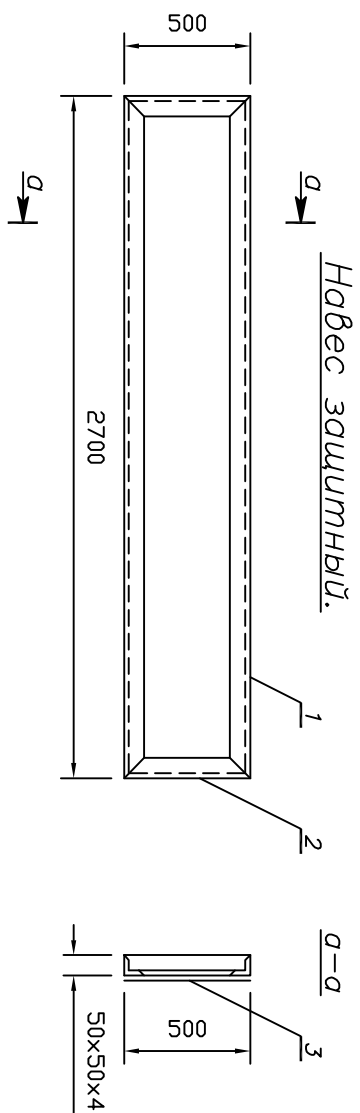


\* Размер для справки.



1. Данный черт. предусматривает установку защитного навеса на разведчик РТН 110кВ.
2. Защитный навес выполняем из стали уголовой 50х50х4 и стали листовой q=1мм.
3. Металлоконструкция защитного навеса сварная.
4. Защитный навес крепить к металлоконструкции разведчика РТН 110кВ с помощью сварки.
5. Металлоконструкцию защитного навеса окрасить за 2 раза.
6. Сварку выполнять электродом 342.
7. Спецификация дана на выполнение одного защитного навеса.

4	Электрод 342.								
3	Сталь лист. 2700х500 q=1мм.	1							
2	Сталь уголовая 50х50х4 L=500мм.	2	Ст. 3	380-71	1,5	3,0	8509-72		
1	Сталь уголовая 50х50х4 L=2700мм.	2	Ст. 3	380-71	8,23	16,46	8509-72		
N	Наименование.	Кол.	Марка	ГОСТ	Тшт.	Общ.	ГОСТ		
поз.		Материал.			Вес в кг.				

04-3172

Изм.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Защитный козырек на разведчик РТН 110кВ.	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Князев	Р.К.	15.08.2008					
Проб.	Румянцев							
Г. контр.	ЛТО							
Н. контр.	Сафонов							
Удб.	Андропов				ОРУ-110кВ	Лист	ТЭЦ	