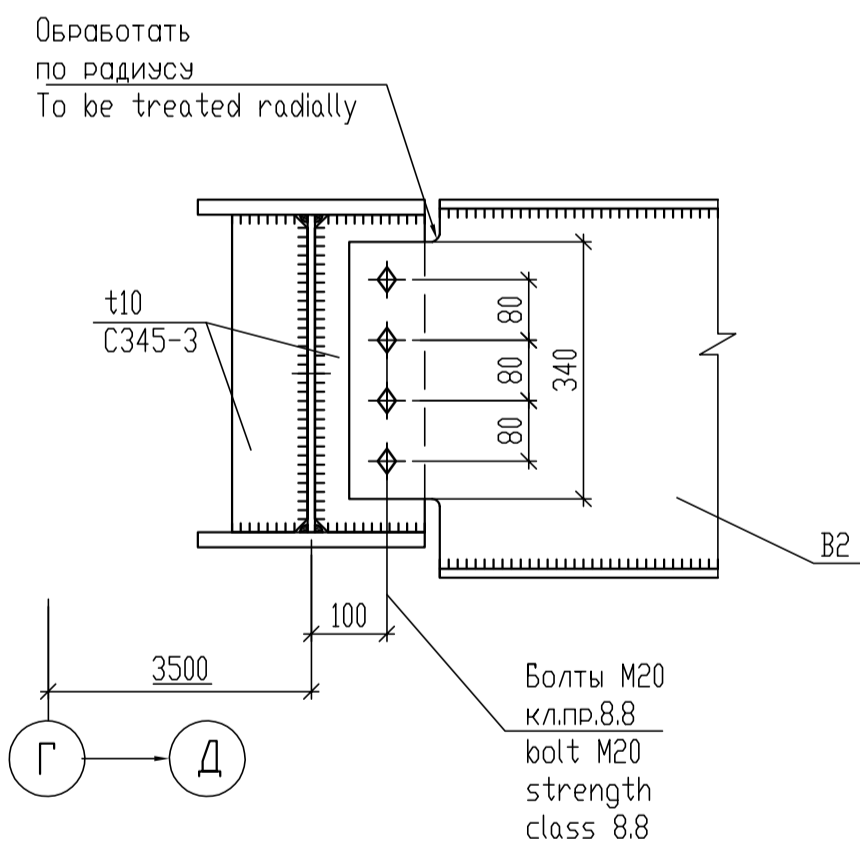


13/4 (1:10)



- 1 Общие указания смотреть лист общих данных BG3-30УНА-###-CM-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 выполнить на болтах М20 класса точности В (диаметр отверстия 23мм), класс прочности 8.8, кроме оговоренных.

- 1 See General Data Sheet BG3-30УНА-###-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 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.

Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/FOR APPROVAL							
5							
4							
3							
2							
1							
Изм. Rev.	Описание Description			Разработал Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date
Заказчик Customer	<div><div></div><div><b>ОАО «Э.ОН Россия»</b> <b>JSC E.ON Russia</b></div></div>			<div>Подрядчик Contractor</div> <div></div>	<div><b>ЗАО «Энергопроект»</b> <b>CJSC EnergoProject</b></div>		
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-38-69-008		
Разработал Prepared	Солнцев Solncev		29.05.2015	KKS 30УНА 000			
Проверил Checked	Цой Tsoy		29.05.2015	Наименование документа/Document title главный корпус. котельное отделение. Опорные конструкции и площадки обслуживания.			
Н.контр. N.Control	Раздубенева Razdubeneva		29.05.2015	Крепление талей на отв. +5.900. Схема расположения элементов конструкций на отв. +7.200. Услы 9 - 13			
Утвердил Approved	Предвбайло Predybaylo		29.05.2015	Main Building, Boiler bay. Supporting structures and service platforms. Fixing of hoists at el. +5.900. Layout drawing of construction elements at el. +7.200. Details 9-13			
Субподрядчик Subcontractor				Субподрядчик Subcontractor	Лист Sheet	8 of Sheets	
<div></div> <div><b>ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</div>				Стадия Stage	P/W		
Инв. № подл./Original inventory No. 3588-KM				Формат Format	A1		
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							