

Наименование: Ц 323

Тип: Для вариаторов типа ВЦ

Подтип: Цепи вариаторные

ГОСТ: ГОСТ 10819-95

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 1 Н

Шаг, (t): 29

Диапазон регулирования: 3,15

Число звеньев, (n): 23 шт

РАЗМЕРЫ:

Длина пластины, (l): 44 мм

Высота пластины, (h): 9,3 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

