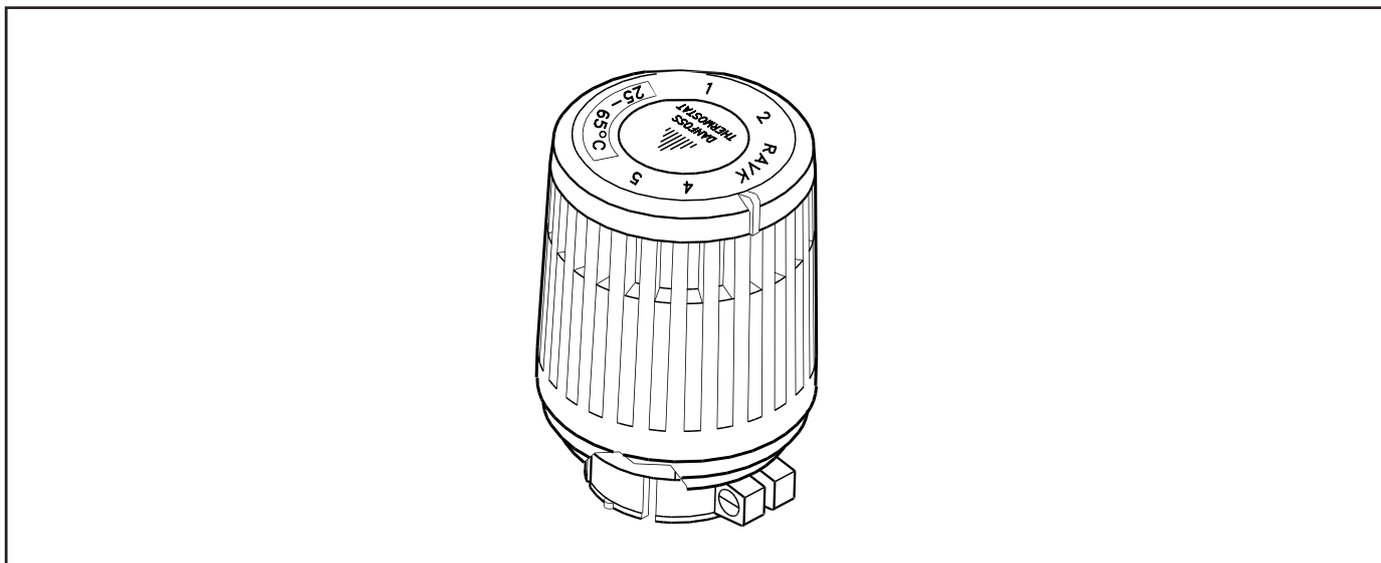


Инструкция RAVK (25-65 °C)



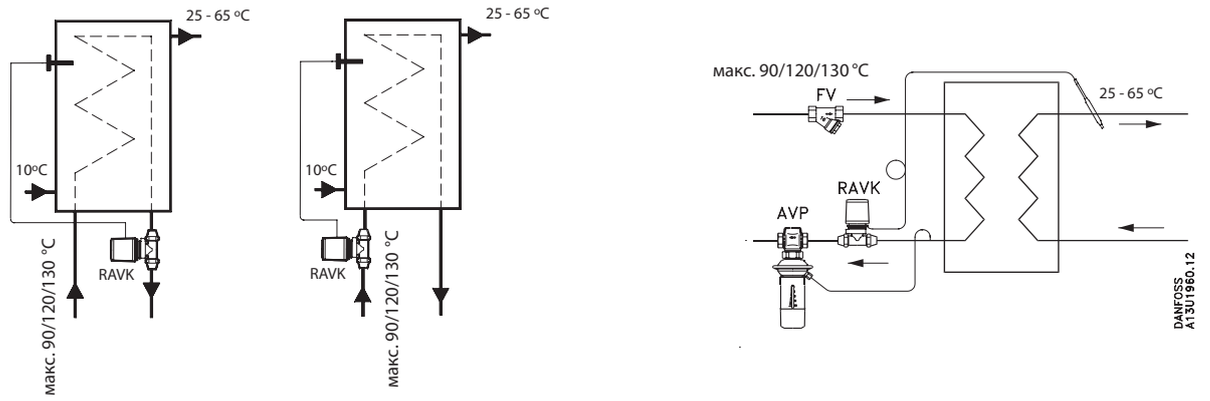
РУССКИЙ

RAVK

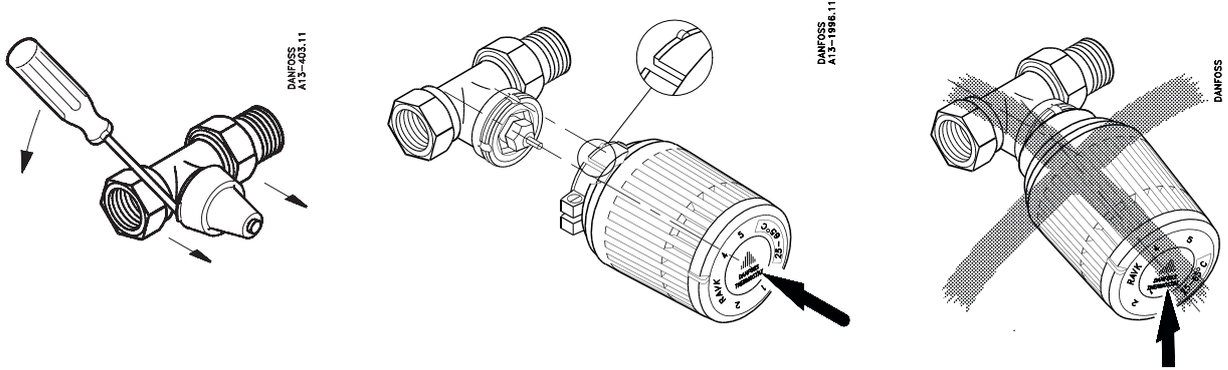
www.danfoss.ru

Страниц 4

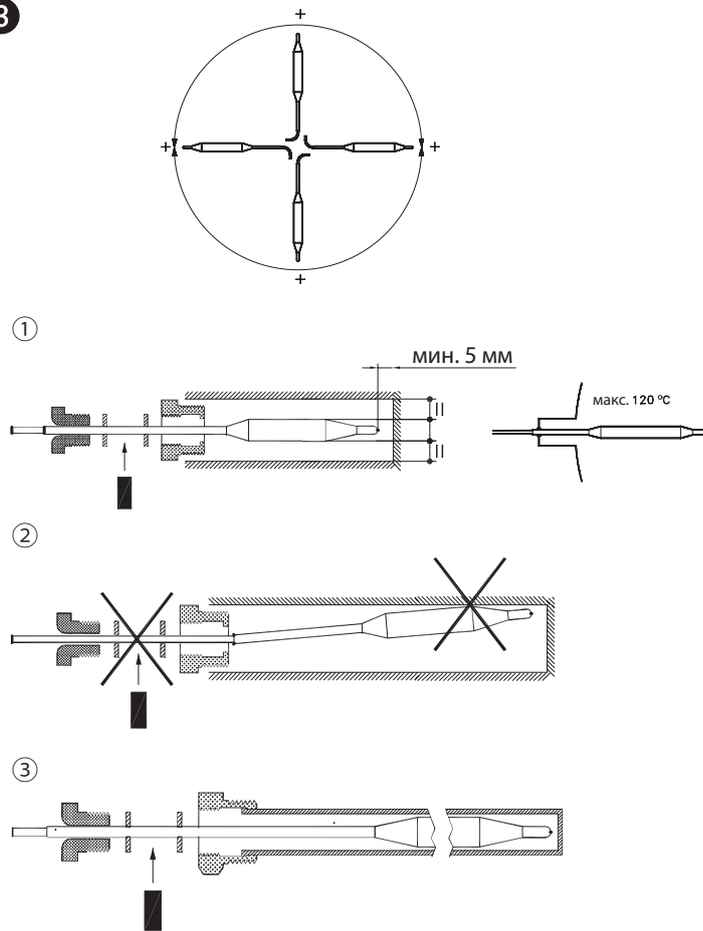
1



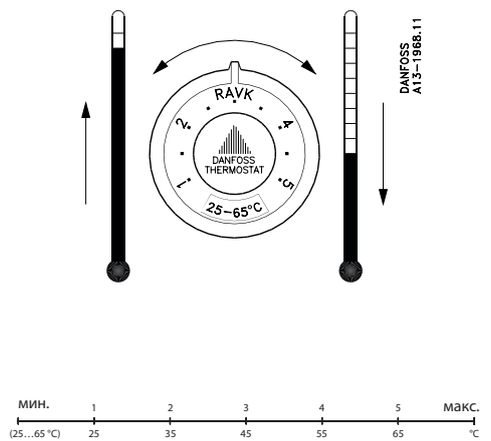
2



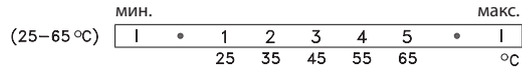
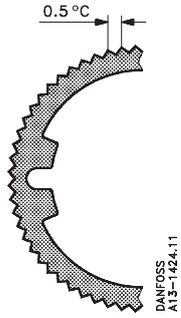
3



4



5

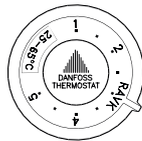


DANFOSS
A13-1955.11



DANFOSS
A13-1986.11

1a



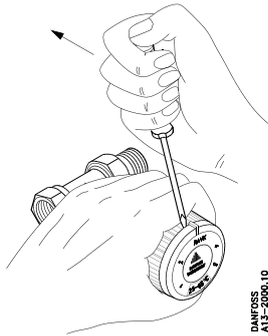
DANFOSS
A13-1970.10

2a

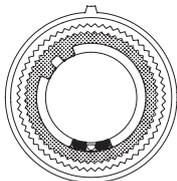
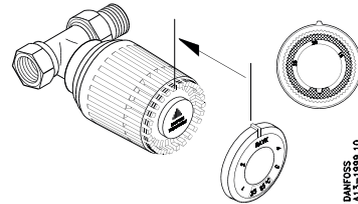
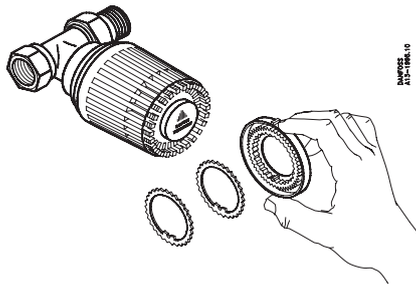


DANFOSS
A13-1971.11

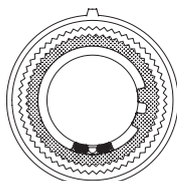
3a



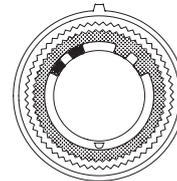
1b/2b/3b



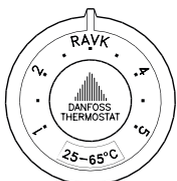
1c



2c

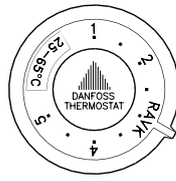


3c



DANFOSS
A13-1973.11

1d



DANFOSS
A13-1972.11

2d



DANFOSS
A13-1973.11

3d

Примеры монтажа ❶**Установка датчика ❸**

- Установите датчик как показано на **рис. ❶** 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. ❶**).
- Убедитесь, что датчик исправен; больший размер капиллярной трубки устанавливается путем использования сальника (2-ух шайб с резиновым уплотнением между ними, затянутых винтом) (**рис. ❶**).
- Установкой как на **рис. ❶** 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 метал-метал.
- Избегайте способа установки показанного на **рис. ❷**, (тоньше диаметр капиллярной трубки устанавливающийся в сальник, длинное плечо и т.д.).
- Если вы не можете избежать или, по крайней мере, вы допускаете возможность контакта метал-метал, тогда вы должны использовать защитную стальную гильзу (**рис. ❸**).

Используя дополнительные принадлежности время реакции регулятора увеличится, т.к. теплопередача ухудшается.

Настройка температуры ❹**Ограничение настройки температуры ❺**