

CAMBRI-LINK - ПОВОРОТНАЯ ЛЕНТА ИЗ ЦЕЛОЙ ПЛАСТИНЫ



Стандартные параметры

Шаг ленты	25,4 mm		
Размер ячейки	12.7 x 25.4 mm и 25.4 x 25.4 mm		
Сечение пластины	Extra Heavy Duty - 12.7 x 1.59 mm		
Стержень	Extra Heavy Duty: 4.9 mm		
Радиус поворота ленты	номинальный внутренний радиус 2.2 : 1, возможно спец. исполнение		
Ширина ленты	от 305 mm до 1219 mm		
Материал	Износостойкая нержавеющая сталь (WRSS), также T304 или T316 нержавеющая сталь, высокоуглеродистая сталь (HCS), или оцинкованная сталь		
Сварка	Полусферическая головка на стержне		
Форма замка на краю	Обязательны усиливающие пластины, если не указано иное		
Звёздочки	Использовать стандартные для CAM-GRID		
MAX. нагрузка	Тип ленты	Прямолинейная лента	Поворотная лента с пластинами
	1/2" x 1" standard mesh	2530 kg/m	297 kg/m
	1/2" x 1" extra heavy duty mesh	2530 kg/m	595 kg/m
	1" x 1" standard mesh	2009 kg/m	297 kg/m
	1" x 1" extra heavy duty mesh	2009 kg/m	595 kg/m

CAMBRI-LINK - ЛЕНТА ИЗ ЦЕЛОЙ ПЛАСТИНЫ С МАЛЫМ РАДИУСОМ



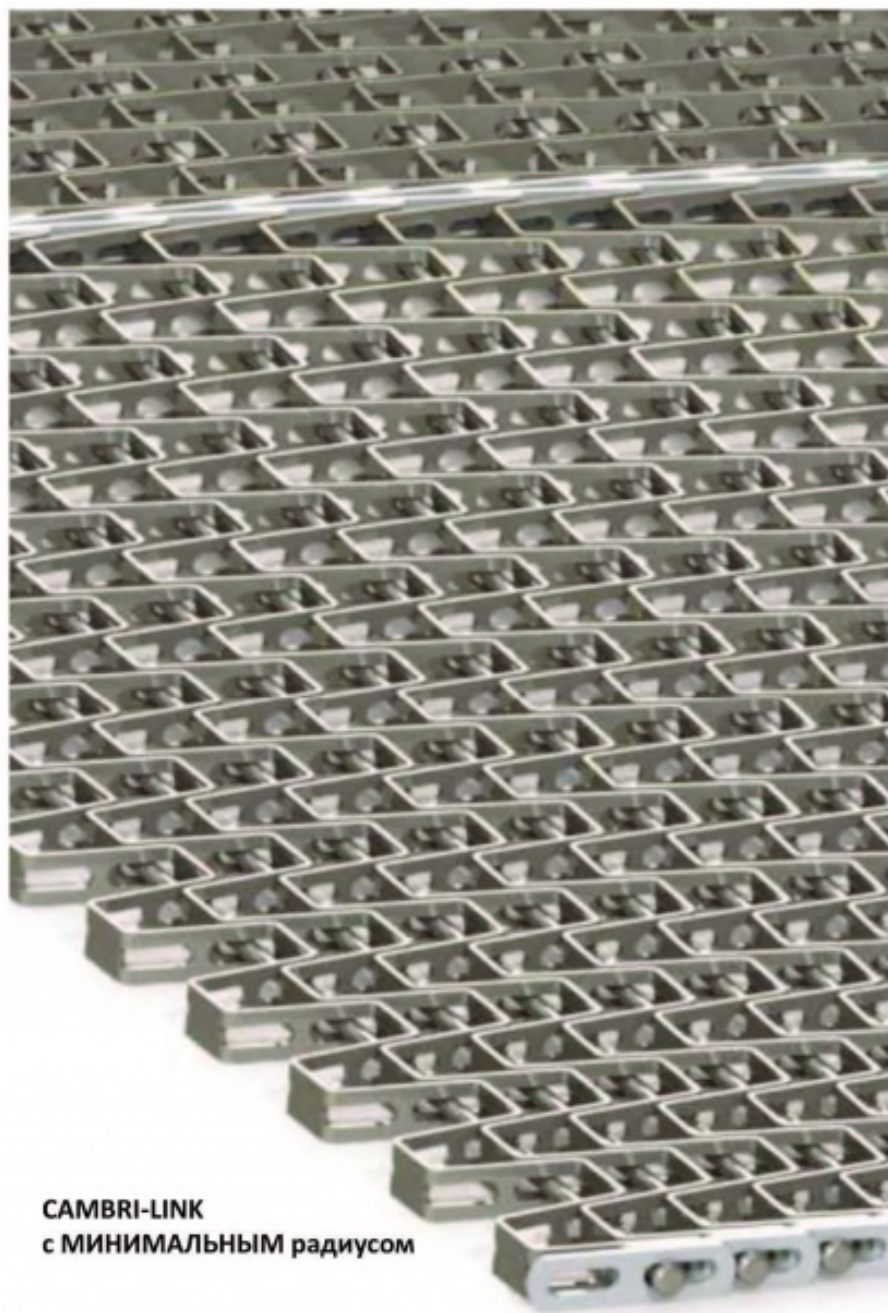
CAMBRI-LINK – с малым радиусом



CAMBRI-LINK – с боковыми лепестками

Стандартные параметры	для лент с радиусом Ш *1,5 – 2,0		
Шаг ленты	25,4 mm		
Размер ячейки	12.7 x 25.4 mm и 25.4 x 25.4 mm		
Сечение пластины	Extra Heavy Duty - 12.7 x 1.59 mm		
Стержень	Extra Heavy Duty: 4.9 mm		
Радиус поворота ленты	номинальный внутренний радиус 1.5 - 2.0 : 1		
Ширина ленты	от 305 mm до 1219 mm		
Материал	Износостойкая нержавеющая сталь (WRSS), также T304 или T316 нержавеющая сталь, высокоуглеродистая сталь (HCS), или оцинкованная сталь		
Сварка	Полусферическая головка на стержне		
Форма замка на краю	Усилен край доп.пластинами, из за этого лента не может быть перевернута		
Звёздочки	Использовать стандартные для Cambri-Link		
MAX. нагрузка	Тип ленты	Прямолинейная лента	Поворотная лента с пластинами
	1/2" x 1" standard mesh	2530 kg/m	181.4 kg/m
	1" x 1" standard mesh	2009 kg/m	181.4 kg/m

CAMBRI-LINK - ЛЕНТА ИЗ ЦЕЛОЙ ПЛАСТИНЫ С МИНИМАЛЬНЫМ РАДИУСОМ



Стандартные параметры		для лент с радиусом Ш *1,0	
Размер ячейки	Внутренний край	Наружный край	
	12.7 x 25.4 mm	12.7 x 38.1 mm	
	25.4 x 25.4 mm	12.7 x 38.1 mm	
Сечение пластины	25.4 x 25.4 mm	25.4 x 38.1 mm	
	12.7 x 1.59 mm	12.7 x 1.17 mm	
Радиус поворота ленты	номинальный внутренний радиус 1.0 - 2.0 : 1		
Стержень	Extra Heavy Duty: 4.9 mm		
Материал	Износостойкая нержавеющая сталь (WRSS), также T304 или T316 нержавеющая сталь, высокоуглеродистая сталь (HCS), или оцинкованная сталь		
Форма замка на краю	Усилен край доп.пластинами, из за этого лента не может быть перевернута		
Звёздочки	Использовать стандартные для Cambri-Link		
МАХ. нагрузка	Тип ленты	Прямолинейная лента	Поворотная лента с пластинами
	1/2" x 1-1/2"	1265kg/M	181.4 kg/M
	1/2" x 1-1/2"	1005 kg/M	181.4 kg/M
	1" x 1-1/2"	1005 kg/M	181.4 kg/M

CAMBRI-LINK
с МИНИМАЛЬНЫМ радиусом

CAMBRI-LINK - С УСИЛЕННЫМ ЗАМКОМ



CAMBRI-LINK
с усиленным замком

Стандартные параметры

Шаг ленты	25,4 mm
Размер ячейки	12.7 x 25.4 mm и 25.4 x 25.4 mm
Сечение пластины	Extra Heavy Duty - 12.7 x 1.59 mm
Стержень	Extra Heavy Duty: 4.9 mm
Радиус поворота ленты	номинальный внутренний радиус 1.5 : 1
Ширина ленты	от 305mm до 1524 mm
Материал	Износостойкая нержавеющая сталь (WRSS)
Сварка	Полусферическая головка на стержне
Форма замка на краю	Усилен край доп.пластинами, из за этого лента не может быть перевёрнута
Звёздочки	Использовать стандартные для Cambri-Link
MAX. нагрузка	2530 kg/m

ЗВЁЗДОЧКИ CAMBRI-LINK

Тип звезды,	Номинальный диаметр	Наружный диаметр	Расчётный диаметр	Диаметр ступицы	ширина ступицы	Ширина звёздочки	Вес звёзды	Посадочный диаметр
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Серия звёзд "E" из нержавеющей стали для лент Cambri-Link сечения ячейки 1" x 1" и 1/2" x 1"								
13T	101,6	123,2	110,5	-	50,8	38,1	2,27	19,1 – 41,3
18T	152,4	168,1	155,4	-	50,8	38,1	4,08	19,1 – 50,8
23T	203,2	212,5	199,8	101,6	50,8	47,0	5,44	19,1 – 63,5
Серия звёзд "E" из пластика UHMW для лент Cambri-Link сечения ячейки 1" x 1" и 1/2" x 1"								
13T	101,6	123,2	110,5	-	50,8	50,8	0,77	19,1 – 50,8
18E	152,4	168,1	155,4	142,7	50,8	50,8	0,68	19,1 – 76,2
23E	203,2	212,5	199,8	187,1	50,8	50,8	0,54	19,1 – 101,6

ЗВЁЗДОЧКИ CAMBRI-LINK С УСИЛЕННЫМ ЗАМКМ

Тип звезды	Расчётный диаметр	Диаметр ступицы	Длина ступицы	Посадочный диаметр	Вес звёзды
	mm	mm	mm	mm	kg
13T	155,4	142,7	50,8	25,4 – 101,6	0,68
18T	200,0	187,1	50,8	25,4 – 101,6	0,54

Серия звёзд "E" из нержавеющей стали и пластика UHMW



CAMBRI-LINK SPROCKETS