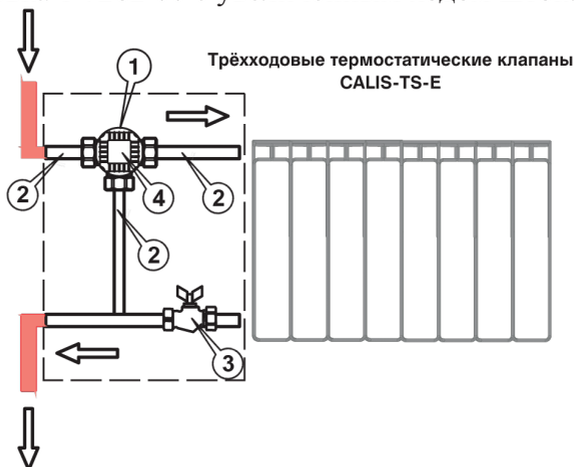


#### 4.4. Особенности монтажа трехходового термостатического клапана CALIS-TS-E.



- Ось термостатической 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 термостатический 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 водогазопроводных 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:

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

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

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



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

