

**Вычислитель
Флоик-МР**

Цель	←←
- U / GND	1
OUT_RTS	2
IN_RxD	3
OUT_TxD	4

"PC"	
IN_RxD	3
OUT_TxD	2
GND	5

Цель	←←
+ 12V-2	18
- 12V-2 (GND)	19
OFF220 +	14
OFF220 - (GND)	15

Цель	←←
HART1 +	5
HART1 -	6
485+ / HART2+	11
485- / +12V(OUT)	12
HART2 -	13

E1

**модем
(радиомодем)**

**PC
(Notebook)**

Шкаф

Цель	→→
Выход1+	3
Выход1 -	4
OFF 220+	7
OFF 220 -	8
+ 24 V	5
- 24 V	6

**Источник питания
ДИП-102**

**АКБ
24Ач**

Цель	→→
Вход1	1
Вход2	2
GND	3
PE	4

Цель	←←
Выход1	1
Выход2	2
GND	3
PE	4

взрывобезопасная зона

взрывоопасная зона

Сеть 220 В

**Преобразователь
температ.
ПИТС-01**

1	+ H
2	+ Vout
3	- H
4	RTD1
5	RTD2
6	RTD3

**Преобразователь
P+dP
(EJX110A)**

SUPPLY+
SUPPLY-

**Массовый
расходомер
ROTAMASS**

Iout1+
Iout1-
+24V
-24V
GND

Конденсат

**Массовый
расходомер
ROTAMASS**

Iout1+
Iout1-
+24V
-24V
GND

Пластовая вода

ИТП 1

ИТП 2

ИТП 3

**Комплекс измерительный
"ФЛОИНЭК-МР"**

Схема электрическая подключения

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				