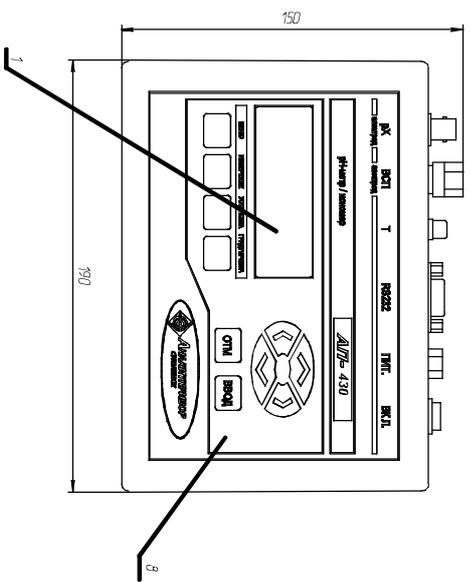
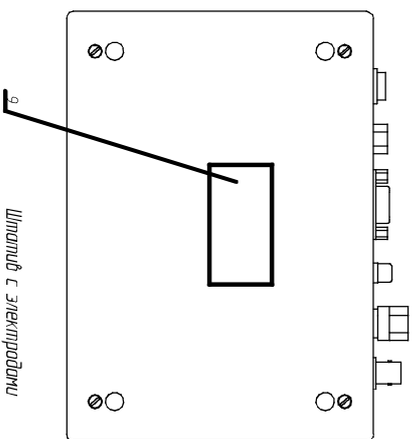


Анализатор активности ионно-потенциометрический АП-430. Внешний вид



Вид снизу



Штатив с электродом

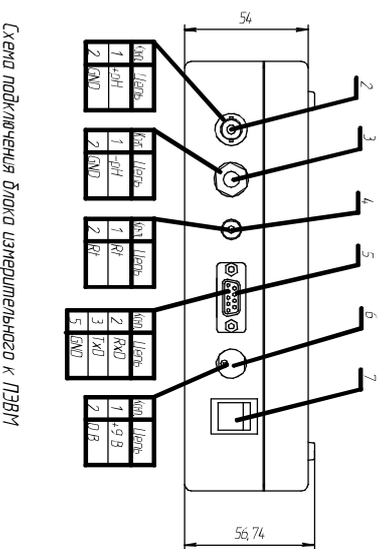
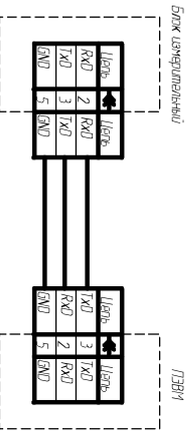
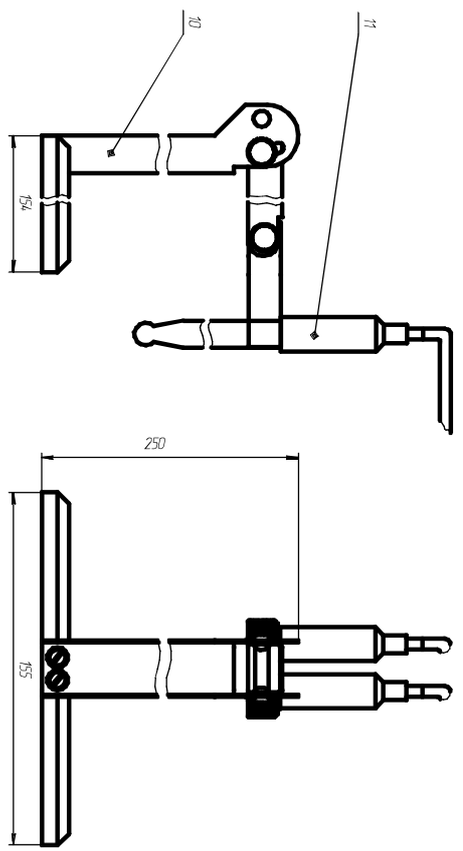


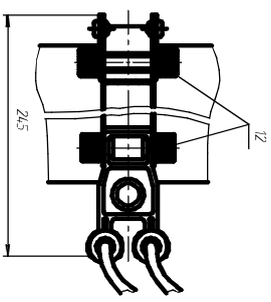
Схема подключения блока измерительного к ПЭВМ



- 1 – шариковый жидкостистопорный индикатор;
- 2 – разъем для подключения ионно-выселяющего электрода;
- 3 – разъем для подключения стандартного электрода;
- 4 – разъем для подключения датчика температуры;
- 5 – разъем для подключения ПЭВМ;
- 6 – разъем для подключения блока питания;
- 7 – переключатель для включения и выключения питания;
- 8 – клавиатура оператора;
- 9 – подвижная ферритовая;
- 10 – штатив;
- 11 – электрод;
- 12 – датчик.

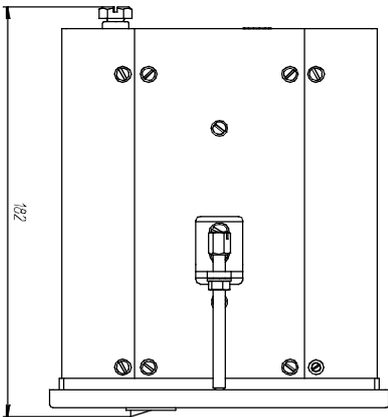
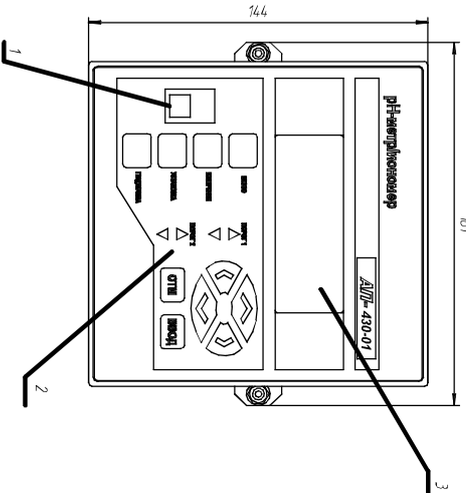


Блок питания

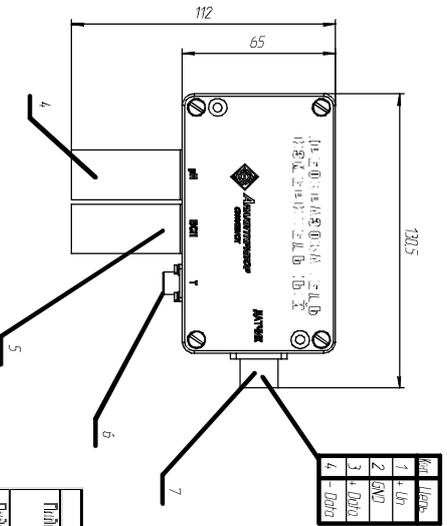


Анализаторы активности ионно-полюсметрические АП-430-01, АП-430-02.
Внешний вид анализаторов

Блок обработки сигнала АП-430-01



Блок измерительный АП-430-01



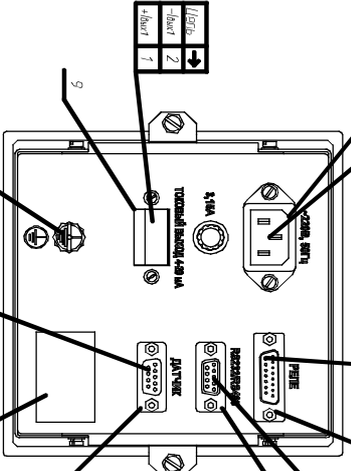
№ п/п	Цвета
1	Уч
2	СВ
3	Доб
4	Доб

- 1 – сенсорный переключатель;
- 2 – сенсорная клавиатура;
- 3 – жидкокристаллический цифровой индикатор;
- 4 – разъем «ДП» для подключения радиочастотного электрода;
- 5 – разъем «ВУТ» для подключения электрода сорбента;
- 6 – разъем «Т» для подключения датчика температуры;
- 7 – разъем «ДАТЧИК» для подключения датчика обработки сигнала (жидкокрист. расстояние 100 м);
- 8 – разъем для подключения блока обработки сигнала к сети;
- 9 – кабель «ТЭД» для подключения анализатора к электросети;
- 10 – разъем «РЕЛЕ» для подключения анализатора к электросети;
- 11 – разъем «РС232/RS485» для подключения анализатора к компьютеру;
- 12 – разъем «ДАТЧИК» для подключения преобразователя измерительного;
- 14 – модификация фирменная;
- 15 – разъем «RS485» для подключения к блоку «2-И»;
- 16 – разъем «ДАТЧИК» для подключения к БП-2И.

Цвета	№ п/п
220 В	1
220 В	2
Корпус	3

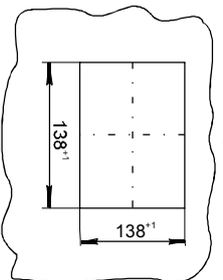
Цвета	№ п/п
РР-1	1, 2
РР-3	1, 4
РР-2	5, 6
РР-1	7, 8
РР-2	9, 10

Цвета	№ п/п
ТХД	2
РКД	3
СВ	5
ДВ	7
ДВ	8
ДВ	9

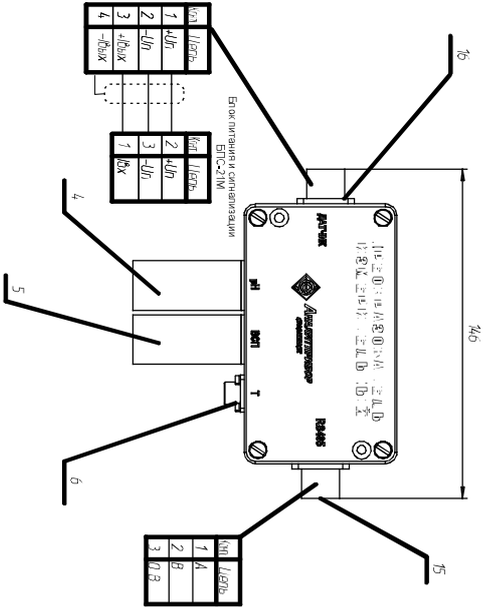


Цвета	№ п/п
Доб	1
Доб	3
Уч	8
СВ	9

Разметка в щите для установки анализатора



Блок измерительный АП-430-02



№ п/п	Цвета
1	Уч
2	Уч
3	Уч
4	Уч

№ п/п	Цвета
1	Уч
2	Уч
3	Уч
4	Уч

№ п/п	Цвета
1	А
2	В
3	В

Цвета	Внешний вид или фотография
Корпус	Корпус
Подключение ПИ к СДП	Корпус
Подключение датчика сорбента к электроду	Корпус
Таблица параметров	Корпус
Кабель «Доб»	Корпус