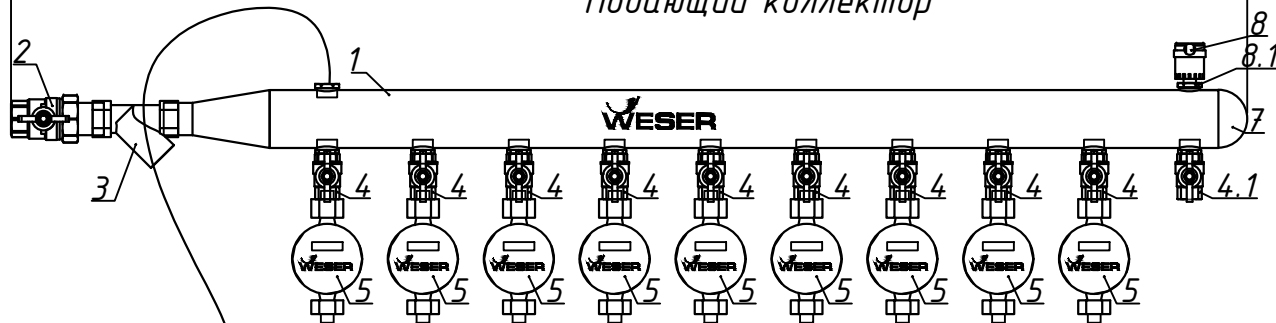


Состав основного оборудования

| Поз. | Наименование | Ед.изм. | Кол-во |
|------|--|---------|--------|
| 1 | Индустриальный распредел. коллектор Weser PRO Dn50 из нержавеющей стали. Межосевое расстояние 90 мм, 9 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. | 9 |
| 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. | 9 |
| 5 | Теплосчетчик Weser Heat Meter Dn15, Qn=0,6 м3/ч. Для подающего трубопровода (с монтажным комплектом) | Шт. | 9 |
| 6 | Статический балансировочный клапан WESER ST Eco Dn15, резьба вн/вн, KVs=2,1 | Шт. | 9 |
| 7 | Заглушка эллиптическая приварная, Dn50 | 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, Dn25, резьба вн/вн (диапазон регулирования: 5-30 кПа, расхода: 100-1000 л/ч) | Шт. | 1 |

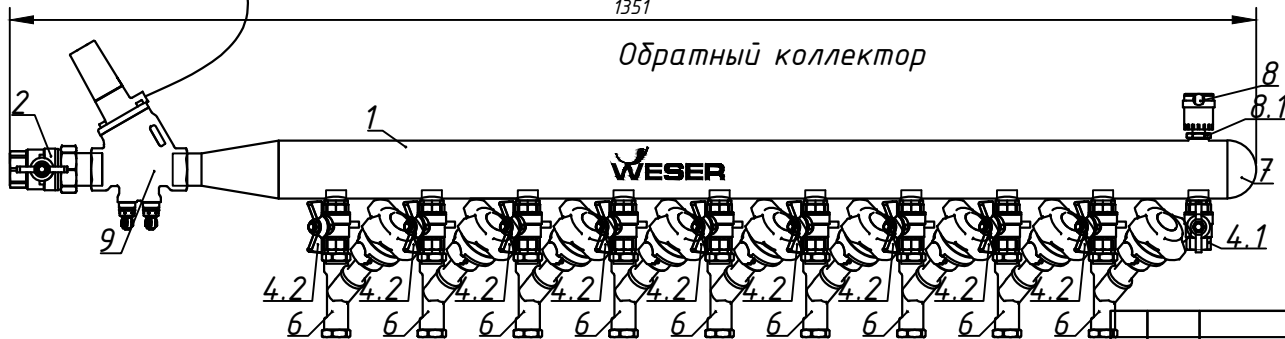
1340

Подающий коллектор



1351

Обратный коллектор



WFR 25.25.P0.50.15-9.90.Hm0,6/1.STEco15/2.Ss

| | | | |
|----------|-----------|---------|------|
| Разраб. | Ислентьев | Подпись | Дата |
| Проверил | | | |
| Н.Контр. | | | |
| Утвердил | | | |

Этажный
распределительный
коллектор WESER Floor

Лист 1

Эскиз общего вида

