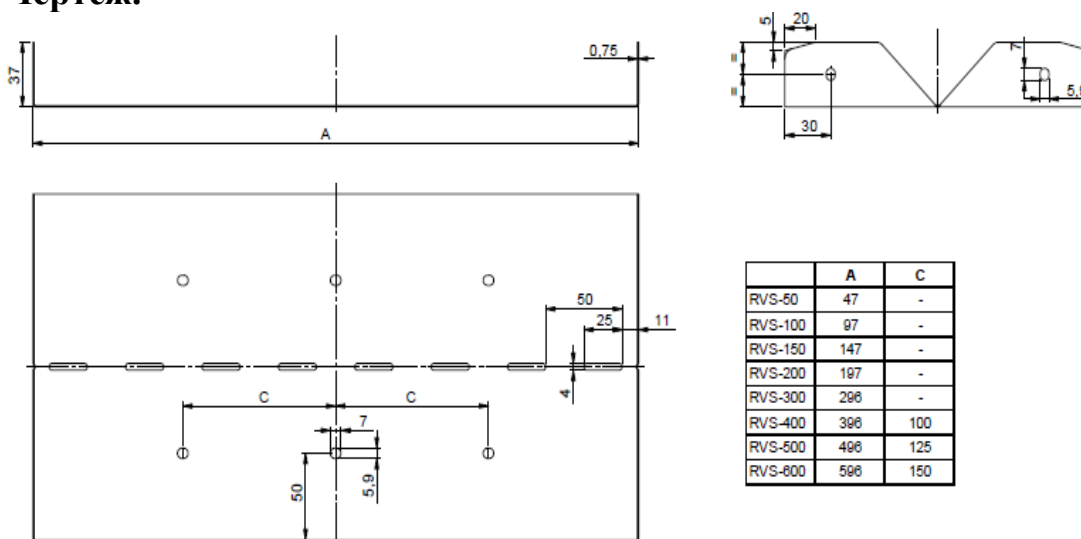


Паспорт

Шарнирное соединение RVS-100-60 М, код 1432531 (УХЛ 1 ГОСТ 15150-69)

1. Назначение. Шарнирное соединение RVS-100-60 М предназначено для соединения между собой кабельных лотков KRA и KRB под разными углами в вертикальной плоскости (формирование подъемов и спусков кабельной трассы)

2. Чертеж.



3. Технические характеристики и условия эксплуатации

Соединитель RVS-100-60 М	Код 1432531
Габаритные размеры, мм	
длина	240
ширина	100
высота	60
Масса, кг	0,2
Тип обработки	Горячеоцинкованная сталь с последующей покраской

Шарнирное соединение RVS-100-60 М выпускается в соответствии с ТУ 3449-002-67403397-2014

Технический директор
ООО «МЕКА»

Елыманов С.М.

