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



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Данные приборы предназначены для разделения 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