

Блок питания и сигнализации БПС-21М-М

Внешний вид

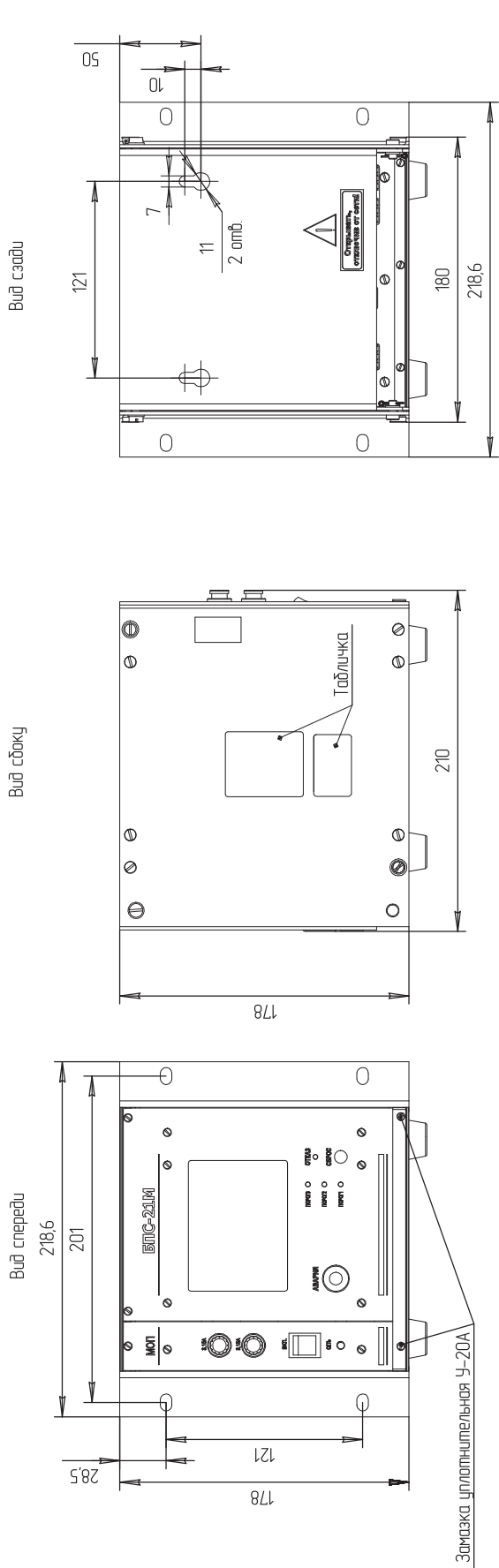
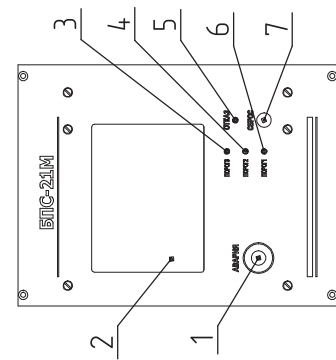
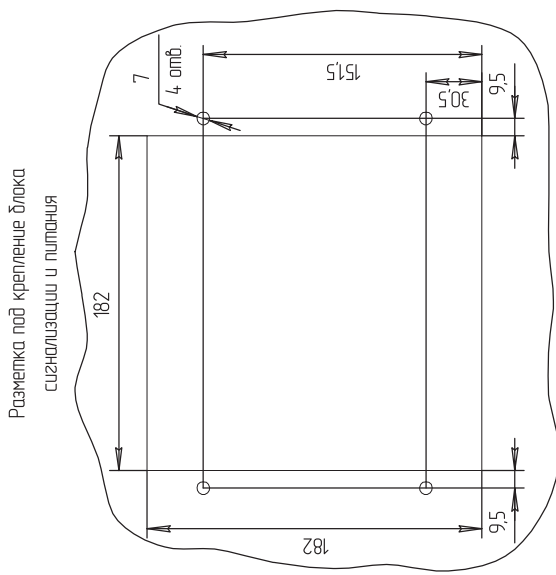
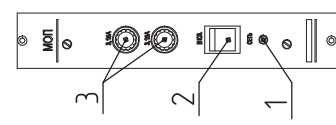


Рисунок 1.1 – Блоки питания и сигнализации БПС-21М-М. Внешний вид



- 1 – звуковой излучатель «АВАРИЯ»;
- 2 – ЖК-индикатор графический с сенсорной панелью;
- 3 – индикатор одиночный «ПОРГ1»;
- 4 – индикатор одиночный «ПОРГ2»;
- 5 – индикатор одиночный «ПОРГ3»;
- 6 – индикатор одиночный «ОТКАЗ»;
- 7 – кнопка квитирования звуковой сигнализации «СБРОС».



- 1 – индикатор одиночный «СЕТЬ»;
- 2 – переключатель «ВКЛ.»;
- 3 – сетевой предохранитель.

Модуль основного питания МПС. Внешний вид

Модуль основного питания МОП. Внешний вид

Система подключения внешних устройств по интерфейсу RS 485 к БПС-21М-М

Обозначение (наименование) клеммных коло- док	Функциональное назначение вы- ходных цепей	Назначение контактов
X1 («СЕТЬ»)	Сеть питания переменного тока	1, 2 – сеть переменного то- ка, 3 – заземление
X2 («СТАТУС»)	Реле «СТАТУС»	В нормальном состоянии контакты 1, 2 – замкнуты, 2,3 – разомкнуты. При срабатывании реле контакты 2, 3 – замкнуты, 1,2 – разомкнуты.
X5 («РЕЛЕ1»)	Реле «РЕЛЕ1» ... «РЕЛЕ8»	
X6 («РЕЛЕ2»)		
X7 («РЕЛЕ3»)		
X8 («РЕЛЕ4»)		
X10 («РЕЛЕ5»)		
X11 («РЕЛЕ6»)		
X12 («РЕЛЕ7»)		
X13 («РЕЛЕ8»)		
X14, X16	Шлейф питания датчиков	1 –«плюс» линии питания датчиков, 2 – «минус» линии питания датчиков
X15, X17	Линия связи датчиков	1 – А1, 2 – В1
X9	канал связи с ВУ по интерфейсу RS-485	1 – А2, 2 – В2, 3 – ОВ2
«Ethernet »	канал связи с ВУ по интерфейсу Ethernet	
Примечания		
<p>1. Наименование клемм для подключения к блоку приведено на накладке, закрывающей кросс-плату.</p> <p>2. Контакты клеммных колодок X14 и X16, X15 и X17 включены параллельно и допускают подключение любого количества датчиков, не превышающего значений, указанных в п.1.2.11 (допускается подключение типа «звезда»).</p>		