

**БЛОК ПИТАНИЯ  
ЭЛЕКТРОННОГО КОРРЕКТОРА  
БПЭК-02/МТ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТМР.426475.004 РЭ





## СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ .....	4
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
2.1	Цепи питания.....	4
2.2	Интерфейс .....	4
2.3	Условия эксплуатации блока питания.....	4
2.4	Требования к надежности.....	4
2.5	Конструктивно-технические требования.....	5
2.6	Требования взрывозащиты.....	5
2.7	Состав изделия .....	6
3	УСТРОЙСТВО И РАБОТА .....	6
3.1	Краткое описание.....	6
3.2	Конструкция .....	6
3.3	Требования безопасности.....	7
3.4	Обеспечение взрывозащищенности.....	7
3.5	Обеспечение взрывозащищенности при монтаже.....	7
3.6	Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание.....	8
3.7	Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации.....	8
3.8	Техническое обслуживание.....	9
4	МАРКИРОВКА.....	9
5	УПАКОВКА .....	10
6	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ .....	10
7	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	10
	Приложение А. Габаритные размеры блока питания БПЭК-02/МТ .....	11
	Приложение Б. Структурная схема блока питания БПЭК-02/МТ .....	12
	Приложение В. Схема внешних соединений блока питания БПЭК-02/МТ.....	13
	Приложение Г. Подключение заземления и схема укладки соединительных кабелей в блоке питания .....	14
	Приложение Д. Сертификат соответствия МИ-2 .....	15
	Приложение Е. Сертификат соответствия БПЭК.....	16

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа действия, устройства, правил монтажа и эксплуатации блока питания электронного корректора БПЭК-02/МТ

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блок питания БПЭК-02/МТ (в дальнейшем - блок питания) предназначен:

- для питания взрывозащищенных устройств с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» стабилизированным напряжением,
- ретрансляции сигналов (линий) четырехпроводного интерфейса RS485 (полный дуплекс) во взрывоопасную зону
- Трансляцию информации с комплексов учета газа СГ-ЭК в GSM сеть.

В блок питания встроен GSM модем для передачи данных с узла учета.

Блок питания имеет встроенный аккумулятор для резервного электропитания корректора и GSM модема в случае провала сетевого напряжения.

Область применения: системы сбора информации с комплексов учета газа СГ-ЭК.

Блок питания предназначен для установки вне взрывоопасных зон.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Цепи питания

Питание изделия осуществляется от сети переменного тока напряжением не ниже 110 В. и не выше 240 В., частотой (50±1) Гц, номинальное напряжение питания – 220 В.

Выходное напряжение искробезопасной цепи питания - 8,6±9,0 В.

Искробезопасная цепь питания рассчитана на подключение взрывозащищенных устройств с током потребления до 50 мА.

Резервный аккумулятор позволяет сохранить работоспособность блока питания при пропадании сетевого напряжения в течении не менее 24 часов.

### 2.2 Интерфейс

Блок питания обеспечивает трансляцию четырехпроводного интерфейса RS485 (полный дуплекс) во взрывоопасную зону.

Блок питания подключен по интерфейсу RS232 к встроенному GSM модему.

### 2.3 Условия эксплуатации блока питания

Диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 50 °С.

Относительная влажность воздуха до 98 % при +35 °С и более низких температурах без конденсации влаги

Класс защиты: IP 54

**Внимание! Класс защиты IP54 достигается применением кабельных вводов с заглушками или с резиновыми втулками (устанавливаются в кабельные вводы при подключения кабелей), плотно охватывающими кабели и уплотнительной прокладки между корпусом и крышкой блока питания.**

- подключение к блоку питания осуществлять кабелем диаметром 7 – 9 мм. Кабель должен быть плотно зажат в кабельном вводе.

### 2.4 Требования к надежности

Средняя наработка на отказ не менее 10000 часов.

Срок службы блока питания до списания не менее 12 лет. (Срок службы резервного аккумулятора – 3 года)

Срок хранения не менее: 3 лет. (без резервного аккумулятора)

## 2.5 Конструктивно-технические требования

Внешний вид блока питания должен соответствовать сборочным чертежам. Наружная поверхность блока питания не должна иметь следов коррозии, трещин и других дефектов, ухудшающих внешний вид.

Конструкция блока питания, применяемые материалы и комплектующие изделия должны допускать его применение при температуре от минус 20 °С до плюс 50 °С.

Комплектующие изделия и материалы, применяемые в блоке питания, должны соответствовать требованиям действующих стандартов и ТУ. Режимы работы и условия применения комплектующих изделий должны соответствовать документации на эти изделия.

Все комплектующие изделия и материалы должны пройти входной контроль в объеме, определенном предприятием-изготовителем блока питания.

Требования по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам:

Блок питания должен быть устойчив к воздействию повышенной температуры окружающей среды плюс 50 °С.

Блок питания должен быть устойчив к воздействию пониженной температуры окружающей среды минус 20 °С.

Блок питания в упаковке должен выдерживать воздействие температуры окружающей среды от минус 30 до плюс 60 °С (группа исполнения ОЖ2 по ГОСТ 15150).

Блок питания должен выдерживать воздействие относительной влажности 95 % при температуре 35 °С.

Электрическая изоляция сетевой цепи питания изделия относительно корпуса должна выдерживать в нормальных климатических условиях воздействие испытательного напряжения 1500 В. эффективного значения частотой 50 Гц в течение 1 минуты.

Электрическое сопротивление изоляции между сетевой цепью питания и корпусом в нормальных условиях должно быть не менее 5 МОм при напряжении 500 В.

Электрическая изоляция взрывозащищенных цепей изделия относительно корпуса должна выдерживать в нормальных климатических условиях воздействие испытательного напряжения 1500 В.

Электрическое сопротивление изоляции взрывозащищенных цепей и корпусом в нормальных условиях должно быть не менее 5 МОм при напряжении 500 В..

Блок питания в упаковке должен быть устойчив к воздействию синусоидальной вибрации частотой от 10 до 55 Гц, при амплитуде смещения 0,35 мм (группа исполнения N2 по ГОСТ 12997).

Степень защиты блока питания от проникновения пыли и воды должна быть не хуже IP54 по ГОСТ 14254.

## 2.6 Требования взрывозащиты

Блок питания БПЭК-02/МТ с искробезопасными электрическими цепями уровня «ib», соответствует требованиям ГОСТ Р52350.0 и ГОСТ Р52350.11 и предназначен для установки за пределами взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Блок питания обеспечивает гальваническую развязку между цепью питания, искробезопасными цепями и выходными цепями.

Маркировка взрывозащиты [Ex ib]IIB.

Блок питания защищен от перегрузок и коротких замыканий в искробезопасных цепях.

Электрооборудование подключаемое к искробезопасным цепям блока питания должно удовлетворять требованиям ГОСТ Р 52350.0 и ГОСТ Р 52350.11.

Таблица 1

Искробезопасные цепи:	$U_0$	$I_0$	$P_0$	$L_0$	$C_0$
T+,T-,R+,R-,Ring,-8.8В, +8.8В	$\leq$ 10В	$\leq$ 144 мА	$\leq$ 400 мВт	$\leq$ 4мГн	$\leq$ 2мкФ

## 2.7 Состав изделия

Комплект поставки блока питания в соответствии с таблицей 2

Таблица 2 – Комплект поставки

Обозначение документа	Наименование	Кол.	Примечание
	Блок питания БПЭК-02/МТ	1	
	Аккумулятор DELTA DT1212	1	В составе блока питания
ТМР 426475.002 РЭ	Руководство по эксплуатации блока питания БПЭК-02/МТ	1	
ТМР 426475.002 ПС	Блок питания БПЭК-02/МТ Паспорт	1	
ТМР 467469.002 ПС	Модуль интерфейса МИ-2 Паспорт	1	
	Копия сертификата соответствия ГОСТ Р с дополнением	1	В составе РЭ
	Комплект монтажный		По согласованию с заказчиком

## 3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

### 3.1 Краткое описание

Структурная схема блока питания БПЭК-02/МТ приведена на рисунке 1 приложение Б. Импульсный модуль питания ИП1 преобразует напряжение питания переменного тока (110...240 В) в стабилизированное напряжение постоянного тока (12 В.) для питания модуля МИ-2, заряда аккумулятора А1, и питания GSM модема.

Модуль контроля аккумулятора МКА ограничивает зарядный ток аккумулятора при наличии основного питания и контролирует напряжение на аккумуляторе в режиме резервного электропитания. В случае понижения напряжения аккумулятора до 9 В модуль МКА отключает резервное питание для предотвращения глубокого разряда аккумулятора.

Модуль МИ-2 (ТМР.467469.002 ТУ) используется для питания взрывозащищенных устройств с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» стабилизированным напряжением, трансляции сигналов (линий) интерфейса RS482 в/из взрывоопасную зону и конвертации интерфейса в RS232. Фактически модуль МИ-2 является барьером искробезопасности. Описание модуля МИ-2 приведено в ТМР.467469.002 РЭ.

GSM модем подключен к модулю МИ-2 по интерфейсу RS232.

### 3.2 Конструкция

Блок питания изготовлен по модульному принципу. Модули преобразователя напряжения ИП1, МИ-2 и МКА размещены внутри металлического корпуса на DIN-рейке. Аккумуляторная батарея и GSM модем закреплены на кронштейне. Ввод соединительных кабелей внутрь кор-

пуса осуществляется через гермовводы. Габаритные размеры с гермовводами и смонтированной антенной 300x397 x 150 мм . Масса 3,5 кг.

### **3.3 Требования безопасности**

3.3.1 Блок питания относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0

***ВНИМАНИЕ! Напряжение сети, к которой подключается блок питания, представляет опасность для обслуживающего персонала!***

3.3.2 Блок питания предназначен для установки вне взрывоопасных зон.

3.3.3 В эксплуатации к работе с блоком питания допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие документацию на блок питания.

3.3.4 Блок питания перед включением в сеть должен быть заземлен.

3.3.5 При работе с блоком питания следует руководствоваться требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.1.019.

3.3.6 Все работы по монтажу и демонтажу блока питания необходимо проводить при отключенном напряжении питания и в строгом соответствии с «Правилами устройства электроустановок (ПЭУ)», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ)» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ)»

3.3.7 Эксплуатация блока питания с повреждениями и неисправностями категорически запрещается.

### **3.4 Обеспечение взрывозащищенности**

3.4.1 Блок питания предназначен для работы в комплекте с взрывозащищенным электрооборудованием с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь».

3.4.2 Искробезопасность электрических цепей блока питания, связанных с оборудованием во взрывоопасной зоне, обеспечивается ограничением тока и напряжения в его электрических цепях до искробезопасных значений, а также выполнением конструкции блока питания в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52350.0 и ГОСТ Р 52350.11 .

3.4.3 Ограничение тока и напряжения в электрических цепях а также гальваническая развязка искробезопасных и искроопасных цепей обеспечивается применением в блоке питания модуля МИ-2 (ТМР.467469.002 ТУ).

### **3.5 Обеспечение взрывозащищенности при монтаже**

3.5.1 Блок питания должен устанавливаться вне взрывоопасных зон.

3.5.2 При монтаже блока питания необходимо руководствоваться настоящим РЭ, ГОСТ Р 52350.14, главой 3.4 ПЭЭП, ПУЕ, и другими документами действующими в данной отрасли промышленности.

3.5.3 Параметры внешних искробезопасных цепей должны соответствовать указанным в таблице 1 настоящих РЭ.

3.5.4 Подключение внешних цепей производить при отключенном основном и резервном питании.

3.5.5 При монтаже кабелей внутри блока питания руководствоваться рисунком 1 приложения Д. Не допускается пересечение невзрывозащищенных и искробезопасных цепей внутри корпуса блока питания.

3.5.6 Соединительные кабели внутри корпуса блока питания должны проходить через гермовводы с соответствующей маркировкой.

3.5.7 Диаметр соединительных кабелей и усилие зажима гермовводов должны исключать перемещение кабелей внутри гермовводов.

3.5.8 Соединительные кабели вне блока питания должны быть пространственно разнесены. Кабели с искробезопасными цепями не должны пересекаться с силовыми и другими не взрывозащищенными проводниками.

### 3.6 Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание

**Внимание!** Блок питания БПЭК-02/МР является неремонтируемым и не модернизируемым в эксплуатации изделием. По всем вопросам, возникающим при работе блока питания, обращайтесь в ООО «ТЕХНОМЕР».

#### 3.6.1 Подготовка блока питания к использованию

- При получении ящика с блоком питания необходимо установить сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.
- В зимнее время ящик с блоком питания распаковывать в отапливаемом помещении не ранее, чем через 8 часов после внесения их в помещение.
- Проверить комплектность в соответствии с паспортом на блок питания.
- Проверить состояние аккумулятора – не должно быть видимых механических повреждений и следов электролита на корпусе.
- Рекомендуются сохранять паспорт, который является юридическим документом при предъявлении рекламаций, в течение всего срока эксплуатации блока питания.

#### 3.6.2 Процедура установки

**Подключение блока питания к оборудованию производит многожильным изолированным проводом сечением не менее 0.35 мм<sup>2</sup>.**

Для установки блока питания необходимо выполнить следующие шаги

- Закрепить блок питания на вертикальной поверхности
- Открыть крышку.
- Установить SIM карту в GSM модем.
- Подключить провод заземления к клемной колодке поз. 29 рис.1 приложения Г.

Сечение заземляющего провода не менее 4 мм<sup>2</sup>

- Подключить искробезопасные цепи к модулю МИ-2 согласно рис 1 приложения В
- Подключить цепи внешнего питания к модулю питания ИП1.
- Проверить правильность монтажа цепей.
- Подключить клемму «+» аккумулятора.
- Подключить внешнее питание.
- Проверить работу блока питания – индикаторы «сеть» на импульсном модуле питания ИП1 и «Пит.» на модуле МИ-2 должны светиться.
- Закрыть крышку

Блоки питания поставляются с настроенным GSM модемом в случае необходимости изменить настройки модема см. раздел 3.8.2 «Настройка GSM модема».

### 3.7 Обеспечение взрывозащищенности при эксплуатации

3.7.1 При эксплуатации блока питания необходимо руководствоваться настоящим РЭ, ГОСТ Р 52350.14, главой 3.4 ПЭЭП, ПУЕ, и другими документами действующими в данной отрасли промышленности

3.7.2 При эксплуатации блок питания должен подвергаться регулярной проверке. Необходимо проверять:

- Маркировку взрывозащиты;
- Наличие пломбировочной наклейки
- Отсутствие обрывов и повреждений соединительных кабелей.
- Отсутствие механических повреждений блока питания
- Отсутствие следов электролита на поверхности аккумуляторной батареи.

3.7.3 Эксплуатация блока питания с повреждениями и неисправностями категорически запрещается

### 3.8 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание блока питания должно осуществляться в соответствии с требованиями ПУЭ, ГОСТ Р 52350.14 и ГОСТ Р 52350.17.

В случае возникновения серьезных неисправностей необходимо обращаться на предприятие-изготовитель ООО «ТЕХНОМЕР» или в специализированную организацию, уполномоченную предприятием-изготовителем на проведение ремонтных работ и сервисного обслуживания.

Регулярно, не реже чем один раз в пять лет необходимо заменять аккумулятор резервного питания.

#### 3.8.1 Замена аккумулятора резервного питания.

- Отключить блок питания от сети.
- Открыть крышку блока питания.
- Отключить клеммы аккумулятора.
- Отвинтить винты крепления хомута аккумулятора.
- Извлечь аккумулятор из блока питания.
- Установить новый заряженный аккумулятор на место старого.
- Завинтить винты крепления хомута аккумулятора.
- Подключить, соблюдая полярность, клеммы аккумулятора.
- Закрыть крышку блока питания
- Подключить блок питания к сети.

#### 3.8.2 Настройка GSM модема.

- Отключить блок питания от сети.
- Открыть крышку блока питания.
- Отключить клемму «+» аккумулятора.
- Отключить от модема разъем кабеля данных
- Подключить модем к компьютеру
- Подключить клемму «+» аккумулятора.
- Произвести настройку модема с компьютера.
- Сохранить параметры настройки в энергонезависимой памяти модема.
- Отключить клемму «+» аккумулятора.
- Отключить модем от компьютера
- Подключить к модему разъем кабеля данных.
- Подключить клемму «+» аккумулятора.
- Закрыть крышку блока питания
- Подключить блок питания к сети.

*Для настройки GSM модема можно использовать программу «Параметризация модемов» разработанную «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»*

## 4 МАРКИРОВКА

На лицевой панели блока питания расположен шильдик, выполненный методом фотопечати. На шильдике нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение изделия;

Маркировка на корпусе, и имеет следующее содержание:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение изделия;
- маркировка взрывозащиты: [Exib]IIB;
- температура окружающей среды при эксплуатации:  $-20\text{ °C} \leq t_a \leq +50\text{ °C}$ ;
- характеристики искробезопасности: U0, I0, P0, C0, L0;
- надпись «Сделано в России»;

- степень защиты оболочки IP54;
- Знак соответствия согласно ГОСТ Р 50460-92.
- порядковый номер изделия по системе нумерации завода-изготовителя;
- дата изготовления.
- информационные надписи возле отверстий для ввода кабелей;
- род тока и напряжение питания - возле места выхода кабеля питания;
- знак «заземление» - возле места выхода кабеля заземления

На потребительскую тару блока питания наклеена этикетка, содержащая:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение барьера;
- квартал, год выпуска.

На транспортной таре в соответствии с ГОСТ 14192-96 наносятся несмываемой краской основные, дополнительные и информационные надписи, а также манипуляционные знаки, имеющие значения ХРУПКОЕ. ОСТОРОЖНО; БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ.

## **5 УПАКОВКА**

Упаковка блока питания соответствует требованиям ГОСТ 9.014.

Вместе с блоком питания укладываются (в полиэтиленовом пакете) паспорт, руководство по эксплуатации а также монтажный комплект (по согласованию с заказчиком).

## **6 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

Блок питания является не ремонтируемым в эксплуатации изделием. Ремонт может быть выполнен на предприятии-изготовителе ООО «ТЕХНОМЕР» или специализированной организацией, уполномоченной предприятием-изготовителем на проведение ремонтных работ и сервисное обслуживание, по ГОСТ Р 51330.18.

## **7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование блока питания, упакованного в транспортировочную тару, может производиться всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

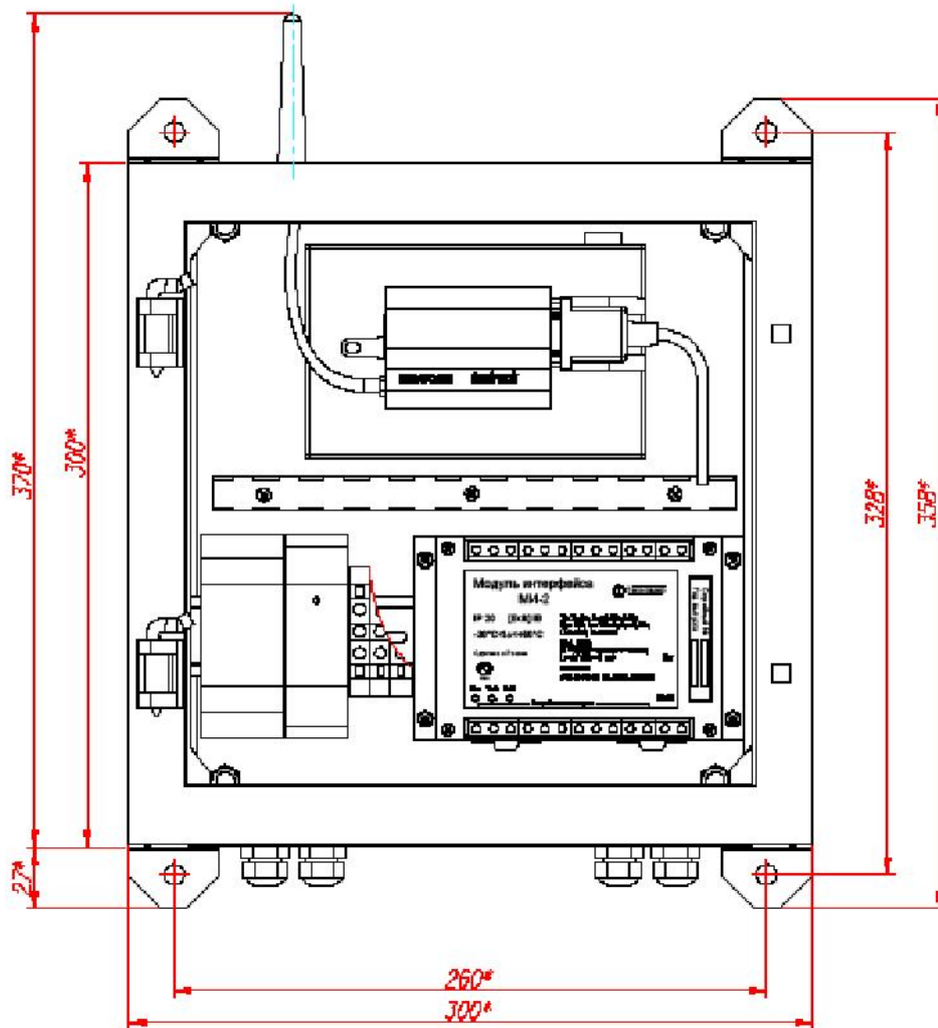
Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

Условия транспортирования блока питания должны соответствовать группе ОЖ4 ГОСТ15150.

Хранение корректора в упаковке завода-изготовителя должно соответствовать условиям В3 по ГОСТ12997 (температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40С, относительная влажность не более 95% при температуре плюс 30С).

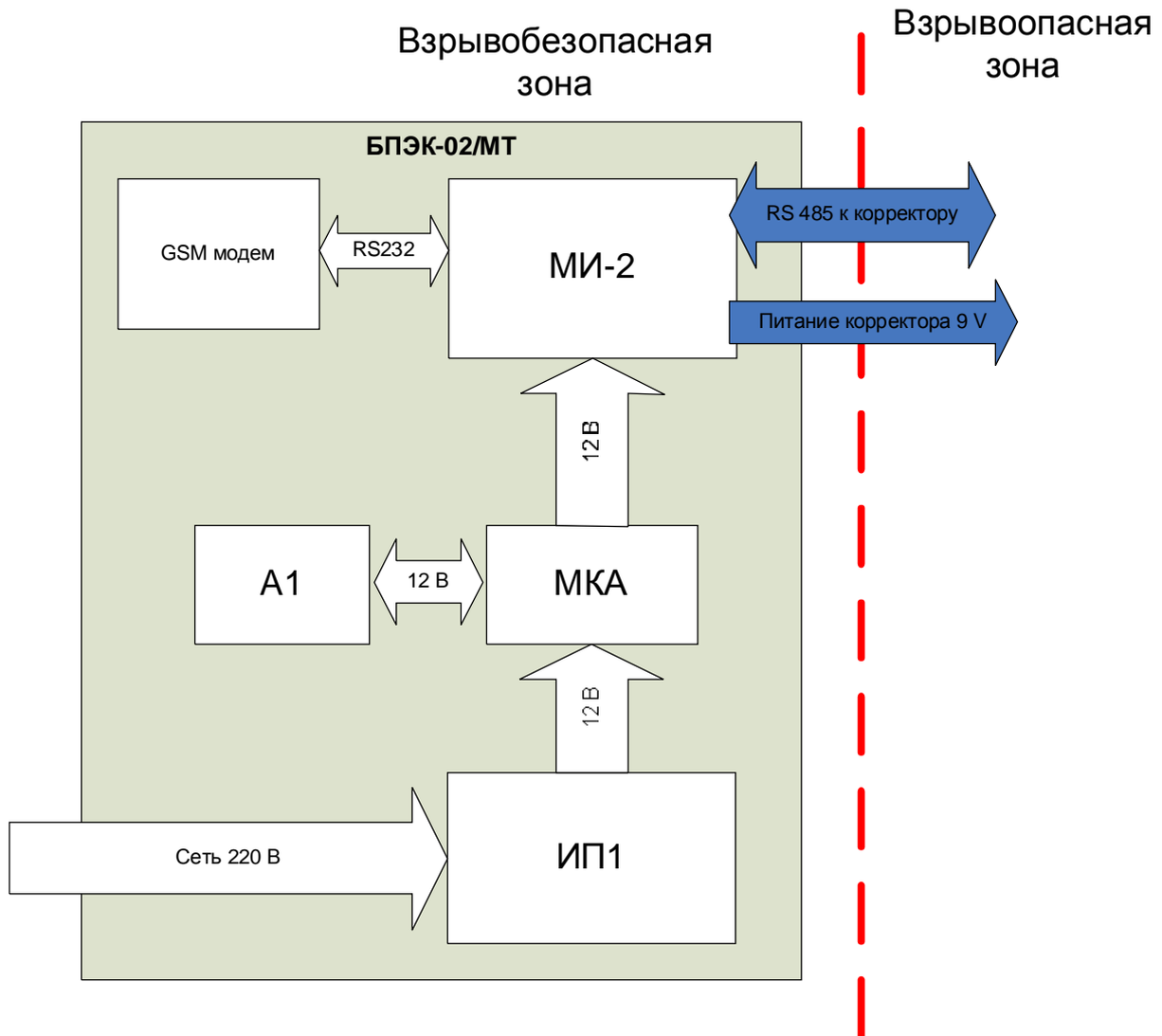
В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию корректора.

**Приложение А. Габаритные размеры блока питания БПЭК-02/МТ**  
(обязательное)



*Верняя крышка условно не показана*

**Приложение Б. Структурная схема блока питания БПЭК-02/МТ**  
(обязательное)



**Приложение В. Схема внешних соединений блока питания БПЭК-02/МТ**  
(обязательное)

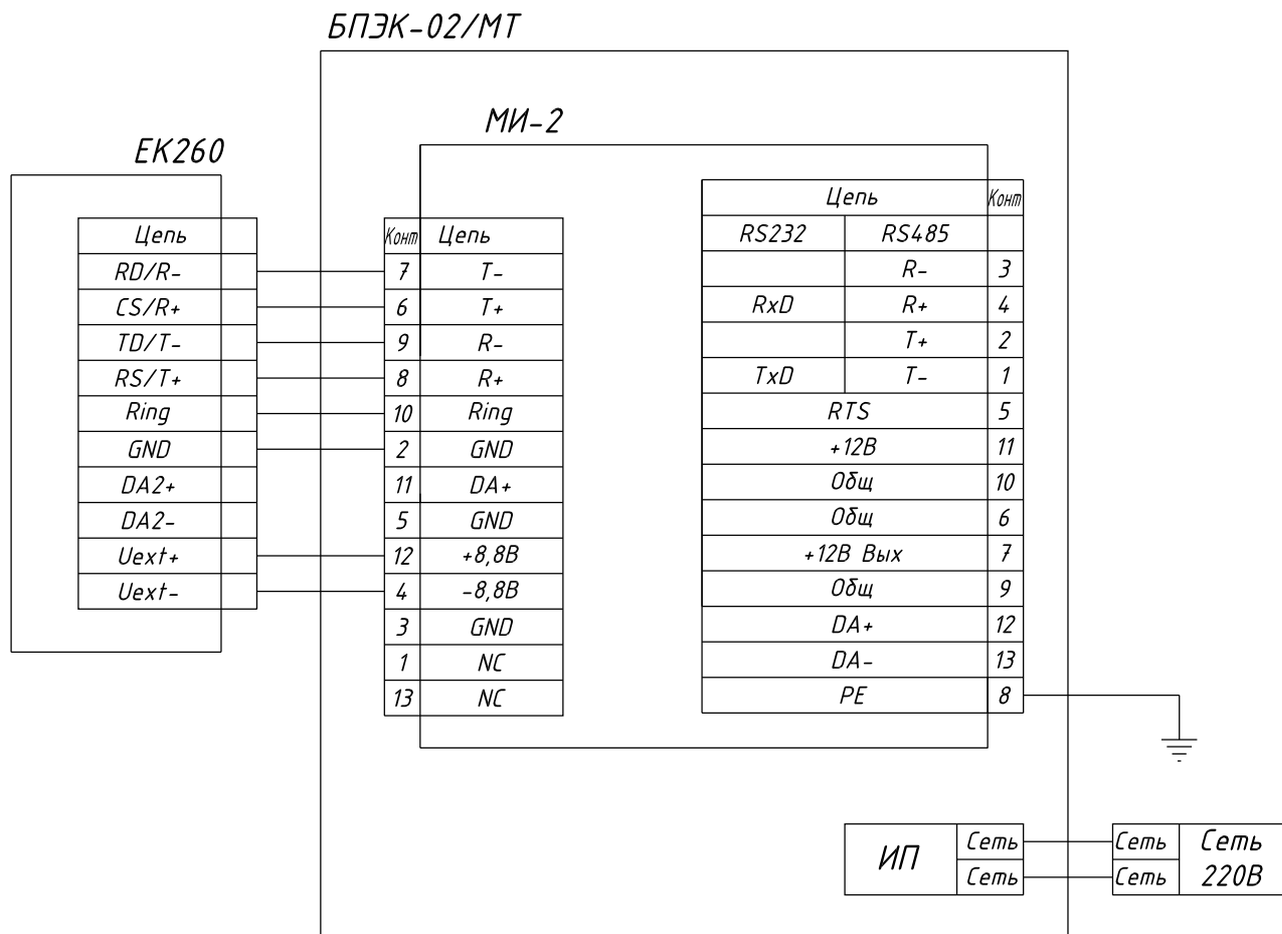
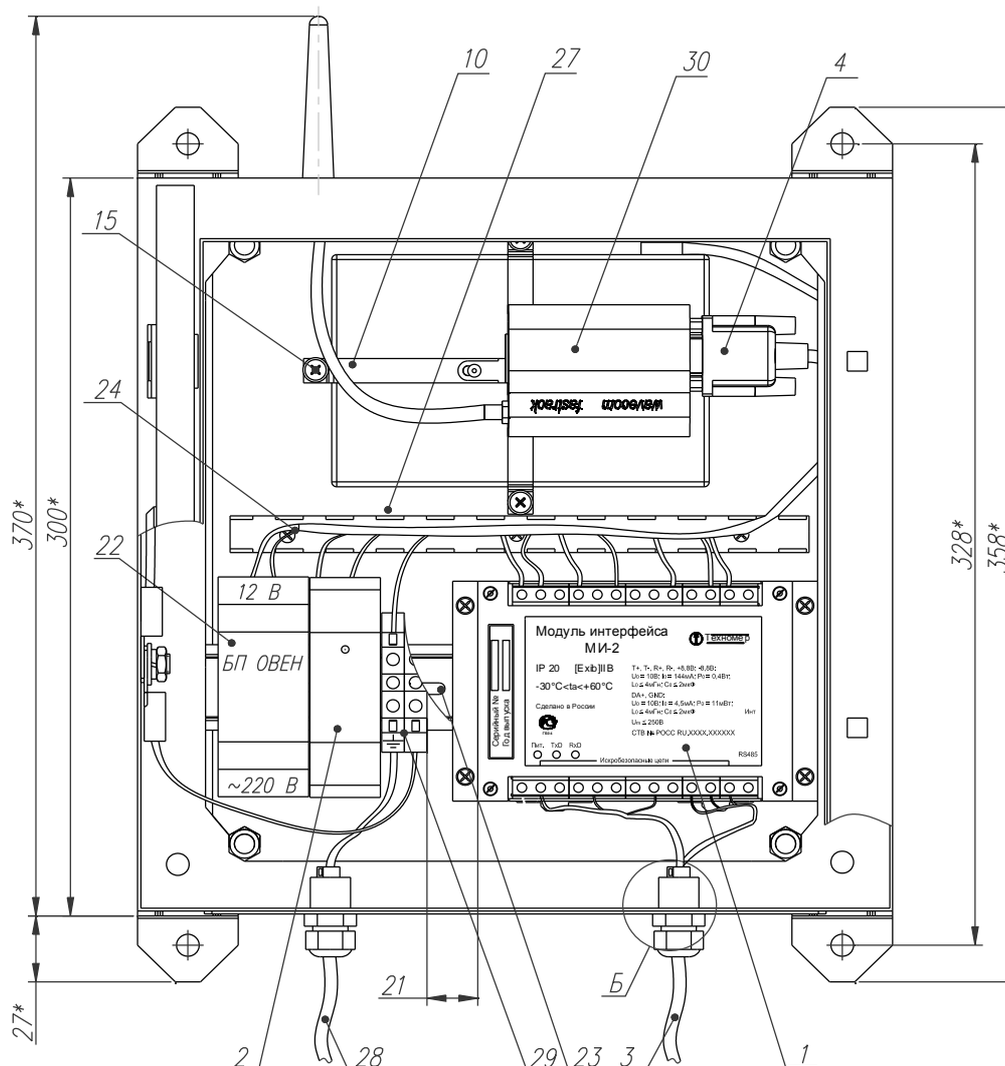


Рисунок 1. Пример схемы внешних соединений БПЭК-02/МТ.

Длина кабеля:  
между корректором и блоком питания – не более 300м

## Приложение Г. Подключение заземления и схема укладки соединительных кабелей в блоке питания (обязательное)



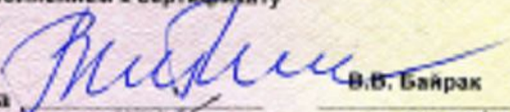
Заземляющий провод проложить через гермоввод с соответствующей маркировкой и подключить к клемной колодке поз. 29 по кратчайшему пути. Не допускается свободного перемещения проводника заземления в гермовводе.

Соединительные кабели проложить через соответствующие гермовводы, разместить в блоке питания соответственно рисунку 1, уложить в кабель-канал и закрепить стяжками.

Подключение соединительных кабелей к модулю МИ-2 провести по схеме на рис.1 приложения В.

Сетевой провод проложить через гермоввод с соответствующей маркировкой и подключить к клемной колодке «Сеть» модуля питания поз.22 по кратчайшему пути. Не допускается свободного перемещения сетевого провода в гермовводе.

**Приложение Д. Сертификат соответствия МИ-2**  
(обязательное)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
№ РОСС RU.ГБ04.В01190	
Срок действия с 17.03.2009 г. по 17.03.2012 г.	
<b>8542770</b>	
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b>	
Рег. № РОСС RU.0001.11ГБ04 ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СТВ» 607190, г. Саров Нижегородской обл., пр. Мира, 37 Телефон: (83130) 454-78, факс: (83130) 455-30	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b>	код ОК 005 (ОКП):
Модуль интерфейса МИ-2 с маркировкой взрывозащиты [Exib]IIB; TMR.467469.002 ТУ; серийный выпуск	<b>42 3758</b>
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b>	код ТН ВЭД России:
ГОСТ Р 52350.0-2005 ГОСТ Р 52350.11-2005	
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b>	
ООО «Техномер» 607224, г. Арзамас Нижегородской обл., ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8-А ИНН 5243026514	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b>	
ООО «Техномер» 607224, г. Арзамас Нижегородской обл., ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8-А Телефон: (83147) 3-54-43, факс: (83147) 3-54-41	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b>	
- протокола оценки и испытаний №СЗ-592/09 от 16.03.2009г. Центра сертификации «СТВ» (Рег. №РОСС RU.0001.11ГБ04); - акта о результатах анализа состояния производства от 11.03.2009г. Центра сертификации «СТВ» (Рег. № РОСС RU.0001.11ГБ04)	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Условия применения - в соответствии с дополнением к сертификату Схема сертификации За	
	
Руководитель органа	В.В. Байрак
Эксперт	Ю.С. Коштун
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации	

Приложение Е. Сертификат соответствия БПЭК  
(обязательное)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>	
№ РОСС RU.ГБ04.В01191	
Срок действия с 17.03.2009 г. по 17.03.2012 г.	
<b>8542771</b>	
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> Reg. № РОСС RU.0001.11ГБ04 ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СТВ» 607190, г. Саров Нижегородской обл., пр. Мира, 37 Телефон: (83130) 454-78, факс: (83130) 455-30	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Блок питания электронного корректора БПЭК; модификаций БПЭК-01/М, БПЭК-02/М, БПЭК-02/МР, БПЭК-02/МТ с маркировкой взрывозащиты [ExIb]IB; TMR.426475.001 ТУ; серийный выпуск	код ОК 005 (ОКП): <b>42 3758</b>
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</b> ГОСТ Р 52350.0-2005 ГОСТ Р 52350.11-2005	код ТН ВЭД России:
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> ООО «Техномер» 607224, г. Арзамас Нижегородской обл., ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8-А ИНН 5243026514	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН</b> ООО «Техномер» 607224, г. Арзамас Нижегородской обл., ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8-А Телефон: (83147) 3-54-43, факс: (83147) 3-54-41	
<b>НА ОСНОВАНИИ</b> - протокола оценки и испытаний №СЗ-595/09 от 16.03.2009г. Центра сертификации «СТВ» (Reg. № РОСС RU.0001.11ГБ04); - акта о результатах анализа состояния производства от 11.03.2009г. Центра сертификации «СТВ» (Reg. № РОСС RU.0001.11ГБ04)	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Условия применения - в соответствии с дополнением к сертификату Схема сертификации За	
 Руководитель органа Эксперт	 В.В. Байрак  Ю.С. Ковтун
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации	







