



## YF3016D-ФМФ фильтр магнитно-механический сетчатый



Фильтры магнитно-механические фланцевые **YF3016D-ФМФ** предназначены для улавливания стойких механических примесей в рабочей среде. Магнитный фильтр фланцевый сетчатый задерживает все твердые частицы, чьи размеры превышают размеры ячеек, а магниты улавливают даже мелкие намагниченные и металлические частицы. Фильтры магнитно-механические ФМФ широко рекомендовали себя на стальных, чугунных и пластиковых трубопроводах различных систем. Направление потока рабочей среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе магнитного фильтра. Фильтр магнитный является важным элементом трубопроводной арматуры, так как защищает уязвимые элементы трубопровода.

### **Фильтр YF-3016-D-ФМФ подходит:**

- для холодного водоснабжения (ХВС),
- для горячего водоснабжения (ГВС),
- для теплоснабжения с любым стандартным теплоносителем (включая антифризы),
- для пара, паровых систем (паровых линий, паропроводов) до 250 °С,
- для конденсатных линий,
- для технологического водоснабжения,
- для газопроводов нейтральных и инертных газов, включая природный (натуральный) газ,
- для систем водоподготовки и водозабора,
- для транспортировки минеральных и синтетических масел,
- для многих других применений в соответствии с конструкцией и материалами фильтра.

Фактически, ФМФ Фильтр магнитно-механический сетчатый фланцевый чугунный с магнитной вставкой Ду 15-400 (1/2-16") Ру 16 YF-3016-D ФМФ представляет собой фильтр сетчатый фланцевый чугунный Ду 015-400 (1/2-16") Ру 16, YF-3016-D с установленной внутри магнитной вставкой для фильтров сетчатых YF-3016-D фланцевых.

Фильтр магнитный ФМФ Ду15 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду20 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду25 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду32 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду40 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду350 Ру16 
Фильтр магнитный ФМФ Ду50 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду65 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду80 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду100 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду125 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду300 Ру16 
Фильтр магнитный ФМФ Ду150 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду200 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду250 Ру16 	Фильтр магнитный ФМФ Ду400 Ру16 		

**Условия эксплуатации:**

- В зависимости от качества рабочей среды и требований к условиям эксплуатации защищаемого оборудования, фильтр фланцевый должен подвергаться сервисному обслуживанию не реже одного раза в год. При установке фильтра сетчатого с ячейкой сетки размером менее стандартной фильтр должен подвергаться сервисному обслуживанию не реже двух раз в год.
- При загрязнении перепад давления на сетке фильтра любого производителя резко увеличивается.
- Для полной очистки фильтра необходимо снять крышку и извлечь сетку и вставку. Затем сетку и вставку необходимо промыть под струей воды для удаления посторонних частиц, осмотреть повреждения, при необходимости - заменить. При последующей установке крышки рекомендуется использовать новую прокладку.