

**Наименование:** 2ПР-19,05-75  
**Тип:** Цепи приводные роликовые  
**Подтип:** двухрядные  
**ГОСТ:**  
**ISO:** н/д



## 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: 25,5 мм  
Шаг цепи,  $t$  : 19,05 мм  
Разрушающая нагрузка: 64,0 кгс  
Масса 1м цепи: 2,9 кг

## РАЗМЕРЫ:

Расстояние между наружными пластинами ( $b_3$ ) не менее: 12,70 мм  
Диаметр ролика ( $d_1$ ) не более: 5,96 мм  
Диаметр отверстия втулки ( $d_3$ ) не менее: 11,91 мм  
Ширина замка ( $b_7$ ): 53,4 мм  
Высота ( $h$ ): 18,08 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

