

ПРАЙС-ЛИСТ

на лабораторное оборудование и инструменты ИЗМЕРКОМ

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Киргизия (996)312-96-26-47

ПРАЙС-ЛИСТ

на лабораторное оборудование и инструменты ИЗМЕРКОМ

Бюксы алюминиевые					Цена(с НДС)
Диаметр, мм	Диапазон высот, мм	Марка	Объем см3	Модель	
30	12-25	БГ30*25	14	БГ30	178
42	20-45	БГ42*45	54	БГ42	212
50	20-40	БГ50*40(BC-1)	70	БГ50	191
55	37	БГ55		БГ55	241
63	20-44	БГ63*36/ БГ 63-44	100 120	БГ63	297
80	20-52,8	БГ80*50	230	БГ80	315
103	20-71	БГ103*40		БГ100	1 302
140	20-96	БГ140*46	230	БГ140	1 470
100	10	Ч100Н		Ч100Н	357
55 — чашка алюм.	35	Ч55*35		Ч55*35	235
55 — чашка алюм.	60	Ч55*60		Ч55*60	265
55 -нерж.сталь	35	Ч55Н		Ч55Н	410
Грунт					
Мельница грунтовая	для дробления и измельчения хрупких материалов в лабораторных условиях для последующего анализа их физических и химических свойств.			МГ-1	40 425
Узел измельчительный для МГ-1					2 600
Баллонный плотномер	для определения плотности грунтов методом замещения объема по ГОСТ 28514 в полевых условиях			ПБД	38 300
Оболочка для ПБД	латесная оболочка для ПБД, диам.130мм длина -305мм с утолщенным ободком			ОЛ-1	2 210
Балансирный конус Васильева	для определения границы текучести глинистых грунтов по ГОСТ 5180-84			КБВ	2 750
Динамический плотномер для грунта	для текущего контроля плотности песчаных, пылеватых и глинистых грунтов при строительстве земляных сооружений			Д-51	8 540
Универсальный динамический плотномер	для оценки качества уплотнения асфальтобетона, песчаных, супесчаных и суглинистых грунтов,			ДПУ	11 655
Статический плотномер для грунта	для оперативного контроля плотности песчаных, пылеватых и глинистых грунтов при строительстве земляных сооружений			СПГ-1	12 810
Прибор свободного набухания	для определения свободного набухания грунтов по ГОСТ 24143, ГОСТ 12248			ПНГ	15 435
Ударник забивной				УЗ	4 800
Плотномер-влажномер Ковалева	ускоренное определение физико-механических свойств грунтов			ПВК	62 000
Калибры круглые	для определения зернового состава щебня (гравия) по 8269.0-97.			КЗС7	5 700
Калибры круглые	для определения зернового состава щебня (гравия) по 8269.0-97.			КЗС10 (КП-601/2)	6 100
Прибор фильтрационный	для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов ГОСТ 25584-90 (Прил.5)			ПКФ нерж.ст	11 340
Пьезометр для ПКФ	для ПКФ			Трубка стекл.	431
Сетка латунная яч. 0,25	для ПКФ				378
Прибор фильтрационный	Определение коэффициента фильтрации песчаных и глинистых грунтов 25584			КФ-00М	25 935
Трубка стеклянная. со шкалой	для КФ-1			КФ-1	10 710
Прибор угол откоса песков	для определения угла естественного откоса сыпучих материалов на воздухе и под водой.			УВТ-3М	9 450
Прибор угол откоса песков малый(из набора ПЛЛ19)	для определения угла естественного откоса сыпучих материалов на воздухе и под водой.			УВТ-М	3 675
Шаблон для определения лещадности щебня	для определения пластинчатых, игловатых зерен по ГОСТ 8269.0-97			КП-601/5	2 600
Пестик с резиновым наконечником				ПР-145	305
Шпатель нерж.сталь 20см				ШП-20	225
Бетон, цемент					
Устройство	для определения деформаций усадки образцов 40*40-160 мм по ГОСТ 24544.1			УБ-40	25200
Чаша затворения(окр.)	для приготовления цементного теста по ГОСТ 310.3-76			ЧЗ	2 050
Чаша затворения(нерж.ст.)				ЧЗ-Н	3 900
Лопатка затворения(антикор.покр.)				ЛЗ	365
Лопатка затворения(нерж.сталь)				ЛЗ-Н	550
Игла Вика (длинная) -50 мм				Вика-50	320
Встряхивающий стол	определение удобоукладываемости бетонной смеси по ГОСТ 10181-2014			ВС70	22 400
Встряхивающий столик ручной	определение растекания цементной смеси по ASTM 250			ВС255	79 180
Прибор ВВ-2	экспресс-оценка водонепроницаемости бетона в образцах и изделиях по ГОСТ 12730.5			ВВ-2	14 124
	насос для ВВ-2			НВ-22	910
V-образная воронка	Определение скорости протекания и вязкости самоуплотняющегося бетона (EN 12350-9)			V-воронка	47 200
Асфальтобетон, битум					
Прибор Кольцо и шар (комплект без термометров)	для определения температуры размягчения битумов по ГОСТ 11506-73			КИШ(б/т)	3 885
Кольцо для прибора КИШ	комплектация к прибору КИШ		комплект 4 шт		600
Шар для прибора КИШ	комплектация к прибору КИШ		комплект 4 шт		150
			70мм	Щ-70	7 565

Щипцы	для выемки кернов-образцов	100мм	Щ-100	7 565
		150мм	Щ-150	7 775
		200мм	Щ-200	8 195
Динамический плотномер	для определения степени уплотнения асфальтобетона		ДПА	8 645
Щуп 150мм	для определения толщины асфальтобетонного слоя		Щуп-150	600
Вспомогательное оборудование				
Устройство для гидростатического взвешивания настольное	нагрузка до 10кг (в комплекте с решеткой для образца 100мм)		Гидростатика настольная	7 800
Устройство для гидростатического взвешивания	нагрузка до 30кг (в комплекте с решеткой для образца 100 или 150мм)		Гидростатика-М	16 800
Устройство для гидростатического взвешивания	для определения плотности минеральных крупнозернистых материалов, асфальтобетонных образцов по ГОСТ 58402.6(ПНСТ 78-2015). В комплекте с корзиной КС-200		ГМ-200	20 200
Корзина сетчатая	определение стекания вяжущего яч.6,3мм по ГОСТ Р 58401.23-2019(ПНСТ 126)		КС-108	6 100
Корзина сетчатая	ячейка 0,4мм диаметр 150мм		КС-150	6 950
Корзина сетчатая	определения параметров крупнозернистых минеральных материалов по ГОСТ 58402.6(ПНСТ 78-2015). ячейка 3мм. Диаметр 200мм. Объем блитров		КС-200	6 950
Решетка 100	для использования при гидростатическом взвешивании образцов куба до 100мм		РГ-100	3 600
Решетка 150	для использования при гидростатическом взвешивании образцов куба до 150мм		РГ-150	3 900

А также детали и комплектующие к приборам по запросу

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сыктывкар (8212)25-95-17	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тамбов (4752)50-40-97	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сургут (3462)77-98-35	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	Киргизия (996)312-96-26-47	