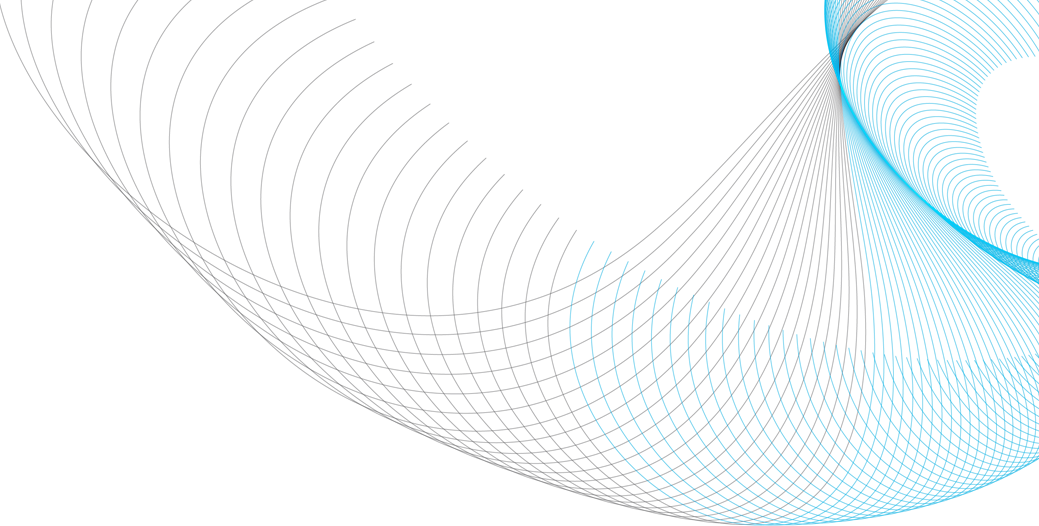
После заполнения этой опросной формы мы поможем вам выбрать наиболее подходящее для вас исполнение блока управления «Гидроматик».

Так же **мы всегда готовы помочь вам в подборе дозировочного насосного агрегата**, и организовать их комплектную поставку в высокой монтажной готовности и из одного адреса.

После обработки заполненной формы, мы **сообщим вам точное обозначение и номер ТУ на блок управления (и дозировочный насосный агрегат)** и **подготовим ТКП** или же свяжемся с вами для уточнения деталей.



**ООО «Арматоминдустрия» г.Тула**

**проект «Гидроматик» [гидроматик.рф](http://%D0%B3%D0%B8%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA.%D1%80%D1%84)**

Предпочтительно присылать .PDF формат, так же принимаются .DOC (Word) файлы, или сканированные копии заполненные от руки.

| **«Опросный лист» для подбора исполнения блока управления «Гидроматик»** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Примерные варианты ответов | Ваш ответ |
| 1 | **Вам нужна помощь в подборе дозировочного насоса?** | * Нет * Да, помогите нам подобрать плунжерный (или герметичный, мембранный) дознасос, с подачей ХХХХ литров в час, на давление до ХХ,Х МПа, в общепромышленном (или взрывозащищенном) исполнении) |  |
| 2 | **Какая мощность у ЭД дозировочного насоса, кВт ?:**  *(если с насосом вы уже определились)* | * 0,18; 0,25; 0,37; 0,75; 1,1; 1,5; 2,2; 3,0; 3.7; 5,5; 7,5; 11; 15 * пока не знаем, нам нужна ваша помощь |  |
| 3 | **Какое исполнение ЭД насоса?** | * «общепромышленное» * «взрывобезопасное» |  |
| 4 | **В какой зоне будет установлен блок управления?** | * «во взрывоопасной зоне» * «в безопасной зоне» |  |
| 5 | **Хотели бы вы разместить блоки «Гидроматик» непосредственно на лапах ЭД насосного агрегата?** | * Да * Нет |  |
| 6 | **Вы хотели бы получить блок управления «Гидроматик» агрегатированный с дозировочным насосом, подключённый к нему, и настроенный на совместную работу, с полностью введенными калибровочными коэффициентами?** | * Да * Нет |  |
| 7 | **В каком помещении будет установлен блок управления?** | * «в неотапливаемом помещении» * «в отапливаемом помещении» |  |
| 8 | **Какая длина кабеля между БУ и ЭД?** | * менее 20 м * не более 100 м * более 100 м |  |
| 9 | **Предусмотрен резервный насосный агрегат?** | * Да * Нет |  |
| 10 | **Предусмотрено управление подачей насоса по токовой петле 4-20 мА ?** | * Да * Нет |  |
| 11 | **Предусмотрено дистанционное управление и контроль через RS-485 ?** | * Да * Нет |  |
| 12 | **Планируете подключить к ГИДРОМАТИК датчики?**  *(перечислите их)* | * датчик давления * ЭКМ * датчик уровня в баке * датчик частоты вращения ЭД * датчик перегрева ЭД * расходомер * датчик порыва мембраны * датчики Пож.Охр. Сигнал.   - другой ваш вариант |  |
| 13 | **В чем суть вашего техпроцесса?** | * Дозирование с заданной подачей * Дозирование заданного объёма * Дозирование пропорционально сигналу расходомера на потоке * Поддержание давления * Поддержание pH по датчику * Синхронное дозирование смеси реагентов * Другой ваш вариант |  |
| 14 | **C какой целью вы подбираете тип блока управления?** | * Хотим заказать в ближайшее время * Хотим сотрудничать на постоянной основе * Хотим внести в КД проекта на будущее |  |
| 15 | **О каком, количество блоков ГИДРОМАТИК идёт речь?***(если вам понятен объём вашего заказа, укажите необходимое количество, отдельно для каждой позиции по мощности ЭД насоса)* | Пример:   * на мощность ЭД насоса ХХ,Х кВт 4 шт. * на мощность ЭД насоса Х.Х кВт 2 шт. |  |
| 16 | **Любая дополнительная информация по вашему проекту** | Все что вы считаете важным уточнить |  |
| 17 | **Как называется ваша организация?** | Название организации |  |
| 18 | **Как вас зовут?** | Фамилия, Имя , должность |  |
| 19 | **Как с вами связаться ?**  (E-mail и (или) телефон (с кодом )) | E-mail и (или) телефон (с кодом ) |  |
|  | **Дата заполнения опросного листа** | ДД / MM / ГГ |  |
| 20 | **Удобна ли вам такая форма для заказа?**  ( Да / Нет / У меня есть предложение... ) | * Да * Нет * У меня есть предложение... |  |