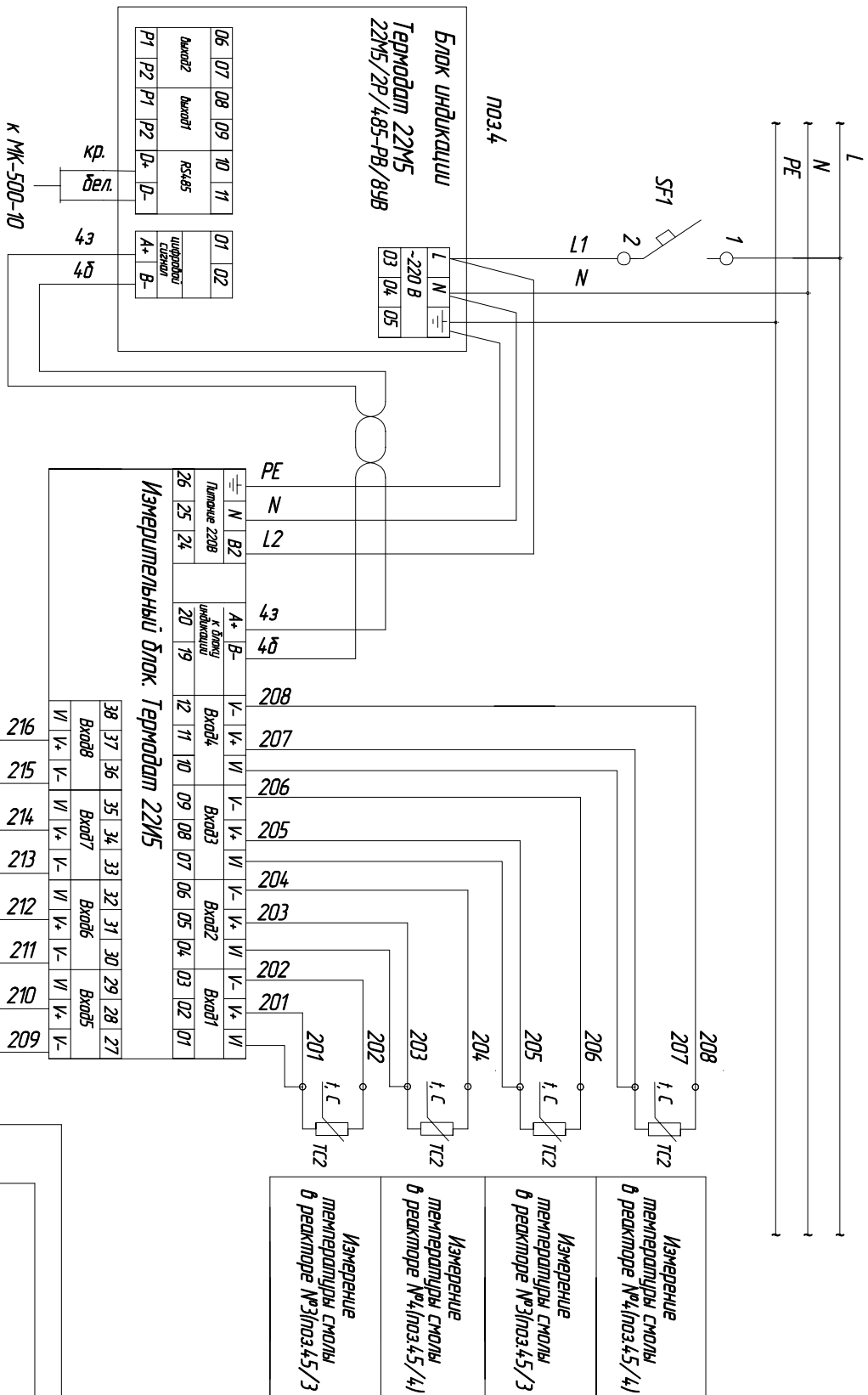


Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
поз.4	Контроллер Термодат-22M2/2P/485-PB/12ЧВ	1	
23, 24	Преобразователь термоэлектрический ТХК, длина 600мм	10	
25	Датчик давления с торцевой мембраной Метран-55-ПМК331	4	
	предел измерения 0...25кПа, 24В, 0,6ВА, выходной сигнал 4-20мА		
R1...R4	Токовый шунт, сопротивление 2 ом	4	
КВ1	Реле РЭК 78/3, напряжение питания обмотки =24В,	1	Узлом-ль ИЭК
	Разъем РРМ 78/3 для реле РЭК 78/3 под DIN-рейку		г.Москва



<p>Измерение продня stools в ресторорах №1 (ноз.4,5/1)</p>	<p>XS МЕТРАН-55-ЛМКЗ31</p> <table border="1"> <tr> <td>>>></td> <td>цель</td> </tr> <tr> <td>209</td> <td>1 +</td> </tr> <tr> <td>217</td> <td>2 -</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>25</p>	>>>	цель	209	1 +	217	2 -	3	3
>>>	цель								
209	1 +								
217	2 -								
3	3								
<p>Измерение продня stools в ресторорах №2 (ноз.4,5/2)</p>	<p>XS МЕТРАН-55-ЛМКЗ31</p> <table border="1"> <tr> <td>>>></td> <td>цель</td> </tr> <tr> <td>211</td> <td>1 +</td> </tr> <tr> <td>218</td> <td>2 -</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>25</p>	>>>	цель	211	1 +	218	2 -	3	3
>>>	цель								
211	1 +								
218	2 -								
3	3								
<p>Измерение продня stools в ресторорах №3 (ноз.4,5/3)</p>	<p>XS МЕТРАН-55-ЛМКЗ31</p> <table border="1"> <tr> <td>>>></td> <td>цель</td> </tr> <tr> <td>213</td> <td>1 +</td> </tr> <tr> <td>219</td> <td>2 -</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>25</p>	>>>	цель	213	1 +	219	2 -	3	3
>>>	цель								
213	1 +								
219	2 -								
3	3								
<p>Измерение продня stools в ресторорах №4 (ноз.4,5/4)</p>	<p>XS МЕТРАН-55-ЛМКЗ31</p> <table border="1"> <tr> <td>>>></td> <td>цель</td> </tr> <tr> <td>215</td> <td>1 +</td> </tr> <tr> <td>220</td> <td>2 -</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>4-20M4</p>	>>>	цель	215	1 +	220	2 -	3	3
>>>	цель								
215	1 +								
220	2 -								
3	3								

						Удельное производство, корпус 296 Участок смоляных реакторов			
Изм.	Колыч.	Лист	Н док	Подпись	Дата	Система автоматизированного регулирования температуры в реакторах 4.5/1 4.5/2 4.5/3 4.5/4	Литера	Лист	Листов
Разработчик		Ильных							
Продвинул		Шабалин					РП	8	11
Т. контроль		Андреев							
Н. контроль									
Рук.службы		Шолов				Схема принципиальная соединений контроллера Термодат-22М2 поз.4	АО "Сорбент"		
Утвердил		Шолов							