

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. Балуев

« 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