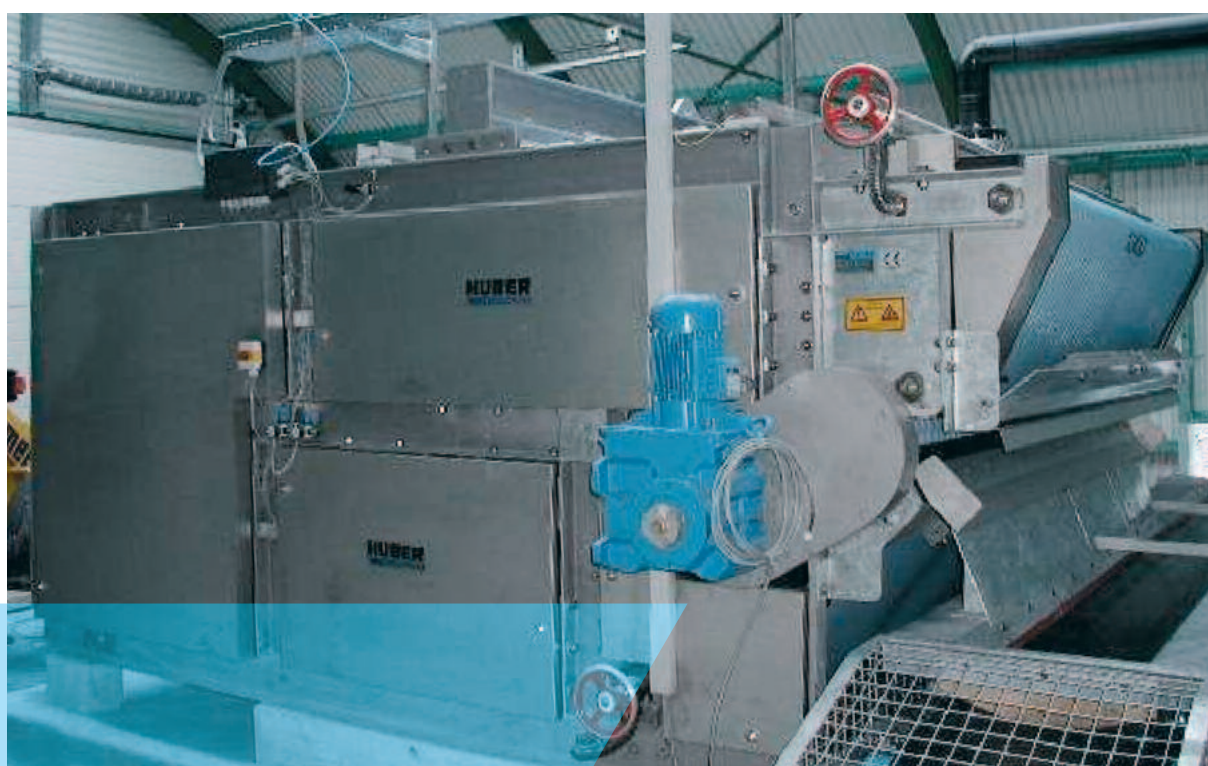


# Ленточный пресс для обезвоживания осадка HUBER B-PRESS



Ленточный фильтр-пресс для обезвоживания коммунальных и промышленных осадков  
Высокопроизводительный фильтр-пресс для достижения наилучших результатов обезвоживания  
Комбинированная модель: сгущение и обезвоживание осадка в одном рабочем процессе

## ➤ Установки и их преимущества

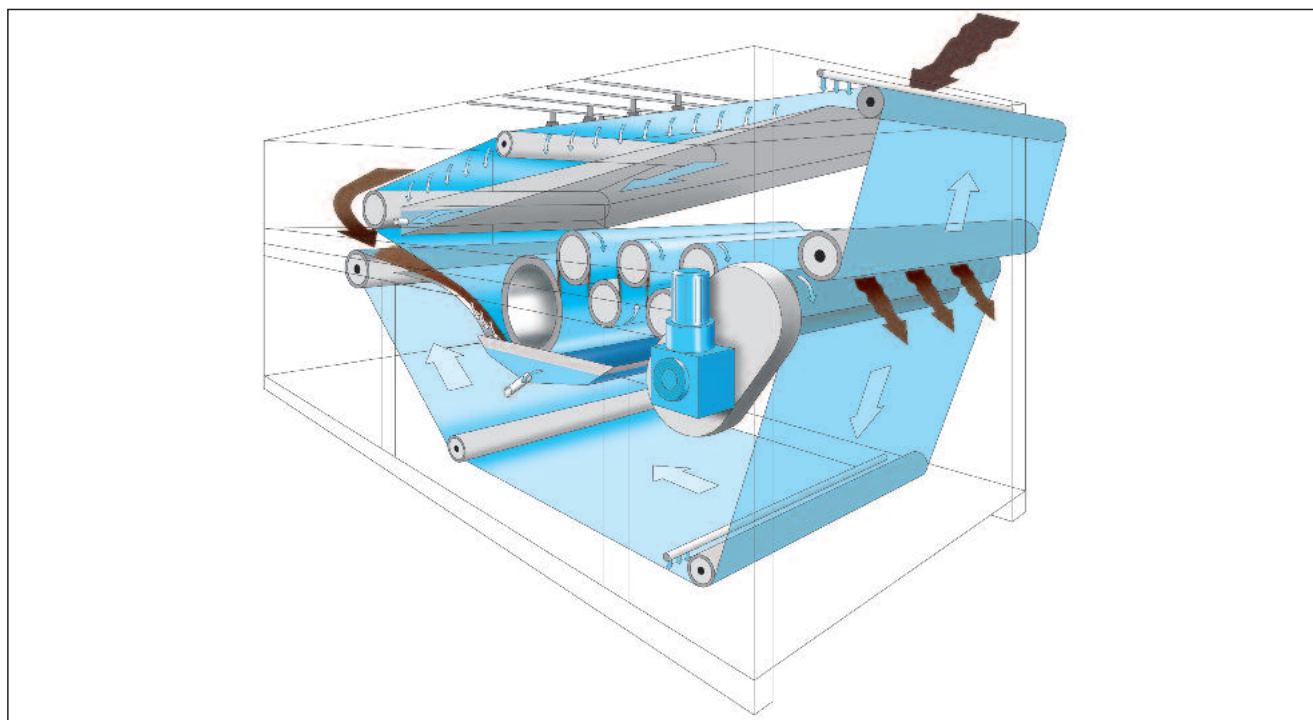
### Новый ленточный пресс для обезвоживания осадка HUBER B-PRESS

Новая, удлиненная, высокоэффективная зона предварительного обезвоживания с ворошителями, зона изгиба, а также два перфорированных обезвоживающих вала гарантируют оптимальную предварительную очистку и уплотнение флокулированного осадка, и далее осадок может быть подвергнут максимальному давлению в последующей зоне высокого давления, которая оснащена уменьшающимися в диаметре прессующими валами (4, 6, 8 или 10 вала). Данный процесс гарантирует достижения наилучших результатов обезвоживания. Устройство оснащено съемными крышками, чтобы обеспечить удобный доступ к движущимся частям.

### Ленточный пресс для обезвоживания осадка HUBER B-PRESS BS Combi

В комбинированном варианте BS Combi на существующий ленточный пресс устанавливается ленточный сгуститель (HUBER DrainBelt). Осадок предварительно сгущается на ленточном сгустителе и

далее проходит через зоны обезвоживания ленточного пресса. Производительность комбинированной системы достигает 80 м<sup>3</sup>/ч. Еще одним преимуществом системы является то, что для сгущения и последующего обезвоживания необходима только одна точка подачи флокулянта.



Ленточный пресс для обезвоживания осадка HUBER B-PRESS с 8-ю прессующими валами

## ООО «Хубер Текнолоджи»

Россия, 115280 Москва, ул. Ленинская Слобода 26,  
стр. 5, БЦ Симонов Плаза, оф.2103  
Тел.: +7 495 8033746 [www.huber-technology.ru](http://www.huber-technology.ru)  
[info@huber-technology.ru](mailto:info@huber-technology.ru), [huber@mail.ru](mailto:huber@mail.ru)

С оговоркой конструкторских изменений  
0,0 / 4 – 4.2018 – 5.2004

Ленточный пресс для обезвоживания осадка  
HUBER B-PRESS