

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕНТ»


В.М. Окладников

« 11 » 04 2014 г.

РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД

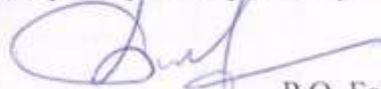
В

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 25 » 04 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу



« 2 » 04 2014 г. Р.О. Балуев

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОС и ТД



« 02 » 04 2014 г. Л. И. Толбина

Технический директор



« 2 » 04 2014 г. Д. В. Дегтярев

Форма заказа

Разделители сред штуцерное исполнение (не требующие вакуумного заполнения, рабочее давление до 350 кгс/см²)

В

В	X							
1	2	3	4	5	6	a	b	c
						7		

1. Тип разделителя
2. Материал сильфона (мембраны) (таблица 1)
3. Типоразмер сильфона (таблица 2)
4. Материал корпуса (таблица 3)
5. Материал крышки
 - Углеродистая сталь. Код при заказе «0»
 - Нержавеющая сталь. Код при заказе «1»
 - Фторопласт Ф-2М. Код при заказе «2»
 - Молибденовая сталь. Код при заказе «3»
6. 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»
7. Размеры штуцеров вход / выход
 - a. Вход (процесс) размер резьбы (таблица 4)
 - b. Вход (процесс)
 - Внутренняя резьба. Код при заказе «0»
 - Внешняя резьба. Код при заказе «1»
 - c. Выход (прибор) размер резьбы (таблица 4)

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	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	350
1	Нержавеющая сталь	-50...+200	200
1F	Футерованная сталь	-50...+80	100
2	Фторопласт Ф-2М	-50...+80	25
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

B	F	M	1	1	4	A	1	A
1	2	3	4	5	6	a	b	c
							7	
B	N	S	5	1	3	G	1	E
1	2	3	4	5	6	a	b	c
							7	