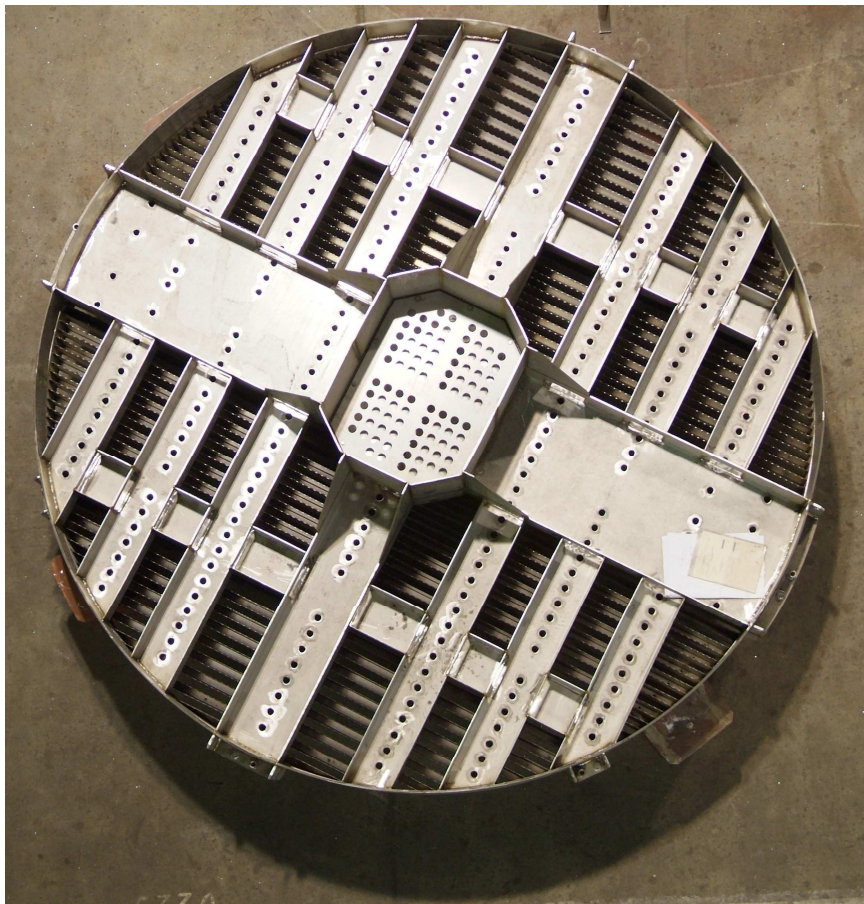


### Преимущества

- Равномерная загрузка всех труб выпарных аппаратов благодаря распределению сока на трёх ступенях
- Равномерное увлажнение внутренних поверхностей стенок труб для испарения падающей плёнки сока
- Переработка сока высокой вязкости и с большим содержанием сухих веществ возможна без проблем
- Предотвращение появления отложений в зоне распределителя
- Благодаря малому объёму сока в распределителе снижается продолжительность пребывания сока в аппарате
- Использование в свеклосахарной и тростниковосахарной промышленности
- Использование во всех моделях выпарных аппаратов с падающей плёнкой
- Использование во всех корпусах выпарных установок и для греющих поверхностей любой площади

### Сокораспределитель BMA – оптимальное использование выпарных аппаратов с падающей плёнкой

Высокая теплопередача при малой разности температур, недолгое пребывание продукта в аппарате и малое повышение цветности сока – всё это может быть достигнуто только при эксплуатации выпарного аппарата с падающей плёнкой с оптимально работающим сокораспределителем.



*Сокораспределитель для завода в регионе Нобария, Египет*

### Impressum

BMA  
Braunschweigische  
Maschinenbauanstalt AG  
Postfach 32 25  
38022 Braunschweig  
DEUTSCHLAND  
Telefon +49-531-8040  
Fax +49-531-804 216  
sales@bma-de.com  
www.bma-worldwide.com