



- 1* Размеры для справок
- 2 Шкаф заземлить согласно требованиям ПУЭ и ПТЭ
- 3 Данный комплект выполнен на основании комплекта 1252-1187.РЗ-2901.53.21100-А0ВВ
листы 4...7
- 4 Защитные лакокрасочные покрытия должны соответствовать требованиям
ГОСТ Р 51102-97 для оборудования, устанавливаемого в обслуживаемых помещениях
- 5 Предуспотреть подвод кабелей снизу:
ВВГнг-LS 3х4 мм² - Ø13,6 мм - 2 шт.; КВВГнг-LS 7х1,5 мм² - Ø10,7 мм - 1 шт.;
КВВГнг-LS 10х1,5 мм² - Ø13,3 мм - 2 шт.; КВВГнг-LS 14х1,5 мм² - Ø14,4 мм - 5 шт.;
КВВГЭнг-LS 4х1,5 мм² - Ø11 мм - 3 шт.; КВВГЭнг-LS 10х1,5 мм² - Ø15,1 мм - 6 шт.;
КМПВЭВнг-LS 4х0,75 мм² - Ø8,01 мм - 3 шт.;
- 6 Предуспотреть 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-AOB8.T3H1-ШУБ5_СБ=00.dwg

						1252-1187.РЗ-2901.53.21100-АОВ8.ТЭН-I-ШУБ5 СБ	
Изм.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Шкаф управления ШУБ5 Сборочный чертеж		
Разраб.		Орлова	<i>Орлова</i>	11.08			
Рук пр.		Егошин	<i>Егошин</i>	11.08			
Т. контрлр.		Гуляев	<i>Гуляев</i>	11.08			
Н. контрлр.		Куценко	<i>Куценко</i>	13.08			
					Литер.	Масса	Масштаб
					I		1:10
					Лист	Листов 1	
					ОАО "Атомэнергоспроект" ВНПФ Волгоград 2014		