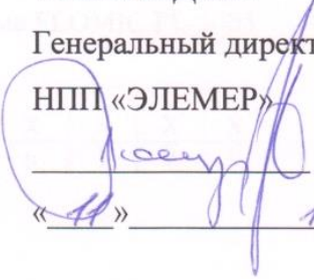


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

НПП «ЭЛЕМЕР»


В.М. Окладников

« 11 » 11 2013 г.

РАСХОДОМЕРЫ - счетчики ультразвуковые

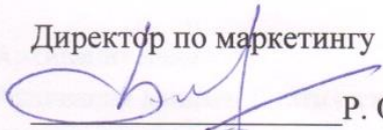
FLOMIC FL 3005

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 25 » 11 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

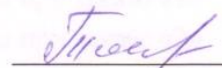
Директор по маркетингу


Р. О. Балуев

« 29 » 10 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОС и ТД


Л. И. Толбина

« 22 » октября 2013 г.

Технический директор


Д. В. Дегтярев

« 22 » 10 2013 г.

Менеджер отдела ВЭД


В. А. Гаврилов

« 22 » октября 2013 г.

Форма заказа

Расходомеры – счетчики ультразвуковые FLOMIC FL 3005

FLOMIC FL 3005	X	X	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Тип расходомера

2. Диаметр условного прохода (DN, мм)

200	800
250	900
300	1000
350	1200
400	1400
450	1600
500	1800
600	2 000
700	

3. Материал трубопровода

- Углеродистая сталь Код при заказе «1»
- Нержавеющая сталь Код при заказе «2»

4. Степень защиты от пыли и влаги ультразвуковых датчиков

- IP54
- IP68

5. Токовый выход

- Да Код при заказе «1»
- Нет Код при заказе «←»

6. Передача данных

- Архивация данных Код при заказе «1»
- Архивация данных + оптический интерфейс Код при заказе «2»
- Архивация данных + RS232 Код при заказе «3»
- Архивация данных + модуль GSM Код при заказе «4»
- Нет Код при заказе «←»

7. Длина кабеля, м

- 3
- 5
- 10
- 20

8. Комплект монтажных частей (КМЧ)

- Да Код при заказе «1»
- Нет Код при заказе «←»

Примечание: В случае нестандартного исполнения заполняется опросный лист.

Пример заказа

FLOMIC FL 3005	800	1	IP68	1	2	3	1
1	2	3	4	5	6	7	8

FLOMIC FL 3005	350	2	IP54	1	4	10	-
1	2	3	4	5	6	7	8

Опросный лист на ультразвуковые расходомеры с автономным питанием (DN=200...2000мм)

FLOMIC FL 3005

1. Информация о заказчике

Предприятие:

Город:

Фамилия / должность:

Тел. / факс: E-mail:

2. Наименование среды:

3. DN, мм:

4. Рабочие условия	min	раб.	max	единица
Измеряемый расход				
Температура среды				°C
Давление среды				

5. Материал трубопровода:

Углеродистая сталь

Нержавеющая сталь

другое указать

6. Степень защиты от пыли и влаги: IP 54 IP 68

7. Длина кабеля, м: 3 10 20

5 15 другое (не более 20 м)

8. Токовый выход: НЕТ ДА

9. Толщина стенки трубопровода: указать

10. Программный пакет: НЕТ Архивация данных

Архивация данных + оптический интерфейс

Архивация данных + RS232

Архивация данных + модуль GSM

Для теоретической калибровки

11. Количество, шт. **12. Монтажный комплект** НЕТ ДА