

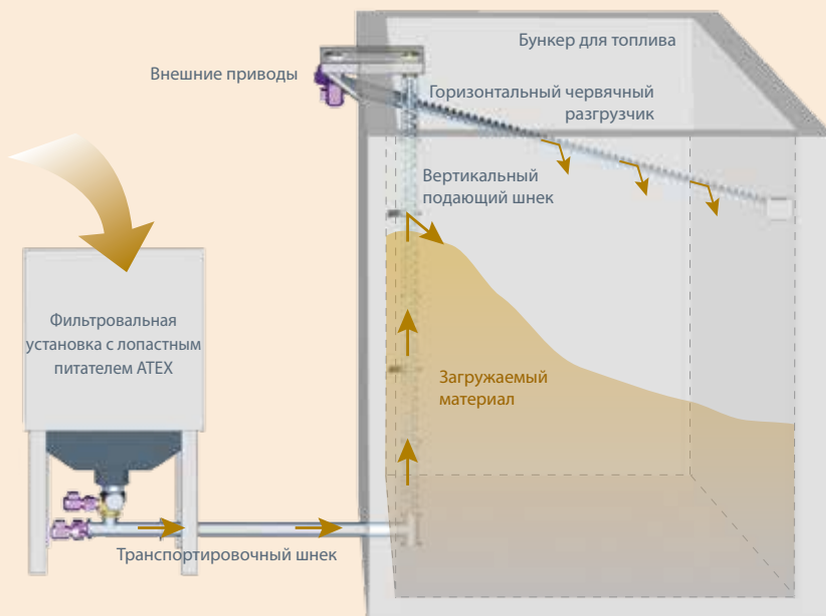
**НОВИНКА**  
Подана заявка на патент

System**KURRI**®

## Инновационная установка для загрузки вертикального бункера-накопителя

### Схематический пример:

От фильтровальной установки вакуумированный материал через соответствующий требованиям стандарта АTEX шлюзовой затвор барабанного типа передается в систему фирмы «SystemKurri» для загрузки вертикального бункера-накопителя (силоса). Транспортирующий шнек переносит материал на шнековый подъемник. Он протянут через открытый кожух, наполнение осуществляется снизу вверх. Распределительный шнек в верхней части бункера служит для эффективного использования заполняемого объема силоса.



- +** **Экономическая целесообразность и гибкость**  
Подходит для применения практически в любой конструктивной ситуации. Имеющиеся вертикальные бункеры-накопители могут оставаться без изменений в максимально возможной степени.
- +** **Экономично**  
Все производственные отходы деревоперерабатывающих предприятий – от фрезерной и строгальной стружки до шлифовальной пыли – могут без проблем накапливаться в силосе или бункерах и позднее отправляться на термическую переработку.
- +** **Безопасно**  
Инновационная конструкция с вертикальным транспортирующим шнеком, заключенным в кожух, предотвращает завихрение взрывоопасных смесей из пыли и воздуха и таким образом отвечает современным требованиям техники безопасности. Переносные скорости шнеков рассчитаны таким образом, чтобы не было возможности образования искр или иных источников воспламенения. Даже если материал с насыпного конуса соскользнет внутрь силоса, завихрение пыли не возникнет.
- +** **Эффективно**  
Консультирование, проектирование, предоставление проекта на рассмотрение, изготовление и монтаж – всё из одного компетентного источника!

System**KURRI**

Док. Александр Шерф Штрассе 12 · А-2700 Винер-Нойштадт · Австрия / Европа  
Контактный телефон: +43 2622 238 650 · Факс +43 2622 238 653  
Электронная почта office@msw.co.at · www.kurri.com

торговая марка компании

**MSW** GmbH  
Мастерские –  
мехатроника и сварка