



ЩЕЛЕВЫЕ ПРОБОДЕЛИТЕЛИ RT 6.5 - RT 75

Точность и воспроизводимость анализа напрямую зависит от **точности пробоподготовки**. Только такой образец, который полностью представляет состав начального материала, может дать **значимые результаты анализа**. Щелевые прободелители гарантируют **представительность** образцов и, соответственно, воспроизводимость результатов анализа.

Щелевые прободелители RETSCH идеальны для деления и сокращения количества пробы любых сыпучих материалов на месте. Они легки в использовании, очистке и не требуют подключения к сети электропитания.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

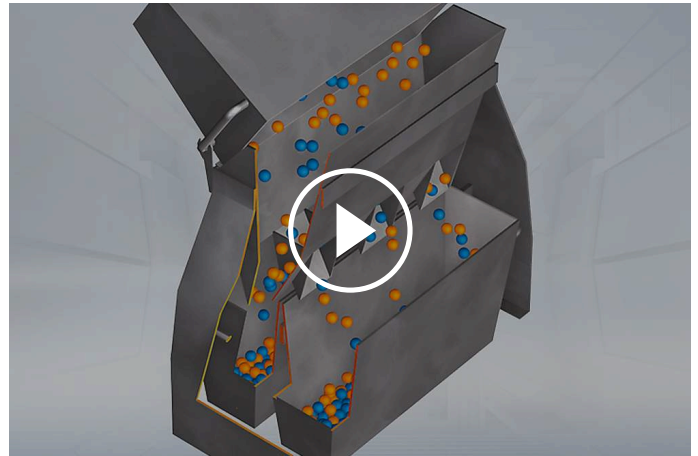
- | Предназначен для использования как в лаборатории, так и в цехе
- | Ручное деление с высокой точностью
- | Процесс деления полностью соответствует требованиям DIN 51701

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

зерно, кофе, металлические порошки, минералы, мука, наполнители, орехи, песок, почва, семена, стиральный порошок, стройматериалы, удобрения, химикаты, цементный клинкер, ...

ПРИНЦИП РАБОТЫ

В щелевых прободителях один из приемников используется для того, чтобы засыпать хорошо перемешанную пробу в делительную насадку. Материал проходит через щели, расположенные поочередно в противоположном направлении и поступает в два приемника, находящихся под делительной насадкой. При каждой операции деления материал делится на две равные части. Процедуру можно повторять до тех пор, пока не будет получена проба нужного объема.



[Смотреть видео](#)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применения	пробоотбор и деление пробы
Slot size	RT 6.5: 6.3 mm RT 12.5: 12.5 mm RT 25: 25.0 mm RT 37.5: 37.5 mm RT 50: 50 mm RT 75: 75 mm
Количество щелей	RT 6.5: 12 RT 12.5: 18 RT 25: 16 RT 37.5: 12 RT 50: 8 RT 75: 6
Область применения	биология, геология / металлургия, машиностроение / электроника, медицина / фармацевтика, окружающая среда / переработка, пищевая промышленность, сельское хозяйство, стекло / керамика, строительные материалы, химия / пластмассы
Исходный материал	сыпучие материалы
Размер частиц материала	RT 6.5: ~ 4 мм RT 12.5: ~ 8 мм RT 25: ~ 16 мм RT 37.5: ~ 25 мм RT 50: ~ 33 мм RT 75: ~ 50 мм
Размер загрузки / полезный объем*	RT 6.5: <= 3 л RT 12.5: <= 3 л RT 25: <= 16 л RT 37.5: <= 16 л RT 50: <= 16 л RT 75: <= 16 л
Число фракций	2
Ш x В x Д	RT 6.5: 30 x 27 x 25 cm RT 12.5: 30 x 27 x 25 cm RT 25: 62 x 42 x 26 cm RT 37.5: 62 x 42 x 26 cm RT 50: 62 x 42 x 26 cm RT 75: 62 x 42 x 26 cm

Вес нетто


RT 6.5: ~ 3.5 кг
RT 12.5: ~ 3.5 кг
RT 25: ~ 21.5 кг
RT 37.5: ~ 21.5 кг
RT 50: ~ 21.5 кг
RT 75: ~ 21.5 кг

*в зависимости от исходного материала, конфигурации и настроек прибора

www.retsch.ru/rt






ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Приёмные сосуды и делительная головка из нержавеющей стали, штатив из окрашенной стали

40.610.0001		Щелевой прободитель RT 6.5 12 щелей шириной 6.3 мм, Ш:300 x В:270 x Г:250 мм
40.610.0002		Щелевой прободитель RT 12.5 18 щелей шириной 12.5 мм, Ш:300 x В:270 x Г:250 мм
05.000.0019		Запасной приёмный сосуд 1.5 литра (для RT 6.5 и RT 12.5), 1 штука

ЩЕЛЕВЫЕ ПРОБОДЕЛИТЕЛИ С 3 ПРИЁМНИКАМИ ПО 8 ЛИТРОВ

Все части из оцинкованной стали

40.610.0003		Щелевой прободитель RT 25 16 щелей шириной 25 мм, Ш:620 x В:420 x Г:260 мм
40.610.0004		Щелевой прободитель RT 37.5 12 щелей шириной 37.5 мм, Ш:620 x В:420 x Г:260 мм
40.610.0005		Щелевой прободитель RT 50 8 щелей шириной 50.0 мм, Ш:620 x В:420 x Г:260 мм
40.610.0006		Щелевой прободитель RT 75 6 щелей шириной 75.0 мм, Ш:620 x В:420 x Г:260 мм
42.147.0002		Запасной приёмник 8.0 л (для RT 25, RT 37.5, RT 50 и RT 75), 1 штука