

**Наименование:** 2ПР-31,75-177  
**Тип:** Цепи приводные роликовые  
**Подтип:** двухрядные  
**ГОСТ:** ГОСТ 13568-97  
**ISO:** 20A-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: 35,76 мм  
Шаг цепи, t : 31,75 мм  
Разрушающая нагрузка: 177,0 кгс  
Масса 1м цепи: 7,3 кг

## РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b3) не менее: 19,05 мм  
Диаметр ролика (d1) не более: 9,53 мм  
Диаметр отверстия втулки (d3) не менее: 19,05 мм  
Ширина замка (b7): 82 мм  
Высота (h): 30,20 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

