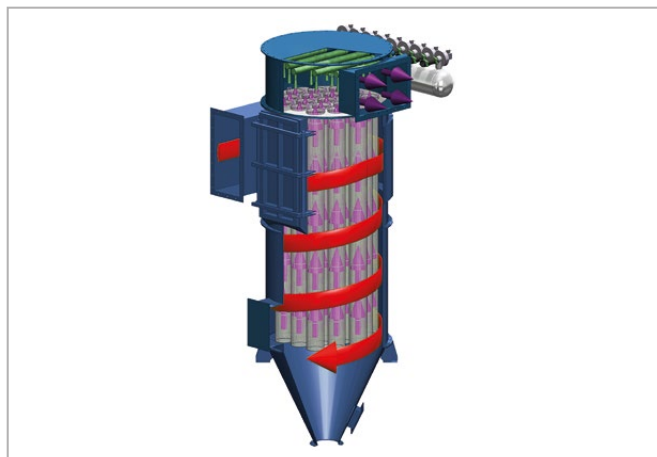


# Рукавные фильтры тип RA | RB | RD



- Улавливание сухих и легко прилипающих пылевых частиц
- Незначительная потеря давления
- Предназначены для непрерывного режима работы

## Стандартное исполнение

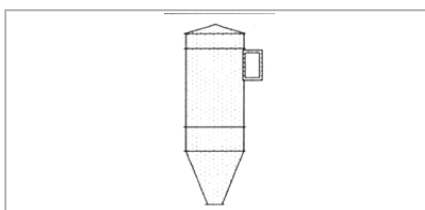
- Проверенное исполнение согласно АТЕХ
- Устойчивый к давлению корпус фильтра с круговой цилиндрической камерой фильтра
- Цилиндрические фильтрующие рукава, расположенные в опорном коробе
- Система продувания для автоматической очистки рукавов
- Выход очищенного воздуха в головной секции
- Замена рукавов сбоку через сервисную дверцу
- Управление фильтром с регулировкой длительности импульсов и интервалов между ними, а также с контролем функции фильтрования
- Взрыворазрядная мембрана и датчик разрыва мембраны
- Антистатические фильтровальные рукава

## Опционально (устойчивость к давлению, АТЕХ)

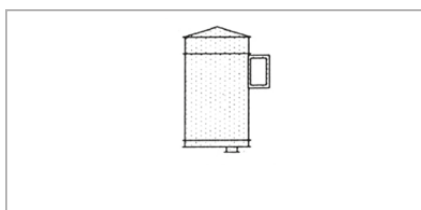
- Шлюзовые затворы
- Датчик наполнения с поворотной лопастью в конусе
- Устройство сброса давления взрыва наружу
- Беспламенное устройство сброса давления взрыва
- Нижняя рама и площадка для обслуживания
- Обратные клапаны
- Взрывозащитные клапана
- Трубопроводы (обыкновенные, устойчивые к давлению)
- Вытяжные вентиляторы

## ТИП

**RA**  
с выходным конусом, для мелких и лёгких пылевых частиц



**RB**  
с резбовым основанием (уменьшенная габаритная высота), для мелких и лёгких пылевых частиц



**RD**  
Стопроцентный очиститель для установок для отсасывания пыли или очистки продукта в пневмотранспортных установках

