

ΕΑΣ

ΠΑΣΠΟΡΤ
ΝΑ ΚΟΜΠΕΝΣΑΤΟΡ
GA



СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	3
2.	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	3
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4.	УСТАНОВКА	5
5.	ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
6.	ТРАНСПОРТИРОВКА	6
7.	ХРАНЕНИЕ.....	6
8.	КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
9.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	6
10.	СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.....	7
11.	ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ.....	7

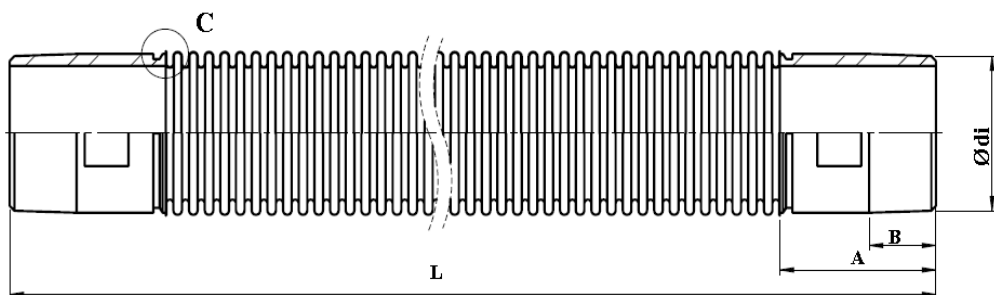
1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Компенсаторы серии GA устанавливаются в месте подсоединения газопровода к блоку герметичности клапанов и служат для гашения вибрационных проявлений.

Изготовлены из нержавеющей стали.

2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

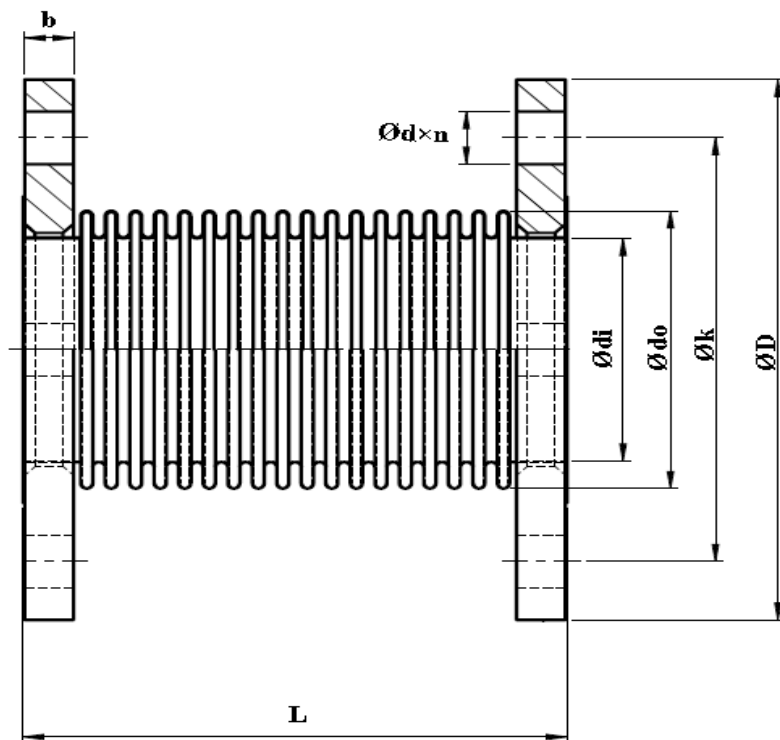


Код	Диаметр	L, мм	A, мм	B, мм	Ødi, мм	Вес, гр
GA-25-02	DN 15	145 ± 5	45	15	16	125
GA-25-03	DN 20	150 ± 5	50	16,3	21	185
GA-25-04	DN 25	165 ± 5	50	19,1	27	305
GA-25-05	DN 32	165 ± 5	50	21,4	32,5	450
GA-25-06	DN 40	210 ± 5	50	21,4	41,2	515
GA-25-07	DN 50	230 ± 5	60	23,4	53	800



рис. С

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Код	Диаметр	L, мм	Ødi, мм	Ødo, мм	Øk, мм	ØD, мм	Ød×n, мм	b, мм
GA-25-40	DN 40	135 ± 5	48,3	61	110	150	18x4	14
GA-25-50	DN 50	155 ± 5	60,3	76	125	165	18x4	14
GA-25-65	DN 65	155 ± 5	76,10	95	145	185	18x4	14
GA-25-80	DN 80	165 ± 5	88,9	111	160	200	18x8	16
GA-25-100	DN 100	175 ± 5	114,3	140	180	220	18x8	16
GA-25-125	DN 125	195 ± 5	139,7	165	210	250	18x8	18
GA-25-150	DN 150	200 ± 5	168,3	200	240	285	23x8	18
GA-25-200	DN 200	220 ± 5	219,1	251	295	340	23x12	20
GA-25-250	DN 250	225 ± 5	273	305	355	405	27x12	22
GA-25-300	DN 300	225 ± 5	323,9	372	410	460	27x12	26

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление	0,25 МПа
Рабочая температура	-40°C до +80°C
Соединения	- резьбовое: DN15-DN50 - фланцевое: DN40-DN300, PN16
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Монтажное положение	горизонтальное, вертикальное
Тип газа	Воздух, метан и неагрессивные сухие газы
Срок службы	не менее 10 лет

4. УСТАНОВКА

Внимание! Установка прибора и снятие его с эксплуатации должны выполняться только квалифицированным персоналом.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: перед установкой и обслуживанием перекройте подачу газа.

Порядок действий по монтажу компенсатора:

- 1) Перед монтажом необходимо очистить подводящий трубопровод от загрязнений и следить, чтобы во время установки в устройство не попал мусор.
- 2) Компенсатор может быть установлен как в горизонтальном, так и вертикальном положении.
- 3) **Важно!** Между неподвижными опорами допускается размещать только один компенсатор.
- 4) После монтажа необходимо проверить герметичность системы.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Производить сервис и периодическое обслуживание компенсатор не нужно.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование компенсатора в упаковке завода изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре окружающей среды от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и при относительной влажности не более 90%.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании коробки компенсаторами не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

7. ХРАНЕНИЕ

Хранение компенсатора в упаковке предприятия-изготовителя должно соответствовать условиям хранения с температурой окружающей среды от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности не более 90% для закрытых помещений.

В воздухе помещений не должно быть вредных веществ, вызывающих коррозию.

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Компенсатор
- Паспорт

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На компенсатор предоставляется гарантия сроком 12 месяца с момента приобретения (дата продажи).

Гарантия на устройство распространяется при условии соблюдения правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

В случае обнаружения дефектов (на период гарантийного срока) на которые распространяется гарантия, производитель обязуется заменить или бесплатно отремонтировать устройство.

По истечении срок гарантии ремонт оплачивается в зависимости от заменяемых деталей и трудозатрат.

10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация соответствия

ТР ТС 010/2011 – ЕАЭС N RU Д-ИТ.НА81.В.15430/20 выданный
23.04.2021 г.

Декларация в электронном виде на сайте <https://eurokip.ru> в рубрике
ЕАС.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

Компенсатор GA

Код

Дата продажи

Дата производства

М.П.

Место производства

FERRARI S.r.l.
via I Maggio, 7
Cassano Magnago (VA)
21012, Италия

Компенсатор изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

М.П.

Срок службы прибора с момента производства составляет 10 лет.

Производитель FERRARI s.r.l. сохраняет за собой право вносить любые изменения во внешний вид и функции устройства, в любое время и без предварительного уведомления.

Официальный дистрибьютор в России ООО «Еврокип»,

тел. +7.342.243.00.07, <https://eurokip.ru>, E-mail: eurokip@bk.ru

