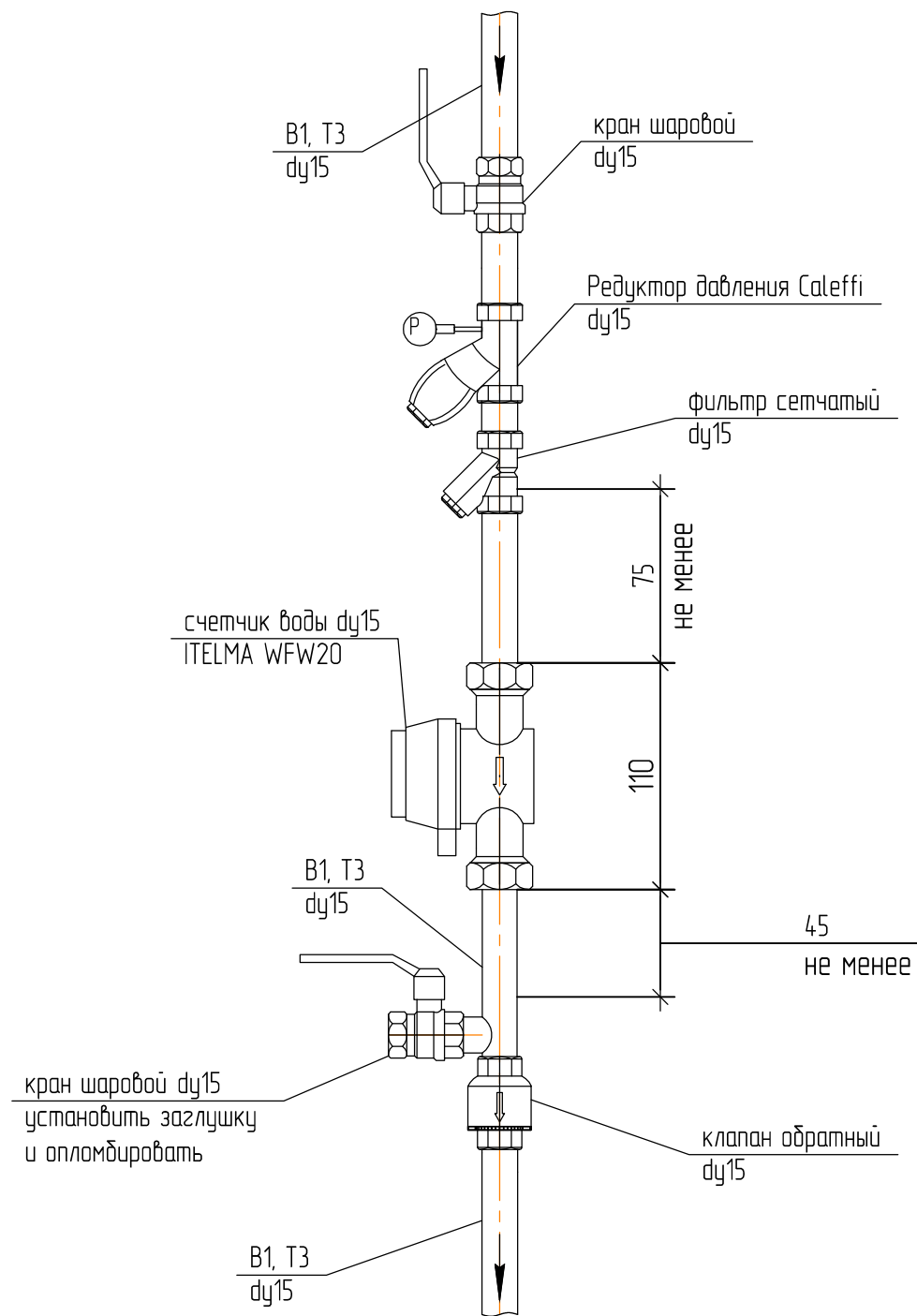


Технические характеристики счетчика воды ИТЭЛМА WFW20

|   |   |
|---|---|
| Диаметр условного прохода, мм               | 15  |
| Монтажная длина, мм                         | 110   |
| Расход воды, м <sup>3</sup> /ч:             |   |
| минимальный (Q <sub>min</sub> )             | 0,03  |
| переходный (Qt)                             | 0,12  |
| номинальный (Qn)                            | 1,50  |
| максимальный (Q <sub>max</sub> )            | 3,00  |
| Относительная погрешность измерения, %:     |   |
| при расходе Q <sub>min</sub> ≤ Q < Qt       | ±5  |
| при расходе Qt ≤ Q ≤ Q <sub>max</sub>       | ±2  |
| Температура воды, °C                        | +5...+90                                      |
| Метрологический класс (по ГОСТ Р50193.193)  | A (верт. установка)<br>B (гориз. установка)   |
| Гарантийный срок эксплуатации, лет          | 4   |
| Срок службы счетчика, лет                   | 12  |
| Межповерочный интервал, лет                 | 4 (для горячей воды)<br>6 (для холодной воды) |
| Дистанционное считывание выходного сигнала: |   |
| Один импульс соответствует                  | 10 литрам воды                                |



|            |        |      |        |       |      |                                     |        |      |        |
|------------|--------|------|--------|-------|------|-------------------------------------|--------|------|--------|
| Изм.       | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |                                     |        |      |        |
| Разработал |        |      |        |       |      | Водоснабжение и канализация         | Стадия | Лист | Листов |
| ГИП        |        |      |        |       |      |                                     | Р      | 6    |        |
| Н.контр    |        |      |        |       |      | СХЕМА<br>расходомерного узла В1, Т3 |        |      |        |
|            |        |      |        |       |      |                                     |        |      |        |