



An ISO 9000:2015 COMPANY

Rotofilt

Индийский
производитель
центрифуг,
декантеров,
башенных фильтр-
прессов

Экспорт продукции
по всему миру.
Бережный подход
к защите окружающей
среды

Проектирование,
поставка,
сервисное
обслуживание



КемИнС
инжиниринг

Простая и надежная конструкция толкательной центрифуги обеспечивает высокую производительность в самых тяжелых условиях.

Центрифуги с толкателями применяются для разделения легкофильтрующих суспензий в различных областях промышленности.

An ISO 9000:2015 COMPANY

Rotofilt





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



- Химическая отрасль
- Горнодобывающая
- Удобрения
- Пластмассы
- Пищевая промышленность



КемИнС
инжиниринг



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



- Полное разделение механического блока от рабочей зоны
- Может быть оснащен длинной/короткой или одиночной/двойной корзиной
- Обладает индивидуальным приводом ротора и гидравлической системы
- Имеет легкий доступ для обслуживания
- Низкое потребление энергии
- Простота установки



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



ЩЕЛЕВЫЕ СИТА

- Профиль клина и ширина паза выбирается в зависимости от размера частиц и концентрации суспензии
- Ширина щели от 0,1 и 0,5 мм

ГИДРАВЛИКА И ТОЛКАТЕЛЬ

- Пластина толкателя работает от гидравлического привода
- Гидравлический насос вертикально установлен в масляном поддоне и организует подачу масла при давлении до 60 бар
- Встроенный механизм реверса внутри поршня
- Клапан предварительной регулировки
- Доступна регулировка длины хода

МОДЕЛЬ	ДИЗАЙН КОРЗИНЫ	РАЗМЕР КОРЗИНЫ (ММ)	LXWXH (ММ)	ВЕС (КГ)
TME252	двойной	250	1500*1100*950	1200
TME352	двойной	350	1500*1100*950	1400
TME 402 400	Двойной Одинарный	400	2160*1100*1150	1600
TME 502 500 500 C	Двойной Одинарный Цилиндрически-коническая	500 575	2450*1200*11200	1900
TME 602 600 600 C	Двойной Одинарный Цилиндрически-коническая двойная	710 800	3050*1550*1770	4500
TME 702 700 700 C	Двойной Одинарный Цилиндрически-коническая	600 675	2550*1250*1250	2100
TME 802 803 800 800 C	Двойной Тройной Одинарный Цилиндрически-коническая	810	3050*1650*1750	5200
TME 902 903 904 900 C	Двойной Тройной Четверной Цилиндрически-коническая	910	3600*1800*1950	7150



КемИнС
инжиниринг



[Узнать о нас](#)