

**Наименование:** 2ПР-15,875-45,4  
**Тип:** Цепи приводные роликовые  
**Подтип:** двухрядные  
**ГОСТ:** ГОСТ 13568-97  
**ISO:** 10B-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: 16,59 мм  
Шаг цепи, t : 15,875 мм  
Разрушающая нагрузка: 45,4 кгс  
Масса 1м цепи: 1,9 кг

## РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами (b3) не менее: 9,65 мм  
Диаметр ролика (d1) не более: 5,08 мм  
Диаметр отверстия втулки (d3) не менее: 10,16 мм  
Ширина замка (b7): 41 мм  
Высота (h): 14,80 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

