

НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ И СЫПУЧЕСТЬ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Эти приспособления позволяют определить сыпучесть гранулята полимеров или порошков то есть прохождение гранул сквозь небольшие цилиндрические трубки под действием силы тяжести. Нижняя часть устройства позволяет определить насыпную плотность (после взвешивания) известного объема материала.

Сыпучесть согласно ASTM D 1895 метод А

- Конический контейнер из нержавеющей стали, с отверстием внизу диаметром 9.5 мм, оборудован нижней задвижкой.
- Держатель верхнего контейнера. выполнен из стали и окрашен эпоксидной краской.
- Емкость для сбора высыпавшегося материала, объемом 100 см3 (± 0.5 см3), с центровкой по оси верхнего контейнера, на расстоянии 38 мм от отверстия верхнего контейнера.
- Общие размеры: 130x200x288 мм.
- Масса: примерно 1.5 кг.

Сыпучесть согласно UNI 4267, ISO R 60, DIN 53468, BS meth. 501 A

Для определения насыпной плотности материалов в виде гранул или порошков. Устройство преддставляет собой коническую воронку общей высотой 115 мм, включая штатив и емкость для сбора материала. Емкость 100 мл (± 0.5 мл) и 45 мм (± 5 мм) в диаметре.



Другие приспособления

Сыпучесть согласно ASTM D 1895 meth. B
Сыпучесть согласно DIN 53492 и другие аксессуары: три сменных сопла (не входят в комплект) - заказывать отдельно.

Сопло согласно DIN 53492, 10 мм внутр. Ø.

Сопло согласно DIN 53492, 15 мм внутр. Ø.

Сопло согласно DIN 53492, 25 мм внутр. Ø.

Аксессуары

- Шпатель с ручкой
- Электронные весы

Стандарты:	
ASTM	D1895 Meth. A-B
BS	Meth. 501-A
DIN	53468 53492
ISO	R60
UNI	4267

Код	Описание
10016000	ASTM D 1895 Method A
10016001	UNI 4267-ISO 60 - DIN 53468-BS Method 50 Сыпучесть и НП
10016002	ASTM D 1895 Method B Сыпучесть и НП
10016003	ASTM D 1895 Method C Сыпучесть и НП
10016005	Сопло 10 мм Ø x 10016004
10016006	Сопло 15 мм Ø x 10016004
10016007	Сопло 25 мм Ø x 10016004