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...
 |  |