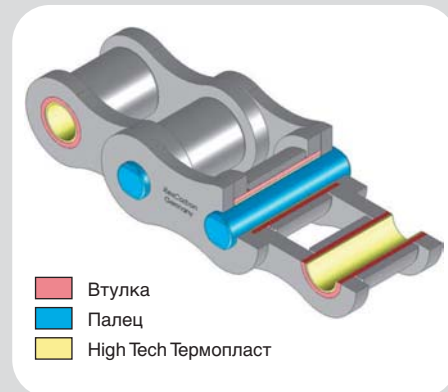


RexCarbon - Роликовые цепи

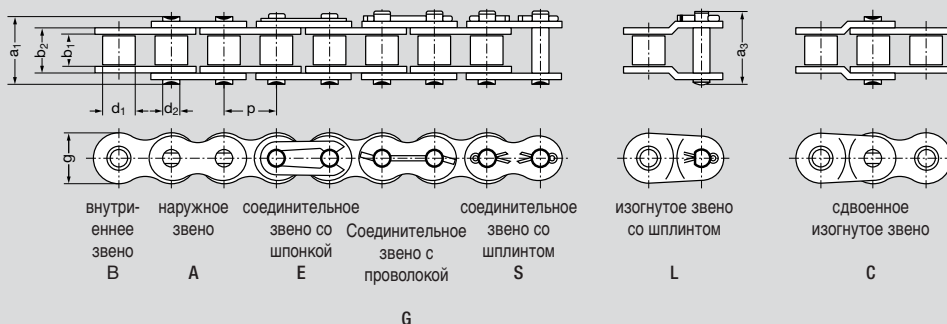


Использование, не требующее обслуживания



Звенья А и В могут поставляться для всех цепей.
KL-допустимое изменение длины цепи: от 0 до +0,35 %.

Простые RexCarbon-Цепи европейской конструкции (DIN 8187)



Цепь №г.	Шаг p		Ширина просвета b ₁ мин. мм	Диаметр ролика d ₁ макс. мм	Диаметр пальца d ₂ макс. мм	Ширина внутреннего звена b ₂ макс. мм	Высота пластины g мм	Средний размер пальца e мм	Длина пальца a ₁ макс. мм	Длина замыкающего пальца a ₃ макс. мм	Площадь шарнира A см ²	Требуемая*) мин.разруш нагрузка DIN/ISO F _B Н	Вес ≈ q кг/м	Детали				
	дюйм	мм												S	C	E	L	
08 В – 1 СВ	0,50	12,70	7,75	8,51	4,45	11,30	11,6	–	16,7	18,2	0,50	18 000	0,68		x	x	x	
10 В – 1 СВ	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,6	–	18,9	20,5	0,67	22 400	0,87		x	x	x	
12 В – 1 СВ	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	15,9	–	22,3	23,5	0,89	29 000	1,15	x	x	x	x	
16 В – 1 СВ	1,00	25,40	17,02	15,88	8,28	25,40	20,5	–	35,4	37,6	2,10	60 000	2,60	x	x	x	x	

Сдвоенные RexCarbon-Цепи европейской конструкции (DIN 8187)

Цепь №г.	Шаг p		Ширина просвета b ₁ мин. мм	Диаметр ролика d ₁ макс. мм	Диаметр пальца d ₂ макс. мм	Ширина внутреннего звена b ₂ макс. мм	Высота пластины g мм	Средний размер пальца e мм	Длина пальца a ₁ макс. мм	Длина замыкающего пальца a ₃ макс. мм	Площадь шарнира A см ²	Требуемая*) мин.разруш нагрузка DIN/ISO F _B Н	Вес ≈ q кг/м	Детали				
	дюйм	мм												S	C	E	L	
08 В – 2 СВ	0,50	12,70	7,75	8,51	4,45	11,30	11,6	–	31,0	32,2	1,01	32 000	1,26		x	x	x	
10 В – 2 СВ	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,6	–	35,5	37,2	1,34	44 500	1,73		x	x	x	
12 В – 2 СВ	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	15,9	–	41,7	43,0	1,79	51 800	2,27		x	x	x	
16 В – 2 СВ	1,00	25,40	17,02	15,88	8,28	25,40	20,5	–	67,1	69,5	4,21	106 000	4,50		x	x	x	

*) Сведения об эффективно высоких показателях разрушающей нагрузки и усталостной прочности цепей Rexnord мы предоставим по вашему запросу.