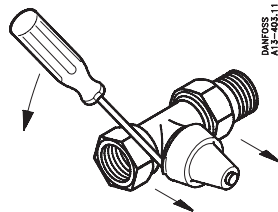
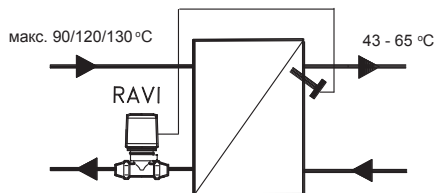
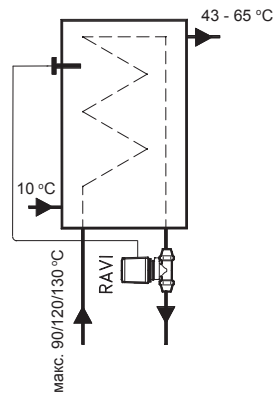


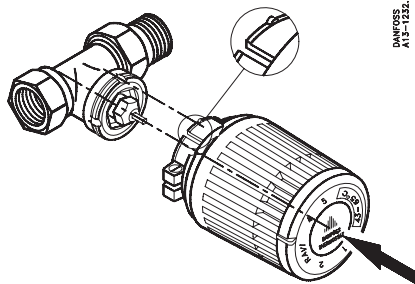
013R9067

013R9067

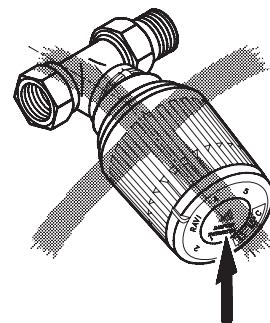
## ФИТТИНГ



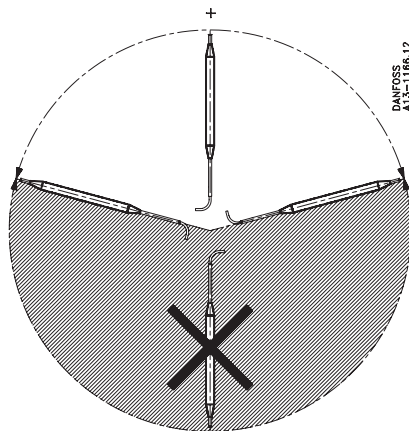
DANFOSS  
A13-403.11



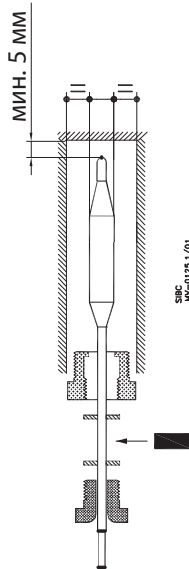
DANFOSS  
A13-123.11



DANFOSS  
A13-124.11



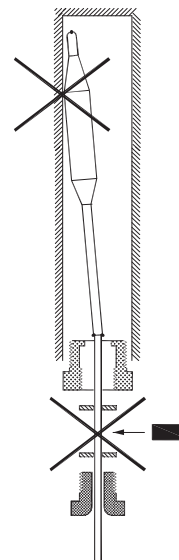
DANFOSS  
A13-118.12



МИН. 5 мм

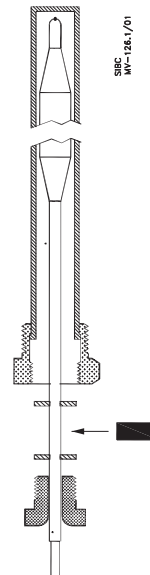
SBC  
MP-018.1/01

Рис. А



SBC  
MP-126.1/01

Рис. Б



SBC  
MP-124.1/01

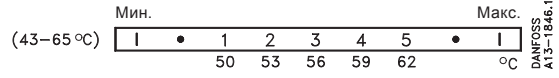
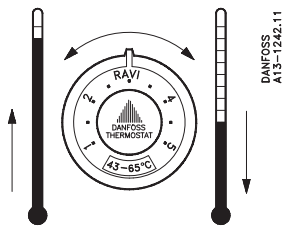
Рис. В

- 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).

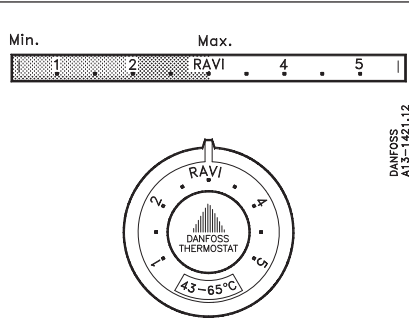
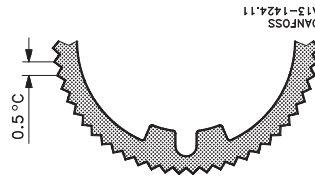
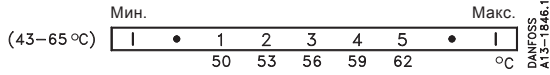
- Установкой как на рис. А вы также достигаете оптимальное плечо (расстояние между сальником, где датчик фиксирован и конечным положением датчика, находящегося в теплоносителе теплообменника или бойлера), которое уменьшит риск вибраций, возникающих из-за контакта металл-металл.
- Избегайте способа установки 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.

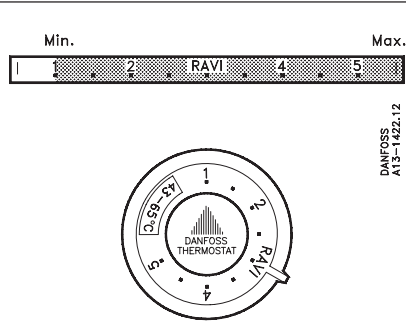
# Настройка



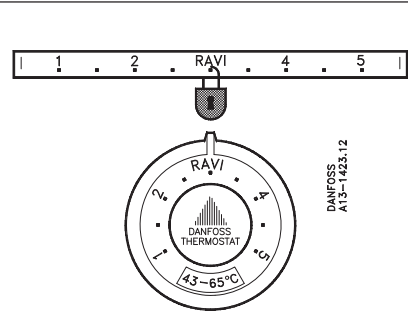
# Ограничение и блокировка настройки



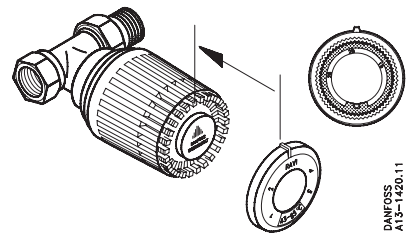
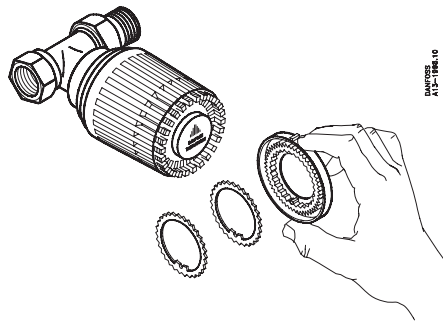
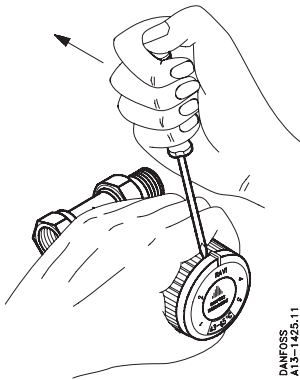
1a



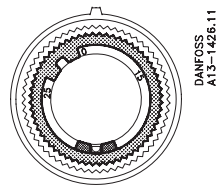
2a



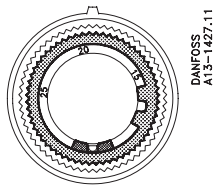
3a



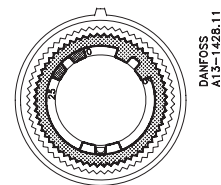
1b/2b/3b



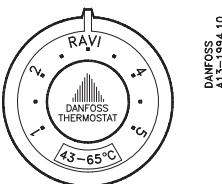
1c



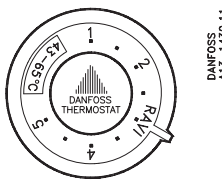
2c



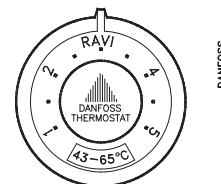
3c



1d



2d



3d