

Текущие показания - ТЭМ-104 № 1545744

Школьная, г. ЗСд

| Система | 1 | 2 |
|-----------|-------------|-------------------|
| Тип | Р-Подача | ГВС с циркуляцией |
| Дата | 20.02.26 | |
| Время | 4:47:31 | |
| Q, Гкал | 16579,42 | 8261,75 |
| M1, тонн | 1163664,10 | 1234231,99 |
| M2, тонн | 1161208,09 | 1140797,12 |
| M3, тонн | | |
| T1, град. | 73,79 | 65,98 |
| T2, град. | 52,52 | 60,73 |
| T3, град. | | 8,00 |
| P1, МПа | 0,90 | 0,90 |
| P2, МПа | 0,50 | 0,50 |
| P3, МПа | | 0,40 |
| Tнар, ч | 91767:49:54 | 93252:42:04 |
| Tmax, ч | 0:00:00 | 0:00:00 |
| Tmin, ч | 0:00:00 | 0:00:00 |
| Tdt, ч | 0:00:00 | 0:00:00 |
| Tтех.н, ч | 1486:52:42 | 2:00:32 |
| G1, т/ч | 22,30 | 16,10 |
| G2, т/ч | 22,33 | 15,51 |
| G3, т/ч | | |
| G1, м3/ч | 22,85 | 16,42 |
| G2, м3/ч | 22,62 | 15,77 |
| G3, м3/ч | | |
| V1, м3 | 1183302,84 | 1253698,16 |
| V2, м3 | 1172853,72 | 1157346,70 |
| V3, м3 | | |
| Ошибки | | |

ошибка 1 - расход меньше минимального
 ошибка 2 - расход больше максимального
 ошибка 3 - разность температур меньше минималы
 ошибка 4 - техническая неисправность

$$Q = 16579 - 16252 = 327 \text{ Гкал.}$$

Текущие показания - ТЭМ-104 № 1545744

| Система | 1 | 2 |
|-----------|-------------|-------------------|
| Тип | Р-Подача | ГВС с циркуляцией |
| Дата | 23.01.26 | |
| Время | 8:47:17 | |
| Q, Гкал | 16252,15 | 8177,15 |
| M1, тонн | 1148877,99 | 1223153,24 |
| M2, тонн | 1146349,29 | 1130414,16 |
| M3, тонн | | |
| T1, град. | 74,62 | 62,60 |
| T2, град. | 52,73 | 57,99 |
| T3, град. | | 8,00 |
| P1, МПа | 0,90 | 0,90 |
| P2, МПа | 0,50 | 0,50 |
| P3, МПа | | 0,40 |
| Tнар, ч | 91100:23:36 | 92585:15:46 |
| Tmax, ч | 0:00:00 | 0:00:00 |
| Tmin, ч | 0:00:00 | 0:00:00 |
| Tdt, ч | 0:00:00 | 0:00:00 |
| Tтех.н, ч | 1486:52:42 | 2:00:32 |
| G1, т/ч | 21,85 | 16,89 |
| G2, т/ч | 21,94 | 16,46 |
| G3, т/ч | | |
| G1, м3/ч | 22,40 | 17,19 |
| G2, м3/ч | 22,22 | 16,72 |
| G3, м3/ч | | |
| V1, м3 | 1168155,15 | 1242432,05 |
| V2, м3 | 1157809,41 | 1146811,12 |
| V3, м3 | | |
| Ошибки | | |

- ошибка 1 - расход меньше минимального
- ошибка 2 - расход больше максимального
- ошибка 3 - разность температур меньше минимальной
- ошибка 4 - техническая неисправность