

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 полоборота 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 DVK, 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 загрязненности 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

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



Watts Industries Deutschland GmbH

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