

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

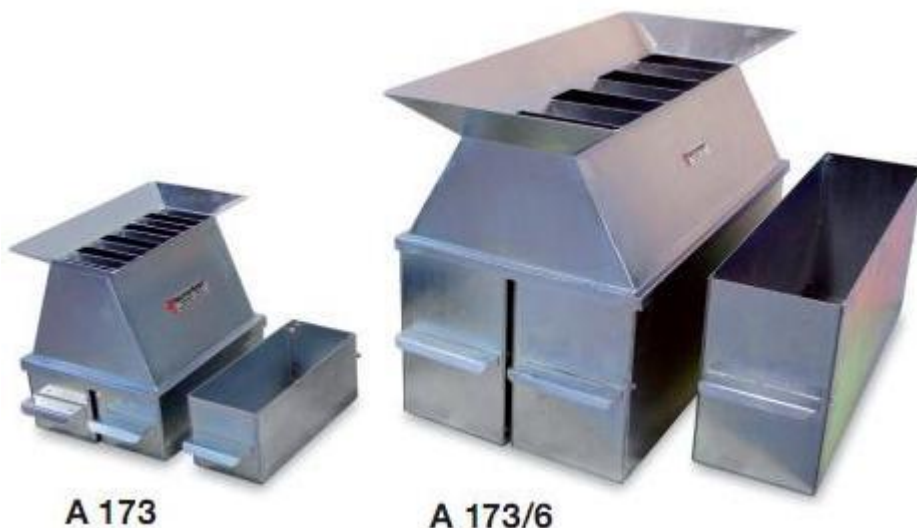
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

Техническое описание

Приготовление образцов

Делители образцов А 173



ОПИСАНИЕ

Используются для быстрого приготовления образцов. Изготовлены из листового металла. Каждый делитель поставляется с тремя металлическими емкостями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Количество слотов	Ширина щели, мм	Ширина щели, дюйм	Размеры, мм
A 172	12	7		150 x 140 x 200 (В)
A 172/2	12	15		250 x 240 x 250 (В)
A 173	10	19	¾"	270 x 220 x 250 (В)
A 173/1	10	25	1"	320 x 240 x 280 (В)
A 173/3	10	30		360 x 250 x 310 (В)
A 173/4	8	38	1 ½"	361 x 250 x 310 (В)
A 173/5	8	45		460 x 250 x 360 (В)
A 173/6	8	50	2"	500 x 250 x 360 (В)
A 173/2	8	64	2 ½"	650 x 310 x 420 (В)

Набор мерной посуды МП



ОПИСАНИЕ

Используется для определения насыпной плотности неорганических заполнителей для бетона и песка по ГОСТ 9758, 8735, 8269.

Технические характеристики:

Характеристика	1л	2л	5л	10л
Объем, л	1+1%	2+1%	5+1%	10+1%
Внутренний диа., мм	108,00	137,00	185,00	234,00
Высота, мм	108,50	136,60	186,50	233,80

Доступные варианты исполнения:

- Оцинкованная сталь.
- Нержавеющая сталь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется для определения насыпной плотности неорганических заполнителей для бетона и песка по ГОСТ 9758, 8735, 8269.

Технические характеристики:

Характеристика	1л	2л	5л	10л
Объем, л	1+1%	2+1%	5+1%	10+1%
Внутренний диа., мм	108,00	137,00	185,00	234,00
Высота, мм	108,50	136,60	186,50	233,80

Доступные варианты исполнения:

- Оцинкованная сталь.

- Нержавеющая сталь.

Большой делитель образцов А 174



ОПИСАНИЕ

Главная особенность этой модели заключается в том, что он имеет регулируемые отверстия по количеству и по ширине щели (макс. отверстие 108 мм). Изготовлен из оцинкованной листовой стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щель, мм	12	24	36	48	60	72	84	96	108
Количество отверстий	36	18	12	8	6	6	4	4	4

Размеры: 550 x 400 x 800 (в) мм.

Вес: 45 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Две приемные емкости поставляются в стандартной комплектации.

Делитель для песка А 173/М



ОПИСАНИЕ

Изготовлен из листовой нержавеющей стали, 12 слотов с шириной 5 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 135 x 135 x 160 (г) мм.

Вес: 1 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поставляется в комплекте с тремя контейнерами.

Набор калибров для щебня по ГОСТ 8269.0-97



ОПИСАНИЕ

Данный набор предназначен для определения зернового состава щебня (гравия) в соответствии с ГОСТ 8269.0-97

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество калибров, шт.	10
Диаметры внутренние, мм	60; 70; 80; 90; 100; 110; 120; 150; 200; 300
Длина калибров с ручками, мм	205;215;225;235;245;255;265;305;345;445
Масса калибров, кг	2,5

Щелевые делители проб (тип: делители Джонсона)



ОПИСАНИЕ

Данные приборы предназначены для деления пробы сыпучих материалов на две равные части.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель			
	ДП 5	ДП 10	ДП 15	ДП 20
Ширина желобков, мм	5	10	15	20
Полный объем пробоприемников, дм ³	2×0,85	2×1,3	2×4,4	2×10
Количество желобков, шт.	20	16	16	16
Крупность частиц пробы, мм, не более	1,5	3	5	6,5
Габаритные размеры, мм (д × ш × в)	260x156x200	260x215x200	390x295x315	420x375x370
Масса, кг	2,7	3	7,3	10,8

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>