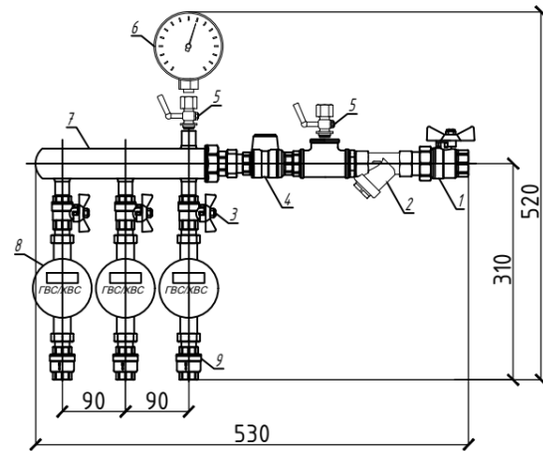
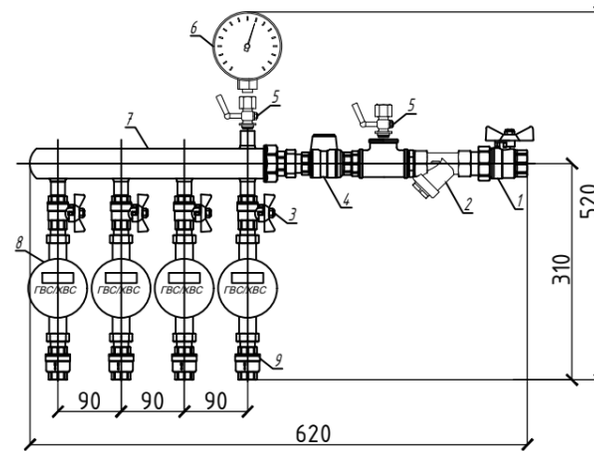


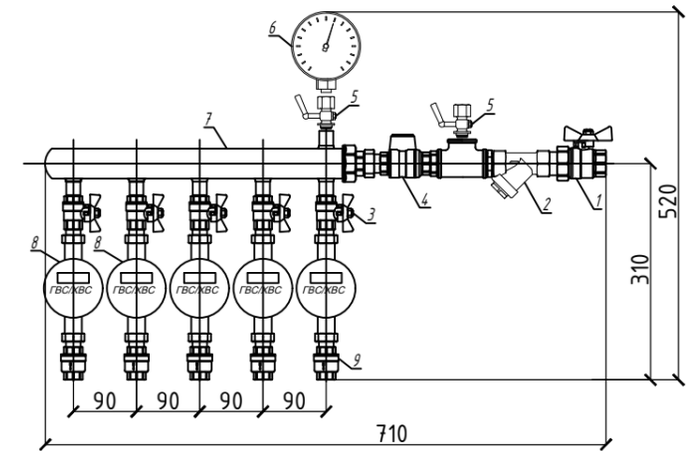
Распределительный коллектор систем ХВС и ГВС на 3 квартиры



Распределительный коллектор систем ХВС и ГВС на 4 квартиры



Распределительный коллектор систем ХВС и ГВС на 5 квартир



Экспликация по коллекторному узлу на 3 квартиры

| Поз. | Наименование и техническая характеристика           | Количество |
|------|---|------------|
| 1    | Кран шаровый с американкой Dn20, ВР-НР              | 1          |
| 2    | Фильтр Dn20, ВР-ВР                                  | 1          |
| 3    | Шаровый кран Dn15, ВР-ВР                            | 3          |
| 4    | Клапан редукционный 7BIS Dn15, ВР-ВР                | 1          |
| 5    | Кран трехходовой G1/2 внутр. - G1/2 нар., латунь    | 2          |
| 6    | Манометр тип ТМ-510, радиальное, 0-1,6 МПа G1/2"    | 1          |
| 7    | Коллектор нерж. ст. с приварными фитингами 32.15.03 | 1          |
| 8    | Счетчик крыльчатый ВСГд/ВСХд Dn15                   | 3          |
| 9    | Обратный клапан Dn15 ВР                             | 3          |

Экспликация по коллекторному узлу на 4 квартиры

| Поз. | Наименование и техническая характеристика           | Количество |
|------|---|------------|
| 1    | Кран шаровый с американкой Dn25, ВР-НР              | 1          |
| 2    | Фильтр Dn25, ВР-ВР                                  | 1          |
| 3    | Шаровый кран Dn15, ВР-ВР                            | 4          |
| 4    | Клапан редукционный 7BIS Dn25, ВР-ВР                | 1          |
| 5    | Кран трехходовой G1/2 внутр. - G1/2 нар., латунь    | 2          |
| 6    | Манометр тип ТМ-510, радиальное, 0-1,6 МПа G1/2"    | 1          |
| 7    | Коллектор нерж. ст. с приварными фитингами 32.15.04 | 1          |
| 8    | Счетчик крыльчатый ВСГд/ВСХд Dn15                   | 4          |
| 9    | Обратный клапан Dn15 ВР                             | 4          |

Экспликация по коллекторному узлу на 5 квартир

| Поз. | Наименование и техническая характеристика           | Количество |
|------|---|------------|
| 1    | Кран шаровый с американкой Dn25, ВР-НР              | 1          |
| 2    | Фильтр Dn25, ВР-ВР                                  | 1          |
| 3    | Шаровый кран Dn15, ВР-ВР                            | 5          |
| 4    | Клапан редукционный 7BIS Dn25, ВР-ВР                | 1          |
| 5    | Кран трехходовой G1/2 внутр. - G1/2 нар., латунь    | 2          |
| 6    | Манометр тип ТМ-510, радиальное, 0-1,6 МПа G1/2"    | 1          |
| 7    | Коллектор нерж. ст. с приварными фитингами 32.15.05 | 1          |
| 8    | Счетчик крыльчатый ВСГд/ВСХд Dn15                   | 5          |
| 9    | Обратный клапан Dn15 ВР                             | 5          |

Приняты к установке регуляторы давления (редукционный клапан 7BIS) компании "Данфос", которые обеспечивают требуемое (установленное) давление на выходе ("после себя") как в статическом, так и в динамическом режимах работы.

|             |            |      |        |                   |         |   |                                 |      |        |
|-------------|------------|------|--------|-------------------|---------|---|---------------------------------|------|--------|
|             |            |      |        |                   |         | <b>01-П-2019-01-ВК</b>  |                                 |      |        |
|             |            |      |        |                   |         | Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями в квартале ул. Белинского - пер. Переходный в г. Екатеринбург |                                 |      |        |
| Изм.        | Кол.уч.    | Лист | № Док. | Подп.             | Дата    | Сети водоснабжения и водоотведения.<br>Внутренние сети  | Стадия                          | Лист | Листов |
| Разраб.     | Кондаурова |      |        | <i>Кондаурова</i> | 06.2020 |   | Р                               | 15   |        |
| Проверил    | Зорин      |      |        | <i>Зорин</i>      | 06.2020 |   |                                 |      |        |
| Норм.контр. | Зорин      |      |        | <i>Зорин</i>      | 06.2020 | Схема поэтажных коллекторов   | <b>ПЛАН-В</b><br>ПРОЕКТНОЕ БЮРО |      |        |