|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| https://www.gruenbeck.de/fileadmin/template/images/logo.png**Опросный лист на насосы-дозаторы** |

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt Nr. / Проект (номер)  |  |
| Kommission / Название партнера или проекта: |  |
|  |
| Дата  |  |
| Региональное бюро |  | Сотрудник |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Параметр** | **Варианты** | **Требуемый вариант (пометить Х)** |
| 1 | Название дозируемой жидкости |  |  |
| 2 | Химическая формула дозируемой жидкости |  |  |
| 3 | Концентрация реагента в дозируемой жидкости, % |  |  |
| 4 | Температура дозируемой жидкости, 0С |  |  |
| 5 | Требуемый расход, л/час |  |  |
| 6 | Требуемый напор, м |  |  |
| 7 | Противодавление в той точке, куда дозируется жидкость, м |  |  |
| 8 | Управление работой | Собственное (внутреннее) |  |
| От внешнего источника импульсов (пропорциональное дозирование) |  |
| От внешнего измерительно-регулирующего прибора |  |
| Иное |  |
| 9 | Исполнение двигателя | 220В для монтажа в помещении |  |
| 220В для монтажа вне помещения |  |
| 220/380В для монтажа в помещении |  |
| 220/380В для монтажа вне помещения |  |
| 380В для монтажа в помещении |  |
| 380В для монтажа вне помещения |  |
| 10 | Исполнение патрубков насоса | Под крепление шланга |  |
| Фланцевое |  |
| 11 | Требуется ли дренажный кран для опорожнения гидравлики насоса? | Да |  |
| Нет |  |
| **Замена существующего оборудования** |
| Продукт |  |
| Артикул |  |
|  | **Примечание:** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (Подпись)

**\* Ф.И.О., подпись сотрудника отдела сбыта ВИЛО РУС, подтвердившего соответствие наименования, артикула подобранного оборудования техническим требованиям данного опросного листа. (Обязательно к заполнению сотрудником ВИЛО РУС по требованию Партнера перед размещением заказа на данное оборудование)**

\*- обязательно к заполнению