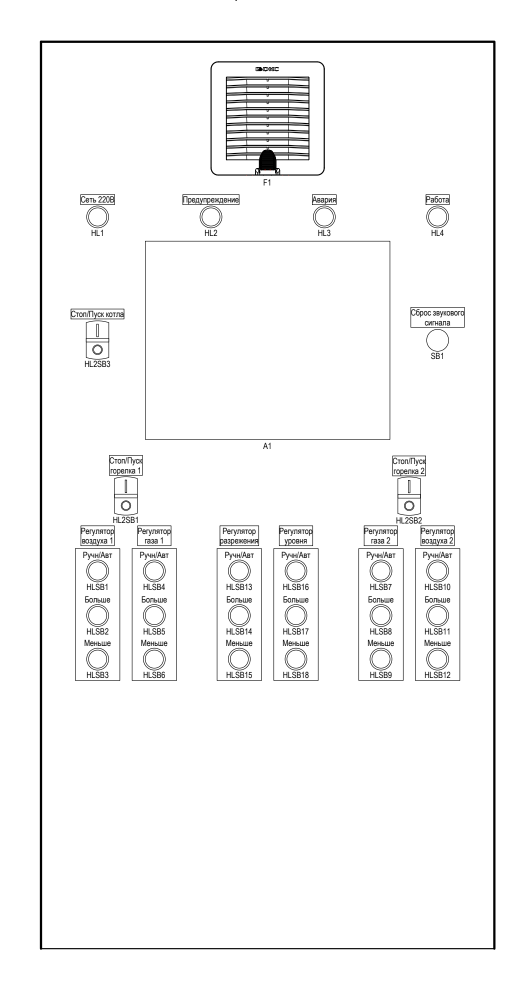
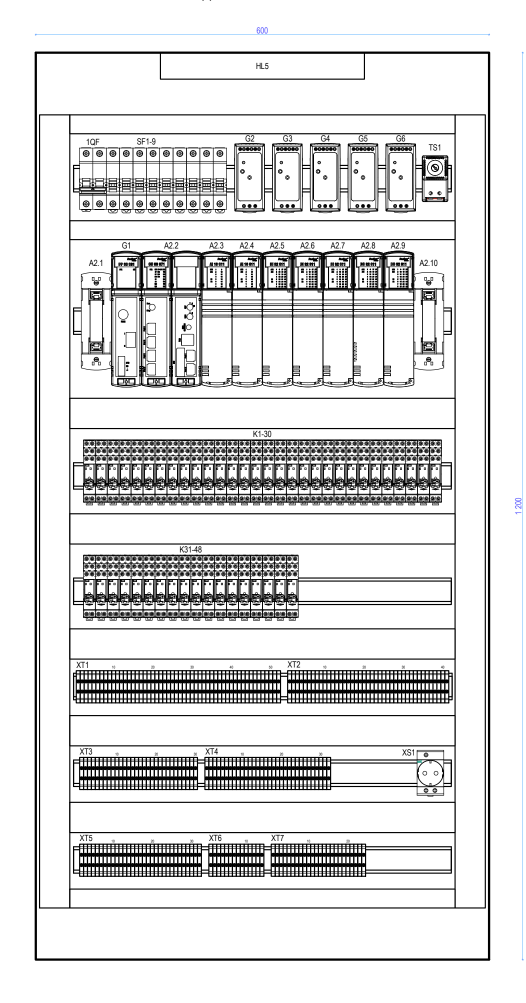
Вид передней панели



Позиция	Описание	Кол-во
A1	Сенсорный монитор IDS-3212G-60XGA1E (12.1")	1
HL1, 4	Светосигнальный индикатор XB7EV03P (зеленый)	2
HL2	Светосигнальный индикатор XB7EV05P (желтый)	1
HL3	Светосигнальный индикатор XB7EV04P (красный)	1
SB1	Кнопка управления XB7NA45 (красная)	1
HLSB118	Кнопка управления с подсветкой XB7NJ03B1 (зеленая)	18
HL2SB13	Кнопка двойная с подсветкой XB5AW73731B5	3
F1	Решетка с вентилятором R5RV12230 (150x150)	1

						357-22-АГСВ1.ШУК				
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева г. Москва, Миусская площадь, дом 9, стр.1				
	,			119/411	Harran		Стадия	Лист	Листов	
				- N	/	Автоматизация				
Разраб.		Чураков			11.22	'	РД	4.1		
Проверил		Шакиров							2011	
						Вид переднеи панели ■		:"		
Н. контр.		Корепанов		hop			www.nppesn.ru			

Вид монтажной панели



Позиция	Описание	Кол-во					
HL5	Светильник светодиодный ДПО-6Вт 4000К	1					
1QF	1QF Выключатель автомат. 2полюсн. EZ9F34210 10A						
SF19	SF19 Выключатель автомат. 1полюсн. EZ9F34106 6A						
G25	G25 Блок питания MDR-60-24 (24V/2.5A)						
G6	G6 Блок питания MDR-40-12 (12V/3.3A)						
TS1	Термостат с рег. диапаз. 0+60°C R5THV2	1					
XS1	Розетка на DIN-рейку РАр10-3-ОП 230B/6A	1					
A2.1	Модуль оконечный R500 ST 02 012	1					
G1	Модуль источника питания R500 PP 00 031	1					
A2.2	Модуль ЦП R500 CU 00 071(W)-000	1					
A2.34	Модуль аналогового ввода R500 AI 16 011	2					
A2.57	Модуль дискретного ввода R500 DI 32 011	3					
A2.89	Модуль дискретного вывода R500 DO 32 012	2					
A2.10	Модуль оконечный R500 ST 02 022	1					
K148	Розетка для реле 40 9505 SPA (с реле и индикацией)	48					
XT17	Клеммные наборы MTU-2.5	222					

						357-22-АГСВ1.ШУК				
140	V	Пист	МоПен	Поля	Пото	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева г. Москва, Миусская площадь, дом 9, стр.1				
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стопия	Пиот	Пиотов	
							Стадия	Лист	Листов	
				1		Автоматизация	РД	4.2		
Разраб.		Чураков		\(\langle \)	11.22		ГД	٦.۷		
Проверил		Шакиров							2011	
						Монтажная схема	000 НПП "ЭСН"			
Н. кс	Н. контр.		анов	hop			www.nppesn.ru			