

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

Единый адрес: eis@nt-rt.ru

РАСХОДОМЕРЫ - счетчики электромагнитные

FLONET FF 10XX

ФОРМА ЗАКАЗА

Форма заказа

Расходомеры – счетчики электромагнитные FLONET FF 10XX

FLONET FF 10	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

1. Тип расходомера


2. Исполнение проточной части

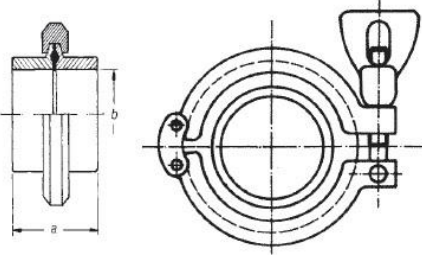
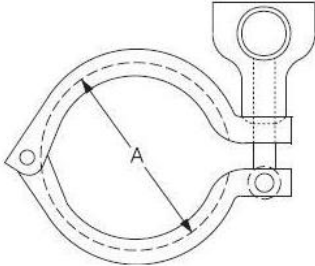
- Для пищевой промышленности Код при заказе «1»

3. Исполнение 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. Исполнение присоединения к процессу

Вариант исполнения присоединения	Эскиз	Код при заказе
Муфта DIN 11851		1

Муфта ITE Intertechnik DIN 32676		2
Tri Clamp (Система TriClover®)		3

5. Диаметр условного прохода (DN, мм)

- 10
- 15
- 20
- 25
- 32
- 40
- 50
- 65
- 80
- 100
- 1/2"
- 3/4"
- 1"
- 1 1/2"
- 2"
- 2 1/2"

6. Материал электродов

- | | |
|-----------------|--------------------|
| • Хастеллой С-4 | Код при заказе «3» |
| • Платина | Код при заказе «4» |
| • Тантал | Код при заказе «5» |

7. Степень защиты от пыли и влаги проточной части

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| • IP67 | Код при заказе «IP67» |
| • IP68 (Для раздельной версии) | Код при заказе «IP68» |

8. Длина кабеля, м (для раздельной версии)

- 3
- 6
- 10
- 15
- 20
- 30
- 40
- 50
- 100
- Нет Код при заказе «-»

9. Питание

- ~230 В, 50 Гц до 60 Гц Код при заказе «230»
- ~115 В, 50 Гц до 60 Гц Код при заказе «115»
- ~24 В, 50 Гц до 60 Гц Код при заказе «~24»
- =24 В Код при заказе «=24»

10. Дозирование

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

11. Интерфейс RS-485

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

12. Количество точек калибровки

- 3
- 5
- 7

13. Предел относительной погрешности измерений объемного расхода жидкости

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

Пр и м е ч а н и е : В случае нестандартного исполнения заполняется опросный лист.

Пример заказа

FLONET FF 10	1	4	1	32	3	IP67	-	230	1	1	3	0,5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
FLONET FF 10	1	5	2	1 1/2	3	IP67	10	230	-	-	5	0,2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

Единый адрес: eis@nt-rt.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.
Единый адрес: eis@nt-rt.ru

РАСХОДОМЕРЫ - счетчики электромагнитные

FLONET FH 10XX

ФОРМА ЗАКАЗА

Форма заказа

Расходомеры – счетчики электромагнитные FLONET FH 10XX

FLONET FH 10	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»

5. Максимальное давление (PN)

Таблица 2: максимальное давление измеряемой среды

Максимальное давление (PN), МПа	Код при заказе
4	40
1,6	16
1	10
0,6	6

П р и м е ч а н и е : выбор максимального давления следует выполнять, руководствуясь таблицей зависимостей между диаметром условного прохода (DN) и давлением измеряемой среды (PN). См. Таблицу 4.

6. Диаметр условного прохода (DN, мм)

6, 8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200

П р и м е ч а н и е : выбор диаметра условного прохода следует выполнять, руководствуясь таблицей зависимостей между диаметром условного прохода (DN) и давлением измеряемой среды (PN). См. Таблицу 4.

7. Материал проточной части

- Углеродистая сталь, окрашенная Код при заказе «1»
- Нержавеющая сталь EN 1.4302 Код при заказе «2»

8. Материал электродов и колец заземления

- Нержавеющая сталь EN 1.4572 Код при заказе «2»
- Хастеллой С-276 Код при заказе «3»
- Платина - золото платина Код при заказе «4»
- Тантал Код при заказе «5»
- Титан ASTM B348 Gr.2-04 Код при заказе «6»

9. Футеровка

Таблица 3 – варианты исполнения футеровки первичного преобразователя

Наименование футеровки	Диаметр условного прохода (DN), для которого возможно применить данный вид футеровки	Пояснение	Код при заказе
Резина твердая	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900	Облицовочный материал из твердой резины подходит для менее агрессивных жидкостей и рабочих температур от 0 до +80 °С. Этого достаточно для большинства вариантов применения в области водоснабжения и очистки сточных вод.	HR
Резина мягкая	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900	Облицовка из мягкой резины рекомендуется для жидкостей, содержащих абразивные частицы, такие, как частицы песка.	SR
Резина стойкая	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900	Обозначаемая как SPR, стойкая (для тяжелых режимов работы) резина рекомендуется для использования с жидкостями средней коррозионной активностью и рабочей температурой от 0 до +90 °С.	SPR

PTFE	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250	Политетрафторэтилен (Тефлон) - облицовка является универсальным решением для жидкостей с высокой коррозионной активностью и температурами от -20 до +150°C. Типичными областями применения являются химическая и пищевая промышленности.	PTFE
E-CTFE	300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900	Этилен-хлортрифторэтилен – термопластичный, частично фторированный полимер, обладающий очень высокой химической стойкостью. Температура среды -20 до +130 °C	E-CTFE

10. Степень защиты от пыли и влаги

- IP67
- IP68

11. Максимальная температура измеряемой жидкости, °C

- 50
- 80
- 90
- 130
- 150

12. Длина кабеля, м (для раздельной версии)

- 3
- 6
- 10
- 15
- 20
- 30
- 40
- 50
- 100
- Нет Код при заказе «-»

13. Питание

- ~230 В, 50 Гц до 60 Гц Код при заказе «230»
- ~115 В, 50 Гц до 60 Гц Код при заказе «115»
- ~24 В, 50 Гц до 60 Гц Код при заказе «~24»
- =24 В Код при заказе «=24»

14. Опция «неполная труба» (для DN≥50мм)

- 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.

Таблица 4 – Зависимость между доступными вариантами диаметра условного прохода и давлением измеряемой среды

Диаметр условного прохода (DN)	Максимальное давление (PN), МПа
6, 8, 10	1,6
15, 20, 25, 32, 40, 50	4
65, 80, 100, 125, 150, 200	1,6
250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	1
800, 900, 1000, 1200	0,6

Пример заказа

FLONET FH 10	1	4	EN	16	80	1	2	H	IP67	80	-	=24	1	3	0,5	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

FLONET FH 10	1	5	ANSI	25	32	1	3	E-CTFE	IP68	130	10	115	-	3	0,5	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

Единый адрес: eis@nt-rt.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

Единый адрес: eis@nt-rt.ru

РАСХОДОМЕРЫ - счетчики электромагнитные

FLONET FN 20XX

ФОРМА ЗАКАЗА

Форма заказа

Расходомеры – счетчики электромагнитные FLONET FN 20XX

FLONET FN 20	X	X	X	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	18	19	20	

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»

5. Максимальное давление (PN)

Таблица 2: максимальное давление измеряемой среды

Максимальное давление (PN), МПа	Код при заказе
4	40
1,6	16
1	10
0,6	6

Примечание: выбор максимального давления следует выполнять, руководствуясь таблицей зависимостей между диаметром условного прохода (DN) и давлением измеряемой среды (PN). См. Таблицу 4.

6. Диаметр условного прохода (DN, мм)

6, 8, 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200

Примечание: выбор диаметра условного прохода следует выполнять, руководствуясь таблицей зависимостей между диаметром условного прохода (DN) и давлением измеряемой среды (PN). См. Таблицу 4.

7. Материал проточной части

- Углеродистая сталь, окрашенная Код при заказе «1»
- Нержавеющая сталь EN 1.4302 Код при заказе «2»

8. Материал электродов и колец заземления

- Нержавеющая сталь EN 1.4572 Код при заказе «2»
- Хастеллой С-276 Код при заказе «3»
- Платина Код при заказе «4»
- Тантал Код при заказе «5»
- Титан ASTM B348 Gr.2-04 Код при заказе «6»

9. Футеровка

Таблица 3 – варианты исполнения футеровки первичного преобразователя

Наименование футеровки	Диаметр условного прохода (DN), для которого возможно применить данный вид футеровки	Пояснение	Код при заказе
Резина твердая	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900	Облицовочный материал из твердой резины подходит для менее агрессивных жидкостей и рабочих температур от 0 до +80 °С. Этого достаточно для большинства вариантов применения в области водоснабжения и очистки сточных вод.	HR
Резина мягкая	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900	Облицовка из мягкой резины рекомендуется для жидкостей, содержащих абразивные частицы, такие, как частицы песка.	SR
Резина стойкая	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900	Обозначаемая как SPR, стойкая (для тяжелых режимов работы) резина рекомендуется для использования с жидкостями средней коррозионной активностью и рабочей температурой от 0 до +90 °С.	SPR

PTFE	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250	Политетрафторэтилен (Тефлон) - облицовка является универсальным решением для жидкостей с высокой коррозионной активностью и температурами от -20 до +150°C. Типичными областями применения являются химическая и пищевая промышленности.	PTFE
E-CTFE	300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900	Этилен-хлортрифторэтилен – термопластичный, частично фторированный полимер, обладающий очень высокой химической стойкостью. Температура среды -20 до +130 °C	E-CTFE

10. Степень защиты от пыли и влаги проточной части прибора

- IP67
- IP68

11. Максимальная температура жидкости, °C

- 50
- 80
- 90
- 130
- 150

12. Длина кабеля, м (для раздельной версии)

- 3
- 6
- 10
- 15
- 20
- 30
- 40
- 50
- 100
- Нет Код при заказе «-»

13. Питание

- ~230 В, 50 Гц до 60 Гц Код при заказе «230»
- ~115 В, 50 Гц до 60 Гц Код при заказе «115»
- ~24 В, 50 Гц до 60 Гц Код при заказе «~24»
- =24 В Код при заказе «=24»

14. Опция «неполная труба» (для DN≥50мм)

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

15. Опция «Дозирование»

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

16. Релейный выход

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

17. RS-485

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

18. Количество точек калибровки

- 3
- 5
- 7

19. Предел относительной погрешности измерений объемного расхода жидкости

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

20. Комплект монтажных частей (КМЧ)

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

Примечание: В случае нестандартного исполнения заполняется опросный лист.

Таблица 4 – Зависимость между доступными вариантами диаметра условного прохода и давлением измеряемой среды

Диаметр условного прохода (DN)	Максимальное давление (PN), МПа
6, 8, 10	1,6
15, 20, 25, 32, 40, 50	4
65, 80, 100, 125, 150, 200	1,6
250, 300, 350, 400, 500, 600, 700	1
800, 900, 1000, 1200	0,6

Пример заказа

FLONET FN 20	1	4	EN	40	32	1	2	H	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	18	19	20

FLONET FN 20	2	5	ANSI	10	300	2	5	E-CTFE	IP67	130	15	115	1	1	-	1	5	0,2	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.
Единый адрес: eis@nt-rt.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.
Единый адрес: eis@nt-rt.ru

РАСХОДОМЕРЫ - счетчики электромагнитные

FLONET FS 10XX

ФОРМА ЗАКАЗА

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
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»

5. Максимальное давление (PN)

Таблица 2: максимальное давление измеряемой среды

Максимальное давление (PN), МПа	Код при заказе
4	40
1,6	16
1	10
0,6	6

6. Диаметр условного прохода (DN, мм)

- 150
- 200
- 250
- 300
- 350
- 400
- 450
- 500

7. Материал проточной части

- Углеродистая сталь Код при заказе «1»
- Углеродистая сталь, фланцы н/ж сталь Код при заказе «2»

8. Материал электродов

- Нержавеющая сталь Код при заказе «2»
- Хастеллой С-4 Код при заказе «3»

9. Степень защиты от пыли и влаги проточной части прибора

- IP67
- IP68

10. Максимальная температура измеряемой жидкости, °С

- 50
- 80
- 90
- 130
- 150

11. Длина кабеля, м (для отдельной версии)

- 3
- 6
- 10
- 15
- 20
- 30
- 40
- 50
- 100
- Нет Код при заказе «-»

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

Единый адрес: eis@nt-rt.ru