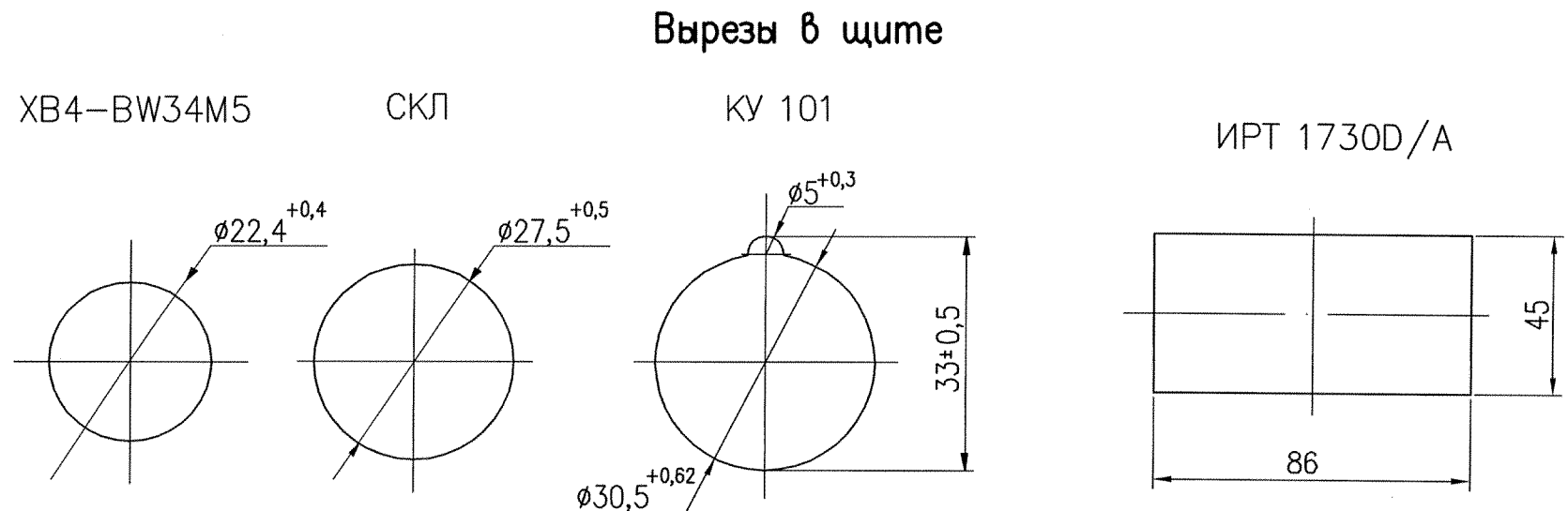
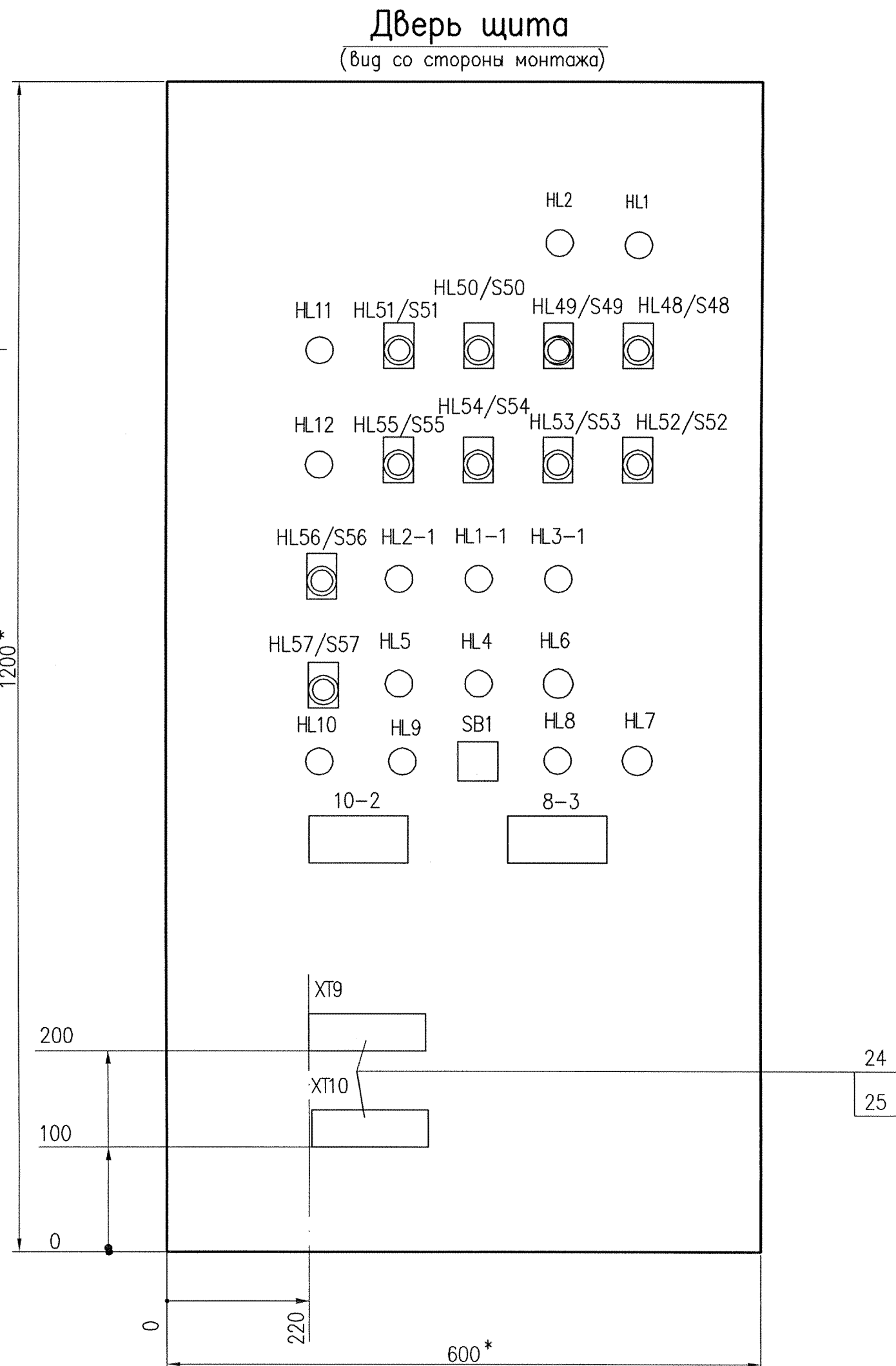
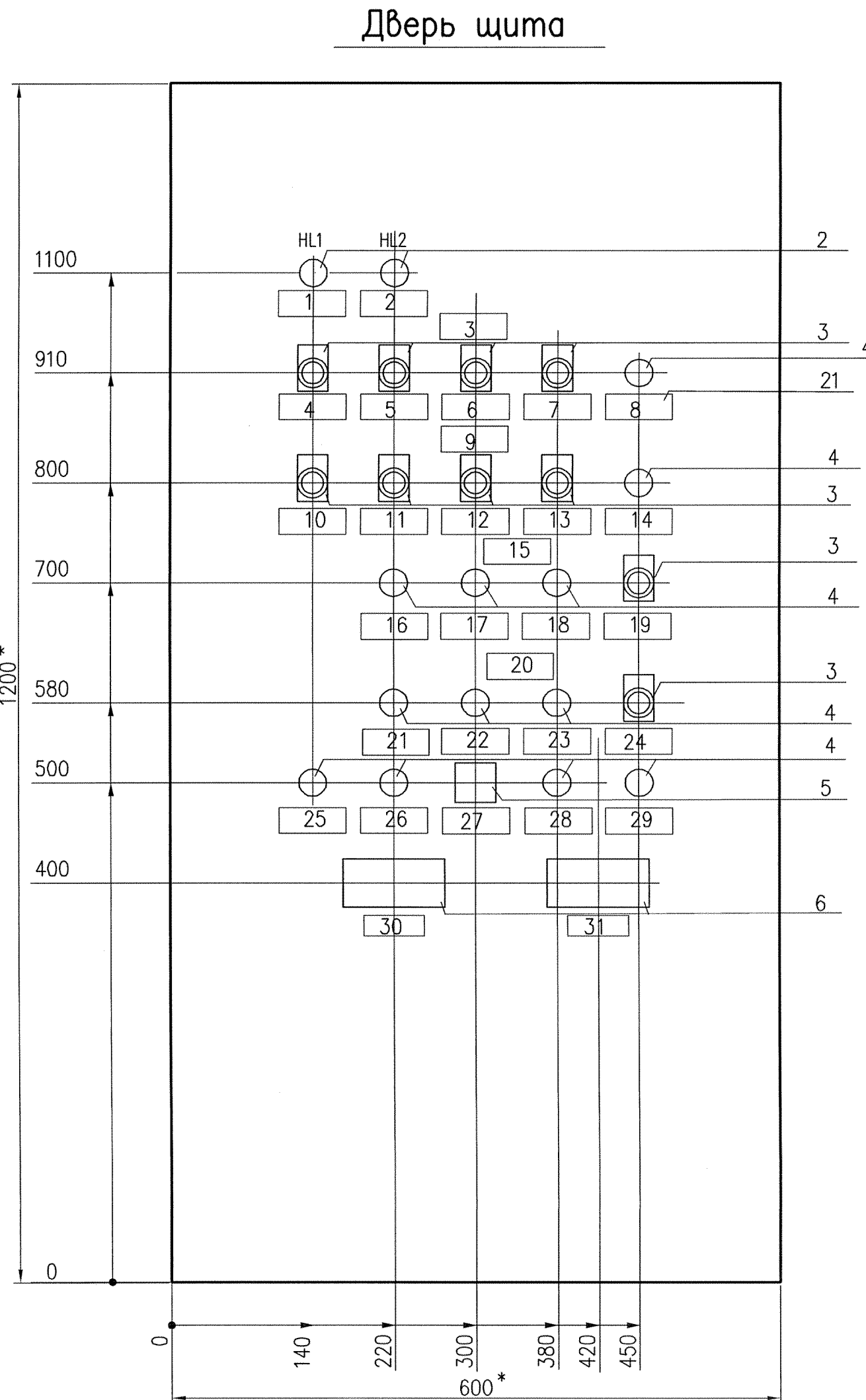
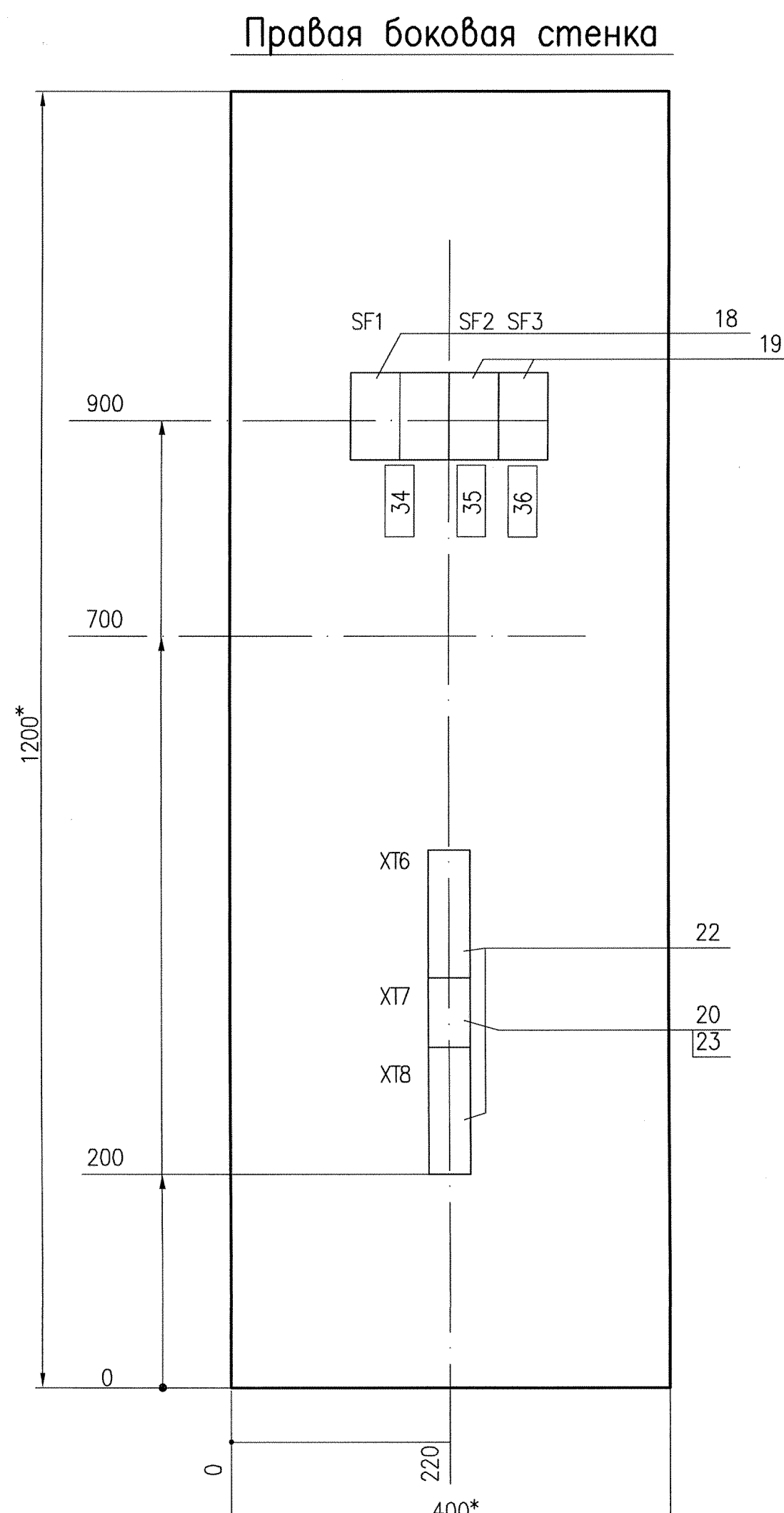
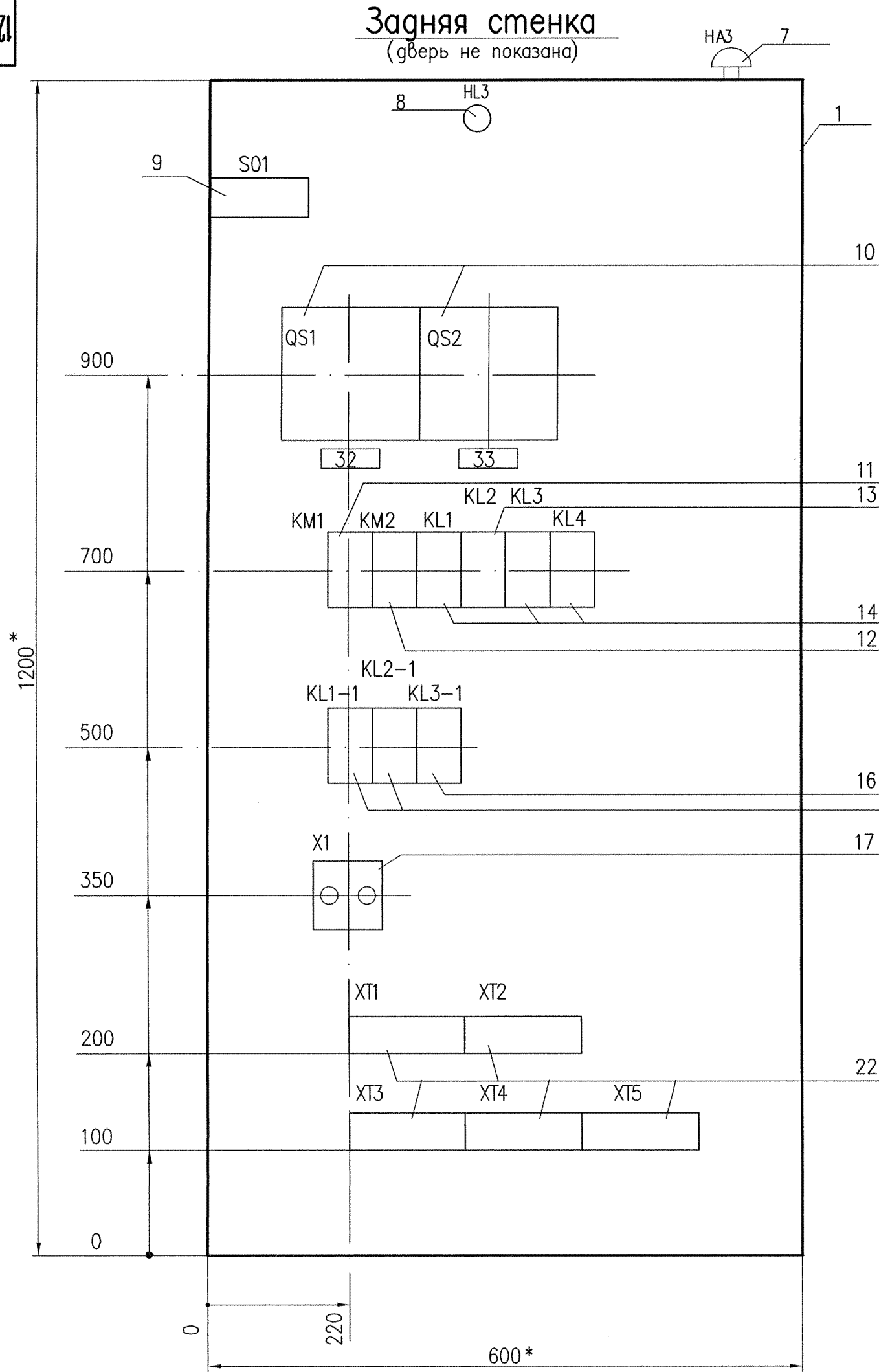


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата
11828/ВПО	18.08.2014			

90 2111-17211-0017.33.1062-21.1811-2521	Задняя стенка (дверь не показана)
---	--------------------------------------



- 1\* Размеры для справок
- 2 Защитные лакокрасочные покрытия должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51102-97 для оборудования, устанавливаемого в обслуживаемых помещениях
- 3 Щит заземлить согласно требованиям ПУЭ и ПТЭ.
- 4 Данный комплект выполнен на основании комплекта 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.1 листы 8, 9, 10, 17, 19.
- 5 Предусмотреть подвод кабелей сверху:  
ВВГнг-LS 3х4 мм<sup>2</sup> - Ø10,8 мм - 2 шт.; КВВГнг-LS 14х1,5 мм -<sup>2</sup> Ø14,4 мм - 1 шт.,  
КВВГнг-LS 19х1,5 мм -<sup>2</sup> Ø15,9 мм - 2 шт., КВВГнг-LS 4х1,0 мм -<sup>2</sup> Ø10,5 мм - 2 шт.  
КВВГнг-LS 5х1,0 мм<sup>2</sup> - Ø11,2 мм - 1 шт.
- 6 Предусмотреть шину РЕ для подключения экранов экранированных кабелей и клемм заземления приборов
- 7 Степень защиты щита по ГОСТ 14254-96 - IP54

Файл: 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗНЗ-МШУ2\_СБ=00.dwg

1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗНЗ-МШУ2_СБ				Лист	Масса	Масштаб
Местный щит управления МШУ2				И		1:5
Сборочный чертеж				Лист	Листов	1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Чеботарева	2.1.1	14.08			
Пров.	Егошин		14.08			
Т.контр.	Гуляев		14.08			
Н.контр.	Куценко		18.08			
ОАО "Атомэнерзпроект"				ВПО Волгоград 2014		
Формат А4х5						