

**ПРИМЕРЫ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК
НА БАЗЕ СТЕКЛА LENZ (ГЕРМАНИЯ)**

Вариант 1. Unic-150-2 с ловушкой



Реактор: Unic-150-2 (2 л) в ловушкой и осушительной трубкой

Стенд: настольный «стульчик»

Конденсация паров: азотная ловушка

Вакуумирование: мембранный химическистойкий насос N810.3.FT18 (KNF, Германия)

Термостатирование: нагревающий термостат сс-208В (HUBER, Германия)

Дозирование жидкостей: воронка 500 мл с выравниванием давления

Вариант 2. Unic-150-2



Реактор: Unic-150-2 (2 л)

Стенд: настольный «стульчик»

Конденсация паров: спиралевидный конденсатор

Вакуумирование: - (опция)

Термостатирование: термостат с нагревом и охлаждением сс-К6 (HUBER, Германия)

Дозирование жидкостей: воронка 500 мл с выравниванием давлени

Мешалка: пропеллерная (нерж.сталь)

Вариант 3. Реактор 10 л с ловушкой



Реактор: 10 л в ловушкой и осушительной трубкой

Стенд: напольный двухсекционный (стационарный)

Конденсация паров: азотная ловушка

Вакуумирование: мембранный химическистойкий насос N810.3.FT18 (KNF, Германия)

Контроллер давления: OrDist-Press с выходом на компьютер

Термостатирование: термостат Unistat 305 (HUBER, Германия)

Дозирование жидкостей: воронка 500 мл с выравниванием давления

Вариант 4. Реактор 10 л



Реактор: 10 л в

Стенд: напольный двухсекционный (стационарный)

Конденсация паров: конденсатор спиралевидный

Вакуумирование: -

Термостатирование: термостат Petite Fleur (HUBER, Германия)

Дозирование жидкостей: емкость 500 мл

Мешалка: 3-х лопастная (нерж.сталь)

Вариант 5. Реактор Kiddy-50-0.1



Реактор: 100 мл в

Стенд: лабораторный штатив

Конденсация паров: -

Вакуумирование: -

Термостатирование: водяная баня CC-106A (HUBER, Германия)

Мешалка: якорная (стеклянная)

Вариант 6. Реактор-колба



Реактор: 1 л (колба трехгорлая)

Стенд: лабораторный штатив

Конденсация паров: спиральный конденсатор

Вакуумирование: -

Термостатирование: - (опционально колбогрейка)

Мешалка: якорная (тефлоновая)