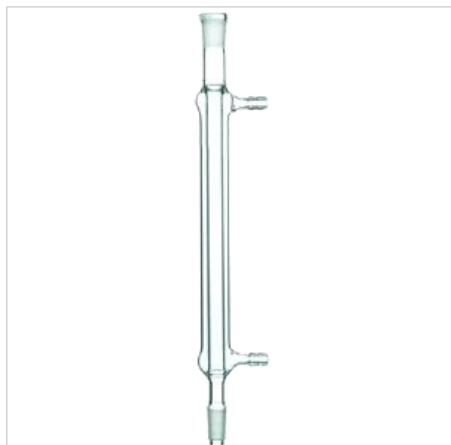


ХПТ холодильники с прямой трубкой



Холодильники ХПТ предназначены для охлаждения, конденсации и улавливания паров жидкостей при перегонке.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Особенности:

- Холодильник изготовлен из стекла ТС по ГОСТ 21400-75.
- Прямой холодильник (нисходящий) - применяется для конденсирования паров и отвода образовавшегося конденсата из реакционной системы. Сбор конденсата ведется в колбу-приемник.
- Применяется преимущественно в качестве нисходящего примерно до 160°C. Охлаждающим средством для веществ с температурой кипения <+120°C служит в нем проточная вода, а в интервале +120...+160°C - непроточная.
- Состоит из двух стеклянных трубок, запаянных одна в другую. По внутренней трубке движутся пары жидкости, а по внешней (рубашка) охлаждающий агент (холодная вода).
- Применяется только для относительно высококипящих (температура кипения >+100°C) соединений.

Технические характеристики

Наименование	Длина (L), мм	Конус муфты	Конус керна	Упаковка, шт
ХПТ-1-200-14/23-14/23	200 ±10	14/23	14/23	2
ХПТ-1-300-14/23-14/23	300 ±10	14/23	14/23	2
ХПТ-1-400-14/23-14/23	400 ±10	14/23	14/23	1
ХПТ-1-600-14/23-14/23	600 ±10	14/23	14/23	1

Стандартный комплект поставки:

- ХПТ холодильники с прямой трубкой.
- Техническая документация.

Габаритный чертеж

