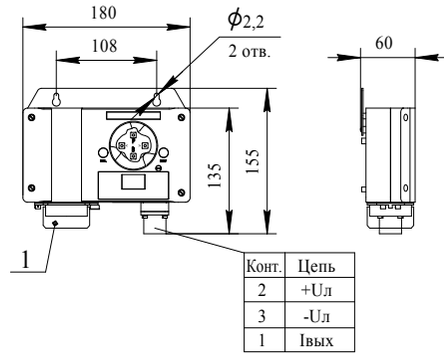
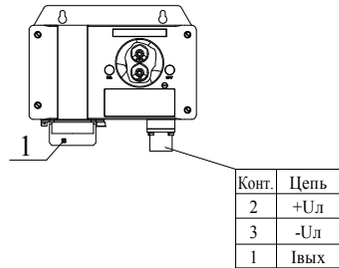


ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное)

Датчики-газоанализаторы ДАХ-М. Монтажный чертеж



Конт.	Цепь
2	+Ул
3	-Ул
1	Ивых

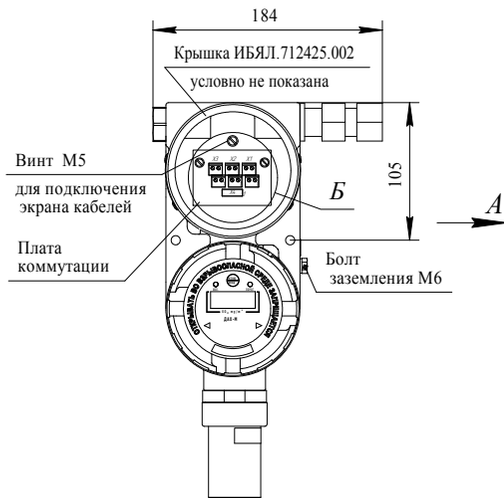


Конт.	Цепь
2	+Ул
3	-Ул
1	Ивых

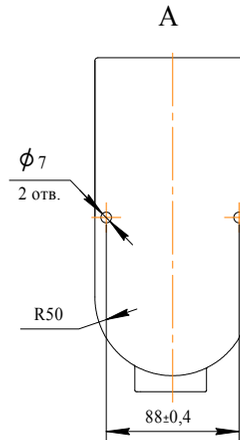
1 - фильтр (защита от пыли).

а) газоанализаторы ДАХ-М-01

б) газоанализаторы ДАХ-М-03/-04



Разметка для крепления
газоанализаторов

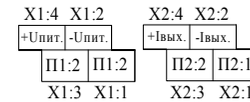


в) газоанализаторы ДАХ-М-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН

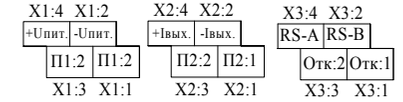
Б (4:1)

Обозначение групп клеммных колодок и
назначение их контактов в газоанализаторах

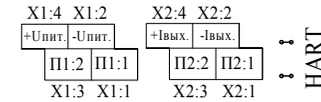
ДАХ-М-05



ДАХ-М-06

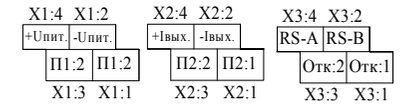


ДАХ-М-05Х/-05ХН

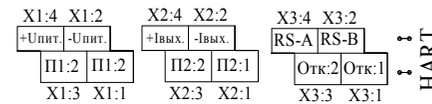


HART

ДАХ-М-06ТР



ДАХ-М-06ТРХ/-06ТРХН



HART

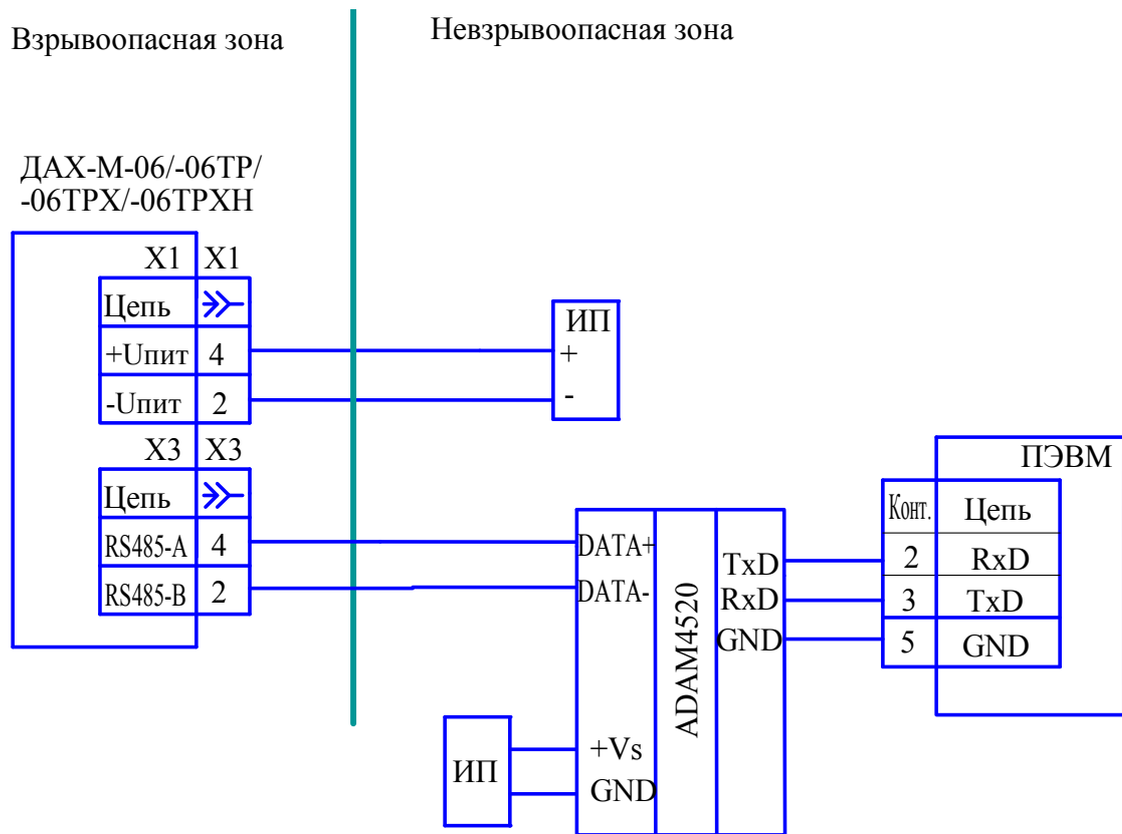
Рекомендуемые марки кабелей для газоанализаторов
ДАХ-М-05/-05Х/-05ХН/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН с
наружным диаметром от 7 до 17 мм

Марка кабеля	Кол. жил*, сечение, мм ²
ГЕРДА-КВК ТУ 3581-019-76960731-2011	2*2*1,0; 2*2*1,2; 2*2*1,5
ГЕРДА-КВБ ТУ 3581-019-76960731-2011	2*2*1,0; 2*2*1,2
МКЭКШВ ТУ 3581-006-76960731-2006	2*2*1,0

ПРИЛОЖЕНИЕ Т

(справочное)

Схема подключения газоанализаторов ДАХ-М-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН к ПЭВМ

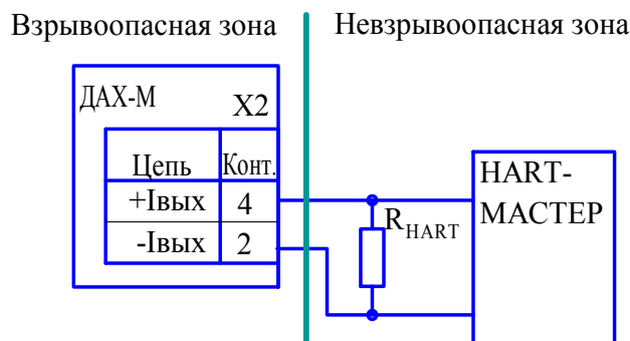


ПРИЛОЖЕНИЕ У

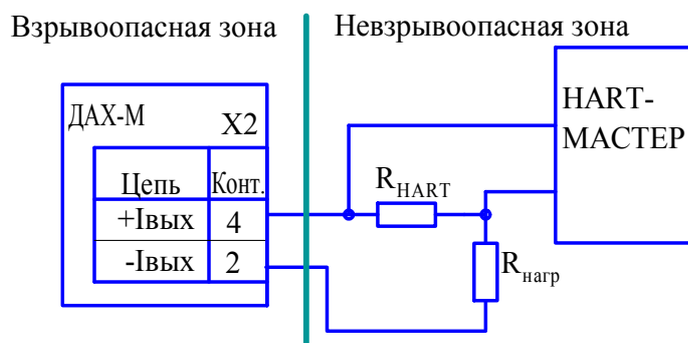
(справочное)

Схема подключения газоанализаторов

ДАХ-М-05Х/-05ХН/-06ТРХ/-06ТРХН по цифровому каналу связи HART

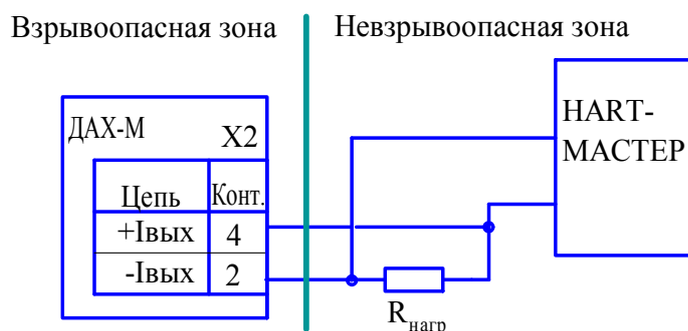


а) подключение HART-мастера при отсутствии подключения выходного сигнала постоянного тока



Примечание - Суммарное сопротивление R_{HART} и $R_{нагр}$ не более 600 Ом

б) подключение HART-мастера последовательно с нагрузкой



Примечание - Только при условии, что $230 \text{ Ом} \leq R_{нагр} \leq 600 \text{ Ом}$

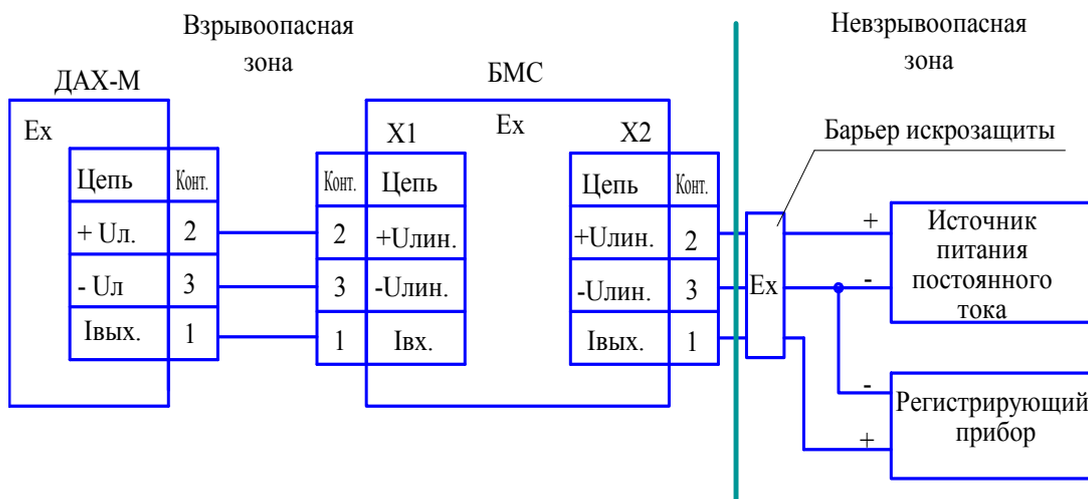
в) подключение HART-мастера параллельно нагрузке

R_{HART} - Нагрузочное сопротивление (250 - 270) Ом
из комплекта HART-мастера

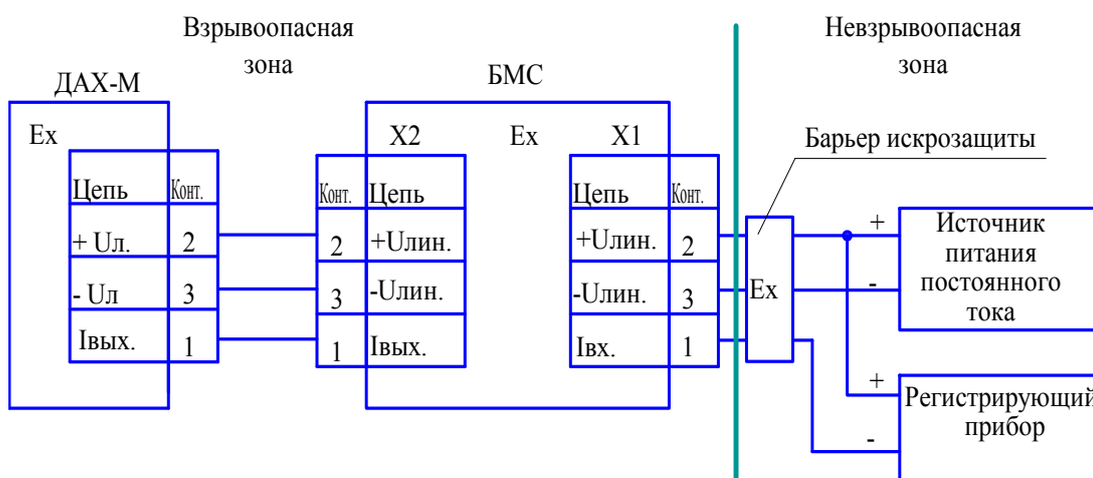
ПРИЛОЖЕНИЕ М

(справочное)

**Схема подключения газоанализаторов ДАХ-М-01/-03/-04
к блокам местной сигнализации БМС**



а) для газоанализаторов ДАХ-М-01, ДАХ-М-03;



б) для газоанализаторов ДАХ-М-04.

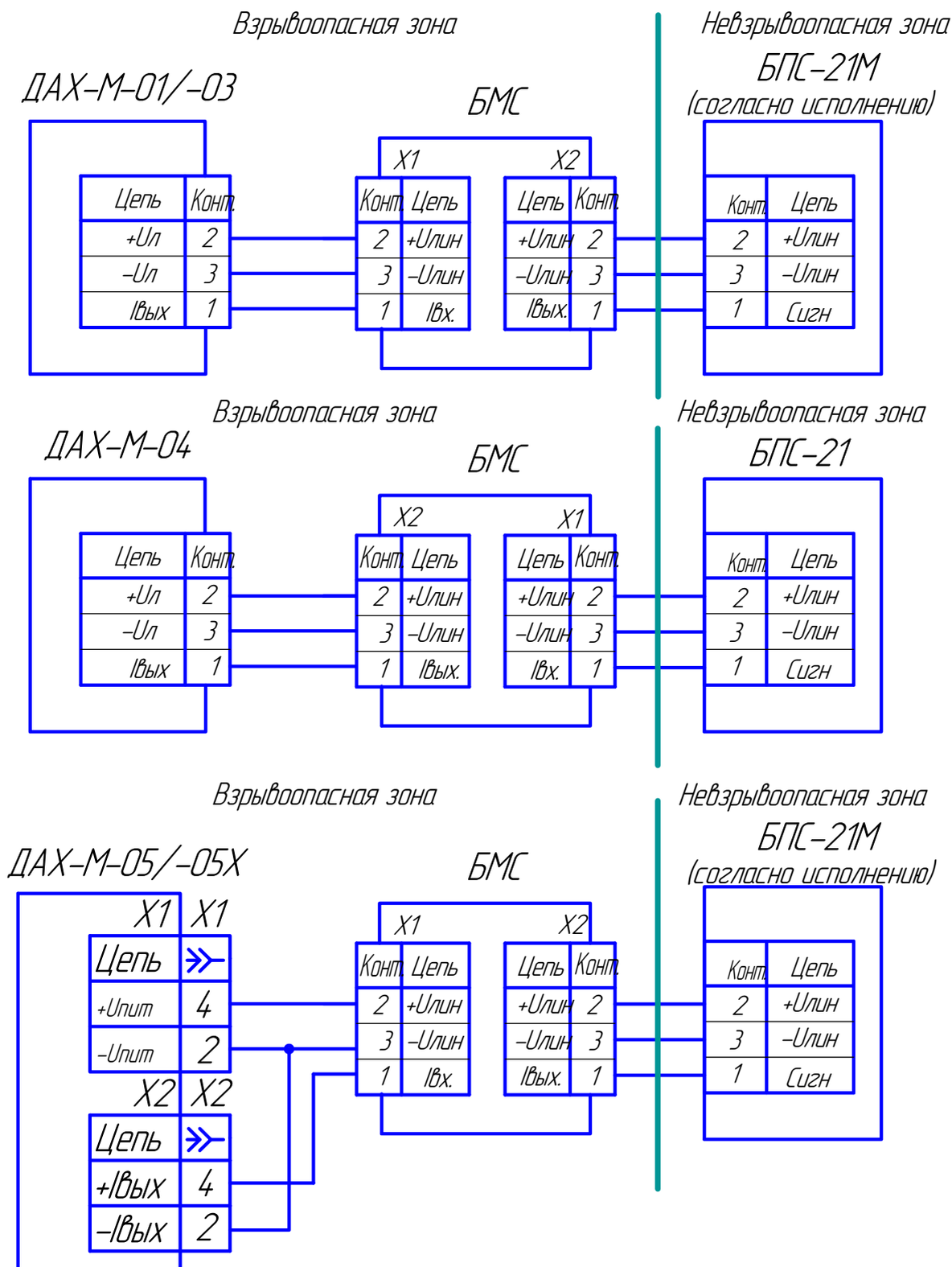
Примечание – Сопротивление линии связи не должно превышать:

- 3 Ом на жилу для ДАХ-М-01;
- 10 Ом на жилу для ДАХ-М-03/-04.

ПРИЛОЖЕНИЕ Н

(справочное)

Схема подключения газоанализаторов к блоку местной сигнализации БМС, блоку питания и сигнализации БПС-21М или БПС-21



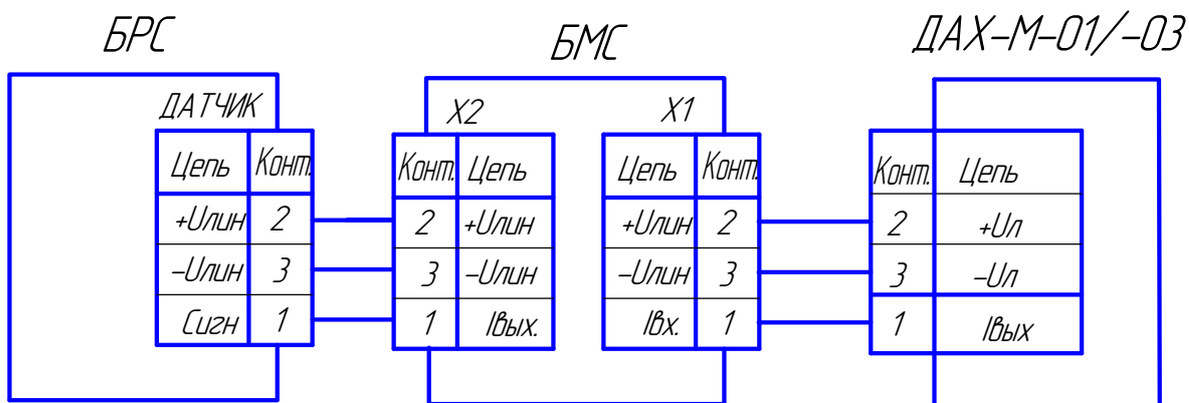
Примечание – Сопротивление линии связи не должно превышать:

- 3 Ом на жилу для ДАХ-М-01;
- 10 Ом на жилу для ДАХ-М-03/-04.

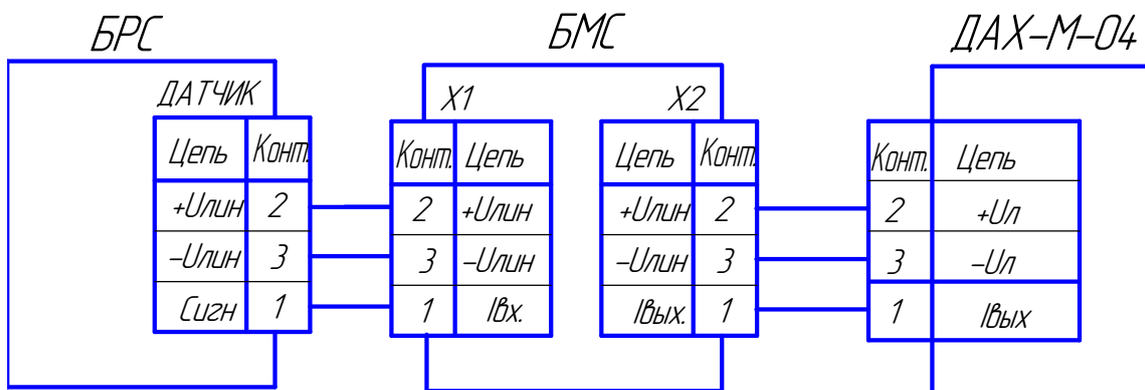
ПРИЛОЖЕНИЕ П

(справочное)

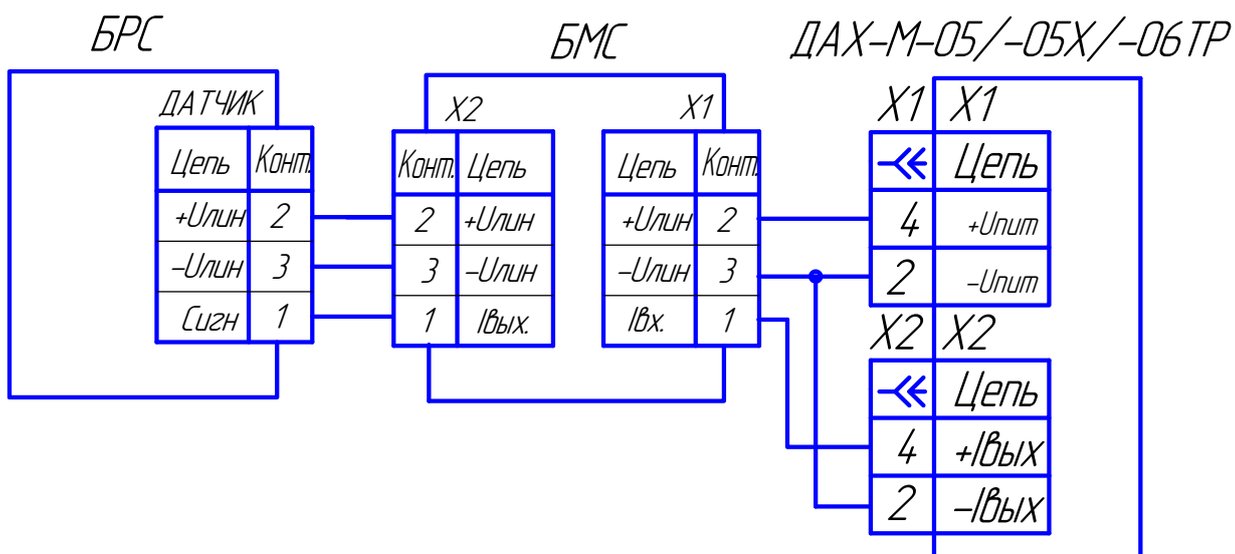
Схема подключения газоанализаторов к блоку местной сигнализации БМС и блоку расширения и связи БРС системы СКАПО



а) для БРС исполнений ИБЯЛ.4 11111.036-01, ИБЯЛ.4 11111.036-02.



б) для БРС исполнений ИБЯЛ.4 11111.036.



в) для БРС исполнений ИБЯЛ.4 11111.036-03, ИБЯЛ.4 11111.036-04.

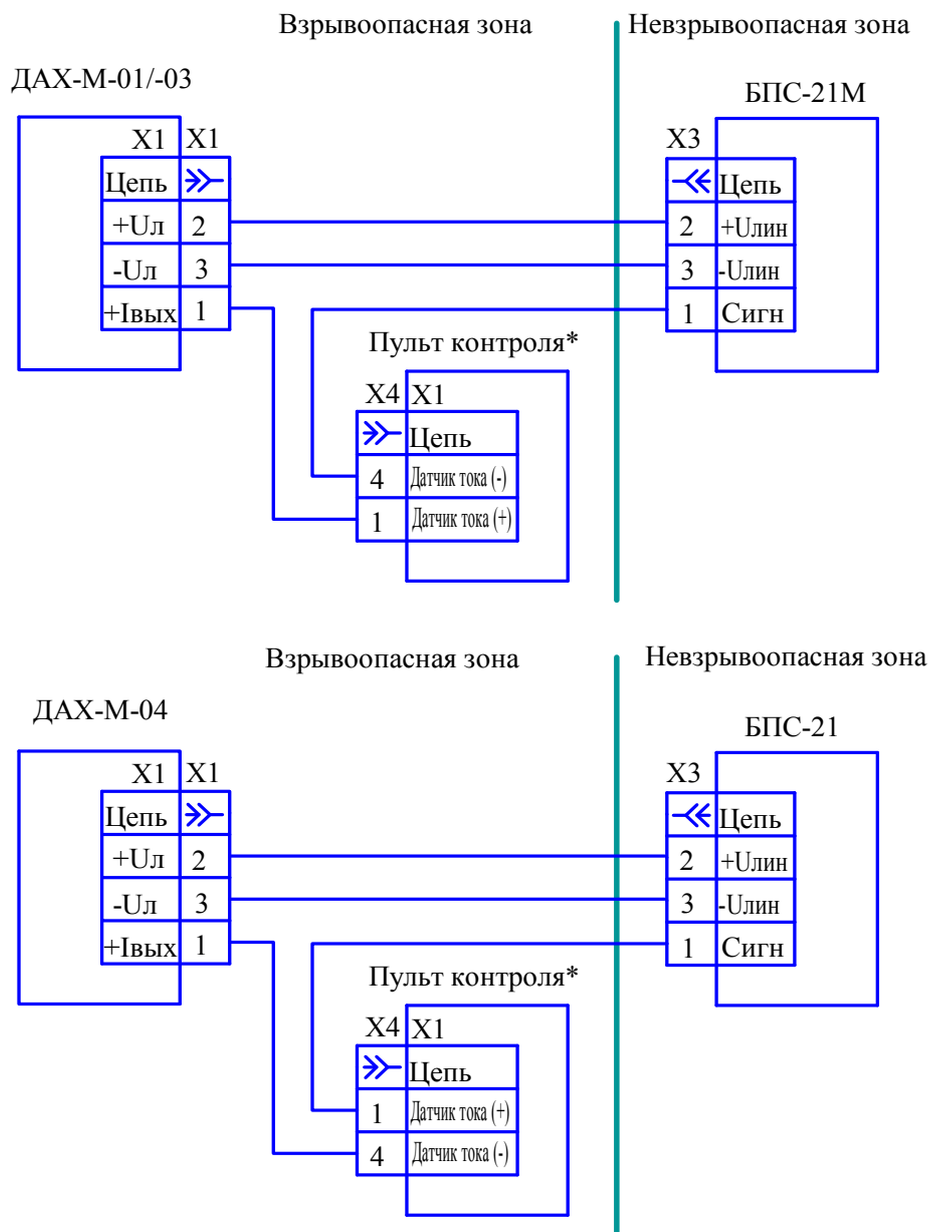
Примечание – Сопротивление линии связи не должно превышать:

- 3 Ом на жилу для ДАХ-М-01;
- 10 Ом на жилу для ДАХ-М-03/-04.

ПРИЛОЖЕНИЕ Р

(справочное)

Схема подключения газоанализаторов ДАХ-М-01/-03/-04 к пульту контроля



Примечания:

* - пульт контроля подключается для корректировки нуля и чувствительности.

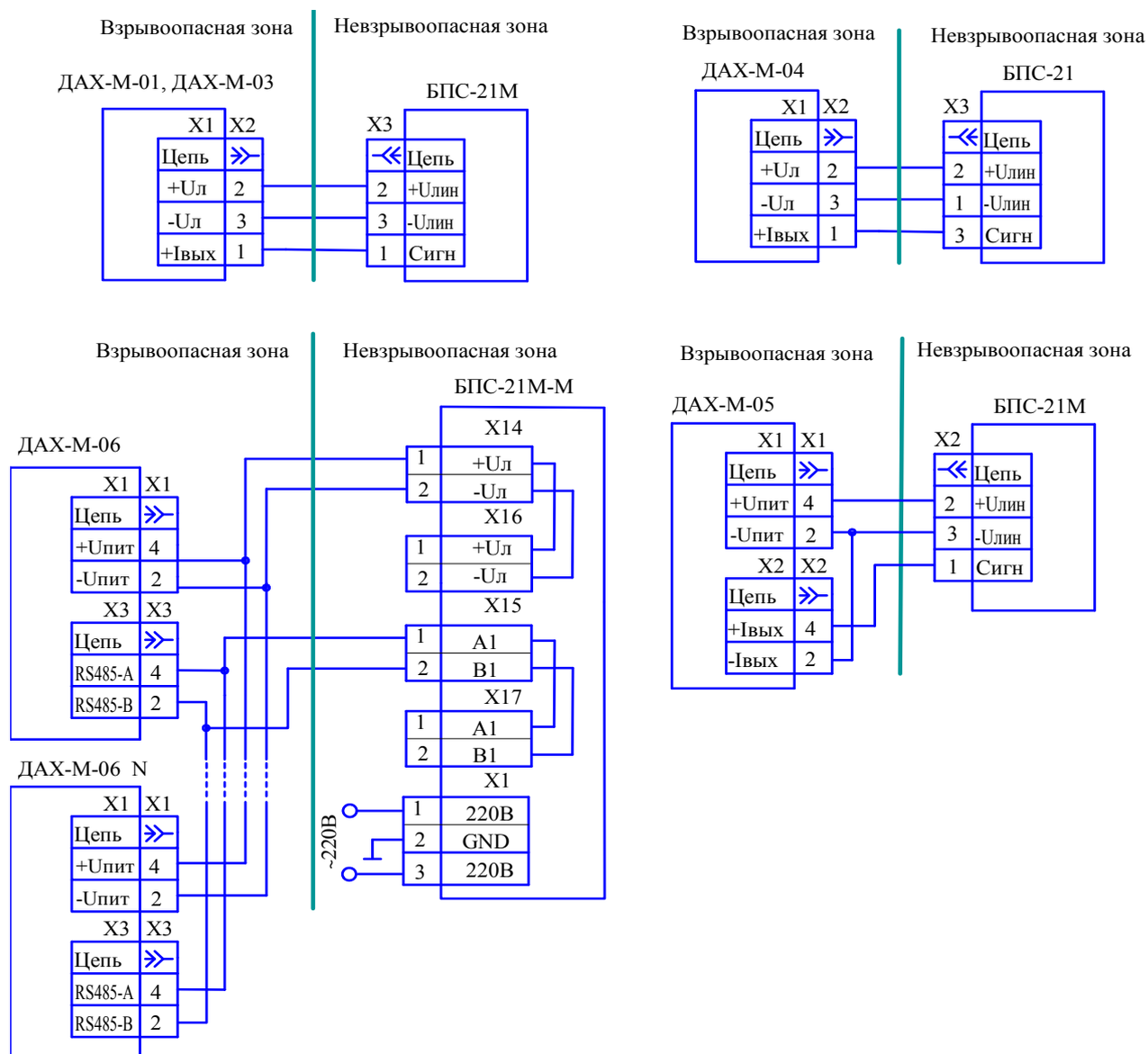
Сопротивление линии связи не должно превышать:

- 5 Ом на жилу для ДАХ-М-01;
- 10 Ом на жилу для ДАХ-М-03/-04.

ПРИЛОЖЕНИЕ И

(справочное)

**Схема подключения газоанализаторов к
блокам питания и сигнализации БПС-21М и БПС-21**



Примечание – Сопротивление линии связи не должно превышать:

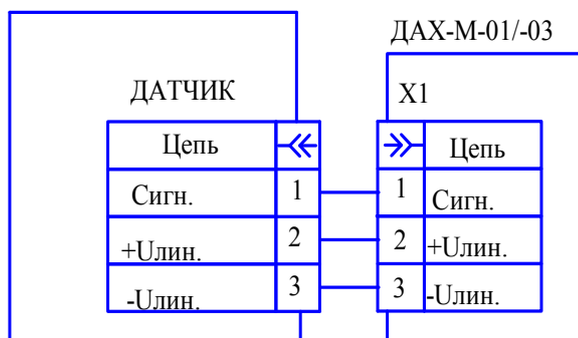
- 5 Ом на жилу для DAХ-M-01,
- 10 Ом на жилу для DAХ-M-03/-04.

ПРИЛОЖЕНИЕ К

(справочное)

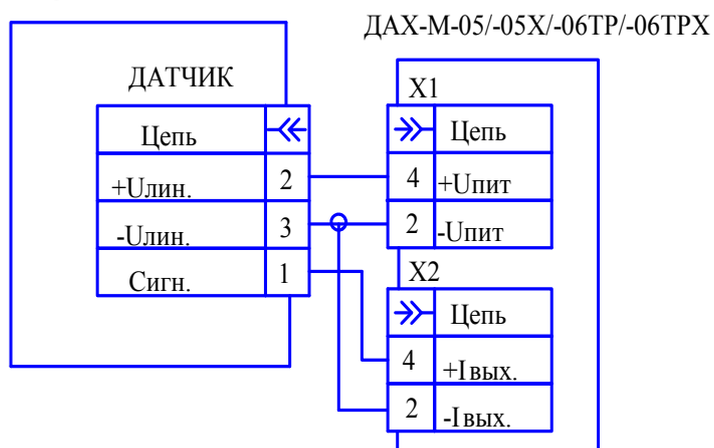
**Схема подключения газоанализаторов
к блокам расширения и связи БРС системы СКАПО**

БРС



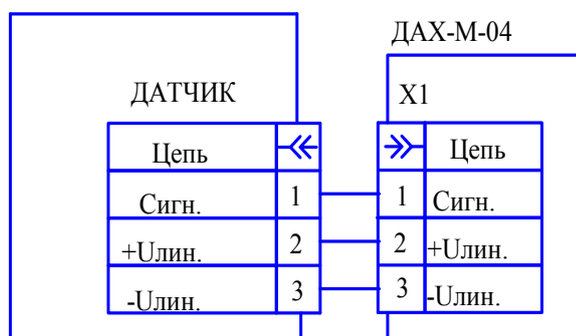
а) БРС исполнения ИБЯЛ.411111.036-01, ИБЯЛ.411111.036-02;

БРС



б) БРС исполнения ИБЯЛ.411111.036-03, ИБЯЛ.411111.036-04.

БРС



в) БРС исполнение ИБЯЛ.411111.036

Примечание – Сопротивление линии связи не должно превышать:

- 5 Ом на жилу для ДАХ-М-01,
- 10 Ом на жилу для ДАХ-М-03/-04.