



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр для отопительных систем, в которых в качестве топлива применяется легкое или сверхлегкое дизельное топливо. RG N и RG NF фильтры для систем, оборудованных подающим и обратным топливопроводом.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Техническое описание.

Корпус из прессованной латуни MS 58 с запорным клапаном на патрубке подачи, в исполнении RG N и RG NF с обратным клапаном на патрубке обратного трубопровода.

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.AE.25.B11512 ОТ 07.05.2007 г.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: Фильтр топливный двухканальный RG N (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" с универсальным саморезным фитингом DKV, подходящим для труб диаметром 8 и 10 мм.

Со стороны горелки наружная резьба 3/8" с внутренним конусом для шлангов или внутренняя резьба 3/8".

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

RG N	01 30 151	нар/вн. резьба 3/8", фильтр. элемент из нерж. стали
RG NF	01 30 221	Как RG N, фильтрующий элемент из фетра.
RG N-S	01 30 152	Фильтрующий элемент пенопласт

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Фильтр топливный двухканальный RG N



A Division of Watts Water Technologies Inc.

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:

1. 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
2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
3. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

\_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

## Двухканальный топливный фильтр RG N

### ПАСПОРТ



AE 25

Watts Industries Deutschland GMBH

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