

Токоотводы типа М10



Рис. 1 – Токоотводы типа М10

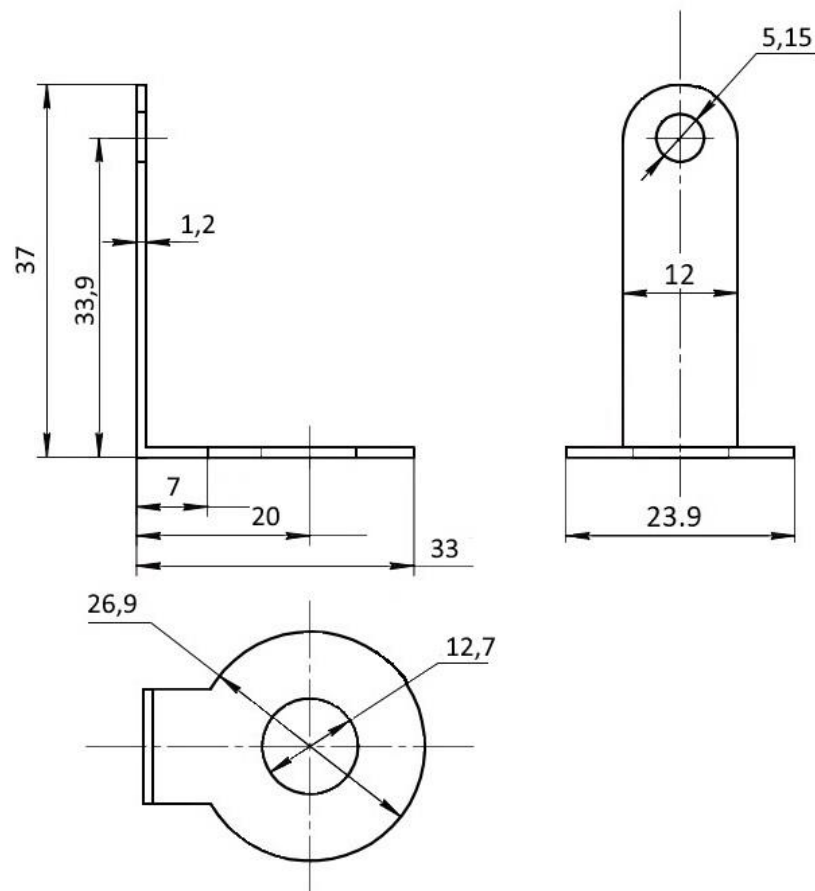


Рис. 2 – Схема токоотвода М10 сталь

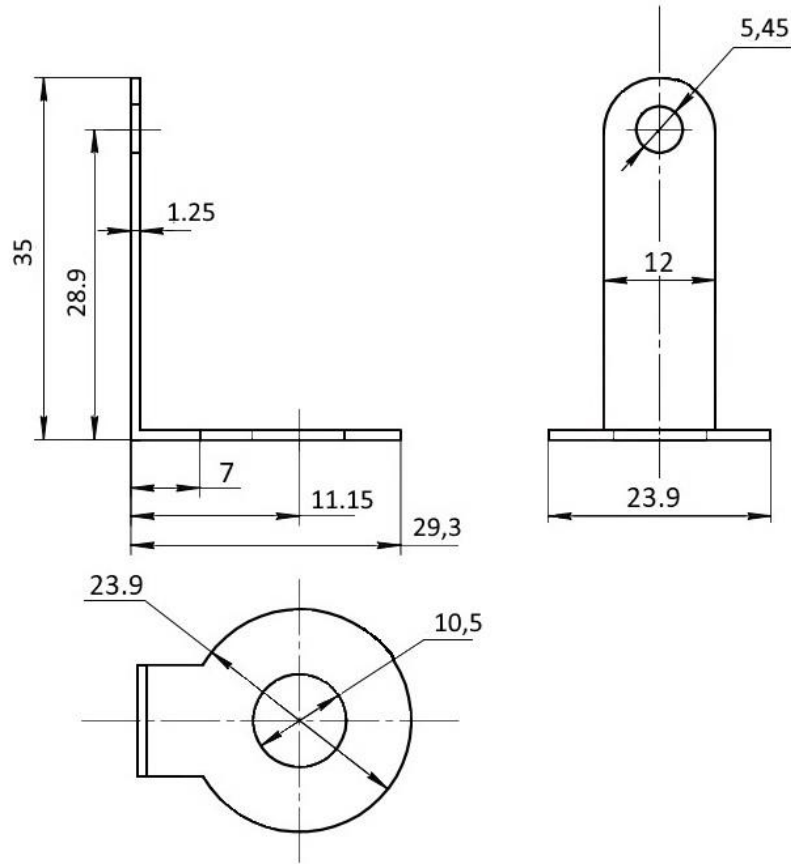


Рис. 3 – Схема токоотвода М10 медь

Основные характеристики:

Материал токоотвода	Сталь, медь
Диаметр основного отверстия	$\varnothing 12,7 \text{ mm}$, $\varnothing 10,5 \text{ mm}$
Диаметр отверстия под провод	$\varnothing 5,15 \text{ mm}$, $\varnothing 5,45 \text{ mm}$
Наружный диаметр	$\varnothing 26,9 \text{ mm}$, $\varnothing 23,9 \text{ mm}$
Форма токоотвода	Прямой
Способ присоединения проводов	под болт М5
Метод монтажа механический	винтовой или пайка
Вид охладителя (радиатора)	O141, O241, O541