

После обработки заполненной формы, мы подберем оптимальное исполнение блока «Гидроматик», сообщим вам точное обозначение предложенного исполнения, подготовим ТКП, а при необходимости, свяжемся с вами для уточнения деталей.

Мы принимаем файлы в формате PDF, DOC(X), а так же сканированные копии или фото страниц ОЛ, заполненные от руки.

«Опросный лист» для подбора исполнения блока управления «Гидроматик»

№	1. Вопрос	2. Варианты ответов	3. Ваш ответ
		<i>Прочитайте вариант ответа и выберите наиболее подходящий для вас</i>	<i>Отметьте выбранный пункт или скопируйте готовый ответ или напишите свой вариант ответа, если готовые варианты не подошли</i>
1	С каким типом насоса вы планируете применять блок «Гидроматик»? - Удобство применения блоков «Гидроматик» привело к тому, что их стали применять для управления нетиповыми объектами управления, например, насосами НШ. - В настоящее время мы накопили большой опыт управления разными типами насосов с помощью блоков «Гидроматик». - Разработали новые программные модули и адаптировали схемотехнику. - По вашей просьбе мы можем разработать новые программные модули	Плунжерный, классический (напр. НД) Плунжерным, с приводом от электрогидравлического толкателя Мембранный (герметичный) насос, с гидроприводом мембраны от плунжерного насоса (напр. НДГ) Мембранный (герметичный) насос, с механическим приводом мембраны (огромный выбор импортных насосов) Трех- или пяти-плунжерный насос (напр. ТП или импортные насосные агрегаты) Шестеренный насос (напр. НШ) Шнековый насос Двух- или трех-винтовой насос Центробежный насос Свой вариант: _____	
		Нет	

«Опросный лист» для подбора исполнения блока управления «Гидроматик»

№	1. Вопрос	2. Варианты ответов	3. Ваш ответ
		<i>Прочитайте вариант ответа и выберите наиболее подходящий для вас</i>	<i>Отметьте выбранный пункт или скопируйте готовый ответ или напишите свой вариант ответа, если готовые варианты не подошли</i>
2	Вам нужна помощь в подборе дозировочного насоса? - Мы имеем давние и устойчивые связи с основными производителями дозировочных насосов в России. - В некоторых случаях мы можем оказать содействие в поиске необходимой информации, подборе оборудования, согласовании сложных технических вопросов	Да: Пример 1: «Нужен плунжерный (или герметичный, мембранный) дозонасос, с подачей XXXX литров в час, на давление до XX,Х МПа, в общепромышленном (или взрывозащищенном) исполнении» Пример 2: «Нужен насос для перекачки жидкости «И-М» для работы на улице, жидкость «И-М» огнеопасна и ядовита», подача насоса до 200 л/ч, давление до 6 бар	
3	Вы хотели бы получить блок управления «Гидроматик» агрегатированный с дозировочным насосом, подключённый к нему, и настроенный на совместную работу?	- Да - Нет	
4	Хотели бы вы разместить блоки «Гидроматик» непосредственно на лапах ЭД насосного агрегата?	- Да - Нет	
5	Есть ли особые требования к оболочке корпуса блока управления? (особая химическая стойкость, взрывозащита и т.п.)	- Нет (общепром-исполнение) - Взрывозащита «1ExdIIBT4» - Взрывозащита «1ExdIICT4» - Химстойкое исполнение для атмосферы с содержанием паров _____ - Свой вариант, опишите подробно	

«Опросный лист» для подбора исполнения блока управления «Гидроматик»

№	1. Вопрос	2. Варианты ответов <i>Прочитайте вариант ответа и выберите наиболее подходящий для вас</i>	3. Ваш ответ <i>Отметьте выбранный пункт или скопируйте готовый ответ или напишите свой вариант ответа, если готовые варианты не подошли</i>
6	Для подбора климатического исполнения, опишите место установки блока.	1. В отапливаемом помещении от +1°C до +45°C 2. В неотапливаемом боксе, от -30°C до +45°C 3. На улице, под козырьком, или в неотапливаемом боксе, от -60°C до +45°C 4. На улице, под козырьком, или в неотапливаемом боксе, от -70°C до +45°C 5. В тропическом климате 6. В морском климате 7. В холодном морском климате и на морских буровых платформах	
7	Какое напряжение питания блока?	- стандартное исполнение, 3 фазы, 380В; - по спец.заказу, 1 фаза+N, 220В	
8	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	
9	Какое исполнение ЭД привода насоса?	- «общепромышленное» - «взрывобезопасное»	
10	В обмотках ЭД есть датчики перегрева? (РТС-термисторы) Блоки Гидроматик надежно защищают ЭД от опасного перегрева даже в отсутствии датчиков температуры обмоток	- Да - Нет (наиболее распространённое исполнение ЭД)	
11	Какая длина кабеля между БУ и ЭД?	- менее 20м - не более 100 м - более 100м	

«Опросный лист» для подбора исполнения блока управления «Гидроматик»

№	1. Вопрос	2. Варианты ответов <i>Прочитайте вариант ответа и выберите наиболее подходящий для вас</i>	3. Ваш ответ <i>Отметьте выбранный пункт или скопируйте готовый ответ или напишите свой вариант ответа, если готовые варианты не подошли</i>
12	Предусмотрен резервный насосный агрегат?	- Да - Нет	
13	Предусмотрено управление подачей насоса по токовой петле 4-20 мА ?	- Да - Нет	
14	Предусмотрено дистанционное управление и контроль через RS-485 ?	- Да - Нет	
15	В чем суть вашего техпроцесса? <i>(Справа предложен перечень наиболее часто встречающихся технологических задач, где применение блока Гидроматик максимально эффективно)</i>	1. Дозирование с заданной подачей 2. Дозирование заданного объема 3. Дозирование пропорционально сигналу расходомера на потоке 4. Поддержание давления 5. Поддержание pH по датчику 6. Автоматизация дозирования присадок в топливо на нефтебазе 7. Синхронное дозирование смеси реагентов в заданной пропорции 8. Другой вариант <i>(опишите его)</i>	
16	Требуется функция ведения архива рабочего журнала? <i>(в блок будут дополнительно установлены:</i> <i>- память архива,</i> <i>- NFC модуль для бесконтактного считывания,</i> <i>- часы реального времени с Li-батареей</i> <i>- в комплект поставки блока будет включен ридер NFCR-01, для бесконтактного переноса архива из блока на «USB-флешку»)</i>	- Да - Нет	

«Опросный лист» для подбора исполнения блока управления «Гидроматик»

№	1. Вопрос	2. Варианты ответов	3. Ваш ответ
17	Планируете подключить к блоку датчики с токовым выходом 4-20ма ? <i>(Перечислите справа их порядковые номера или опишите текстом</i> <i>Допускается одновременное подключение до 4х датчиков.</i> <i>Датчики можно запитать напрямую от блока управления, а информацию с них вывести на дисплей блока</i> <i>Специсполнения допускают возможностью одновременного подключения до 6 и 12 датчиков с выходом 4-20 мА)</i>	<i>Прочитайте вариант ответа и выберите наиболее подходящий для вас</i> 1. Датчик давления на выходе насоса 2. Датчик уровня в баке 3. Датчик температуры бака 4. Датчик температуры ЭД или картера привода насоса 5. Датчик расходомер на линии основного продукта 6. Датчик для режима пропорционального дозирования реагента в продукт 7. Датчик pH 8. Другой тип (опишите)	<i>Отметьте выбранный пункт или скопируйте готовый ответ или напишите свой вариант ответа, если готовые варианты не подошли</i>
18	Планируете подключить к блоку датчики с дискретным выходом ? <i>(Перечислите справа их порядковые номера или опишите текстом</i> <i>Допускается одновременное подключение до 7-и дискретных датчиков)</i>	1. ЭКМ высокого давления 2. ЭКМ низкого давления 3. Датчик низкого уровня в баке 4. Датчик порыва мембраны герметичного насоса 5. Реле перегрева ЭД или картера привода насоса 6. Датчик ПОС (пож.охран.сигн.), для блочных или мобильных насосных установок 7. Другой тип (опишите)	

«Опросный лист» для подбора исполнения блока управления «Гидроматик»

№	1. Вопрос	2. Варианты ответов	3. Ваш ответ
19	Хотите включить некоторые типы датчиков в комплект поставки? 1. Для всех датчиков укажите рабочий температурный диапазон, Min и Max, °C 2. Датчики в общепром. или в Exi исполнении? (датчики в Exd исп.не комплектуются) 3. Включить в комплект поставки совместимые с датчиками барьеры искрозащиты? 4. Включить в комплект поставки Exe оболочку, для размещения в ней барьеров искрозащиты?	<i>Прочитайте вариант ответа и выберите наиболее подходящий для вас</i> - Дополнительный внешний датчик температуры (для регулирования температуры в боксе или в баке с реагентом; для контроля в перегрева картере насосного агрегата, подшипниковых узлов или ЭД без встроенных РТС-термисторов. Стандартная присоединительная резьба, M20x1.5) - Датчик уровня реагента в баке? (Стандартная присоединительная резьба, M20x1.5, другие типы нужно указывать. Если Max уровень реагента в баке больше 200 см, укажите его, в см) - Датчик давления на выходе насоса? (Стандартная присоединительная резьба, M20x1.5, другие типы нужно указывать. Укажите Max давление в гидросистеме для датчика давления, bar)	<i>Отметьте выбранный пункт или скопируйте готовый ответ или напишите свой вариант ответа, если готовые варианты не подошли</i>

«Опросный лист» для подбора исполнения блока управления «Гидроматик»

№	1. Вопрос	2. Варианты ответов <i>Прочитайте вариант ответа и выберите наиболее подходящий для вас</i>	3. Ваш ответ <i>Отметьте выбранный пункт или скопируйте готовый ответ или напишите свой вариант ответа, если готовые варианты не подошли</i>
20	Вы планируете закупку для замены старых блоков «Гидроматик»? <i>(в текстовом поле укажите типы и количество заменяемых блоков управления, галочкой отметьте ваш вариант подключения блоков)</i>	1. Блоки «Гидроматик-101» использовались автономно 2. Блоки «Гидроматик-101» управлялись через аналоговый интерфейс 4-20 мА и дискретные сигналы 3. Блоки «Гидроматик-101» управлялись по RS-485 4. Блоки «Гидроматик-101» предназначены для использования АЭС или ТЭЦ, и подключаются к системе ТПТС-51 или Siemens Teleperm (будет предложено спец исполнение с литерой \ \ЗИКАЭС2\ в обозначении, максимально совместимое с серией \Гидроматик-101\)	
21	Серийное исполнение "Гидроматика" решает вашу задачу?	1. Да 2. Нет, нам потребуется "заказное исполнение" с доработанным ПО 3. Нам потребуется значительно доработанный блок «Гидроматик» 4. Пока не определились	
22	С какой целью вы подбираете тип блока управления?	1. Хотим заказать в ближайшее время 2. Хотим сотрудничать на постоянной основе 3. Хотим внести в КД проекта на будущее 4. Хотим оценить бюджет проекта	

«Опросный лист» для подбора исполнения блока управления «Гидроматик»

№	1. Вопрос	2. Варианты ответов	3. Ваш ответ
		<i>Прочитайте вариант ответа и выберите наиболее подходящий для вас</i>	<i>Отметьте выбранный пункт или скопируйте готовый ответ или напишите свой вариант ответа, если готовые варианты не подошли</i>
23	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 XX,X кВт 4 шт. - на мощность ЭД насоса X.X кВт 2 шт.	
24	Любая дополнительная информация по вашему проекту (в свободной форме, изложите все, что вы считаете важным)	Пример: Необходимо получить 2 блока Гидроматик подключенные к одному шкафу коммутации навесного исполнения, IP34 с возможностью электрического байпаса. С дроссельными фильтрами на выходе.	
25	Как называется ваша организация?	Название организации	
26	Как вас зовут?	Фамилия, Имя , должность	
27	Как с вами связаться ? (Е-mail и (или) телефон (с кодом))	Е-mail и (или) телефон (с кодом города , в полном формате)	
28	Дата заполнения опросного листа	ДД . ММ . ГГ	
29	Удобна ли вам такая опросная форма для подбора оптимального исполнения блоков «Гидроматик»? (Да / Нет / У меня есть предложение...)	- Да - Нет - У меня есть предложение...	