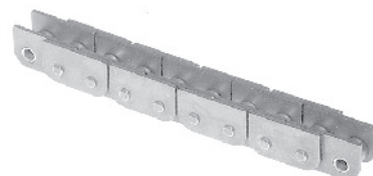


Цепи с высокими пластинами

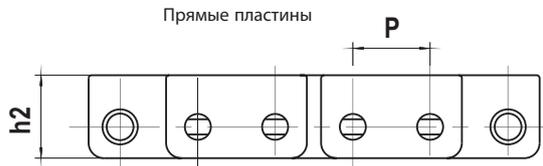
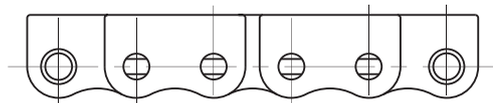
На базе стандарта ISO 606

ПРИМЕНЕНИЕ : Цепь позволяет осуществлять транспортировку груза непосредственно на верхней части пластины, создана для работы в абразивных средах. Рекомендуется использовать серию **DELTA®HR**.
Примеры : Производство кирпича, черепицы, других строительных материалов.



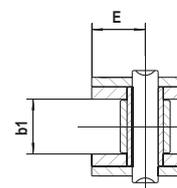
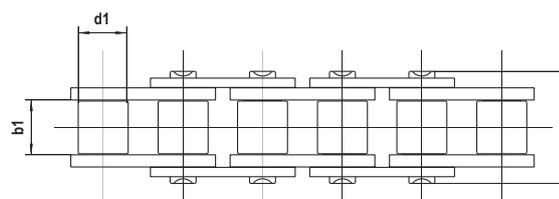
8ми-образная форма пластин

Прямые пластины



Размеры в мм.

наименование		Шаг P	Серии SEDIS		форма пластин.	d1 макс.	b1 мин.	b4 макс.	h2	E	Минимальная разрушительная нагрузка. kN
ISO 606	SEDIS		ALPHA	DELTA® HR							
	10N	15,875	●	●	waisted	10,16	6,50	16,4	18,0	11,1	23
10B-1	11N	15,875	●	●	waisted	10,16	9,65	19,0	18,0	11,1	23
12A-1	60-1	19,05	●	●	straight	11,91	12,65	25,4	22,3	14,1	38



Конвейерная цепь-лента

Цепь-лента создана на базе цепей с прямыми пластинами. Цепь может быть однорядная, двухрядная или трехрядная. Параметры разрывной нагрузки такие же, как и у базовой цепи и не зависит от количества дополнительных пластин.

ПРИМЕНЕНИЕ : Транспортировка легких грузов непосредственно на самой цепи. Количество пластин ограничивает нагрузку.



Пример: цепь на базе 7NNE

