

Рисунок В.3 - Габаритные размеры датчиков ДУУ2М-10-1, -12-1, -14-1, -16, ДУУ2М-10Т-1

Приложение С
(обязательное)
Габаритные размеры блоков

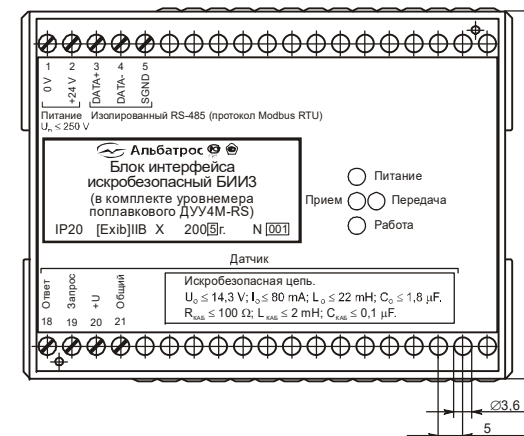
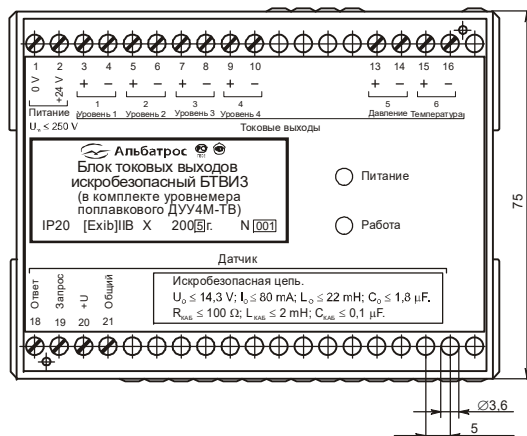
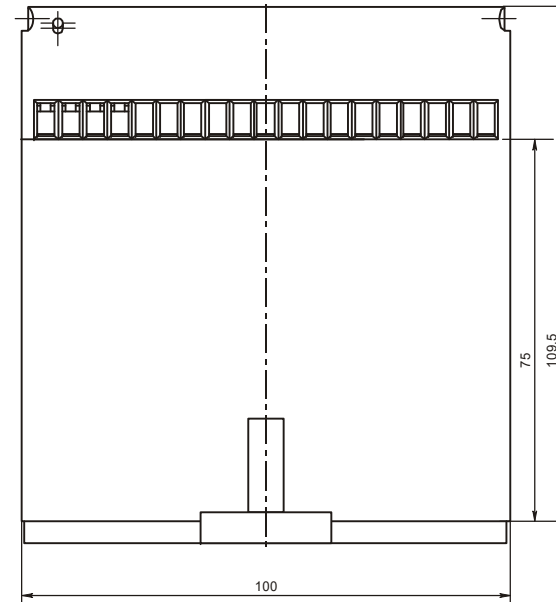
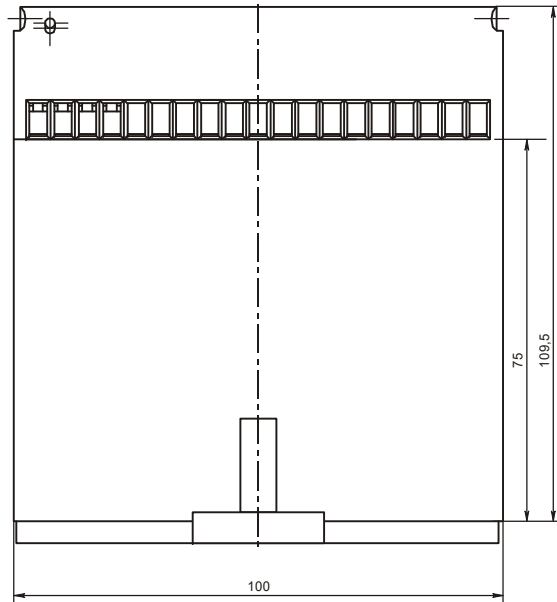


Рисунок С.1 - Габаритные размеры БТВИЗ

Рисунок С.2 - Габаритные размеры БИИЗ

Приложение D
(обязательное)
Назначение секций переключателя ЯК2

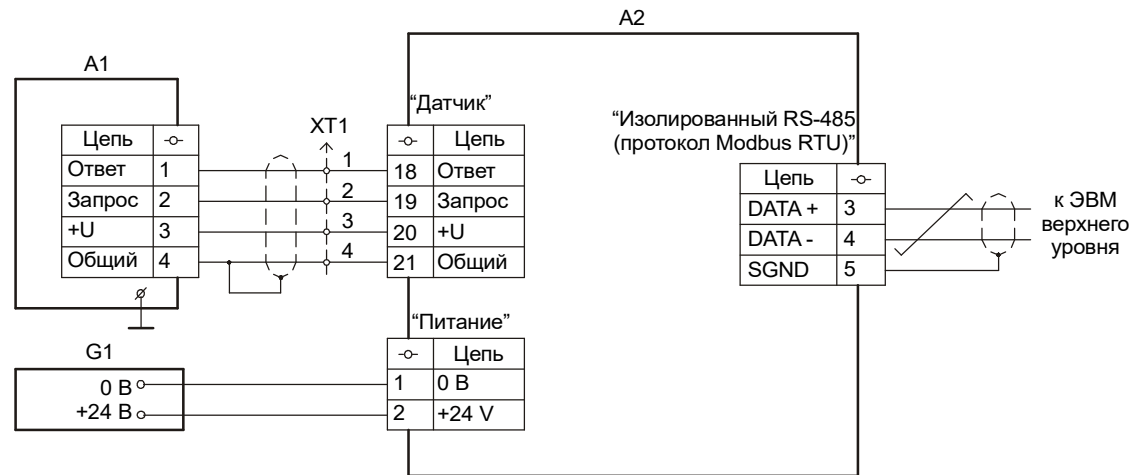
Режим	Номер секции	Состояние	Значение
Выбор комплекта	6	ON	БТВИЗ
	8	OFF	
	6	OFF	БИИЗ
	8	ON	
Тестовый режим	7	ON	Включен
	7	OFF	Выключен
Тестовый режим включен	3	ON	Уровень выходного сигнала 10 % от диапазона. Выходной ток для БТВИЗ 5,60 мА
	4	ON	
	3	ON	Уровень выходного сигнала 40 % от диапазона. Выходной ток для БТВИЗ 10,40 мА
	4	OFF	
	3	OFF	Уровень выходного сигнала 60 % от диапазона. Выходной ток для БТВИЗ 13,60 мА
	4	ON	
	3	OFF	Уровень выходного сигнала 90 % от диапазона. Выходной ток для БТВИЗ 18,40 мА
	4	OFF	
Тестовый режим выключен	1	ON	Калибровка по уровню 10 % включена
	1	OFF	Калибровка по уровню 10 % отключена
	2	ON	Скорость передачи 2400 бит/с
	2	OFF	Скорость передачи 4800 бит/с
	3	ON	Процедура ввода значения $L_{3\phi}$ включена
	3	OFF	Процедура ввода значения $L_{3\phi}$ отключена
	4	ON	Усреднение по 32 значениям включено
	4	OFF	Усреднение по 32 значениям отключено
	5	ON	Калибровка по уровню 90 % включена
	5	OFF	Калибровка по уровню 90 % отключена

Приложение Е
(обязательное)
Схемы подключения уровнемеров



- A1 - датчик уровня ультразвуковой ДУУ2М (входит в комплект уровнемера ДУУ4М-ТВ);
A2 - блок токовых выходов искробезопасный БТВИЗ (входит в комплект уровнемера ДУУ4М-ТВ);
A3 - модуль аналогового ввода 1746-NI8 промышленного контроллера серии SLC 500™ Allen-Bradley (Rockwell International Corp.);
G1 - незаземленный источник питания;
ХТ1 - клеммный соединитель пользователя.

Рисунок Е.1 - Схема подключения уровнемера ДУУ4М-ТВ



- A1 - датчик уровня ультразвуковой ДУУ2М (входит в комплект уровнемера ДУУ4М-RS);
 A2 - блок интерфейса искробезопасный БИИЗ (входит в комплект уровнемера ДУУ4М-RS);
 G1 - незаземленный источник питания;
 XT1 - клеммный соединитель пользователя.

Рисунок Е.2 - Схема подключения уровнемера ДУУ4М-RS

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта, рисунка, приложения, в котором дана ссылка
ГОСТ 12.2.007.0-75	2.12.3
ГОСТ 1050-88	3.1, 3.2
ГОСТ 1583-93	6.2.4
ГОСТ 7502-98	11.2
ГОСТ 14254-96	1.6.2, 1.9.2, 7.1, 7.5, 7.6
ГОСТ 15150-69	1.6.1, 1.9.1, 14.2
ГОСТ 18677-73	7.7
ГОСТ 18678-73	3.1, 3.2
ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	1.7, 6.2.3
ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95)	1.7
ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99)	1.7, 6.3.1, 6.3.4
ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78)	1.7
ГОСТ Р 52931-2008	1.6.3
ПУЭ. Правила устройства электроустановок. Издание шестое, переработанное и дополненное, с изменениями. Москва, Главгосэнергонадзор, 1998 г.	1.7, 10.1
Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон ВСН332-74/ММСС СССР	10.1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (8442)78-01-55

Воронеж (473)204-53-80

Екатеринбург (343)384-55-35

Казань (843)206-03-15

Краснодар (861)203-64-55

Красноярск (391)204-63-88

Москва (499)350-80-75

Нижний Новгород (831)429-05-45

Новосибирск (383)280-46-65

Омск (381)221-46-65

Пермь (342)205-83-88

Ростов-на-Дону (863)303-64-91

Самара (846)206-03-66

Санкт-Петербург (812)309-26-55

Сочи (862)277-75-03

Саратов (845)231-81-90

сайт: albatros.pro-solution.ru | эл. почта: ats@pro-solution.ru