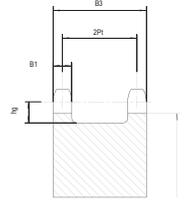
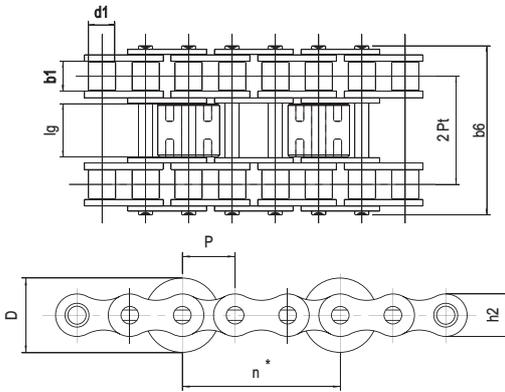


Накопительные транспортерные цепи

Базовая цепь соответствует стандарту ISO 606

ПРИМЕНЕНИЕ : Цепь применяется на транспортерах, цепи работают параллельно. Позволяет транспортировать поддоны, баки, плиты... Груз помещен на катки (боковые или центральные) и может остановиться при накоплении в то время, когда цепь продолжает двигаться. Накопительные цепи производятся по заказу в различных вариантах.

ТИП А



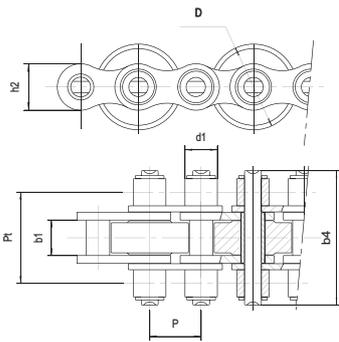
Катки производятся из **пластика или стали**.

Два варианта улучшения транспортерочных крестериев цепи :

1. Катки крутящиеся на валике
2. Тормозные рессоры для вращающихся катков

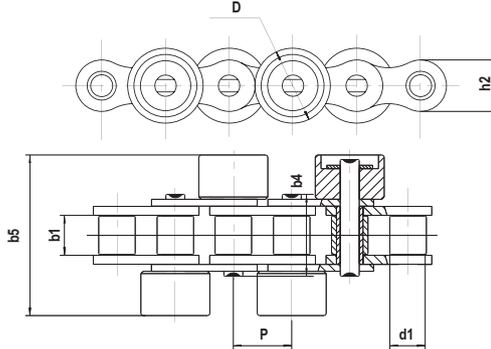
Наименование базовой цепи.		шаг.	2Pt	B1	B3	hg
ISO 606	SEDIS					
		мм				мин.
06B-3	3 03 N	9,525	20,48	5,2	25,6	8,0
08B-3	3 07 N	12,7	27,84	7,0	34,9	10,0
10B-3	3 11 N	15,875	33,18	9,0	42,1	12,0
12B-3	3 13 N	19,05	38,92	10,8	49,8	15,0
16B-3	3 15 T	25,4	63,76	15,8	76,6	18,5
20B-3	3 17 T	31,75	72,90	18,2	91,0	23,5
24B-3	3 18 T	38,1	96,72	23,6	120,3	25,0

ТИП В



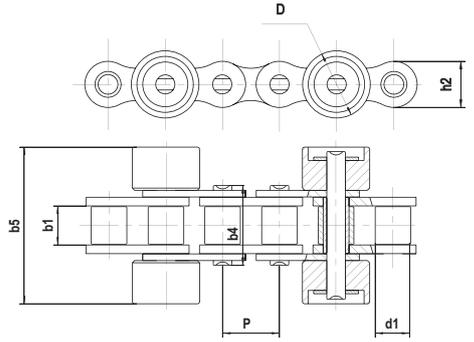
Особенности : Накопление боковыми катками.

ТИП С



Особенности : транспортовка груза малой длины.

ТИП D



Особенности : Расположение катков каждый 2-ой шаг.

Размеры в мм.

наименование	ISO 606	SEDIS	Шаг P	Серии SEDIS					d1 макс	D	lg мин.	b1 мин.	b4 макс.	b5 макс.	b6 макс.	Pt	Минимальная разрушительная нагрузка (кН).				
				1 ALPHA	2 DELTA® HR	3 DELTA TITANIUM 2	4 ALPHA LUB FREE	5 DELTA® VERTE									1 ALPHA	2 DELTA® HR	3 DELTA TITANIUM 2	4 ALPHA LUB FREE	5 DELTA® VERTE
Тип А																					
06B-3	3 03 N	9,525		*	*	*	*	*	6,35	14,0	7,4	5,77	33,00	10,24	17,6	18,0	18,0	-	-		
08B-3	3 07 N	12,7		*	*	*	*	*	8,51	18,0	9,9	7,75	44,60	13,92	36,4	36,4	36,4	36,4	33,2		
10B-3	3 11 N	15,875		*	*	*	*	*	10,16	22,0	11,7	9,65	52,30	16,59	46,0	46,0	46,0	46,0	37,2		
12B-3	3 13 N	19,05		*	*	*	*	*	12,07	28,0	15,5	19,0	61,40	19,46	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0		
16B-3	3 15 T	25,4		*	*	*	*	*	15,88	35,0	24,4	17,02	99,90	31,88	132,0	150,0	150,0	132,0	132,0		
20B-3	3 17 T	31,75		*	*	*	*	*	19,05	45,0	35,1	19,56	116,10	36,45	210,0	220,0	220,0	-	-		
24B-3	3 18 T	38,1		*	*	*	*	*	25,40	50,0	47,0	25,40	150,20	48,36	360,0	360,0	360,0	-	-		
Тип В																					
08B	7N	12,70		*					8,51	16,0	-	7,75	33,00	22,10	17,8	-	-	-	-	-	
12B	13N	19,05		*					12,07	24,0	-	11,68	48,00	31,50	28,9	-	-	-	-	-	
16B	15T	25,4		*					15,88	38,5	-	17,02	65,50	45,00	60,0	-	-	-	-	-	
Тип С																					
08B	7N	12,7		*	*	*			8,51	15,8	-	7,75	33,00	-	18,2	18,2	18,2	-	-		
10B	11N	15,875		*	*	*			10,16	22,0	-	9,65	42,00	-	23,0	23,0	23,0	-	-		
12B	13N	19,05		*	*	*			12,07	25,0	-	11,68	48,00	-	30,5	30,5	30,5	-	-		
Тип D																					
08B	7N	12,7		*	*	*			Размеры аналогичны с типом С.							18,2	18,2	-	-	-	
10B	11N	15,875		*	*	*		23,0								23,0	-	-	-		
12B	13N	19,05		*	*	*		30,5								30,5	-	-	-		