

# Прайс – лист ИП Дольников В. М. на 20.01.2017 г.

№ п/п	Наименование приборов и оборудования	Модель	Цена в руб. с НДС
1	2	3	4
<b>Лабораторные сита:</b>			
1.	Набор сит – стандартный – 19 сит, поддон, крышка (∅ 300 мм) - обечайка - оцинкованная сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь]	КП-109 (оцинк.)	6557 *
2.	Набор сит – стандартный – 19 сит, поддон, крышка (∅ 300 мм) - обечайка - нержавеющей сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0 – полотно - оцинкованная сталь]	КП-109 (нерж.)	9337 *
3.	Набор сит – расширенный ряд – 21 сито, поддон, крышка (∅ 300 мм) - обечайка - оцинкованная сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 17,5; 15,0; 20,0; 22,5; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь]	КП-109У (оцинк.)	7176 *
4.	Набор сит – расширенный ряд – 22 сита, поддон, крышка (∅ 300 мм) - обечайка - оцинкованная сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 17,5; 15,0; 20,0; 22,5; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь]	КП-109У (22 сита)	7633 *
5.	Набор сит – расширенный ряд – 21 сито, поддон, крышка (∅ 300 мм) - обечайка - нержавеющей сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 17,5; 15,0; 20,0; 22,5; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0 – полотно - оцинкованная сталь]	КП-109У (нерж.)	10138 *
6.	Грохот лабораторный на базе виброплощадки (с набором сит КП-109 оцинк.) (380 В/220 В)	КП-109/2	36207/38507*
	Грохот лабораторный на базе виброплощадки (без набора сит) (380 В/220 В)		29650/31950*
7.	Комплект сит (∅ 300 мм) – 10 сит, поддон, крышка; обечайка - оцинкованная сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 5,0; 10,0; 20,0; 40,0; 70,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь] ГОСТ 9758-2012	КСИ (оцинк.)	3825 *
	Комплект сит КСИ - 9 сит, поддон, крышка; обечайка - оцинкованная сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь]		3496 *
	Комплект сит КСИ 6 сит, поддон, крышка; обечайка - оцинкованная сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь]		2884 *
8.	Комплект сит (∅ 300 мм) – 10 сит, поддон, крышка; обечайка - нержавеющей сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0; 70,0 – полотно - оцинкованная сталь] ГОСТ 9758-2012	КСИ (нерж.)	5435 *
	Комплект сит (∅ 300 мм) – 9 сит, поддон, крышка; обечайка - нержавеющей сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0; – полотно - оцинкованная сталь]		4984
9.	Набор сит для песка и минеральных смесей (∅ 200 мм) - 11сит, поддон, крышка – обечайка – оцинкованная сталь [ячейки 0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь]	ЛО-251/1 (оцинк.)	3305 *
10.	Набор сит для песка и минеральных смесей (∅ 200 мм) - 11сит, поддон, крышка – обечайка – нержавеющей сталь [ячейки 0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0 – полотно - оцинкованная сталь]	ЛО-251/1 (нерж.)	4136 *
11.	Набор сит для песка и минеральных смесей (∅ 200 мм) - 12сит, поддон, крышка – обечайка – оцинкованная сталь [ячейки 0,05; 0,071; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0;	ЛО-251/1-У (оцинк.)	3560 *

	10,0; 15,0; 20,0; 40,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь]		
12.	Набор сит для песка и минеральных смесей (Ø 200 мм) - 12сит, поддон, крышка – обечайка – нержавеющая сталь [ячейки 0,05; 0,071; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0 – полотно - оцинкованная сталь]	ЛО-251/1-У (нерж.)	4261 *
13.	Набор сит для песка (обечайка - оцинкованная сталь, Ø 200 мм) (квадратные ячейки 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; поддон и крышка) по ГОСТ 32727-2014		2190 *
14.	Набор сит для песка (обечайка - нержавеющая сталь, Ø 200 мм) (квадратные ячейки 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; поддон и крышка) по ГОСТ 32727-2014		2552 *
15.	Набор сит для минерального порошка и цемента (Ø 200 мм) 7сит, поддон, крышка – обечайка – оцинкованная сталь [ячейки 0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613]	ЛО-251 (оцинк.)	2080 *
16.	Набор сит для минерального порошка и цемента (Ø 200 мм) 7сит, поддон, крышка – обечайка – нержавеющая сталь [ячейки 0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613]	ЛО-251 (нерж.)	2627 *
17.	Набор сит для минерального порошка (обечайка - оцинкованная сталь, Ø 200 мм) (квадратные ячейки 0,063; 0,125; 2,0; поддон и крышка) по ГОСТ 32719-2014		1180 *
18.	Набор сит для минерального порошка (обечайка - нержавеющая сталь, Ø 200 мм) (квадратные ячейки 0,063; 0,125; 2,0; поддон и крышка) по ГОСТ 32719-2014		1500 *
19.	Набор сит для грунта (Ø 200 мм) - 7сит, поддон, крышка – обечайка – оцинкованная сталь [ячейки 0,1; 0,25; 0,5 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь] ГОСТ Р 12536-2014	КП-131 (оцинк.)	2249 *
20.	Набор сит для грунта (Ø 200 мм) - 7сит, поддон, крышка – обечайка – нержавеющая сталь [ячейки–0,1; 0,25; 0,5 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 – полотно - оцинкованная сталь] ГОСТ Р 12536-2014	КП-131 (нерж.)	2684 *
21.	Набор сит для почвы (Ø 200 мм) – 8 сит, поддон, крышка, обечайка - оцинкованная сталь, [ячейки 0,25; 0,5; 1,0; 2,0 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 3,0; 5,0; 7,0; 10,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь]	СП-200 (оцинк.)	2425 *
22.	Набор сит для почвы (Ø 200 мм) – 8 сит, поддон, крышка, обечайка - оцинкованная сталь, [ячейки 0,25; 0,5; 1,0; 2,0 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 3,0; 5,0; 7,0; 10,0 – полотно - оцинкованная сталь]	СП-200 (нерж.)	3055 *
23.	Сито с размером ячейки от 0,05-0,063 мм (бронзовая или латунная сетка, обечайка Ø 200 мм из оцинкованной стали)		437 *
24.	Сито с любым размером ячейки от 0,05 до 0,063 мм (бронзовая или латунная сетка, обечайка Ø 200 мм из нержавеющей стали)		519 *
25.	Сито с размером ячейки 0,071-2,5 (латунная сетка) обечайка Ø 200 мм из оцинкованной стали		361 *
26.	Сито с размером ячейки 0,071-2,5 (латунная сетка) обечайка Ø 200 мм из нержавеющей стали		437 *
27.	Сито с размером ячейки 4,0 (нержавеющая сетка) обечайка Ø 200 мм из оцинкованной стали		437 *
28.	Сито с размером ячейки 4,0 (нержавеющая сетка) обечайка Ø 200 мм из нержавеющей стали		519 *
29.	Сито с размером ячейки 8,0 (нержавеющая сетка) обечайка Ø 200 мм из оцинкованной стали		437 *
30.	Сито с размером ячейки 8,0 (нержавеющая сетка) обечайка Ø 200 мм из нержавеющей стали		519 *
31.	Сито с размером ячейки 1,0 (перфорированное полотно)-40,0 мм обечайка Ø 200 мм из оцинкованной стали		333 *
32.	Сито с размером ячейки 1,0 (перфорированное полотно)-40,0 мм обечайка Ø 200 мм из нержавеющей стали		409 *
33.	Поддон из оцинкованной стали Ø 200 мм		285 *

34.	Поддон из нержавеющей стали $\varnothing$ 200 мм		371 *
35.	Крышка из оцинкованной стали $\varnothing$ 200 мм		255 *
36.	Крышка из нержавеющей стали $\varnothing$ 200 мм		340 *
37.	Сито с размером ячейки 0,05-0,063 мм (бронзовая или латунная сетка) обечайка $\varnothing$ 300 мм из оцинкованной стали		641 *
38.	Сито с любым размером ячейки от 0,071 мм до 2,5 мм (латунная сетка, обечайка $\varnothing$ 300 мм из оцинкованной стали)		518 *
39.	Сито с любым размером ячейки от 2,5 мм до 10,0 мм (перфорация, обечайка $\varnothing$ 300 мм из оцинкованной стали)		477 *
40.	Сито с любым размером ячейки от 12,5 мм до 70,0 мм (латунная сетка или перфорация, обечайка $\varnothing$ 300 мм из оцинкованной стали)		371 *
41.	Поддон из оцинкованной стали $\varnothing$ 300 мм		349 *
42.	Крышка из оцинкованной стали $\varnothing$ 300 мм		327 *
43.	<b>Для битума:</b> Прибор для определения температуры хрупкости битума (с электронным термометром с гос. поверкой)	КП-125	30500 *
44.	Вискозиметр для битумов	ВУБ	17900
45.	Пенетрометр стандартный	984 ПК	37100
46.	Пенетрометр автоматический	ПБА	85900
47.	Дуктилометр электромеханический	ДМБ-100/ДМБ-150	83500/90500
48.	Дуктилометр автоматический с электронным блоком	ДАБ-100/ДАБ-150	119500/126500
49.	Форма «8» (комплект из 3-х штук)		7500
50.	Прибор «КиШ»	М-981	5900 *
51.	Прибор КиШ (с электронным термометром, термометр с поверкой внесён в Госреестр, рабочий диапазон + 250 С)	КиШ	По запросу
52.	Прибор «КиШ» (без термометра)		4000 *
53.	Кольцо к прибору «КиШ» гладкое/ступенчатое		188/188 *
54.	Шар к прибору «КиШ»		55 *
55.	Чашка/иглы пенетрационные		200/450
56.	Устройство для встряхивания жидкостей в сосудах	УВЖ	29400
57.	<b>Для асфальтобетона:</b> Виброплощадка лабораторная (амплитуда колебаний 0,32 ÷ 0,55 мм, частота 3000 Гц, грузоподъёмность 100 кг, с механическим креплением, с вертикально направленными колебаниями, с электронным блоком управления, 380 В или 220 В) ГОСТ 12801	ВЛД (380 В) ВЛД (220 В)	29650 * 31950 *
58.	Набор приспособлений и пригрузов для крепления форм ЛО-257		8450
59.	Стакан металлический $\varnothing$ 100мм, Н=150 для экстрагирования	КП-124	3654 *
60.	Формы металлические $\varnothing$ 50,5; $\varnothing$ 71,4; $\varnothing$ 101 мм	ЛО-257	1815/2623/3385*
61.	Формы металлические облегченные $\varnothing$ 50,5; $\varnothing$ 71,4; $\varnothing$ 101 мм	ЛО-257	1893/2689/3495*
62.	Пригруз к ЛО-257 $\varnothing$ 50,5мм		1098 *
63.	Пригруз к ЛО-257 $\varnothing$ 71,4мм		1860 *
64.	Пригруз к ЛО-257 $\varnothing$ 101мм		3130*
65.	Комплект пригрузов к ЛО-257 $\varnothing$ 71,4мм и $\varnothing$ 101мм		3186 *
66.	Форма для определения слеживаемости холодных а/б смесей (ГОСТ 12801-98)	ПСЛ-02	4410
67.	Пригруз к форме ПСЛ-02 (с ручкой)		2335

68.	Вакуумная установка (28 литров)	ВУ-976А	29000 *
69.	Вакуумная установка (28 литров) с фильтром-влажнотделителем	ВУ-976А-Ф	34338 *
70.	Плотномер универсальный динамический	ДПУ	9400
71.	Динамический плотномер	ДПА	7400
72.	Термостат универсальный (термостатирование а/б образцов)	ТС-100	31900
73.	Обжимное устройство в комплекте с индикатором часового типа ИЧ-10 для определения характеристик сдвигоустойчивости асфальтобетона по ГОСТ 12801		8990
74.	Тигли из нержавеющей стали объёмом 1,2 л для выжигания асфальтобетонной смеси		2350
75.	Захват для тиглей из нержавеющей стали		1534
76.	Термометр биметаллический (0-2000 С; ц.д. 2,50С, L=150 мм, ∅ 50мм)	БТ - 23	990
77.	Прибор для экстрагирования асфальтобетона по ГОСТ 12801	Сокслета	18990
78.	Керноотборник GOLZ	КВ-200	По запросу
79.	Сверло ∅ 100		По запросу
80.	Щипцы для выемки керна ∅ 100		По запросу
81.	Выпрессовочное устройство (вертикальная выпрессовка а/б образцов)	ВУ-АБ (380 В) ВУ-АБ (220 В)	91200 94100
82.	Мешалка лабораторная для приготовления в лабораторных условиях асфальтобетонной смеси	МЛ-30	103000
	<b>Для щебня и гравия:</b>		
83.	Барaban полочный (с шарами)	КП-123 (380 В) КП-123 (220 В)	88550* 93500*
84.	Комплект шаров к КП-123		7900 *
85.	Сосуд для отмучивания щебня (оцинкованная сталь/нерж. сталь)	КП-305	495/по запросу*
86.	Иглы стальные алюминиевые (15 шт.- алюминий, 5шт. – сталь)	КП-401	400 *
87.	Набор сит – стандартный – 19 сит, поддон, крышка (∅ 300 мм) – обечайка - оцинкованная сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь]	КП-109 (оцинк.)	6557 *
88.	Набор сит – стандартный – 19 сит, поддон, крышка (∅ 300 мм) – обечайка - нержавеющая сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0 – обечайка и полотно - нержавеющая сталь]	КП-109 (нерж.)	13343 *
89.	Набор сит – расширенный ряд – 21 сито, поддон, крышка (∅ 300 мм) – обечайка - оцинкованная сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 17,5; 15,0; 20,0; 22,5; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь]	КП-109У (оцинк.)	7176 *
90.	Набор сит – расширенный ряд – 22 сита, поддон, крышка (∅ 300 мм) – обечайка - оцинкованная сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 17,5; 15,0; 20,0; 22,5; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь]	КП-109У (22 сита)	7633 *
91.	Набор сит – расширенный ряд – 21 сито, поддон, крышка (∅ 300 мм) – обечайка - нержавеющая сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 17,5; 15,0; 20,0; 22,5; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0 – обечайка и полотно - нержавеющая сталь]	КП-109У (нерж.)	14367 *
92.	Грохот лабораторный на базе виброплощадки (с набором сит КП-109 оцинк.) 380 В/220 В	КП-109/2	36207/38507 *
93.	Комплект сит (∅ 300 мм) – 10 сит, поддон, крышка; обечайка - оцинкованная сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 5,0; 10,0; 20,0; 40,0; 70,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь] ГОСТ 9758-2012	КСИ (оцинк.)	3825 *
94.	Комплект сит (∅ 300 мм) – 9 сит, поддон, крышка; обечайка - оцинкованная сталь [ячейки 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0 – обечайка и полотно - оцинкованная сталь]	КСИ 9 сит	3496 *
95.	Ящик мерный 100 литров	ГОСТ 8269.0-97	4500 *

96.	Комплект оснастки для определения дробимости щебня	КП-116	5859 *
97.	Цилиндр с плунжером КП-116-75 (Ø 75 мм)		2680 *
98.	Цилиндр с плунжером КП-116-150 (Ø 150 мм)		3840 *
99.	Калибры круглые для щебня	КП-601/2	2900 *
100.	Цилиндр мерный со смотровым окном и пипеткой	КП-601/3	2450 *
101.	Сосуды мерные металлические 5,10,20,50 литров (оцинк. ст./нерж.ст.)	КП-601/4	2500/по запросу*
102.	Сосуды мерные металлические 20/50литров (оцинк. сталь)/ нержавеющая сталь	ГОСТ 8269.0-97	720/1323 */ по запросу*
103.	Шаблон передвижной для щебня (лещадность)	КП-601/5	2585 *
104.	Прибор КЗМ-4Ц	КЗМ-4Ц	69900
105.	Копер автоматический	ПМА	107000
106.	Баллонный плотномер	ПБД	29900
	<b>Для песка:</b>		
107.	Сосуды мерные металлические 1, 2, 5, 10 литров (оцинк. ст./нерж.ст.)	МП	1100/1450*
108.	Сосуд мерный металлический 1 литр (оцинк. сталь/нерж. сталь)		205/338*
109.	Сосуд мерный металлический 2 литра (оцинк. сталь/нерж. сталь)		220/362*
110.	Сосуд мерный металлический 5 литров (оцинк. сталь/нерж. сталь)		255/420*
111.	Сосуд мерный металлический 10 литров (оцинк. сталь/нерж. сталь)		300/494*
112.	Сосуды для отмучивания песка (оцинк. сталь/нерж. сталь)	КП-306	425/по запросу*
113.	Набор сит для песка и минеральных смесей (Ø 200 мм) - 11сит, поддон, крышка – обечайка – оцинкованная сталь [ячейки 0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0 – обечайка и полотно – оцинкованная сталь]	ЛО-251/1 (оцинк.)	3305 *
114.	Набор сит для песка и минеральных смесей (Ø 200 мм) - 11сит, поддон, крышка – обечайка – нержавеющая сталь [ячейки 0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0 – полотно – оцинкованная сталь]	ЛО-251/1 (нерж.)	4136 *
115.	Набор сит для песка и минеральных смесей (Ø 200 мм) - 12сит, поддон, крышка – обечайка – оцинкованная сталь [ячейки 0,05; 0,071; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0 – обечайка и полотно – оцинкованная сталь]	ЛО-251/1-У (оцинк.)	3560 *
116.	Набор сит для песка и минеральных смесей (Ø 200 мм) - 12сит, поддон, крышка – обечайка – нержавеющая сталь [ячейки 0,05; 0,071; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0 – полотно – оцинкованная сталь]	ЛО-251/1-У (нерж.)	4261 *
117.	Набор сит для песка (обечайка - оцинкованная сталь, Ø 200 мм) (квадратные ячейки 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; поддон и крышка) по ГОСТ 32727-2014		2190 *
117а.	Набор сит для песка (обечайка - нержавеющая сталь, Ø 200 мм) (квадратные ячейки 0,125; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0; 8,0; поддон и крышка) по ГОСТ 32727-2014		2552 *
118.	Воронка для определения насыпной плотности песка по ГОСТ 9758-2012 (с регулировкой высоты)		1500 *
119.	Прибор для определения угла естественного откоса песков	УВТ-3М	8900
	<b>Для минерального порошка и смесей</b>		
120.	Набор сит для минерального порошка и цемента (Ø 200 мм) 7сит, поддон, крышка – обечайка – оцинкованная сталь [ячейки 0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613]	ЛО-251 (оцинк.)	2080 *
121.	Набор сит для минерального порошка и цемента (Ø 200 мм) 7сит, поддон, крышка – обечайка – нержавеющая сталь [ячейки 0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25 – сетка латунь по ГОСТ 6613]	ЛО-251 (нерж.)	2627 *
122.	Набор сит для минерального порошка (обечайка - оцинкованная сталь, Ø 200 мм) (квадратные ячейки 0,063; 0,125; 2,0; поддон и крышка) по ГОСТ 32719-2014		1180 *
122а.	Набор сит для минерального порошка (обечайка - нержавеющая сталь, Ø 200 мм) (квадратные ячейки 0,063; 0,125; 2,0; поддон и крышка) по ГОСТ 32719-2014		1500 *
123.	Форма для уплотнения образцов из минеральных порошков d = 25,2 мм ГОСТ P52129-2003		965 *
124.	Форма для определения средней плотности минеральных порошков d = 50,5 мм ГОСТ P52129-2003		2530 *

125.	<b>Для грунта:</b> Балансирный конус Васильева для определения границы текучести глинистых грунтов	КБВ	2580
126.	Бюксы алюминиевые (h=40мм, d=50мм)		195
127.	Комплект колец для грунта	КП-402	2400 *
128.	Комплект колец для отбора проб грунта: ПГ-200 ПГ-400 ПГ-450 ПГ-500		2042 * 2175 * 2296 * 2417 *
129.	Комплект колец для отбора проб грунта	КПГ-1	2545 *
130.	Кольцо Ø 50 мм комплекту КП-402		604 *
131.	Кольцо Ø 70 мм комплекту КП-402		725 *
132.	Кольцо Ø 80 мм комплекту КП-402		858 *
133.	Набор сит для грунта (Ø 200 мм) - 7сит, поддон, крышка – обечайка – оцинкованная сталь [ячейки 0,1; 0,25; 0,5 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 – полотно - оцинкованная сталь] ГОСТ 12536-2014	КП-131 (оцинк.)	2136 *
134.	Набор сит для грунта (Ø 200 мм) - 7сит, поддон, крышка – обечайка – нержавеющая сталь [ячейки– 0,1; 0,25; 0,5 - сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 – полотно – оцинкованная сталь] ГОСТ 12536-2014	КП-131 (нерж.)	2684 *
135.	Набор сит для почвы (Ø 200 мм) – 8 сит, поддон, крышка, обечайка - оцинкованная сталь, [ячейки 0,25; 0,5; 1,0; 2,0 – сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 3,0; 5,0; 7,0; 10,0 – полотно - оцинкованная сталь]	СП-200 (оцинк.)	2425 *
136.	Набор сит для почвы (Ø 200 мм) – 8 сит, поддон, крышка, обечайка – нержавеющая сталь [ячейки 0,25; 0,5; 1,0; 2,0–сетка латунь по ГОСТ 6613; ячейки 3,0; 5,0; 7,0; 10,0 – полотно – оцинкованная сталь]	СП-200 (нерж.)	3055 *
137.	Прибор для изготовления образцов грунта	ЦКБ-9127	5827 *
138.	Прибор для стандартного уплотнения грунтовой смеси	ЦКБ-927	7340 *
139.	Прибор стандартного уплотнения (полуавтомат)	ПСУ-ПА (380В) ПСУ-ПА (220В)	97700 105500
140.	Пенетромтр грунтовой	Пг-1	По запросу
141.	Динамический плотномер	Д-51	2900 *
142.	Прибор для уплотнения грунта (по методу Проктора)	УГ	27575
143.	Устройство для извлечения проб грунта из прибора Проктора	ВУ-Г	25900
144.	Компрессионный прибор с одометром	КПР – 1 м	По запросу
145.	Прибор компрессионный для испытания грунта	ПКГ	90900
146.	Прибор для определения сопротивления сдвигу глинистых и песчаных грунтов	ПСГ – 3 м	Договорная
147.	Плотномер статический	СПГ-2	10900
148.	Плотномер пенетрационный статического действия	В-1	11900
149.	Прибор ПСНГ (свободное набухание грунтов)	ПСНГ	8900
150.	Прибор набухания грунтов	ПНГ-1	12600
150а.	Прибор размокаемости грунта	ПРГ-1	15900
151.	Воронка (метод лунки) (оцинк. сталь/нерж. сталь)		880/по запросу*
152.	Пестик с резиновым наконечником		285
153.	Прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов из нержавеющей стали	ПКФ	10900
154.	Прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов	КФ-ООМ	19900
155.	Прибор для определения коэффициента фильтрации глинистых грунтов	ПКФ-01	23900
156.	Полевая лаборатория Литвинова	ПЛЛ-9	120920

157.	Форма балочек для определения предела прочности на растяжение при изгибе укрепленных грунтов (ГОСТ 12801-98)	ФБ-40-УГ	6950
158.	Форма балочек для определения предела прочности на растяжение при изгибе укрепленных грунтов (ГОСТ 12801-98)	ФБ-100-УГ	20980
159.	Подставка к форме балочек ФБ-40-УГ для выдавливания образцов-балочек		2275
160.	Подставка к форме балочек ФБ-100-УГ для выдавливания образцов-балочек		4955
161.	Вкладыш для формы балочек ФБ-40-УГ		1495
162.	Плунжер для формы балочек ФБ-100-УГ		7915
<b>Для цемента и бетона:</b>			
163.	Прибор Ле-Шателье		3950
164.	Конус стандартный в комплекте с воронкой для определения подвижности бетонной смеси по ГОСТ 10181 (х/к сталь)	КА	1250 *
165.	Металлический лист под конус КА 700 x 700 (2 мм)		1000 *
166.	Виброплощадка лабораторная (амплитуда колебаний 0,32 ÷ 0,55 мм, частота 3000 Гц, грузоподъёмность 100 кг, с механическим креплением, с вертикально направленными колебаниями, с электронным блоком управления, 380 В или 220 В) ГОСТ 5802, 310.4, 10180, 10181	ВЛД (380 В) ВЛД (220 В)	29650 * 31950 *
167.	Набор приспособлений и пригрузов для крепления форм ЛО-257		8950
168.	Форма куба (100x100x100), (70,7x70,7x70,7), (150x150x150)	2 ФК -100 / 3 ФК - 70,7/ ФК - 150	1612/1660/1612*
169.	Форма куба (100x100x100)	3ФК-100	2275 *
170.	Форма куба (20x20x20)	6ФК-20	4412 *
171.	Форма куба (50x50x50)	ФК-50/2ФК- 50/3ФК-50	1385/1595/1705*
172.	Форма куба (50x50x50) (без дна)	ФК-50/2ФК- 50/3ФК-50	1263/1385/1562*
173.	Форма куба (70,7x70,7x70,7)	ФК-70,7/2ФК- 70,7	1407/1617 *
174.	Форма куба (70,7x70,7x70,7) (без дна)	ФК-70,7/2ФК- 70,7/3ФК-70,7	1286/1352/1429*
175.	Форма куба (100x100x100)	ФК-100	1418 *
176.	Форма куба (100x100x100) (без дна)	ФК-100/2ФК- 100/3ФК-100	1330/1440/2203*
177.	Форма куба (150x150x150)	2ФК-150/3ФК- 150	2600/3860 *
178.	Форма куба (150x150x150) (без дна)	ФК-150/2ФК- 150/3ФК-150	1440/2457/3672*
179.	Форма куба (200x200x200)/(300x300x300)	ФК-200/ФК- 300	2888/5706 *
180.	Форма куба (200x200x200)/(300x300x300) (без дна)	ФК-200/ФК- 300	2545/5341 *
181.	Форма цилиндра (50x150)/(70x50)	ФЦ-50/ФЦ-70	1573/1639 *
182.	Форма цилиндра (100x50)/(100x100)/(100x150)	ФЦ-100	1529/1550/1595*
183.	Форма цилиндра (150x30)/(150x50)/(150x100)/(150x300)	ФЦ-150	1529/1562/1639/ 3042*
184.	Форма цилиндра Ø 150 мм, h = 150 мм	ФЦ - 150	1716 *
185.	Форма балочки (40x40x160), (20x20x100)	3ФБ-40/3ФБ- 20	3164/2877 *
186.	Форма призмы (40x40x160), (70x70x280), (100x100x400)	ФП-40/ФП- 70/ФП-100	1694/2391/2877*
187.	Форма призмы (150x150x300), (150x150x600), (200x200x800)	ФП-150-1/ФП- 150/ФП-200	3518/3772/9242*

188.	Пригруз для формы 2ФК-100		1860 *
189.	Пригруз для формы 3ФК-70,7		1540 *
190.	Пригруз для формы ФК-150		1949 *
191.	Пригруз для формы 3ФБ-40 (40x160)		1065 *
192.	Пригруз для формы ФП-100		3739 *
193.	Пригруз для формы ФП-150		6700 *
194.	Пригруз для формы ФП-200		9020 *
195.	Насадка к форме 2ФК-100		1042 *
196.	Насадка к форме 3ФК-70,7		700 *
197.	Насадка к форме ФК-150		1153*
198.	Насадка к форме 3ФБ-40		1340 *
199.	Насадка к форме ФП-100		1440 *
200.	Насадка к форме ФП-150		2711 *
201.	Насадка к форме ФП-200		6921 *
202.	Пластины для передачи нагрузки на половинки образцов – балочек по ГОСТ 10180 40 x 40 (комплект из 2-х шт.)		2792 *
203.	Пластины для передачи нагрузки на половинки образцов – балочек по ГОСТ 10180 100 x 100 (комплект из 2-х шт.)		5444 *
204.	Приспособление ПИ для испытания цементных образцов балочек на изгиб по ГОСТ 310.4-81	ПИ	21950
205.	Приспособление к испытательным прессам (изгиб балочек 40x40x160)		21400
206.	Приспособление к испытательным прессам (изгиб кирпича)		23400
207.	Приспособление к испытательным прессам (изгиб призм 100x100x400)		31400
208.	Прибор ПИБ (40 кН/4тс) с электронным манометром (определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием)	ПИБ	64700
209.	Прибор ПИБ (70 кН/7тс) с электронным манометром (определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием)	ПИБ	77700
210.	Прибор ультразвуковой УК-15М (прочность бетона)	УК-15М	36900
211.	Столик встряхивающий	КП-111	По запросу
212.	Столик встряхивающий автоматический	КП-111А	38900
213.	Прибор поромер для бетонных смесей	КП-133	36900
214.	Объемомер для определения вовлечения воздуха в бетонную смесь	ПП	5590
215.	Вискозиметр для бетона (типа КП-134) – жёсткость бетонной смеси	ВБ-1У	10200
216.	Устройство для определения усадки и расширения бетона по ГОСТ 24544	УБ-40	16900
217.	Устройство для определения водонепроницаемости бетона	ВВ-2	11400
218.	Прибор Вика для определения нормальной плотности цементного теста по ГОСТ 310.3 – 76	ОГЦ- 1	9995
219.	Игла к прибору Вика (длинная)		545
220.	Игла к прибору Вика (короткая)		628
221.	Усеченный конус для прибора Вика капролоновый		1295
222.	Дополнительный груз 170 г к прибору Вика		565
223.	Прибор для определения плотности раствора ГОСТ 5802	ПГР	10300
224.	Прибор для определения активности цемента	ИАЦ – 04 М	38400
225.	Прибор Красного для определения жесткости бетонной смеси по ГОСТ 10181		2000
226.	Измеритель защитного слоя бетона	ИЗС-10 Ц	39700
227.	Лабораторный круг истирания	ЛКИ-2	86000



228.	Лабораторный круг истирания	ЛКИ-3	99900
229.	Камера пропарочная универсальная для тепловой обработки бетона в воде при ускоренном определении прочности (нержавеяка)	КУП – 1	55000
230.	Склерометр для оценки прочности бетона методом упругого отскока	ОМШ -1	13900
231.	Склерометр электронный	ОМШ-1Э	34900
232.	Молоток Кашкарова		2585 *
233.	Стержень к молотку Кашкарова		80 *
234.	Эталономер для молотка Кашкарова		5150
235.	Угловой масштаб к молотку Кашкарова		858 *
236.	Устройство определения водонепроницаемости бетона типа «АГА-МА»		21900
237.	Прибор для определения водонепроницаемости бетона	АГАМА– 2РМ	98800
238.	Бачок из нерж. стали для кипячения образцов цемента (без электроплитки)	БК	11995
239.	Мешалка лабораторная для приготовления строительных растворов в лабораторных условиях	РМ-1А	По запросу *
240.	Сосуд для определения объемной массы и водоотделения при испытаниях растровной смеси	ЦС-113-1	1650
241.	Устройство для определения водоудерживающей способности раствора	ОВС	3750
242.	Ванна с гидрозатвором	ВГЗ	6450
243.	Чаша затворения	ЧЗ	2400 *
244.	Лопатка затворения	ЛЗ	119 *
245.	Штыковка L=110мм, Ø 26 мм	ШЦ	795 *
246.	Штыковка Ø 12 мм, L 300 мм / Ø 16 мм, L 600 мм ГОСТ 310.4-81	ШР/ШБ	60/156 *
<b><u>Прессовое и испытательное оборудование</u></b>			
247.	Машина для испытания на сжатие ИП-1А-500 (500 кН) с поверкой	ИП-1А-500	567000
248.	Машина для испытания на сжатие ИП-1А-1000 (1000 кН) с поверкой	ИП-1А-1000	678000
249.	Машина для испытания на сжатие ИП-1А-1500 (1500 кН) с поверкой	ИП-1А-1500	775000
250.	Машина для испытания на сжатие ИП-1А-500 ПК (500 кН) с поверкой	ИП-1А-500 ПК	645000
251.	Машина для испытания на сжатие ИП-1А-1000 ПК (1000 кН) с поверкой	ИП-1А-1000 ПК	765000
252.	Машина для испытания на сжатие ИП-1А-1500 ПК (1500 кН) с поверкой	ИП-1А-1500 ПК	863000
253.	Машина для испытания на сжатие ИП-1А-500 АБ «УНИВЕРСАЛ» с поверкой	ИП-1А-500 АБ	865000
254.	Машина для испытания на сжатие ИП-1А-500 АБ ПК «УНИВЕРСАЛ» с поверкой	ИП-1А-500 АБ ПК	930000
255.	Машина для испытания на сжатие ИП-1А-500 АБ (500 кН) (испытание бетона, изготовление а/б образцов) с поверкой	ИП-1А-500 АБ	596000
256.	Машина для испытания на сжатие ИП-1А-500 АБ ПК (500 кН) (испытание бетона, изготовление а/б образцов) с поверкой	ИП-1А-500 АБ ПК	684000
257.	Машина для испытания на сжатие ИП-1А-1000 АБ (1000 кН) (испытание бетона, изготовление а/б образцов)	ИП-1А-1000 АБ	737000
258.	Машина для испытания на сжатие ИП-1А-1000 АБПК (1000 кН) (испытание бетона, изготовление а/б образцов)	ИП-1А-1000 АБПК	825000
259.	Пресс малогабаритный МП-1000 «Щелкунчик» (на 100 т) с поверкой	МП-1000	365000
260.	Пресс ПРГ-1-10К (10 кН/1т) (изгиб кирпича) с поверкой	ПРГ-1-10К	78800
261.	Пресс ПРГ-1-50К (50 кН/5т) (изгиб кирпича) с поверкой	ПРГ-1-50К	81200
262.	Пресс ПРГ-1-10 (10 кН/1т) с поверкой	ПРГ-1-10	69200
263.	Пресс ПРГ-1-50 (50 кН/5т) с поверкой	ПРГ-1-50	76900
264.	Пресс ПРГ-1-70 (70 кН/7т) (для кубиков 100×100×100) с поверкой	ПРГ-1-70	86500
265.	Пресс ПРГ-1-50П (50 кН/5т) (изгиб призм 100×100×400) с поверкой	ПРГ-1-50П	92800

266.	Пресс ПРГ-1-100 (100 кН/10т) с поверкой	ПРГ-1-100	147500
267.	Пресс ПРГ-1-20 (20 кН/2т) с поверкой	ПРГ-1-20	73800
268.	Пресс ПРГ-1-20К (20 кН/2т) (изгиб кирпича) с поверкой	ПРГ-1-20К	79800
	<u>Сушильное и морозильное оборудование:</u>		
269.	СНОЛ 75/350, электронный, стальной	A491-122-303×00171	По запросу
270.	СНОЛ 75/350, стальной, программируемый	A491-129-303×00171	По запросу
271.	СНОЛ 67/350, электронный, стальной	A421-122-300×0019	По запросу
272.	СНОЛ 67/350, стальной, программируемый	A421-129-300×0019	По запросу
273.	СНОЛ 67/350, электронный, нерж. сталь	A422-122-300×00191	По запросу
274.	СНОЛ 58/350, электронный, стальной, с вентилятором	A421-122-354×1001	По запросу
275.	СНОЛ 58/350, электронный, нерж. сталь, с вентилятором	A422-122-354×10011	По запросу
276.	СНОЛ 20/300, электронный, нерж. сталь, с вентилятором	A422-122-254×AX12052	По запросу
277.	СНОЛ 20/300, нерж. сталь, с вентилятором, программируемый	A422-129-254×AX12052	По запросу
278.	СНОЛ 8,2/1100 волокно, электронный	A414-122-600-X0018	По запросу
279.	СНОЛ 4/900 керамика, электронный	A416-122-600-X11981	По запросу
280.	Морозильная камера (-30°C, V=60 л) МК-60 выход на режим за 4 часа		212000
281.	Морозильная камера (-30°C, V=60 л) МК-60, 6 образцов (100x100x100) выход на режим за 2 часа		По запросу
282.	Морозильная камера (-60°C, V=60 л) МК-60 (определение трещиностойкости а/б по ГОСТ 9128-2013)		384000
283.	Морозильная камера (-30°C, V=110 л) МК-110 выход на режим за 4 часа		235500
284.	Морозильная камера (-30°C, V=110 л) МК-110, 12 образцов (100x100x100) выход на режим за 2 часа		По запросу
285.	Морозильная камера (-30°C, V=150 л) МК-150 выход на режим за 4 часа		245000
286.	Морозильная камера (-30°C, V=150 л) МК-150, 18 образцов (100x100x100) выход на режим за 2 часа		По запросу
287.	Морозильная камера (-30°C, V=205 л) МК-205 выход на режим за 4 часа		269000
288.	Морозильная камера (-30°C, V=205 л) МК-205, 24 образца (100x100x100) выход на режим за 2 часа		По запросу
289.	Морозильная камера (-60°C, V=27 л) МК-30 (определение трещиностойкости а/б по ГОСТ 9128-2013)		366390
290.	Камера тепла и холода КТХ (-50..+60°C) (6 образцов 100×100×100) с ускорением	КТХ	По запросу
291.	Камера тепла и холода КТХ (-50..+60°C) (12 образцов 100×100×100) с ускорением	КТХ	По запросу
292.	Камера тепла и холода КТХ (-50..+60°C) (18 образцов 100×100×100) с ускорением	КТХ	По запросу
293.	Камера тепла и холода КТХ (-50..+60°C) (24 образца 100×100×100) с ускорением	КТХ	По запросу
294.	Камера тепла и холода КТХ-6 (-50..+60°C) V=60 литров ГОСТ 10060-2012	КТХ-6	446800
295.	Камера тепла и холода КТХ-12 (-50..+60°C) V=112 литров ГОСТ 10060-2012	КТХ-12	523000
296.	Камера тепла и холода КТХ-18 (-50..+60°C) V=153 литра ГОСТ 10060-2012	КТХ-18	570500
297.	Камера тепла и холода КТХ-24 (-50..+60°C) V=204 литра ГОСТ 10060-2012	КТХ-24	632000
298.	Камера нормального твердения КНТ-24 (24 образца 100×100×100)	КНТ-24	328700
299.	Камера нормального твердения КНТ-36 (36 образцов 100×100×100)	КНТ-36	363440

300.	Камера нормального твердения КНТ-48 (48 образцов 100×100×100)	КНТ-48	391500
301.	Камера нормального твердения КНТ-60 (60 образцов 100×100×100)	КНТ-60	426216
302.	Камера нормального твердения КНТ-72 (72 образца 100×100×100)	КНТ-72	460900
303.	Камера нормального твердения КНТ-96 (96 образцов 100×100×100)	КНТ-96	502000
304.	Камера нормального твердения КНТ-120 (120 образцов 100×100×100)	КНТ-120	538500
	<b>Весовое оборудование:</b>		
305.	Весы ВСТ-150/5-0 (электронные, платформенные, лабораторные до 150 г, ц.д. 0,005 г)	ВСТ-150/5-0	По запросу
306.	Весы ВСТ-300/5-0 (электронные, платформенные, лабораторные до 300 г, ц.д. 0,05 г)	ВСТ-300/5-0	По запросу
307.	Весы ВСТ-600/10-0 (электронные, платформенные, лабораторные до 600 г, ц.д. 0,01 г)	ВСТ-600/10-0	По запросу
308.	Весы ВСТ-1200к/0,02-1 (электронные, платформенные, лабораторные до 1200 г, ц.д. 0,02 г)	ВСТ-1,2к/0,02-1	По запросу
309.	Весы ВМ-153 (электронные, платформенные, лабораторные до 210 г, ц.д. 0,001 г)	ВМ-153	По запросу
310.	Весы ВМ-213 (электронные, платформенные, лабораторные до 150 г, ц.д. 0,001 г)	ВМ-213	По запросу
311.	Весы ВМ-1502 (электронные, платформенные, лабораторные до 1500 г, ц.д. 0,01 г)	ВМ-1502	По запросу
312.	Весы ВМ-5101 (электронные, платформенные, лабораторные до 5100 г, ц.д. 0,1 г)	ВМ-5100	По запросу
313.	Весы ВСН-3/0,1-3 (электронные, платформенные, лабораторные до 3 кг, ц.д. 0,1 г)	ВСН-3/0,1-3	По запросу
314.	Весы ВСН-6к/0,2-3 (электронные, платформенные, лабораторные до 6 кг, ц.д. 0,2 г)	ВСН-6к/0,2-3	По запросу
315.	Весы ВСН-15/0,5-3 (электронные, платформенные, лабораторные до 15 кг, ц.д. 0,5 г)	ВСН-15/0,5-3	По запросу
316.	Весы ВСН-30/1-3 (электронные, платформенные, лабораторные до 30 кг, ц.д. 1 г)	ВСН-30/1-3	По запросу
317.	Весы ВСП-60/20-5КС (электронные, платформенные, товарные до 60 кг, ц.д. 20 г)	ВСП-60/20-5КС	По запросу
318.	Весы ВСП-150/50-5КС (электронные, платформенные, товарные до 150 кг, ц.д. 50 г)	ВСП-150/50-5КС	По запросу
319.	Весы ВСП-300/100-5КС (электронные, платформенные, товарные до 300 кг, ц.д. 100 г)	ВСП-300/100-5КС	По запросу
	<b>Прочее:</b>		
320.	Противень лабораторный 242х330х50/ 330х440х40		554/725
321.	Твердомер для дорожных покрытий	По типу ТК-1	7530
322.	Приспособление для гидростатического взвешивания		По запросу *
323.	Приспособление для определения шероховатости дорожных покрытий по методу «песчаное пятно» по ВСН 38-90		2995
324.	Приспособление для определения шероховатости дорожных покрытий по методу «песчаное пятно» по «Пособию по устройству поверхностных обработок на автомобильных дорогах»	КП-139	4900
325.	Влагомер строительных материалов	ВСМ-1	37400
326.	Измеритель натяжения арматуры ИНА-8Ц	ИНА-8Ц	35600
327.	Прибор НПР-1 (отклонение образца от перпендикулярности) для кубов 100*100*100	НПР-1	5650
328.	Прибор НПР-1 (отклонение образца от перпендикулярности) для кубов 150*150*150	НПР-1	6200
329.	Прибор НПЛ-1 (отклонение образца от плоскостности)100*100*100	НПЛ-1	6770
330.	Прибор НПЛ-1 (отклонение образца от плоскостности)150*150*150	НПЛ-1	7950
331.	Вискозиметр для определения вязкости жидких лак. материалов	ВЗ-246	6300
332.	Толщиномер покрытий «Константа К6ц» с ИД2 и ПД1		67950
333.	Толщиномер покрытий «Константа К6ц» (ИДГ, ПДГ, ФД)- комплект гальванический		99220
334.	Толщиномер покрытий с цветным индикатором «Константа К5» с ИД2 и ПД1		56650

335.	Толщиномер покрытий «Константа МК4» с преобразователем на кабеле или встроенным на выбор (кроме ИПД)		39785
336.	Толщиномер мокрого слоя Константа Г (толщиномер-гребёнка) (Г-1, Г-2, Г-3)		6200
337.	Толщиномер Константа ГУ (универсальная)		8180
338.	Ультразвуковой твердомер «Константа ТУ»		65800
339.	Гриндометр «Константа-Клин-50» с поверкой (или 100, или 150, или 250 мкм)		27270
340.	Адгезиметр механический Константа АЦ		35170
341.	Блескомер БФ5-45/0/45		84544
342.	Рейка 3-х метровая складная РДУ – Кондор		31400
343.	Рейка стандартная РДУ – Кондор – Н		25200
344.	Линейка металлическая 300 мм		По запросу
345.	Линейка металлическая 500 мм		По запросу
346.	Линейка металлическая 1000 мм		По запросу
347.	Штангенциркуль	ШЦ-125-0,1-1	По запросу
348.	Штангенциркуль	ШЦ-150-0,1-1	По запросу
349.	Штангенциркуль	ШЦ-250-0,1-1	По запросу
350.	Штангенциркуль	ШЦ-400-0,1	По запросу
351.	Штангенциркуль	ШЦ-500-0,1	По запросу
352.	Термогигрометр ТГЦ-1У (-55...85°С/0-100%) с выносным зондом	ТГЦ-1У	5350
353.	Термогигрометр ТГЦ-1У (-55...85°С/0-100%) со встроенным зондом	ТГЦ-1У	5350
354.	Гигрометр психрометрический для определения относительной влажности (20-90%) в диапазоне температур воздуха от 0 до +25°С	ВИТ-1	770
355.	Гигрометр психрометрический для определения относительной влажности (20-90%) в диапазоне температур воздуха от +15 до +40°С	ВИТ-2	770
356.	Термометр электронный ТЦ-1У (-55...+125°С)	ТЦ-1У	4400
357.	Термометр электронный универсальный ТЦ-2У (без зондов)	ТЦ-2У	4400
358.	Зонд выносной погружной (-70...+1000°С) для ТЦ-2У		2950
359.	Зонд выносной контактный (-70...+500°С) для ТЦ-2У		2950
360.	Зонд выносной воздушный (-70...+500°С) для ТЦ-2У		2880
361.	Термометры, ареометры, влагомеры		-//-
362.	Химическая и лабораторная посуда		-//-

ПОЗИЦИИ, ОТМЕЧЕННЫЕ \* - СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО.

1. Гарантийный срок эксплуатации оборудования и приборов – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.
2. Комплектация и отпуск серийного оборудования и приборов производится в течение 10 – 30 дней после оплаты
3. Оборудование и приборы, не вошедшие в настоящий перечень, поставляются по спецзаказу.

**Тел. (861) 260-00-08, 8-918-632-72-65.**

**E – mail: [info@дольников.рф](mailto:info@дольников.рф), [kr-pribor@mail.ru](mailto:kr-pribor@mail.ru)**

**сайт: [www.дольников.рф](http://www.дольников.рф)**