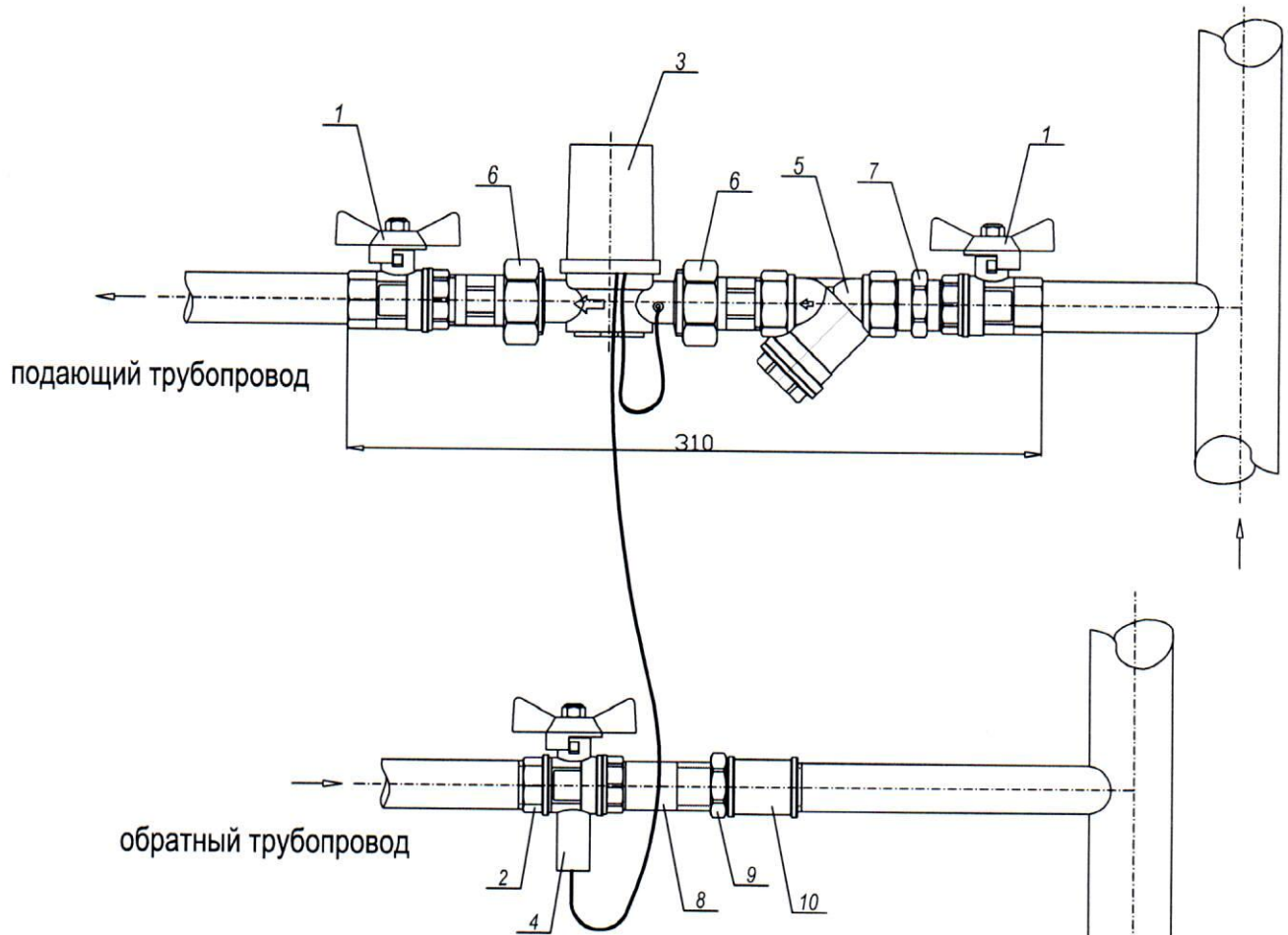


# Рекомендуемые схемы установки



№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Кран шаровый латунный 1/2" (Ду15) с ручкой "бабочка" и внутренней резьбой (вн/вн).	2 шт.
2.	Кран шаровый латунный 1/2" (Ду15) с ручкой "бабочка" для подключения термодатчика 1/2" и внутренней резьбой (вн/вн).	1 шт.
3.	Теплосчетчик СТЭ 21 "Берилл". Монтажная длина L=110 мм	1 шт.
4.	Термодатчик на обратном трубопроводе.	1 шт.
5.	Фильтр механической очистки косого типа 1/2" (Ду15) и внутренней резьбой (вн/вн).	1 шт.
6.	Присоединительный комплект (2 гайки, 2 штуцера) 1/2". Полусгон с накидной гайкой. Резьба со стороны без гайки: наружная.	1 к-т
7.	Ниппель 1/2", н/н резьба.	1 шт.
8.	Неразъемный сгон 1/2".	1 шт.
9.	Контргайка 1/2".	1 шт.
10.	Муфта соединительная 1/2", вн/вн резьба.	1 шт.

14.155-Т1

Установка теплосчетчика  
СТЭ 21 «Берилл»  
(в подающий трубопровод)

Проект узла учета тепловой  
энергии

Стадия	Лист	Листов
	1	2
ООО «НПП «ИБС»		

Подп. и дата

Инв. № дубл.

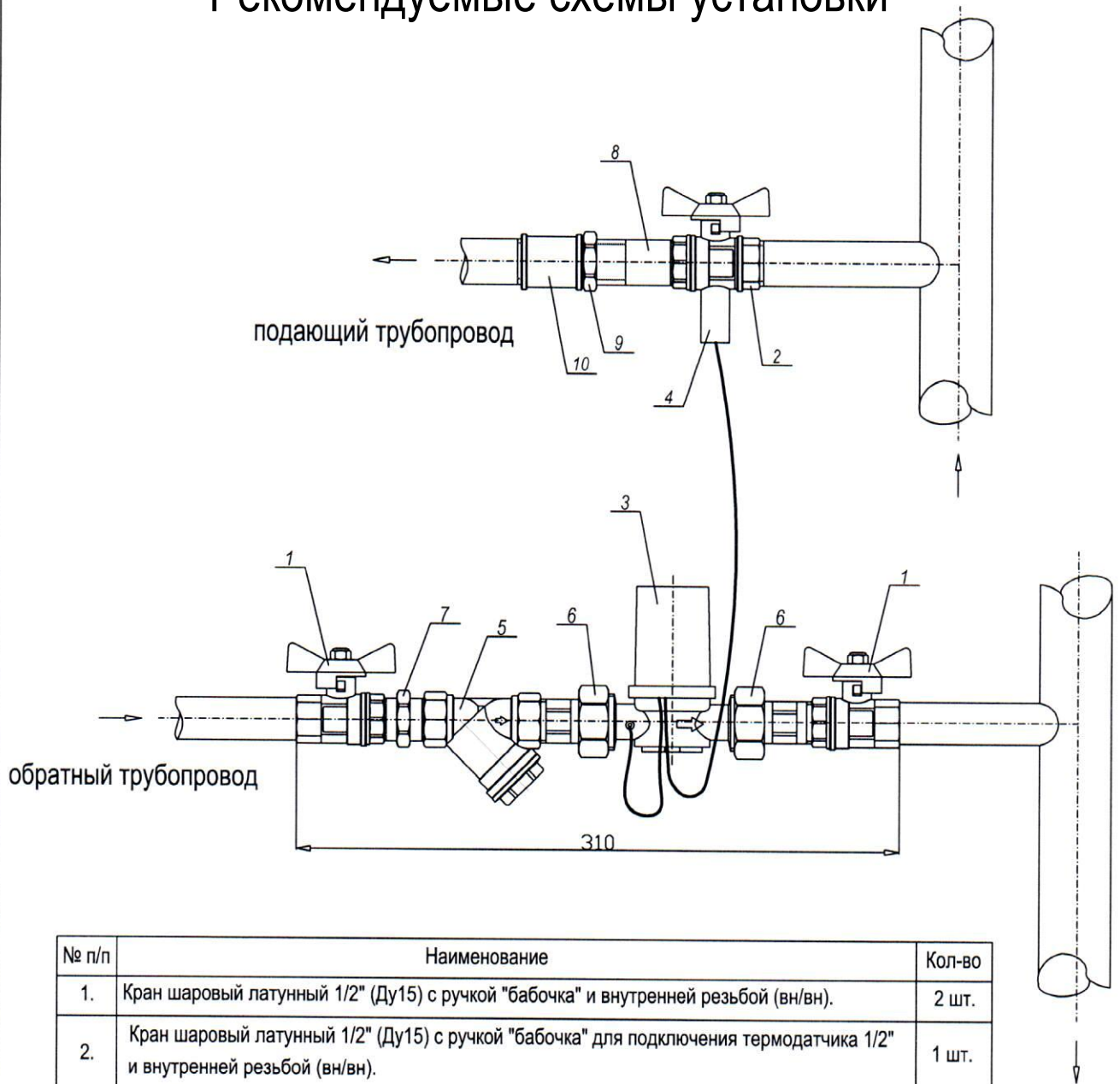
Взаим. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разработал		Луговой В.В.		
Проверил		Морозов П.В.		
Утвердил		Давыдкин В.А.		

# Рекомендуемые схемы установки



№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Кран шаровый латунный 1/2" (Ду15) с ручкой "бабочка" и внутренней резьбой (вн/вн).	2 шт.
2.	Кран шаровый латунный 1/2" (Ду15) с ручкой "бабочка" для подключения термодатчика 1/2" и внутренней резьбой (вн/вн).	1 шт.
3.	Теплосчетчик СТЭ 21 "Берилл". Монтажная длина L=110 мм	1 шт.
4.	Термодатчик на подающем трубопроводе.	1 шт.
5.	Фильтр механической очистки косоугольного типа 1/2" (Ду15) и внутренней резьбой (вн/вн).	1 шт.
6.	Присоединительный комплект (2 гайки, 2 штуцера) 1/2". Полуогон с накидной гайкой. Резьба со стороны без гайки: наружная.	1 к-т
7.	Ниппель 1/2", н/н резьба.	1 шт.
8.	Неразъемный сгон 1/2".	1 шт.
9.	Контргайка 1/2".	1 шт.
10.	Муфта соединительная 1/2", вн/вн резьба.	1 шт.

Подп. и дата									
Инв. № дубл.									
Взаим. Инв. №									
Подп. и дата						<b>14.156-T2</b>			
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Установка теплосчетчика СТЭ 21 «Берилл» (в обратный трубопровод)</b>	Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Луговой В.В.					2	2
	Проверил		Морозов П.В.			<b>Проект узла учета тепловой энергии</b>	<b>ООО «НПП «ИБС»</b>		
	Утвердил		Давыдкин В.А.						