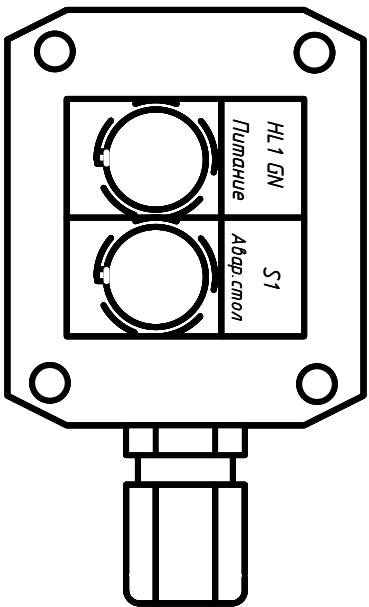


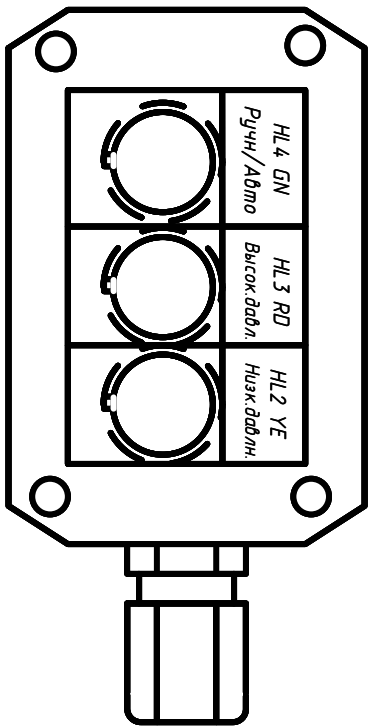
Поз.	Наименование	Кол-во	Ед.изм.	Примечание
1	Рабочая поверхность	1	Шт.	
2	Щит управления	1	Шт.	
3	Проволоочный лоток	1	Шт.	
4	Фильтр-редуктор	1	Шт.	
5	Дроссель	1	Шт.	
6	Бак расширительный	1	Шт.	
7	Электромагнитный клапан (XV1) НЗ	1	Шт.	
8	Электромагнитный клапан (XV2) НО	1	Шт.	
9, 10	Шаровой кран	2	Шт.	
11	Датчик давления	1	Шт.	
12	Коробка распределительная КР1	1	Шт.	
13	Коробка распределительная КР2	1	Шт.	
14	Термосопротивление	1	Шт.	
15	Глушитель факела сброса воздуха	1	Шт.	
16	Трубка ПВХ	0,4	м	
17	Реле давления (PSA)	1	Шт.	
18	Пост кнопочный (2элемента)	1	Шт.	
19,20	Пост кнопочный (3элемента)	2	Шт.	
21	Фитинг Y	5	Шт.	
22	Фитинг Г	6	Шт.	
23	Фитинг X	1	Шт.	
24	Трубка TPU	1	Уп.	

					И(М)ЭЧ Метрология и КИП 2025							
					Монтажная схема	Лит			Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№ Документа	Подп.	Дата								
Разраб.		Вятчанникова О.В.										
Провер.												
Т.контр.						Лист 1			Листов 4			
Н.контр.												
Утв.												

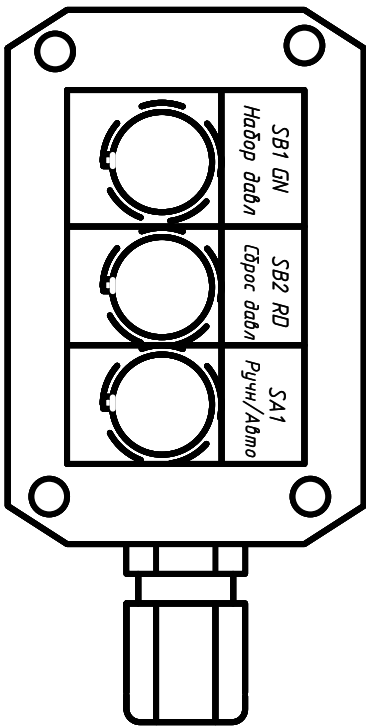
П1



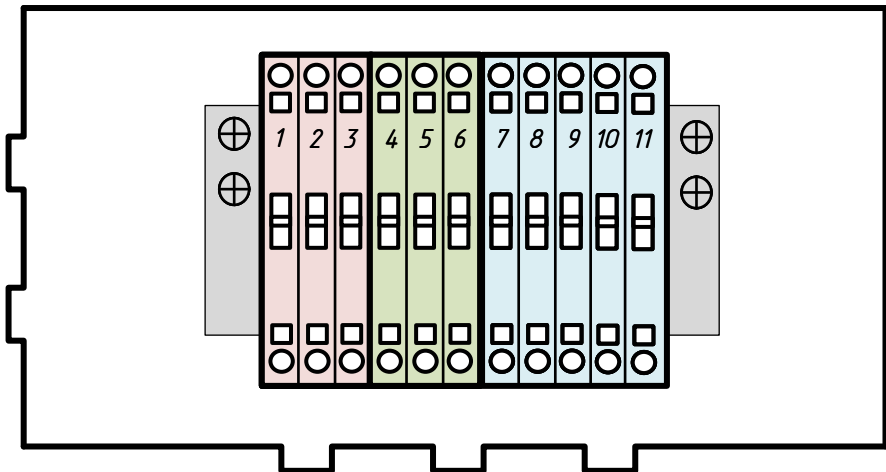
П2



П3

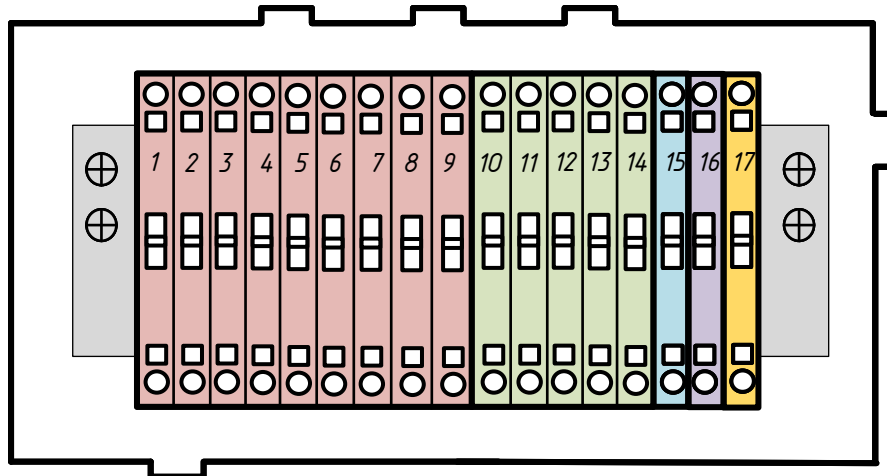


КР1

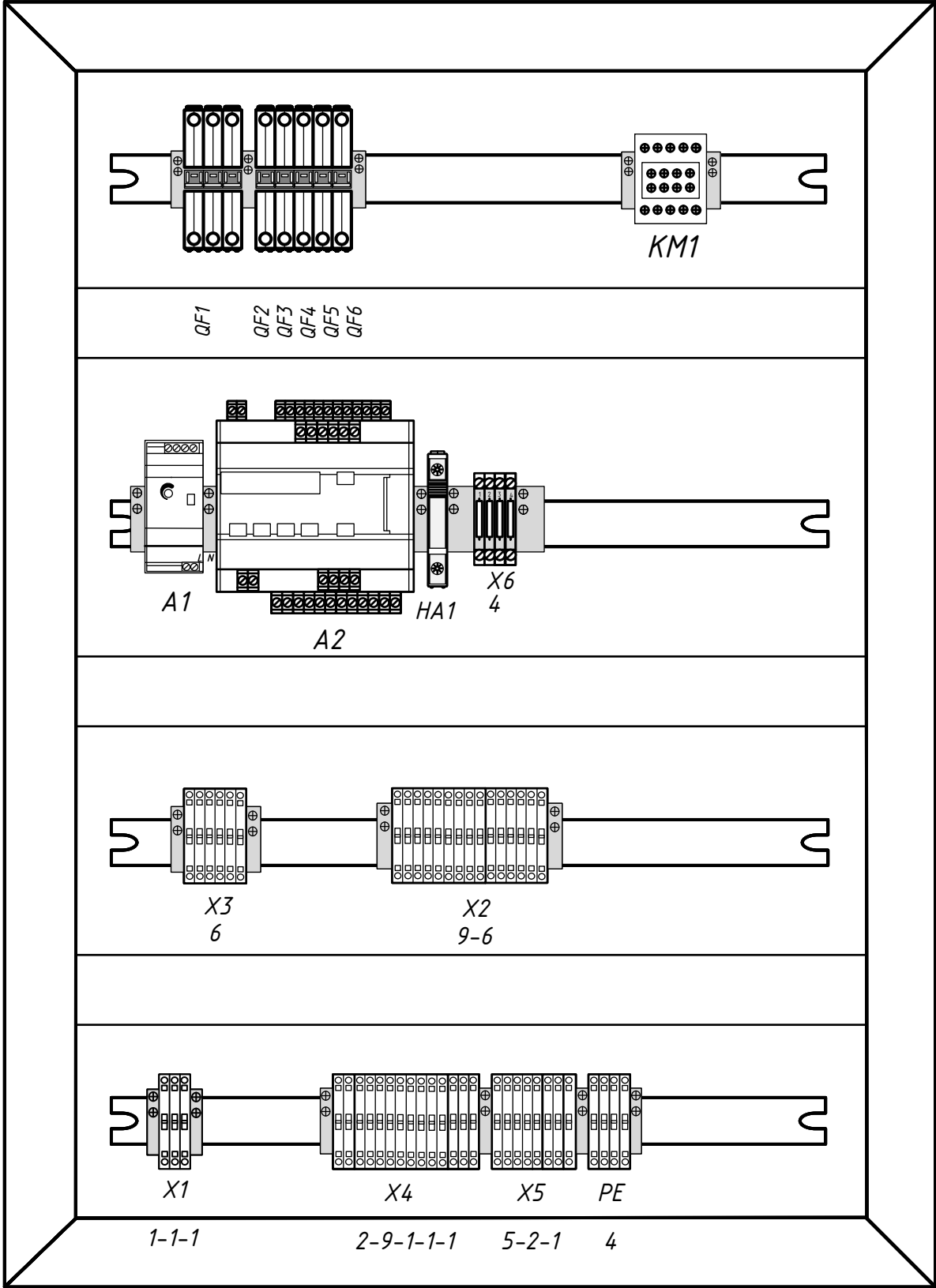


КР1  
3-3-5

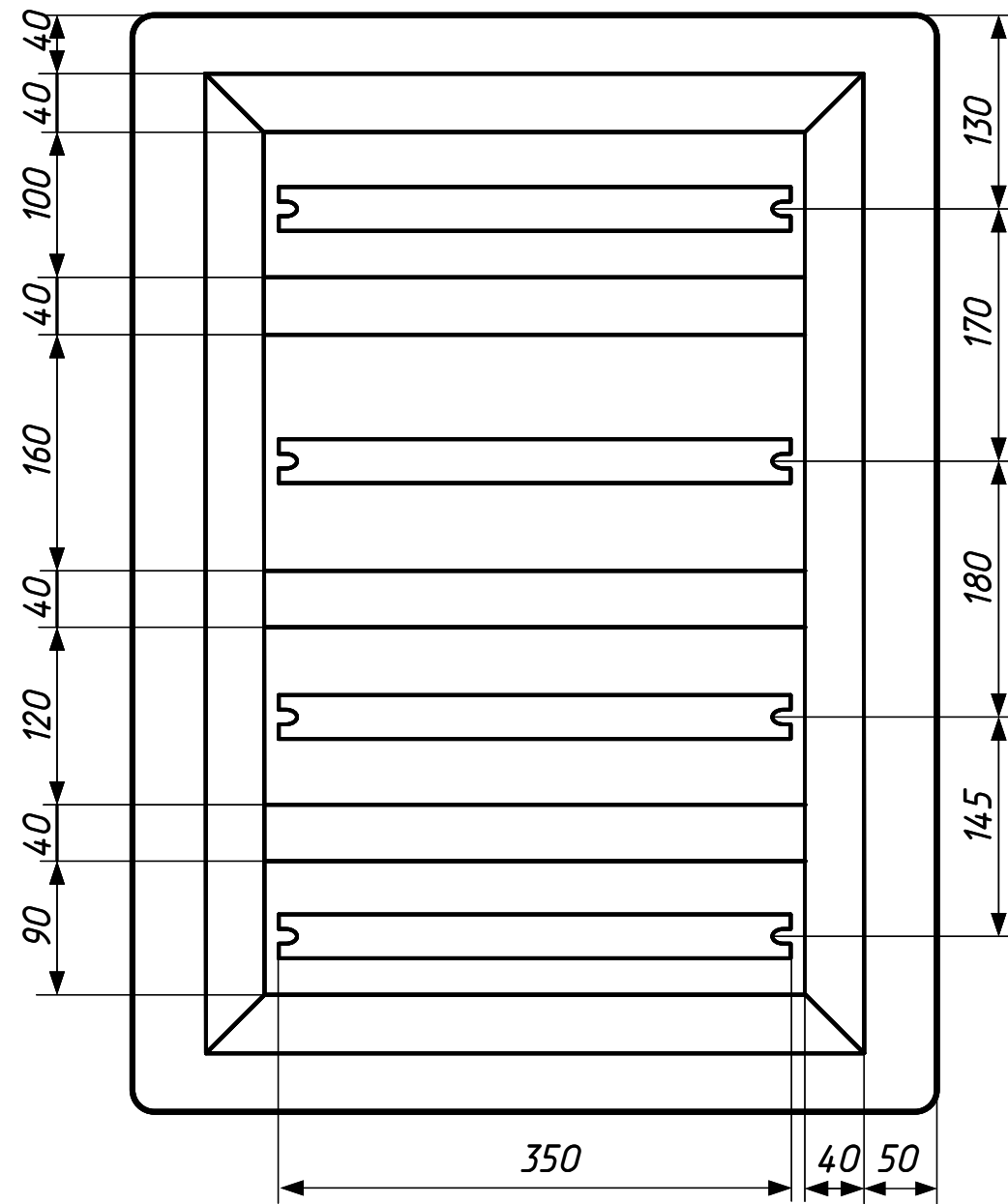
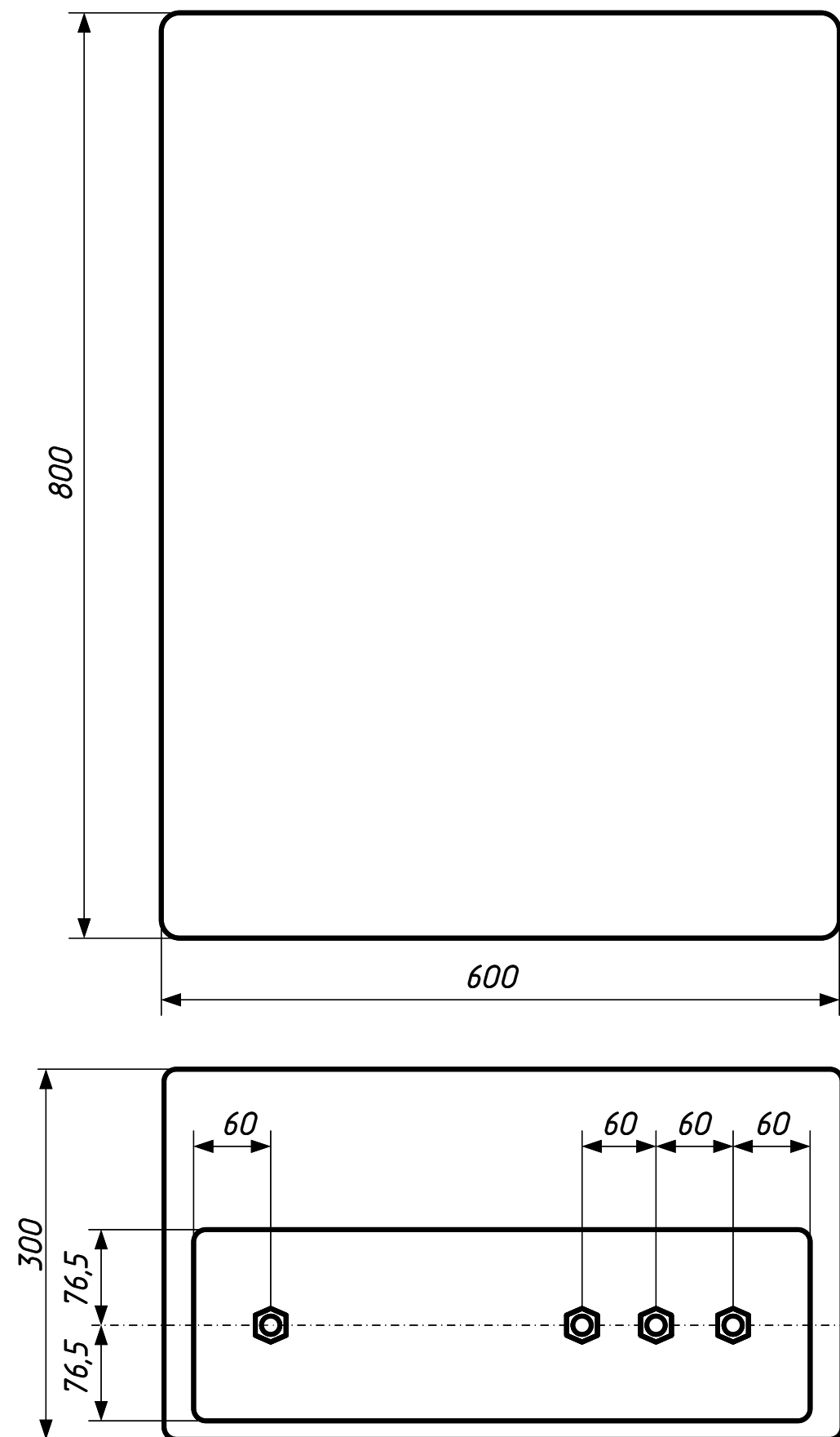
КР2



КР2  
9-5-1-1-1



QF1 - Автоматический выключатель 3P  
QF2...QF6 - Автоматический выключатель 1P  
A1 - Блок питания 24 VDC  
A2 - Программируемое логическое реле  
KM1 - Контактор НО+Доп контакты (220VAC)  
HA1 - звонок 220VAC  
X1...X5 - Клеммы  
X6 - Клеммы с предохранителем  
PE - Клеммы «Заземление»



Изм.	Лист	№ Документа	Подп.	Дата