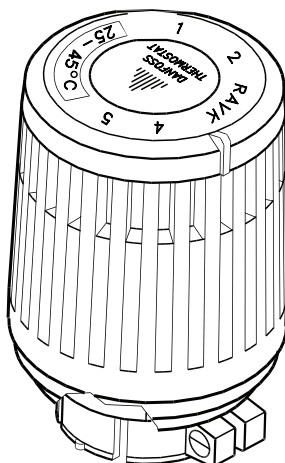


# Инструкция RAVK (25-45 °C)

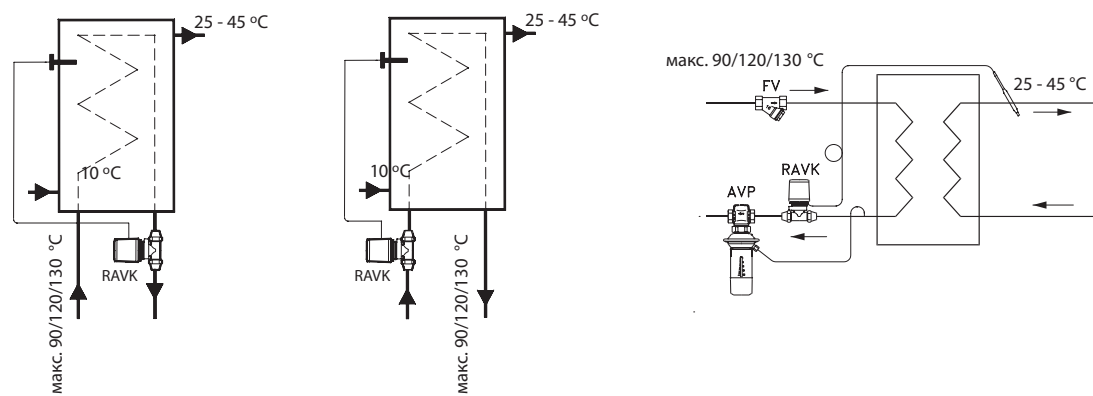
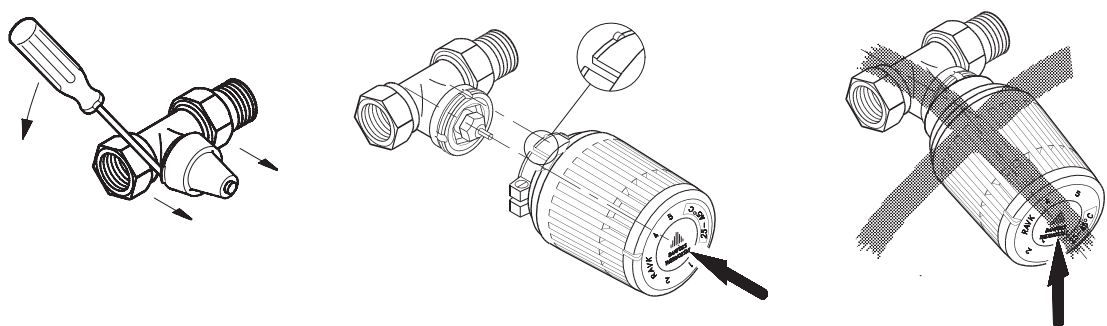
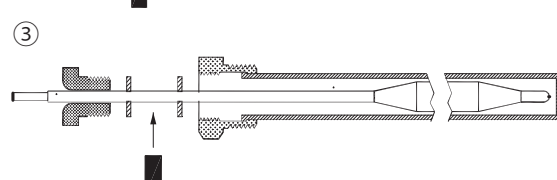
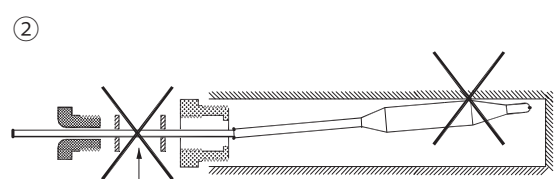
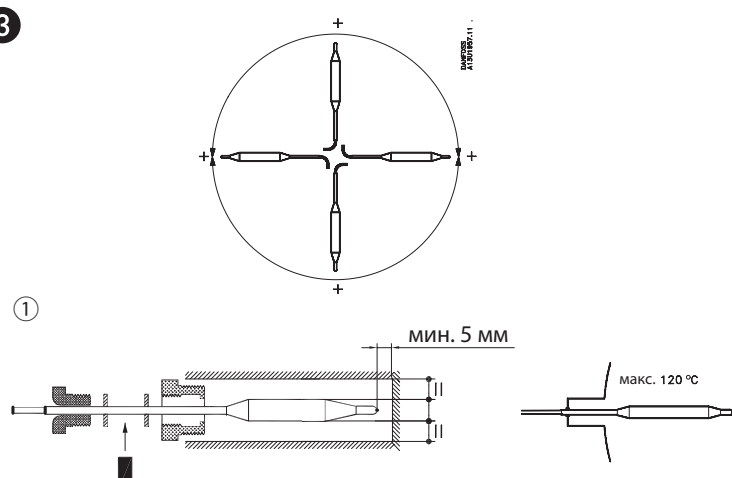
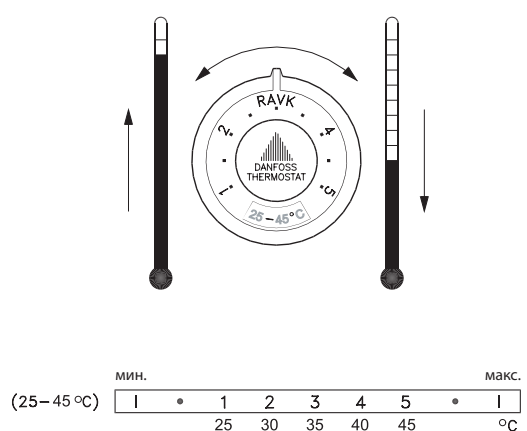


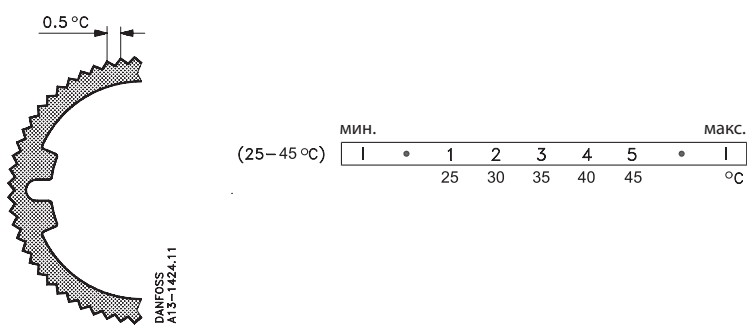
РУССКИЙ

RAVK

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

Страниц 4

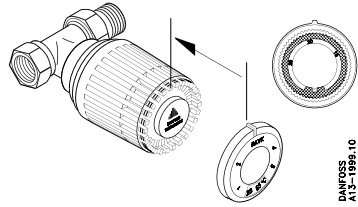
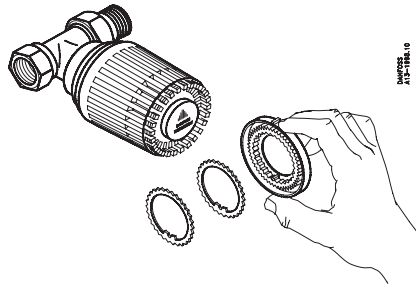
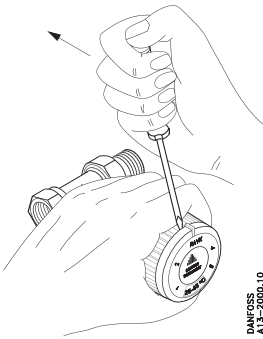
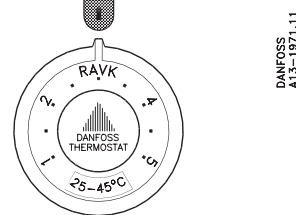
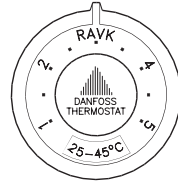
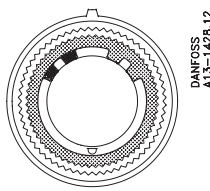
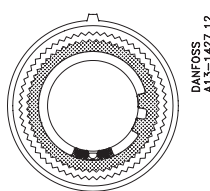
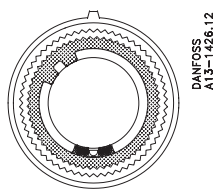
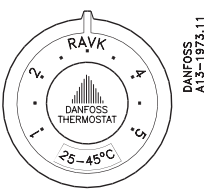
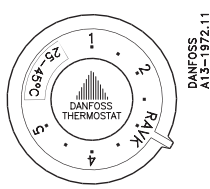
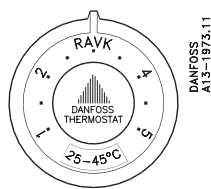
**1****2****3****4**

**5**

МИН. 1 . 2 . RAVK . 4 . 5 . МАКС.

МИН. | 1 . 2 . RAVK . 4 . 5 . МАКС.

| 1 . 2 . RAVK . 4 . 5 . |

**1b/2b/3b****1c****2c****3c****1d****2d****3d**

## Примеры монтажа ①

### Установка датчика ③

- Установите датчик как показано на **рис. ①** 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. ①**).
- Убедитесь, что датчик исправен; больший размер капилярной трубы устанавливается путем использования сальника (2-ух шайб с резиновым уплотнением между ними, затянутых винтом) (**рис. ①**).

- Установкой как на **рис. ①** 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. ②**, (тоньший диаметр капилярной трубы устанавливающийся в сальник, длинное плечо и т.д.).

- Если вы не можете избежать или, по крайней мере, вы допускate возможность контакта метал-метал, тогда вы должны использовать защитную стальную гильзу (**рис. ③**).

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

## Настройка температуры ④

### Ограничение настройки температуры ⑤