

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»

В.М. Окладников

« 11 » 04 2014 г.

РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД

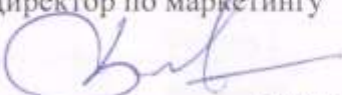
ВФ

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 25 » 04 2014 г.


СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу



Р.О. Балуев
« 2 » 04 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОС и ТД

 Л. И. Толбина
« 02 » 04 2014 г.

Технический директор


Д. В. Дегтярев
« 2 » 04 2014 г.

Форма заказа
Разделители сред фланцевое соединение
(не требующие вакуумного заполнения)
BF

BF	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. Тип разделителя
2. Материал сильфона (мембраны) (таблица 1)
3. Типоразмер сильфона (мембраны) (таблица 2)
4. Материал фланца:
 - Углеродистая сталь. Код при заказе «0»
 - Нержавеющая сталь. Код при заказе «1»
5. Материал корпуса (таблица 3)
6. Материал крышки
 - Углеродистая сталь. Код при заказе «0»
 - Нержавеющая сталь. Код при заказе «1»
 - Молибденовая сталь. Код при заказе «3»
7. Исполнение крышки
 - Стандартное. Код при заказе «3»
 - Стандартное (с защитой от перегрузки). Код при заказе «4»
 - Универсальное (с демпфером). Код при заказе «5»
 - Вакуумное (со штуцером под вакуумное заполнение). Код при заказе «6»
8. DN,мм (in): 10, 15(1/2"), 20(3/4"), 25(1"), 40(3/2"), 50(2"), 65(5/2"), 80(3"), 100(4"), 125, 150
9. PN, кгс/см²(psi): 6(150), 16(300), 40(600), 63(900), 100(1500), 160(2500), 200
10. Выходной штуцер (таблица 4)
11. Стандарт фланца:
 - ГОСТ 12815-80. Код при заказе «ГОСТ»
 - ANSI 16.5. Код при заказе «ANSI»
 - DIN 2501. Код при заказе «DIN»

Таблица 1

Код при заказе	Материал сильфона (мембраны)	Рабочий диапазон температур, °С	Рабочие среды
F	Фторопласт Ф-4	-50...+200	Любые невязкие агрессивные
V	Резина V	-10...+200	Грязные и застывающие агрессивные
E	Резина E	-30...+130	Агрессивные или пищевые продукты
C	Резина C	-20...+140	Грязные или застывающие умеренно агрессивные
N	Резина N	-40...+150	Вязкие, застывающие углеводороды (мазут и т.д.)

Таблица 2

Код при заказе	Типоразмер сильфона (мембраны)	Диаметр, мм
S	Малый	32
M	Средний	46
Mf	Увеличенный	46
Lf	Большой	74

Таблица 3

Код при заказе	Материал корпуса	Рабочий диапазон температур, °С	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²
0	Углеродистая сталь	-50...+200	200
1	Нержавеющая сталь	-50...+200	200
1F	Футерованная сталь	-50...+80	100
3	Молибденовая сталь	-50...+200	200
5	Хромоникелевая сталь	-50...+200	200
6	Хастеллой	-50...+200	200
7	Титан	-50...+200	200

Таблица 4

Код при заказе	Резьба
A	M20x1,5
B	M10x1
C	M12x1,5
D	1/4" NPT
E	1/2" NPT
F	3/4" NPT
G	G 1/2"
H	G 1/4"
I	G 3/4"
O	Другое

Пример заказа

BF	N	S	0	1	1	4	50	16	A	ГОСТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

BF	F	M	1	7	1	5	2"	600	F	ANSI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11