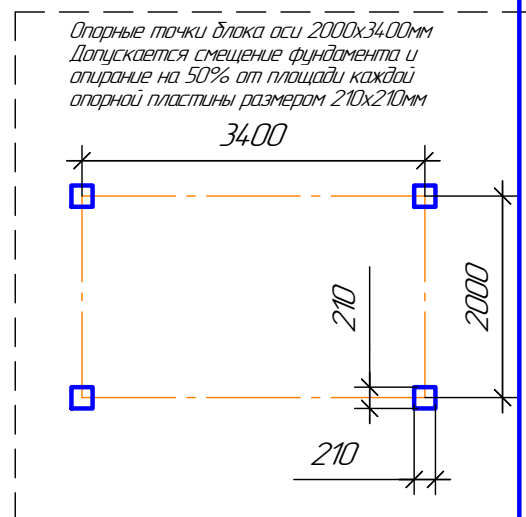
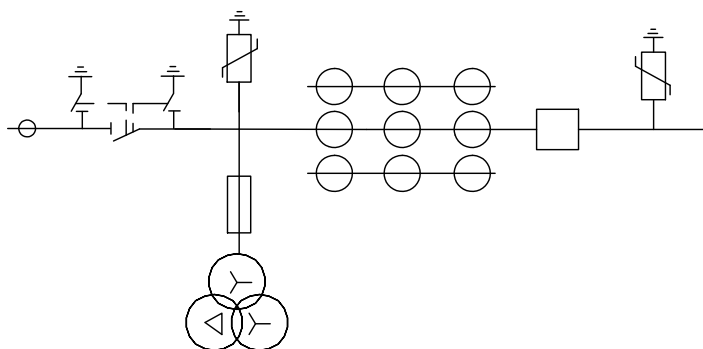
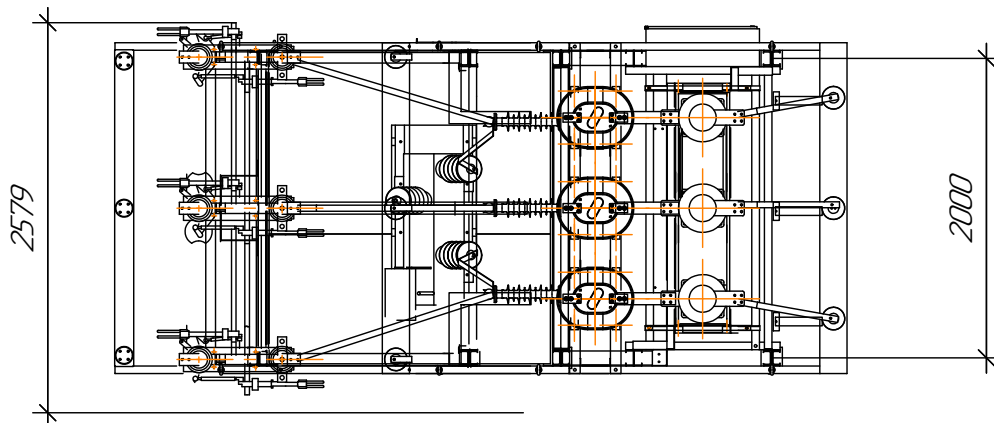
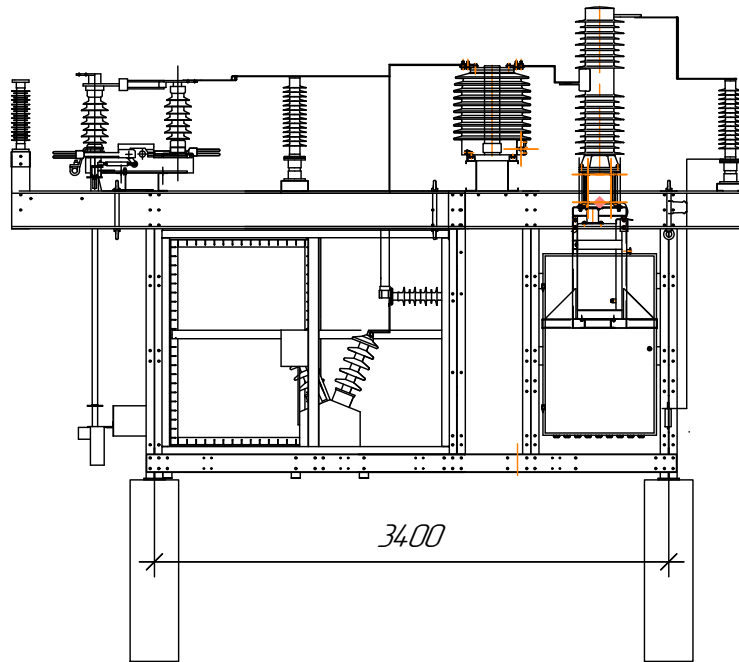


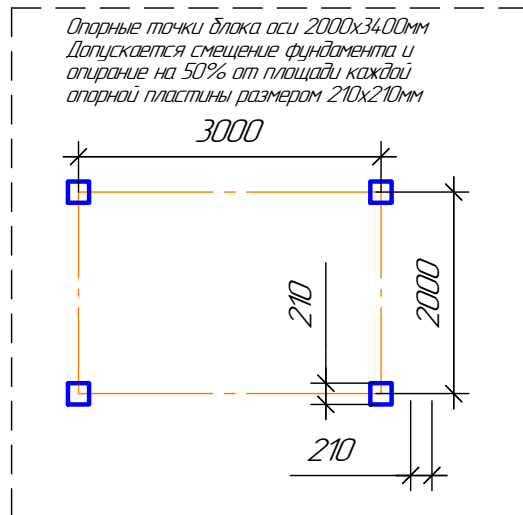
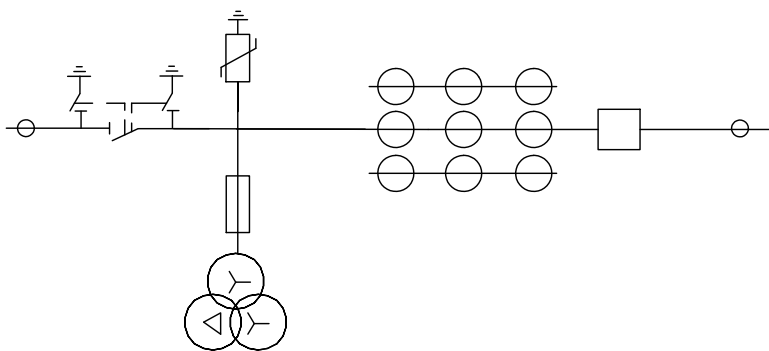
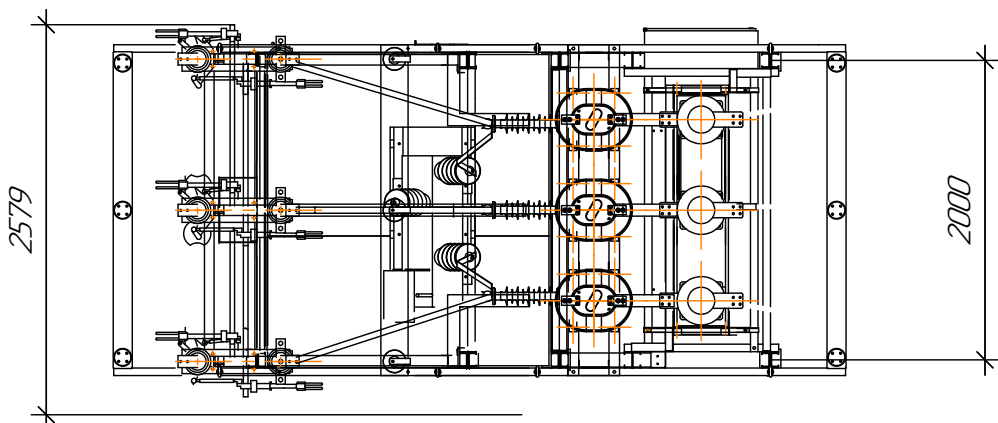
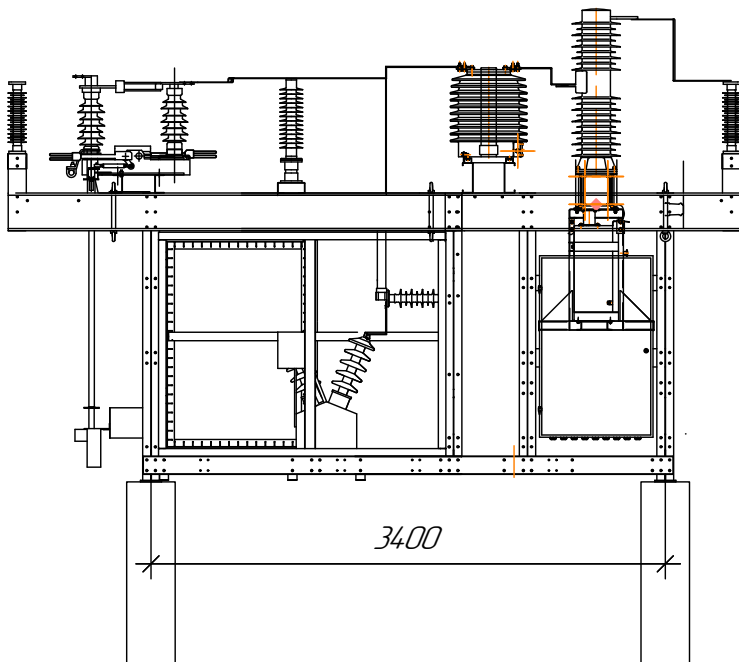
Конструкции изготовлены
 из горячо оцинкованной стали.



Инв. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

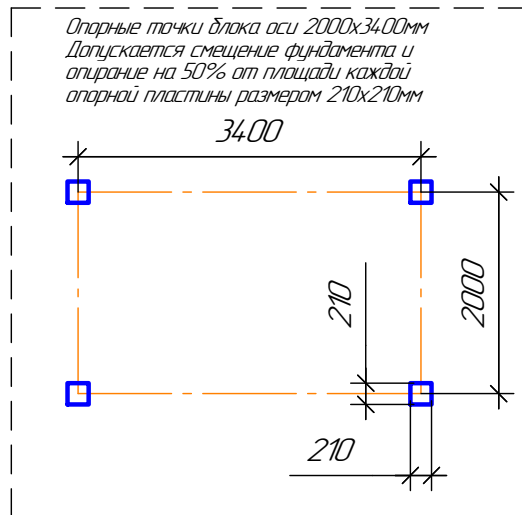
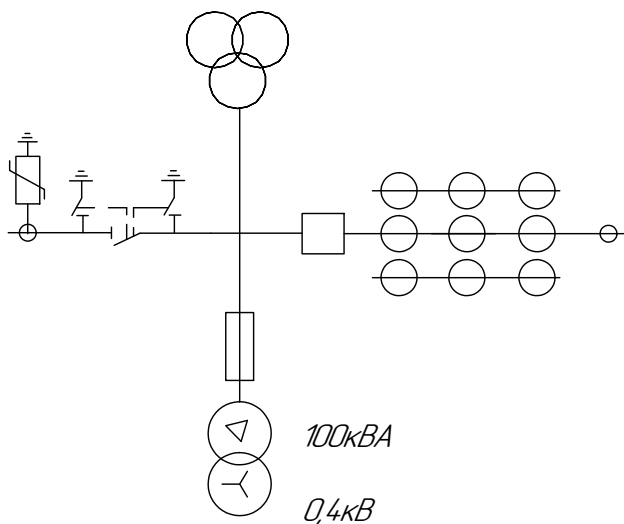
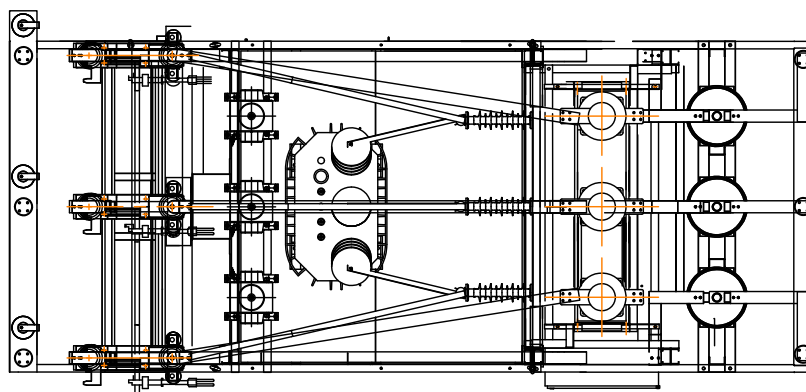
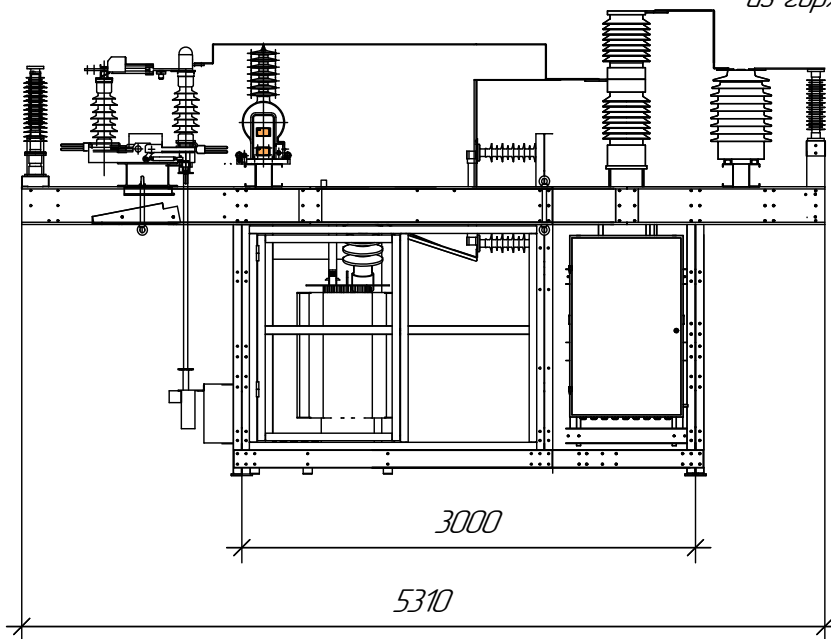
Конструкции изготовлены
из горячо оцинкованной стали



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

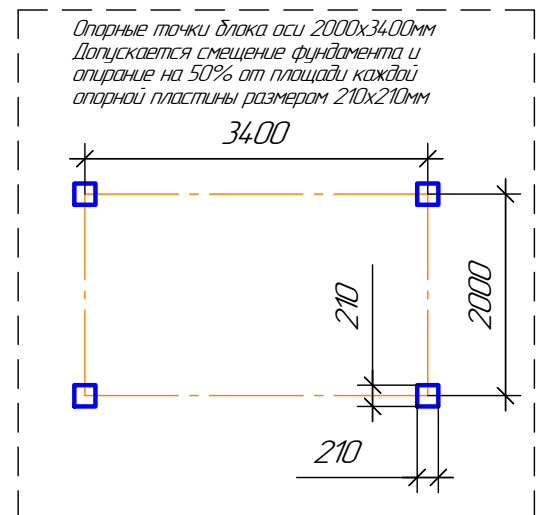
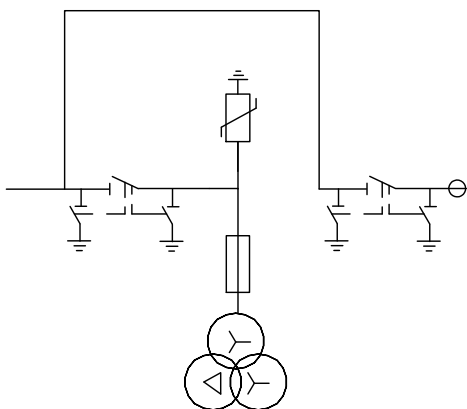
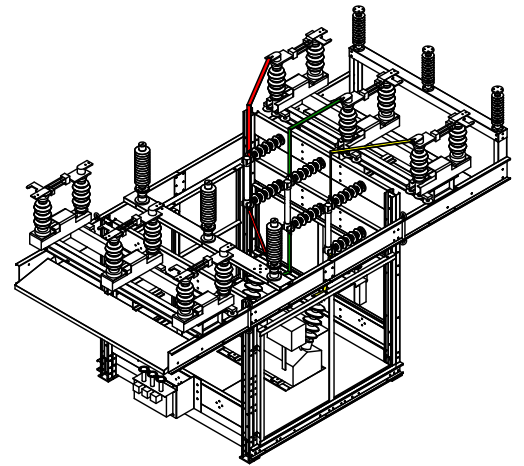
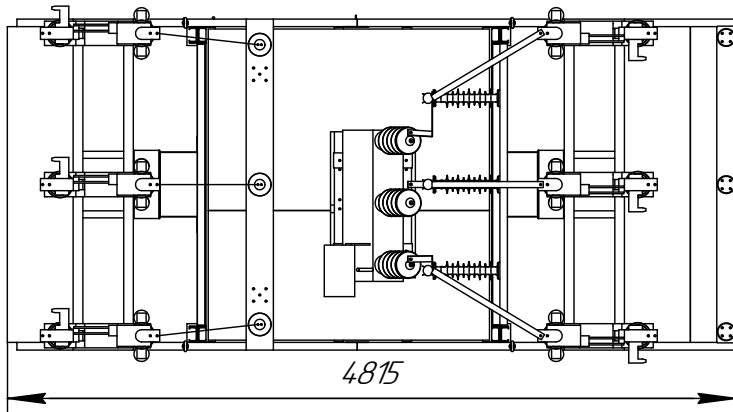
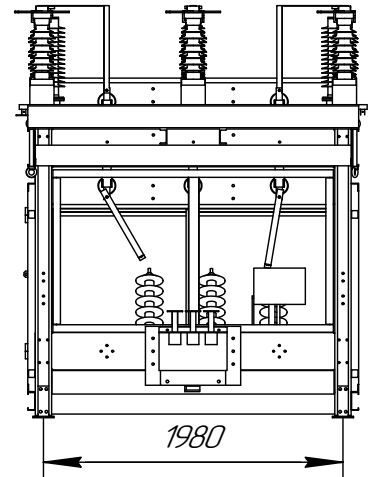
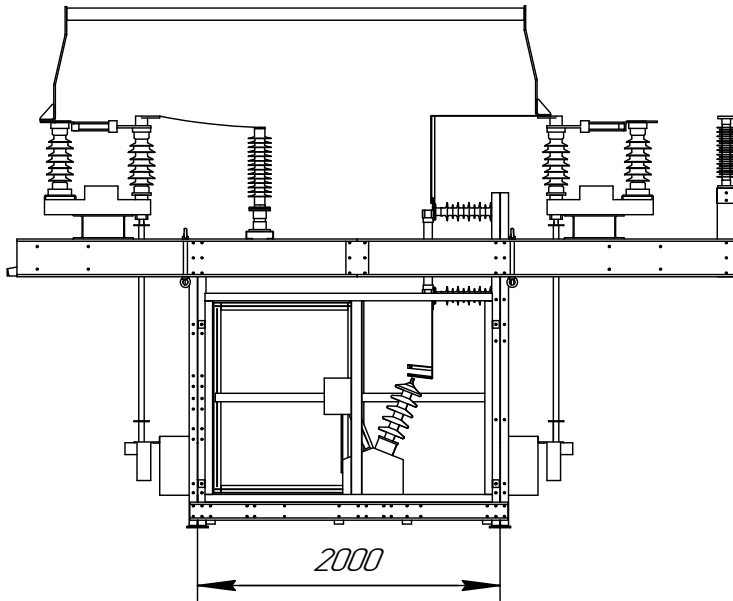
Конструкции изготовлены из горячо оцинкованной стали



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

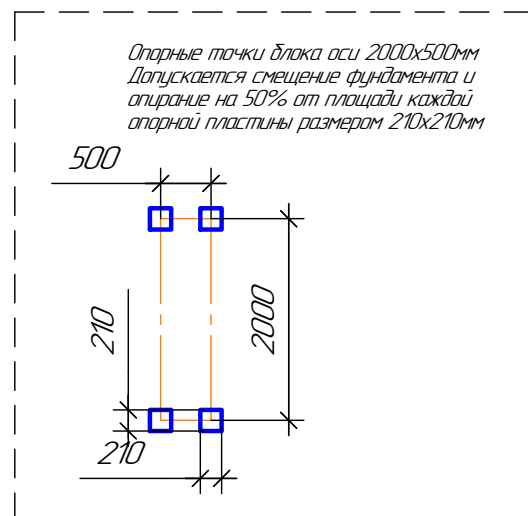
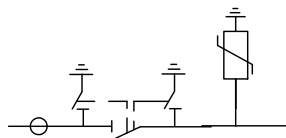
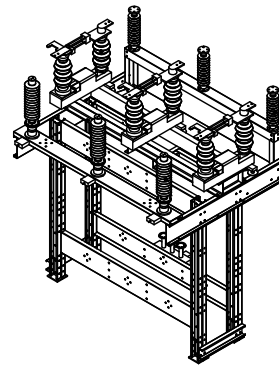
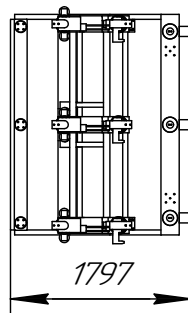
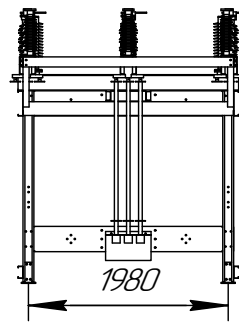
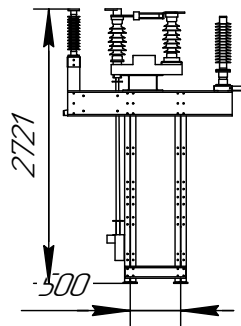
Конструкции изготовлены из горячо оцинкованной стали.



Инв. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата.	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Конструкции изготовлены
из горячо оцинкованной стали.

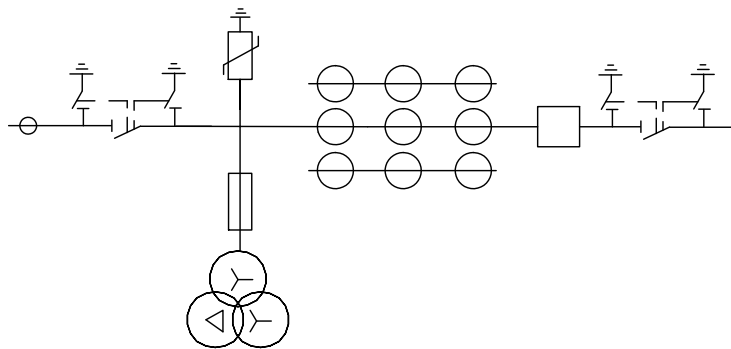
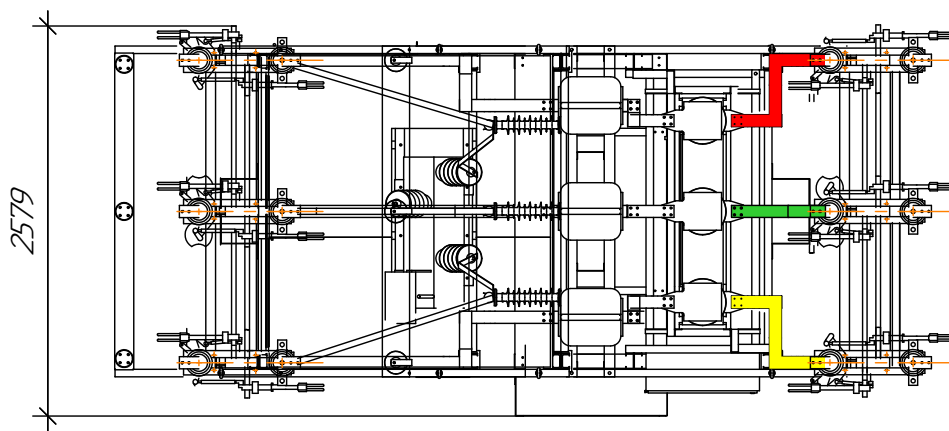
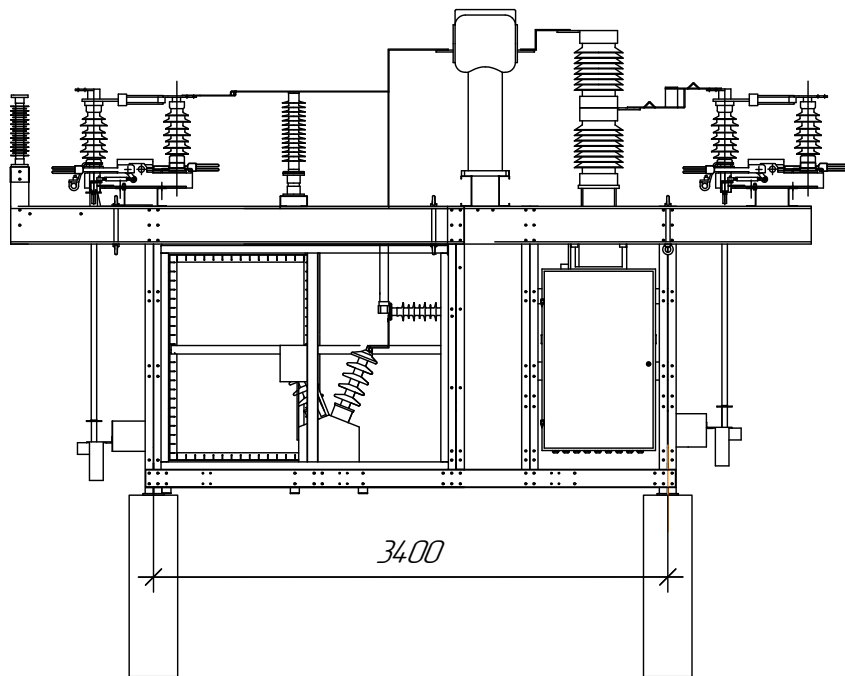


Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Конструкции изготовлены
 из горячо оцинкованной стали.

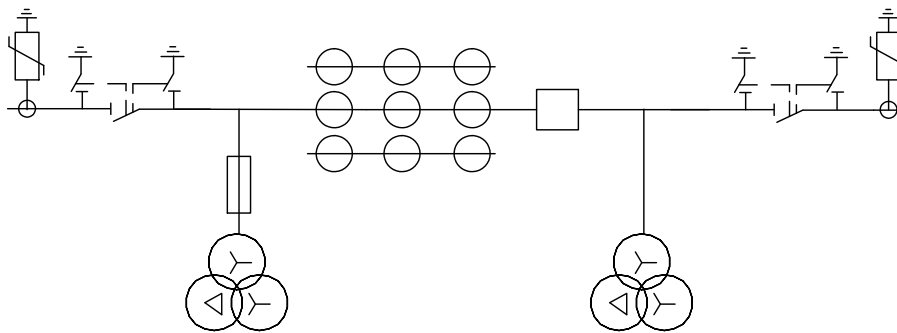
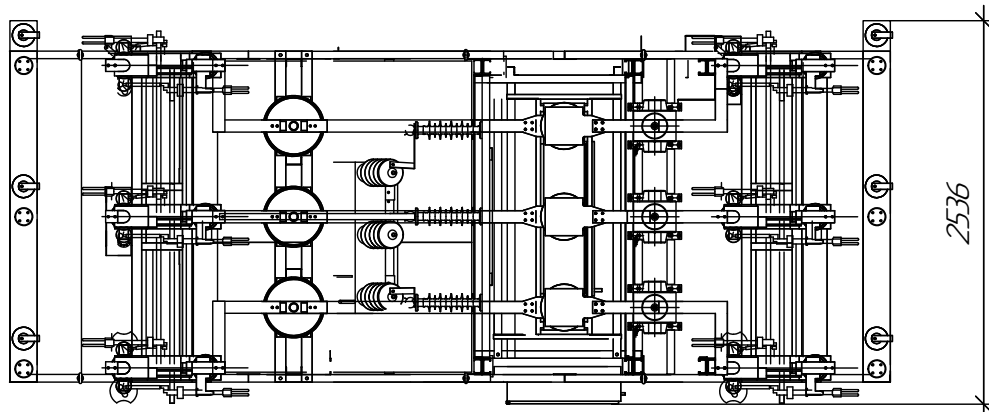
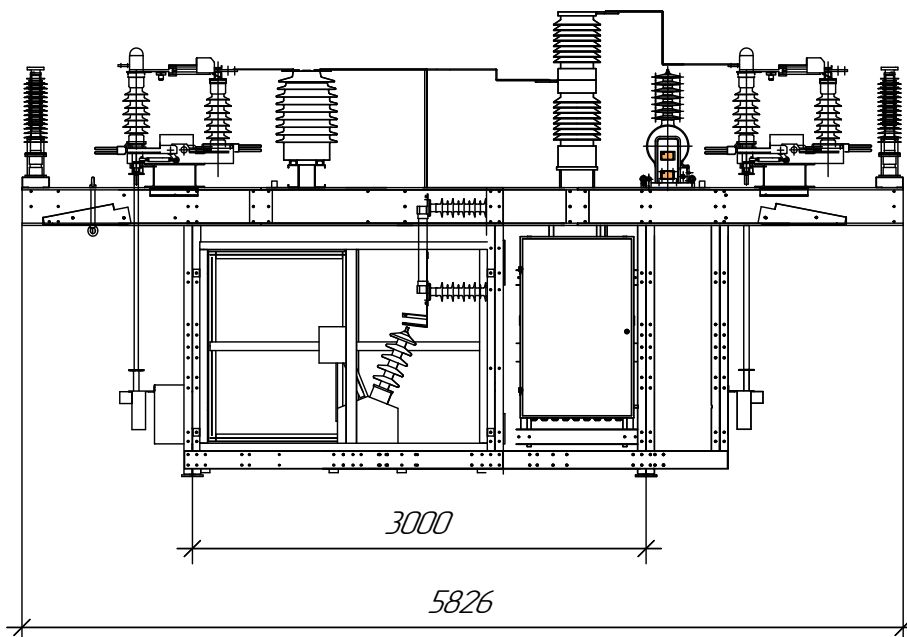
Блок Б35_01-53-42-1



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

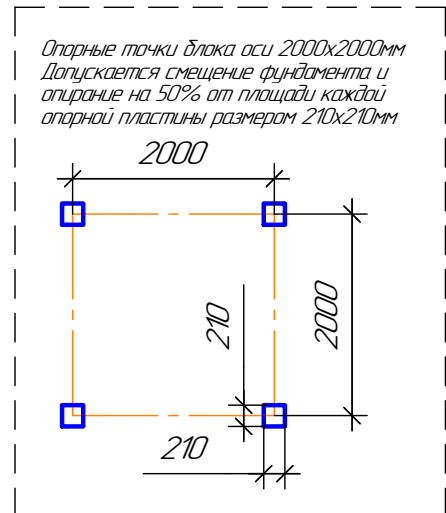
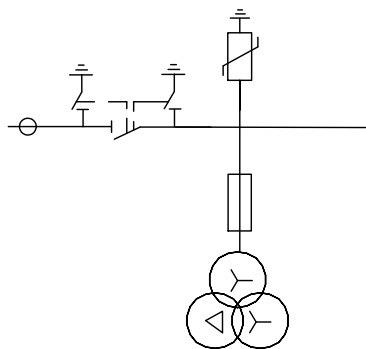
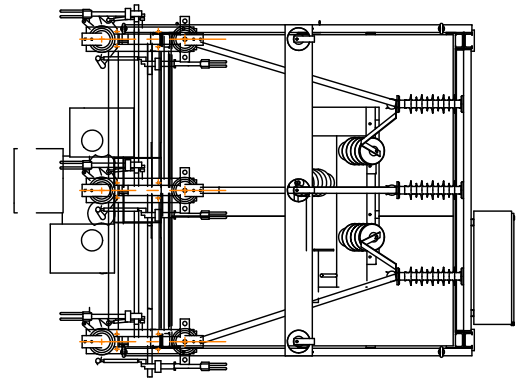
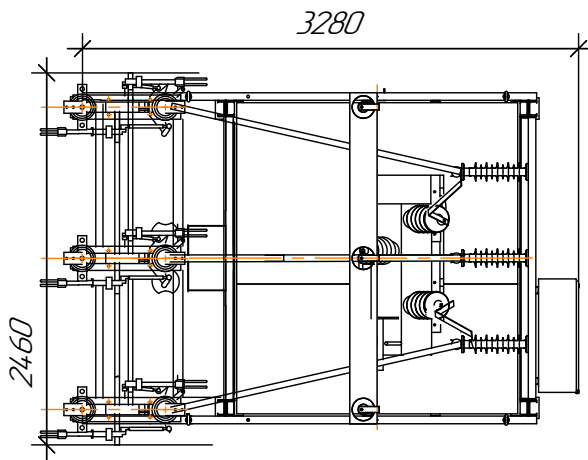
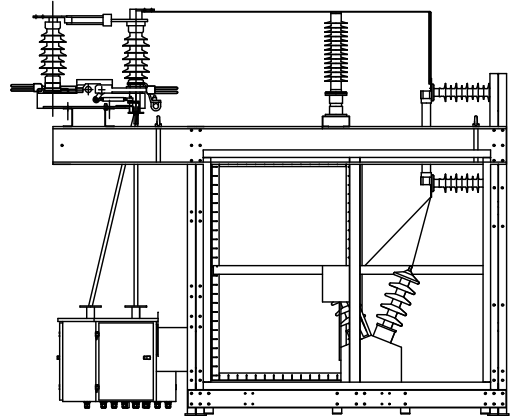
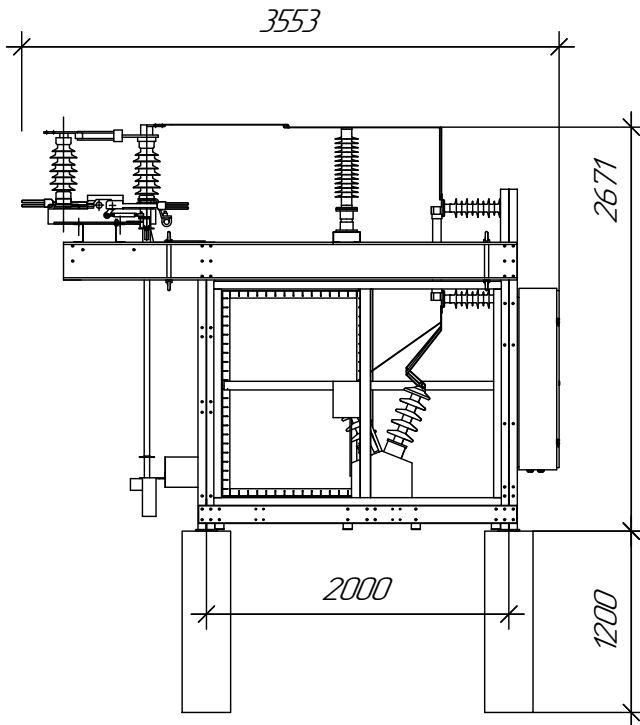
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Блок секционирования линии Б35_051-53-42-3-150



Инв. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата.	

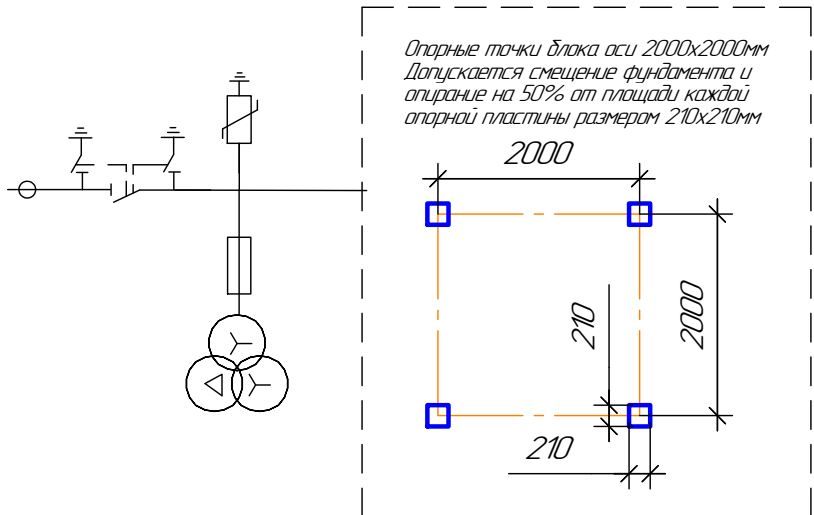
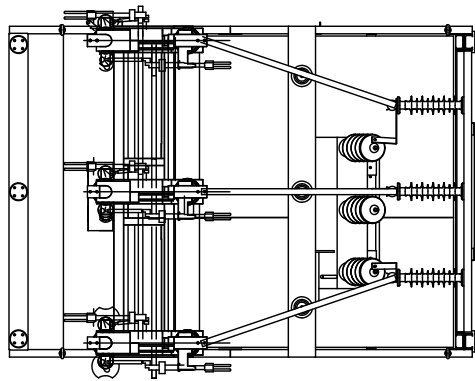
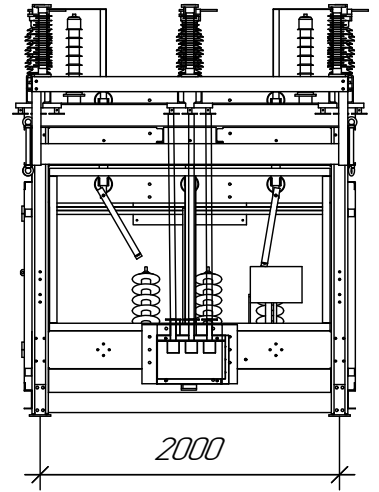
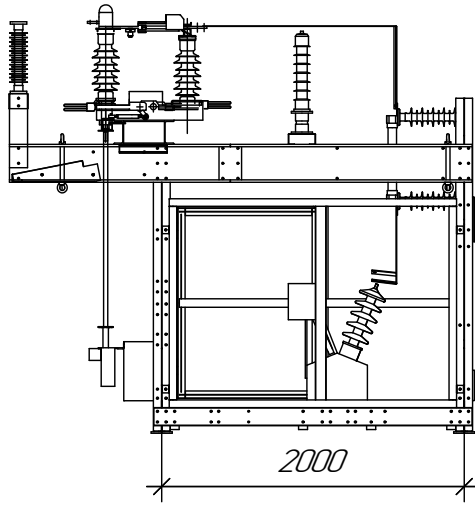
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Конструкции изготовлены
 из горячо оцинкованной стали

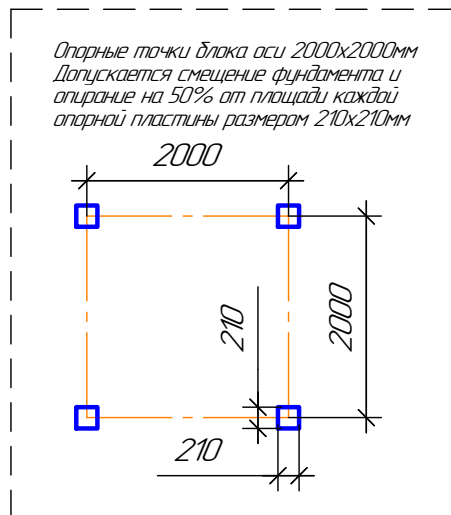
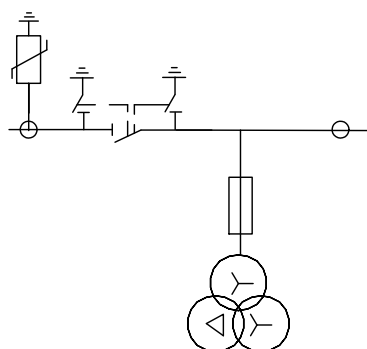
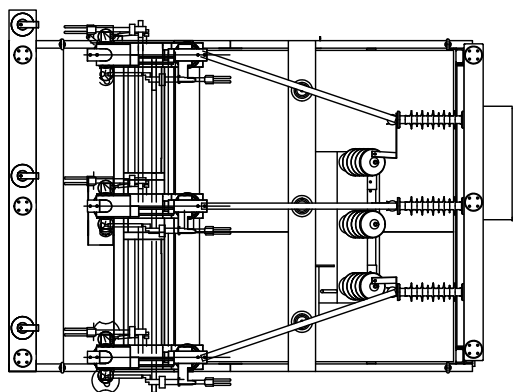
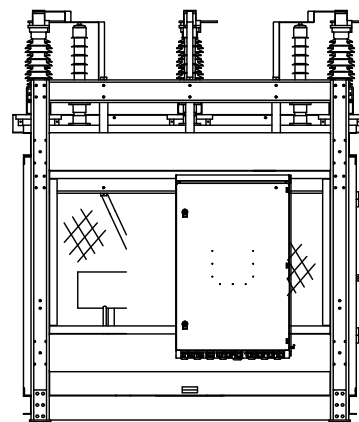
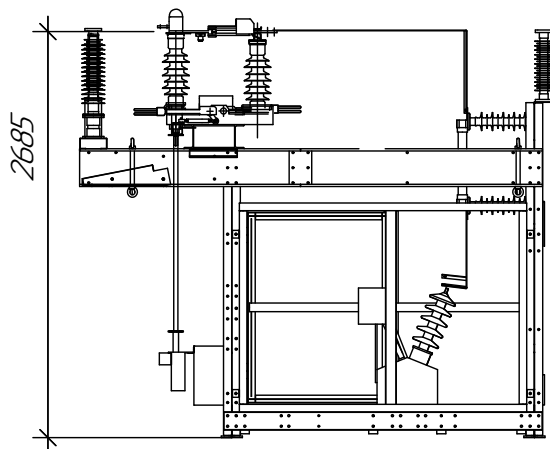


Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Блок линии с ТН Б35_051-30

Конструкции изготовлены из горячо оцинкованной стали

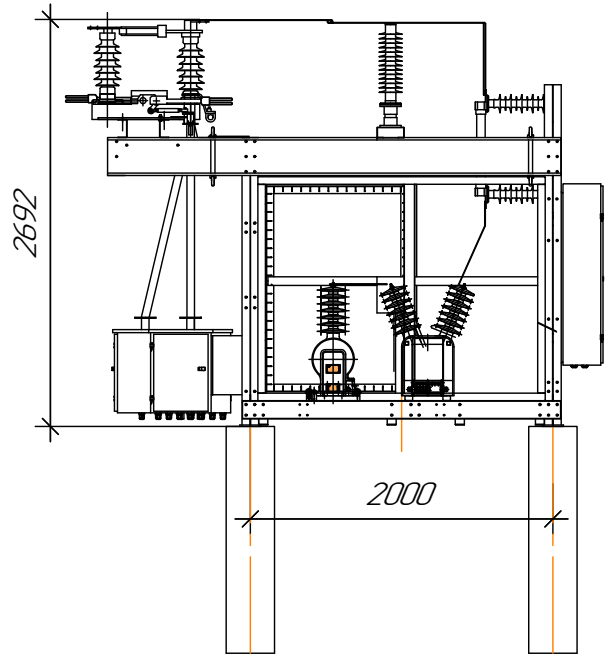
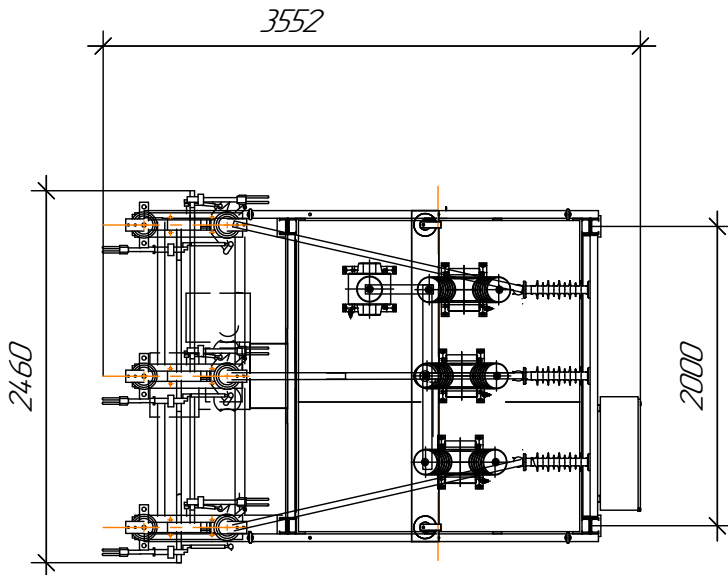


Инв. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата.	

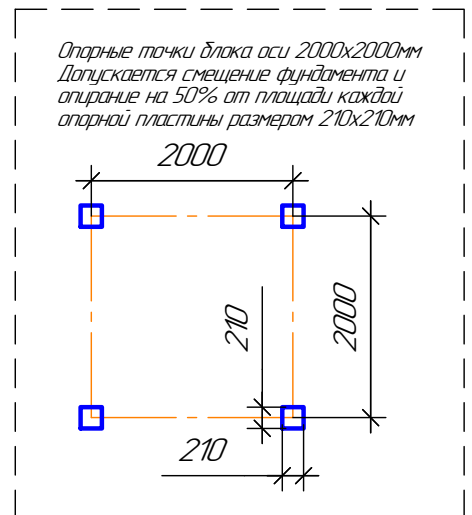
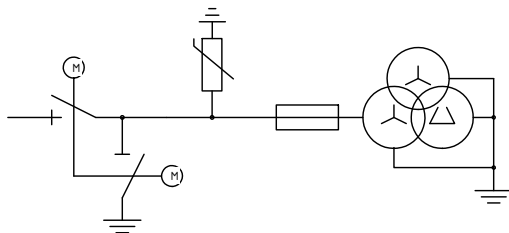
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Блок с ТН Б35_1-53

Конструкции изготовлены
из горячо оцинкованной стали

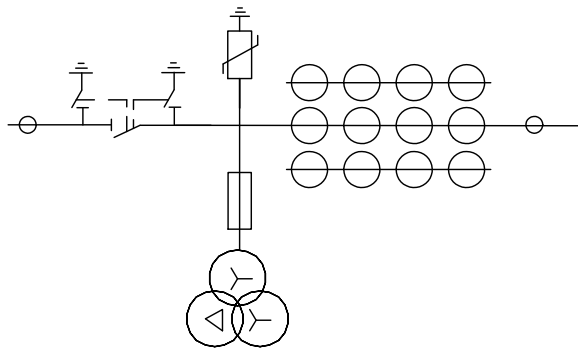
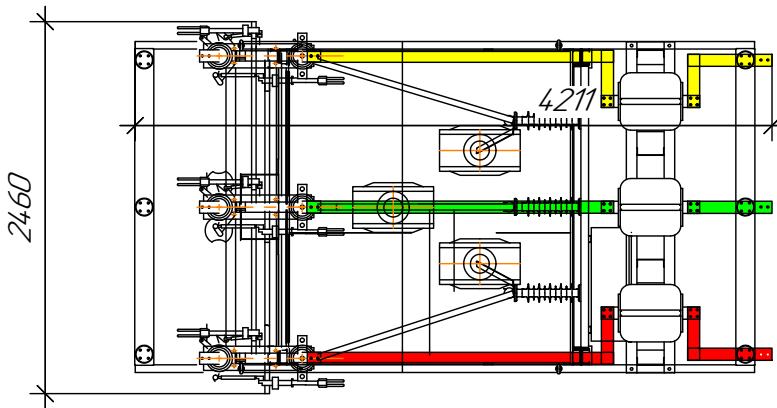
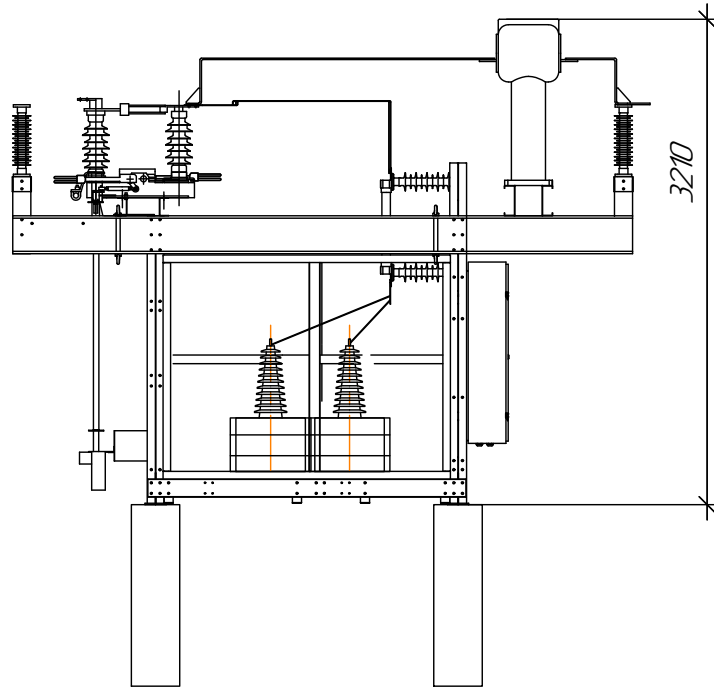


Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

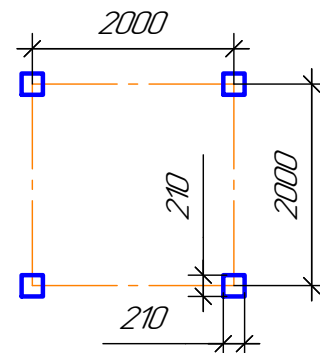


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Конструкции изготовлены
из горячо оцинкованной стали



Опорные точки блока оси 2000x2000мм
Допускается смещение фундамента и
опирание на 50% от площади каждой
опорной пластины размером 210x210мм

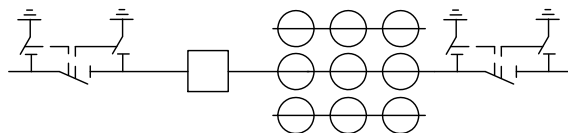
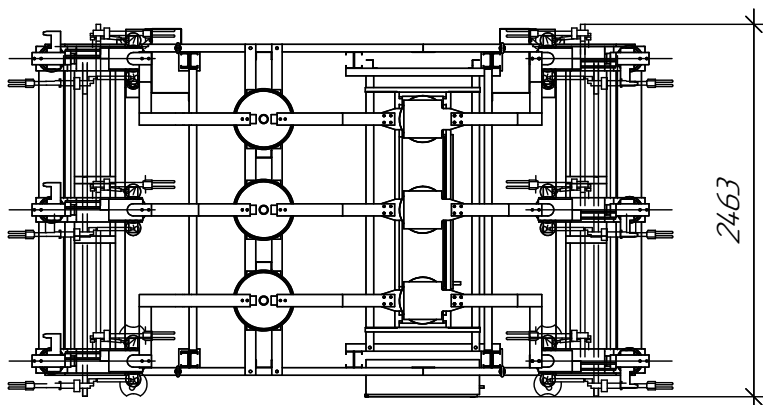
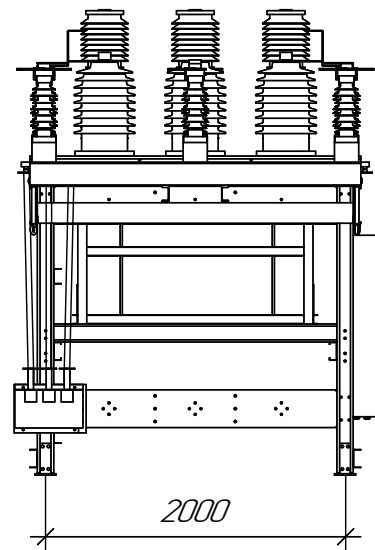
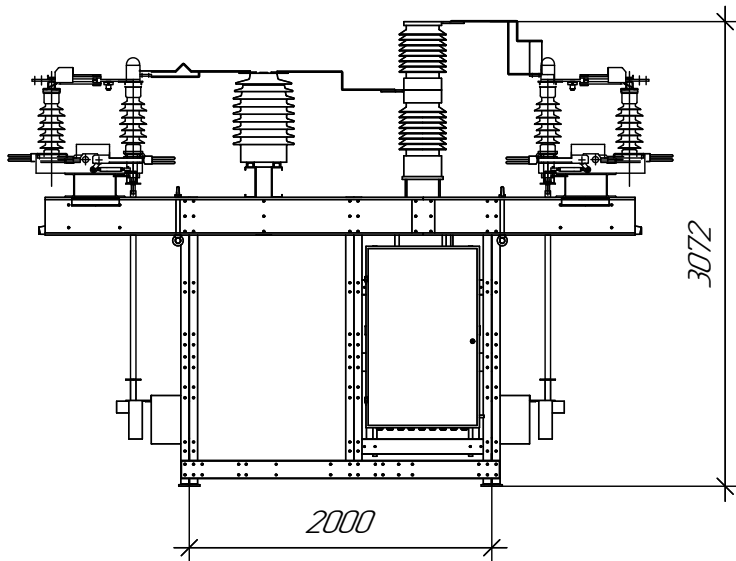


Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

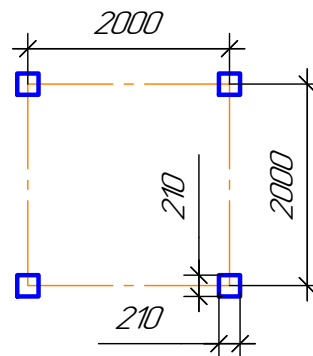
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Блок секционирования 35 кВ Б35_1-42-1

Конструкции изготовлены из горячо оцинкованной стали.



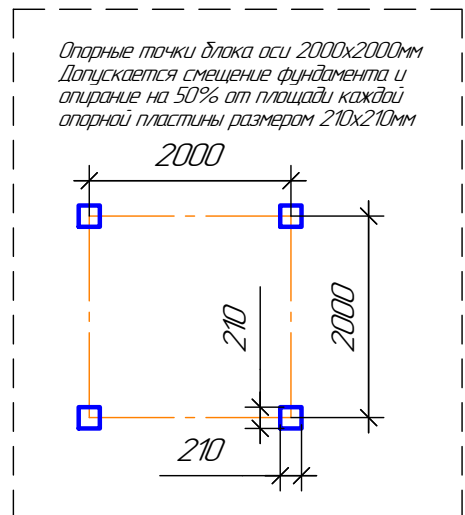
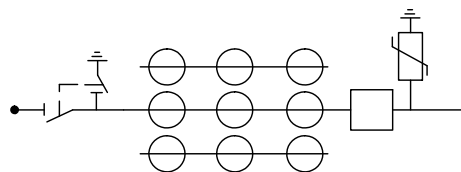
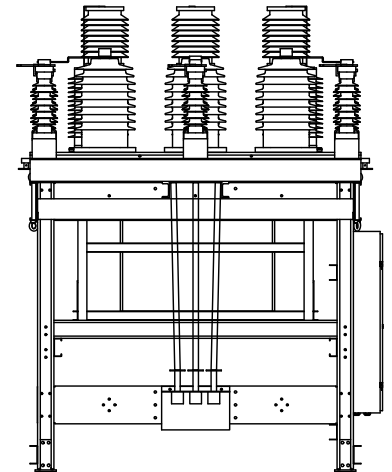
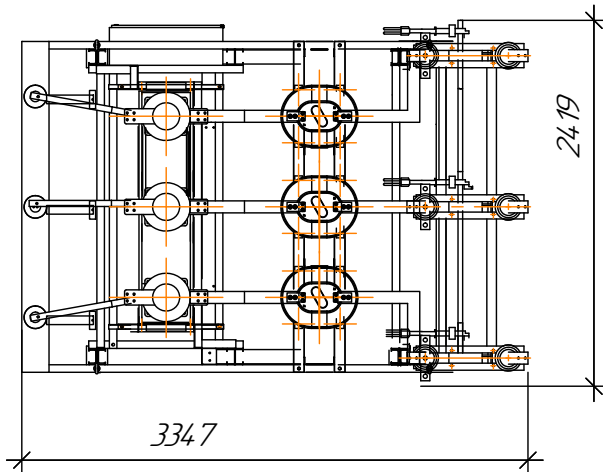
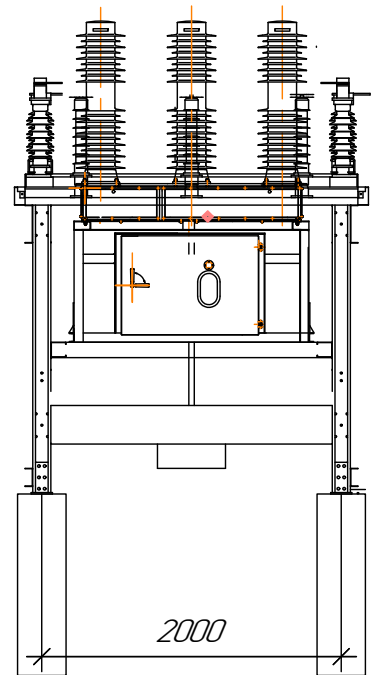
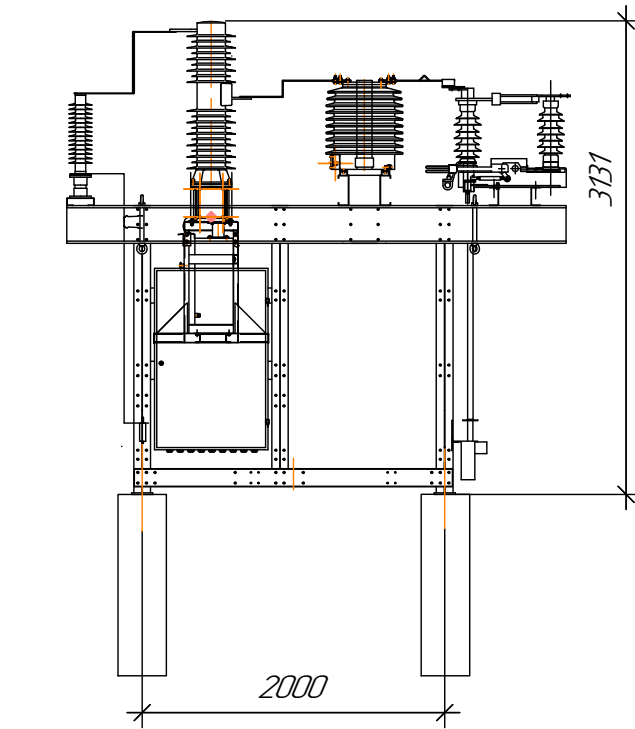
Опорные точки блока оси 2000x2000мм
Допускается смещение фундамента и опирание на 50% от площади каждой опорной пластины размером 210x210мм



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

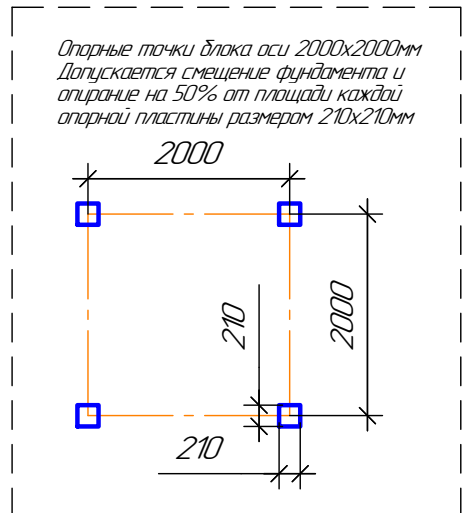
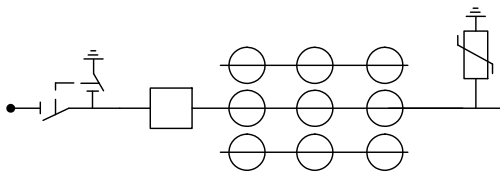
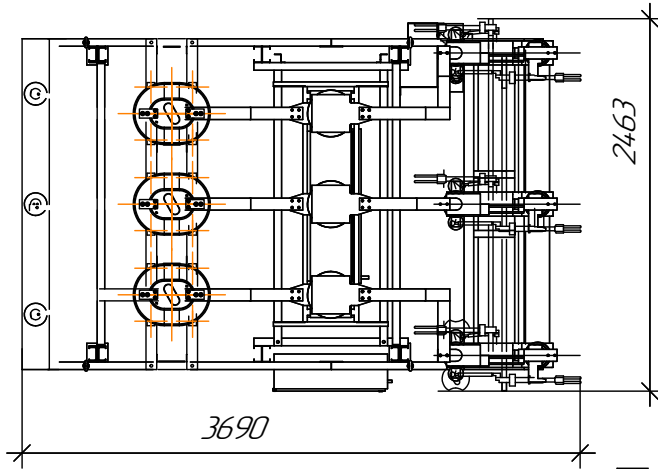
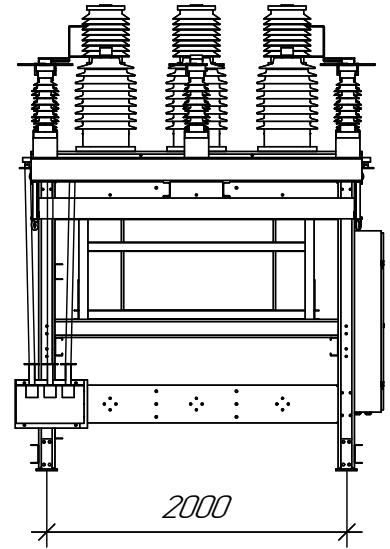
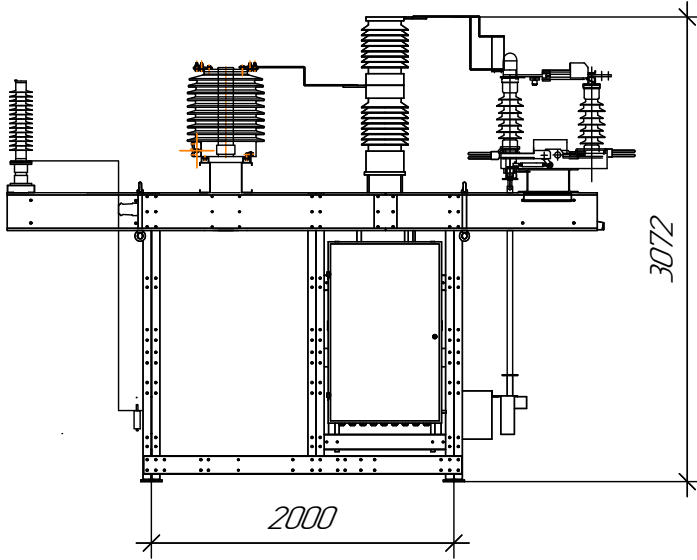
Конструкции изготовлены
из горячо оцинкованной стали



Инв. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата.	
Инв. № подл.	

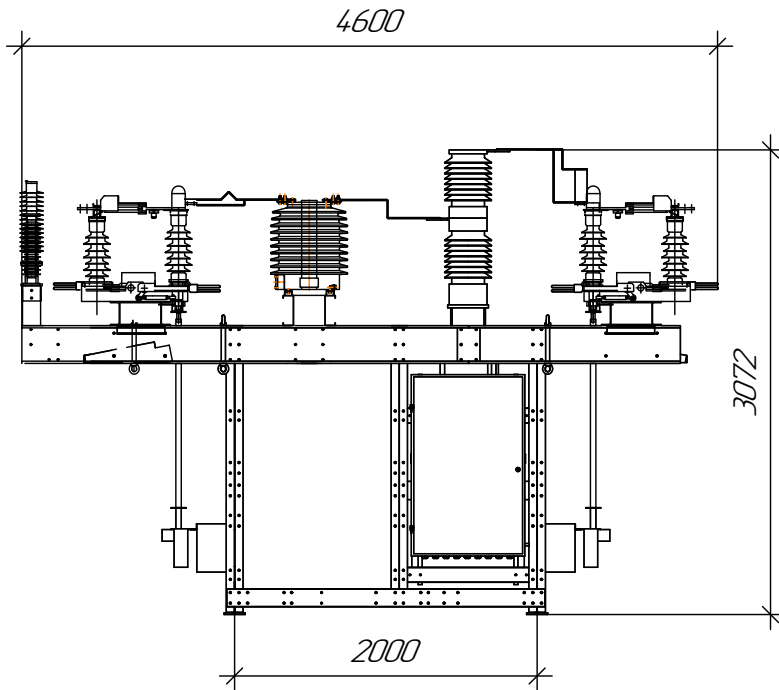
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Блок ввода 35 кВ Б35_1-24-5

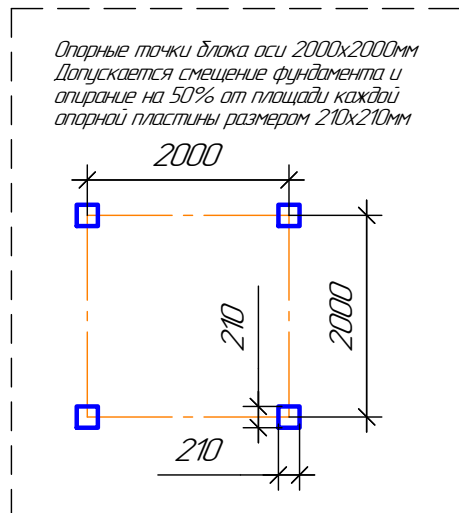
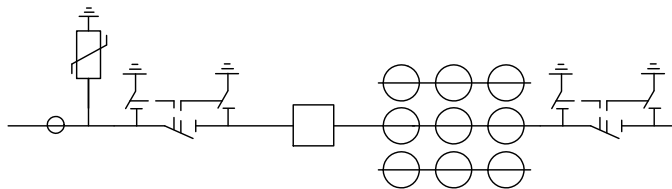
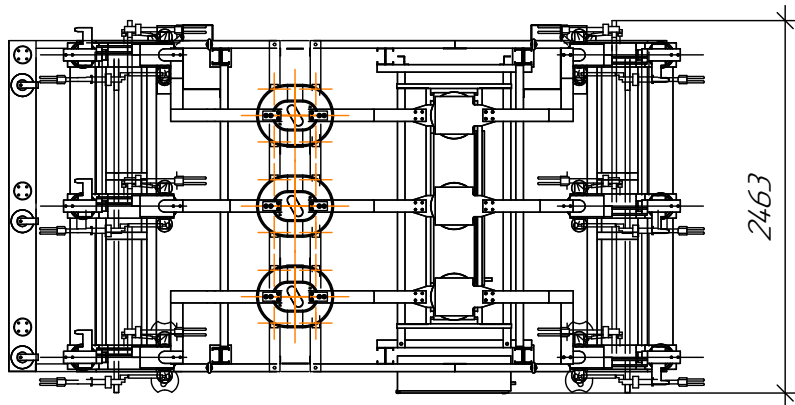
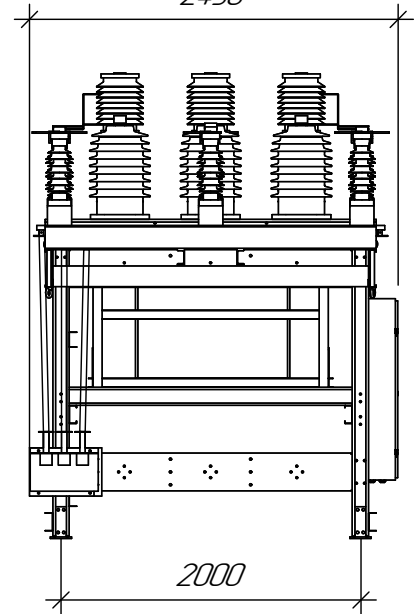


Инд. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инд. № дораб.
Подп. и дата.	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

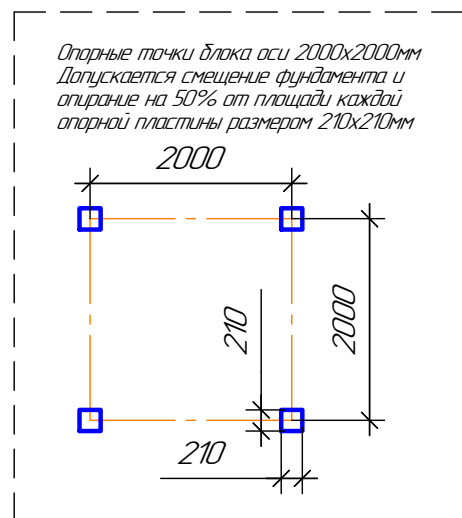
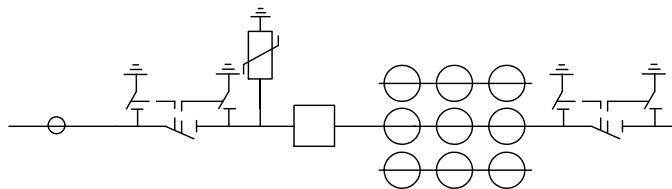
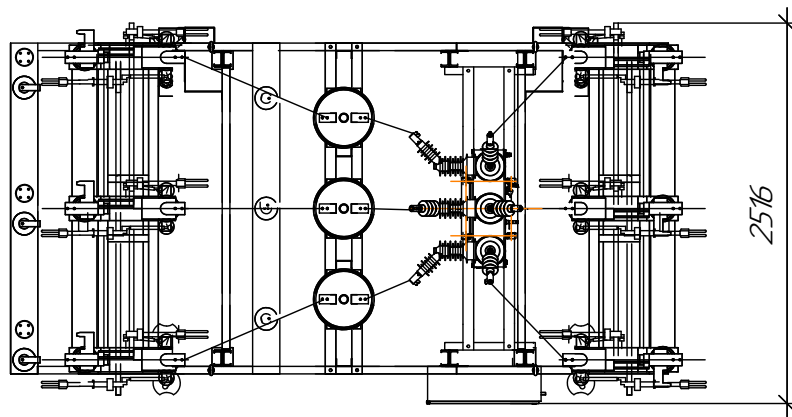
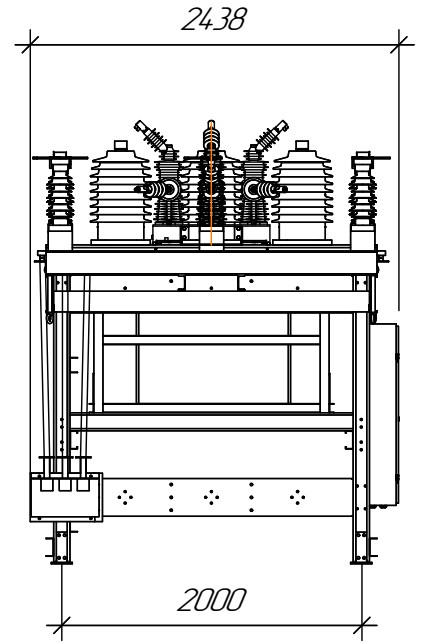
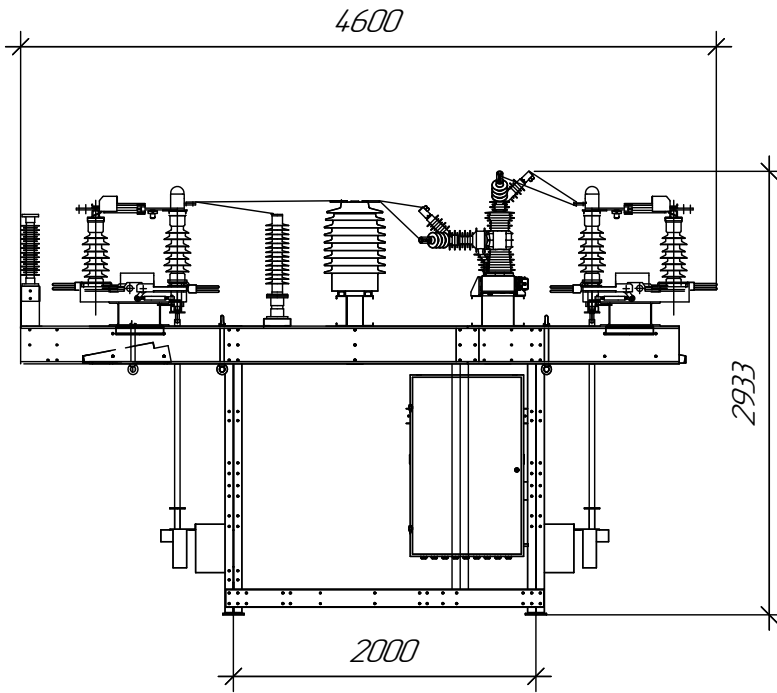


Конструкции изготовлены из горячо оцинкованной стали.
2438



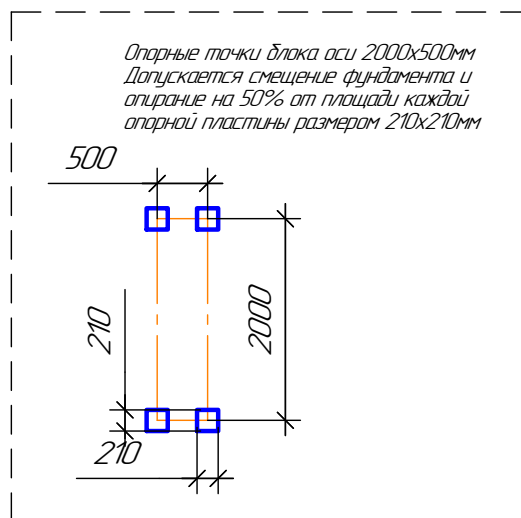
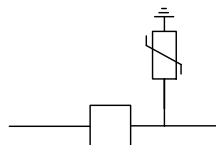
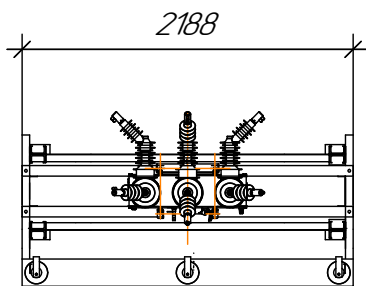
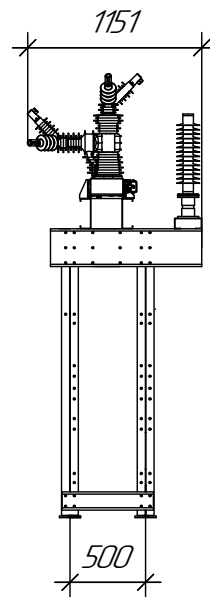
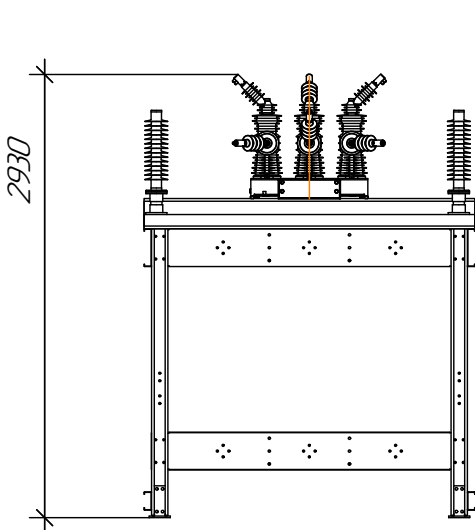
Инд. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



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

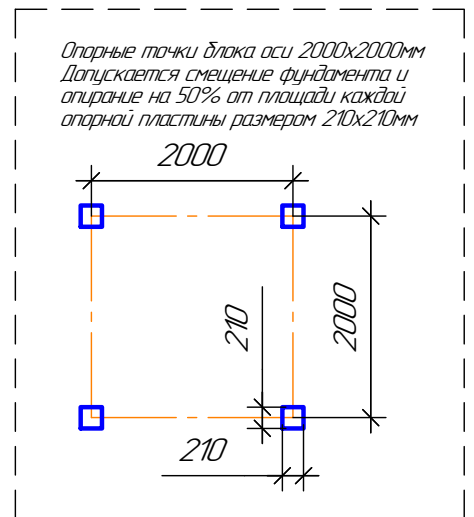
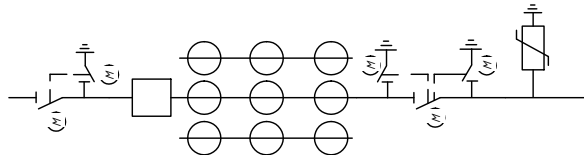
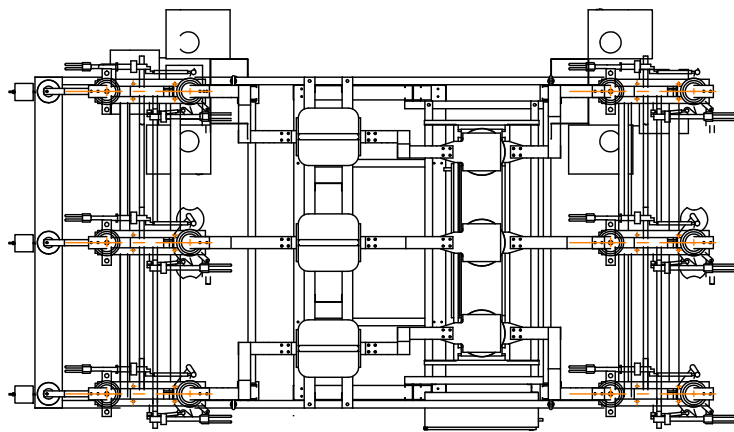
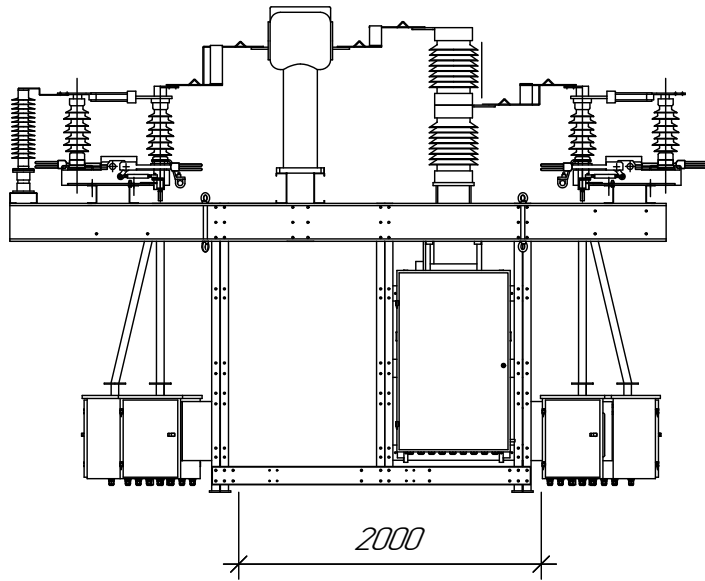
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



Инв. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата.	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Конструкции изготовлены
 из горячо оцинкованной стали

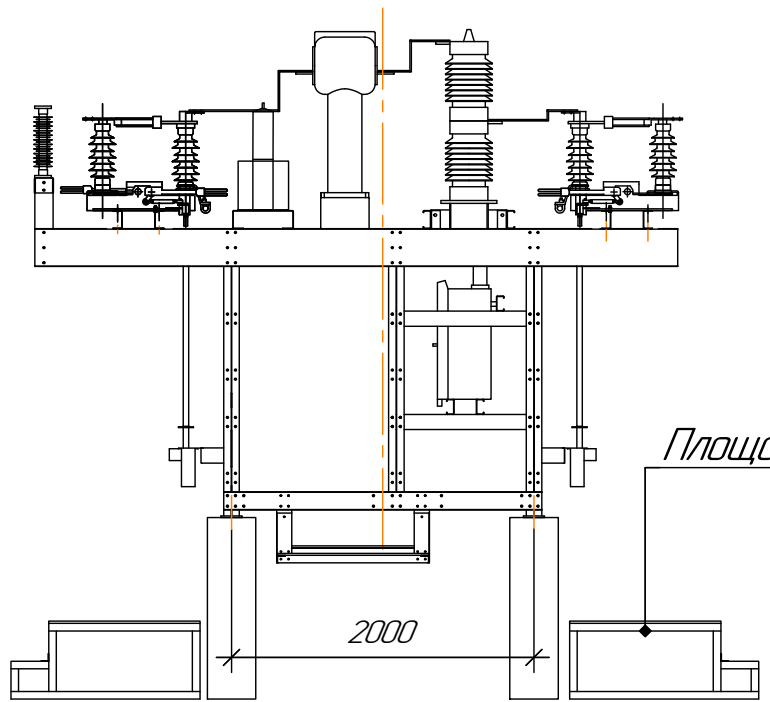


Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

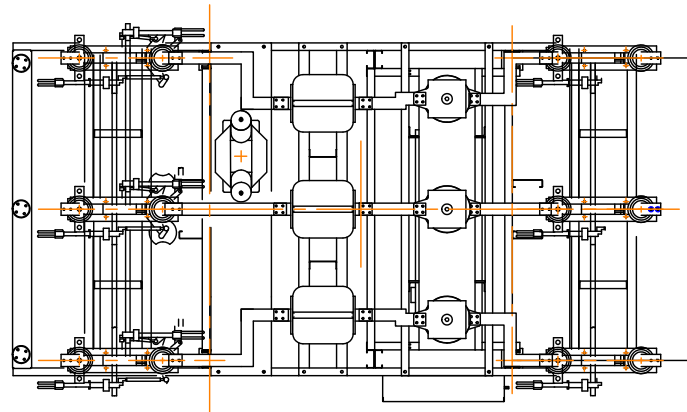
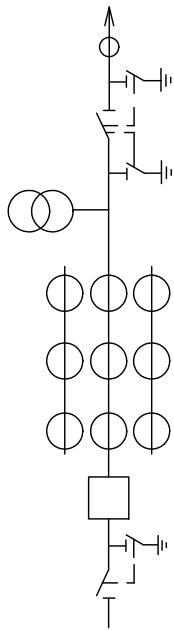
Блок линии 35 кВ
Б35_01-342-1

Конструкции изготовлены
из горячо оцинкованной стали



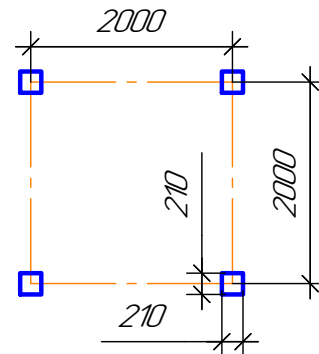
Площадка

2000



2000

Опорные точки блока оси 2000x2000мм
Допускается смещение фундамента и
опирание на 50% от площади каждой
опорной пластины размером 210x210мм

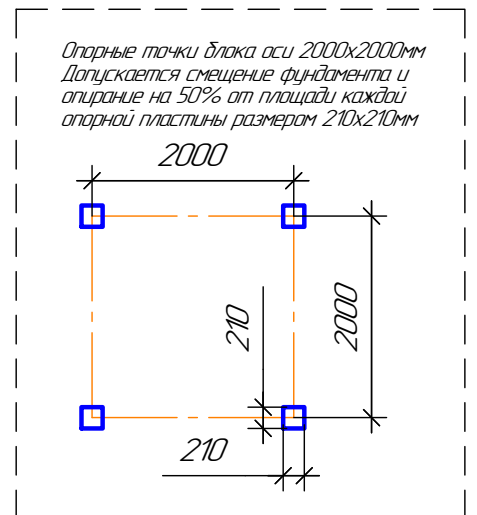
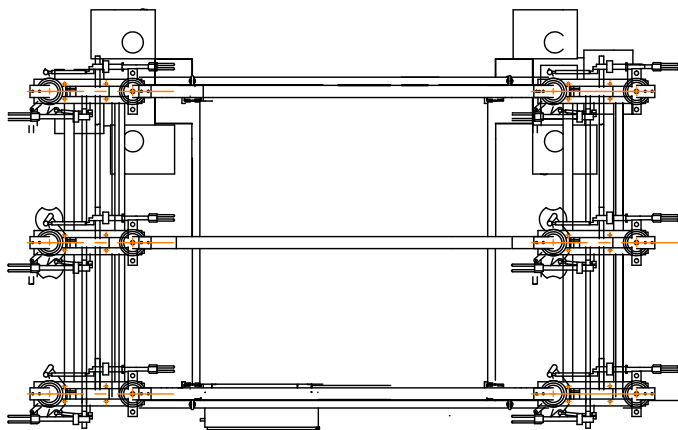
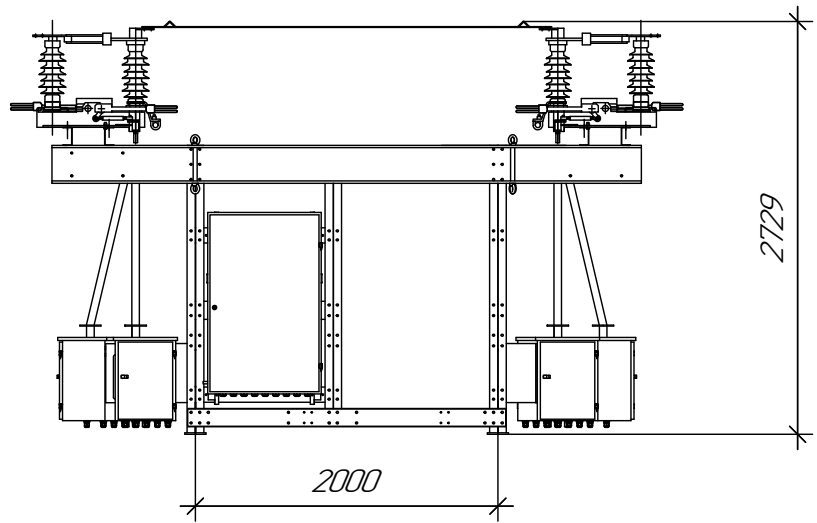


Инв. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата.	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Блок секционирования 35 кВ Б35_1-1

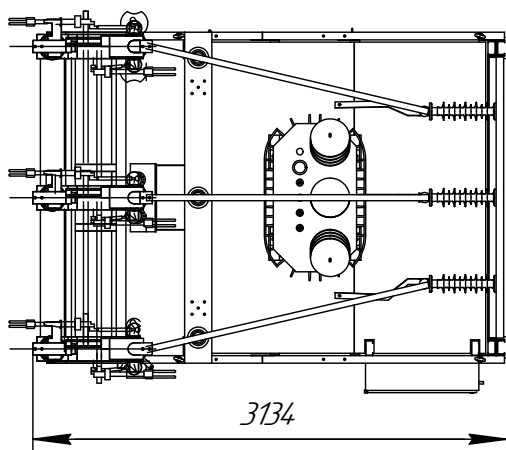
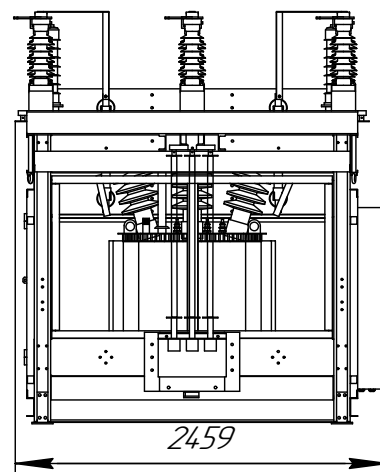
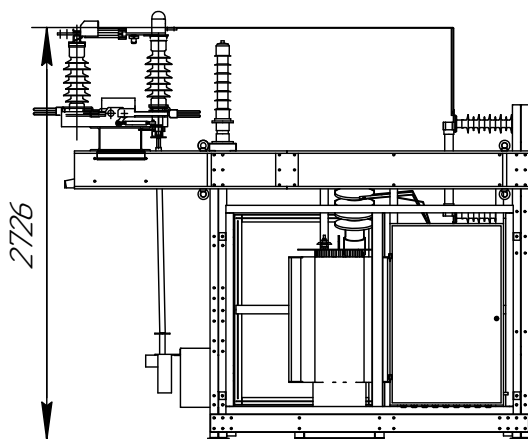
Конструкции изготовлены
из горячо оцинкованной стали.



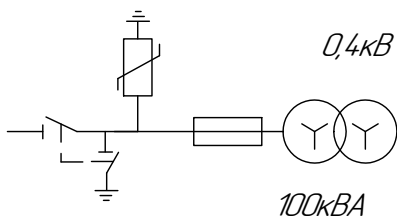
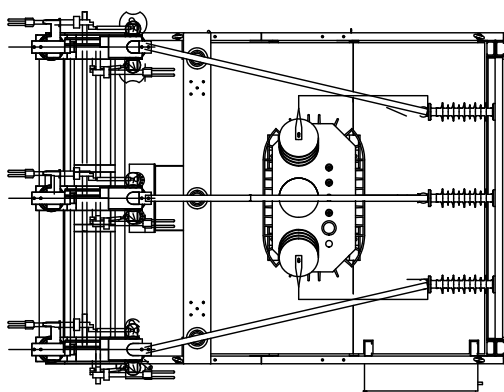
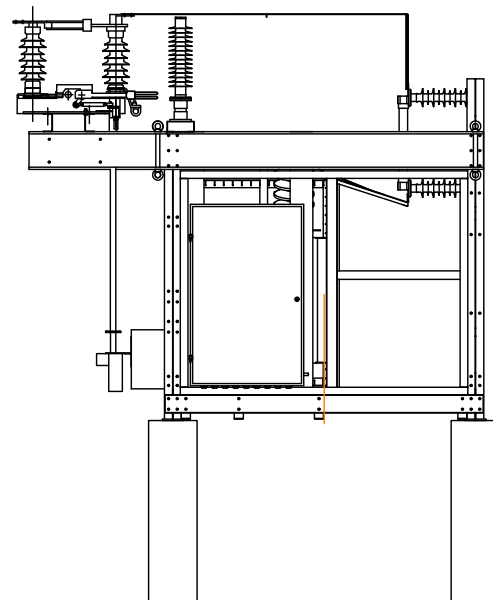
Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

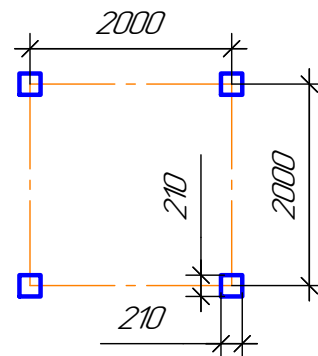
Конструкции изготовлены
из горячо оцинкованной стали.



Зеркальное размещение ТСН



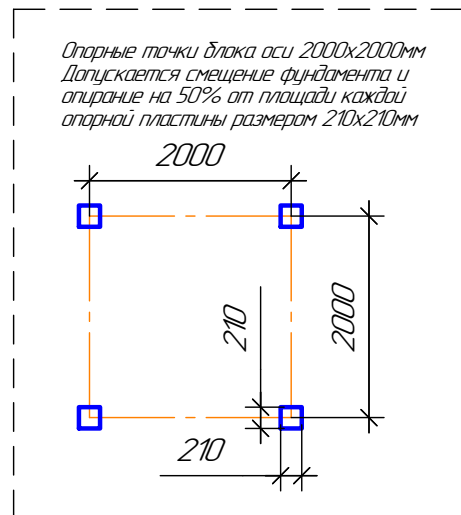
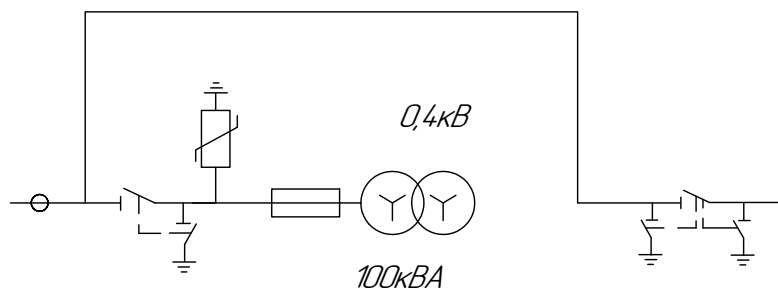
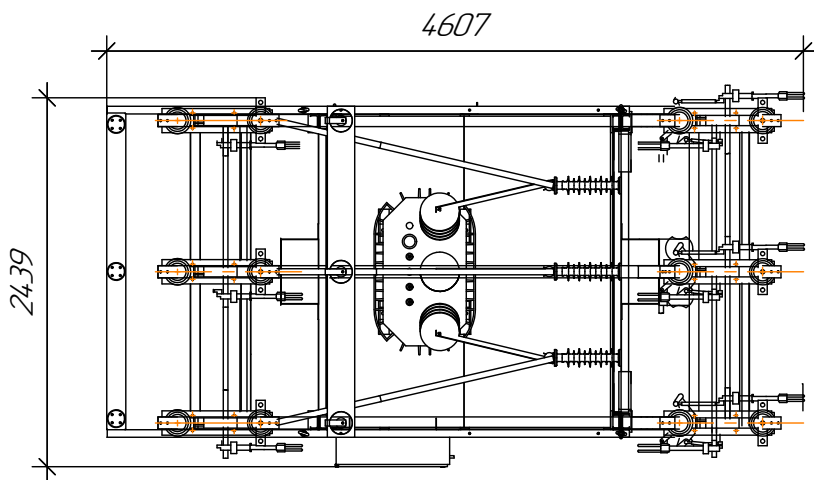
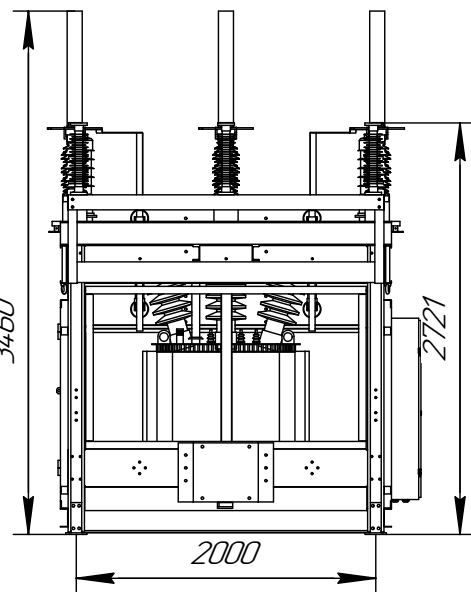
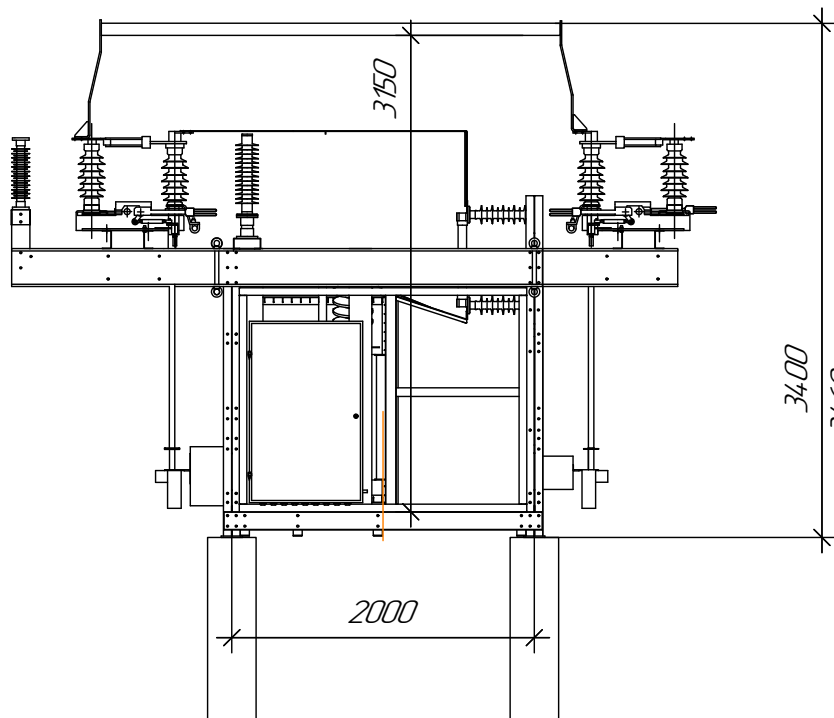
Опорные точки блока оси 2000x2000мм
Допускается смещение фундамента и
опирание на 50% от площади каждой
опорной пластины размером 210x210мм



Инв. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Конструкции изготовлены из горячо оцинкованной стали.

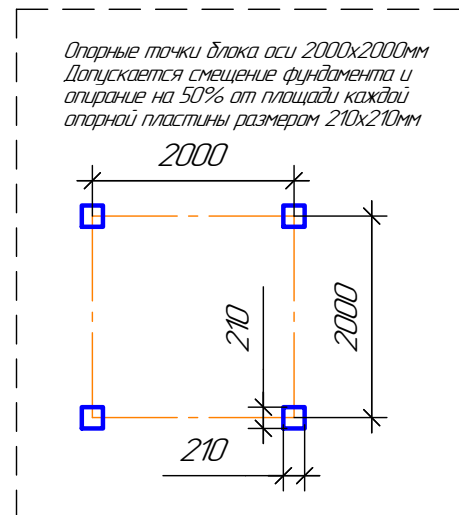
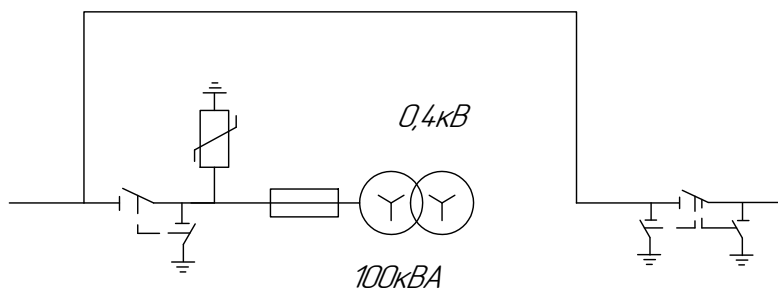
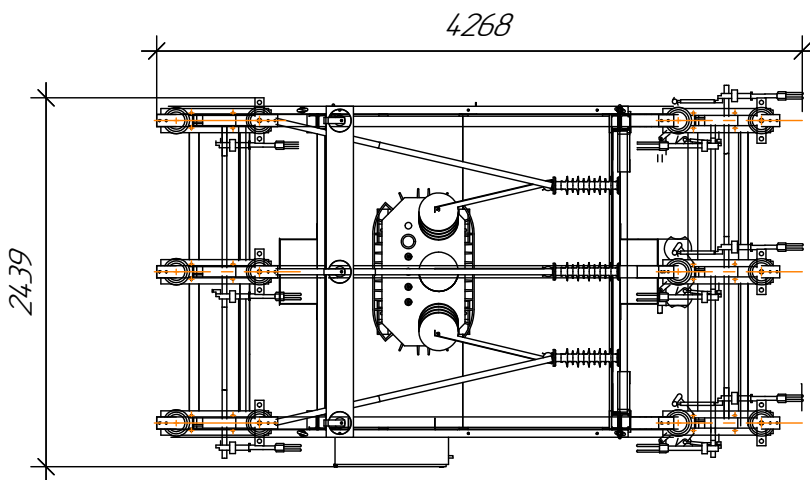
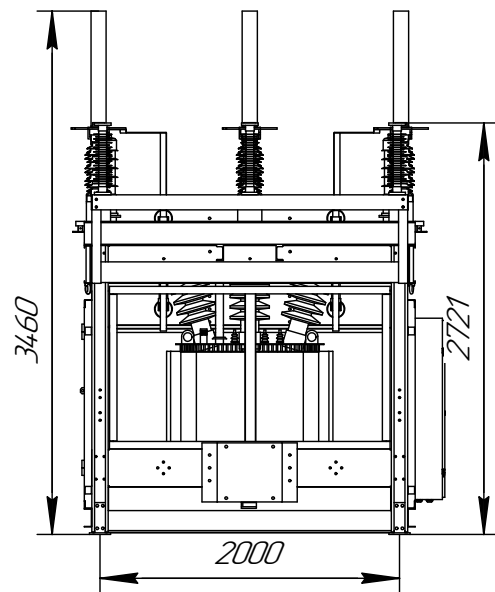
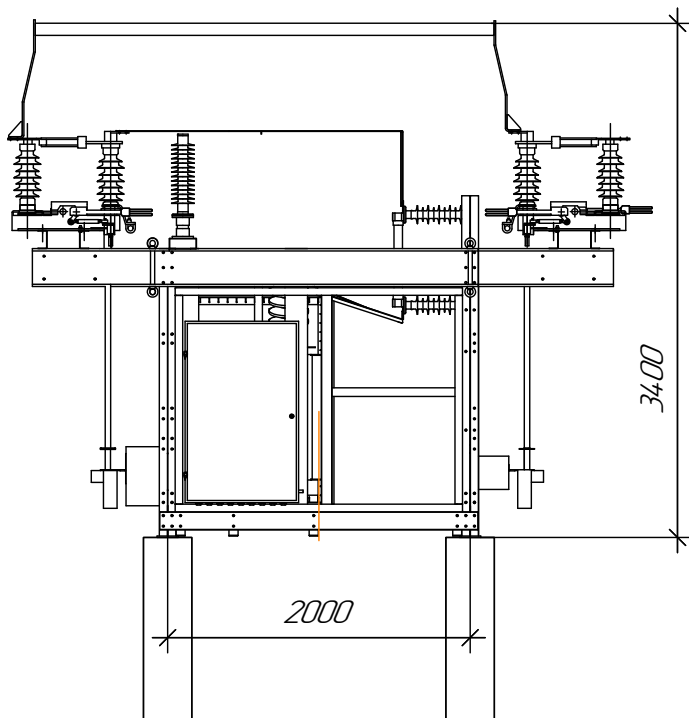


Опорные точки блока оси 2000x2000мм
Допускается смещение фундамента и опирание на 50% от площади каждой опорной пластины размером 210x210мм

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

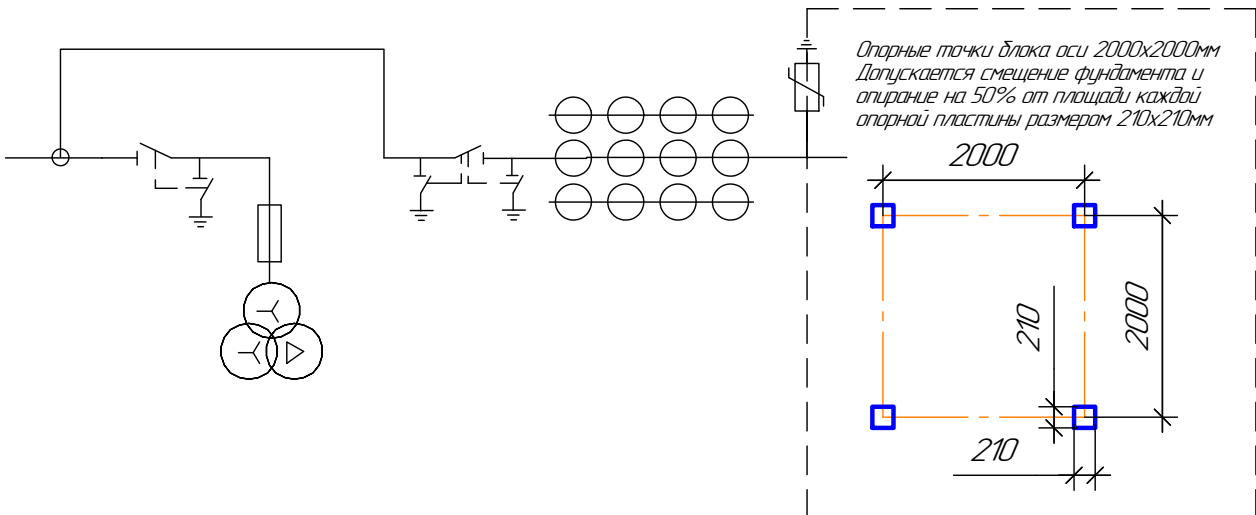
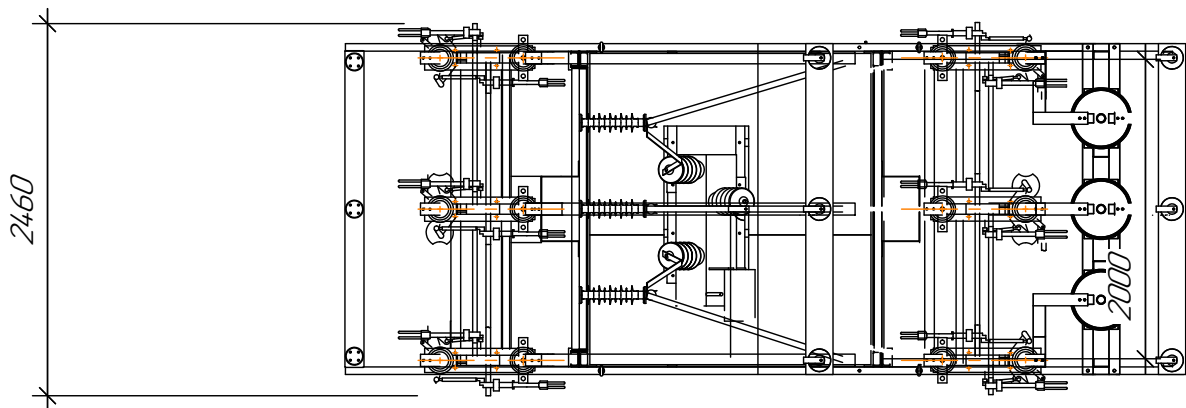
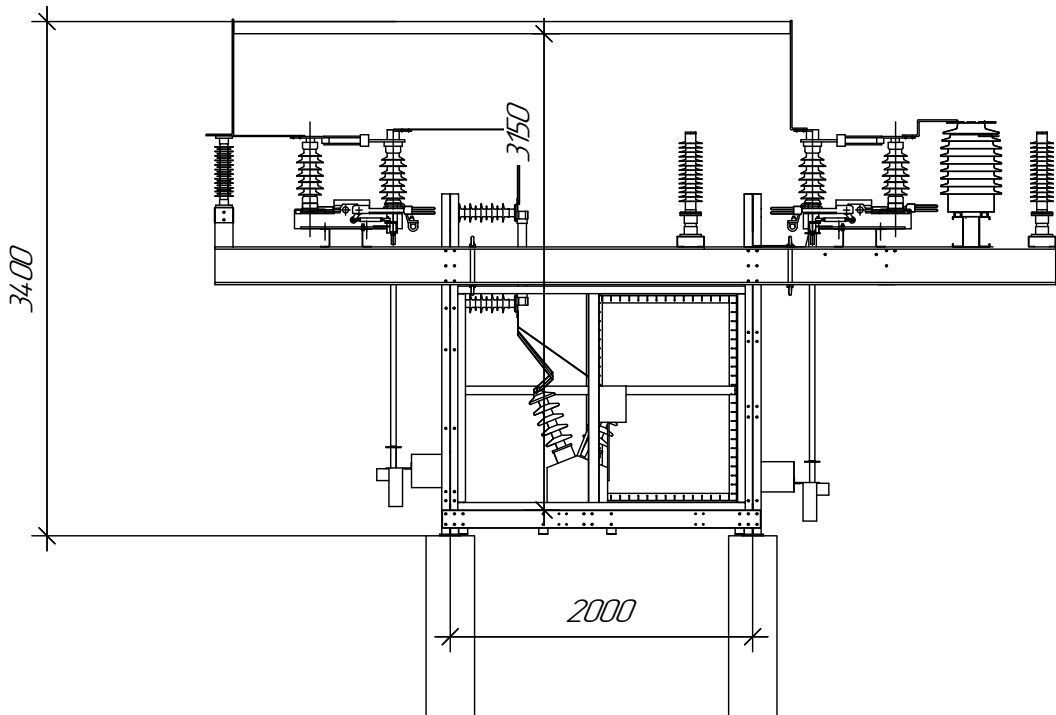
Конструкции изготовлены
из горячо оцинкованной стали



Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

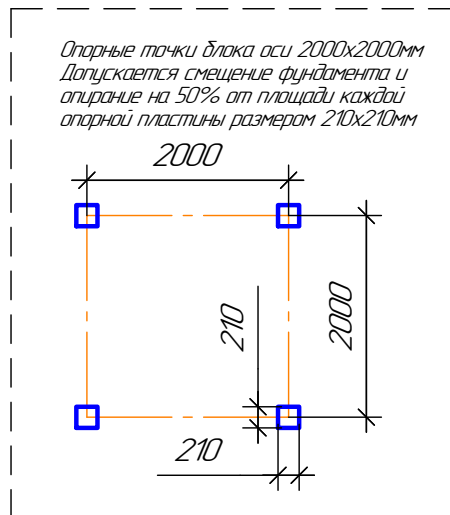
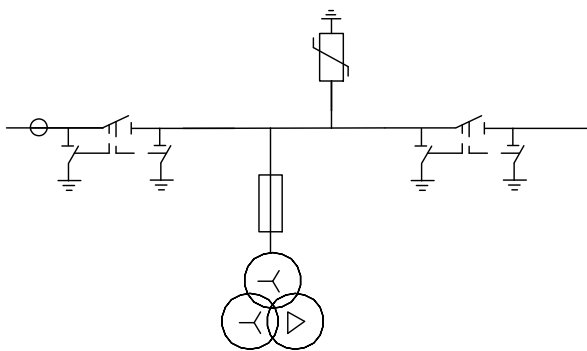
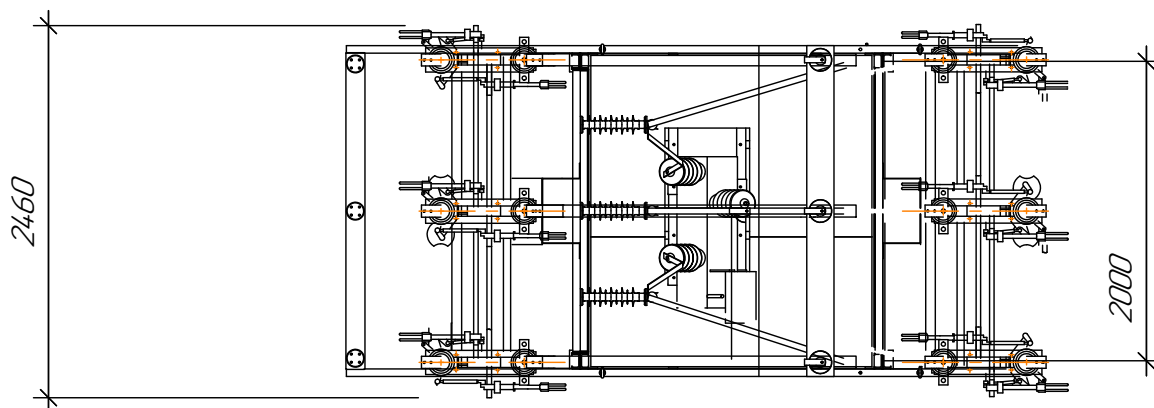
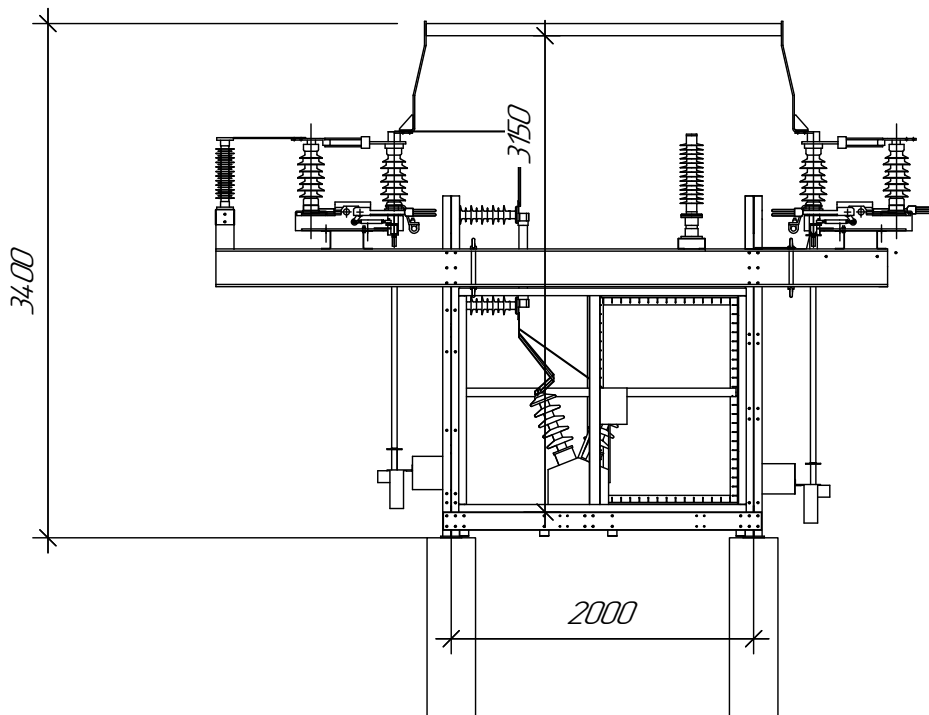
Конструкции изготовлены из горячо оцинкованной стали.



Инв. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата.	

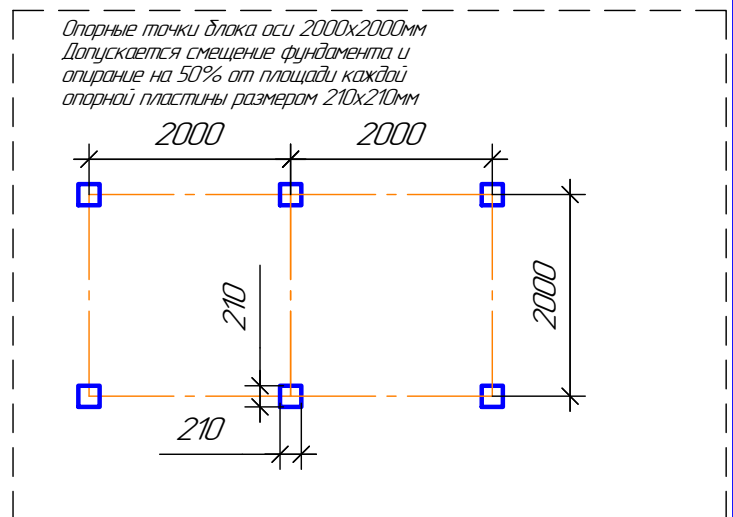
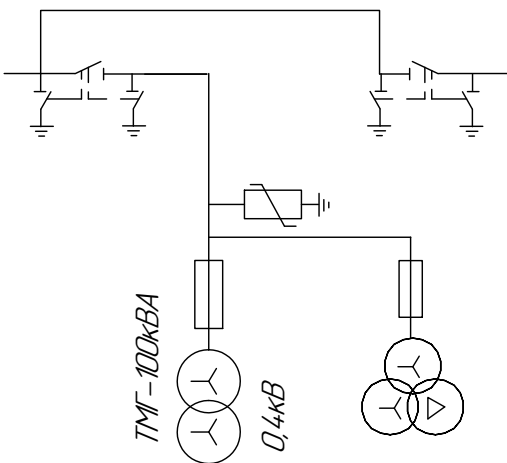
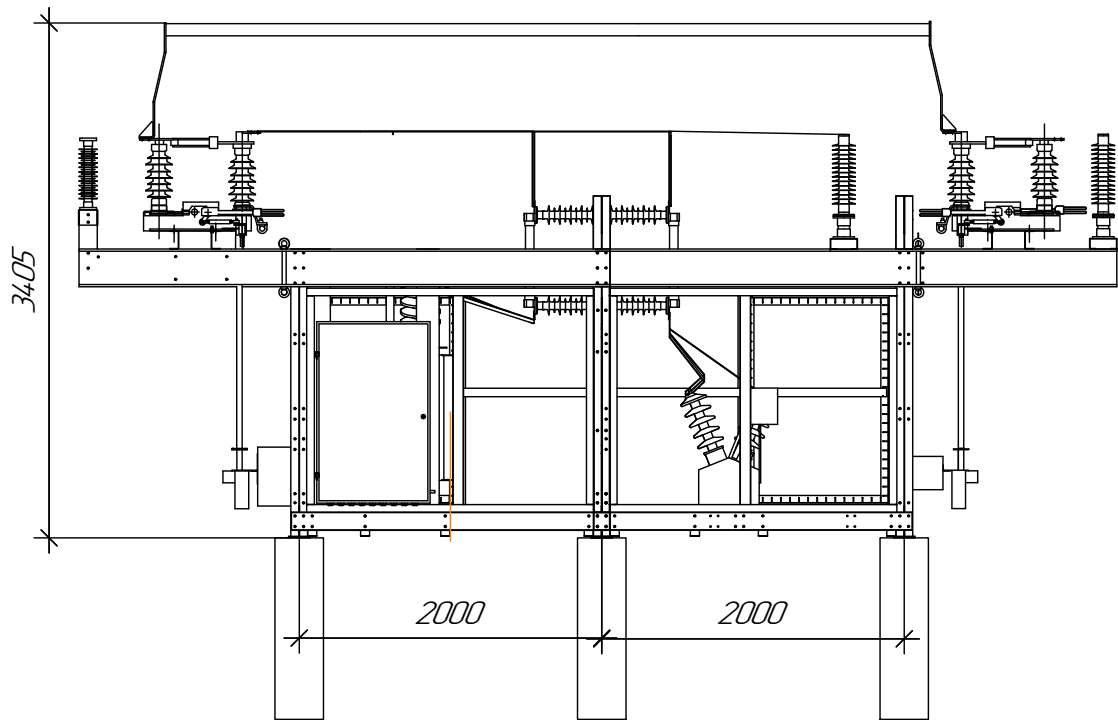
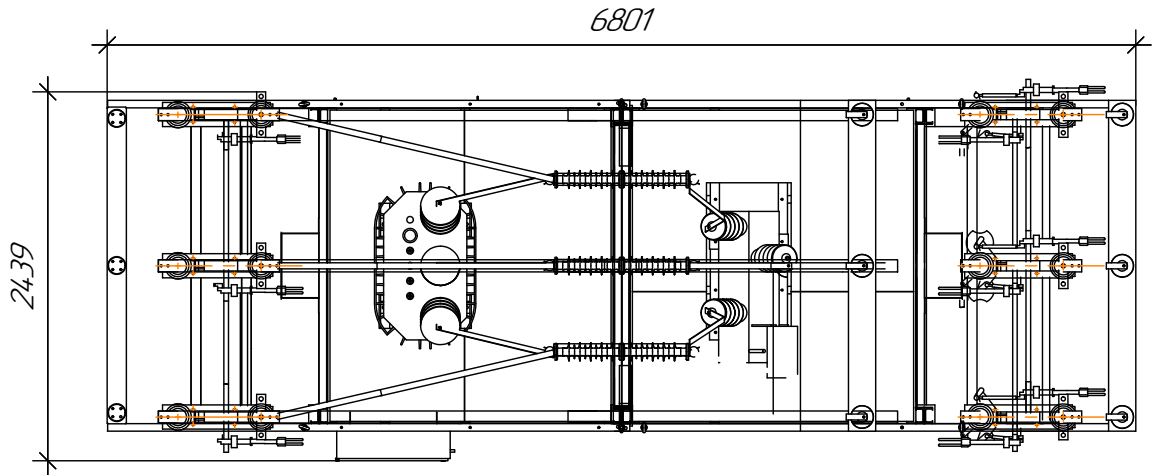
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Конструкции изготовлены
из горячо оцинкованной стали.



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

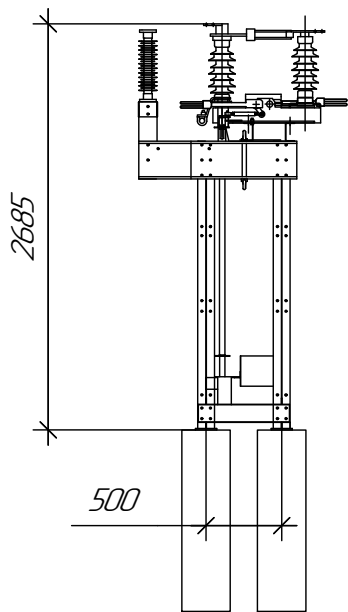
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



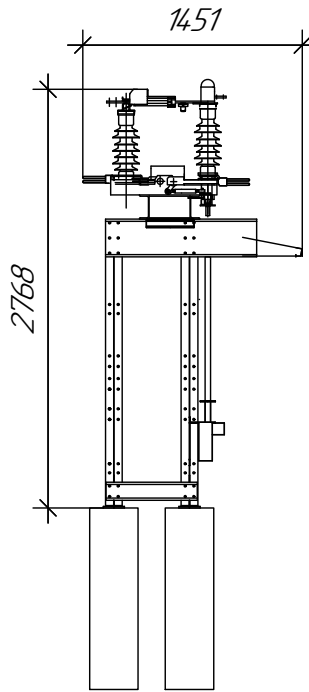
Инд. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата.	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

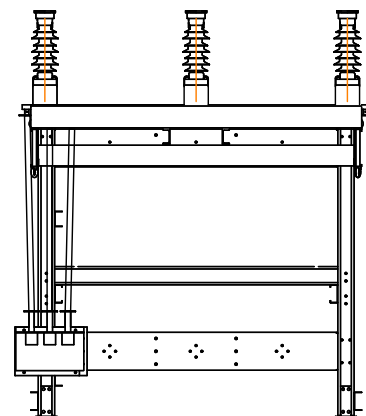
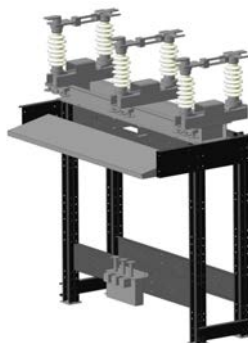
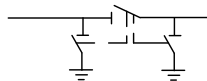
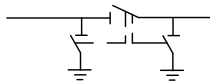
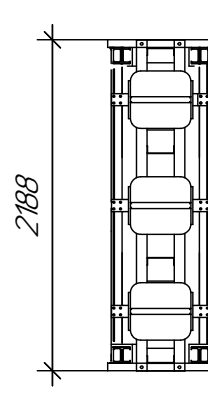
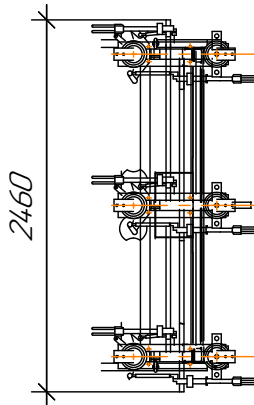
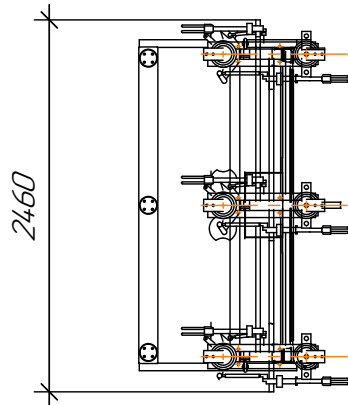
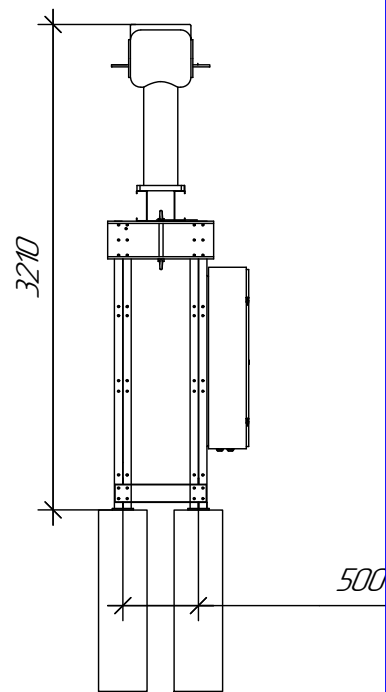
Блок Б35_01



Блок Б35_1



Блок Б35_4

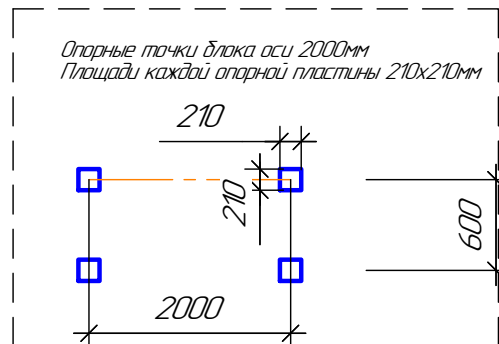
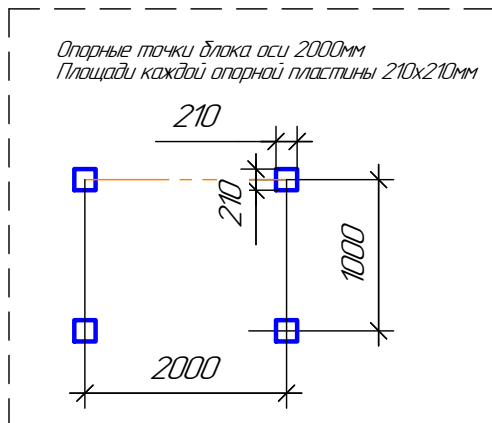
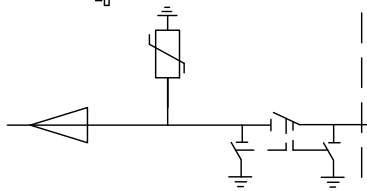
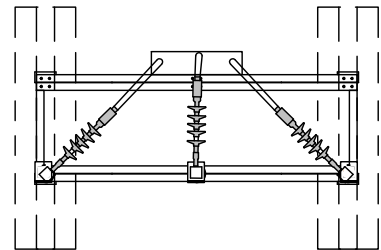
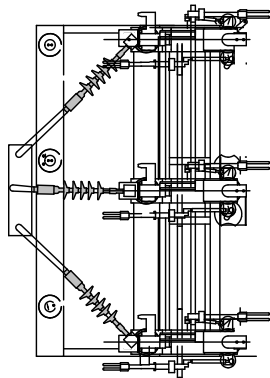
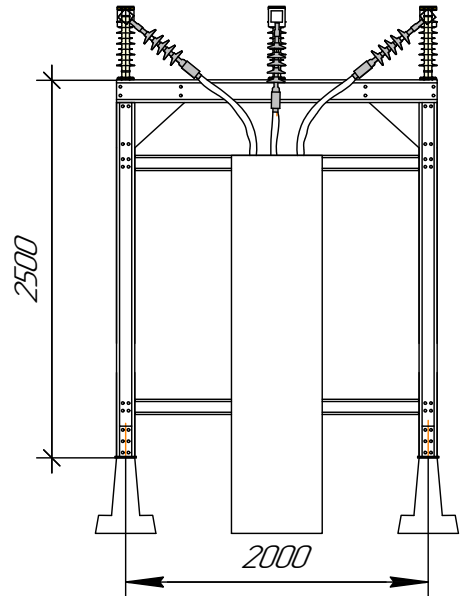
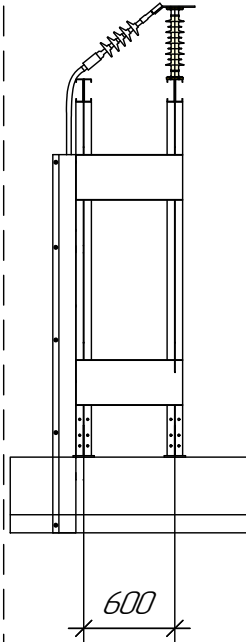
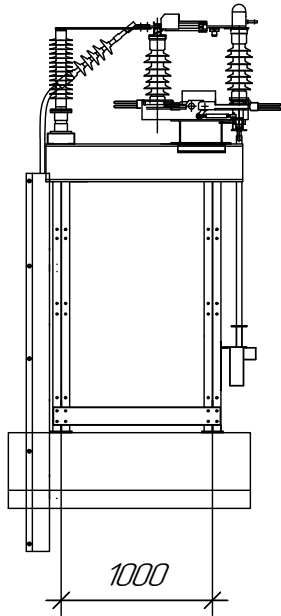


Инв. № подл.	Подп. и дата
Подп. и дата	Инв. № дораб.
Взам. инв. №	Инв. № дораб.
Подп. и дата	Инв. № дораб.
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Блок кабельного ввода
Б35_К-51-2,5 УХЛ1

Блок кабельного ввода
Б35_КО-2,5 УХЛ1

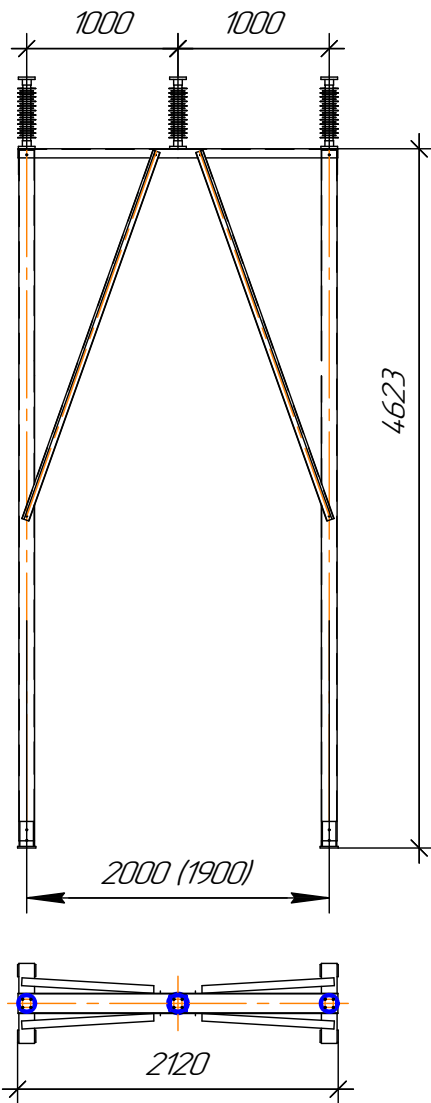


Инв. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата.	Подп. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

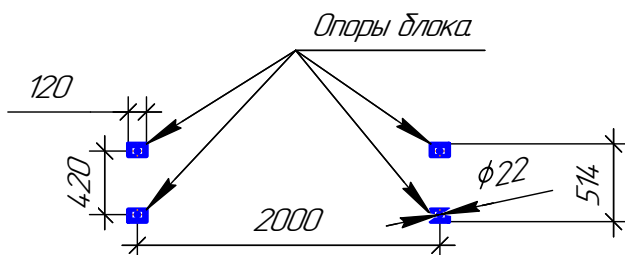
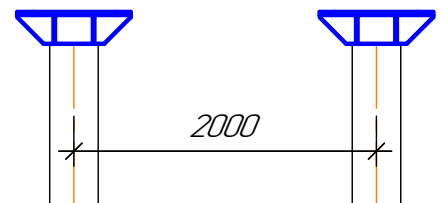
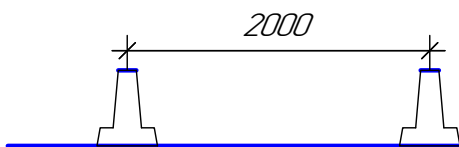
Блок опорного изолятора Б35_0В-4,6 УХЛ1

Конструкции изготовлены из горячо оцинкованной стали.



Рекомендуемый фундамент для блоков
- лежни типа ЛЖ-16 (2.4)

При установке блоков на сваи
размеры контактной площадки
оголовка не менее 600x600мм



Металлоконструкция блока изготавливается из горячеоцинкованной конструкционной стали.

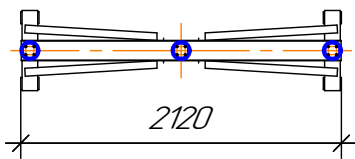
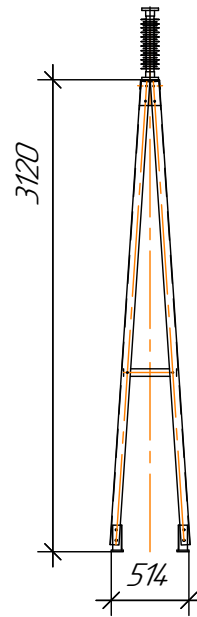
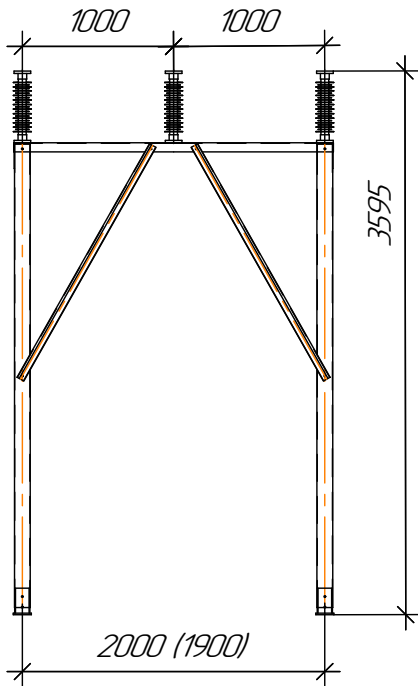
Масса блока Б35-0-4,6 с оборудованием 170кг.

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

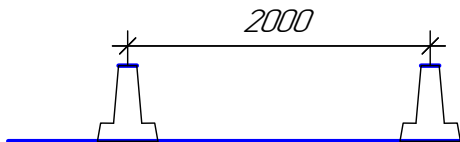
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Блок опорного изолятора Б35_0-3,1 УХЛ1

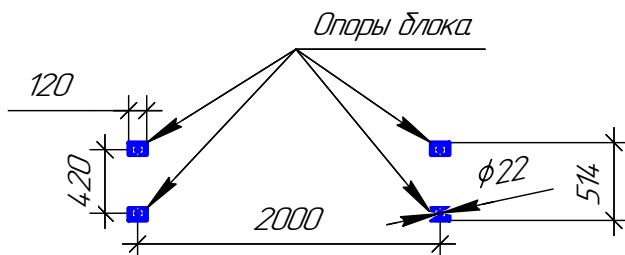
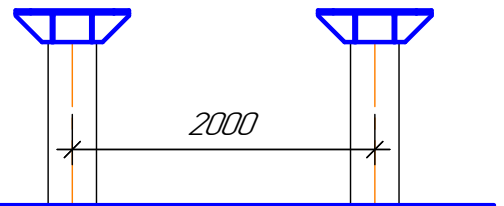
Конструкции изготовлены из горячо оцинкованной стали



Рекомендуемый фундамент для блоков
- лежни типа ЛЖ-16 (2.4)



При установке блоков на сваи
размеры контактной площадки
оголовка не менее 600x600мм



Металлоконструкция блока изготавливается из горячеоцинкованной конструкционной стали.

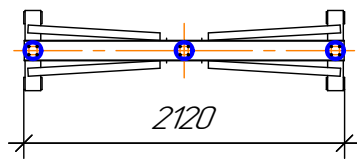
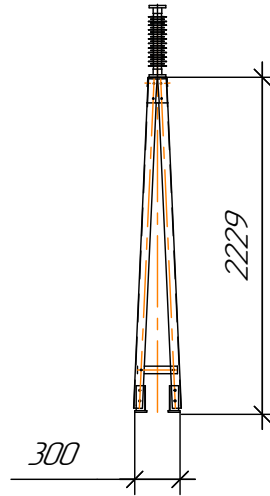
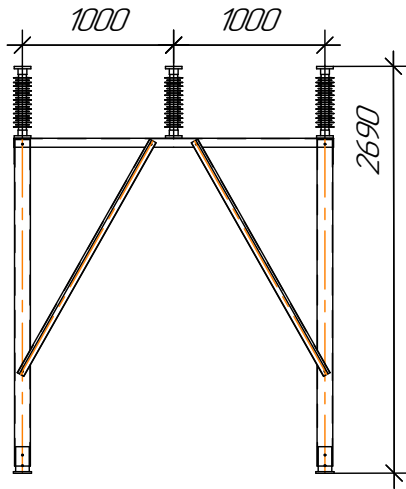
Масса блока Б35-0-3,1 с оборудованием 120кг.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

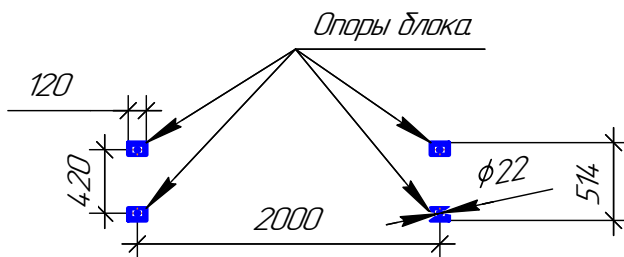
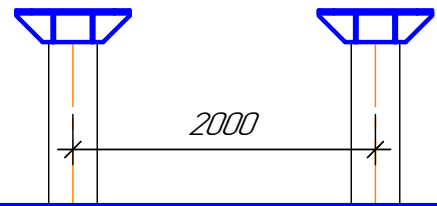
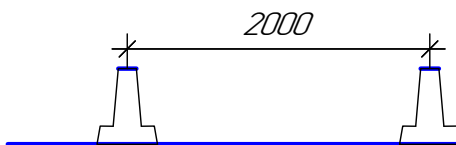
Блок опорных изоляторов Б35-0-2,2 УХЛ1

Конструкции изготовлены
из горячо оцинкованной стали



Рекомендуемый фундамент для блоков
- лежни типа ЛЖ- 16 (2.4)

При установке блоков на сваи
размеры контактной площадки
оголовка не менее 600x600мм



Металлоконструкция блока изготавливается
из горячеоцинкованной конструкционной стали

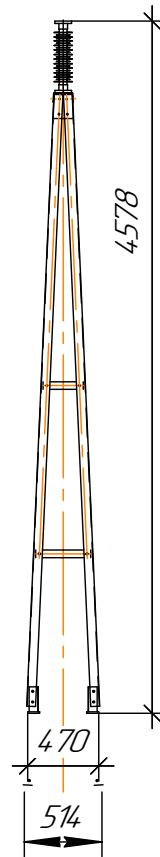
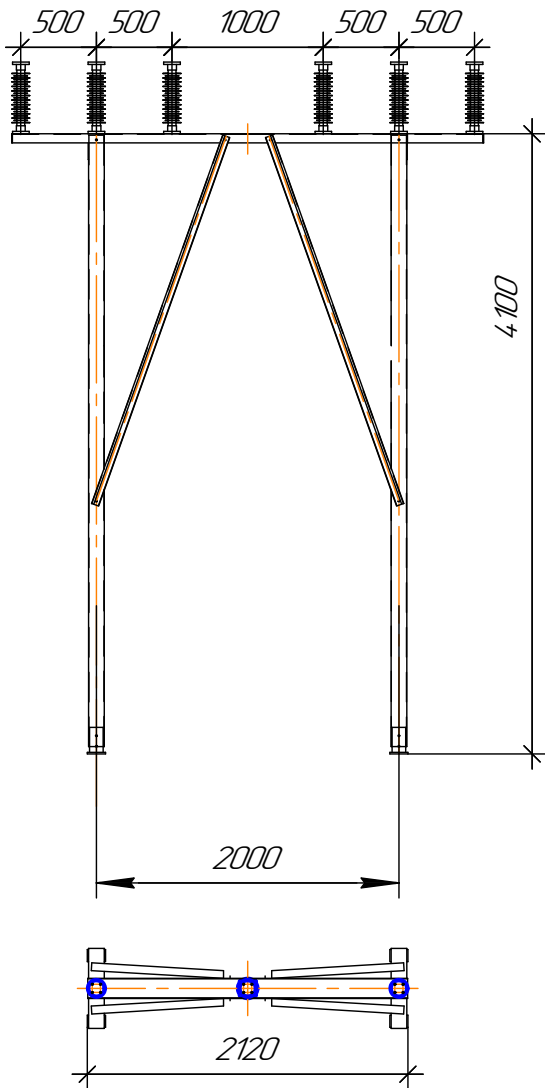
Масса блока Б35-0-3,1 с оборудованием 110кг.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

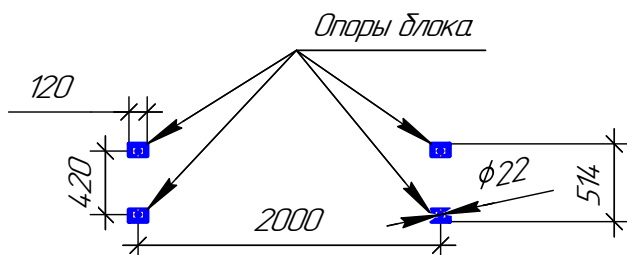
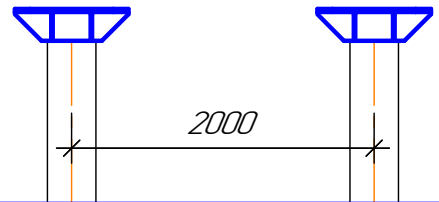
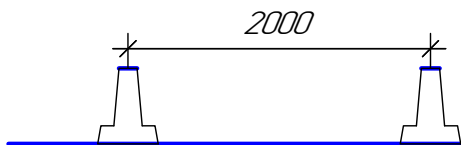
Блок опорного изолятора Б10_ОВ-2-4,1 УХЛ1

Конструкции изготовлены из горячо оцинкованной стали.



Рекомендуемый фундамент для блоков
- лежни типа ЛЖ-16 (24)

При установке блоков на сваи
размеры контактной площадки
оголовка не менее 600x600мм



Металлоконструкция блока изготавливается из горячеоцинкованной конструкционной стали.

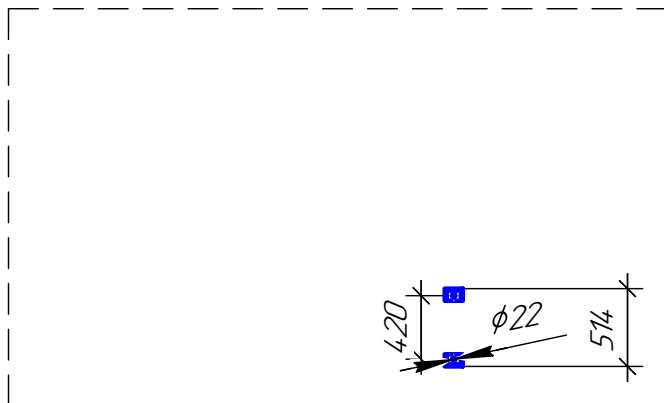
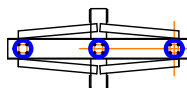
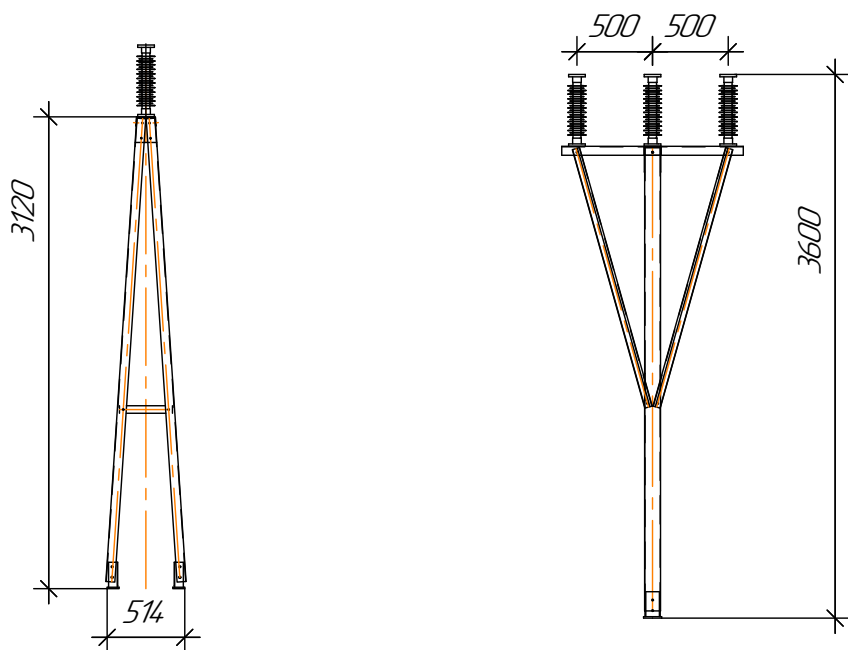
Масса блока Б35-0-4,6 с оборудованием 170кг.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Блок опорных изоляторов Б10-0-3,1 УХЛ1

Конструкции изготовлены
 из горячо оцинкованной стали.

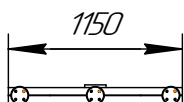
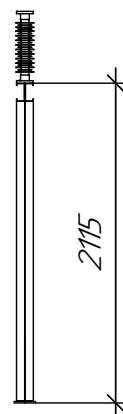
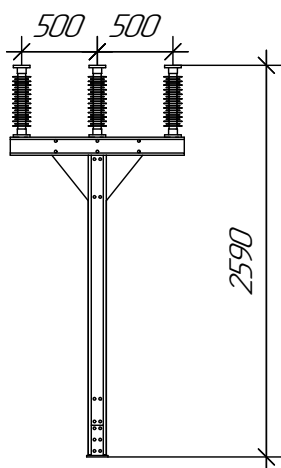


Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

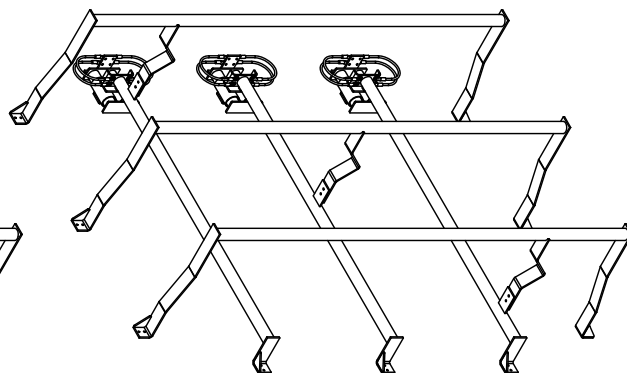
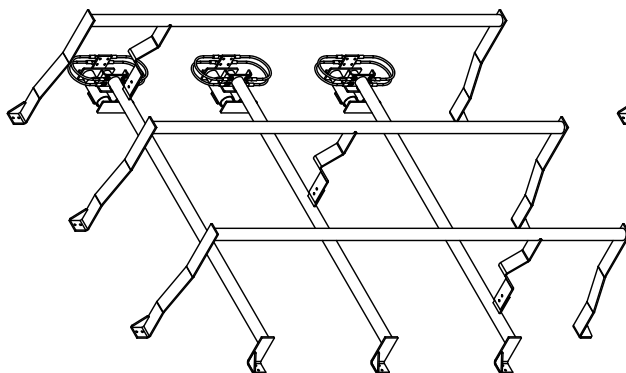
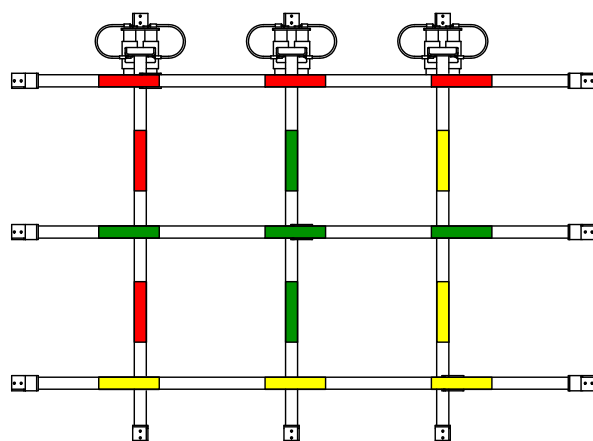
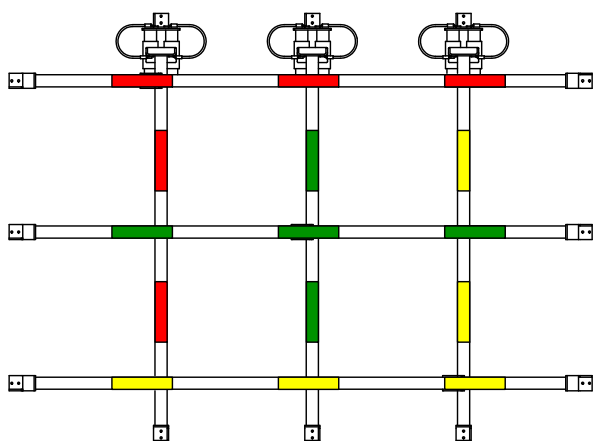
Блок опорных изоляторов Б10-0-2,1 УХЛ1

Конструкции изготовлены
 из горячо оцинкованной стали.



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

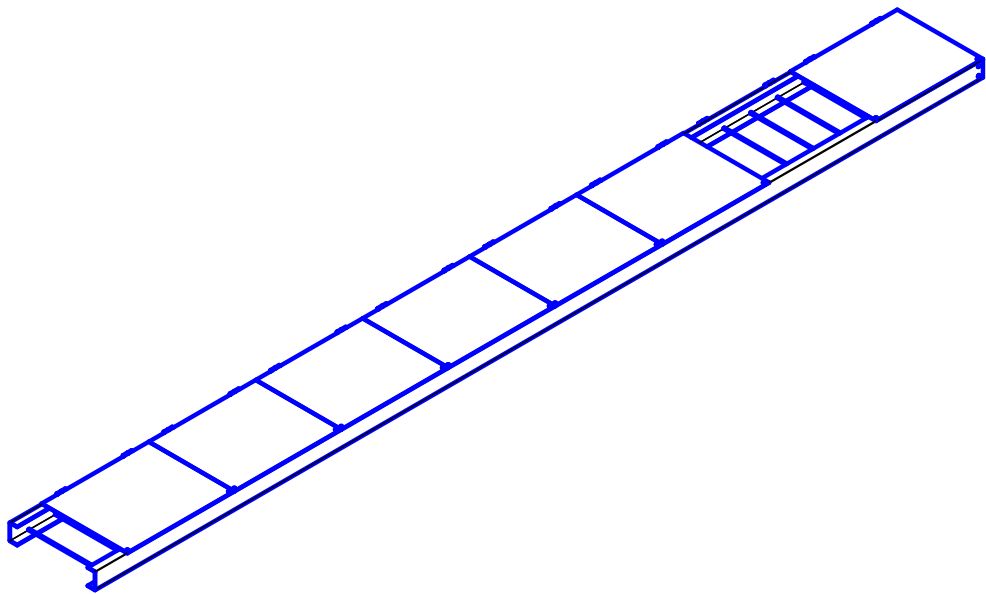
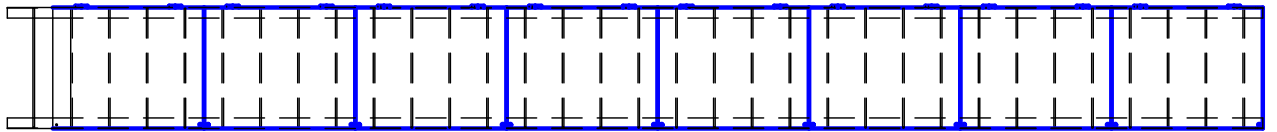
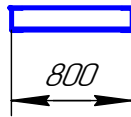
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

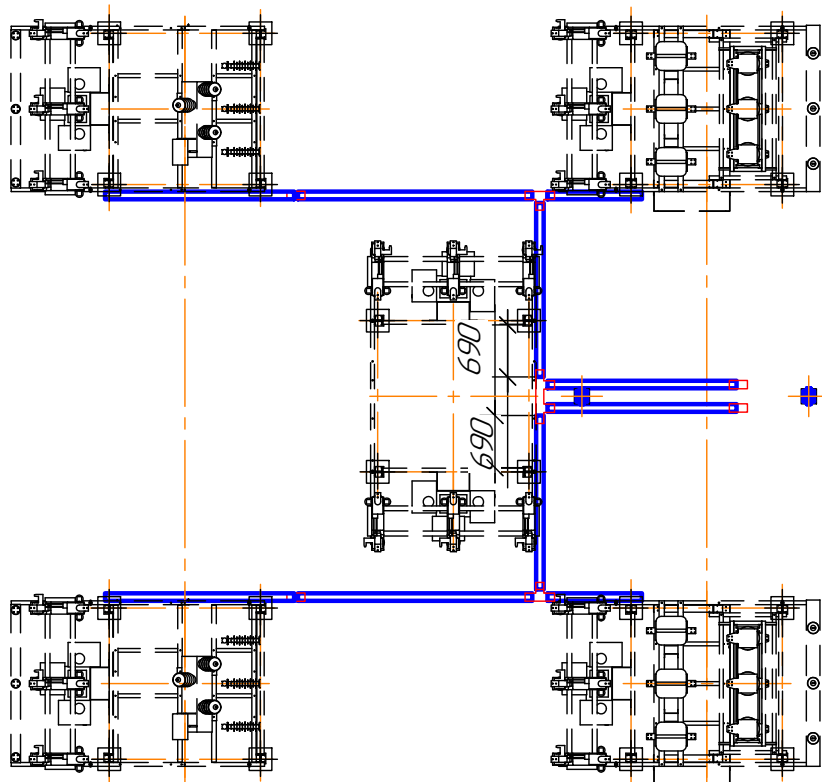
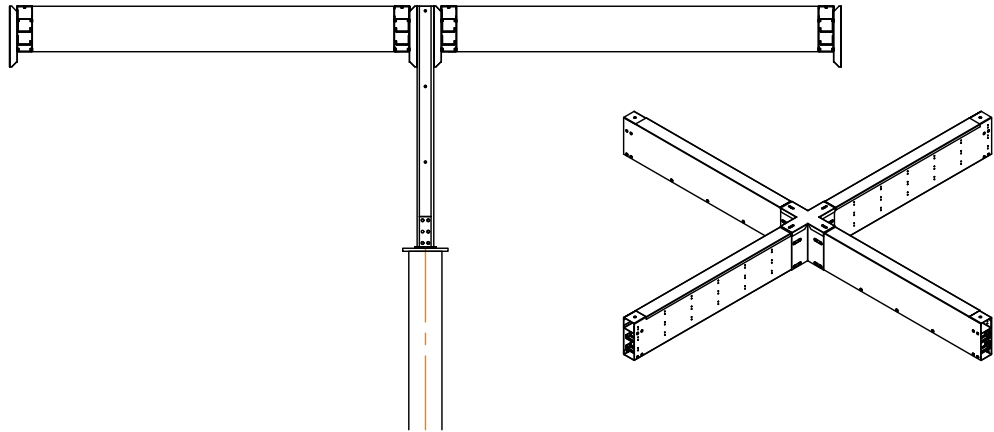
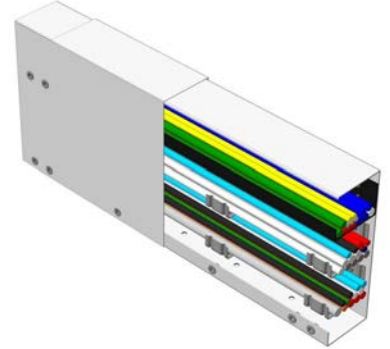
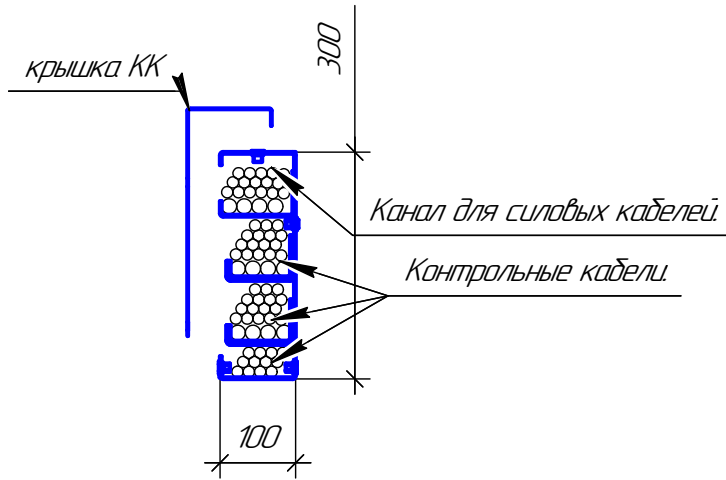
Кабельные каналы ОРУ-35кВ
 наземные изготовленные
 из горячо оцинкованной стали.



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Кабельные каналы ОРУ-35кВ
 подвешенные изготовленные
 из горячо оцинкованной стали.



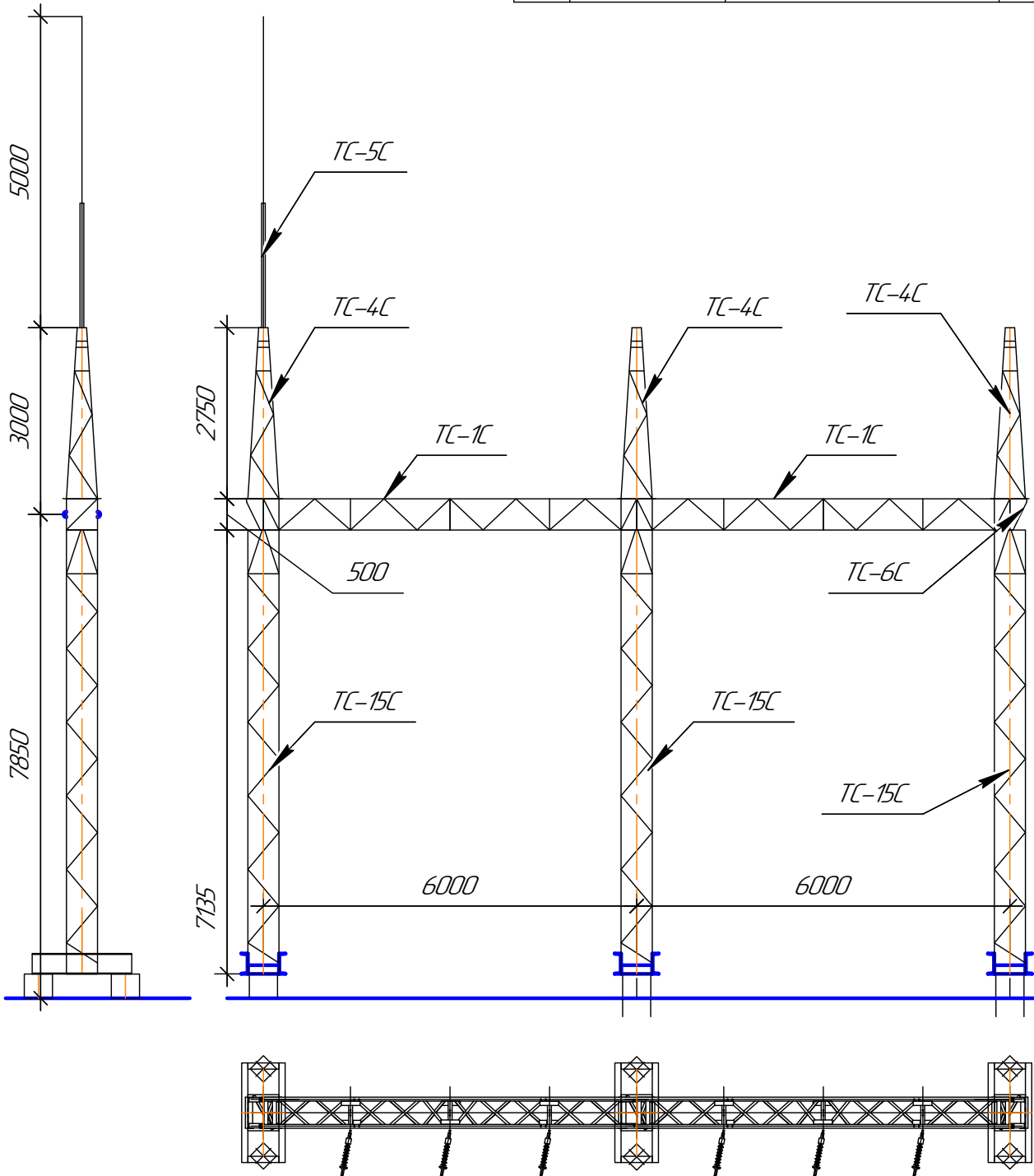
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Портал 35кВ ячейковый
 ПС-35Я4С

Спецификация элементов конструкций ячейкового портала ПС-35Я4С

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примечание
Стальные элементы					
ТС-1С	3407.2-162.5 1 км	Траверса ТС-1С	2	270	
ТС-4С	3407.2-162.5 4 км	Тросостойка ТС-4С	3	86	
ТС-5С	3407.2-162.5 5 км	Молнеотвод ТС-5С	1	34	
ТС-6С	3407.2-162.5 6 км	Доборный элемент ТС-6С	2	22	
ТС-15С	3407.2-162.5 8 км	Стойка ТС-15С	3	403	
Стандартные изделия					
		Болт М20х75	8		
		Болт М20х70	16		
		Гайка М20.5	24		
		Шайба 20	24		
		Шайба 20Н.65Г	24		
Итого:				2085	



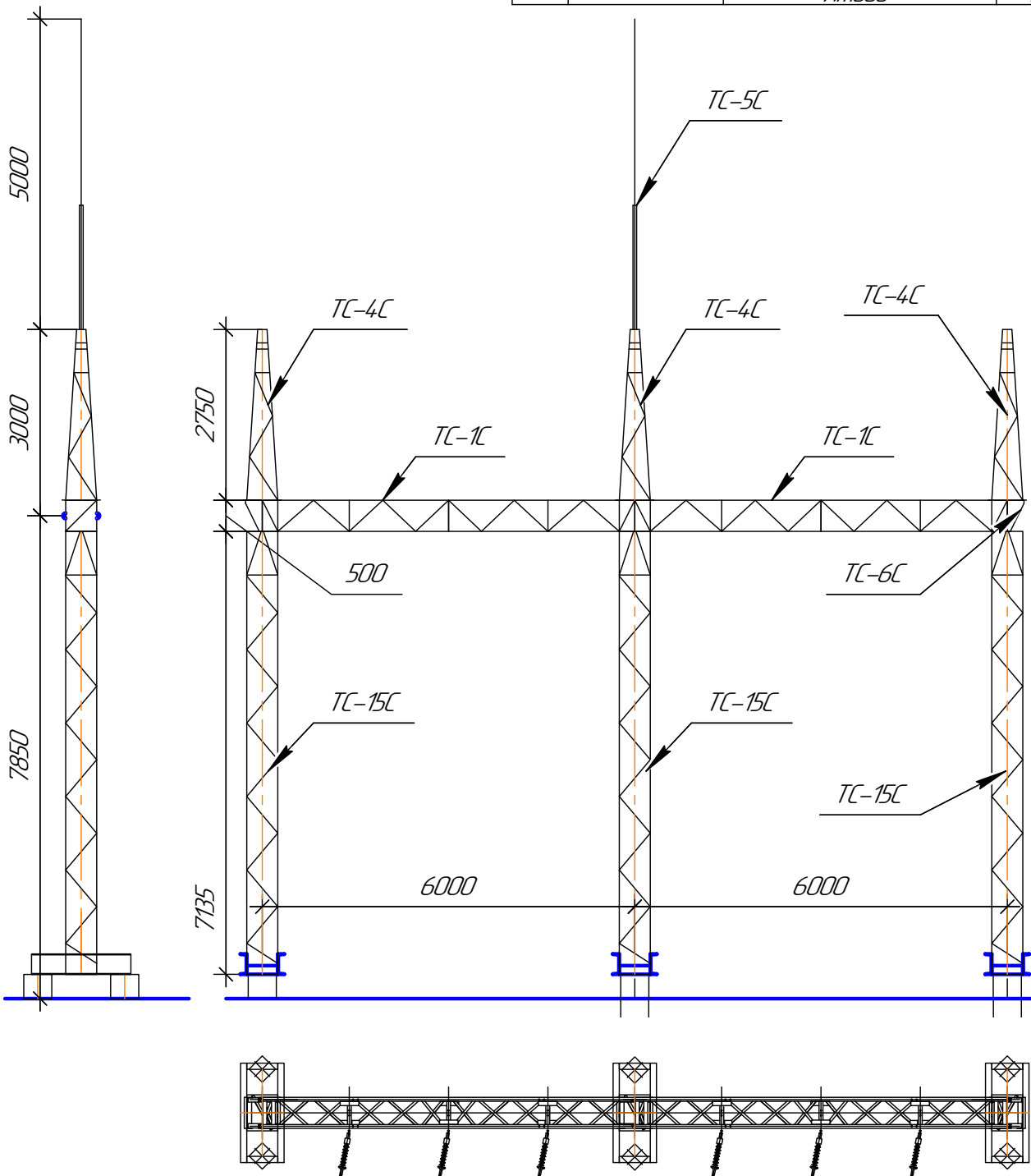
Инд. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инд. № дробл.
Подп. и дата.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Спецификация элементов конструкции ячейкового портала ПС-35Я5С

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
Стальные элементы					
ТС-1С	3407.2-16.25 1 км	Траверса ТС-1С	2	270	
ТС-4С	3407.2-16.25 4 км	Тросостойка ТС-4С	3	86	
ТС-5С	3407.2-16.25 5 км	Молнеотвод ТС-5С	1	34	
ТС-6С	3407.2-16.25 6 км	Доборный элемент ТС-6С	2	22	
ТС-15С	3407.2-16.25 8 км	Стойка ТС-15С	3	403	
Стандартные изделия					
		Болт М20х75	8		
		Болт М20х70	16		
		Гайка М20,5	24		
		Шайба 20	24		
		Шайба 20Н65Г	24		
Итого:				2085	

Портал 35кВ ячейковый
ПС-35Я5С



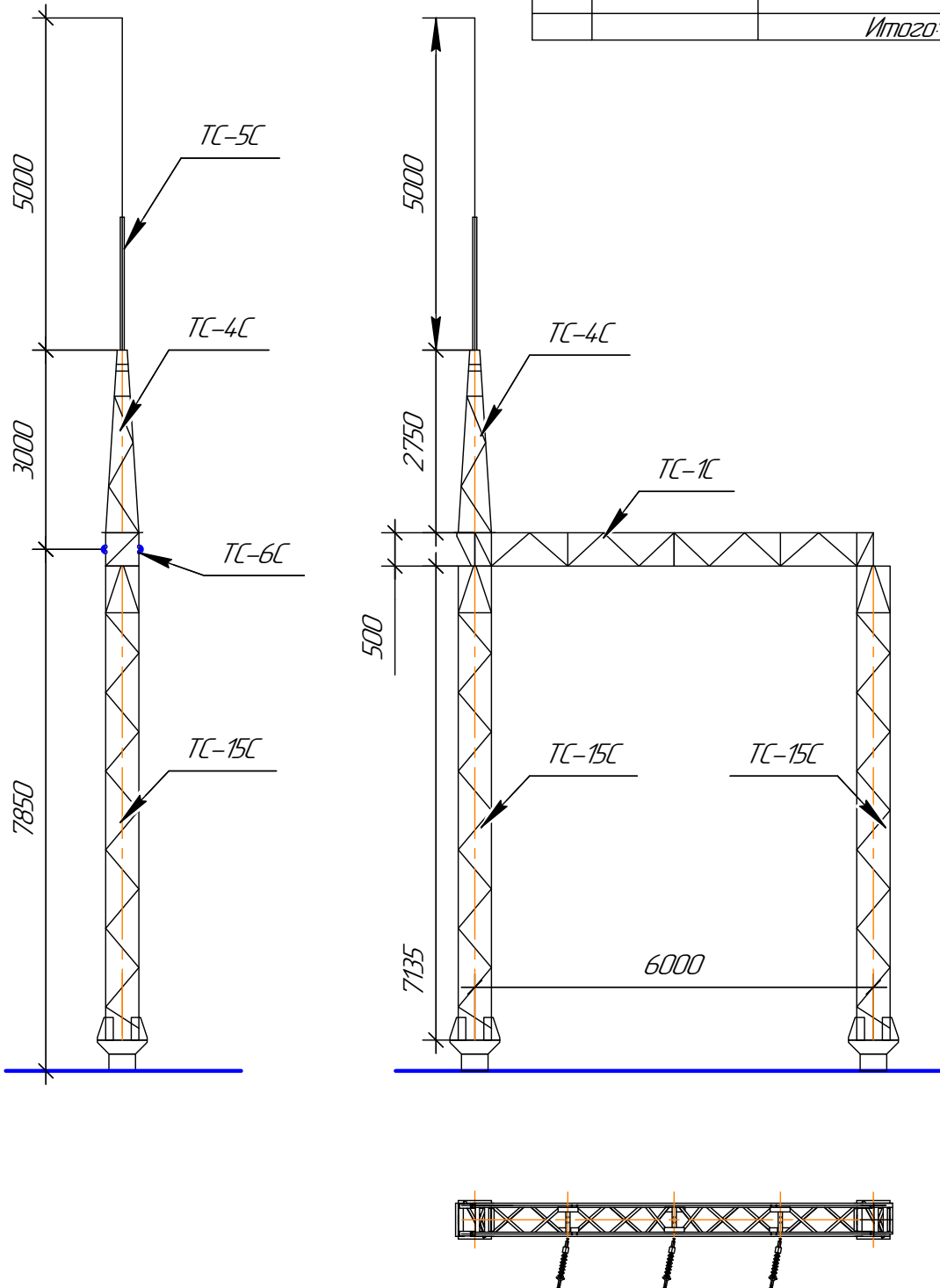
Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дробл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Спецификация элементов конструкций ячейкового портала ПС-35Я2С

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
	Стальные элементы				
ТС-1С	3.407.2-162.5 1 км	Траверса ТС-1С	1	270	
ТС-4С	3.407.2-162.5 4 км	Тросостойка ТС-4С	1	86	
ТС-5С	3.407.2-162.5 5 км	Молнеотвод ТС-5С	1	34	
ТС-6С	3.407.2-162.5 6 км	Доборный элемент ТС-6С	1	22	
ТС-15С	3.407.2-162.5 8 км	Стойка ТС-15С	2	403	
	Стандартные изделия				
		Болт М20х75	4		
		Болт М20х70	6		
		Гайка М20,5	10		
		Шайба 20	10		
		Шайба 20Н.65Г	10		
		Итого:		1218	

Портал 35кВ ячейковый
 ПС-35Я2С



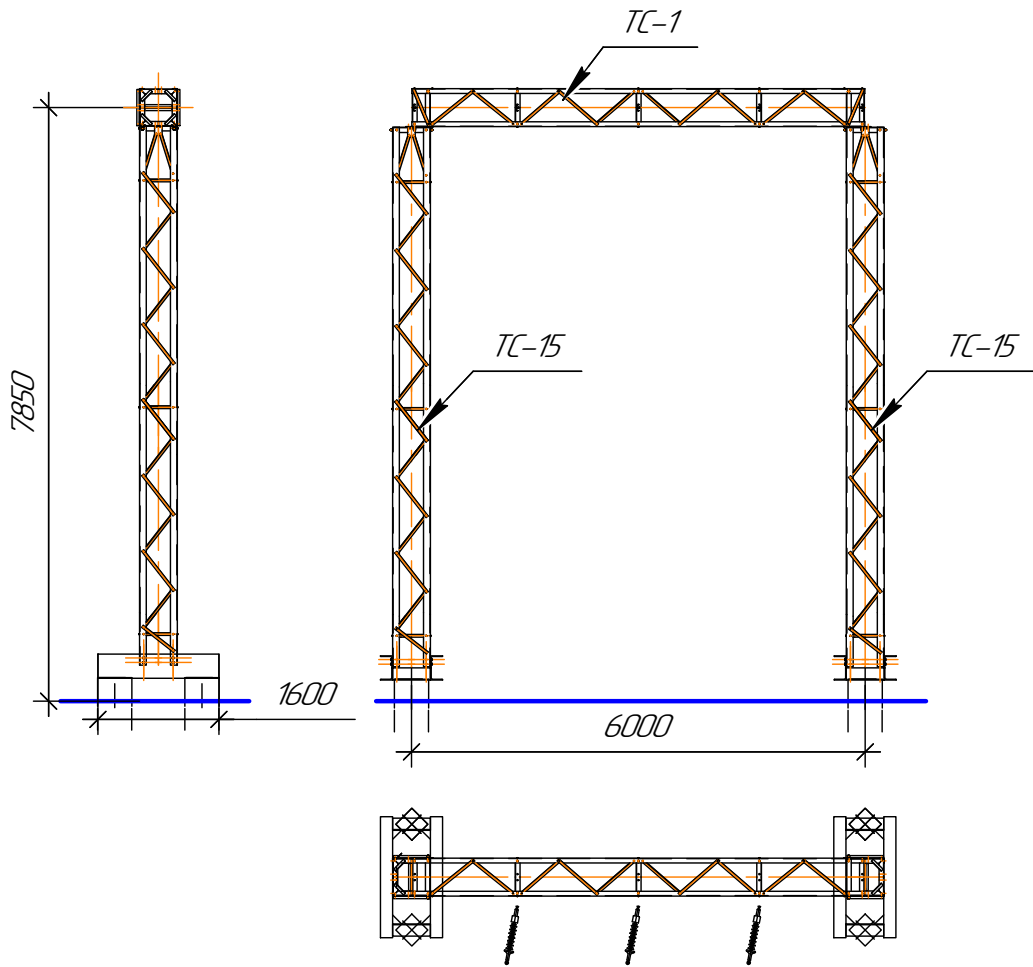
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Спецификация элементов конструкций ячейкового портала ПС-35Я1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
Стальные элементы					
ТС-1	3.407.2-1625. 1 км	Траверса ТС-1	1	270	
ТС-15	3.407.2-1625. 8 км	Стойка ТС-15	2	403	
Метизы					
	Болт М20х75		4		
	Гайка М20		4		
	Шайба С20		4		
	Шайба 20Н65Г		4		
Итого:				1 076 кг.	

Портал 35кВ ячейковый
ПС-35Я1



Инв. № подл.	Подп. и дата.
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------