

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE

*Danfoss*

Быстрый подбор

# Герметичные поршневые компрессоры

R404A - R507 - R407C    220 - 240В    50 / 60Гц



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





**Дополнительные принадлежности для компрессора SC Twin**
**SC10/10, SC12/12 и SC15/15:**

Сервисный клапан для трубы 12 мм ..... 118-7350  
 Штуцер под пайку для трубы 12 мм ..... 104B0584

**SC18/18 и SC21/21**

Сервисный клапан для трубы 16 мм ..... 118-7351  
 Штуцер под пайку для трубы 16 мм ..... 118-7405

**SC10/10, SC12/12, SC15/15, SC18/18 и SC21/21:**

Уплотнительное кольцо для сервисного клапана и штуцер под пайку .. 118-3638  
 Реле задержки времени ..... 117N0001  
 Обратный клапан (используется с реле задержки времени) ..... 020-1014

**Дополнительное оборудование со степенью защиты IP44 для компрессоров SC**

Для обеспечения более высокой степени защиты IP для большинства компрессоров типа SC, можно использовать специальное дополнительное оборудование. Степень защиты IP может быть увеличена для всех моделей SC, работающих при 220-240 В / 50 Гц или 208-230 В / 60 Гц и двигателей CSIR. Комплект данного оборудования содержит деталь, называемую «задняя крышка» и специальный пусковой конденсатор. Эти компоненты устанавливаются вместо стандартного пускового конденсатора.



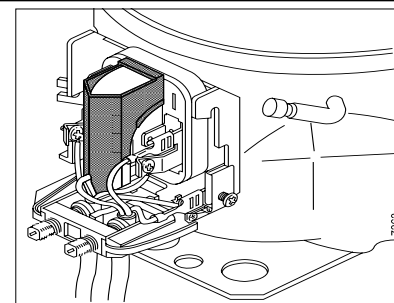
При использовании этого специального оборудования степень защиты увеличивается до IP44, т. е. компрессор и его электрические части становятся брызгозащитными.

Кодовый номер	Описание
130N2020	Задняя крышка
117U5117**	Пусковой конденсатор 80 мкФ со степенью защиты IP44

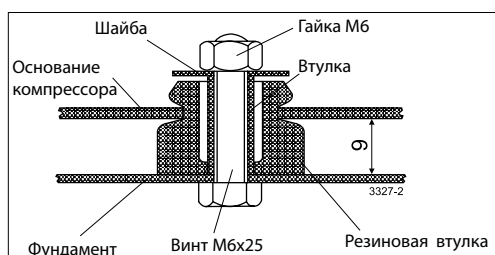
\*\*заменяет стандартный конденсатор 117U5017

**Защитный экран для РТС**

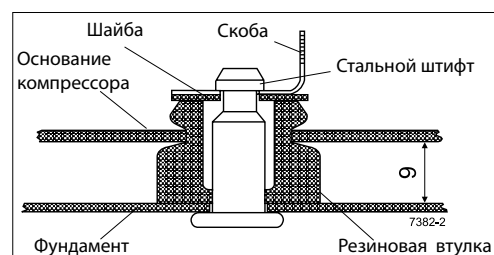
**Примечание:** Для обеспечения выполнения требований стандарта EN 60355-2-34 необходимо устанавливать защитный экран 103N0476 на пусковое устройство РТС .


**Дополнительные принадлежности для крепления**

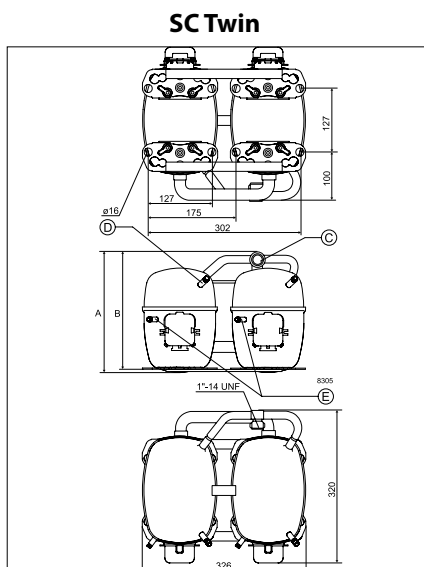
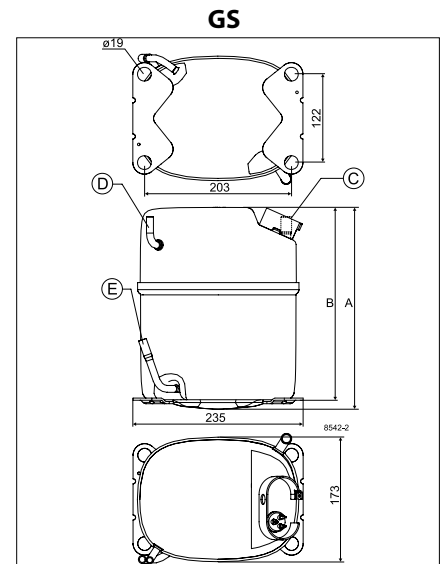
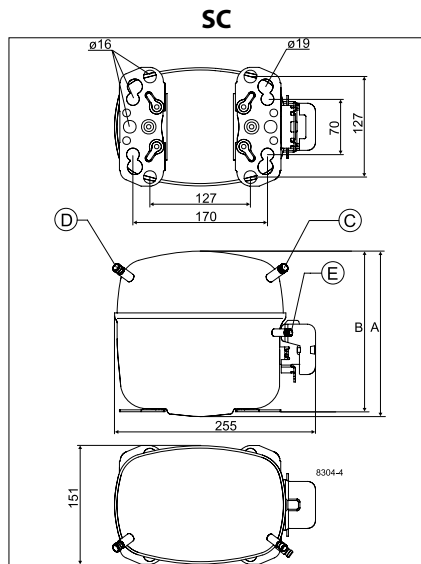
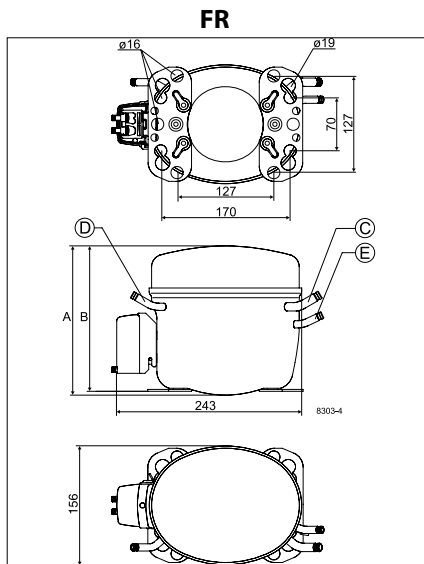
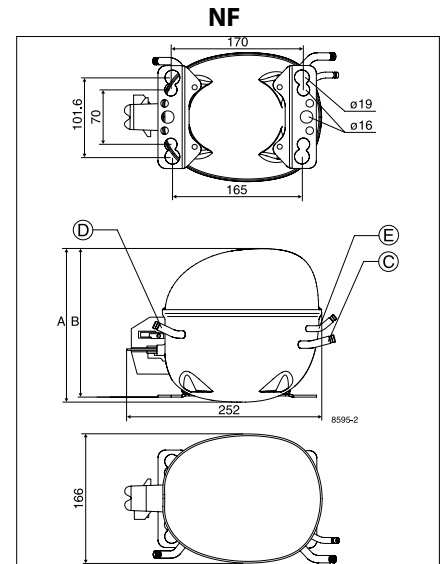
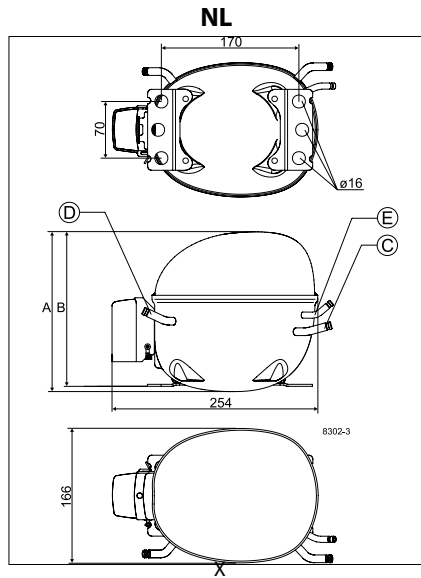
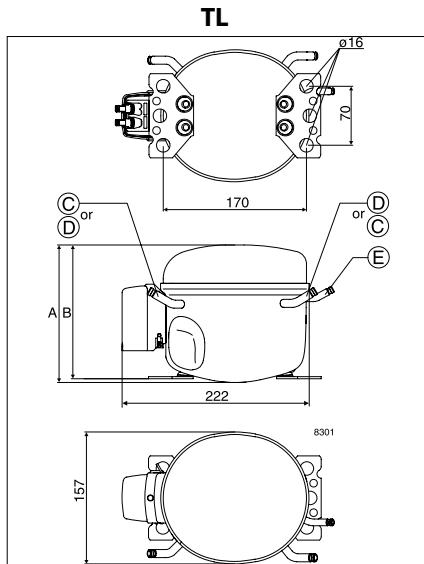
Дополнительные принадлежности для крепления поставляются в двух вариантах: с болтовыми и защелкивающимися соединениями. Резиновые втулки изготавливаются под отверстия в основании с диаметром 16 мм.



Болтовое соединение для одного компрессора: 118-1917  
 в большом количестве: 118-1918  
 Болтовое соединение для одного компрессора GS: 107B9150  
 (M8 x 40, расстояние до пластины основания: 17 мм)

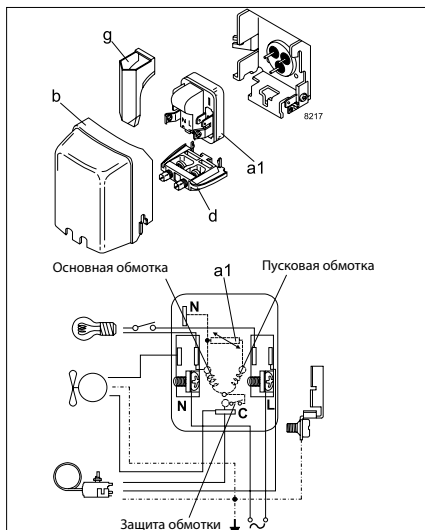


Защелкивающиеся соединения в большом количестве: 118-1919

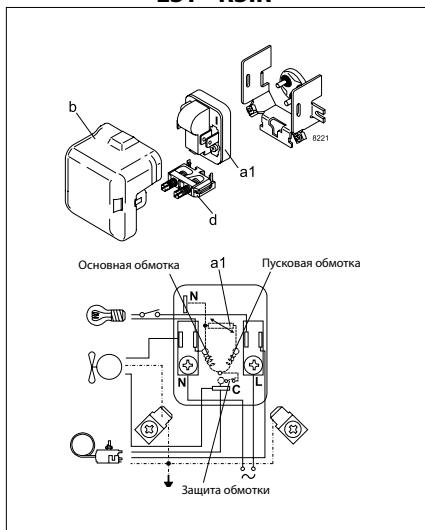


**Внимание:** На компрессорах GS34CLX всасывающий и сервисный патрубки взаимозаменяемы.

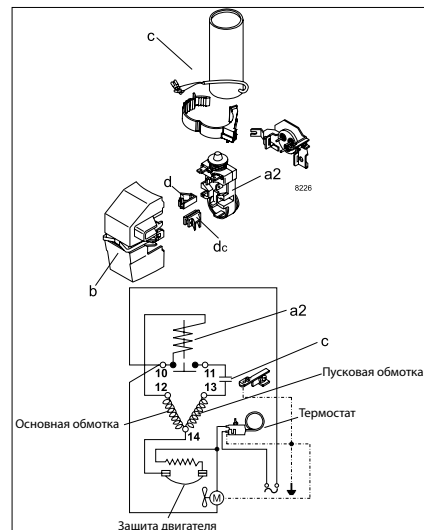
LST - RSIR



TL-NL-FR

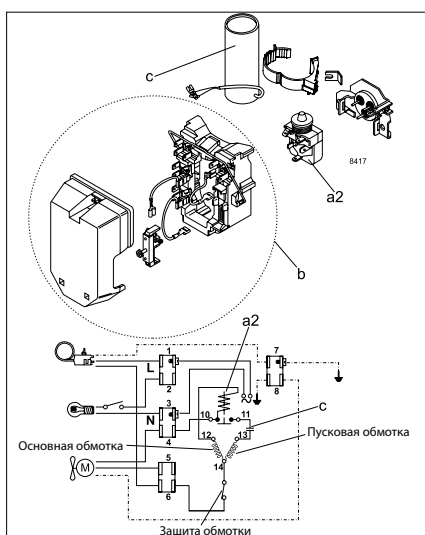


SC

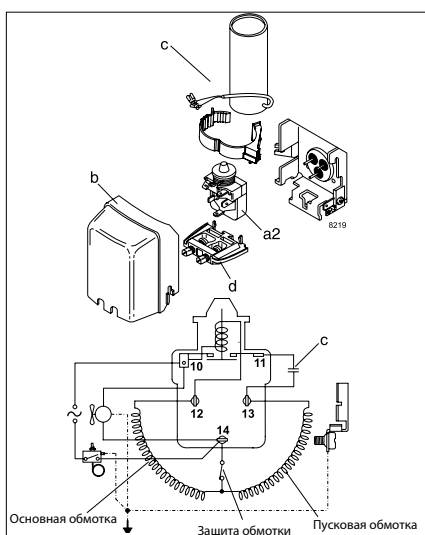


NF

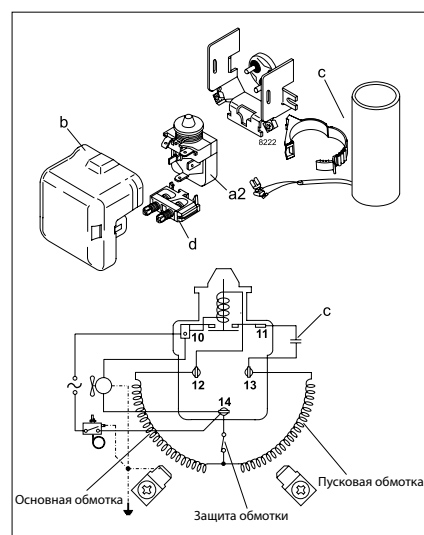
HST - CSIR



TL45CLX

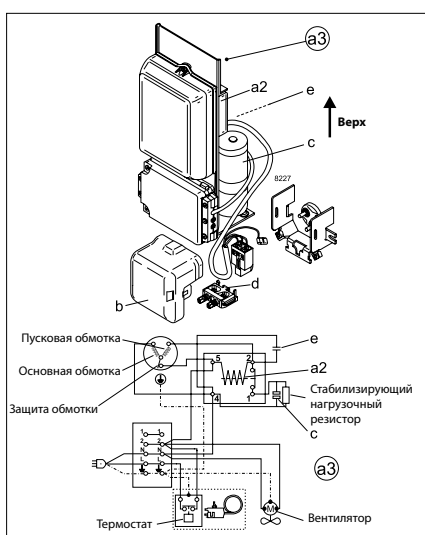


TL-NL-FR

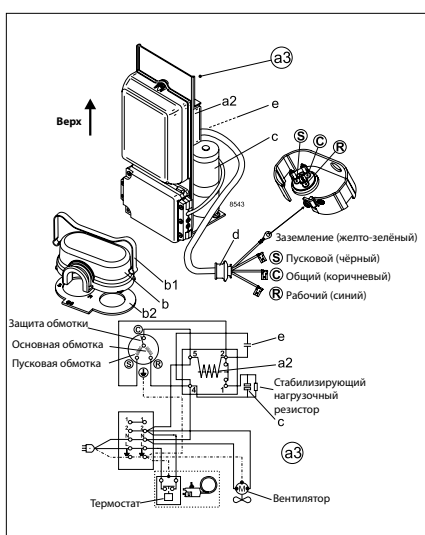


SC

HST - CSR



SC

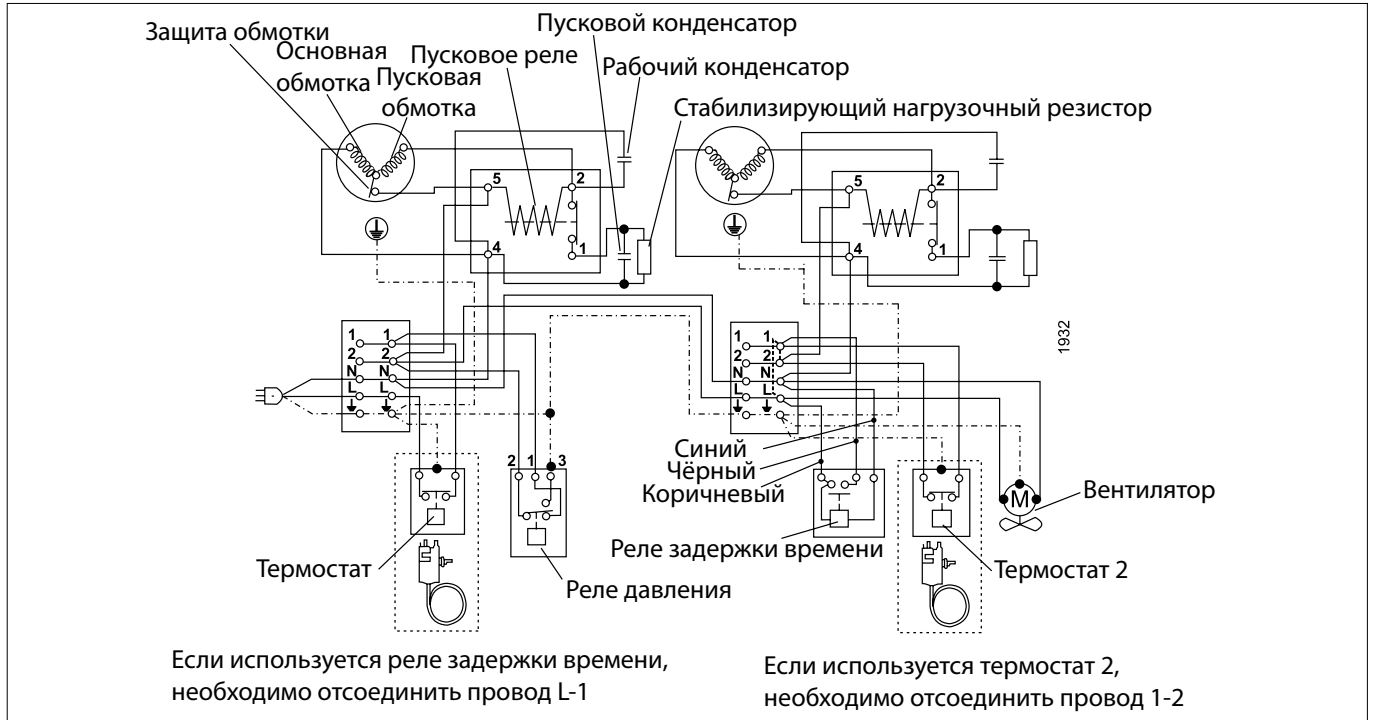


GS

**Условные обозначения:**

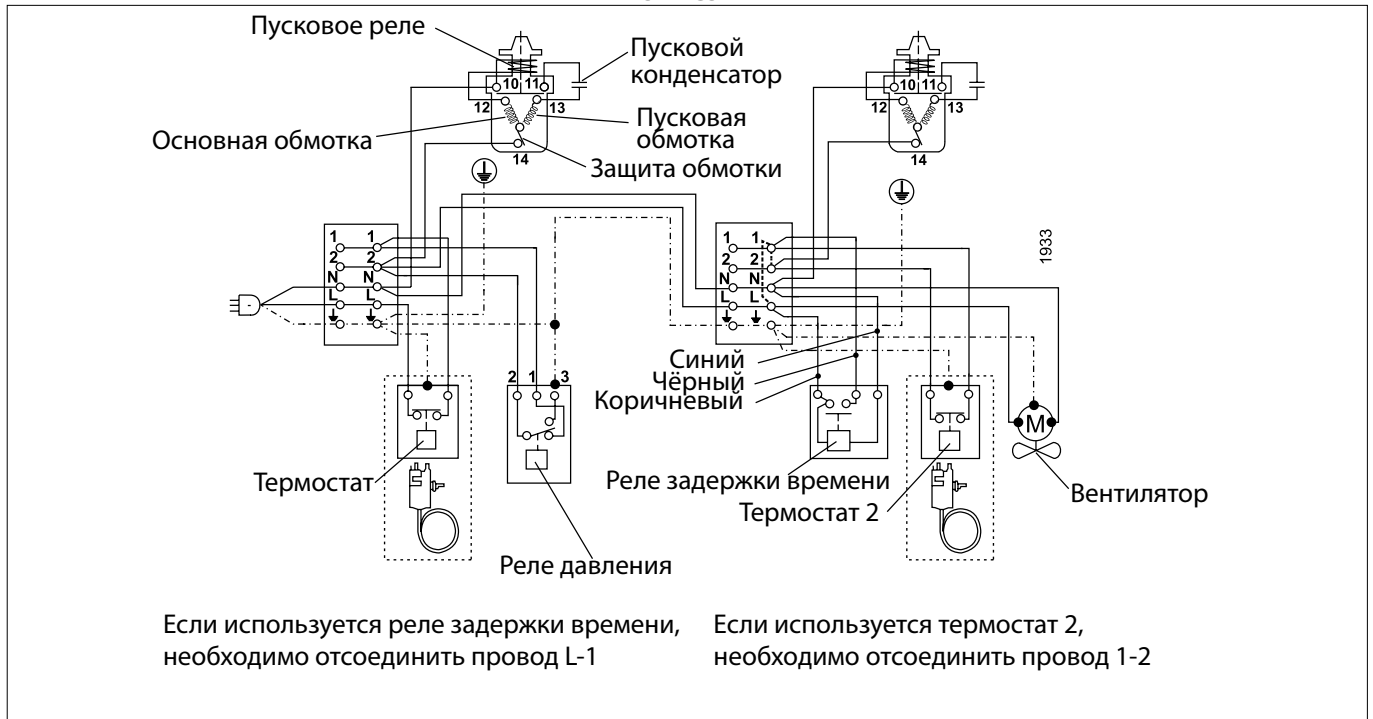
- a1:** Пусковое устройство PTC
- a2:** Пусковое реле
- a3:** Пусковое устройство
- b:** Крышка
- b1:** Скоба (детали компрессора)
- b2:** Прокладка (детали компрессора)
- c:** Пусковой конденсатор
- d:** Фиксатор для проводов
- e:** Рабочий конденсатор
- g:** Защитный экран для PTC

**HST - CSR**



SC Twin

**HST - CSIR**



SC Twin

Подразделение Коммерческие Компрессоры компании Данфосс – производитель компрессоров и компрессорно-конденсаторных агрегатов для холодильных установок и систем кондиционирования воздуха мирового уровня. С помощью широкой гаммы высококачественных и инновационных продуктов мы помогаем Вашей компании найти наилучший вариант энергоэффективного решения, которое удовлетворяет как требованиям к защите окружающей среды, так и позволяет минимизировать уровень затрат на протяжении всего срока службы.

Мы обладаем 40 летним опытом в области разработки герметичных компрессоров, что позволяет нам занять ведущие позиции в числе глобальных лидеров индустрии и позиционировать себя как специалистов в области технологий плавного регулирования холодопроизводительности. На сегодняшний день мы обладаем необходимыми инженерными и производственными возможностями на трех континентах.



Спиральные компрессоры Danfoss с частотным регулированием



Спиральные компрессоры Danfoss для систем кондиционирования воздуха



Спиральные компрессоры Danfoss для тепловых насосов



Поршневые компрессоры Maneurop с частотным регулированием



Спиральные компрессоры Danfoss для холодильных систем



Поршневые компрессоры Maneurop



Компрессорно-конденсаторные агрегаты Optima & Optima Plus



Герметичные поршневые компрессоры (производимые компанией SECOF)

Наши продукты находят применение в различном оборудовании и областях, например чиллерах, кондиционерах, тепловых насосах, танках-охладителях молока, на холодильных складах, супермаркетах и в различных промышленных процессах охлаждения.

**Московский офис**  
Россия, 143581, Московская обл., Истринский р-н, с. Павловская Слобода, д. Лешково, 217  
Тел.: +7 (495) 792-57-57  
Факс: +7 (495) 792-57-60

**Филиал в г. Краснодар**  
Россия, 350049, г. Краснодар, ул. Атарбекова, 1/1, оф.49  
Тел.: +7(861) 275-27-39  
+7(861) 275-28-68  
Факс: +7(861) 275-28-97

**Филиал в г. Новосибирск**  
Россия, 630004, г. Новосибирск, Комсомольский пр-т, 13/1, оф. 503, 504  
Тел.: +7 (383) 33 57 155  
Факс: +7 (383) 33 57 166

**Филиал в г. Самара**  
Россия, 443100, г. Самара, ул.Самарская, д.270, офис 35  
Тел.: +7 (846) 270 62 40  
Тел./факс: +7 (846) 337 74 50

**Филиал в г. Санкт-Петербург**  
Россия, 194044, г. Санкт-Петербург Пироговская наб, д.17, корп. 1  
Тел.: (812) 320-20-99  
Факс: (812) 327-87-82

**Филиал в г. Владивосток**  
Россия, 690000, Владивосток, ул. Запорожская, 77, оф. 442, бизнес-центр "CITY HALL"  
Тел.: +7 (423) 265-00-66  
Факс: +7 (423) 265-04-01

**Филиал в г. Ростов-на-Дону**  
Россия, 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева 139/94, БЦ "Clover House", 11 этаж, оф. 0910  
Тел./факс: +7 (863) 204 03 57  
+7 (863) 204 03 58

**Представительство в Белорусии**  
Республика Беларусь, 220040, г. Минск, ул. М. Богдановича, 124, офис 4Н  
Тел.: (375 17) 237-53-66, 237-23-94  
Факс: (375 17) 237-29-68

**Danfoss Commercial Compressors <http://cc.danfoss.com>**

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.