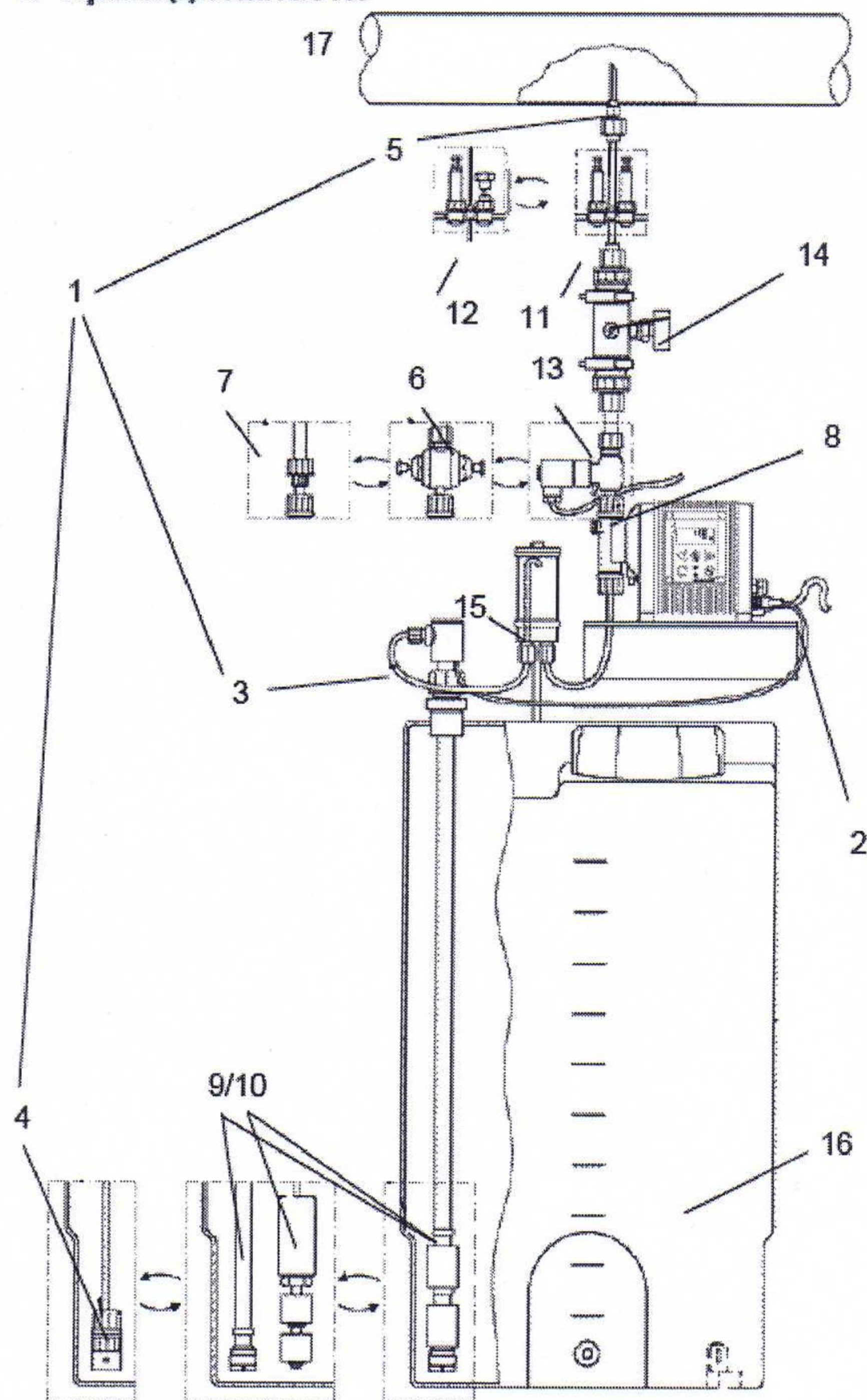


- 1.
- 1.a Требуемая производительность 12 л/ч
- 1.b Противодавление насоса 7 бар
- 2.
- 2.a Название жидкости Гипохлорит натрия
- 2.b Хим.формула NaOCl
- 2.c Концентрация, температура 5 г/л (0,5%), 10 - 25°C
- 2.d Плотность 1002 г/л (кг/м³)
- 2.e Вязкость при нормальной температуре 1,3077 - 0,8937 мПа·с (при t = 10 - 25°C)
- 2.f Содержание твердых включений (да // нет) если "да", то укажите размер частиц _____
- 2.g Особенности жидкости (кристаллизация // выпадение осадка // загазованность)
- 2.h Дозирование производится (в закрытую систему с давлением 5 бар // в открытый резервуар)
- 2.i Установка насоса планируется (на кронштейне на стене // на полу или на емкости)
- 3.
- 3.a Необходимо указать тип управляющего сигнала и описание предполагаемой схемы работы
- | | | | |
|---------------------------|------------------|------------------------|------------------|
| ручная настройка | <u>да</u> // нет | выход сигнала "авария" | <u>да</u> // нет |
| внешний сигнал 4-20мА | <u>да</u> // нет | датчик уровня | <u>да</u> // нет |
| внешний импульсный сигнал | <u>да</u> // нет | | |
| другое | | | |

4. Принадлежности



☒	1. Монтажный комплект включает в себя поз. 3, 4, 5, всас. шланг ПВХ и напорную трубку (полиэтилен) 6 м.
☒	2. Контрольный кабель и штекер
☒	3. Трубка
☒	4. Приемный клапан
☒	5. Инжекционный клапан
☒	6. Многофункциональный клапан
☒	7. Индикатор потока
☒	8. Специальное присоединение
☐	9. Стойка всас. трубки. _____ мм
☐	10. Датчик контроля уровня
☒	11. Предохранительный и переливной клапаны
☒	12. Предохранительный и отсечной клапаны
☐	13. Автоматический вентиляционный клапан
☐	14. Демпфер пульсаций ☐ Штуцер под шланг ☐ Резьбовое соединение ☐ Клеевое соединение
☐	15. Вспомогательное устройство для самовсасывания
☐	16. Резервуар для реагентов (объем _____ л) ☐ Ручная мешалка ☐ Электрическая мешалка
☐	17. Расходомер (_____ м³/ч)

1.

1.a Требуемая производительность

1.b Противодействие насоса

2.

2.a Название жидкости

2.b Хим. формула

2.c Концентрация, температура

2.d Плотность

2.e Вязкость при нормальной температуре

2.f Содержание твердых включений (да // нет) если "да", то укажите размер частиц

2.g Особенности жидкости (кристаллизация // выпадение осадка // загазованность)

2.h Дозирование производится (в закрытую систему с давлением 5 бар // в открытый резервуар)

2.i Установка насоса планируется (на кронштейне на стене // на полу или на емкости)

3.

3.a Необходимо указать тип управляющего сигнала и описание предполагаемой схемы работы

ручная настройка

да // нет

выход сигнала "авария"

да // нет

внешний сигнал 4-20мА

да // нет

датчик уровня

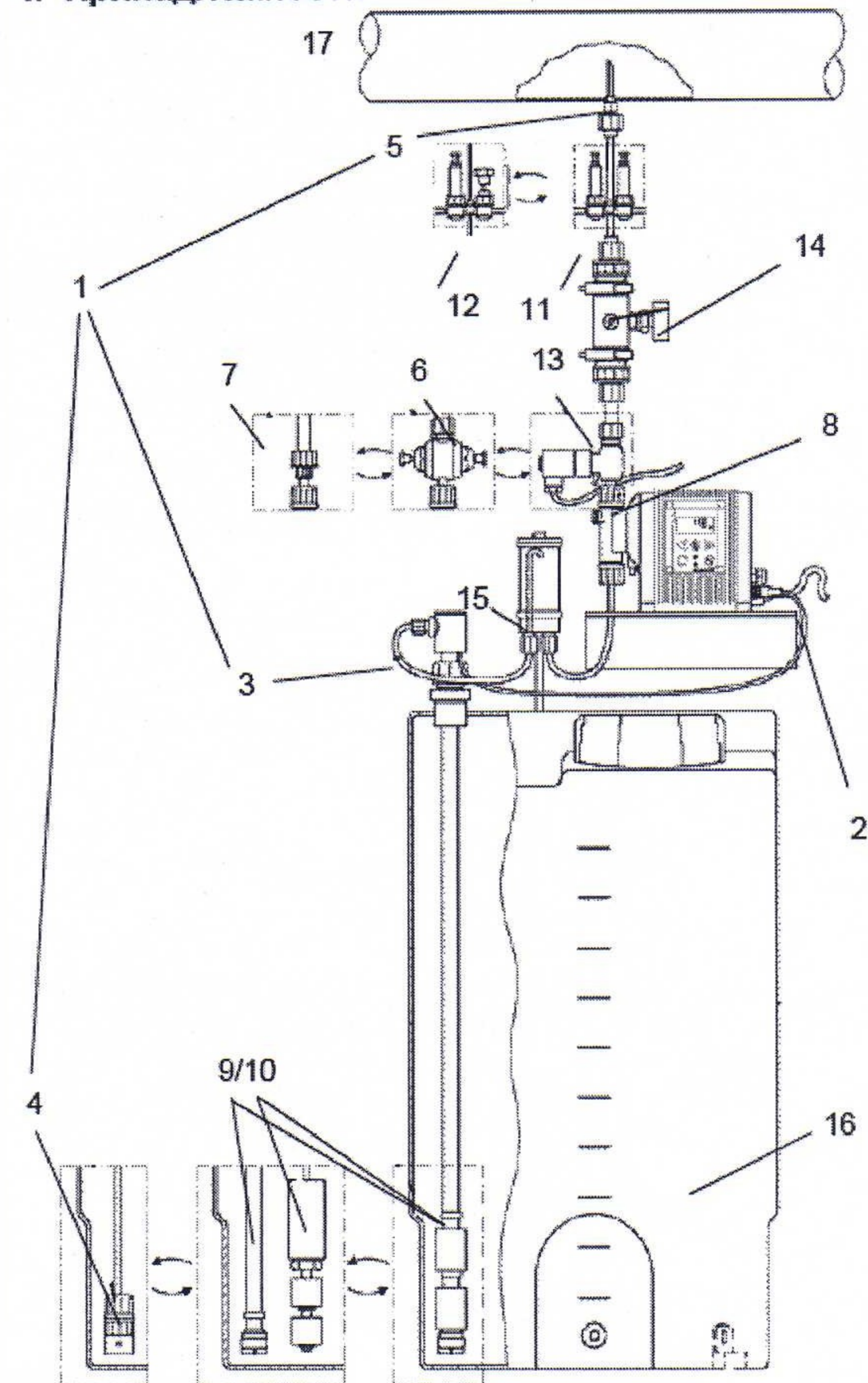
да // нет

внешний импульсный сигнал

да // нет

другое

4. Принадлежности



☒	1. Монтажный комплект включает в себя поз. 3, 4, 5, всас. шланг ПВХ и напорную трубку (полиэтилен) 6 м.
☒	2. Контрольный кабель и штекер
☒	3. Трубка
☒	4. Приемный клапан
☒	5. Инжекционный клапан
☒	6. Многофункциональный клапан
☒	7. Индикатор потока
☒	8. Специальное присоединение
☐	9. Стойка всас. трубки. _____ мм
☐	10. Датчик контроля уровня
☒	11. Предохранительный и переливной клапаны
☒	12. Предохранительный и отсечной клапаны
☐	13. Автоматический вентиляционный клапан
☐	14. Демпфер пульсаций ☐ Штуцер под шланг ☐ Резьбовое соединение ☐ Клеевое соединение
☐	15. Вспомогательное устройство для самовсасывания
☐	16. Резервуар для реагентов (объем _____ л) ☐ Ручная мешалка ☐ Электрическая мешалка
☐	17. Расходомер (_____ м ³ /ч)

7

л/ч
бар

84

гипохлорит натрия

NaOCl

5 г/л (0,5%), 10-25°C

1002 г/л (кг/м³)

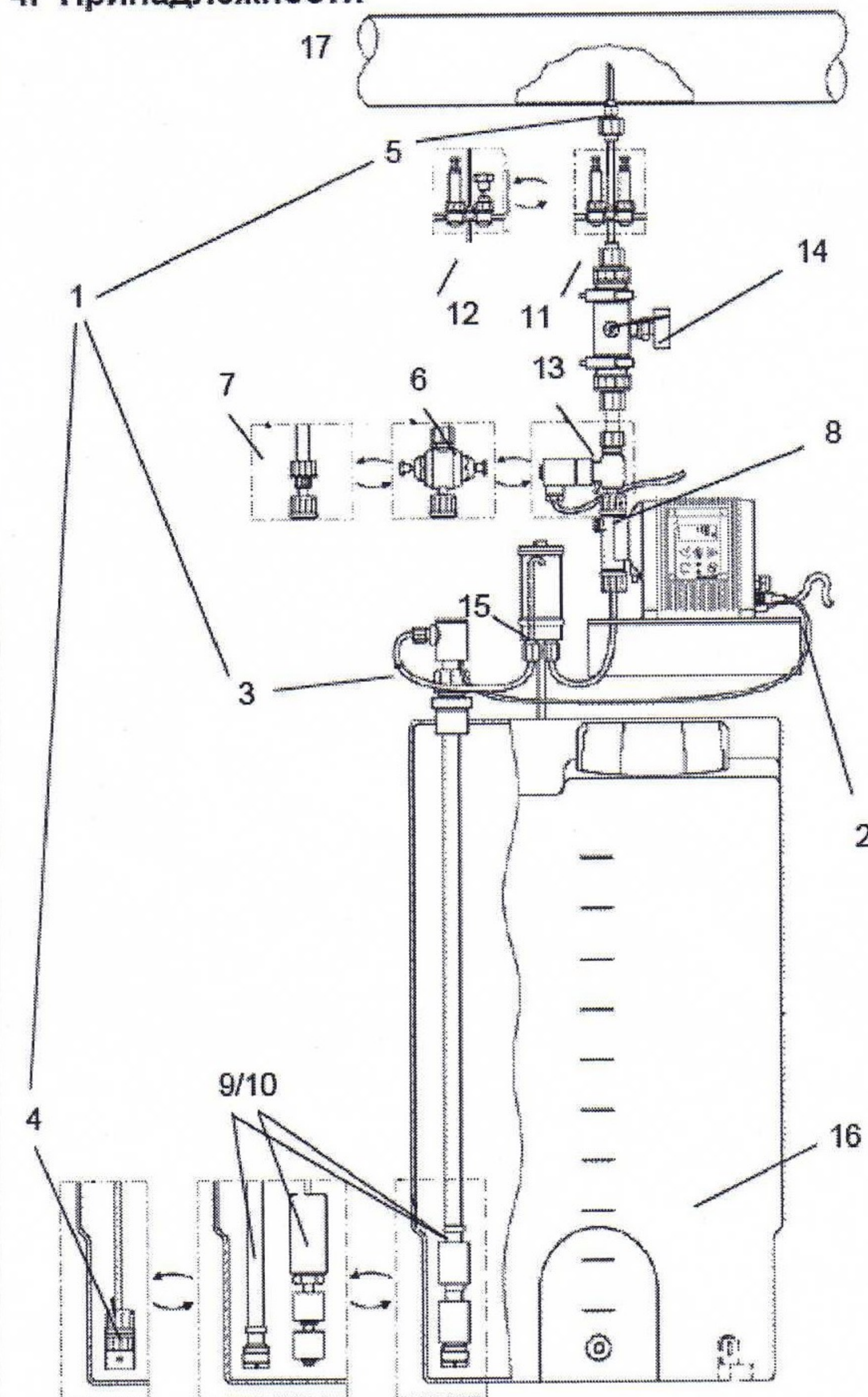
1,3077 - 0,8937 мПа·с (при t = 10-25°C)

1.
1.a Требуемая производительность 30 л/ч
1.b Противодавление насоса 7 бар

2.
2.a Название жидкости Гидрохлорид натрия
2.b Хим.формула NaOCl
2.c Концентрация, температура 5% (0,5%), 10 - 25°C
2.d Плотность 1002 г/л (кг/м³)
2.e Вязкость при нормальной температуре 1,3077 - 0,8937 мПа·с (μmPa·s) при t = 10 - 25°C
2.f Содержание твердых включений (да // нет) если "да", то укажите размер частиц _____
2.g Особенности жидкости (кристаллизация // выпадение осадка // загазованность)
2.h Дозирование производится (в закрытую систему с давлением 5 бар // в открытый резервуар)
2.i Установка насоса планируется (на кронштейне на стене // на полу или на емкости)

3.
3.a Необходимо указать тип управляющего сигнала и описание предполагаемой схемы работы
ручная настройка да // нет выход сигнала "авария" да // нет
внешний сигнал 4-20мА да // нет датчик уровня да // нет
внешний импульсный сигнал да // нет
другое _____

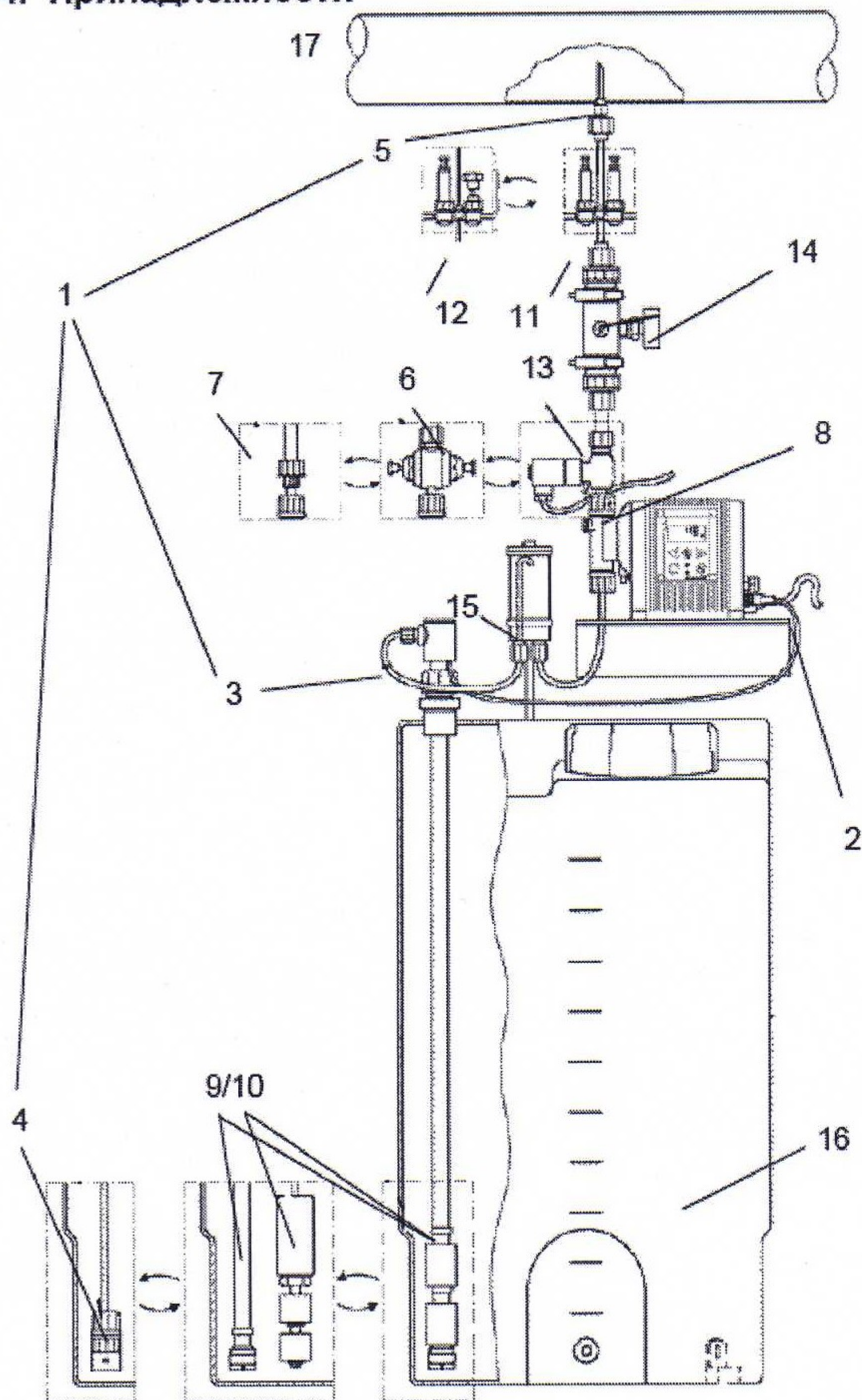
4. Принадлежности



☒	1. Монтажный комплект включает в себя поз. 3, 4, 5, всас. шланг ПВХ и напорную трубку (полиэтилен) 6 м.
☒	2. Контрольный кабель и штекер
☒	3. Трубка
☒	4. Приемный клапан
☒	5. Инжекционный клапан
☒	6. Многофункциональный клапан
☒	7. Индикатор потока
☒	8. Специальное присоединение
☐	9. Стойка всас. трубки. _____ мм
☐	10. Датчик контроля уровня
☒	11. Предохранительный и переливной клапаны
☒	12. Предохранительный и отсечной клапаны
☐	13. Автоматический вентиляционный клапан
☐	14. Демпфер пульсаций ☐ Штуцер под шланг ☐ Резьбовое соединение ☐ Клеевое соединение
☐	15. Вспомогательное устройство для самовсасывания
☐	16. Резервуар для реагентов (объем _____ л) ☐ Ручная мешалка ☐ Электрическая мешалка
☐	17. Расходомер (_____ м³/ч)

1. 11 л/ч
- 1.a Требуемая производительность
- 1.b Противодавление насоса 7 бар
- 2.
- 2.a Название жидкости гипохлорит натрия
- 2.b Хим.формула NaOCl
- 2.c Концентрация, температура 5 г/л (0,5%) , 10 - 25 °C
- 2.d Плотность 1002 г/л (кг/м³)
- 2.e Вязкость при нормальной температуре 1,3077 - 0,8937 мПа·с (при t = 10 - 25 °C)
- 2.f Содержание твердых включений (да // нет) если "да", то укажите размер частиц _____
- 2.g Особенности жидкости (кристаллизация // выпадение осадка // загазованность)
- 2.h Дозирование производится (в закрытую систему с давлением 5 бар // в открытый резервуар)
- 2.i Установка насоса планируется (на кронштейне на стене // на полу или на емкости)
- 3.
- 3.a Необходимо указать тип управляющего сигнала и описание предполагаемой схемы работы
- | | | | |
|---------------------------|------------------|------------------------|------------------|
| ручная настройка | <u>да</u> // нет | выход сигнала "авария" | <u>да</u> // нет |
| внешний сигнал 4-20мА | <u>да</u> // нет | датчик уровня | <u>да</u> // нет |
| внешний импульсный сигнал | <u>да</u> // нет | | |
| другое _____ | | | |

4. Принадлежности



☒	1. Монтажный комплект включает в себя поз. 3, 4, 5, всас. шланг ПВХ и напорную трубку (полиэтилен) 6 м.
☒	2. Контрольный кабель и штекер
☒	3. Трубка
☒	4. Приемный клапан
☒	5. Инжекционный клапан
☒	6. Многофункциональный клапан
☒	7. Индикатор потока
☒	8. Специальное присоединение
☐	9. Стойка всас. трубки. _____ мм
☐	10. Датчик контроля уровня
☒	11. Предохранительный и переливной клапаны
☒	12. Предохранительный и отсечной клапаны
☐	13. Автоматический вентиляционный клапан
☐	14. Демпфер пульсаций ☐ Штуцер под шланг ☐ Резьбовое соединение ☐ Клеевое соединение
☐	15. Вспомогательное устройство для самовсасывания
☐	16. Резервуар для реагентов (объем _____ л) ☐ Ручная мешалка ☐ Электрическая мешалка
☐	17. Расходомер (_____ м³/ч)

1. 1.a Требуемая производительность 192 л/ч
1.b Противодействие насоса 7 бар

2.

2.a Название жидкости

2.b Хим. формула

2.c Концентрация, температура

2.d Плотность

2.e Вязкость при нормальной температуре

2.f Содержание твердых включений (да // нет) если "да", то укажите размер частиц

2.g Особенности жидкости (кристаллизация // выпадение осадка // загазованность)

2.h Дозирование производится (в закрытую систему с давлением 5 бар // в открытый резервуар)

2.i Установка насоса планируется (на кронштейне на стене // на полу или на емкости)

3.

3.a Необходимо указать тип управляющего сигнала и описание предполагаемой схемы работы

ручная настройка

да // нет

выход сигнала "авария"

да // нет

внешний сигнал 4-20мА

да // нет

датчик уровня

да // нет

внешний импульсный сигнал

да // нет

другое

гипохлорит натрия

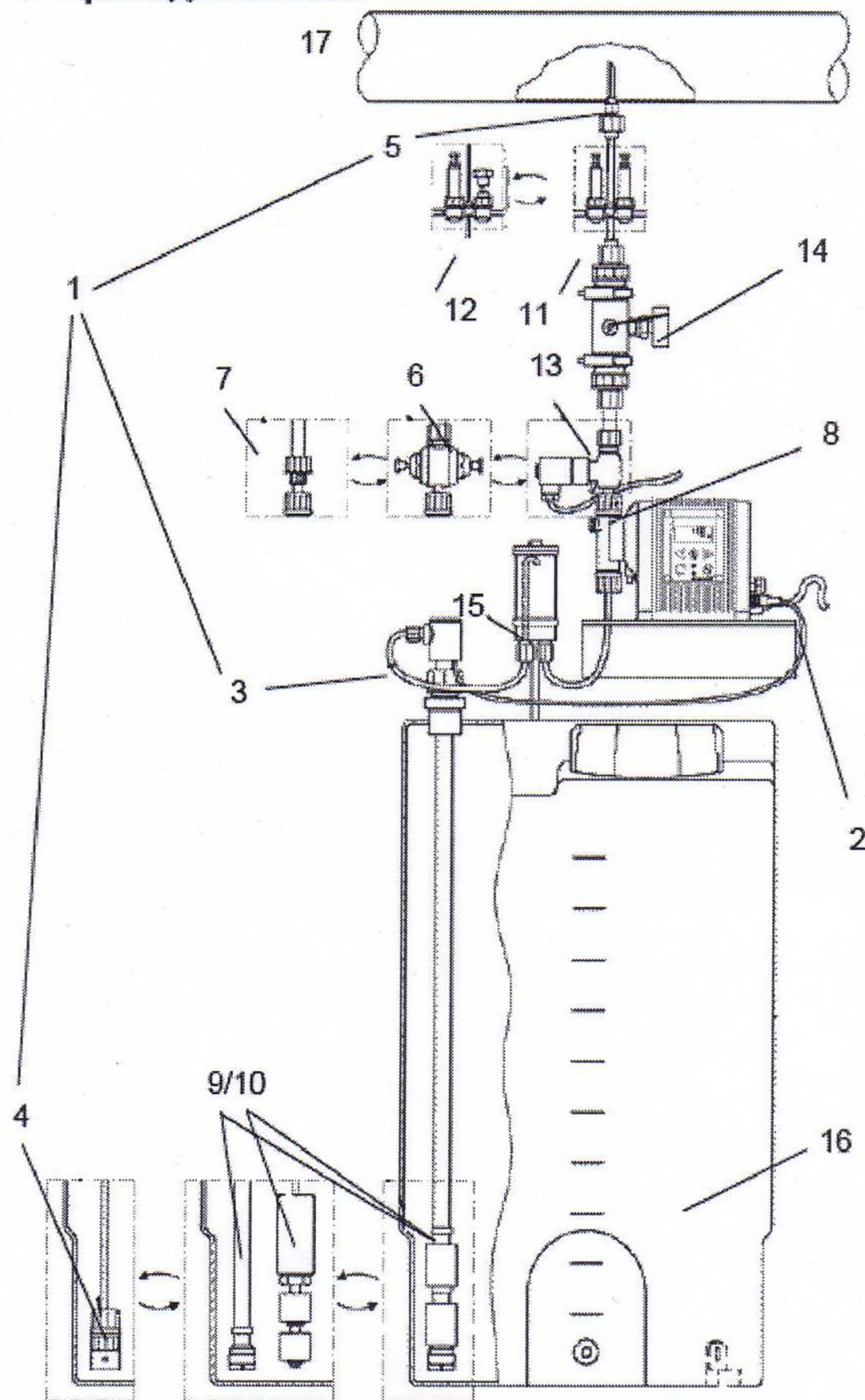
NaOCl

5 г/л (0,5%) , 10 - 25 °C

1002 г/л (кг/м³)

1,3077 - 0,8937 мПа·с (при t = 10 - 25 °C)

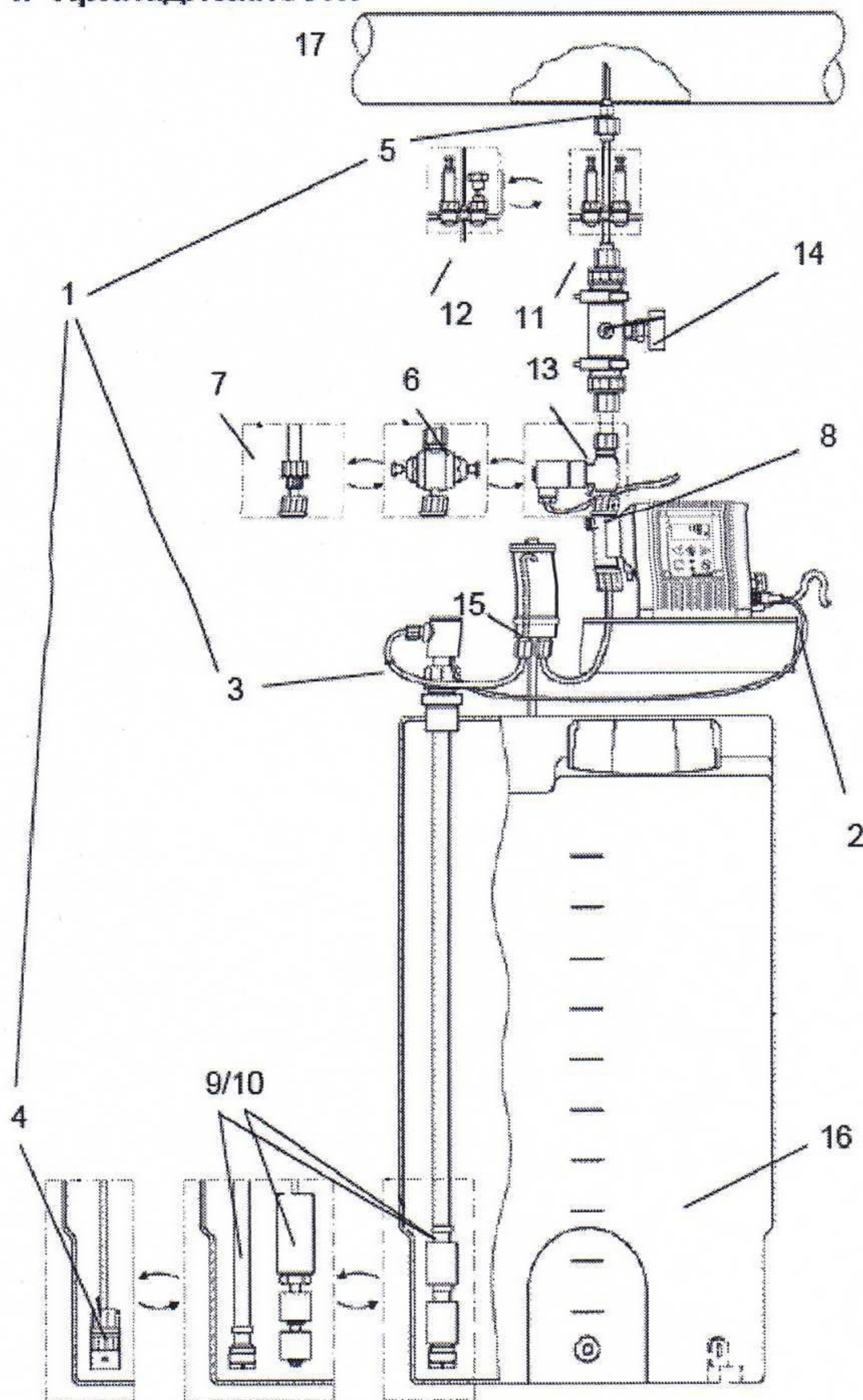
4. Принадлежности



☒	1. Монтажный комплект включает в себя поз. 3, 4, 5, всас. шланг ПВХ и напорную трубку (полиэтилен) 6 м.
☒	2. Контрольный кабель и штекер
☒	3. Трубка
☒	4. Приемный клапан
☒	5. Инжекционный клапан
☒	6. Многофункциональный клапан
☒	7. Индикатор потока
☒	8. Специальное присоединение
☐	9. Стойка всас. трубки. _____ мм
☐	10. Датчик контроля уровня
☒	11. Предохранительный и переливной клапаны
☒	12. Предохранительный и отсечной клапаны
☐	13. Автоматический вентиляционный клапан
☐	14. Демпфер пульсаций ☐ Штуцер под шланг ☐ Резьбовое соединение ☐ Клеевое соединение
☐	15. Вспомогательное устройство для самовсасывания
☐	16. Резервуар для реагентов (объем _____ л) ☐ Ручная мешалка ☐ Электрическая мешалка
☐	17. Расходомер (_____ м³/ч)

1. 100 л/ч
- 1.a Требуемая производительность 7 бар
- 1.b Противодействие насоса
2. гипохлорит натрия
- 2.a Название жидкости NaOCl
- 2.b Хим.формула 5 г/л (0,5%) , 10 - 25 °C
- 2.c Концентрация, температура 1002 г/л (кг/м³)
- 2.d Плотность 1,3077 - 0,8937 мПа·с (при t = 10 - 25 °C)
- 2.e Вязкость при нормальной температуре
- 2.f Содержание твердых включений (да // нет) если "да", то укажите размер частиц
- 2.g Особенности жидкости (кристаллизация // выпадение осадка // загазованность)
- 2.h Дозирование производится (в закрытую систему с давлением 5 бар // в открытый резервуар)
- 2.i Установка насоса планируется (на кронштейне на стене // на полу или на емкости)
- 3.
- 3.a Необходимо указать тип управляющего сигнала и описание предполагаемой схемы работы
- | | | | |
|---------------------------|------------------|------------------------|------------------|
| ручная настройка | <u>да // нет</u> | выход сигнала "авария" | <u>да // нет</u> |
| внешний сигнал 4-20мА | <u>да // нет</u> | датчик уровня | <u>да // нет</u> |
| внешний импульсный сигнал | <u>да // нет</u> | | |
| другое | | | |

4. Принадлежности



☒	1. Монтажный комплект включает в себя поз. 3, 4, 5, всас. шланг ПВХ и напорную трубку (полиэтилен) 6 м.
☒	2. Контрольный кабель и штекер
☒	3. Трубка
☒	4. Приемный клапан
☒	5. Инжекционный клапан
☒	6. Многофункциональный клапан
☒	7. Индикатор потока
☒	8. Специальное присоединение
☐	9. Стойка всас. трубки. _____ мм
☐	10. Датчик контроля уровня
☒	11. Предохранительный и переливной клапаны
☒	12. Предохранительный и отсечной клапаны
☐	13. Автоматический вентиляционный клапан
☐	14. Демпфер пульсаций ☐ Штуцер под шланг ☐ Резьбовое соединение ☐ Клеевое соединение
☐	15. Вспомогательное устройство для самовсасывания
☐	16. Резервуар для реагентов (объем _____ л) ☐ Ручная мешалка ☐ Электрическая мешалка
☐	17. Расходомер (_____ м³/ч)

1. Требуемая производительность 66 л/ч
 1.b Противодействие насоса 7 бар

2.

2.a Название жидкости

2.b Хим.формула

2.c Концентрация, температура

2.d Плотность

2.e Вязкость при нормальной температуре

2.f Содержание твердых включений (да // нет) если "да", то укажите размер частиц

2.g Особенности жидкости (кристаллизация // выпадение осадка // загазованность)

2.h Дозирование производится (в закрытую систему с давлением 5 бар // в открытый резервуар)

2.i Установка насоса планируется (на кронштейне на стене // на полу или на емкости)

3.

3.a Необходимо указать тип управляющего сигнала и описание предполагаемой схемы работы

ручная настройка

да // нет

выход сигнала "авария"

да // нет

внешний сигнал 4-20мА

да // нет

датчик уровня

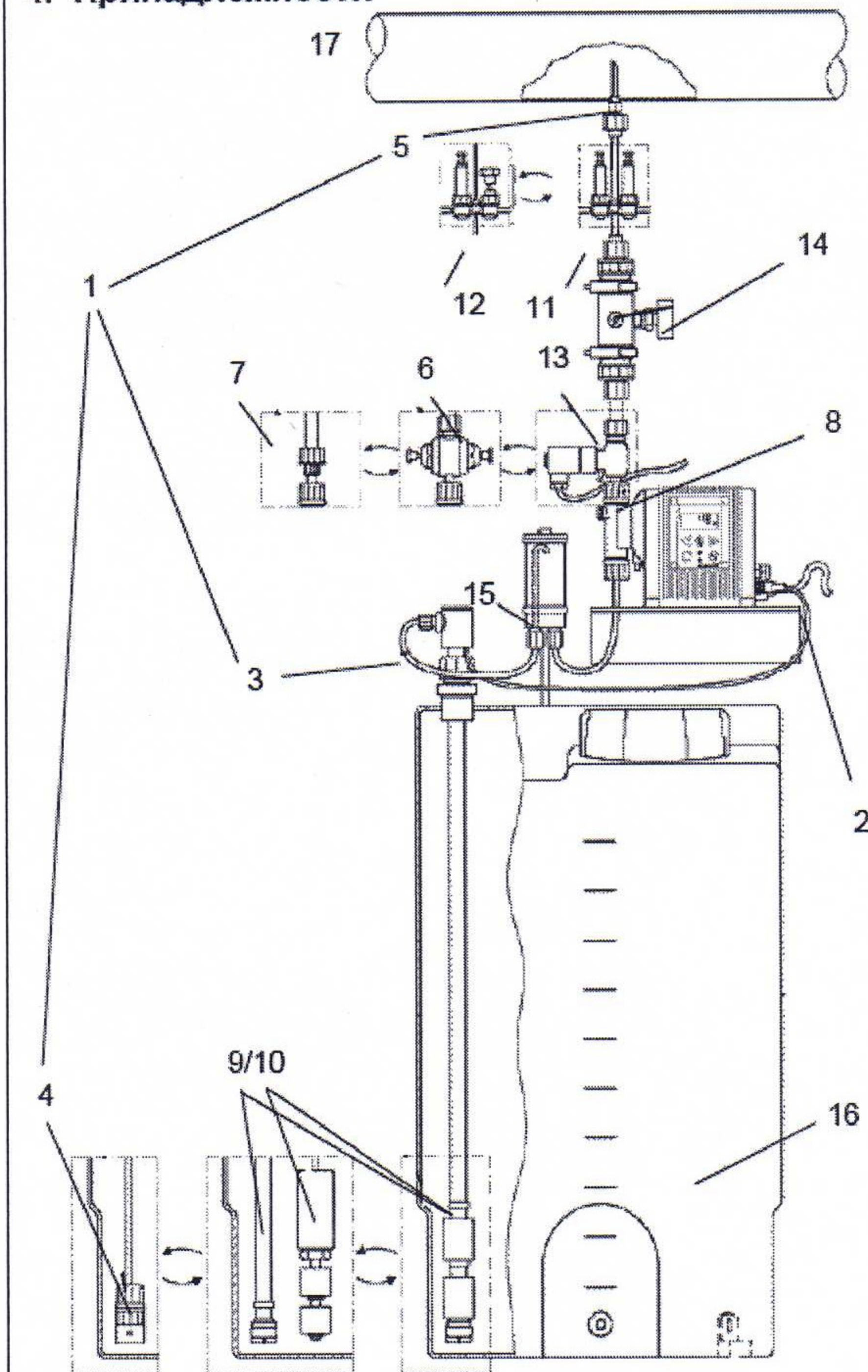
да // нет

внешний импульсный сигнал

да // нет

другое

4. Принадлежности



☒	1. Монтажный комплект включает в себя поз. 3, 4, 5, всас. шланг ПВХ и напорную трубку (полиэтилен) 6 м.
☒	2. Контрольный кабель и штекер
☒	3. Трубка
☒	4. Приемный клапан
☒	5. Инжекционный клапан
☒	6. Многофункциональный клапан
☒	7. Индикатор потока
☒	8. Специальное присоединение
☐	9. Стойка всас. трубки. _____ мм
☐	10. Датчик контроля уровня
☒	11. Предохранительный и переливной клапаны
☒	12. Предохранительный и отсечной клапаны
☐	13. Автоматический вентиляционный клапан
☐	14. Демпфер пульсаций ☐ Штуцер под шланг ☐ Резьбовое соединение ☐ Клеевое соединение
☐	15. Вспомогательное устройство для самовсасывания
☐	16. Резервуар для реагентов (объем _____ л) ☐ Ручная мешалка ☐ Электрическая мешалка
☐	17. Расходомер (_____ м ³ /ч)

1. 1.a Требуемая производительность 96 л/ч
1.b Противодавление насоса 3 бар

2.

2.a Название жидкости

2.b Хим.формула

2.c Концентрация, температура

2.d Плотность

2.e Вязкость при нормальной температуре

2.f Содержание твердых включений (да // нет) если "да", то укажите размер частиц

2.g Особенности жидкости (кристаллизация // выпадение осадка // загазованность)

2.h Дозирование производится (в закрытую систему с давлением 0,5 бар // в открытый резервуар)

2.i Установка насоса планируется (на кронштейне на стене // на полу или на емкости)

3.

3.a Необходимо указать тип управляющего сигнала и описание предполагаемой схемы работы

ручная настройка

да // нет

выход сигнала "авария"

да // нет

внешний сигнал 4-20мА

да // нет

датчик уровня

да // нет

внешний импульсный сигнал

да // нет

другое

гипохлорит натрия

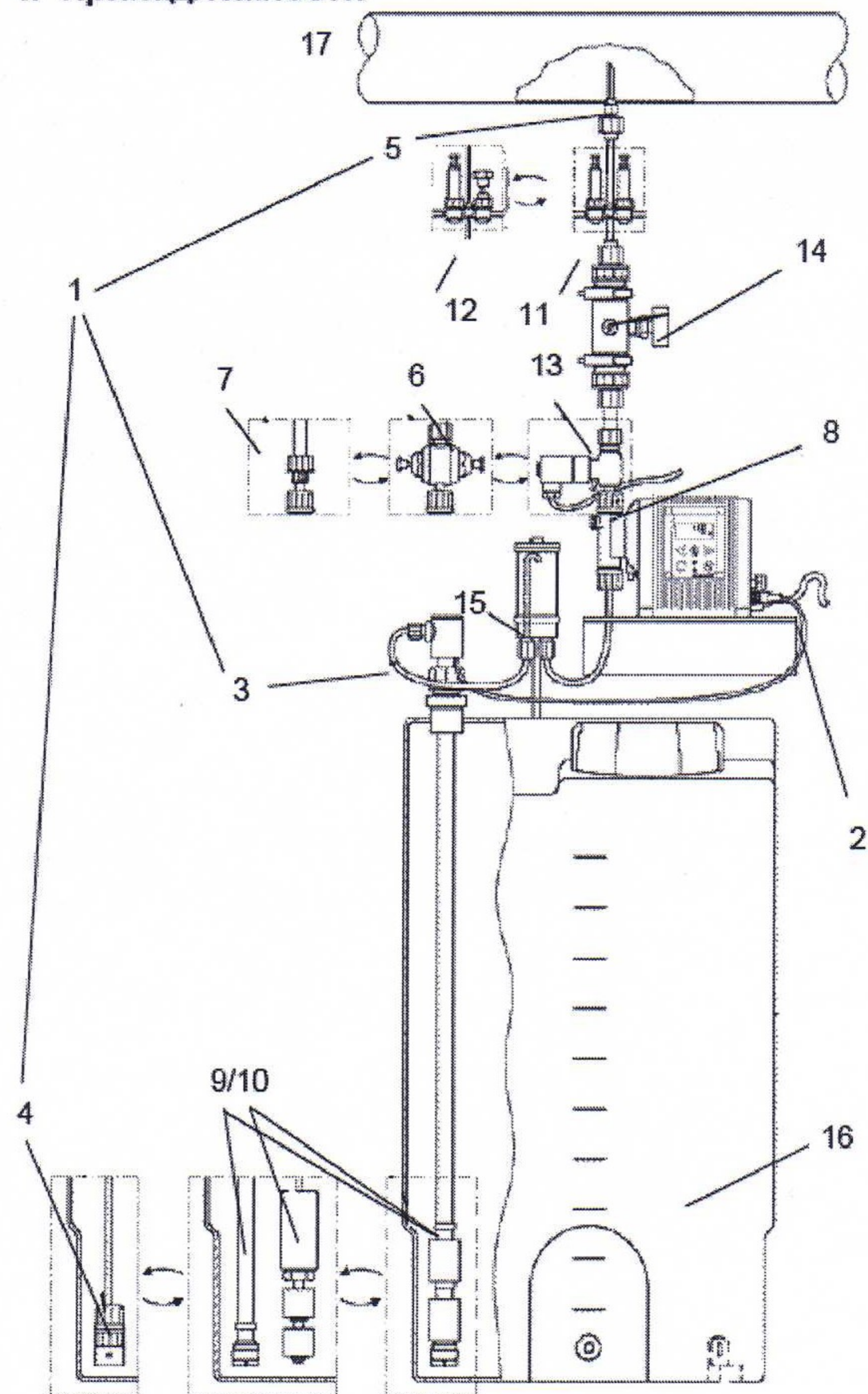
NaOCl

5 г/л (0,5%), 10-25°C

1002 г/л (кг/м³)

1,3077 - 0,8937 мПа·с (при t = 10-25°C)

4. Принадлежности



☒	1. Монтажный комплект включает в себя поз. 3, 4, 5, всас. шланг ПВХ и напорную трубку (полиэтилен) 6 м.
☒	2. Контрольный кабель и штекер
☒	3. Трубка
☒	4. Приемный клапан
☒	5. Инжекционный клапан
☒	6. Многофункциональный клапан
☒	7. Индикатор потока
☒	8. Специальное присоединение
☐	9. Стойка всас. трубки. _____ мм
☐	10. Датчик контроля уровня
☒	11. Предохранительный и переливной клапаны
☒	12. Предохранительный и отсечной клапаны
☐	13. Автоматический вентиляционный клапан
☐	14. Демпфер пульсаций ☐ Штуцер под шланг ☐ Резьбовое соединение ☐ Клеевое соединение
☐	15. Вспомогательное устройство для самовсасывания
☐	16. Резервуар для реагентов (объем _____ л) ☐ Ручная мешалка ☐ Электрическая мешалка
☐	17. Расходомер (_____ м³/ч)