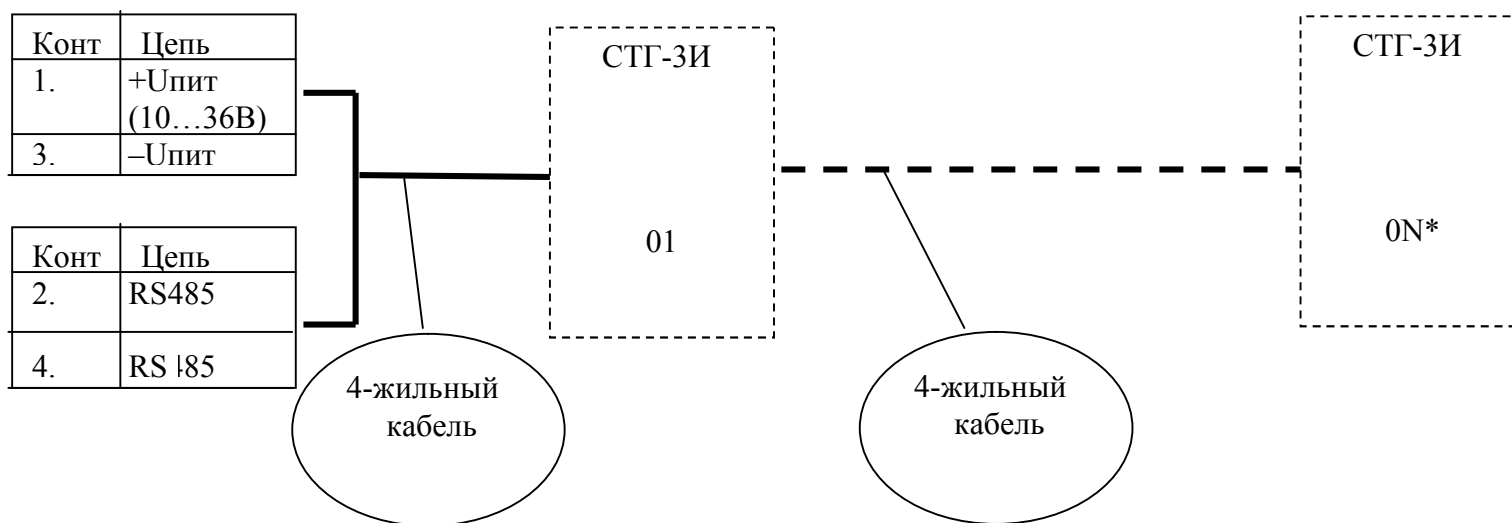
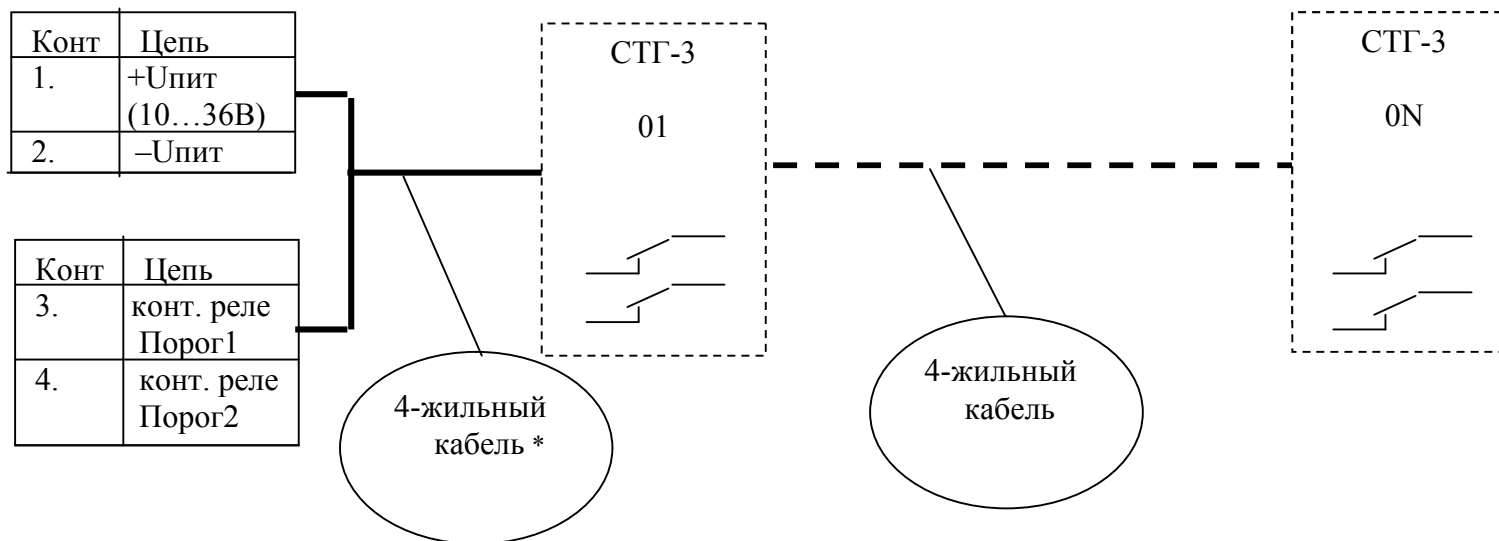


Вариант схемы шлейфового подключения СТГ-3И без использования БПС-3И



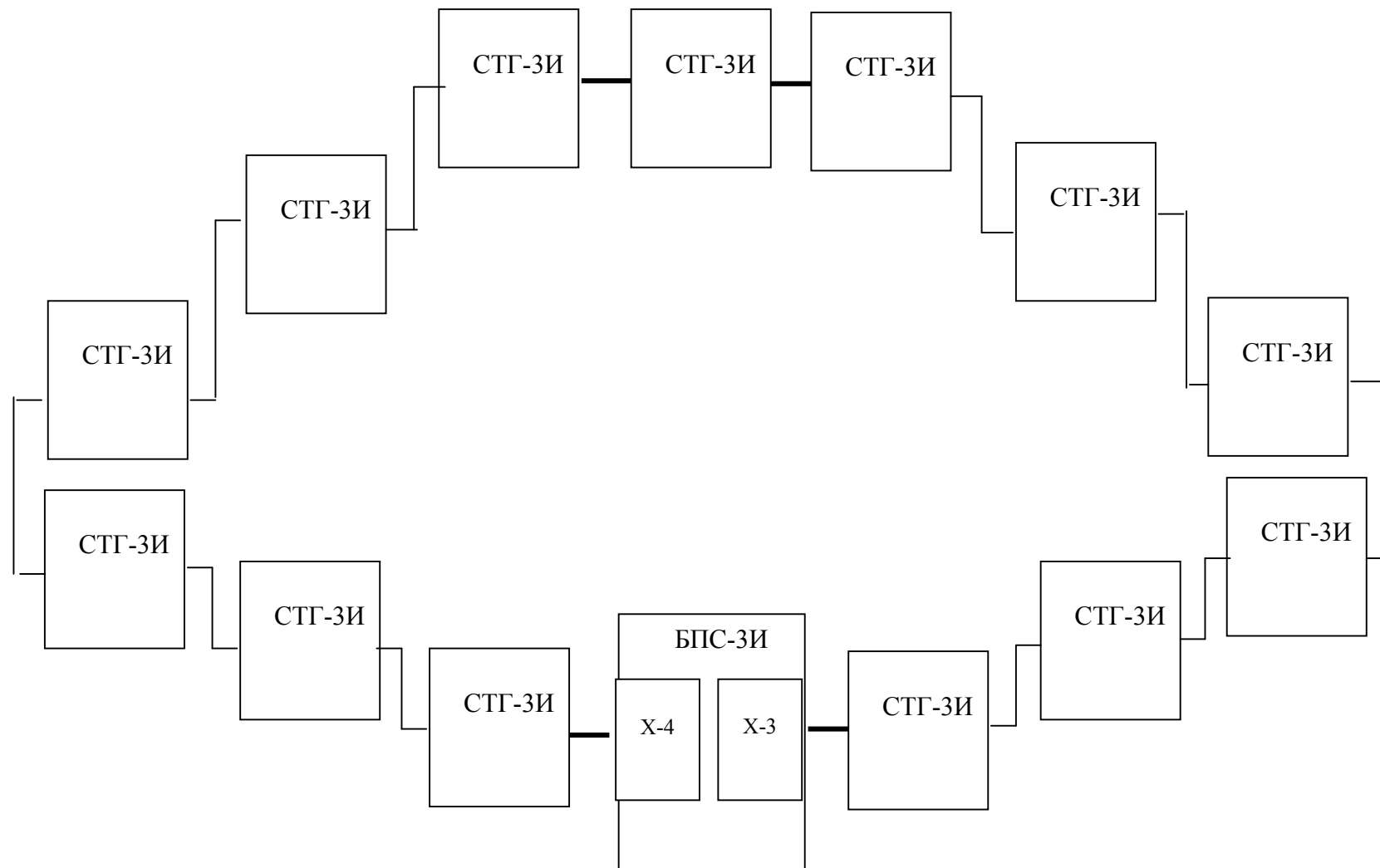
* Количество датчиков определяется исходя из потребляемого датчиком тока и мощности источника.

Вариант схемы шлейфового подключения СТГ-3 без использования БПС-3



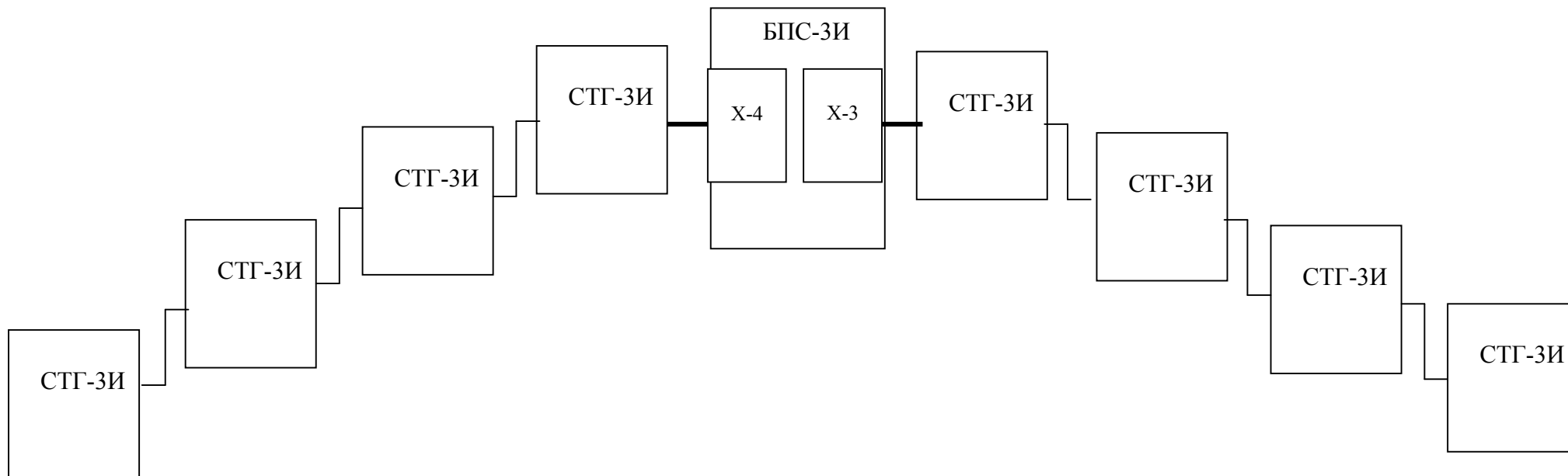
1. Количество датчиков определяется исходя из потребляемого датчиком тока и мощности источника.
 2. Установка перемычки в последнем датчике шлейфа выбирается в зависимости от полярности сигнала, подаваемого на устройство автоматики потребителя.
- *Количество жил кабеля определяется в зависимости от числа используемых порогов (2 жилы – питание, по одной жиле на порог)

Вариант схемы шлейфового подключения СТГ-3И в «кольцо»



. Количество датчиков зависит от их типа (например – 30 датчиков на токсичные вещества, 16 – на горючие или комбинация датчиков).

Вариант схемы шлейфового подключения СТГ-3И



1. При использовании СТГ-3 на концевых датчиках каждого шлейфа устанавливаются перемычки.
2. Количество датчиков зависит от их типа (например – 30 датчиков на токсичные вещества, 16 – на горючие или комбинация датчиков).