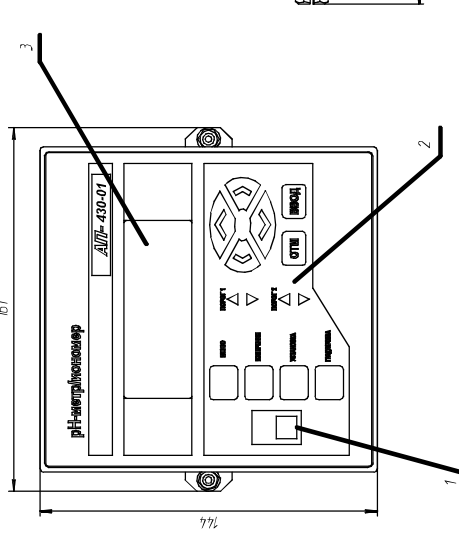


Анализаторы активности ионов потенциометрические АП-430-01, АП-430-02.
Внешний вид анализаторов

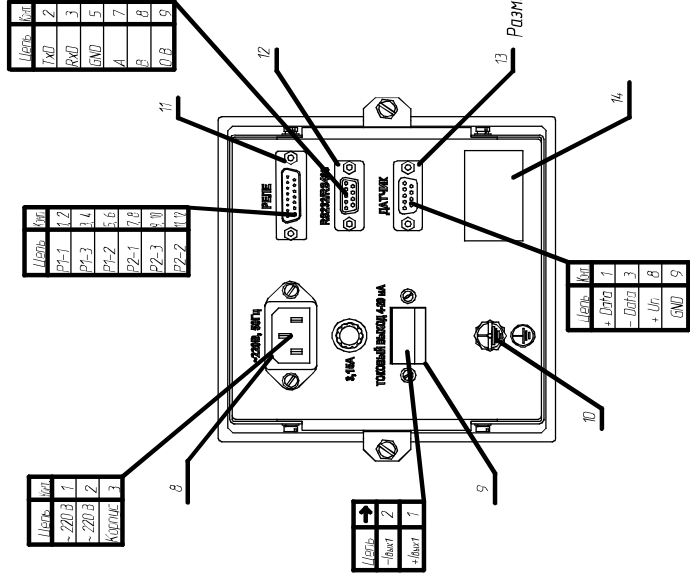
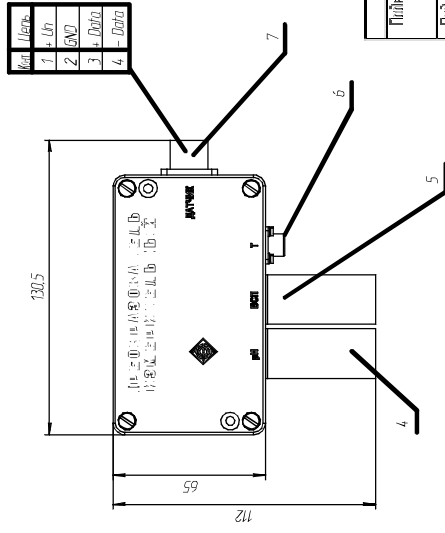
Блок обработки сигнала АП-430-01



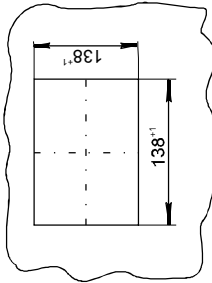
- 1 – сетевой переключатель;
- 2 – гнездовая клавиатура;
- 3 – жидкокристаллический индикатор;
- 4 – разъем "DIN" для подключения речевого электрода;
- 5 – разъем "BPT" для подключения электрода срабатывания;
- 6 – разъем "T" для подключения датчика температуры;
- 7 – разъем "ДАТЧИК" для подключения к блоку обработки сигнала к сети;
- 8 – разъем для подключения диода обработки сигнала к сети;
- 9 – колодка "ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4-20 мА" для подключения внешних исполнительных устройств;
- 10 – дыла защитного заземления;
- 11 – разъем "PULSE" для внешних исполнительных устройств;
- 12 – разъем "RS232/RS485" для подключения внешних устройств (ПК/ЭМ);
- 13 – разъем "ДАТЧИК" для подключения преобразователя измерительного;
- 14 – колодка фирменной;
- 15 – разъем "RS485" для подключения пульта контроля;

- 16 – разъем "ДАТЧИК" для подключения к БПС-2М**

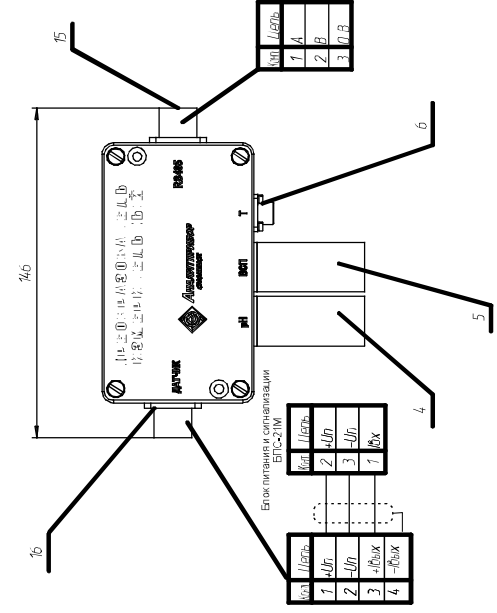
Блок измерительный АП-430-01



Разметка в щите для установки анализатора



Блок измерительный АП-430-02



Имя	Кол
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

Имя	Кол
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

Имя	Кол
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

Имя	Кол
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9