



Ведомость потребности основных материалов на 1 комплект.

Поз.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание.
1	Уголок 90х90х7 L=1300мм	кг	50,8	
2	Уголок 80х80х6 L=1100мм	кг	16,4	
3	Уголок 70х70х6	кг	8	
4	Уголок 63х63х6	кг	40	
5	Уголок 50х50х5	кг	62,5	
6	Уголок 36х36х4	кг	24	
7	Труба ф60х3,5	кг	84	
8	Труба 42,3х3,2	кг	2,2	
9	Труба ф33,5х4	кг	35	
10	Труба ф26,8х2,8	кг	46,8	
11	Лист б=8мм	кг	3	
12	Лист б=6мм	кг	0,6	
13	Лист б=3мм	кг	43	
14	Сталь круглая ф20	кг	4,4	
15	Сталь круглая ф 16	кг	2	
16	Сталь круглая ф12	кг	16	
17	Доска 120х40	м3	0,2	
18	Электроды Э-42А	кг	30	

Спецификация.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
444		1	421-01-00	Консоль левая	1	
		2	421-02-00 (зеркально дет. 421-01-00)	Консоль правая	1	
		3	421-03-00	Упор	2	
		4	421-04-00	Трап верхний	1	
		5	421-05-00	Трап нижний	1	
		6	421-06-00	Ограждение	2	

1. Консольные подвесные леса спроектированы для ремонта статора генератора Зейской ГЭС. Леса собираются и навешиваются на статор генератора мостовым краном машзала. Леса испытать сосредоточенной нагрузкой 250кг приложенной в середине нижнего и верхнего трапов.
2. Для соблюдения графика капитального ремонта изготовить три комплекта лесов.
3. Детали лесов окрасить эмалью за два раза наклонными полосами желтого и черного цветов.

					421-00-00
					Зейский комплексный гидроузел. Машзед.
					Консольные подвесные леса в расточку статора генератора.
					Стария
					Лист
					Листов
					1
					1
					Общий вид. Разрез 1-1.
					Сборочный чертеж. Спецификация.
					Филиал ОАО "РусГидро"
					- "Зейская ГЭС"
					ПТС 2013г

