

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 дозирующего 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 дозирующий насосный агрегат)** и подготовим ТКП или же свяжемся с вами для уточнения деталей.

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 дозирующего насоса?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нет</li> <li>- 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)</li> </ul>	
2	Какая мощность у ЭД дозирующего насоса, кВт ? (если с насосом вы уже определились)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,18; 0,25; 0,37; 0,75; 1,1; 1,5; 2,2; 3,0; 3,7; 5,5; 7,5; 11; 15</li> <li>- пока не знаем, нам нужна ваша помощь</li> </ul>	
3	Какое исполнение ЭД насоса?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- «общепромышленное»</li> <li>- «взрывобезопасное»</li> </ul>	
4	В какой зоне будет установлен блок управления?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- «во взрывоопасной зоне»</li> <li>- «в безопасной зоне»</li> </ul>	

№	Вопрос	Примерные варианты ответов	Ваш ответ
5	<b>Хотели бы вы разместить блоки «Гидроматик» непосредственно на лапах ЭД насосного агрегата?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Да</li> <li>- Нет</li> </ul>	
6	<b>Вы хотели бы получить блок управления «Гидроматик» агрегатированный с дозирующим насосом, подключённый к нему, и настроенный на совместную работу, с полностью введенными калибровочными коэффициентами?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Да</li> <li>- Нет</li> </ul>	
7	<b>В каком помещении будет установлен блок управления?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- «в неотапливаемом помещении»</li> <li>- «в отапливаемом помещении»</li> </ul>	
8	<b>Какая длина кабеля между БУ и ЭД?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- менее 20 м</li> <li>- не более 100 м</li> <li>- более 100 м</li> </ul>	
9	<b>Предусмотрен резервный насосный агрегат?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Да</li> <li>- Нет</li> </ul>	
10	<b>Предусмотрено управление подачей насоса по токовой петле 4-20 мА ?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Да</li> <li>- Нет</li> </ul>	
11	<b>Предусмотрено дистанционное управление и контроль через RS-485 ?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Да</li> <li>- Нет</li> </ul>	

№	Вопрос	Примерные варианты ответов	Ваш ответ
12	<p><b>Планируете подключить к ГИДРОМАТИК датчики?</b> (перечислите их)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- датчик давления</li> <li>- ЭКМ</li> <li>- датчик уровня в баке</li> <li>- датчик частоты вращения ЭД</li> <li>- датчик перегрева ЭД</li> <li>- расходомер</li> <li>- датчик порыва мембраны</li> <li>- датчики Пож.Охр. Сигнал.</li> <li>- другой ваш вариант</li> </ul>	
13	<p><b>В чем суть вашего техпроцесса?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дозирование с заданной подачей</li> <li>- Дозирование заданного объёма</li> <li>- Дозирование пропорционально сигналу расходомера на потоке</li> <li>- Поддержание давления</li> <li>- Поддержание рН по датчику</li> <li>- Синхронное дозирование смеси реагентов</li> <li>- Другой ваш вариант</li> </ul>	
14	<p><b>С какой целью вы подбираете тип блока управления?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хотим заказать в ближайшее время</li> <li>- Хотим сотрудничать на постоянной основе</li> <li>- Хотим внести в КД проекта на будущее</li> </ul>	
15	<p><b>О каком, количество блоков ГИДРОМАТИК идёт речь?</b>(если вам понятен объём вашего заказа, укажите необходимое количество, отдельно для каждой позиции по мощности ЭД насоса)</p>	<p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на мощность ЭД насоса XX,Х кВт 4 шт.</li> <li>- на мощность ЭД насоса Х.Х кВт 2 шт.</li> </ul>	

№	Вопрос	Примерные варианты ответов	Ваш ответ
16	<b>Любая дополнительная информация по вашему проекту</b>	Все что вы считаете важным уточнить	
17	<b>Как называется ваша организация?</b>	Название организации	
18	<b>Как вас зовут?</b>	Фамилия, Имя , должность	
19	<b>Как с вами связаться ?</b> (E-mail и (или) телефон (с кодом ))	E-mail и (или) телефон (с кодом )	
	<b>Дата заполнения опросного листа</b>	ДД / ММ / ГГ	
20	<b>Удобна ли вам такая форма для заказа?</b> ( Да / Нет / У меня есть предложение... )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Да</li> <li>- Нет</li> <li>- У меня есть предложение...</li> </ul>	