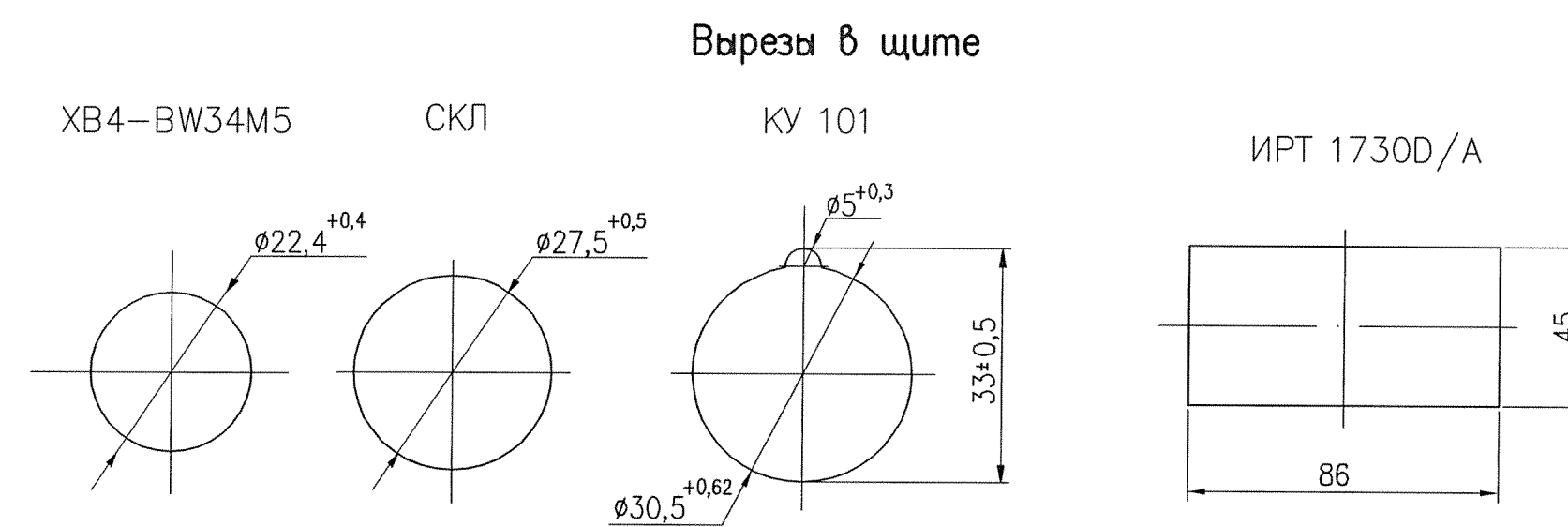
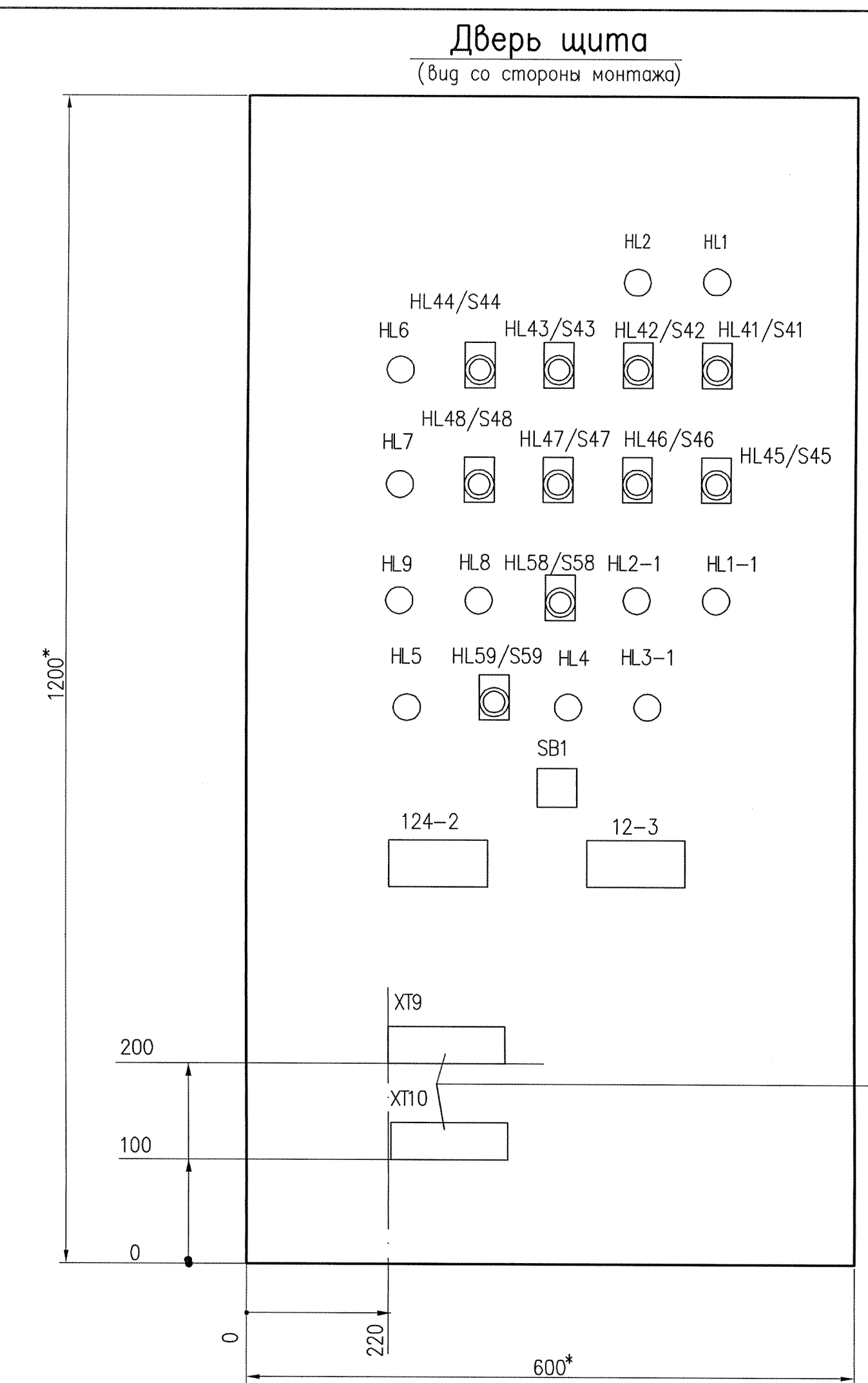
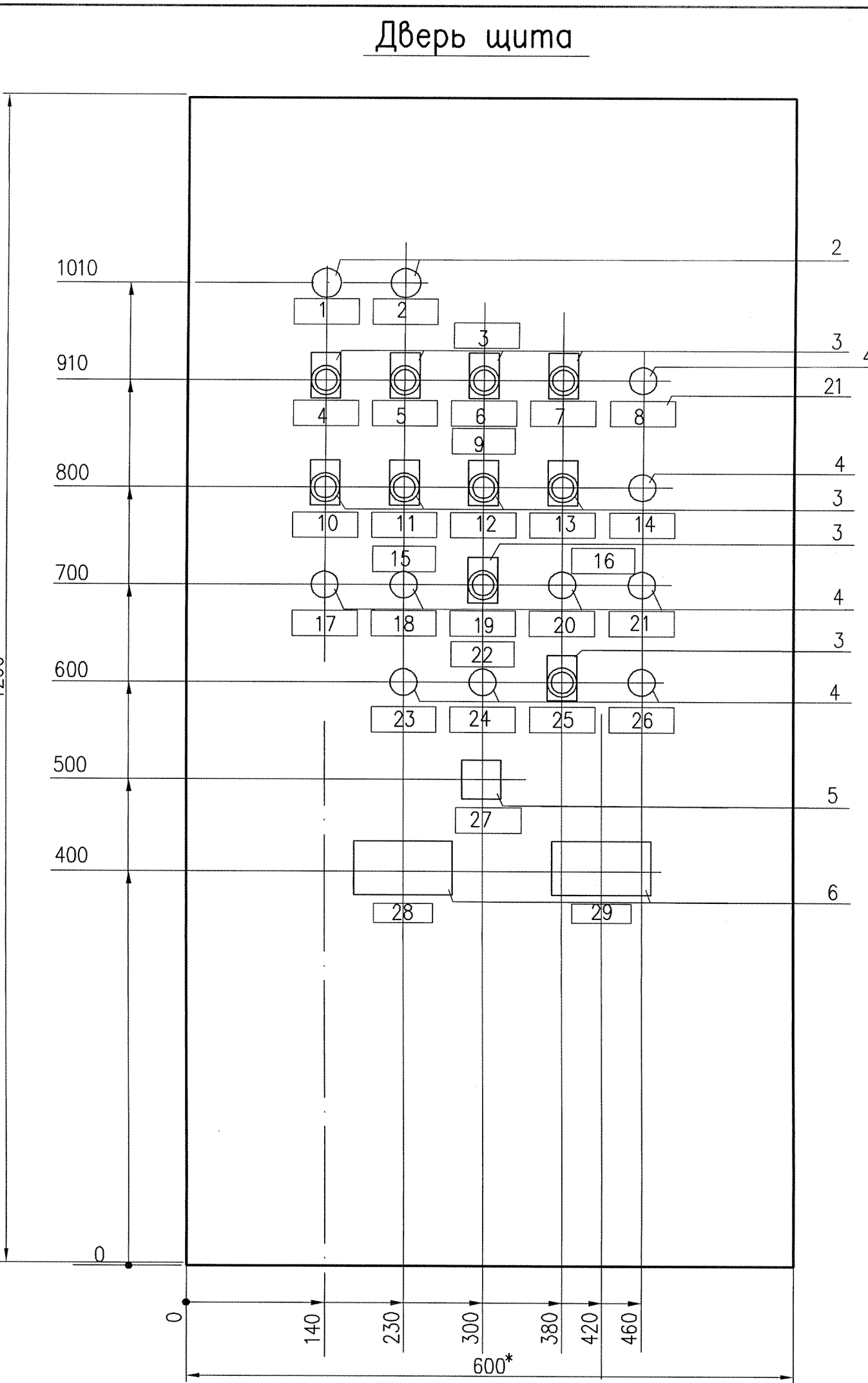
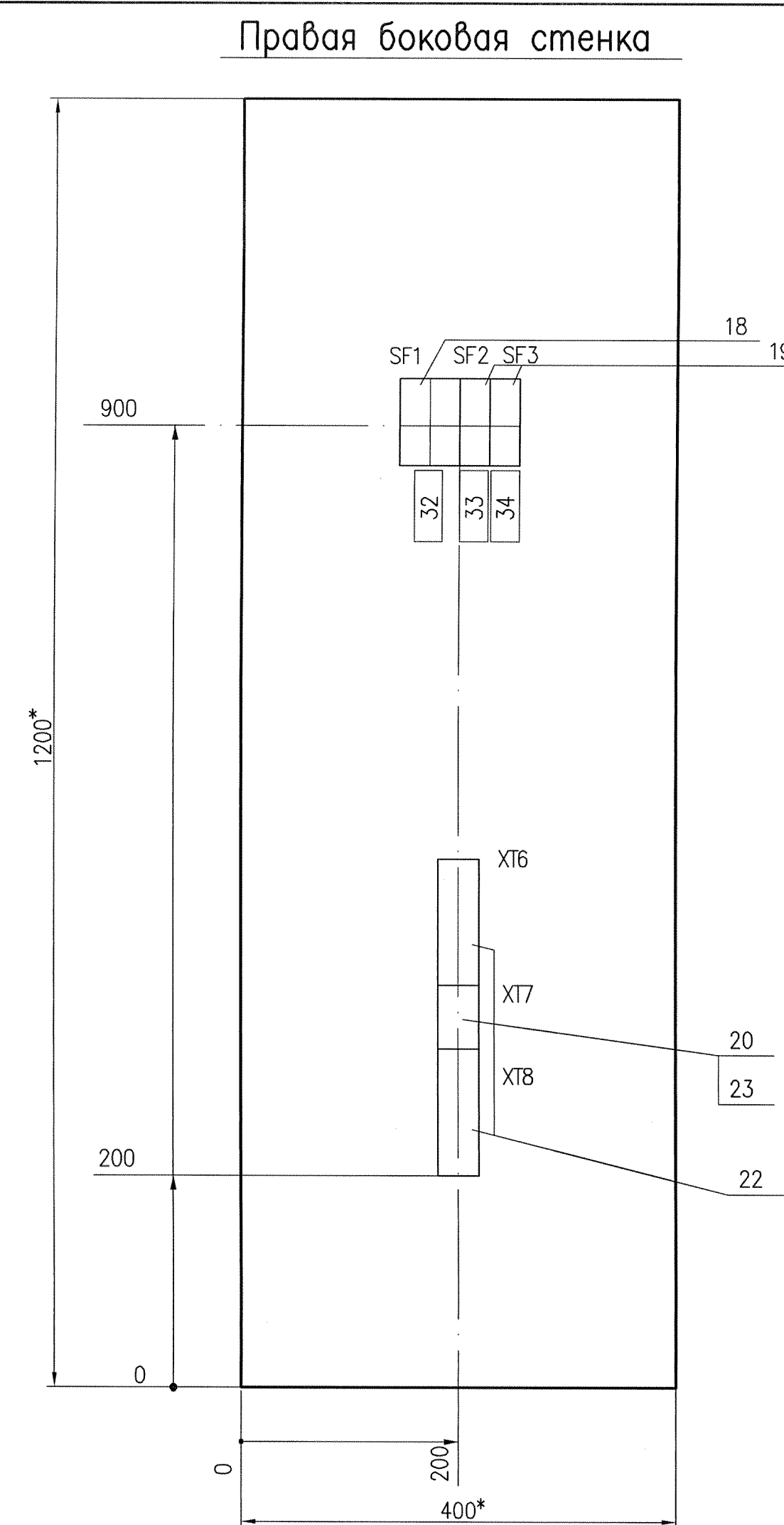
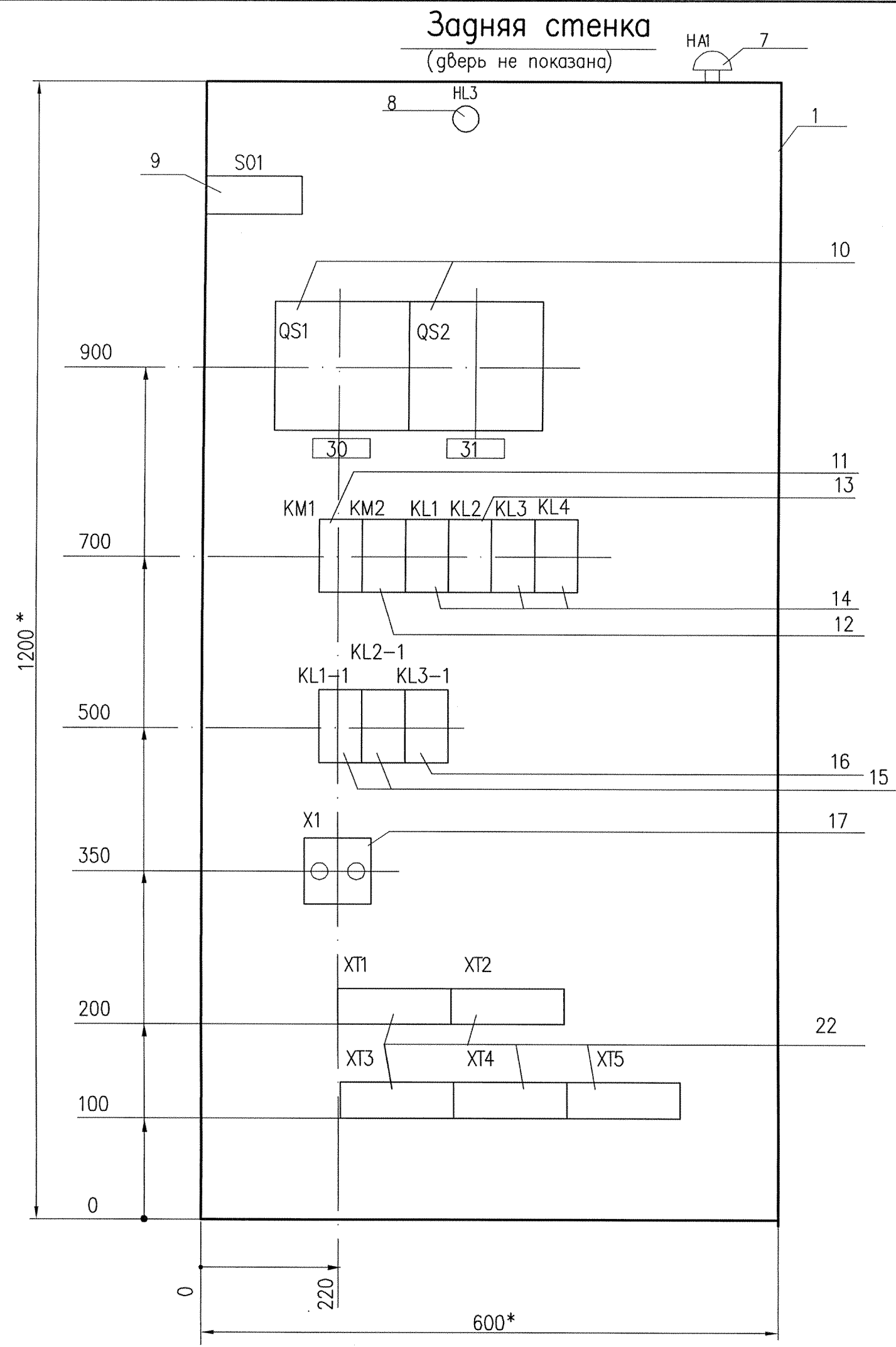


Инв. № подл.	Подп. и дата
11827/ВГФ	18.08.2014
Инв. № инв.	Взам. инв. №
Инв. № докл.	Подп. и дата
Инв. № докл.	Подп. и дата

1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗН2-МШУ



- 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 комплектов 1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.1 листы 7, 9, 10, 17, 18; 1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.2 лист 12
- 5 Предусмотреть подвод кабелей сверху.  
ВВГнг-LS 3х4 мм<sup>2</sup> Ø10,8 мм - 2 шт.; КВВГнг-LS 4х1,5 мм<sup>2</sup> Ø9,2 мм - 1 шт.,  
КВВГнг-LS 5х1,5 мм<sup>2</sup> Ø10,0 мм - 1 шт., КВВГнг-LS 14х1,5 мм<sup>2</sup> Ø14,4 мм - 2 шт.,  
КВВГнг-LS 19х1,5 мм<sup>2</sup> Ø15,9 мм - 1 шт., КВВГнг-LS 4х1,0 мм<sup>2</sup> Ø10,5 мм - 4 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.Р3-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗН2-МШУ СБ=00.dwg

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1252-1187.Р3-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗН2-МШУ СБ
Разраб.	Чеботарева	11.08.14	11.08.14	11.08.14	Местный щит управления МШУ
Пров.	Егошин	11.08.14	11.08.14	11.08.14	Сборочный чертеж
Т.контр.	Гуляев	11.08.14	11.08.14	11.08.14	
Н.контр.	Куценко	11.08.14	11.08.14	11.08.14	
Лист	Масса	Масштаб	Листов	1	1:5
					ОАО "Атомэнергоспроект" ВПФ Волгоград 2014

Формат А4х5