

013R9067

013R9067

ФИТТИНГ

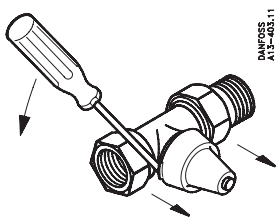
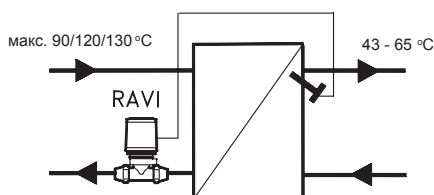
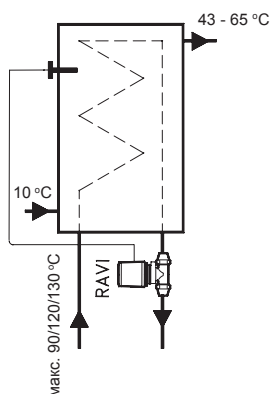
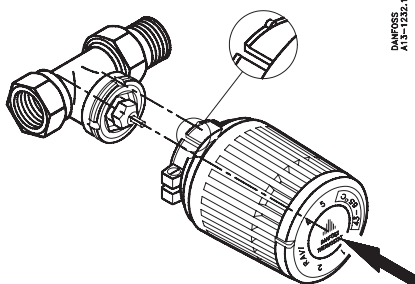
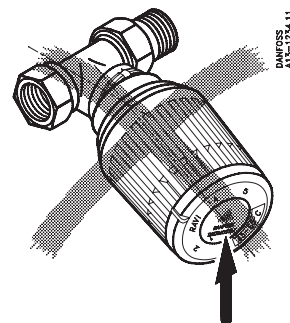
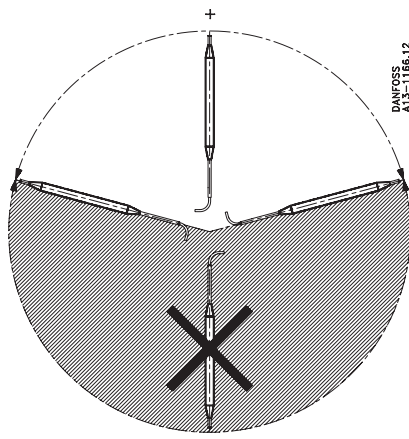
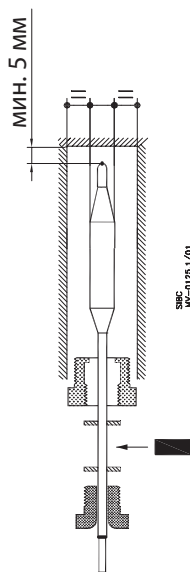
DANFOSS
A13-403.11DANFOSS
A13-1232.11DANFOSS
A13-1234.11DANFOSS
A13-1166.12SBC
M-0185.1/01

Рис. А

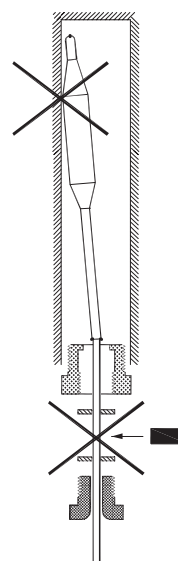
SBC
M-126.1/01

Рис. Б

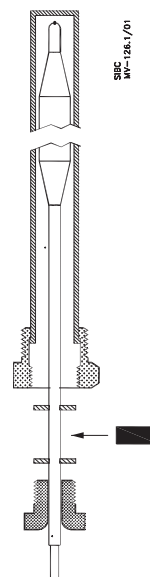
SBC
M-126.1/01

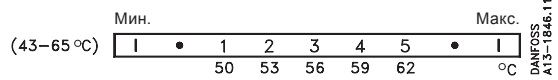
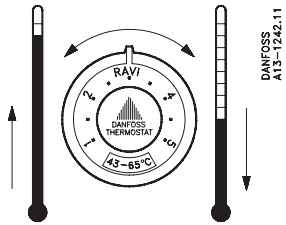
Рис. В

- Установите датчик как показано на поз. А в целях обеспечения по крайней мере 5 мм дистанции между корпусом датчика, сделанного из латуни, и других металлических частей.
- Касательно приемлемого расстояния всего датчика и конечного положения сенсора (рис. А).
- Убедитесь, что датчик исправен; больший размер капиллярной трубки устанавливается путем использования сальника (2-ух шайб с резиновым уплотнением между ними, затянутых винтом) (рис. А).

- Установкой как на рис. А вы также достигаете оптимальное плечо (расстояние между сальником, где датчик фиксирован и конечным положением датчика, находящегося в теплоносителе теплообменника или бойлера), которое уменьшит риск вибраций, возникающих из-за контакта металл-металл.
- Избегайте способа установки показанного на рис. Б (тонкий диаметр капиллярной трубки устанавливающийся в сальник, длинное плечо и т.д.).

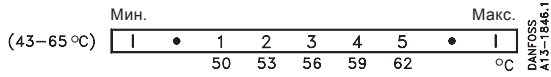
- Если вы не можете избежать или, по крайней мере, вы допускаете возможность контакта металл-металл, тогда вы должны использовать защитную стальную гильзу (рис. В).
- Используя дополнительные принадлежности время реакции регулятора увеличится, т.к. теплопередача ухудшается.

Настройка

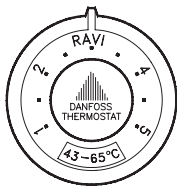
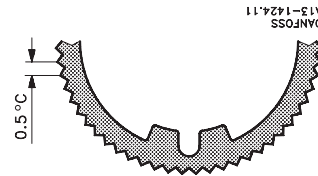


DANFOSS
A13-1846.11

Ограничение и блокировка настройки

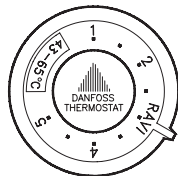


DANFOSS
A13-1846.11



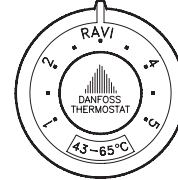
DANFOSS
A13-1421.12

1a



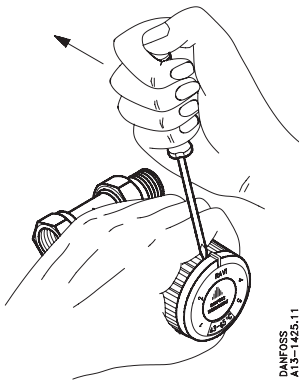
DANFOSS
A13-1422.12

2a



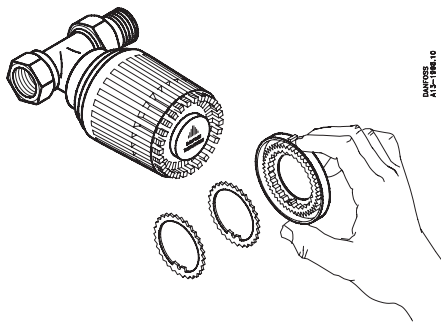
DANFOSS
A13-1423.12

3a

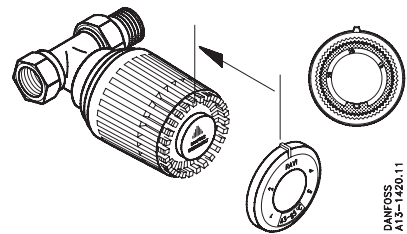


DANFOSS
A13-1425.11

1b/2b/3b

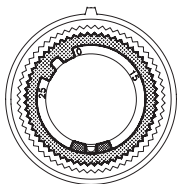


DANFOSS
A13-1426.10



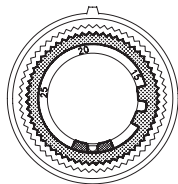
DANFOSS
A13-1420.11

1c



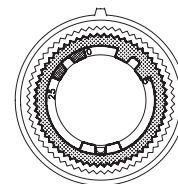
DANFOSS
A13-1426.11

2c



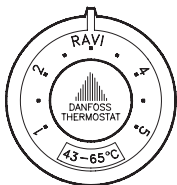
DANFOSS
A13-1427.11

3c



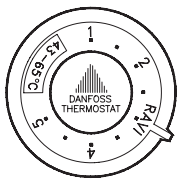
DANFOSS
A13-1428.11

1d



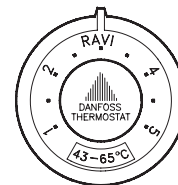
DANFOSS
A13-1894.10

2d



DANFOSS
A13-1430.11

3d



DANFOSS
A13-1894.10