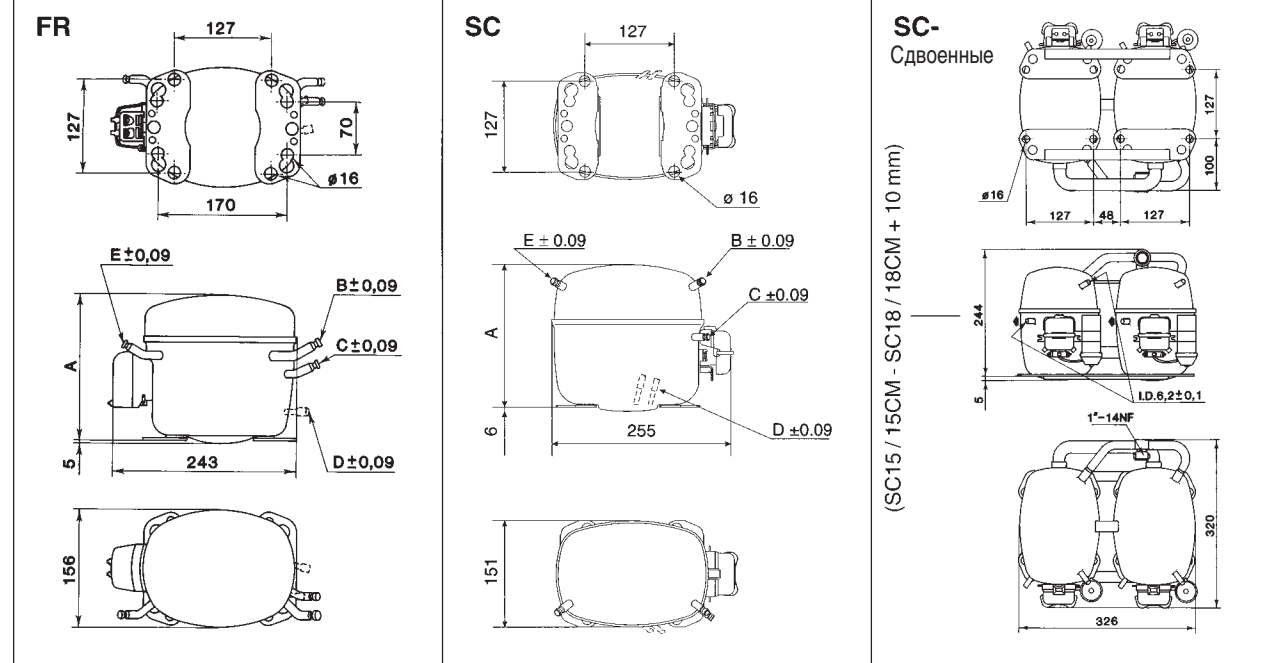
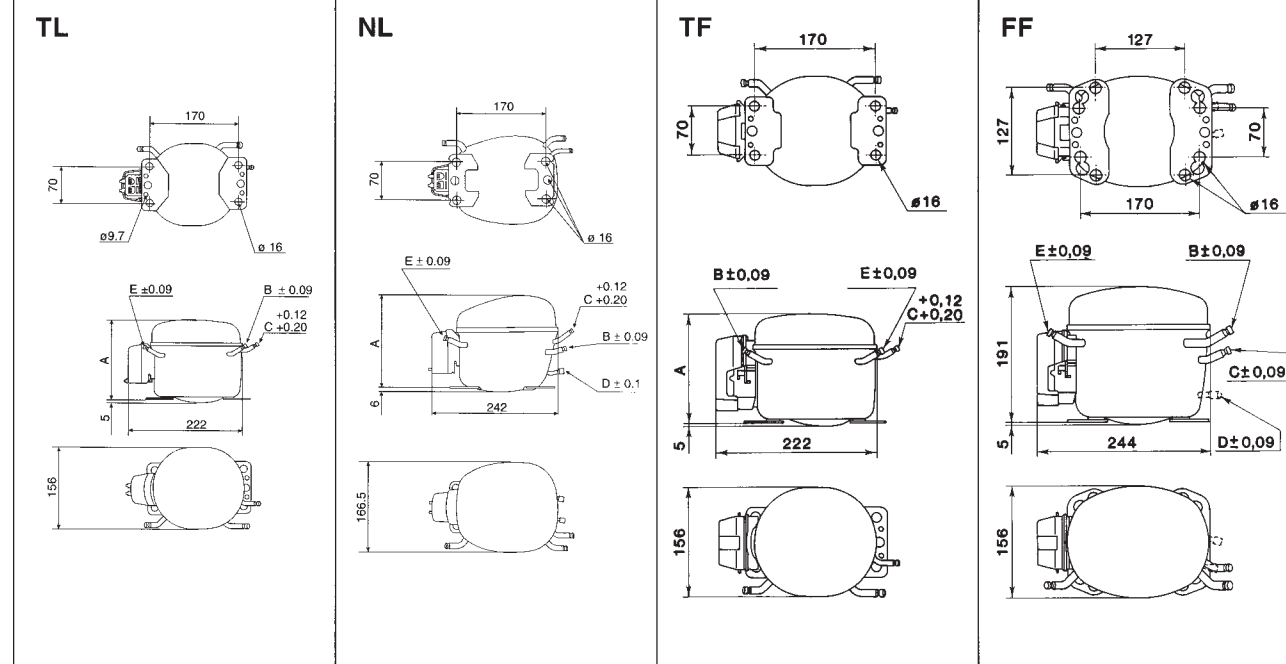
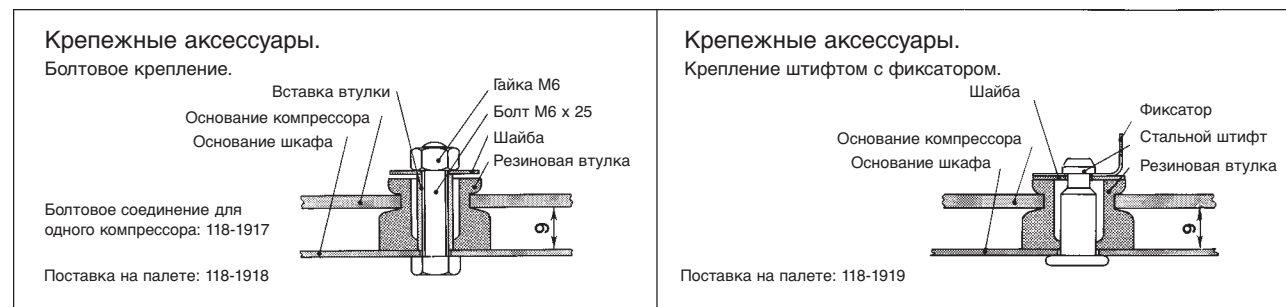




Герметичные компрессоры типов TL, NL, FR, FF, SC и SC Twin для R12, R22, R502 • 220V-240V



Компрессор	TL		NL		TF	FF	FR	SC						
	TL2A-TL4A TL2.5B-TL3B	TL5A TL4B	NL6A	NL7A	TFS3AT	TFS4AT TFS5AT	FF7.5AT FF8.5AT FF10AT	FR10A FR6B-FR11B FR7H	FR11A	SC12A SC10B	SC15A SC12B SC10C-SC12C	SC18A-SC21A SC15B-SC21B SC15C-SC18C	SC15CM SC18CM	SC10D-SC15D SC10HH-SC15HH SC15H
Высота	A	156	166	175	178	156	166	191	191	201	193	203	203	203
Всас	B	6.2	6.2	6.2	6.2	6.5	6.5	8.2	8.2	8.2	8.2	10.2	10.2	10.2
Нагнетание	C	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	8.2
Охлаждение масла	D							6.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	8.2
Заправочный	E	6.2	6.2	6.2	6.2	6.5	6.5	6.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2

КОМПРЕССОРЫ

Краткий каталог

Герметичные компрессоры 220 В R12 • R22 • R502



ОХЛАЖДЕНИЕ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

Монтажная арматура		Область применения
<p>Болтовое соединение для одного компрессора: 118-1917 Болтовое соединение для нескольких компрессоров: 118-1918</p>	<p>Соединение для нескольких компрессоров: 118-1919</p>	Холодильные шкафы Холодильные прилавки осушители воздуха Охлаждение электронных устройств Охладители жидкости Холодильники Тепловые насосы Льдогенераторы Морозильные аппараты
Арматура для SC Twin		Пусковые устройства LST и HST
SC10/10, SC12/12 and SC15/15: Вспомогательный клапан для 12-мм трубки 118-7350 Паяный соединитель для 12-мм трубки 104B0584 SC15/15DL, SC18/18 and SC21/21: Вспомогательный клапан для 16-мм трубки 118-7351 Паяный соединитель для 16-мм трубки 118-7405 SC10/10, SC12/12 SC15/15, SC18/18 and SC21/21: Прокладка для вспомогательного клапана и паяного соединителя 118-3638 Реле выдержки времени 117N0001 Контрольный клапан (используется совместно с реле выдержки времени) 020-1014	LST Применяется в установках с капиллярными трубками. Перед пуском необходимо выравнивание давлений. (Выравнивание давлений может превысить 10 минут). Стартер РТС требует 5-минутного охлаждения перед каждым пуском. Примечание: Для выполнения требований EN 60355-2-34 РТС стартер должен быть защищен крышкой 103N0476. HST Состоит из реле и пускового конденсатора. Применяется в установках с терморегулирующими вентилями и капиллярными трубками без выравнивания давлений.	

Маркировка моделей				
Модель компрессора	Степень эффективности	Типоразмер компрессора	Область применения	Пусковые характеристики
TL	Пробел	Описанный объем, см³	A R 12 LBP	Пробел → универсальные (основной тип констр.)
NL	Стандартная степень эффективности		B R 12 HBP/ LBP	
FR	S Полупрямое всасывание		C R 502 (R 22) LBP	
SC			CM R 22/ R 502 LBP D R 22/ R 502 HBP	
Примеры				
TL	S	4	AT	
FR		10	B	
SC		15	HH	

Фирма Danfoss не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма Danfoss сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения не потребуют изменений в оборудовании, определенном предварительно соглашением между Danfoss и Покупателем.



Данфосс Т.о.в.
 Украина, 04136, Киев-136
 ул. Северо-Сырецкая, 3
 Тел.: (+38 044) 4349544, 4348832
 Факс: (+38 044) 4349533
 E-mail: refriger@danfoss.com

