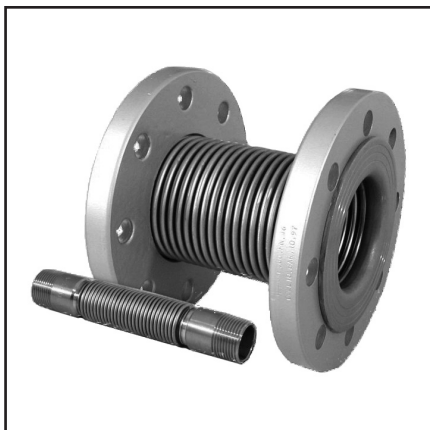


Технические данные Газовый компенсатор



GA
GAF



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

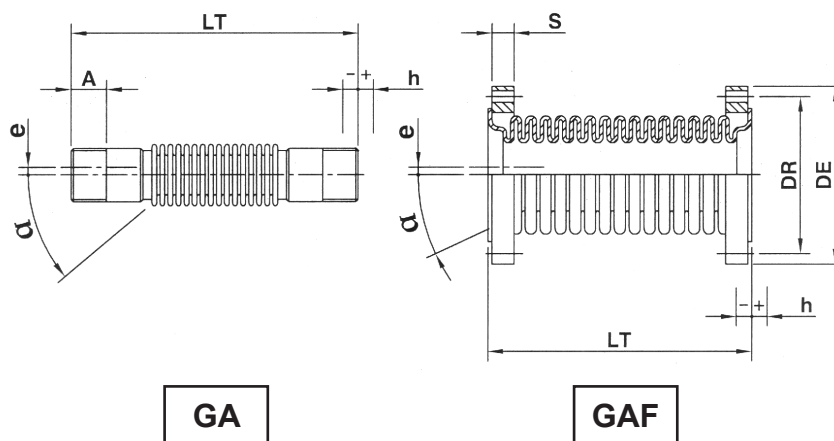
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Габаритные размеры Технические данные

Габаритные размеры



GA: Резьбовые соединения

Модель	Резьбовые соединения	P ₁ макс. бар	Темп. С	Осевая компенсация			Угловая α ±	Боковая e ±	Размеры	
	UNI ISO 7-1			h+	h-	h общ.			A	LT ±5
GA1556	Rp 1/2"	3	-20 +60	10	10	20	35	5	18	170
GA1544	Rp 3/4"	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 1 1/4"	3	-20 +60	12	12	24	35	10	24	220
GA1547	Rp 1 1/2"	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. бар	Темп. С	Осевая компенсация			Угловая α ±	Боковая e ±	Размеры			
	UNI ISO 7-1			h+	h-	h общ.			DE	DR	LT ±5	S
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

Общие сведения

Антивибрационные и компенсирующие соединения серии **GA** и **GAF** подходят для установки на подающую линию газовых и комбинированных горелок.

Они производятся в соответствии с "Kompensatoren für Gasanlagen DIN 30681 Stahbag - Kompensatoren" и протестированы согласно стандарту ISO 10380 относительно гибкой трубы.

Кроме того, они сертифицированы в соответствии с Европейской Директивой "PED" (97-23-CE) относительно оборудования под давлением.

Установка Эксплуатация и текущий ремонт Диаграмма расхода / потери давления

Спецификация

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.

Установка

Компенсаторы могут быть установлены в любом положении.

Для установки резьбовых типов рекомендуется использовать один общий трубный ключ и один контрключ.

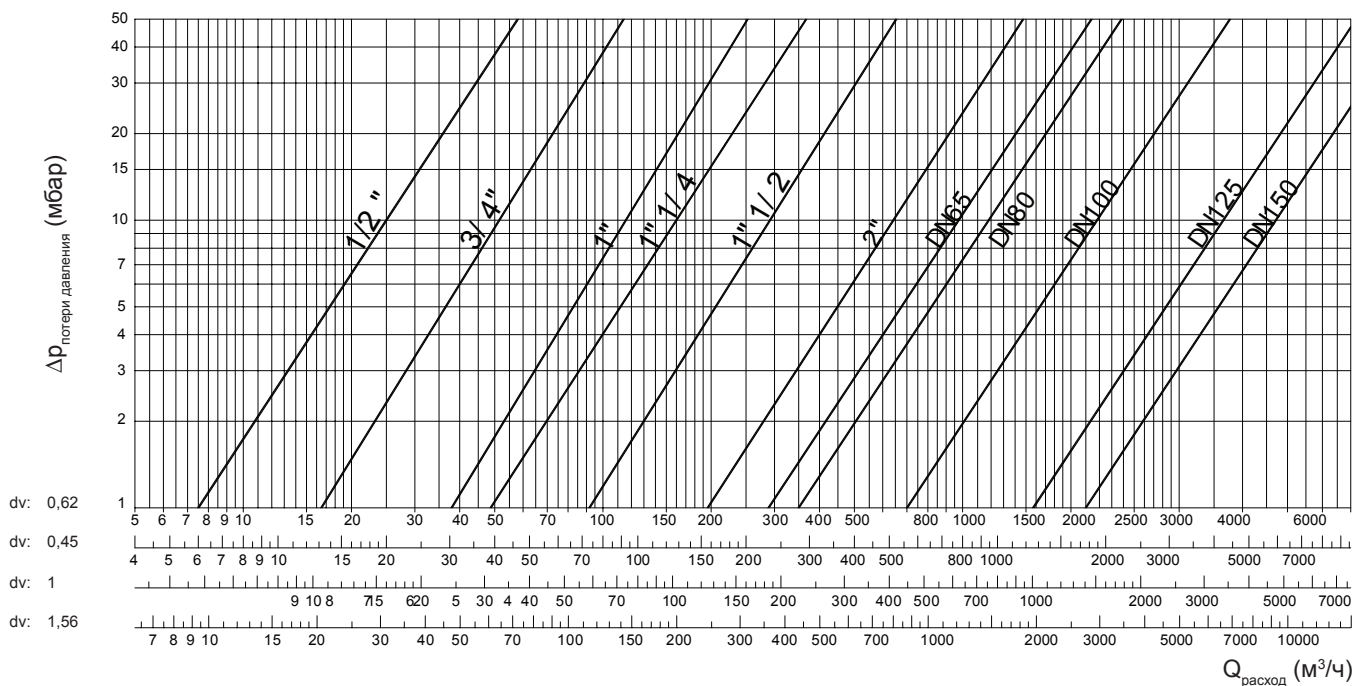
Избегайте скручивания гофрированной трубки.

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.

Диаграмма расхода / потери давления



Природный газ dv: 0,62 Городской газ dv: 0,45 Воздух dv: 1 Сжиженный газ dv: 1,56

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93