

Перв. примен.

Справ. №

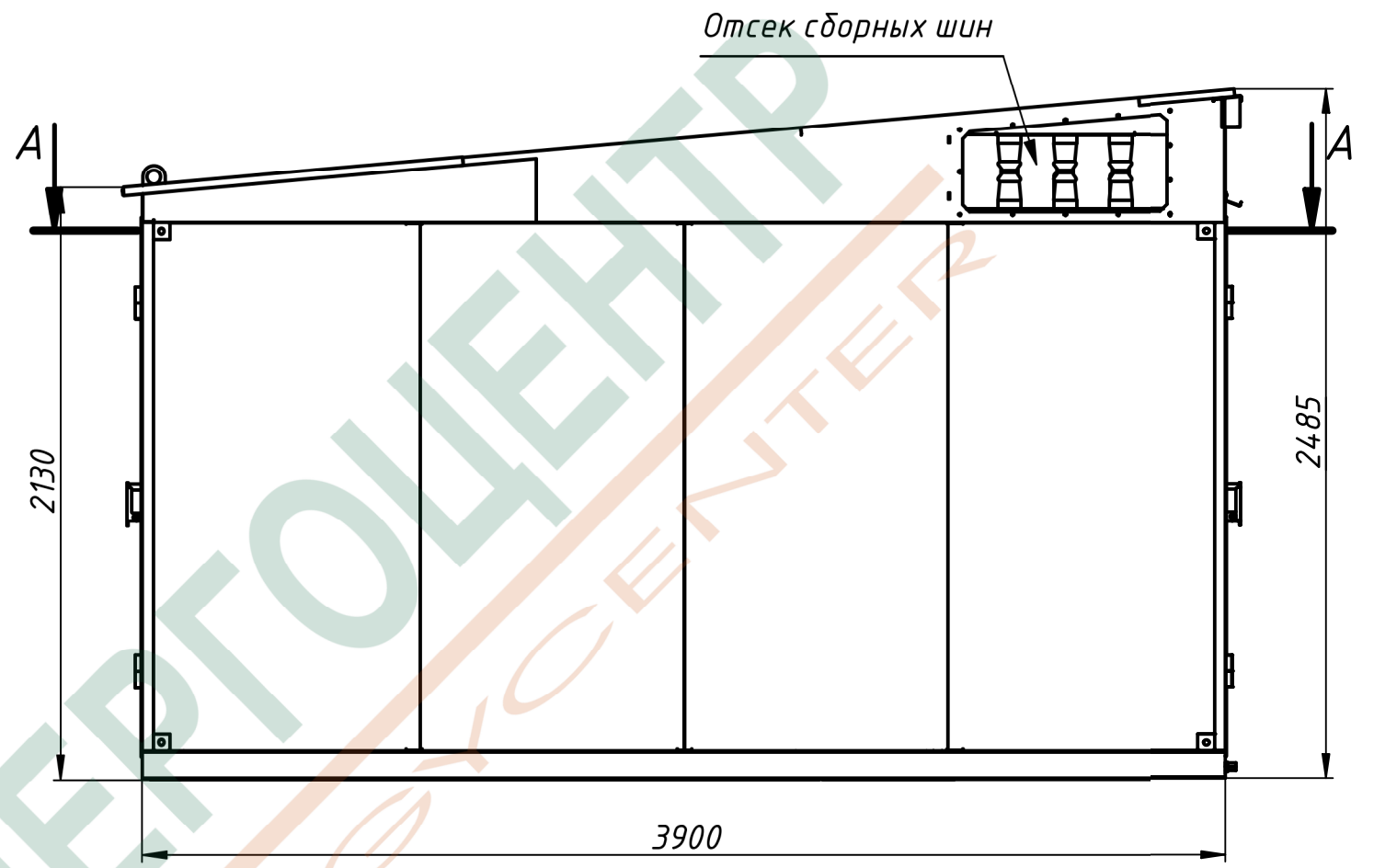
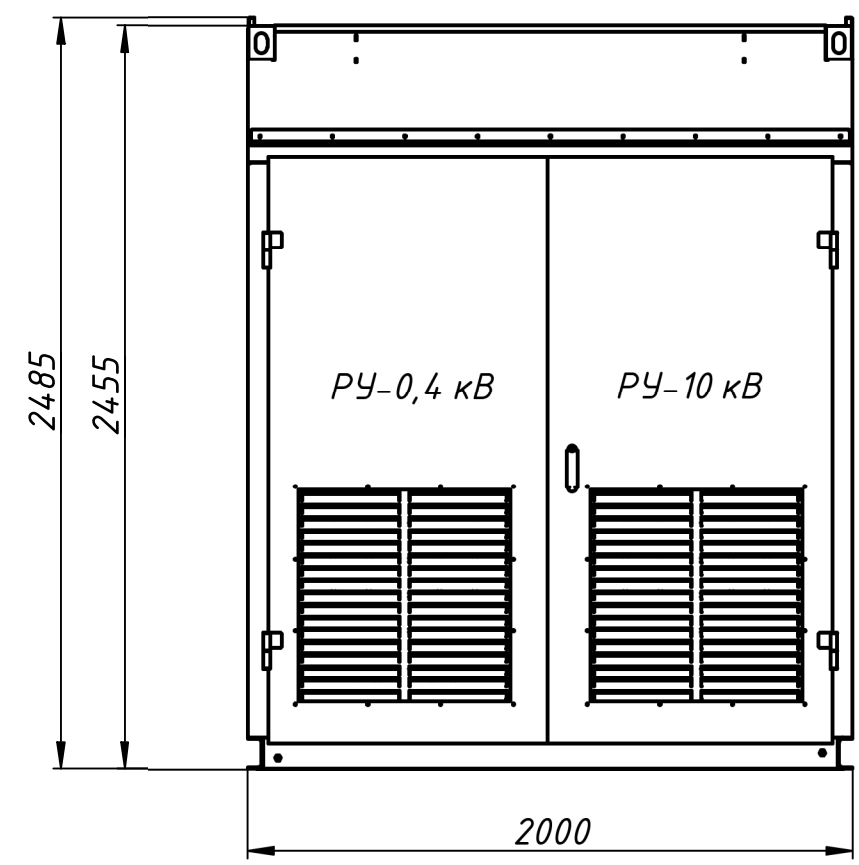
Подп. и дата

Инв. № дубл.

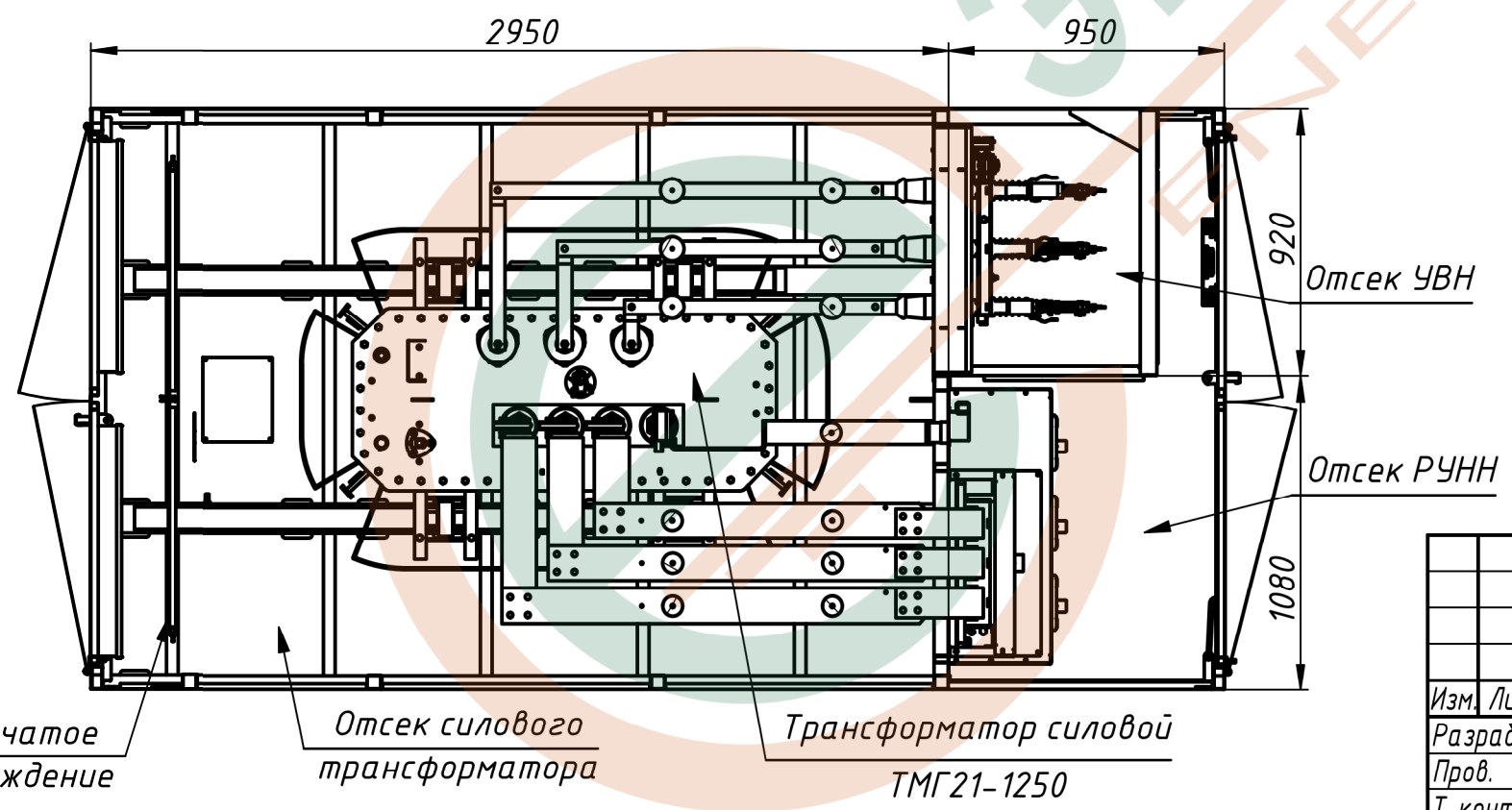
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



A-A (1:25)



1. МКТП представляет собой полностью комплектную модульную однотрансформаторную подстанцию.
2. Масса: МКТП (без ТМГ21-1250кВА) - 1495кг;
 трансформатора - 3160кг;
 маслоборник - 175кг;
 площадка обсл. с лестницей - 26кг;
 общая масса - 4856кг.

				МКТП-ЭЦ 1250-6(10)/0,4 У1 В0		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модульная комплектная трансформаторная подстанция	Лит. Масса Масштаб
Разраб.						см. ТТ п.2 1:50
Пров.					Общий вид	Лист Листов 1
Т. контр.						
Нач.отд.						
Н. контр.						
Утв.						



Перв. примен.

Справ. №

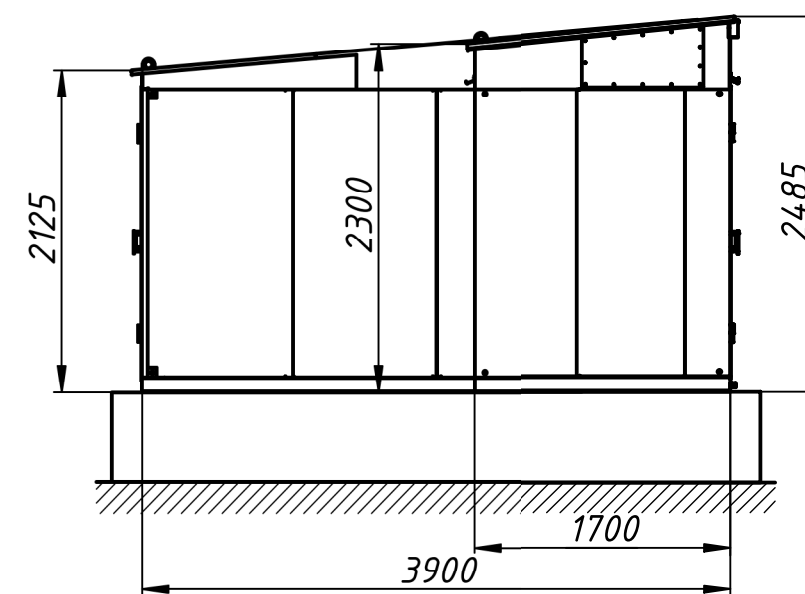
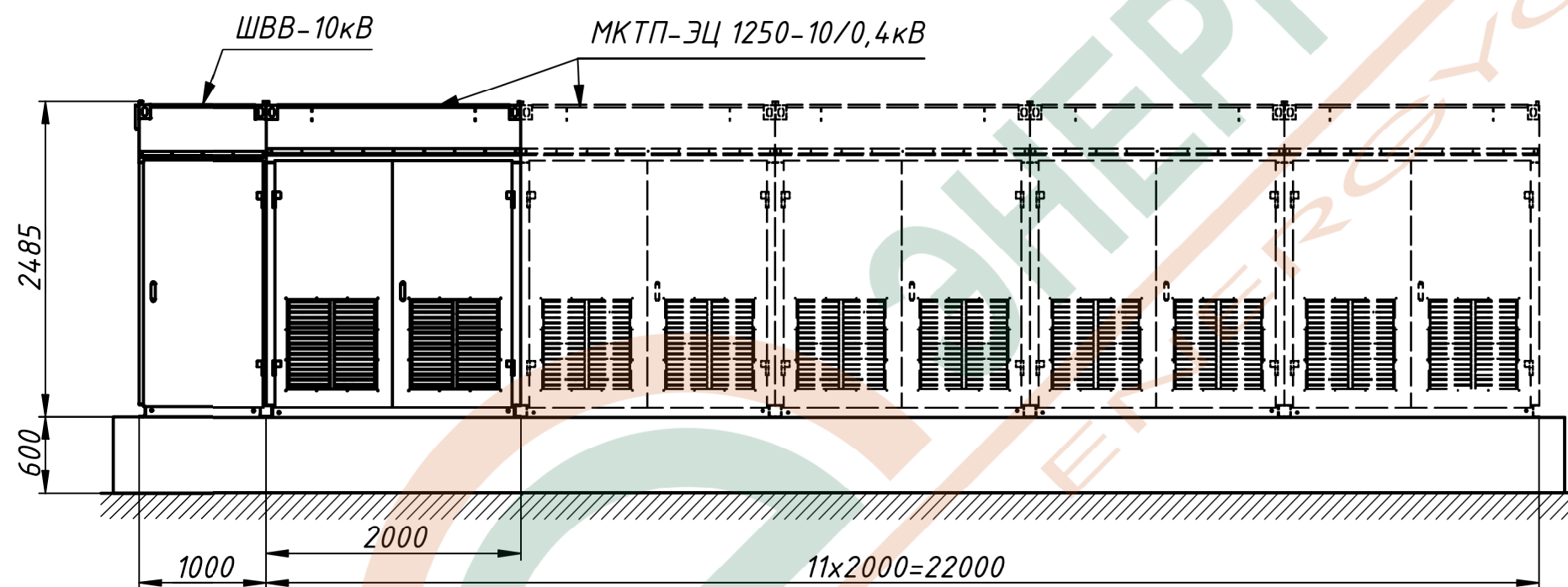
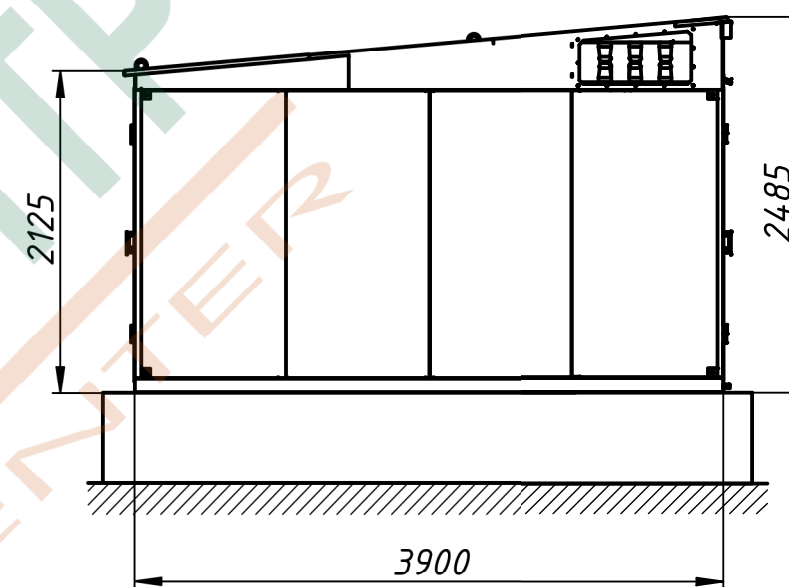
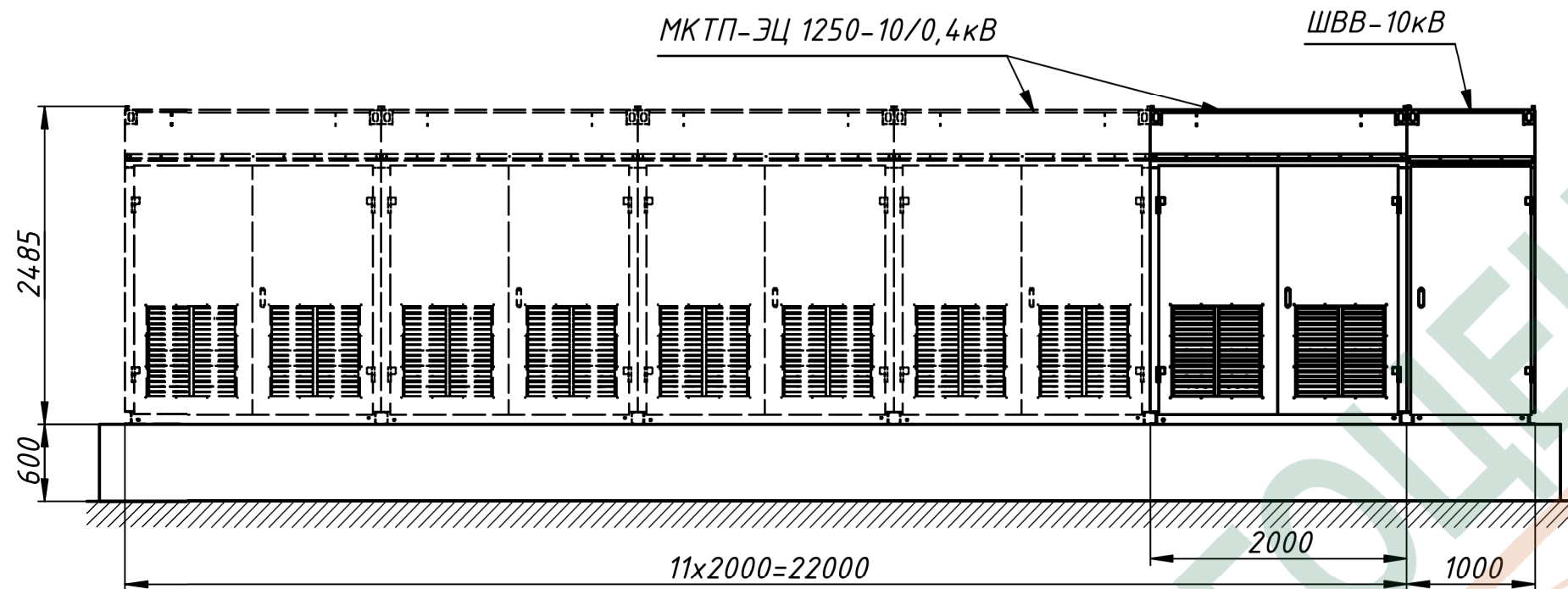
Подп. и дата

Инв. № дубл.


Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. Конструктив данной МКТП предполагает ее установку в состав многотрансформаторной ТП с общей системой высоковольтных сборных шин. Установка идентичных модулей МКТП производится на единый фундамент, соединение модулей производится посредством болтовых соединений, соединение сборных шин осуществляется путем шинных перемычек. В состав многотрансформаторной ТП входит шкаф высоковольтного ввода (ШВВ).
2. Каждый модуль МКТП представляет собой полностью комплектную однотрансформаторную подстанцию.
3. Масса: МКТП-ЭЦ 1250-10/0,4 кВ (без ТМГ21-1250) - 1495кг;
ШВВ-10 - 520кг;
трансформатора - 3160кг;
маслосборник - 175кг;
площадка обсл. с лестницей - 26кг.

				МКТП-ЭЦ 1250-6(10)/0,4 У1 ВО				
				Многотрансформаторная подстанция		Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.								
Пров.								
Т. контр.								
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								
				Общий вид		Лист	Листов	
							1	
								

Копировал

Формат А3