степени парообразования на входе расширительного устройства, что отразится в низкой эффективности системы.

## Максимальная заправка хладагента

Спиральные компрессоры Danfoss SH могут допускать случайное обратное натекание жидкости до определенной степени без существенных проблем. Однако, чрезмерное количество жидкого хладагента в компрессоре всегда неблагоприятно влияет на срок службы агрегата. Кроме того, может уменьшиться холодопроизводительность компрессора из-за того, что в компрессоре и (или) в линии всасывания системы, а не в испарителе, начинается кипение хладагента. Поэтому система должна быть спроектирована так, чтобы количество жидкого хладагента в системе было ограничено. Поэтому в первую очередь следуйте указаниям, приведенным в разделе "Рекомендации по проектированию основных трубопроводов".

Для быстрой оценки необходимой защиты компрессора в зависимости от объема заправки системы и условий эксплуатации установки используйте таблицы, приведенные ниже.

| Модель                | Максимальная заправка хладагента (кг) |
|-----------------------|---------------------------------------|
| SH090                 | 5.9                                   |
| SH105-120-140-161-184 | 7.9                                   |
| SH180-240-295         | 13.5                                  |
| SH380                 | 14.5                                  |
| SH485                 | 17                                    |

|                                                                              | НИЖЕ уровня предельной заправки                                                                                                                                     | ВЫШЕ уровня предельной заправки                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Комплектные установки только с циклом охлаждения                             | <input checked="" type="checkbox"/> Никаких испытаний и дополнительных средств защиты не требуется                                                                  | <b>REQ</b> Испытания по натеканию и обратному натеканию хладагента<br><b>REQ</b> Подогреватель картера                                                                                                        |
| Системы только с циклом охлаждения, с выносным конденсатором и сплит-системы | <b>REC</b> Испытания по натеканию и обратному натеканию хладагента<br><b>REC</b> Подогреватель картера                                                              | <b>REQ</b> Испытания по натеканию и обратному натеканию хладагента<br><b>REQ</b> Подогреватель картера<br><b>REC</b> Резерв на линии жидкости (с электромагнитным клапаном на линии жидкости LLSV и откачкой) |
| Реверсивная система с тепловым насосом                                       | <b>REQ</b> Специальные испытания по повторяющемуся обратному натеканию жидкого хладагента<br><b>REQ</b> Подогреватель картера<br><b>REQ</b> Испытания на оттаивание | Более подробную информацию см. в разделе "Реверсивные системы с тепловым насосом"                                                                                                                             |

**REC** Рекомендуется защиты не требуется     
 **REQ** Требуется     
 ☒ Никаких испытаний и дополнительных средств

Примечание: специальные условия, такие как низкие температуры окружающей среды, низкая тепловая нагрузка или паяные пластинчатые теплообменники, описываются в соответствующих разделах.

Более подробную информацию можно найти в следующих разделах настоящего документа.  
 Для получения информации, не вошедшей в настоящее руководство, обращайтесь в службу технической поддержки компании Danfoss.

## Натекание хладагента во время останова компрессора

Натекание хладагента при отключенном компрессоре происходит, когда компрессор установлен с самой холодной части системы, если в системе используется терморасширительный клапан спускного типа, или если жидкость может перетекать из испарителя в картер компрессора под действием силы тяжести. Если в картере скапливается слишком много жидкого хладагента, то он начнет растворяться в масле, что приведет к влажному пуску компрессора. Когда компрессор запускается, в результате рекого падения давления, хладагент начинает интенсивно кипеть, что приводит к вспениванию масла. В результате масло покидает компрессор в большом количестве, что приводит к недостаточному количеству масла в картере компрессора. Возникает риск заклинивания подшипников компрессора, особенно для системы с большой заправкой хладагента и без отделителя масла. В экстремальных ситуациях, это может привести к гидроудару (попадание жидкости между спиралями), чего следует избегать, так как это приводит к необратимому повреждению компрессора.

Спиральные компрессоры Danfoss SH достаточно терпимы к случайным нерегулярным влажным пускам до тех пор, пока общее количество хладагента в системе не превышает максимальное количество хладагента в компрессоре.

Соответствующие испытания для оценки опасности натекания хладагента при останове компрессора заключаются в следующем:

Дождитесь, когда неработающая система стабилизируется при температуре окружающей среды 5 °C.

Доведите температуру окружающей среды до 20 °C и продержите ее при такой температуре около 10 минут.

Включите компрессор и проконтролируйте температуру картера, уровень масла (через смотровое стекло) и уровень шума.

Наличие жидкости в картере легко определяется путем проверки уровня через смотровое стекло. Пена в поддоне картера указывает на влажный пуск.

Повышенный шум, потеря масла из картера и охлаждение картера указывают на натекание жидкого хладагента. В зависимости от количества жидкости в картере должны быть приняты следующие меры:

- Подогреватель картера
- Установка электромагнитного клапана на линии жидкости
- Использование цикла с вакуумированием

## Подогреватель картера

Поверхностный подогреватель картера обеспечивает защиту компрессора от обратного натекания хладагента во время останова компрессора.

Когда компрессор не работает, температура масла в картере компрессора должна быть не менее, чем на 10 K выше температуры насыщения хладагента на стороне низкого давления. Соблюдение данного требования гарантирует, что в картере компрессора не будет собираться жидкий хладагент. Подогреватель картера будет эффективен только в том случае, если он способен поддерживать данный уровень разности температур. Для того чтобы убедиться в том, что требуемая температура масла поддерживается при всех внешних условиях (включая температуру и силу ветра), необходимо проводить испытания. При температуре наружного воздуха ниже  $-5^{\circ}\text{C}$  и скорости ветра выше 5 м/с рекомендуется теплоизолировать подогреватели картера во избежание потерь тепла в окружающую среду.

Для моделей SH090-184, для того чтобы опеспечить пониженное электропотребление, Danfoss предлагает два поверхностных подогревателя картера мощностью 48Вт и 80Вт.

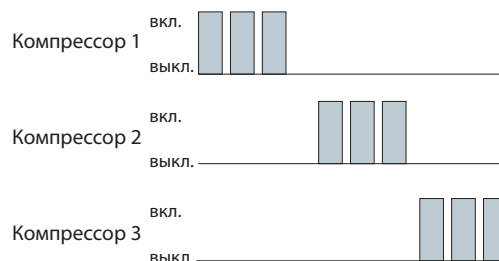
Выбор подогревателя картера может быть основан по следующему принципу:

| Окружающая среда компрессора                                                                         | Поверхностный подогреватель картера (SSH)   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Агрегат в кожухе, нет обдува ветром                                                                  | 48W SSH                                     |
| Агрегат без кожуха, обдув ветром                                                                     | 80W SSH                                     |
| Агрегат без кожуха, обдув ветром $>5\text{м/с}$ и температура окружающей среды $<-5^{\circ}\text{C}$ | 80Вт SSH + дополнительный SSH/термоизоляция |

Поскольку общее количество заправленного хладагента в системе может быть не определено, подогреватели картера рекомендуется устанавливать на всех автономных компрессорах и сплит-системах. Кроме того, подогреватель картера также необходим в любой системе, содержащей заправляемый хладагент сверх рекомендованного максимального уровня заправки системы для компрессоров. Подогреватель картера также необходим во всех реверсивных системах.

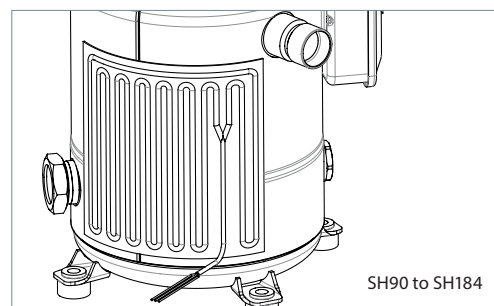
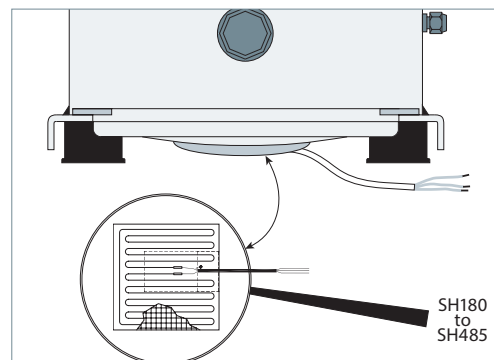
При первоначальном запуске или после отключения питания рекомендуется подать питание на поверхностный подогреватель картера минимум за

6 часов с целью удаления хладагента. Более быстрый пуск возможен путем кратковременного многократного включения компрессора для удаления хладагента из компрессора. Запустите компрессор на 1 секунду, затем подождите 1-2 минуты. После 3 или 4 кратковременных включений компрессор может быть запущен. Данную операцию необходимо повторять на каждом компрессоре по отдельности:



Во избежание попадания жидкого хладагента в компрессор оставляйте подогреватель картера включенным, когда электропитание компрессора выключено.

Обеспечьте отдельное электропитание для подогревателей таким образом, чтобы они оставались подключенными к сети, даже когда машина не эксплуатируется (например, сезонное отключение). Принадлежности к поверхностным подогревателям картера можно заказать в компании Danfoss (см. раздел "Дополнительные принадлежности").



### Электромагнитный клапан на линии жидкости (LLSV)

Клапан LLSV используется для отсечки жидкого хладагента со стороны конденсатора и, тем самым, предотвращает перемещение или чрезмерное обратное натекание холодильного агента в компрессор в нерабочий период. Кроме того,

количество хладагента на стороне линии низкого давления системы может быть сокращено путем использования цикла с вакуумированием совместно с электромагнитным клапаном на линии жидкости.

### Цикл с вакуумированием

Цикл с вакуумированием представляет собой один из самых эффективных способов защиты от натекания жидкого хладагента во время останова компрессора. Как только система достигнет уставки и будет готова к отключению, электромагнитный клапан LLSV перекроет выход из конденсатора. Затем компрессор перекачивает основную часть хладагента в конденсатор и ресивер перед остановом системы с помощью реле для работы в цикле вакуумирования по низкому давлению. Данный шаг сокращает количество хладагента на стороне низкого давления, чтобы предотвратить натекание хладагента во время останова компрессора. Рекомендованная настройка реле для работы с циклом вакуумирования по низкому

давлению на 1.5 бар ниже номинального давления кипения. Ее нельзя устанавливать ниже 1.7 бар (изб.). Рекомендуемые монтажные схемы можно посмотреть в разделе "Рекомендуемые электрические монтажные схемы".

В определенных ситуациях нагнетательный клапан моделей компрессоров SH090 - 105 - 120 - 140 - 161 - 184 не всегда полностью закрывает входное отверстие, что приводит к перезапуску компрессора во время цикла с вакуумированием. В этой связи может потребоваться установка внешнего обратного клапана.

### Проведение испытаний для циклов

#### с вакуумированием:

- Так как настройка реле для цикла вакуумирования находится в внутри рабочего диапазона компрессора, должны быть проведены испытания, чтобы проверить непредвиденное отключение в течение переходных условий (например: оттаивание – холодный пуск). Когда нежелательное отключение произошло, срабатывание реле для цикла вакуумирования по низкому давлению может происходить с запаздыванием. Поэтому наличие защитного реле по низкому давлению без таймера задержки времени обязательно.
- Пока термостат отключен, количество сбросов реле давления должно быть ограничено во избежание частых пусков компрессора. Используйте специальную схему соединений и дополнительное реле, которое обеспечивает один пуск цикла с вакуумированием. Цикл с вакуумированием позволяет сохранять весь

хладагент в системе на стороне высокого давления.

В отдельных или сдвоенных системах, где заправка хладагента в систему, как ожидается, будет правильной и определяемой, заправка всей системы может храниться в конденсаторе во время цикла вакуумирования, если размер всех компонентов правильно подобран.

В других случаях требуется ресивер для сохранения жидкого хладагента.

Определению размеров ресивера придается особое значение. Ресивер должен быть достаточно большим, чтобы вместить часть заправки хладагента из системы, но не выходить за рамки разумного. Слишком большой ресивер может легко привести к избыточной заправке хладагента в систему в ходе работ по техническому обслуживанию.

#### Обратное натекание жидкости

При нормальной устойчивой работе системы хладагент входит в компрессор в виде перегретого пара. Обратное натекание жидкости происходит в то время, когда часть хладагента, поступающего в компрессор, находится еще в жидком состоянии.

Спиральные компрессоры Danfoss SH довольно терпимы к случайному обратному натеканию

жидкости. Однако конструкция системы должна быть такой, чтобы повторное и избыточное обратное натекание жидкости было невозможно.

Непрерывный процесс обратного натекания жидкости приводит к разжижению масла и в чрезвычайных ситуациях ведет к недостаточному количеству смазки и высокой скорости уноса масла из компрессора.

Тест на обратное натекание жидкости – повторный тест на обратное натекание жидкости должен проводиться в условиях срабатывания порогового уровня уставки расширительного клапана: высокая степень сжатия и минимальная нагрузка на испаритель наряду с измерением перегрева на всасывании, температуры масла в картере и температуры нагнетаемого газа.

Во время работы компрессора, обратное натекание жидкости может быть обнаружено при измерении либо температуры масла в картере, либо температуры нагнетаемого газа. Если температура масла в картере в какой-либо момент во время работы компрессора падает до 10 К или будет ниже, чем температура насыщения на всасывании, или если температура

нагнетаемого газа будет менее, чем на 35 К выше температуры насыщения газа на стороне нагнетания, это указывает на обратное натекание жидкости.

Непрерывный процесс обратного натекания жидкости может происходить из-за неверно подобранного размера расширительного устройства, его настройки или неверного функционирования, или отказа вентилятора испарителя, или в случае засорения воздушных фильтров.

Отделитель жидкости на линии всасывания, обеспечивающий дополнительную защиту, как приведено ниже, может использоваться для решения проблемы небольшого продолжительного обратного натекания жидкости.

Отделитель жидкости на линии всасывания обеспечивает защиту компрессора от обратного натекания жидкого хладагента во время его пуска, при работе или оттаивании путем сбора жидкого хладагента выше по потоку от компрессора. Отделитель жидкости на линии всасывания также защищает компрессор от натекания хладагента в нерабочие периоды, создавая дополнительный внутренний объем на стороне низкого давления системы.

Необходимо точно определить реальный объем отделителя жидкости, учитывая заправку системы хладагентом, а также скорость газа на линии всасывания.

В любом случае объем отделителя жидкости должен быть не менее 50 % от полной заправки системы хладагентом. Для определения реального объема хладагента, необходимого для использования, нужно провести испытания.

В зависимости от условий эксплуатации может оказаться, что рекомендуемые соединения отделителя жидкости меньше на один размер, чем размеры линии всасывания.

## Работа компрессора при низкой температуре окружающей среды

### Пуск компрессора при низкой температуре окружающей среды

При низкой температуре окружающей среды ( $<0^{\circ}\text{C}$ ) во время пуска давление в конденсаторе может быть настолько низким, что достаточный перепад давления на расширительном устройстве не будет создан для обеспечения подачи в испаритель необходимого количества хладагента.

В результате этого компрессор может перейти в режим работы с глубоким вакуумом, что может привести к выходу его из строя вследствие возникновения электрической дуги внутри двигателя или нестабильной работы спиральных элементов. Поэтому ни при каких обстоятельствах не позволяйте компрессору работать в условиях вакуума. Чтобы исключить возможность такой работы, реле низкого давления должно быть настроено

в соответствии с рекомендациями, приведенными в таблице раздела "Защита по низкому давлению".

Заблаговременное наполнение испарителя хладагентом и управление давлением нагнетания могло бы помочь ослабить данное влияние.

Низкая разность давлений также может привести к тому, что расширительное устройство будет работать неустойчиво, что может сбивать условия работы испарителя с выбросом жидкого хладагента в компрессор. Этот эффект является наиболее выраженным в условиях низкой нагрузки, которая часто происходит при низких температурах окружающей среды.

## Работа компрессора при низкой температуре окружающей среды

Для спирального компрессора Danfoss SH требуется обеспечение минимальной разности давления между стороной всасывания и нагнетания (см. рабочий диапазон эксплуатации), чтобы обеспечить достаточное усилие вниз подвижной спирали на масляную пленку опорного подшипника. Если данная разность будет меньше указанного значения, возможен контакт металла по металлу при подъеме подвижной спирали. Для того чтобы обеспечить заданную разность давлений, нужно поддерживать соответствующее давление на стороне нагнетания. Необходимо быть внимательным при низкой температуре окружающей среды, когда теплоотдача от охлаждаемого воздухом конденсатора максимальна, и может потребоваться регулирование давления нагнетания для применения при низких температурах окружающей среды. Работа при низкой разности давлений заметна по значительному увеличению шума, издаваемому компрессором.

Рекомендуется провести испытания и выполнить контроль компрессора при минимальной нагрузке и низкой температуре окружающей среды. Для обеспечения надлежащих рабочих характеристик системы охлаждения должно учитываться следующее.

Расширительное устройство: должно иметь производительность, достаточную для надлежащего регулирования расхода хладагента, поступающего в испаритель. Клапан избыточного размера может выполнять неправильное регулирование. Это условие особенно важно соблюдать в центрах, где низкие тепловые нагрузки могут привести к частому включению компрессоров. Если клапан не сможет обеспечить устойчивый перегрев хладагента при переменных тепловых нагрузках, это приведет к поступлению в компрессор жидкого хладагента.

Настройка перегрева расширительного устройства должна быть достаточной для поддержания соответствующих уровней перегрева в периоды низких нагрузок. Минимальным устойчивым перегревом считается перегрев  $5\text{ K}$ .

Регулирование давления нагнетания при низкой температуре окружающей среды: Имеется несколько возможных способов избежать компрессор от перехода в режим работы с вакуумом и с низким перепадом давления между линиями всасывания и нагнетания.

В установках с воздушным охлаждением управление работой вентиляторов с помощью контроллера, регулирующего давление нагнетания, гарантирует, что вентиляторы не включатся, пока давление конденсации не достигнет удовлетворительного уровня. Для регулирования давления конденсации также могут использоваться вентиляторы с переменной скоростью вращения. В установках с водяным охлаждением то же самое можно сделать при помощи регулирующего клапана расхода воды, также управляемого давлением нагнетания, что, таким образом, гарантирует, что водяной клапан не откроется, пока давление конденсации не достигнет удовлетворительного уровня.

Минимальное давление конденсации следует задавать при минимальной температуре конденсации на линии насыщения, показанной на рисунках, представляющих рабочий диапазон.

При очень низкой температуре окружающей среды, когда испытания показывают, что вышеописанные мероприятия не обеспечивают удовлетворительной конденсации и давления всасывания, рекомендуется использовать регулирующий клапан давления нагнетания. Примечание: Данное решение требует дополнительной заправки хладагента, которое может вызвать другие проблемы. В данном случае рекомендуется установить в линии нагнетания обратный клапан и принять специальные меры при ее прокладке.

Более подробную информацию можно получить в компании Danfoss.

### Подогреватели картера

Подогреватели картера настоятельно рекомендуется устанавливать на все системы, в которых компрессор работает при низких температурах окружающей среды, особенно в сплит-системах и системах с выносным конденсатором.

Подогреватели картера уменьшают натекание хладагента, вызванное большими перепадами температур между компрессором и остальными элементами системы, см. раздел “Дополнительные принадлежности”.

### Работа компрессора при низкой нагрузке

Компрессоры должны включаться на минимальный период времени, чтобы масло успевало правильно возвратиться в картер компрессора, а

электродвигатель имел достаточно времени для охлаждения в условиях, когда массовый расход хладагента в системе наименьший.

### Паяные пластинчатые теплообменники

Паяным пластинчатым теплообменникам требуется очень небольшой внутренний объем для удовлетворения ряда требований к теплопередаче. Следовательно, теплообменник располагает очень небольшим внутренним объемом для того, чтобы компрессор мог отсасывать пар со стороны всасывания. К тому же компрессор может быстро войти в условия вакуума. В этом случае крайне важен правильный выбор размера расширительного устройства и наличие достаточного перепада давления на расширительном устройстве, чтобы обеспечивалась правильная подача нужного количества хладагента в испаритель. При работе системы с низкой нагрузкой и при низкой температуре окружающей среды данное условие принимает особое значение. Для получения более подробной информации обратитесь к предыдущим разделам.

Ввиду малого внутреннего объема пластинчатых теплообменников работа компрессора с циклом вакуумирования обычно не требуется. Линия всасывания от теплообменника до компрессора должна иметь ловушки, исключающие натекание жидкого хладагента в компрессор.

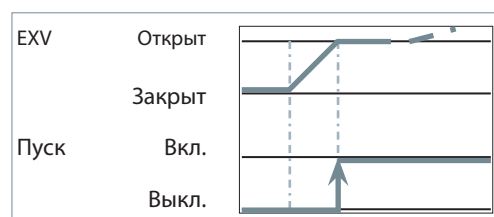
При использовании пластинчатого теплообменника нужно предусмотреть достаточный свободный объем для накопления нагнетаемого газа, который исключает чрезмерный рост давления. Чтобы обеспечить этот объем, необходим как минимум 1 м трубопровода линии нагнетания. Одним из способов уменьшения объема газа сразу после пуска компрессора является подача охлаждающей воды на теплообменник до пуска компрессора, чтобы уменьшить перегрев и интенсифицировать процесс конденсации входящего нагнетательного газа.

### Электронный расширительный клапан

Использование электронного расширительного клапана требует определенного алгоритма управления пуском и остановом компрессора.

При использовании электронного расширительного клапана (EXV) должно устанавливаться определенное управление последовательностью пуска. Последовательность должна быть установлена в соответствии с изменением скорости электродвигателя, чтобы у клапана EXV было время открыться прежде, чем компрессор начнет работать в условиях вакуума.

Клапан EXV закрывается, когда напряжение питания, подаваемое на контроллер, прерывается (например, при отключении питания) и используется электропитание от аккумулятора.



Клапан EXV должен быть закрыт при останове компрессора во избежание попадания в компрессор хладагента в жидкой фазе. Убедитесь в том, что

### Реверсивные системы с тепловым насосом

Переходные режимы более вероятны в реверсивных системах с тепловым насосом, т. е. в режимах перехода от охлаждения к обогреву, оттаиванию и работе с короткими циклами при низкой нагрузке. Данные переходные режимы работы могут приводить к перебросу (или обратному натеканию) жидкого хладагента или возврату чрезмерно влажного хладагента. В связи с этим установки с реверсивным циклом требуют особой предосторожности для обеспечения длительного срока службы компрессора и хороших рабочих характеристик. Независимо от объема заправки

системы необходимо проводить специальные испытания по выявлению повторяющегося обратного натекания, на основании которых делается вывод о необходимости установки отделителя жидкости на линии всасывания.

Следующие рекомендации справедливы для наиболее важных проблем при работе с общими областями применения. В любом случае каждая конструкция системы должна быть всесторонне испытана на предмет обеспечения допустимых рабочих характеристик.

## Подогреватели картера

Подогреватели картера являются обязательными для установок с реверсивным циклом, поскольку существует большая вероятность натекания хладагента обратно в компрессор в

нерабочие периоды времени особенно тогда, когда большинство установок располагается вне помещений и эксплуатируется при низкой температуре окружающей среды.

## Термостат на линии нагнетания

Тепловые насосы часто работают при высокой температуре конденсации с целью обеспечения достаточного увеличения температуры нагреваемой среды. В то же время они должны работать при низком давлении кипения, позволяющем получить достаточные температурные перепады между испарителем и наружным воздухом. Это может привести к высокому значению температуры нагнетания; в связи с этим необходимо на линии нагнетания устанавливать термостат

нагнетательного газа с целью защиты компрессора от чрезмерно высоких температур. Работа компрессора при слишком высоких температурах газа на линии нагнетания может быть причиной механического повреждения компрессора и термического разложения смазочного масла компрессора, что в свою очередь приведет к недостатку смазки. Термостат нагнетательного газа должен отключать компрессор, как только температура нагнетательного газа превысит 135 °C.

## Линия нагнетания, реверсивный клапан, электромагнитные клапаны

Спиральный компрессор Danfoss SH является машиной с высокой объемной производительностью, которая может быстро поднимать давление в линии нагнетания, если течению газа в ней будет что-то препятствовать даже в течение короткого периода времени, что может происходить в случае с реверсивными клапанами замедленного срабатывания. Рост давления нагнетания выше рабочего диапазона может привести к нежелательному отключению реле высокого давления и излишней нагрузке на подшипники и электродвигатель.

Чтобы предотвратить быстрый рост давления, между нагнетательным патрубком компрессора и реверсивным клапаном или любым другим препятствием рекомендуется предусмотреть свободный участок трубопровода на стороне нагнетания длиной не менее 1 м. Он обеспечивает достаточный свободный объем газа на линии нагнетания, позволяющий уменьшить пики давления в течение времени, необходимого для срабатывания

клапана. В то же время важно подбирать реверсивные или четырехходовые клапаны такого типа и размера, чтобы их работа осуществлялась достаточно быстро для предотвращения вероятности возникновения пиков давления газа на линии нагнетания и устранения нежелательных частых отключений при высоком давлении.

Узнайте у изготовителя клапана его оптимальный размер и рекомендованное место его установки.

В системах с рекуперацией тепла или дифференциацией конденсатора управляемый сервоприводом электромагнитный клапан должен иметь соответствующий размер или быть связанным с небольшим клапаном, подключенным параллельно, для того, чтобы избежать быстрых перепадов давления нагнетания при открытии. Это может приводить к гидравлическому удару и создавать препятствия для обратного клапана, встроенного в нагнетательный патрубок компрессора (SH180 - 485).

## Оттаивание и реверсивный цикл работы

Спиральный компрессор Danfoss SH может противостоять определенному количеству поступающего в компрессор жидкого хладагента.

Когда компрессоры устанавливаются параллельно, для ограничения количества жидкого хладагента, обрабатываемого компрессором в начале и конце оттаивания, рекомендуется избегать работы при неполной нагрузке (все компрессоры должны работать или быть остановлены при использовании четырехходовых клапанов).

Для получения дополнительной информации см. "Руководство по эксплуатации параллельно соединенных компрессоров", FRCC.PC.008.

Клапан EXV также может быть открыт, когда компрессоры останавливаются, и до срабатывания четырехходового клапана с целью снижения перепада давления. Степень открытия и время должны быть установлены для поддержания минимального перепада давления для работы четырехходового клапана. В любом случае каждая конструкция системы должна быть всесторонне испытана на предмет обеспечения допустимых рабочих характеристик.

 Для обеспечения надежной работы компрессора, 4-ходовой клапан не должен изменять направление, когда компрессор отключается в результате достижения температуры нагрева или охлаждения (отключение по термостату)

### Отделитель жидкости линии всасывания

В системах с реверсивным циклом работы настоятельно рекомендуется устанавливать отделитель жидкости линии всасывания. Это связано с возможностью выхода значительного количества жидкого хладагента, остающегося в испарителе, который в циклах нагрева действует как конденсатор.

Данный жидкий хладагент затем может вернуться в компрессор, либо затопляя картер хладагентом, либо производя гидравлический удар, когда

установка переключается на цикл оттаивания или в режим обычного охлаждения.

Постоянно возникающие гидравлические удары и обратное натекание могут серьезно нарушить процесс смазки маслом подшипников компрессора. Такая ситуация может наблюдаться во влажном климате, когда необходимо производить частое оттаивание наружного змеевика в воздушном тепловом насосе. В таких случаях установка отделителя жидкости на линии всасывания является обязательной.

### Системы с использованием воды

Помимо остаточной влаги во введенной в эксплуатацию системе вода также может попасть в контур охлаждения во время работы. Необходимо всегда избегать попадания воды в систему. Не только потому, что она может быстро привести к повреждению электрооборудования, отложению осадка и коррозии, но и, в основном, потому, что она может вызвать проблемы с безопасным функционированием системы.

Распространенными причинами утечки воды являются коррозия и замерзание.

**Коррозия:** Материалы, используемые в системе, должны быть совместимы с водой и устойчивы к коррозии.

**Замерзание:** Когда вода замерзает, образуется лед, который расширяется в объеме, что может повредить стенки теплообменника и вызвать протечки. В периоды отключения установки вода внутри теплообменника может замерзнуть, если температура окружающей среды опустится ниже 0 °C. Во время работы установки при слишком низкой нагрузке лед может осажаться в компонентах системы и блокировать их. Обеих ситуаций следует избегать, подключив реле давления и термостатический переключатель в линию безопасности.

### Уровень шума при пуске

При пуске, естественно, уровень шума компрессора будет несколько выше, чем при нормальной устойчивой работе. Спиральные компрессоры серии SH имеют очень незначительное повышение уровня шума при пуске. При неправильном подключении фаз трехфазного двигателя компрессор начнет вращаться

в обратную сторону. Обратное вращение компрессора сопровождается усилением шума. Для устранения обратного вращения отключите электропитание и переключите любые два из трех проводов питания на контакторе агрегата. Запрещается переключать провода на клеммах компрессора.

### Уровень шума при работе

Звукоизоляционные кожухи были разработаны в соответствии с требованиями к особо низкому уровню шума.

Акустические чехлы включают в себя звукоизоляционные материалы и обеспечивают превосходное уменьшение уровня звука для высоких и низких частот.

| Модель   | 50 Гц                  |                      | 60 Гц                  |                      | Код для заказа звукоизоляционного кожуха |
|----------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------------------------|
|          | Звуковая мощность, дБА | Снижение шума, дБА ① | Звуковая мощность, дБА | Снижение шума, дБА ① |                                          |
| SH090    | 70                     | 6                    | 72                     | 6                    | 120Z0034                                 |
| SH105    | 71.5                   | 6                    | 74                     | 6                    | 120Z0035                                 |
| SH120    | 72.5                   | 6                    | 75                     | 6                    | 120Z0035                                 |
| SH140 *  | 72.5                   | 6                    | 76                     | 6                    | 120Z0035                                 |
| SH161 *  | 73.5                   | 6                    | 77                     | 6                    | 120Z0035                                 |
| SH184    | 75                     | 6                    | 78                     | 6                    | 120Z0135                                 |
| SH180    | 80                     | 6                    | 85                     | 4                    | 120Z0022                                 |
| SH240    | 82                     | 6                    | 86                     | 4                    | 120Z0022                                 |
| SH295    | 82                     | 6                    | 86                     | 4                    | 120Z0022                                 |
| SH380 ** | 83                     | 6                    | 87                     | 4                    | 120Z0022                                 |
| SH485    | 89                     | 4                    | 91                     | 4                    | 120Z0022                                 |

Показатели звуковой мощности и снижения шума приведены при стандартных условиях ARI, измеренных в свободном месте  
Данные приведены для компрессора с кодом напряжения электродвигателя 4. Более полную информацию можно получить на сайте [www.danfoss.com/odsg](http://www.danfoss.com/odsg)

\* Для компрессоров SH140 с кодом напряжения 3 и SH 161 с кодом напряжения 3 используйте звукоизоляционный кожух с кодом 120Z0135

\*\* Для компрессоров SH380 с кодом напряжения 3 используйте звукоизоляционный кожух с кодом 120Z0579

① Снижение уровня звука с акустическим чехлом

Материалы одобрены UL и соответствуют Директиве RoHS.

### Уровень шума при останове

Спиральные компрессоры серии SH оборудованы нагнетательным клапаном, который закрывается при останове компрессора и, таким образом, препятствует обратному вращению компрессора. Это снижает уровень шума останова компрессора до металлического щелчка, вызываемого закрывающимся клапаном.

Если разница давления или расход газа при останове компрессора имеет низкое значение, это может задержать закрытие нагнетательного клапана и привести к более продолжительному шуму.

### Источники шума в системах охлаждения и кондиционирования воздуха

Типовые шум и вибрация в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха, с которыми обычно вынуждены считаться проектировщики и обслуживающий персонал, могут быть разбиты на три следующих категории источников.

Звуковые волны: распространяются по воздуху.

Механические колебания: распространяются по деталям агрегатов и элементам конструкций.

Пульсации газа: они переносятся охлаждаемой средой, т. е. хладагентом.

В следующих разделах будут описаны причины возникновения шума и методы борьбы с ним для каждого из вышеупомянутых источников.

## Шум, издаваемый компрессором

Шум, издаваемый компрессором, распространяется по воздуху, причем звуковые волны идут непосредственно от машины во все стороны.

Спиральный компрессор Danfoss SH имеет малозумную конструкцию, а генерируемые им звуковые колебания имеют высокую частоту, которую легко подавить, и они имеют не такую большую проникающую способность, как звуковые колебания низкой частоты.

Эффективным средством значительного уменьшения уровня шума, распространяющегося наружу, является установка звукоизолирующих материалов внутри панелей агрегата. Убедитесь в том, что ни одна деталь, которая может передавать шум/вибрацию, не находится в прямом контакте с неизолированными стенками агрегата.

Благодаря тому, что электродвигатель компрессора Danfoss полностью охлаждается всасываемым газом, корпус компрессора можно целиком закрывать звукоизоляцией. Звукоизоляционные кожухи поставляются компанией Danfoss в качестве дополнительных принадлежностей. Они разработаны в соответствии с требованиями к особо низкому уровню шума. Они изготавливаются из звукоизоляционных материалов и обеспечивают превосходное качество глушения звука высокой и низкой частоты.

Данные кожухи быстро и легко устанавливаются, и с учетом надетаго кожуха общий размер компрессора значительно не увеличивается.

В разделе "Уровень шума при работе" можно найти информацию о показателях глушения звука и номера кодов для заказа.

## Механические вибрации

Виброизоляция является основным методом борьбы с колебаниями, возникающими в конструкции агрегата. Спиральные компрессоры Danfoss SH разработаны для работы с минимальным уровнем вибрации. Очень эффективной мерой уменьшения вибрации, передаваемой от компрессора(-ов) на систему, является установка под опорной плитой компрессора или рамой многокомпрессорной установки резиновых виброизолирующих прокладок. После правильной установки резиновых виброизолирующих прокладок вибрация, передаваемая от опорной плиты компрессора к системе, будет сведена к минимуму. Кроме того, чрезвычайно важно, чтобы рама, на которой устанавливаются компрессоры, имела достаточную массу и жесткость, чтобы гасить любые остаточные колебания, которые могут на нее передаваться. Более подробная информация по требованиям к

монтажу оборудования приведена в разделе по монтажу системы.

Примечание: в случае параллельных соединений агрегатов см. специальные рекомендации в "Руководстве по эксплуатации параллельно соединенных компрессоров Danfoss SH", FRCC.PC.008 (жесткие опоры).

Трубопроводы должны быть спроектированы таким образом, чтобы уменьшать возможность передачи вибрации на другие элементы установки и чтобы выдержать воздействие вибрации без каких-либо повреждений. Трубопроводы должны быть гибкими во всех трех плоскостях. Более подробная информация по конструкции трубопроводов приведена в разделе "Рекомендации по проектированию основных трубопроводов".

## Пульсация газа

Спиральные компрессоры Danfoss SH спроектированы и испытаны так, чтобы пульсации газа были оптимизированы для большинства наиболее распространенных соотношений давления в системах кондиционирования воздуха. В случае тепловых насосов и других установок, где отношение давлений выходит за обычный диапазон значений, необходимо проводить испытания во всех

ожидаемых рабочих условиях и конфигурациях, чтобы убедиться в том, что пульсации газа сведены к минимуму. При выявлении недопустимого уровня пульсаций необходимо установить глушители на стороне нагнетания соответствующего объема и массы. Более подробную информацию по данному вопросу можно получить у производителя компонентов.

Все компрессоры серии SH поставляются с руководствами по монтажу, выпущенными в печатном виде. Данные инструкции можно также загрузить с нашего сайта

[www.danfoss.com](http://www.danfoss.com) или непосредственно по ссылке <http://instructions.cc.danfoss.com>

## Перемещение и хранение компрессоров

Каждый компрессор Danfoss SH оснащается двумя подъемными проушинами на верхнем корпусе. Подъем компрессоров необходимо осуществлять только с помощью данных проушин. Необходимо использовать подъемное оборудование, рассчитанное и сертифицированное на подъем массы компрессора. Для того чтобы правильно распределить вес компрессора, настоятельно рекомендуется использовать траверсу, рассчитанную на массу компрессора. Также настоятельно рекомендуется использовать подъемные крюки с закрывающимися фиксаторами, сертифицированные на подъем массы компрессора. Всегда соблюдайте соответствующие правила техники безопасности при работе с грузами того типа и массы, к которым относятся спиральные компрессоры. Компрессор следует поддерживать в вертикальном положении с максимальным отклонением от вертикали около 15° при всех перемещениях.

⚠ Запрещается поднимать компрессор на одной проушине. Компрессор является слишком тяжелым для одной проушины, и она может оторваться, что может привести к значительным повреждениям компрессора при падении и нанести травму персоналу.

Храните компрессор защищенным от дождя, коррозии и огнеопасной атмосферы при

температуре от -35 °C до 51 °C, когда он заправлен хладагентом R410A, и при температуре от -35 °C до 70 °C, когда он заправлен азотом.

⚠ Категорически запрещается использовать подъемные проушины на компрессоре для подъема всей установки, если компрессор является частью установки. Существует угроза того, что проушины могут оторваться от компрессора или компрессор может оторваться от опорной рамы, что может привести к значительным повреждениям компрессора при падении и нанести травму персоналу.

При перемещении компрессора не прикладывайте усилий к клеммной коробке, поскольку этим можно нанести значительные повреждения как самой клеммной коробке, так и находящимся внутри компонентам.



## Монтаж компрессора

### Монтаж моделей SH090-105-120-140-161-184

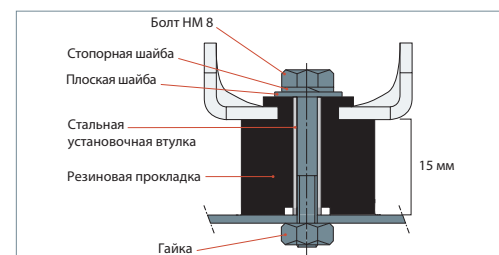
Максимальное отклонение работающего компрессора от вертикальной плоскости не должно превышать 3°.

Компрессоры SH090-105-120-140-161-184 поставляются с четырьмя резиновыми прокладками и металлическими втулками, которые изолируют компрессор от опорной рамы. Одиночные компрессоры всегда должны устанавливаться только на данные прокладки. Прокладки должны сжиматься до установления контакта между плоской шайбой и стальной монтажной втулкой. Прокладки в значительной степени уменьшают передачу колебаний компрессора на его опорную раму.

Для крепления компрессоров моделей SH 090 -105-120-140-161-184 применяется болт размером

HM8-40. Усилие затяжки для данного болта должно составлять 15 Нм.

В случае параллельных соединений агрегатов см. специальные рекомендации в "Руководстве по эксплуатации параллельно соединенных компрессоров Danfoss SH" (жесткие опоры).



Если используется поверхностный подогреватель картера, его необходимо устанавливать после монтажа прокладок на опоры компрессора

во избежание повреждения поверхностного подогревателя картера.

## Крепление компрессоров моделей SH180-240-295-380-485

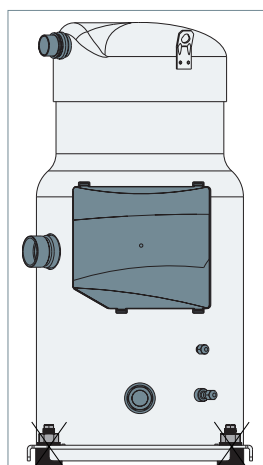
Компрессоры SH180-240-295-380-485 поставляются с жесткими прокладками для параллельного монтажа.

При эксплуатации одиночных компрессоров их монтаж должен производиться на гибких прокладках, которые имеются в комплекте принадлежностей под кодовым номером 8156138. Прокладки должны сжиматься до установления контакта между плоской

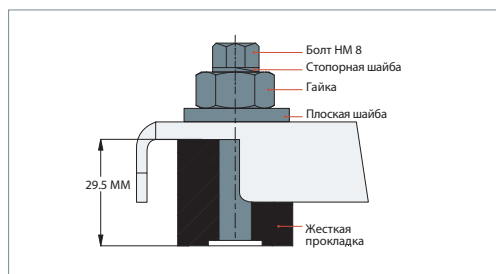
шайбой и стальной монтажной втулкой. Прокладки в значительной степени уменьшают передачу колебаний компрессора на его опорную раму.

Для крепления компрессоров моделей SH180-240-295-380-485 применяется болт размером НМ8-55. Усилие затяжки для данного болта должно составлять 21 Нм.

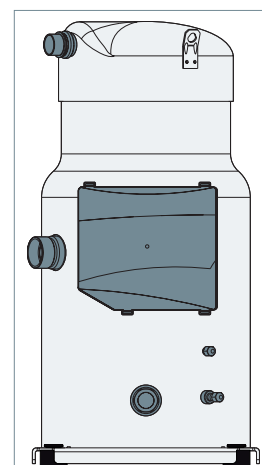
1 компрессор, соединяемый с другими, на жестких втулках



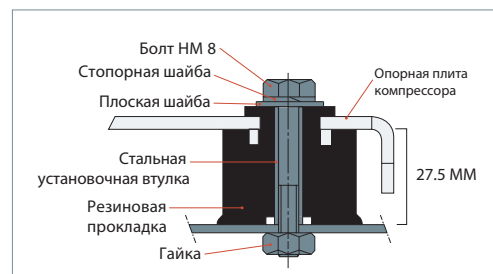
Жесткие втулки, подлежащие удалению



1 одиночный компрессор с резиновыми прокладками



Резиновые прокладки из комплекта номер 8156138



## Заправка компрессора азотом

Каждый компрессор поставляется с номинальной заправкой сухого азота под давлением от 0,3 бар до 0,7 бар, герметично закрытым высокоэластичными заглушками.

Перед снятием заглушек со всасывающего и нагнетательного патрубков необходимо выпустить заправленный азот через всасывающий клапан

Шредера во избежание выдувки масляного тумана. Сначала снимите заглушку со всасывающего патрубка, а затем с нагнетательного. Во избежание попадания влаги в компрессор заглушки с патрубков удаляйте только перед подключением компрессора к системе. После демонтажа заглушек необходимо поддерживать компрессор в вертикальном положении во избежание утечки масла.

## Чистота системы

Системы охлаждения с циклом сжатия, независимо от типа используемого компрессора, имеют высокую эффективность, надежность и длительный срок службы только в том случае, если система содержит только тот хладагент и масло, на которые она была спроектирована. Любые другие вещества, попавшие в систему, не способствуют повышению производительности и в большинстве случаев просто вредны для работы системы.

Наличие неконденсирующихся веществ и загрязняющих примесей, таких как металлические стружки, припой и флюсы, оказывает негативное влияние на срок службы компрессора. Многие из этих загрязняющих примесей являются достаточно мелкими, чтобы пройти через сетку фильтра и вызвать значительные повреждения в блоках подшипников.

При использовании высокогигроскопичного полиэфирного масла в спиральных компрессорах

с хладагентом R410A необходимо максимально ограничить контакт масла с атмосферой.

Загрязнение системы является одним из главных факторов, влияющих на надежность оборудования и срок службы компрессора. Поэтому при сборке системы охлаждения должен учитываться такой важный фактор, как чистота системы.

Загрязнения системы в процессе ее изготовления могут быть вызваны:

- Продуктами окисления при пайке и сварке.
- Опилками и частицами вследствие удаления заусенцев при обработке труб.
- Паяльными флюсами.
- Влагой и воздухом.

Таким образом, при монтаже оборудования и блоков должны соблюдаться меры предосторожности, приведенные в следующих пунктах.

## Трубопроводы

Используйте только чистые и сухие медные трубы холодильного класса. Резка труб должна выполняться таким образом, чтобы не деформировать их округлую форму и предотвратить попадание в них инородных частиц. Необходимо использовать фитинги только холодильного класса, конструкция и размер которых

обеспечивают минимальный перепад давления в готовой установке. При проведении паяльных работ следуйте инструкциям, приведенным на следующих страницах. Запрещается сверлить отверстия в трубопроводах в тех местах, где опилки и частицы не могут быть удалены.

## Пайка и припой

Запрещается сгибать линии нагнетания и всасывания или с силой вставлять трубопроводы системы в патрубки компрессора, так как это увеличивает нагрузки, которые могут привести к отказу. Рекомендуемые методики пайки и материалы описаны в разделе "Подсоединение компрессора к системе".

Данные операции должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии со всеми применимыми методами выполнения работ и правилами техники безопасности.

## Соединения медь/медь

При пайке соединений медь/медь рекомендуется использовать медно-фосфорные припои с 5-процентным или более высоким содержанием

серебра и температурой плавления ниже 800 °C. Флюс при пайке не используется.

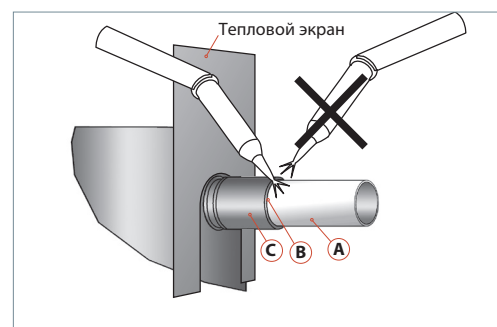
## Соединение разнородных металлов

При соединении разнородных металлов, таких как медь с латунью или сталью, необходимо использовать припои с содержанием серебра (5 % или более) и противоокислительные флюсы при необходимости.

Для получения информации, не вошедшей в настоящее руководство, обращайтесь в службу технической поддержки компании Danfoss.

## Подсоединение компрессора к системе

При пайке фитингов компрессора старайтесь не перегреть корпус компрессора, так как при этом можно повредить его определенные внутренние детали перегревом. Для этого настоятельно рекомендуется использовать теплозащитные экраны и/или теплопоглощающие смеси. В связи с относительно большими диаметрами труб и фитингов для выполнения пайки на спиральных компрессорах Danfoss SH рекомендуется использовать ацетиленовую горелку с двумя наконечниками.



При пайке всасывающих и нагнетательных патрубков рекомендуется следующий порядок действий:

- Убедитесь в том, что к компрессору не подключены никакие электрические соединения.
- Защитите окрашенные поверхности клеммной коробки и компрессора от повреждения высокой температурой от горелки (см. схему).
- При припайке адаптеров под пайку к патрубку ротора удалите тефлоновые прокладки.
- Используйте только медные трубки холодильного класса и очистите все соединения.
- Используйте припой с содержанием серебра не менее 5 %.
- Выполните продувку компрессора азотом или  $\text{CO}_2$ , чтобы предотвратить окисление и не допустить возможность воспламенения. Компрессор не должен подвергаться воздействию открытого воздуха длительное время.
- Рекомендуется использовать горелку с двумя наконечниками.
- Равномерно подводите тепло к зоне А до достижения температуры пайки. Переместите горелку в зону В и равномерно подводите к ней тепло, чтобы также достичь температуры пайки, затем начните добавлять припой. Равномерно перемещайте горелку вокруг шва, нанося припой только в количестве, достаточном, чтобы покрыть всю линию шва по окружности.
- Переместите горелку в зону С на время, достаточное для попадания припоя на шов, но не в компрессор.

- После окончания пайки удалите с места стыка весь оставшийся флюс железной щеткой или влажной тканью. Остатки флюса могут вызвать коррозию трубопроводов.

Кроме того, в случае с патрубками нагнетания, оснащенными обратными клапанами, встроенными в фитинги нагнетания (SH180 - SH485), направление пламени горелки должно соответствовать приведенному на рисунке, а максимальное время пайки должно быть менее 2 минут для предотвращения повреждений NRVI.

Убедитесь в том, что флюс не может попасть в трубопроводы или компрессор. Флюс обладает кислотными характеристиками и может серьезно повредить внутренние детали системы и компрессора.

Полиэфирное масло, используемое в компрессорах серии SH, чрезвычайно гигроскопично и быстро поглощает влагу из воздуха. Поэтому компрессоры не рекомендуется оставлять открытыми на долгое время. Заглушки, установленные в фитинги компрессора, необходимо удалять непосредственно перед пайкой компрессора. Компрессор всегда должен быть последним компонентом, впаиваемым в систему.

 Перед отсоединением компрессора или какого-либо агрегата от системы необходимо удалить хладагент со стороны высокого и низкого давления. Если этого не сделать, вышедший из системы хладагент может нанести серьезные травмы персоналу. С помощью манометров убедитесь, что давление везде соответствует атмосферному уровню.

Более подробную информацию о материалах, необходимых для пайки, можно получить у производителя или дистрибьютора изделия. Для получения более подробной информации об особых областях применения, не приведенной в настоящем документе, обратитесь в компанию Danfoss.

## Испытание системы под давлением

Для испытания под давлением всегда используйте инертный газ, например, азот. Запрещается применять другие газы, такие как кислород,

сухой воздух или ацетилен, так как они могут образовывать горючие смеси. При испытаниях не превышайте следующих значений давления:

|                                                                                       |                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Максимальное давление испытания компрессора со стороны низкого давления               | 34.3 бар (изб.) для SH180 - 485<br>36.7 бар (изб.) для SH090 - 184 |
| Максимальное давление испытания компрессора со стороны высокого давления              | 48.7 бар (изб.)                                                    |
| Максимальный перепад давления между сторонами высокого и низкого давления компрессора | 37 бар (изб.)                                                      |

Во избежание проворачивания спирали компрессора нагружайте сначала сторону высокого давления, а затем сторону низкого давления системы. Никогда не допускайте превышения давления с всасывающей стороны более, чем на 5 бар относительно стороны нагнетания.

В моделях компрессоров SH180-240-295-380-485, в которых имеется внутренний обратный клапан в фитинге нагнетания или присутствует внешний обратный клапан на линии нагнетания, рекомендуется опрессовывать систему со скоростью не быстрее чем 4.8 бар/с, чтобы обеспечить достаточное выравнивание давления между сторонами низкого и высокого давления на элементах спирали.

## Обнаружение утечек

Обнаружение утечек должно осуществляться с использованием смеси азота и хладагента или азота и гелия, как указано в таблице внизу. Запрещается применять другие газы, такие как кислород,

сухой воздух или ацетилен, так как они могут образовывать горючие смеси. Подавайте давление сначала на сторону высокого давления, а затем на сторону низкого давления.

### Обнаружение утечек с помощью хладагента

Азот и R410A

### Обнаружение утечек с помощью масс-спектрометра

Азот и гелий

Примечание 1: В некоторых странах обнаружение утечек с применением хладагента может быть запрещено. Ознакомьтесь с местными нормами.

Примечание 2: Использование в хладагенте добавок, определяющих места утечек, не рекомендуется, так как они могут повлиять на свойства смазочных материалов.

## Процесс вакуумирования и удаление влаги

Влага влияет на устойчивую работу компрессора и всей системы охлаждения.

Воздух и влага сокращают срок службы и увеличивают давление конденсации, а также приводят к чрезмерному повышению температуры нагнетания, в результате чего могут резко ухудшиться смазочные свойства масла. Воздух и влага также повышают риск кислотообразования, вызывая омеднение. Все эти явления могут привести к механическим и электрическим отказам компрессора.

По этой причине важно выполнить вакуумирование системы для удаления всей остаточной влаги из трубопроводов после сборки.

Содержание влаги в компрессорах серии SH, поступивших с завода, составляет менее 100 ppm. Содержание влаги в системе с компрессорами серии SH после вакуумирования должно быть не более 100 ppm.

- Категорически запрещается использовать компрессор для вакуумирования системы.
- Подключите вакуумный насос к стороне низкого давления и к стороне высокого давления.
- Откачивайте систему до давления 500 мкм рт. ст. (0.67 мбар (абс.)).

Запрещается использовать мегаомметр или подавать питание на компрессор, находящийся под вакуумом, так как это может привести к внутренним повреждениям.

## Фильтры-осушители

Требуется осушитель надлежащего размера и типа. К важным критериям отбора относятся влагоемкость осушителя, холодопроизводительность системы и количество заправки хладагента в системе. Осушитель должен быть способен обеспечить и поддерживать конечную точку влажности на уровне 50 ppm.

Для новых установок с компрессорами серии SH с полиэфирными маслами компания Danfoss рекомендует устанавливать фильтр Danfoss DML, твердый сердечник которого полностью состоит из поглотителя типа "молекулярное сито". Следует избегать заказов фильтров-осушителей типа "молекулярное сито" с подвижными валиками от сторонних поставщиков. Для очистки действующих установок, где возможно образование кислот, рекомендуется устанавливать фильтры-осушители

Danfoss DCL с твердым сердечником, состоящим из активированного алюминия.

Фильтр-осушитель скорее должен быть большим по размеру, нежели меньшим по размеру. При выборе фильтра-осушителя учитывайте его влагоемкость, холодопроизводительность системы и объем заправки хладагента.

После сгорания снимите и замените фильтр-осушитель жидкостной линии и установите осушитель Danfoss, тип DAS, с соответствующей производительностью. Для правильного использования антикислотного осушителя на жидкостной линии обратитесь к инструкции по применению осушителя DAS и соответствующей технической информации.

## Заправка системы хладагентом

Во время первой заправки компрессор не должен работать, а возможные сервисные клапаны должны быть закрыты. До запуска компрессора необходимо обеспечить заправку хладагента в количестве, максимально приближенном к номинальной заправке системы. Данная первоначальная заправка должна выполняться в жидкой фазе. Лучшим местом является жидкостная линия между выходом конденсатора и фильтром-осушителем. Затем во время ввода в эксплуатацию при необходимости понемногу добавляйте жидкий хладагент в систему со стороны низкого давления (как можно дальше от патрубка всасывания), пока компрессор работает. Заправка компрессора хладагентом должна быть достаточной для эксплуатации установки, как в зимних, так и в летних условиях.

Вакуум или заправка с одной стороны может заблокировать спирали и привести к невозможности запуска компрессора. При проведении технического обслуживания до запуска компрессора обязательно убедитесь в том, что значения низкого и высокого давления сбалансированы.

Соблюдайте все государственные нормы касательно утилизации и хранения хладагента.

Более подробную информацию см. в техническом руководстве "Рекомендованная практика заправки системы хладагентом", FRCC.EN.050.

## Сопrotивление изоляции и диэлектрическая прочность

При измерении мегаомметром с напряжением 500 В постоянного тока сопротивление изоляции должно превышать 1 МОм.

Каждый электродвигатель компрессора проверяется на заводе-изготовителе высоким напряжением, превышающим требование стандарта UL как по потенциалу, так и по длительности. Ток утечки не превышает 5 мА.

В компрессорах серии SH спиральный блок расположен в верхней части, а электродвигатель внизу. Вследствие этого электродвигатель может быть частично погружен в хладагент и масло. Присутствие хладагента вокруг обмотки электродвигателя приведет к уменьшению

сопротивления на землю и увеличению показаний тока утечки. Такие показатели не указывают на неисправность компрессора.

В процессе тестирования сопротивления изоляции компания Danfoss рекомендует сначала дать системе поработать в течение короткого периода времени, чтобы распределить хладагент по системе. После такого короткого периода работы необходимо вновь протестировать сопротивление изоляции или ток утечки компрессора.

Категорически запрещается выполнять сброс автомата защиты или заменять предохранитель, не проверив сначала наличие короткого замыкания на землю. Следите за звуками искрения внутри компрессора.

## Ввод в эксплуатацию

Как минимум в течение первых 60 минут после первого пуска компрессора необходимо осуществлять текущий контроль работы системы для проверки соответствующих рабочих характеристик, а именно:

- Правильная работа терморегулирующего вентиля и обеспечение заданного перегрева газа.
- Давление на линиях всасывания и нагнетания должно находиться в допустимых пределах.
- Надлежащий уровень масла в картере компрессора указывает на правильный возврат масла.

- Небольшое количество пены в смотровом стекле и температура картера на 10 K выше температуры насыщения указывают на то, что натекание жидкого хладагента в компрессор отсутствует.
- Допустимая продолжительность циклов включения компрессора, в том числе длительность рабочего периода.
- Изменение тока в отдельных компрессорах находится в допустимых пределах (по максимальному рабочему току).
- Шум и вибрация находятся в пределах нормы.

## Проверка уровня масла и дозаправка маслом

В установках с хорошим возвратом масла и трубопроводом до 20 м никакая дополнительная заправка масла не требуется. В случае превышения трубопроводом длины 20 м необходима заправка дополнительным маслом. Один или два процента общей заправки системы хладагентом (по массе) может использоваться для примерного определения требуемого для дозаправки количества масла, но в любом случае заправка должна основываться на уровне масла в смотровом стекле компрессора. При работе компрессора в стабильных условиях уровень масла должен отчетливо просматриваться через смотровое стекло. Наличие пены на поверхности масла в смотровом стекле указывает на большую концентрацию хладагента в масле и/или наличие возврата жидкого хладагента в компрессор.

Проверку уровня масла можно также произвести через несколько минут после останова компрессора. Когда компрессор выключен, на уровень в смотровом стекле может оказывать влияние наличие хладагента в масле.

Рекомендуется использовать только полиэфирное масло 160SZ от компании Danfoss из новой емкости. Добавляйте в компрессор масло при неработающем агрегате. Используйте штуцер Шредера или любой другой доступный штуцер на линии всасывания компрессора и соответствующий насос. Более подробная информация приведена в техническом руководстве "Заправка масла в коммерческие компрессоры Danfoss"

## Упаковка

### Индивидуальная упаковка



| Модель компрессора | Длина (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Масса брутто (кг) |
|--------------------|------------|-------------|-------------|-------------------|
| SH090              | 565        | 470         | 718         | 69                |
| SH105              | 565        | 470         | 718         | 76                |
| SH120              | 565        | 470         | 718         | 76                |
| SH140              | 565        | 470         | 718         | 79                |
| SH161              | 565        | 470         | 718         | 81                |
| SH184              | 565        | 470         | 718         | 84                |
| SH180              | 760        | 600         | 992         | 122               |
| SH240              | 760        | 600         | 992         | 122               |
| SH295              | 760        | 600         | 992         | 125               |
| SH380              | 760        | 600         | 992         | 172               |
| SH485              | 760        | 600         | 992         | 189               |

### Промышленная упаковка



| Модель компрессора | Кол-во* | Длина (мм) | Ширина (мм) | Высота (мм) | Масса брутто (кг) | Неподвижные штабелируемые поддоны |
|--------------------|---------|------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------------------|
| SH090              | 8       | 1150       | 950         | 680         | 494               | 2                                 |
| SH105              | 8       | 1150       | 950         | 750         | 544               | 2                                 |
| SH120              | 8       | 1150       | 950         | 750         | 544               | 2                                 |
| SH140              | 8       | 1150       | 950         | 750         | 566               | 2                                 |
| SH161              | 8       | 1150       | 950         | 750         | 582               | 2                                 |
| SH184              | 8       | 1150       | 950         | 750         | 606               | 2                                 |
| SH180              | 6       | 1150       | 965         | 768         | 685               | 2                                 |
| SH240              | 6       | 1150       | 965         | 768         | 683               | 2                                 |
| SH295              | 6       | 1150       | 965         | 768         | 702               | 2                                 |
| SH380              | 4       | 1150       | 965         | 800         | 671               | 2                                 |
| SH485              | 4       | 1150       | 965         | 800         | 737               | 2                                 |

\* Кол-во: количество компрессоров в упаковке

## Оформление заказа

Спиральные компрессоры Danfoss SH можно заказать либо в промышленной упаковке, либо в индивидуальной упаковке. Для заказа изделий используйте номера кодов в таблицах, приведенных ниже.

Компрессоры SH180 - 485 с жесткими прокладками предназначены для параллельного монтажа. Для установки одиночных компрессоров жесткие прокладки должны заменяться резиновыми амортизаторами, доступными под номером кода заказа 8156138, см. раздел "Дополнительные принадлежности".

## Индивидуальная упаковка



| Модель компрессора | Патрубки  | Монтажные опоры | Защита электродвигателя | Кодовый номер |                       |                   |          |
|--------------------|-----------|-----------------|-------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|----------|
|                    |           |                 |                         | 3             | 4                     | 7                 | 9        |
|                    |           |                 |                         | 200-230/3/60  | 460/3/60 380-400/3/50 | 575/3/60 500/3/50 | 380/3/60 |
| SH090              | Под пайку | Эластичные      | Внутренняя              | 120H0001      | 120H0003              | 120H0007          | 120H0009 |
| SH105              | Под пайку | Эластичные      | Внутренняя              | 120H0209      | 120H0211              | 120H0215          | 120H0217 |
| SH120              | Под пайку | Эластичные      | Внутренняя              | 120H0011      | 120H0013              | 120H0017          | 120H0019 |
| SH140              | Под пайку | Эластичные      | Внутренняя              | 120H0199      | 120H0201              | 120H0205          | 120H0207 |
| SH161              | Под пайку | Эластичные      | Внутренняя              | 120H0021      | 120H0023              | 120H0027          | 120H0029 |
| SH184              | Под пайку | Эластичные      | Внутренняя              | 120H0359      | 120H0361              | 120H0365          | 120H0367 |
| SH180              | Под пайку | Жесткие         | Блок 24 В перем. тока * | 120H0265      | 120H0267              | -                 | 120H0271 |
|                    | Под пайку | Жесткие         | Блок 110-240 В *        | 120H0273      | 120H0275              | 120H0277          | 120H0279 |
| SH240              | Под пайку | Жесткие         | Блок 24 В перем. тока * | 120H0289      | 120H0291              | -                 | 120H0295 |
|                    | Под пайку | Жесткие         | Блок 110-240 В *        | 120H0297      | 120H0299              | 120H0301          | 120H0303 |
| SH295              | Под пайку | Жесткие         | Блок 24 В перем. тока * | 120H0851      | 120H0825              | -                 | 120H0841 |
|                    | Под пайку | Жесткие         | Блок 110-240 В *        | 120H0853      | 120H0827              | 120H0835          | 120H0843 |
| SH380              | Под пайку | Жесткие         | Блок 24 В перем. тока * | 120H0151      | 120H0253              | -                 | 120H0261 |
|                    | Под пайку | Жесткие         | Блок 110-240 В *        | 120H0152      | 120H0255              | 120H0259          | 120H0263 |
| SH485              | Под пайку | Жесткие         | Блок 24 В перем. тока * | -             | 120H1062              | -                 | 120H1072 |
|                    | Под пайку | Жесткие         | Блок 110-240 В *        | -             | 120H1064              | 120H1098          | 120H1074 |

\* Электронный блок защиты электродвигателя, расположенный в клеммной коробке

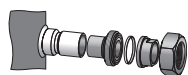
## Промышленная упаковка



| Модель компрессора | Патрубки  | Монтажные опоры | Защита электродвигателя | Кодовый номер |                      |          |
|--------------------|-----------|-----------------|-------------------------|---------------|----------------------|----------|
|                    |           |                 |                         | 3             | 4                    | 9        |
|                    |           |                 |                         | 200-230/3/60  | 400/3/50<br>460/3/60 | 380/3/60 |
| SH090              | Под пайку | Эластичные      | Внутренняя              | 120H0002      | 120H0004             | 120H0010 |
| SH105              | Под пайку | Эластичные      | Внутренняя              | 120H0210      | 120H0212             | 120H0218 |
| SH120              | Под пайку | Эластичные      | Внутренняя              | 120H0012      | 120H0014             | 120H0020 |
| SH140              | Под пайку | Эластичные      | Внутренняя              | 120H0200      | 120H0202             | 120H0208 |
| SH161              | Под пайку | Эластичные      | Внутренняя              | 120H0022      | 120H0024             | 120H0030 |
| SH184              | Под пайку | Эластичные      | Внутренняя              | 120H0360      | 120H0362             | 120H0368 |
| SH180              | Под пайку | Жесткие         | Блок 24 В перем. тока * | 120H0266      | 120H0268             | 120H0272 |
|                    | Под пайку | Жесткие         | Блок 110-240 В *        | 120H0274      | 120H0276             | 120H0280 |
| SH240              | Под пайку | Жесткие         | Блок 24 В перем. тока * | 120H0290      | 120H0292             | 120H0296 |
|                    | Под пайку | Жесткие         | Блок 110-240 В *        | 120H0298      | 120H0300             | 120H0304 |
| SH295              | Под пайку | Жесткие         | Блок 24 В перем. тока * | 120H0852      | 120H0826             | 120H0842 |
|                    | Под пайку | Жесткие         | Блок 110-240 В *        | 120H0854      | 120H0828             | 120H0844 |
| SH380              | Под пайку | Жесткие         | Блок 24 В перем. тока * | 120H0250      | 120H0254             | 120H0262 |
|                    | Под пайку | Жесткие         | Блок 110-240 В *        | 120H0252      | 120H0256             | 120H0264 |
| SH485              | Под пайку | Жесткие         | Блок 24 В перем. тока * | -             | 120H1063             | 120H1073 |
|                    | Под пайку | Жесткие         | Блок 110-240 В *        | -             | 120H1065             | 120H1075 |

\* Электронный блок защиты электродвигателя, расположенный в клеммной коробке

## Комплект адаптеров под пайку



| Тип | Кодовый номер | Описание                                                                             | Применение        | Упаковка | Кол-во в упаковке |
|-----|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|-------------------|
|     | 120Z0125      | Комплект адаптеров для соединения типа ротолок (1" 3/4 ~ 1" 1/8) , (1" 1/4 ~ 7/8")   | SH090             | Общая    | 8                 |
|     | 120Z0405      | Комплект адаптеров для соединения типа ротолок (1" 3/4 ~ 1" 3/8) , (1" 1/4 ~ 7/8")   | SH105 - 184       | Общая    | 8                 |
|     | 7765028       | Комплект адаптеров для соединения типа ротолок (2" 1/4 ~ 1" 5/8) , (1" 3/4 ~ 1" 1/8) | SH180-240-295-380 | Общая    | 6                 |
|     | 120Z0504      | Комплект адаптеров для соединения типа ротолок (2" 1/4 ~ 1" 5/8) , (1" 3/4 ~ 1" 3/8) | SH485             | Общая    | 6                 |

## Адаптер для соединения типа Ротолок



| Тип | Кодовый номер | Описание                              | Применение          | Упаковка | Размер упаковки |
|-----|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------|-----------------|
|     | 120Z0367      | Адаптер (1" 1/4 ротолок - 7/8" ODF)   | Модели с 7/8" ODF   | Общая    | 10              |
|     | 120Z0364      | Адаптер (1" 3/4 ротолок - 1" 1/8 ODF) | Модели с 1" 1/8 ODF | Общая    | 10              |
|     | 120Z0431      | Адаптер (1" 3/4 ротолок - 1" 3/8 ODF) | Модели с 1" 3/8 ODF | Общая    | 10              |
|     | 120Z0432      | Адаптер (2" 1/4 ротолок - 1" 5/8 ODF) | Модели с 1" 5/8 ODF | Общая    | 10              |

## Прокладки



| Тип | Кодовый номер | Описание                                                                                     | Применение                               | Упаковка     | Кол-во в упаковке |
|-----|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------|-------------------|
| G09 | 8156131       | Прокладка, 1" 1/4                                                                            | Модели с соединением типа ротолок 1" 1/4 | Общая        | 10                |
| G09 | 7956002       | Прокладка, 1" 1/4                                                                            | Модели с соединением типа ротолок 1" 1/4 | Промышленная | 50                |
| G07 | 8156132       | Прокладка, 1" 3/4                                                                            | Модели с соединением типа ротолок 1" 3/4 | Общая        | 10                |
| G07 | 7956003       | Прокладка, 1" 3/4                                                                            | Модели с соединением типа ротолок 1" 3/4 | Общая        | 50                |
| G08 | 8156133       | Прокладка, 2" 1/4                                                                            | Модели с соединением типа ротолок 2" 1/4 | Общая        | 10                |
| G08 | 7956004       | Прокладка, 2" 1/4                                                                            | Модели с соединением типа ротолок 2" 1/4 | Промышленная | 50                |
|     | 8156013       | Комплект прокладок, 1" 1/4 - 1" 3/4 - 2" 1/4, прокладки черные и белые для смотрового стекла | Все модели ротолок                       | Общая        | 10                |

## Адаптер под пайку



| Тип | Кодовый номер | Описание                                            | Применение                               | Упаковка | Кол-во в упаковке |
|-----|---------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|-------------------|
| P02 | 8153004       | Адаптер под пайку P02 (1" 3/4 ротолок - 1" 1/8 ODF) | Модели с соединением типа ротолок 1" 3/4 | Общая    | 10                |
| P03 | 8153006       | Адаптер под пайку P03 (2" 1/4 ротолок - 1" 5/8 ODF) | Модели с соединением типа ротолок 2" 1/4 | Общая    | 10                |
| P05 | 8153012       | Адаптер под пайку P05 (1" 1/4 ротолок - 7/8" ODF)   | Модели с соединением типа ротолок 1" 1/4 | Общая    | 10                |
| P07 | 8153013       | Адаптер под пайку P07 (1" 3/4 ротолок - 7/8" ODF)   | Модели с соединением типа ротолок 1" 3/4 | Общая    | 10                |
| P08 | 8153005       | Адаптер под пайку P08 (2" 1/4 ротолок - 1" 3/8 ODF) | Модели с соединением типа ротолок 2" 1/4 | Общая    | 10                |
| P10 | 8153003       | Адаптер под пайку P10 (1" 3/4 ротолок - 1" 3/8 ODF) | Модели с соединением типа ротолок 1" 3/4 | Общая    | 10                |

### Гайка Ротолок



| Тип | Кодовый номер | Описание              | Применение                               | Упаковка | Кол-во в упаковке |
|-----|---------------|-----------------------|------------------------------------------|----------|-------------------|
|     | 8153123       | Гайка Ротолок, 1" 1/4 | Модели с соединением типа ротолок 1" 1/4 | Общая    | 10                |
|     | 8153124       | Гайка Ротолок, 1" 3/4 | Модели с соединением типа ротолок 1" 3/4 | Общая    | 10                |
|     | 8153126       | Гайка Ротолок, 2" 1/4 | Модели с соединением типа ротолок 2" 1/4 | Общая    | 10                |

### Комплект сервисных клапанов ротолок



| Тип | Кодовый номер | Описание                                                        | Применение  | Упаковка | Кол-во в упаковке |
|-----|---------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|----------|-------------------|
|     | 7703008       | Комплект клапанов, V02 (1" 3/4 ~ 1 1/8"), V05 (1" 1/4 ~ 7/8")   | SH090       | Общая    | 6                 |
|     | 7703392       | Комплект клапанов, V10 (1" 3/4 ~ 1" 3/8), V05 (1" 1/4 ~ 7/8")   | SH105 - 184 | Общая    | 6                 |
|     | 7703383       | Комплект клапанов, V03 (2" 1/4 ~ 1" 5/8), V02 (1" 3/4 ~ 1" 1/8) | SH180 - 380 | Общая    | 4                 |
|     | 120Z0547      | Комплект клапанов, V03 (2" 1/4 ~ 1" 5/8), V10 (1" 3/4 ~ 1" 3/8) | SH485       | Общая    | 4                 |

\* Ограничение диаметра

### Устройства трехфазного плавного пуска



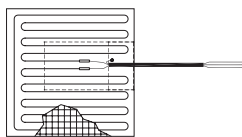
| Тип        | Кодовый номер | Описание                                                | Применение            | Упаковка       | Кол-во в упаковке |
|------------|---------------|---------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|
| MCI 15 C   | 7705006       | Комплект электронного плавного пуска, MCI 15 C          | SH090                 | Индивидуальная | 1                 |
| MCI 25 C   | 7705007       | Комплект электронного плавного пуска, MCI 25 C          | SH105-120-140-161-184 | Индивидуальная | 1                 |
| MCI 50 CM  | 037N0401      | Комплект электронного плавного пуска, MCI 50 C          | SH 180-240-295-380    | Индивидуальная | 1                 |
| MCD201-055 | 175G5205      | Электронное устройство плавного пуска MCD201-055-T6-CV1 | SH485                 | Индивидуальная | 1                 |

### Блоки защиты электродвигателя



| Тип | Кодовый номер | Описание                                                   | Применение            | Упаковка       | Кол-во в упаковке |
|-----|---------------|------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|
|     | 120Z0584      | Электронный блок защиты электродвигателя, 24 В перем. тока | SH180-240-295-380-485 | Индивидуальная | 1                 |
|     | 120Z0585      | Электронный блок защиты электродвигателя, 110-240 В        |                       | Индивидуальная | 1                 |

## Поверхностные подогреватели картера



|  | Кодовый номер | Описание принадлежностей                                                                         | Применение                | Упаковка       | Кол-во в упаковке |
|--|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------|-------------------|
|  | 120Z0388      | Поверхностный подогреватель картера 80 Вт, 24 В, соответствие CE и UL                            | SH090-105-120-140-161-184 | Общая          | 8                 |
|  | 120Z0389      | Поверхностный подогреватель картера 80 Вт, 230 В, соответствие CE и UL                           |                           | Общая          | 8                 |
|  | 120Z0390      | Поверхностный подогреватель картера 80 Вт, 400 В, соответствие CE и UL                           |                           | Общая          | 8                 |
|  | 120Z0391      | Поверхностный подогреватель картера 80 Вт, 460 В, соответствие CE и UL                           |                           | Общая          | 8                 |
|  | 120Z0402      | Поверхностный подогреватель картера 80 Вт, 575 В, соответствие CE и UL                           |                           | Общая          | 8                 |
|  | 120Z0360      | Поверхностный подогреватель картера 56 Вт, 24 В + звукоизоляция основания, соответствие CE и UL  | SH180-240-295-380-485     | Общая          | 6                 |
|  | 120Z0376      | Поверхностный подогреватель картера 56 Вт, 230 В + звукоизоляция основания, соответствие CE и UL |                           | Общая          | 6                 |
|  | 120Z0377      | Поверхностный подогреватель картера 56 Вт, 400 В + звукоизоляция основания, соответствие CE и UL |                           | Общая          | 6                 |
|  | 120Z0378      | Поверхностный подогреватель картера 56 Вт, 460 В + звукоизоляция основания, соответствие CE и UL |                           | Общая          | 6                 |
|  | 120Z0379      | Поверхностный подогреватель картера 56 Вт, 575 В + звукоизоляция основания, соответствие CE и UL |                           | Общая          | 6                 |
|  | 120Z0667      | Поверхностный подогреватель картера 48 Вт, 24 В, соответствие CE и UL                            | SH090-105-120-140-161-184 | Индивидуальная | 1                 |
|  | 120Z0668      | Поверхностный подогреватель картера 48 Вт, 230 В, соответствие CE и UL                           |                           | Индивидуальная | 1                 |
|  | 120Z0669      | Поверхностный подогреватель картера 48 Вт, 400 В, соответствие CE и UL                           |                           | Индивидуальная | 1                 |
|  | 120Z0670      | Поверхностный подогреватель картера 48 Вт, 460 В, соответствие CE и UL                           |                           | Индивидуальная | 1                 |
|  | 120Z0671      | Поверхностный подогреватель картера 48 Вт, 575 В, соответствие CE и UL                           |                           | Индивидуальная | 1                 |

## Защита компрессора по температуре газа на линии нагнетания



| Тип | Кодовый номер | Описание                                | Применение    | Упаковка     | Кол-во в упаковке |
|-----|---------------|-----------------------------------------|---------------|--------------|-------------------|
|     | 7750009       | Комплект термостата на линию нагнетания | SH090 - SH380 | Общая        | 10                |
|     | 7973008       | Комплект термостата на линию нагнетания | SH090 - SH380 | Промышленная | 50                |

## Монтажный комплект



| Тип | Кодовый номер | Описание                                                                                                                      | Применение                               | Упаковка       | Кол-во в упаковке |
|-----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------|-------------------|
|     | 120Z0066      | Монтажный комплект для спиральных компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы                                               | SH090-184                                | Индивидуальная | 1                 |
|     | 8156138       | Монтажный комплект для спиральных компрессоров. Прокладки, втулки, болты, шайбы                                               | SH180-485                                | Индивидуальная | 1                 |
|     | 7777045       | Монтажный комплект для одного спирального компрессора, включая 4 жесткие шестиугольные прокладки, 4 втулки, 4 болта и 4 шайбы | SH180-485 для параллельного расположения | Индивидуальная | 1                 |
|     | 120Z0495      | Монтажный комплект для одного спирального компрессора, включая 4 жесткие треугольные прокладки, 4 втулки, 4 болта и 4 шайбы   | SH180-485 для параллельного расположения | Индивидуальная | 1                 |

### Звукоизоляционные кожухи



| Тип | Кодовый номер | Описание                                            | Применение                                               | Упаковка       | Кол-во в упаковке |
|-----|---------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------|-------------------|
|     | 120Z0034      | Звукоизоляционный кожух для спирального компрессора | SH090                                                    | Индивидуальная | 1                 |
|     | 120Z0035      | Звукоизоляционный кожух для спирального компрессора | SH105-120-140-161 (за исключением SH161 - 140 с кодом 3) | Индивидуальная | 1                 |
|     | 120Z0135      | Звукоизоляционный кожух для спирального компрессора | SH184-SH161 с кодом 3 - SH140 с кодом 3                  | Индивидуальная | 1                 |
|     | 120Z0022      | Звукоизоляционный кожух для спирального компрессора | SH 180-240-295-380*-485                                  | Индивидуальная | 1                 |
|     | 120Z0579      | Звукоизоляционный кожух для спирального компрессора | SH 380 с кодом 3                                         | Индивидуальная | 1                 |
|     | 120Z0353      | Изоляция основания для спирального компрессора      | SH180-240-295-380-485                                    | Индивидуальная | 1                 |

\* за исключением кода 3

### Клеммные коробки, крышки и блок клеммных коробок



| Тип | Кодовый номер | Описание                                                                                                      | Применение                                                      | Упаковка       | Кол-во в упаковке |
|-----|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|
|     | 120Z0413      | Крышка клеммной коробки                                                                                       | SH184-140 и 161 с кодом 3                                       | Индивидуальная | 1                 |
|     | 8156135       | Комплект клеммной коробки 96 x 115 мм, включая 1 крышку, 1 зажим                                              | SH090-105-120-140-161 (за исключением SH140-3 и SH161-3)        | Общая          | 10                |
|     | 8173230       | T-образная колодка 52 x 57 мм                                                                                 | SH090-105-120-140-161 (за исключением 140-3 и 161-3)            | Общая          | 10                |
|     | 8173021       | T-образная колодка 60 x 75 мм                                                                                 | SH140-3,161-3,184-180-240-295-380 (за исключением 240-3, 295-3) | Общая          | 10                |
|     | 8173331       | T-образная колодка 80 x 80 мм                                                                                 | SH240-295-380 с кодом 3-485                                     | Общая          | 10                |
|     | 120Z0458      | Клеммная коробка 210 x 190 мм, с крышкой                                                                      | SH180-240-295-380-485                                           | Индивидуальная | 1                 |
|     | 120Z0462      | Клеммная коробка 210 x 190, включая крышку и проводку блока для замены клеммной коробки 258 x 208 и 186 x 198 | SH180-240-295-380*-485                                          | Индивидуальная | 1                 |
|     | 120Z0150      | Крышка клеммной коробки                                                                                       | SH380 с кодом 3                                                 | Индивидуальная | 1                 |

\* за исключением кода 3

### Смазочный материал



| Тип   | Кодовый номер | Описание                                         | Применение | Упаковка | Кол-во в упаковке |
|-------|---------------|--------------------------------------------------|------------|----------|-------------------|
| 160SZ | 7754023       | Полиэфиговое масло POE, банка емкостью 1 л       | Все модели | Общая    | 12                |
| 160SZ | 120Z0571      | Полиэфиговое масло POE, банка емкостью 2.5 литра | Все модели | Общая    | 4                 |

### Прочее



| Тип | Кодовый номер | Описание                                                            | Применение | Упаковка       | Кол-во в упаковке |
|-----|---------------|---------------------------------------------------------------------|------------|----------------|-------------------|
|     | 8156019       | Смотровое стекло с прокладками (черн./бел.)                         | Все модели | Общая          | 4                 |
|     | 8156129       | Прокладка для смотрового стекла уровня масла, 1" 1/8 (тефлон, бел.) | Все модели | Общая          | 10                |
|     | 7956005       | Прокладка для смотрового стекла уровня масла, 1" 1/8 (тефлон, бел.) | Все модели | Общая          | 50                |
|     | 8154001       | Синяя краска (распылитель) Danfoss Commercial Compressors           | Все модели | Индивидуальная | 1                 |

# Коммерческие компрессоры Danfoss

Компания Danfoss является мировым производителем компрессоров и компрессорно-конденсаторных агрегатов для холодильных систем и систем кондиционирования воздуха. Выпускаемый нами широкий диапазон высококачественных и инновационных изделий позволит Вашей компании подобрать наилучшее энергосберегающее решение, безвредное для окружающей среды и снижающее общие затраты на весь срок службы."

Мы обладаем 40-летним опытом разработки герметичных компрессоров, позволившим нам быть одним из лидеров данной отрасли и создавать уникальные технологии в области регулирования скорости вращения. Наши центры проектирования и производства располагаются на трех континентах.



Спиральные  
компрессоры Danfoss



Инверторные спиральные  
компрессоры Danfoss



Коммерческие компрессоры для  
холодильных систем



Поршневые компрессоры  
Danfoss Maneurop



Компрессоры Danfoss Turbocor



Компрессорно-конденсаторные агрегаты  
Danfoss Optima

Наши изделия применяются в различном оборудовании, например, в крышных кондиционерах, чиллерах, бытовых кондиционерах, тепловых насосах, холодильных камерах, супермаркетах, системах охлаждения молока и в промышленных системах охлаждения.

[www.danfoss.ru](http://www.danfoss.ru)

Danfoss Commercial Compressors, BP 331, 01603 Trévoux Cedex, France | +334 74 00 28 29

member of:



[www.asercom.org](http://www.asercom.org)

Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления. Это относится также к уже заказанной продукции, если только вносимые изменения не требуют соответствующей коррекции уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в данном документе являются собственностью соответствующих компаний. Название и логотип Danfoss являются собственностью компании Danfoss A/S. Все права защищены.