



**водоэксперт**

+7(351) 230-19-19

www.vodexpert.ru

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МУЛЬТИПАТРОННЫХ ФИЛЬТРОВ СЕРИИ «CF»



[www.vodexpert.ru](http://www.vodexpert.ru)

Мультипатронный фильтр  
серии CF

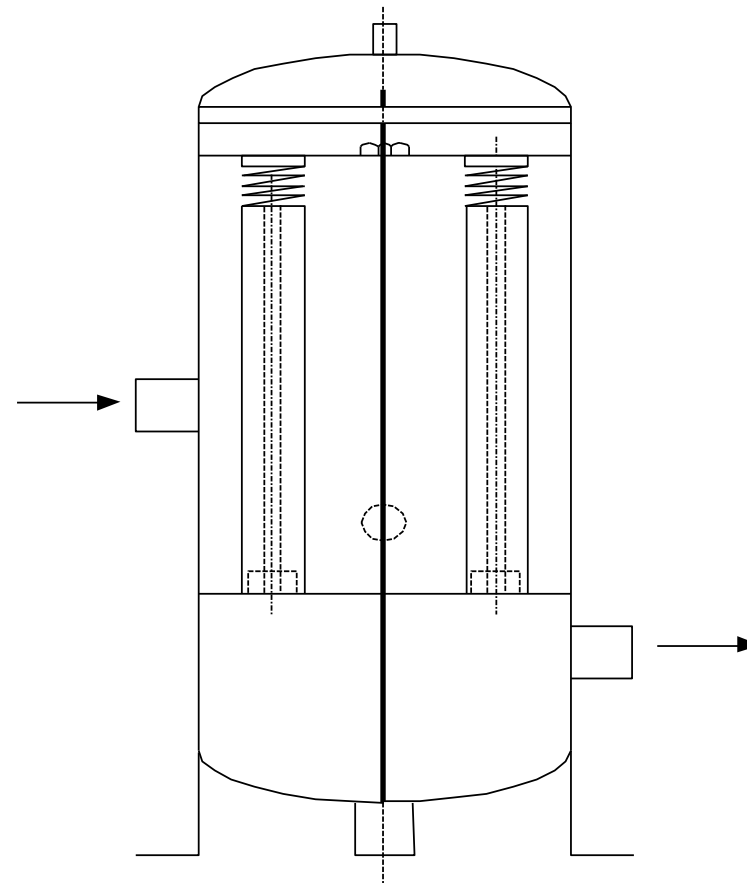


рис.

[www.vodexpert.ru](http://www.vodexpert.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ МУЛЬТИПАТРОННЫХ ФИЛЬТРОВ СЕРИИ «CF»

Мультипатронные фильтры серии CF предназначены для тонкой очистки воды и химических растворов от взвешенных веществ. В конструкции фильтров используется принцип тонкослойного фильтрования через высокопористый материал в качестве, которого используются: полипропилен, полиэстер, активированный уголь.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Материал, из которого изготовлен фильтр – нержавеющая сталь марки SS304 или SS316.
2. Рабочая температура – 1-50°C.
3. Максимальное рабочее давление – 10 атм.

Модель фильтра	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Габаритные размеры (высота/диаметр), мм	Присоединительные размеры (вход/выход)	Присоединительные размеры (дренаж)	Количество картриджей
CF05	5,0	590/230	1 1/2"	3/4"	10"x5
CF07	7,0	590/230	1 1/2"	3/4"	10"x7
CF10	10,0	890/230	1 1/2"	3/4"	20"x5
CF15	15,0	1110/230	1 1/2"	3/4"	30"x5
CF20	20,0	1380/230	1 1/2"	3/4"	40"x5
CF21	21,0	1110/230	2"	3/4"	30"x7
CF28	28,0	1380/230	2"	3/4"	40"x7

## 3. КОНСТРУКЦИЯ И РАБОТА ФИЛЬТРА

Конструкция фильтра представлена на рис.

Фильтр состоит из следующих основных частей:

- корпуса из нержавеющей стали с приваренными входным, выходным и дренажным патрубками;
- съемной крышки;
- фильтрующих элементов (поставляются отдельно);
- коллекторов для подъема воды и крепления картриджей;
- общего коллектора для вывода воды;
- промежуточной уплотнительной перегородки, разделяющей полости

исходной и очищенной воды. ]

Во время работы фильтра вода поступает через входной патрубок и распределяется в корпусе между фильтрами. Проходя через фильтрующий элемент, вода очищается от мельчайших примесей. Отфильтрованная вода попадает через отверстия вовнутрь коллекторов, на которые надеты картриджи, поступает по ним в полость между крышкой и перегородкой, а затем выводится вниз по общему коллектору и через выходной патрубок.

## 4. МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

Фильтр устанавливается на полу, в удобном для обслуживания месте, и присоединяется к трубопроводу с помощью разъемных соединений с наружной резьбой 1 1/2" или 2" и к канализации дренажным патрубком с резьбой 3/4". Для удобства обслуживания необходимо наличие перекрывающих кранов на входе и выходе фильтра, а также на дренажном трубопроводе.

При проведении каких-либо сервисных работ фильтр должен быть отключен от водопроводной сети со стороны входа и выхода. Кратковременно открывается дренажный кран для сброса давления и опорожнения. Для смены картриджа следует снять сначала верхнюю крышку, затем вытащить промежуточную уплотнительную перегородку и картриджи. О необходимости смены картриджей указывает снижение давления очищаемой воды, по сравнению с первоначальным на 0,7-1,2 кг/см<sup>2</sup>.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фильтр по конструкции соответствует действующим стандартам эксплуатации и рассчитан на работу в гидросистеме с высоким давлением.

Для надежной работы необходимо при монтаже уделять повышенное внимание уплотнению резьбовых соединений.

При проведении каких-либо работ по обслуживанию фильтра следует отключать от водопровода со стороны входа и выхода.

Срок эксплуатации корпусов фильтра – 5 лет.