



- 1 – индикаторы “П1” (ПОРОГ 1) и “П2” (ПОРОГ 2);
- 2 – индикатор “СЕТЬ”;
- 3 – жидкокристаллический индикатор;
- 4 – окно звукового излучателя;
- 5 – клавиатура пленочная;
- 6 – индикатор расхода;
- 7 – вентиль “ПРОБА”;
- 8 – штуцер “СБРОС ПГС”;
- 9 – штуцер “ВХОД ПГС”;
- 10 – вентиль “СБРОС ПГС”;
- 11 – вентиль “ВХОД ПГС”;
- 12 – модуль сетевого питания;
- 13 – адаптер интерфейса;
- 14 – устройство РТВ;
- 15 – крышка для доливки электролита в ЭХЯ;
- 16 – окно для контроля уровня электролита в ЭХЯ;
- 17 – увлажнитель-гидрозатвор;
- 18 – пробка для заливки дистиллированной воды;
- 19 – пробка для заливки раствора;
- 20 – кран “ПЕРЕЛИВ”;
- 21 – кран для слива;
- 22 – штуцер для слива;
- 23 – штуцер “ВЫХОД ПРОБЫ”;
- 24 – штуцер “ВХОД ПРОБЫ”;
- 25 – вилка сетевая “~ 230 В, 50 Гц”;
- 26 – вставка плавкая “F3,15 А”;
- 27 – переключатель “ВКЛ”;
- 28 – зажим заземления.

Рисунок 11 – Газоанализаторы АНКAT-500. Внешний вид.