

# **SRF - Ленточные фильтрпрессы**

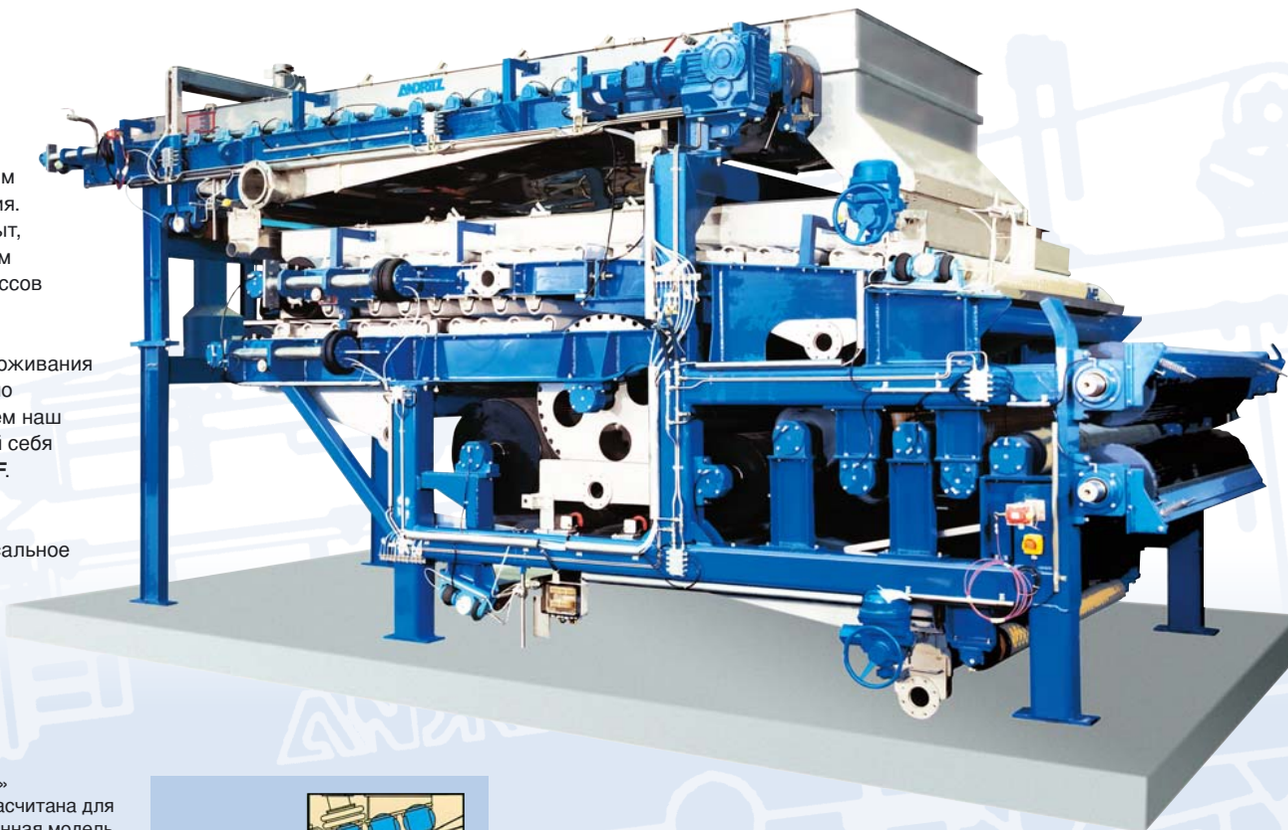
Для обезвоживания минеральных и  
промышленных шламов

# Ленточные фильтрпрессы CPF фирмы Андритц для универсального применения при обезвоживании минеральных и промышленных шламов

Фирма Андритц является мировым лидером в области обезвоживания. Имея более чем 50-ти летний опыт, мы предлагаем нашим заказчикам оптимальные решения для процессов обезвоживания.

Для применения в области обезвоживания шламов, в особенности для трудно обезвоживаемых, мы рекомендуем наш многократно зарекомендовавший себя ленточный фильтрпресс типа CPF.

Модульная конструкция этого пресса обеспечивает его универсальное использование.

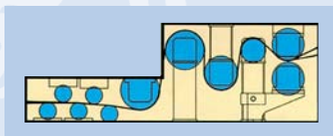
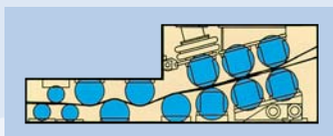


## Их преимущества:

- модульная конструкция
- низкое потребление электроэнергии
- высокая удельная производительность
- надежная работа в автоматическом режиме
- максимально большой срок службы благодаря промышленному и горному исполнению
- большой срок службы фильтровальных лент
- Минимальная остаточная влажность

## Модули пресса:

- „P“-модель: в модели «P» высоконапорная зона рассчитана для линейного давления. Данная модель применяется главным образом для обезвоживания стабилизированных шламов.
- „SP“-модель: высоконапорная зона этой модели представляет собой комбинацию зон поверхностного и линейного давления. Она хорошо зарекомендовала себя для шламов средней стабильности.
- „S“-модель: в этой модели высоконапорная зона рассчитана как зона поверхностного давления и применяется для щадящего обезвоживания шламов, чувствительных к сжатию.



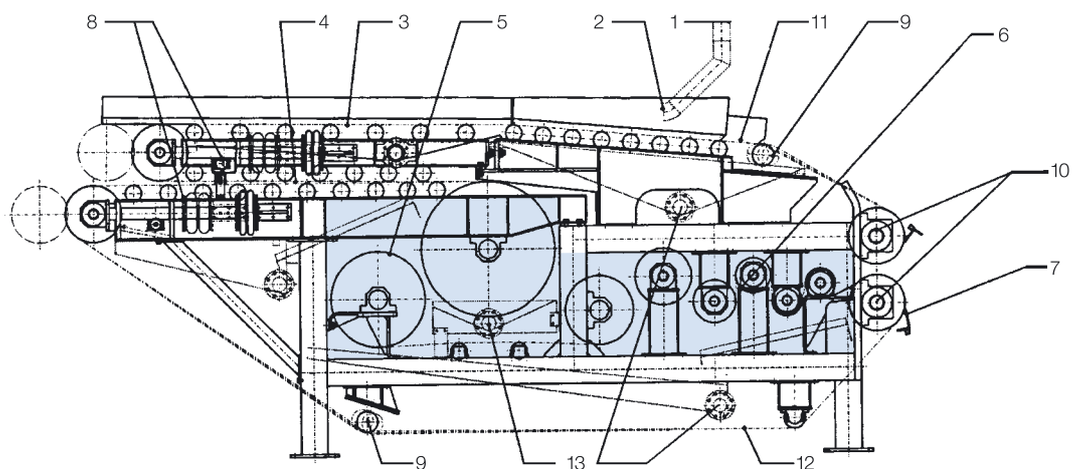
Машина с возможностью универсального применения в обезвоживании шламов



Фильтрпресс фирмы Андритц типа CPF перед отгрузкой



Фильтрпресс фирмы Андритц типа CPF в процессе обогащения угля



Габариты			
Длина	Ширина (без привода)	Высота (без устройства загрузки шлама)	Вес (в зависимости от исполнения)
мм	мм	мм	кН
<b>Без</b> дополнительной зоны предварит. обезвоживания			
6900	3400	2700	190 – 250
<b>С</b> дополнительной зоной предварит. обезвоживания			
6900	3400	3800	220 – 280

Потребляемые мощности				
Привод	Кол-во промывочной воды	Давление воды	Сжатый воздух в рабочем режиме	
кВт	м³/час	бар	м³/час	бар
<b>Без</b> дополнительной зоны предварит. обезвоживания				
15	16	6	2,5	7
<b>С</b> дополнительной зоной предварит. обезвоживания				
18	24	6	3	7

\*Сохраняем за собой право вносить изменения