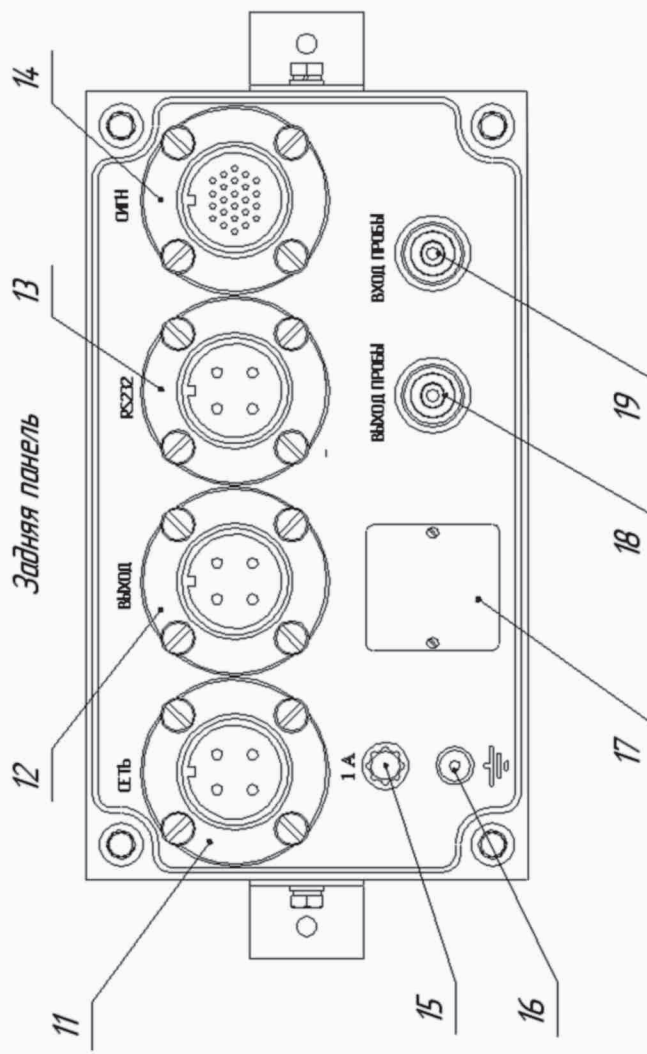
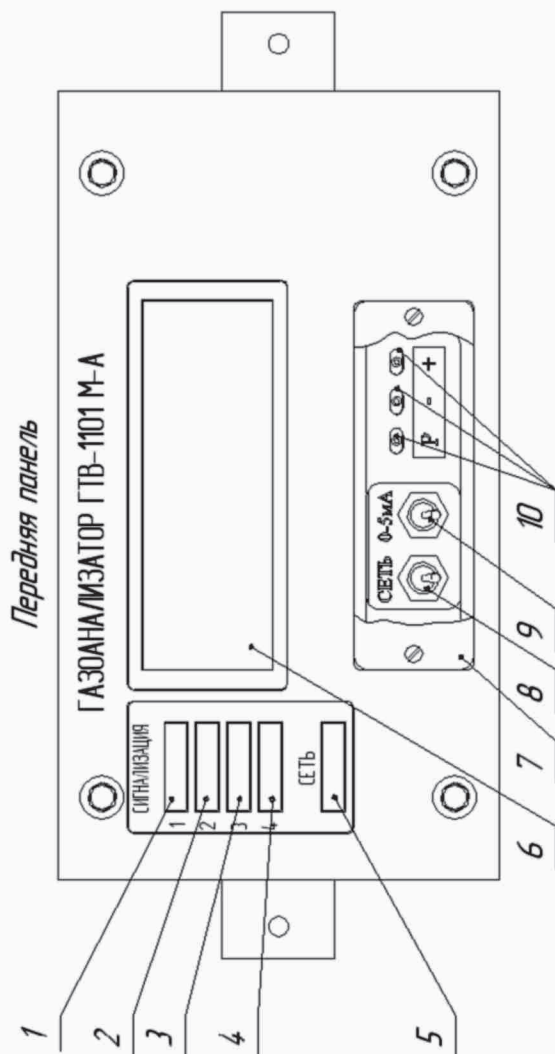
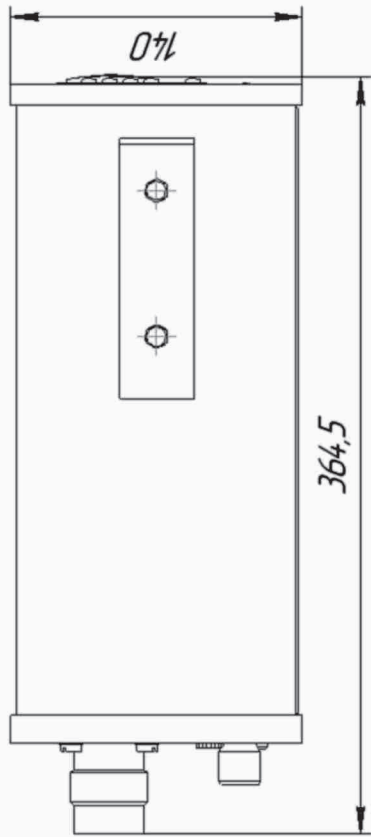
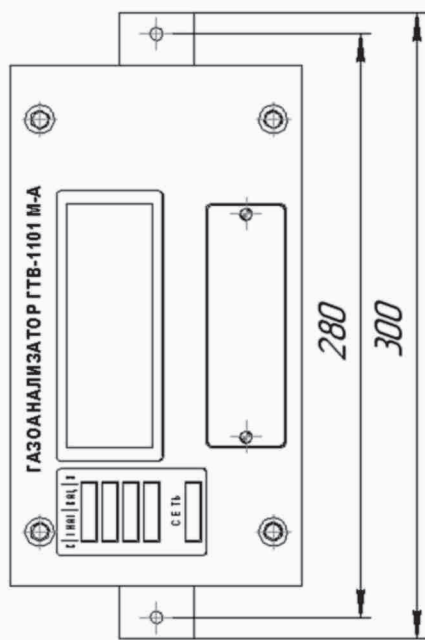


Газоанализаторы ГТВ-1101М-А. Внешний вид

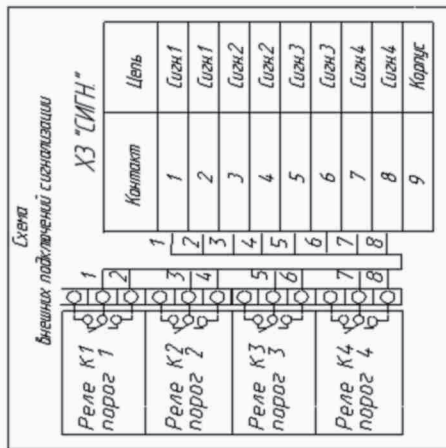
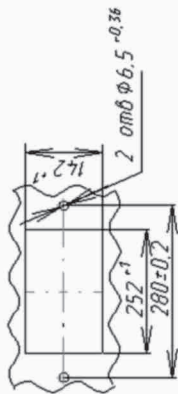


- 1 – светодиод "СИГНАЛИЗАЦИЯ 1";
- 2 – светодиод "СИГНАЛИЗАЦИЯ 2";
- 3 – светодиод "СИГНАЛИЗАЦИЯ 3";
- 4 – светодиод "СИГНАЛИЗАЦИЯ 4";
- 5 – светодиод СЕТЬ;
- 6 – цифровой индикатор;
- 7 – съёмная панель;
- 8 – тумблер СЕТЬ;
- 9 – тумблер-переключатель токового выхода (0 – 5) мА или (4 – 20) мА;
- 10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

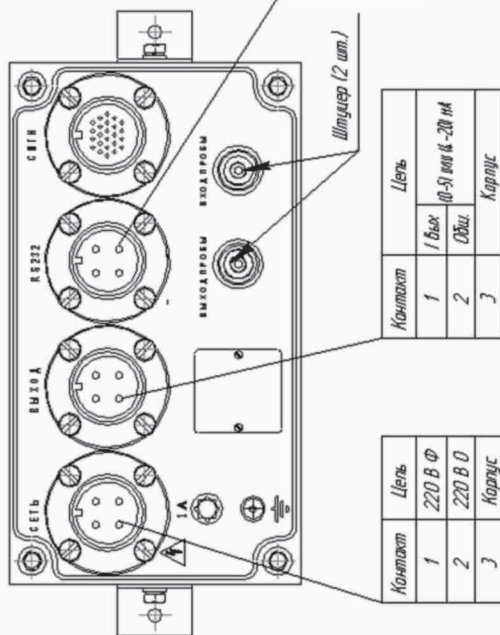
Газоанализаторы ГТВ-1101М-А. Монтажный чертёж



Разметка шельф для установки газоанализатора



Контакт	Цель
1	Сигн.1
2	Сигн.1
3	Сигн.2
4	Сигн.2
5	Сигн.3
6	Сигн.3
7	Сигн.4
8	Сигн.4
9	Корпус



1. Размеры для справок.
2. Монтаж вести согласно указаниям ИБЯЛ.4.13211.007 РЭ.
3. Ниппели, гайки и прокладки, входящие в комплект ЗИП согласно ИБЯЛ.4.13211.007 ЭИ, предназначены для присоединения под сварку к трубе $\phi 14 \times 2$ (материал 08Х18Н10Т) штуцеров ВХОД ПРОБЫ, ВЫХОД ПРОБЫ.
4. Ответные части разъемов входят в комплект ЗИП согласно ИБЯЛ.4.13211.007 ЭИ.