
ВИБРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПЛЕКТ СИТ ДЛЯ ГРУНТОВ И ПОЧВЫ КП-131, ЛО-251, ЛО-251/1, СП



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит КП-131 для грунтов Исполнение 1.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит КП-131 для грунтов (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10мм; поддон; крышка)

Обечайка d=120мм, h=38 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10
Тип просеивающего элемента	0,1..0,5 - Сетка; 1,0...10,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,16..1,25 - Латунь; 2,5...5,0 - Оцинк. сталь
Размер обечайки, мм	120
Высота обечайки, мм	38
Вес, кг, не более	2,1

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит КП-131 для грунтов Исполнение 2.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит КП-131 для грунтов (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10мм; поддон; крышка)

Обечайка d=120мм, h=38 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10
Тип просеивающего элемента	0,1..0,5 - Сетка; 1,0...10,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	120
Высота обечайки, мм	38
Вес, кг, не более	2,1

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит КП-131 для грунтов Исполнение 3.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит КП-131 для грунтов (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10мм; поддон; крышка)

Обечайка d=200мм, h=50 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10
Тип просеивающего элемента	0,1..0,5 - Сетка; 1,0...10,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,16..1,25 - Латунь; 2,5...5,0 - Оцинк. сталь
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
Вес, кг, не более	2,5

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит КП-131 для грунтов Исполнение 4.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит КП-131 для грунтов (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10мм; поддон; крышка)

Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10
Тип просеивающего элемента	0,1..0,5 - Сетка; 1,0...10,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
Вес, кг, не более	2,5

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит ЛО-251 Исполнение 1.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит ЛО-251 для цемента, мин. порошка (0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25мм; поддон; крышка)

Обечайка d=120мм, h=38 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	Латунь
Размер обечайки, мм	120
Высота обечайки, мм	38
Вес, кг, не более	2,1

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит ЛО-251 Исполнение 2.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит ЛО-251 для цемента, мин. порошка (0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25мм; поддон; крышка)

Обечайка d=120мм, h=38 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	120
Высота обечайки, мм	38
Вес, кг, не более	2,1

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит ЛО-251 Исполнение 3.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях. Сита предназначены для исследования щебня, песка, грунтов, минеральных порошков, цемента, асфальтобетона и других строительных материалов.

Комплект сит ЛО-251 для цемента, мин. порошка (0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25мм; поддон;крышка)

Обечайка d=200мм, h=50 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	Латунь
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
Вес, кг, не более	2,5

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит ЛО-251 Исполнение 4.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит ЛО-251 для цемента, мин. порошка (0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25мм; поддон; крышка)

Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь; сетка – нерж.сталь

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,071; 0,08; 0,14; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
Вес, кг, не более	2,5

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит ЛО-251/1 Исполнение 1.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит ЛО-251/1 для а/бетона (0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40мм; поддон; крышка)

Обечайка d=200мм, h=50 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфоллист–оцинк.ст.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40
Тип просеивающего элемента	0,05...1,25 - Сетка; 2,5...40,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,05 - Бронза; 0,16...1,25 - Латунь; 2,5...40,0 - Оцинк. сталь
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
Вес, кг, не более	3,5

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит ЛО-251/1 Исполнение 2.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит ЛО-251/1 для а/бетона (0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40мм; поддон; крышка)

Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40
Тип просеивающего элемента	0,05...1,25 - Сетка; 2,5...40,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,05 - Бронза; 0,16...40,0 - Нерж.ст.
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
Вес, кг, не более	3,5

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит ЛО-251/1 Исполнение 3.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит ЛО-251/1 для а/бетона (0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40мм; поддон; крышка)

Обечайка d=300мм, h=75 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфоллист–оцинк.ст.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40
Тип просеивающего элемента	0,05...1,25 - Сетка; 2,5...40,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,05 - Бронза; 0,16...1,25 - Латунь; 2,5...40,0 - Оцинк. сталь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	5,5

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит ЛО-251/1 Исполнение 4.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит ЛО-251/1 для а/бетона (0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40мм; поддон; крышка)

Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка, перфоллист – нерж.сталь

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,05; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10;15;20;40
Тип просеивающего элемента	0,05...1,25 - Сетка; 2,5...40,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,05 - Бронза; 0,16...40,0 - Нерж.ст.
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	5,5

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит СП для почвы Исполнение 1.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит СП для почвы (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10мм; поддон; крышка)

Обечайка d=120мм, h=38 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10
Тип просеивающего элемента	0,1...0,5 - Сетка; 1,0...10,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,1...0,5 - Латунь; 1,0...10,0 - Оцинк. сталь
Размер обечайки, мм	120
Высота обечайки, мм	38
Вес, кг, не более	2,3

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит СП для почвы Исполнение 2.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит СП для почвы (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10мм; поддон; крышка)

Обечайка d=120мм, h=38 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10
Тип просеивающего элемента	0,1...0,5 - Сетка; 1,0...10,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	120
Высота обечайки, мм	38
Вес, кг, не более	2,3

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит СП для почвы Исполнение 3.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит СП для почвы (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10мм; поддон; крышка)

Обечайка d=200мм, h=50 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10
Тип просеивающего элемента	0,1...0,5 - Сетка; 1,0...10,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,1...0,5 - Латунь; 1,0...10,0 - Оцинк. сталь
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
Вес, кг, не более	3,3

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

Комплекты лабораторных сит - Комплект сит СП для почвы Исполнение 4.

Лабораторные сита предназначены для определения зернового состава сыпучих материалов, ситового анализа в строительных лабораториях.

Комплект сит СП для почвы (0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10мм; поддон; крышка)

Обечайка d=200мм, h=50 мм – нерж.сталь; сетка, перфолист – нерж.сталь

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,1; 0,25; 0,5; 1; 2; 3; 5; 7; 10
Тип просеивающего элемента	0,1...0,5 - Сетка; 1,0...10,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
Вес, кг, не более	3,3

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетными полотнами

- Изготовление сит с квадратными и круглыми ячейками любых типоразмеров.

- Изготовление нестандартных сит с любым типоразмером ячеек по заявке Заказчика.

- Три исполнения обечайки сит : нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, дерево.

- Сетки изготовлены из латуни, нерж. стали по ГОСТ 6613-86, 3826-82.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ТУ 23.2.2068-89

- Каждое сито проходит контроль качества и имеет сертификат о калибровке.

- Возможность дополнения/исключения сит из комплекта, заказ отдельных сит из комплекта.

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru