


УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦХО

 В.Ф. Шитц

«24» 12 2012г.

Электромонтажные работы  
**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ** №180

Текущий ремонт

Тепловой узел

Регулирование теплового потока в здании ЗММ «Современник»  
(на основании проекта С1630-АОВ)

Рук. группы

 Борисов С.А.

Составил

 Шешкина О.А.

24.12.2012г.



№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>				
1	Выключатель автоматический в пластмассовой оболочке степень защиты IP20, однополюсный, ток расцепителя 10А ВА47-29-1Р в существующем пластиковом боксе	шт.	1	
2	Регулятор температуры электронный, 220В с электронным ключом программирования А368.1 на стене	шт.	1	
3	Кабель-канал пластиковый ЭЛЕКОР с крышкой, 16*16	м	14	
4	Кабель силовой, 660В ВВГнг-Is 3*1.5 мм2 в кабель-канале 16*16	м	14	
5	Труба 15*2.5 крепление скобами	м	1	
6	Кабель силовой, 660В ВВГнг-Is 3*1.5 мм2 в трубе 15*2.5	м	1	
7	Кабель-канал пластиковый ЭЛЕКОР с крышкой, 60*40	м	14	
8	Шнур ШВВП 2*0.75мм2 в кабель-канале 60*40	м	14	
9	Шнур ШВВП 2*0.75мм2 каждый последующий в кабель-канале 60*40	м	52	
10	Шнур ШВВП 3*0.75мм2 каждый последующий в кабель-канале 60*40	м	63	
11	Присоединение к зажимам жил кабелей сечением, мм2 до 1.5	шт.	6	
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>				
1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжений до 1 кВ, предназначенных для передачи эл.энергии к распред.устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	линия	3	
2	Выключатель однополюсный с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт.	1	
<b>Раздел 3. Материалы</b>				
1	Выключатель автоматический в пластмассовой оболочке степень защиты IP20, однополюсный, ток расцепителя 10А ВА47-29-1Р	шт.	1	
2	Регулятор температуры электронный, 220В с электронным ключом программирования А368.1 ECL Comfort 310 №087Н3020	шт.	1	
3	Кабель-канал пластиковый ЭЛЕКОР с крышкой, 16*16	м	14	
4	Кабель-канал пластиковый ЭЛЕКОР с крышкой, 60*40	м	14	
5	Труба 15*2.5	м	1	
6	Шнур гибкий с ПВХ изоляцией и оболочкой ШВВП 2*0.75мм2	м	66	



7	Шнур гибкий с ПВХ изоляцией и оболочкой ШВВП 3*0.75мм <sup>2</sup>	м	63	
8	Кабель силовой, 660В ВВГнг-Is 3*1.5 мм <sup>2</sup>	м	15	