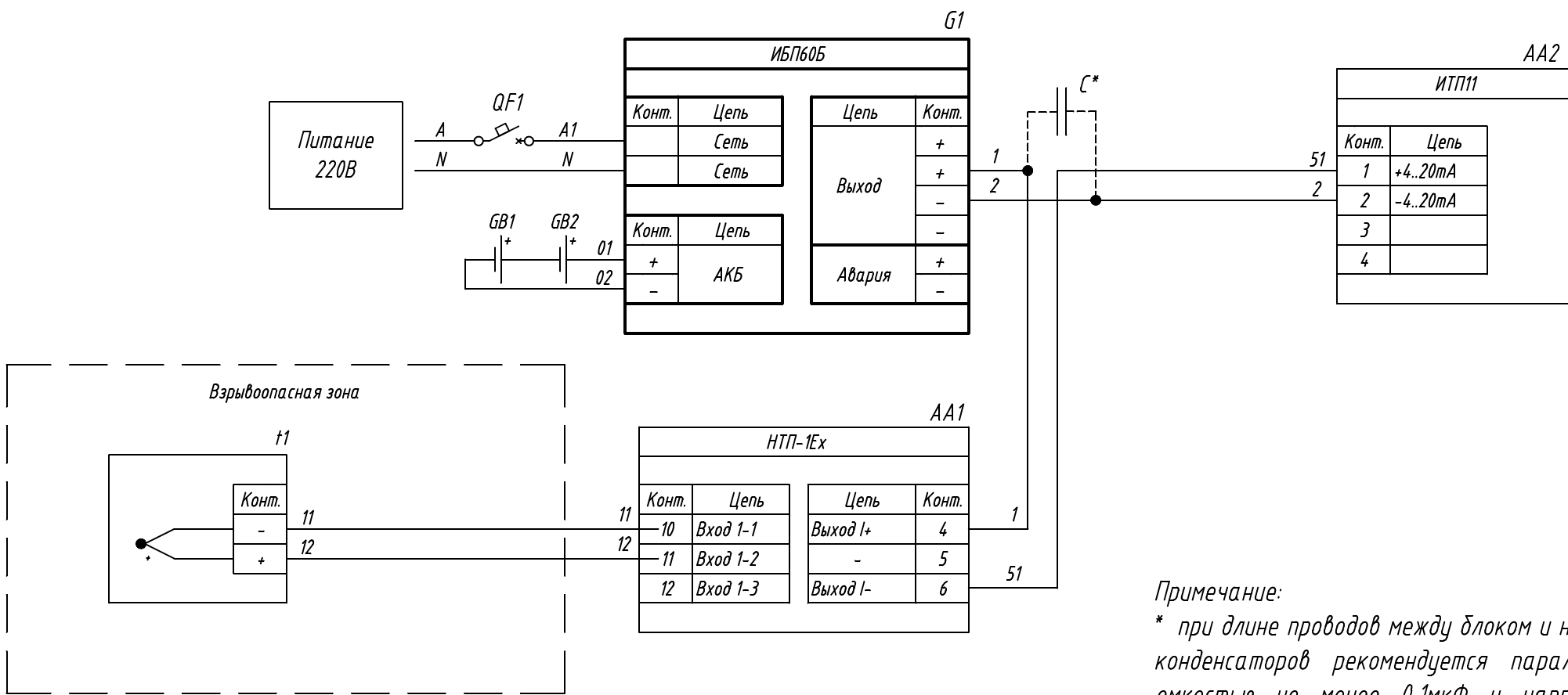


Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Универсальный нормирующий преобразователь со встроенным барьером искрозащиты НПП1-Ех, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2	Индикатор токовой петли ИТП11, ТМ "ОВЕН"	1	
G1	Источник бесперебойного питания ИБП60Б-Д9-24, ТМ "ОВЕН"	1	
GB1, GB2	Аккумуляторная батарея 12В, 7...12 А/ч	2	
t1	Преобразователь термоэлектрический ДТПХ ХХ5...Ех, ТМ "ОВЕН"	1	
	Кабель к термопарам ДКТК (L) 011, ТМ "ОВЕН"		Использ. для удлинения
QF1	Автомат защиты	1	



Примечание:
 * при длине проводов между блоком и нагрузкой более 1 м и отсутствии на входе нагрузки входных конденсаторов рекомендуется параллельно нагрузке подключить керамический конденсатор емкостью не менее 0,1мкФ и напряжением более 1,5 Uвых применяемого блока.

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.					ИБП60, Подключение термопары к индикатору токовой петли через нормирующий преобразователь Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб
Пробер.								
Т.контр.						Лист	Листов 1	
Рук.раз.								
Н.контр.								
Утв.								