

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Группа безопасности KSG 30 G

N	ТИП	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1				
2				
3				
4				
5				

Название, адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_ печать  
торгующей организации

Дата продажи \_\_\_\_\_

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries в России.

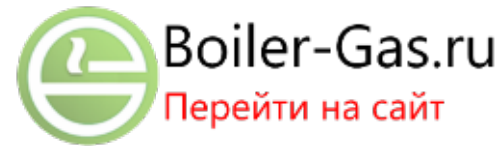
При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывает:
  - наименование организации или покупателя
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон
  - 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: «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.



## Группа безопасности котла KSG 30 G



### ПАСПОРТ



**AI 46**

Watts Industries Deutschland GMBH

Сертификат Госстандарта России № РОСС DE.АИ46.В06854 от 23.07.2008  
Аттестован европейскими метрологическими стандартами (ЕЭС/ИСО)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Группа безопасности котла KSG 30 G предназначена для защиты закрытых систем отопления от избыточного давления и завоздушивания. Включает в себя предохранительный клапан, автоматический воздухоотводчик (с запорным клапаном) и манометр, смонтированные на чугунной консоли.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсоединение к системе: 1" вн. резьба

Предохранительный клапан 3 бар.

### Материалы:

Консоль KSG 30 G: серый чугун.

Материалы предохранительного клапана, воздушного клапана, манометра: см. соответствующие технические описания.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: Группа безопасности котла KSG 30 G (1 шт.);, упаковка (1 шт.), паспорт (1 экз.).

## 4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

## 5. УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ KSG 30 G

К монтажу групп безопасности KSG применяются те же требования, что и к монтажу предохранительных клапанов. Группа безопасности монтируется выше котла, в вертикальном положении. На подводе к группе безопасности запрещено устанавливать запорную арматуру, фильтры и т.п. арматуру, могущую привести к заужению трубопровода. Сливной шланг должен соответствовать диаметру выходного отверстия предохранительного клапана и быть проложен так, чтобы не создавать препятствий для сброса воды/пара и не подвергать людей опасности при сбросе. Необходима периодическая (минимум 1 раз в год) проверка работоспособности предохранительного клапана

**Установка запорной арматуры между котлом и группой безопасности недопустима!**

## 6. ТИПЫ И НОМЕРА АРТИКУЛОВ

KSG 30 G	02 70 230	до 50 кВт, чугунная консоль
ISO 1	02 71 001	Теплоизоляция для KSG 30 G, пенополиуретан

Компания Watts Industries оставляет за собой право вносить в свои продукты конструктивные или технические изменения, повышающие характеристики оборудования, без предварительного уведомления.