

УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА «УРАН-013М»

Контакты:

Епимахов Виталий Николаевич

тел. 8(81369) 6-07-65

e-mail: evn@niti.ru

Установка для радиохимического анализа «Уран-013М» для фильтрации в лабораторных условиях технологических водных сред через блочные селективные сорбенты (ТУ 00.350.00.000) при проведении радиохимического анализа радиоактивных технологических сред.

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление, МПа
- Габаритные размеры, мм 240 x 280 x 600
- Методы дезактивации согласно ГОСТ 29075 - 91.
- Объем жидкости, предназначенный для фильтрации через фильтр диаметром 25 мм, л
- Характеристика рабочей среды:
 - pH
 - концентрация твердой фазы
- плотность, кг/м³ от 800 до 1600
- температура, К (°C)
- присутствие взвешенных частиц, част/мл

0,5±0,05

до 1

от 3 до 8
не более 0,5

от 277 до 323
(от 4 до 50)
не более 1·10⁴

В комплект поставки входит паспорт на установку для радиохимического анализа «Уран-013М».



Установка «Уран-013М»