

Прайс-Лист на лабораторное оборудование и аксессуары.

Действителен до 30.06.2026.

Цены указаны в рублях РФ, включая НДС – 5%.

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 - максимальная нагрузка – 25 тонн - предохранительный клапан - гарантия – 2 года	-	-	361 620,00
	+	-	386 400,00
Пресс ПЛГ-20 - максимальная нагрузка – 20 тонн - предохранительный клапан - гарантия – 2 года	-	-	333 900,00
	+	-	359 100,00
	-	+	413 700,00
	+	+	441 000,00
Пресс ПЛГ-12 - максимальная нагрузка – 12 тонн - предохранительный клапан - гарантия – 2 года	-	-	245 700,00
	+	-	269 850,00
Пресс ПГР-10 - максимальная нагрузка – 10 тонн - гарантия – 2 года	-	-	171'150,00
	+	-	195'300,00

*) Пресс-форма входящая в комплект позволяет формировать таблетлируемые образцы круглого сечения одного калибра по выбору, из диапазона от 3 до 40 мм. Возможно выбрать диаметр 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-спектromетрии

<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 круглого сечения, один диаметр из диапазона 4 - 12 мм - запрессовка в таблетку	46 200,00
Пресс-формы круглого сечения, один диаметр из диапазона 13 - 25 мм - запрессовка в таблетку - запрессовка на связующую подложку из борной кислоты	43 470,00
Пресс-формы круглого сечения, один диаметр из диапазона 26 - 52 мм - запрессовка в таблетку - запрессовка на связующую подложку из борной кислоты	57 540,00
Пресс-формы круглого сечения, вакуумируемые, диаметр из диапазона 4 - 25 мм - запрессовка в таблетку - возможность откачки воздуха для удаления паров воды из пробы	50 190,00
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	88 200,00
Пресс-формы круглого сечения, разборные, диаметр из диапазона 10 - 40 мм	77 700,00
Пресс-формы прямоугольного сечения, разборные, (стороны от 3 мм до 50 мм)	90 300,00
Пресс-формы прямоугольного сечения, (стороны от 3 мм до 50 мм)	56 700,00

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	457 800,00
Истирающая гарнитура, спечённый корунд (Al₂O₃ - 99,5%)	
Барaban корундовый (Al ₂ O ₃ - 99,5%), 225 мл, (внутренние размеры d64, h72 мм)	105 000,00
Барaban корундовый (Al ₂ O ₃ - 99,5%), 600 мл, (внутренние размеры d90, h100 мм)	154 350,00
Барaban корундовый (Al ₂ O ₃ - 99,5%), 1000 мл, (внутренние размеры d110, h116 мм)	220 500,00
Барaban корундовый (Al ₂ O ₃ - 99,5%), 2000 мл, (внутренние размеры d132, h150 мм)	381 150,00
Мелющие тела корундовые (Al ₂ O ₃ - 99,5%) d,h=10 мм, 1 кг	143 850,00
Мелющие тела корундовые (Al ₂ O ₃ - 99,5%) d,h=15 мм, 1 кг	126 000,00
Мелющие тела корундовые (Al ₂ O ₃ - 99,5%) d,h=20 мм, 1 кг	102 900,00
Мелющие тела корундовые (Al ₂ O ₃ - 99,5%) d,h=30 мм, 1 кг	86 100,00
Мелющие шары (Al₂O₃ - 95,0%)	
Мелющие шары (диаметры 8, 10, 15, 20, 30 мм), 1кг	14 070,00

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