

Научно-производственный центр
“Омега-микродизайн”

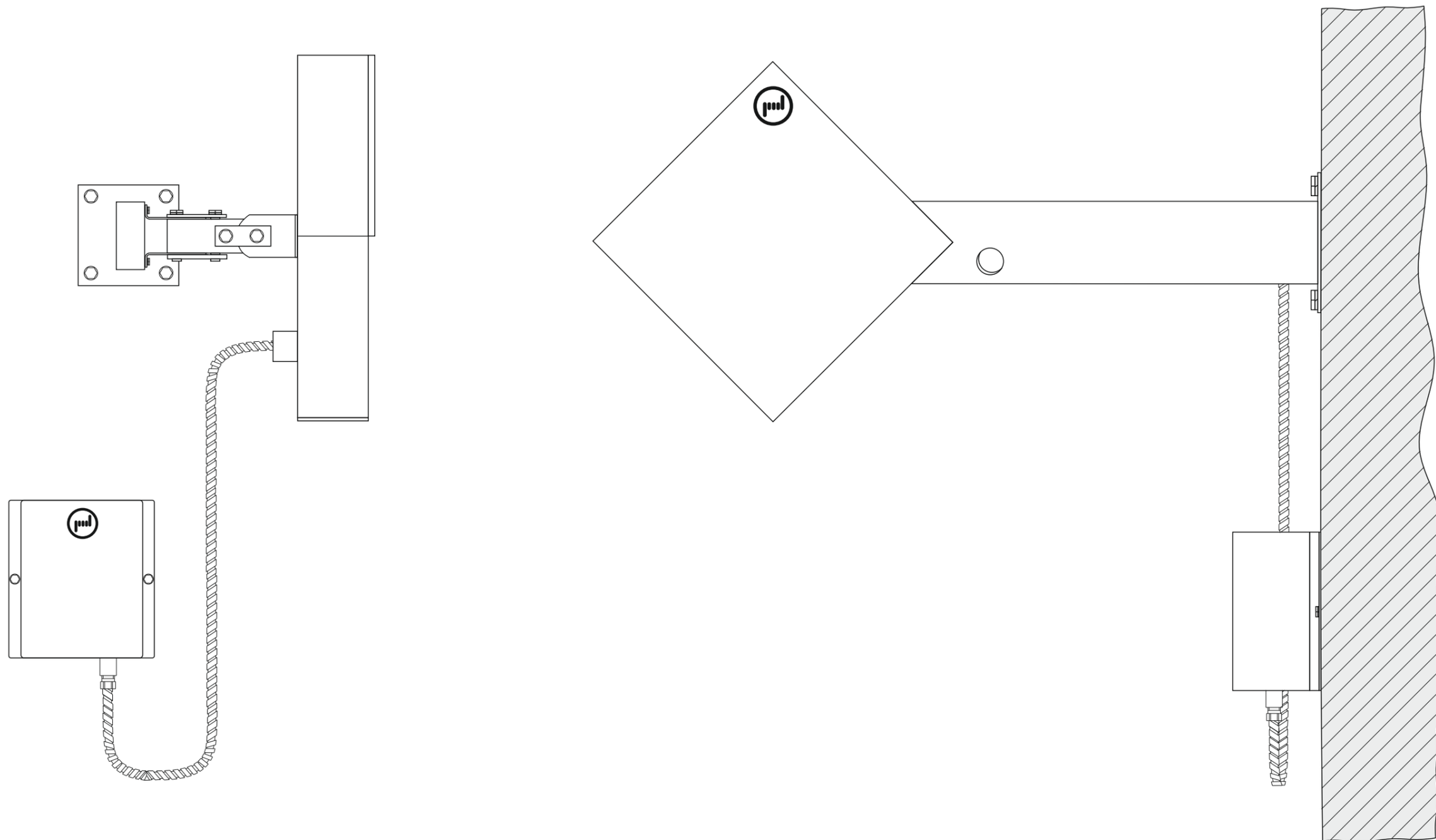
“Призма-2/300НР”

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Технические средства
охраны периметров

Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №	

Установка извещателя Призма-2/300НР на заграждении

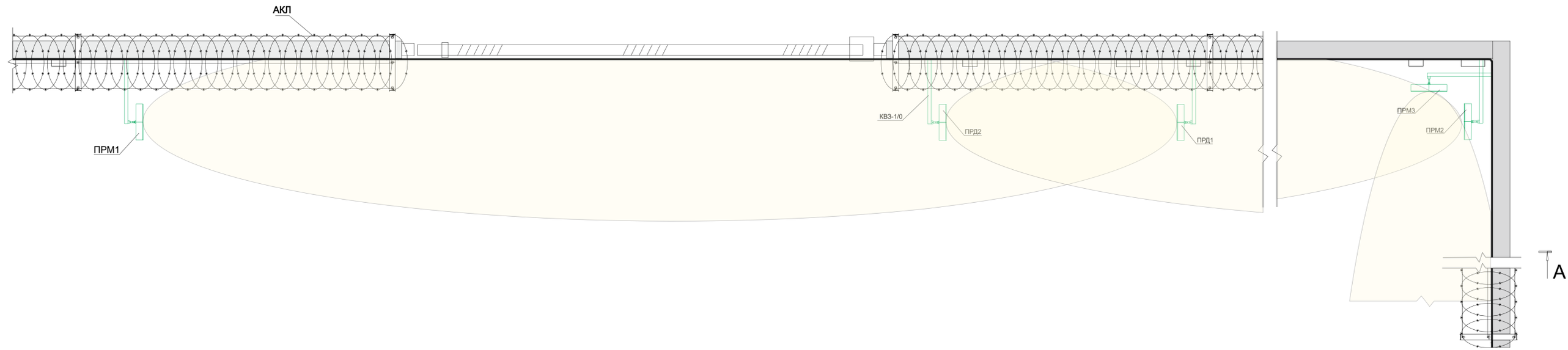


Согласовано

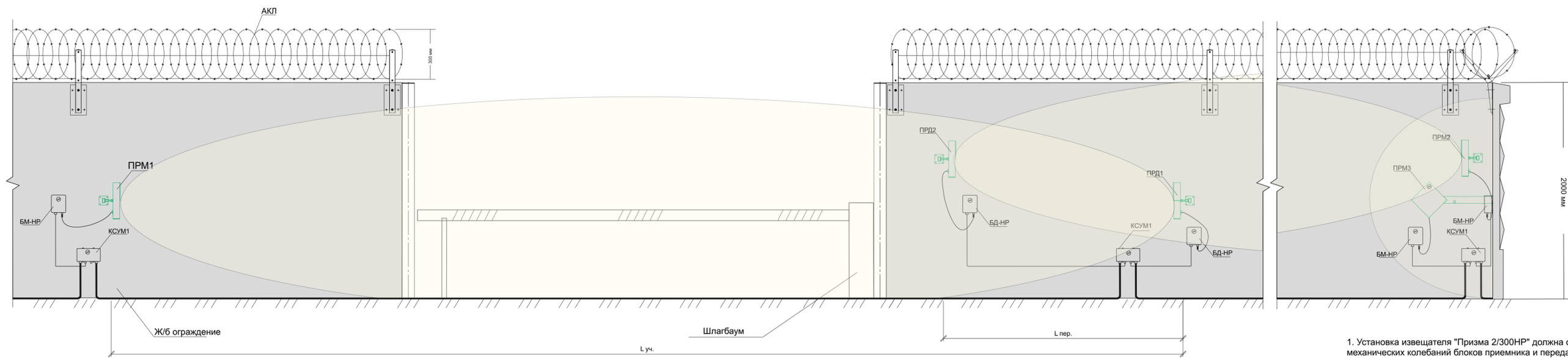
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Технические средства охраны периметров	Стадия	Лист	Листов
Провер.							Р		
Утв.						Установка изделия	 Научно-производственный центр ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН		

Установка извещателя Призма 2/300 НР



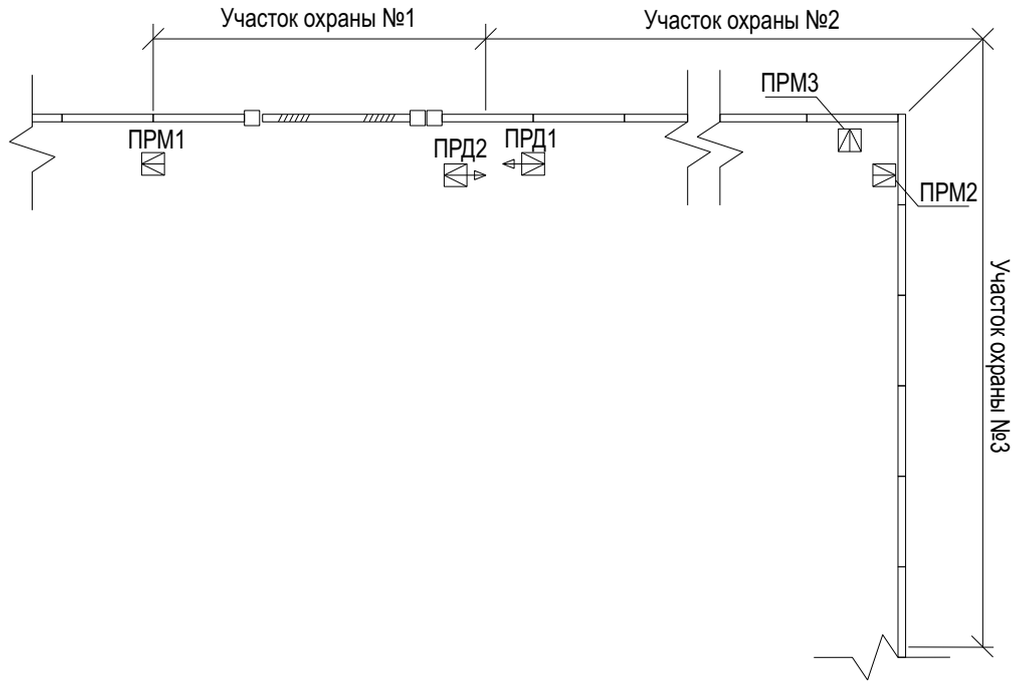
А-А



1. Установка извещателя "Призма 2/300НР" должна обеспечивать отсутствие значительных механических колебаний блоков приемника и передатчика.
2. Рекомендуемая величина перекрытия участков (Lпер.) - от 1 до 3 м.
3. Рекомендуемая длина участка охраны (Луч.) - при установке на заграждении от 5 до 200 м.
4. Длина кронштейна КВЗ 1/0 - 0,5 м.

Типовой проект					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Пров.					
Н.контр.					
Утв.					
Охранная сигнализация			ТП	Лист	Листов
Установка извещателя "Призма 2/300НР"			 Научно-производственный центр ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН	Формат А1	

Схема расположения извещателей



-  - приемник радиоволнового извещателя «Призма-2/300 НР»;
-  - передатчик радиоволнового извещателя «Призма-2/300 НР»;
-  - железобетонное ограждение объекта;
-  - шлагбаум

- Извещатель «Призма-2/300НР» устанавливается на поверхности ограждения на металлических кронштейнах КВЗ 1/0.
- Максимальная длина одного участка охраны составляет 300 м.

Согласовано

Взаим. инв №

Подп. и дата

Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата

Типовой проект

Охранная сигнализация

Схема расположения извещателей

Стадия	Лист	Листов
ТП		

 Научно-производственный центр
ОМЕГА-МИКРОДИЗАЙН

Схема подключения извещателя Призма-2/300НР

СХЕМА 1.

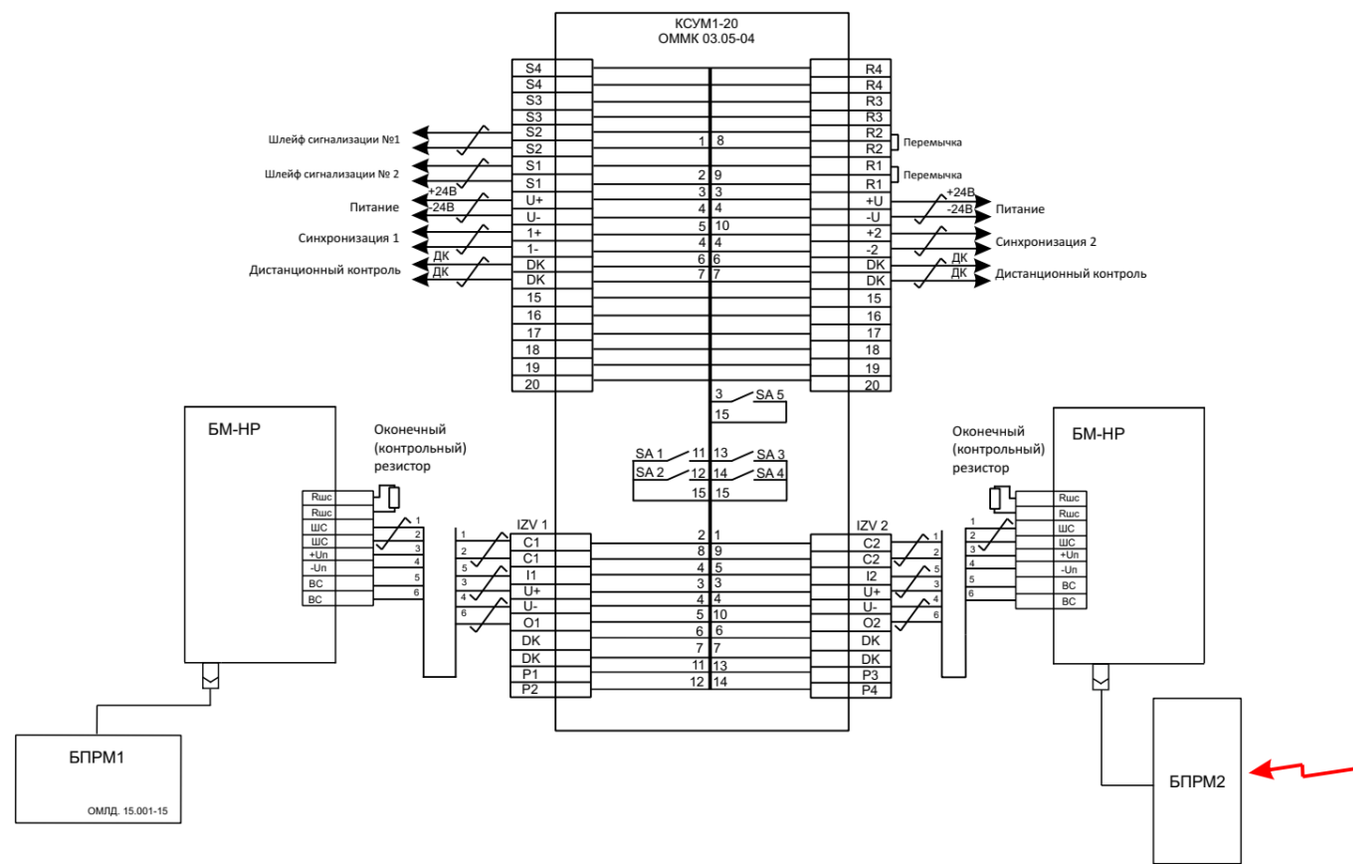
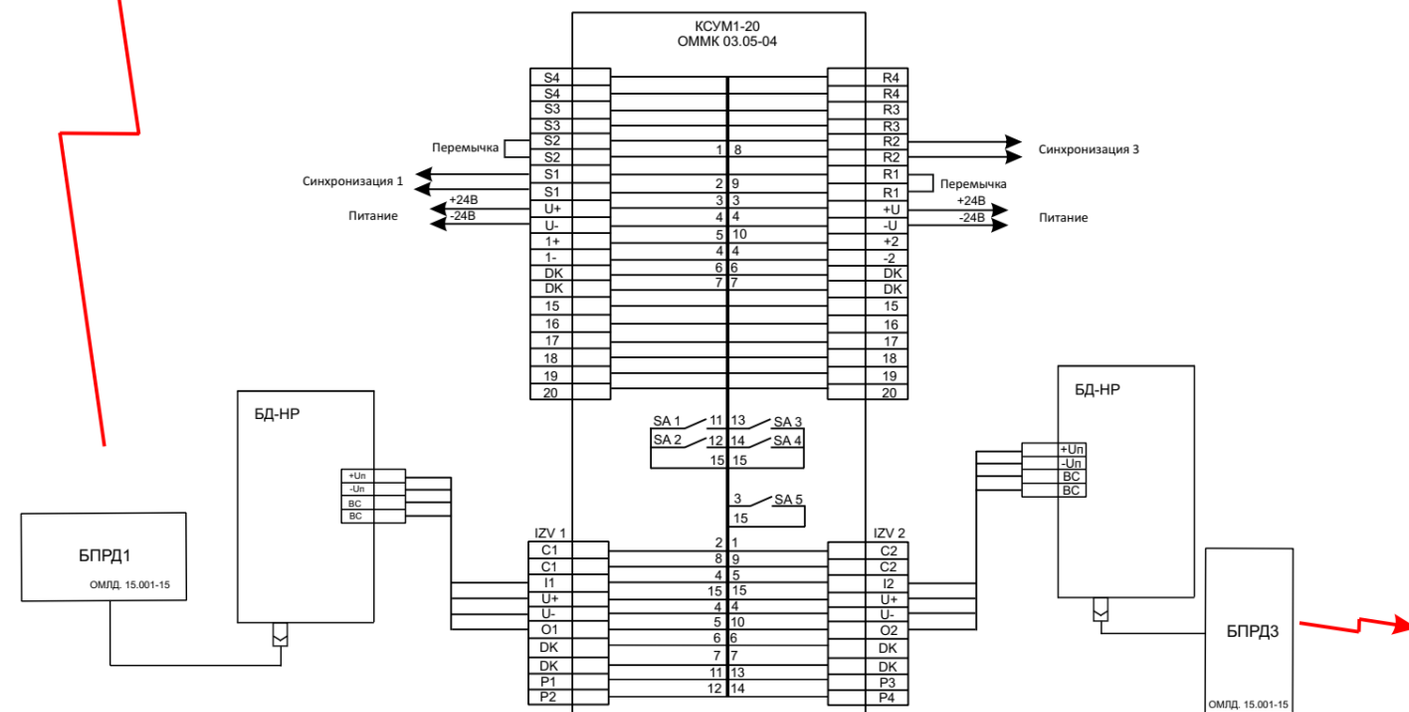


СХЕМА 2.



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
ПРМ	Приемный блок извещателя Призма-2/300НР	1	
ПРД	Передающий блок извещателя Призма-2/300НР	1	
КСУМ1	Коробка соединительная универсальная модернизированная	1	
R	Оконечный резистор (по проекту)	1	

1. Подключение производить в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации.
2. Неиспользованные жилы кабеля заизолировать и уложить по месту.

						Типовой проект		
Изм.	Кол.уч	Лист	№.док.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Пров.						ТП		
Н.контр.						Схемы подключения извещателя Призма-2/300НР		
Утв.								

Согласовано:

