



Спецификация материалов на 1 ограждение.

Поз.	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Примечание.
1	Труба 33,5х3,2 L=3210мм	шт/кг	1/7,8	
2	Труба 33,5х3,2 L=1180мм	шт/кг	4/11,4	
3	Труба 26,8х2,8 L=1015мм	шт/кг	3/5,2	
4	Бортовой элемент лист 3115х150, б=3мм	шт/кг	1/12,3	
5	Стакан	шт	2	
5.1	Втулка труба 42,3х3,2 L=100мм	шт/кг	4/1,27	
5.2	Заглушка 60х50 б=3мм	шт/кг	4/0,4	
6	Косынка 50х50 х45° б=4мм	шт/кг	4/0,2	
7	Втулка для затяжек-труба 21,3х2,8 L=80мм	шт/кг	8/1,1	
8	Затяжка верхняя	шт	2	
8.1	Крюк-90° пруток ф12 L=200мм	шт/кг	4/0,75	
8.2	Труба 26,8х2,8 L=500мм	шт/кг	4/1,7	
9	Затяжка нижняя (бортовой элемент)	шт	2	
9.1	Крюк-90° пруток ф12 L=200мм	шт/кг	4/0,75	
9.2	Труба 26,8х2,8 L=500мм	шт/кг	4/1,7	
9.3	Лист 450х123 , б=3мм	шт/кг	2/2,7	
	Электроды Э-42А	кг	1,5	

1. Варить электродами Э-42. Сварные швы по ГОСТ 5264-80. Катет шва принять по наименьшей толщине свариваемых деталей.  
2. Стаканы поз.5 приварить к наружному уголку трапа, а втулки для затяжек поз.7 по парно к консолям и крайним стойкам ограждения при первой сборке. Ограждения замаркировать номером соответствующим трапу.

					421-06-00
					Зейский комплексный гидроузел. Машзед.
					Консольные подвесные леса в расточку статора генератора.
					Стадия
					Лист
					Листов
					1
					1
					Ограждение. Общий вид план. Вид А. Узлы I и II. Разрез 1-1. Спецификация материалов.
					Филиал ОАО "РусГидро" - "Зейская ГЭС"
					ПТС 2013г