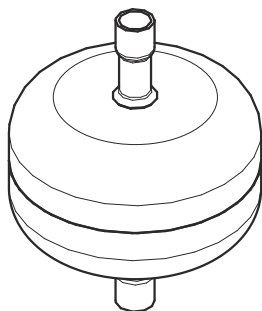


# МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР FP-OF-038S

## Инструкция по эксплуатации



Масляный фильтр FP-OS предназначен для установки в масляный контур и жидкостную линию системы хладоснабжения и кондиционирования. Основной функцией фильтра является защита элементов системы от механических загрязнений. Мелкоячеистая сетка из нержавеющей стали улавливает частицы размеров более 50 мкм. Масляные фильтры совместимы со всеми типами холодильных масел и хладагентов.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ Внимательно прочитайте данную инструкцию. Невыполнение правил инструкции может привести к выходу устройств из строя.
- ⚠ Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация должна осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим все необходимые знания и навыки.
- ⚠ Перед установкой убедитесь, что давление в системе сравнялось с атмосферным. Сбрасывайте хладагент в атмосферу.
- ⚠ Масляный фильтр является неремонтируемым изделием в случае неисправности, он подлежит замене.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- Конструкция фильтра предусматривает его работу в обоих направлениях и в любом пространственном положении.
- Убедитесь, что масляные фильтры не повреждены при транспортировке.
- Во избежание попадания посторонних предметов и грязи внутрь фильтра, заглушки с резьбовых штуцеров снимите непосредственно перед установкой.
- После завершения монтажа испытайте систему согласно ПБ 09-592-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем».

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Масляные фильтры рекомендуется хранить в упаковке производителя в сухом проветриваемом складе в чистой и химически не агрессивной среде при температуре от -40 до 100 °C и относительной влажности воздуха до 80%. Срок хранения — 3 года.

## ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Перед демонтажем убедитесь, что давление на участке, где установлен масляный фильтр, равно атмосферному, после чего демонтируйте масляный фильтр.
- Утилизацию фильтра производить в соответствии с национальными нормативными требованиями (для РФ согласно «Правила обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждениями», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2001 года, №369)

Табл.1. Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальное рабочее давление	45 бар
Давление испытания	58 бар
Температура среды	от -45 до 150°C
Минимальный размер улавливаемых частиц	0,05 мм
Совместимость сред	CFC, HFC, HCFC, минеральное масло, синтетическое масло
Материал корпуса, соединительных штуцеров	Медь
Материал фильтрующей сетки	Нержавеющая сталь

