

Выделите или подчеркните, добавьте **свои параметры**

ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

1. Что планируется дозировать? (Вода, пищевые или химические жидкости, и т.д.)	
2. Куда планируется дозировать? (в открытую ёмкость, в сосуд под давлением (в барах))	
3. Условия (окруж. среда) работы дозатора? (обычные, особые, температура/влажность)?	
4. Величина температуры дозируемой среды , °С? (минимальная/максимальная)	
5. Кинематическая вязкость дозируемой среды (мм ² /с) / Плотность (кг/л)	
6. Содержание твердых взвесей, осадка (% об./масс.) / Наименование частиц, размеры (мм)	
7. Давление в системе на входе в счетчик литров и на выходе из него, РН?	
8. Величина скорости потока жидкости в трубе? (Рекомендуемая для точного дозирования 2-3 м/с)	
9. Имеется ли насос в системе или дозируемая среда подаётся самотёком ? / Марка насоса?	

ПАРАМЕТРЫ ПРОТОЧНОГО ДОЗИРОВАНИЯ

1. Требуемая величина однократной дозы (литров) (минимальная и максимальная)	
2. Планируемое время истечения одной дозы ? / скорость дозирования ?	
3. Необходимая относительная погрешность дозирования (%) (5,0; 4,0; 3,0; 2,5; 2,0; 1,5; 1,0; 0,5; 0,4; 0,3; 0,2; 0,1)	
4. Шаг задания дозы - 0,01л; 0,1л; 1 литр / Диапазон дозирования до 99,99 л; 999,9 л; 9999 литров?	
5. Ваши особые требования к системе дозирования исходя из опыта работы?	
6. Возможность выноса кнопки (до 10 метров) СТОП-СТАРТ и подключения внешних систем управления дозированием: НУЖНА (БВГ-05М) ; НЕ НУЖНА (БВГ-03М или БВГ-05)	

ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ И ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ

1. Диаметр трубопровода (мм, дюймов) (существующего или планируемого)?	
2. Какие материалы проточных частей (трубы, фитинги и прочая арматура, ёмкости) и оборудования используются для контактов с рабочей средой?	
3. Планируемое расположение счётчика и клапана (вертикальное/горизонтальное)?	
4. Тип соединения арматуры с трубопроводом? (резьба G, NPT, Rc; фланцы, кламп, под приварку)	
5. Диаметр номинальный DN счётчика/клапана? (DN2.5....DN125 мм). другие по запросу	
6. Требования к материалам арматуры (счётчика / клапана), включая корпус, внутренние части, уплотнения , контактирующие с дозируемой средой? (Латунь (бронза)/ нерж. сталь (304, 316, 316L) и др./чугун/ полимеры). Уплотнения: необходимые эластомеры?	
7. Вариант исполнения клапана? Электромагнитный или пневматический (требуется сжатый воздух для управления , комплектуется пилотным соленоидным клапаном (пневмораспределителем))	
8. Дополнительная арматура (фильтры, клапаны, фланцы, гасители гидроударов).	

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОТОЧНЫХ ДОЗАТОРАХ БВГ

Работают ли на Вашем предприятии дозаторы БВГ и с какого времени?	
Есть ли опыт работы с дозатором БВГ, предложения и замечания?	

ВАША КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Контактное лицо (ФИО)			
Ваш e-mail/Телефон с кодом рабочий			
Мобильный телефон/Viber/WhatsApp/Telegram			
Название организации/ИНН/КПП			
Предпочтительный вариант оплаты?	с НДС 20% (ОСНО)	Без НДС (УСНО)	
Заполнил _____	Дата заполнения _____		

Для подготовки и отправки ТКП/Счёта-договора вместе с заполненным ОПРОСНЫМ ЛИСТОМ требуется КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ. Отправить необходимо на электронную почту dozator@yandex.ru.