**УТВЕРЖДАЮ** 

Генеральный директор

НПП «ЭЛЕМЕР

В.М. Окладников

2014 г.

# РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД

## INR

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с «25 » 04

СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу

Р.О. Балуев 2014 г. СОГЛАСОВАНО

Начальник ОС и ТД

Технический директор

Д. В. Дегтярев

### Форма заказа

#### Разделители сред фланцевое исполнение

(встраиваемые)

#### **INR**

INR	X	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1. Тип разделителя
- 2. Материал мембраны (таблица 1)
- 3. Материал фланца (контактирует с рабочей средой) (таблица 2):
- 4. Материал корпуса
  - Углеродистая сталь. Код при заказе «0»
  - Нержавеющая сталь. Код при заказе «1»
  - Молибденовая сталь. Код при заказе «3»
- 5. Варианты исполнения
  - Фланцевое. Код при заказе «1»
  - Резьбовое. Код при заказе «2»
- 6. DN,MM (in): 15(1/2"), 20(3/4"), 25(1"), 40(3/2"), 50(2"), 65(5/2"), 80(3"), 100(4"), 125(5"), 150(6"), 200(8"), 250(10")
- 7. Выходной штуцер (таблица 3)
- 8. 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
V	Резина V	-10+200	Грязные и застывающие агрессивные
E	Резина Е	-30+130	Агрессивные или пищевые продукты
С	Резина С	-20+140	Грязные или застывающие умеренно агрессивные
N	Резина N	-40+150	Вязкие, застывающие углеводороды (мазут и т.д.)

#### Таблица 2

Код при	Материал фланца (контактирует с	Рабочий диапазон	Максимальное рабочие	
заказе	рабочей средой)	температур, °С	давление, к $\Gamma$ с/см $^2$	
0	Углеродистая сталь	-50+200	100	
1	Нержавеющая сталь	-50+200	100	
2	Фторопласт Ф-2М	-50+80	20	
2	(только для исполнения 1)	-30+80		
3	Молибденовая сталь	-50+200	100	
5	Хромо-никелевая сталь	-50+200	100	
6	Хастеллой	-50+200	100	
7	Титан	-50+200	100	

## Таблица 3

Код при заказе	Резьба
A	M20x1,5
В	M10x1
С	M12x1,5
D	1/4" NPT
Е	1/2" NPT
F	3/4" NPT
G	G 1/2"
Н	G 1/4"
I	G 3/4"
0	Другое

## Пример заказа

INR	V	6	1	1	50	A	ГОСТ
1	2	3	4	5	6	7	8

INR	C	2	1	1	2"	E	ANSI
1	2	3	4	5	6	7	8