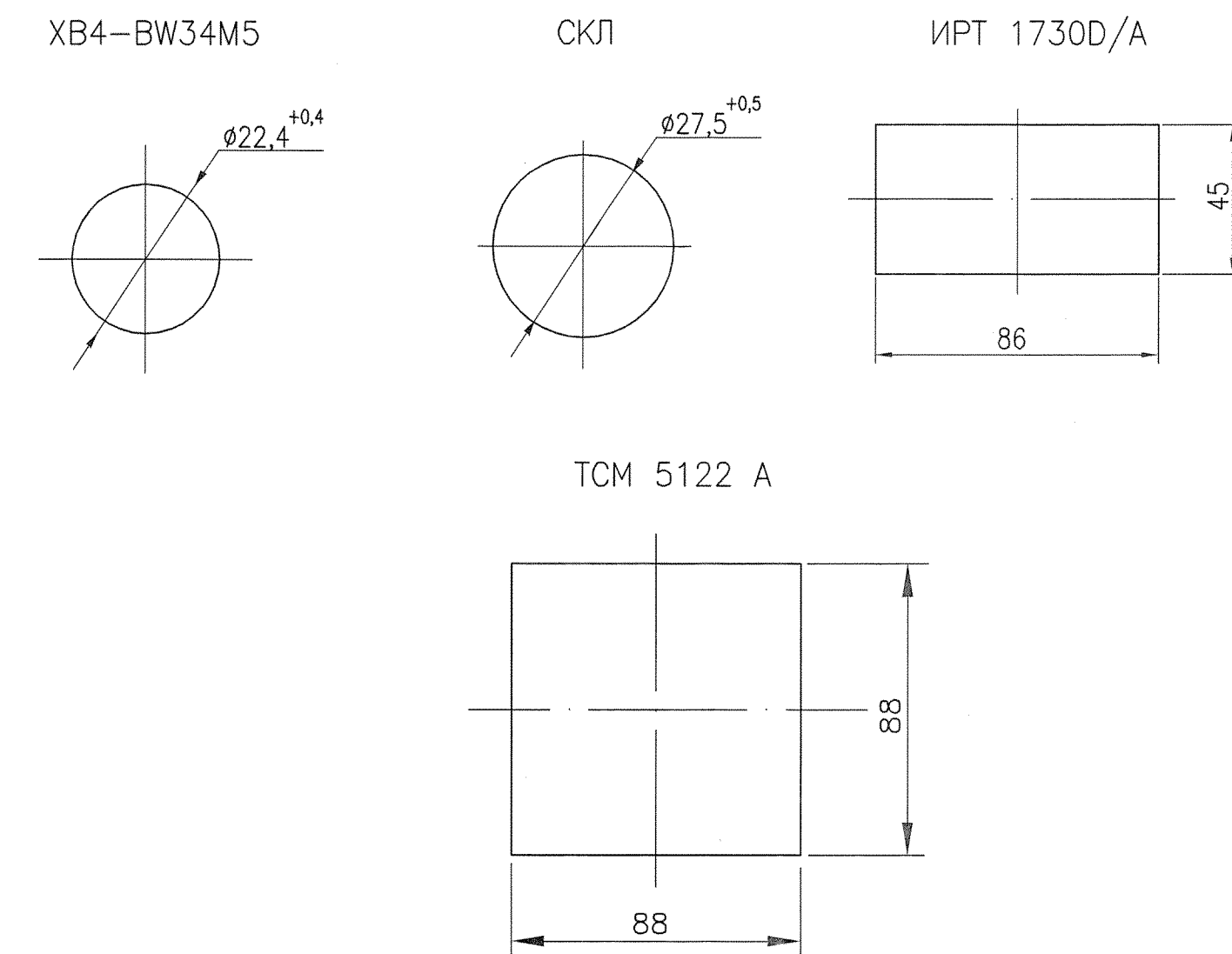



## Вырезы в щите



- 1\* Размеры для справки
- 2 Щит заземлять согласно требованиям ПУЭ и ПТЭ
- 3 Данный комплект выполнен на основании комплекта 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.1  
листы 5, 6, 15, 16, 20, 21
- 4 Защитные лакокрасочные покрытия должны соответствовать требованиям  
ГОСТ Р 51102-97 для оборудования, устанавливаемого в обслуживаемых помещениях
- 5 Предусмотреть подвод кабелей снизу: ВВГнг-LS 3х2,5 мм<sup>2</sup> - Ø12,2 мм - 2 шт.;  
КВВГнг-LS 5х1,5 мм<sup>2</sup> - Ø10 мм - 3 шт.; КВВГнг-LS 7х1,5 мм<sup>2</sup> - Ø10,7 мм - 1 шт.;  
КВВГнг-LS 10х1,5 мм<sup>2</sup> - Ø13,3 мм - 3 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 - 1 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 - 4 шт.
- 6 Предусмотреть шину РЕ для подключения экранов экранированных кабелей  
и клемм заземления приборов
- 7 Степень защиты шкафа по ГОСТ 14254-96 - IP41

Файл: 1252-1187.P3-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЗН1-ШУ1.04\_СБ=00.dwg

						1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АТХ2.1.ТЭН1-ШУ1.04 СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<div>Щит управления ШУ1 панель 4 Сборочный чертеж</div>	Литер.	Масса	Масштаб	
Разраб.		Орлова	<i>Орлова</i>	<i>14.08</i>		И		1:10	
Проб.		Чеботарева	<i>Чеботарева</i>	<i>14.08</i>					
Рук.пр.		Егошин	<i>Егошин</i>	<i>14.08</i>					
Т.контр.		Гуляев	<i>Гуляев</i>	<i>14.08</i>					
Н.контр.		Куценко	<i>Куценко</i>	<i>14.08</i>					
						Лист	Листов 1		
						<div>ОАО "Атомэнергоспроект" ВПО Волгоград 2014</div>			