

**Наименование:** ПРИ-78,1-400 А  
**Тип:** Цепи приводные роликовые  
**Подтип:** однорядные с изогнутыми пластинами  
**ГОСТ:** ГОСТ 13568-97  
**ISO:** 49A-1



## ОПИСАНИЕ:

Цепи данного типа предназначены для передачи механической энергии от ведущего вала к ведомому в цепных передачах. Цепи состоят из соединённых шарнирами звеньев, обеспечивающих подвижность или «гибкость» цепи.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

А: н/д мм  
Шаг цепи,  $t$  : 78,1 мм  
Разрушающая нагрузка: 400 кгс  
Масса 1м цепи: 19,8 кг

## РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами ( $b_3$ ) не менее: 38,1 мм  
Диаметр ролика ( $d_1$ ) не более: 19,00 мм  
Диаметр отверстия втулки ( $d_3$ ) не менее: 40,0 мм  
Ширина замка ( $b_7$ ): 102 мм  
Высота ( $h$ ): 56,0 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

