

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** на ванны для электролиза

ООО «ПМК «СибМашПолимер» ИНН/ КПП 5403023955/540301001 ОКПО 05441772, ОГРН 1165476187524, тел.: +7 (383) 363-94-00 mailto:info@sibmashpolymer.ru

Компания:

Контактное лицо:

Тел.:

E-mail: Общепринятое название изделия –

| No        | цепринятое название изд<br>Техн    | ические характеристики                | Параметры (заполняется |
|-----------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| п/п       | ICAH                               | п теские ларактеристики               | Заказчиком)            |
| 1.        | Общие данные                       | Назначение ванны по тех. процессу     | Julius IIIIom)         |
|           | , ,,                               | Планируемая дата ввода в эксплуатацию |                        |
|           |                                    | Планируемый срок эксплуатации, лет    |                        |
|           |                                    | планируемый срок эксплуатации, лет    |                        |
|           | Место установки                    |                                       |                        |
| <b>3.</b> | Габариты ванны                     | Высота, мм                            |                        |
|           |                                    | Ширина, мм                            |                        |
|           |                                    | Длинна, мм                            |                        |
| ١.        | Характеристика<br>рабочей<br>среды | Наименование                          |                        |
|           |                                    | Состав, концентрация, %               |                        |
|           |                                    | Плотность, $\kappa \Gamma / M^3$      |                        |
|           |                                    | Температура максимальная, С.          |                        |
|           |                                    | Температура минимальная, °С.          |                        |
|           |                                    | Рабочая температура, °С               |                        |
| 5.        |                                    | Нагрузка на продольные борта ванны,   |                        |
| •         |                                    | посредством анодов и катодов, кг      |                        |
|           | Нагрузки                           | Нагрузка на крепежные кронштейны для  |                        |
|           |                                    | установки медных шин, кг              |                        |
|           |                                    | Нагрузка на ванны посредством желоба  |                        |
|           |                                    | для электролитного раствора и обсл.   |                        |
|           |                                    | персонала, кг                         |                        |
| 5.        | Исполнение                         | "Правое", шт.                         |                        |
|           |                                    | "Левое", шт.                          |                        |
|           |                                    | "Правое угол", шт.                    |                        |
|           |                                    | "Левое угол", шт.                     |                        |
|           |                                    | ПАРАМЕТРЫ ЖЕЛОБА                      |                        |
| 7.        | Размер желоба                      | Длина, мм                             |                        |
|           |                                    | Ширина, мм                            |                        |
|           |                                    | Высота, мм                            |                        |
| 3.        |                                    | Формула                               |                        |
|           | Среда, наименование                | Концентрация, %                       |                        |
|           |                                    | Плотность, г/л                        |                        |
|           |                                    | Температура среды максимальная, °С    |                        |
|           |                                    | Температура среды минимальная, °С     |                        |
|           |                                    | Уровень максимального заполнения, мм  |                        |
| ).        | Штурцеры                           | Количество, левая сторона             |                        |
|           |                                    | Количество, правая сторона            |                        |
|           |                                    | Длина патрубка, мм                    |                        |
|           |                                    | Размеры, DN                           |                        |
|           |                                    | Размеры, DN                           |                        |
|           |                                    | медные шины                           |                        |
| 10.       |                                    | "Левое исполнение"                    |                        |
|           | Вес шин                            | "Правое исполнение"                   |                        |
|           |                                    | Вес медных шин "для углового          |                        |
|           |                                    |                                       |                        |
|           |                                    | исполнения "правого" и "левого"       |                        |

| АНОДЫ   |  |                                       |  |  |  |  |  |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 11.   | Количество на ванну, шт.                                   |                                       |  |  |  |  |  |
| 12.   | Размеры  | Длина, мм<br>Ширина, мм<br>Высота, мм |  |  |  |  |  |
| 13.   | Вес, кг  |                                       |  |  |  |  |  |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, МОНТАЖ                                 |  |                                       |  |  |  |  |  |
| 14.   | Проектирование производственного задания                   |                                       |  |  |  |  |  |
| 15.   | Поставка на условиях                                       |                                       |  |  |  |  |  |
| 16.   | Монтаж   |                                       |  |  |  |  |  |
| 17.   | Дополнительная информация                                  |                                       |  |  |  |  |  |
|   | КАТОДЫ количество: ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ ВАНН                |                                       |  |  |  |  |  |
| 18.   | Размеры платформы колонн, на которых устанавливаются ванны | Длина, мм<br>Ширина, мм               |  |  |  |  |  |
|   |  | Высота, мм                            |  |  |  |  |  |
| 19.   | Расстояние между парой колонн, на которых стоят ванны, мм  |                                       |  |  |  |  |  |
| Короткое описание технологического процесса, в котором учувствует ванна |  |                                       |  |  |  |  |  |

Заполненный опросный лист просим отправить на нашу электронную почту: office@sibmashpolymer.ru