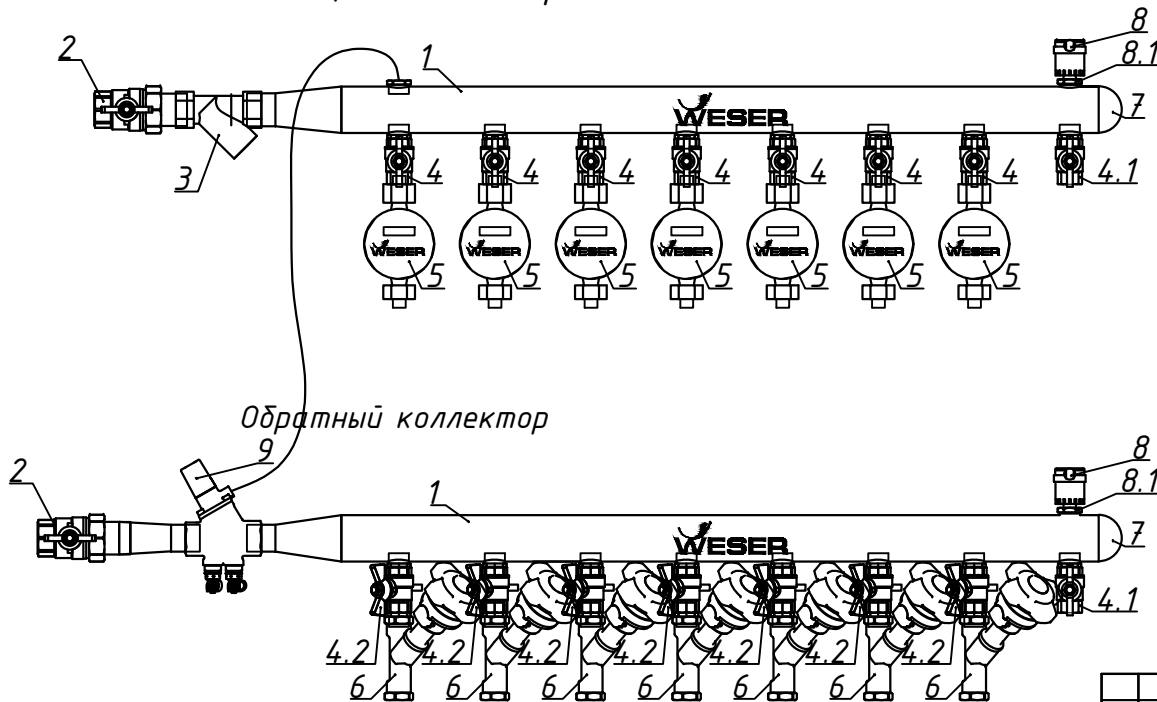


Состав основного оборудования

Поз.	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Индустриальный распред. коллектор Weser PRO Dn40 из нержавеющей стали. Межосевое расстояние 90 мм, 7 отводов Dn15. Пара	Компл.	1
2	Кран шаровый с американкой, DN25, резьба вн/нар, рукоять-дабочка	Шт.	2
3	Фильтр сетчатый латунный резьбовой DN25	Шт.	1
4	Кран шаровый, DN15, резьба вн/нар, рукоять-дабочка	Шт.	7
4.1	Кран шаровый, DN15, резьба вн/вн, рукоять-дабочка (дренаж)	Шт.	2
4.2	Кран шаровый для подключения датчика температуры, DN15, резьба вн/вн, рукоять-дабочка	Шт.	7
5	Теплосчетчик Weser Heat Meter Dn15, Qn=0,6 м3/ч. Для подающего трубопровода (с монтажным комплектом)	Шт.	7
6	Статический балансировочный клапан WESER ST Eco Dn15, резьба вн/вн, KV=2,1	Шт.	7
7	Заглушка эллиптическая приварная, Dn40	Шт.	2
8	Воздухоотводчик автоматический DN15	Шт.	2
8.1	Клапан отсечной для воздухоотводчика DN15	Шт.	2
9	Регулятор перепада давления резьбовой Frese PV Compact, Dn20, резьба вн/вн (диапазон регулирования: 5-30 кПа, расхода: 100-1000 л/ч)	Шт.	1

Подающий коллектор



WFR 25.20.P0.40.15-7.90.Hm0,6/1.STEco15/2.Ss

Разраб.	Ислентьев	Подпись	Дата
Проверил			
Н.Контр.			
Утвердил			

Этажный
распределительный
коллектор WESER Floor

Лист 1

Эскиз общего вида

