

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

НПП «ЭЛЕМЕР»

В.М. Окладников

« 11 » 11 2013 г.

**РАСХОДОМЕРЫ - счетчики электромагнитные**

**FLONET FS 10XX**

**ФОРМА ЗАКАЗА**

Вводится в действие с « 25 » 11 2013 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Директор по маркетингу

Р. О. Балугев

« 31 » 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 электромагнитные FLONET FS 10XX

FLONET FS 10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

#### 1. Тип расходомера

#### 2. Исполнение проточной части

- Фланцевое. Код при заказе «1»
- Бесфланцевое. Код при заказе «2»

#### 3. Исполнение расходомера

Таблица 1: Варианты исполнения расходомера

Исполнение	Описание	Код при заказе
Экономичное, компактное	Базовая версия расходомера с функцией преобразователя расхода жидкости в выходные электрические сигналы. Первичный преобразователь совмещен с электронным блоком в единое устройство.	0
Экономичное, раздельное	Базовая версия расходомера с функцией преобразователя расхода жидкости в выходные электрические сигналы. Первичный преобразователь соединяется с электронным блоком кабелем различной длины.	1
Комфортное, компактное	Расходомер оснащен дисплеем и кнопками для переключения режима отображения расхода. Первичный преобразователь совмещен с электронным блоком в единое устройство.	4
Комфортное, раздельное	Расходомер оснащен дисплеем и кнопками для переключения режима отображения расхода. Первичный преобразователь соединяется с электронным блоком кабелем различной длины.	5

#### 4. Стандарт исполнения фланцев

- ČSN EN 1092-1 Код при заказе «EN»
- ANSI B 16.6 Код при заказе «ANSI»
- JIS B2211 Код при заказе «JIS»
- AS 4088 Код при заказе «AS»



## 12. Питание

- ~230 В, 50 Гц до 60 Гц Код при заказе «230»
- =24 В Код при заказе «=24»

## 13. Протокол HART

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

## 14. Релейный выход

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

## 15. Количество точек калибровки

- 3
- 5
- 7

## 16. Предел относительной погрешности измерений объемного расхода жидкости

- 0,5 % Код при заказе «0,5»
- 0,2 % Код при заказе «0,2»

## 17. Комплект монтажных частей (КМЧ)

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

*Примечание: В случае нестандартного исполнения заполняется опросный лист.*

### Пример заказа

FLONET FS 10	1	0	EN	10	300	1	2	IP67	80	-	~230	-	1	3	0,5	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

FLONET FS 10	2	5	ANSI	16	150	1	3	IP68	130	30	=24	-	-	3	0,5	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Опросный лист на электромагнитные расходомеры (DN=150...500мм)

**FLONET FS 10XX**

**1. Информация о заказчике**

Предприятие:

Город:

Фамилия / должность:

Тел. / факс:  E-mail:

**2. Наименование среды:**

**3. DN, мм:**  **4. Электропроводность**

5. Рабочие условия	min	рабочее	max	единица
Измеряемый расход				
Температура среды				°C
Давление среды				

Дополнительная информация о среде (состав, особенности, коррозионность, абразивность)

**7. Присоединение к процессу:**  фланцевое  бесфланцевое

**6. Стандарт исполнения фланцев:**  ČSN EN 1092-2  AS 4088  
 ANSI B 16.6  Другое  
указать  
 JIS B2211

**8. Материал проточной части:**  углеродистая сталь  нержавеющая сталь

**9. Функция «пустые трубы»:**  НЕТ  ДА **10. Релейный выход:**  НЕТ  ДА

**10. Питание:**  ~220В  =24В

**11. Конструкция расходомера:**  компактная  раздельная  IP 54  IP 68  
Степень защиты для раздельной версии

**12. Длина кабеля, м (для раздельной версии):**  6 м  другое указать (не более 100 м)

**13. HART-протокол:**  НЕТ  ДА

**14. Класс точности:**  ±0,5%  указать **15. Калибровка (в точках):**  3  5  7

**16. Количество, шт.**  **17. КМЧ (фланцы, шпильки, гайки)**  НЕТ  ДА