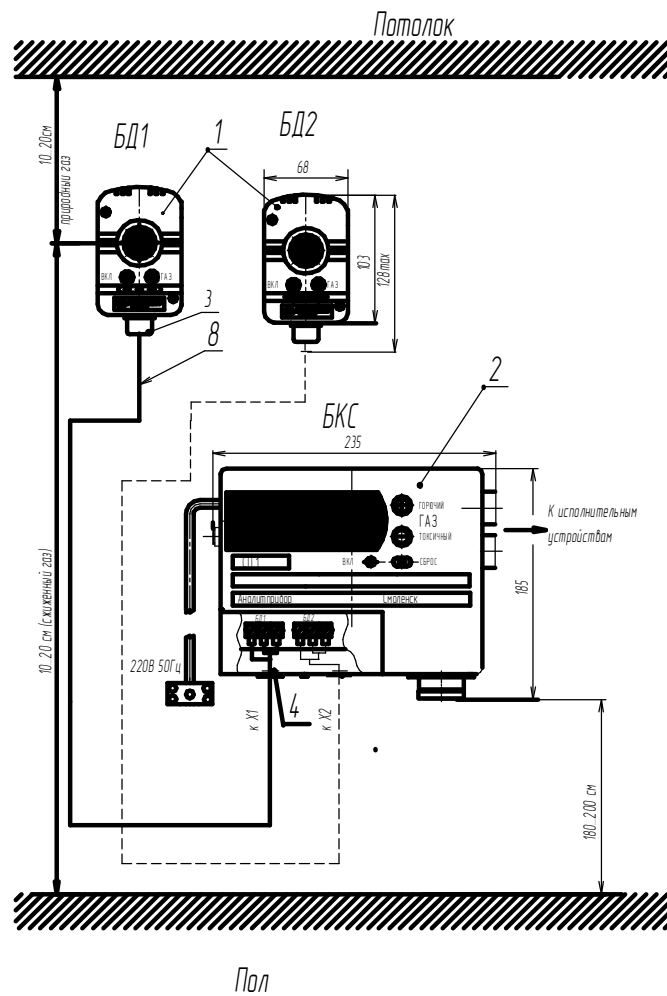


Приложение В

(обязательное)

Сигнализатор СТГ1

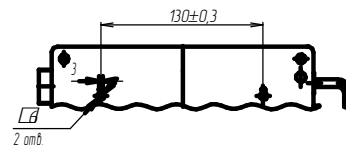
Монтажный чертеж



Таблица

Марка	ГОСТ, ТУ	Форма сечения	Производитель
ШВВ-3 ■ 0,5 3 ■ 0,75	ГОСТ 7399-97		ИАО "Подольсккабель"
ПВС-3 ■ 0,5 3 ■ 0,75	ГОСТ 7399-97		ИАО "Подольсккабель"
ШВЛ-3 ■ 0,5 3 ■ 0,75	ГОСТ 7399-97		ИАО "Подольсккабель"
ШТЛ-3 ■ 0,12 3 ■ 0,12	ТУ 525.268-76		ИАО "Подольсккабель" ИО "Уфимкабель"
КММ-3 ■ 0,12 3 ■ 0,35	ТУ 525.488-78		ИАО "Подольсккабель" ИО "Уфимкабель"
ППВ-3 ■ 0,75	ГОСТ 6323-79		ИАО "Подольсккабель"
ШВВ-3 ■ 0,35	ТУ 525.409-77		ИО "Уфимкабель"
РПШ-3 ■ 0,35 3 ■ 0,5 3 ■ 0,75			ИО "Уфимкабель"

Разметка под крепление блока контроля и сигнализации БКС поз 2



Разметка под крепление блока датчика БД поз 1

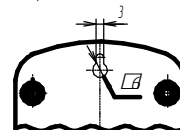
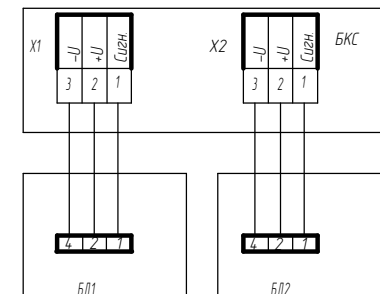
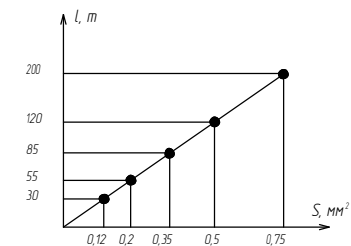


Схема электрических соединений
блока контроля и сигнализации БКС
и блока датчика БД



Ориентировочная зависимость максимально допустимой
длины (l) кабеля связи БКС с БД от площади сечения (S)
жилы монтажного шнур



1. Монтаж должен удовлетворять требованиям "Правил устройства электроустановок".
2. Монтаж вести согласно ИБЯЛ 4.134.11.034 РЭ
4. Провода зафиксировать шайбами поз 4 из комплекта монтажных частей, крепить винтами колодок X1, X2 в гнезда колодок.
5. Электрический монтаж между БКС и БД вести проводами поз 8. Рекомендуемые марки монтажных проводов указаны в таблице.