

Условия эксплуатации дозирующих насосов: в помещении при температуре от 0 °С до + 40 °С (SMART Digital до 45 °С)

Наименование предприятия

Адрес предприятия

Телефон

ФИО контактного лица

### Параметры жидкости

Название

Химическая формула

Концентрация %

Температура °С

Вязкость сП (мПа\*с)

Плотность кг/ м<sup>3</sup>

Концентрация механических примесей мг/л

Размер механических примесей мм

Абразивность

Выпадение в осадок

Кристаллизация

Загазованность

### Параметры электродвигателя

Напряжение / частота

*Взрывозащищенное исполнение ( только DMH или DMX 226)*

Тип взрывозащиты  
 по АTEX 94/9/EC

### Прочее

Размещение насоса

Материал проточной части (предпочтительный)

### Параметры насоса

Производительность (мин - макс) л/ч

Требуемое давление насоса\* бар

Высота всасывания м

Давление на входе в насос бар

Длина линии всасывания м

Длина линии нагнетания м

Тип присоединений

Размер трубопровода вн/нар. Ø, мм

Управление по внешнему сигналу (по умолчанию:  
 ручное регулирования производительности)

Управление по шине связи

### Сигнализация

Реле аварии Контроль потока дозирования (для 1x230 В)

Реле уровня Датчик разрыва мембраны

### Сдвоенный насос

Исполнение с двумя дозирующими головками, в т.ч. из разных материалов, для параллельного дозирования двух различных жидкостей (требования укажите подробнее в доп. информации)

\* - с учетом гидравлических потерь, высоты подъема и противодействия системы

\*\* - для DDA, DDC, DDE, DDI, DMX 221

\*\*\* - для DDA, DDC, DDE, DDI, DMX 221, DMX 226M, DMH 251-252, 280-281

## Принадлежности к дозировочным насосам

1. Гибкие трубки
2. Приемный клапан
3. Инжекционный клапан
4. Многофункциональный клапан  
(до 60 л/ч, до 16 бар), либо отдельно п. 5 и/или п.6
5. Предохранительный клапан  
(до 1150 л/ч, до 10 бар; до 60 л/ч, до 16 бар)
6. Клапан поддержания давления  
(до 1150 л/ч, до 10 бар; до 60 л/ч, до 16 бар; диапазон регулирования 1-5 бар)
7. Демпфер пульсаций  
(пластик до 10 бар; нерж. сталь до 180 бар; с манометром до 25 бар)
8. Двухпозиционное реле уровня
9. Резервуар для химических реагентов цилиндрический, PE  
(40, 60, 100, 100 кубический, 200, 300, 500, 1000 л)
10. Жесткая всасывающая линия
11. Электромешалка
12. Ручная мешалка
13. Сливной клапан, PVC
14. Вентиляционный клапан, PVC
15. Сборный поддон
16. Комплект крепежных скоб для монтажа резервуара к полу
17. Набор винтов для крепления насоса к резервуару
18. Кабели управления
19. Импульсный водосчетчик для системы с параметрами:

Дополнительная информация

- расход системы м<sup>3</sup>/ч
- температура в системе °C