



Техэнергохим

ISO 9001 : 2008



123100 г. Москва  
проезд Шмитовский 13/6  
тел./факс (495)988-31-15  
тел. (495)988-31-16  
[office@techenergochim.ru](mailto:office@techenergochim.ru)  
[www.techenergochim.ru](http://www.techenergochim.ru)

## Анкета № 7

### Нижние дренажно-распределительные устройства (НДРУ)

1. Назначение фильтра  осветлительный  Н-катионитовый  
 На-катионитовый  Анионитовый  
Степень фильтра  I-я  II-я

2. Диаметр фильтра, мм \_\_\_\_\_

3. Производительность м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_ (номинальная), \_\_\_\_\_ (максимальная)

#### 4. Тип устройства ДРУ:

- Коллектор на бетонном основании   
Коллектор на бетонном основании с витыми элементами   
Копирующее днище «горизонтальное»   
Копирующее «паук» с ФЭЛами   
Копирующее «паук» с витыми элементами   
Ложное днище «тарелка»

Внутренние дренажно-распределительные устройства и фильтрующие элементы изготавливаются из нержавеющей стали 12Х8Н10Т или аналогов.

#### 5. Способ крепления лучей к коллектору

- под приварку  – резьбовой\*

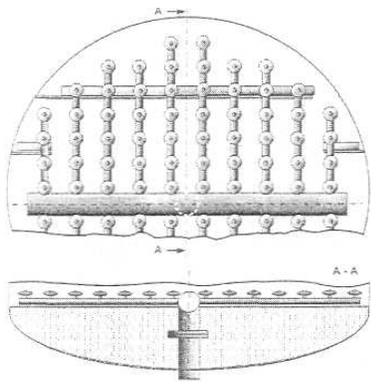
\*для витых лучей по заказу

6. Диаметр подводящего трубопровода (коллектора), мм \_\_\_\_\_

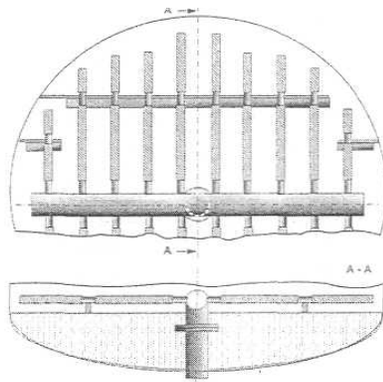
7. Необходимость в крепежных элементах и материал крепежа:

8. Условия доставки:

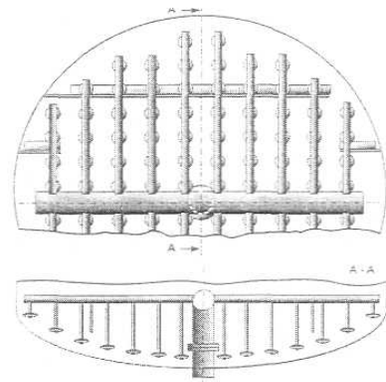
9. Дополнительные условия



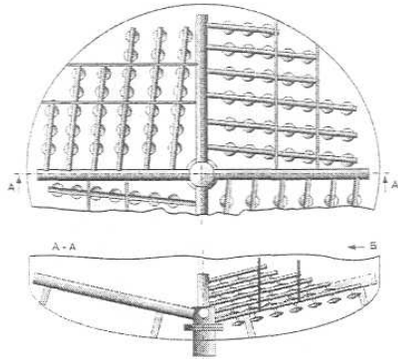
Коллектор на бетонном основании с ФЭЛ



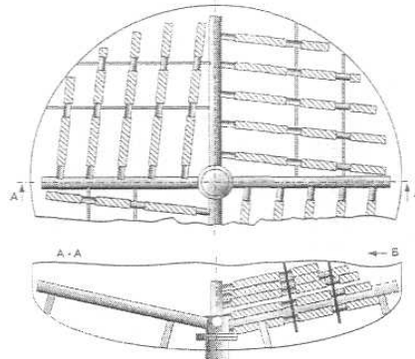
Коллектор на бетонном основании с витыми эл.



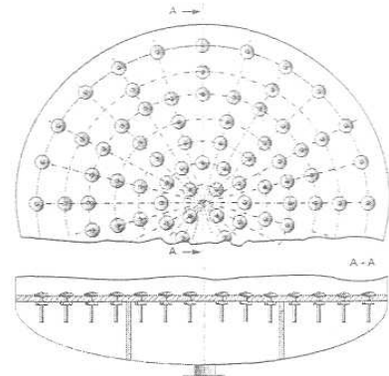
Копирующее днище горизонтальное



Копирующее «паук» с ФЭЛ



Копирующее «паук» с витыми элементами



Ложное днище «тарелка»

Устройства нижние сборно-распределительные

Заполненную анкету просим направлять на e-mail: [office@techenergochim.ru](mailto:office@techenergochim.ru) или по факсу +7(495)988-31-15.

Спасибо!