

**Наименование:** ПР-8-4,6  
**Тип:** Цепи приводные роликовые  
**Подтип:** однорядные  
**ГОСТ:** ГОСТ 13568-97  
**ISO:** 05B-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,  $t$  : 8,0 мм  
Разрушающая нагрузка: 4,6 кгс  
Масса 1м цепи: 0,20 кг

## РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами ( $b_3$ ) не менее: 3,00 мм  
Диаметр ролика ( $d_1$ ) не более: 2,31 мм  
Диаметр отверстия втулки ( $d_3$ ) не менее: 5,00 мм  
Ширина замка ( $b_7$ ): 12 мм  
Высота ( $h$ ): 7,5 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

