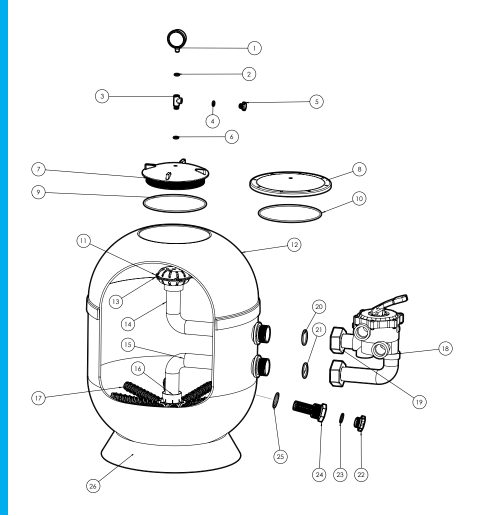
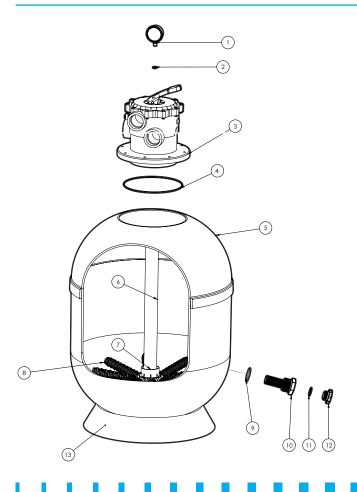




#### СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КЛАССИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА

- 1. Глицериновый манометр
- 2. Уплотнительное кольцо для манометра
- 3. Тройник для манометра
- 4. Уплотнительное кольцо для пробки
- Пробка
- 6. Уплотнительное кольцо для тройника
- 7. Прозрачная крышка с резьбой
- 8. Крышка из полиэфирного материала с отверстиями для винтов
- 9. Уплотнительное кольцо для крышки с резьбой
- 10. Уплотнительное кольцо для крышки с
- 11. Диффузор
- 12. Бочка фильтра
- 13. Выпуск воздуха
- 14. Складная труба из ПВХ
- 15. Труба коллектора
- 16. Коллектор
- 17. Сепаратор коллектора
- 18. Корпус вентиля
- 19. Гайка
- 20. Уплотнительное кольно гайки
- 21. Уплотнительное кольцо гайк*и*
- 22. Сливная пробка
- 23. Уплотнительное кольцо для пробки
- 24. Соединительный узел для сливной трубы
- 25. Уплотнительное кольцо для сливной трубы
- 26. Платформа





#### СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ФИЛЬТРА С ВЕРХНИМ ВЕНТИЛЕМ

- 1. Глицериновый манометр
- 2. Уплотнительное кольцо для манометра
- 3. Верхний вентиль
- 4. Прокладка-кольцо для вентиля
- 5. Бочка фильтра
- 6. Труба из ПВХ
- 7. Коллектор
- 8. Сепаратор коллектора
- 9. Уплотнительное кольцо для сливной трубы
- 10. Сливная труба
- 11. Уплотнительное кольцо для пробки
- 12. Сливная пробка
- 13. Платформа из полиэфирного материала

## **ФУНКЦИИ**

С помощью рычага на многопозиционном вентиле можно выбрать любой из 6 способов работы, обеспечивающих стабильную производительность фильтра.

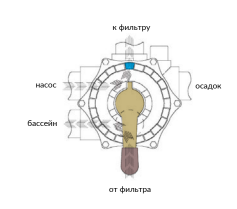


# важно!

Переключайте рычаг только при выключенном насосе.

#### Фильтрация

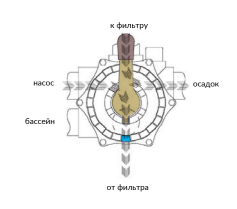
1



При отключенном насосе установите рычаг в позицию «Фильтрация». Запустите насос.

#### Промывка

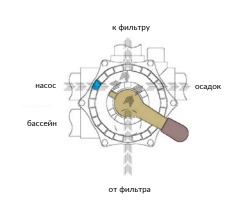
2



При загрязнении фильтрующего материала показатель давления на манометре достигнет 1,3 бар. Остановите насос. Установите рычаг в позицию «Промывка». Вентиль, донный слив, скиммер, сливной клапан должны быть открыты. Включите насос, чтобы он поработал около 2 минут.

#### Полоскание

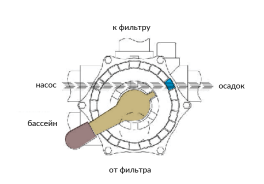
3



После промывки следует прополоскать фильтр. Для этого установите рычаг в позицию «Полоскание», включите насос работать в течение 1 минуты, после чего.

#### Слив

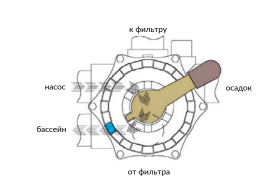
4



Установите рычаг в позицию «Слив». Клапан донного слива должен быть открыт. Убедитесь, что вентили скиммера и всасывающих форсунок перекрыты. Не выключайте насос, пока бассейн полностью не.

## Рециркуляция

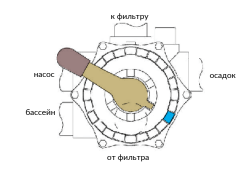
5



Данная функция позволяет воде не проходить через фильтр, а сразу поступать в бассейн.

### Перекрытие

6



Данное положение рычага не позволяет воде проходить из фильтра к насосу. Эта функция используется при необходимости очистки сетки (префильтра).

7

Зимний режим

Оставьте рычаг в поднятом



# ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед началом эксплуатации рекомендуется проверить фильтр и систему на герметичность путем его запуска без загрузки песка.

После загрузки песка промойте его. Данная процедура выполняется следующим образом:

- 1. Установите рычаг вентиля в позицию **"ПРОМЫВКА"**.
- 2. Откройте вентили, отвечающие за всасывающие трубы бассейна, и включите работать насос в течение 4 минут.
- 3. Выключите насос, установите рычаг в положение **"ОПОЛАСКИВАНИЕ"** и ополаскивайте в течение 1 минуты. Затем выключите насос и установите рычаг вентиля в позицию **"ФИЛЬТРАЦИЯ"**.



## важно!

Переключайте рычаг вентиля только при выключенном насосе.

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 1. Промывайте фильтр водой с мылом без применения абразивных средств.
- **2.** Своевременно заменяйте поврежденные части и прокладки.
- **3.** Проводите промывку и полоскание в соответствии с инструкцией по эксплуатации.