

Электронное флокулирующее устройство «Аквафлоу»

(Ду60)



Паспорт. Инструкция по эксплуатации

1. Назначение.

1.1. Электронное флокулирующее устройство (ЭФУ, далее прибор) предназначено для флокуляции (укрупнения) частиц загрязнений в воде, в т.ч. солей жесткости и железа, что способствует оседанию значительной части солей на фильтре тонкой очистки (1 мкр. и менее) и, соответственно, умягчению воды.

ЭФУ «Аквафлоу» следует использовать только в комбинации с магистральным фильтром тонкой очистки (1 мкр. и менее, ультрафильтрация).

2. Состав и комплект поставки.

2.1. Прибор включает в себя корпус с сетевым шнуром и проводами-излучателями.

2.2. Комплект поставки:

- Электронное флокулирующее устройство «Аквафлоу» - 1 шт.
- Провода-излучатели – 2 шт.
- Пластиковые стяжки (хомуты) — 4 шт.
- Паспорт, инструкция по эксплуатации – 1 шт.

3. Технические характеристики.

- 3.1. Напряжение питания, В/Гц – 220/50;
- 3.2. Потребляемая мощность, Вт, не более — 25;
- 3.3. Режим работы – постоянный;
- 3.4. Максимальный наружный Ду Ø трубопровода в котором обрабатывается вода, мм – 60;
- 3.5. Минимальное число витков каждого провода излучателя – 12-15. Рекомендуемое - 30 и более;
- 3.6. Диапазон генерируемых частот, кГц – от 1-70;
- 3.7. Температура окр. среды, °С – от 0 до 70;

- 3.8. Масса, кг. не более – 2.3;
- 3.9. Положение в пространстве – не регламентируется;
- 3.10. Температура трубопровода на который наматываются провода, °С, не более – 185.
- 3.11. Рекомендуемые показатели воды для эффективной работы устройства:
Общая жесткость воды — не более 23 мгэкв/литр.
Содержание железа в воде — не более 3 мгэкв/л.

4. Устройство и принцип работы.

4.1. Прибор представляет собой пластиковый корпус. На лицевой стороне имеется светодиодный сигнализатор работы прибора и этикетка с рисунком, а также расположены выключатель и предохранитель. На нижней стенке расположены разъемы для проводов-излучателей и выход шнура питания. Внутри корпуса расположена печатная плата с электронными компонентами.

4.2. Принцип действия системы Аквафлоу основан на применении высокочастотных импульсов, создающих радиальное - направленное поперек оси трубопровода, электрическое поле. При прохождении воды по трубе взвешенные в ней частицы загрязнения приобретают электрический заряд. Взаимное притяжение заряженных частиц в воде является основным фактором флокуляции (хлопьеобразования), позволяя собрать их в более крупные агломераты – флок (хлопья). В конечном итоге размер таких частиц становится достаточным (от 0.5 до 1 мкр.) для их дальнейшей фильтрации в системах магистральной очистки.

5. Подготовка к работе и установка прибора. Техническое обслуживание.

5.1. Подготовка к работе.

5.1.1. Намотать провода-излучатели на трубопровод выдержав расстояние между катушками – 120-150 мм., **причем направление навивки проводов-излучателей первой и второй обмоток должны быть противоположными.** Намотку проводов излучателей выполнить **плотно** (виток к витку), начало и конец проводов закрепить пластиковыми стяжками или ПВХ изолентой.

5.1.2. Плотно подсоединить штекера проводов-излучателей к разъему в нижней части прибора.

Допустима установка устройства на кронштейне непосредственно на трубе.

Рекомендуется монтировать прибор после фильтров, накопительных баков, насосов (если они имеются), до фильтра тонкой очистки на расстоянии не менее 5 метров.

Прибор готов к работе.

5.2. Включение и выключение прибора.

5.2.1. Вставить вилку шнура питания в розетку бытовой сети (220В, 50Гц).

5.2.2. Включить прибор, переведя клавишу выключателя в положение «Включено». На лицевой панели прибора загорится и начнет периодически (с интервалом 0,3...1сек.) мигать светодиодный индикатор работы прибора. Иногда,

в процессе работы прибора, может быть слышен слабый звук меняющейся тональности.

5.2.3 Для проверки работоспособности прибора можно воспользоваться переносным радиоприемником, поднеся его к проводам излучателей. При этом на нижней границе средневолнового диапазона должен прослушиваться свист, частота которого периодически изменяется. Это свидетельствует о нормальной работе прибора.

5.2.4 Для отключения прибора перевести клавишу выключателя в положение «Выключено», извлечь вилку шнура питания из розетки.

5.3. Техническое обслуживание.

5.3.1. Прибор не требует дополнительного или специального обслуживания.

6. Меры безопасности.

6.1. Запрещается использовать прибор с поврежденной изоляцией проводов излучателей или шнура питания, со снятыми наконечниками проводов излучателей, с поврежденной вилкой шнура питания.

6.2. Запрещается использовать прибор с поврежденным корпусом.

6.3. Запрещается вскрывать прибор не отключив его от сети 220 В.

6.4. Запрещается использовать прибор в условиях прямого попадания влаги на корпус прибора.

6.5. Используйте предохранители только промышленного изготовления на ток 0,5А.

Внимание! Попадание воды на основной электронный блок недопустимо!

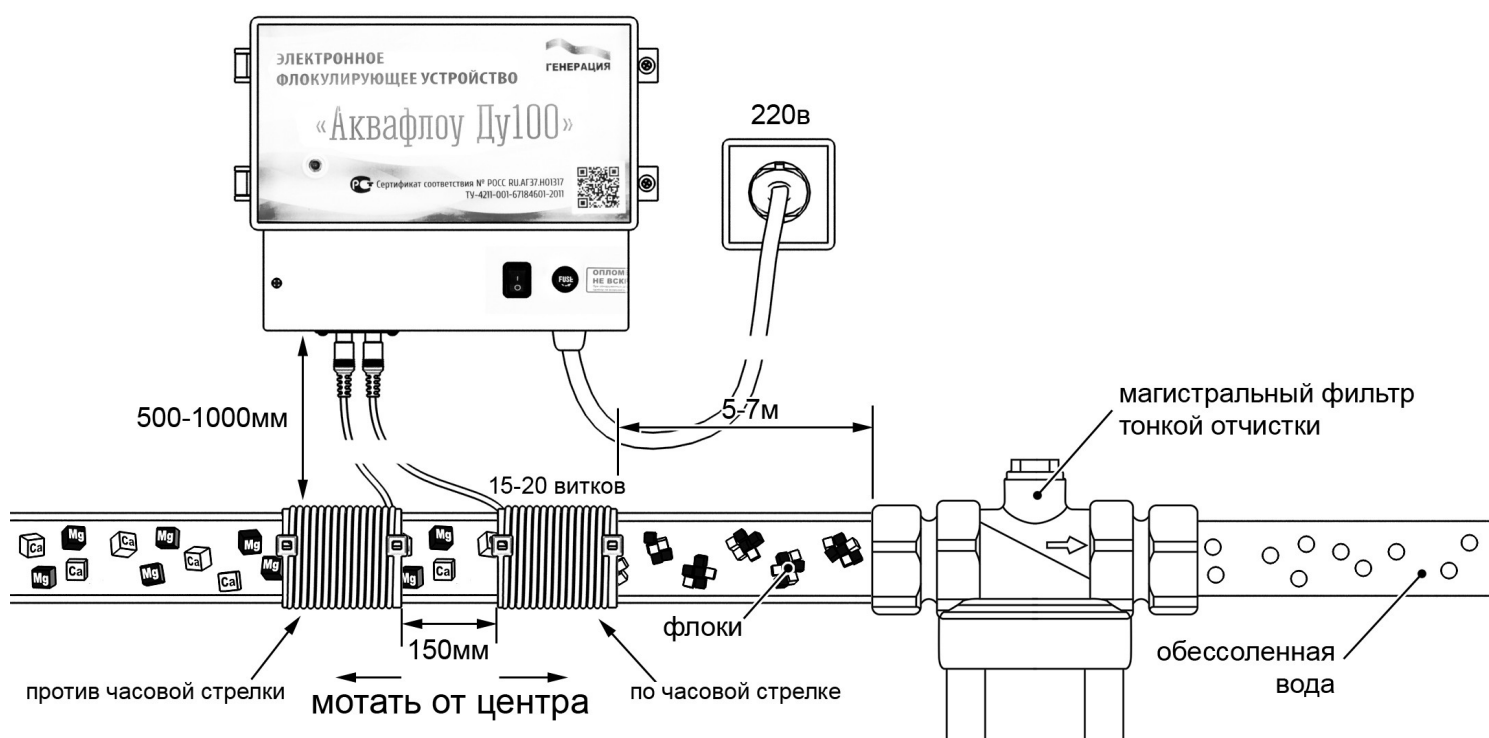


Рисунок 1. Условная схема монтажа прибора и магистрального фильтра

Внимание! Для достижения наилучшего эффекта, делайте максимально возможное количество витков вокруг трубы.

Важно! Витки проводов-излучателей должны плотно прилегать друг к другу, без промежутков.

Допустима намотка проводов, как на горизонтальный, так и на вертикальный трубопровод (на прямом участке).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93