

Г 30Ш1 (Г 30Б1)

см. А8934 Березовская ГРЭС-КМ1

1 - 1

см. п. 3

+7.410

+6.750

см. черт. 1010481

см. В63-30УНА-НДА-ТМ-15-65

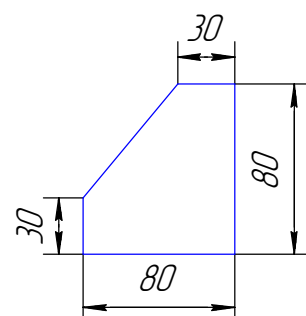
Поз. 1

Поз. 2

Поз. 2

Поз. 1

Поз. 2



1. Данное техническое решение смотреть совместно с чертежами
- 1010481 "Pipe Hanger DN 150", Корар;
- А8934 Березовская ГРЭС-КМ1 "Электрофильтр тип NEF 3441 В 4х5,0 V с 4 полями", ELEX AG
и должно рассматриваться вместе с проектной документацией.
2. Данное тех. решение предусматривает монтаж подвесок системы ПЗШУ в открытой установке электрофильтров. Монтаж подвески ПЗШУ произвести в проектное положение, приварив к Г 10. Сварной шов выполнить по всей длине соприкосновения деталей по ГОСТ 5264-80 электродами Э-42А по ГОСТ 9467-75. Катет шва ∇ 4мм. Г 10 приварить к м/к каркаса.
3. Г 10 подрезать при монтаже в местах коллизии с повесками трубопроводов от батарейных циклонов к промперегреву под электрофильтром
4. Основные требования смотреть основной проект.
5. Материал:
Поз. 1 - Г 10 по ГОСТ 8240-97, L= мм. Сталь С245.
Поз. 2 - Лист 10 по ГОСТ 19903-74, 80х80 мм. Сталь С235.

					Система ПЗШУ		11-08/05-2015		
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Узел крепления подвеек трубопроводов Magaldi к м/к каркаса здания ЭФ		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб		Валишин	Впр						
							Лист	Листов	1
Утв.					Техническое решение		Филиал "ЭОН ИНЖИНИРИНГ" ОАО "ЭОН Россия"		