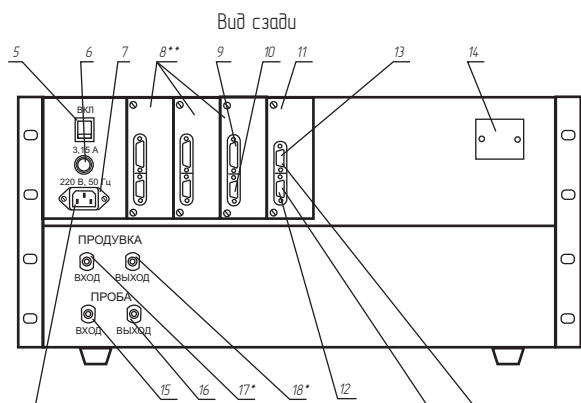
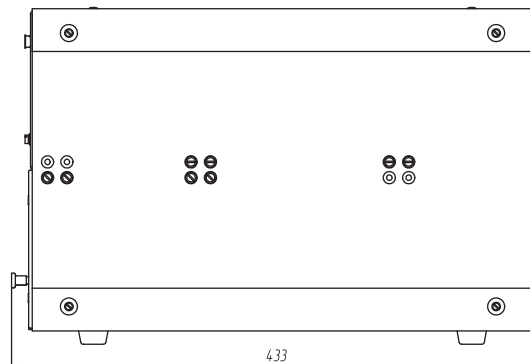
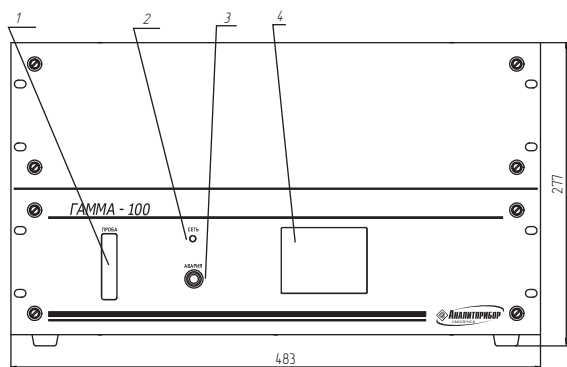
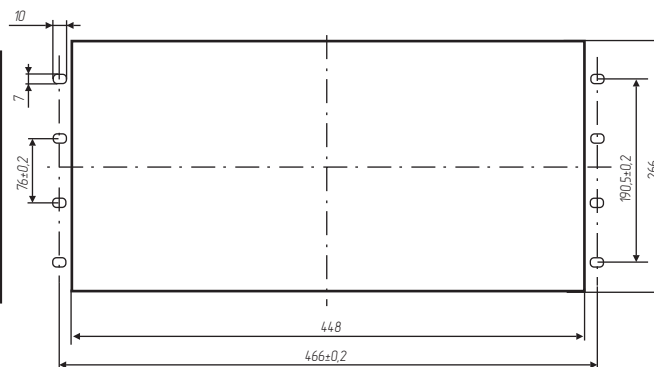


## Разметка щита для установки газоанализатора ГАММА-100. Назначение выходных разъемов

1) Газоанализаторы ГАММА-100 (три измерительных канала ИБЯ/Л.4.13251.001, ИБЯ/Л.4.13251.001-01 – ИБЯ/Л.4.13251.001-03)



Разметка щита для установки газоанализаторов



Гнезда питающее FW414-1

Конп.	Цель
1	230 В
2	230 В
3	Земля

"RS485" розетка DRB-9F

Конп.	Цель
1	A
2	B
5	0В1

"RS232" вилка DRB-9M

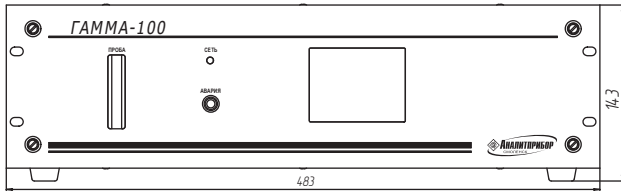
Конп.	Цель
2	RXD
3	TXD
5	0 V

- 1 – индикатор расхода
- 2 – индикатор единичный включения сети
- 3 – звуковая сигнализация
- 4 – интерактивный дисплей
- 5 – сетевой переключатель
- 6 – предохранитель "3,15 А"
- 7 – вилка сетевая "220 В, 50 Гц"
- 8 – устройство РТВ
- 9 – вилка для подключения внешних цепей (коммутирующих реле)
- 10 – розетка токовых выходов
- 11 – адаптер
- 12 – розетка интерфейса RS 485
- 13 – розетка интерфейса RS 232
- 14 – табличка
- 15 – щупер ВХОД ПРОБЫ
- 16 – щупер ВЫХОД ПРОБЫ
- 17 – щупер ВХОД ПРОДУВКИ
- 18 – щупер ВЫХОД ПРОДУВКИ
- \* – при необходимости продувки сравнительным газом или азотом
- \*\* – количество устройств РТВ равно количеству каналов измерений

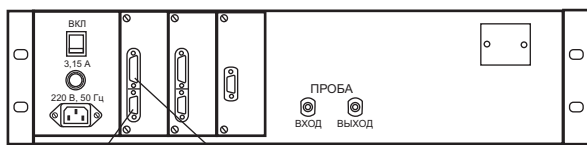
Входные, выходные щупера предназначены под гибкие трубки внутреннего диаметром 4 мм с толщиной стенки 1,5 мм.

## Газоанализаторы ГАММА-100 (продолжение)

2) Газоанализаторы ГАММА-100 (два или один измерительный канал ИБЯ/Л.4.13251.001-04 – ИБЯ/Л.4.13251.001-07)



Вид сзади



Разетка DRB-9F

Конт.	Цель
1	+ $\frac{1}{2}$ сек
2	- $\frac{1}{2}$ сек

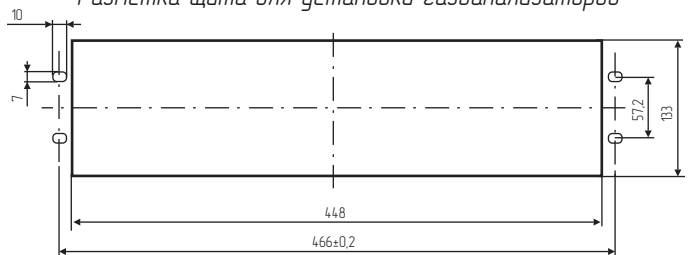
Вилка DRB-15M

Конт.	Цель
1, 2	P1-1
3, 4	P1-3
5, 6	P1-2
7, 8	P2-1
9, 10	P2-3
11, 12	P2-2

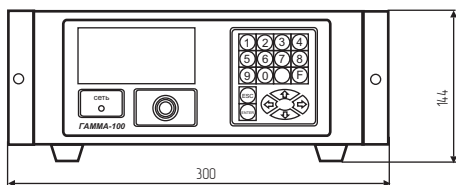
Контакты РЕ/ЛЕ 1, 2 – нормально замкнутые;  
2, 3 – нормально разомкнутые;



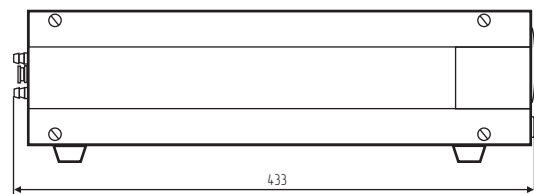
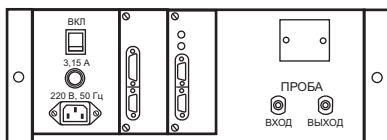
Разметка щита для установки газоанализаторов



3) Газоанализаторы ГАММА-100 (один измерительный канал ИБЯ/Л.4.13251.001-08, ИБЯ/Л.4.13251.001-09)



Вид сзади



Разметка щита для установки газоанализаторов

