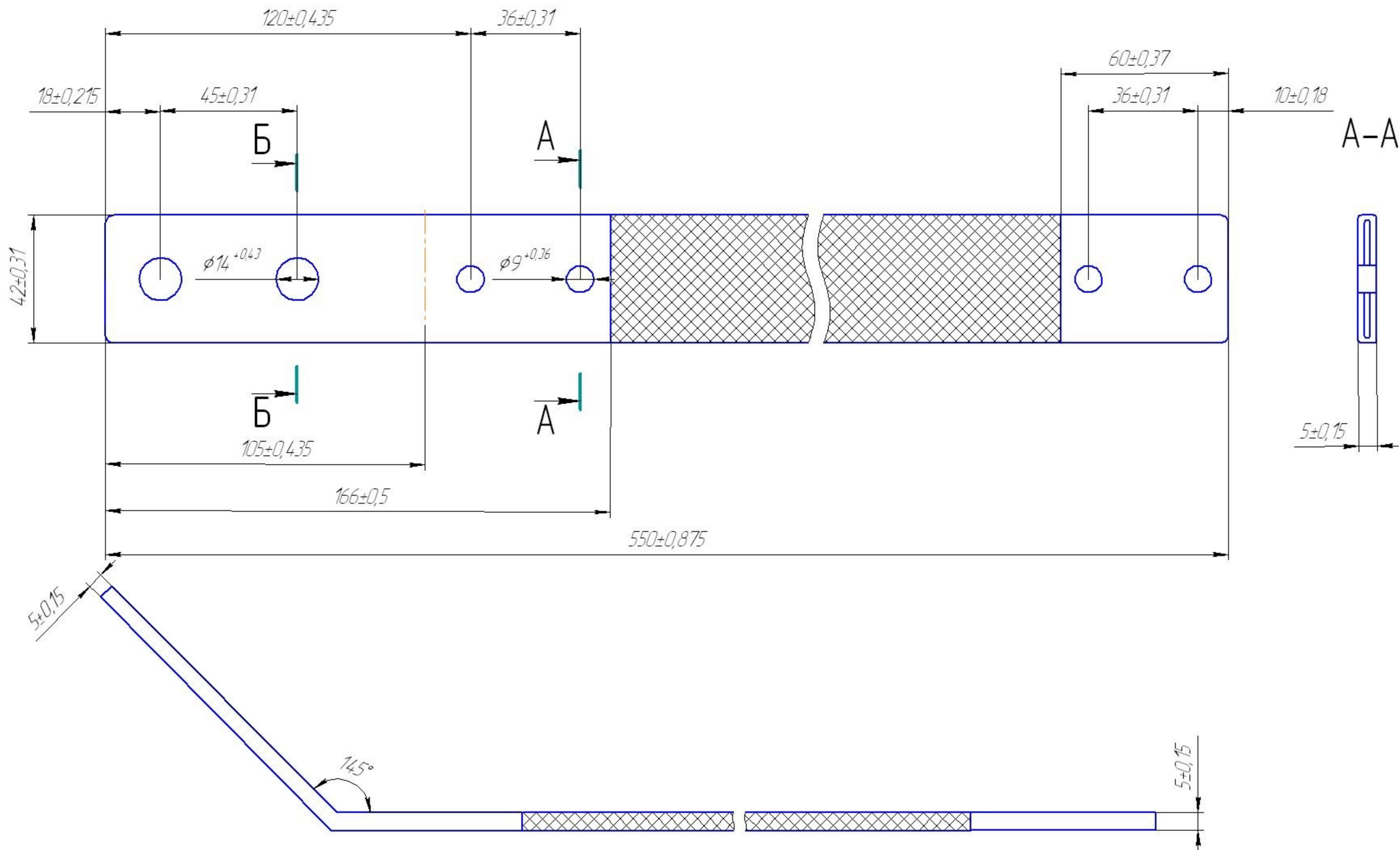


1. Сечение гибкой проводниковой части не менее 100мм²
2. Гибкая проводниковая часть выполнена из медных жил Cu-ETP DIN 72333 с лужением
3. Наконечники выполнены из меди с лужением
4. Исполнение компенсатора - уличное

Имя, № подл. Подп. и дата. Власт. инд. № Инд. № дубл. Подп. и дата. Статус № Подп. и дата.

				TP100CRE550PLK				
Изм. лист	№ докум.	Лист	Дата	Компенсатор медный плетеный		Лист	Масса	Ноштвоб
Разработ.	Мелькин И.К.							12
Провер.	Мелькин И.К.					Лист	Листов	1
Начерт.								
Утв.								



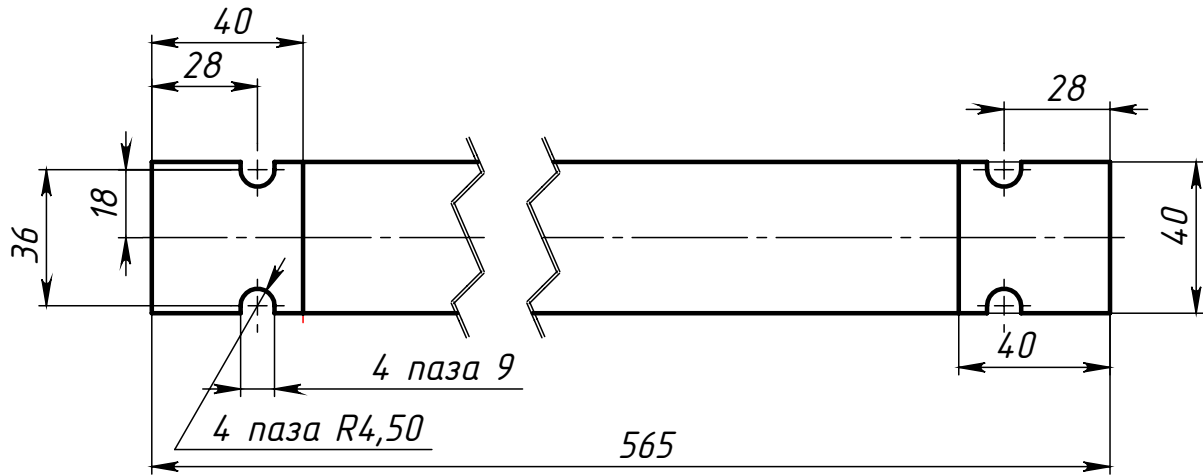
1. Сечение гибкой проводниковой части не менее 120мм²
2. Гибкая проводниковая часть выполнена из медных жил Cu-ETP DIN 72333 с лужением
3. Наконечники выполнены из меди с лужением
4. Исполнение компенсатора - уличное

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.								

ГЖКИ.7574.75.021

√ Rz40 (√)



1. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14; h14; ±IT14/2.
2. Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2.-H.

Шина медная плетеная ШМП 75/040 L565mm НТЦ ЭНЕРГО-РЕСУРС.
Гибкая часть из нескольких луженых косичек, площадки луженые.

Первич. применение

Справ. №

Р/К

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГЖКИ.7574.75.021

Шина
плетеная

ШМП 75/040

Лит.	Масса	Масштаб
A	0.433	1:2
Лист	Листов 1	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Скуйбеда		
Пров.		Коробов		
Т. контр.		Коршунов		
Н. контр.		Рожкова		
Утв.		Алименко		

Копировал

Формат А4