

**Наименование:** ПР-50,8-227  
**Тип:** Цепи приводные роликовые  
**Подтип:** однорядные  
**ГОСТ:** ГОСТ 13568-97  
**ISO:** 32A-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,  $t$  : 50,8 мм  
Разрушающая нагрузка: 227,0 кгс  
Масса 1м цепи: 9,7 кг

## РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами ( $b_3$ ) не менее: 31,75 мм  
Диаметр ролика ( $d_1$ ) не более: 14,27 мм  
Диаметр отверстия втулки ( $d_3$ ) не менее: 28,58 мм  
Ширина замка ( $b_7$ ): 72 мм  
Высота ( $h$ ): 48,3 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

