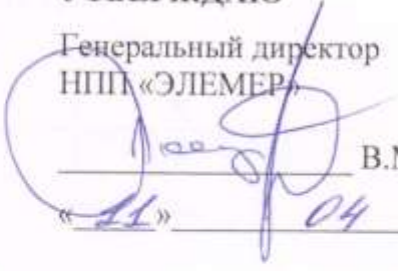


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»


В.М. Окладников

« 11 » 04 2014 г.

РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД

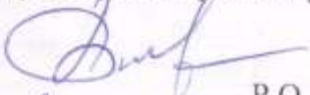
ВА

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 25 » 04 2014 г.

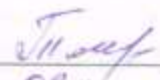
СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу



Р.О. Балуйев
« 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 ВА

ВА	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6

1. Тип разделителя сред
2. Материал мембраны (таблица 1)
3. Материал фланца
 - Углеродистая сталь. Код при заказе «0»
 - Нержавеющая сталь. Код при заказе «1»
4. Материал корпуса
 - Углеродистая сталь. Код при заказе «0»
 - Нержавеющая сталь. Код при заказе «1»
 - Молибденовая сталь. Код при заказе «3»
 - Титан. Код при заказе «7»
5. Выходной штуцер (прибор)
 - M20x1,5. Код при заказе «А»
 - M12x1,5. Код при заказе «С»
 - 1/4" NPT. Код при заказе «D»
 - 1/2" NPT. Код при заказе «E»
 - G 1/2". Код при заказе «G»
 - G 1/4". Код при заказе «H»
 - Другое. Код при заказе «O»
6. Модель разделителя
 - Штуцерное соединение. Код при заказе «5319»
 - Фланцевое соединение, посадочный диаметр 112 мм. Код при заказе «5320»
 - Штуцерное соединение. Код при заказе «5321»
 - Штуцерное соединение. Код при заказе «5497»
 - Фланцевое соединение, посадочный диаметр 54 мм. Код при заказе «5322»

Таблица 1

Код при заказе	Материал мембраны	Диапазон рабочих температур, °C	Область применения
V	Резина V	-10...+200	Грязные или 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.)
1	Нержавеющая сталь	-50...+200	Любые слабоагрессивные среды
1F	Футеровка нержавеющей сталь	-50...+200	Агрессивные среды
1T	Покрытие TiN	-50...+200	Абразивные среды
3	Молибденовая сталь	-50...+200	Агрессивные или пищевые продукты
7	Титан	-50...+200	Агрессивные среды

Пример заказа

BA	N	0	1	A	5320
1	2	3	4	5	6

BA	1	1	1	E	5322
1	2	3	4	5	6