Tel: +32 3 766 02 02 Fax: +32 3 766 10 67



# ВИБРОГАСЯЩИЕ ВСТАВКИ

Материал внутренних гофрированных труб Нержавеющая сталь SUS 304.

Материал наружного сплетённого кожуха

Нержавеющая сталь SUS 304.

### Концы труб

Нержавеющая сталь SUS 304.

### Соединения

- VASC серии: медные соединения
- VAS серии: соединения из нержавеющей стали

### Хладагенты

• Все смеси и СГС, НСГС, НГС и их смазки.

#### Тесты

PED 97/23/EC.

### Внимание!

- Виброгаситель не является шлангом или гибким компенсатором.
- Виброгасители плохо переносят растяжения и сжатия. Они должны устанавливаться параллельно оси компрессора.

# Почему виброгаситель?

Виброгаситель предназначен для установки в линейных системах воздушного кондиционирования и холодильных системах. Допускается установка последовательно двух виброгасителей (см. рисунок) с обязательной фиксацией в конце на удалении от источника вибрации

# Где и как должен быть установлен?

Виброгаситель функционирует лучше, когда он как можно ближе находится к компрессору и перпендикулярно к основному направлению вибрации, как показано на рисунке (горизонтальное и вертикальное направление движения). Может понадобиться два прибора.

# **"УСТАНОВКА В ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМАХ":**

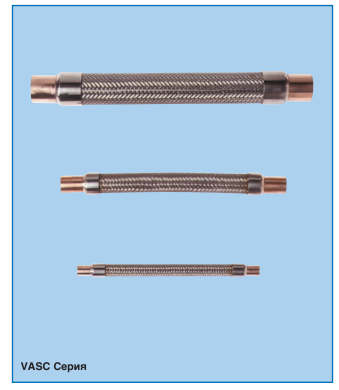
Приспособление должно быть установлено в прямую линию, так как они не предназначены для компенсации смещения трубопровода.

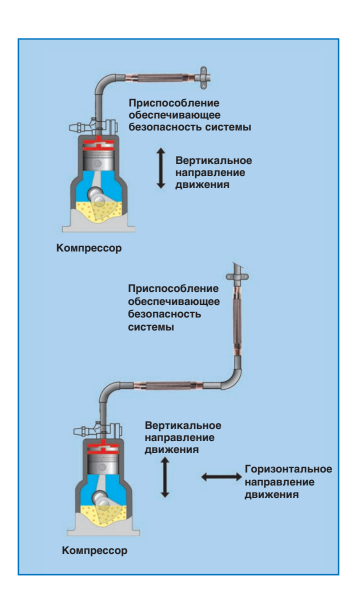
## Примечание

Для защиты от деформации виброгасящие вставки имеют плетеный кожух высокой прочности.

### Спецификации

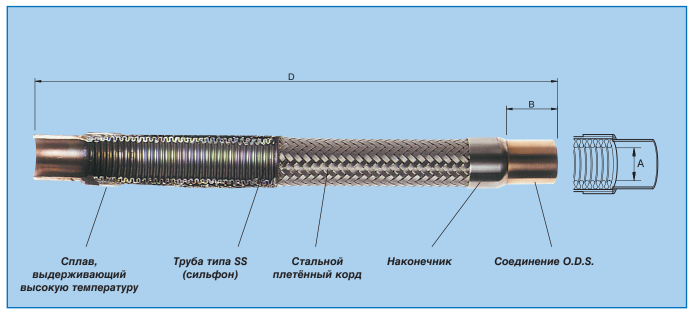
- Изготовлены с большой степенью гофрированности (см. рисунок на следующей странице).
- Для защиты от деформации виброгасящие вставки имеют плетеный кожух высокой прочности. Сплетение усилено зажимами на каждом конце и герметично соединено с медной муфтой ODS. Все связи паяные в печах при высокой температуре.
- Рабочая температура: от -40°C до +120°C.





Tel: +32 3 766 02 02 Fax: +32 3 766 10 67





# 1. Стандартная версия

N° по каталогу	Соединения O.D.S. (дюймы)	Размеры (мм)			Максимальное рабочее
		Α	В	D	давление (бар)
VASC-01	1/4"	6,70	15,90	177,80	45
VASC-02	1/4"	6,70	15,85	190,50	45
VASC-03	3/8"	9,60	15,87	209,60	45
VASC-04	1/2"	12,80	19,05	228,60	45
VASC-05	5/8"	16,20	22,22	247,60	45
VASC-06	3/4"	19,20	28,58	254,00	45
VASC-07	3/4"	19,20	28,57	285,70	45
VASC-08	7/8"	22,50	30,17	292,10	45
VASC-09	1 <sup>1</sup> /8"	28,80	33,35	330,20	41
VASC-10	1 <sup>3</sup> /8"	35,30	36,50	374,60	38
VASC-11	1 <sup>5</sup> /8"	41,70	47,63	431,80	35
VASC-82	2 <sup>1</sup> /8"	54,50	60,33	508,00	28
VASC-83	2 <sup>5</sup> /8"	67,00	76,20	609,60	24
VASC-84	3 <sup>1</sup> /8"	79,60	88,90	685,80	22
VASC-85	3 <sup>5</sup> /8"	92,50	101,60	685,80	13
VASC-86	4 <sup>1</sup> /8"	104,90	114,30	838,20	13

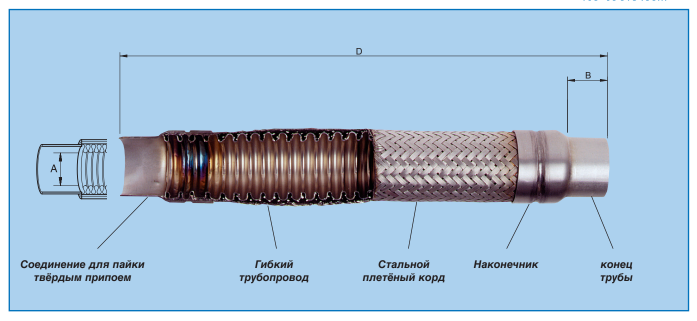
**Примечание 1 бар** = 14,5 psi.

N° по каталогу	Соединения O.D.S. (мм)	Размеры (мм)			Максимальное рабочее
		Α	В	D	давление (бар)
VASC-10 mm	10	10,20	16,00	210,00	45
VASC-12 mm	12	12,20	19,00	229,00	45
VASC-16 mm	16	16,20	22,50	248,00	45
VASC-18 mm	18	18,30	28,50	286,00	45
VASC-22 mm	22	22,50	30,00	292,00	45
VASC-28 mm	28	28,30	33,00	330,00	41
VASC-35 mm	35	35,30	36,50	375,00	38
VASC-42 mm	42	42,50	47,50	432,00	35
VASC-54 mm	54	54,50	60,50	508,00	28

**Примечание 1 бар** = 14,5 psi.

Tel: +32 3 766 02 02 Fax: +32 3 766 10 67





# 2. Амортизатор вибрации изготовлен из нержавеющей стали

N° по каталогу	Соединения O.D.S. (дюймы)	Размеры (мм)			Максимальное рабочее
		Α	В	D	давление (бар)
VAS-01	1/4"	6,70	15,90	177,80	45
VAS-03	3/8"	9,60	15,87	209,60	45
VAS-04	1/2"	12,80	19,05	228,60	45
VAS-05	5/8"	16,20	22,22	247.60	45
VAS-06	3/4"	19,20	28,58	254,00	45
VAS-08	7/8"	22,50	30,17	292,10	45
VAS-09	1 <sup>1</sup> /8"	28,80	33,35	330,20	41
VAS-10	1 <sup>3</sup> /8"	35,30	36,50	374,60	38
VAS-11	15/8"	41,70	47,63	431,80	35
VAS-82	2 <sup>1</sup> /8"	54,50	60,33	508,00	28
VAS-83	2 <sup>5</sup> /8"	67,00	76,20	609,60	24
VAS-84	3 <sup>1</sup> /8"	79,60	88,90	685,80	22
VAS-86	4 <sup>1</sup> /8"	104,90	114,30	838,20	13

**Примечание 1 бар** = 14,5 psi.

№ по каталогу	Соединения O.D.S. (мм)	Размеры (мм)			Максимальное рабочее
		Α	В	D	давление (бар)
VAS-10 mm	10	10,20	16,00	210,00	45
VAS-12 mm	12	12,20	19,00	229,00	45
VAS-16 mm	16	16,20	22,50	248,00	45
VAS-18 mm	18	18,30	28,50	286,00	45
VAS-22 mm	22	22,50	30,00	292,00	45
VAS-28 mm	28	28,30	33,00	330,00	41
VAS-35 mm	35	35,30	36,50	375,00	38
VAS-42 mm	42	42,50	47,50	432,00	35
VAS-54 mm	54	54,50	60,50	508,00	28

**Примечание 1 бар** = 14,5 psi.