



- 1 – заземляющий винт;
- 2 – клеммная колодка для подключения к питающей сети;
- 3 – кнопка "<" (меньше);
- 4 – кнопка РЕЖИМ;
- 5 – световые индикаторы "Порог 1";
- 6 – цифровой индикатор содержания пыли;
- 7 – фальшпанель;
- 8 – световой индикатор "%";
- 9 – световой индикатор "мг/м³";
- 10 – световые индикаторы "Порог 2";
- 11 – кнопка ВЫБОР;
- 12 – кнопка ">" (больше);
- 13 – съемная панель;
- 14 – клеммная колодка для выходного токового сигнала (для исполнения ИБЯЛ.4214.11.003);
- 15 – клеммная колодка "Реле 1";
- 16 – клеммная колодка для подключения внешних устройств по каналу связи RS485 (для исполнения ИБЯЛ.4214.11.003);
- 17 – клеммная колодка "Реле 2";
- 18 – кабельный ввод для подключения к каналу связи RS485 и к выходному токовому сигналу;
- 19 – кабельный ввод для подключения к контактам реле;
- 20 – кабельный ввод для подключения к питающей сети.

Рисунок 1.2 – Прибор ПИКП-Т. Внешний вид со снятой верхней крышкой и установленной фальшпанелью

И-в. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	И-в. № д-вл.
И-в. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ИБЯЛ.4214.11.003 РЭ

Лист
12

Копировал

Формат А3