

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на УЗЕЛ ВВОДА РЕАГЕНТА

| | | | | | |
|---|--|----------------------|--|--|-----|
| Заказчик | | | | | |
| Контактное лицо | | | | | |
| Телефон | | | | E-mail | |
| Адрес доставки | | | | | |
| | | | | | |
| Параметры рабочего процесса | | Базовая среда | | Реагент | |
| Наименование | | | | | |
| Расход | | | | ед. изм. | |
| Рабочее давление, МПа | | | | Макс. предусмотренное на дозирующем оборудовании | |
| Рабочая температура, °С | Min | | | | |
| | Max | | | | |
| Вязкость, ед.изм. | | | | | |
| Плотность, ед.изм. | | | | | |
| Параметры Эксплуатации | | | | | |
| Температура окружающей среды, °С | | Min | | | Max |
| Размещение | <input type="checkbox"/> на открытом воздухе <input type="checkbox"/> под навесом <input type="checkbox"/> в неотапливаемом помещении <input type="checkbox"/> в отапливаемом помещении | | | | |
| Участок основного трубопровода с ответными фланцами: <input type="checkbox"/> нужен <input type="checkbox"/> нет | | | | | |
| Дополнительные параметры и требования | | | | | |
| Форсунка в ЗИП, Манометр, Фильтр и т.п. | | | | | |