

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „GEOTERMA“

TECHNINĖS SĄLYGOS

2015-05-22

Klaipėda

1. 2 vnt. uždaro tipo plokštelinis šilumokaitis (plokštelės nerūdyjančio plieno, korpusas – plienas atsparus LiBr druskų poveikiui):

- terpė – LiBr druskos tirpalas iš abiejų pusių;
- karštos pusės skysčio temperatūra įeinanti 130°C, išeinanti 70°C;
- šaltoji pusė 60°C - 120°C;
- klampumas:
 - šaltoji pusė – 5mPa,
 - karšta pusė – 3mPa;
- šilumokaitis dirba vakuume;
- pratekantis LiBr srautas abiejuose kontūruose ~ 50 m³/h;
- technoliniai reikalavimai:
 - šilumokaičio aukštis – maks. 1,0 m,
 - šilumokaičio ilgis – 2,0 m.

2. 2 vnt. išcentrinis separatorius LiBr tirpalo valymui nuo korozijos produktų:

SEP – 275 3F – 150 S316 – P.