



- Примечание:
- Монтаж защитного заземления выполнять в соответствии с ПУЭ 2003 г. и "Инструкцией по монтажу защитного заземления и зануления электроприборов и систем и систем автоматизации", РМ4-200-82.
  - Поз. обозначения согласно спецификации оборудования

Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечания
Приборы на щите			
61	Розетка двойная трехполюсная, 250В 6А	1	IP44
62	Выключатель однокл.: "ИЭК", ВА 47-29, 220В, In=2,0А, Ir=1,45In, хэр-ка "С"	1	IP20
63	Выключатель однокл.: "ИЭК", ВА 47-29, 220В, In=6,0А, Ir=1,45In, хэр-ка "С"	1	IP20
46	Блок пог 2-о оттока КМЛн для наружной установки	1	IP30
47	Шина нулевая бхв 8/1	2	
48	DN-рейка (35 см) оцинкованная	1	
88	Шина нулевая бхв 14/2	1	
87	Кабельный ввод-сальник РС21 Ø28 мм	4	
89	Кабель-канал 25х40, м.	2	
11	Термодатчик СРТ 941.20	1	IP54
12	Модем	1	IP20
14.15	Источник питания МП36С2.24.030.03, ~220В/-24В	2	IP2X
14.1-14.3	Блок питания 10ВР220-12, ~220В/-12В	3	IP20
14.5	Блок питания 10ВР220-12, ~220В/-12В	1	IP20
14.6	Блок питания RZ SCE1200500PE, ~220В/-12В, 500мА	1	IP20
Приборы по месту			
45	Щит прибора ТЭМ-Щ-3, 500х500х210	1	IP55

100.13-018-ATC									
Юридическое наименование абонента фактический адрес установки УПЭ									
Изм.	Кол.	Лист	Норк.	Подп.	Дата	Узел учета тепловой энергии			
Разработал									
Чертил						Общий вид щита (с открытой крышкой)			
Проверил									
Н.Контроль						Наименование проектной организации			
Т.Контроль									