

## Виброгасители **Gf coldtherm-flex**

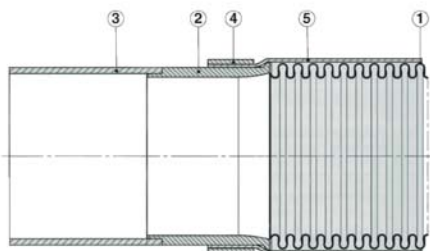


### Технические характеристики

- Максимальное рабочее давление: 45 бар
- Температурный диапазон: от -70°C до +250°C
- Оплетка - нержавеющая сталь
- Патрубки - медь

Под пайку ODS		Код ColdTherm-Flex	Длина, мм	€ с НДС
1/2		CTh-12	230	20,65
5/8	16	CTh-16	255	25,12
3/4		CTh-19	255	27,47
7/8	22	CTh-22	290	31,93
1 1/8		CTh-28	330	39,82
1 3/8	35	CTh-35	375	59,60
	42	CTh-42	430	83,04
2 1/8	54	CTh-54	510	112,20
2 5/8		CTh-67	690	355,75
3 1/8	80	CTh-80	690	367,88

### Конструкция



1. Гофрированная трубка - нержавеющая сталь
2. Проставка - нержавеющая сталь
3. Патрубок под пайку - медь
4. Прижимное кольцо - нержавеющая сталь
5. Оплетка - нержавеющая сталь

### Применение

Виброгасители предназначены для исключения передачи вибраций от работающего компрессора трубопроводам и элементам холодильной системы, тем самым, уменьшая риск механических повреждений и снижая уровень шума. Так же виброгасители могут компенсировать небольшие температурные расширения трубопроводов.

Виброгасители не рассчитаны на применение в качестве проставок, устраняющих несоосность трубопроводов.



## Реле протока Johnson Controls



### Технические характеристики

- вода, гликоли, неагрессивные жидкости
- IP55
- Температурный диапазон по жидкости: от -25°C до +110°C
- Температура окружающей среды: от -20°C до +60°C
- Максимальное рабочее давление 15 бар
- 220 В, 8 А
- для установки на трубопроводы от Ø 25 мм до 150 мм

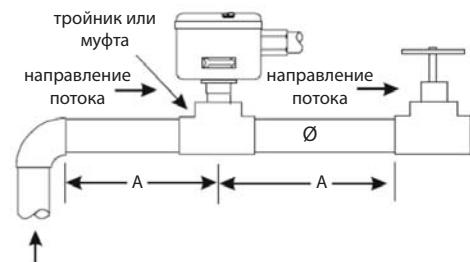
Код	Соединение	€, с НДС	Аналог
j-FS80-C	NPT 1"	111,92	061H4000 FQS U30G

Комплект поставки включает в себя

- реле протока
- комплект лепестков 25 мм (1"), 51 мм (2"), 76 мм (3"), 101 мм (4"), 152 мм (6")
- комплект крепежа лепестков
- инструкцию по монтажу



### Установка



Размер **A** (до ближайшего изгиба, сужения или клапана) должен составлять не менее 5 диаметров трубопровода.

$$A \geq 5 * \varnothing$$



Представленная информация носит справочный характер  
За консультациями обращайтесь в компанию Квадротек Логистик