



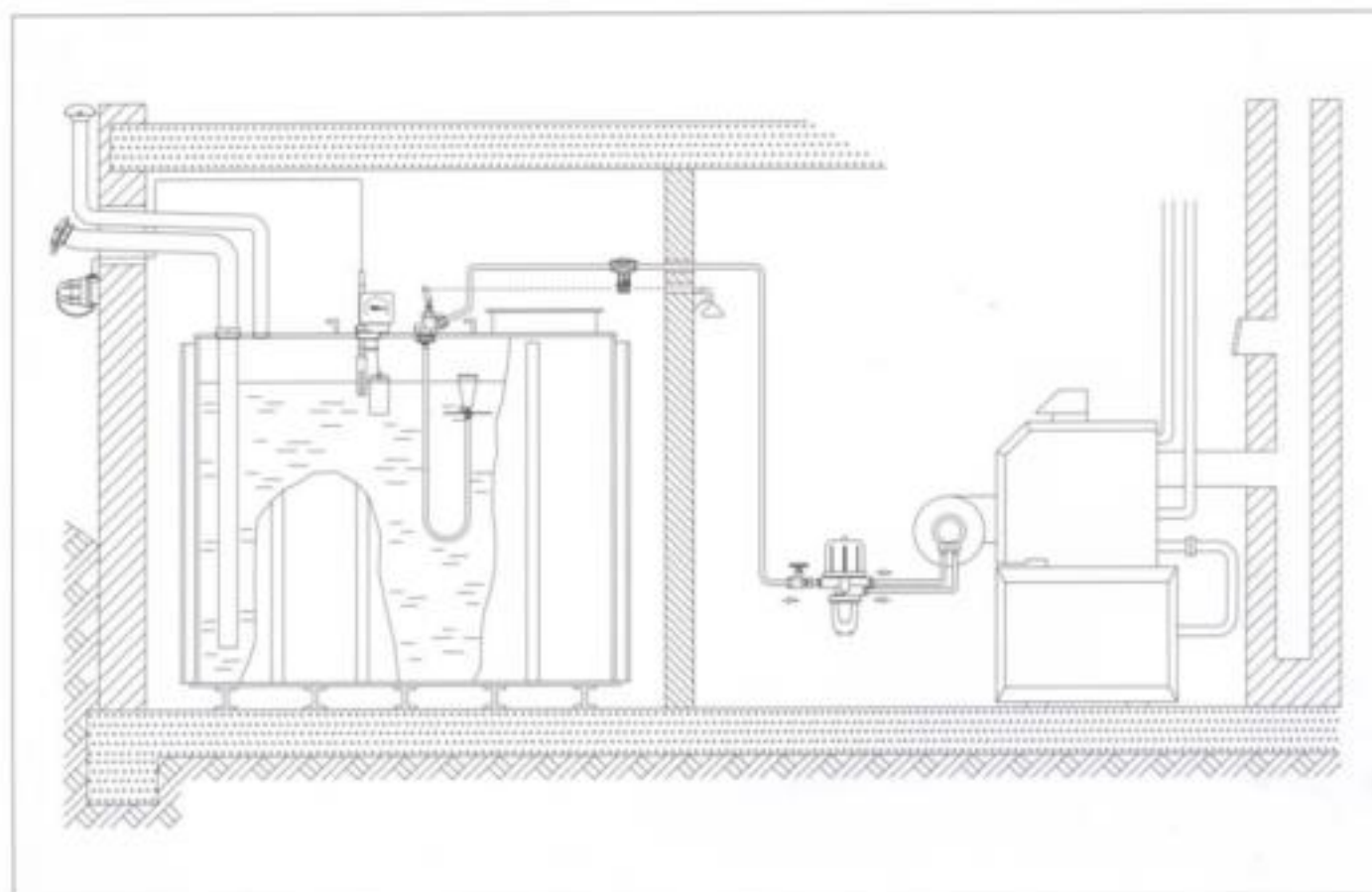
Фирма Oventrop производит несколько вариантов фильтров для жидкого топлива. К ним относятся фильтры для двухтрубных и однотрубных систем питания, а также фильтры с переключкой „насос-фильтр“ в различных исполнениях. Наличие в программе 5 видов фильтрующих патронов, которые подбираются в зависимости от условий эксплуатации, гарантирует надежную работу отопительной системы. Для тонкой очистки топлива (25 µm) предлагается фильтр со сменным патроном, который отличается также наибольшим ресурсом.

Фильтры жидкого топлива применяются для очень легкого котельного топлива EL, фильтры 1/4" для однотрубных систем питания могут применяться также для легкого и среднего топлива типов L и M. Многообразие предлагаемой программы фильтров и другой арматуры позволяет проектировщикам и монтажникам оснастить отопительную систему подходящими по цене высококачественными изделиями фирмы Oventrop.

Преимущества:

- многообразие исполнений
- различные способы присоединения
- фильтрующие патроны для разных условий эксплуатации
- исполнение с запорным вентилем быстрого действия
- высокая надежность
- подвижный крепежный хомут
- сертификат DIN.

Фильтры жидкого топлива отмечены наградой „Longlife Design Award“ Busse Design, г. Ульм





1



2



3



4



5



6



7



8

1 Фильтр жидкого топлива для двухтрубных систем питания. На входе внутренняя резьба $\frac{1}{4}$ " для присоединений со стяжным кольцом 6, 8, 10 и 12 мм; на выходе – наружная резьба $\frac{1}{4}$ " с конусом для подключения шланга, обратный клапан.

2 Фильтр жидкого топлива для двухтрубных систем питания, с обеих сторон внутренняя резьба $\frac{1}{4}$ " или $\frac{1}{2}$ ", на входе – для присоединений со стяжным кольцом 6, 8, 10 и 12 мм. С обратным клапаном.

3 Фильтр жидкого топлива с переключкой „насос-фильтр“; с обеих сторон внутренняя резьба $\frac{1}{4}$ " или $\frac{1}{2}$ ", на входе – для присоединений со стяжным кольцом 6, 8, 10, 12 мм. С воздушным клапаном для режима ввода в эксплуатацию и вентилем поддержания напора.

4 Фильтр жидкого топлива с переключкой „насос-фильтр“; на входе – внутренняя резьба $\frac{1}{4}$ " для присоединений со стяжным кольцом 6, 8, 10 и 12 мм. На выходе – резьба наружная $\frac{1}{4}$ " с конусом для подключения шланга. С воздушным клапаном для режима ввода в эксплуатацию и вентилем поддержания напора.

5 Фильтр жидкого топлива для однотрубных систем питания, на входе – внутренняя резьба $\frac{1}{4}$ " для присоединений со стяжным кольцом 6, 8, 10 и 12 мм. На выходе – резьба наружная $\frac{1}{4}$ " с конусом для подключения шланга. Вариант исполнения – с обеих сторон внутренняя резьба $\frac{1}{4}$ ", на входе – для присоединений со стяжным кольцом 6, 8, 10 и 12 мм или с обеих сторон – внутренняя резьба $\frac{1}{4}$ ". Присоединения со стяжным кольцом заказываются отдельно.

6 Фильтр жидкого топлива для однотрубных систем питания, на входе и выходе – внутренняя резьба, размеры $\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ " и $\frac{1}{2}$ "; без запорного вентиля.

7 Фильтр жидкого топлива со сменным фильтрующим патроном. Повышенный ресурс за счет увеличенной рабочей поверхности, высокая степень очистки благодаря малому размеру ячеек (25 μ m). Может присоединяться с помощью адаптера к любым корпусам фильтров Oventrop со штыковым разъемом размером $\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ " и $\frac{1}{2}$ " (к $\frac{1}{2}$ " – выпуска после 1991 г.). Максимальное избыточное давление в системе 10 бар.

8 Фильтр жидкого топлива „Magnum“ имеет по сравнению с обычными фильтрами двойную рабочую поверхность и увеличенный период эксплуатации. Чашка фильтра соответственно удлинена.

Пластиковый фильтрующий патрон SIKU, разработанный Oventrop, состоит из множества мельчайших пластиковых шариков и обеспечивает высокую степень очистки топлива. Рабочая поверхность увеличена за счет втянутой вовнутрь формы.

Возможна бесперебойная замена фильтрующих патронов со штыковым соединением, при этом заменяется также чашка фильтра.

Фильтр „Magnum“ предлагается для двухтрубных систем, для систем с переключкой „насос-фильтр“ и для однотрубных систем питания; с двусторонней внутренней резьбой или внутренней и наружной резьбой.



1



2



3



4



5



6

При применении воздухоотводчика производства Oventrop отпадает необходимость в обратном трубопроводе к резервуару. Это обеспечивает бесперебойное поступление топлива к горелке и оптимальный режим сжигания топлива. Допускается монтаж приборов как выше, так и ниже уровня топлива.

1 „Toc-Duo“ – комбинация фильтр/воздухоотводчик для жидкого топлива, простой и быстрый монтаж, надежное функционирование обоих элементов.

Сертификат DIN, рег. N 2 Y 05 694
Сертификат TÜV, N 1512463

2 Воздухоотводчик „Toc-Uno“ для автоматического удаления растворенного в жидком топливе воздуха.

Сертификат DIN, рег. N 2 Y 05 694
Сертификат TÜV, N 1512463

3 Мембранные обратные клапаны „Oilstop“ применяются для предотвращения опорожнения резервуара при возникновении течи в исходящем трубопроводе. Исполнение „Oilstop V“ с плавной настройкой на превышение уровня от 1 до 4 м или „Oilstop F“ с фиксированной настройкой (1,8 м; 2,4 м; 3,0 м).

Награды „Oilstop V“:

Диплом Форума Промышленного Дизайна в г.Ганновер – TOP 3.

Приз за дизайн федеральной земли Шлезвиг-Гольштейн

4 Кран переключающий двойной шаровой (для подключения двух топливных емкостей к одному топливному устройству), работает при давлении до PN 6. Сертификат DIN, рег. N 2 Y 05 494.

5 Крышки приемных горловин топливных емкостей, устанавливаемых в котельных, на заправочных станциях, а также для автоцистерн. Различные варианты резьбового присоединения: для Ду 50, 80, 100.

6 Арматурный узел „Flex-Bloc“ для двухтрубных систем питания, с тремя трубопроводами. Для батарейных емкостей с нижним соединительным трубопроводом; для сборных сварных емкостей; для стальных емкостей в вертикальном или горизонтальном исполнении. Простой монтаж и обслуживание.

Более подробная информация приведена в каталоге Oventrop, в разделах 8 и 9.

Распространяет:

«ОВЕНТРОП»
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ
100003 МОСКВА УЛ. ЗОЛОТОБОКСКИЙ
220 ДОМ 11 СТО. 1 ОФИС 203
т./ф (085) 910-10-20 ф.202-94-2
F. W. OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg
Germania
Телефон +49 (0 29 62) 82-0
Телефакс +49 (0 29 62) 82-405
Internet <http://www.ventrop.com>
eMail mail@oventrop.de