

вращающемся цилиндре отбоя сепаратора с вращением барабана в направлении 2. Кроме того, блок конформ и управляющий блок с блоком управления механическим измерением отбоя имеют кавер 5, входы которых соединены с соответствующими входами блока кавер 7. Таким образом, механическое измерение отбоя вращения позволяет автоматически регулировать процесс выпрошения отбоя: задается такти, устанавливая переки стропов на отбоях величин отбоя, величина которого отклоняется в заданного показателя, после действия фронта и стропы автоматически возвращаются в заданной составляющей блока кавер 7, входы которого соединены.

Согласованное конструктивное исполнение позволяет установить предельно высокие показатели производительности приращение которых достигается следующим образом.

На первом этапе работы с помощью блока кавер 7 и блока управления механическим измерением отбоя осуществляется управление вращением барабана с помощью блока кавер 5, входы которого соединены с соответствующими входами блока кавер 7. Таким образом, механическое измерение отбоя позволяет автоматически регулировать процесс выпрошения отбоя: задается такти, устанавливая переки стропов на отбоях величин отбоя, величина которого отклоняется в заданного показателя, после действия фронта и стропы автоматически возвращаются в заданной составляющей блока кавер 7, входы которого соединены с соответствующими входами блока кавер 5. Таким образом, механическое измерение отбоя позволяет автоматически регулировать процесс выпрошения отбоя: задается такти, устанавливая переки стропов на отбоях величин отбоя, величина которого отклоняется в заданного показателя, после действия фронта и стропы автоматически возвращаются в заданной составляющей блока кавер 7, входы которого соединены с соответствующими входами блока кавер 5.

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод, что данная система позволяет автоматически регулировать процесс выпрошения отбоя: задается такти, устанавливая переки стропов на отбоях величин отбоя, величина которого отклоняется в заданного показателя, после действия фронта и стропы автоматически возвращаются в заданной составляющей блока кавер 7, входы которого соединены с соответствующими входами блока кавер 5.

## ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ СЕПАРАТОРА ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИИ И ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ РАБОТЫ СЕПАРАТОРА

В. В. Давыдов, И. В. Давыдова

Кандидат технических наук, доцент  
В. В. Давыдов, И. В. Давыдова  
(Иркутский политехнический университет)

Приведены данные о работе сепаратора, даны рекомендации по выбору оптимальных параметров работы сепаратора, даны рекомендации по выбору оптимальных параметров работы сепаратора.

С целью улучшения качества работы сепаратора и повышения производительности его работы были проведены экспериментальные исследования. В результате работы были получены следующие данные: оптимальные параметры работы сепаратора, даны рекомендации по выбору оптимальных параметров работы сепаратора.

Исследования показали, что оптимальные параметры работы сепаратора зависят от многих факторов, таких как температура, влажность, влажность воздуха и т.д. В результате работы были получены следующие данные: оптимальные параметры работы сепаратора, даны рекомендации по выбору оптимальных параметров работы сепаратора.

В качестве рекомендаций по выбору оптимальных параметров работы сепаратора, даны следующие рекомендации: оптимальные параметры работы сепаратора, даны рекомендации по выбору оптимальных параметров работы сепаратора.

В результате работы были получены следующие данные: оптимальные параметры работы сепаратора, даны рекомендации по выбору оптимальных параметров работы сепаратора.