



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
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 м³/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

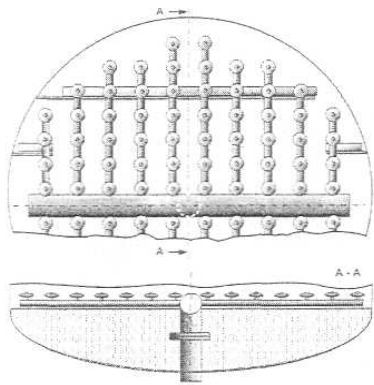
- под приварку – резьбовой*
*для витых лучей по заказу

6. Диаметр подводящего трубопровода (коллектора), мм _____

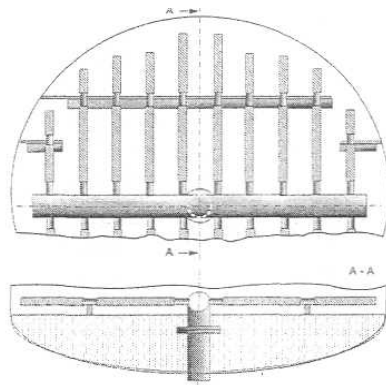
7. Необходимость в крепежных элементах и материал крепежа:

8. Условия доставки:

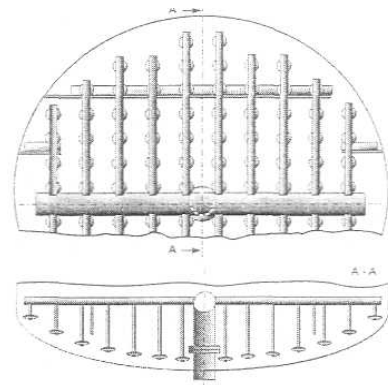
9. Дополнительные условия



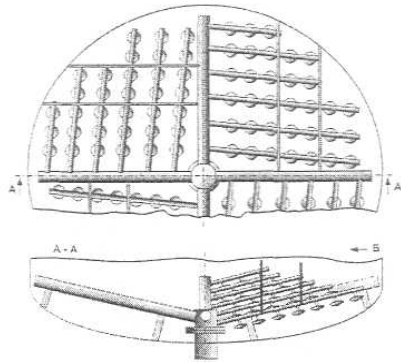
Коллектор на бетонном основании с ФЭЛ



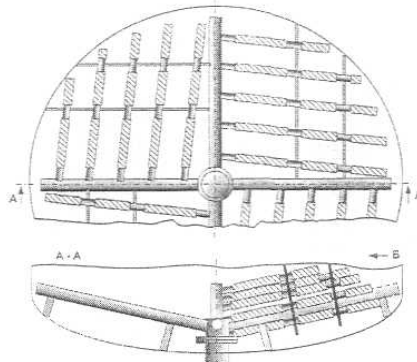
Коллектор на бетонном основании с витыми эл.



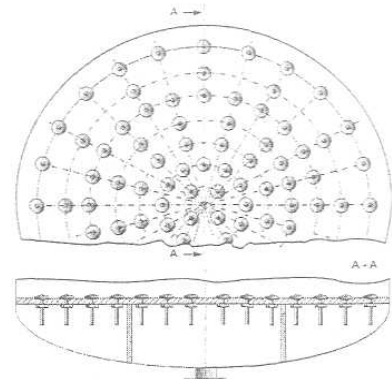
Копирующее днище горизонтальное



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 или по факсу +7(495)988-31-15.

Спасибо!