



Действует с 01.09.2023

Бюксы алюминиевые						Цена(с НДС)
Диаметр, мм	Диапазон высот, мм	Марка	Объем	Модель		
			см ³			
30	12-25	БГ30*25	14	БГ30	213	
42	20-45	БГ42*45	54	БГ42	249	
50	20-40	БГ50*40(BC-1)	70	БГ50	229	
55	37	БГ55		БГ55	261	
63	20-44	БГ63*36/	100	БГ63	326	
		БГ 63-44	120			
80	20-52,8	БГ80*50	230	БГ80	347	
103	20-71	БГ103*40		БГ100	1 302	
140	20-96	БГ140*46	230	БГ140	1 470	
100	10	Ч100Н		Ч100Н	357	
Диск 94мм т.10мм(алюмин.)				Д94-10	605	
55 — чашка алюм.	35	Ч55*35		Ч55*35	259	
55 — чашка алюм.	60	Ч55*60		Ч55*60	292	
55 -нерж.сталь	35	Ч55Н		Ч55Н	451	
80-сферическая		Ч80*25		Ч80*25	325	

Грунт

Мельница грунтовая	для дробления и измельчения хрупких материалов в лабораторных условиях для последующего анализа их физических и химических свойств.	МГ-1	42 450	
Узел измельчительный для МГ-1			2 900	
Баллонный плотномер	для определения плотности грунтов методом замещения объема по ГОСТ 28514 в полевых условиях	ПБД	47 190	
Оболочка для ПБД	латесная оболочка для ПБД, диам.130мм длина -305мм с утолщенным ободком	ОЛ-1	2 830	
Балансирный конус Васильева	для определения границы текучести глинистых грунтов по ГОСТ 5180-84	КБВ	2 930	
Динамический плотномер для грунта	для текущего контроля плотности песчаных, пылеватых и глинистых грунтов при строительстве земляных сооружений	Д-51	9 140	
Универсальный динамический плотномер	для оценки качества уплотнения асфальтобетона, песчаных, супесчаных и суглинистых грунтов.	ДПУ	12 470	
Статический плотномер для грунта	для оперативного контроля плотности песчаных, пылеватых и глинистых грунтов при строительстве земляных сооружений	СПГ-1	14 090	
Прибор свободного набухания	для определения свободного набухания грунтов по ГОСТ 24143, ГОСТ 12248	ПНГ	18 645	
Ударник забивной		УЗ	5 150	
Плотномер-влажномер Ковалева	ускоренное определение физико-механических свойств грунтов	ПВК	59 200	
Калибры круглые	для определения зернового состава щебня (гравия) по 8269.0-97.	КЗС7	6 820	
Калибры круглые	для определения зернового состава щебня (гравия) по 8269.0-97.	КЗС10 (КП-601/2)	7 400	
Прибор фильтрационный	для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов ГОСТ 25584-90 (Прил.5)	ПКФ нерж.ст	16 000	
Пьезометр для ПКФ	для ПКФ	Трубка стекл.	470	
Сетка латунная яч. 0,25	для ПКФ		416	
Прибор фильтрационный	Определение коэффициента фильтрации песчаных и глинистых грунтов 25584	КФ-00М	28 530	
Трубка стеклянная. со шкалой	для КФ-1	КФ-1	11 800	
Прибор угол откоса песков	для определения угла естественного откоса сыпучих материалов на воздухе и под водой.	УВТ-3М	10 800	
Прибор угол откоса песков малый(из набора ПЛЛ9)	для определения угла естественного откоса сыпучих материалов на воздухе и под водой.	УВТ-М	4 040	
Прибор определения размокания грунтов	определение скорости и характера размокания грунтов прил.8 РСН 51-84	ПРГ-1	18 500	
Штативный прибор Васильева	определение: границы текучести(верхний предел пластичности), границы	ШПВ	29 500	
Штативный прибор Бойченко	раскатывания (нижнего предела пластичности)	ПБ-1	30 500	
Шаблон для определения лещадности щебня	для определения пластинчатых, игловатых зерен по ГОСТ 8269.0-97	КП-601/5	2 980	
Пестик с резиновым наконечником		Ручка — деревянная	ПР-145	305
		Ручка-капролон	ПК-145	395
Шпатель нерж.сталь 20см		ШП-20	236	

Бетон, цемент

Устройство	для определения деформаций усадки образцов 40*40-160 мм по ГОСТ 24544.1	УБ-40	24500
Чаша затворения(окр.)	для приготовления цементного теста по ГОСТ 310.3-76	ЧЗ	2 150
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	345
Встряхивающий стол	определение удобоукладываемости бетонной смеси по ГОСТ 10181-2014	BC70	25 900
Встряхивающий столик ручной	определение растекания цементной смеси по ASTM 250	BC255	79 180
Прибор ВВ-2	экспресс-оценка водонепроницаемости бетона в образцах и изделиях по ГОСТ 12730.5	ВВ-2	15 550
	насос для ВВ-2	НВ-22	980
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)	4 490
Кольцо для прибора КИШ	комплектация к прибору КИШ	комплект 4 шт	640
Шар для прибора КИШ	комплектация к прибору КИШ	комплект 4 шт	160

Щипцы	для выемки кернов-образцов	70мм	Щ-70	7 565
		100мм	Щ-100	7 565
		150мм	Щ-150	7 775
		200мм	Щ-200	8 195
Динамический плотномер	для определения степени уплотнения асфальтобетона		ДПА	9 300
Приспособление ОСВ	определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси		ОСВ	2 300
Щуп 150мм	для определения толщины асфальтобетонного слоя		Щуп-150	650
Вспомогательное оборудование				
Устройство для гидростатического взвешивания настольное	нагрузка до 10кг (в комплекте с решеткой для образца 100мм)		Гидростатика настольная	8 900
Устройство для гидростатического взвешивания	нагрузка до 30кг (в комплекте с решеткой для образца 100 или 150мм)		Гидростатика-М	17 800
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	6 710
Корзина сетчатая	ячейка 0,4мм диаметр 150мм		КС-150	7 650
Корзина сетчатая	определения параметров крупнозернистых минеральных материалов по ГОСТ 58402.6(ПНСТ 78-2015). ячейка 3мм. Диаметр 200мм. Объем 6литров		КС-200	7 650
Решетка 100	для использования при гидростатическом взвешивании образцов куба до 100мм		РГ-100	3 800
Решетка 150	для использования при гидростатическом взвешивании образцов куба до 150мм		РГ-150	4 200

А также детали и комплектующие к приборам по запросу