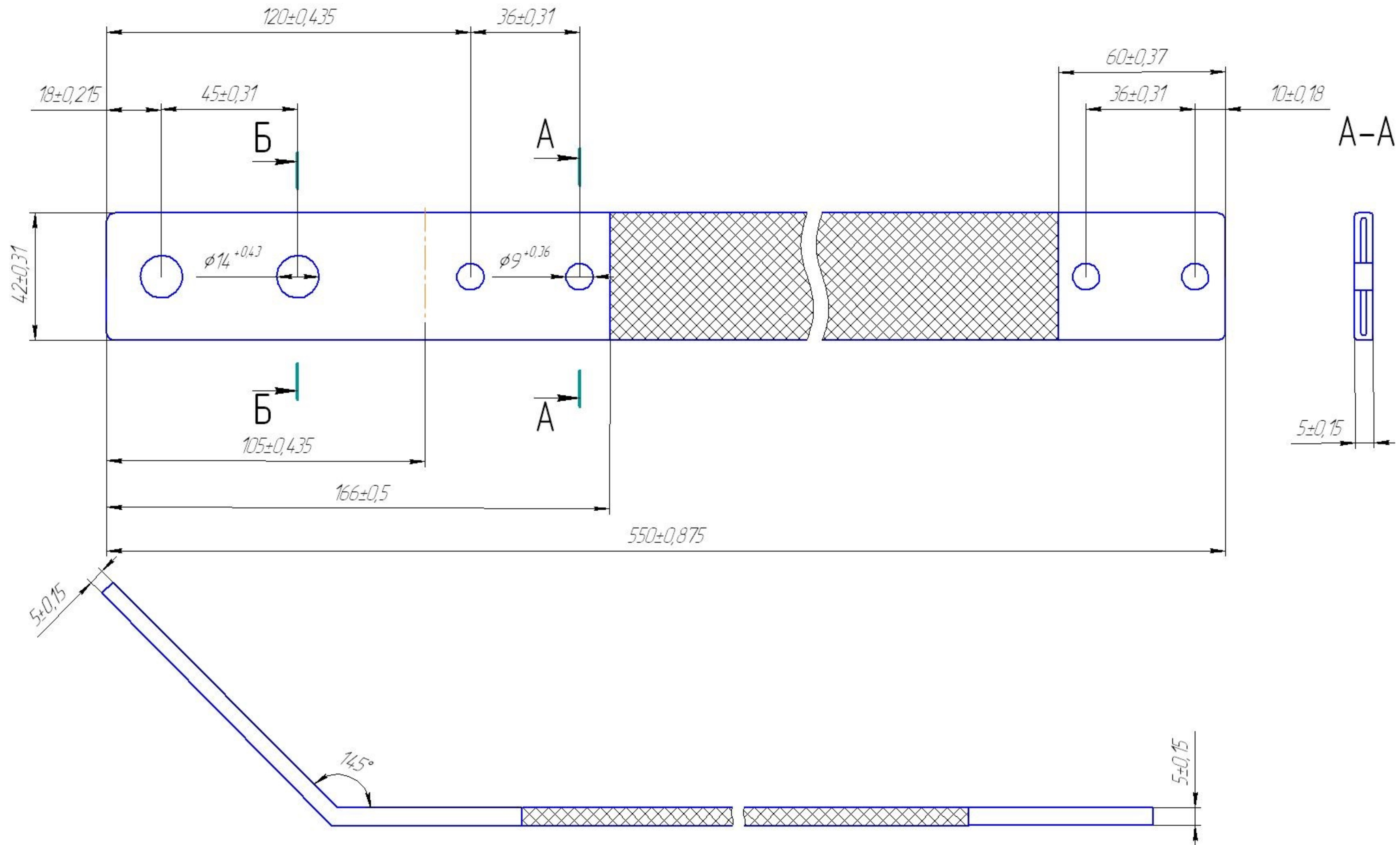


1. Сечение гибкой проводниковой части не менее 100мм<sup>2</sup>
2. Гибкая проводниковая часть выполнена из медных жил Cu-ETP DIN 72333 с лужением
3. Наконечники выполнены из меди с лужением
4. Исполнение компенсатора - уличное

Изготовить из ШМП 100/040 L550mm НТЦ ЭНЕРГО-РЕСУРС

Листов полимер
Станд. №
Изд. №
Взам. инв. №
Инд. № дубл.
Подп. и дата
Изд. № подл.
Подп. и дата
Изд. № подл.
Подп. и дата

				TP100CRE550PLK			
Изм. лист	№ докум.	Лист	Дата	Компенсатор медный плетеный	Лист	Масса	Ноштвоб
Разработ.	Мельник И.К.						12
Проект.	Мельник И.К.				Лист	Листов	1
Н.К.С.И.П.							
Чит.							



1. Сечение гибкой проводниковой части не менее 120мм<sup>2</sup>
2. Гибкая проводниковая часть выполнена из медных жил Cu-ETP DIN 72333 с лужением
3. Наконечники выполнены из меди с лужением
4. Исполнение компенсатора - уличное

Изготовить из ШМП 150/040 L550mm НТЦ ЭНЕРГО-РЕСУРС

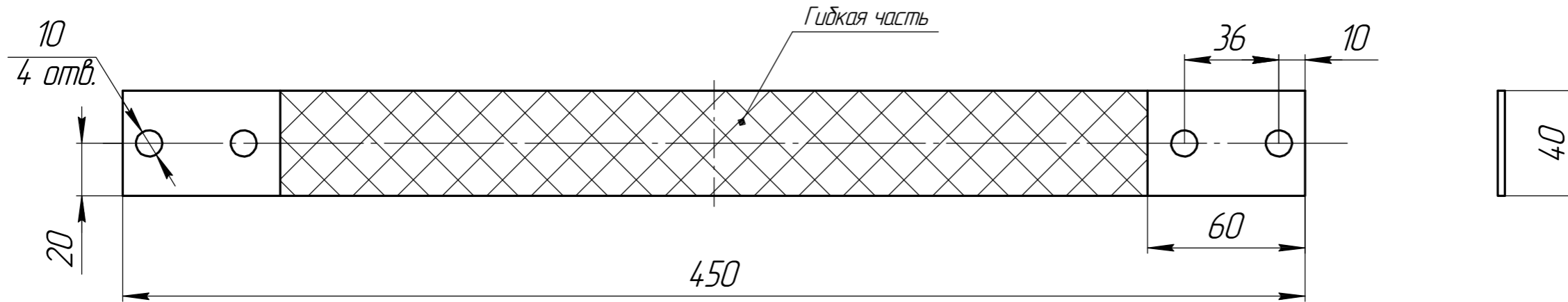
Лист	1
Склад. №	
Изд. №	
Взам. инв. №	
Инд. № дубл.	
Подп. и дата	
Изд. №	
Подп. и дата	
Изд. №	
Подп. и дата	

				TP120CRE550P/LK				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Компенсатор медный плетеный	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Мышкин И.К.							1:2
Проб.	Мышкин И.К.					Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.								
Чтв.								





РЛК.00.00.001



1. Сечение гибкой части -  $100 \text{ мм}^2$
2. Номинальный ток - 400 А
3. Изоляция гибкой части отсутствует
4. Изготовить из ШМП 100/40 - гибкая часть и площадки луженые

Перв. примен.	
Справ. №	
Инд. № подл.	
Взам. инв. №	
Инд. № дубл.	
Подп. и дата	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

					РЛК.00.00.001			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Компенсатор шинный медный	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Охапкин						0,43	1:1
Пров.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
И.контр.					МОД ГОСТ 859-2014			
Утв.								