| ОПРОСНЫЙ ЛИСТ комплектации Дозаторов воды БВГ-03М и БВГ-05М  Выделите или подчеркните, добавьте *свои параметры* | | | | | | | | [**www.dozvrn.ru**](https://dozvrn.ru") | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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***, °C? (минимальная/максимальная) | | | | | | | |  | |  |
| 5. ***Кинематическая вязкость дозируемой среды*** (мм2/с или сСт) | | | | | | | |  | | |
| 6. Динамическая вязкость дозируемой среды (Па\*с (паскаль\*секунда)) / ***Плотность*** жидкости (кг/л) | | | | | | | |  | |  |
| 7. Содержание твердых взвесей, осадка (% об./масс.) / Наименование частиц, размеры (мм) | | | | | | | |  | |  |
| 8. ***Давление*** в системе *на входе в счетчик литров* и *на выходе* из него, PN? (бар) | | | | | | | |  | |  |
| 9. Величина ***скорости потока*** ***жидкости*** в трубе? (Рекомендуемая для точного дозирования 2-3 м/с), (м/с) | | | | | | | |  | | |
| 10. 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***?, л/мин., л/ с | | | | | | | |  | |  |
| 3. Необходимая ***относительная погрешность дозирования*** (%) (*5,0; 1,0*; *менее 1,0)* | | | | | | | |  | | |
| 4. ***Шаг задания дозы*** - 0,01л; 0,1л; 1 литр / ***Диапазон дозирования*** до 99,99 л; 999,9 л; 9999 л? | | | | | | | |  | |  |
| 5. Ваши особые требования к системе дозирования исходя из опыта работы? | | | | | | | |  | | |
| 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 или планируются использовать для контактов с рабочей средой на Вашем предприятии? | | | | | | | | |  | |
| 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?*** *( Ду счётчика / Ду клапана)* | | | | | | | | |  |  |
| 6. ***Требования к материалам арматуры* (счётчика /клапана), включая корпус, внутренние части, уплотнения,** контактирующие с дозируемой средой**?**  Нерж. сталь (304, 304L, 316, 316L), полимеры (ПВХ, ПП, ПВДФ, ПТФЭ, ППС, ПА, др.),  латунь, бронза, алюминий, сплавы, чугун / сталь и др.  ***Уплотнения:*** необходимые эластомеры: Витон, ЭПДМ, ПТФЭ, НБР, др. | | | | | | | | |  |  |
|  |  |
| 7. **Вариант исполнения клапана?** Электромагнитный (для жидких сред с кинематической вязкостью до 20 сСт) или пневматический (вязкие среды), комплектуется пилотным соленоидным клапаном (пневмораспределитем). *Требуется сжатый воздух для управления* | | | | | | | | |  | |
| 8. **Дополнительная арматура (фильтры грубой и тонкой очистки, краны, обратные клапаны, гасители гидроударов, редукторы-регуляторы давления и т.д.) и насосы.** | | | | | | | | |  | |
| 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? | | |  | | | | | | | |
| Нет ли потребности в дополнительных комплектующих, ремонте и замене частей? | | |  | | | | | | | |
| 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 (выделить) | | Без НДС (УСНО) | | | | c НДС (ОСНО) | | | | |
| **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**. | | | | | | | | | | |
| Технико-технологические характеристики проточных дозаторов БВГ на сайте: | | | | | | | | | | |
| [**Дозатор воды БВГ-05М**](http://www.впи36.рф/product/дозатор-воды-бвг-05м/") | [**Дозатор воды БВГ-03М**](http://www.впи36.рф/product/дозатор-воды-бвг-03м/") | | | | [**Дозаторы жидкостей БВГ**](http://www.впи36.рф/product/301/") | | | | | |