

DIN 763

Цепь длиннозвенная (сварная)

Описание:

DIN 763 – стандарт, описывающий цепь длиннозвенную (сварную), которая используется для подъема и перемещения грузов. Она состоит из звеньев, соединенных между собой сваркой.

Цепь стандарта 763 обладает следующими особенностями: материалы из которых изготавливаются звенья цепи, обладают высокой прочностью и стойкостью к коррозии; звенья цепи имеют одинаковый размер и форму, что облегчает ее установку и снятие; сварка звеньев обеспечивает надежное соединение между ними; цепь может выдерживать высокие температуры без потери своих свойств. Цепь обладает малым коэффициентом растяжения, высокой подвижностью. Техническая характеристика цепи дин 763: размеры цепей составляют от 2 до 12 мм.

Аналоги цепи DIN 763: [DIN 5685 C](#)

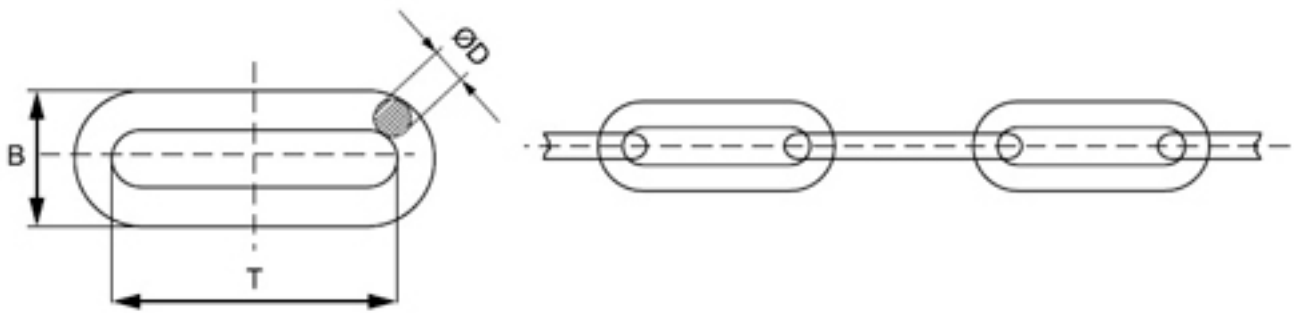
Материалы изготовления:

- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь, класс прочности А2

Применение цепей дин 763:

Цепь длиннозвенная DIN 763 применяется в различных отраслях, включая строительство, грузоперевозки, сельское хозяйство и другие. Она используется для подъема и перемещения грузов различной массы.

Цепь дин 763 чертеж:



Размеры DIN 763:

Калибр цепи	Шаг цепи	Ширина звена	Рабочая нагрузка. Кг	Разрушающее усилие	Вес 1 м/кг
2	22	8	25	1.25	0.06
3	26	12	55	3.2	0.15
4	32	16	100	6	0.27
5	35	20	160	10	0.43
6	42	24	224	14	0.63
8	52	32	400	25	1.1
10	65	40	630	40	1.75
12	78	48	940	56.5	2.55
13	82	52	1000	63	2.95
14	90	54	1100	65.5	3.1
16	100	64	1600	100	4.45