

Техническое описание

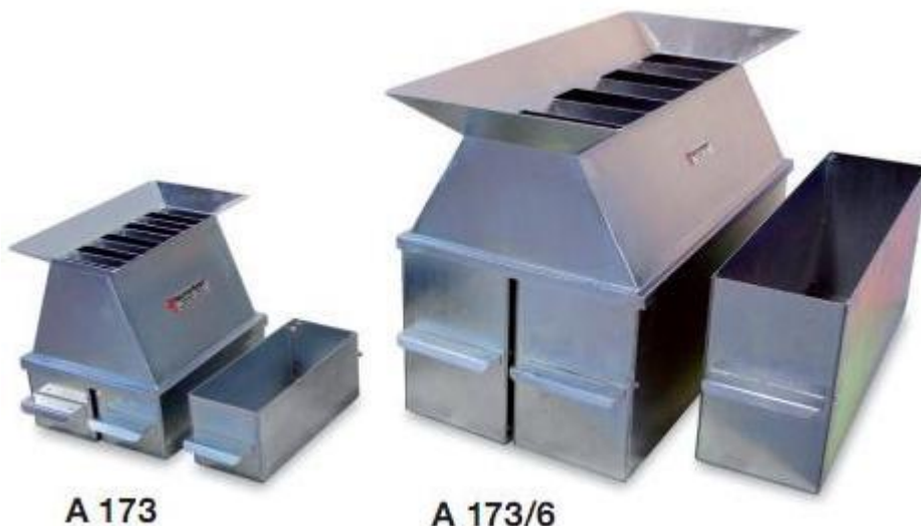
Приготовление образцов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: tecnotest.pro-solution.ru | эл. почта: ttn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

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 +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: tecnotest.pro-solution.ru | эл. почта: ttn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70