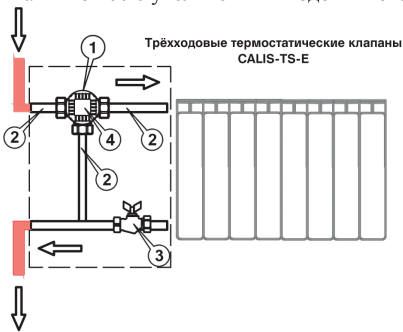
4.4. Особенности монтажа трехходового термостатического клапана **CALIS-TS-E.**





- 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 шаровой кран.



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

