

Прайс-Лист на лабораторное оборудование и аксессуары

Действителен до 31.12.2023

Цены указаны в рублях РФ (без НДС на основании НК РФ, гл. 26.2, ст.346.11, п2.)

Доставка по РФ до грузового терминала города Получателя включена в стоимость.

Дополнительную информацию Вы можете посмотреть на нашем сайте www.labtools.ru

Оборудование и аксессуары для подготовки проб к физико-химическим исследованиям

Модель	Варианты комплектации		Цена (руб. РФ)
	Пресс-форма*	Защитный корпус и поворотный экран	
Пресс ПЛГ-25 - усилие – 25 тс - предохранительный клапан - гарантия – 2 года	-	-	293 000,00
	+	-	315 000,00
Пресс ПЛГ-20 - усилие – 20 тс - предохранительный клапан - гарантия – 2 года	-	-	274 000,00
	+	-	296 000,00
	-	+	342 000,00
	+	+	364 000,00
Пресс ПЛГ-12 - усилие – 12 тс - предохранительный клапан - гарантия – 2 года	-	-	200 000,00
	+	-	222 000,00
Пресс ПГР-10 - усилие – 8 тс - гарантия – 2 года	-	-	141 000,00
	+	-	163 000,00

*) Пресс-форма входящая в комплект позволяет формировать таблетуемые образцы круглого или прямоугольного сечений одного калибра по выбору, из диапазона от 3 до 40 мм. Возможно выбрать диаметр (или размер каждой из сторон) кратно шагу 0,1 мм.

Исполнение пресс-форм может быть в соответствии со следующими разделами на сайте www.labtools.ru:

<https://www.labtools.ru/products/press-forms/round-xrf>

Пресс-формы вакуумируемые, круглого сечения для ИК-спектроскопии и XRF-спектрометрии

<https://www.labtools.ru/products/press-forms/vacuum-ir>

Пресс-формы круглого сечения малых диаметров

<https://www.labtools.ru/products/press-forms/round-small>

Пресс-формы прямоугольного сечения, неразборные

<https://www.labtools.ru/products/press-forms/square-noncollapsible>

Пресс-формы круглого сечения, один диаметр из диапазона 4 - 12 мм - запрессовка в таблетку	40 000,00
--	-----------

Пресс-формы круглого сечения, один диаметр из диапазона 13 - 25 мм - запрессовка в таблетку - запрессовка на связующую подложку из борной кислоты	37 700,00
Пресс-формы круглого сечения, один диаметр из диапазона 26 - 52 мм - запрессовка в таблетку - запрессовка на связующую подложку из борной кислоты	46'800,00
Пресс-формы круглого сечения, вакуумируемые, диаметр из диапазона 4 - 25 мм - запрессовка в таблетку - возможность откачки воздуха для удаления паров воды из пробы	43 400,00
Пресс-формы для запрессовки в стальные кольца, диаметр из диапазона 10 - 52 мм - стандартные диаметры: 30, 32, 35, 40, 51,5 мм - запрессовка в стальное многогранное кольцо	76 500,00
Пресс-формы разборные круглого сечения, диаметр из диапазона 10 - 40 мм	66 300,00
Пресс-формы разборные прямоугольного сечения, (стороны от 3 мм до 50 мм)	77 600,00
Пресс-формы прямоугольного сечения, (стороны от 3 мм до 50 мм)	48'000,00

Диаметр пресс-форм может быть изменён по желанию Заказчика. Возможно выбрать диаметр (или размер каждой из сторон) кратно шагу 0,1 мм.

Мельницы шаровые	
Лабораторная шаровая мельница 2-х позиционная ЛШМ-750 - две пары валов, независимо программируемые по скорости и времени вращения - программирование времени изменения направления вращения - 16 редактируемых программ - дисплей: диагональ 4,3 дюйма, 480x272 точки	395 000,00
Истирающая гарнитура спечённый корунд (Al₂O₃ - 99,7%)	
Барабан корундовый (Al ₂ O ₃ - 99,7%), 110 мл, (внутренние размеры d44, h75 мм)	61 680,00
Барабан корундовый (Al ₂ O ₃ - 99,7%), 225 мл, (внутренние размеры d55, h100 мм)	92 640,00
Барабан корундовый (Al ₂ O ₃ - 99,7%), 600 мл, (внутренние размеры d73, h150 мм)	134 400,00
Барабан корундовый (Al ₂ O ₃ - 99,7%), 1100 мл, (внутренние размеры d100, h150 мм)	231 120,00
Мелющие тела корундовые (Al ₂ O ₃ - 99,7%) d,h=10 мм, 1 кг	132 000,00
Мелющие тела корундовые (Al ₂ O ₃ - 99,7%) d,h=15 мм, 1 кг	105 840,00
Мелющие тела корундовые (Al ₂ O ₃ - 99,7%) d,h=20 мм, 1 кг	84 000,00
Мелющие тела корундовые (Al ₂ O ₃ - 99,7%) d,h=30 мм, 1 кг	70 800,00
Мелющие шары (Al₂O₃ - 95,0%)	
Мелющие шары (диаметры 8, 10, 15, 20, 30, 40 мм), 1кг	14'160,00

Плётка полиэтилентерефталатная (лавсановая, майларовая) для закрытия жидкостных и порошковых кювет, при проведении рентгеноспектрального анализа (РСФА) толщина 3.0, 5.0 мкм, ширина 60мм, в рулоне 100 м. Плётка рекомендована ГОСТ Р 51947, ГОСТ Р 52660, ISO 20847	2 100,00
Плётка полиэтилентерефталатная (лавсановая, майларовая) для закрытия жидкостных кювет, при проведении рентгеноспектрального анализа (РСФА) нефти и нефтепродуктов на содержание серы. толщина 3.5 мкм, ширина 75мм, в рулоне 100 м. Плётка рекомендована ГОСТ Р 51947, ГОСТ Р 52660, ISO 20847	2 100,00
Комплект дисков для ЛДИ-65 (карбид кремния, верхний и нижний)	7 500,00