

**Наименование:** ЗПР-19,05-96  
**Тип:** Цепи приводные роликовые  
**Подтип:** трехрядные  
**ГОСТ:** ГОСТ 13568-97  
**ISO:** 12A-3



## 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: 22,78 мм  
Шаг цепи,  $t$  : 19,05 мм  
Разрушающая нагрузка: 96,0 кгс  
Масса 1м цепи: 4,3 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 ( $b_7$ ): 76,2 мм  
Высота ( $h$ ): 18,08 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

