

# FLONET FF 10XX.1

## Электромагнитные расходомеры-счетчики

avrorra-arm.ru

+7 (495) 956-62-18

- Размерный ряд — DN 10...100, ½...2 ½" (Clamp)
- Номинальное давление — 1 МПа
- Температура измеряемой среды — до 150 °С
- Компактное и раздельное исполнения
- Присоединение к процессу: ITE Intertechnik, Tri Clamp, резьбовое
- Пылевлагозащита — до IP68
- Интерфейс — RS-485
- Гарантийный срок — 2 года
- Внесены в Госреестр средств измерений под №52848-13



### Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений CZ.C.29.010.A № 50007
- Сертификат соответствия техническим регламентам таможенного союза: TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость» и TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» № TC RU C-CZ.AE68.B.00040

### Назначение

Расходомеры-счетчики электромагнитные FLONET FF 10XX.1 предназначены для измерений объемного расхода воды или других электропроводящих жидкостей. Измерения могут осуществляться в 2-х направлениях движения потока жидкости и в широком диапазоне скоростей. Электромагнитные расходомеры-счетчики FLONET FF 10XX.1 могут использоваться в технологических или коммерческих целях (в том числе для пищевых производств).

### Функции и возможности

- измерение значений текущего объемного расхода жидкости, проходящей в обе стороны, с отображением направления движения на дисплее расходомера;
- измерение скорости потока и отображение в % от выбранного значения с максимальной скоростью до 10 м/с;
- работа в режиме дозирования
- передача данных через интерфейс RS-485;
- USB вход для технологических целей;
- выбор единицы измерения расхода жидкости: л/с, л/мин, л/ч, м³/с, м³/мин, м³/ч, галлоны/с, галлоны/м, и т.д.;
- автоматическая очистка электродов;
- функция установки нуля;
- оповещение о пустой трубе для DN от 50 мм.

### Технические характеристики

- Компактное и раздельное исполнения;
- Номинальное давление — 1 МПа;
- Потери давления — не более 0,1 бар;
- Материалы электродов: Хастеллой С4, Платина, Тантал;
- Динамический диапазон  $Q_{\text{макс}}/Q_{\text{мин}}$  — 100;
- Материал футеровки — тефлон (PTFE);
- Температура измеряемой жидкости — -20...+150 °С;

## Электромагнитные расходомеры-счетчики FLONET FF 10XX.1

- Тип присоединения к процессу:
  - муфта согласно DIN 11851;
  - зажимная муфта (Clamp) согласно DIN 32676;
  - муфта Tri Clamp (система Tri Clover);
  - зажимная муфта согласно ITE Intertechnik;
- Период измерительного цикла — 1 с;
- Интерфейс RS-485 (USB — для технологических целей);
- Количество реле / уставок — 1/1;
- Минимальная электропроводимость измеряемой жидкости — 20 мкСм/см, 5 мкСм/см в случаях особого применения;
- Заземление — на трубопровод или на заземляющий электрод (клемму);
- 16-разрядный цифровой 2-строчный ЖК-индикатор;
- Класс пылевлагозащиты — IP67 (IP68 — опция для отдельной версии);
- Климатическое исполнение — -5...+55 °С;
- Питание:
  - ~230 В / 50...60 Гц;
  - =24 В;
- Межповерочный интервал — 4 года;
- Гарантийный срок — 2 года.

### Характеристики выходных устройств и назначение

- измерение объемного расхода и указание направления потока жидкости — 1 или 2 оптопары (30 В / 50 мА) в режиме импульсных выходов (0,001...1000000 л/имп, промежуток времени может быть задан в диапазоне от 10 до 2550 мс с шагом 10 мс);
- измерение объемного расхода и указание направления потока жидкости — 1 или 2 оптопары (30 В / 50 мА) в режиме частотных выходов (0...1 кГц);
- сигнализация о событиях и ошибках — 1 или 2 оптопары (30 В / 50 мА);
- измерение объемного расхода — изолированный токовый выход 0/4...20 мА;
- регулирование или аварийная сигнализация — переключающий контакт =30 В × 0,3 А (срабатывание по программируемой уставке);
- работа в режиме дозирования — входной диод оптопары 5 В, 10 мА и многофункциональная оптопара 30 В / 50 мА.

### Метрологические характеристики

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода жидкости, %:

- Класс 1:  $\pm 0,2$  от 10 до 100 %  $Q_{\max}$ ;
- Класс 2:  $\pm 0,5$  от 5 до 100 %  $Q_{\max}$ .

### Измеряемый расход

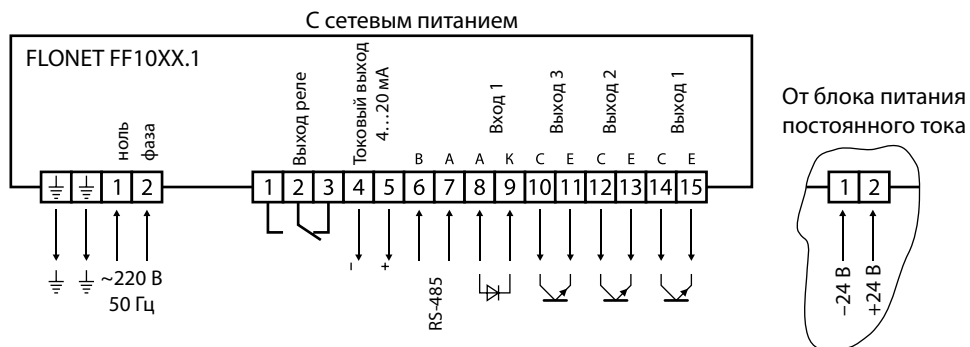
Таблица 1

DN, мм	л/с		м <sup>3</sup> /час	
	$Q_{\min}^*$	$Q_{\max}^*$	$Q_{\min}$	$Q_{\max}$
10	0,008	0,8	0,028	2,8
15	0,018	1,8	0,065	6,5
20	0,0333	3,33	0,12	12
25	0,05	5	0,18	18
32	0,0833	8,33	0,3	30
40	0,125	12,5	0,45	45
65	0,2	20	0,72	72
80	0,3333	33,33	1,2	120
100	0,5	50	1,8	180
1/2"	0,0069	0,0694	0,0248	2,4984
3/4"	0,0195	1,9483	0,0702	7,0139
1"	0,0384	3,8360	0,1382	13,8096
1,5"	0,0951	9,5115	0,3424	34,2414
2"	0,1772	17,7205	0,6379	63,7938
2,5"	0,284631	28,4631	1,0246	102,4672

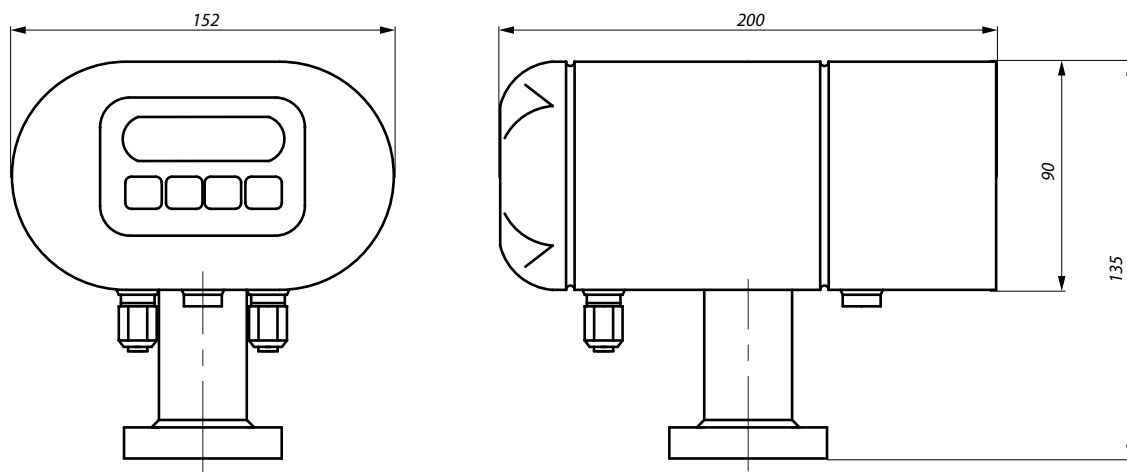
\* —  $Q_{\min}$  (минимальный измеряемый объемный расход) соответствует скорости потока 0,1 м/с,  $Q_{\max}$  (максимальный измеряемый объемный расход) соответствует скорости потока 10 м/с.

# Электромагнитные расходомеры-счетчики FLONET FF 10XX.1

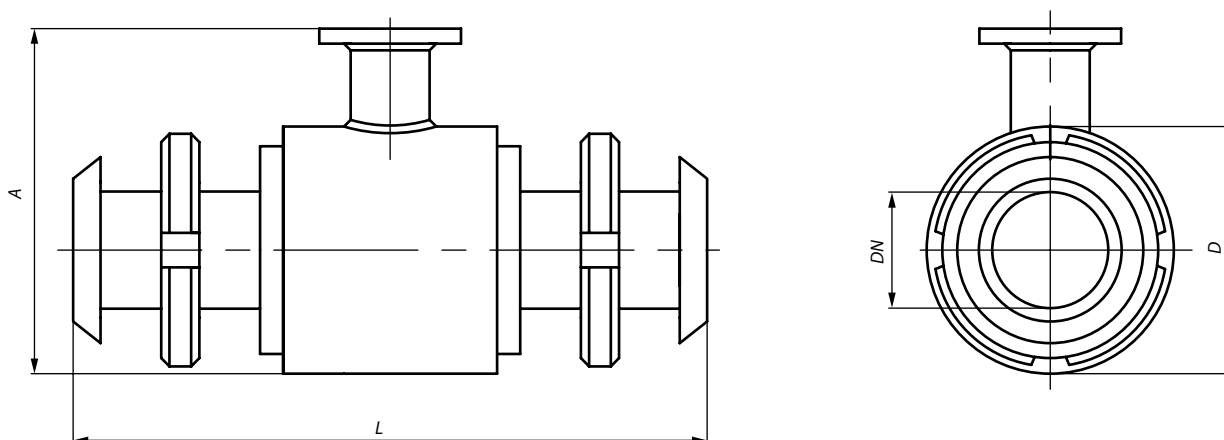
## Схема электрическая подключений



## Габаритные размеры электронного блока



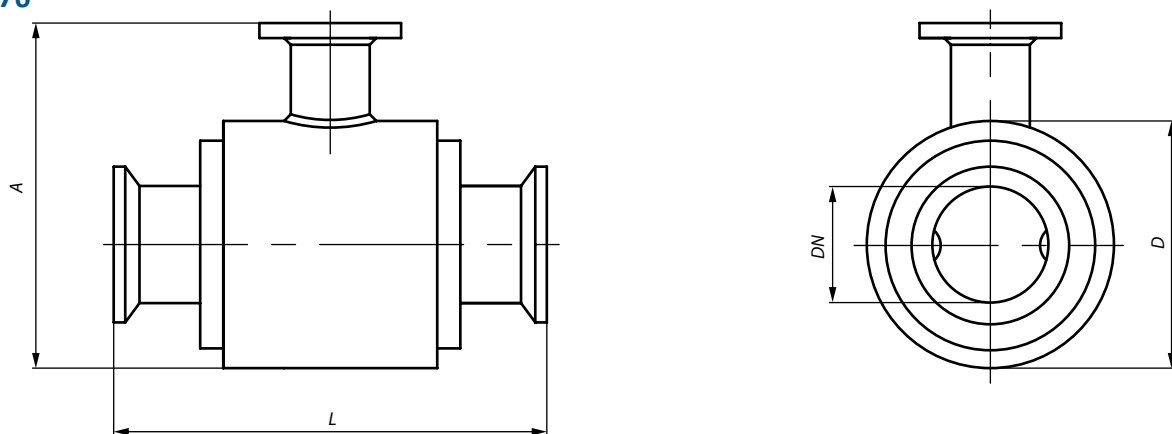
## Габаритные размеры датчика с муфтой согласно DIN 11851



Максимальное давление PN, бар	DN	D	A	L
10	10	74	144	170
	15	74	144	170
	20	74	144	170
	25	74	144	225
	32	84	154	225
	40	94	164	225
	50	104	174	225
	65	129	199	280
	80	140	210	280_2
100	156	226	280	

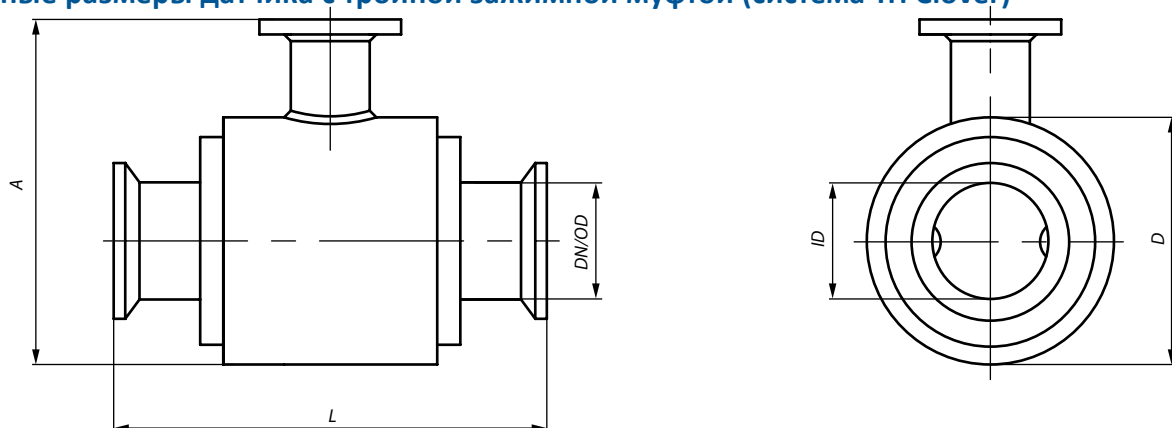
## Электромагнитные расходомеры-счетчики FLONET FF 10XX.1

Размеры датчика для зажимной муфты согласно ITE Intertechnik и для зажимной муфты согласно DIN 32676



Максимальное давление PN, бар	DN	D	A	L
10	10	74	144	145-2
	15	74	144	145-2
	20	74	144	145-2
	25	74	144	145-2
	32	84	154	145-2
	40	94	164	145-2
	50	104	174	145-2
	65	129	199	200-2
	80	140	210	200-2
100	156	226	200-2	

### Габаритные размеры датчика с тройной зажимной муфтой (система Tri Clover)



Максимальное давление PN, бар	DN/OD Дюймы (мм)	ID	D	A	L
10	½" (12,70)	9,40	74	144	137
	¾" (19,05)	15,75	74	144	137
	1" (25,40)	22,1	74	144	137
	1 ½" (38,10)	34,80	94	164	137
	2" (50,80)	47,80	104	174	137
	2 ½" (63,50)	60,2	129	199	192