








- 1 Общие указания смотреть лист общих данных ВЗГ-30УНА-###-СМ-38-10-001.
- 2 Монтажные соединения балок выполняются на болтах М20 класса точности В (диаметр отверстия 23мм), класс прочности 8,8, кроме оговоренных.
- 3 Монтажные соединения вертикальных и горизонтальных связей выполняются на болтах М20 класса точности В (диаметр отверстия 23мм), класс прочности 8,8, кроме оговоренных.

- 1 See General Data Sheet BG3-30UHA-###-CM-38-10-001 for General Instructions.
- 2 Field connections of beams shall be made with the help of M20 bolts of B-class of precision (hole diameter 23 mm), strength class 8.8, if not specified otherwise.
- 3 Field connections of vertical and horizontal braces shall be made with bolts M20, accuracy class B (bore diameter 23mm), resistance class 8.8, except for specified ones.

Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/FOR APPROVAL									
5									
4									
3									
2									
1									
Изм. Rev.	Описание Description				Разработан Prepared	Проверен Checked	Утвержден Approved	Дата Date	
Заказчик Customer	 ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia				Подрядчик Contractor 	ЗАО «Энергопроект» JSC EnergoProject			
Наименование проекта Project title		Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch «Berezovskaya GRES» of JSC «E.ON Russia»							
	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID	BG3-30УНА-###-CM-38-69-005				
Разработан Prepared	Солнцева Solncev		29.05.2015	KKS 30УНА 000	Документация/Document title				
Проверен Checked	Цой Tsoy		29.05.2015	Наименование документа/Document title Главный корпус. Котельное отделение. Оперные конструкции на площади обслуживания. Крепление талей на отк +5-900. Схема расположения элементов конструкций на отк +7-200. Разрезы 1-9-9. Узлы 1,2,3					
Н.контр. N.Control	Разгульева Razgulyeva		29.05.2015	Main Building, Boiler bay Supporting structures and service platforms. Fixing of hoists at el. +5.300. Layout drawing of construction elements at el. +7.200, Sections 7-7 - 9-9, Details 1,2,3					
Утвержден Approved	Предубайло Predybaylo		29.05.2015	Субподрядчик Subcontractor	Lists Sheet 5 Листов of Sheets Staging Stage P/W Format Format A1				
 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1982 ГОДУ									
Иин. № подл./Original inventory No. 3588-KM									
Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО «Зарубежэнергопроект» Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without ZarubezhenergoProject OJSC permission is forbidden									