

Комплект для повышения давления.

Произведено ООО "Аквабосс", Россия

Комплект для повышения давления предназначен для обеспечения необходимых условий работы водоочистителей "Аквафор-ОСМО".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление водопроводной сети не менее	1,5 атм
Давление, нагнетаемое насосом	
Рабочее	5 атм
Максимальное	11 атм
Производительность при свободном изливе	≈120 л/час
Электропитание	220В ± 10%, 50Гц
Максимально потребляемая мощность	40 Вт

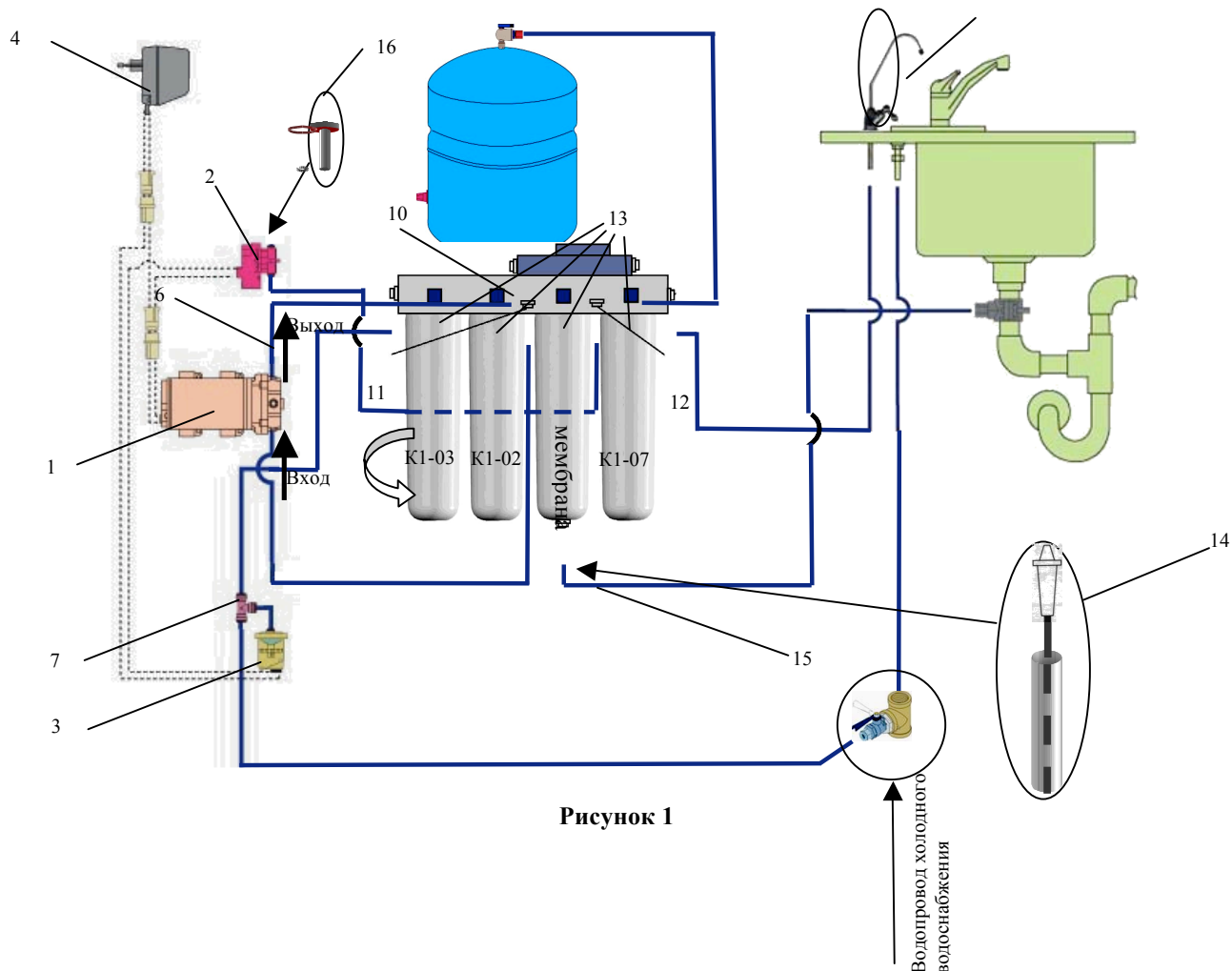
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Насос серии PJ-V6010	1 шт.
2. Датчик давления (PSW-H)	1 шт.
3. Датчик давления (PSW-L)	1 шт.
4. Блок питания 220/36В, ~1,5 А	1 шт.
5. Кронштейн (не изображен)	1 шт.
6. Трубка JG (не изображена)	3*1 м
7. Тройник JG с трубкой	1 шт.
8. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
9. Хомут для крепления блока питания	1 шт.

Комплект для повышения давления необходимо подключить в соответствии с рисунком

№1 для исполнения 04

№2 для исполнения 05



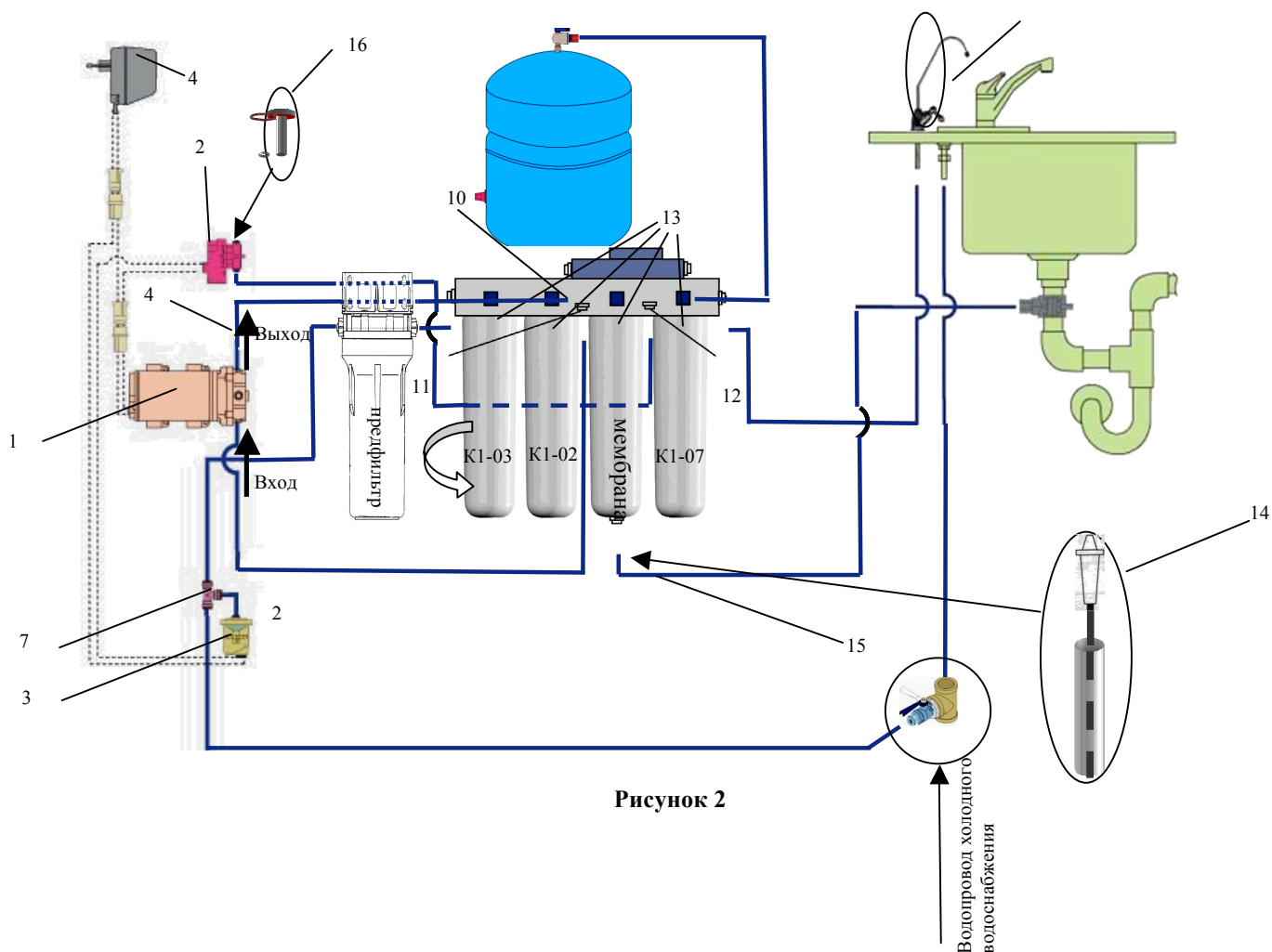


Рисунок 2

Установка системы повышения давления

Внимание: Комплект для повышения давления изначально поставляется в собранном виде.

Закрепите кронштейн в удобном месте. Выньте заглушки (10), (11), (12).

Подсоедините к штуцерам (10), (11), (12) входящие в комплект трубки JG согласно рисунку.

Свободные концы трубок подсоедините к входу/выходу насоса (1) и датчику высокого давления (2). С одной стороны датчика высокого давления поставьте заглушку (16).

- Для удобства подсоединения снимите фильтрующие модули. Для этого, нажав до упора и удерживая стопорную кнопку (13) поверните фильтрующий модуль против часовой стрелки и снимите его.
- После подсоединения всех трубок, установите модули на место. Вставьте последовательно каждый модуль в соответствующее гнездо блока коллекторов до упора и, слегка надавливая, поверните модуль по часовой стрелке до щелчка.

Внимание!: проверьте наличие ограничителя потока (14) в дренажной трубке (15)

ВНИМАНИЕ! « Вход/выход» обозначены стрелкой на пластмассовой части насоса.

Эксплуатация и установка насоса серии "PJ"

Никогда не допускайте работу насоса при давлении в водопроводе больше 9 атм.

Запрещается эксплуатировать насос в суровых климатических условиях или во вредной атмосфере.

Материалы, из которых выполнена головка насоса, пригодна для эксплуатации только в воде. Не используйте насос для работы с неводными средами.

Насос полностью собран, испытан и готов к работе.

Регулировка насоса и датчика давления.

ВНИМАНИЕ! В данном комплекте насос и датчик давления отрегулированы и дальнейших регулировок не требуют.

За изменение настроек датчика давления фирма-изготовитель ответственности не несет.

Максимальное давление, которое может создать насос, составляет 10 атм.

Датчик давления срабатывает на разности давления входящей воды в бак-накопитель и давления мембраны в баке и настраивается путем откручивания/закручивания регулировочного винта.

При закручивании датчик срабатывает при большей разности давлений, и наоборот.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Не принимаются претензии на комплект для повышения давления, имеющий внешние механические, термические или химические повреждения.

Срок службы подводящей трубки - 5 лет со дня продажи.

Срок службы насоса серии PJ-V6010 – 3 года со дня продажи.

Срок службы датчиков PSW-H, PSW-L – 3 года со дня продажи.

Гарантийный срок эксплуатации системы повышения давления - 3 года со дня продажи.

При наличии претензий к работе комплекта для повышения давления следует обращаться по месту его приобретения, либо на предприятие - изготовитель.

Изготовитель не несет ответственности за качество монтажа системы повышения давления.

Претензии, связанные с монтажом, следует направлять специалистам, выполнившим монтаж.

Дата изготовления/Штамп ОТК

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ Комплекта для повышения давления водоочистителей.

Дата продажи _____

Отметка магазина о продаже _____

Подпись продавца _____

СРОК ГАРАНТИИ – 1 ГОД СО ДНЯ ПРОДАЖИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

Установка водоочистителя произведена:

Название организации производившей установку _____

№ лицензии _____

Ф. И. О. мастера-установщика _____

Подпись мастера-установщика

Подпись клиента

Изготовитель

ООО "Аквабосс"
г. Санкт-Петербург, ул. Сестрорецкая, д.3
тел.: (812) 430-55-06