

АКВАФОР®

© 2004-2014 ООО «АКВАФОР»

Изготовитель – ООО «АКВАФОР»
Россия, 197110, Санкт-Петербург, Пionерская ул., 27 лит.А.
www.aquaphor.ru



Система менеджмента качества фирмы Аквафор
сертифицирована на соответствие ISO 9001:2008
фирмой TUV NORD CERT (Германия).

Корпус водоочистителя Аквафор Викинг, Аквафор Викинг Миди,
Аквафор Викинг Мини защищен патентами РФ.
ТУ 3697-012-11139511-95
Сертификат соответствия № С-RU-H003.B.00044
Срок действия: с 28.12.2010 по 28.12.2015.
Орган по сертификации ООО "ТЕХНОНЕФТЕГАЗ"
Адрес органа по сертификации: 119296, г. Москва, Ленинский пр., д.65, корп. 4.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию корпуса
водоочистителя усовершенствования без отражения их в паспорте.

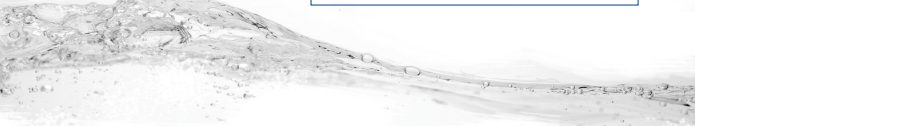
Дата выпуска / Штамп ОКК - отмечена соответствующая модель
корпуса водоочистителя:

Аквафор Викинг

Аквафор Викинг Миди

Аквафор Викинг Мини

Дата продажи / Штамп магазина



Установка и замена фильтрующего модуля

В течение срока службы водоочиститель не требует специального обслуживания, кроме своевременной замены фильтрующего модуля.

Для установки или замены фильтрующего модуля:

- перекройте подачу воды на водоочиститель, сбросьте избыточное давление;

- отсоедините бысторазъемные соединения (3), отвернув накидные гайки (4);

- открутите гайку-барашек (6), снимите фиксирующую планку (5) с кронштейна (1);

- в случае замены модуля: снимите водоочиститель с кронштейна (1), слейте из водоочистителя излишки воды (около 3 литров);

- поставьте водоочиститель в подходящую емкость и, отвернув ручку (7), снимите крепежный хомут с водоочистителя;

- снимите верхний полукорпус и отсоедините фильтрующий модуль, стянув его со штуцера;

- промойте водой внутренние поверхности полукорпусов, резиновые кольца (8) и пластиковое кольцо (9) при замене модуля (рис. 3);

- установите новый фильтрующий модуль;

- соберите водоочиститель, обратив внимание на правильную установку двух колец (8) в кольцо (9) и установку кольца (9) в нижний полукорпус;

- наденьте на полукорпуса хомут и затяните ручку (7) до упора;

- установите собранный водоочиститель на кронштейн (1);

ВНИМАНИЕ! Важно не перепутать вход и выход водоочистителя. Острый треугольника на тройнике указывает направление течения воды (рис. 2).

Своевременно заменяйте модуль в Вашем водоочистителе.

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

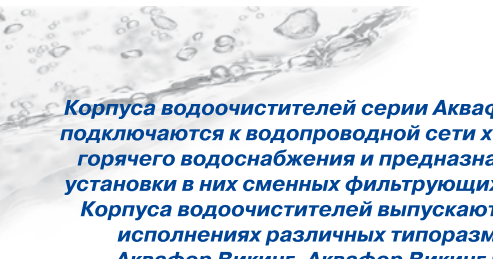
189

190

191

192

193</



Корпуса водоочистителей серии Аквафор Викинг подключаются к водопроводной сети холодного и горячего водоснабжения и предназначены для установки в них сменных фильтрующих модулей.

Корпуса водоочистителей выпускаются в трех исполнениях различных типоразмеров:
Аквафор Викинг, Аквафор Викинг Миди,
Аквафор Викинг Мини.

В зависимости от используемого сменного модуля, Аквафор Викинг может выполнять различные задачи по очистке воды:

Модуль сменный фильтрующий Аквафор B520-13 (B515-13, B505-13) - комплексная очистка холодной воды во всей квартире (даче, коттедже).
 При установке в корпус этого модуля, выполненного в виде двухступенчатого сорбционного карбонблока, Вы получите водоочиститель, задерживающий ржавчину (коллоидное железо), песок, другие нерастворимые примеси, органические вещества, тяжелые металлы и активный хлор.

Модуль сменный фильтрующий Аквафор B520-14 (B515-14, B505-14) - комплексная очистка горячей воды во всей квартире (даче, коттедже).
 Модуль выполненный в виде сорбционного карбонблока, задерживает ржавчину (коллоидное железо), песок, другие нерастворимые примеси, органические вещества и тяжелые металлы.

Модуль сменный фильтрующий Аквафор B150 Плюс (B150 Миди) - доочистка питьевой воды.
 При установке в корпус этого модуля, выполненного в виде сорбционного карбонблока с дифференциальной пористостью, Вы получите водоочиститель, задерживающий даже малые количества ржавчины (коллоидного железа), песка, других нерастворимых примесей, органических веществ, тяжелых металлов и активного хлора.

биг

Таблица 1.
 В таблице указан тип сменного модуля, подходящий для данного типа корпуса, а также рекомендованная скорость фильтрации (производительность) и ресурс.

Назначение	Комплексная очистка горячей воды*	Доочистка питьевой воды
Удаляемые загрязнения	механические примеси, коллоидное железо ***, остаточный активный хлор, органические вещества (фенол, бензол), ионы тяжелых металлов (свинец, кадмий)	механические примеси, коллоидное железо ***, остаточный активный хлор, органические вещества (фенол, бензол), ионы тяжелых металлов (свинец, кадмий)
Аквафор Викинг	B520-13 15 л/мин 100 000 л	B520-14 25 л/мин 50 000 л
Аквафор Викинг Миди	B515-13 15 л/мин 60 000 л	B515-14 30 л/мин 150 000 л
Аквафор Викинг Мини	B505-13 10 л/мин 30 000 л	B505-14 10 л/мин 15 000 л

* Эффективность комплексной очистки зависит от количества пропускаемой воды.

** Водоочиститель эффективно удаляет коллоидное железо благодаря объемной фильтрации.
 *** Ресурс сменного модуля установлен для фильтрации воды, соответствующей действующим санитарным нормативам.

2

3

4

5

6

7

биг

биг

Таблица 2.
Технические характеристики.

Модель корпуса водоочистителя	Аквафор Викинг	Аквафор Викинг Миди	Аквафор Викинг Мини
Габаритные размеры корпуса водоочистителя в сборе (диаметр/высота), мм, не более:	180/595	180/425	180/255
Присоединительные размеры	резьба наружная трубная цилиндрическая G 3/4"		
Максимальное рабочее давление воды, МПа (ат)		0,65 (6,3)	
Масса корпуса, кг, не более	4,0	3,4	2,7

Комплектность

Корпус в сборе	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Быстроизъемное соединение	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.
Комплект упаковки	1.

биг

биг

Рис. 1 - Схема установки

Как установить корпус водоочистителя

- перед началом установки перекройте водопровод и сбросьте избыточное давление;
- определите место на стене для установки кронштейна (1).

Учитывайте удобство доступа к корпусу водоочистителя (2)

при смене фильтрующего модуля. Под корпусом водоочистителя (2) следует оставить не менее 20 мм свободного пространства. Крепление кронштейна должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать нагрузку 15 кг.

- отсоедините кронштейн от корпуса водоочистителя;

- просверлите в стене отверстия так, чтобы они совпадали с отверстиями в кронштейне. Закрепите кронштейн на стене, используя все крепежные отверстия, подходящими крепежными элементами (в зависимости от материала стены);

- установите сменный фильтрующий модуль в корпус водоочистителя, затем соберите водоочиститель и закрепите его на кронштейне (смотри раздел "Установка и замена фильтрующего модуля").



биг

биг

биг

биг

биг

биг

биг

биг

биг

Рис. 2 - Подсоединение корпуса водоочистителя к водопроводу

