

**Наименование:** 4ПР-31,75-355  
**Тип:** Цепи приводные роликовые  
**Подтип:** Четырехрядные  
**ГОСТ:** ГОСТ 13568-97  
**ISO:** 20A-4



## 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: 35,76 мм  
Шаг цепи,  $t$  : 31,75 мм  
Разрушающая нагрузка: 355 кгс  
Масса 1м цепи: 14,7 кг

## РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами ( $b_3$ ) не менее: 19,05 мм  
Диаметр ролика ( $d_1$ ) не более: 9,53 мм  
Диаметр отверстия втулки ( $d_3$ ) не менее: 19,05 мм  
Ширина замка ( $b_7$ ): 157,5 мм  
Высота ( $h$ ): 30,20 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

