



ПРЕДЛАГАЕМ ПРИОБРЕСТИ У НАШЕЙ КОМПАНИИ:

Универсальные и компактные дозаторы проходного типа БВГ-03М, БВГ-04М и БВГ-05 предназначены для дозирования воды, растворов, рассолов, сиропов, жидких компонентов и составов, агрессивных жидкостей.

Применяются дозаторы в при производстве бетона, товарного бетона и пенобетона; строительных, цементных и штукатурных растворов; производстве пенобетонных блоков, тротуарной плитки, в лакокрасочном и химическом производствах.

Дозаторы жидкостей БВГ обеспечивают:

- дозирование от 0,1 литра до 9999 литров;
- дискретность отсчета дозы(преднабора) 0,01; 0,1; или 1 литр;
- производительность от 40 до 30000 л/час;
- возможность подключения вынесенных кнопок управления;
- контроль доступа (электронный ключ "Touch Memo") - на заказ;
- функцию тарировки на рабочем месте (*- погрешность дозирования не хуже 1,5%);
- функцию памяти последней дозы.

Дозаторы БВГ-03М также поставляются с диаметром условного прохода арматуры Ду 6, 8 мм, а БВГ-04М и БВГ-05 с Ду 6, 8, 65, 80 мм. Электронный счётчик выполнен с использованием импортных комплектующих на базе микроконтроллера фирмы «Zilog»

Технические характеристики БВГ-03М

Параметры	03М/15	03М/20	03М/25	03М/32
1. Максим. доза жидкости за один цикл, л	99	99	99	99
2. Миним. доза жидкости за один цикл, л	5	5	5	5
3. Миним. расход при дозировании, м ³ /ч	0,3	0,3	0,5	0,5
4. Номинал. расход при дозировании, м ³ /ч	1,5	2,5	3,5	6,0
5. Максим. расход при дозировании, м ³ /ч	3,0	5,0	7,0	12,0
6. Относительная погрешность, %	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5
7. Напряжение питания, В	220±10%	220±10%	220±10%	220±10%
8. Суммарная потребляемая мощность, Вт	35	35	35	35
9. Давление жидкости в магистрали, МПа (кгс/см ²) не более	1,0(10)	1,0(10)	1,0(10)	1,0(10)
не менее	0,1 (1,0)	0,1 (1,0)	0,1 (1,0)	0,1 (1,0)
10. Температура жидкости, °С	5÷90	5÷90	5÷90	5÷90
11. Диаметр условного прохода Ду, мм	15	20	25	32
12. Масса комплекта, кг, не более	4,1	4,2	4,3	4,4

Технические характеристики БВГ-04М и БВГ-05

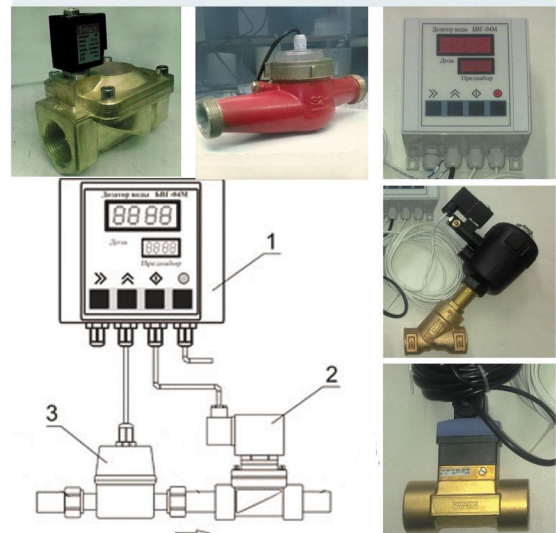
Параметры	04М/15	04М/20	04М/25	04М/32	04М/40	04М/50
	05/15	05/20	05/25	05/32	05/40	05/50
1. Максим. доза жидкости за один цикл, л	99,99/999,9/9999	99,99/999,9/9999	99,99/999,9/9999	99,99/999,9/9999	999,9/9999	999,9/9999
2. Миним. доза жидкости за один цикл, л	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3. Миним. расход при дозировании, м ³ /ч	0,3	0,5	0,5	0,5	2,5	2,5
4. Номинал. расход при дозировании, м ³ /ч	1,5	2,5	3,5	6,0	10,0	15,0
5. Максим. расход при дозировании, м ³ /ч	3,0	5,0	7,0	12,0	20,0	30,0
6. Относительная погрешность, %	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5	±2,5
7. Напряжение питания, В	220±10%	220±10%	220±10%	220±10%	220±10%	220±10%
8. Потребляемая мощность, Вт	35	35	35	35	35	35
9. Давление в магистрали, МПа (кгс/см ²) не более	1,0(10)	1,0(10)	1,0(10)	1,0(10)	1,0(10)	1,0(10)
не менее	0,1 (1,0)	0,1 (1,0)	0,1 (1,0)	0,1 (1,0)	0,1 (1,0)	0,1 (1,0)
10. Температура жидкости, °С	5÷90	5÷90	5÷90	5÷90	5÷90	5÷90
11. Диаметр условного прохода Ду, мм	15	20	25	32	40	50
12. Габаритные размеры электронного счетчика с преднабором, мм, не более: длина*ширина*высота	БВГ-04М 120*60*120,			БВГ-05 120*60*80		
13. Масса комплекта, кг, не более	4,3	4,3	5,8	5,8	6,8	11,0

Тел./факс: (473) 276-95-90

Тел.: (473) 229-42-35

Email: dozator.vrn@gmail.com Website: <http://dozvrn.ru>

Website: <http://dozator.nsknet.ru>



Дозаторы БВГ-03М, БВГ-04М, БВГ-05 (рис.1) состоят из электронного счётчика с преднабором 1, электромагнитн. мембранного вентиля или пневматического наклонно-отсечного клапана в комплекте с пилотным клапаном 2, счётчика импульсного или фитинга с датчиком Холла 3.