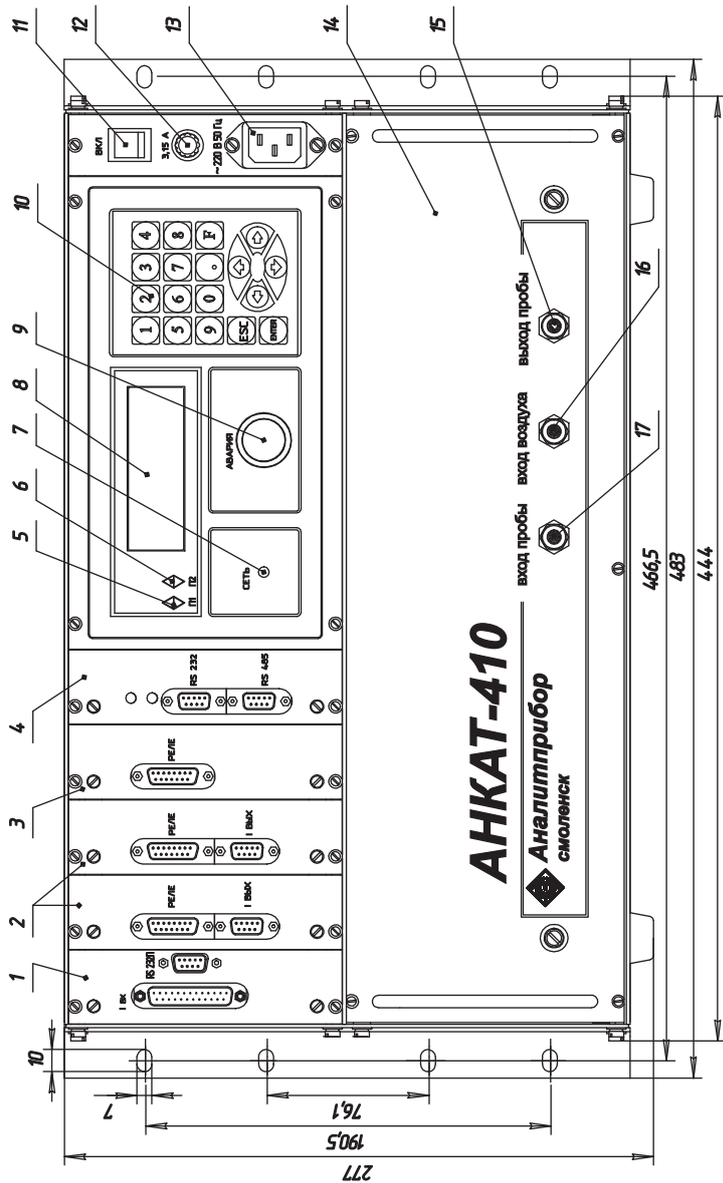


# Газоанализаторы АНКАТ-410. Внешний вид

## Газоанализатор АНКАТ-410

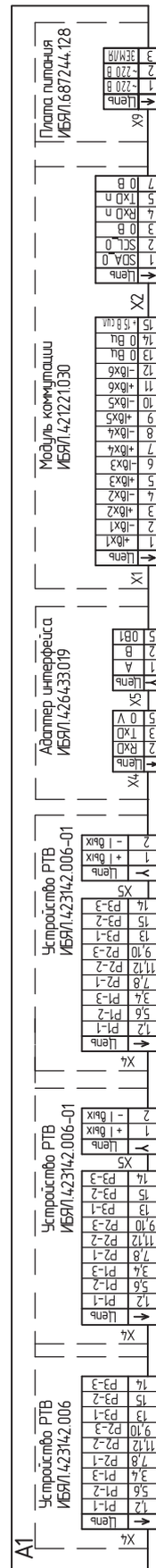
### Схема электрическая внешних соединений



- 12 – вставка лицевая "3,15 А";
- 13 – вилка сетевая "~, 220 В, 50 Гц";
- 14 – модуль первичных преобразователей;
- 15 – штуцер "ВЫХОД ПРОБЫ";
- 16 – штуцер "ВХОД ВОЗДУХА";
- 17 – штуцер "ВХОД ПРОБЫ".

- 6 – индикаторы на пределе;
  - или приращение  $\nabla$  "П2" (Парог 2);
- 7 – индикатор СЕТЬ;
- 8 – жидкокристаллический индикатор;
- 9 – источник звуковой сигнализации "АВАРИЯ";
- 10 – клавиатура;
- 11 – переключатель "ВКЛ";

- 1 – модуль коммутации;
- 2 – устройство РТВ;
- 3 – устройство РТВ;
- 4 – адаптер интерфейса;
- 5 – индикаторы на пределе  $\nabla$  или приращение  $\nabla$  "П1" (Парог 1);



Устройство РТВ  
ИБЯЛ/423142.006

Устройство РТВ  
ИБЯЛ/423142.006-01

Устройство РТВ  
ИБЯЛ/426433.019

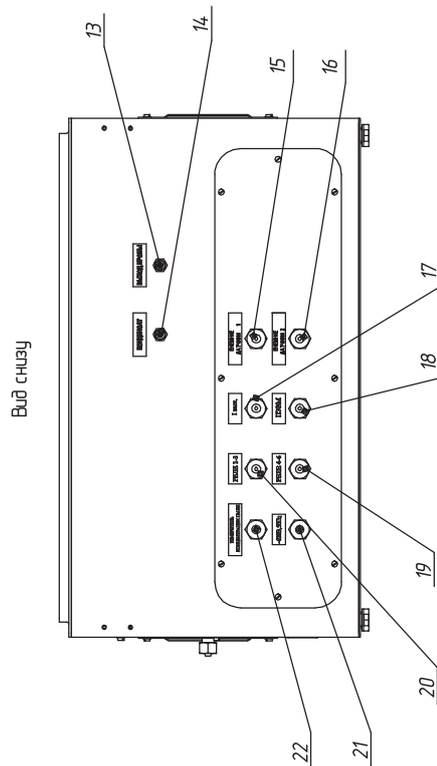
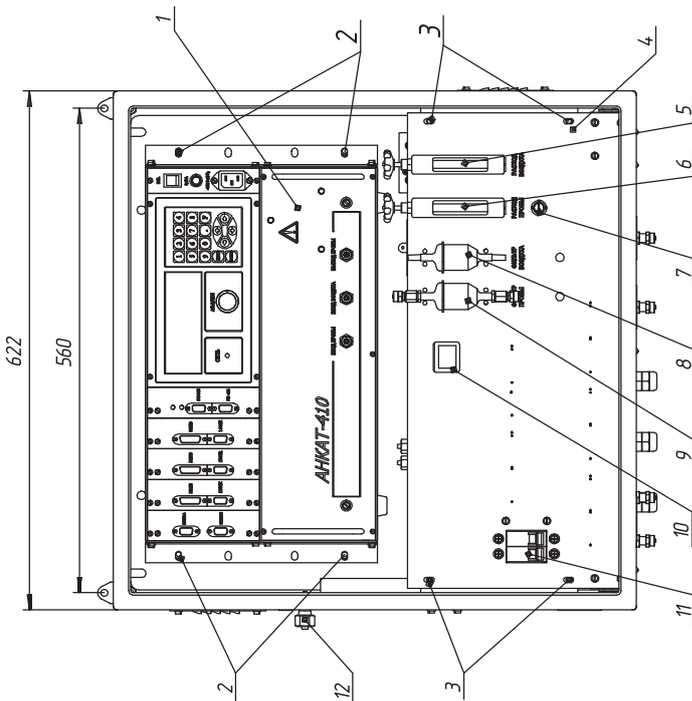
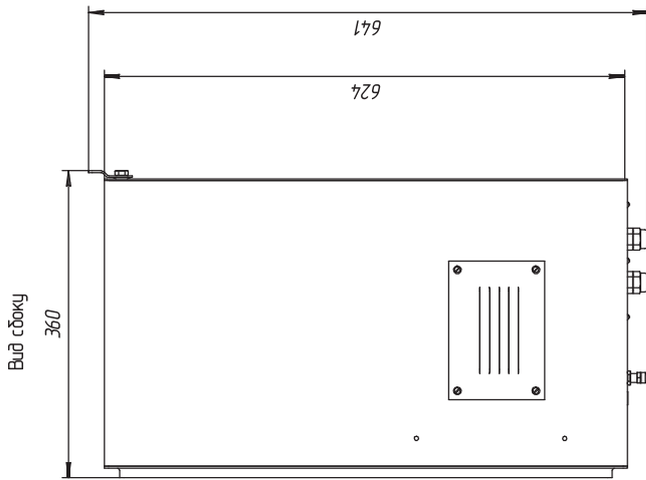
Адаптер интерфейса  
ИБЯЛ/421221030

Модуль коммутации  
ИБЯЛ/421221030

Плата питания  
ИБЯЛ/1687244.128

# Шкаф пробоподготовки ШПП-410

## Внешний вид (со снятой дверью и установленным газоанализатором АНКAT-410)



- 1 – газоанализатор АНКAT-410;
- 2 – винты для крепления газоанализатора АНКAT-410;
- 3 – винты для крепления панели;
- 4 – панель;
- 5 – индикатор расхода регулируемый "РАСХОД ВОЗДУХА";
- 6 – индикатор расхода регулируемый "РАСХОД ПРОБЫ";
- 7 – вентиль запорно-регулирующий;
- 8 – фильтр воздуха "ФИЛЬТР ВОЗДУХА";
- 9 – фильтр пробы "ФИЛЬТР ПРОБЫ";
- 10 – окно для наблюдения за индикатором термохолодильника;
- 11 – выключатель "Щит" ВА 1Р-10А (автомат защитного отключения);
- 12 – штуцер "ВХОД ПРОБЫ";
- 13 – штуцер для сброса пробы "ВЫХОД ПРОБЫ";
- 14 – штуцер для слива конденсата "КОНДЕНСАТ";
- 15 – кабельный ввод для подключения внешних датчиков "ВНЕШНИЕ ДАТЧИКИ 1";
- 16 – кабельный ввод для подключения внешних датчиков "ВНЕШНИЕ ДАТЧИКИ 2";
- 17 – кабельный ввод для подключения токавого выхода "1 Вых";
- 18 – кабельный ввод для подключения ПЭВМ "ПЭВМ";
- 19 – кабельный ввод для подключения реле "Реле 4-6";
- 20 – кабельный ввод для подключения реле "Реле 1-3";
- 21 – кабельный ввод для подключения напряжения питания "220 В, 50 Гц";
- 22 – кабельный ввод для подключения измерителя концентрации пыли "ИЗМЕРИТЕЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ".