

ИСТИРАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ ЧАШЕВЫЙ ИВЧ-3



Применяется для механического доистирания проб (сухих и в виде суспензий) различных видов минерального сырья, предназначенных для химического и рентгеноспектрального анализов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

	ИВЧ-3
Количество истирателей (чаш), шт.	3
Крупность исходного материала, мм, не более	4
Крупность готового продукта (зависит от продолжительности истирания), мкм	10..50
Навеска истираемой пробы в одной чаше, г, не более	50
Мощность двигателя, кВт	1,5
Габаритные размеры, мм	
длина	800
ширина	650
высота	1100
Масса, кг	280

ОСОБЕННОСТИ:

- обеспечивает доистирание проб минералов крепостью до 14 по шкале Протоdjьяконова и твердостью от 1 до 8 по шкале Мооса, в том числе таких трудноистираемых, как слюда и асбест, а также стружки различных металлов и образцов, изготовленных, как из вязких, так и твердых сплавов);
- специфическая конфигурация измельчающих тел обеспечивает непрерывную циркуляцию материала, а также, в дополнение к раздавливанию, истирание частичек, что значительно интенсифицирует процесс;
- высокие эргономические показатели с плавной регулировкой продолжительности задаваемых циклов истирания до 3 минут;
- имеет звуко- и пылезащитный корпус;
- динамическая уравновешенность конструкции, благодаря которой истиратель устанавливается на полу без дополнительного крепления.

Истиратель ИВЧ-3 – эффективный аппарат, не уступающий по своим показателям лучшим зарубежным образцам.



НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ



199106, Россия, Санкт-Петербург, 22 линия, 3

ФАКСЫ: (812) 327 75 15, 325 62 02
ТЕЛЕФОНЫ: (812) 331 02 42, 331 02 41, 331 02 43
E-mail: sales@npk-mt.spb.ru, gomyl@peterlink.ru
www.mtspb.com