

БЛОК ТЕЛЕМЕТРИИ «ББТ-1» ПАСПОРТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Блок телеметрии «ББТ-1» (далее блок) предназначен для получения информации от устройств контроля за расходами природного газа и состоянием параметров его потока и периодической их передачи в виде извещений на сервер предприятия сетью цифровой сотовой радиосвязи стандарта GSM в пакетном (GPRS) или канальном (CSD) режимах.
- 1.2 Область применения коммерческий и технологический учет газа на газораспределительных станциях и газораспределительных пунктах промышленных предприятий и объектов коммунального хозяйства.

1.3. Блок обеспечивает:

- передачу на сервер поставщика газа по каналу GPRS данных по закрытым и незакрытым суткам из приборов учета газа. График передачи данных определяет поставщик газа;
 - работу с существующими опрашивающими программами по каналу CSD;
- поддержку протокола корректоров объема газа «ФЛОУГАЗ» (ББТ-1-Ф), «ТС220» (ББТ-1-ТС), «ВКГ-3Т» (ББТ-1-ВКГ);
- дистанционное изменение графика выхода на связь и объема переданной информации приборами на сервер поставщика газа.
- 1.4 Блок соответствует ТУ 4035-004-00409864-2016, сертификат соответствия №РОСС RU.ПЩ01.Н01243
- 1.6~ Блок изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 3~ по Γ ОСТ 15150-69, но для работы при температурах окружающей среды в диапазоне от минус 40~до плюс 60° С и относительной влажности до 98% при температуре плюс 35° С.
- 1.7 По устойчивости к механическим воздействиям блок относится к группе исполнения N1 по ГОСТ Р 52931-2008.
- 1.8 По степени защиты от воздействия окружающей среды блок соответствует исполнению IP 54 по ГОСТ 14254-96.

- $1.9~\Pi$ итание блока от внешнего источника питания (вход ~ 220В; 50Γ ц, выход = $12B\pm10\%$, 1000мА).
- 1.10 Блок имеет выходные искробезопасные электрические цепи, выполненные с уровнем взрывозащиты «ib» «взрывобезопасный» или «ia» «особовзрывобезопасный» и соответствует требованиям ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.10-2002 для подгрупп IIB, IIC.

ВНИМАНИЕ! Блок не должен устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок На время установки SIM-карты необходимо обесточить блок телеметрии (отключить внешний источник питания).

1.11 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные характеристики

Наименование параметров	Значения		
1 Рабочие условия эксплуатации:− температура окружающей среды, °С− относительная влажность воздуха при температуре	от – 40 до + 60		
до 35 °C без конденсации влажности, %	до 98		
2 Средний срок службы, лет, не менее	12		
3 Средняя наработка на отказ, час, не менее	60000		
4 Диапазоны частот, МГц	GSM-GPRS 850/900/1800/1900		
5 Выходная мощность: – Class 4 (850/900 МГц), Вт, не более – Class 1 (1800/1900 МГц), Вт, не более	2 1		
6 Передача данных	GPRS Class 10/8 B, CSD до 14,4 Кбит/с, встроенный ТСР/IР протокол		
7 Режим SMS	text mode		

8 Сила тока, потребляемого блоком:	
– в режиме передачи сообщений, мА не более	600
– в режиме приема информации сетью GSM, мA, не более	120
– в режиме ожидания с уровнем напряжения 12 B, мA, не более	10
9 Выходное напряжение, В	$9 \pm 10\%$
10 Выходной ток, мА, не более	100
11 Расстояние при эксплуатации между блоком телеметрии «ББТ-1» и блоком коррекции объема газа, м, не более	300
12 Габаритные размеры, мм, не более:	190x100x60
13 Масса, кг, не более	1

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплектность блока приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Блок телеметрии «ББТ-1»	-	1	
Паспорт	-	1	
Упаковка	-	1	
Антенна GSM	-	1	
Блок питания 12В, 1000 мА	-	1	
Кабель интерфейсный, 5м	-	1	

3 КОНСТРУКЦИЯ

Внешний вид, габаритные и крепежные размеры блока телеметрии «ББТ-1» представлены на рисунке 1

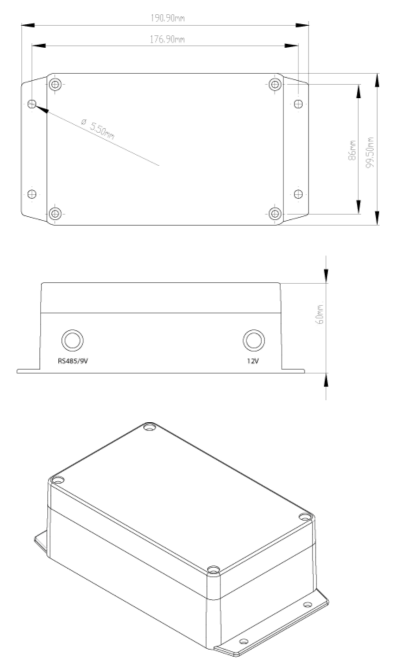


Рисунок 1. Внешний вид, габаритные и крепежные размеры блока.

4 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схемы подключения блока телеметрии «ББТ-1» представлены на рис. 2-3.

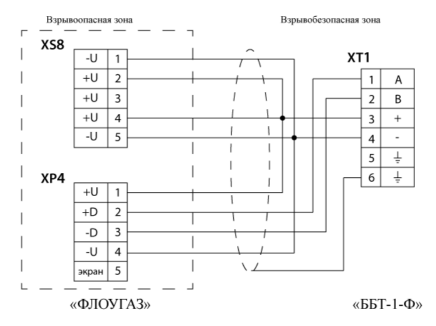


Рисунок 2. Схема подключения блока к корректору «ФЛОУГАЗ».

	Взрыв	оопа	сная зона Взрывобезопасная	зон	a
	T-	5		1	R-
	T+	6	1 1	2	R+
	R-	3		3	T-
i	R+	4		4	T+
	GND	2	1	5	U+
	Uext	1	1 / /	6	U-
			! _/	7	Ť
l L_				8	Ť
	«TC2	20»	«B	БТ	-1-TC»

Рисунок 3. Схема подключения блока к корректору «TC220».

Таблица 3 – Программирование интерфейсов корректоров Elster для работы с ББТ-1

Параметр	Обозн.	Адрес	Знач.	Описание значения
Режим Интерфейс	РИнт	02:705	2	Без управляющих сигналов
Скорость обмена по интерфейсу	СКОР	02:708	6	19200 бод
Тип интерфейса	Тинт	02:70A	2	RS485
Начало 1 окна	ОК1Н	05:150	00:00	
обмена данными				
Окончание 1 окна	ОК1К	05:158	23:59	
обмена данными				
Начало 2 окна	ОК2Н	06:150	00:00	
обмена данными				
Окончание 2 окна	ОК2К	06:158	23:59	
обмена данными				

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления блока.
 - $5.3\ \ \Gamma$ арантийный срок хранения блока $6\ \ \$ месяцев со дня изготовления.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Бл	юк телемет	рии «I	ББТ-1	», заводо	ской номеј	o	,
упакован	согласно	требо	эваниям,	предусм	отренным	В	действующей
техническ	ой докумен	тации	•				
Упаковку	произвел						
-			(личі	ная подпись) (pa	сшиф	ровка подписи)
			(10	л месян чи	спо)		

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок телеметри	и «ББТ-1», за	водской	номер		
изготовлен и принят	в соответствии	с обязат	ельными	требовани	имк
действующей техниче	ской докумен	тации и	признан	годным	для
эксплуатации.					
	Началы	ник ОТК			
МΠ					
	(личная подпись)		(расшифров	ка подписи)	
	(год, месяц, число)	-			
Представитель цеха	a				_
	(личная подпись	.)	(расшифрог	вка подписи)	1

8 МОНТАЖ БЛОКА

8.1. Блок телеметрии ББТ-1 устанавливается специализированной сертифицированной сервисной (монтажной) организацией.

9 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 Учет движения блока в эксплуатации рекомендуется производить по форме, приведенной в таблице 3.

Таблица 5 – Учет изделия в эксплуатации

Лото	Гио	Где станов- лено Дата снятия	Нараб	отка		Подпись
Дата уста- новки	установ-		с начала эксплуатации	после последнего ремонта	Причина снятия	лица, про- водившего установку (снятие)

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 10.1 Блок не требует периодической наладки и регулировки, он подлежит только контрольному осмотру. При проведении осмотра необходимо обращать внимание на:
 - целостность пломб;
 - отсутствие обрывов и механических повреждений изоляции кабеля:
 - отсутствие пыли и грязи. При наличии пыли или грязи необходимо удалить их мягкой влажной тряпкой. При этом попадание воды и влаги на контакты соединителей недопустимо;
 - качество маркировки;
 - отсутствие вмятин и механических повреждений.

Эксплуатация блока с нарушениями выше приведенных требований категорически запрещается. Периодичность проведения осмотров определяет организация, которая проводит обслуживание и осуществляет надзор за эксплуатацией блока.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Специальных методов утилизации не требуется.