

Конвейерная цепь « Тип КС »

На базе стандарта ISO 606

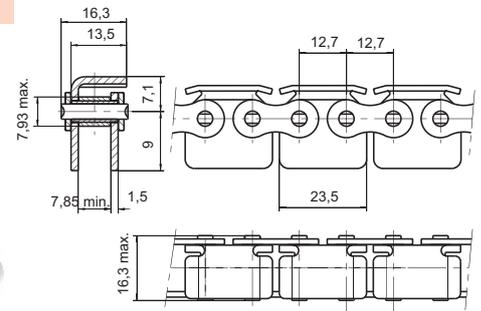
ПРИМЕНЕНИЕ : Обычно используется на маленьких транспортерах, где передвижение цепи идет по рельсе с направляющими, при помощи катков и вертикальных лапок.

Пример: В автомобильной промышленности, на транспортере деталей. При скоплении, цепь продолжает движение, а груз скользит по поверхности пластин без повреждений. Возможен вариант двухрядной цепи.



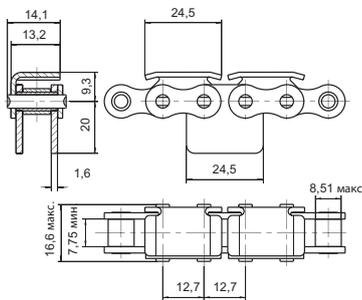
Цепь 40 « Тип КС » (5415-08)

Мин. разрушительная нагрузка = 16,5 кН



Цепь 7N « Тип КС » (5272-70)

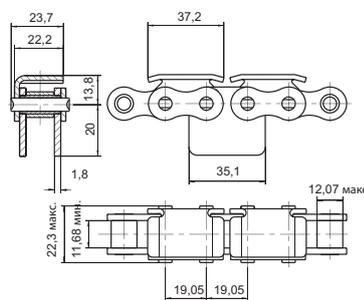
Мин. разрушительная нагрузка = 18,2 кН



Вертикальные лапки по запросу

Цепь 13N « Тип КС » (5268-27)

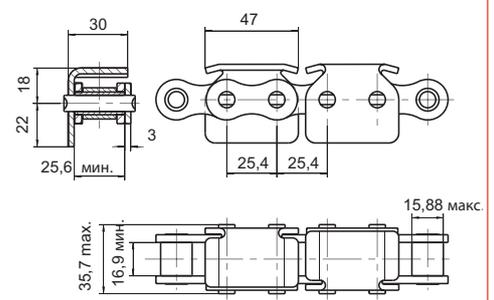
Мин. разрушительная нагрузка = 30,5 кН



Вертикальные лапки по запросу

Цепь 15T « Тип КС » (5288-03)

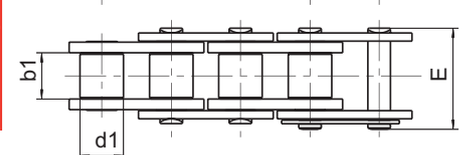
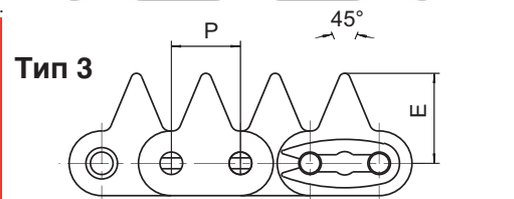
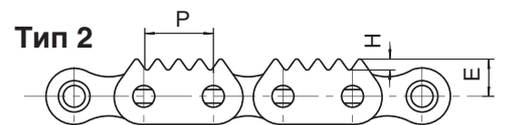
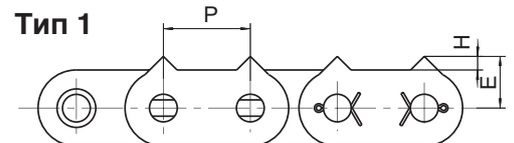
Мин. разрушительная нагрузка = 66 кН



Цепи с зубчатыми пластинами

На базе стандарта ISO 606

ПРИМЕНЕНИЕ : Обычно применяется в деревообрабатывающей промышленности (к примеру, транспортировка бревен). Параметры цепи аналогичны базовым цепям.



Размеры в мм.

наименование	Серии SEDIS	Шаг	Серии SEDIS			Тип зубьев	d1	b1	b4	e1	e2	E	F	G	H
			ALPHA	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2										
ISO 606	SEDIS	P				макс.	мин.	макс.							
16 B-1	15T	25,4	*	*	*	2	15,88	17,02	35,1	3,9	3,0	13,7	24,0		4
16 B-1	15T	25,4	*	*	*	3	15,88	17,02	35,1	3,9	3,0	33,3	45,2	23,8	
20 B-1	17T	31,75	*	*	*	1	19,05	19,56	40,5	4,5	3,5	19,0	33,0	28,0	5

- 15T и 17T возможны в двух и трехрядном варианте.
- Разрушающая нагрузка указана в таблице на стр. 7-9.