



## Дулааны тоолуурын техникийн тодорхойлолт

### Тавигдах шаардлага:

1. Диаметр: ф250мм
2. Номинал зарцуулалт 400 т/ц
3. Хамгийн их зарцуулалт 650 т/ц
4. Нарийвчлал  $\pm 1\%$
5. Баталгаажилт хийгдсэн байх
6. Сүүлийн 10 сарын хэрэглээг хянах боломжтой
7. Ажлын байранд ирж суурилуулж, туршилт тохируулга хийж өгөх
8. Ашиглалтын хугацаа 10 жилээс багагүй
9. Хяналтын дэлгэцийг зуухны удирдлагын өрөөнд суурилуулж, холболт хийж өгөх /зай 6-10м/
10. Ажлын биеийн температур  $10^{\circ}\text{C}-150^{\circ}\text{C}$
11. Ажлын биеийн даралт 0-16 ата

### Зарцуулалтын датчик:

1. Зарцуулалтын датчик нь хэт авианы зарчмаар хэмждэг
2. Фланцан холболттой (зэвэрдэггүй ган материалтай)
3. Утас нь стандартын шаардлага хангасан 2.5, 5, 10 м тогтсон урттай.

### Тооцоолуур дээрээс дараах утгуудыг харах боломжтой байх:

- Нийт хэрэглэсэн дулааны хэмжээг мВт, Гкал, нэгжүүдээр харах боломжтой байх
- Нийт хуримтлагдсан энергийн хэмжээ
- Нийт усны эзэлхүүн
- Тоолуурын нийт ажилласан цаг
- Сар болон жилийн дундаж температур
- Тухайн үеийн усны зарцуулалт
- Тухайн сар, жилийн хамгийн их ба хамгийн бага зарцуулалт огноотойгоо
- Алдааны код
- Он, сар, өдөр, цаг

Боловсруулсан: Ашиглалтын инженер

*П.Рэнцэндорж*

П.Рэнцэндорж

Хянасан: Ерөнхий инженер

*П.Бат-Орших*

П.Бат-Орших