**Опросный лист для подбора станций приготовления и дозирования растворов/** **Questionnaire for solution preparation and dosing stations**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО / ИНН / Компания/ (Name / TIN / Company): |  |
| **Станция приготовления раствора/Solution preparation station** |
| **Вид реагента/reagent type:** |  |
| **Концентрация активного вещества/** **Active substance concentration, %** |  |
| **Концентрация приготовленного раствора/** **Concentration of the prepared solution, %** |  |
| **Продукт поставляется в/The product comes in:** |
| **Бумажные пакеты/paper bag** |[ ]
| **Биг-Бэги/big bag** |[ ]
| **Габаритные размеры Биг-Бэга /Big Bag overall dimensions**  | Длина/length\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (метров/ meters)Ширина/width\_\_\_\_\_\_\_\_ (метров/ meters)Высота/ height\_\_\_\_\_\_\_\_ (метров/ meters) |
| **Мешки/bag** |[ ]
| **Другое/other** |  |
| **Растариватель биг-бэгов/** **Big bag unpacker** | Разрезной/ split [ ] С возможностью использования клапана биг-бэга/with the possibility of using a big bag valve [ ]  |
| **Метод разгрузки биг-бэга/** **Big bag unloading method** | Кран (балка, козловой) в помещении установки станции/Crane (girder, gantry) in the station installation room [ ] Таль на бункере исходного реагента/tal on the source reagent hopper [ ] Автопогрузчик (иной механизированный метод)/forklift (other mechanized method)[ ]  Доступная высота, исходя из метода разгрузки (метров)/ Available height based on unloading method (meters): \_\_\_\_\_ |
| **Вакуумный загрузчик/Vacuum loader** |[ ]
| **Ручная загрузка/Manual loading** |[ ]
| **Производительность по сухому веществу/Dry matter capacity** |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кг/ч (kilogram per hour) |
| **Транспортировка порошка/Powder transport** | Воздуходувка/ AIRMIX [ ] Шнек/ screw [ ] После затворения в конусе/ After mixing in a cone [ ]  |
| **Емкости/** **Capacities** |
| **Емкость приготовления/** **Cooking capacity:** |  | m³ |
| **Емкость созревания/** **Maturation capacity:** |  | m³ |
| **Емкость дозирования/** **Dosing capacity:** |  | m³ |
| **Мешалки/** **Agitators:** |  | шт. |
| **Дополнительно/** **Additionally:** |  |
| **Материалы/** **Materials** |
| **Емкости/Capacities:** | Полимер/polymer [ ] Нержавеющая сталь/stainless steel [ ]  |
| **Обвязка/Strapping:** | Полимер/ polymer [ ] Нержавеющая сталь/stainless stee [ ]  |
| **Несущая рама/Carrying frame** | Сталь углеродистая/сarbon steel [ ] Нержавеющая сталь/ stainless steel [ ]  |
| **Взрывозащита (укажите класс)/** **Explosion protection (indicate class)** |  |
| **Станция дозирования раствора/** **Solution dosing station** |
| **Тип насоса/Pump type:** | Плунжерный/plunger [ ] Шнековый/screw [ ] Мембранный/membrane [ ] Перистальтический/perilstatic [ ]  |
| **Производительность/Performance:**  |  | л/ч (liters per hour) |
| **Давление/Pressure:** |  | Бар (bar) |
| **Длина нагнетательной линии/Discharge line length:** |  | м. (meters) |
| **Диаметр нагнетательной линии/Discharge line diameter** |  | мм. (millimeters) |
| **Количество точек дозирования/Number of dosing points:** |  | шт. (pieces) |
| **Дозирование/Dosage** | В трубопровод/into the pipeline [ ]  Противодавление в точке ввода/Injection point back pressure \_\_\_\_/bar/Открытый резервуар/open reservoir [ ]  |
| **Количество насосов/Number of pumps:** | Основной/main: \_\_\_\_Резервный/spare: \_\_\_\_  | шт. (pieces) |
| **Вариант управления ручное/аналоговое/импульсное/цифровое (шина)/** **Control variant manual / analog / pulse / digital (bus):** |  |
| **Вариант исполнения/Execution option:**  | Отдельный шкаф управления для насосов/ Separate control cabinet for pumps [ ] Управление насосами со шкафа управления установки приготовления/ Pump control from the control cabinet of the preparation plant [ ] На отдельной станине/On a separate bed [ ] Закреплена на станции приготовления раствора/Fixed at the solution preparation station [ ]  |
| **Питание/Supply** | 220 [ ]  380 [ ]  | В (volt) |
| **Класс IP/IP class** |  |
| **Релейные выходы/Relay outputs:**  | Сигнальная лампа/Signal lamp [ ] Звуковая сирена/Sound siren [ ] Другое/other: |
| **Система управления приготовлением и дозированием/Preparation and dosing control system** | Ручное управление/Manual control [ ] Внешнее управление из диспетчерской/External control from the control room [ ] Пропорционально расходу обработанной воды (расходомер подбирается дополнительно)/Proportional to the flow rate of treated water (flow meter is optional) [ ]  |
| **Укажите, пожалуйста, сведения, которые не отражены в данном опросном листе и которые, на ваш взгляд, могут повлиять на техническое решение/** **Please indicate the information that is not reflected in this questionnaire and which, in your opinion, may affect the technical decision::** |
|  |
| **Эскиз/схема установки/** **Installation sketch / diagram:** |