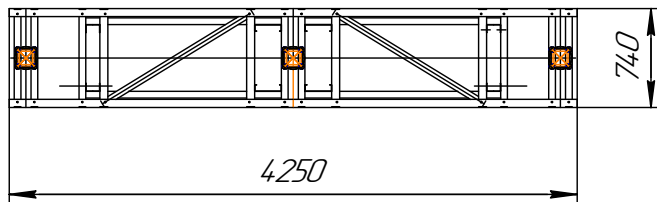
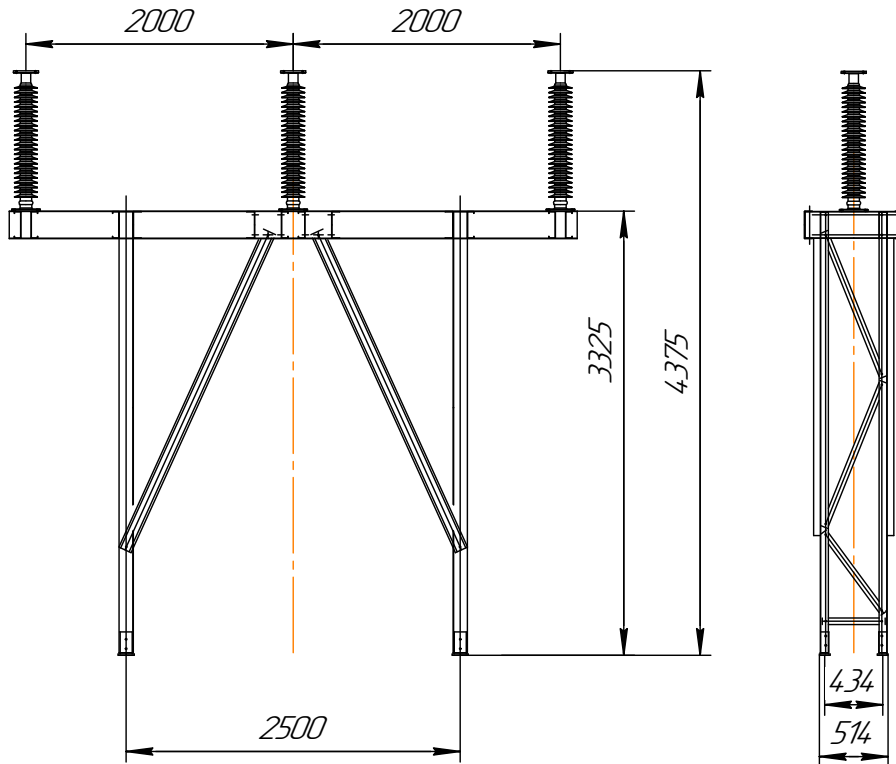
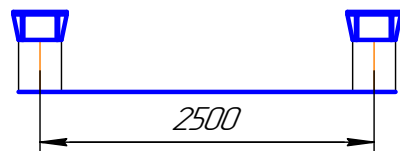
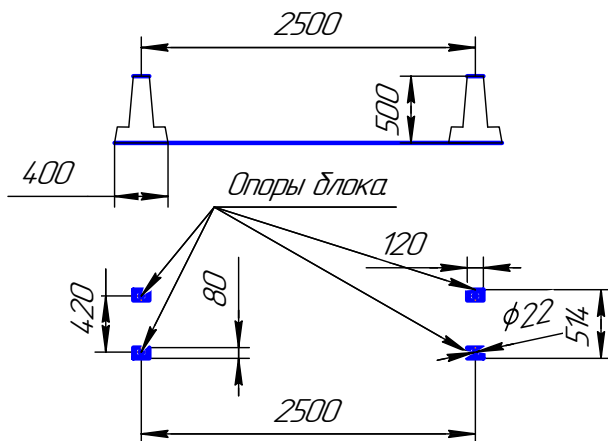


# Блок опорных изоляторов высокий Б110-0 2.5-3.3 УХЛ1



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

При установке блоков на сваи  
размеры контактной площадки  
оголовка не менее 600x400мм



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу.  
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается  
из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-0В-3,3 с оборудованием 440кг.

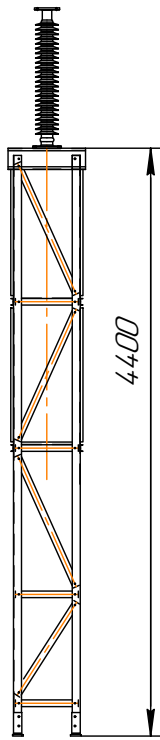
Изд. № 001/01  
Взам. инв. №  
Инд. № 001/01  
Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

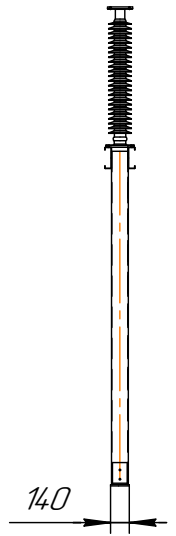
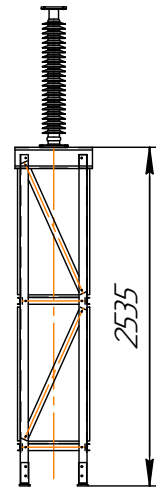
БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН

Лист  
1

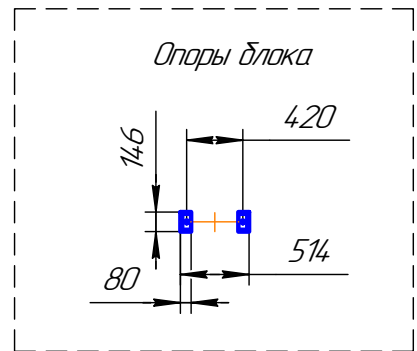
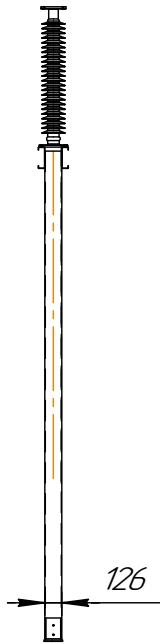
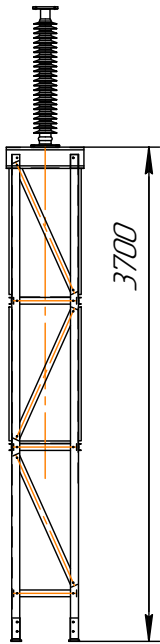
Блок опорных однофазный  
Б110-Оф-4,4 УХЛ1



Блок опорных однофазный  
Б110-Оф-2,5 УХЛ1



Блок опорных однофазный  
Б110-Оф-3,7 УХЛ1



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу.  
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается из горячеоцинкованной конструкционной стали.

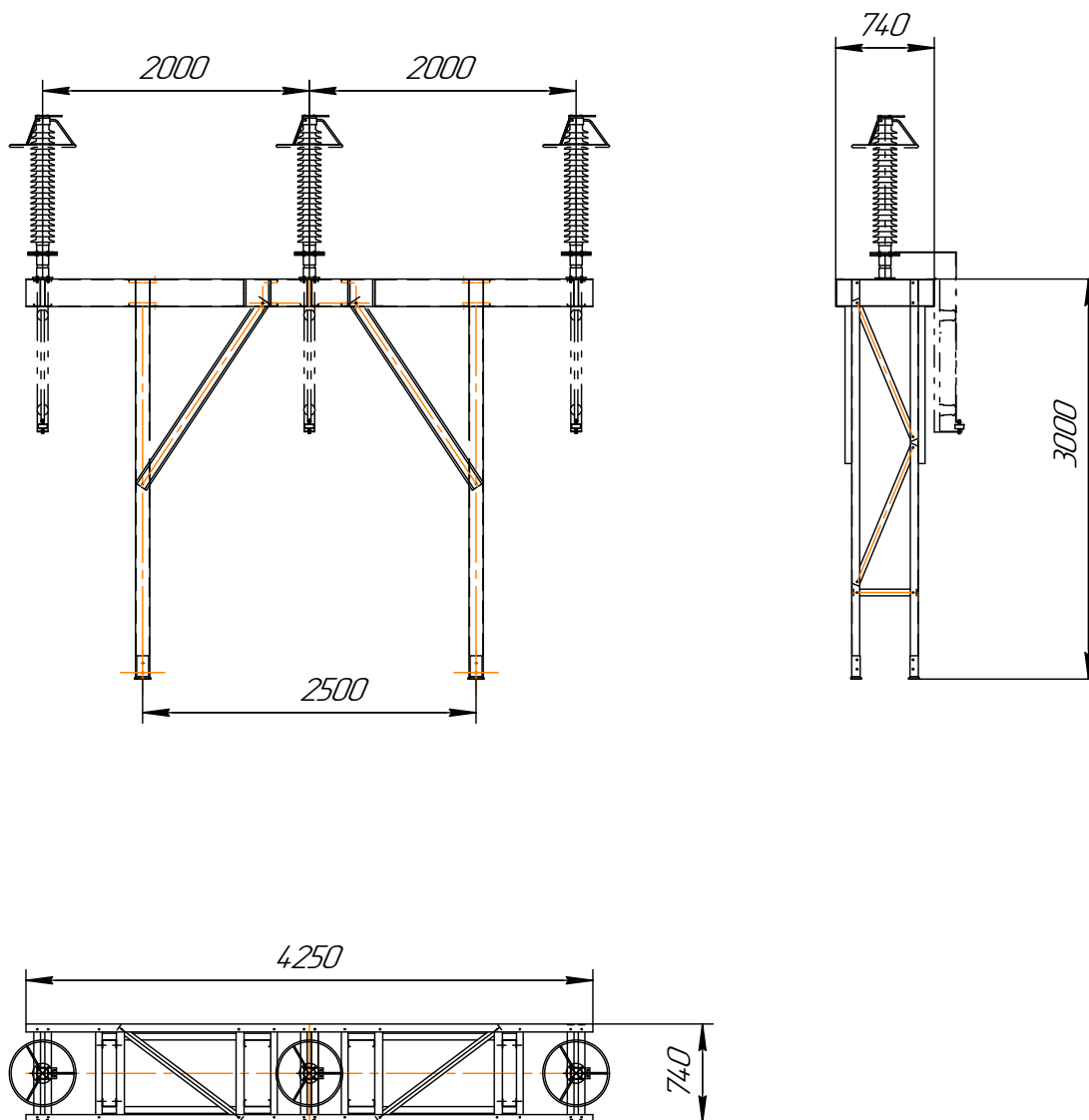
Изм. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

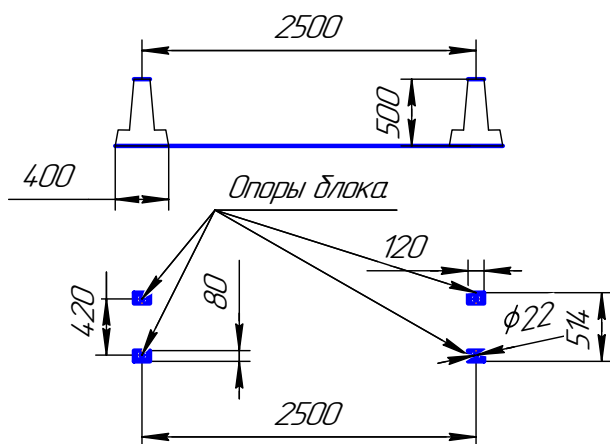
БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН

Лист  
2

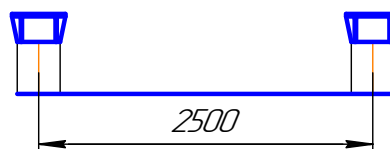
# Блок ограничителей напряжения Б110-5-ОПН 2.5-3.0 УХЛ1



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



При установке блоков на сваи  
размеры контактной площадки  
оголовка не менее 600x400мм



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу  
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается  
из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-5-ОПН с оборудованием 440кг.

Изд. № 01/01

Взам. инв. №

Изд. № 01/01

Изд. № 01/01

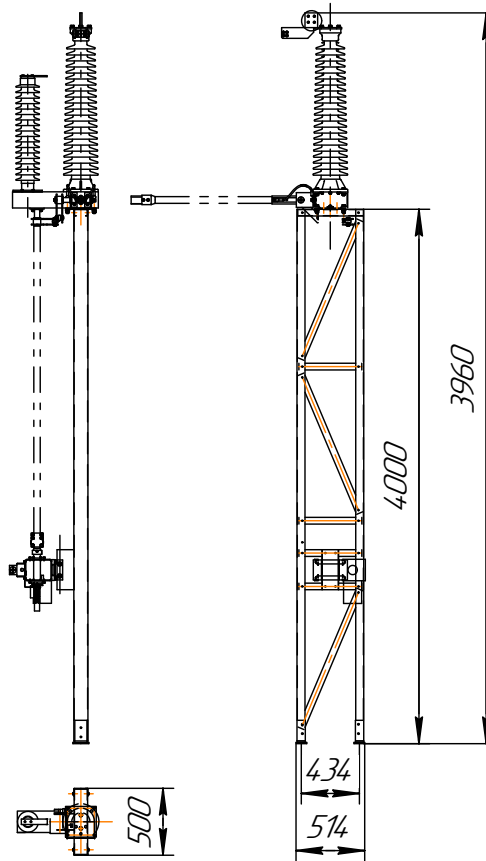
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН**

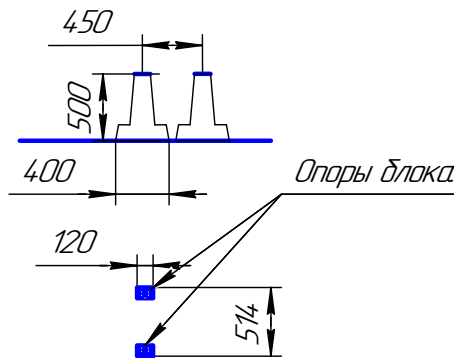
Лист

3

# Блок заземления нейтрали трансформатора Б110-51-30Н 4.0 УХЛ1



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



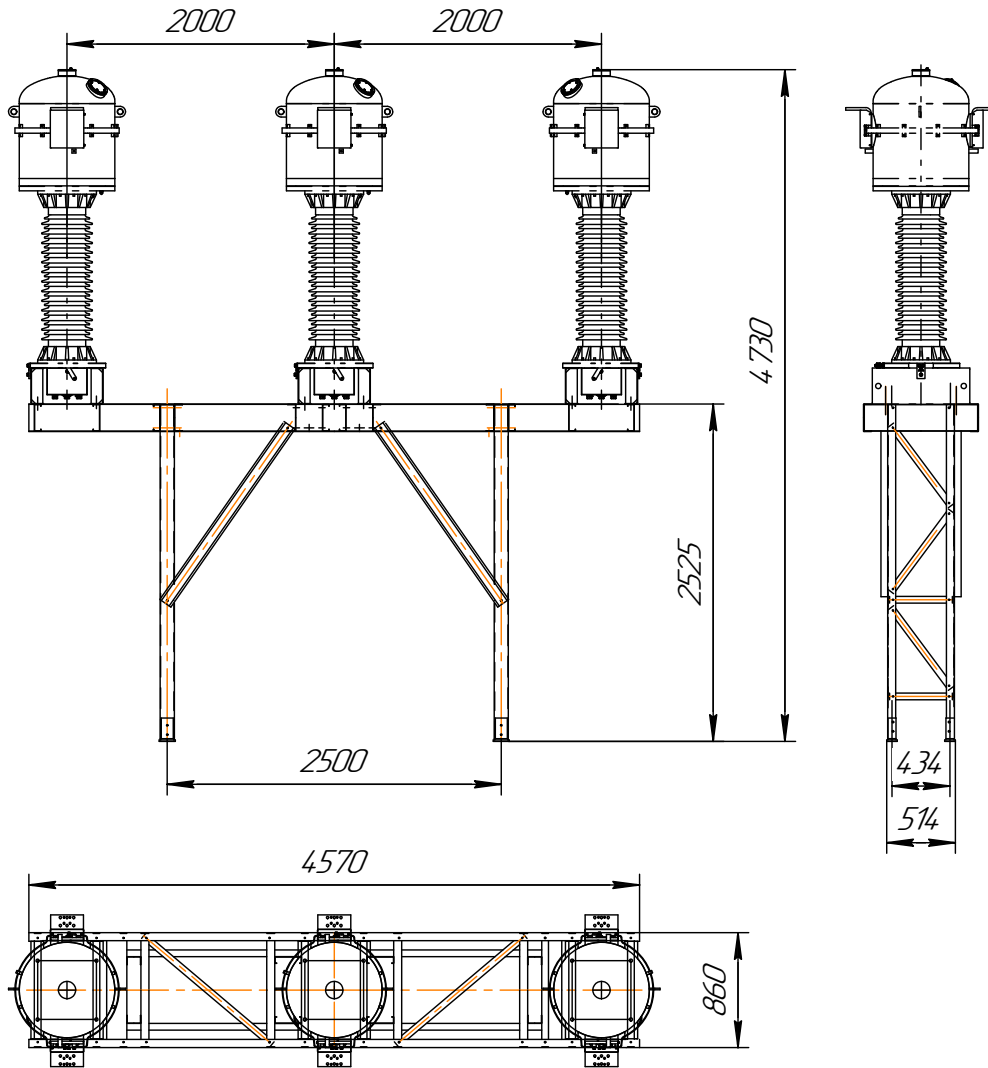
Крепление опор блока к лежням ЛЖ-16:  
Сварное соединение по кругу.

Металлоконструкция блока изготавливается  
из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-51-30Н с оборудованием 260кг.

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

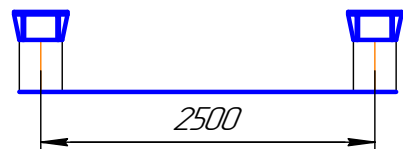
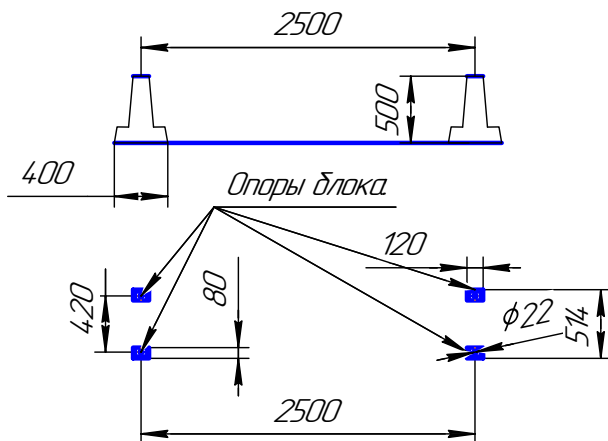
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<h2 style="margin: 0;">БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН</h2>	Лист
						4

# Блок трансформаторов тока Б110-4-ТТ 2.5-2.5 ЭА УХЛ1



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

При установке блоков на сваи  
размеры контактной площадки  
оголовка не менее 600x400мм



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу.  
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается  
из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-4-ТТ с оборудованием 1620кг.

Изд. № подл.

Взам. инв. №

Изд. № подл.

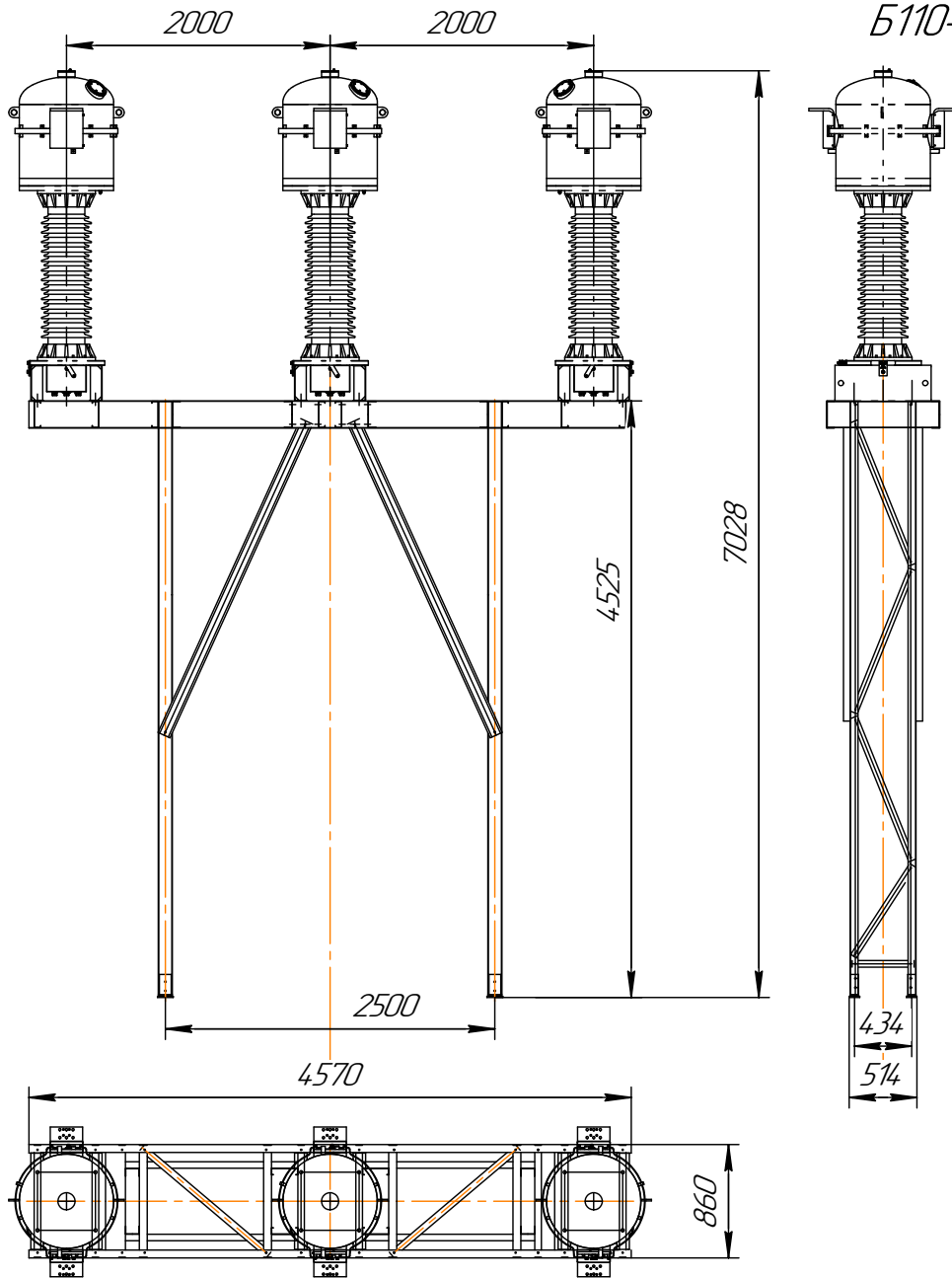
Изд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН**

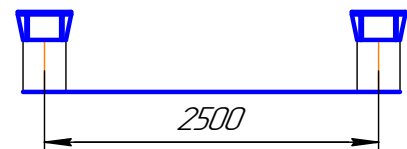
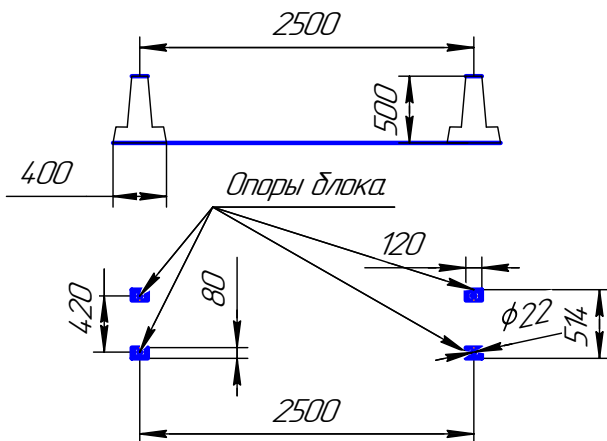
Лист  
5

Блок трансформаторов тока  
Б110-4-ТТ 2.5-4.5 УХЛ1



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

При установке блоков на сваи  
размеры контактной площадки  
оголовка не менее 600x400мм



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу.  
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается  
из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-4-ТТ с оборудованием 1720кг

Изд. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. № Инв. № докл. Подл. и дата. Подл. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

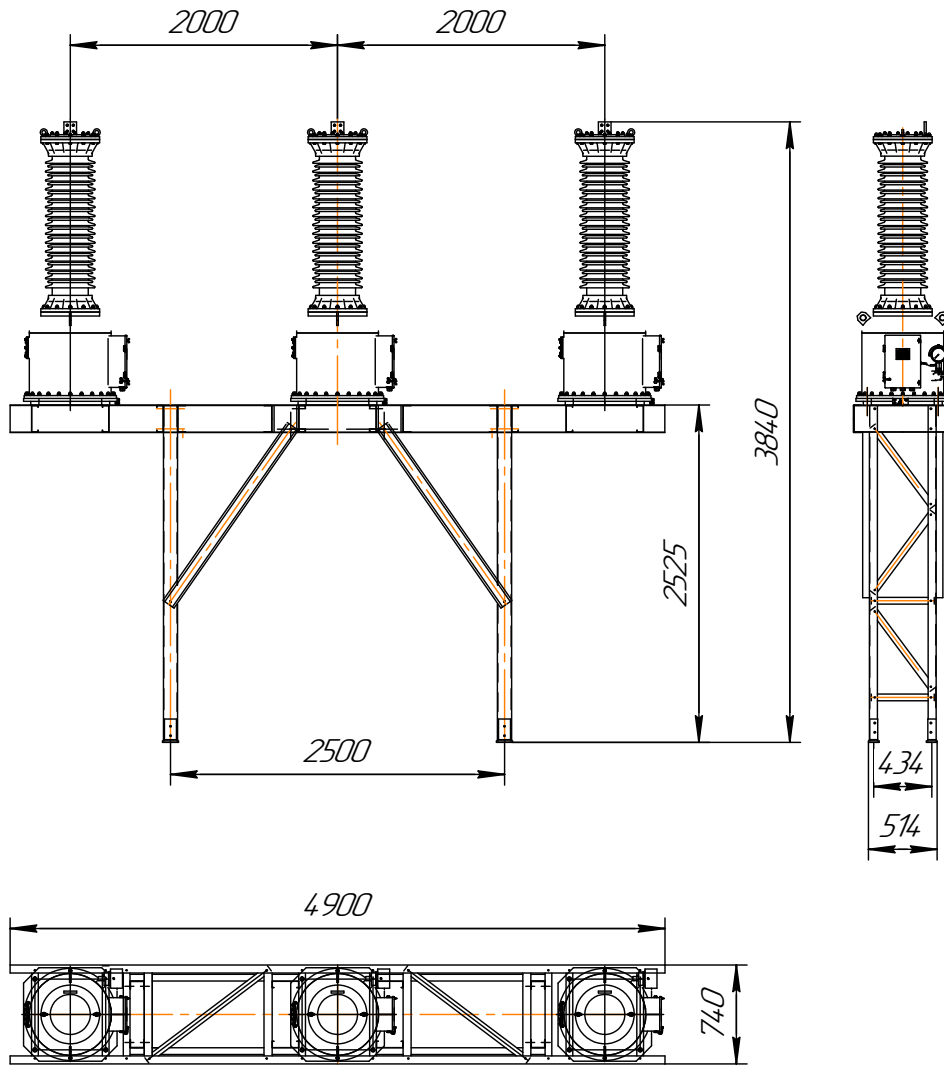
БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН

Лист  
6

Копировал

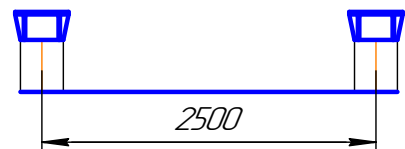
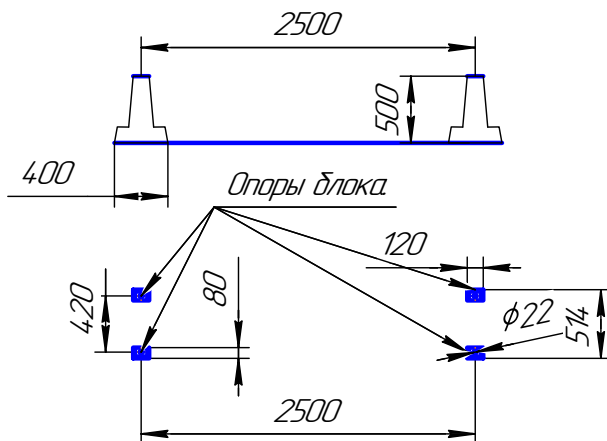
Формат А3

# Блок трансформаторов напряжения Б110-3-ТН 2.5-2.5 УХЛ1



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

При установке блоков на сваи  
размеры контактной площадки  
оголовка не менее 600x400мм



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу.  
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается  
из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-3-ТН с оборудованием 1440кг.

Изд. № подл.

Взам. инв. №

Изд. № докл.

Изд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН**

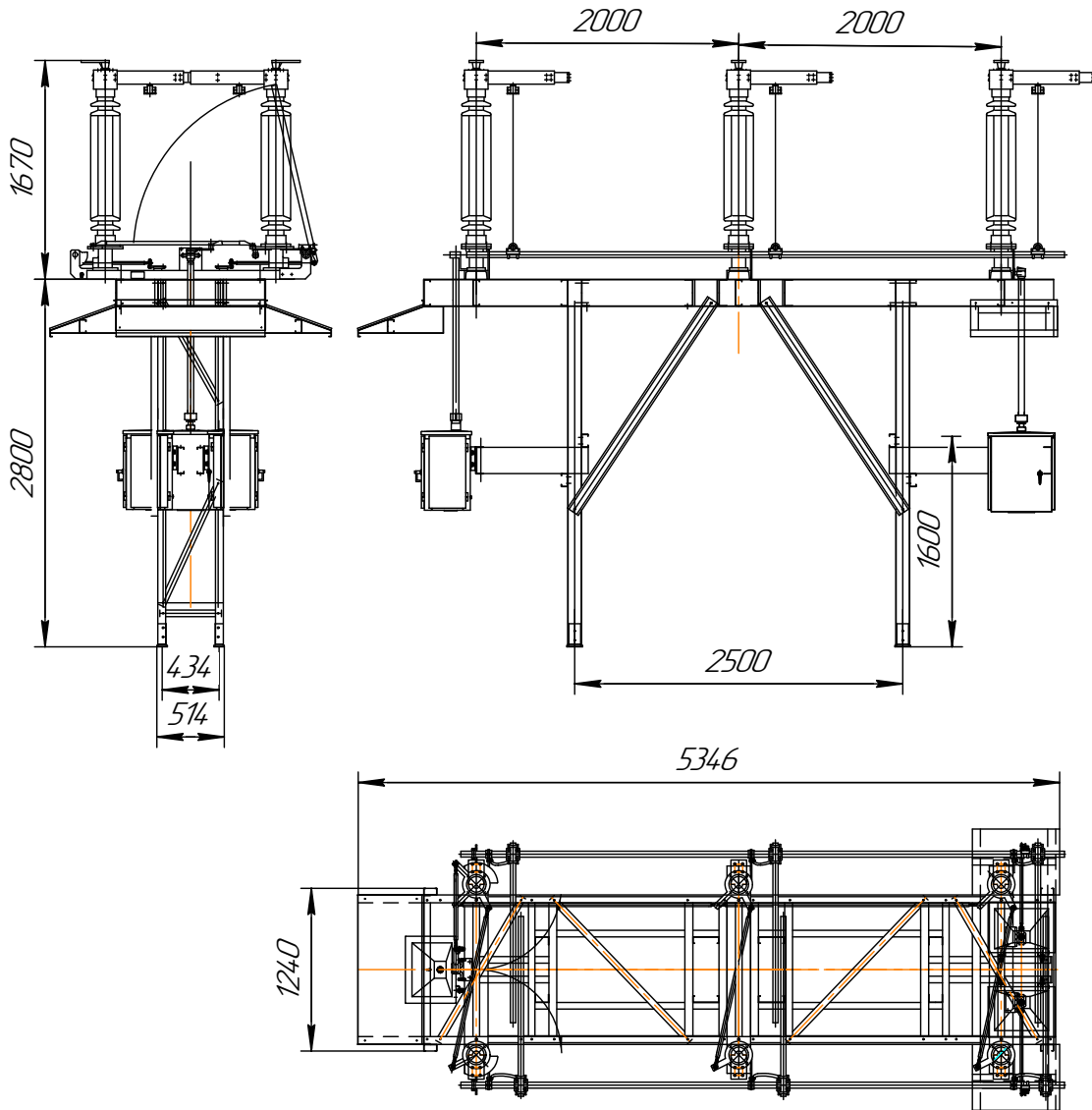
Лист

7

Копировал

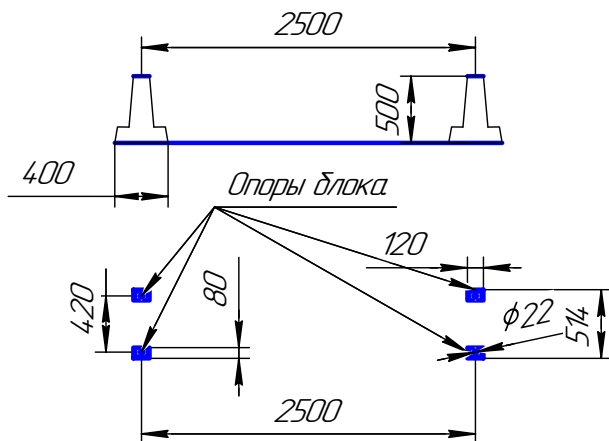
Формат А3

# Блок разъединителя Б110-1-Р 2.5-2.8 УХЛ1



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

При установке блоков на сваи  
размеры контактной площадки  
оголовка не менее 600x400мм



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу.  
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается  
из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-1-Р с оборудованием 1420кг.

Изд. № 01/01

Взам. инв. №

Изд. № 01/01

Изд. № 01/01

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН

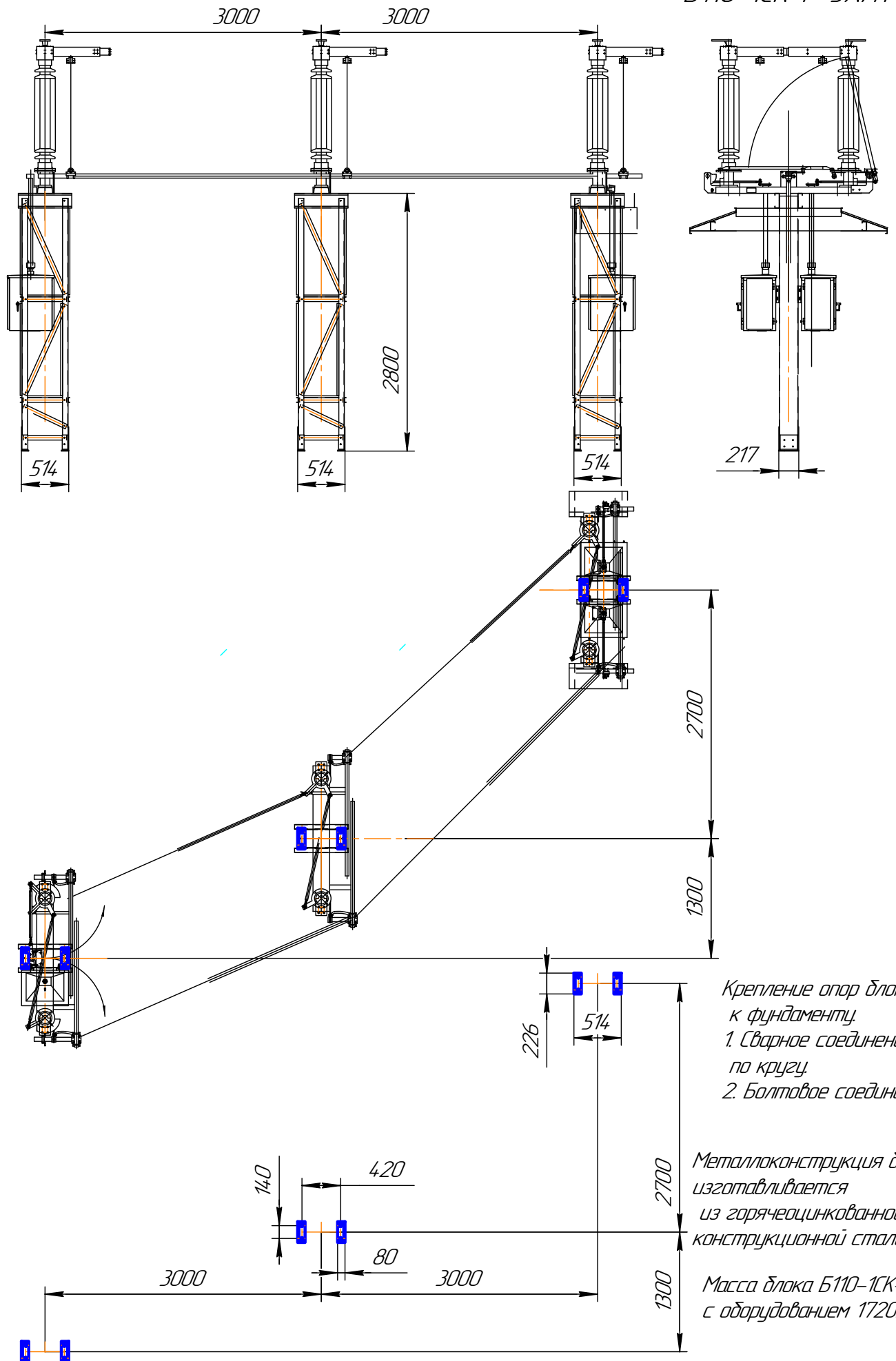
Лист

8

Копировал

Формат А3

Блок разъединителя  
Б110-1СК-Р УХЛ1



Крепление опор блока к фундаменту  
1. Сварное соединение по кругу.  
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается из горячеоцинкованной конструкционной стали.

Масса блока Б110-1СК-Р с оборудованием 1720кг.

Изд. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №

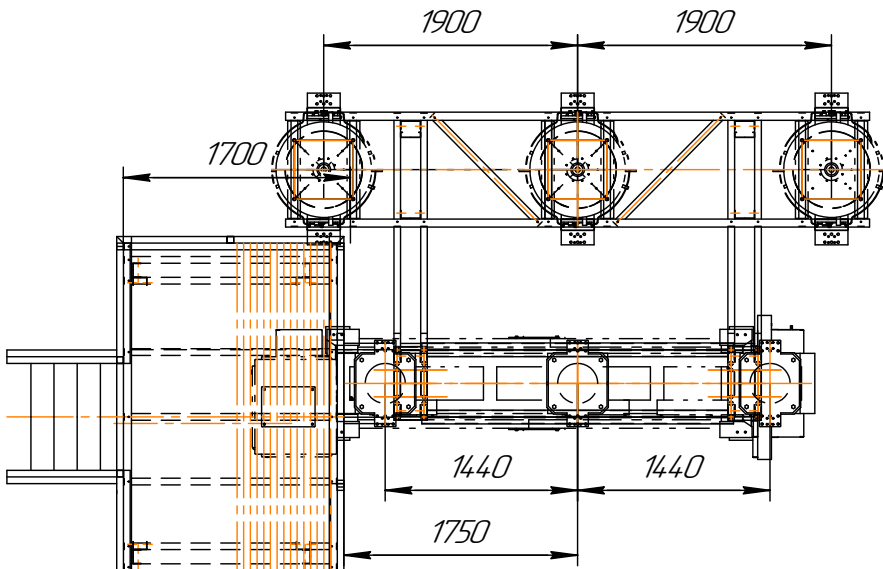
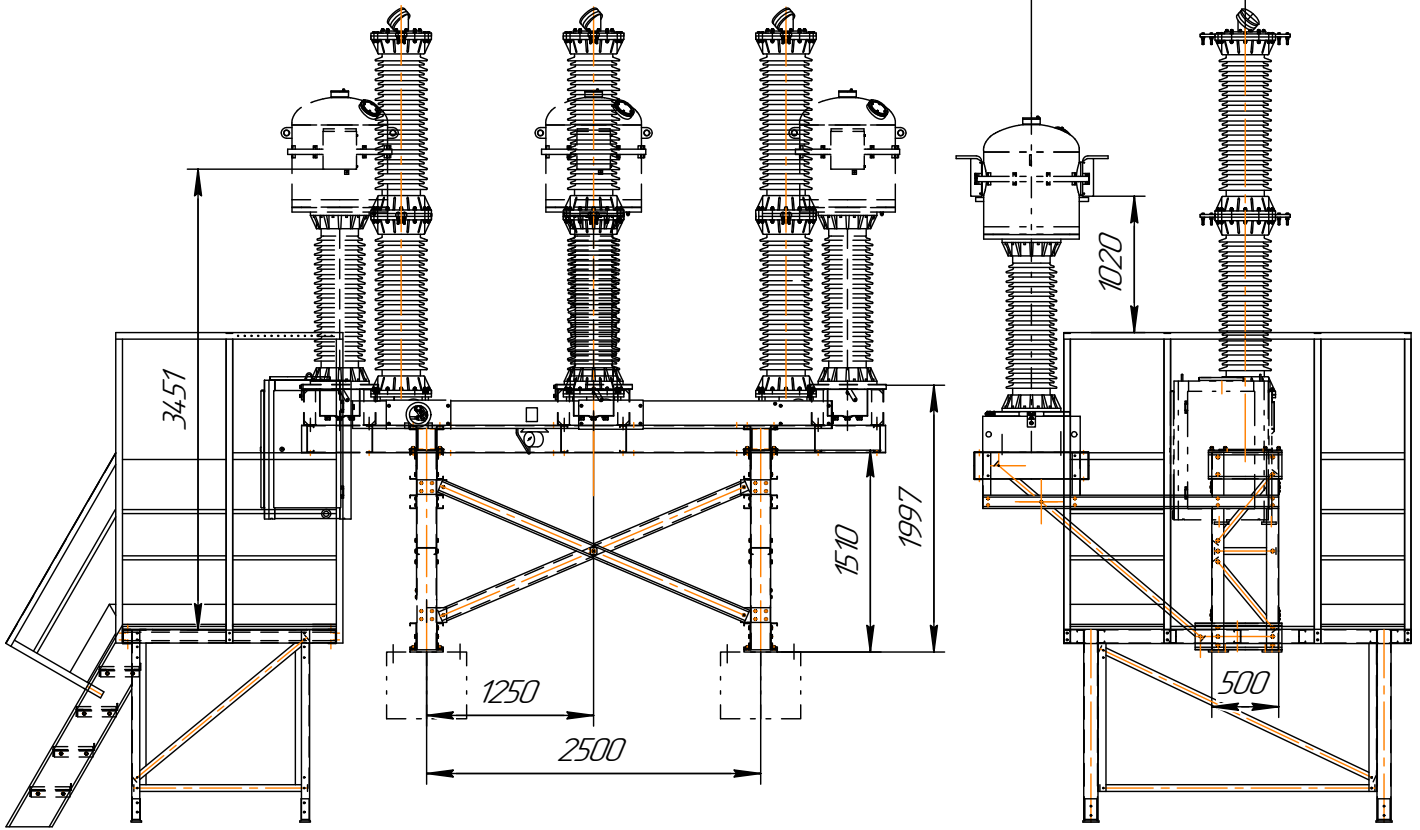
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата

Лист

9

Блок выключателя  
 Б110-42-ТТ-В 2.5-1.5 УХЛ1  
 с площадкой.

Площадка и сход условно не показаны  
 1600



Тросики стальные - ограждение не задерживающее снег

Подп. и дата

Инд. № докум.  
 Взам инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

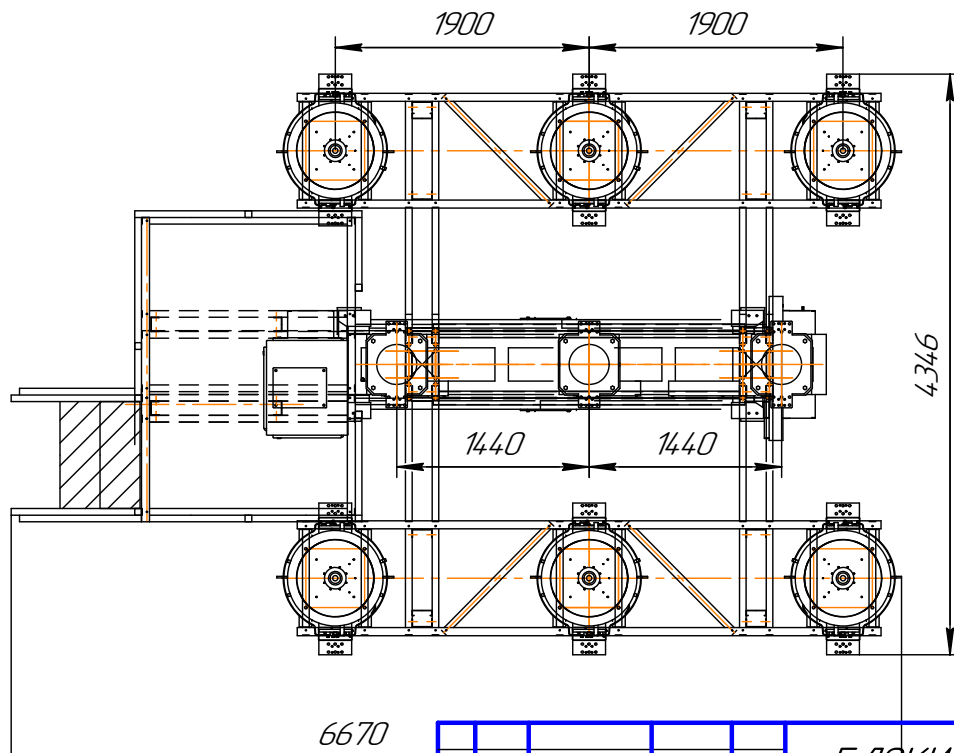
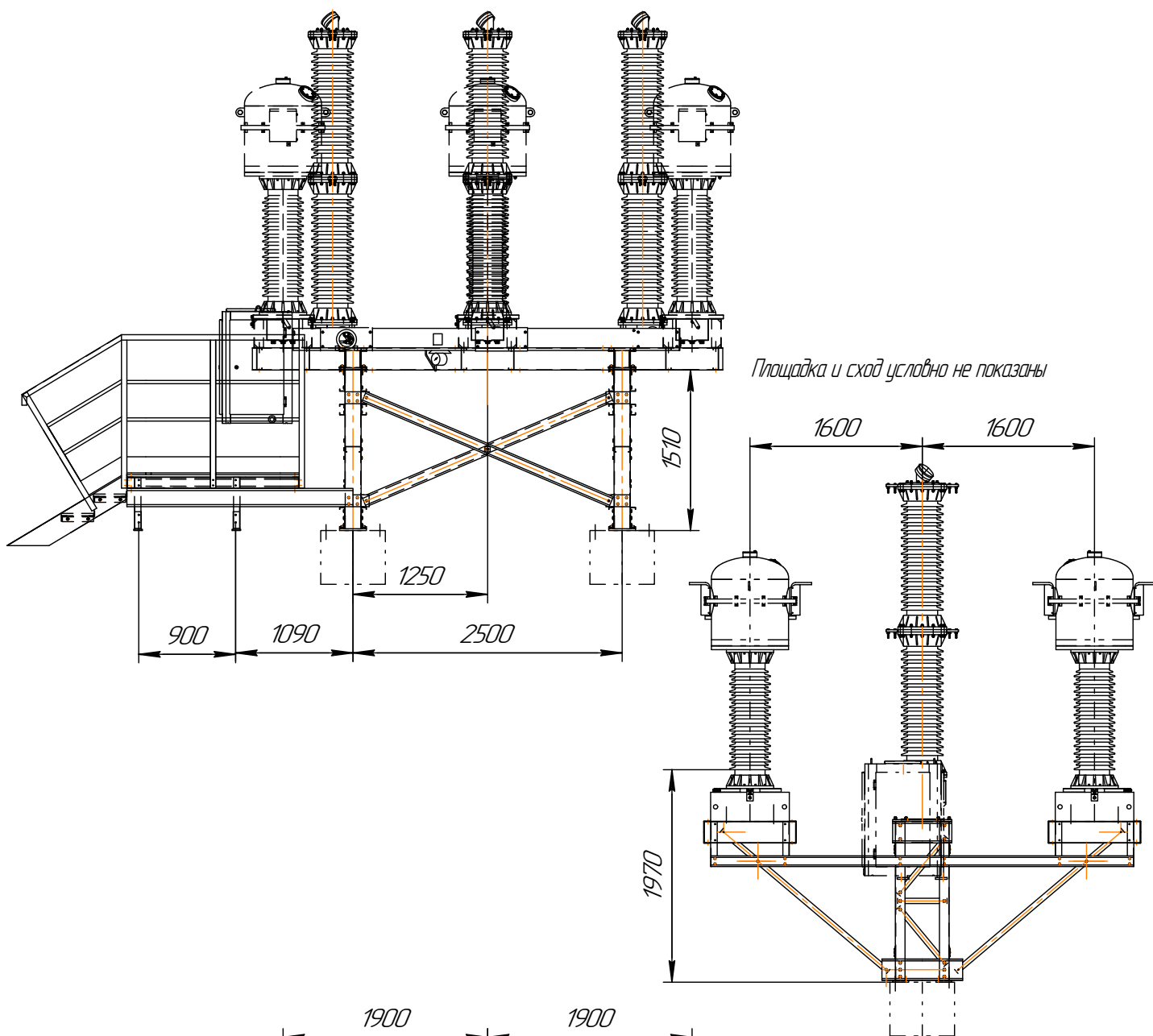
БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН

Лист  
 10

Копировал

Формат А3

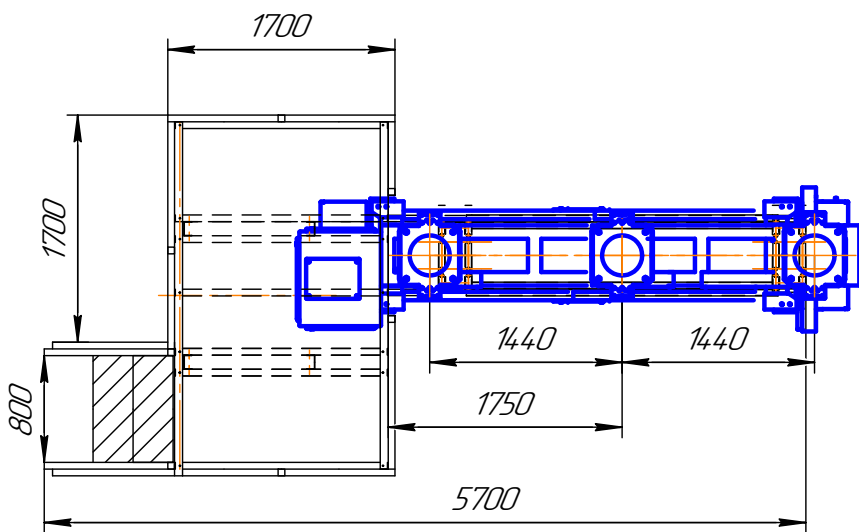
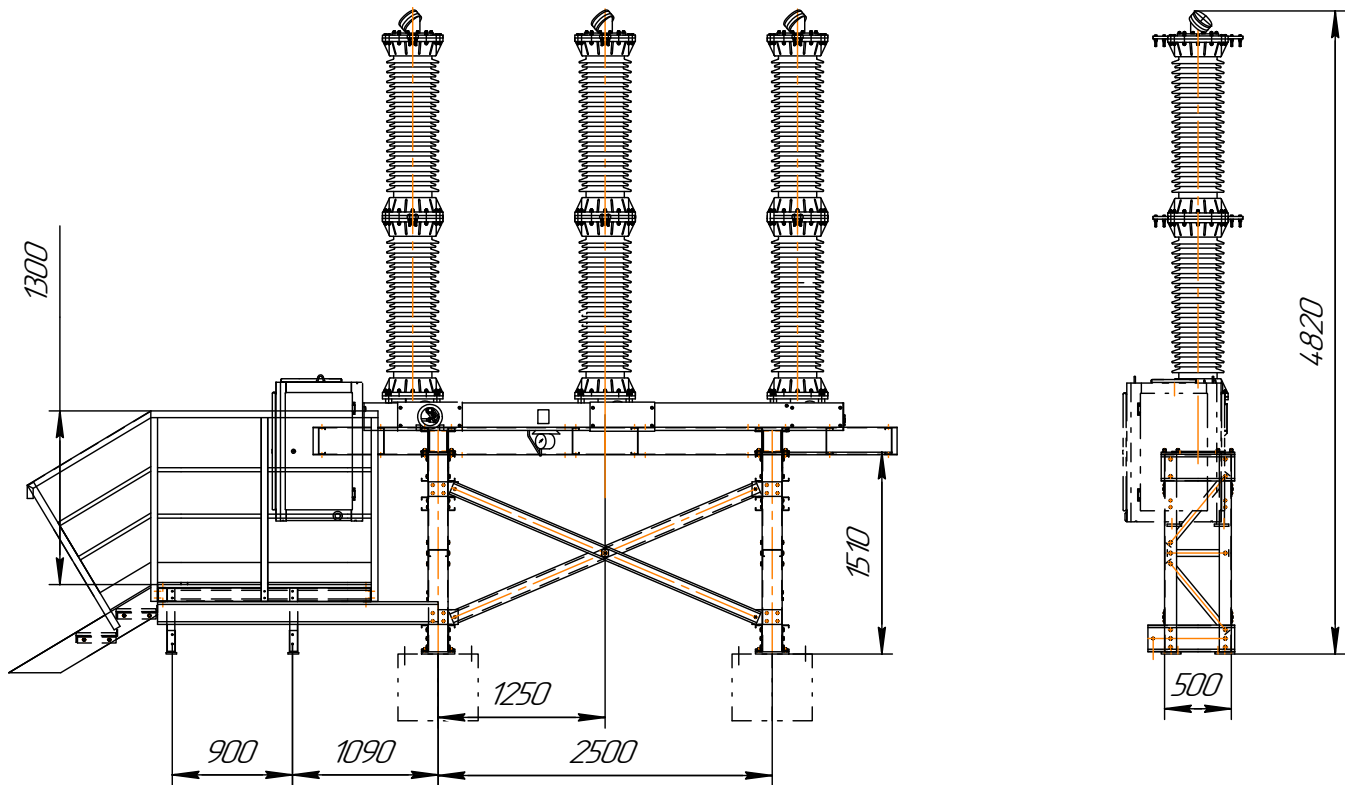
Блок выключателя  
 Б110-424-ТТ-В.-ТТ 2.5-15 УХЛ1  
 с площадкой.



Ил.б. № подл. Подл. и дата  
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата  
 Ил.б. № подл. Подл. и дата

Блок выключателя  
Б110-2-В 2.5-1.5 УХЛ1  
с площадкой.

Площадка и сход условно не показаны



Изд. № 12/01  
Взам. инв. №  
Изд. № 12/01  
Подп. и дата

Изд. № 12/01	Взам. инв. №	Изд. № 12/01	Подп. и дата
Изд. № 12/01	Взам. инв. №	Изд. № 12/01	Подп. и дата
Изд. № 12/01	Взам. инв. №	Изд. № 12/01	Подп. и дата

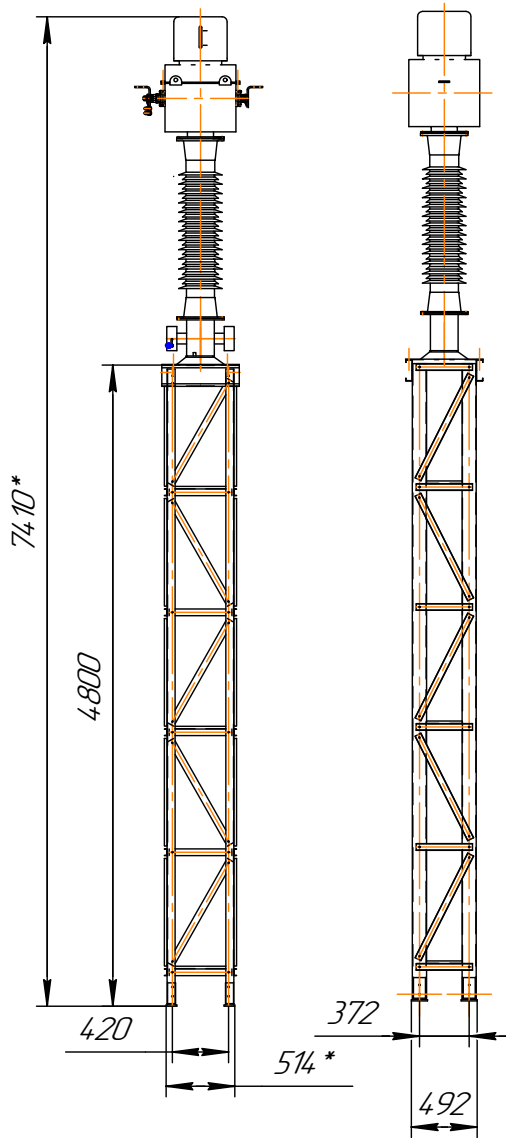
БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН

Лист  
12

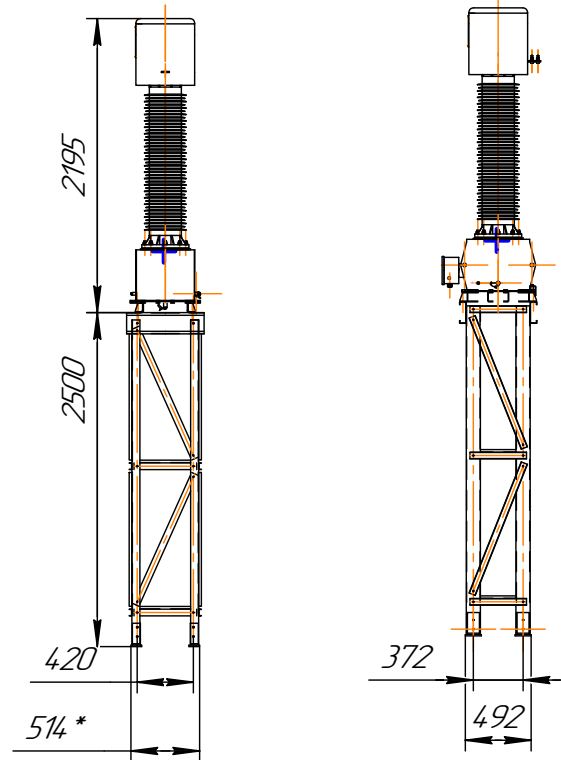
Копировал

Формат А3

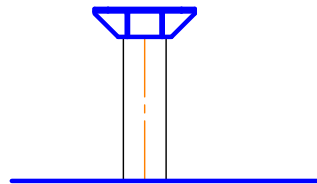
Блок трансформатора тока  
Б110-4-ТТ-1ф-4,8 УХЛ1



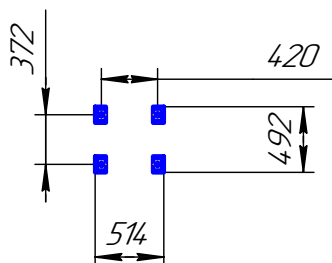
Блок трансформатора напряжения  
Б110-3-ТН-1ф-2,5 УХЛ1



При установке блоков на сваи  
размеры контактной площадки  
оголовка не менее 600x200мм



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу.  
2. Болтовое соединение.



Металлоконструкция блока изготавливается  
из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-4-ТТ-1ф-4,8 УХЛ1 с оборудованием 690кг

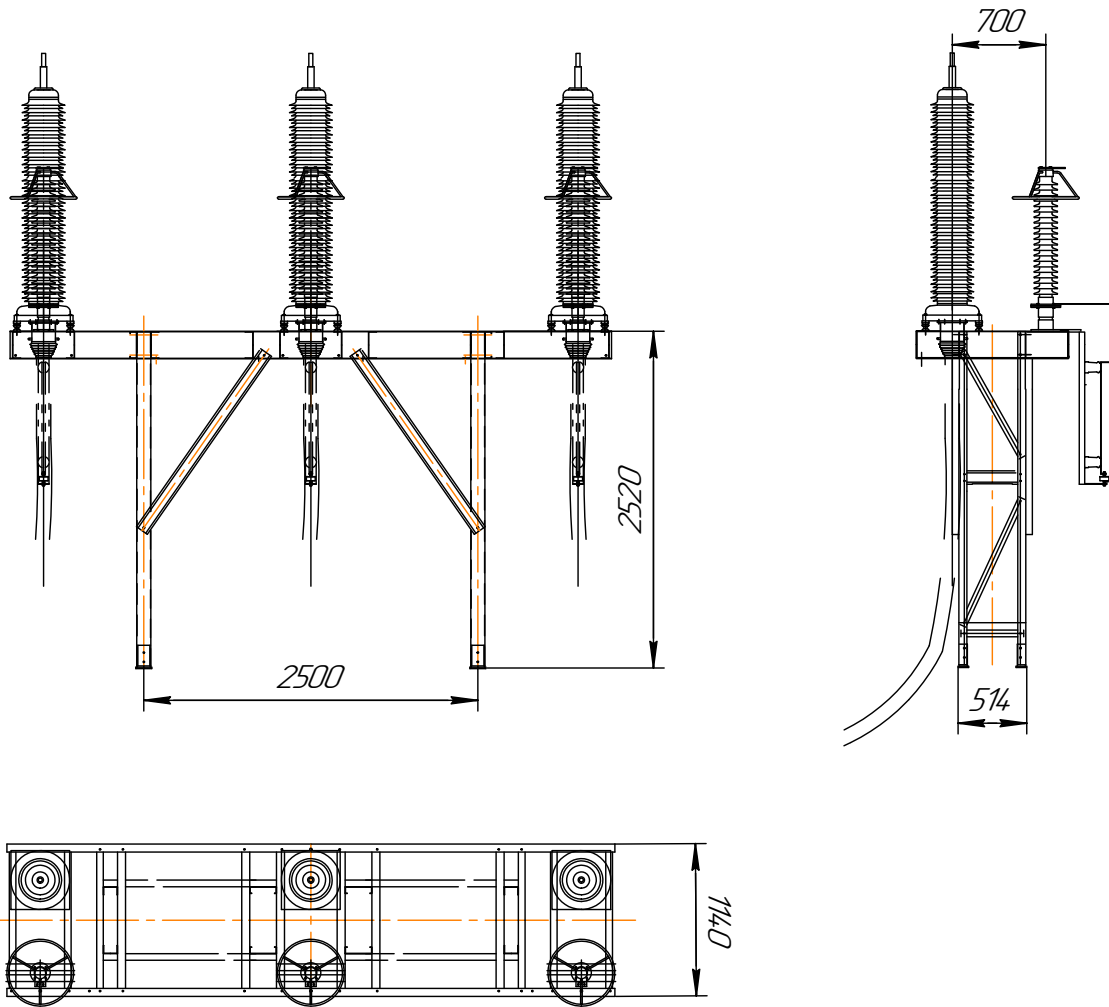
Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

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

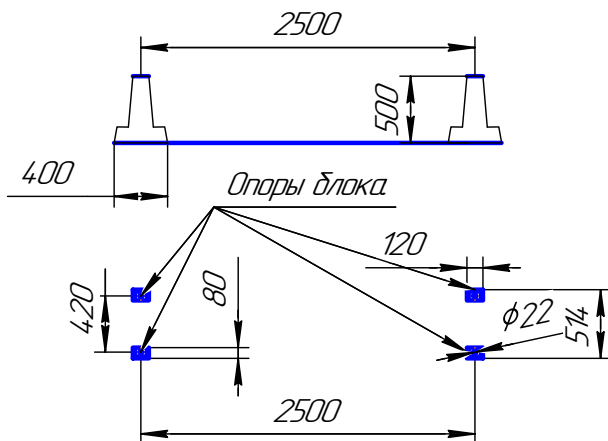
БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН

Лист  
13

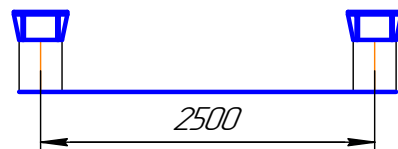
Блок кабельных муфт с ОПН  
Б110-КМ5 2.5-2.5 УХЛ1



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



При установке блоков на сваи  
размеры контактной площадки  
оголовка не менее 600x400мм



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу.  
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается  
из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-1-Р с оборудованием 1520кг.

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН

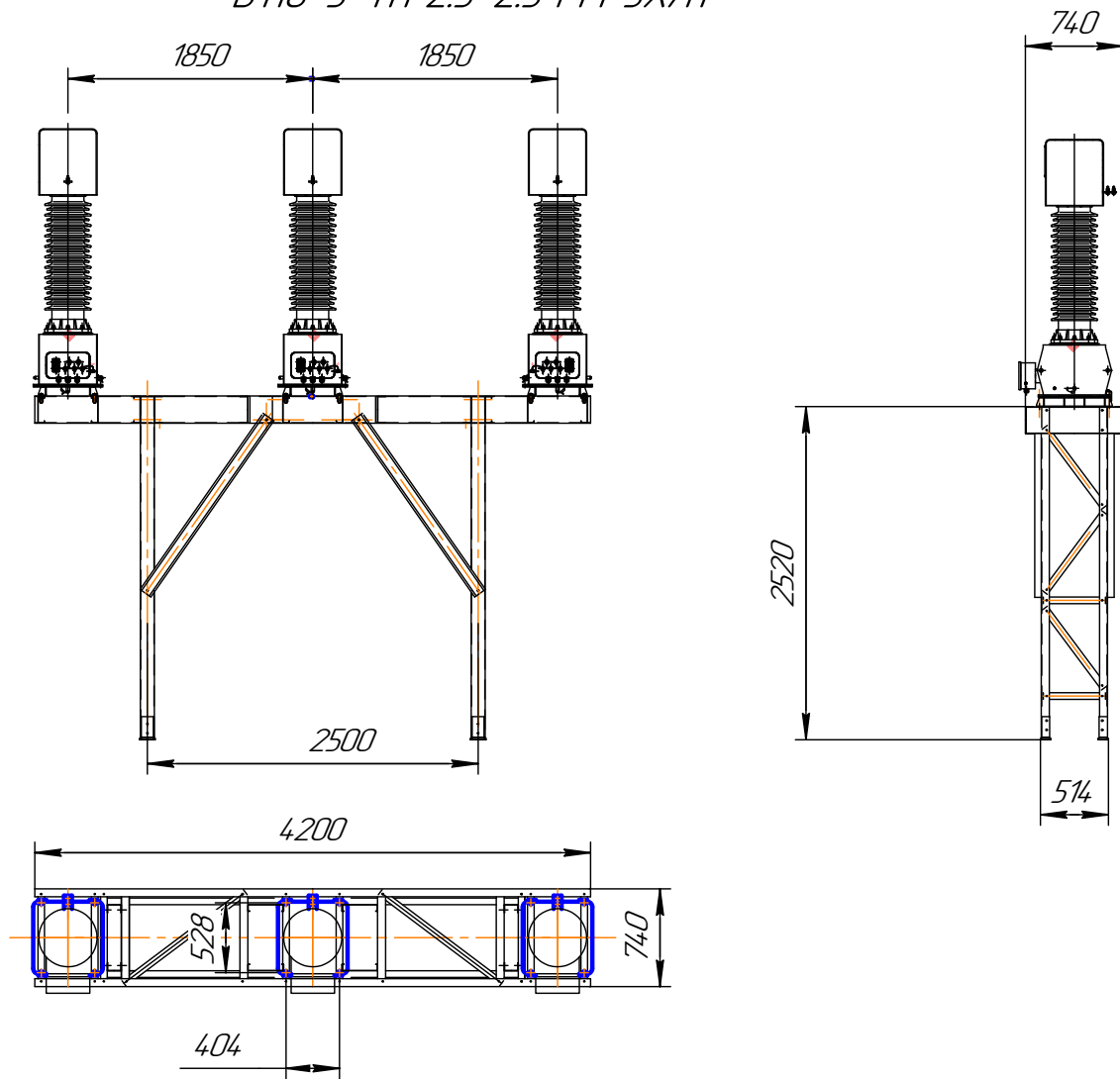
Лист

14

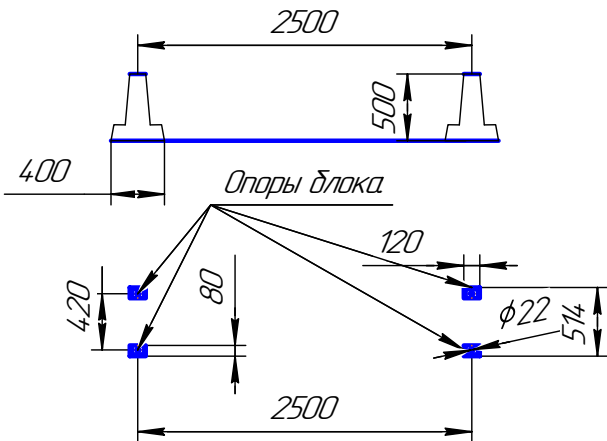
Копировал

Формат А3

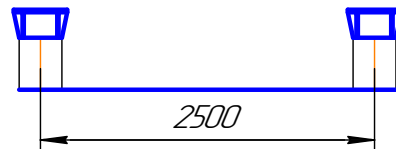
# Блок трансформаторов напряжения НАМИ-110 Б110-3-ТН 2.5-2.5 РМ УХЛ1



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



При установке блоков на сваи  
размеры контактной площадки  
оголовка не менее 600x400мм



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу  
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается  
из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-3-ТН с оборудованием 1520кг.

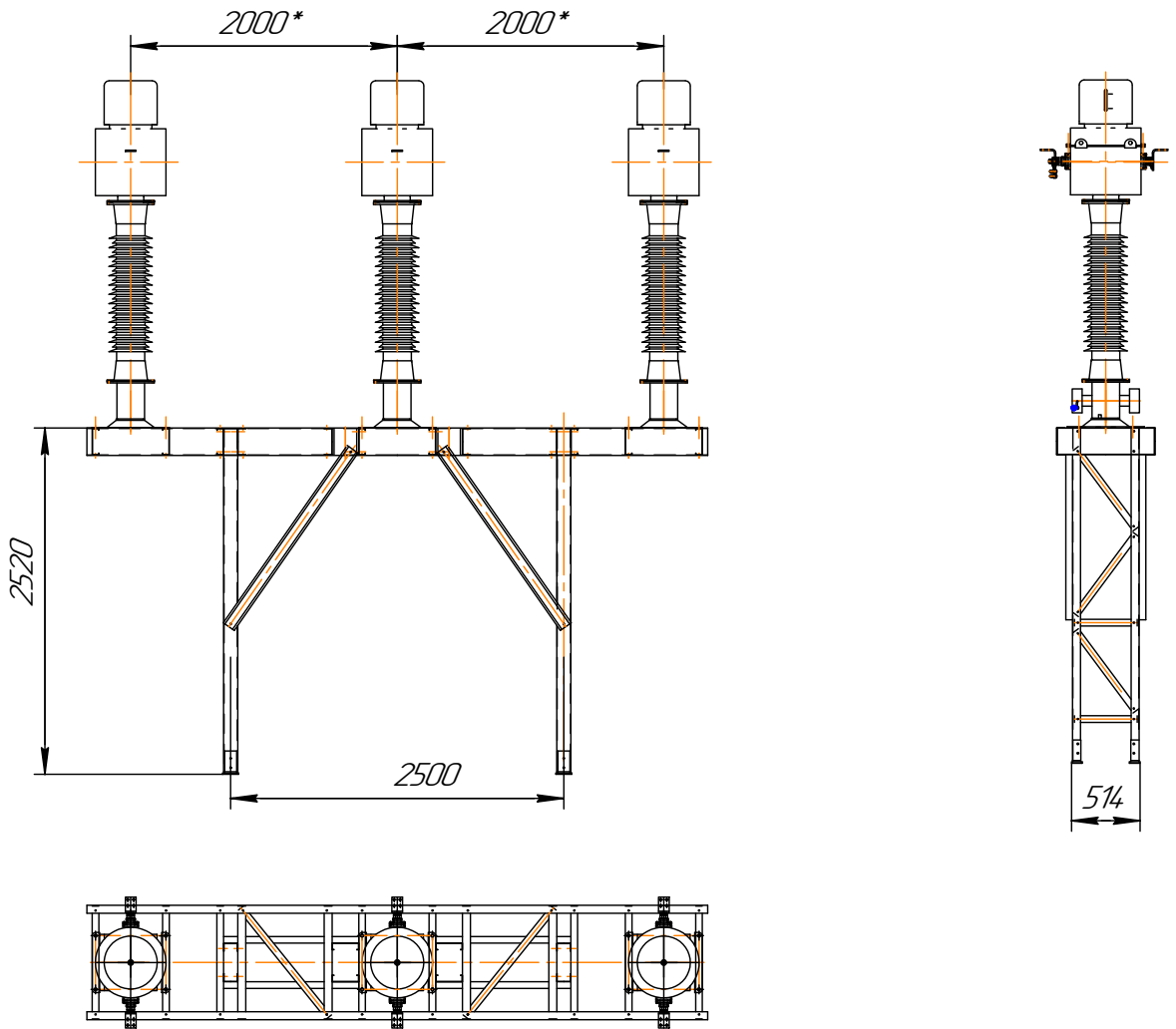
Изд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № докл. Подп. и дата. Подп. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН**

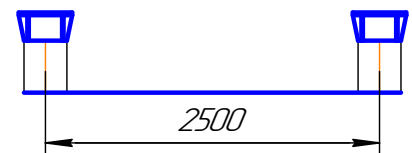
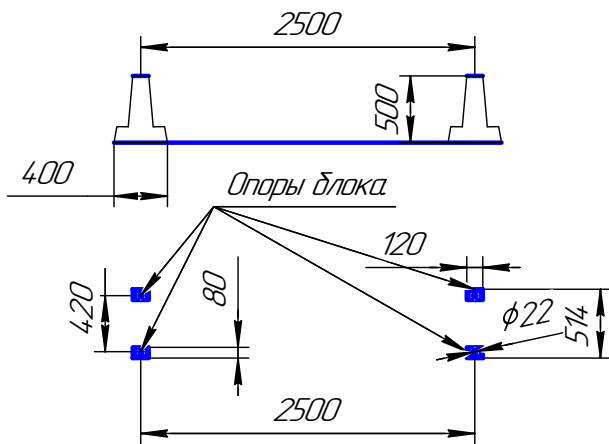
Лист  
15

# Блок трансформаторов тока Б110-4-ТТ 2.5-2.5 РМ УХЛ11



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

При установке блоков на сваи  
размеры контактной площадки  
оголовка не менее 600x400мм



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу.  
2. Болтовое соединение.

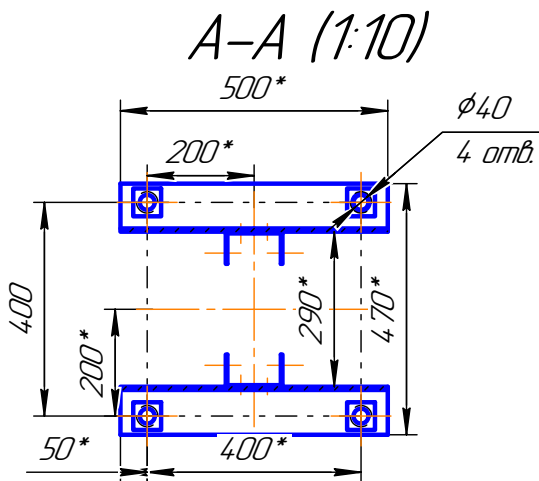
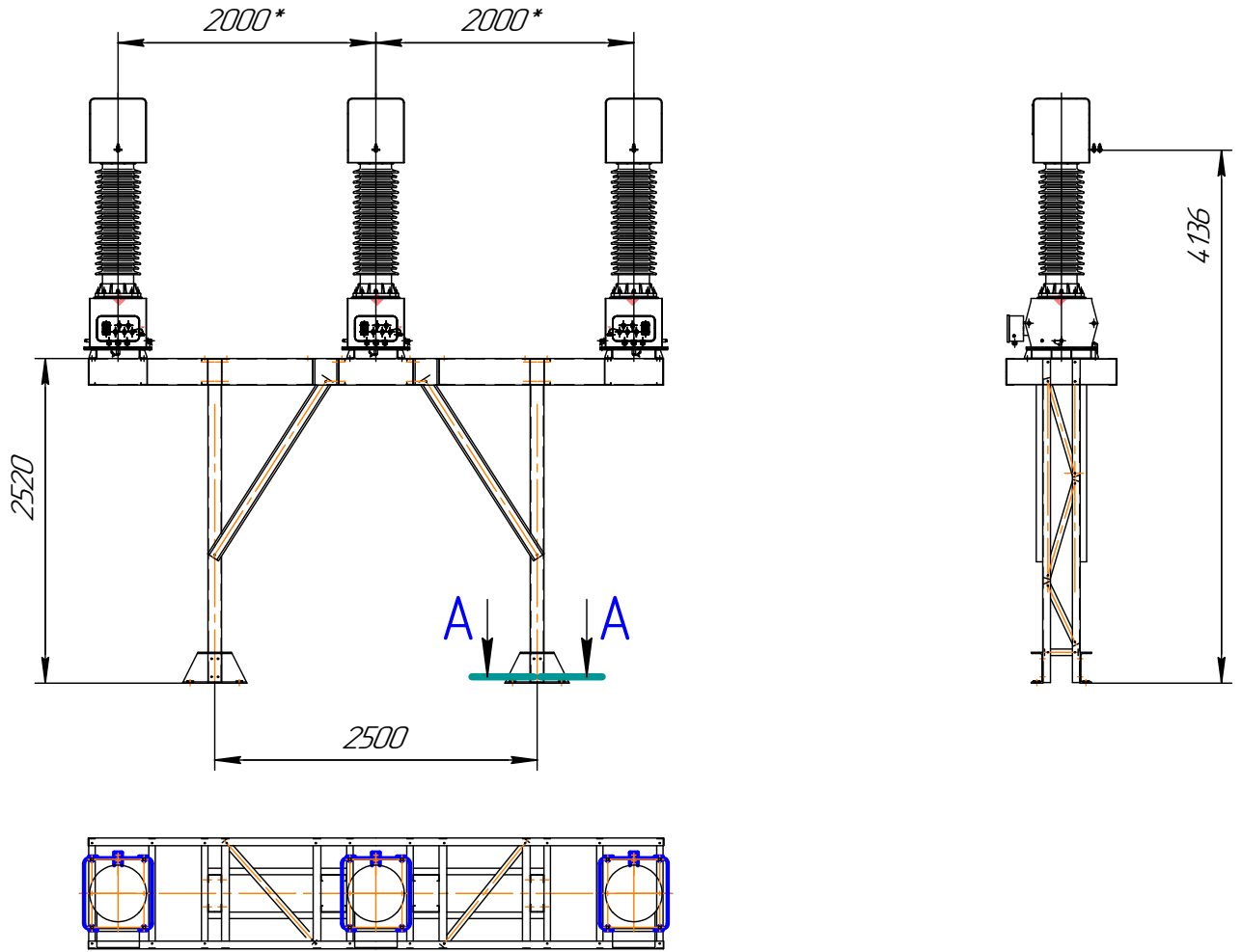
Металлоконструкция блока изготавливается  
из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-4-ТТ с оборудованием 1620кг.

Изд. № листа  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

БЛОКИ ОРУ-110кВ СТИЛКОН

Блок трансформаторов напряжения НАМИ-110  
Б110-3-ТН 2.5-2.5 кл РМ УХЛ1



Крепление опор блока к фундаменту.

1. Сварное соединение по кругу.
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-4-ТН с оборудованием 1520кг.

Изд. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата. Изд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

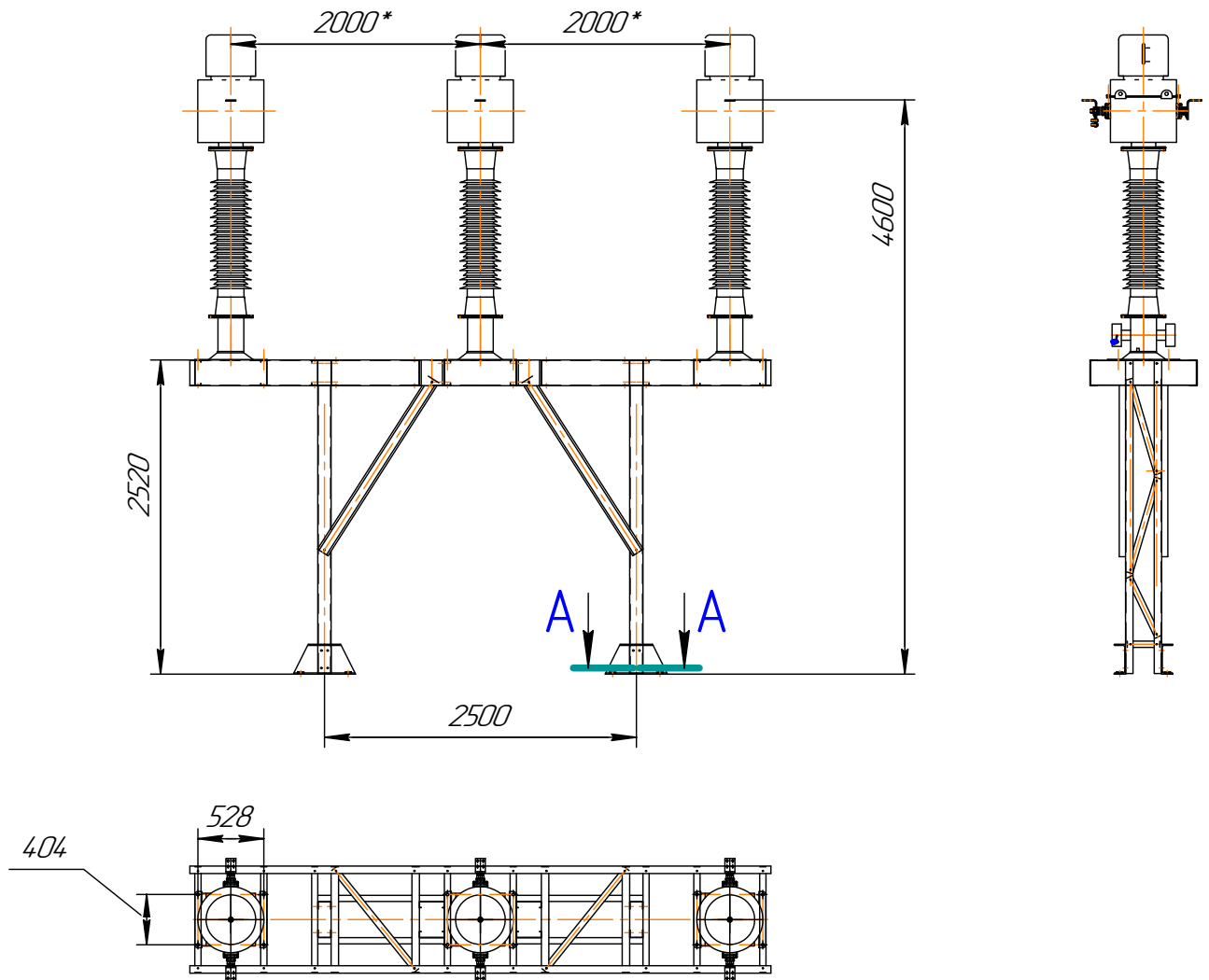
БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН

Лист  
17

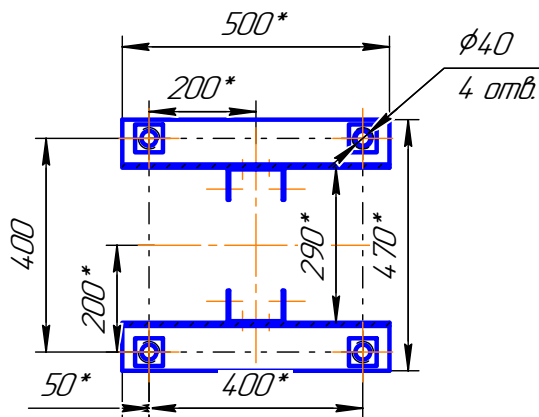
Копировал

Формат А3

Блок трансформаторов тока ТГМ-110  
Б110-4-ТТ 2.5-2.5 кл РМ УХЛ1



A-A (1:10)



Крепление опор блока к фундаменту.

1. Сварное соединение по кругу.
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-4-ТТ с оборудованием 1620кг.

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

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

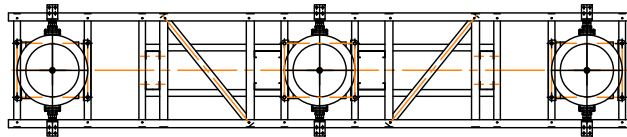
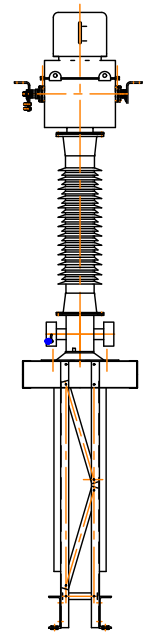
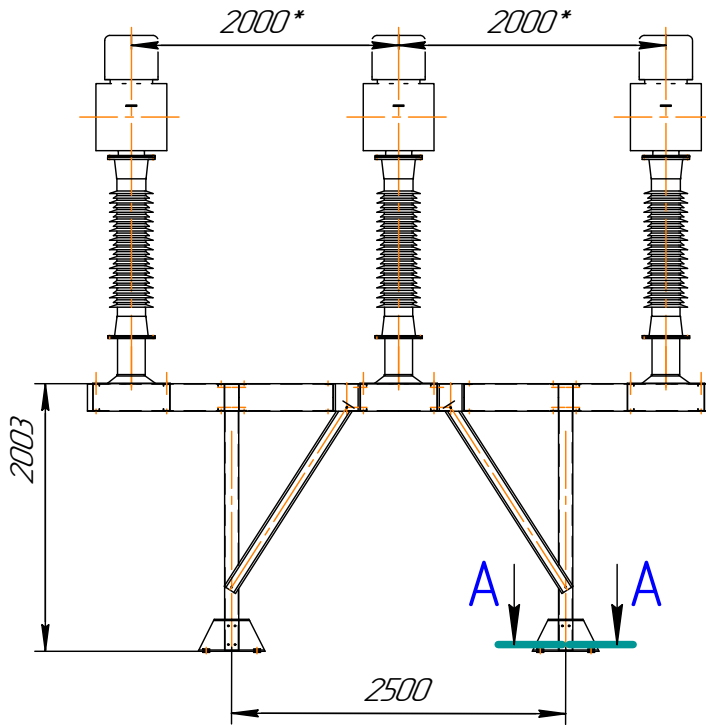
БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН

Лист  
18

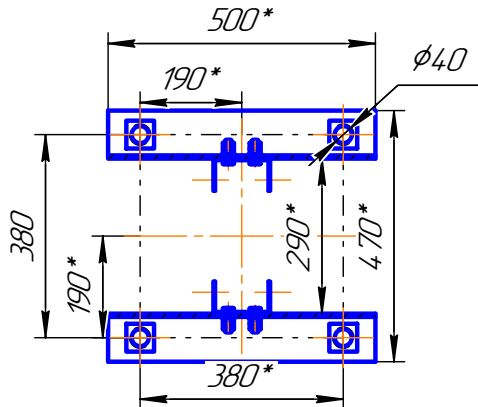
Копировал

Формат А3

Блок трансформаторов тока  
Б110-4-ТТ 2.5-2.0 кл РМ УХЛ1



A-A (1:10)



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу.  
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается из горячеоцинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-4-ТТ с оборудованием 1620кг.

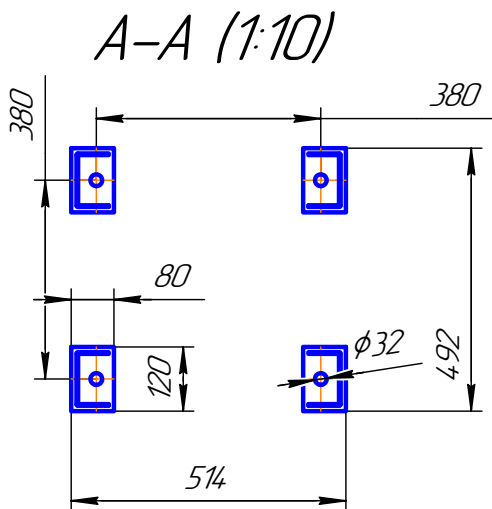
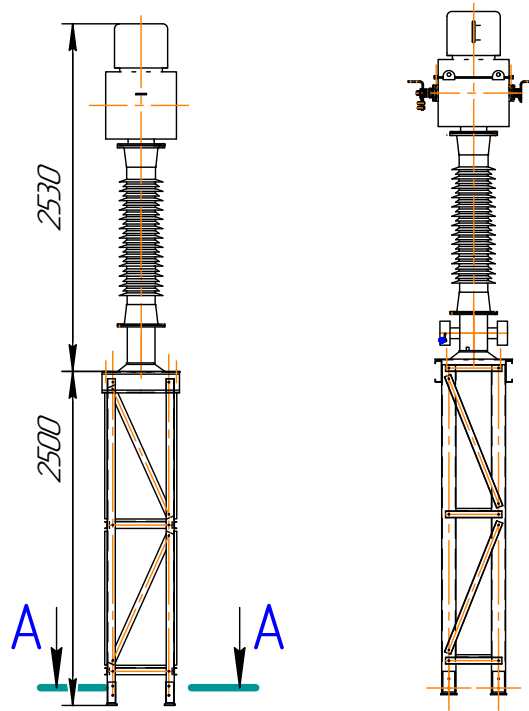
Изд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дробл.	Подп. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН

Лист  
19

Блок трансформатора напряжения  
Б110-4ф-ТТ 2,5 УХЛ1



Крепление опор блока к фундаменту.  
1. Сварное соединение по кругу.  
2. Болтовое соединение.

Металлоконструкция блока изготавливается  
из горячецинкованной конструкционной стали.  
Масса блока Б110-4-ТТ-1ф-4,8 УХЛ1 с оборудованием 690кг.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
------	------	----------	-------	------

БЛОКИ ОРУ-110кВ. СТИЛКОН

Лист  
20