

Рис.2. Задняя панель блока цифровой индикации (БЦИ) и схема электрических соединений.

1. Этикетка с зав. номером.
2. Клеммники для подключения.
 - 2.1. Сеть-220В.
 - 2.2. Токовый выход.
 - 2.3. Подключение блока фотоприемника.
 - 2.4. Подключение блока излучателя БИ.
3. Входные контакты подключения регистратора токового выхода (0-5 мА) или (4-20)мА.
4. Разъем для подключения

блока фотоприемника с маркированными контактами 1,2,3.

5. Клеммы для подключения блока излучателя, маркированные 5v и ⊥.

Все кабельные соединения можно проводить не экранированным проводом. Длина и сечение кабельной линии рассчитывается :

- по п.3 R кабеля и регистратора ≤ 1 кОм для (4-20)мА и $R \leq 4$ кОм для (0-5 мА);
- по п.5 R кабеля ≤ 1 Ом; по п.5 R кабеля ≤ 10 Ом .

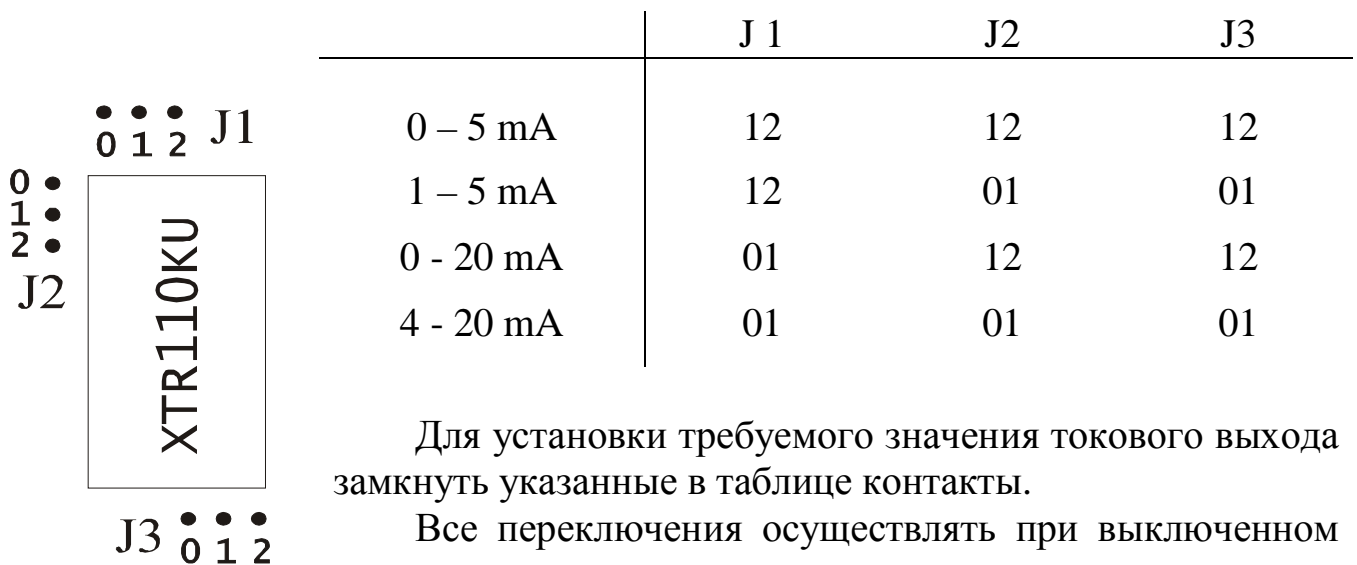


Рис.3. Схема переключения токовых выходов.