

УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ ЖИДКОСТЕЙ СО СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОЙ ПОЛИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ КАМЕРОЙ

ПАРОФАЗ ТМ 1, 2

Назначение: Автоматизированная очистка жидкостей от тяжелых примесей методом дистилляции.



Особенности:

- Реактор из термостойкого стекла или высокомолекулярного полимера;
- Производительность (выход чистого продукта по воде) - 1,3 л/ч;
- Диапазон рабочих температур на нагревателях - 30 ÷ 600 °С;
- Нестабильность поддержания температуры жидкости не хуже $\pm 1,5$ °С;
- Две контрольные точки измерения температуры жидкости;
- Расход охлаждающей воды не более 2-12 л/мин.

