

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Группа безопасности KSG 30 ISO

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

Название, адрес торгующей организации _____

Продавец _____ М.П. _____ печать
торгующей организации

Дата продажи _____

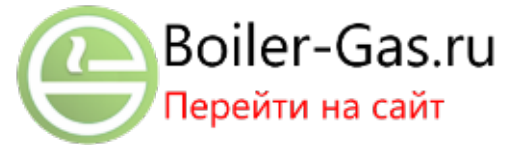
Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries в России.

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 ISO



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 ISO 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 стальной консоли.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсоединение к системе: 1" вн. резьба

Предохранительный клапан 3 бар.

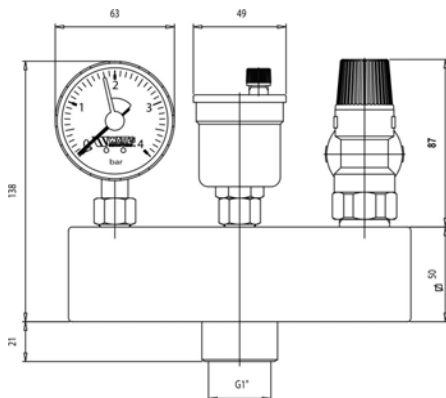
Материалы:

Консоль: оцинкованная сталь;

Теплоизоляция: пенополистирол.

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

Размеры:



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: Группа безопасности котла KSG 30 ISO (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 ISO

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 сужению 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/ISO2	02 71 130	до 50 кВт, в теплоизоляции
KSG 30/20M-ISO	02 70 330	до 100 кВт, в теплоизоляции
KSG 30/25M-ISO2	02 70 132	до 200 кВт, в теплоизоляции
ISO 2	02 71 002	Теплоизоляция для KSG 30 ISO

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

