



ООО "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

Камера для тонкослойной хроматографии (ТСХ)



ЦЕНА

по запросу

Категории:

Приборы для Тонкослойной хроматографии



Описание

Стеклянная камера (кювета) для обработки пластин ТСХ — это цельно литая стеклянная емкость прямоугольной формы, где в насыщенных парах растворителя происходит элюирование (разделение проб).

Просмотр хроматограмм затем осуществляется в УФ-облучателе ТСХ-254\365 или в аналитическом кабинете типа УФК, УФК-НД. Чтобы купить камеру для ТСХ оставьте заявку на сайте или обратитесь к онлайн-консультанту.



ООО "Петролазер"
www.petrolaser.ru

Многоканальный телефон:
+7 (812) 336-35-93

Бесплатный звонок по РФ:
8-800-600-53-99

Email: laser@petrolaser.ru
YouTube

Россия, 198099,
г. Санкт-Петербург,
Промышленная, д. 42



www.petrolaser.com

Назначение

Камера для ТСХ . Обеспечивает элюирование хроматограмм на тонком слое сорбента, осажденном на пластины из алюминиевой фольги или стекла (хроматографических пластинах с размерами до 200 x 200 мм).

Камеры соответствуют требованиям ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В(1) и М(1);

Особенности

Изготовлена из толстого, химически стойкого стекла методом литья. На дне имеется небольшой продольный выступ, параллельный длинной стороне камеры.

Толщина стенок около 10 мм, большой вес обеспечивает устойчивость.

Имеет крышку из полипропилена, для создания равновесных насыщенных паров элюэнта (растворителя).

Все камеры маркированы индивидуальными серийными номерами, имеют свидетельство о приемке.

Характеристики

Наружный размер, мм	240x230x80
Внутренний размер, мм	215x215x57
Размер размещаемой пластины ТСХ, мм, не более	200 x 200
Масса, кг, не более	4.3 кг