

Наименование: Ц 428

Тип: Для вариаторов типа ВЦ

Подтип: Цепи вариаторные

ГОСТ: ГОСТ 10819-97

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: ВЦЗН

Шаг, (t): 36

Диапазон регулирования: 4,0; 3,15

Число звеньев, (n): 28 шт

РАЗМЕРЫ:

Длина пластины, (l): 59 мм

Высота пластины, (h): 12,3 мм

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

