

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Фильтр для отопительных систем, в которых в качестве топлива применяется легкое или сверхлегкое дизельное топливо. Одноканальный топливный фильтр RV предназначен для систем, не оборудованных обратным топливопроводом.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****2.1 Техническое описание.**

Корпус из прессованной латуни MS 58 с запорным клапаном. Крепежная пластина из стали, прозрачная чашка фильтра из пластмассы. Фильтрующий элемент легко снимается и устанавливается поворотом на пол оборота влево или вправо ("байонет"). В качестве фильтрующего элемента могут применяться:  
 - фильтрующая сетка из нержавеющей стали со степенью очистки 120 микрон,  
 - фетровый элемент со степенью очистки 50-75 микрон,  
 - твердопенный элемент со степенью очистки 50-60 микрон.  
 Макс. рабочее давление 6 бар.

**2.2 Сертификаты**

Сертификат соответствия № РОСС DE.АЕ.25.В11512 ОТ 07.05.2007 г.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят: Фильтр топливный одноканальный RV (1 шт.), фильтрующий элемент (1 шт.), комплект крепежа, паспорт (1 экз.)

**4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

При хранении и транспортировке следует оберегать фильтр от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30° С. Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать фильтр во избежание механических повреждений отдельных элементов. Механическое повреждение фильтра при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

**5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРА**

Со стороны топливной емкости внутренняя резьба 3/8". Со стороны горелки наружная резьба 3/8" (RV 1 N) или внутренняя резьба 3/8" (RV 1).

В случае повышенной загрязнённости топлива, или при работе на тяжелых углеводородах, во избежание преждевременной замены фильтрующего элемента, во избежание преждевременной замены фильтрующего элемента, рекомендуется установка предфильтра (фильтра грубой очистки).

**7. УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ**

Фильтр в части требований безопасности труда соответствует ГОСТ 12.3.001.-85 и ГОСТ.12.2.063-81. Опасных и вредных производственных факторов не создаёт. Соблюдать необходимые меры пожарной безопасности, при работе с дизельным топливом.

**8. ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ**

RV 1	01 35 101	С обеих сторон внутренняя резьба 3/8"
RV 1 N	01 35 151	Внутренняя/наружная резьба 3/8"

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Фильтр топливный одноканальный RV

N	Артикул	Количество	Примечание
1			
2			
3			
4			
5			

Дата продажи \_\_\_\_\_

штамп или печать  
торгующей организации

Продавец \_\_\_\_\_

Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.  
*Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries в России.*

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

- Заявление в произвольной форме, в котором указывает:
  - наименование организации или покупателя
  - фактический адрес покупателя и телефон для контакта
  - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
  - краткое описание дефекта
- Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
- Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

\_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**WATTS**  
**INDUSTRIES**  
A Division of Watts Water Technologies Inc.

## Одноканальный топливный фильтр RV

### ПАСПОРТ



Watts Industries Deutschland GmbH

Сертификат Госстандарта России № РОСС DE.AE25.B11512 ОТ 07.05.2007  
Аттестован европейскими метрологическими стандартами (ЕЭС/ИСО)