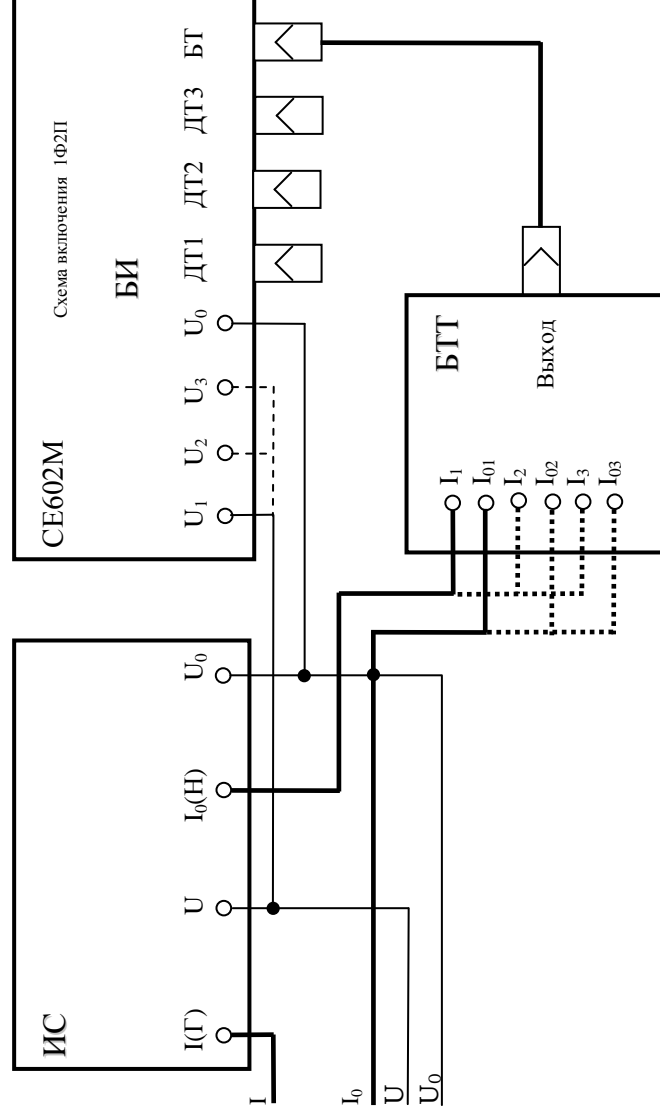


ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

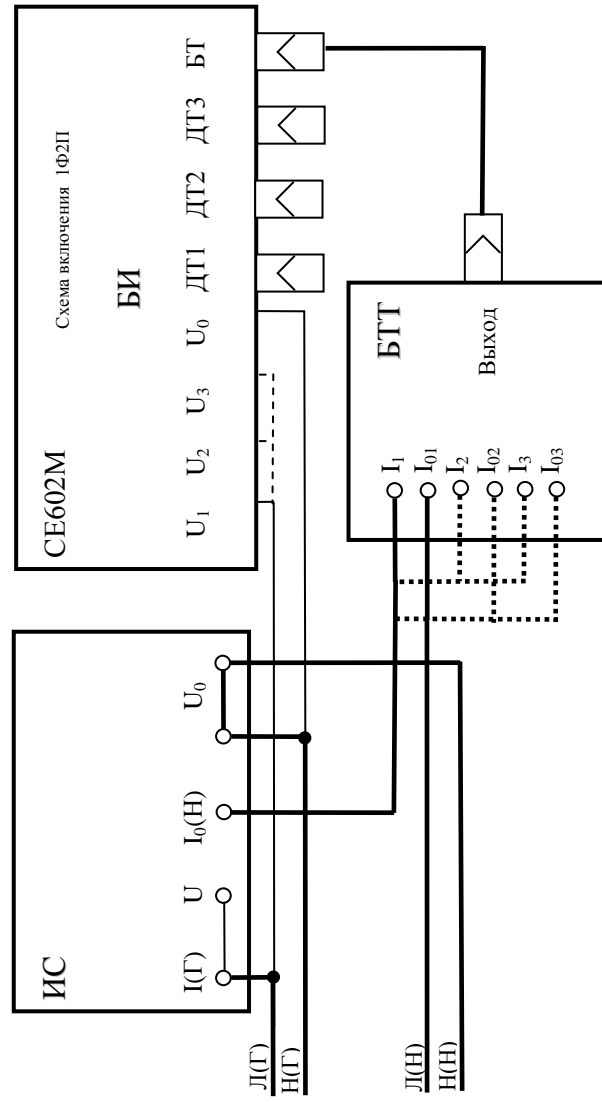
Схема непосредственного подключения прибора для определения погрешности однофазного трансформаторного счетчика



ИС – испытуемый однофазный трансформаторный счетчик;
БИ – блок измерительный прибора;
БТТ – блок трансформаторов тока.

Рисунок А.1

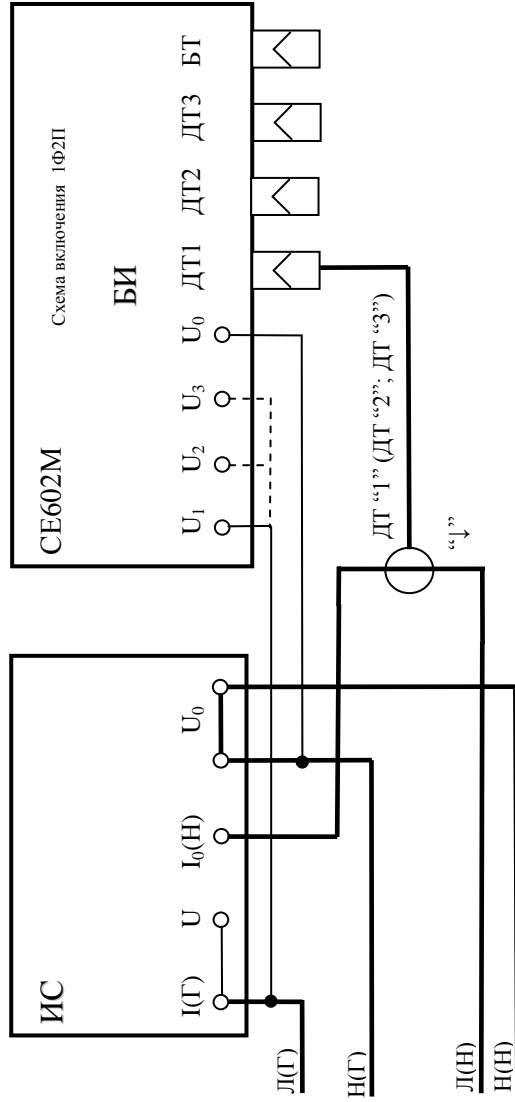
Схема непосредственного подключения прибора (с блоком трансформаторов тока) для определения погрешности однофазного счетчика непосредственного включения



ИС – испытуемый однофазный счетчик непосредственного включения;
 БИ – блок измерительный прибора;
 БТТ – блок трансформаторов тока.

Рисунок А.2

Схема подключения прибора при подключении к цепям тока с помощью токовых клещей для определения погрешности однофазного счетчика непосредственного включения



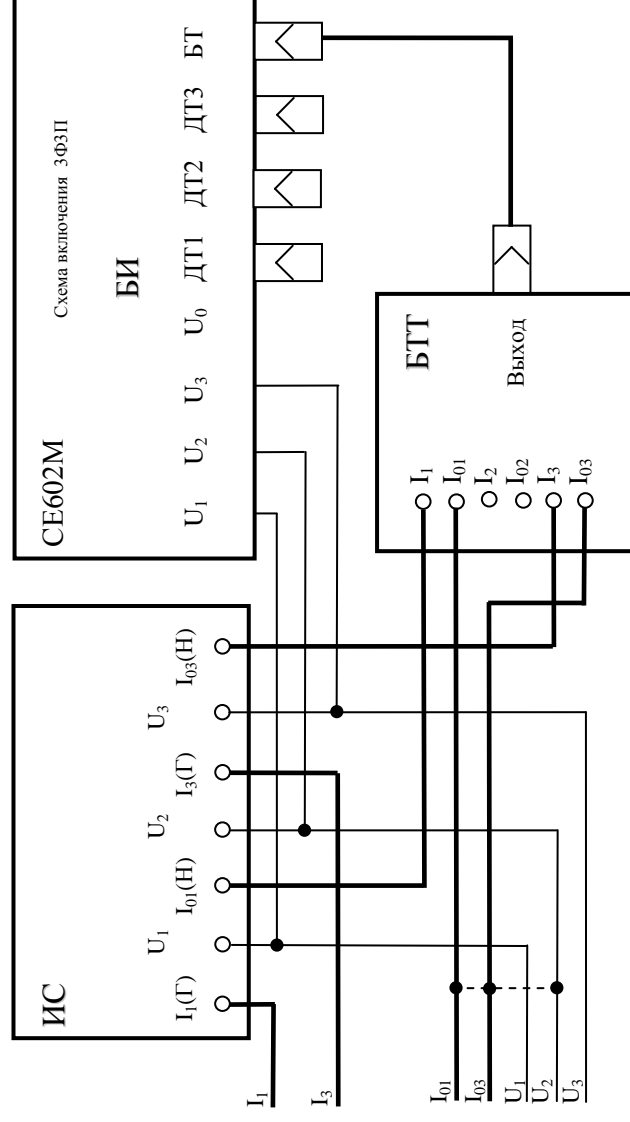
ИС – испытуемый однофазный счетчик непосредственного включения;

БИ – блок измерительный прибора;

ДТ – датчик тока прибора (токовые клещи. или гибкий датчик).

Рисунок А.3

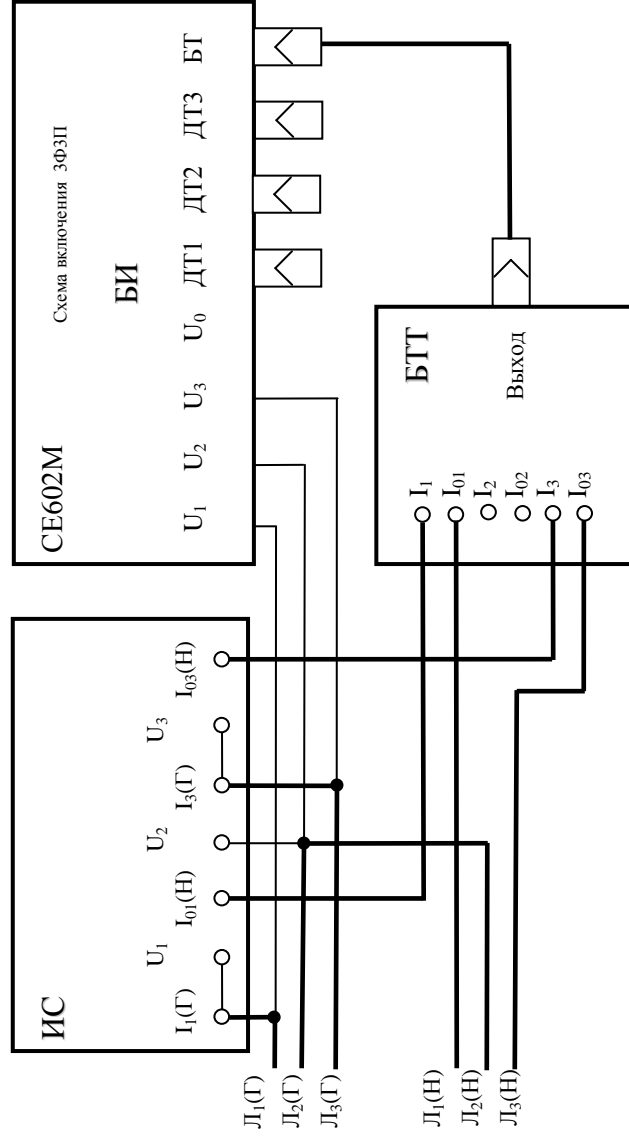
Схема непосредственного подключения прибора для определения погрешности трансформаторного трехфазного трехпроводного счетчика



ИС – испытуемый трансформаторный трехфазный трехпроводный счетчик;
 БИ – блок измерительный прибора;
 БТТ – блок трансформаторов тока.

Рисунок А.4

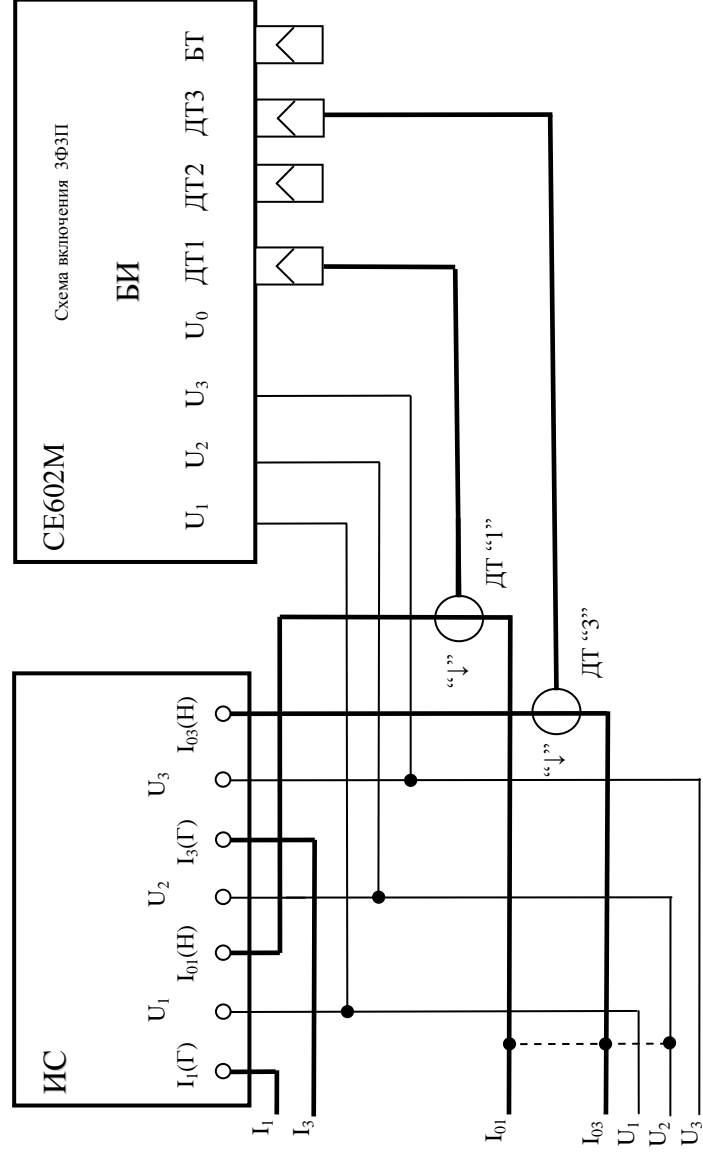
Схема непосредственного подключения прибора для определения погрешности
трехфазного трехпроводного счетчика непосредственного включения



ИС – испытуемый трехфазный трехпроводный счетчик непосредственного включения;
БИ – блок измерительный прибора;
БТТ – блок трансформаторов тока.

Рисунок А.5

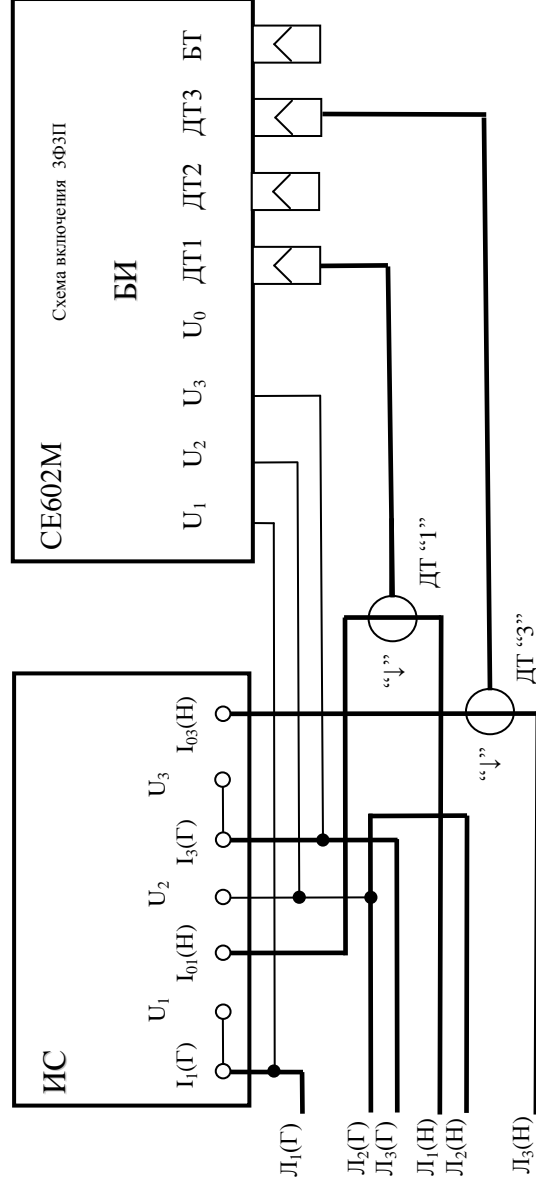
Схема подключения прибора с помощью токовых клещей для определения погрешности трансформаторного трехфазного трехпроводного счетчика



ИС – испытуемый трансформаторный трехфазный трехпроводный счетчик;
 БИ – блок измерительный прибора;
 ДТ – датчик тока прибора (токовые клещи, или гибкий датчик).

Рисунок А.6

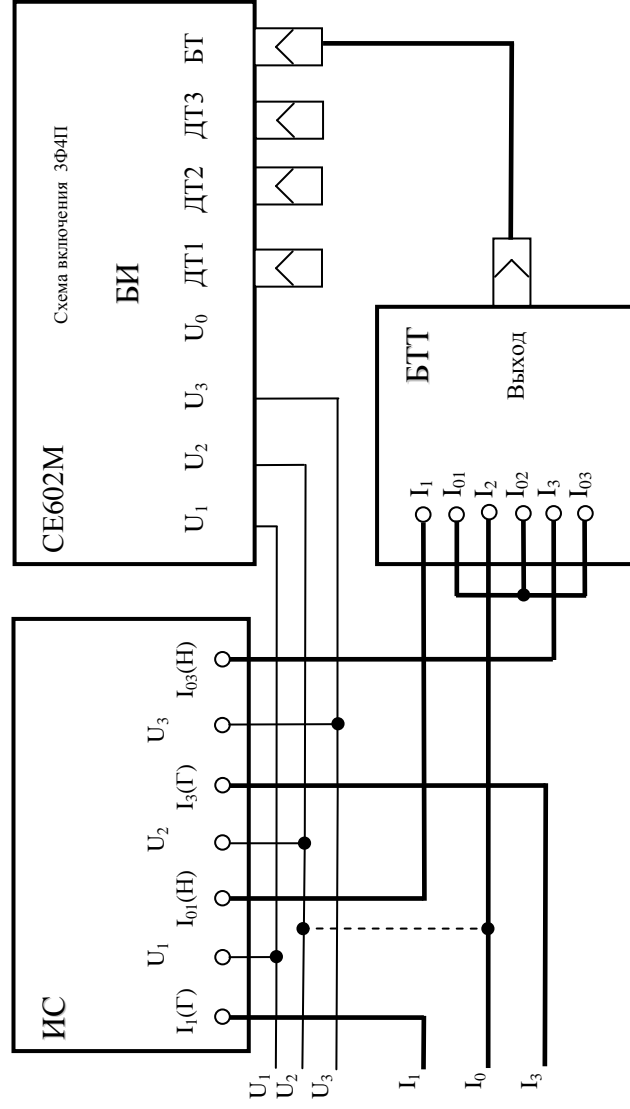
Схема подключения прибора с помощью токовых клещей для определения погрешности трехфазного трехпроводного счетчика непосредственного включения



ИС – испытуемый трехфазный трехпроводный счетчик непосредственного включения;
 БИ – блок измерительный прибора;
 ДТ – датчик тока прибора (токовые клещи. или гибкий датчик).

Рисунок А.7

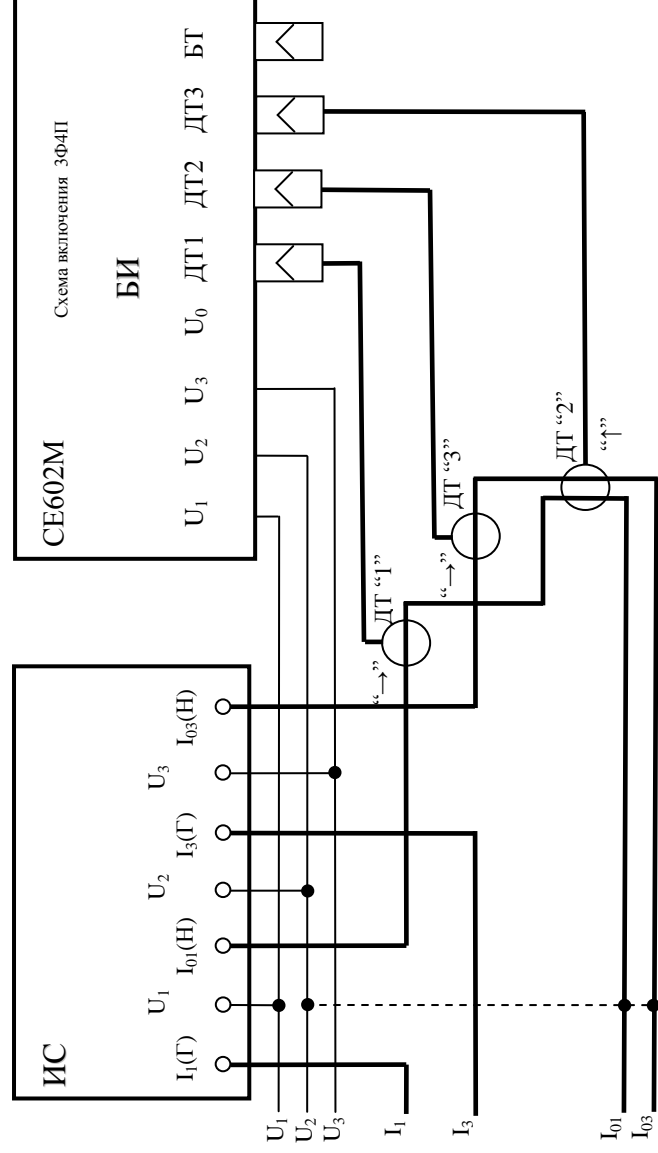
Допустимая схема непосредственного подключения прибора для определения погрешности трансформаторного трехфазного трехпроводного счетчика



ИС – испытуемый трансформаторный трехфазный трехпроводный счетчик;
 БИ – блок измерительный прибора;
 БТТ – блок трансформаторов тока.

Рисунок А.8

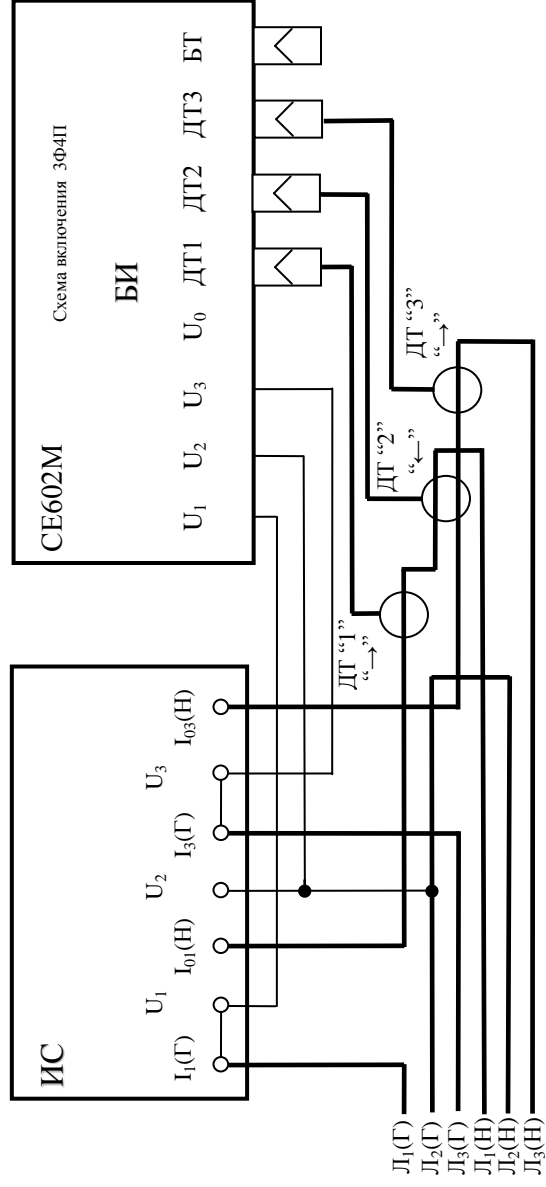
Допустимая схема подключения прибора с помощью токовых клещей для определения погрешности трансформаторного трехфазного трехпроводного счетчика



ИС – испытуемый трансформаторный трехфазный трехпроводный счетчик;
 БИ – блок измерительный прибора;
 ДТ – датчик тока прибора (токовые клещи. или гибкий датчик).

Рисунок А.9

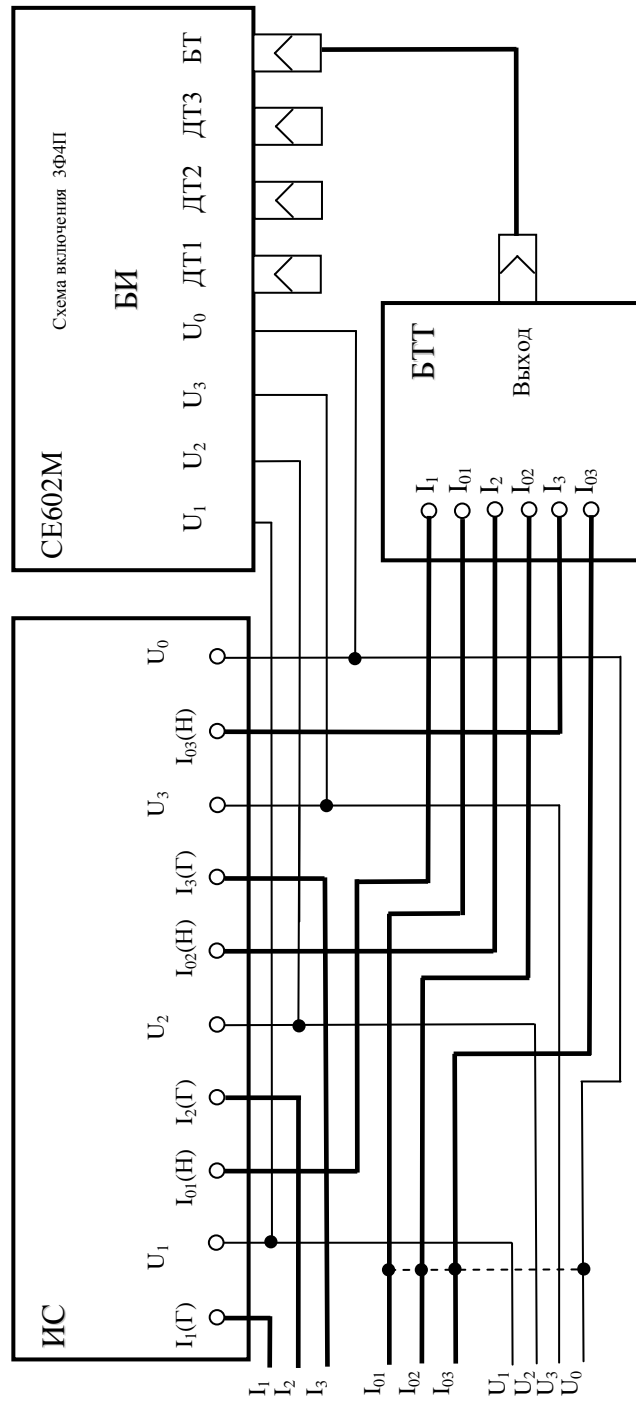
Допустимая схема подключения прибора с помощью токовых клещей для определения погрешности трансформаторного трехфазного трехпроводного счетчика непосредственного включения



ИС – испытуемый трехфазный трехпроводный счетчик непосредственного включения;
 БИ – блок измерительный прибора;
 ДТ – датчик тока прибора (токовые клещи. или гибкий датчик).

Рисунок А.10

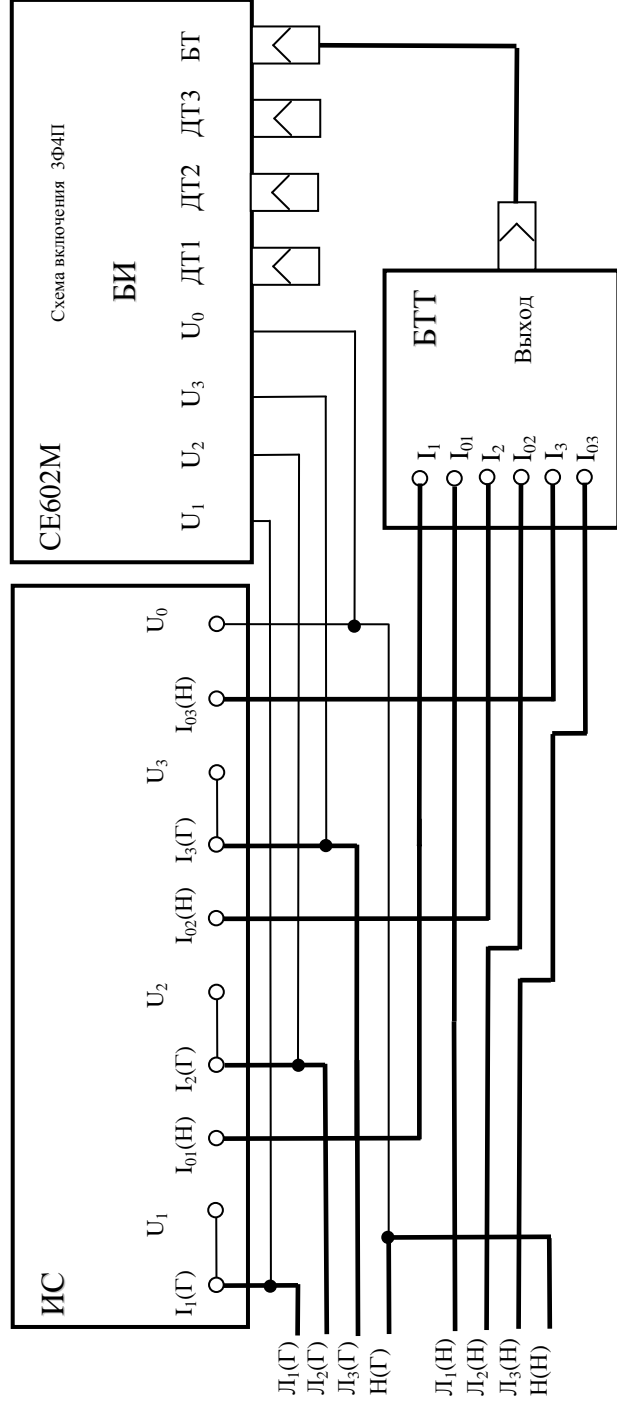
Схема непосредственного подключения прибора для определения погрешности трансформаторного трехфазного четырехпроводного счетчика



ИС – испытуемый трансформаторный трехфазный четырехпроводный счетчик;
 БИ – блок измерительный прибора;
 БТТ – блок трансформаторов тока.

Рисунок А.11

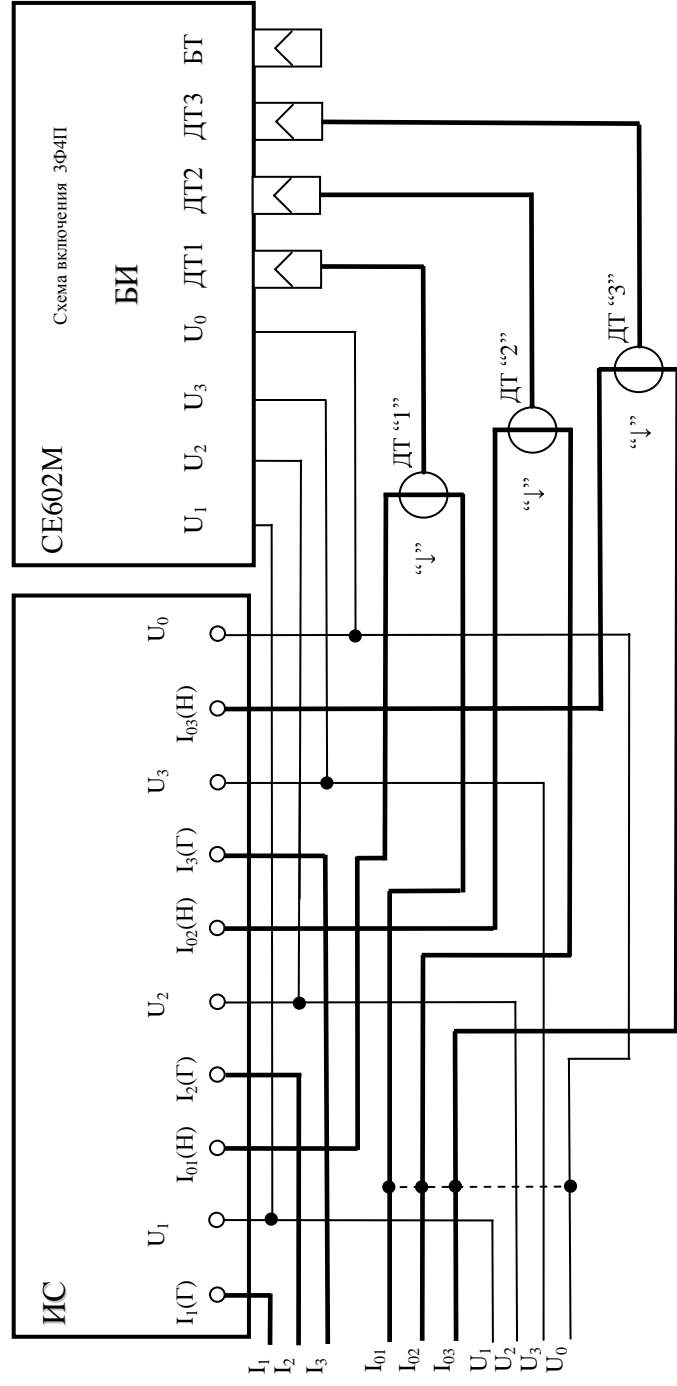
Схема непосредственного подключения прибора для определения погрешности
трехфазного четырехпроводного счетчика непосредственного включения



ИС – испытуемый трехфазный четырехпроводный счетчик непосредственного включения;
БИ – блок измерительный прибор;
БТТ – блок трансформаторов тока.

Рисунок А.12

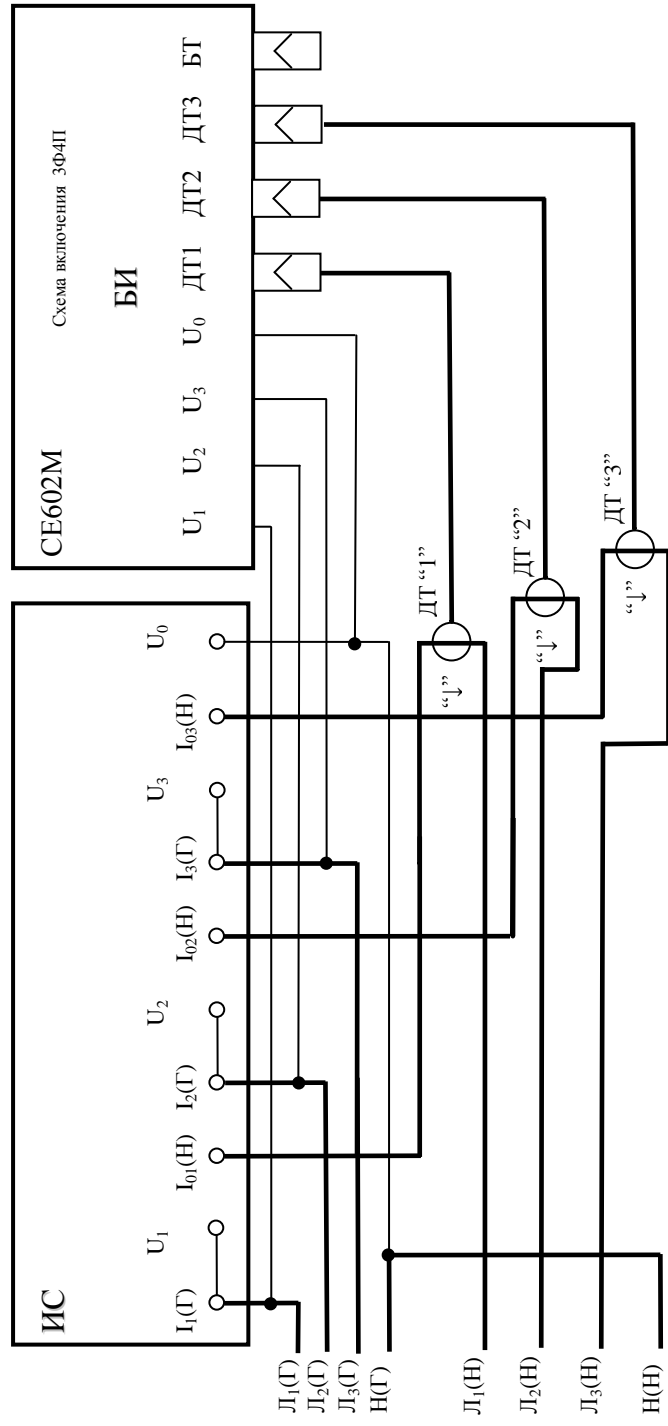
Схема подключения прибора с помощью токовых клещей для определения погрешности трансформаторного трехфазного четырехпроводного счетчика



ИС – испытуемый трансформаторный трехфазный четырехпроводный счетчик;
 БИ – блок измерительный прибора;
 ДТ – датчик тока прибора (токовые клещи, или гибкий датчик).

Рисунок А.13

Схема подключения прибора с помощью токовых клещей для определения погрешности трехфазного четырехпроводного счетчика непосредственного включения



ИС – испытуемый трехфазный четырехпроводный счетчик непосредственного включения;
 БИ – блок измерительный прибор;
 ДТ – датчик тока прибора (токовые клещи, или гибкий датчик).

Рисунок А.14