

Корпус из нержавеющей стали кластерный мультипатронный: CF15, CF20, CF21, CF28.

Мультипатронные фильтры серии CF предназначены для механической очистки воды и химических растворов от взвешенных веществ. В конструкции фильтров используется принцип тонкослойного фильтрования через высокопористый материал, в качестве которого могут применяться картриджи из полипропилена, полиэстера или активированного угля. Материал, из которого изготовлен фильтр: нержавеющая сталь марки SS304 или SS316. Внутри корпуса находится стержень из нержавеющей стали. Стержень используется в качестве направляющей для картриджа.

Характеристики CF15:

Рабочая температура - 1...50 °С
Мах. рабочее давление – 10 атм
Высота – 1110 мм
Диаметр – 230 мм
Диаметр соединений (вход/выход) - 1,5"
Диаметр дренажного отверстия - 3/4"
Количество картриджей – 5 шт
Высота картриджей - 30"
Производительность – 15 м3/ч

Характеристики CF20:

Рабочая температура - 1...50 °С
Мах. рабочее давление – 10 атм
Высота – 1380 мм
Диаметр – 230 мм
Диаметр соединений (вход/выход) - 1,5"
Диаметр дренажного отверстия - 3/4"
Количество картриджей – 5 шт
Высота картриджей - 40"
Производительность – 21 м3/ч

Характеристики CF21:

Рабочая температура - 1...50 °С
Мах. рабочее давление – 10 атм
Высота – 1110 мм
Диаметр – 230 мм
Диаметр соединений (вход/выход) - 2"
Диаметр дренажного отверстия - 3/4"
Количество картриджей – 7 шт
Высота картриджей - 30"
Производительность – 21 м3/ч

Характеристики CF28:

Рабочая температура - 1...50 °С
Мах. рабочее давление – 10 атм
Высота – 1380 мм
Диаметр – 230 мм
Диаметр соединений (вход/выход) - 2"
Диаметр дренажного отверстия - 3/4"
Количество картриджей – 7 шт (14 шт)
Высота картриджей – 40" (20")
Производительность – 28 м3/ч



[<< войти на сайт](#)