

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПЦ «ЭЛЕМЕНТ»

В.М. Окладников

« 14 »

04

2014 г.

РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД

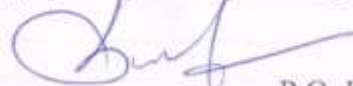
WD

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 25 » 04 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

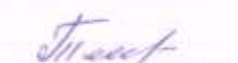
Директор по маркетингу



« 2 » 04 Р.О. Балуйев
2014 г.

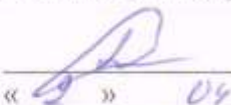
СОГЛАСОВАНО

Начальник ОС и ТД



« 02 » 04 Л. И. Толбина
2014 г.

Технический директор



« 3 » 04 Д. В. Дегтярев
2014 г.

Форма заказа

Разделители сред фланцевое соединение (с вакуумным заполнением с металлической мембраной) WD-...

WD	X								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Тип разделителя
2. Материал мембраны (таблица 1)
3. Типоразмер разделительного элемента (таблица 2)
4. Материал фланца
 - Углеродистая сталь. Код при заказе «0»
 - Нержавеющая сталь. Код при заказе «1»
5. Материал корпуса
 - Углеродистая сталь. Код при заказе «0»
 - Нержавеющая сталь. Код при заказе «1»
 - Футерованная сталь. Код при заказе «1F»
 - Молибденовая сталь. Код при заказе «3»
 - Хром-никелевая сталь. Код при заказе «5»
 - Хастеллой. Код при заказе «6»
 - Титан. Код при заказе «7»
6. Материал уплотнительного кольца (таблица 3)
7. 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
8. PN, кгс/см², (psi): 6 (150), 16 (300), 25 (400), 40 (600), 63 (900), 100 (1500), 160 (2500), 200
9. Выходной штуцер (прибор) (таблица 4)
10. 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 мембраны
1	Нержавеющая сталь
3	Молибденовая сталь
3G	Молибденовая сталь с покрытием золотом
3T	Молибденовая сталь с покрытием TiN
7	Титан
8	Тантал

Таблица 2

Код при заказе	Типоразмер разделительного элемента
M	Средний
L	Большой

Таблица 3

Код при заказе	Материал уплотнительного кольца	Рабочий диапазон температур, °C
V	Резина V	-10...+200
N	Резина N	-40...+150
F	Фторопласт Ф-4	-50...+260

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

WD	3	M	0	0	V	40	40	A	DIN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

WD	3	F	L	1	1F	1/2"	2500	E	ANSI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10