**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:** | | | |