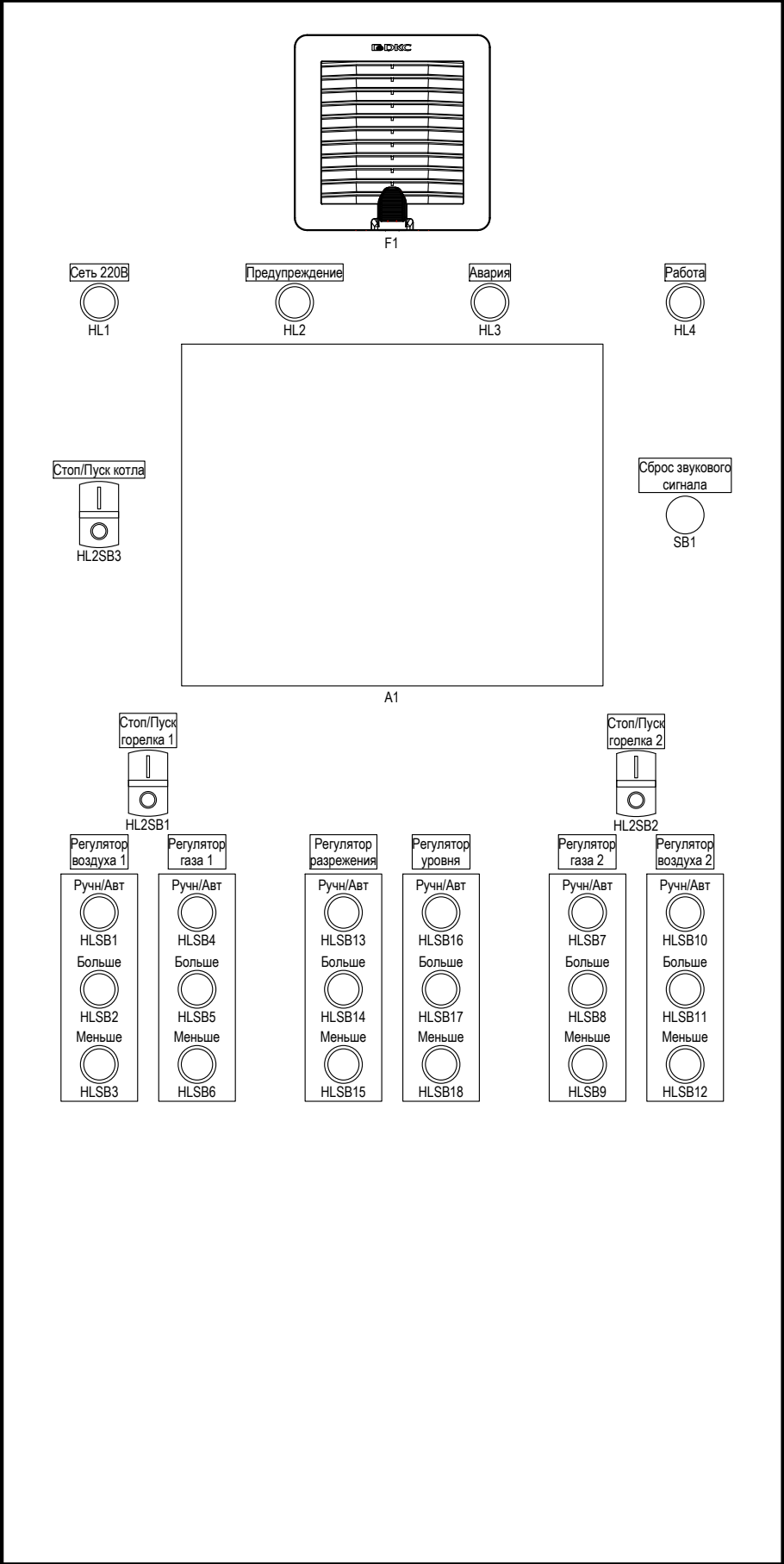


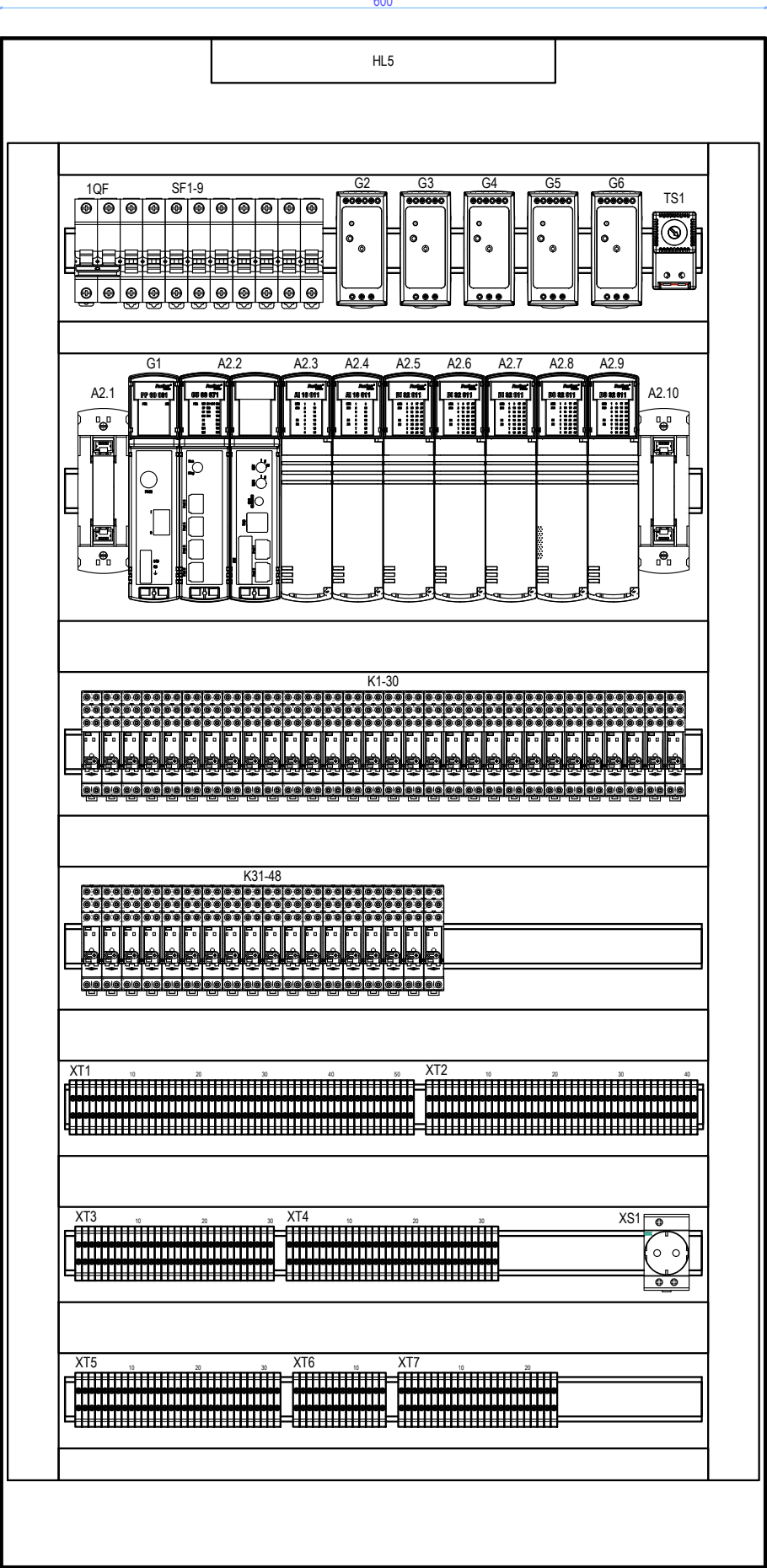
Вид передней панели



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
HLSB1..18	Кнопка управления с подсветкой XB7NJ03B1 (зеленая)	18
HL2SB1..3	Кнопка двойная с подсветкой XB5AW73731B5	3
F1	Решетка с вентилятором R5RV12230 (150x150)	1

						357-22-АГСВ1.ШУК			
						Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева г. Москва, Миусская площадь, дом 9, стр.1			
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Автоматизация	Стадия	Лист	Листов
							РД	4.1	
Разраб.	Чураков				11.22	Вид передней панели	ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Проверил	Шакиров								
Н. контр.	Корепанов								

Вид монтажной панели



Позиция	Описание	Кол-во
HL5	Светильник светодиодный ДПО-6Вт 4000К	1
1QF	Выключатель автомат. 2полюсн. EZ9F34210 10А	1
SF1..9	Выключатель автомат. 1полюсн. EZ9F34106 6А	9
G2..5	Блок питания MDR-60-24 (24V/2.5A)	4
G6	Блок питания MDR-40-12 (12V/3.3A)	1
TS1	Термостат с рег. диапазон. 0...+60°С R5THV2	1
XS1	Розетка на DIN-рейку PAp10-3-ОП 230В/6А	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
A2.3..4	Модуль аналогового ввода R500 AI 16 011	2
A2.5..7	Модуль дискретного ввода R500 DI 32 011	3
A2.8..9	Модуль дискретного вывода R500 DO 32 012	2
A2.10	Модуль оконечный R500 ST 02 022	1
K1..48	Розетка для реле 40 9505 SPA (с реле и индикацией)	48
XT1..7	Клеммные наборы MTU-2.5	222

						357-22-АГСВ1.ШУК			
						Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева г. Москва, Миусская площадь, дом 9, стр.1			
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Автоматизация	Стадия	Лист	Листов
							РД	4.2	
Разраб.	Чураков				11.22	Монтажная схема	ООО НПП "ЭСН" www.nppesn.ru		
Проверил	Шакиров								
Н. контр.	Корепанов								