



## Фильтры сетчатые 1125



**Наименование изделия:** фильтр COMAP

**Область применения:** Фильтры COMAP применяются для очистки от твердых взвешенных частиц системы отопления и водоснабжения

**Основные технические характеристики:**

- Давление условное: 1,6 МПа
- Максимальная температура среды: 110°C
- Сетка диаметр отверстия: 0,9 мм
- Присоединение: внутренняя трубная резьба

**Материалы:**

- Корпус: бронза
- Гайка: латунь
- Прокладка: EPDM
- Сетка: нержавеющая сталь

### Ассортимент

| Наименование               | Артикул |
|----------------------------|---------|
| Фильтр сетчатый COMAP Ду15 | 735004  |
| Фильтр сетчатый COMAP Ду20 | 735006  |
| Фильтр сетчатый COMAP Ду25 | 735008  |
| Фильтр сетчатый COMAP Ду32 | 735010  |
| Фильтр сетчатый COMAP Ду40 | 735012  |
| Фильтр сетчатый COMAP Ду50 | 735016  |

### Гарантия

К обслуживанию изделия допускается персонал, изучивший его устройство и правила техники безопасности.

Не допускается использование изделия на давления и температуры среды, превышающие указанные в технических характеристиках.

Обслуживание изделия должно производиться с периодичностью 2 раза в год. Проверяется подвижность ходовых частей путем закрытия и открытия отсечного элемента клапана.

Осторожно! Высокая температура. Риск ожога!

Все действия по обслуживанию и монтажу должны проводиться квалифицированным персоналом, изучившим устройство клапана и правила техники безопасности.

Регулярно производите техническое обслуживание оборудования для обеспечения его нормальной



работы.

При возможности замерзания необходимо обеспечить изделие защитой от замерзания или полностью слить воду из контура.

Изделия должны храниться в упаковке в закрытом помещении, в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении от 1 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25 °С.

Транспортирование допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленными законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами и распоряжениями.

Изготовитель гарантирует соответствие балансировочных клапанов техническим требованиям при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок эксплуатации сетчатых фильтров 15 лет.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты изделия или заменять его, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования изделием или его хранения. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель или его представитель.

Изготовитель не принимает претензии за некомплектность и механические повреждения, несоблюдения требования настоящего паспорта, попадание вовнутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, наличия следов самостоятельной разборки, ремонта или доработок, стихийных бедствий, пожаров.

#### Гарантия

Наименование изделия

Артикул изделия

Заводской номер

Дата

Подпись/Расшифровка

Печать

изделия

(наклейка/штамп на корпусе)

\*заполняется при монтаже

Дистрибьютор/

Дата

Подпись/Расшифровка

Печать

Дилер/Партнер

Отметка о продаже через розничную сеть

Дата

Подпись/Расшифровка

Печать

Отметка о вводе в эксплуатацию

Дата

Подпись/Расшифровка

Печать

Гарантийный срок на оборудование составляет 5 лет с даты продажи, указанной в накладной.

Условием предоставления гарантии является наличие товарной накладной на оборудование.

При возникновении гарантийного случая покупатель предоставляет следующий перечень документов:

1. Акт в произвольной форме с описанием дефекта.
2. Качественную фотографию места дефекта (2-3 ракурса).



3. Описание рабочих параметров системы (температура, давление, рабочая жидкость).
4. Накладную на оборудование.
5. Настоящий гарантийный талон.

Регламент рассмотрения гарантийного случая.

Перечисленные выше документы направляются в адрес розничного продавца или официального Дистрибьютора/Дилера/Партнера компании «Комап РУС» в зависимости от того, через какую организацию была произведена окончательная покупка оборудования. Процесс рассмотрения случая при необходимости участия ООО «Комап РУС» занимает не более 7 рабочих дней с момента:

1. Предоставления пакета документов и фотографий.
2. Поступления оборудования на склад ООО «Комап РУС» при невозможности оценить дефект по п.1.

Срок службы оборудования составляет не менее 15 лет непрерывной эксплуатации при условии соблюдения требований завода-изготовителя.