

Республика Беларусь

ОДО «Опытно - экспериментальное предприятие “Комета”

210603 г. Витебск, ул. Базовая, 10

факс 8-10-375-212-617097, 618092

e-mail box@kometa.by www.kometa.by

|  |
| --- |
| Сепарация твёрдых частиц из жидкостей |
| Предприятие: | Адрес: |
| Применение: |  |
| Тип фильтра (выбрать из указанных ниже): |
| Барабанный фильтрЛенточный фильтрВакуумный фильтр Дисковой фильтрДисковой карусельный фильтрДругой | Размеры: |  |
| Приложенные чертежи: |  |
| Режим работы | Непрерывный – Периодический |
| Вид удаления фильтрационной корки | Удаляющий нож – рулон– лента – другой |
| Фильтровальная пресса | Количество фильтровальных плит |  |
| Размеры плит |  |
| Приложенные чертежи |  |
| Плиты (материал) | Металлические / Пластмассовые |
| Мембрана |  Да/ Нет |
| Механический слой | Да/ Нет |
| Усиление | Нетканое полотно / Полотно |
| Вид крепления |  |
| Давление при закрытии плиты |  |
| Производитель фильтровального оборудования |  |
| Условия работы |
| Рабочая температура [°C] |  |
| Пиковая температура [°C] |  |
| Давление [bar] |  |
| /вакуум |  |
| Поток [l/dm2.min] |  |
| Состав суспензии: |  |
| Свойства суспензии: |  |
| Обьём суспензии: |  |
| Процентное массовое наличие твёрдых частиц в суспензии |  |
| Единичная масса твёрдых единиц |  |
| Размеры твёрдых частиц |  |
| PH раствора |  |
| Распределение размера твёрдых единиц в суспензии |
| Продукция фильтрационной корки |  |
| Влажность фильтрационной корки |  |
| Регенерация материала | Да / Нет |
| Тип регенерации | Кислый / Щелочной с употреблением ………….  |
| H2O Температура регенерации [°C]: |
| Повторное употребление фильтрата | Да / Нет |
| Результат фильтрации | Фильтрат / Фильтрационная корка / Фильтрат и фильтрационная корка  |
| Свойства фильтрационной корки |  |
| Скорость бараьана |  |
| Время цикла: |  |
| Размеры и характеристика употребляемого материала  |
| Характеристика |  |
| Приложенные чертежи |  |
| Тип волокна |   |
| Волокно |  |
| Размеры/m2 |  |
| Пропускаемость воздуха (@ 20 mm H2O) |  |
| Реальный срок службы |  |
| Причина замены |  |
| Эффективность | Хорошая – Достаточная – Недостаточная |
| Замечания |  |