

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕПИ

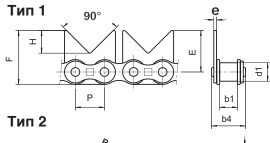
Цепи с пластинами V-образной формы

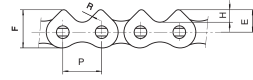
На базе стандарта ISO 606

ПРИМЕНЕНИЕ: Конвейер для транспортировки груза цилиндрической формы. Параметры цепи аналогичны базовым цепям, кроме пластин V-образной формы (с одной стороны цепи, каждый второй шаг).



							Размеры в мм.							
наименование			Серии SEDIS											
909 OSI	SEDIS	Шаг	ALPHA	DELTA® HR	DELTA TITANIUM 2	d1 макс.	b1 мин.	b4 макс.	Тип зубьев	e1	Е	F	Н	R
081	4L	12,7	*		*	7,70	3,30	8,65	1	1,2	16,25	21,25	11,0	
	5T	12,7	*			7,76	5,00	12,30	1	1,0	16,25	20,35	11,0	
12 B-1	13 N	19,05	*	*	*	12,07	11,68	22,30	1	1,8	28,00	36,00	16,0	
16 B-1	15 T	25,4	*	*	*	15,88	17,02	35,10	2	3,0	14,50	24,80	6,5	7
20 B-1	17 T	31,75	*	*	*	19,05	19,56	40,50	2	3,9	18,10	30,70	8,6	10





Разрушающая нагрузка указана в таблице на стр. 7-8.

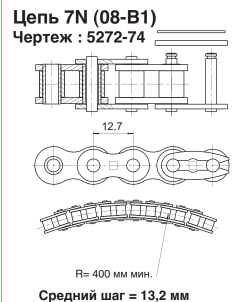
7NAC (шаг 12,7мм) **11NAC** (шаг 15,875 мм)



- Пружины с различной нагрузкой (50 Н и 100Н)
- Зажимы из нержавеющей стали (сердцевидные и прямые)
- Серия **DELTA®TITANIUM2** или никелированые.

Цепи с зажимами

Цепи с боковым изгибом.



Использовать звездочку для цепи 08В-1, 17 зубьев максимум



Использовать звездочку для цепи 60-1 NE, 17 зубьев максимум

Цепь 60-1 NE (12A-1)



Средний шаг = 13,2 мм