

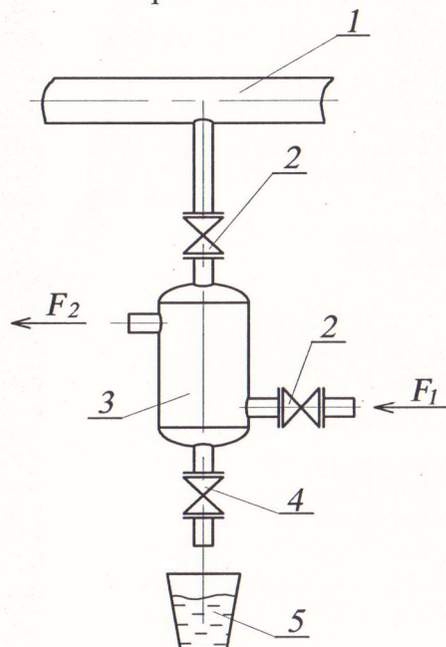
## I. Назначение изделия

Данное изделие предназначено для охлаждения сетевой воды при отборе проб и применяется в котельных, центральных и индивидуальных тепловых пунктах.

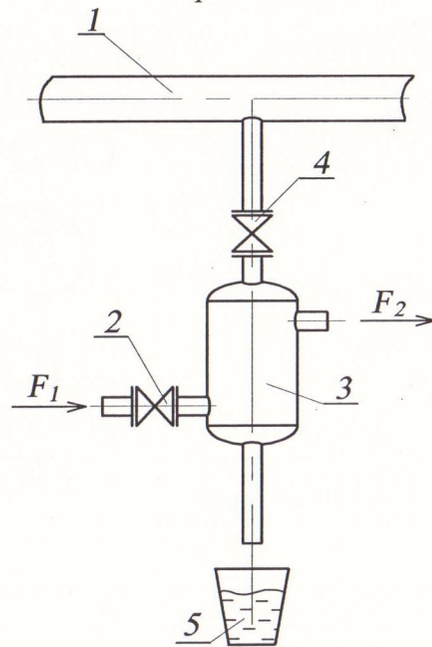
Подача охлаждаемой сетевой воды, отбор пробы, а так же подача и слив охлаждающей воды осуществляется через штуцер с наружной резьбой G 1/2" согласно системе присоединения охладителя.

### СХЕМА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ОХЛАДИТЕЛЯ

Вариант № 1



Вариант № 2



- $F_1$  - вход охлаждающей воды;
- $F_2$  - выход охлаждающей воды;
- 1 - сетевой трубопровод;
- 2 - шаровой кран;
- 3 - охладитель проб сетевой воды;
- 4 - вентиль  $D_u=15$ ;  $P_y=1,6$  МПа;  $T=150^\circ\text{C}$ ;
- 5 - ёмкость для приёма пробы;

**Внимание!** Отбор пробы сетевой воды должен осуществляться при минимальном расходе, который регулируется вентилем 4.

По желанию заказчика охладитель может быть укомплектован необходимой трубопроводной арматурой.

## II. Технические характеристики

- 2.1. Проводимая среда - горячая вода при температуре до  $423\text{K}$  ( $150^\circ\text{C}$ )
- 2.2. Рабочее давление  $P_y=1,6$  МПа ( $16$  кг/см<sup>2</sup>)
- 2.3. Параметры присоединяемой арматуры:  $D_u=15$  мм; G1/2"
- 2.4. Габариты, мм:
  - высота - 414, 434, 444
  - размер по штуцерам - 170, 202, 227
  - диаметр корпуса - 76, 108, 133
- 2.5. Масса, кг:
  - незаполненного водой - 3,58, 4,71, 5,88
  - заполненного водой - 4,78, 6,21, 7,88

## III. Порядок работы с охладителем

Кран охлаждающей воды открывать перед подачей охлаждающей среды в корпус охладителя. При отключении охладителя сначала перекрывается подача охлаждаемой среды и затем закрывается кран охлаждающей воды.

После открытия крана охлаждающей воды медленно открывайте вентиль подачи среды, пока её температура не достигнет необходимой. Обычно температура среды должна быть около  $40^\circ\text{C}$ , чего легко достичь, используя в качестве охлаждающей среды водопроводную воду.

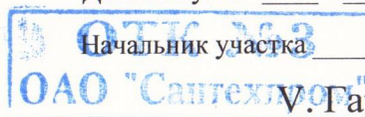
Рекомендуется периодически проверять работу вентилей и кранов, очищать от грязи.

## IV. Свидетельство о приёме

Охладитель проб сетевой воды зав. № 40117051 изготовлен в соответствии с технической документацией 1749.00.000СБ, испытан давлением  $0,15$  МПа по ТУ 4923-013-03989804-03 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска " 31 " сентября 20 14 г.

Начальник участка



## V. Гарантийные обязательства

На охладитель устанавливается гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента отгрузки заказчику.

## VI. Свидетельство об антикоррозионной защите

Корпус охладителя окрашен грунтовкой ВД-КЧ-124 в два слоя.

## VII. Сведения о рекламациях

Отзывы и рекламации о работе охладителя направлять по адресу:  
107497, г. Москва ул. Амурская дом 9/6 АО "Сантехпром"