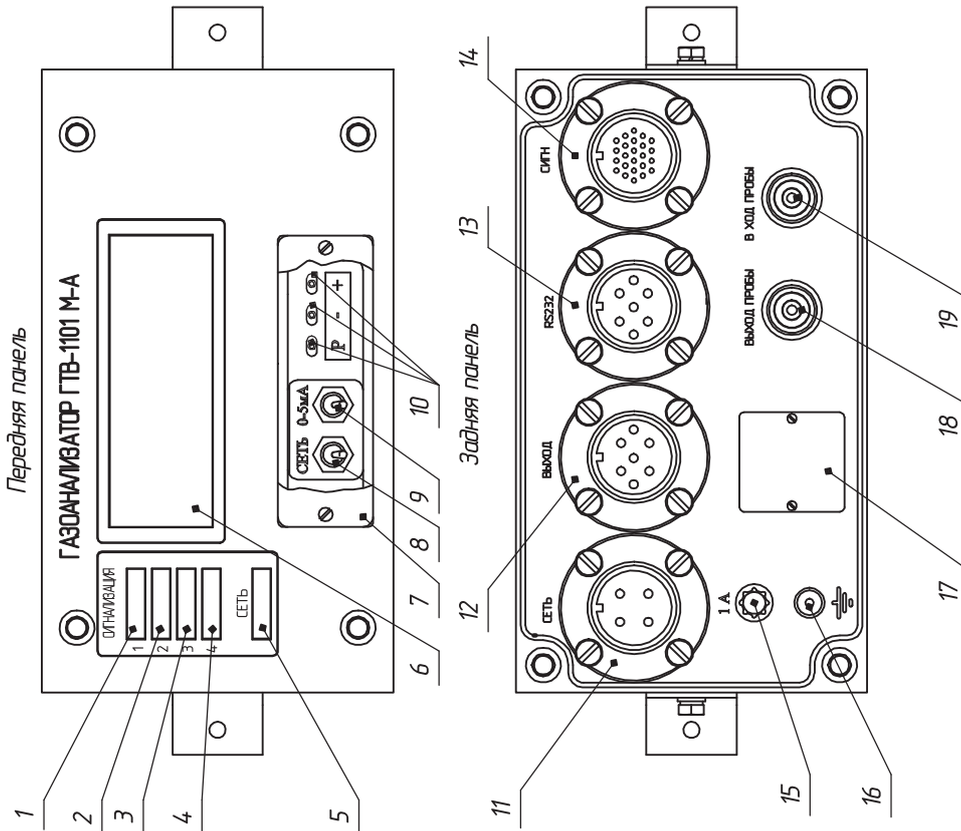
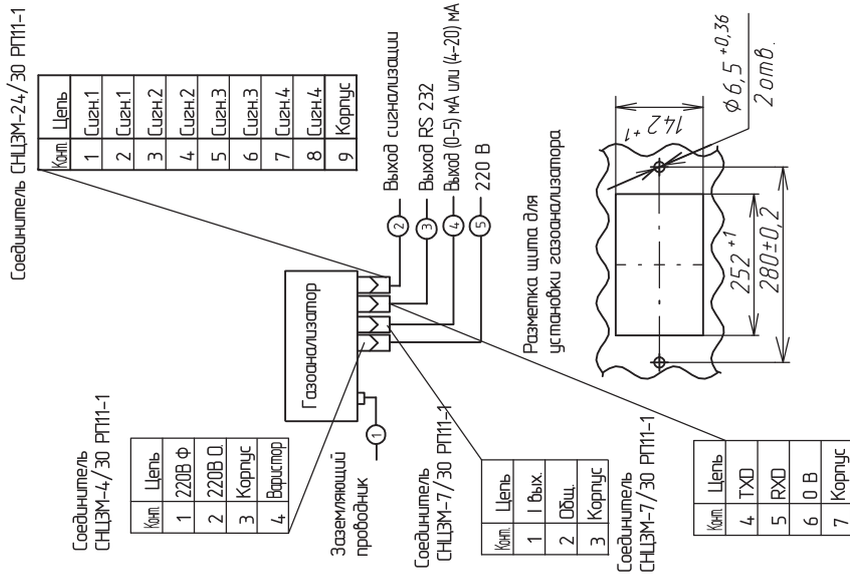


# Газоанализаторы ГТВ-1101М-А

## Внешний вид



## Схема внешних электрических соединений



- 1 – светодиод "СИГНАЛИЗАЦИЯ 1";
- 2 – светодиод "СИГНАЛИЗАЦИЯ 2";
- 3 – светодиод "СИГНАЛИЗАЦИЯ 3";
- 4 – светодиод "СИГНАЛИЗАЦИЯ 4";
- 5 – светодиод "СЕТЬ";
- 6 – цифровой индикатор;
- 7 – съёмная панель;
- 8 – тумблер "СЕТЬ";
- 9 – тумблер-переключатель токового выхода (0 – 5) мА или (4 – 20) мА;
- 10 – кнопки выбора режима "р", "и", "н";
- 11 – вилка "СЕТЬ";
- 12 – вилка "ВЫХОД";
- 13 – вилка "RS232";
- 14 – вилка "СМН";
- 15 – держатель предохранителя "1А";
- 16 – клемма заземления;
- 17 – табличка;
- 18 – штуцер "ВХОД ПРОБЫ";
- 19 – штуцер "ВХОД ПРОБЫ";

# Газоанализаторы ГТВ-1101М-А Монтажный чертеж

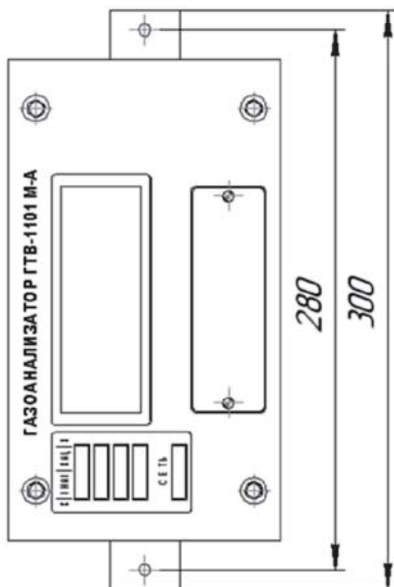
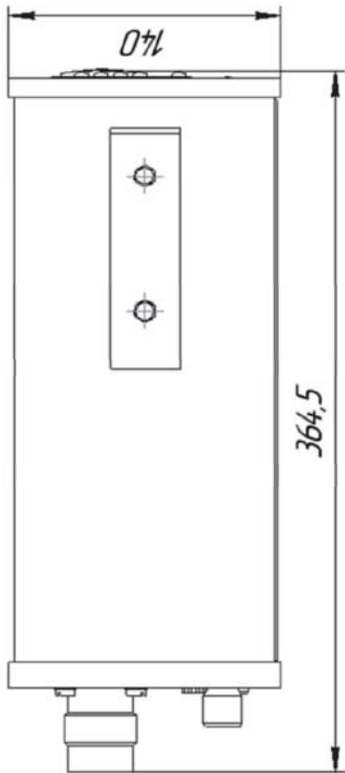
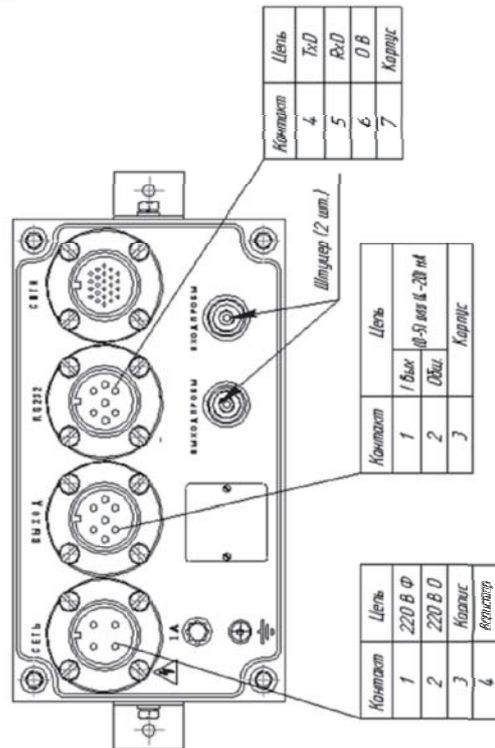
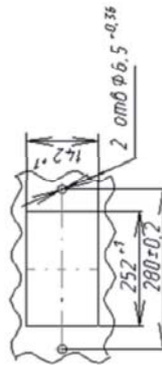


Схема  
Вышеко. подсоединен с сигнализации

Контакт	Цель
1	Сигн1
2	Сигн1
3	Сигн2
4	Сигн2
5	Сигн3
6	Сигн3
7	Сигн4
8	Сигн4
9	Корпус

Разметка шита для установки газоанализатора



1. Размеры для справок.
2. Монтаж вести согласно указаниям ИБЯЛ.4.132.11.007 РЭ.
3. Ниппели, гайки и прокладки, входящие в комплект ЗИП согласно ИБЯЛ.4.132.11.007 ЗИ, предназначены для присоединения под сварку к трубе φ 14x2 (материал 08Х18Н10Т) штуцера ВХОД ПРОБЫ, ВЫХОД ПРОБЫ.
4. Ответные части разъемов входят в комплект ЗИП согласно ИБЯЛ.4.132.11.007 ЗИ.