

**Наименование:** Ц 433

**Тип:** Для вариаторов типа ВЦ

**Подтип:** Цепи вариаторные

**ГОСТ:** ГОСТ 10819-85

**ISO:**



## ОПИСАНИЕ:

Данные цепи используют в устройствах, которые обеспечивают функции бесступенчатого регулирования частоты вращения вала при сохранении определенного крутящего момента. Применяются вариаторные цепи на всех предприятиях промышленного производства, особенно в автомобилестроении и в тяжелой промышленности, где их можно встретить в конвейерных приводах и металлорежущих станках. Состоят вариаторные цепи из нескольких звеньев, соединенных между собой шарнирами. А изготавливаются они из стали повышенной прочности.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип вариатора: ВЦ 4 А , ВЦ 4 Б

Шаг, (t): 36

Диапазон регулирования: 4,5

Число звеньев, (n): 33 шт

## РАЗМЕРЫ:

Длина пластины, (l): 59 мм

Высота пластины, (h): 12,4 мм

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

