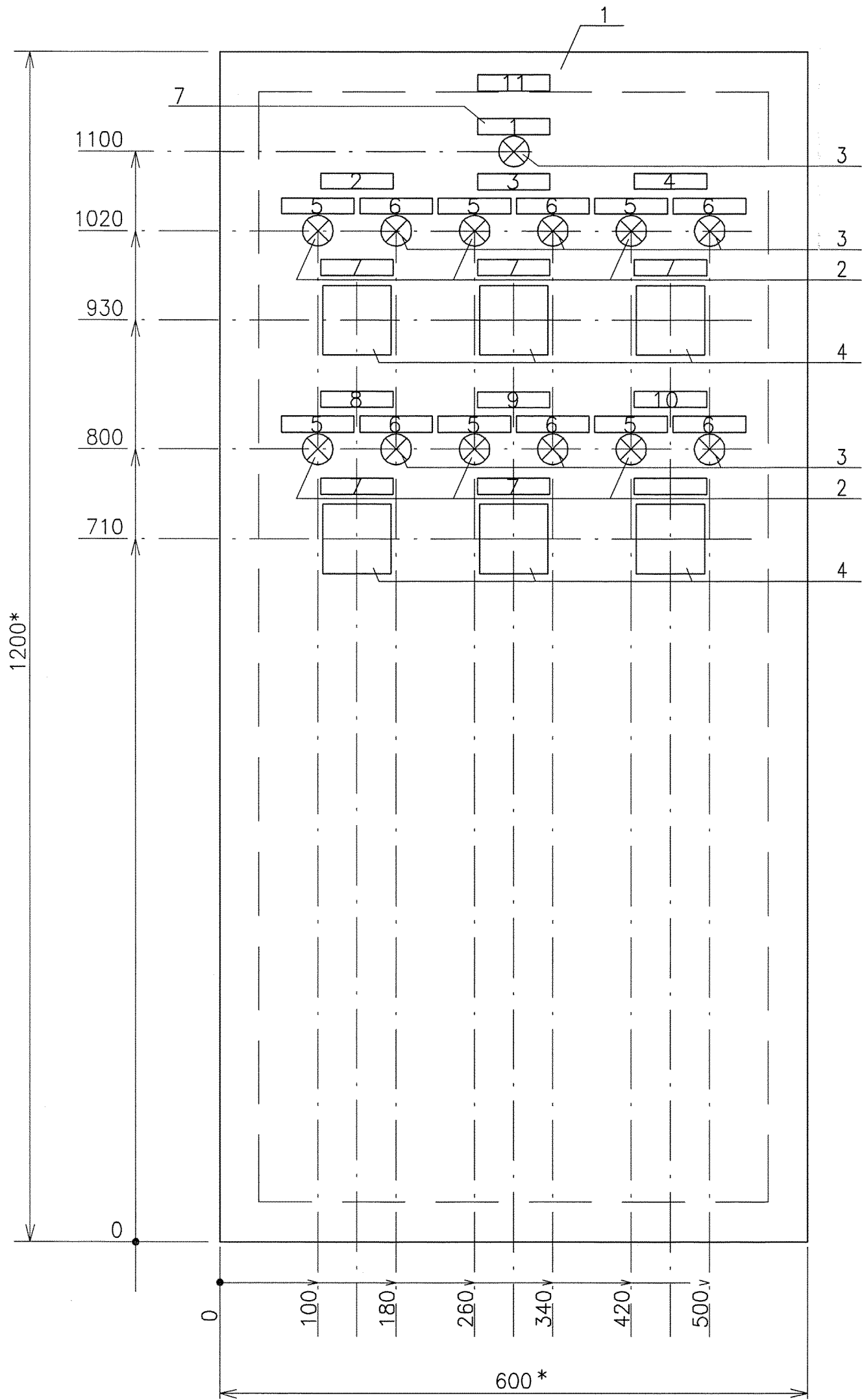


1252-1187.P3-2901.53.21100-ЭМ2.Т3Н2.7-МШУТ2 СБ

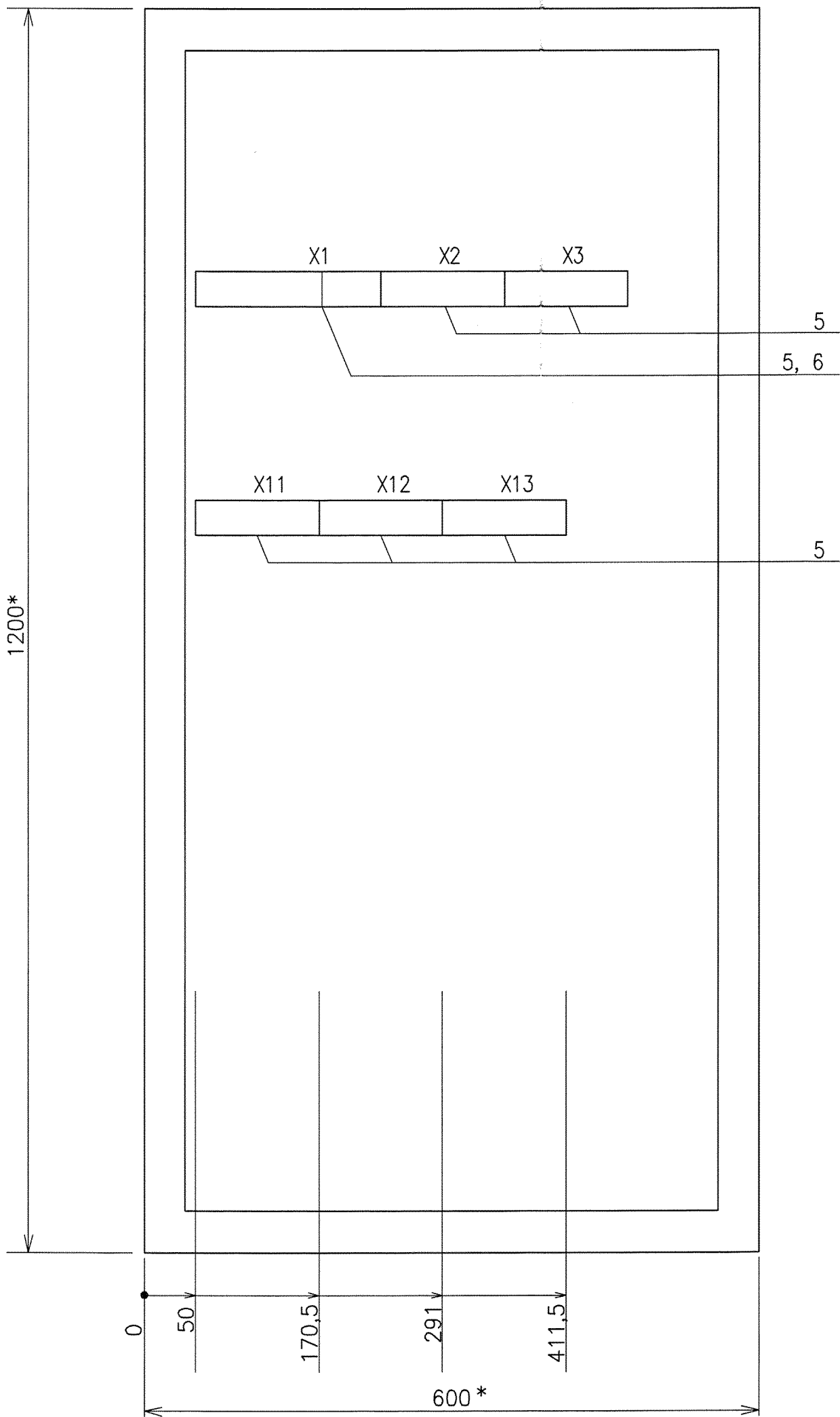
Дверь шкафа

Вид спереди

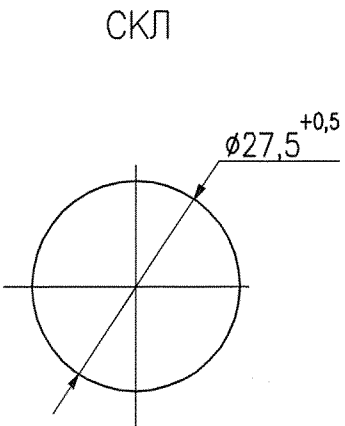


Задняя стенка

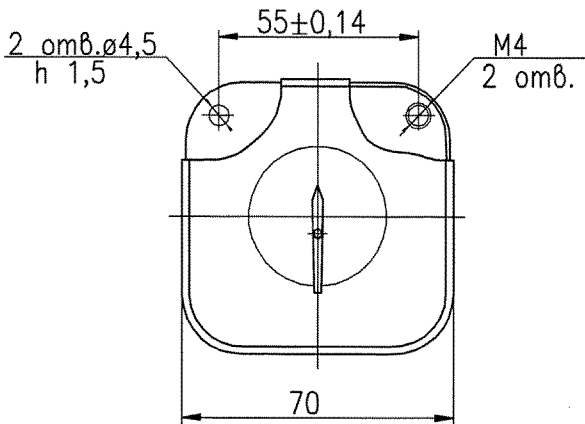
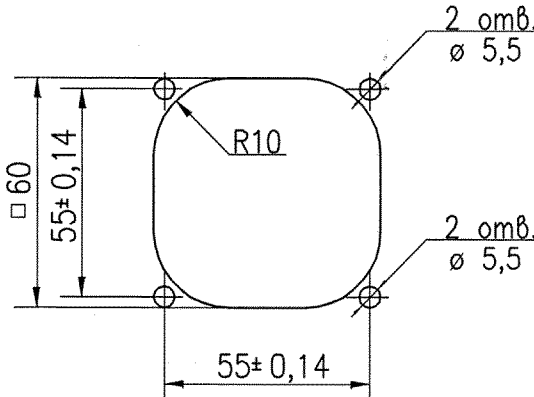
Вид спереди



Вырезы в шкафу



ПК16Б-12



- 1* Размеры для справок
2 По данному чертежу изготовить шкаф МШУТ2
3 Защитные лакокрасочные покрытия должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51102-97 для оборудования, устанавливаемого в обслуживаемых помещениях
4 Предусмотреть подвод кабелей сверху через сальники:
КВВГнг(A)-LS 10x1,5 мм – $\phi 13,3$ мм – 3 шт.;
КВВГнг(A)-LS 14x1,5 мм – $\phi 14,4$ мм – 2 шт.
5 Степень защиты шкафа по ГОСТ 14254-96 – IP54

Файл: 1252-1187.P3-2901.53.21100-ЭМ2.Т3Н2.7-МШУТ2_СБ=00.dwg

Инв. №подл	Подпись и дата	Инв. №дубл	Подпись и дата
11814/ВПФ	18.08.2014		

1252-1187.P3-2901.53.21100-ЭМ2.Т3Н2.7-МШУТ2 СБ				Шкаф управления МШУТ2		
Сборочный чертеж				Лит.	Масса	Масштаб
				И		1:5
				Лист	Листов	1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ОАО "Атомэнергoproject" ВПФ Волгоград 2014	
Разраб.	Юдин	Ряб	Р.08			
Пров.	Дибак	Ряб	Р.08			
Рук. пр.	Волков	Ряб	Р.08			
Т.контр.	Гуляев	Ряб	Р.08			
Н.контр.	Куценко	Ряб	Р.08			

Формат А2