

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vt.nt-rt.ru> || vst@nt-rt.ru

КОМПЛЕКТЫ СИТ

лабораторные сита с сеткой из различных материалов (бронза, латунь, полиамид и нержавеющая сталь) и с перфорированными полотнами (с круглыми и квадратными отверстиями) в качестве просеивающего элемента. Сита имеют различную конструкцию в зависимости от модели, и полностью отвечают требованиям качества. Все сита производятся по Техническим условиям ТУ 4846-010-11149834-2017, которые разработаны на основе действующих российских и международных стандартов на качество применяемых материалов и точность изготовления.

Обечайки сит, а также крышки и поддоны производятся из высококачественной нержавеющей стали AISI 304 (08X18H10T) или AISI 321 (12X18H10T).

Используются проволоочные сетки с квадратными ячейками из нержавеющей стали по ГОСТ 3826-82 и ТУ 14-4-507-99, бронзовые и латунные - по ГОСТ 6613-86, а также синтетические (полиамидные) - по ГОСТ 4403-91.

Перфорированные полотна сит соответствуют международным стандартам DIN 24041 и DIN 24042, а также отечественным ТУ для полотен по индивидуальным заказам.

При изготовлении сит учитываются требования ГОСТ Р 51568-99, международных стандартов ISO (ИСО) 3310-1 и ISO (ИСО) 3310-2.

Комплект сит ЛО
251/1 по ГОСТ 9128-97



Комплект сит ЛО 251
по ГОСТ 12784-78



Комплект сит КП 131
по ГОСТ 12536-79



Комплект сит КП 109
по ГОСТ 8269.0-97



Комплект сит КП
109/1 по ГОСТ
8269.0-97



Комплект сит КСИ по
ГОСТ 8735-88



Комплект сит КСИ по
ГОСТ 8269.0-97



Комплект сит для
песка по ГОСТ 32727-2014 с квадратной
ячейкой



Комплект сит для
щебня по ГОСТ
33029-2014 с
квадратной ячейкой



Комплект сит для
грунта СПП



Комплект сит для
почвы СП-120



Комплект сит для
почвы СП-200



Комплект сит по
ГОСТ 25607-2009



Комплект сит по
ГОСТ 32864-2014



Комплект сит по
ГОСТ 23409.24-78
Пески и смеси
формовочные



Комплект сит для
грунта по ГОСТ
12536-2014



Комплект сит для
песка по ГОСТ
22552.7-77



Комплект сит по
ГОСТ 3594.12-93



Комплект сит для
грунта по ГОСТ 5180-
2015



Комплект сит для
кварцевого песка по
ГОСТ 7031-75



Комплект сит по
ГОСТ 9758-2012



Комплект сит для
песка по ГОСТ 32708-
2014



Комплект сит для
песка по ГОСТ 32717-
2014



Комплект сит для
песка по ГОСТ 32720-
2014



Комплект сит для
песка по ГОСТ 32721-
2014



Комплект сит для
песка по ГОСТ 32722-
2014



Комплект сит по
ГОСТ 32860-2014



Комплект сит по
ГОСТ 32864-2014



Комплект сит для
щебня по ГОСТ
33024-2014



Комплект сит для
щебня по ГОСТ
33030-2014



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://vt.nt-rt.ru> || vst@nt-rt.ru