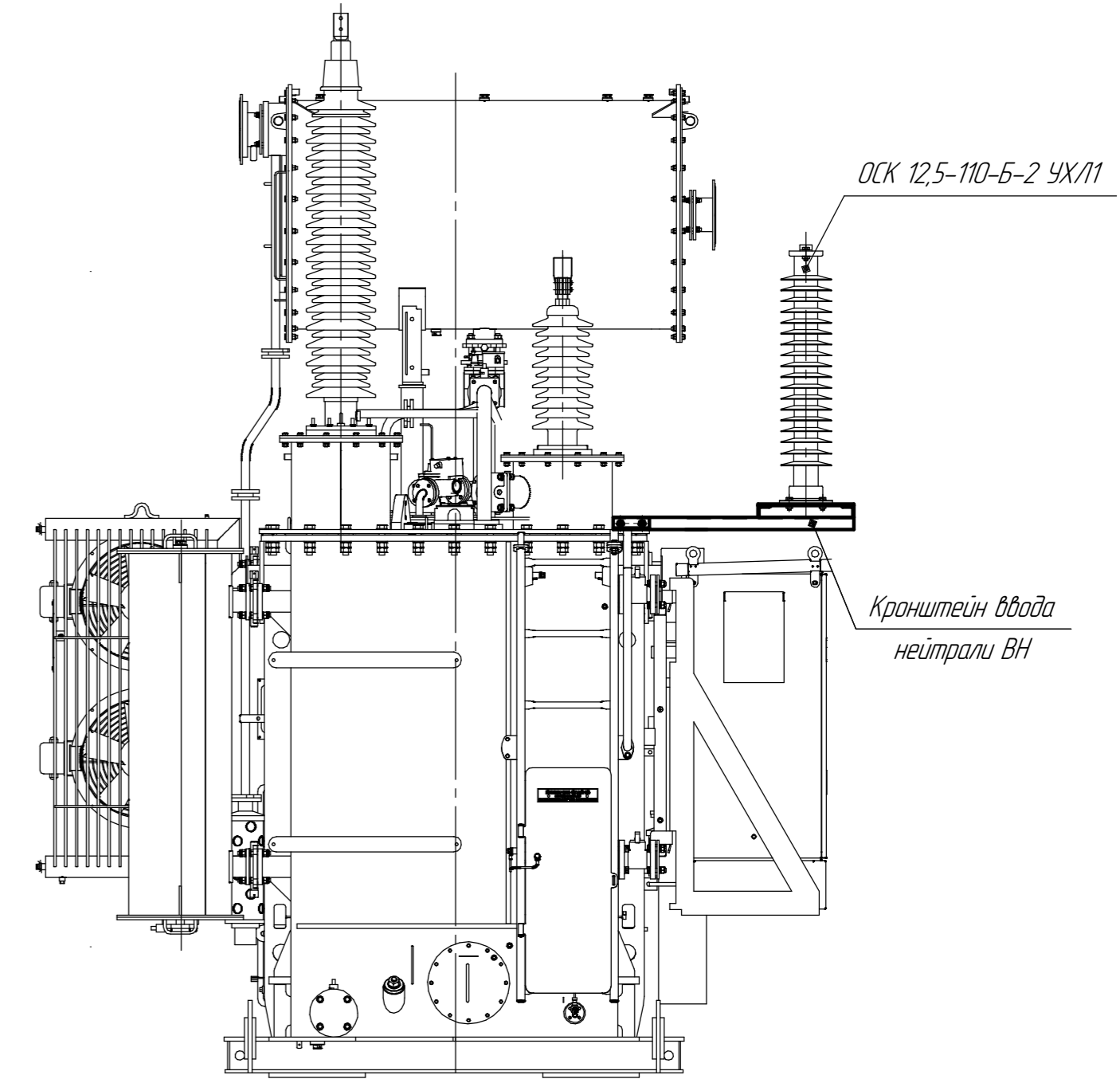
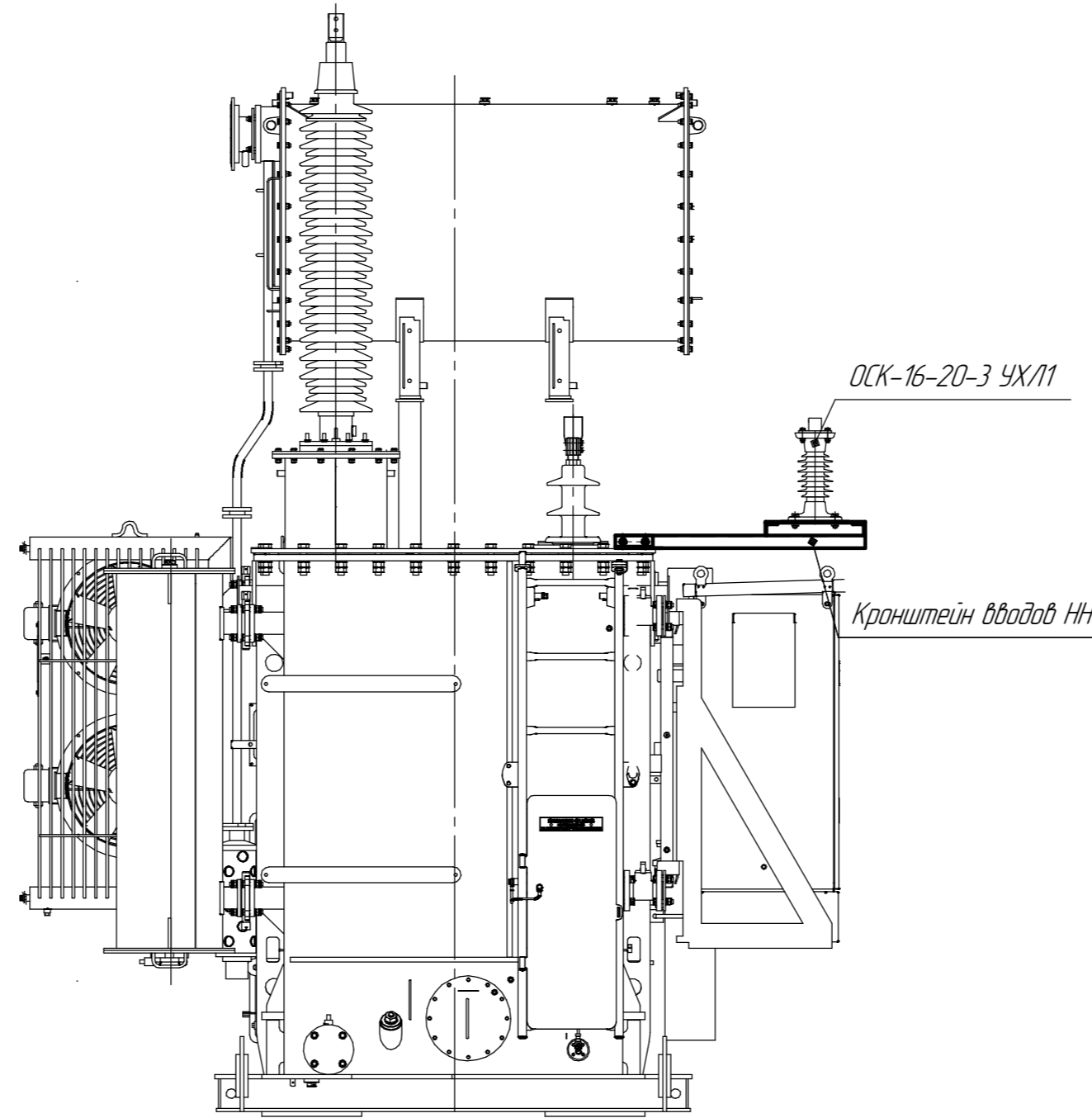
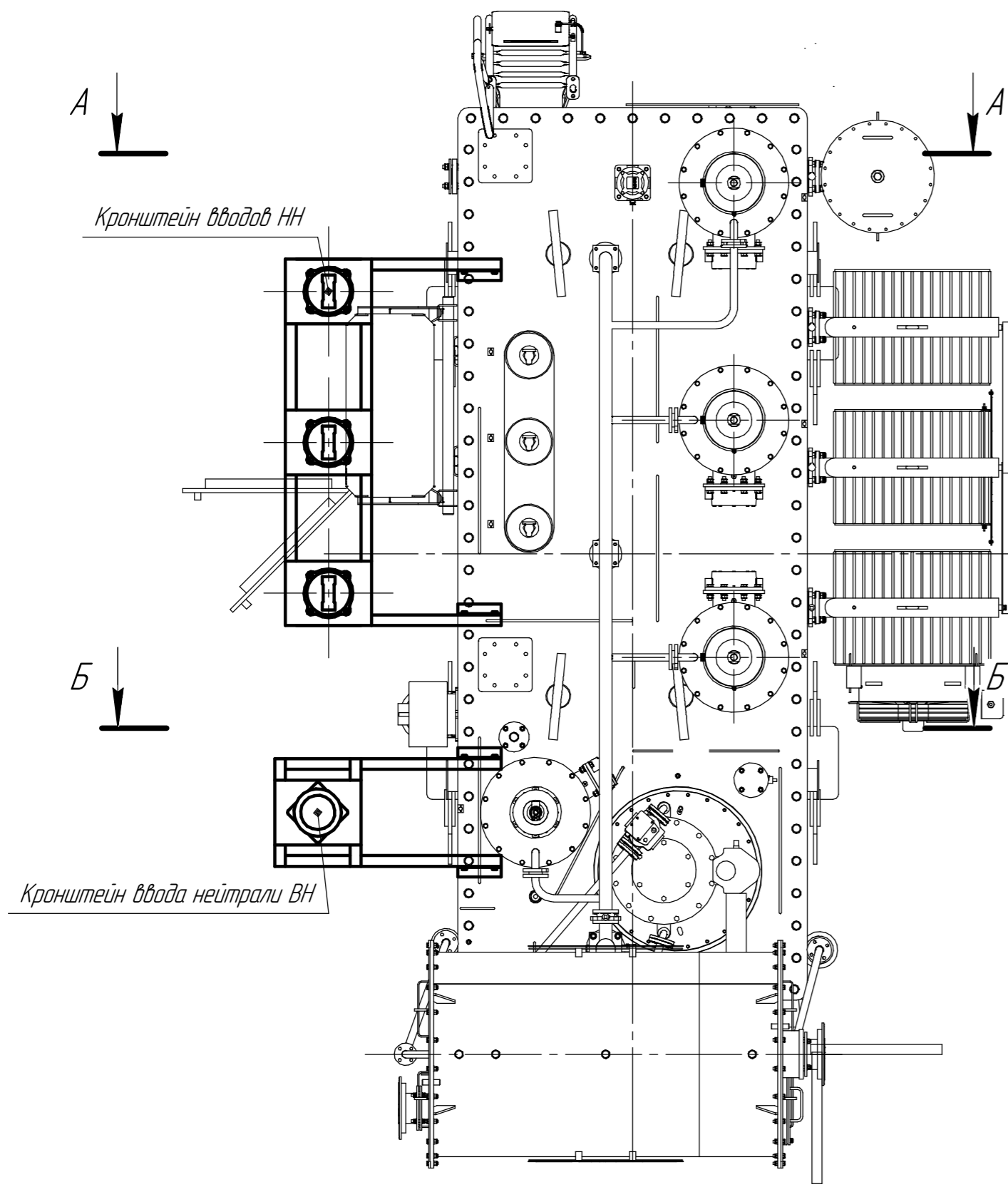


Приложение №4
Расположение кронштейнов на трансформаторе

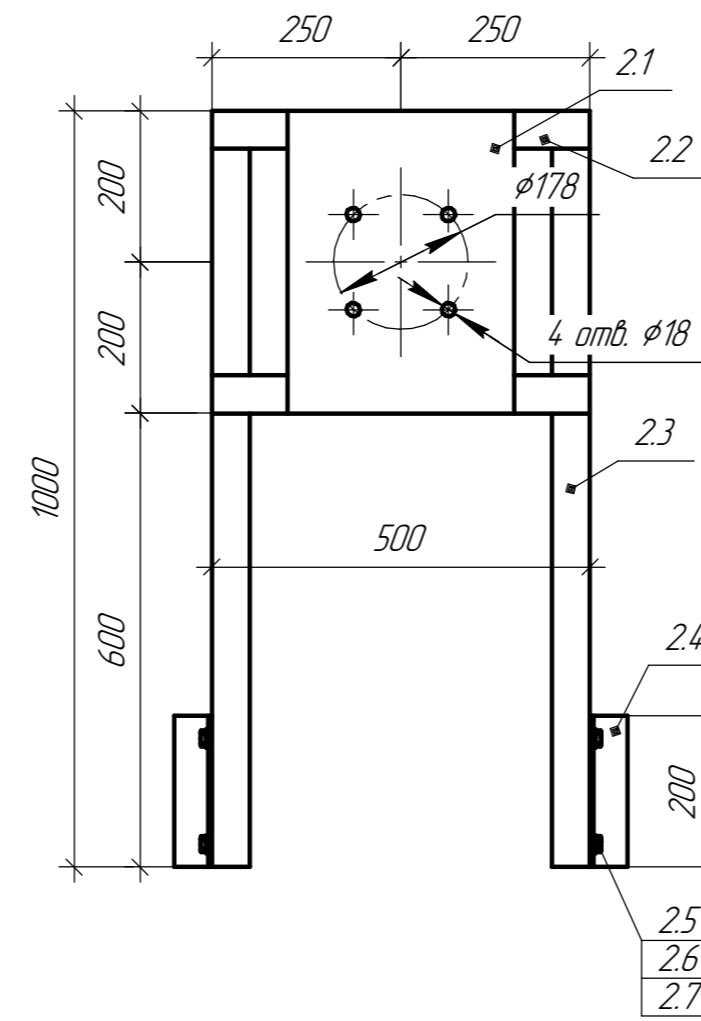
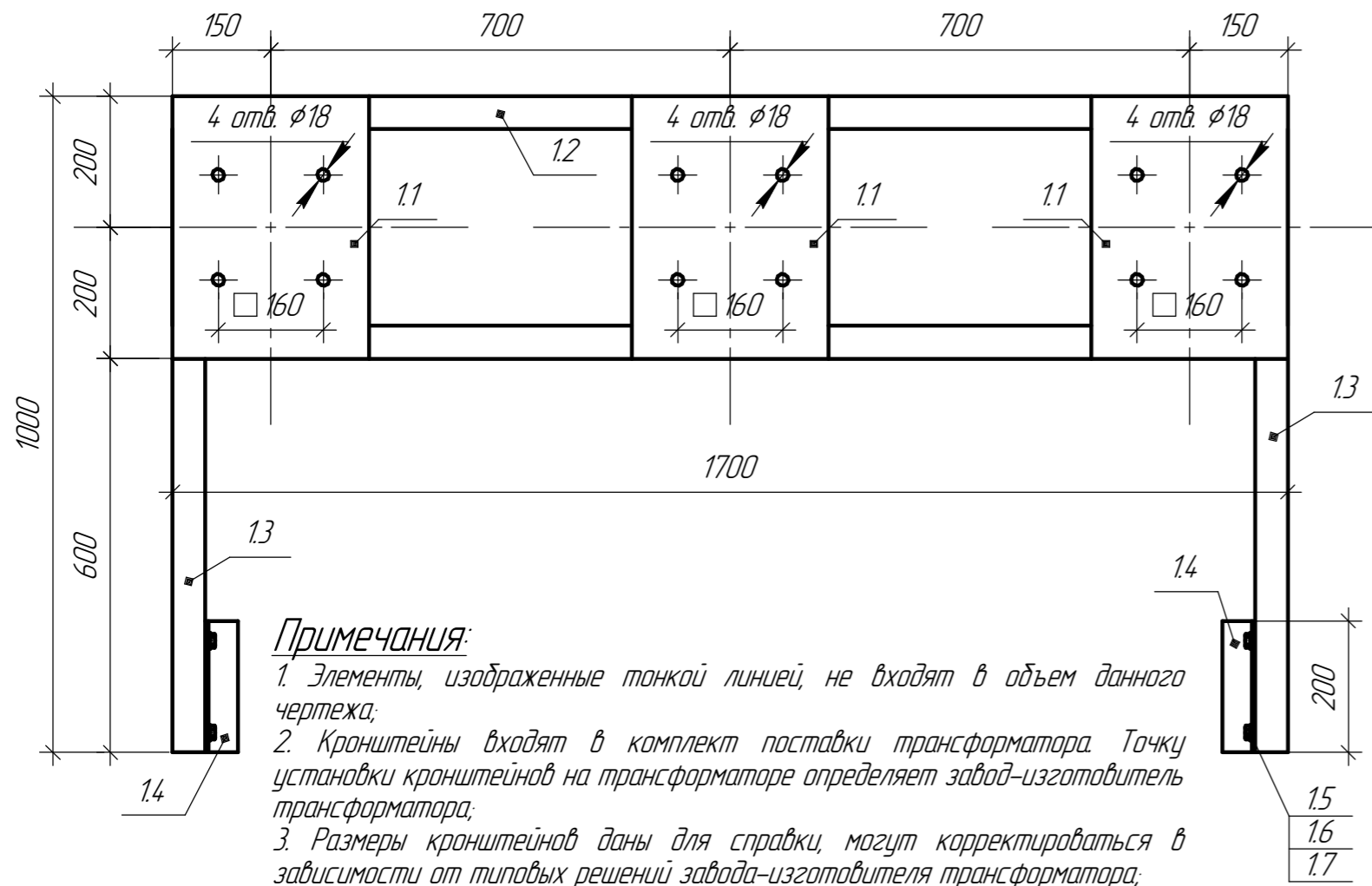
А-А
(увеличено)

Б-Б
(увеличено)



Кронштейн ввода НН
(увеличено)

Кронштейн ввода нейтрали ВН
(увеличено)



Примечания:

1. Элементы, изображенные тонкой линией, не входят в объем данного чертежа;
2. Кронштейны входят в комплект поставки трансформатора. Точку установки кронштейнов на трансформаторе определяет завод-изготовитель трансформатора;
3. Размеры кронштейнов даны для справки, могут корректироваться в зависимости от типовых решений завода-изготовителя трансформатора;
4. Выполнить оцинкование оборудования (поз. 1,2).

Перечень элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
1		Кронштейн ввода НН в составе:			
1.1	ГОСТ 19903-74 *	Лист ⁵ ГОСТ 19903-74 * в смз ГОСТ 14637-89 S=300×400	3	4,68	
1.2	ГОСТ 8509-93	Уголок ⁵⁰⁻⁵⁰⁻⁵ ГОСТ 8509-93 в смз ГОСТ535-2005 L=1800	2	6,78	
1.3	ГОСТ 8509-93	Уголок ⁵⁰⁻⁵⁰⁻⁵ ГОСТ 8509-93 в смз ГОСТ535-2005 L=1000	2	3,77	
1.4	ГОСТ 8509-93	Уголок ⁵⁰⁻⁵⁰⁻⁵ ГОСТ 8509-93 в смз ГОСТ535-2005 L=200	2	0,75	
1.5	ГОСТ 7798-70 *	Болт M12×40	4		
1.6	ГОСТ 5915-70 *	Гайка M12	4		
1.7	ГОСТ 11371-78 *	Шайба 12	8		
2		Кронштейн ввода нейтрали ВН в составе:			
2.1	ГОСТ 19903-74 *	Лист ⁵ ГОСТ 19903-74 * в смз ГОСТ 14637-89 S=300×400	1	4,68	
2.2	ГОСТ 8509-93	Уголок ⁵⁰⁻⁵⁰⁻⁵ ГОСТ 8509-93 в смз ГОСТ535-2005 L=500	2	1,88	
2.3	ГОСТ 8509-93	Уголок ⁵⁰⁻⁵⁰⁻⁵ ГОСТ 8509-93 в смз ГОСТ535-2005 L=1000	2	3,77	
2.4	ГОСТ 8509-93	Уголок ⁵⁰⁻⁵⁰⁻⁵ ГОСТ 8509-93 в смз ГОСТ535-2005 L=200	2	0,75	
2.5	ГОСТ 7798-70 *	Болт M12×40	4		
2.6	ГОСТ 5915-70 *	Гайка M12	4		
2.7	ГОСТ 11371-78 *	Шайба 12	8		

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №