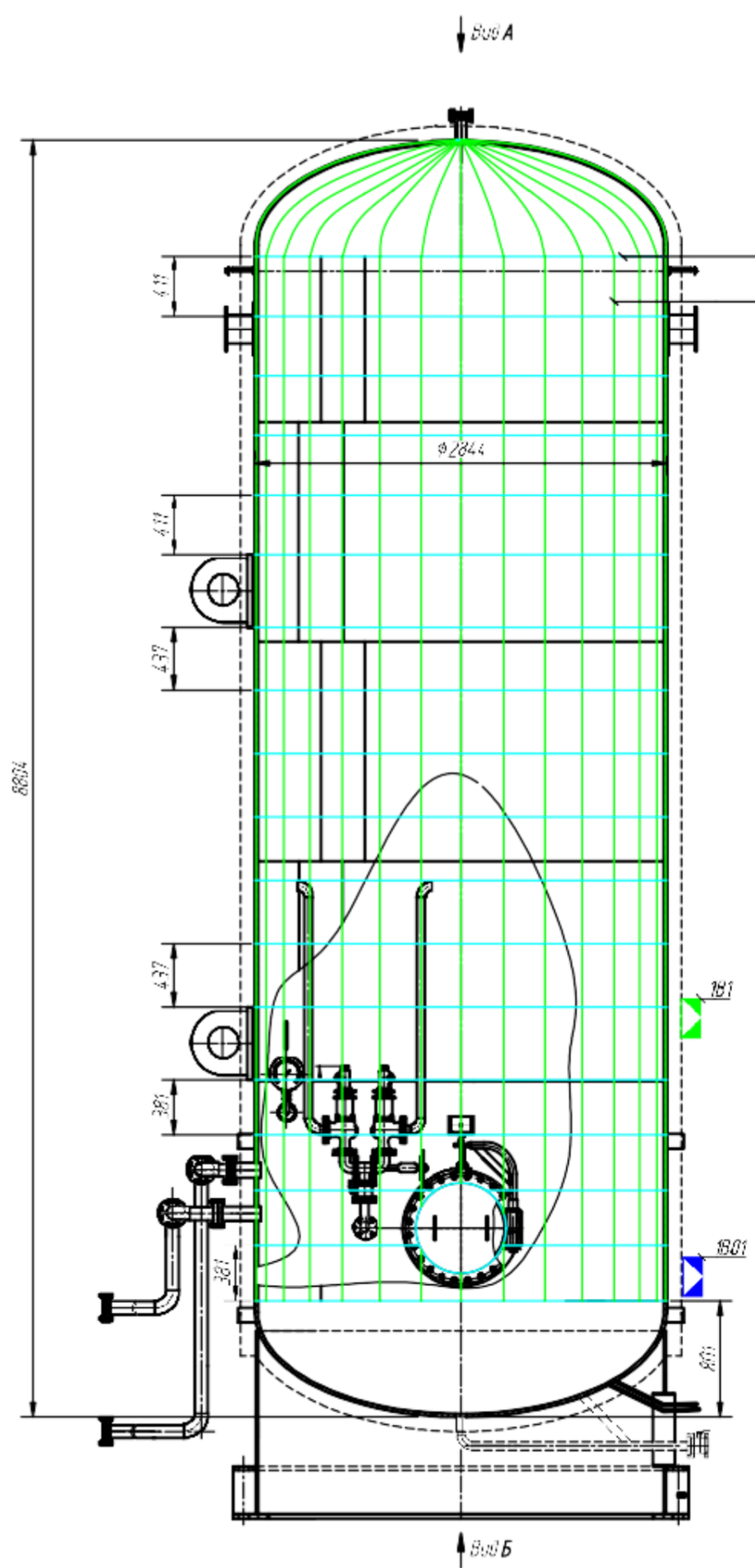
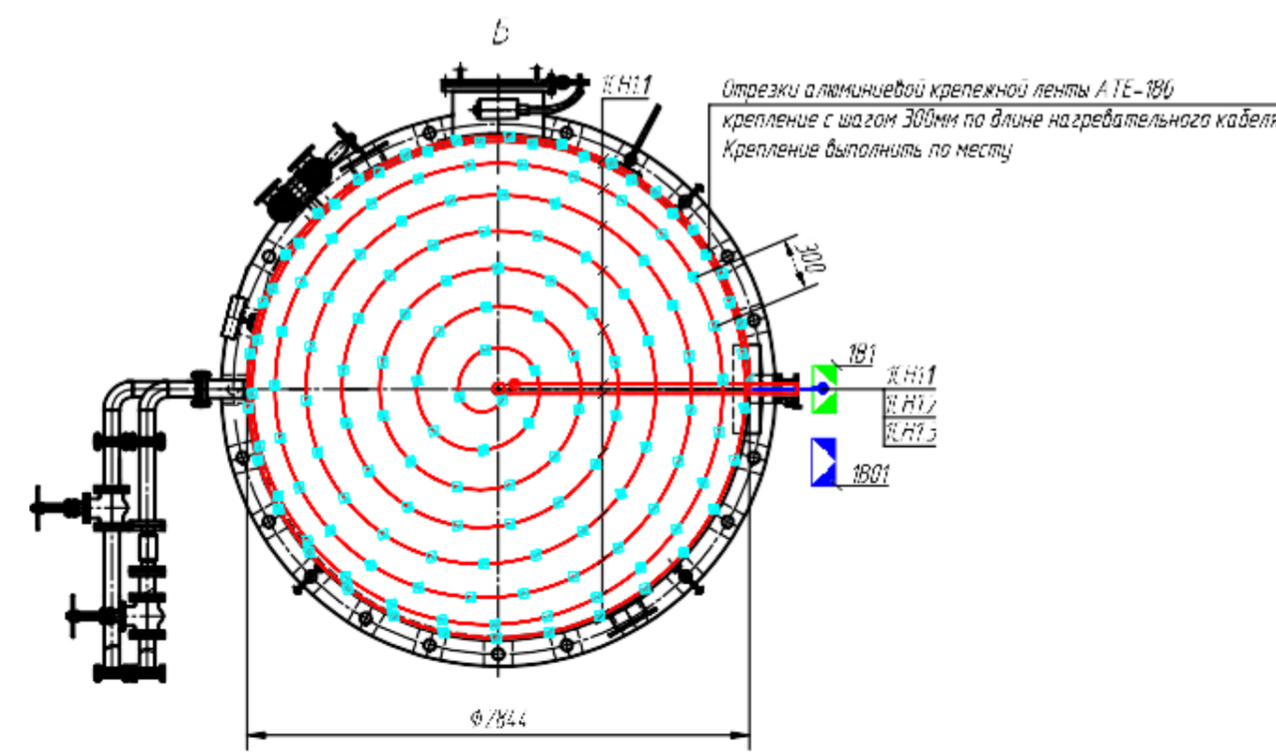
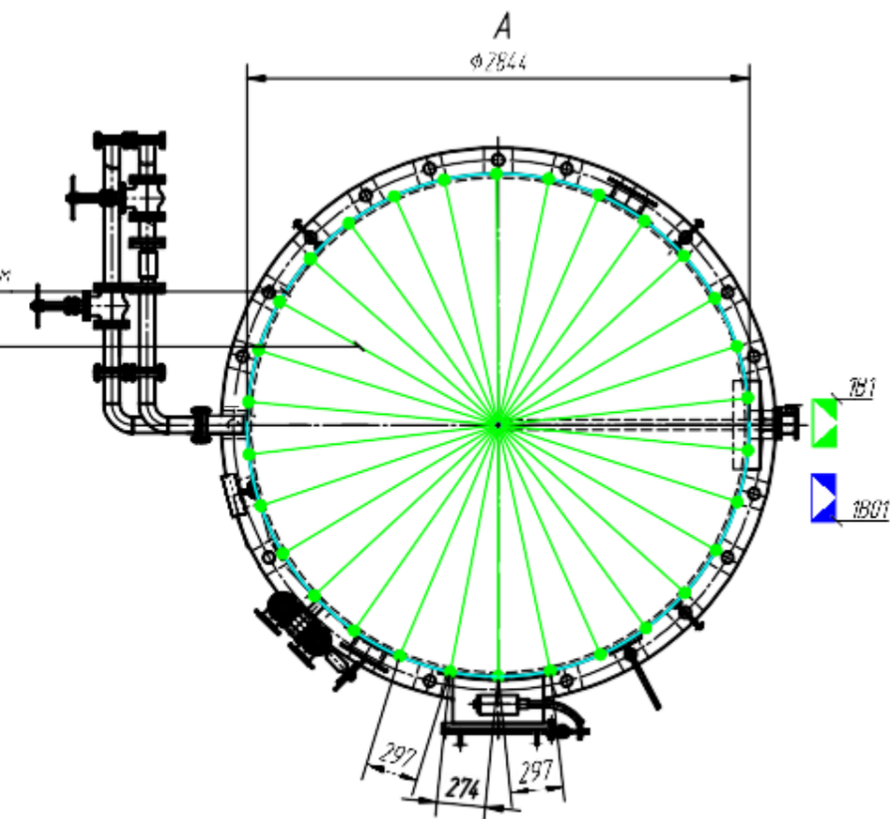


Согласовано			
Взам. инв. N			
Листы и детали			
Инд. N листа			

						АП-250310_19-СМ-ЭМ			
Изм.	Колуч.	Лист	Ибок.	Подпись	Дата	Система электрообогрева ресурера Р-50	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Уранов						Р	2	
Проверил	Селезнев								
И.контр	Заколюдяная					Схема раскладки нагревательных кабелей	ООО "СКО Альфа-Проджект"		
Ултв	Заколюдяная								

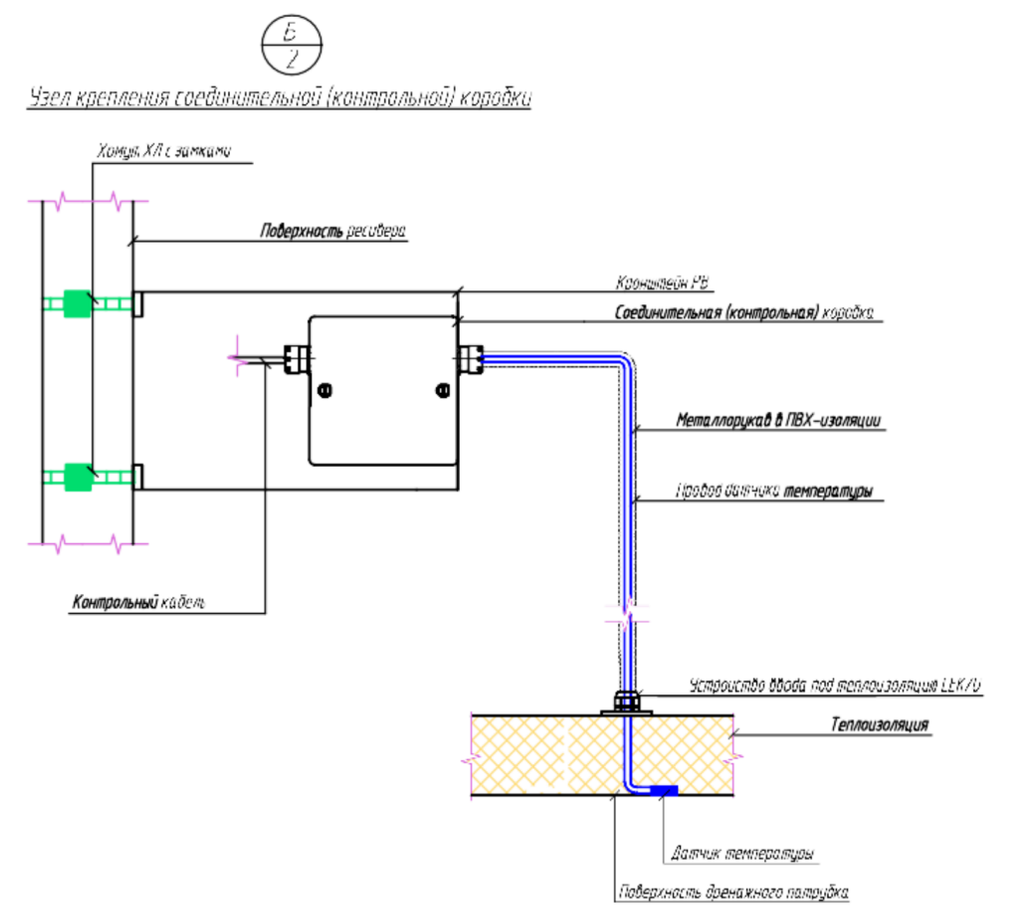
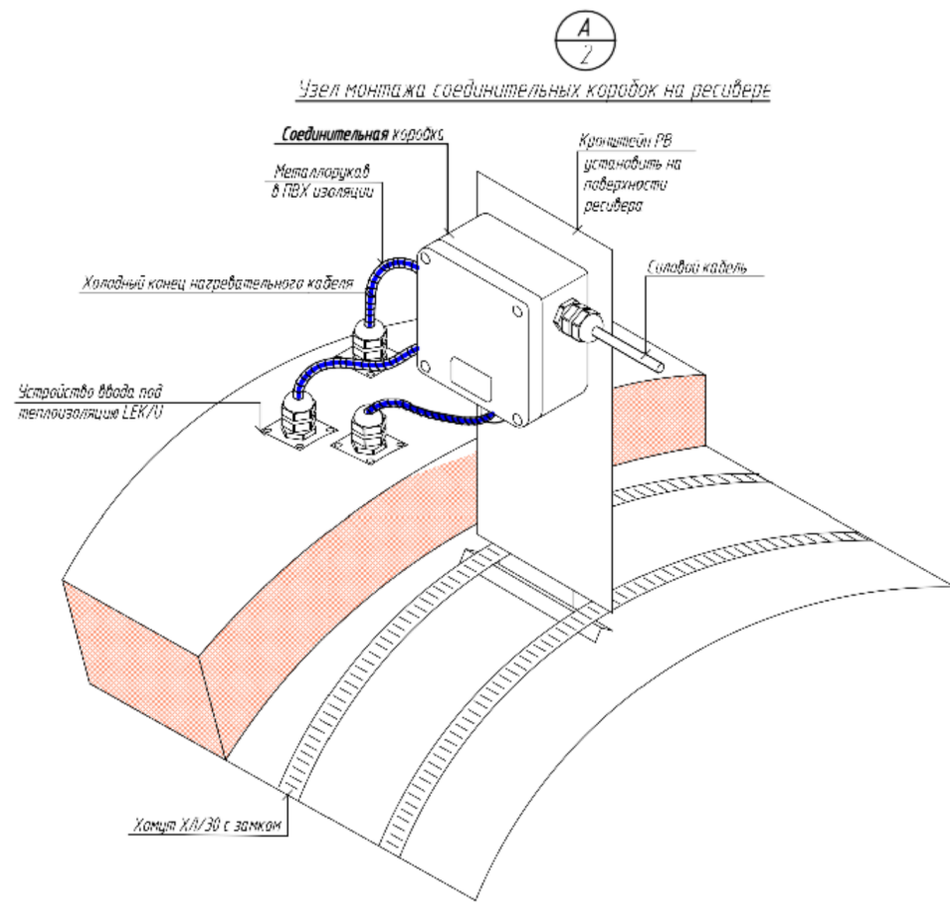


1:40



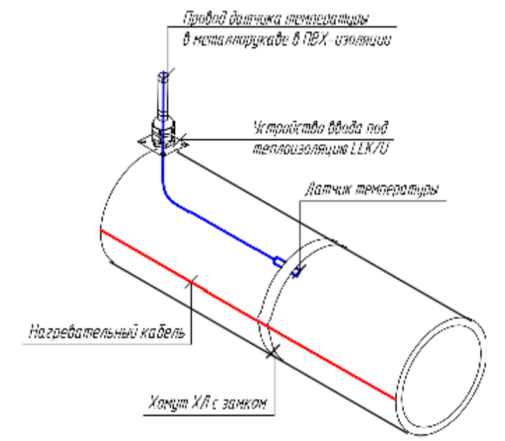
Согласовано	
Взят инв. N	
Годы и даты	
Инв. N	

АП-250310_19-СМ-3М					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ибок.	Подпись	Дата
Разраб		Чураков		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Селезнев		<i>[Signature]</i>	
И.контр		Заколядная		<i>[Signature]</i>	
Утв		Заколядная		<i>[Signature]</i>	
Система электрообогрева ресивера Р-50					
Схема крепежных изделий для монтажа нагревательных кабелей					
Стадия	Лист	Листов			
Р	3				
ООО "СКО Альфа-Проджект"					

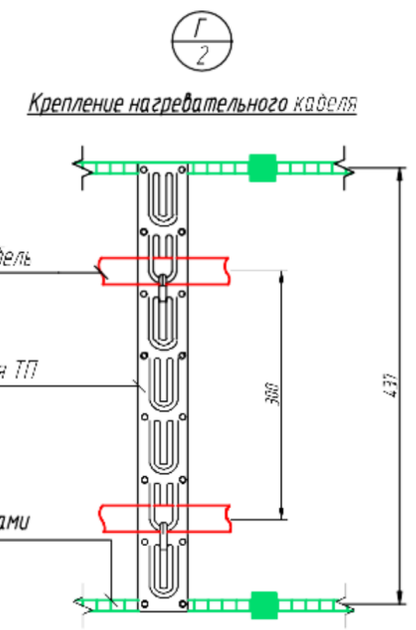
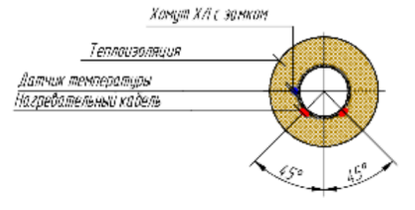


B
2

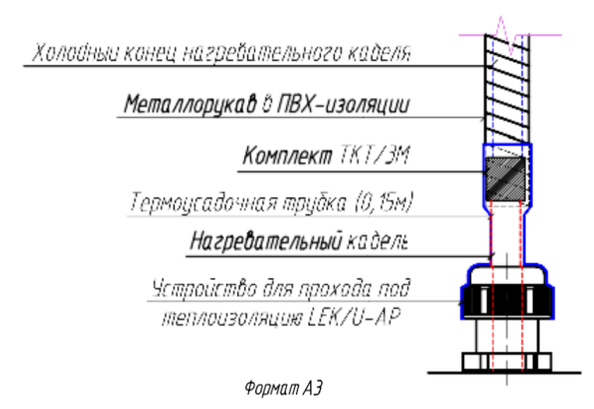
Узел крепления датчика температуры на поверхности дренажного патрубка



Крепление датчика температуры на трубопроводе



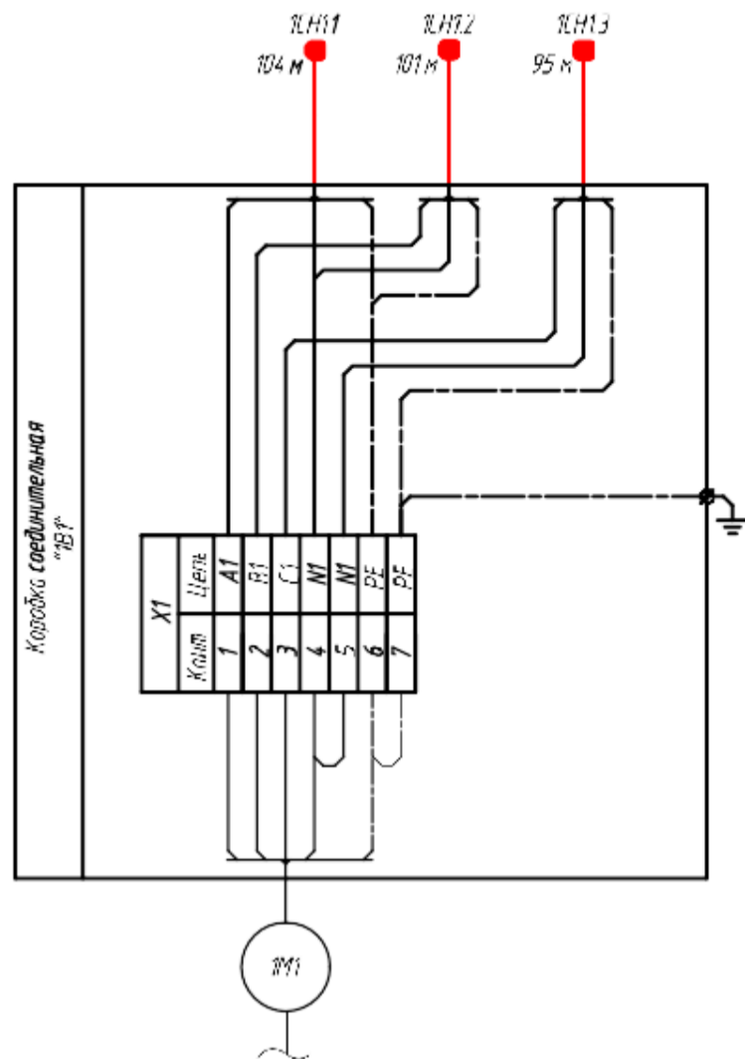
Ввод нагревательного кабеля в устройство LEK/U-AP



Формат А3

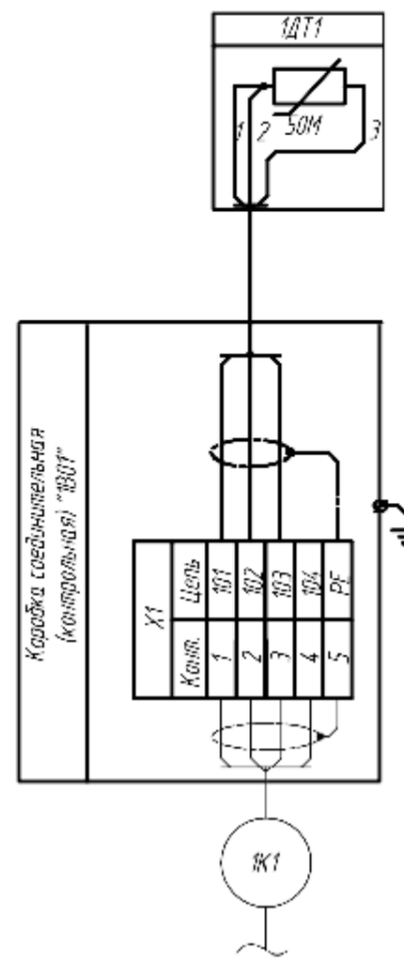
1 Сверху окончательно смонтированных нагревательных кабелей на дренажном патрубке, цилиндрической части и верхней крышке ресивера наклеить алюминиевую крепежную ленту АМС.
2 На нижней сферической части ресивера нагревательный кабель зафиксировать кусочками крепежной ленты АТЕ-180. Сверху окончательно смонтированного нагревательного кабеля наклеить ленту АТЕ-180.

AP-250310_19-EM-EM					
Изм	Колуч	Лист	Издк	Подпись	Дата
Разраб	Чернав			19.08	
Проект	Селезнев			19.08	
Исполн	Заколяжная				
Этп	Заколяжная				
Система электрообогрева ресивера Р-50				Станд	Лист
Альфонс типовый узел крепления				Р	4
				ООО "СКО Альфа-Проджект"	Листов



Электроснабжение 400/220В 50Гц

$P_n=4,80\text{кВт};$
 $P_p=14,40\text{кВт};$
 $I_p=22,7\text{А};$
 $\cos\phi=1$



Контрольные цепи сети автоматического управления

Согласовано

Взам. инв. М

Листы и даты

Инд. № лист

АП-250310_19-СМ-ЭМ

Изм.	Кол.уч.	Лист	Испол.	Подпись	Дата	Система электрообогрева ресивера Р-50	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Уранов		<i>[Signature]</i>			Схема подключений	Р	5
Проверил		Селезнев		<i>[Signature]</i>		ООО "СКО Альфа-Проджект"			
И.контр.		Заколяжная		<i>[Signature]</i>					
Утв.		Заколяжная		<i>[Signature]</i>					