
ВИБРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПЛЕКТ СИТ ДЛЯ ПРОСЕИВАНИЯ ПЕСКА И ЩЕБНЯ

КП-109/1, КСИ 1, 2, 3, 4, 5



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 для мокрого просеивания песка Исполнение 1.

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

Комплект сит для мокрого просеивания песка (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка)

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,05; 0,315
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	0,05 - Бронза; 0,315 - Латунь
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
Вес, г, не более	900

- 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для мокрого просеивания песка *Исполнение 2.*

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

Комплект сит для мокрого просеивания песка (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка)

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,05; 0,315
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	0,05 - Бронза; 0,315 - Нерж.ст.
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
Вес, г, не более	900

- 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 для мокрого просеивания песка Исполнение 3.

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

Комплект сит для мокрого просеивания песка (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка)

Обечайка деревянная 335x335мм; сетка – латунь, бронза

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,05; 0,315
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	0,05 - Бронза; 0,315 - Нерж.ст.
Размер обечайки, мм	335 x 335
Площадь просеивающей поверхности, мм	300 x 300
Вес, г, не более	1800

- 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для мокрого просеивания песка Исполнение 4.

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

Комплект сит для мокрого просеивания песка (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка)

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Диаметр	Ø300мм
Размер ячейки, мм	0,05; 0,315
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	0,05 - Бронза; 0,315 - Латунь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, г не более	1580

- 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для мокрого просеивания песка Исполнение 5.

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

Комплект сит для мокрого просеивания песка (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка)

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Диаметр	Ø300мм
Размер ячейки, мм	0,05; 0,315
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	0,05 - Бронза; 0,315 - Нерж. ст.
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, г, не более	1580

- 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для мокрого просеивания песка *Исполнение б.*

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

Комплект сит для мокрого просеивания песка (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка)

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,05; 0,315
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	Нерж.ст.
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
Вес, г, не более	900

- 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для мокрого просеивания песка Исполнение 7.

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

Комплект сит для мокрого просеивания песка (№ 0,05; 0,315 мм; поддон; крышка)

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Диаметр	Ø300мм
Размер ячейки, мм	0,05; 0,315
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	Нерж. ст.
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, г, не более	1580

- 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для песка и щебня КП-109/1 Исполнение 1.

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

Комплект сит КП-109/1 для песка и щебня из 22шт. (№ 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70мм; поддон; крышка)

Обечайка деревянная 335x335мм; сетка – латунь; перфолист – оцинк.сталь

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70
Тип просеивающего элемента	0,16..1,25 - Сетка; 2,5...70 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,16..1,25 - Латунь 2,5...70 - Оцинкованная сталь
Размер обечайки, мм	335 x 335
Площадь просеивающей поверхности, мм	300 x 300
Вес, кг, не более	9,5

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетчатыми 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для песка и щебня КП-109/1 Исполнение 2.

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

Комплект сит КП-109/1 для песка и щебня из 22шт. (№ 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70мм; поддон; крышка)

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70
Тип просеивающего элемента	0,16..1,25 - Сетка; 2,5...70 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,16..1,25 - Латунь 2,5...70 - Оцинкованная сталь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	8,5

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетчатыми 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для песка и щебня КП-109/1 Исполнение 3.

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

Комплект сит КП-109/1 для песка и щебня из 22шт. (№ 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70мм; поддон; крышка)

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70
Тип просеивающего элемента	0,16..1,25 - Сетка; 2,5...70 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	8,4

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетчатыми 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для песка и щебня КСИ Исполнение 1.

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

Комплект сит для песка и щебня КСИ (№ 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40мм; поддон; крышка)
Обечайка деревянная 335x335мм; сетка – латунь; перфолист-оцинк.сталь

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40
Тип просеивающего элемента	0,16..1,25 - Сетка; 2,5...40 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,16..1,25 - Латунь 2,5...70 - Оцинкованная сталь
Размер обечайки, мм	335 x 335
Площадь просеивающей поверхности, мм	300 x 300
Вес, кг, не более	6,4

- 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для песка и щебня КСИ Исполнение 2.

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

Комплект сит для песка и щебня КСИ (№ 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40мм; поддон; крышка)
Обечайка d=300мм, h=75 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40
Тип просеивающего элемента	0,16..1,25 - Сетка; 2,5...70 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,16..1,25 - Латунь 2,5...40 - Оцинкованная сталь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	4,2

- 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для песка и щебня КСИ Исполнение 3.

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

Комплект сит для песка и щебня КСИ (№ 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40мм; поддон; крышка)
Обечайка d=300мм, h=75 мм – нерж.сталь; сетка, перфоллист – нерж.сталь.

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; 40
Тип просеивающего элемента	0,16..1,25 - Сетка; 2,5...70 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	4,2

- 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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.

омплекты лабораторных сит - Комплект сит для песка КСИ Исполнение 1.

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

Комплект сит для песка КСИ (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка)

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5
Тип просеивающего элемента	0,16..1,25 - Сетка; 2,5...5,0 - 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	2,1

- 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для песка КСИ Исполнение 2.

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

Комплект сит для песка КСИ (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка)

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5
Тип просеивающего элемента	0,16..1,25 - Сетка; 2,5...5,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
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 для песка КСИ Исполнение 3.

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

Комплект сит для песка КСИ (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка)

Обечайка деревянная 335x335мм; сетка – латунь; перфолист – оцинк.сталь

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5
Тип просеивающего элемента	0,16..1,25 - Сетка; 2,5...5,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,16..1,25 - Латунь 2,5...70 - Оцинкованная сталь
Размер обечайки, мм	335 x 335
Площадь просеивающей поверхности, мм	300 x 300
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 для песка КСИ Исполнение 4.

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

Комплект сит для песка КСИ (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка)
Обечайка d=300мм, h=75 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь; перфолист–оцинк.ст.

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5
Тип просеивающего элемента	0,16..1,25 - Сетка; 2,5...5,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	0,16..1,25 - Латунь 2,5...5 - Оцинкованная сталь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	3,1

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетчатыми 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 для песка КСИ Исполнение 5.

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

Комплект сит для песка КСИ (№0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мм; поддон; крышка)

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5
Тип просеивающего элемента	0,16..1,25 - Сетка; 2,5...5,0 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	3,1

- Изготовление лабораторных сит диаметром 100, 120, 200, 300, 400 мм с сетками и решетчатыми 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 для песка Исполнение 1.

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

Комплект сит для песка ГОСТ32727-2014 (0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 мм; поддон; крышка)

*Возможно дополнение ситами с ячейками, не входящими в стандартный комплект / исключение сит

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	Латунь, 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 для песка Исполнение 1.

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

Комплект сит для песка ГОСТ32727-2014 (0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 мм; поддон; крышка)

*Возможно дополнение ситами с ячейками, не входящими в стандартный комплект / исключение сит

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	200
Высота обечайки, мм	50
Вес, кг, не более	2,8

- 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 для песка Исполнение 2.

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

Комплект сит для песка ГОСТ32727-2014 (0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8 мм; поддон; крышка)

*Возможно дополнение ситами с ячейками, не входящими в стандартный комплект / исключение сит

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,063; 0,125; 0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	4,2

- 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 для почвы (к полевой лаборатории Литвинова) .

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

Комплект сит для почвы (к полевой лаборатории Литвинова) (0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2; поддон; крышка)

Обечайка d=100мм, h=38 мм – оцинк.сталь; сетка – латунь

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2
Тип просеивающего элемента	Сетка
Материал просеивающего элемента	Латунь
Размер обечайки, мм	100
Высота обечайки, мм	38
Вес, кг, не более	1,4

- 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 для щебня Исполнение 1.

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

Комплект сит для щебня ГОСТ33030-2014 с квадратной ячейкой* (1; 2; 4; 5,6; 8; 11,2; 16; 22,4; 31,5 мм; поддон; крышка)

*Возможно дополнение ситами с ячейками, не входящими в стандартный комплект / исключение сит

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	1; 2; 4; 5,6; 8; 11,2; 16; 22,4; 31,5
Тип просеивающего элемента	1, 2 - Сетка; 4...31,5 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	7,4

- 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 щебня шлакового с квадратной ячейкой.

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

Комплект сит для щебня ГОСТ32864-2014 с квадратной ячейкой* (4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45; 63 мм; поддон; крышка)

*Возможно дополнение ситами с ячейками, не входящими в стандартный комплект / исключение сит

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45; 63
Тип просеивающего элемента	Перфорация
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	6,2

- 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 для щебня Исполнение 1.

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

Комплект сит для щебня ГОСТ33029-2014 с квадратной ячейкой* (0,063; 1,4; 2,0; 2,8; 4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45; 63; 90; 126; 180 мм; поддон; крышка)

*Возможно дополнение ситами с ячейками, не входящими в стандартный комплект / исключение сит

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	0,063; 1,4; 2,0; 2,8; 4,0; 5,6; 8,0; 11,2; 16,0; 22,4; 31,5; 45; 63; 90; 126; 180
Тип просеивающего элемента	0,063..2,8 - Сетка; 4...180 - Перфорация
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	8,4

- 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 для щебня шлакового с щелевидной ячейкой .

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

Комплект сит для щебня шлакового с щелевидной ячейкой из 12шт. (2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; поддон; крышка) Обечайка деревянная 335x335мм, перфоллист – нерж.сталь

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5
Тип просеивающего элемента	Перфорация щелевидная
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	335
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	14

- 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, ISO3310-1.

- Высококачественное перфорированное полотно изготовлено из оцинкованной и нержавеющей стали методом штамповки по ISO3310-2, 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 для щебня Исполнение 1.

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

Комплект сит для щебня ГОСТ32864-2014 с квадратной ячейкой* (4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 мм; поддон; крышка)

Дополнительное сито к комплекту с ячейкой 90мм.

*Возможно дополнение ситами с ячейками, не входящими в стандартный комплект / исключение сит

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

Производитель : ООО РНПО "Росприбор".

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Размер ячейки, мм	4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63
Тип просеивающего элемента	Перфорация
Материал просеивающего элемента	Нержавеющая сталь
Размер обечайки, мм	300
Высота обечайки, мм	75
Вес, кг, не более	8,4

- 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