

2.5.3 Распределение контактов в разъёме RJ12

Кроме пружинных клемм, электрический интерфейс может быть выполнен как разъем RJ12 (6P6C). Распределение контактов выполнено следующим образом:

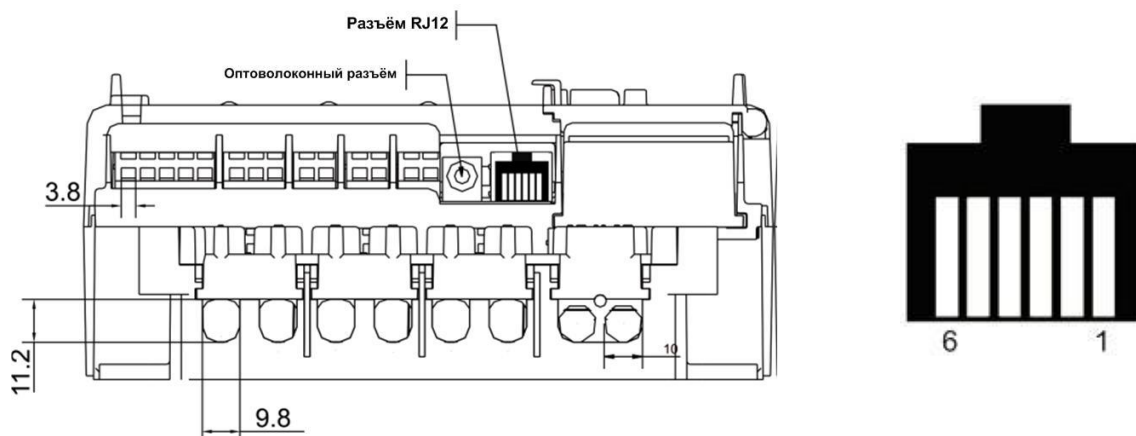


Рисунок 4. Разъём RJ12.

Таблица 4. Распределение контактов интерфейса RS232 в разъёме RJ12

Интерфейс RS232		
№ контакта	Описание	Функции
1	GRD	Заземление
2	RS232 TxD	Линия передачи
3	RS232 RxD	Линия получения
4	N.C.	Не подключен
5	N.C.	Не подключен
6	N.C.	Не подключен

Таблица 5. Распределение контактов интерфейса RS485 в разъёме RJ12

Интерфейс RS485		
№ контакта	Описание	Функции
1	GRD	Заземление
2	RS485 A(-)	«минус»
3	RS485 A(+)	«плюс»
4	N.C.	Не подключен
5	N.C.	Не подключен
6	N.C.	Не подключен

Таблица 6. Распределение контактов интерфейса CL0 в разъёме RJ12

Интерфейс CL0 (токовая петля)		
№ контакта	Описание	Функции
1	N.C.	Заземление
2	+	«минус»
3	-	«плюс»
4	N.C.	Не подключен
5	N.C.	Не подключен
6	N.C.	Не подключен