

RU

EAC

Вставка антивибрационная

R20169859R

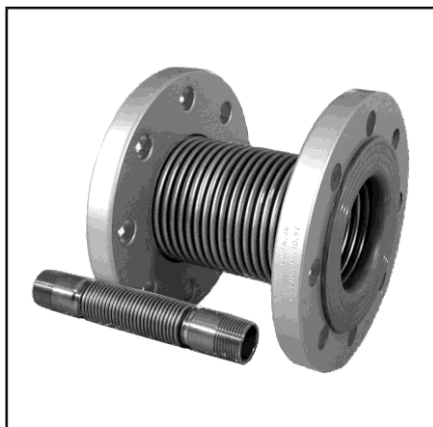
R3891043R

R3891053R

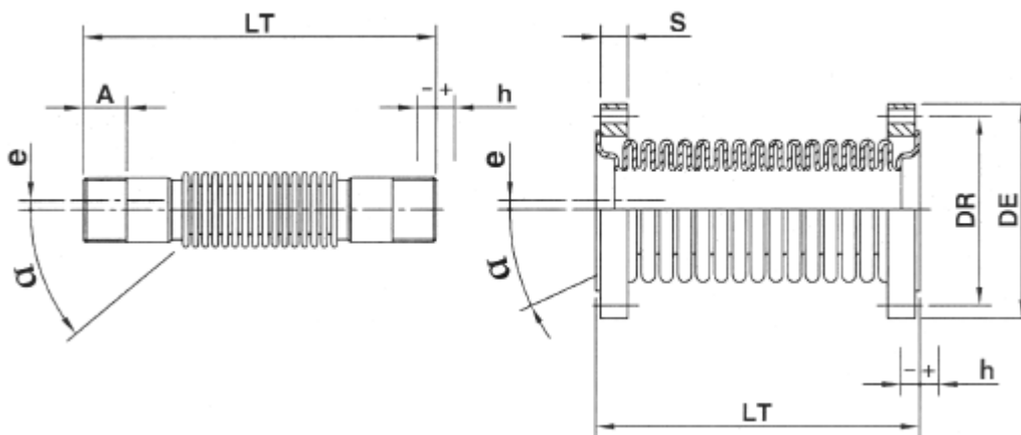
R3891013R

R3891003

R3891023



Габаритные размеры



Резьбовые соединения

Код	Резьбовые соединения	P ₁ макс	Темп. С	Осевая компенсация			Угловая α±	Боковая e±	Размеры	
	UNI ISO 7-1			бар	h+	h-			h общ	A
R20169859R	1"1/4	3	-20÷+60	12	12	24	35	10	24	220
R3891043R	1"1/2	3	-20÷+60	15	15	30	35	10	24	240
R3891053R	Rp 2"	3	-20÷+60	15	15	30	30	10	28	240

Фланцевые соединения

Код	Фланцевые соединения	P ₁ макс	Темп. С	Осевая компенсация			Угловая α±	Боковая e±	Размеры			
	UNI ISO 7-1			бар	h+	h-			h общ	DE	DR	LT±5
R3891013R	DN 65 PN 16	3	-20÷+60	20	20	40	20	10	185	145	150	18
R3891003	DN 80 PN 16	3	-20÷+60	20	20	40	20	10	200	160	160	20
R3891023	DN 100 PN 16	3	-20÷+60	20	20	40	20	10	220	180	170	23

Все размеры в мм

Общие сведения

Вставки антивибрационные 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.

Спецификация

Вставка антивибрационная с резьбовым соединением сделана полностью из нержавеющей стали (резьбовое соединение из Aisi 304 и гофрированная трубка из Aisi 321 (в соответствии со стандартами DIN все части, контактирующие с газом, сделаны из нержавеющей стали).

Установка

Компенсаторы могут быть установлены в любом положении.

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

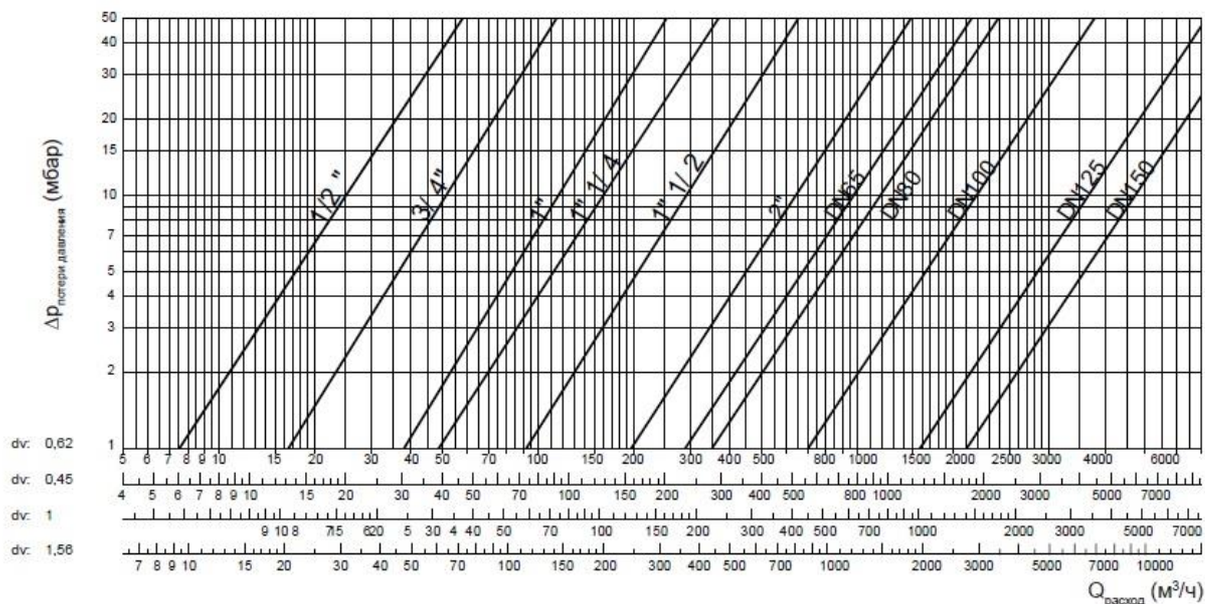
Избегайте скручивания гофрированной трубки.

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.



Природный газ dv: 0,62

Городской газ dv: 0,45

Воздух dv: 1

Сжиженный газ dv: 1,56

