



Общество с ограниченной ответственностью  
ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ЩЁКИНОАЗОТ**

Россия, 301212, Тульская обл., Щёкинский р-н, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 7.  
Тел.: (48751) 9-68-58, 9-65-66, 8-910-168-30-29, факс: (48751) 9-67-87, 9-22-21  
e-mail: [gfi@azot.net](mailto:gfi@azot.net), [riv@azot.net](mailto:riv@azot.net)

**Опросный лист на изготовление и поставку электродиализной установки для  
водоподготовки**

|  |  |   |                                   |                       |                        |
|--|--|---|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1  | Наименование предприятия   |   |                                   |                       |                        |
| 2  | Адрес предприятия  |   |                                   |                       |                        |
| 3  | Контактный телефон/факс  |   |                                   |                       |                        |
| 4  | Назначение воды  | <ul style="list-style-type: none"><li>• питьевая</li><li>• хозяйственная</li><li>• производственные нужды</li></ul>   |                                   |                       |                        |
| 5  | Производительность   |   |                                   | м <sup>3</sup> /час   |                        |
| 6  | Давление   | <ul style="list-style-type: none"><li>• на входе в установку</li><li>• на выходе из установки</li></ul>   |                                   | МПа<br>МПа            |                        |
| 7  | Температура исходной воды  | <ul style="list-style-type: none"><li>• минимальная</li><li>• максимальная</li></ul>  |                                   | °С<br>°С              |                        |
| 8  | Наличие существующей системы очистки (предподготовки)                  |   |                                   |                       |                        |
| 9  | Наличие и необходимость накопительных ёмкостей чистой воды             | <ul style="list-style-type: none"><li>• объём</li><li>• количество</li></ul>  |                                   | м <sup>3</sup><br>шт. |                        |
| 10   | Канализация  | <ul style="list-style-type: none"><li>• наличие</li><li>• расстояние от установки</li></ul>   |                                   | м                     |                        |
| 11   | Рабочий режим установки  | <ul style="list-style-type: none"><li>• количество рабочих часов в сутки</li><li>• количество рабочих дней в месяц</li><li>• количество рабочих дней в год</li><li>• длительность перерыва при эксплуатации</li></ul> |                                   |                       |                        |
| 12   | Химический анализ исходной воды и требования к качеству очищенной воды | Показатель  | Исходная вода                     | Требуемый показатель  | Ед. измерения          |
|  |  | жёсткость общая   |                                   |                       | мг-экв/дм <sup>3</sup> |
|  |  | щёлочность  |                                   |                       | мг-экв/дм <sup>3</sup> |
|  |  | кальций, Ca <sup>+2</sup>   |                                   |                       | мг-экв/дм <sup>3</sup> |
|  |  | магний, Mg <sup>+</sup>   |                                   |                       | мг-экв/дм <sup>3</sup> |
|  |  | натрий, Na <sup>+</sup>   |                                   |                       | мг-экв/дм <sup>3</sup> |
|  |  | хлориды, Cl <sup>+</sup>  |                                   |                       | мг-экв/дм <sup>3</sup> |
|  |  | сульфаты, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>   |                                   |                       | мг-экв/дм <sup>3</sup> |
|  |  | железо общее  |                                   |                       | мг/дм <sup>3</sup>     |
|  |  | сухой остаток   |                                   |                       | мг/дм <sup>3</sup>     |
|  |  | рН  |                                   |                       | мг/дм <sup>3</sup>     |
| массовая концентрация ионов Si в пересчёте на Si |  |   | мг/дм <sup>3</sup>                |                       |                        |
| окисляемость                                     |  |   | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> |                       |                        |



Общество с ограниченной ответственностью  
ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**ЩЁКИНОАЗОТ**

Россия, 301212, Тульская обл., Щёкинский р-н, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 7.  
Тел.: (48751) 9-68-58, 9-65-66, 8-910-168-30-29, факс: (48751) 9-67-87, 9-22-21  
e-mail: [gti@azot.net](mailto:gti@azot.net), [riv@azot.net](mailto:riv@azot.net)

**Опросный лист на изготовление и поставку электродиализной установки для  
водоподготовки**

|    |   |   |  |             |
|----|---|---|--|-------------|
| 13 | <b>Энергоёмкость</b>                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• мощность</li><li>• напряжение</li><li>• ток (однофазный/трёхфазный)</li></ul> |  | кВт<br>В    |
| 14 | <b>Наличие свободной площади для размещения установки</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• высота</li><li>• ширина</li><li>• длина</li></ul>                             |  | м<br>м<br>м |
| 15 | <b>Дополнительная информация</b>                          |   |  |             |
| 16 | <b>ФИО заказчика</b>                                      |   |  |             |
| 17 | <b>E-mail для контакта</b>                                |   |  |             |
| 18 | <b>Дата</b>   |   |  |             |
| 19 | <b>Подпись</b>  |   |  |             |