

4.4. Особенности монтажа трехходового терmostатического клапана CALIS-TS-E.



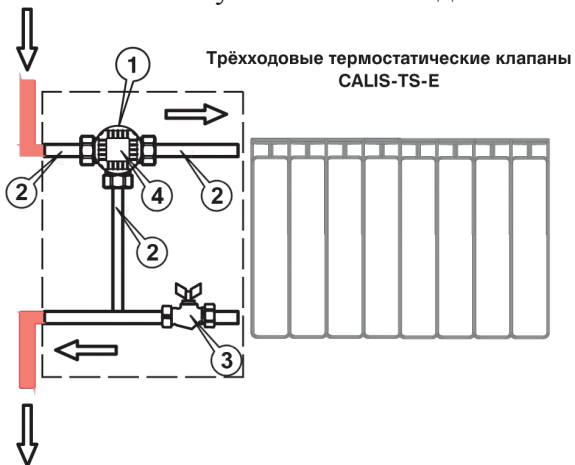
- Ось терmostатической головки расположена в плоскости перпендикулярной плоскости нагревательного прибора.
- Подключение к прибору возможно как слева, так и справа:
 - модель 774502 подключается слева от радиатора;
 - модель 774602 подключается справа от радиатора.

1 - трехходовой терmostатический клапан Calis-TS-E;

2 - соединитель в комплекте с гайкой и прокладкой;

3 - шаровой кран, полнопроходной;

4 - термоголовка 1 7262 00 с увеличенным ходом штока.



Конструкция подключения при использовании стальных водогазо-проводных труб. На рисунке изображен узел приварной (арт. 1 6240 02).

Клапан термостата должен быть установлен таким образом, чтобы движение теплоносителя через него осуществлялось в соответствии с направлениями стрелок на корпусе клапана.

Примечания:

1. Соединители выпускаются в трёх исполнениях подключения к отопительному прибору:

- a) под приварку;
- б) резьбовое;
- в) под пайку для меди.

Подробнее см. таблицу присоединений (**Приложение 1**).

2. На выходе из прибора отопления устанавливается полнопроходной шаровой кран.



Возможные схемы разводки системы отопления с использованием трёхходового термостатического клапана CALIS-TS-E.

