

# Отборники проб бумажной массы КРМ

Отборники проб для всех композиций

**KS/2 - Сортированная масса низкой концентрации**

**KS/4 – Несортированная масса низкой концентрации**

**KS/6 – Сортированная и несортированная масса средней концентрации**



## Надежное и представительное взятие проб

- Точные и повторяемые лабораторные результаты жизненно важны для калибрования преобразователей концентрации.
- Представительные пробы- основа для лабораторного анализа, отборник должен давать представительные пробы
- Отборник должен исключать ошибки, основанные на небрежности и незнании
- Отборник должен давать пробу безопасно и чисто
- Семейство отборников проб КРМ это идеальный выбор для всех получения проб всех сортов массы

# Семейство отборников проб КРМ

## ■ KS/2

- Сортированная масса 0 – 8%, без не проваренных фракций, мусора
- KS/2 -M/P, **M** - ручной / **P** -пневматический привода
- KS/2 -M/P -S/T, S- **NS40** Зажим Sandvik / T-NPT 1 ½“ Монтаж на резьбе

## ■ KS/4

- Несортированная масса 0 – 8%, допускаются костра, макулатура, сучки
- KS/4 –P - Пневматический привод
- KS/4 -P -S/T, S- NS40 Зажим Sandvik / T -NPT 1 ½“Монтаж на резьбе

## ■ KS/6

- Сортированная и несортированная массы 0 – 18%, допускаются костра, макулатура, сучки, пленка, проволока, песок
- KS/6-P-S, P -Пневматический привод, S -Зажим Sandvik **NS70**

## Отборник низкой концентрации- KS/2

- Диапазон 0...8% сортированной массы
- Возможна как ручная, так и пневматическая версия
- Зажим Sandvik NS40 или резьба NPT1 ½ ”
- Подсоединение к промывочной воде через встроенный обратный клапан
- Управляющий пневмоклапан для пневматического отборника
- Материалы SS 316L, как опция титан



## Несортированная масса низкой концентрации, - KS/4

- Диапазон 0...8% несортированной массы
- Пневмопривод
- Зажим Sandvik NS40 или резьба NPT1 ½ ”
- Режущие кромки закрывают отборник не смотря костру, макулатуру и сучки
- Настраиваются ход и ориентация поршня
- Штуцер с обратным клапаном для промывочной воды
- Управляющий пневмоклапан для пневматического отборника
- Материалы SS 316L



## Отборник для средней концентрации - KS/6

- Диапазон 0...18%,
- Пневмопривод
- Установка на зажим NS70 Sandvik
- Сортированная и несортированная масса с кострой, макулатурой, сучками, пленкой, проволокой, песком
- Режущие кромки поршня
- Настраиваются ход и ориентация поршня
- Штуцер для промывочной воды
- Управляющий пневмоклапан
- Материалы SS 316L, как опция титан



## Принадлежности



- Управляющий пневмоклапан



- Датчик работы отборника
  - Ручной привод: Индуктивный конечник, 24-48 VDC
  - Пневмопривод: Геркон, 24VDC (или max 110 VAC)



# Типичная цепь управления концентрацией

