

Газоанализатор ГТВ-1101 ВЗ. Монтажный чертёж

Трёхканальный вариант

ХЗ1, ХЗ2

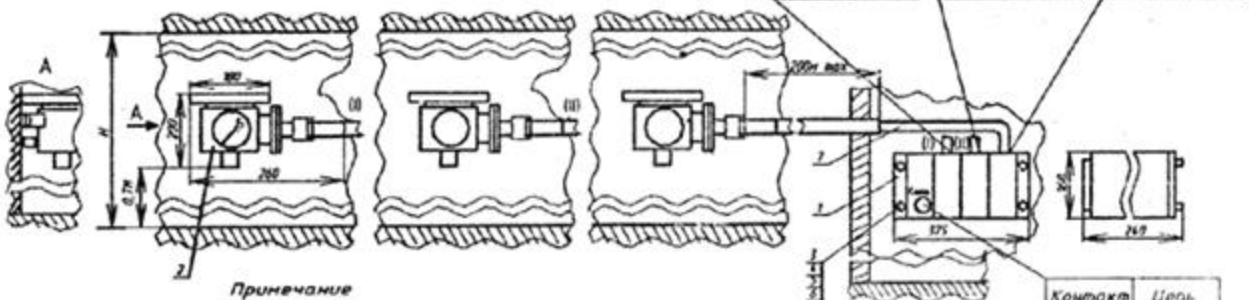
Х61, Х62

ХВ1, ХВ2

Адрес	Контакт
Датчик	1
Датчик	2
Датчик	3
Датчик	4
Датчик	5
Датчик	6
Датчик	7
Датчик	8
+ 1 Вых.	9
- 1 Вых.	10
Мног. З	11
Мног. Р	12
Мног. О	13
Мало З	14
Мало Р	15
Мало О	16

Адрес	Контакт
Датчик	1
Датчик	2
Датчик	3
Датчик	4
Датчик	5
Датчик	6
Датчик	7
Датчик	8
+ 1 Вых.	9
- 1 Вых.	10
Мног. З	11
Мног. Р	12
Мног. О	13
Мало З	14
Мало Р	15
Мало О	16

Адрес	Контакт
Датчик	1
Датчик	2
Датчик	3
Датчик	4
Датчик	5
Датчик	6
Датчик	7
Датчик	8
+ 1 Вых.	9
- 1 Вых.	10
Мног. З	11
Мног. Р	12
Мног. О	13
Мало З	14
Мало Р	15
Мало О	16



Примечание

1. 1 Вых. = (0-5 или 4-20) мА
2. Контакты 12, 13 и 14, 15 нормально замкнутые контакты реле (U=34 В, I=0,1 А).

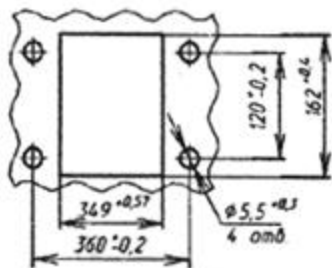
Контакт	Цель
1	220 В*Ф*
2	220 В*Ф*
3	Корпус

Газоанализатор ГТВ-1101 ВЗ. Монтажный чертёж

Трёхканальный вариант (продолжение)

Контакт	Провод
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

Разметка для крепления преобразователя измерительного поз. 1



Разметка для крепления преобразователя первичного поз. 2



№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ИМ.ЯЛ.4.11619.001	Преобразователь измерительный	1	
2	ИМ.ЯЛ.4.13221.003	Преобразователь первичный	1	
3	Виты М5-Врх.4.8.09	ГОСТ 1491-60	4	С изделием не поставля
4	Гайка М5-7Н.5.013	ГОСТ 5927-70	4	-"
5	Шайба 5.657.016	ГОСТ 6402-70	4	-"
6	Шайба А5.0100.017	ГОСТ 10450-78	4	-"
7	Провод РКШВ.15.018	ГОСТ 5783-79		С изделием не поставля