

Фильтродержатели серии ФД (для фильтроэлементов типа DUO FLO и HIGH FLOW)

Фильтродержатели (корпуса фильтров) предназначены для размещения в них фильтрующих элементов типа DUO FLO и HIGH FLO.

Фильтродержатели изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 (AISI 316) и состоят из корпуса, в котором находятся посадочные гнезда для установки фильтроэлементов, и крышки. Входной и выходной патрубки расположены в основании фильтродержателя, что позволяет производить замену фильтроэлементов без отсоединения трубопроводов.

Максимальное рабочее давление до 10 атм, максимальная рабочая температура до 150°C.

/15.02.2017-Р/

Наименование	Кол-во элементов	Габаритные размеры (В × Ш), мм	Ду, мм ВХОД / ВЫХОД	Цена (с НДС), руб.
ФД-1-810 (типа NB) мешочный	1	1 450 x 310	50/65	62 500
ФД-1-720 (типа Duo Flo) Фильтр-сумка	1	1 450 x 310	50/65	72 000
ФД-2-720 (ФД-2-810)* (типа Duo Flo)	2	1 270 x 740	65	136 000 (130 600)*
ФД-3-720 (ФД-3-810)* (типа Duo Flo)	3	1 340 x 800	80	206 000 (199 000)*
ФД-4-720 (ФД-4-810)* (типа Duo Flo)	4	1 400 x 930	100	269 500 (260 200)*
ФД-1-1016 (типа High Flow)	1	1 570 x 630	65	173 800
ФД-3-1016 (типа High Flow)	3	1 270 x 1400	100	330 000

Обозначение марки фильтродержателя: **ФД – N – D**,
 где N – количество размещаемых фильтрующих элементов, *шт.*;

D – длина фильтрующего элемента, *мм*

На основе фильтродержателей ФД ООО "Альтаир" производит микрофильтрационные установки по индивидуальным требованиям заказчика.

Производительность установок от 0,1 до 100 м³/ч.

Микрофильтрационные установки могут состоять из нескольких узлов фильтрации, включают насос, измерительную и запорную арматуру, трубопроводы.

Установки компактны, мобильны, просты в эксплуатации, могут быть смонтированы стационарно по месту или размещены на подвижной тележке.

ООО "Альтаир" производит монтаж, пуско-наладочные работы, гарантийное и сервисное обслуживание выпускаемого оборудования.



Фильтродержатели выпускаются по ТУ 5131-006-59988194-2006.

Экспертное заключение № 205 от 25.10.2010.

Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.AУ04.В.40042 от 30.03.2016.