**Анкета № 1/О**

**Нижние дренажно-распределительные устройства (НДРУ)**

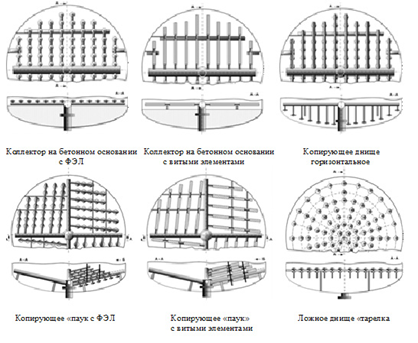
|  |  |
| --- | --- |
| Организация, адрес |  |
| Ф.И.О., должность |  |
| Телефон/факс/e-mail |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Тип фильтра | | | | | | |  |  | |  | | | ФОВ, ФИПа-I, ФИПа-II, ФИПр, ФИСДНр, ФР, ФСУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (нужное подчеркнуть) | | | | | | | | |  |  | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | Dу корпуса фильтра | | | | | |  | | | | | | | мм | | | | | | |
| 1. Производительность, м3/ч | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |  | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | (номинальная) | | | | | | |  | | (максимальная) | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |
| 3. | | |  | |  | |  | Тип нижнего дренажно-распределительного устройства (НДРУ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коллектор на бетонном основании | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | с ФЭЛ | | | с желобковыми лучами | | | | | | | | с витыми элементами | | | | | | | | | | | | |
| (нужное подчеркнуть) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Копирующее днище «паук» | | | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | | | | с ФЭЛ | | | с витыми элементами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (нужное подчеркнуть) | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Копирующее днище с ФЭЛ | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | | Ложное днище с ФЭЛ | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| (отметить галочкой) | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | (отметить галочкой) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Способ крепления лучей к коллектору: | под приварку | резьбовой |
| (нужное подчеркнуть) |  |  |
|  | | |
| 5. Тип подвода коллектора | центральный | боковой |
| (нужное подчеркнуть) |  |  |

6. Дополнительные сведения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр отводящего коллектора |  | мм | Количество НДРУ |  | шт |

****

**Внутренние дренажно-распределитель-ные устройства и фильтрующие элементы изготавливаются**

**из нержавеющей стали 12Х18Н10Т**

Коллектор на бетонном основании с ФЭЛ

Коллектор на бетонном основании витыми элементами

Копирующее днище горизонтальное

**Заполненную анкету просим направлять на e-mail:** info@[teh-g.ru](http://teh-g.ru). **Спасибо.**

Копирующее «Паук»

с ФЭЛ

Копирующее «Паук»

с витыми элементами

Ложное днище «Тарелка»