

# Заглавный лист

## Ведомость рабочих чертежей

Номер чертежа	Наименование	Масса, кг	Примечание
1	Заглавный лист		
2	Ведомость метизов	25,34	
3-12	Свободные		
12а	Монтажная схема расположения ограждений на отм. +8.000, +9.200		
13-23	Свободные		
24	Ограждения Ог-1, Ог-2		
	Элементы крепления Ог-3...Ог-18	12492,2	
25	Ограждения Ог-19, Ог-22		
	Элементы крепления Ог-23, Ог-24	4138,9	
26	Ограждения Ог-25, Ог-27, Ог-29, Ог-31		
	Элементы крепления Ог-26, Ог-28, Ог-30	397,7	
	Ог-32, Ог-33		
27	Ограждение Ог-34	4206	
28	Монтажная схема расположения ограждений на отм. +3.320, +8.000 и +8.400		
	Ведомость отправочных марок	21234,8	
29-36	Свободные		
36а	Монтажная схема расположения ограждений на отм. +3.600, +8.800		
37	Свободный		
37а	Монтажная схема расположения ограждений на отм. +6.000, +6.600		
38,39,40	Свободные		
39а	Монтажная схема расположения ограждений на отм. +11.430		
40а	Разрезы 1-1...4-4, 6-6...15-15, 17-17...19-19		
	21-21, 23-23, 24-24, 26-26, 28-28		
Масса М/К, кг		21234,8	
Масса пакетировки, кг		-	
Масса метизов, кг		25,34	
Всего:		21260,1	

1. Данный чертеж разработан на основании рабочих чертежей 24-27 по данному заказу
2. Чертежи КМД выданы на основании чертежей шифр BG3-30-UMA-###-СМ-01-69, разработанных ЗАО "Институт Проектстальконструкция", г. Екатеринбург
3. В проекте применены следующие марки сталей: Ст10, Ст3пс, Ст3пс5
4. Конструкции изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-99, СП 53-101-98
5. Монтажные соединения сварные по ГОСТ 5264-80 и на болтах нормальной прочности
6. Условные обозначения в чертежах приняты по ГОСТ 2789-73.
7. Сварку производить электродами типа Э-42А по ГОСТ 9467-75.

					Объект: Площадки обслуживания турбогенератора			
Изм.	Должность	Подпись	Дата					
Гл. констр.	Неделько Ю.В.			Комплекс: Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Берёзовской ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"	Заказ	Чертеж		
Нач. бюро	Ершова Т.В.		14.02.14		3713	1		
Проверил	Танасичук Ю.А.		14.02.14					
Констр.	Танасичук Ю.А.		14.02.14					
Н.контр.	Тарасова В.В.			Заглавный лист	ООО "Кузнецкие металлоконструкции"			

+ 20.06