

**Наименование:** 2ПР-25,4-114  
**Тип:** Цепи приводные роликовые  
**Подтип:** двухрядные  
**ГОСТ:** ГОСТ 13568-97  
**ISO:** 16A-2



## 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: 29,29 мм  
Шаг цепи,  $t$  : 25,4 мм  
Разрушающая нагрузка: 114,0 кгс  
Масса 1м цепи: 5,0 кг

## РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами ( $b_3$ ) не менее: 15,88 мм  
Диаметр ролика ( $d_1$ ) не более: 7,92 мм  
Диаметр отверстия втулки ( $d_3$ ) не менее: 15,88 мм  
Ширина замка ( $b_7$ ): 68 мм  
Высота ( $h$ ): 24,20 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

