

# Тёрки/Измельчители для Химической и Фармацевтической промышленности





## Растирающий и Измельчающий Цилиндр



Растирающий цилиндр 1.0 мм



Растирающий цилиндр 1.2 мм



Растирающий цилиндр 1.5 мм



Растирающий цилиндр 2.0 мм



Растирающий цилиндр 3.0 мм



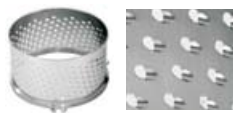
Растирающий цилиндр 4.0 мм



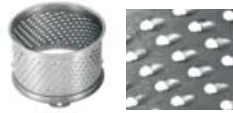
Растирающий цилиндр 6.0 мм



Измельчающий цилиндр 2.2 мм



Измельчающий цилиндр 3.0 мм



Измельчающий цилиндр 4.0 мм



Измельчающий цилиндр 6.0 мм

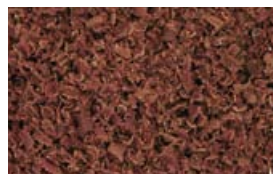


Измельчающий цилиндр 8.0 мм



Измельчающий цилиндр 10.5 мм

## Применение



Растирание в пищевой промышленности: шоколадная стружка



Растирание в пищевой промышленности: кусочки ореха








Растирание в химической промышленности: осадок на фильтре



Измельчение в химической промышленности: парафин

## Тёрки/Измельчители, производимые Alexanderwerk

	<p><b>Модель PGS 175 A Тёрка/Измельчитель</b> RAN 70N был разработан в качестве присоединяемого устройства к универсальному приводу UM серии, выпускаемом Alexanderwerk. UM универсальный приводной двигатель имеет встроенные быстроразъёмные соединения для установки множества дополнительных элементов технологического оборудования. Также к RAN 70N доступны альтернативные технологические установки (влажная грануляция, роторная тонкодисперсная грануляция). (На фото изображён RAN 70N, универсальный привод и дополнительно тележка)</p>
	<p><b>Модель PGS 175 Тёрка/Измельчитель</b> Тёрка/измельчитель сконструирован в виде встроенной или мобильной установки с растирающим или измельчающим цилиндром диаметром 165 мм с пропускной способностью до 1 000 кг/ч. (На фото изображён вариант конструкции с дополнительным блоком управления)</p>
	<p><b>Модель PGS 300 Тёрка/Измельчитель</b> Тёрка/измельчитель сконструирован в виде встроенной или мобильной установки с растирающим или измельчающим цилиндром диаметром 300 мм с пропускной способностью от 1 000 до 4 000 кг/ч. (На фото изображён вариант конструкции с дополнительной тележкой и дополнительным блоком управления)</p>
	<p><b>Модель PGS 300 K Тёрка/Измельчитель</b> Тёрка/Измельчитель в специальной версии конструкции с уменьшенным рабочим цилиндром для достижения повышенной мощности лопасти. Эта машина была разработана специально для гранулирования требовательных продуктов (например, растворимый чай).</p>
	<p><b>Модель PGS 340 Тёрка/Измельчитель</b> Тёрка/измельчитель сконструирован в виде встроенной или мобильной установки с растирающим или измельчающим цилиндром диаметром 340 мм с пропускной способностью до 10 000 кг/ч.</p>

Многие специальные или заказные версии конструкции доступны по требованию, что может отличать их от вышеприведённых фотографий.