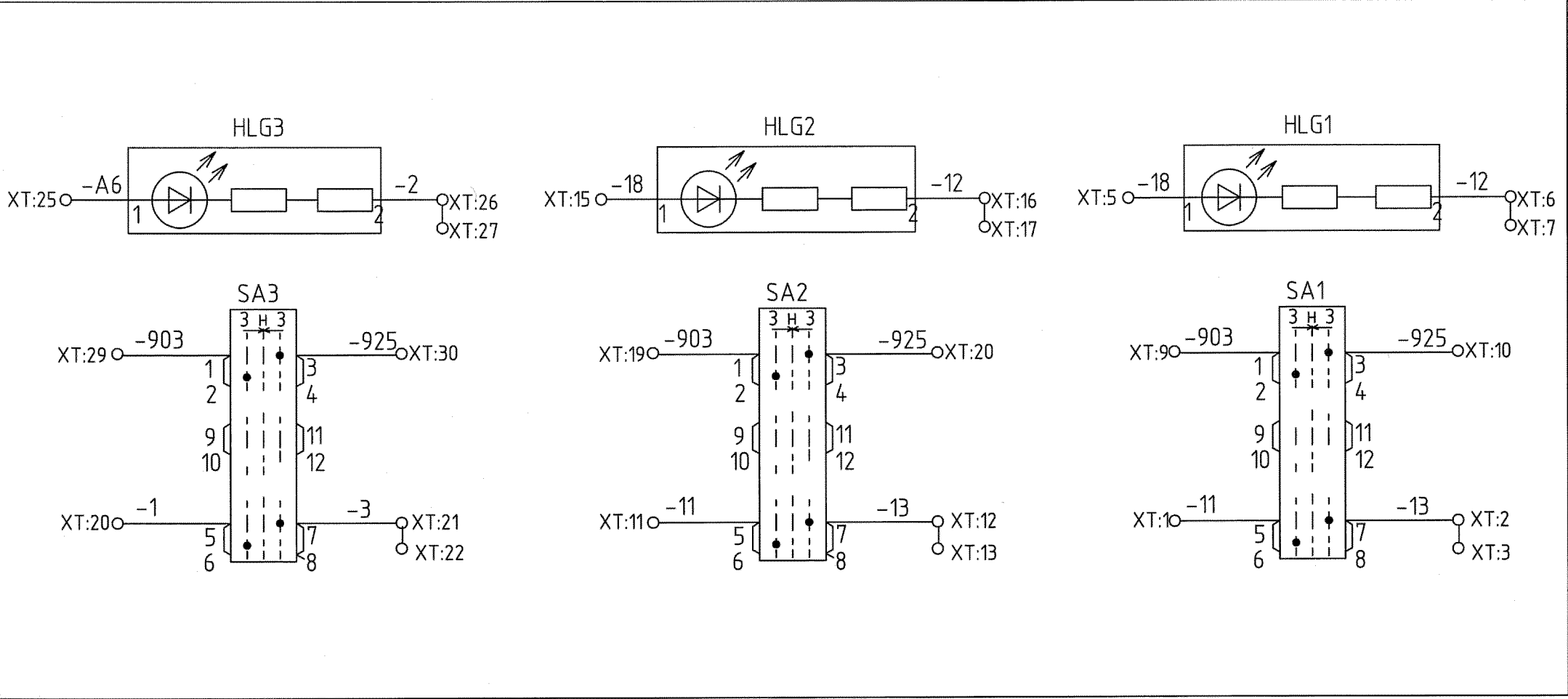


Ряд зажимов ХТ

Вид с монтажной стороны на приставке

Марка клеммы	Газ на котел поз. 22HHG00AA031		
UK 2,5N	22HHG00AA031-11	1	SA1:5
UK 2,5N	22HHG00AA031-13	2	SA1:7
UK 2,5N		3	
UK 2,5N		4	
UK 2,5N	22HHG00AA031-18	5	HLG1:1
UK 2,5N	22HHG00AA031-12	6	HLG1:2
UK 2,5N		7	
UK 2,5N		8	
UK 2,5N BU	+24 В (903)	9	SA1:1
UK 2,5N BU	22HHG00AA031XM12	10	SA1:3
Газ на 33У поз. 22HJG10AA031			
UK 2,5N	22HJG10AA031-11	11	SA2:5
UK 2,5N	22HJG10AA031-13	12	SA2:7
UK 2,5N		13	
UK 2,5N		14	
UK 2,5N	22HJG10AA031-18	15	HLG2:1
UK 2,5N	22HJG10AA031-12	16	HLG2:2
UK 2,5N		17	
UK 2,5N		18	
UK 2,5N BU	+24 В (903)	19	SA2:1
UK 2,5N BU	22HJG10AA031XM12	20	SA2:3
Мазут на котел поз. 22HHF10AA031			
UK 2,5N	22HHF10AA031-1	21	SA3:5
UK 2,5N	22HHF10AA031-3	22	SA3:7
UK 2,5N		23	
UK 2,5N		24	
UK 2,5N	22HHF10AA031-A6	25	HLG3:1
UK 2,5N	22HHF10AA031-2	26	HLG3:2
UK 2,5N		27	
UK 2,5N		28	
UK 2,5N BU	+24 В (903)	29	SA3:1
UK 2,5N BU	22HHF10AA031XM12	30	SA3:3



Инв. № подл.	10/11/2014
Подп. и дата	03.02.14
Взам. инв. №	

						1070.01-010-СЧ.01.3И 3		
						Строительство ТЭЦ "Академическая"		
						2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная	Стадия	Лист
Разраб.	Груздева				03.02.14	Техническое задание заводу	Р	6
Проверил	Груздева				03.02.14	на изготовление ПАО		
Гл. спец.	Груздева				03.02.14	АРМ водогрейной котельной с пультом		
Н. контр.	Кислицына				03.02.14	аварийного останова.		
						Схема электрическая соединений	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	