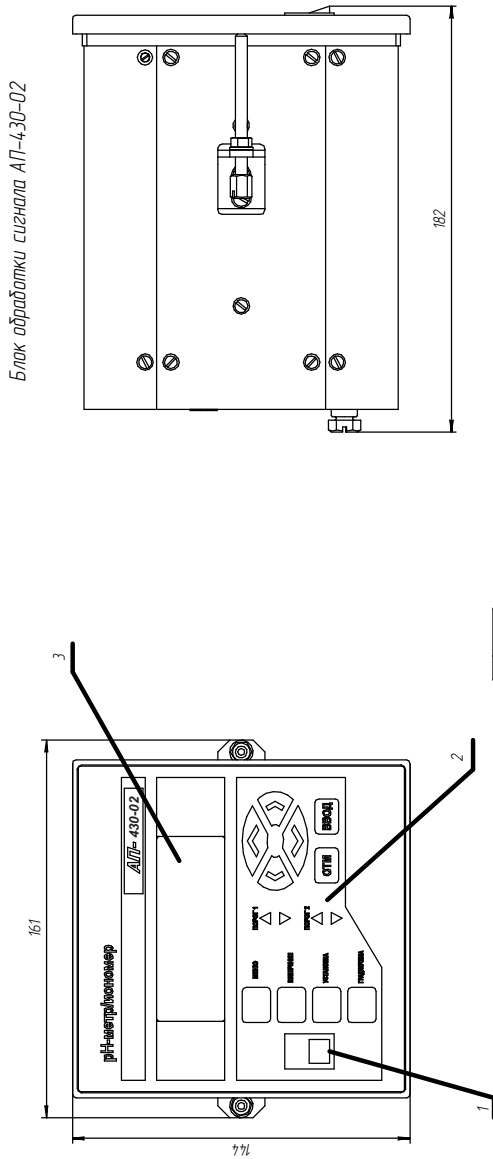
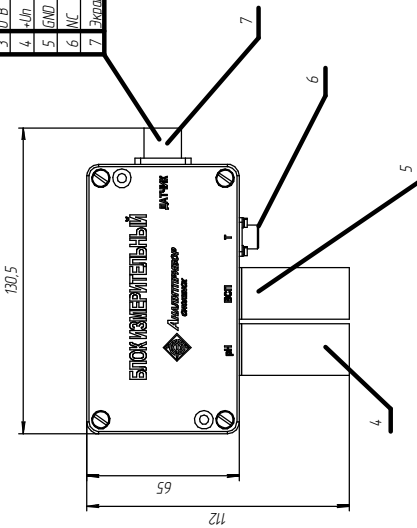


Анализатор активности ионной потенциометрической АП-430-02, АП-430-03, АП-430-03
Внешний вид анализаторов

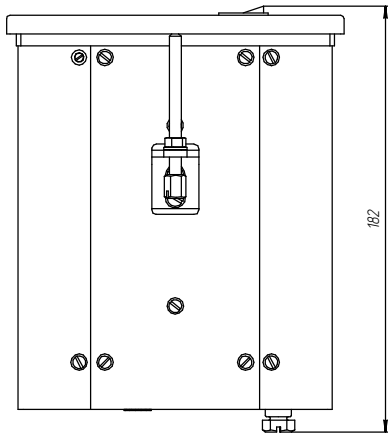


Ион	Ион
1	A
2	B
3	0.B
4	+Jn
5	GND
6	NC
7	Экран

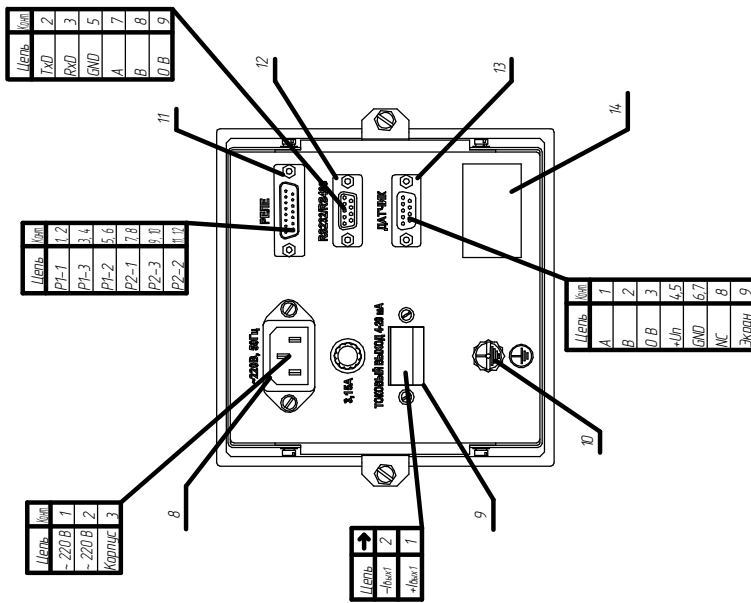
Блок измерительный АП-430-02



Блок обработки сигнала АП-430-02



- 1 - световой переключатель;
- 2 - пленочная клавиатура;
- 3 - жидкокристаллический цифровой индикатор;
- 4 - разъем "pH" для подключения рабочего электрода;
- 5 - разъем "VSP" для подключения электрода сравнения;
- 6 - разъем "T" для подключения датчика температуры;
- 7 - разъем "ДАТЧИК" для подключения датчика температуры;
- 8 - разъем для подключения блока обработки сигнала к сети;
- 9 - колодка "ТОКОВЫЙ ВХОД" 4-20 мА* для подключения внешних измерительных устройств;
- 10 - дилит защитного экранирования;
- 11 - разъем "РЕЛЕ" для внешних исполнительных устройств;
- 12 - разъем "КС232/RS485" для подключения внешних устройств ПЭВМ;
- 13 - разъем "ДАТЧИК" для подключения блока измерительного;
- 14 - панелька формирования;
- 15 - разъем "КС485" для подключения пульта контроля;
- 16 - разъем "ДАТЧИК" для подключения к БПЦ-2М



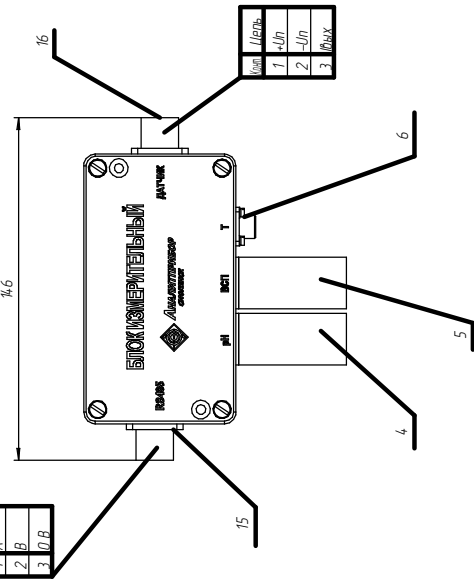
Ион	Ион
1	-220 В
2	-220 В
3	Контроль

Ион	Ион
1	PH-1
2	PH-2
3	PH-3
4	PH-1
5	PH-2
6	PH-3
7	A
8	B
9	0.B
10	PH-1
11	PH-2
12	PH-3

Ион	Ион
1	A
2	B
3	0.B
4	+Jn
5	GND
6	NC
7	Экран
8	
9	

Блок измерительный АП-430-03

Ион	Ион
1	A
2	B
3	0.B



Ион	Ион
1	+Jn
2	+Jn
3	Экран