

ГАЗОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ

GA/GAF

EAC



WATTS®

Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstraße 167 · 76829 Landau · Germany

Tel. +49 6341 9656-0 · Fax +49 6341 9656-340

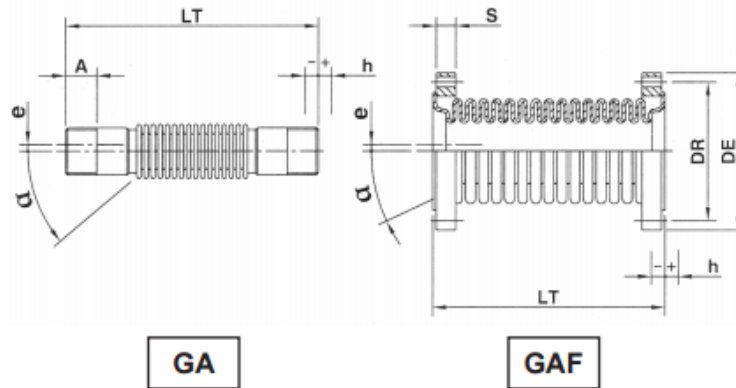
E-Mail: WIDE@wattswater.com

www.wattswater.eu · www.wattsindustries.ru

Назначение и область применения

Антивибрационные вставки предназначены для гашения вибрации газового трубопровода и обеспечения стабильной работы газового оборудования, установленного после данной вставки. Антивибрационные и компенсирующие соединения серии GA и GAF подходят для установки на подающую линию газовых и комбинированных горелок

Технические данные и габаритные размеры



GA: Резьбовые соединения

Модель	Резьбовые соединения	P ₁ макс.	Темп.	Осевая компенсация			Угловая	Боковая	Размеры	
	UNI ISO 7-1			бар	С	h+			h-	h общ.
GA1556	Rp ½"	3	-20 +60	10	10	20	35	5	18	170
GA1544	Rp ¾"	3	-20 +60	10	10	20	30	5	18	180
GA1545	Rp 1"	3	-20 +60	10	10	20	25	6	22	200
GA1546	Rp 1¼"	3	-20 +60	12	12	24	35	10	24	220
GA1547	Rp 1½"	3	-20 +60	15	15	30	35	10	24	240
GA1548	Rp 2"	3	-20 +60	15	15	30	30	10	28	240

GAF: Фланцевые соединения

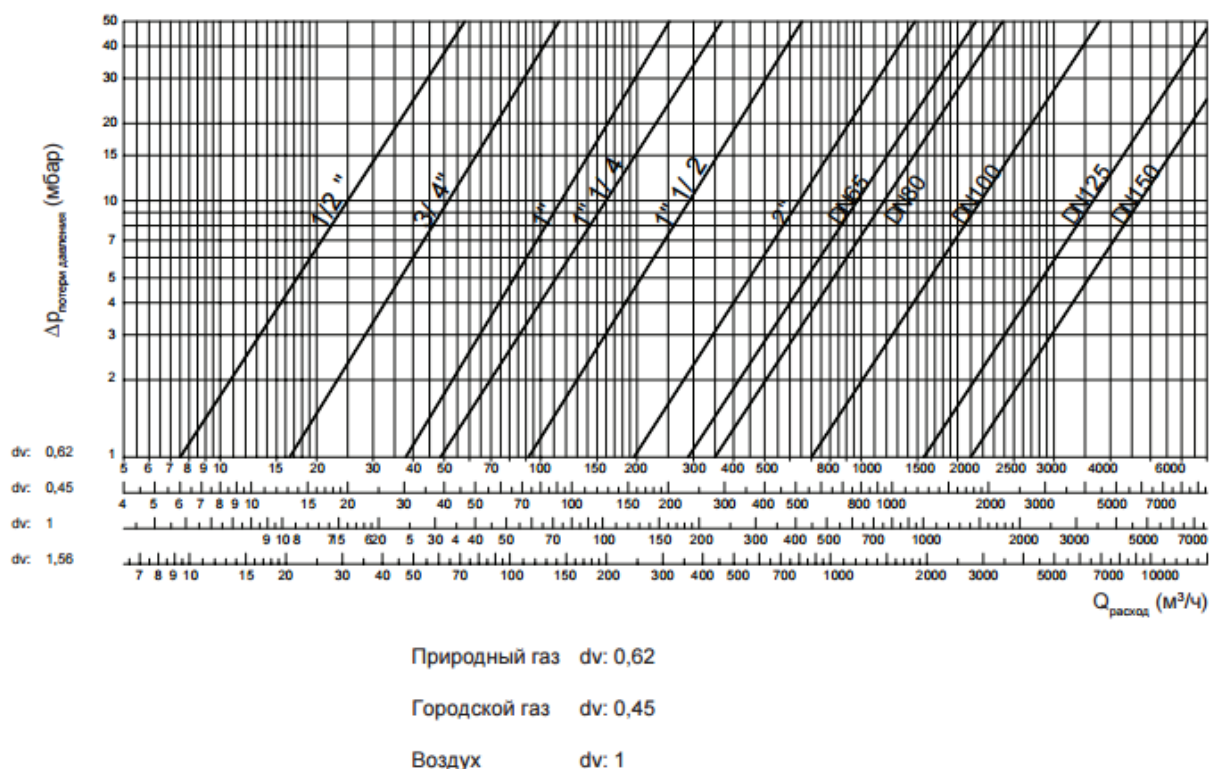
Модель	Фланцевые соединения	P ₁ макс.	Темп.	Осевая компенсация			Угловая	Боковая	Размеры			
	UNI ISO 7-1			бар	С	h+			h-	h общ.	α ±	e ±
GAF212	DN 65 PN16	3	-20 +60	20	20	40	20	10	185	145	150	18
GAF300	DN 80 PN16	3	-20 +60	20	20	40	20	10	200	160	160	20
GAF400	DN 100 PN16	3	-20 +60	20	20	40	20	10	220	180	170	23
GAF500	DN 125 PN16	3	-20 +60	25	25	50	4	4	250	210	240	24
GAF600	DN 150 PN16	3	-20 +60	25	25	50	4	4	285	240	240	24

Все размеры в мм

Материалы изделия

Компенсатор серии GA с резьбовым соединением сделан полностью из нержавеющей стали (резьбовое соединение из Aisi 304 и гофрированная трубка из Aisi 321). Фланцевый компенсатор серии GAF производится с фланцами из углеродистой стали и гофрированной трубкой из нержавеющей стали (Aisi 321). В любом случае, в соответствии со стандартами DIN, все части, контактирующие с газом, сделаны из нержавеющей стали. Фланцы легко устанавливаются. Т.к. они вращающиеся, их отверстия можно выровнять с отверстиями ответных фланцев, предотвращая нежелательное скручивание гофрированной трубки.

Диаграмма расхода/Потери давления



Монтаж

Компенсаторы могут быть установлены в любом положении. Для установки резьбовых типов рекомендуется использовать один общий трубный ключ и один контрключ. Избегайте скручивания гофрированной трубки. Перед установкой проверьте, чтобы показатели осевого, углового, бокового отклонения трубки находились в пределах максимальных значений, показанных в таблице, принимая во внимание точно рассчитанное термическое расширение труб. Фактор давления важен во избежание деформации соединения, поэтому на трубы рекомендуется устанавливать плавно скользящие опоры, фиксируемые к полу или стене.

ВНИМАНИЕ!!! Все работы по установке и эксплуатации должны быть выполнены только квалифицированными специалистами.

Эксплуатация

Компенсаторы не требуют особого ухода; в случае повреждения рекомендуется произвести общий осмотр и заводские испытания.

Маркировка

Месяц и год производства клапана зашифрован в коде Lotto, указанный на шильдике компенсатора и наклейки на упаковочной коробке.

Условия хранения и транспортировки

Изделие должно храниться в оригинальной упаковке при температурах от 0 до 30°C. Условия хранения и транспортировки гидравлического разделителя должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном соответственными Законами по охране окружающей среды стран Таможенного Союза.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с дня продажи. Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнёров компании Watts Industries и распространяется на дефекты, возникшие по вине Производителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

N	ТИП	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ

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 на территории Таможенного Союза.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
2. наименование организации или покупателя
3. фактический адрес покупателя и контактный телефон
4. краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
5. краткое описание дефекта
6. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
7. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 201__ г.