

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Кабель контрольный ГОСТ 1508–78Е		
50–56	ALARM–S 2х0,22	70	м
57–60	ALARM–S 4х0,22	40	м
	Кабель силовой ГОСТ 16442–80		
64–66	ШВВП 2х0,5	30	м
68–70	ВВГнг 3х1,5	22	м
71–74	ШВВП 2х0,5	10	м
	Кабель слаботочный ГОСТ 24334–80		
67	КСПВ 6х0,4	1	м
49	Коробка соединительная	4	шт
	Кабель канал 25х40	2	м
	Труба гофрированная ПВХ, d16	28	м
	Труба гофрированная ПВХ, d20	40	м

- **Антенна должна быть размещена таким образом, чтобы обеспечивался уверенный уровень приема сигнала от местной сотовой сети GSM.
- Монтаж защитного зануления выполнить согласно инструкции по монтажу защитного заземления, зануления электропроводок и систем автоматизации РМ4–200–82.
- Позиции приборов даны в соответствии со спецификацией оборудования
- Разводка эл.питания уточнена на схеме электрической принципиальной питания
- Проводку кабеля вести по стенам, потолку и неподвижным опорам в гофрированной трубе ПВХ и кабель–каналах на высоте не менее 0,5 метров от уровня пола.
- Спуски к приборам выполнить в гофрированной трубе ПВХ по металлоконструкциям.
- Для защиты преобразователей расхода от блуждающих сварных токов предусмотреть устройства шунтирования.
- Заземляющий проводник РЕ к щиту, выполнить из стали круглой ГОСТ 2590–71 Ø6мм
- Заднюю стенку приборного щита в помещении ТЦ пристрелить к стене
- При подключении, сигнальные и питающие провода должны иметь вид «U–петли», чтобы конденсатная вода не попадала в электронный блок.
- Герметизация кабельных вводов осуществляется с помощью кабельного ввода–сальника PG.

						100.15–021–АТС	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Н.док	Погн.	Дата		7.2