



# ЦЕПНАЯ ПЕРЕДАЧА

---





ISKRA – быстро развивающийся российский производитель промышленных комплектующих.

Под брендом ISKRA выпускается широкий спектр высококачественных комплектующих для различных отраслей промышленности.

В ассортименте: подшипники, обгонные муфты, элементы промышленной трансмиссии, приводные цепи и звезды, опорно-поворотные устройства и многое другое.



Широкий  
ассортимент



Бюджетная  
стоимость



Большой запас товара  
на складе в СПб



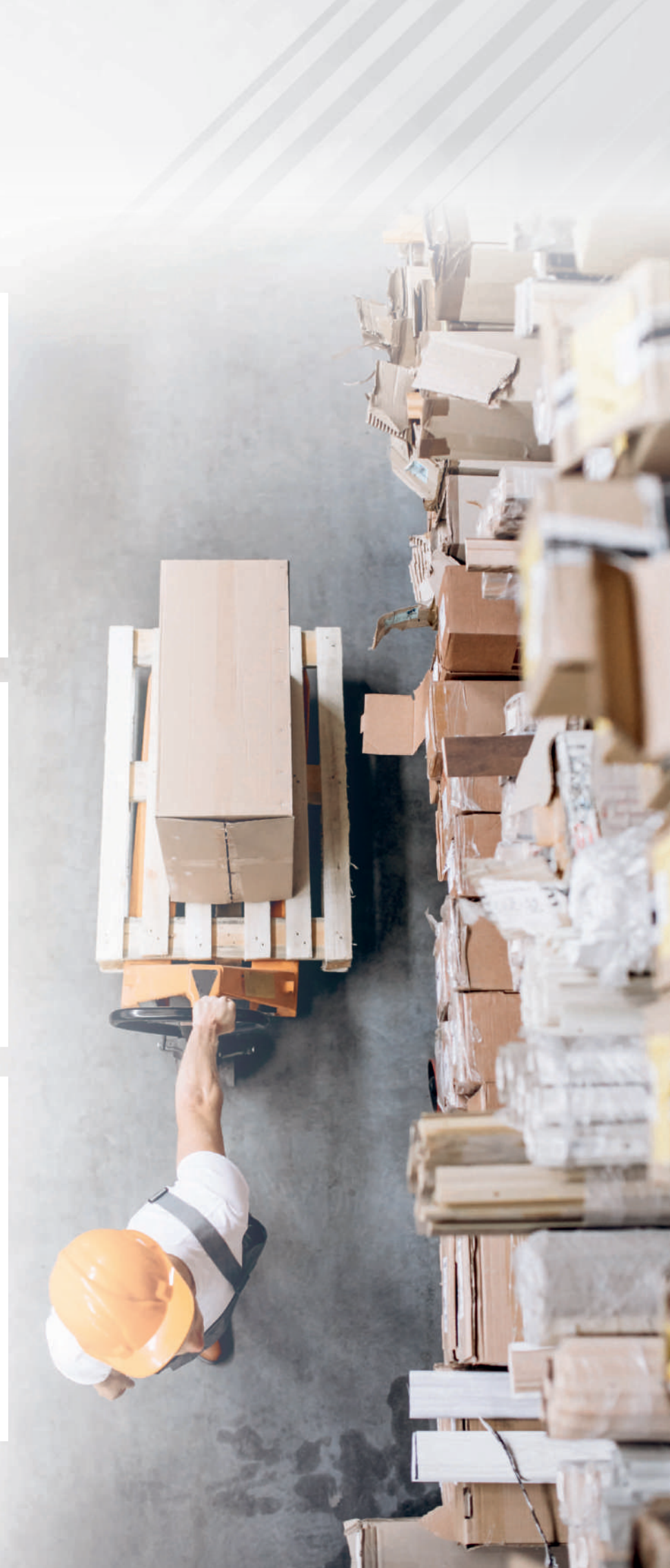
Вся продукция  
сертифицирована



Гарантия  
на каждый товар



Профессиональная  
техническая помощь  
в подборе  
комплектующих

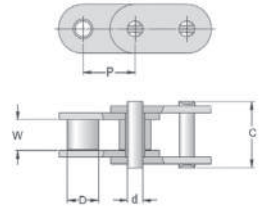


# ЦЕПИ ПРИВОДНЫЕ



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Технические примечания.....4



Цепи роликовые европейской серии.....6



Цепи роликовые американской серии.....8



Нержавеющие цепи европейской серии.....10



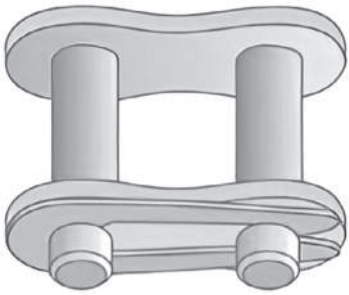
Никелированные цепи европейской серии.....12



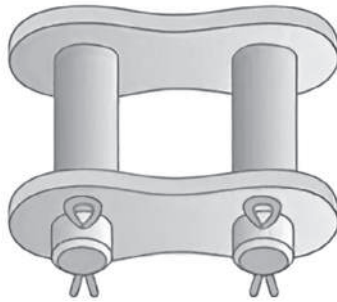
Цепи поставляются длиной 5 м, в комплект входит 1 соединительное звено (тип G).

**Соединительное звено** используется для соединения и замыкания длины цепочки в кольцо: в этом случае количество шагов ( $p$ ) становится четным.

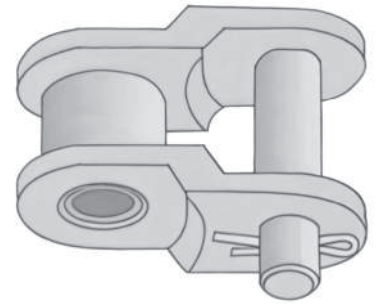
**Переходное звено** необходимо для соединения между собой участков цепи и ее замыкания в кольцо: количество шагов ( $p$ ) становится не четным.



тип G (соединительное звено с фиксатором клипсового типа)

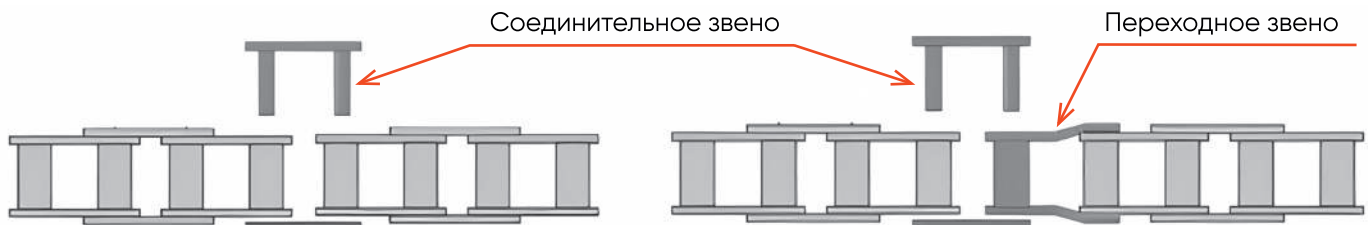


тип G (соединительное звено шплицевого типа)



тип F (соединительное звено переходного типа)

### ПРИМЕНЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО И ПЕРЕХОДНОГО ЗВЕНА



Переходное звено  
однорядное



Переходное звено  
двухрядное



Переходное звено  
трехрядное



Соединительное звено  
однорядное

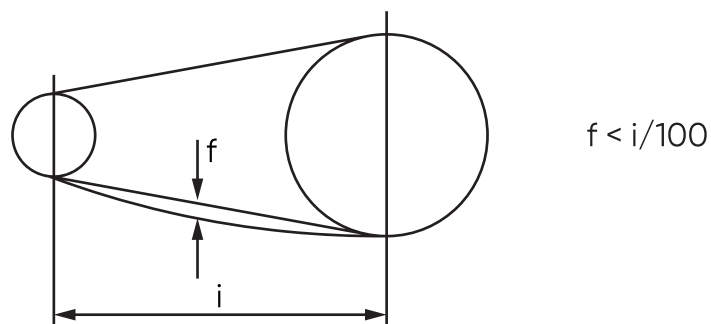


Соединительное звено  
двухрядное

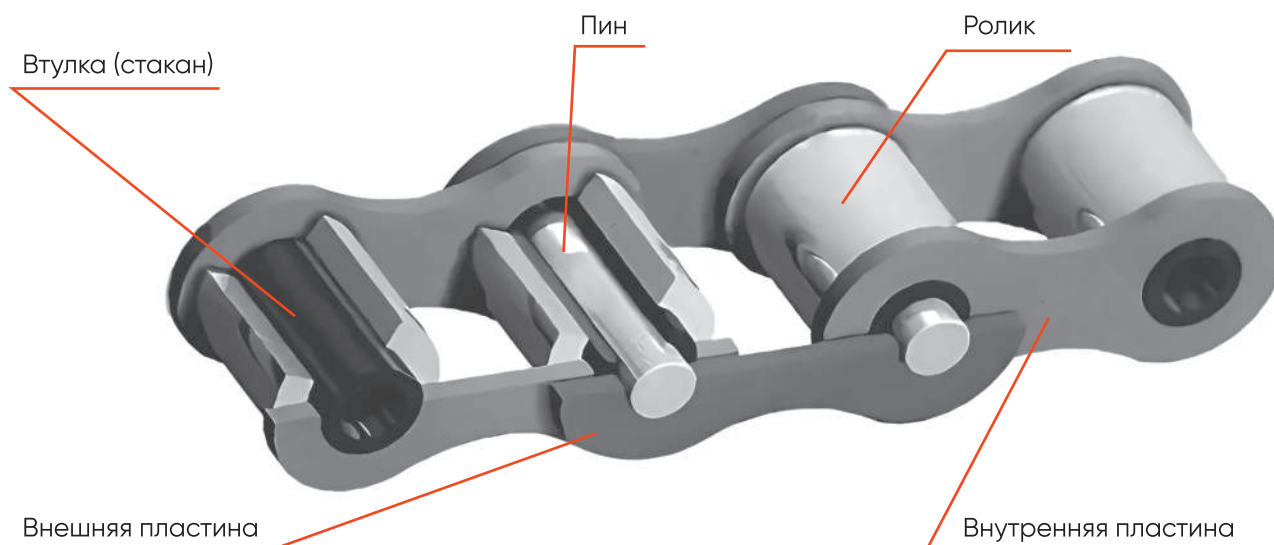


Соединительное звено  
трехрядное

## КРИТЕРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРАНСМИССИОННОЙ ЦЕПИ



- 1) Межцентровое расстояние между ведущей и ведомой звездой должны позволять цепи наматываться вокруг ведущей звезды по дуге окружности не менее  $120^\circ$ .
- 2) Надлежащее натяжение цепи обеспечивает хорошую передачу; для этого необходимо использовать натяжные звездочки или другие средства, обычно имеющиеся на рынке (это когда невозможно отрегулировать межосевое расстояние).
- 3) Правильная смазка предотвращает износ цепи, а также обеспечивает надлежащую производительность.



## ОТЛИЧИЯ ЦЕПЕЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ И АМЕРИКАНСКОЙ СЕРИИ:

- Разная длина штифта;
- Европейские цепи шире, чем американские;
- Большая износостойчивость у цепей американского стандарта «ANSI» ASA.

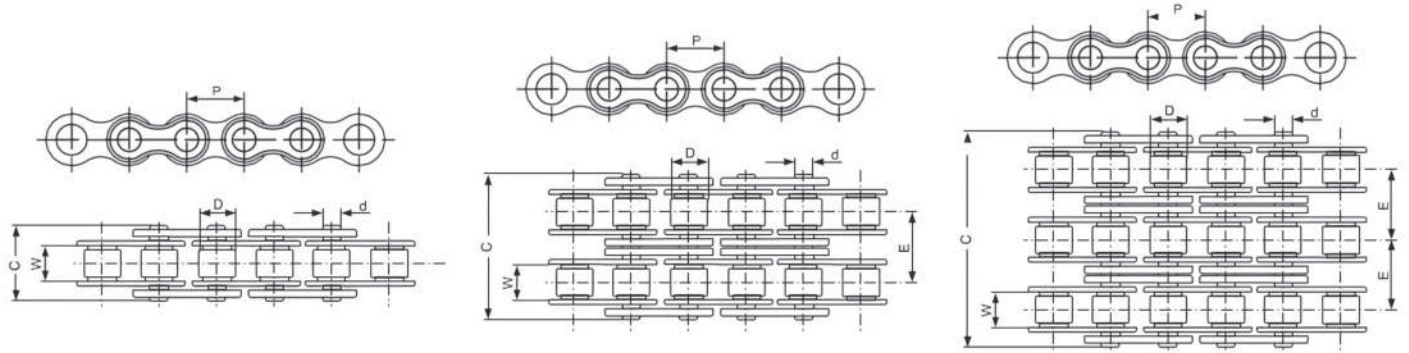
# ЦЕПИ РОЛИКОВЫЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ СЕРИИ



Роликовые цепи европейского стандарта ISO подходят как для отечественного, так и иностранного оборудования. При необходимости некоторые размеры данной серии взаимозаменяемы с цепями по ГОСТ типа ПР. В нашем ассортименте представлены однорядные, двухрядные и трехрядные цепи европейской серии.



РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ – ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕРИЯ ISO/R 606 DIN 8187



Код	Код ISO	Обозначение	Размеры						Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм			
Однорядные											
04B1	04B1	6×2,8 мм	6,000	2,80	4,00	1,85	-	7,60	0,11	3 000	3 200
05B1	05B1	8×3 мм	8,000	3,00	5,00	2,31	-	7,90	0,20	5 000	5 900
06B1	06B1	3/8"×7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	-	13,15	0,41	9 000	10 400
081B1	081-1	1/2"×1/8"	12,700	3,30	7,75	3,65	-	9,30	0,30	8 036	8 200
083B1	083-1	1/2"×3/16"	12,700	4,88	7,75	3,96	-	11,95	0,69	11 600	13 200
08B1	08B1	1/2"×5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	-	16,70	0,69	18 000	19 400
10B1	10B1	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	-	19,50	0,93	22 400	27 500
12B1	12B1	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	-	22,50	1,15	29 000	32 200
16B1	16B1	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	-	36,10	2,71	60 000	72 800
20B1	20B1	1 1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	-	41,30	3,70	95 000	106 700
24B1	24B1	1 1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	-	53,40	7,10	160 000	178 000
28B1	28B1	1 3/4	44,450	30,99	27,94	15,90	-	65,10	8,50	200 000	222 000
32B1	32B1	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	-	66,00	10,25	250 000	277 500
Двухрядные											
05B2	05B2	8×3 мм	8,000	3,00	5,00	2,31	5,64	19,75	0,33	7 800	10 200
06B2	06B2	3/8"×7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	23,40	0,77	16 900	18 700
08B2	08B2	1/2"×5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	31,20	1,34	32 000	38 700
10B2	10B2	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	36,10	1,84	44 500	56 200
12B2	12B2	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	42,00	2,31	57 800	66 100
16B2	16B2	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	68,00	5,42	106 000	133 000
20B2	20B2	1 1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	36,45	77,80	7,20	170 000	211 200
24B2	24B2	1 1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	48,36	101,70	13,40	280 000	319 200
28B2	28B2	1 3/4	44,450	30,99	27,94	15,90	59,56	124,60	16,60	360 000	406 800
32B2	32B2	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	58,55	124,60	21,00	450 000	508 500
Трёхрядные											
05B3	05B3	8×3 мм	8,000	3,00	5,00	2,31	5,64	19,40	0,48	11 100	13 800
06B3	06B3	3/8"×7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	33,50	1,16	24 900	30 100
08B3	08B3	1/2"×5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	45,10	2,03	47 500	57 800
10B3	10B3	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	52,70	2,77	66 700	84 500
12B3	12B3	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	61,50	3,46	86 700	101 800
16B3	16B3	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	99,80	8,13	160 000	203 700
20B3	20B3	1 1/4	31,750	19,56	19,05	10,19	36,45	114,20	10,82	250 000	290 000
24B3	24B3	1 1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	48,36	150,10	20,10	425 000	493 000
28B3	28B3	1 3/4	44,450	30,99	27,94	15,90	59,56	184,20	24,92	530 000	609 500
32B3	32B3	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	58,55	183,10	31,56	670 000	770 500

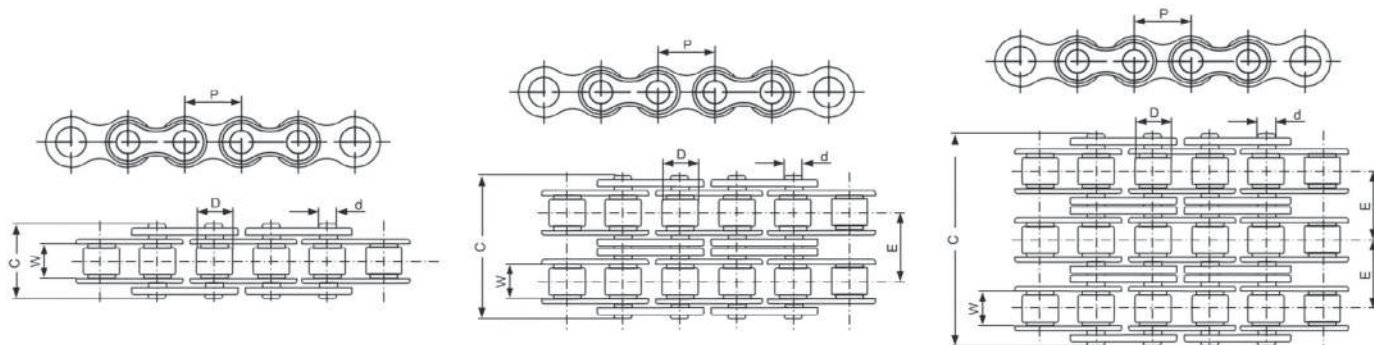
# ЦЕПИ РОЛИКОВЫЕ АМЕРИКАНСКОЙ СЕРИИ



Цепи американского стандарта DIN 8188 ANSI B29.1 подходят как для отечественного, так и для иностранного оборудования. При необходимости некоторые размеры данной серии взаимозаменяемы с цепями по ГОСТ типа ПР. В нашем ассортименте представлены однорядные, двухрядные и трехрядные цепи европейской серии.



РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ – АМЕРИКАНСКАЯ СЕРИЯ ASA ANSI B 29,1 ISO/R 606 DIN 8188



Код	Код ISO	Обозначение	Размеры						Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм			
Однорядные											
25A1	25	1/4"	6,350	3,18	3,30	2,31	-	7,90	0,15	3500	4600
06A1	35	3/8"	9,525	4,77	5,08	3,58	-	12,30	0,33	7900	10 800
08A1	40	1/2"	12,700	7,85	7,94	3,96	-	16,60	0,62	14 100	17 500
10A1	50	5/8"	15,875	9,40	10,16	5,08	-	20,70	1,02	22 200	29 400
12A1	60	3/4"	19,050	12,57	11,91	5,94	-	25,90	1,50	31 800	41 500
16A1	80	1"	25,400	15,75	15,88	7,92	-	32,70	2,60	56 700	69 400
20A1	100	1 1/4"	31,750	18,90	19,05	9,53	-	40,40	3,91	88 500	109 200
24A1	120	1 1/2"	38,100	25,22	22,22	11,10	-	50,30	5,62	127 000	156 300
28A1	140	1 3/4"	44,450	25,22	25,40	12,70	-	54,40	7,50	172 400	212 000
32A1	160	2"	50,800	31,55	28,58	14,27	-	64,80	10,10	226 800	278 900
Двухрядные											
06A2	35-2	3/8"	9,525	4,77	5,08	3,58	10,13	22,20	0,63	15 800	19 700
08A2	40-2	1/2"	12,700	7,85	7,94	3,96	14,38	31,00	1,12	28 200	35 900
10A2	50-2	5/8"	15,875	9,40	10,16	5,08	18,11	38,80	2,00	44 400	58 100
12A2	60-2	3/4"	19,050	12,57	11,91	5,94	22,78	48,80	2,92	63 600	82 100
16A2	80-2	1"	25,400	15,75	15,88	7,92	29,29	62,00	5,15	113 400	141 800
20A2	100-2	1 1/4"	31,750	18,90	19,05	9,53	35,76	76,40	7,80	177 000	219 400
24A2	120-2	1 1/2"	38,100	25,22	22,22	11,10	45,44	95,80	11,70	254 000	314 900
28A2	140-2	1 3/4"	44,450	25,22	25,40	12,70	48,87	103,30	15,14	344 800	427 500
32A2	160-2	2"	50,800	31,55	28,58	14,27	58,55	123,30	20,14	453 600	562 400
Трёхрядные											
06A3	35-3	3/8"	9,525	4,77	5,08	3,58	10,13	32,80	1,05	23 700	28 600
08A3	40-3	1/2"	12,700	7,85	7,94	3,96	14,38	45,40	1,90	42 300	50 000
10A3	50-3	5/8"	15,875	9,40	10,16	5,08	18,11	56,90	3,09	66 600	77 800
12A3	60-3	3/4"	19,050	12,57	11,91	5,94	22,78	71,60	4,54	95 400	111 100
16A3	80-3	1"	25,400	15,75	15,88	7,92	29,29	91,30	7,89	170 100	198 400
20A3	100-3	1 1/4"	31,750	18,90	19,05	9,53	35,76	112,20	11,77	265 500	309 600
24A3	120-3	1 1/2"	38,100	25,22	22,22	11,10	45,44	141,10	17,53	381 000	437 200
28A3	140-3	1 3/4"	44,450	25,22	25,40	12,70	48,87	152,20	22,20	517 200	593 300
32A3	160-3	2"	50,800	31,55	28,58	14,27	58,55	181,80	30,02	680 400	780 600

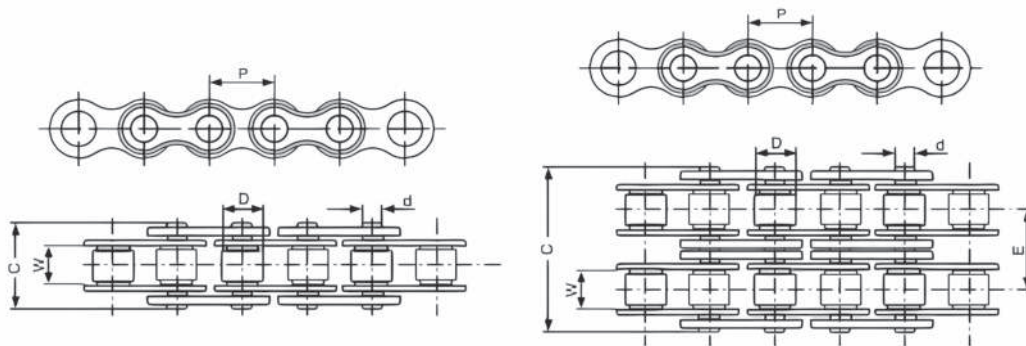
# НЕРЖАВЕЮЩИЕ ЦЕПИ ЕВРОПЕЙСКОЙ СЕРИИ



Роликовые цепи европейской серии из нержавеющей стали, благодаря прочному материалу, обладают длительным сроком службы и пригодны для эксплуатации в агрессивных средах: с наличием влаги, паров, щелочи, кислоты и т.д. Соответствуют стандартам DIN 8187-1/ISO 606-2015. В нашем ассортименте нержавеющей цепи представлены однорядными и двухрядными вариациями.



**РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 –  
ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕРИЯ ISO / R 606 DIN 8187**

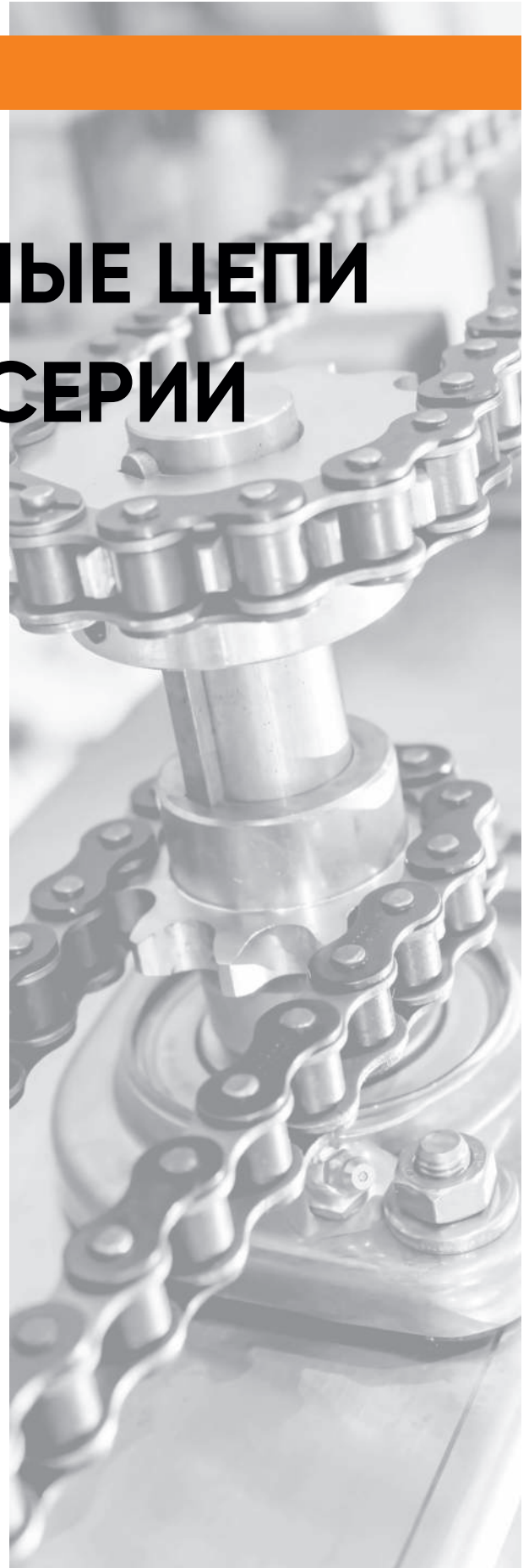


Код	Код ISO	Обозначение	Размеры						Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
			P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм			
Однорядные											
06B1SS	06B-1	3/8" × 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	-	13,15	0,41	6200	6800
08B1SS	08B-1	1/2" × 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	-	16,70	0,70	12000	14300
10B1SS	10B-1	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	-	19,50	0,94	14500	17200
12B1SS	12B-1	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	-	22,50	1,16	18500	20900
16B1SS	16B-1	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	-	36,10	2,73	40000	47600
20B1SS	20B-1	1 1/4"	31,750	19,56	19,05	10,19	-	41,30	3,73	57000	64000
Двухрядные											
06B2SS	06B-2	3/8" × 7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	23,40	0,77	10140	11220
08B2SS	08B-2	1/2" × 5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	31,20	1,34	19200	23220
10B2SS	10B-2	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	36,10	1,84	26700	33720
12B2SS	12B-2	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	42,00	2,31	34680	39660
16B2SS	16B-2	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	68,00	5,42	63600	79800

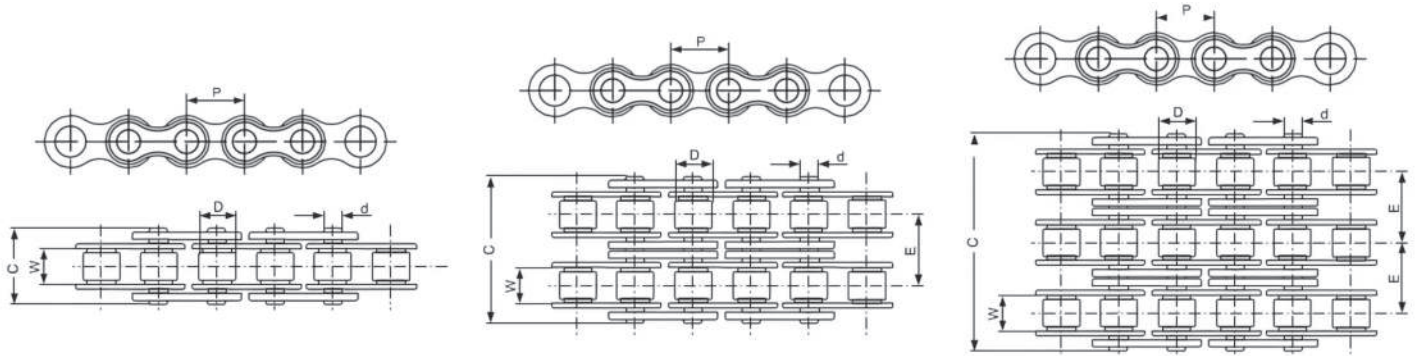
# НИКЕЛИРОВАННЫЕ ЦЕПИ ЕВРОПЕЙСКОЙ СЕРИИ



Никелированные цепи европейской серии обладают хорошей устойчивостью к коррозионным разрушениям. Цепи применяются в агрессивных средах с наличием влаги, паров, щелочи, кислоты и т.д. В нашем ассортименте никелированные цепи представлены однорядными, двухрядными и трехрядными вариациями.



РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ НИКЕЛИРОВАННАЯ – ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕРИЯ ISO / R 606 DIN 8187



Код	Обозначение	Размеры						Вес, кг/м	Минимальная разрушающая нагрузка, Н	Средняя разрушающая нагрузка, Н
		P, мм	W, мм	D, мм	d, мм	E, мм	C, мм			
Однорядные										
04N1	6×2,8 мм	6,000	2,80	4,00	1,85	-	7,60	0,11	3000	3200
05N1	8×3 мм	8,000	3,00	5,00	2,31	-	7,90	0,20	5000	5900
06N1	3/8"×7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	-	13,15	0,41	9000	10400
08N1	1/2"×5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	-	16,70	0,69	18000	19400
10N1	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	-	19,50	0,93	22400	27500
12N1	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	-	22,50	1,15	29000	32200
16N1	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	-	36,10	2,71	60000	72800
20N1	1 1/4"	31,750	19,56	19,05	10,19	-	41,30	3,70	95000	106700
24N1	1 1/2"	38,100	25,40	25,40	14,63	-	53,40	7,10	160000	178000
28N1	1 3/4"	44,450	30,99	27,94	15,90	-	65,10	8,50	200000	222000
32N1	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	-	66,00	10,25	250000	277500
Двухрядные										
05N2	8×3 мм	8,000	3,00	5,00	2,31	5,64	19,75	0,33	7800	10200
06N2	3/8"×7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	23,40	0,77	16900	18700
08N2	1/2"×5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	31,20	1,34	32000	38700
10N2	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	36,10	1,84	44500	56200
12N2	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	42,00	2,31	57800	66100
16N2	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	68,00	5,42	106000	133000
20N2	1 1/4"	31,750	19,56	19,05	10,19	36,45	77,80	7,20	170000	211200
24N2	1 1/2"	38,100	25,40	25,40	14,63	48,36	101,70	13,40	280000	319200
28N2	1 3/4"	44,450	30,99	27,94	15,90	59,56	124,60	16,60	360000	406800
32N2	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	58,55	124,60	21,00	450000	508500
Трёхрядные										
05N3	8×3 мм	8,000	3,00	5,00	2,31	5,64	19,40	0,48	11100	13800
06N3	3/8"×7/32"	9,525	5,72	6,35	3,28	10,24	33,50	1,16	24900	30100
08N3	1/2"×5/16"	12,700	7,75	8,51	4,45	13,92	45,10	2,03	47500	57800
10N3	5/8"	15,875	9,65	10,16	5,08	16,59	52,70	2,77	66700	84500
12N3	3/4"	19,050	11,68	12,07	5,72	19,46	61,50	3,46	86700	101800
16N3	1"	25,400	17,02	15,88	8,28	31,88	99,80	8,13	160000	203700
20N3	1 1/4"	31,750	19,56	19,05	10,19	36,45	114,20	10,82	250000	290000
24N3	1 1/2"	38,100	25,40	25,40	14,63	48,36	150,10	20,10	425000	493000
28N3	1 3/4"	44,450	30,99	27,94	15,90	59,56	184,20	24,92	530000	609500
32N3	2"	50,800	30,99	29,21	17,81	58,55	183,10	31,56	670000	770500

# ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Звездочки без ступицы под расточку. ....	16
Звездочки со ступицей под расточку. ....	36
Звездочки под втулку тапербуш. ....	56
Звездочки со ступицей и калеными зубьями.....	64
Звездочки двухрядные для однорядных цепей .....	76
Звездочки специального стандарта.....	80
Натяжные звездочки.....	94



# ЗВЕЗДОЧКИ БЕЗ СТУПИЦЫ ПОД РАСТОЧКУ



Данная конструкция является наиболее распространённой среди звездочек. Имеется возможность расточки комплектующей под нужный диаметр вала. Звездочки для цепей без ступицы меньше подвержены вибрациям и имеют более легкий вес по сравнению со звездочками со ступицей. Данные параметры напрямую влияют на прочность и надежность детали.

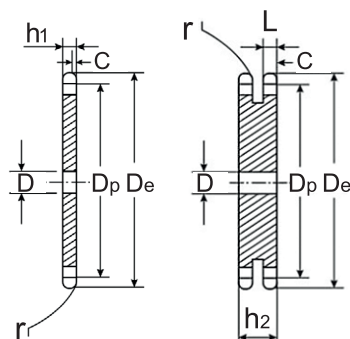


8x3,0 мм для однорядной и двухрядной цепи

05 В 1-2

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



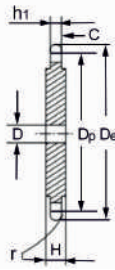
Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	05B 1-2, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	8,0
Внутренняя ширина	3,0
Диаметр ролика	5,0
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	8,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h1	2,8
Ширина зуба L	2,7
Ширина зуба h2	8,3

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	24,0	20,90	CS04008	6	CD04008	6
9	26,6	23,39	CS04009	6	CD04009	6
10	29,2	25,89	CS04010	8	CD04010	8
11	31,7	28,39	CS04011	8	CD04011	8
12	34,2	30,91	CS04012	8	CD04012	8
13	36,7	33,42	CS04013	8	CD04013	8
14	39,2	35,95	CS04014	8	CD04014	8
15	41,7	38,48	CS04015	8	CD04015	8
16	44,3	41,01	CS04016	8	CD04016	10
17	46,8	43,53	CS04017	8	CD04017	10
18	49,3	46,07	CS04018	8	CD04018	10
19	51,9	48,61	CS04019	8	CD04019	10
20	54,4	51,14	CS04020	8	CD04020	10
21	57,0	53,67	CS04021	8	CD04021	10
22	59,5	56,21	CS04022	8	CD04022	10
23	62,0	58,75	CS04023	8	CD04023	10
24	64,6	61,29	CS04024	8	CD04024	10
25	67,5	63,83	CS04025	8	CD04025	10
26	69,5	66,37	CS04026	10	CD04026	12
27	72,2	68,91	CS04027	10	CD04027	12
28	74,8	71,45	CS04028	10	CD04028	12
29	77,3	73,99	CS04029	10	CD04029	12
30	79,8	76,53	CS04030	10	CD04030	12
31	82,4	79,08	CS04031	10	CD04031	12
32	84,9	81,61	CS04032	10	CD04032	12
33	87,5	84,16	CS04033	10	CD04033	12
34	90,0	86,70	CS04034	10	CD04034	12
35	92,5	89,24	CS04035	10	CD04035	12
36	95,0	91,79	CS04036	10	CD04036	12
37	97,6	94,33	CS04037	10	CD04037	12

## 8x3,0 мм для однорядной и двухрядной цепи

## 05 В 1-2



У звездочек для однорядной цепи, начиная с количества зубьев (Z) 51 и более, ширина диска (H) увеличивается. H = 4 мм

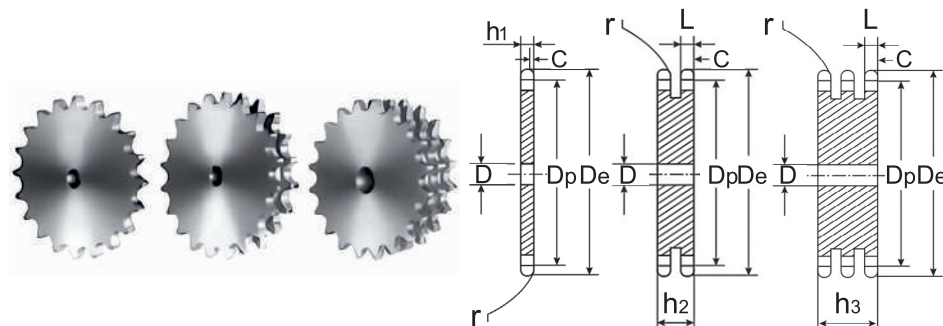
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм
38	100,2	96,88	CS04038	10	CD04038	12
39	102,7	99,42	CS04039	10	CD04039	12
40	105,2	101,97	CS04040	10	CD04040	12
41	107,8	104,51	CS04041	12	CD04041	14
42	110,4	107,05	CS04042	12	CD04042	14
43	112,9	109,60	CS04043	12	CD04043	14
44	115,5	112,14	CS04044	12	CD04044	14
45	118,0	114,69	CS04045	12	CD04045	14
46	120,6	117,23	CS04046	12	CD04046	14
47	123,1	119,77	CS04047	12	CD04047	14
48	125,6	122,32	CS04048	12	CD04048	14
49	128,2	124,86	CS04049	12	CD04049	14
50	130,7	127,41	CS04050	12	CD04050	14
51	133,3	129,95	CS04051	14	CD04051	16
52	135,8	132,49	CS04052	14	CD04052	16
53	138,4	135,04	CS04053	14	CD04053	16
54	140,9	137,59	CS04054	14	CD04054	16
55	143,5	140,13	CS04055	14	CD04055	16
56	146,0	142,68	CS04056	14	CD04056	16
57	148,6	145,22	CS04057	14	CD04057	16
58	151,0	147,77	CS04058	14	CD04058	16
59	153,6	150,31	CS04059	14	CD04059	16
60	156,2	152,85	CS04060	14	CD04060	16
62	162,0	157,95	CS04062	16	CD04062	20
64	167,1	163,04	CS04064	16	CD04064	20
65	169,2	165,58	CS04065	16	CD04065	20
66	172,2	168,13	CS04066	16	CD04066	20
68	177,3	173,22	CS04068	16	CD04068	20
70	182,4	178,31	CS04070	16	CD04070	20
72	187,5	183,41	CS04072	20	CD04072	20
75	195,1	191,04	CS04075	20	CD04075	20
76	197,7	193,59	CS04076	20	CD04076	20
78	202,8	198,68	CS04078	20	CD04078	20
80	207,9	203,77	CS04080	20	CD04080	20
85	220,6	216,50	CS04085	20	CD04085	20
90	233,4	229,23	CS04090	20	CD04090	20
95	246,1	241,96	CS04095	20	CD04095	20
100	258,9	254,68	CS04100	20	CD04100	20
110	284,3	280,15	CS04110	20	CD04110	20
114	294,5	290,33	CS04114	20	CD04114	20
120	310,0	305,61	CS04120	20	CD04120	20
125	322,5	318,34	CS04125	20	CD04125	20

3/8" × 7/32" для одно-, двух- и трехрядной цепи

06 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



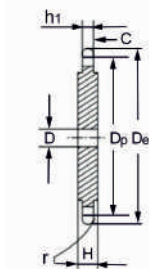
Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	06B 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	9525
Внутренняя ширина	5,72
Диаметр ролика	6,35
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h1	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h2	15,4
Ширина зуба h3	25,6

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	28,0	24,89	CS05008	6	CD05008	6	CT05008	6
9	31,0	27,85	CS05009	7	CD05009	8	CT05009	8
10	34,0	30,82	CS05010	7	CD05010	8	CT05010	10
11	37,0	33,80	CS05011	8	CD05011	10	CT05011	10
12	40,0	36,80	CS05012	8	CD05012	10	CT05012	10
13	43,0	39,80	CS05013	8	CD05013	10	CT05013	10
14	46,3	42,80	CS05014	8	CD05014	10	CT05014	12
15	49,3	45,81	CS05015	8	CD05015	10	CT05015	12
16	52,3	48,82	CS05016	10	CD05016	12	CT05016	12
17	55,3	51,83	CS05017	10	CD05017	12	CT05017	12
18	58,3	54,85	CS05018	10	CD05018	12	CT05018	12
19	61,3	57,87	CS05019	10	CD05019	12	CT05019	12
20	64,3	60,89	CS05020	10	CD05020	12	CT05020	12
21	68,0	63,91	CS05021	10	CD05021	12	CT05021	14
22	71,0	66,93	CS05022	10	CD05022	12	CT05022	14
23	73,5	69,95	CS05023	10	CD05023	12	CT05023	14
24	77,0	72,97	CS05024	10	CD05024	12	CT05024	14
25	80,0	76,00	CS05025	10	CD05025	12	CT05025	14
26	83,0	79,02	CS05026	10	CD05026	12	CT05026	14
27	86,0	82,04	CS05027	10	CD05027	12	CT05027	14
28	89,0	85,07	CS05028	10	CD05028	12	CT05028	14
29	92,0	88,09	CS05029	10	CD05029	12	CT05029	14
30	94,7	91,12	CS05030	10	CD05030	12	CT05030	14
31	98,3	94,15	CS05031	12	CD05031	14	CT05031	16
32	101,3	97,17	CS05032	12	CD05032	14	CT05032	16
33	104,3	100,20	CS05033	12	CD05033	14	CT05033	16
34	107,3	103,23	CS05034	12	CD05034	14	CT05034	16
35	110,4	106,26	CS05035	12	CD05035	14	CT05035	16
36	113,4	109,29	CS05036	12	CD05036	14	CT05036	16
37	116,4	112,32	CS05037	12	CD05037	14	CT05037	16
38	119,5	115,34	CS05038	12	CD05038	14	CT05038	16
39	122,5	118,37	CS05039	12	CD05039	14	CT05039	16

## 3/8" × 7/32" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 06 В 1-2-3



У звездочек для однорядной цепи, начиная с количества зубьев (Z) 100 и более, ширина диска (H) увеличивается. H = 7 мм

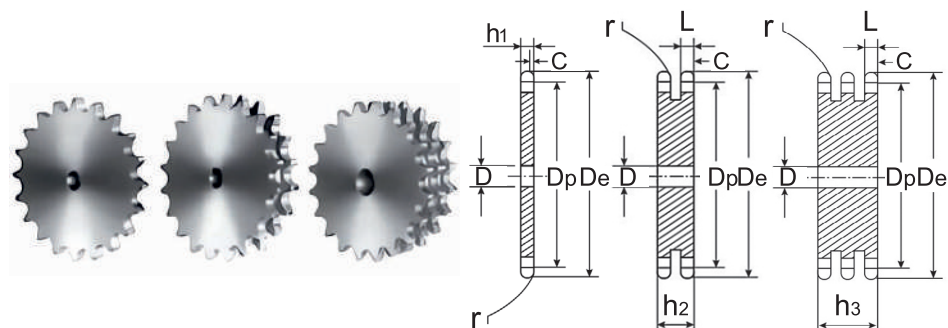
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
40	125,5	121,40	CS05040	12	CD05040	14	CT05040	16
41	128,5	124,43	CS05041	16	CD05041	16	CT05041	16
42	131,6	127,46	CS05042	16	CD05042	16	CT05042	16
43	134,6	130,49	CS05043	16	CD05043	16	CT05043	16
44	137,6	133,52	CS05044	16	CD05044	16	CT05044	16
45	140,7	136,54	CS05045	16	CD05045	16	CT05045	16
46	143,7	139,58	CS05046	16	CD05046	16	CT05046	16
47	146,7	142,61	CS05047	16	CD05047	16	CT05047	16
48	149,7	145,64	CS05048	16	CD05048	16	CT05048	16
49	152,7	148,66	CS05049	16	CD05049	16	CT05049	16
50	155,7	151,69	CS05050	16	CD05050	16	CT05050	16
51	158,7	154,72	CS05051	16	CD05051	16	CT05051	20
52	161,8	157,75	CS05052	16	CD05052	16	CT05052	20
53	164,8	160,78	CS05053	16	CD05053	16	CT05053	20
54	167,8	163,82	CS05054	16	CD05054	16	CT05054	20
55	170,8	166,85	CS05055	16	CD05055	16	CT05055	20
56	173,8	169,88	CS05056	16	CD05056	16	CT05056	20
57	176,9	172,91	CS05057	16	CD05057	16	CT05057	20
58	179,9	175,93	CS05058	16	CD05058	16	CT05058	20
59	183,0	178,96	CS05059	16	CD05059	16	CT05059	20
60	186,0	181,99	CS05060	16	CD05060	16	CT05060	20
62	192,1	188,06	CS05062	20	CD05062	20	CT05062	20
64	198,2	194,12	CS05064	20	CD05064	20	CT05064	20
65	201,6	197,15	CS05065	20	CD05065	20	CT05065	20
66	204,6	200,18	CS05066	20	CD05066	20	CT05066	25
68	210,7	206,24	CS05068	20	CD05068	20	CT05068	25
70	216,7	212,30	CS05070	20	CD05070	20	CT05070	25
72	222,8	218,37	CS05072	20	CD05072	20	CT05072	25
75	231,9	227,46	CS05075	20	CD05075	20	CT05075	25
76	234,9	230,49	CS05076	20	CD05076	20	CT05076	25
78	241,0	236,55	CS05078	20	CD05078	20	CT05078	25
80	247,1	242,61	CS05080	20	CD05080	20	CT05080	25
85	262,2	257,77	CS05085	20	CD05085	20	CT05085	25
90	277,4	272,93	CS05090	20	CD05090	20	CT05090	25
95	292,5	288,08	CS05095	20	CD05095	20	CT05095	25
100	307,7	303,25	CS05100	20	CD05100	20	CT05100	25
110	338,0	333,55	CS05110	20	CD05110	20	CT05110	25
114	349,5	345,68	CS05114	20	CD05114	20	CT05114	25
120	368,3	363,86	CS05120	20	CD05120	20	CT05120	25
125	383,5	379,02	CS05125	20	CD05125	20	CT05125	25

1/2" × 5/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

08 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	08В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	7,75
Диаметр ролика	8,51
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h1	72
Ширина зуба L	70
Ширина зуба h2	21,0
Ширина зуба h3	34,9

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	37,2	33,18	CS09008	8	CD09008	10	CT09008	10
9	41	37,13	CS09009	8	CD09009	10	CT09009	10
10	45,2	41,1	CS09010	8	CD09010	10	CT09010	10
11	48,7	45,07	CS09011	10	CD09011	10	CT09011	12
12	53	49,07	CS09012	10	CD09012	10	CT09012	12
13	57,4	53,06	CS09013	10	CD09013	10	CT09013	12
14	61,8	57,07	CS09014	10	CD09014	10	CT09014	12
15	65,5	61,09	CS09015	10	CD09015	10	CT09015	12
16	69,5	65,1	CS09016	10	CD09016	12	CT09016	16
17	73,6	69,11	CS09017	10	CD09017	12	CT09017	16
18	77,8	73,14	CS09018	10	CD09018	12	CT09018	16
19	81,7	77,16	CS09019	10	CD09019	12	CT09019	16
20	85,8	81,19	CS09020	10	CD09020	12	CT09020	16
21	89,7	85,22	CS09021	12	CD09021	16	CT09021	16
22	93,8	89,24	CS09022	12	CD09022	16	CT09022	16
23	98,2	93,27	CS09023	12	CD09023	16	CT09023	16
24	101,8	97,29	CS09024	12	CD09024	16	CT09024	16
25	105,8	101,33	CS09025	12	CD09025	16	CT09025	16
26	110	105,36	CS09026	16	CD09026	16	CT09026	16
27	114	109,4	CS09027	16	CD09027	16	CT09027	16
28	118	113,42	CS09028	16	CD09028	16	CT09028	16
29	122	117,46	CS09029	16	CD09029	16	CT09029	16
30	126,1	121,5	CS09030	16	CD09030	16	CT09030	16
31	130,2	125,54	CS09031	16	CD09031	16	CT09031	20
32	134,3	129,56	CS09032	16	CD09032	16	CT09032	20
33	138,4	133,6	CS09033	16	CD09033	16	CT09033	20
34	142,6	137,64	CS09034	16	CD09034	16	CT09034	20
36	151	145,72	CS09036	16	CD09036	20	CT09036	20
37	154,6	149,76	CS09037	16	CD09037	20	CT09037	20
38	158,6	153,8	CS09038	16	CD09038	20	CT09038	20
39	162,7	157,83	CS09039	16	CD09039	20	CT09039	20
40	166,8	161,87	CS09040	16	CD09040	20	CT09040	20

## 1/2" × 5/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 08 В 1-2-3

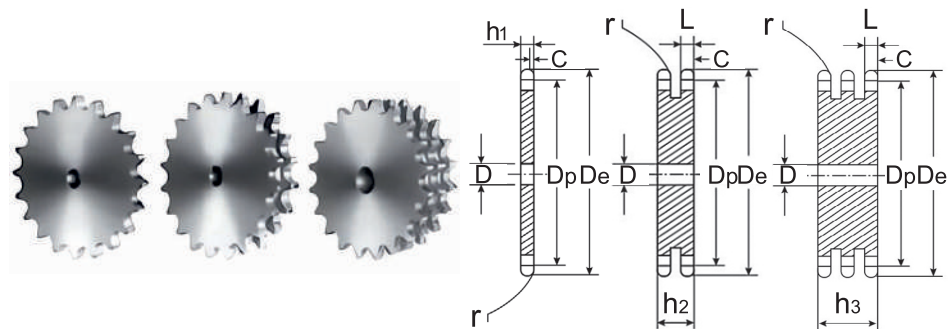
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
41	171,4	165,91	CS09041	20	CD09041	20	CT09041	25
42	175,4	169,95	CS09042	20	CD09042	20	CT09042	25
43	179,7	173,99	CS09043	20	CD09043	20	CT09043	25
44	183,8	178,03	CS09044	20	CD09044	20	CT09044	25
45	188	182,07	CS09045	20	CD09045	20	CT09045	25
46	192,1	186,1	CS09046	20	CD09046	20	CT09046	25
47	196,2	190,14	CS09047	20	CD09047	20	CT09047	25
48	200,3	194,18	CS09048	20	CD09048	20	CT09048	25
49	204,3	198,22	CS09049	20	CD09049	20	CT09049	25
50	208,3	202,26	CS09050	20	CD09050	20	CT09050	25
51	212,1	206,3	CS09051	20	CD09051	25	CT09051	25
52	216,1	210,34	CS09052	20	CD09052	25	CT09052	25
53	220,2	214,37	CS09053	20	CD09053	25	CT09053	25
54	224,1	218,43	CS09054	20	CD09054	25	CT09054	25
55	228,1	222,46	CS09055	20	CD09055	25	CT09055	25
56	232,2	226,5	CS09056	20	CD09056	25	CT09056	25
57	236,4	230,54	CS09057	20	CD09057	25	CT09057	25
58	240,5	234,58	CS09058	20	CD09058	25	CT09058	25
59	244,5	238,62	CS09059	20	CD09059	25	CT09059	25
60	248,6	242,66	CS09060	20	CD09060	25	CT09060	25
62	256,9	250,75	CS09062	25	CD09062	25	CT09062	25
64	265,1	258,82	CS09064	25	CD09064	25	CT09064	25
65	269	262,86	CS09065	25	CD09065	25	CT09065	25
66	273	266,9	CS09066	25	CD09066	25	CT09066	25
68	281	274,99	CS09068	25	CD09068	25	CT09068	25
70	289	283,07	CS09070	25	CD09070	25	CT09070	25
72	297,2	291,16	CS09072	25	CD09072	25	CT09072	25
75	309,2	303,27	CS09075	25	CD09075	25	CT09075	25
76	313,3	307,33	CS09076	25	CD09076	25	CT09076	25
78	321,4	315,4	CS09078	25	CD09078	25	CT09078	25
80	329,4	323,48	CS09080	25	CD09080	25	CT09080	25
85	349	343,69	CS09085	25	CD09085	25	CT09085	25
90	369	363,9	CS09090	25	CD09090	25	CT09090	25
95	390,1	384,11	CS09095	25	CD09095	25	CT09095	25
100	410,3	404,31	CS09100	25	CD09100	25	CT09100	25
110	450,7	444,74	CS09110	25	CD09110	25	CT09110	25
114	466,9	460,9	CS09114	25	CD09114	25	CT09114	25
120	491,2	485,16	CS09120	25	CD09120	25	CT09120	25
125	511,3	505,37	CS09125	25	CD09125	25	CT09125	25

5/8" × 3/8" для одно-, двух- и трехрядной цепи

10 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	10В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	15,875
Внутренняя ширина	9,65
Диаметр ролика	10,16
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h1	9,1
Ширина зуба L	9,0
Ширина зуба h2	25,5
Ширина зуба h3	42,1

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	47	41,48	CS10008	10	CD10008	10	СТ10008	12
9	52,6	46,42	CS10009	10	CD10009	10	СТ10009	12
10	57,5	51,37	CS10010	10	CD10010	10	СТ10010	12
11	63	56,34	CS10011	10	CD10011	12	СТ10011	12
12	68	61,34	CS10012	10	CD10012	12	СТ10012	12
13	73	66,32	CS10013	10	CD10013	12	СТ10013	12
14	78	71,34	CS10014	10	CD10014	12	СТ10014	12
15	83	76,36	CS10015	10	CD10015	12	СТ10015	12
16	88	81,37	CS10016	12	CD10016	12	СТ10016	16
17	93	86,39	CS10017	12	CD10017	12	СТ10017	16
18	98,3	91,42	CS10018	12	CD10018	12	СТ10018	16
19	103,3	96,45	CS10019	12	CD10019	12	СТ10019	16
20	108,4	101,49	CS10020	12	CD10020	12	СТ10020	16
21	113,4	106,52	CS10021	12	CD10021	16	СТ10021	16
22	118	111,55	CS10022	12	CD10022	16	СТ10022	16
23	123,4	116,58	CS10023	12	CD10023	16	СТ10023	16
24	128,3	121,62	CS10024	12	CD10024	16	СТ10024	16
25	134	126,66	CS10025	12	CD10025	16	СТ10025	16
26	139	131,7	CS10026	16	CD10026	16	СТ10026	20
27	144	136,75	CS10027	16	CD10027	16	СТ10027	20
28	148,7	141,78	CS10028	16	CD10028	16	СТ10028	20
29	153,8	146,83	CS10029	16	CD10029	16	СТ10029	20
30	158,8	151,87	CS10030	16	CD10030	16	СТ10030	20
31	163,9	156,92	CS10031	16	CD10031	20	СТ10031	20
32	168,9	161,95	CS10032	16	CD10032	20	СТ10032	20
33	174,5	167	CS10033	16	CD10033	20	СТ10033	20
34	179	172,05	CS10034	16	CD10034	20	СТ10034	20
36	189,1	182,15	CS10036	20	CD10036	20	СТ10036	25
37	194,2	187,2	CS10037	20	CD10037	20	СТ10037	25
38	199,2	192,24	CS10038	20	CD10038	20	СТ10038	25
39	204,2	197,29	CS10039	20	CD10039	20	СТ10039	25
40	209,3	202,34	CS10040	20	CD10040	20	СТ10040	25

## 5/8" × 3/8" для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 10 В 1-2-3

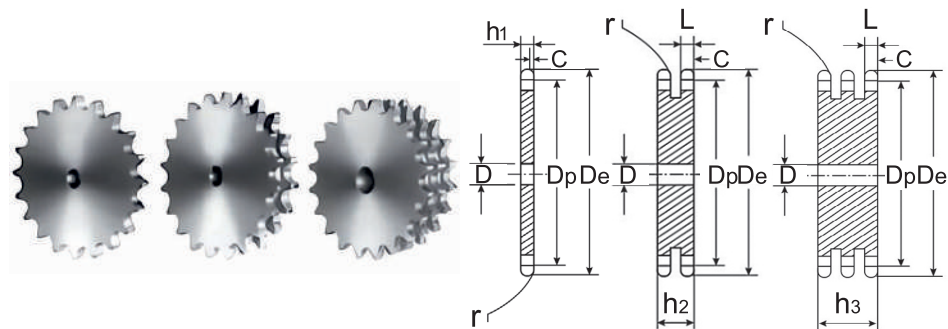
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
41	214,8	207,39	CS10041	20	CD10041	20	CT10041	25
42	219,9	212,44	CS10042	20	CD10042	20	CT10042	25
43	224,9	217,49	CS10043	20	CD10043	20	CT10043	25
44	230	222,53	CS10044	20	CD10044	20	CT10044	25
45	235	227,58	CS10045	20	CD10045	20	CT10045	25
46	240,1	232,63	CS10046	20	CD10046	25	CT10046	25
47	245,1	237,68	CS10047	20	CD10047	25	CT10047	25
48	250,2	242,73	CS10048	20	CD10048	25	CT10048	25
49	255,2	247,78	CS10049	20	CD10049	25	CT10049	25
50	260,3	252,82	CS10050	20	CD10050	25	CT10050	25
51	265,3	257,87	CS10051	20	CD10051	25	CT10051	25
52	270,4	262,92	CS10052	20	CD10052	25	CT10052	25
53	275,4	267,97	CS10053	20	CD10053	25	CT10053	25
54	280,5	273,03	CS10054	20	CD10054	25	CT10054	25
55	285,5	278,08	CS10055	20	CD10055	25	CT10055	25
56	290,6	283,13	CS10056	25	CD10056	25	CT10056	25
57	296	288,18	CS10057	25	CD10057	25	CT10057	25
58	300,7	293,23	CS10058	25	CD10058	25	CT10058	25
59	305,7	298,27	CS10059	25	CD10059	25	CT10059	25
60	310,8	303,32	CS10060	25	CD10060	25	CT10060	25
62	321,4	313,43	CS10062	25	CD10062	25	CT10062	30
64	331,5	323,53	CS10064	25	CD10064	25	CT10064	30
65	336,5	328,58	CS10065	25	CD10065	25	CT10065	30
66	341,6	333,63	CS10066	25	CD10066	25	CT10066	30
68	351,7	343,74	CS10068	25	CD10068	25	CT10068	30
70	361,8	353,84	CS10070	25	CD10070	25	CT10070	30
72	371,9	363,95	CS10072	25	CD10072	25	CT10072	30
75	387,1	379,09	CS10075	25	CD10075	25	CT10075	30
76	392,1	384,16	CS10076	25	CD10076	25	CT10076	30
78	402,2	394,25	CS10078	25	CD10078	25	CT10078	30
80	412,3	404,35	CS10080	25	CD10080	25	CT10080	30
85	437,6	429,62	CS10085	30	CD10085	30	CT10085	30
90	462,8	454,88	CS10090	30	CD10090	30	CT10090	30
95	488,5	480,14	CS10095	30	CD10095	30	CT10095	30
100	513,4	505,4	CS10100	30	CD10100	30	CT10100	30
110	563,9	555,92	CS10110	30	CD10110	30	CT10110	30
114	584,1	576,13	CS10114	30	CD10114	30	CT10114	30
120	614,8	606,44	CS10120	30	CD10120	30	CT10120	30
125	639,7	631,71	CS10125	30	CD10125	30	CT10125	30

3/4" × 7/16" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

12 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	12В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	19,05
Внутренняя ширина	11,68
Диаметр ролика	12,07
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	190
Ширина радиуса C	2,0
Ширина зуба h1	11,1
Ширина зуба L	10,8
Ширина зуба h2	30,3
Ширина зуба h3	498

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	57,6	49,78	CS11008	12	CD11008	12	СТ11008	12
9	62	55,7	CS11009	12	CD11009	12	СТ11009	12
10	69	61,64	CS11010	12	CD11010	12	СТ11010	12
11	75	67,61	CS11011	14	CD11011	14	СТ11011	16
12	81,5	73,6	CS11012	14	CD11012	14	СТ11012	16
13	87,5	79,59	CS11013	14	CD11013	14	СТ11013	16
14	93,6	85,61	CS11014	14	CD11014	14	СТ11014	16
15	99,8	91,63	CS11015	14	CD11015	14	СТ11015	16
16	105,5	97,65	CS11016	14	CD11016	16	СТ11016	16
17	111,5	103,67	CS11017	14	CD11017	16	СТ11017	16
18	118	109,71	CS11018	14	CD11018	16	СТ11018	16
19	124,2	115,75	CS11019	14	CD11019	16	СТ11019	16
20	129,7	121,78	CS11020	14	CD11020	16	СТ11020	16
21	136	127,82	CS11021	16	CD11021	16	СТ11021	20
22	141,8	133,86	CS11022	16	CD11022	16	СТ11022	20
23	149	139,9	CS11023	16	CD11023	16	СТ11023	20
24	153,9	145,94	CS11024	16	CD11024	16	СТ11024	20
25	160	152	CS11025	16	CD11025	16	СТ11025	20
26	165,9	158,04	CS11026	16	CD11026	20	СТ11026	20
27	172,3	164,09	CS11027	16	CD11027	20	СТ11027	20
28	178	170,13	CS11028	16	CD11028	20	СТ11028	20
29	184,1	176,19	CS11029	16	CD11029	20	СТ11029	20
30	190,5	182,25	CS11030	16	CD11030	20	СТ11030	20
31	196,3	188,31	CS11031	20	CD11031	20	СТ11031	25
32	203,3	194,35	CS11032	20	CD11032	20	СТ11032	25
33	209,3	200,4	CS11033	20	CD11033	20	СТ11033	25
34	214,6	206,46	CS11034	20	CD11034	20	СТ11034	25
35	221	212,52	CS11035	20	CD11035	20	СТ11035	25
36	226,8	218,58	CS11036	20	CD11036	25	СТ11036	25
37	232,9	224,64	CS11037	20	CD11037	25	СТ11037	25
38	239	230,69	CS11038	20	CD11038	25	СТ11038	25
39	245,1	236,75	CS11039	20	CD11039	25	СТ11039	25

3/4" × 7/16" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

12 В 1-2-3

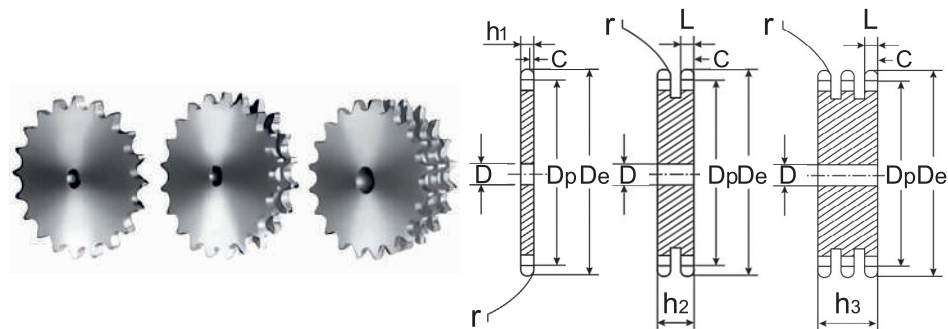
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
40	251,3	242,81	CS11040	20	CD11040	25	CT11040	25
41	257,3	248,87	CS11041	25	CD11041	25	CT11041	25
42	264,5	254,93	CS11042	25	CD11042	25	CT11042	25
43	270,5	260,98	CS11043	25	CD11043	25	CT11043	25
44	276,5	267,03	CS11044	25	CD11044	25	CT11044	25
45	282,5	273,1	CS11045	25	CD11045	25	CT11045	25
46	287,9	279,16	CS11046	25	CD11046	25	CT11046	25
47	294	285,21	CS11047	25	CD11047	25	CT11047	25
48	300,1	291,27	CS11048	25	CD11048	25	CT11048	25
49	306,2	297,33	CS11049	25	CD11049	25	CT11049	25
50	312,3	303,39	CS11050	25	CD11050	25	CT11050	25
51	318,4	309,45	CS11051	25	CD11051	25	CT11051	25
52	324,5	315,5	CS11052	25	CD11052	25	CT11052	25
53	330,5	321,56	CS11053	25	CD11053	25	CT11053	25
54	336,6	327,64	CS11054	25	CD11054	25	CT11054	25
55	342,7	333,7	CS11055	25	CD11055	25	CT11055	25
56	348,7	339,75	CS11056	25	CD11056	25	CT11056	30
57	355,4	345,81	CS11057	25	CD11057	25	CT11057	30
58	361,5	351,87	CS11058	25	CD11058	25	CT11058	30
59	367,5	357,93	CS11059	25	CD11059	25	CT11059	30
60	373	363,99	CS11060	25	CD11060	25	CT11060	30
62	385,1	376,12	CS11062	25	CD11062	30	CT11062	30
64	397,2	388,24	CS11064	25	CD11064	30	CT11064	30
65	403,2	394,29	CS11065	25	CD11065	30	CT11065	30
66	409,2	400,35	CS11066	30	CD11066	30	CT11066	30
68	421,4	412,49	CS11068	30	CD11068	30	CT11068	30
70	433,6	424,6	CS11070	30	CD11070	30	CT11070	30
72	447	436,74	CS11072	30	CD11072	30	CT11072	30
75	463,9	454,91	CS11075	30	CD11075	30	CT11075	30
76	469,9	460,99	CS11076	30	CD11076	30	CT11076	30
78	482,1	473,1	CS11078	30	CD11078	30	CT11078	30
80	494,2	485,22	CS11080	30	CD11080	30	CT11080	30
85	524,5	515,55	CS11085	30	CD11085	30	CT11085	30
90	554,8	545,86	CS11090	30	CD11090	30	CT11090	30
95	585,1	576,17	CS11095	30	CD11095	30	CT11095	30
100	615,4	606,47	CS11100	30	CD11100	30	CT11100	30
110	676,1	667,11	CS11110	30	CD11110	30	CT11110	30
114	700,6	691,36	CS11114	30	CD 11114	30	CT11114	30
120	736,7	727,74	CS11120	30	CD11120	30	CT11120	30
125	767	758,05	CS11125	30	CD11125	30	CT11125	30

1" × 17,02 мм для одно-, двух- и трехрядной цепи

16 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	16В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	25,4
Внутренняя ширина	17,02
Диаметр ролика	15,88
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h1	16,2
Ширина зуба L	15,8
Ширина зуба h2	4,77
Ширина зуба h3	79,6

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	77	66,37	CS12008	12	CD12008	16	CT12008	20
9	85	74,27	CS12009	12	CD12009	16	CT12009	20
10	93	82,19	CS12010	15	CD12010	16	CT12010	20
11	99,5	90,14	CS12011	15	CD12011	20	CT12011	20
12	109	98,14	CS12012	15	CD12012	20	CT12012	20
13	117	106,12	CS12013	15	CD12013	20	CT12013	20
14	125	114,15	CS12014	15	CD12014	20	CT12014	20
15	133	122,17	CS12015	15	CD12015	20	CT12015	20
16	141	130,2	CS12016	19	CD12016	20	CT12016	30
17	149	138,22	CS12017	19	CD12017	20	CT12017	30
18	157	146,28	CS12018	19	CD12018	20	CT12018	30
19	165,2	154,33	CS12019	19	CD12019	20	CT12019	30
20	173,2	162,38	CS12020	19	CD12020	20	CT12020	30
21	181,2	170,43	CS12021	20	CD12021	25	CT12021	30
22	189,3	178,48	CS12022	20	CD12022	25	CT12022	30
23	197,5	186,53	CS12023	20	CD12023	25	CT12023	30
24	205,5	194,59	CS12024	20	CD12024	25	CT12024	30
25	213,5	202,66	CS12025	20	CD12025	25	CT12025	30
26	221,6	210,72	CS12026	20	CD12026	25	CT12026	30
27	229,6	218,79	CS12027	20	CD12027	25	CT12027	30
28	237,7	226,85	CS12028	20	CD12028	25	CT12028	30
29	245,8	234,92	CS12029	20	CD12029	25	CT12029	30
30	254	243	CS12030	20	CD12030	25	CT12030	30
31	262	251,08	CS12031	25	CD12031	25	CT12031	30
32	270	259,13	CS12032	25	CD12032	25	CT12032	30
33	278,5	267,21	CS12033	25	CD12033	25	CT12033	30
34	287	275,28	CS12034	25	CD12034	25	CT12034	30
35	296,2	283,36	CS12035	25	CD12035	25	CT12035	30
37	312,6	299,51	CS12037	25	CD12037	25	CT12037	30
38	320,7	307,59	CS12038	25	CD12038	25	CT12038	30
39	328,8	315,67	CS12039	25	CD12039	25	CT12039	30
40	336,9	323,73	CS12040	25	CD12040	25	CT12040	30

1" × 17,02 мм для одно-, двух- и трехрядной цепи

16 В 1-2-3

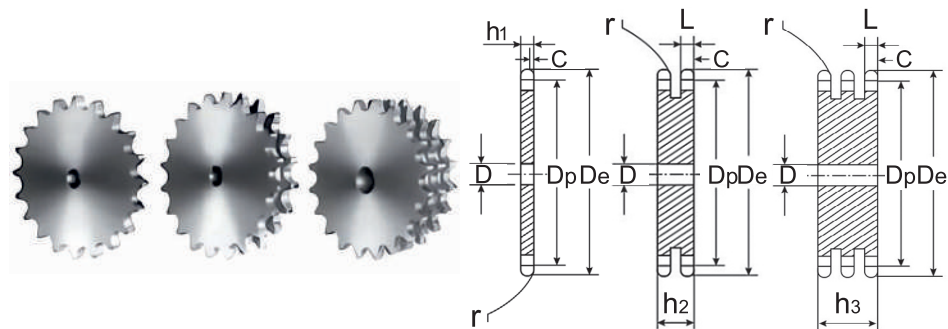
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
41	345	331,82	CS12041	25	-	-	-	-
42	353	339,9	CS12042	25	CD12042	25	CT12042	30
43	361,1	347,98	CS12043	25	CD12043	25	-	-
44	369,1	356,06	CS12044	25	CD12044	25	CT12044	30
45	377,1	364,12	CS12045	25	CD12045	25	CT12045	30
46	385,2	372,21	CS12046	25	CD12046	30	CT12046	30
47	393,2	380,29	CS12047	25	-	-	-	-
48	401,3	388,36	CS12048	25	CD12048	30	CT12048	30
49	409,3	396,44	CS12049	25	-	-	-	-
50	417,4	404,52	CS12050	25	CD12050	30	CT12050	30
51	425,5	412,6	CS12051	30	CD12051	30	CT12051	40
52	433,6	420,67	CS12052	30	CD12052	30	CT12052	40
53	441,7	428,75	CS12053	30	-	-	-	-
54	448,3	436,85	CS12054	30	-	-	-	-
55	457	444,93	CS12055	30	CD12055	30	CT12055	40
56	466	453,01	CS12056	30	CD12056	30	-	-
57	474	461,07	CS12057	30	CD12057	30	CT12057	40
58	482,1	469,16	CS12058	30	-	-	-	-
59	490,2	477,24	CS12059	30	-	-	-	-
60	498,3	485,32	CS12060	30	CD12060	30	CT12060	40
62	514,5	501,5	CS12062	30	CD12062	30	-	-
64	530,7	517,65	CS12064	30	-	-	-	-
65	538,8	525,73	CS12065	30	CD12065	30	CT12065	40
66	546,8	533,8	CS12066	30	-	-	-	-
68	562,9	549,98	CS12068	30	CD12068	30	CT12068	40
70	579,2	566,14	CS12070	30	CD12070	30	CT12070	40
72	595,4	582,32	CS12072	30	CD12072	30	CT12072	40
75	619,7	606,55	CS12075	30	CD12075	30	CT12075	40
76	627	614,65	CS12076	30	CD12076	30	CT12076	40
78	643,3	630,8	CS12078	30	-	-	-	-
80	660	646,96	CS12080	30	CD12080	30	CT12080	40
85	699,9	687,4	CS12085	30	CD12085	30	CT12085	40
90	740,3	727,81	CS12090	30	CD12090	30	CT12090	40
95	781,1	768,22	CS12095	30	CD12095	30	CT12095	40
100	821,1	808,63	CS12100	30	CD12100	30	CT12100	40
110	902	889,48	CS12110	30	CD12110	30	CT12110	40
114	934,3	921,81	CS12114	30	CD12114	40	CT12114	40
120	982,8	970,33	CS12120	30	CD12120	40	CT12120	40
125	1023,2	1010,73	CS12125	30	CD12125	40	CT12125	40

1"1/4 x 3/4" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

20 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	20В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	31,75
Внутренняя ширина	19,56
Диаметр ролика	19,05
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	32,0
Ширина радиуса C	3,5
Ширина зуба h1	18,5
Ширина зуба L	18,2
Ширина зуба h2	54,6
Ширина зуба h3	91,0

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	98,1	82,96	CS13008	16	CD13008	20	CT13008	20
9	108	92,84	CS13009	16	CD13009	20	CT13009	20
10	117,9	102,74	CS13010	16	CD13010	20	CT13010	20
11	127,8	112,68	CS13011	20	CD13011	20	CT13011	20
12	137,8	122,68	CS13012	20	CD13012	20	CT13012	20
13	147,8	132,65	CS13013	20	CD13013	20	CT13013	20
14	157,8	142,68	CS13014	20	CD13014	20	CT13014	20
15	167,9	152,72	CS13015	20	CD13015	20	CT13015	20
16	177,9	162,75	CS13016	20	CD13016	25	CT13016	25
17	187,9	172,78	CS13017	20	CD13017	25	CT13017	25
18	198	182,85	CS13018	20	CD13018	25	CT13018	25
19	208,1	192,91	CS13019	20	CD13019	25	CT13019	25
20	218,1	202,98	CS13020	20	CD13020	25	CT13020	25
21	228,2	213,04	CS13021	25	CD13021	25	CT13021	25
22	238,3	223,11	CS13022	25	CD13022	25	CT13022	25
23	248,3	233,17	CS13023	25	CD13023	25	CT13023	25
24	258,4	243,23	CS13024	25	CD13024	25	CT13024	25
25	268,5	253,33	CS13025	25	CD13025	25	CT13025	25
26	278,6	263,4	CS13026	25	CD13026	25	CT13026	25
27	288,6	273,48	CS13027	25	CD13027	25	CT13027	25
28	298,7	283,56	CS13028	25	CD13028	25	CT13028	25
29	308,8	293,65	CS13029	25	CD13029	25	CT13029	25
30	318,9	303,75	CS13030	25	CD13030	25	CT13030	25
31	329	313,85	CS13031	25	CD13031	25	CT13031	30
32	339,1	323,91	CS13032	25	CD13032	25	CT13032	30
33	349,2	334,01	CS13033	25	CD13033	25	CT13033	30
34	359,3	334,1	CS13034	25	CD13034	25	CT13034	30
35	369,4	354,2	CS13035	25	CD13035	25	CT13035	30
36	379,5	364,3	CS13036	25	CD13036	30	CT13036	30
37	389,5	374,39	CS13037	25	CD13037	30	CT13037	30
38	399,6	384,49	CS13038	25	CD13038	30	CT13038	30
39	409,7	394,59	CS13039	25	CD13039	30	CT13039	30

## 1"1/4 × 3/4" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 20 В 1-2-3

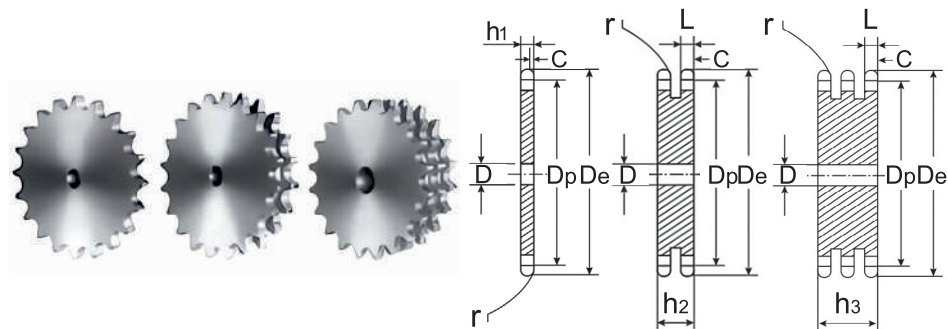
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
40	419,8	404,66	CS13040	25	CD13040	30	CT13040	30
41	429,9	414,78	CS13041	30	-	-	-	-
42	440	424,88	CS13042	30	CD13042	30	CT13042	40
43	450,1	434,97	CS13043	30	-	-	-	-
44	460,2	445,07	CS13044	30	-	-	-	-
45	470,3	455,17	CS13045	30	CD13045	30	CT13045	40
46	480,4	465,26	CS13046	30	CD13046	30	CT13046	40
47	490,5	475,36	CS13047	30	-	-	-	-
48	500,6	485,46	CS13048	30	CD13048	30	CT13048	40
49	510,7	495,55	CS13049	30	-	-	-	-
50	520,8	505,65	CS13050	30	CD13050	30	CT13050	40
51	530,9	515,75	CS13051	30	-	-	-	-
52	541	525,84	CS13052	30	CD13052	30	CT13052	40
53	551,1	535,94	CS13053	30	-	-	-	-
54	561,2	546,07	CS13054	30	-	-	-	-
55	571,3	556,16	CS31055	30	CD13055	30	CT13055	40
56	581,4	566,26	CS13056	30	-	-	-	-
57	591,5	576,36	CS13057	30	CD13057	30	CT13057	40
58	601,6	586,45	CS13058	30	-	-	-	-
59	611,7	596,55	CS13059	30	-	-	-	-
60	621,8	606,65	CS13060	30	CD13060	30	CT13060	40
62	642	626,87	CS13062	30	-	-	-	-
64	662,2	647,06	CS13064	30	-	-	-	-
65	672,3	657,16	CS13065	30	CD13065	30	CT13065	40
66	682,4	667,26	CS13066	30	-	-	-	-
68	702,6	687,48	CS13068	30	-	-	-	-
70	722,8	707,67	CS13070	30	CD13070	30	CT13070	40
72	743,1	727,9	CS13072	30	-	-	-	-
75	773,3	758,19	CS13075	30	-	-	-	-
76	783,5	768,32	CS13076	30	CD13076	30	CT13076	40
80	823,9	808,72	CS13080	30	CD13080	30	CT13080	40
85	874,4	859,25	CS13085	30	-	-	-	-
90	924,9	909,76	CS13090	30	-	-	-	-
95	975,2	960,28	CS13095	30	CD13095	30	CT13095	40
100	1026	1010,79	CS13100	30	-	-	-	-
114	1167,4	1152,26	CS13114	30	CD13114	30	CT13114	40

1"1/2 × 1" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

24 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	24В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	38,1
Внутренняя ширина	25,4
Диаметр ролика	25,4
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	38,0
Ширина радиуса C	4,0
Ширина зуба h1	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h2	72,0
Ширина зуба h3	120,3

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	115	99,55	CS14008	20	CD14008	25	СТ14008	25
9	126,4	111,4	CS14009	20	CD14009	25	СТ14009	25
10	138	123,29	CS14010	20	CD14010	25	СТ14010	25
11	150	135,21	CS14011	20	CD14011	25	СТ14011	25
12	162	147,22	CS14012	20	CD14012	25	СТ14012	25
13	174,2	159,18	CS14013	20	CD14013	25	СТ14013	25
14	186,2	171,22	CS14014	20	CD14014	25	СТ14014	25
15	198,2	183,26	CS14015	20	CD14015	25	СТ14015	25
16	210,3	195,3	CS14016	25	CD14016	25	СТ14016	25
17	222,3	207,34	CS14017	25	CD14017	25	СТ14017	25
18	234,3	219,42	CS14018	25	CD14018	25	СТ14018	25
19	246,5	231,49	CS14019	25	CD14019	25	СТ14019	25
20	258,6	243,57	CS14020	25	CD14020	25	СТ14020	25
21	270,6	255,65	CS14021	25	CD14021	25	СТ14021	30
22	282,7	267,73	CS14022	25	CD14022	25	СТ14022	30
23	294,8	279,8	CS14023	25	CD14023	25	СТ14023	30
24	306,8	291,88	CS14024	25	CD14024	25	СТ14024	30
25	319	304	CS14025	25	CD14025	25	СТ14025	30
26	331	316,08	CS14026	30	CD14026	30	СТ14026	30
27	343,2	328,19	CS14027	30	CD14027	30	СТ14027	30
28	355,2	340,27	CS14028	30	CD14028	30	СТ14028	30
29	367,3	352,38	CS14029	30	CD14029	30	СТ14029	30
30	379,5	364,5	CS14030	30	CD14030	30	СТ14030	40
31	391,6	376,62	CS14031	30	CD14031	40	СТ14031	40
32	403,7	388,69	CS14032	30	CD14032	40	СТ14032	40
33	415,8	400,81	CS14033	30	CD14033	40	СТ14033	40
34	427,8	412,93	CS14034	30	CD14034	40	СТ14034	40
36	452	437,16	CS14036	30	CD14036	40	СТ14036	40
37	464,2	449,27	CS14037	30	CD14037	40	СТ14037	40
38	476,2	461,39	CS14038	30	CD14038	40	СТ14038	40
39	488,5	473,5	CS14039	30	CD14039	40	СТ14039	40
40	500,6	485,62	CS14040	30	CD14040	40	СТ14040	40

## 1"1/2 × 1" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 24 В 1-2-3

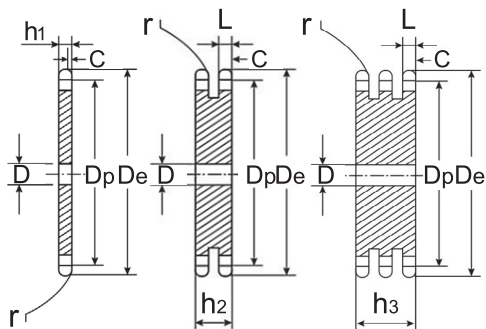
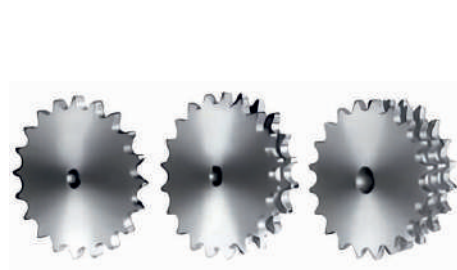
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
41	512,6	497,74	CS14041	30	-	-	-	-
42	524,7	509,85	CS14042	30	CD14042	40	CT14042	40
43	536,8	521,97	CS14043	30	-	-	-	-
44	549	534,08	CS14044	30	-	-	-	-
45	561,2	546,2	CS14045	30	CD14045	40	CT14045	40
46	573,3	558,32	CS14046	30	CD14046	40	CT14046	40
47	585,4	570,43	CS14047	30	-	-	-	-
48	597,4	582,55	CS14048	30	CD14048	40	CT14048	40
49	609,5	594,66	CS14049	30	-	-	-	-
50	621,7	606,78	CS14050	30	CD14050	40	CT14050	40
51	633,8	618,89	CS14051	30	-	-	-	-
52	646	631,01	CS14052	30	-	-	-	-
53	658	643,13	CS14053	30	-	-	-	-
54	670,2	655,25	CS14054	30	-	-	-	-
55	682,3	667,4	CS14055	30	CD14055	40	CT14055	40
56	694,4	679,5	CS14056	30	-	-	-	-
57	706,5	691,73	CS14057	30	CD14057	40	CT14057	40
58	718,6	703,74	CS14058	30	-	-	-	-
59	730,7	715,86	CS14059	30	-	-	-	-
60	742,8	727,97	CS14060	30	CD14060	40	CT14060	40
62	767,2	752,24	CS14062	40	-	-	-	-
64	791,3	776,48	CS14064	40	-	-	-	-
65	803,4	788,59	CS14065	40	CD14065	40	CT14065	40
66	815,6	800,17	CS14066	40	-	-	-	-
68	839,8	824,98	CS14068	40	-	-	-	-
70	864,2	849,21	CS14070	40	-	-	-	-
72	888,4	873,48	CS14072	40	-	-	-	-
75	924,8	909,83	CS14075	40	-	-	-	-
76	936,9	921,98	CS14076	40	CD14076	40	CT14076	40
80	985,4	970,44	CS14080	40	-	-	-	-
85	1046	1031,1	CS14085	40	-	-	-	-
95	1167,3	1152,33	CS14095	40	-	-	-	-

1"3/4 × 1"1/4 ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

28 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	28В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	44,45
Внутренняя ширина	30,99
Диаметр ролика	27,94
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	44,0
Ширина радиуса C	5,0
Ширина зуба h1	29,4
Ширина зуба L	28,8
Ширина зуба h2	88,4
Ширина зуба h3	148,0

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	132,0	116,15	CS15008	25	CD15008	25	CT15008	25
9	148,4	129,96	CS15009	25	CD15009	25	CT15009	25
10	162,3	143,85	CS15010	25	CD15010	25	CT15010	25
11	176,3	157,77	CS15011	25	CD15011	25	CT15011	30
12	189,3	171,74	CS15012	25	CD15012	25	CT15012	30
13	204,2	185,75	CS15013	25	CD15013	25	CT15013	30
14	218,2	199,76	CS15014	25	CD15014	25	CT15014	30
15	232,3	213,79	CS15015	25	CD15015	25	CT15015	30
16	246,3	227,84	CS15016	30	CD15016	30	CT15016	30
17	260,0	241,90	CS15017	30	CD15017	30	CT15017	30
18	274,0	255,98	CS15018	30	CD15018	30	CT15018	30
19	289,0	270,06	CS15019	30	CD15019	30	CT15019	30
20	303,0	284,15	CS15020	30	CD15020	30	CT15020	30
21	317,0	298,24	CS15021	30	CD15021	30	CT15021	30
22	331,0	312,34	CS15022	30	CD15022	30	CT15022	30
23	345,0	326,44	CS15023	30	CD15023	30	CT15023	30
24	359,0	340,55	CS15024	30	CD15024	30	CT15024	30
25	373,0	354,66	CS15025	30	CD15025	30	CT15025	40
26	387,0	368,77	CS15026	30	CD15026	30	CT15026	40
27	401,0	382,88	CS15027	30	CD15027	30	CT15027	40
28	416,0	397,00	CS15028	30	CD15028	30	CT15028	40
29	430,0	411,12	CS15029	30	CD15029	30	CT15029	40
30	444,0	425,24	CS15030	30	CD15030	30	CT15030	40
31	458,0	439,37	CS15031	30	CD15031	30	CT15031	40
32	472,0	453,49	CS15032	30	CD15032	30	CT15032	40
33	486,0	467,62	CS15033	30	CD15033	30	CT15033	40
34	500,0	481,75	CS15034	30	CD15034	30	CT15034	40
35	514,0	495,88	CS15035	30	CD15035	30	CT15035	40
36	529,0	510,01	CS15036	30	CD15036	30	CT15036	40
37	543,0	524,13	CS15037	30	CD15037	30	CT15037	40
38	557,0	538,27	CS15038	30	CD15038	30	CT15038	40
39	571,0	552,40	CS15039	30	CD15039	30	CT15039	40

## 1"3/4 × 1"1/4 для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 28 В 1-2-3

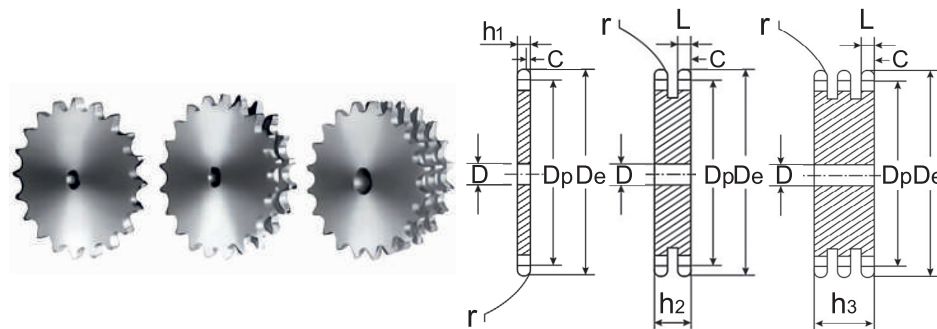
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
40	585,0	566,54	CS15040	30	CD15040	30	CT15040	40
45	656,0	637,22	CS15045	30	CD15045	30	CT15045	40
50	726,0	707,91	CS15050	30	CD15050	30	CT15050	40
57	825,0	806,90	CS15057	40	CD15057	40	CT15057	40
60	869,0	849,32	CS15060	40	CD15060	40	CT15060	40
76	1095,0	1075,62	CS15076	40	CD15076	40	CT15076	40

2" × 1"1/4 для одно-, двух- и трехрядной цепи

32 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	32В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	50,8
Внутренняя ширина	30,99
Диаметр ролика	29,21
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	51,0
Ширина радиуса C	6,0
Ширина зуба h1	29,4
Ширина зуба L	28,8
Ширина зуба h2	87,4
Ширина зуба h3	146,0

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	153,2	132,74	CS16008	25	CD16008	25	CT16008	25
9	169,0	148,54	CS16009	25	CD16009	25	CT16009	25
10	185,0	164,39	CS16010	25	CD16010	25	CT16010	25
11	200,8	180,31	CS16011	30	CD16011	30	CT16011	30
12	216,8	196,29	CS16012	30	CD16012	30	CT16012	30
13	232,8	212,29	CS16013	30	CD16013	30	CT16013	30
14	248,8	228,29	CS16014	30	CD16014	30	CT16014	30
15	264,8	244,30	CS16015	30	CD16015	30	CT16015	30
16	280,9	260,40	CS16016	30	CD16016	30	CT16016	30
17	296,9	276,46	CS16017	30	CD16017	30	CT16017	30
18	313,0	292,55	CS16018	30	CD16018	30	CT16018	30
19	329,1	308,66	CS16019	30	CD16019	30	CT16019	30
20	345,2	324,71	CS16020	30	CD16020	30	CT16020	30
21	361,3	340,82	CS16021	30	CD16021	30	CT16021	40
22	377,5	356,98	CS16022	30	CD16022	30	CT16022	40
23	393,6	373,08	CS16023	30	CD16023	30	CT16023	40
24	409,7	389,18	CS16024	30	CD16024	30	CT16024	40
25	425,8	405,33	CS16025	30	CD16025	30	CT16025	40
26	441,9	421,44	CS16026	30	CD16026	30	CT16026	40
27	458,1	437,59	CS16027	30	CD16027	30	CT16027	40
28	474,2	453,69	CS16028	30	CD16028	30	CT16028	40
29	492,0	469,85	CS16029	30	CD16029	30	CT16029	40
30	506,5	486,00	CS16030	30	CD16030	30	CT16030	40
32	538,8	518,27	CS16032	30	-	-	-	-
35	589,5	566,71	CS16035	30	CD16035	30	CT16035	40
38	635,5	615,16	CS16038	30	CD16038	30	CT16038	40
40	670,3	647,47	CS16040	40	CD16040	40	CT16040	40
45	751,0	728,24	CS16045	40	CD16045	40	CT16045	40
50	831,8	809,04	CS16050	40	CD16050	40	CT16050	40
57	945,0	922,16	CS16057	40	CD16057	40	CT16057	40
60	993,4	970,65	CS16060	40	CD16060	40	CT16060	40
76	1252,0	1229,27	CS16076	40	CD16076	40	CT16076	40

# ЗВЕЗДОЧКИ СО СТУПИЦЕЙ ПОД РАСТОЧКУ



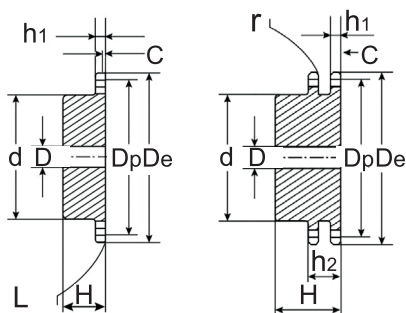
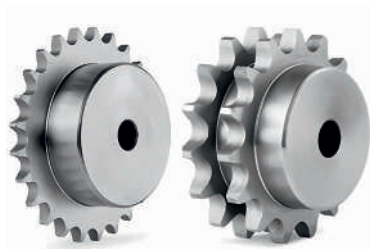
Наличие ступицы в звездочках этой категории обеспечивает более стойкую фиксацию при посадке на вал. Конструкция исключает люфт и различные биения детали в процессе работы. Комплектующие выпускаются со специальными черновыми отверстиями и дают возможность последующей расточки под нужный диаметр вала.



8 × 3,0 мм для однорядной и двухрядной цепи

05 В 1-2

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	05B 1-2, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	8,0
Внутренняя ширина	3,0
Диаметр ролика	5,0
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	8,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h1	2,8
Ширина зуба L	2,7
Ширина зуба h2	8,3

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	24,0	20,90	PS04008	13	6	12	PD04008	12	8	18
9	26,6	23,39	PS04009	15	6	12	PD04009	15	8	18
10	29,2	25,89	PS04010	17	8	12	PD04010	17	8	18
11	31,7	28,39	PS04011	18	8	13	PD04011	19	10	18
12	34,2	30,91	PS04012	20	8	13	PD04012	21	10	18
13	36,7	33,42	PS04013	23	8	13	PD04013	24	10	18
14	39,2	35,95	PS04014	25	8	13	PD04014	26	10	18
15	41,7	38,48	PS04015	28	8	13	PD04015	29	10	18
16	44,3	41,01	PS04016	30	8	14	PD04016	32	10	20
17	46,8	43,53	PS04017	30	8	14	PD04017	34	10	20
18	49,3	46,07	PS04018	30	8	14	PD04018	37	10	20
19	51,9	48,61	PS04019	30	8	14	PD04019	39	10	20
20	54,4	51,14	PS04020	30	8	14	PD04020	40	10	20
21	57,0	53,67	PS04021	35	8	14	PD04021	40	10	20
22	59,5	56,21	PS04022	35	8	14	PD04022	40	10	20
23	62,0	58,75	PS04023	35	8	14	PD04023	40	10	20
24	64,6	61,29	PS04024	35	8	14	PD04024	40	10	20
25	67,5	63,83	PS04025	35	8	14	PD04025	40	10	20
26	69,5	66,37	PS04026	40	10	16	PD04026	50	12	22
27	72,2	68,91	PS04027	40	10	16	PD04027	50	12	22
28	74,8	71,45	PS04028	40	10	16	PD04028	50	12	22
29	77,3	73,99	PS04029	40	10	16	PD04029	50	12	22
30	79,8	76,53	PS04030	40	10	16	PD04030	50	12	22
31	82,4	79,08	PS04031	40	10	16	PD04031	60	12	22
32	84,9	81,61	PS04032	40	10	16	PD04032	60	12	22
33	87,5	84,16	PS04033	40	10	16	PD04033	60	12	22
34	90,0	86,70	PS04034	40	10	16	PD04034	60	12	22
35	92,5	89,24	PS04035	40	10	16	PD04035	60	12	22
36	95,0	91,79	PS04036	40	10	16	PD04036	60	12	22
37	97,6	94,33	PS04037	40	10	16	PD04037	60	12	22
38	100,2	96,88	PS04038	40	10	16	PD04038	60	12	22
39	102,7	99,42	PS04039	40	10	16	PD04039	60	12	22
40	105,2	101,97	PS04040	40	10	16	PD04040	60	12	22
45	118,0	114,69	PS04045	60	12	20	-	-	-	-

## 8 × 3,0 мм для однорядной и двухрядной цепи

## 05 В 1-2

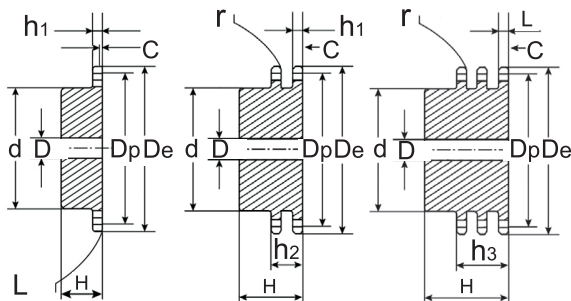
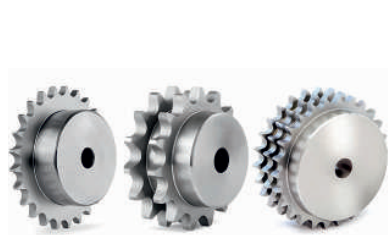
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
48	125,6	122,32	PS04048	62*	12	20	-	-	-	-
50	130,7	127,41	PS04050	62*	12	20	-	-	-	-
57	148,6	145,22	PS04057	80*	14	20	-	-	-	-
60	156,2	152,85	PS04060	80*	16	34	-	-	-	-
76	197,7	193,59	PS04076	80*	20	34	-	-	-	-

\* с железной приварной ступицей

3/8" × 7/32" для одно-, двух- и трехрядной цепи

06 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	06В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	9525
Внутренняя ширина	5,720
Диаметр ролика	6,350
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h1	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h2	15,4
Ширина зуба h3	25,6

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная			Двухрядная				Трехрядная				
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	28,0	24,89	PS05008	15	8	22	PD05008	15	6	22	PT05008	15	6	32
9	31,0	27,85	PS05009	18	8	22	PD05009	18	8	22	PT05009	18	8	32
10	34,0	30,82	PS05010	20	8	22	PD05010	20	8	22	PT05010	20	10	32
11	37,0	33,80	PS05011	22	8	25	PD05011	22	10	25	PT05011	22	10	35
12	40,0	36,80	PS05012	25	8	25	PD05012	25	10	25	PT05012	25	10	35
13	43,0	39,80	PS05013	28	10	25	PD05013	28	10	25	PT05013	28	10	35
14	46,3	42,80	PS05014	31	10	25	PD05014	31	10	25	PT05014	31	12	35
15	49,3	45,81	PS05015	34	10	25	PD05015	34	10	25	PT05015	34	12	35
16	52,3	48,82	PS05016	37	10	28	PD05016	37	12	30	PT05016	37	12	35
17	55,3	51,83	PS05017	40	10	28	PD05017	40	12	30	PT05017	40	12	35
18	58,3	54,85	PS05018	43	10	28	PD05018	43	12	30	PT05018	43	12	35
19	61,3	57,87	PS05019	45	10	28	PD05019	46	12	30	PT05019	46	12	35
20	64,3	60,89	PS05020	46	10	28	PD05020	49	12	30	PT05020	49	12	35
21	68,0	63,91	PS05021	48	12	28	PD05021	52	12	30	PT05021	52	14	40
22	71,0	66,93	PS05022	50	12	28	PD05022	55	12	30	PT05022	55	14	40
23	73,5	69,95	PS05023	52	12	28	PD05023	58	12	30	PT05023	58	14	40
24	77,0	72,97	PS05024	54	12	28	PD05024	61	12	30	PT05024	61	14	40
25	80,0	76,00	PS05025	57	12	28	PD05025	64	12	30	PT05025	64	14	40
26	83,0	79,02	PS05026	60	12	28	PD05026	67	12	30	PT05026	67	14	40
27	86,0	82,04	PS05027	60	12	28	PD05027	70	12	30	PT05027	70	14	40
28	89,0	85,07	PS05028	60	12	28	PD05028	73	12	30	PT05028	73	14	40
29	92,0	88,09	PS05029	60	12	28	PD05029	76	12	30	PT05029	76	14	40
30	94,7	91,12	PS05030	60	12	30	PD05030	79	12	30	PT05030	79	14	40
31	98,3	94,15	PS05031	65	14	30	PD05031	80	16	30	PT05031	80	16	40
32	101,3	97,17	PS05032	65	14	30	PD05032	80	16	30	PT05032	80	16	40
33	104,3	100,20	PS05033	65	14	30	PD05033	80	16	30	PT05033	80	16	40
34	107,3	103,23	PS05034	65	14	30	PD05034	80	16	30	PT05034	85	16	40
35	110,4	106,26	PS05035	65	14	30	PD05035	80	16	30	PT05035	85	16	40
36	113,4	109,29	PS05036	70	16	30	PD05036	90	16	30	PT05036	90	16	40
37	116,4	112,32	PS05037	70	16	30	PD05037	90	16	30	PT05037	90	16	40
38	119,5	115,34	PS05038	70	16	30	PD05038	90	16	30	PT05038	90	16	40
39	122,5	118,37	PS05039	70	16	30	PD05039	90	16	30	PT05039	90	16	40

## 3/8" × 7/32" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 06 В 1-2-3

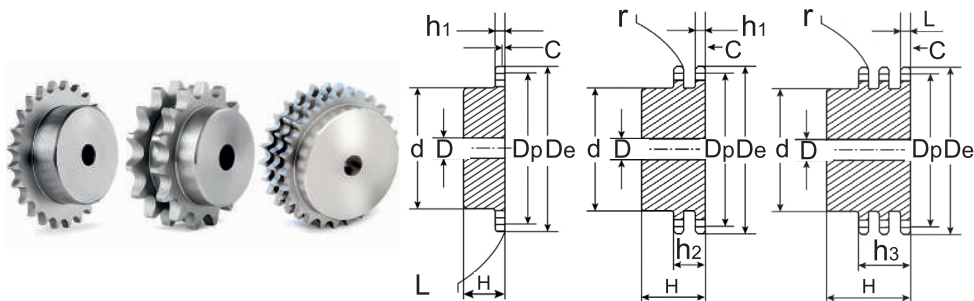
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	125,5	121,40	PS05040	70	16	30	PD05040	90	16	30	PT05040	90	16	40
42	131,6	127,46	PS05042	78*	16	35	PD05042	88*	20	50	-	-	-	-
45	140,7	136,54	PS05045	78*	16	35	PD05045	88*	20	50	PT05045	88*	20	60
46	143,7	139,58	PS05046	78*	16	35	-	-	-	-	-	-	-	-
48	149,7	145,64	PS05048	78*	16	35	PD05048	88*	20	50	PT05048	88*	20	60
50	155,7	151,69	PS05050	78*	20	35	PD05050	88*	20	50	PT05050	88*	20	60
55	170,8	166,85	PS05055	78*	20	35	-	-	-	-	-	-	-	-
57	176,9	172,91	PS05057	78*	20	35	PD05057	88*	20	50	PT05057	88*	25	60
60	186,0	181,99	PS05060	78*	20	35	PD05060	88*	20	50	PT05060	88*	25	60
76	234,9	230,49	PS05076	78*	20	35	PD05076	88*	25	50	PT05076	88*	25	60
95	292,5	288,08	PS05095	88*	25	40	PD05095	108*	25	50	PT05060	120*	25	

\* с железной приварной ступицей

1/2" × 5/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

08 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	08В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	7,75
Диаметр ролика	8,51
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h1	7,2
Ширина зуба L	7,0
Ширина зуба h2	21,0
Ширина зуба h3	34,9

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	37,2	33,18	PS09008	20	10	25	PD09008	20	10	32	PT09008	20	10	46
9	41,0	37,13	PS09009	24	10	25	PD09009	24	10	32	PT09009	24	12	46
10	45,2	41,10	PS09010	26	10	25	PD09010	28	10	32	PT09010	28	12	46
11	48,7	45,07	PS09011	29	10	25	PD09011	32	12	35	PT09011	32	14	50
12	53,0	49,07	PS09012	33	10	28	PD09012	35	12	35	PT09012	35	14	50
13	57,4	53,06	PS09013	37	10	28	PD09013	38	12	35	PT09013	38	14	50
14	61,8	57,07	PS09014	41	10	28	PD09014	42	12	35	PT09014	42	14	50
15	65,5	61,09	PS09015	45	10	28	PD09015	46	12	35	PT09015	46	14	50
16	69,5	65,10	PS09016	50	12	28	PD09016	50	14	35	PT09016	50	16	50
17	73,6	69,11	PS09017	52	12	28	PD09017	54	14	35	PT09017	54	16	50
18	77,8	73,14	PS09018	56	12	28	PD09018	58	14	35	PT09018	58	16	50
19	81,7	77,16	PS09019	60	12	28	PD09019	62	14	35	PT09019	62	16	50
20	85,8	81,19	PS09020	64	12	28	PD09020	66	14	35	PT09020	66	16	50
21	89,7	85,22	PS09021	68	12	28	PD09021	70	16	40	PT09021	70	20	55
22	93,8	89,24	PS09022	70	12	28	PD09022	70	16	40	PT09022	70	20	55
23	98,2	93,27	PS09023	70	14	28	PD09023	70	16	40	PT09023	70	20	55
24	101,8	97,29	PS09024	70	14	28	PD09024	75	16	40	PT09024	75	20	55
25	105,8	101,33	PS09025	70	14	28	PD09025	80	16	40	PT09025	80	20	55
26	110,0	105,36	PS09026	70	16	30	PD09026	85	20	40	PT09026	85	20	55
27	114,0	109,40	PS09027	70	16	30	PD09027	85	20	40	PT09027	85	20	55
28	118,0	113,42	PS09028	70	16	30	PD09028	90	20	40	PT09028	90	20	55
29	122,0	117,46	PS09029	80	16	30	PD09029	95	20	40	PT09029	95	20	55
30	126,1	121,50	PS09030	80	16	30	PD09030	100	20	40	PT09030	100	20	55
31	130,2	125,54	PS09031	90	16	30	PD09031	100	20	40	PT09031	110	20	55
32	134,3	129,56	PS09032	90	16	30	PD09032	100	20	40	PT09032	110	20	55
33	138,4	133,60	PS09033	90	16	30	PD09033	100	20	40	PT09033	110	20	55
34	142,6	137,64	PS09034	90	16	30	PD09034	100	20	40	PT09034	110	20	55
35	146,7	141,68	PS09035	90	16	30	PD09035	100	20	40	PT09035	110	20	55
36	151,0	145,72	PS09036	90	16	35	PD09036	110	20	40	PT09036	120	25	55
37	154,6	149,76	PS09037	90	16	35	PD09037	110	20	40	PT09037	120	25	55
38	158,6	153,80	PS09038	90	16	35	PD09038	110	20	40	PT09038	120	25	55
39	162,7	157,83	PS09039	90	16	35	PD09039	110	20	40	PT09039	120	25	55
40	166,8	161,87	PS09040	90	16	35	PD09040	110	20	40	PT09040	120	25	55

## 1/2" × 5/16" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 08 В 1-2-3

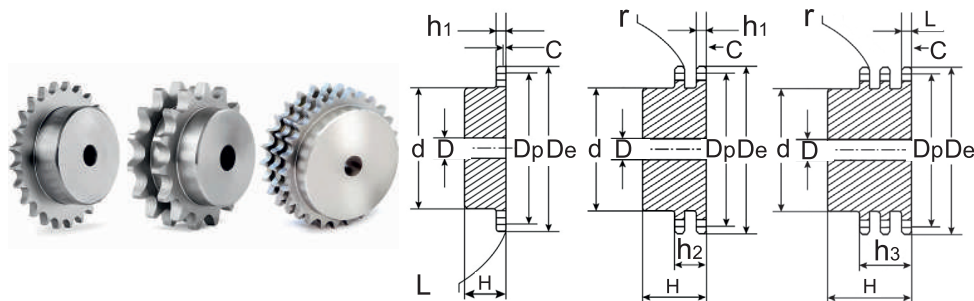
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
42	175,4	169,95	PS09042	88*	20	42	PD09042	108*	20	55	-	-	-	-
45	188,0	182,07	PS09045	88*	20	42	PD09045	108*	20	55	PT09045	120*	25	68
46	192,1	186,10	PS09046	88*	20	42	PD09046	108*	20	55	-	-	-	-
48	200,3	194,18	PS09048	88*	20	42	PD09048	108*	20	55	-	-	-	-
50	208,3	202,26	PS09050	88*	20	42	PD09050	108*	20	55	PT09050	120*	25	68
55	228,1	222,46	PS09055	88*	20	42	-	-	-	-	-	-	-	-
57	236,4	230,54	PS09057	88*	20	42	PD09057	108*	25	55	PT09057	120*	25	68
60	248,6	242,66	PS09060	88*	20	42	PD09060	108*	25	55	PT09060	120*	25	68
76	313,3	307,33	PS09076	88*	25	42	PD09076	108*	25	55	PT90076	120*	25	68
95	390,1	384,11	PS09095	108*	25	42	PD09095	120*	25	55	PT09095	136*	25	68

\* с железной приварной ступицей

5/8" × 3/8" для одно-, двух- и трехрядной цепи

10 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	10В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	15,875
Внутренняя ширина	965
Диаметр ролика	10,16
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h1	91
Ширина зуба L	90
Ширина зуба h2	25,5
Ширина зуба h3	42,1

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	470	41,48	PS10008	25	10	25	PD10008	25	12	40	PT10008	25	12	55
9	52,6	46,42	PS10009	30	10	25	PD10009	30	12	40	PT10009	30	12	55
10	57,5	51,37	PS10010	35	10	25	PD10010	35	12	40	PT10010	35	16	55
11	63,0	56,34	PS10011	37	12	30	PD10011	39	14	40	PT10011	39	16	55
12	68,0	61,34	PS10012	42	12	30	PD10012	44	14	40	PT10012	44	16	55
13	73,0	66,32	PS10013	47	12	30	PD10013	49	14	40	PT10013	49	16	55
14	78,0	71,34	PS10014	52	12	30	PD10014	54	14	40	PT10014	54	16	55
15	83,0	76,36	PS10015	57	12	30	PD10015	59	14	40	PT10015	59	16	55
16	88,0	81,37	PS10016	60	12	30	PD10016	64	16	45	PT10016	64	16	60
17	93,0	86,39	PS10017	60	12	30	PD10017	69	16	45	PT10017	69	16	60
18	98,3	91,42	PS10018	70	14	30	PD10018	74	16	45	PT10018	74	16	60
19	103,3	96,45	PS10019	70	14	30	PD10019	79	16	45	PT10019	79	16	60
20	108,4	101,49	PS10020	75	14	30	PD10020	84	16	45	PT10020	84	16	60
21	113,4	106,52	PS10021	75	16	30	PD10021	85	16	45	PT10021	85	20	60
22	118,0	111,55	PS10022	80	16	30	PD10022	90	16	45	PT10022	90	20	60
23	123,4	116,58	PS10023	80	16	30	PD10023	95	16	45	PT10023	95	20	60
24	128,3	121,62	PS10024	80	16	30	PD10024	100	16	45	PT10024	100	20	60
25	134,0	126,66	PS10025	80	16	30	PD10025	105	16	45	PT10025	105	20	60
26	139,0	131,70	PS10026	85	20	35	PD10026	110	20	45	PT10026	110	20	60
27	144,0	136,75	PS10027	85	20	35	PD10027	110	20	45	PT10027	110	20	60
28	148,7	141,78	PS10028	90	20	35	PD10028	115	20	45	PT10028	115	20	60
29	153,8	146,83	PS10029	90	20	35	PD10029	115	20	45	PT10029	115	20	60
30	158,8	151,87	PS10030	90	20	35	PD10030	120	20	45	PT10030	120	20	60
31	163,9	156,92	PS10031	95	20	35	PD10031	120	20	45	PT10031	120	20	60
32	168,9	161,95	PS10032	95	20	35	PD10032	120	20	45	PT10032	120	20	60
33	174,5	167,00	PS10033	95	20	35	PD10033	120	20	45	PT10033	120	20	60
34	179,0	172,05	PS10034	95	20	35	PD10034	120	20	45	PT10034	120	20	60
35	184,1	177,10	PS10035	95	20	35	PD10035	120	20	45	PT10035	120	20	60
36	189,1	182,15	PS10036	100	20	35	PD10036	120	20	45	PT10036	120	25	60
37	194,2	187,20	PS10037	100	20	35	PD10037	120	20	45	PT10037	120	25	60
38	199,2	192,24	PS10038	100	20	35	PD10038	120	20	45	PT10038	120	25	60
39	204,2	197,29	PS10039	100	20	35	PD10039	120	20	45	PT10039	120	25	60

## 5/8" × 3/8" для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 10 В 1-2-3

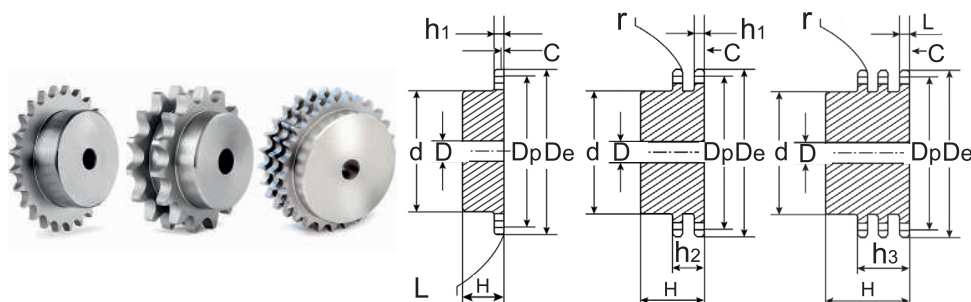
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	209,3	202,34	PS10040	100	20	35	PD10040	120	20	45	PT10040	120	25	60
42	219,9	212,44	PS10042	108*	20	43	PD10042	120*	25	59	-	-	-	-
45	235,0	227,58	PS10045	108*	20	43	PD10045	120*	25	59	PT10045	136*	25	74
46	240,1	232,63	PS10046	108*	20	43	PD10046	120*	25	59	-	-	-	-
48	250,2	242,73	PS10048	108*	20	43	PD10048	120*	25	59	-	-	-	-
50	260,3	252,82	PS10050	108*	20	43	PD10050	120*	25	59	PT10050	136*	25	74
55	285,5	278,08	PS10055	108*	20	43	PD10055	120*	25	59	-	-	-	-
57	296,0	288,18	PS10057	108*	25	43	PD10057	120*	25	59	PT10057	136*	25	74
60	310,8	303,32	PS10060	108*	25	43	PD10060	120*	25	59	PT10060	136*	25	74
76	392,1	384,16	PS10076	108*	25	43	PD10076	120*	25	59	PT10076	145*	30	75
95	488,5	480,14	PS10095	118*	30	59	PD10095	145*	30	58	PT10095	145*	30	75

\* с железной приварной ступицей

3/4" × 7/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

12 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	12В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	19,05
Внутренняя ширина	11,68
Диаметр ролика	12,07
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	190
Ширина радиуса C	2,0
Ширина зуба h1	11,1
Ширина зуба L	10,8
Ширина зуба h2	30,3
Ширина зуба h3	498

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	576	4978	PS11008	31	12	30	PD11008	31	12	45	PT11008	31	16	65
9	62,0	55,70	PS11009	37	12	30	PD11009	37	12	45	PT11009	37	16	65
10	69,0	61,64	PS11010	42	12	30	PD11010	42	12	45	PT11010	42	16	65
11	75,0	67,61	PS11011	46	14	35	PD11011	47	16	50	PT11011	47	20	70
12	81,5	73,60	PS11012	52	14	35	PD11012	53	16	50	PT11012	53	20	70
13	87,5	79,59	PS11013	58	14	35	PD11013	59	16	50	PT11013	59	20	70
14	93,6	85,61	PS11014	64	14	35	PD11014	65	16	50	PT11014	65	20	70
15	99,8	91,63	PS11015	70	14	35	PD11015	71	16	50	PT11015	71	20	70
16	105,5	97,65	PS11016	75	16	35	PD11016	77	20	50	PT11016	77	20	70
17	111,5	103,67	PS11017	80	16	35	PD11017	83	20	50	PT11017	83	20	70
18	118,0	109,71	PS11018	80	16	35	PD11018	89	20	50	PT11018	89	20	70
19	124,2	115,75	PS11019	80	16	35	PD11019	95	20	50	PT11019	95	20	70
20	129,7	121,78	PS11020	80	16	35	PD11020	100	20	50	PT11020	100	20	70
21	136,0	127,82	PS11021	90	20	40	PD11021	100	20	50	PT11021	100	20	70
22	141,8	133,86	PS11022	90	20	40	PD11022	100	20	50	PT11022	100	20	70
23	149,0	139,90	PS11023	90	20	40	PD11023	110	20	50	PT11023	110	20	70
24	153,9	145,94	PS11024	90	20	40	PD11024	110	20	50	PT11024	110	20	70
25	160,0	152,00	PS11025	90	20	40	PD11025	120	20	50	PT11025	120	20	70
26	165,9	158,04	PS11026	95	20	40	PD11026	120	20	50	PT11026	120	20	70
27	172,3	164,09	PS11027	95	20	40	PD11027	120	20	50	PT11027	120	20	70
28	178,0	170,13	PS11028	95	20	40	PD11028	120	20	50	PT11028	120	20	70
29	184,1	176,19	PS11029	95	20	40	PD11029	120	20	50	PT11029	120	20	70
30	190,5	182,25	PS11030	95	20	40	PD11030	120	20	50	PT11030	120	20	70
31	196,3	188,31	PS11031	100	20	40	PD11031	130	20	50	PT11031	130	25	70
32	203,3	194,35	PS11032	100	20	40	PD11032	130	20	50	PT11032	130	25	70
33	209,3	200,40	PS11033	100	20	40	PD11033	130	20	50	PT11033	130	25	70
34	214,6	206,46	PS11034	100	20	40	PD11034	130	20	50	PT11034	130	25	70
35	221,0	212,52	PS11035	100	20	40	PD11035	130	20	50	PT11035	130	25	70
36	226,8	218,58	PS11036	100	20	40	PD11036	130	25	50	PT11036	130	25	70
37	232,9	224,64	PS11037	100	20	40	PD11037	130	25	50	PT11037	130	25	70
38	239,0	230,69	PS11038	100	20	40	PD11038	130	25	50	PT11038	130	25	70
39	245,1	236,75	PS11039	100	20	40	PD11039	130	25	50	PT11039	130	25	70

## 3/4" × 7/16" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 12 В 1-2-3

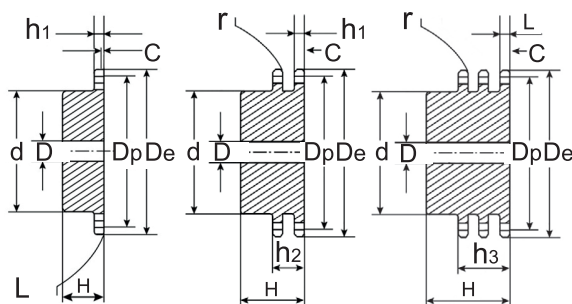
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	251,3	242,81	PS11040	100	20	40	PD11040	130	25	50	PT11040	130	25	70
42	264,5	254,93	PS11042	118*	25	61	PD11042	136*	25	62	-	-	-	-
45	282,5	273,10	PS11045	118*	25	61	PD11045	136*	25	62	PT11045	140*	25	72
46	287,9	279,16	PS11046	118*	25	61	PD11046	136*	25	62	-	-	-	-
48	300,1	291,27	PS11048	118*	25	61	PD11048	136*	25	62	-	-	-	-
50	312,3	303,39	PS11050	118*	25	61	PD11050	136*	25	62	PT11050	140*	25	72
55	342,7	333,70	PS11055	118*	25	61	PD11055	136*	25	62	-	-	-	-
57	355,4	345,81	PS11057	118*	25	61	PD11057	136*	25	62	PT11057	140*	30	75
60	373,0	363,99	PS11060	118*	25	61	PD11060	136*	25	62	PT11060	140*	30	75
76	469,9	460,99	PS11076	118*	30	61	PD11076	145*	30	63	PT11076	150*	30	75
95	585,1	576,17	PS11095	133*	30	62	PD11095	145*	30	63	PT11095	150*	30	75

\* с железной приварной ступицей

1" × 17,02 мм для одно-, двух- и трехрядной цепи

16 B 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	16B 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	25,4
Внутренняя ширина	17,02
Диаметр ролика	15,88
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h1	16,2
Ширина зуба L	15,8
Ширина зуба h2	4,77
Ширина зуба h3	7,96

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	77,0	66,37	PS12008	42	16	35	PD12008	42	16	65	PT12008	42	20	95
9	85,0	74,27	PS12009	50	16	35	PD12009	50	16	65	PT12009	50	20	95
10	93,0	82,19	PS12010	55	16	35	PD12010	56	16	65	PT12010	56	20	95
11	99,5	90,14	PS12011	61	16	40	PD12011	64	20	70	PT12011	64	25	100
12	109,0	98,14	PS12012	69	16	40	PD12012	72	20	70	PT12012	72	25	100
13	117,0	106,12	PS12013	78	16	40	PD12013	80	20	70	PT12013	80	25	100
14	125,0	114,15	PS12014	84	16	40	PD12014	88	20	70	PT12014	88	25	100
15	133,0	122,17	PS12015	92	16	40	PD12015	96	20	70	PT12015	96	25	100
16	141,0	130,20	PS12016	100	20	45	PD12016	104	20	70	PT12016	104	30	100
17	149,0	138,22	PS12017	100	20	45	PD12017	112	20	70	PT12017	112	30	100
18	157,0	146,28	PS12018	100	20	45	PD12018	120	20	70	PT12018	120	30	100
19	165,2	154,33	PS12019	100	20	45	PD12019	128	20	70	PT12019	128	30	100
20	173,2	162,38	PS12020	100	20	45	PD12020	130	20	70	PT12020	130	30	100
21	181,2	170,43	PS12021	110	20	50	PD12021	130	25	70	PT12021	130*	30	100
22	189,3	178,48	PS12022	110	20	50	PD12022	130*	25	70	PT12022	130*	30	100
23	197,5	186,53	PS12023	110	20	50	PD12023	130*	25	70	PT12023	130*	30	100
24	205,5	194,59	PS12024	110	20	50	PD12024	130*	25	70	PT12024	130*	30	100
25	213,5	202,66	PS12025	110	20	50	PD12025	130*	25	70	PT12025	130*	30	100
26	221,6	210,72	PS12026	120	20	50	PD12026	130*	25	70	PT12026	130*	30	100
27	229,6	218,79	PS12027	120	20	50	PD12027	130*	25	70	PT12027	130*	30	100
28	237,7	226,85	PS12028	120	20	50	PD12028	130*	25	70	PT12028	130*	30	100
29	245,8	234,92	PS12029	120	20	50	PD12029	130*	25	70	PT12029	130*	30	100
30	254,0	243,00	PS12030	120	20	50	PD12030	130*	25	70	PT12030	130*	30	100
31	262,0	251,08	PS12031	120*	25	50	PD12031	140*	25	70	PT12031	130*	30	100
32	270,0	259,13	PS12032	120*	25	50	PD12032	140*	25	70	PT12032	140*	30	100
33	278,5	267,21	PS12033	120*	25	50	PD12033	140*	25	70	PT12033	140*	30	100
34	287,0	275,28	PS12034	120*	25	50	PD12034	140*	25	70	PT12034	140*	30	100
35	296,2	283,36	PS12035	120*	25	50	PD12035	140*	25	70	PT12035	140*	30	100
36	304,6	291,44	PS12036	120*	25	50	PD12036	140*	25	70	PT12036	140*	30	100
37	312,6	299,51	PS12037	120*	25	50	PD12037	140*	25	70	PT12037	140*	30	100
38	320,7	307,59	PS12038	120*	25	50	PD12038	140*	25	70	PT12038	140*	30	100
39	328,8	315,67	PS12039	120*	25	50	PD12039	140*	25	70	PT12039	140*	30	100

\* с железной приварной ступицей

## 1" × 17,02 мм для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 16 В 1-2-3

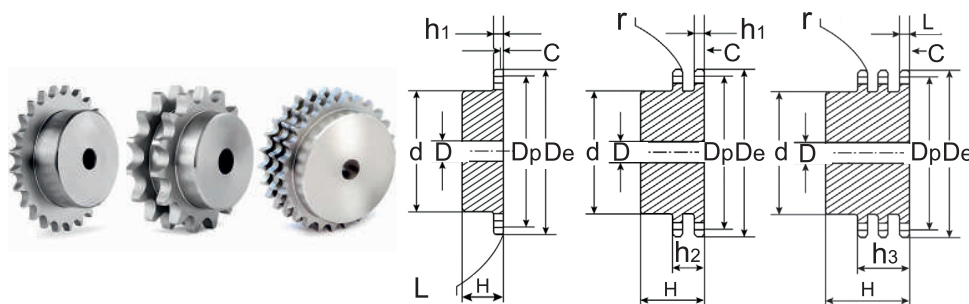
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	336,9	323,73	PS12040	120*	25	50	PD12040	140*	25	70	PT12040	140*	30	100
42	353,0	339,90	PS12042	133*	25	68	PD12042	140*	25	70	-	-	-	-
45	377,1	364,12	PS12045	133*	25	68	PD12045	140*	25	70	PT12045	160*	30	110
46	385,2	372,21	PS12046	133*	25	68	PD12046	140*	25	70	-	-	-	-
48	401,3	388,36	PS12048	133*	25	68	PD12048	140*	25	70	-	-	-	-
50	417,4	404,52	PS12050	133*	25	68	PD12050	140*	25	70	PT12050	160*	30	no
57	474,0	461,07	PS12057	133*	30	68	PD12057	160*	40	82	PT12057	180*	40	112
60	498,3	485,32	PS12060	133*	30	68	PD12060	160*	40	82	-	-	-	-
76	627,0	614,65	PS12076	145*	30	68	PD12076	160*	40	82	PT12076	180*	40	112
95	781,1	768,22	PS12095	160*	30	78	PD12095	180*	40	109	PT12095	180*	40	112

\* с железной приварной ступицей

1 1/4 x 3/4" для одно-, двух- и трехрядной цепи

20 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	20В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	31,75
Внутренняя ширина	19,56
Диаметр ролика	1905
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	32,0
Ширина радиуса C	3,5
Ширина зуба h1	18,5
Ширина зуба L	18,2
Ширина зуба h2	54,6
Ширина зуба h3	91,0

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	98,1	82,96	PS13008	53	20	40	PD13008	53	20	75	PT13008	53	20	110
9	108,0	92,84	PS13009	63	20	40	PD13009	63	20	75	PT13009	63	20	110
10	117,9	102,74	PS13010	70	20	40	PD13010	70	20	75	PT13010	70	20	110
11	127,8	112,68	PS13011	77	20	45	PD13011	80	20	80	PT13011	80	20	115
12	137,8	122,68	PS13012	88	20	45	PD13012	90	20	80	PT13012	90	20	115
13	147,8	132,65	PS13013	98	20	45	PD13013	100	20	80	PT13013	100	20	115
14	157,8	142,68	PS13014	108	20	45	PD13014	110	20	80	PT13014	110	20	115
15	167,9	152,72	PS13015	118	20	45	PD13015	120	20	80	PT13015	120	20	115
16	177,9	162,75	PS13016	120	25	50	PD13016	120	25	80	PT13016	120	25	115
17	187,9	172,78	PS13017	120	25	50	PD13017	120	25	80	PT13017	120	25	115
18	198,0	182,85	PS13018	120	25	50	PD13018	120*	25	80	PT13018	120*	25	115
19	208,1	192,91	PS13019	120	25	50	PD13019	120*	25	80	PT13019	120*	25	115
20	218,1	202,98	PS13020	120	25	50	PD13020	120*	25	80	PT13020	120*	25	115
21	228,2	213,04	PS13021	140	25	55	PD13021	140*	25	80	PT13021	140*	25	115
22	238,3	223,11	PS13022	140	25	55	PD13022	140*	25	80	PT13022	140*	25	115
23	248,3	233,17	PS13023	140	25	55	PD13023	140*	25	80	PT13023	140*	25	115
24	258,4	243,23	PS13024	140	25	55	PD13024	140*	25	80	PT13024	140*	25	115
25	268,5	253,33	PS13025	140	25	55	PD13025	140*	25	80	PT13025	140*	25	115
26	278,6	263,40	PS13026	150*	25	55	PD13026	150*	25	80	PT13026	150*	25	115
27	288,6	273,48	PS13027	150*	25	55	PD13027	150*	25	80	PT13027	150*	25	115
28	298,7	283,56	PS13028	150*	25	55	PD13028	150*	25	80	PT13028	150*	25	115
29	308,8	293,65	PS13029	150*	25	55	PD13029	150*	25	80	PT13029	150*	25	115
30	318,9	303,75	PS13030	150*	25	55	PD13030	150*	25	80	PT13030	150*	25	115
31	329,0	313,85	PS13031	150*	25	55	PD13031	150*	25	80	PT13031	150*	30	115
32	339,1	323,91	PS13032	150*	25	55	PD13032	150*	25	80	PT13032	150*	30	115
33	349,2	334,01	PS13033	150*	25	55	PD13033	150*	25	80	PT13033	150*	30	115
34	359,3	334,10	PS13034	150*	25	55	PD13034	150*	25	80	PT13034	150*	30	115
35	369,4	354,20	PS13035	150*	25	55	PD13035	150*	25	80	PT13035	150*	30	115
36	379,5	364,30	PS13036	150*	25	55	PD13036	150*	30	80	PT13036	150*	30	115
37	389,5	374,39	PS13037	150*	25	55	PD13037	150*	30	80	PT13037	150*	30	115
38	399,6	384,49	PS13038	150*	25	55	PD13038	150*	30	80	PT13038	150*	30	115
39	409,7	394,59	PS13039	150*	25	55	PD13039	150*	30	80	PT13039	150*	30	115

\* с железной приварной ступицей

## 1"1/4 × 3/4" для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 20 В 1-2-3

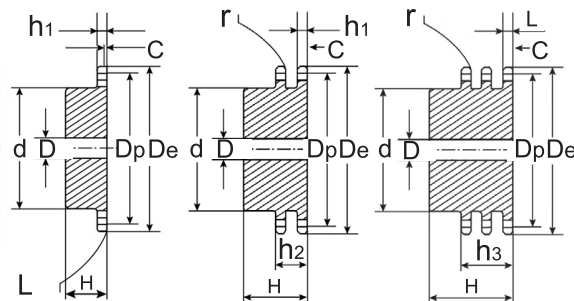
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	419,8	404,66	PS13040	150*	25	55	PD13040	150*	30	80	PT13040	150*	30	115
42	440,0	424,88	PS13042	160*	30	80	-	-	-	-	-	-	-	-
45	470,3	455,17	PS13045	160*	30	80	PD13045	160*	30	101	PT13045	160*	40	121
46	480,4	465,26	PS13046	160*	25	80	PD13046	160*	30	101	-	-	-	-
48	500,6	485,46	PS13048	160*	25	80	-	-	-	-	-	-	-	-
50	520,8	505,65	PS13050	160*	25	80	PD13050	160*	30	101	PT13050	160*	40	121
57	591,5	578,36	PS13057	160*	30	80	PD13057	180*	40	116	PT13057	200*	40	123
60	621,8	606,65	PS13060	160*	30	80	-	-	-	-	-	-	-	-
76	783,5	768,32	PS13076	160*	30	80	PD13076	180*	40	116	PT13076	200*	40	123
95	975,2	960,28	PS13095	168*	30	93	PD13095	200*	40	116	-	-	-	-

\* с железной приварной ступицей

1"1/2 × 1" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

24 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	24В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	38,1
Внутренняя ширина	25,4
Диаметр ролика	25,4
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	38,0
Ширина радиуса C	4,0
Ширина зуба h1	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h2	72,0
Ширина зуба h3	120,3

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	115,0	99,55	PS14008	58	20	45	PD14008	58	25	95	PT14008	58	25	140
9	126,4	111,40	PS14009	70	20	45	PD14009	70	25	95	PT14009	70	25	140
10	138,0	123,29	PS14010	80	20	45	PD14010	80	25	95	PT14010	80	25	140
11	150,0	135,21	PS14011	90	25	50	PD14011	90	25	100	PT14011	90	25	150
12	162,0	147,22	PS14012	102	25	50	PD14012	102	25	100	PT14012	102	25	150
13	174,2	159,18	PS14013	114	25	50	PD14013	114	25	100	PT14013	114	25	150
14	186,2	171,22	PS14014	128	25	50	PD14014	128	25	100	PT14014	128	25	150
15	198,2	183,26	PS14015	140	25	50	PD14015	140	25	100	PT14015	140	25	150
16	210,3	195,30	PS14016	140*	25	55	PD14016	140*	25	100	PT14016	140*	25	150
17	222,3	207,34	PS14017	140*	25	55	PD14017	150*	25	100	PT14017	150*	25	150
18	234,3	219,42	PS14018	140*	25	55	PD14018	160*	25	100	PT14018	160*	25	150
19	246,5	231,49	PS14019	140*	25	55	PD14019	160*	25	100	PT14019	160*	25	150
20	258,6	243,57	PS14020	140*	25	55	PD14020	160*	25	100	PT14020	160*	25	150
21	270,6	255,65	PS14021	150*	25	60	PD14021	160*	25	100	PT14021	160*	30	150
22	282,7	267,73	PS14022	150*	25	60	PD14022	160*	25	100	PT14022	160*	30	150
23	294,8	279,80	PS14023	150*	25	60	PD14023	160*	25	100	PT14023	160*	30	150
24	306,8	291,88	PS14024	150*	25	60	PD14024	160*	25	100	PT14024	160*	30	150
25	319,0	304,00	PS14025	150*	25	60	PD14025	160*	25	100	PT14025	160*	30	150
26	331,0	316,08	PS14026	160*	30	60	PD14026	160*	30	100	PT14026	160*	30	150
27	343,2	328,19	PS14027	160*	30	60	PD14027	160*	30	100	PT14027	160*	30	150
28	355,2	340,27	PS14028	160*	30	60	PD14028	160*	30	100	PT14028	160*	30	150
29	367,3	352,38	PS14029	160*	30	60	PD14029	160*	30	100	PT14029	160*	30	150
30	379,5	364,50	PS14030	160*	30	60	PD14030	160*	30	100	PT14030	160*	30	150
31	391,6	376,62	PS14031	160*	30	60	PD14031	170*	30	100	PT14031	170*	40	150
32	403,7	388,69	PS14032	160*	30	60	PD14032	170*	30	100	PT14032	170*	40	150
33	415,8	400,81	PS14033	160*	30	60	PD14033	170*	30	100	PT14033	170*	40	150
34	427,8	412,93	PS14034	160*	30	60	PD14034	170*	30	100	PT14034	170*	40	150
35	440,0	425,04	PS14035	160*	30	60	PD14035	170*	30	100	PT14035	170*	40	150
36	452,0	437,16	PS14036	160*	30	60	PD14036	170*	30	100	PT14036	170*	40	150
37	464,2	449,27	PS14037	160*	30	60	PD14037	170*	30	100	PT14037	170*	40	150
38	476,2	461,39	PS14038	160*	30	60	PD14038	170*	30	100	PT14038	170*	40	150
39	488,5	473,50	PS14039	160*	30	60	PD14039	170*	30	100	PT14039	170*	40	150

\* с железной приварной ступицей

## 1"1/2 × 1" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

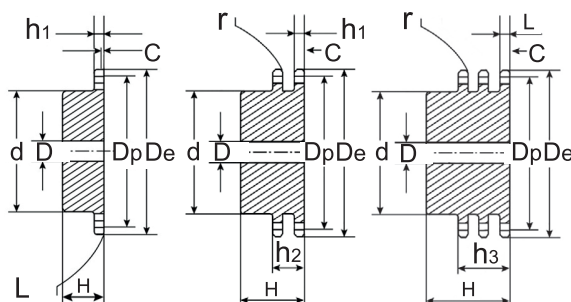
## 24 В 1-2-3

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	500,6	485,62	PS14040	160*	30	60	PD14040	170*	30	100	PT14040	170*	40	150
42	524,7	509,85	PS14042	168*	30	99	-	-	-	-	-	-	-	-
45	561,2	546,20	PS14045	168*	30	99	PD14045	180*	40	133	PT14045	200*	40	153
46	573,3	558,32	PS14046	168*	30	99	-	-	-	-	-	-	-	-
48	597,4	582,55	PS14048	168*	30	99	-	-	-	-	-	-	-	-
50	621,7	606,78	PS14050	168*	30	99	PD14050	180*	40	133	PT14050	200*	40	153
57	706,5	691,73	PS14057	168*	30	99	PD14057	180*	40	133	PT14057	200*	40	153
60	742,8	727,97	PS14060	168*	30	99	-	-	-	-	-	-	-	-
76	936,9	921,98	PS14076	178*	40	118	PD14076	200*	40	133	PT14076	220*	40	155
95	1167,3	1152,33	PS14095	178*	40	118	-	-	-	-	-	-	-	-

\* с железной приварной ступицей

1"3/4 × 1"1/4 для ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

28 В 1-2-3



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	28В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	44,45
Внутренняя ширина	30,99
Диаметр ролика	27,94
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	44,0
Ширина радиуса C	5,0
Ширина зуба h1	29,4
Ширина зуба L	28,8
Ширина зуба h2	88,4
Ширина зуба h3	148,0

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	132,0	116,15	PS15008	74	25	70	PD15008	74	25	120	PT15008	74	30	180
9	148,4	129,96	PS15009	88	25	70	PD15009	88	25	120	PT15009	88	30	180
10	162,3	143,85	PS15010	100	25	70	PD15010	100	25	120	PT15010	100	30	180
11	176,3	157,77	PS15011	112	25	70	PD15011	112	25	120	PT15011	112	30	180
12	189,3	171,74	PS15012	125	25	70	PD15012	125	25	120	PT15012	125	30	180
13	204,2	185,75	PS15013	130*	25	70	PD15013	130*	25	120	PT15013	130*	30	180
14	218,2	199,76	PS15014	130*	25	70	PD15014	130*	25	120	PT15014	130*	30	180
15	232,3	213,79	PS15015	145*	25	70	PD15015	145*	30	120	PT15015	145*	30	180
16	246,3	227,84	PS15016	160*	30	75	PD15016	160*	30	120	PT15016	160*	30	180
17	260,0	241,90	PS15017	160*	30	75	PD15017	160*	30	120	PT15017	160*	30	180
18	274,0	255,98	PS15018	160*	30	75	PD15018	160*	30	120	PT15018	160*	30	180
19	289,0	270,06	PS15019	160*	30	75	PD15019	180*	30	120	PT15019	180*	30	180
20	303,0	284,15	PS15020	160*	30	75	PD15020	180*	30	120	PT15020	180*	30	180
21	317,0	298,24	PS15021	170*	30	75	PD15021	180*	30	120	PT15021	180*	30	180
22	331,0	312,34	PS15022	170*	30	75	PD15022	180*	30	120	PT15022	180*	30	180
23	345,0	326,44	PS15023	170*	30	75	PD15023	180*	30	120	PT15023	180*	30	180
24	359,0	340,55	PS15024	170*	30	75	PD15024	180*	30	120	PT15024	180*	30	180
25	373,0	354,66	PS15025	170*	30	75	PD15025	180*	30	120	PT15025	180*	40	180
26	387,0	368,77	PS15026	170*	30	75	PD15026	180*	30	120	PT15026	180*	40	180
27	401,0	382,88	PS15027	170*	30	75	PD15027	180*	30	120	PT15027	180*	40	180
28	416,0	397,00	PS15028	170*	30	75	PD15028	180*	30	120	PT15028	180*	40	180
29	430,0	411,12	PS15029	170*	30	75	PD15029	180*	30	120	PT15029	180*	40	180
30	444,0	425,24	PS15030	170*	30	75	PD15030	180*	30	120	PT15030	180*	40	180
31	458,0	439,37	PS15031	180*	30	75	PD15031	200*	30	120	PT15031	200*	40	180
32	472,0	453,49	PS15032	180*	30	75	PD15032	200*	30	120	PT15032	200*	40	180
33	486,0	467,62	PS15033	180*	30	75	PD15033	200*	30	120	PT15033	200*	40	180
34	500,0	481,75	PS15034	180*	30	75	PD15034	200*	30	120	PT15034	200*	40	180
35	514,0	495,88	PS15035	180*	30	75	PD15035	200*	30	120	PT15035	200*	40	180
36	529,0	510,01	PS15036	180*	30	75	PD15036	200*	30	120	PT15036	200*	40	180
37	543,0	524,13	PS15037	180*	30	75	PD15037	200*	30	120	PT15037	200*	40	180
38	557,0	538,27	PS15038	180*	30	75	PD15038	200*	30	120	PT15038	200*	40	180
39	571,0	552,40	PS15039	180*	30	75	PD15039	200*	30	120	PT15039	200*	40	180

\* с железной приварной ступицей

## 1"3/4 × 1"1/4 ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

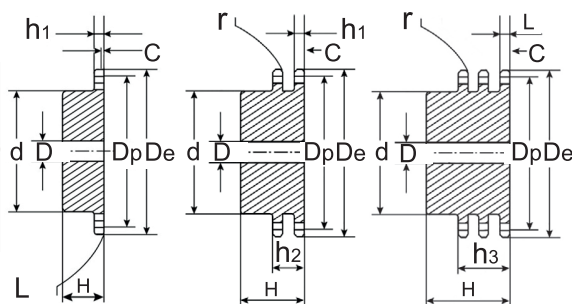
## 28 В 1-2-3

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	585,0	566,54	PS15040	180*	30	75	PD15040	200*	30	120	PT15040	200*	40	180
45	656,0	637,22	PS15045	180*	30	75	PD15045	200*	40	150	PT15045	200*	40	209
50	726,0	707,91	PS15050	180*	30	75	PD15050	200*	40	150	-	-	-	-
57	825,0	806,90	PS15057	180*	40	123	PD15057	200*	40	150	PT15057	200*	40	209
60	869,0	849,32	PS15060	180*	40	123	-	-	-	-	-	-	-	-
76	1095,0	1075,62	PS15076	180*	40	123	PD15076	200*	40	150	PT15076	238*	40	217

\* с железной приварной ступицей

2" x 1"1/4 для одно-, двух- и трехрядной цепи

32 В 1-2-3



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	32B 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	50,8
Внутренняя ширина	30,99
Диаметр ролика	29,21
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	51,0
Ширина радиуса C	6,0
Ширина зуба h1	29,4
Ширина зуба L	28,8
Ширина зуба h2	87,4
Ширина зуба h3	146,0

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	153,2	132,74	PS16008	82	25	80	PD16008	82	30	120	PT16008	82	30	180
9	169,0	148,54	PS16009	88	25	80	PD16009	88	30	120	PT16009	88	30	180
10	185,0	164,39	PS16010	104	25	80	PD16010	104	30	120	PT16010	104	30	180
11	200,8	180,31	PS16011	120	30	80	PD16011	120	30	120	PT16011	120	30	180
12	216,8	196,29	PS16012	133*	30	80	PD16012	133*	30	120	PT16012	133*	30	180
13	232,8	212,29	PS16013	145*	30	80	PD16013	145*	30	120	PT16013	145*	30	180
14	248,8	228,29	PS16014	160*	30	80	PD16014	160*	30	120	PT16014	160*	30	180
15	264,8	244,30	PS16015	160*	30	80	PD16015	160*	30	120	PT16015	160*	30	180
16	280,9	260,40	PS16016	160*	30	90	PD16016	160*	30	120	PT16016	160*	30	180
17	296,9	276,46	PS16017	170*	30	90	PD16017	180*	30	120	PT16017	180*	30	180
18	313,0	292,55	PS16018	170*	30	90	PD16018	180*	30	120	PT16018	180*	30	180
19	329,1	308,66	PS16019	170*	30	90	PD16019	200*	30	120	PT16019	200*	30	180
20	345,2	324,71	PS16020	180*	30	90	PD16020	200*	30	120	PT16020	200*	30	180
21	361,3	340,82	PS16021	180*	30	90	PD16021	200*	30	120	PT16021	200*	40	180
22	377,5	356,98	PS16022	180*	30	90	PD16022	200*	30	120	PT16022	200*	40	180
23	393,6	373,08	PS16023	180*	30	90	PD16023	200*	30	120	PT16023	200*	40	180
24	409,7	389,18	PS16024	180*	30	90	PD16024	200*	30	120	PT16024	200*	40	180
25	425,8	405,33	PS16025	180*	30	90	PD16025	200*	30	120	PT16025	200*	40	180
26	441,9	421,44	PS16026	180*	30	90	PD16026	200*	30	120	PT16026	200*	40	180
27	458,1	437,59	PS16027	180*	30	90	PD16027	200*	30	120	PT16027	200*	40	180
28	474,2	453,69	PS16028	180*	30	90	PD16028	200*	30	120	PT16028	200*	40	180
29	492,0	469,85	PS16029	180*	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
30	506,5	486,00	PS16030	180*	30	90	PD16030	200*	30	120	PT16030	200*	40	180
32	538,8	518,27	PS16032	180*	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
35	589,5	566,71	PS16035	180*	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
38	635,5	615,16	PS16038	180*	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
40	670,3	647,47	PS16040	180*	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
45	751,0	728,24	PS16045	218*	40	123	PD16045	220*	40	148	PT16045	220*	40	207
50	831,8	809,04	PS16050	218*	40	123	PD16050	220*	40	148	PT16050	220*	40	207
57	945,0	922,16	PS16057	218*	40	123	PD16057	220*	40	148	PT16057	220*	40	207
60	993,4	970,65	PS16060	218*	40	123	-	-	-	-	-	-	-	-
76	1252,0	1229,27	PS16076	218*	40	123	PD16076	220*	40	148	PT16076	238*	40	216

# ЗВЕЗДОЧКИ ПОД ВТУЛКУ ТАПЕРБУШ



Звездочки данного типа не нуждаются в какой-либо дополнительной обработке. За счет этого существенно сокращается время установки и демонтажа комплектующей.

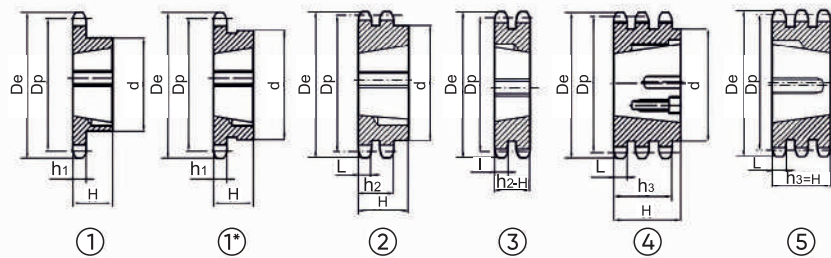
При помощи паза для шпонки и специального зажимного крепления звездочка надежно крепится на вал. Проскальзывание детали сводится к минимуму.



3/8" × 7/32" для одно-, двух- и трехрядной цепи

06 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	06В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	5,72
Диаметр ролика	6,35
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h1	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h2	15,4
Ширина зуба h3	25,6

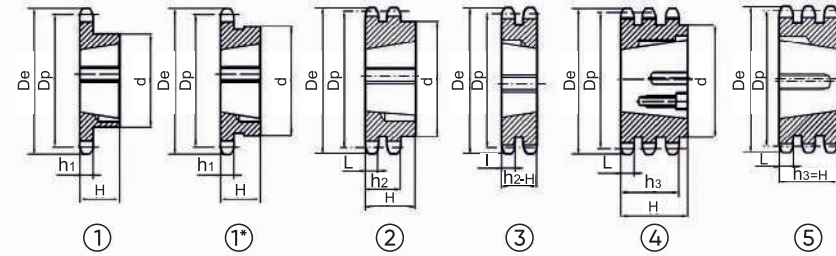
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная						
			артикул	d, мм	H, мм	Втулка тап.	Тип исп.	артикул	d, мм	H, мм	Втулка тап.	Тип исп.	артикул	d, мм	H, мм	Втулка тап.	Тип исп.
17	55,3	51,83	TS05017	45	22	1008	1*	TD05017	42	22	1008	2	ТТ05017	—	25,6	1008	5
18	58,3	54,85	TS05018	45	22	1008	1*	TD05018	43	22	1008	2	-	-	-	-	-
19	61,3	57,87	TS05019	45	22	1008	1	TD05019	46	22	1008	2	ТТ05019	—	25,6	1008	5
20	64,3	60,89	TS05020	46	22	1008	1	TD05020	48	22	1008	2	-	-	-	-	-
21	68	63,91	TS05021	46	22	1008	1	TD05021	49	22	1008	2	ТТ05021	—	25,6	1008	5
22	71	66,93	TS05022	50	22	1108	1	TD05022	52	22	1108	2	-	-	-	-	-
23	73,5	69,95	TS05023	63	25	1210	1*	TD05023	59	25	1210	2	ТТ05023	—	25,6	1210	5*
24	77	72,97	TS05024	63	25	1210	1	TD05024	61	25	1210	2	-	-	-	-	-
25	80	76,02	TS05025	63	25	1210	1	TD05025	64	25	1210	2	ТТ05025	—	25,6	1210	5
26	83	79,02	TS05026	63	25	1210	1	TD05026	65	25	1210	2	-	-	-	-	-
27	86	82,02	TS05027	63	25	1210	1	TD05027	70	25	1210	2	ТТ05027	—	25,6	1210	5
28	89	85,07	TS05028	63	25	1210	1	TD05028	70	25	1210	2	-	-	-	-	-
30	94,7	91,12	TS05030	63	25	1210	1	TD05030	75	25	1210	2	ТТ05030	79	38	1615	4
38	119,5	115,35	TS05038	70	25	1210	1	TD05038	80	25	1610	2	ТТ05038	90	38	1615	4
45	140,7	136,55	TS05045	70	25	1210	1	TD05045	80	25	1610	2	-	-	-	-	-
57	176,9	172,91	TS05057	70	25	1210	1	TD05057	80	25	1610	2	-	-	-	-	-
76	234,9	230,49	TS05076	70	25	1210	1	TD05076	80	25	1610	2	-	-	-	-	-
95	292,5	288,08	TS05095	80	25	1210	1	TD05095	90	25	1610	2	-	-	-	-	-
114	349,5	345,68	TS05114	80	38	1215	1	TD05114	95	38	1615	2	-	-	-	-	-

## 1/2" × 5/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 08 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	08В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,07
Внутренняя ширина	7,75
Диаметр ролика	8,51
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса С	1,3
Ширина зуба h1	7,2
Ширина зуба L	7,0
Ширина зуба h2	21,0
Ширина зуба h3	34,9



Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная						
			артикул	d, мм	H, мм	Втулка		артикул	d, мм	H, мм	Втулка		артикул	d, мм	H, мм	Втулка	
						тап.	исп.				тап.	исп.				тап.	исп.
15	65,5	61,9	TS09015	45	22	1008	1	TD09015	46	22	1008	2	ТТ09015	-	34,9	1008	5
16	69,5	65,1	TS09016	50	22	1108	1	TD09016	50	22	1108	2	-	-	-	-	-
17	73,6	69,11	TS09017	60	25	1210	1*	TD09017	56	25	1210	2	ТТ09017	-	34,9	1210	5
18	77,8	73,14	TS09018	60	25	1210	1*	TD09018	60	25	1210	2	-	-	-	-	-
19	81,7	77,16	TS09019	63	25	1210	1	TD09019	62	25	1210	2	ТТ09019	-	34,9	1210	5
20	85,8	81,19	TS09020	71	25	1610	1*	TD09020	66	25	1610	2	-	-	-	-	-
21	89,7	85,22	TS09021	71	25	1610	1	TD05021	70	25	1610	2	ТТ09021	-	34,9	1610	5
22	93,8	89,24	TS09022	71	25	1610	1	TD09022	76	25	1610	2	-	-	-	-	-
23	98,2	93,27	TS09023	76	25	1610	1	TD09023	79	25	1610	2	ТТ09023	-	34,9	1610	5
24	101,8	97,29	TS09024	76	25	1610	1	TD09024	84	25	1610	2	-	-	-	-	-
25	105,8	101,3	TS09025	76	25	1610	1	TD09025	87	32	2012	2	ТТ09025	-	34,9	2012	5
26	110	105,4	TS09026	76	25	1610	1	TD09026	87	32	2012	2	-	-	-	-	-
27	114,4	109,4	TS09027	76	25	1610	1	TD09027	87	32	2012	2	ТТ09027	-	34,9	2012	5
28	118	113,4	TS09028	90	32	2012	1	TD09028	87	32	2012	2	-	-	-	-	-
30	126,1	121,5	TS09030	90	32	2012	1	TD09030	87	32	2012	2	ТТ09030	-	34,9	2012	5
38	158,6	153,8	TS09038	90	32	2012	1	TD09038	100	32	2012	2	ТТ09038	-	34,9	2012	5
45	188	182,1	TS09045	100	32	2012	1	TD09045	100	32	2012	2	-	-	-	-	-
57	236,4	230,5	TS09057	100	32	2012	1	TD09057	100	32	2012	2	-	-	-	-	-
76	313,3	307,3	TS09076	100	32	2012	1	TD09076	100	32	2012	2	-	-	-	-	-
95	390,1	384,1	TS09095	100	32	2012	1	TD09095	100	32	2012	2	-	-	-	-	-
114	466,9	460,9	TS09114	110	45	2517	1	TD09114	110	45	2517	2	-	-	-	-	-

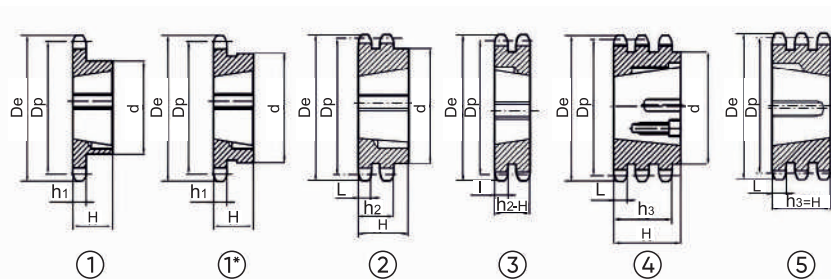




1" × 17,02 мм для одно-, двух- и трехрядной цепи

16 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	16В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	25,40
Внутренняя ширина	17,02
Диаметр ролика	15,88
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса С	2,5
Ширина зуба h1	16,2
Ширина зуба L	15,8
Ширина зуба h2	4,77
Ширина зуба h3	7,96

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная						
			артикул	d, мм	H, мм	Втулка тап.	Тип исп.	артикул	d, мм	H, мм	Втулка тап.	Тип исп.	артикул	d, мм	H, мм	Втулка тап.	Тип исп.
13	117	106,12	TS12013	73	25	1610	1	TD12013	—	477	2012	3	-	-	-	-	-
14	125	114,15	TS12014	76	25	1610	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	133	122,17	TS12015	76	25	1610	1	TD12015	—	477	2012	3	-	-	-	-	-
16	141	130,2	TS12016	90	32	2012	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	149	138,22	TS12017	90	32	2012	1	TD12017	—	477	2517	3	ТТ12017	—	79,6	2517	5
18	157	146,28	TS12018	108	45	2517	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	165,2	154,33	TS12019	108	45	2517	1	TD12019	—	477	2517	3	ТТ12019	—	79,6	3020	5
20	173,2	162,38	TS12020	108	45	2517	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	181,2	170,43	TS12021	110	45	2517	1	TD12021	140	51	3020	2	ТТ12021	—	79,6	3030	5
22	189,3	178,48	TS12022	110	45	2517	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	197,5	186,53	TS12023	110	45	2517	1	TD12023	140	51	3020	2	ТТ12023	—	79,6	3525	5
24	205,5	194,59	TS12024	110	45	2517	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	213,5	202,66	TS12025	110	45	2517	1	TD12025	140	51	3020	2	ТТ12025	—	79,6	3525	5
26	221,6	210,72	TS12026	110	45	2517	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	229,6	218,79	TS12027	110	45	2517	1	TD12027	140	51	3020	2	ТТ12027	—	79,6	3525	5
28	237,7	226,85	TS12028	110	45	2517	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	254	243	TS12030	140	51	3020	1	TD12030	140	51	3020	2	ТТ12030	—	79,6	3525	5
38	320,7	307,59	TS12038	140	51	3020	1	TD12038	140	51	3020	2	ТТ12038	—	79,6	3525	5
45	377,1	364,13	TS12045	140	51	3020	1	TD12045	140	51	3020	2	ТТ12045	216	79,6	4030	4
57	474	461,07	TS12057	140	51	3020	1	TD12057	175	65	3525	2	ТТ12057	216	79,6	4030	4
76	627	614,65	TS12076	140	51	3020	1	TD12076	175	65	3525	2	ТТ12076	216	79,6	4030	4
95	781,1	768,22	TS12095	140	51	3020	1	TD12095	215	65	3525	2	ТТ12095	240	79,6	4030	4
114	934,3	921,81	TS12114	140	76	3030	1	TD12114	215	102	4040	2	-	-	-	-	-





# ЗВЕЗДОЧКИ СО СТУПИЦЕЙ И КАЛЕННЫМИ ЗУБЬЯМИ



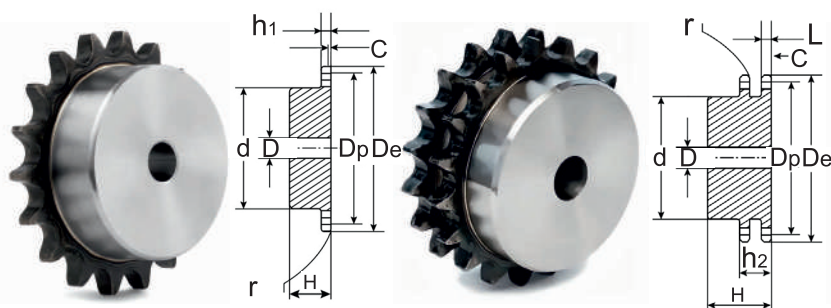
Звездочки оснащены зубьями высокой твердости: 45-55 HRC. Данные комплектующие выделяются повышенной износостойкостью, что позволяет им выдерживать высокие нагрузки в течении длительного времени. Зубья закаливаются высокочастотным током.



3/8" × 7/32" для однорядной и двухрядной цепи

06 В 1-2

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	06В 1-2, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	9525
Внутренняя ширина	5,720
Диаметр ролика	6,350
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h1	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h2	15,4

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	28,0	24,89	PS05T08	15	8	22	PD05T08	15	6	22
9	31,0	27,85	PS05T09	18	8	22	PD05T09	18	8	22
10	34,0	30,82	PS05T10	20	8	22	PD05T10	20	8	22
11	37,0	33,80	PS05T11	22	8	25	PD05T11	22	10	25
12	40,0	36,80	PS05T12	25	8	25	PD05T12	25	10	25
13	43,0	39,80	PS05T13	28	10	25	PD05T13	28	10	25
14	46,3	42,80	PS05T14	31	10	25	PD05T14	31	10	25
15	49,3	45,81	PS05T15	34	10	25	PD05T15	34	10	25
16	52,3	48,82	PS05T16	37	10	28	PD05T16	37	12	30
17	55,3	51,83	PS05T17	40	10	28	PD05T17	40	12	30
18	58,3	54,85	PS05T18	43	10	28	PD05T18	43	12	30
19	61,3	57,87	PS05T19	45	10	28	PD05T19	46	12	30
20	64,3	60,89	PS05T20	46	10	28	PD05T20	49	12	30
21	68,0	63,91	PS05T21	48	12	28	PD05T21	52	12	30
22	71,0	66,93	PS05T22	50	12	28	PD05T22	55	12	30
23	73,5	69,95	PS05T23	52	12	28	PD05T23	58	12	30
24	77,0	72,97	PS05T24	54	12	28	PD05T24	61	12	30
25	80,0	76,00	PS05T25	57	12	28	PD05T25	64	12	30
26	83,0	79,02	PS05T26	60	12	28	PD05T26	67	12	30
27	86,0	82,04	PS05T27	60	12	28	PD05T27	70	12	30
28	89,0	85,07	PS05T28	60	12	28	PD05T28	73	12	30
29	92,0	88,09	PS05T29	60	12	28	PD05T29	76	12	30
30	94,7	91,12	PS05T30	60	12	30	PD05T30	79	12	30
31	98,3	94,15	PS05T31	65	14	30	PD05T31	80	16	30
32	101,3	97,17	PS05T32	65	14	30	PD05T32	80	16	30
33	104,3	100,20	PS05T33	65	14	30	PD05T33	80	16	30
34	107,3	103,23	PS05T34	65	14	30	PD05T34	80	16	30
35	110,4	106,26	PS05T35	65	14	30	PD05T35	80	16	30
36	113,4	109,29	PS05T36	70	16	30	PD05T36	90	16	30
37	116,4	112,32	PS05T37	70	16	30	PD05T37	90	16	30
38	119,5	115,34	PS05T38	70	16	30	PD05T38	90	16	30
39	122,5	118,37	PS05T39	70	16	30	PD05T39	90	16	30
40	125,5	121,40	PS05T40	70	16	30	PD05T40	90	16	30
42	131,6	127,46	PS05T42	78*	16	35	PD05T42	88*	20	50

## 3/8" × 7/32" для однорядной и двухрядной цепи

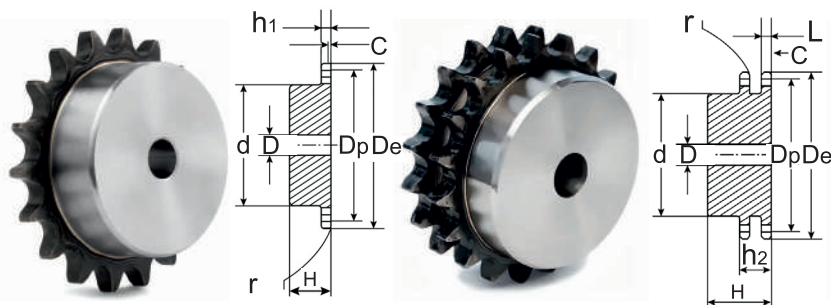
## 06 В 1-2

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
45	140,7	136,54	PS05T45	78*	16	35	PD05T45	88*	20	50
46	143,7	139,58	PS05T46	78*	16	35	-	-	-	-
48	149,7	145,64	PS05T48	78*	16	35	PD05T48	88*	20	50
50	155,7	151,69	PS05T50	78*	20	35	PD05T50	88*	20	50
55	170,8	166,85	PS05T55	78*	20	35	-	-	-	-
57	176,9	172,91	PS05T57	78*	20	35	PD05T57	88*	20	50
60	186,0	181,99	PS05T60	78*	20	35	PD05T60	88*	20	50
76	234,9	230,49	PS05T76	78*	20	35	PD05T76	88*	25	50
95	292,5	288,08	PS05T95	88*	25	40	PD05T 95	108*	25	50

1/2" x 5/16" для однорядной и двухрядной цепи

08 В 1-2

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	08В 1-2, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	7,75
Диаметр ролика	8,51
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h1	7,2
Ширина зуба L	7,0
Ширина зуба h2	21,0

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная			Двухрядная				
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	37,2	33,18	PS09T08	20	10	25	PD09T08	20	10	32
9	41,0	37,13	PS09T09	24	10	25	PD09T09	24	10	32
10	45,2	41,10	PS09T10	26	10	25	PD09T10	28	10	32
11	48,7	45,07	PS09T11	29	10	25	PD09T11	32	12	35
12	53,0	49,07	PS09T12	33	10	28	PD09T12	35	12	35
13	57,4	53,06	PS09T13	37	10	28	PD09T13	38	12	35
14	61,8	57,07	PS09T14	41	10	28	PD09T14	42	12	35
15	65,5	61,09	PS09T15	45	10	28	PD09T15	46	12	35
16	69,5	65,10	PS09T16	50	12	28	PD09T16	50	14	35
17	73,6	69,11	PS09T17	52	12	28	PD09T17	54	14	35
18	77,8	73,14	PS09T18	56	12	28	PD09T18	58	14	35
19	81,7	77,16	PS09T19	60	12	28	PD09T19	62	14	35
20	85,8	81,19	PS09T20	64	12	28	PD09T20	66	14	35
21	89,7	85,22	PS09T21	68	12	28	PD09T21	70	16	40
22	93,8	89,24	PS09T22	70	12	28	PD09T22	70	16	40
23	98,2	93,27	PS09T23	70	14	28	PD09T23	70	16	40
24	101,8	97,29	PS09T24	70	14	28	PD09T24	75	16	40
25	105,8	101,33	PS09T25	70	14	28	PD09T25	80	16	40
26	110,0	105,36	PS09T26	70	16	30	PD09T26	85	20	40
27	114,0	109,40	PS09T27	70	16	30	PD09T27	85	20	40
28	118,0	113,42	PS09T28	70	16	30	PD09T28	90	20	40
29	122,0	117,46	PS09T29	80	16	30	PD09T29	95	20	40
30	126,1	121,50	PS09T30	80	16	30	PD09T30	100	20	40
31	130,2	125,54	PS09T31	90	16	30	PD09T31	100	20	40
32	134,3	129,56	PS09T32	90	16	30	PD09T32	100	20	40
33	138,4	133,60	PS09T33	90	16	30	PD09T33	100	20	40
34	142,6	137,64	PS09T34	90	16	30	PD09T34	100	20	40
35	146,7	141,68	PS09T35	90	16	30	PD09T35	100	20	40
36	151,0	145,72	PS09T36	90	16	35	PD09T36	110	20	40
37	154,6	149,76	PS09T37	90	16	35	PD09T37	110	20	40
38	158,6	153,80	PS09T38	90	16	35	PD09T38	110	20	40
39	162,7	157,83	PS09T39	90	16	35	PD09T39	110	20	40
40	166,8	161,87	PS09T40	90	16	35	PD09T40	110	20	40
42	175,4	169,95	PS09T42	88*	20	42	PD09T42	108*	20	55

## 1/2" × 5/16" для однорядной и двухрядной цепи

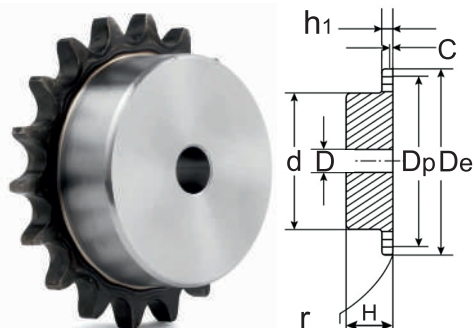
## 08 В 1-2

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
45	188,0	182,07	PS09T45	88*	20	42	PD09T45	108*	20	55
46	192,1	186,10	PS09T46	88*	20	42	PD09T46	108*	20	55
48	200,3	194,18	PS09T48	88*	20	42	PD09T48	108*	20	55
50	208,3	202,26	PS09T50	88*	20	42	PD09T50	108*	20	55
55	228,1	222,46	PS09T55	88*	20	42	-	-	-	-
57	236,4	230,54	PS09T57	88*	20	42	PD09T57	108*	25	55
60	248,6	242,66	PS09T60	88*	20	42	PD09T60	108*	25	55
76	313,3	307,33	PS09T76	88*	25	42	PD09T76	108*	25	55
95	390,1	384,11	PS09T95	108*	25	42	PD09T95	120*	25	55

5/8" × 3/8" для однорядной цепи

10 В 1

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	10B 1, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	15,875
Внутренняя ширина	9,65
Диаметр ролика	10,16
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h1	9,1
Ширина зуба L	9,0

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	47,0	41,48	PS10T08	25	10	25
9	52,6	46,42	PS10T09	30	10	25
10	57,5	51,37	PS10T10	35	10	25
11	63,0	56,34	PS10T11	37	12	30
12	68,0	61,34	PS10T12	42	12	30
13	73,0	66,32	PS10T13	47	12	30
14	78,0	71,34	PS10T14	52	12	30
15	83,0	76,36	PS10T15	57	12	30
16	88,0	81,37	PS10T16	60	12	30
17	93,0	86,39	PS10T17	60	12	30
18	98,3	91,42	PS10T18	70	14	30
19	103,3	96,45	PS10T19	70	14	30
20	108,4	101,49	PS10T20	75	14	30
21	113,4	106,52	PS10T21	75	16	30
22	118,0	111,55	PS10T22	80	16	30
23	123,4	116,58	PS10T23	80	16	30
24	128,3	121,62	PS10T24	80	16	30
25	134,0	126,66	PS10T25	80	16	30
26	139,0	131,70	PS10T26	85	20	35
27	144,0	136,75	PS10T27	85	20	35
28	148,7	141,78	PS10T28	90	20	35
29	153,8	146,83	PS10T29	90	20	35
30	158,8	151,87	PS10T30	90	20	35
31	163,9	156,92	PS10T31	95	20	35
32	168,9	161,95	PS10T32	95	20	35
33	174,5	167,00	PS10T33	95	20	35
34	179,0	172,05	PS10T34	95	20	35
35	184,1	177,10	PS10T35	95	20	35
36	189,1	182,15	PS10T36	100	20	35
37	194,2	187,20	PS10T37	100	20	35
38	199,2	192,24	PS10T38	100	20	35
39	204,2	197,29	PS10T39	100	20	35
40	209,3	202,34	PS10T40	100	20	35
42	219,9	212,44	PS10T42	108*	20	43

5/8" × 3/8" для однорядной цепи

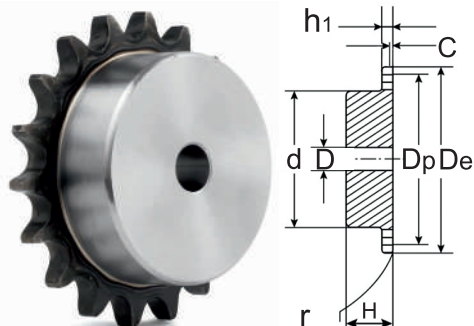
10 В 1

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм
45	235,0	227,58	PS10T45	108*	20	43
46	240,1	232,63	PS10T46	108*	20	43
48	250,2	242,73	PS10T48	108*	20	43
50	260,3	252,82	PS10T50	108*	20	43
55	285,5	278,08	PS10T55	108*	20	43
57	296,0	288,18	PS10T57	108*	25	43
60	310,8	303,32	PS10T60	108*	25	43
76	392,1	384,16	PS10T76	108*	25	43
95	488,5	480,14	PS10T95	118*	30	59

3/4" × 7/16" для однорядной цепи

12 В 1

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	12В 1, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	19,05
Внутренняя ширина	11,68
Диаметр ролика	12,07
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	19,0
Ширина радиуса C	2,0
Ширина зуба h1	11,1
Ширина зуба L	10,8

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	57,6	49,78	PS11T08	31	12	30
9	62,0	55,70	PS11T09	37	12	30
10	69,0	61,64	PS11T10	42	12	30
11	75,0	67,61	PS11T11	46	14	35
12	81,5	73,60	PS11T12	52	14	35
13	87,5	79,59	PS11T13	58	14	35
14	93,6	85,61	PS11T14	64	14	35
15	99,8	91,63	PS11T15	70	14	35
16	105,5	97,65	PS11T16	75	16	35
17	111,5	103,67	PS11T17	80	16	35
18	118,0	109,71	PS11T18	80	16	35
19	124,2	115,75	PS11T19	80	16	35
20	129,7	121,78	PS11T20	80	16	35
21	136,0	127,82	PS11T21	90	20	40
22	141,8	133,86	PS11T22	90	20	40
23	149,0	139,90	PS11T23	90	20	40
24	153,9	145,94	PS11T24	90	20	40
25	160,0	152,00	PS11T25	90	20	40
26	165,9	158,04	PS11T26	95	20	40
27	172,3	164,09	PS11T27	95	20	40
28	178,0	170,13	PS11T28	95	20	40
29	184,1	176,19	PS11T29	95	20	40
30	190,5	182,25	PS11T30	95	20	40
31	196,3	188,31	PS11T31	100	20	40
32	203,3	194,35	PS11T32	100	20	40
33	209,3	200,40	PS11T33	100	20	40
34	214,6	206,46	PS11T34	100	20	40
35	221,0	212,52	PS11T35	100	20	40
36	226,8	218,58	PS11T36	100	20	40
37	232,9	224,64	PS11T37	100	20	40
38	239,0	230,69	PS11T38	100	20	40
39	245,1	236,75	PS11T39	100	20	40
40	251,3	242,81	PS11T40	100	20	40
42	264,5	254,93	PS11T42	118*	25	61

3/4" × 7/16" для однорядной цепи

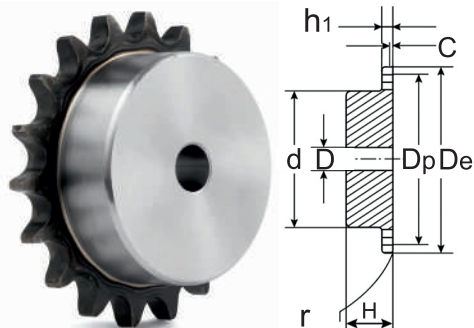
12 В 1

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм
45	282,5	273,10	PS11T45	118*	25	61
46	287,9	279,16	PS11T46	118*	25	61
48	300,1	291,27	PS11T48	118*	25	61
50	312,3	303,39	PS11T50	118*	25	61
55	342,7	333,70	PS11T55	118*	25	61
57	355,4	345,81	PS11T57	118*	25	61
60	373,0	363,99	PS11T60	118*	25	61
76	469,9	460,99	PS11T76	118*	30	61
95	585,1	576,17	PS11T95	133*	30	62

1" × 17,02 мм для однорядной цепи

16 В 1

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	16B 1, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	25,4
Внутренняя ширина	17,02
Диаметр ролика	15,88
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h1	16,2
Ширина зуба L	15,8

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	77,0	66,37	PS12T08	42	16	35
9	85,0	74,27	PS12T09	50	16	35
10	93,0	82,19	PS12T10	55	16	35
11	99,5	90,14	PS12T11	61	16	40
12	109,0	98,14	PS12T12	69	16	40
13	117,0	106,12	PS12T13	78	16	40
14	125,0	114,15	PS12T14	84	16	40
15	133,0	122,17	PS12T15	92	16	40
16	141,0	130,20	PS12T16	100	20	45
17	149,0	138,22	PS12T17	100	20	45
18	157,0	146,28	PS12T18	100	20	45
19	165,2	154,33	PS12T19	100	20	45
20	173,2	162,38	PS12T20	100	20	45
21	181,2	170,43	PS12T21	110	20	50
22	189,3	178,48	PS12T22	110	20	50
23	197,5	186,53	PS12T23	110	20	50
24	205,5	194,59	PS12T24	110	20	50
25	213,5	202,66	PS12T25	110	20	50
26	221,6	210,72	PS12T26	120	20	50
27	229,6	218,79	PS12T27	120	20	50
28	237,7	226,85	PS12T28	120	20	50
29	245,8	234,92	PS12T29	120	20	50
30	254,0	243,00	PS12T30	120	20	50
31	262,0	251,08	PS12T31	120*	25	50
32	270,0	259,13	PS12T32	120*	25	50
33	278,5	267,21	PS12T33	120*	25	50
34	287,0	275,28	PS12T34	120*	25	50
35	296,2	283,36	PS12T35	120*	25	50
36	304,6	291,44	PS12T36	120*	25	50
37	312,6	299,51	PS12T37	120*	25	50
38	320,7	307,59	PS12T38	120*	25	50
39	328,8	315,67	PS12T39	120*	25	50
40	336,9	323,73	PS12T40	120*	25	50
42	353,0	339,90	PS12T42	133*	25	68

1" × 17,02 мм для ОДНОРЯДНОЙ ЦЕПИ

12 В 1

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм
45	377,1	364,12	PS12T45	133*	25	68
46	385,2	372,21	PS12T46	133*	25	68
48	401,3	388,36	PS12T48	133*	25	68
50	417,4	404,52	PS12T50	133*	25	68
57	474,0	461,07	PS12T57	133*	30	68
60	498,3	485,32	PS12T60	133*	30	68
76	627,0	614,65	PS12T76	145*	30	68
95	781,1	768,22	PS12T95	160*	30	78



# ЗВЕЗДОЧКИ ДВУХРЯДНЫЕ ДЛЯ ОДНОРЯДНЫХ ЦЕПЕЙ

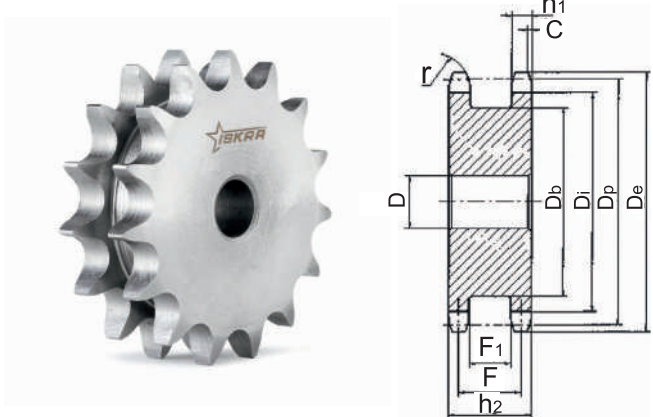


Двухрядная звездочка представляет собой два параллельных колеса с зубьями, поддерживающих установку сразу двух цепей. Такая конструкция способствует более равномерному износу зубьев, что напрямую влияет на плавность цепного хода.



**ЗВЕЗДОЧКИ ДВУХРЯДНЫЕ ДЛЯ ОДНОРЯДНЫХ ЦЕПЕЙ ПОД РАСТОЧКУ**

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Арт.	Z	3/8" × 7/32" - 06B R.6,35				
		h2	F	F1	Db	D
DS 05013	13	24,3	19	13,7	28	10
DS 05014	14	24,3	19	13,7	31	10
DS 05015	15	24,3	19	13,7	34	10
DS 05017	17	24,3	19	13,7	40	10
DS 05018	18	24,3	19	13,7	43	10
DS 05019	19	24,3	19	13,7	46	10
DS 05020	20	24,3	19	13,7	49	10
DS 05021	21	24,3	19	13,7	52	12
DS 05023	23	24,3	19	13,7	59	12
DS 05025	25	24,3	19	13,7	65	12

Арт.	Z	1/2" × 5/16" - 08B R. 8,51				
		h2	F	F1	Db	D
DS 09012	12	31	23,8	16,6	33	10
DS 09013	13	31	23,8	16,6	37	10
DS 09014	14	31	23,8	16,6	42	10
DS 09015	15	31	23,8	16,6	45	10
DS 09016	16	31	23,8	16,6	49	10
DS 09017	17	31	23,8	16,6	53	12
DS 09018	18	31	23,8	16,6	57	12
DS 09019	19	31	23,8	16,6	62	12
DS 09020	20	31	23,8	16,6	66	12
DS 09021	21	31	23,8	16,6	70	14
DS 09023	23	31	23,8	16,6	78	14
DS 09024	24	31	23,8	16,6	82	14
DS 09025	25	31	23,8	16,6	86	14

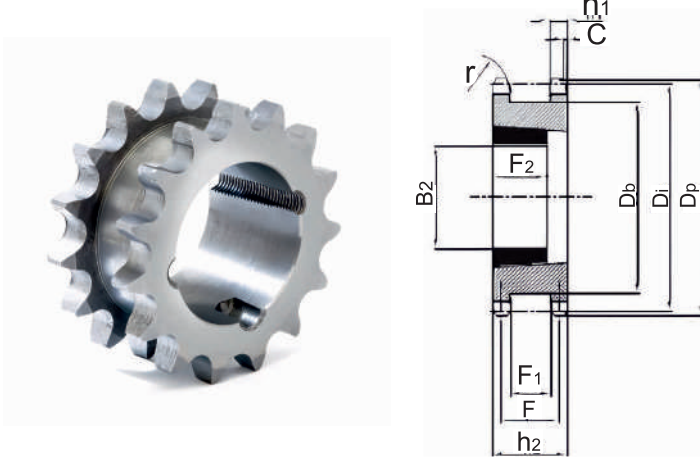
Арт.	Z	5/8" × 3/8" - 10B R. 10,16				
		h2	F	F1	Db	D
DS 10012	12	36,5	273	18,1	45	12
DS 10013	13	36,5	273	18,1	50	12
DS 10014	14	36,5	273	18,1	55	12
DS 10015	15	36,5	273	18,1	60	12
DS 10016	16	36,5	273	18,1	65	14
DS 10017	17	36,5	273	18,1	70	14
DS 10018	18	36,5	273	18,1	75	14
DS 10019	19	36,5	273	18,1	80	14
DS 10020	20	36,5	273	18,1	85	14
DS 10021	21	36,5	273	18,1	90	16
DS 10022	22	36,5	273	18,1	95	16
DS 10023	23	36,5	273	18,1	100	16
DS 10025	25	36,5	273	18,1	110	16

Арт.	Z	3/4" × 7/16" - 12B R. 12,07				
		h2	F	F1	Db	D
DS 11012	12	45	339	22,8	53	14
DS 11013	13	45	339	22,8	59	14
DS 11014	14	45	339	22,8	65	14
DS 11015	15	45	339	22,8	71	14
DS 11016	16	45	339	22,8	77	14
DS 11017	17	45	339	22,8	83	16
DS 11018	18	45	339	22,8	89	16
DS 11019	19	45	339	22,8	95	16
DS 11020	20	45	339	22,8	101	16
DS 11021	21	45	339	22,8	107	20
DS 11023	23	45	339	22,8	119	20
DS 11025	25	45	339	22,8	131	20

Арт.	Z	1" × 17,2 - 16B R. 15,88				
		h2	F	F1	Db	D
DS 12013	13	63,5	473	31,1	81	16
DS 12014	14	63,5	473	31,1	89	16
DS 12015	15	63,5	473	31,1	97	16
DS 12016	16	63,5	473	31,1	105	20
DS 12017	17	63,5	473	31,1	113	20
DS 12018	18	63,5	473	31,1	121	20
DS 12019	19	63,5	473	31,1	129	20
DS 12020	20	63,5	473	31,1	137	20
DS 12021	21	63,5	473	31,1	145	20
DS 12023	23	63,5	473	31,1	161	20
DS 12025	25	63,5	473	31,1	177	20

## ЗВЕЗДОЧКИ ДВУХРЯДНЫЕ ДЛЯ ОДНОРЯДНЫХ ЦЕПЕЙ ПОД ВТУЛКУ ТАПЕРБУШ

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Арт.	Z	3/8" x 7/32" - 06B R.6,35							
		h2	F	F1	Db	Тип втулки	F2	B2 (max.)	Вес
DT05018	18	23,5	18,2	12,9	43	1008	22,2	25	0,19
DT05019	19	23,5	18,2	12,9	46	1008	22,2	25	0,23
DT05020	20	23,5	18,2	12,9	48	1108	22,2	28	0,25
DT05021	21	23,5	18,2	12,9	52	1108	22,2	28	0,31
DT05022	23	23,5	18,2	12,9	58	1108	22,2	28	0,41
DT05023	25	23,5	18,2	12,9	64	1108	22,2	28	0,53

Арт.	Z	1/2" x 5/16" - 08B R.8,51							
		h2	F	F1	Db	Тип втулки	F2	B2 (max.)	Вес
DT09015	15	31	23,8	16,6	45	1008	22,2	25	0,36
DT09016	16	31	23,8	16,6	49	1108	22,2	28	0,43
DT09017	17	31	23,8	16,6	53	1108	22,2	28	0,39
DT09018	18	31	23,8	16,6	58	1210	25,4	32	0,48
DT09019	19	31	23,8	16,6	62	1210	25,4	32	0,58
DT09020	20	31	23,8	16,6	66	1210	25,4	32	0,65
DT09021	21	31	23,8	16,6	70	1610	25,4	42	0,63
DT09023	23	31	23,8	16,6	78	1610	25,4	42	0,87
DT09025	25	31	23,8	16,6	86	2012	31,8	50	0,87

Арт.	Z	5/8" x 3/8" - 10B R.10,16							
		h2	F	F1	Db	Тип втулки	F2	B2 (max.)	Вес
DT10012	12	36,5	27,3	18,1	45	1108	22,2	28	0,42
DT10013	13	36,5	27,3	18,1	50	1108	22,2	28	0,53
DT10014	14	36,5	27,3	18,1	55	1108	22,2	28	0,67
DT10015	15	36,5	27,3	18,1	60	1210	25,4	32	0,64
DT10016	16	36,5	27,3	18,1	65	1210	25,4	32	0,81
DT10017	17	36,5	27,3	18,1	70	1610	25,4	42	0,80
DT10018	18	36,5	27,3	18,1	75	1610	25,4	42	0,98
DT10019	19	36,5	27,3	18,1	80	1610	25,4	42	1,17
DT10020	20	36,5	27,3	18,1	85	1610	25,4	42	1,36
DT10021	21	36,5	27,3	18,1	90	2012	31,8	50	1,24
DT10023	23	36,5	27,3	18,1	100	2012	31,8	50	1,69
DT10025	25	36,5	27,3	18,1	110	2012	31,8	50	2,20

Арт.	Z	3/4" x 7/16" - 12B R.12,7							
		h2	F	F1	Db	Тип втулки	F2	B2 (max.)	Вес
DT11013	13	45	33,9	22,8	59	1210	25,4	32	0,94
DT11014	14	45	33,9	22,8	65	1210	25,4	32	1,16
DT11015	15	45	33,9	22,8	71	1610	25,4	42	1,18
DT11016	16	45	33,9	22,8	77	1610	25,4	42	1,49
DT11017	17	45	33,9	22,8	83	1610	25,4	42	1,73
DT11018	18	45	33,9	22,8	89	2012	31,8	50	1,62
DT11019	19	45	33,9	22,8	95	2012	31,8	50	1,95
DT11020	20	45	33,9	22,8	101	2517	44,5	65	1,70
DT11021	21	45	33,9	22,8	107	2517	44,5	65	2,05
DT11023	23	45	33,9	22,8	119	2517	44,5	65	2,85
DT11025	25	45	33,9	22,8	131	2517	44,5	65	3,75

Арт.	Z	1" x 1702 - 16B R.25,4							
		h2	F	F1	Db	Тип втулки	F2	B2 (max.)	Вес
DT12012	12	63,5	47,3	31,1	72	1615	38,1	42	1,90
DT12013	13	63,5	47,3	31,1	81	1615	38,1	42	2,50
DT12014	14	63,5	47,3	31,1	88	2012	31,8	50	2,50
DT12015	15	63,5	47,3	31,1	97	2012	31,8	50	3,10
DT12016	16	63,5	47,3	31,1	104	2012	31,8	50	3,75
DT12017	17	63,5	47,3	31,1	113	2517	44,5	65	3,90
DT12018	18	63,5	47,3	31,1	121	2517	44,5	65	4,70
DT12019	19	63,5	47,3	31,1	129	2517	44,5	65	5,50
DT12020	20	63,5	47,3	31,1	137	3020	50,8	75	5,15
DT12021	21	63,5	47,3	31,1	145	3020	50,8	75	6,05
DT12023	23	63,5	47,3	31,1	161	3525	63,5	90	7,20
DT12025	25	63,5	47,3	31,1	177	3525	63,5	90	9,40



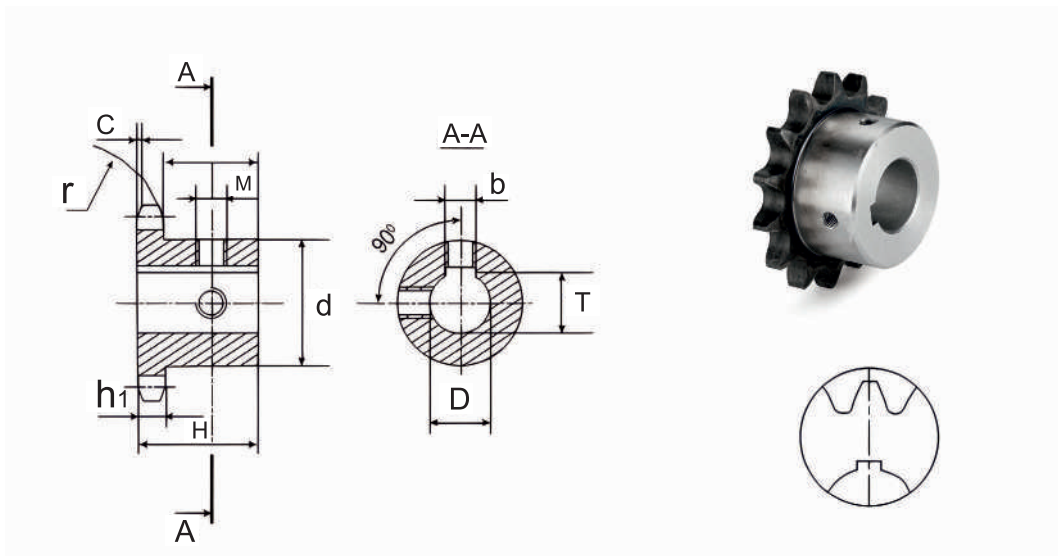
# ЗВЕЗДОЧКИ СПЕЦИАЛЬНОГО СТАНДАРТА



Главная особенность звездочек специального стандарта — отсутствие необходимости в дополнительных комплектующих, либо механической обработке. Она является готовым к установке компонентом благодаря специальной крепежной системе с особыми допусками. Через центральную линию зуба проходит шпоночный паз. Ступица оснащена двумя резьбовыми отверстиями для зажимных винтов.



## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ОТВЕРСТИЙ



## ПРИМЕЧАНИЯ:

Звездочки имеют индукционно закаленные зубья  
(поверхностная твердость  $45 \div 55$  HRC).

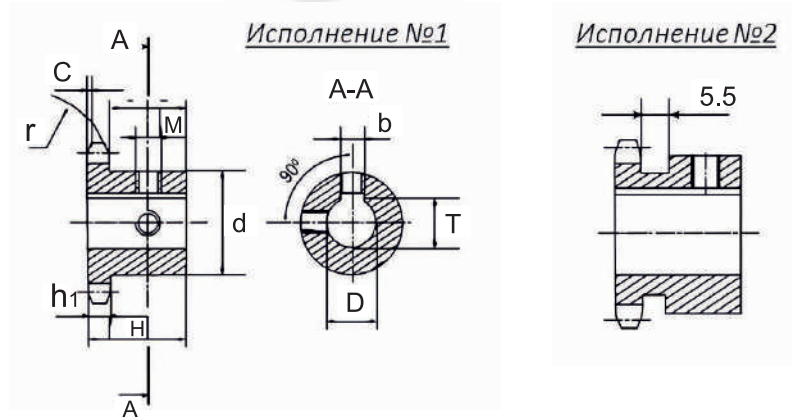
Шпоночный паз расположен на средней линии зуба.

D (H7), мм	b (H9), мм	T, мм	M
10	4	D + 1,8 (+0,1/0)	M3
11	4	D + 1,8 (+0,1/0)	M3
12	4	D + 1,8 (+0,1/0)	M3
14	5	D + 2,3 (+0,1/0)	M4
16	5	D + 2,3 (+0,1/0)	M4
18	6	D + 2,8 (+0,1/0)	M5
19	6	D + 2,8 (+0,1/0)	M5
20	6	D + 2,8 (+0,1/0)	M5
22	6	D + 2,8 (+0,1/0)	M5
24	8	D + 3,3 (+0,1/0)	M6
25	8	D + 3,3 (+0,1/0)	M6
28	8	D + 3,3 (+0,2/0)	M6
30	8	D + 3,3 (+0,2/0)	M6
32	10	D + 3,3 (+0,2/0)	M8
35	10	D + 3,3 (+0,2/0)	M8
38	10	D + 3,3 (+0,2/0)	M8
40	12	D + 3,3 (+0,2/0)	M10
42	12	D + 3,3 (+0,2/0)	M10
45	14	D + 3,8 (+0,2/0)	M12
48	14	D + 3,8 (+0,2/0)	M12
50	14	D + 3,8 (+0,2/0)	M12
60	18	D + 4,4 (+0,2/0)	M12
65	18	D + 4,4 (+0,2/0)	M12

## 3/8" × 7/32" для однорядной цепи

06 В 1

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	06B 1, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	5,72
Диаметр ролика	6,35
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h1	5,3

Размеры b, T, M см. в «Сводной таблице размеров отверстий» на стр. 83

артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм
05SA010	10	10	22	24*	05SA216	16	12	28	37	05SB019	19	20	28	45
05SA110		11			05SA416		14			05SB219		22		
05SA210		12			05SA516		15			05SB419		24		
05SA410		14			05SA616		16			05SB519		25		
05SA011	11	10	25	24	05SA816	16	18	28	42*	05SA220	20	12	28	46
05SA211		12			05SA916		19			05SA420		14		
05SA411		14			05SB016		20			05SA520		15		
05SA511		15			05SB216		22			05SA620		16		
05SA611	16	31*	05SB416	24	05SA820	18	18	28	46					
05SA012	12	10	25	25	05SB516	25	05SA920	19	28	46				
05SA212		12			05SA217	12	05SB020	20	20	28	46			
05SA412		14			05SA417	14	05SB220	22	22	28	46			
05SA512		15			05SA517	15	05SB420	24	24	28	46			
05SA612	16	31*	05SA617	16	05SB520	25	25	28	46					
05SA013	13	10	25	28	05SA817	17	18	28	40	05SA521	21	15	28	48
05SA213		12			05SA917		19			05SA621		16		
05SA413		14			05SB017		20			05SA821		18		
05SA513		15			05SB217		22			05SA921		19		
05SA613	16	31*	05SB417	24	05SB021	20	20	28	48					
05SA813	18	35*	05SB517	25	05SB221	22	22	28	48					
05SA214	14	12	25	31	05SA218	18	12	28	43	05SB421	22	24	28	50
05SA414		14			05SA418		14			05SB521		25		
05SA514		15			05SA518		15			05SA522		15		
05SA614		16			05SA618		16			05SA622		16		
05SA814	18	35*	05SA818	18	05SA822	18	18	28	50					
05SA914	19	35*	05SA918	19	05SA922	19	19	28	50					

3/8" × 7/32" для однорядной цепи

08 В 1

артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм			
05SA215	15	12	25	34	05SB018	19	20	28	43	05SB022	22	20	28	50			
05SA415		14			05SB218		22			05SB222		22					
05SA515		15			05SB418		24			05SB422		24					
05SA615		16			05SB518		25			05SB522		25					
05SA815		18			05SA219	12	05SA523	23	15	28	52						
05SA915		19			05SA419	14	05SA623		16								
05SB015		20			05SA519	15	05SA823		18								
05SB215		22			05SA619	16	05SA923		19								
05SB415		24			05SA819	18	05SB023		20								
05SB515		25			05SA919	19	05SB223		22								
05SB423	23	24	28	50	05SB424	24	24		28			54	05SB525	25	25	28	57
05SB523		25			05SB524		25										
05SA523	24	15	28	54	05SA625	25	16		28			57	05SB030	30	20	30	60
05SA624		16			05SA825		18						05SB230		22		
05SA824		18			05SA925		19	05SB430		24							
05SA924		19			05SB025		20	05SB530		25							
05SB024		20			05SB225		22	05SB830		28							
05SB224		22			05SB425		24	05SC030		30							

\* звездочка — исполнение 2

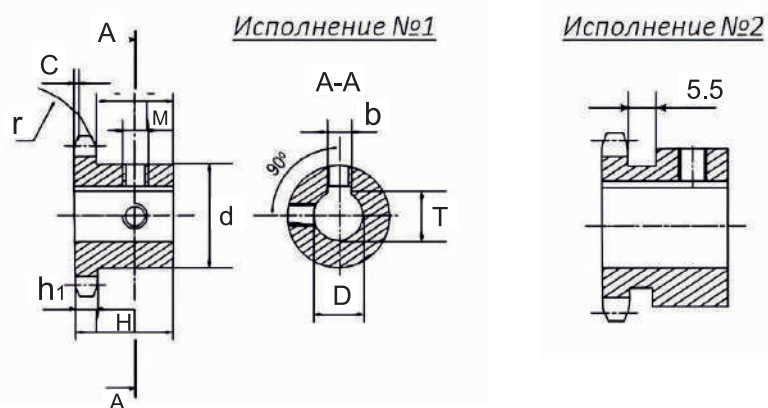
## 1/2" × 5/16" ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 08 В 1

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	08B 1, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	78
Диаметр ролика	8,5
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h1	72



Размеры b, T, M см. в «Сводной таблице размеров отверстий» на стр. 83

артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	
09SA210	10	12	25	26	09SA914	14	19	28	41	09SB417	17	24	28	52	
09SA410		14		29*	09SB014		20			09SB517		25			
09SA510		15		30*	09SB214		22			09SB817		28			
09SA610		16		31*	09SB414		24			09SC017		30			
09SA211	11	12	28	29	09SB514	15	25	28	47	09SC217	18	32	28	56	
09SA411		14		30	09SB814		28			45*		09SA618			16
09SA511		15		31	09SA215		12			09SA818		18			
09SA611		16		34*	09SA415		14			09SA918		19			
09SA811	12	18	28	35*	09SA515	15	15	28	49*	09SB018	18	20	28	60	
09SA911		19		36	09SA615		16			09SB218		22			
09SA212		12		33	09SA815		18			09SB418		24			
09SA412		14		35	09SA915		19			09SB518		25			
09SA512	13	15	28	36	09SB015	15	20	28	49*	09SB818	19	28	28	60	
09SA612		16		38*	09SB215		22			09SC018		30			
09SA812		18		41*	09SB415		24			09SC218		32			
09SA912		19		42*	09SB515		25			09SC518		35			
09SB012	14	20	28	44*	09SB815	15	28	28	50	09SC818	19	38	28	60	
09SB212		22		45*	09SC015		30			09SA619		16			
09SB412		24		46*	09SC215		32			09SA819		18			
09SB512		25		47*	09SA516		15			09SA919		19			
09SA213	15	12	28	48*	09SA616	15	16	28	50	09SB019	19	20	28	60	
09SA413		14		49*	09SA816		18			09SB219		22			
09SA513		15		50*	09SA916		19			09SB419		24			
09SA613		16		51*	09SB016		20			09SB519		25			
09SA813	16	18	28	52*	09SB216	16	22	28	50	09SB819	16	28	28	60	
09SA913		19		53*	09SB416		24			09SC019		30			

## 1/2" × 5/16" для однорядной цепи

## 08 В 1

артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм					
09SB013	13	20	28	37	09SB516	16	25	28	50	09SC219	19	32	28	60					
09SB213		22			09SB816		28			09SC519		35							
09SB413		24		09SC016	30		09SC819			38									
09SB513		25		09SC216	32		09SA620			16									
09SB813		28		09SA517	15	09SA820	18												
09SA214	14	12	28	41	09SA617	17	16	28	52	09SA920	20	19	28	64					
09SA414		14			09SA817		18			09SB020		20							
09SA514		15			09SA917		19			09SB220		22							
09SA614		16			09SB017		20			09SB420		24							
09SA814		18			09SB217		22			09SB520		25							
09SB820	20	28	28	64	09SB422	22	24	28	70	09SB824	24	28	28	70					
09SC020		30			09SB522		23			09SC024		30							
09SC220		32			09SB822		28			09SC224		32							
09SC520		35			09SC022		30			09SC524		35							
09SC820		38			09SC222		32			09SC824		38							
09SA621	21	16	28	68	09SC522	23	35	28	70	09SA925	25	19	28	70					
09SA821		18			09SC822		38			09SB025		20							
09SA921		19			09SA923		19			09SB225		22							
09SB021		20			09SB023		20			09SB425		24							
09SB221		22			09SB223		22			09SB525		30							
09SB421		24			09SB423	24	09SB825			28									
09SB521		25			09SB523	24	09SC025			30									
09SB821		28			09SB823	28	09SC225			32									
09SC021		30			09SC023	30	09SC525			35									
09SC221		32			09SC223	32	09SC825			38									
09SC521		35			09SC523	35	09SB530			25									
09SC821		38			09SC823	38	09SB830			28									
09SA622		22			16	28	70			09SA924	24	19	28	70	09SC030	30	30	30	80
09SA822					18					09SB024		20			09SC230		32		
09SA922					19					09SB224		22			09SC530		35		
09SB022	20		09SB424	24	09SC830			38											
09SB222	22		09SB524	25															

\* звездочка – исполнение 2

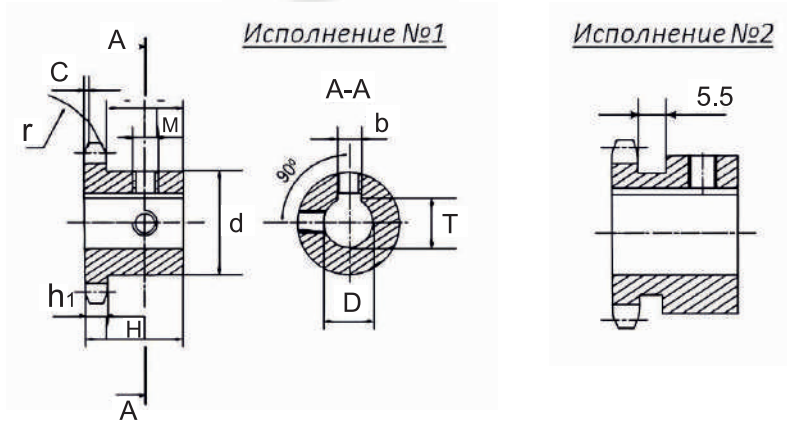
## 5/8" × 3/8" для однорядной цепи

## 10 В 1

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	10В 1, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	15,875
Внутренняя ширина	9,7
Диаметр ролика	10,0
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса С	1,6
Ширина зуба h1	9,1



Размеры b, T, M см. в «Сводной таблице размеров отверстий» на стр. 83

артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм
10SA510	10	15	25	35	10SA514	14	15	30	52	10SC017	17	30	30	60
10SA610		16			10SA614		16			10SC217		32		
10SA910		19			10SA814		18			10SC517		35		
10SB010		20			10SA914		19			10SB817		38		
10SB410		24			10SB014		20			10SA918		19		
10SA511	11	15	30	37	10SB214	15	22	30	57	10SB018	18	20	30	70
10SA611		16			10SB414		24			10SB218		22		
10SA811		18			10SB514		25			10SB418		24		
10SA911		19			10SB814		28			10SB518		25		
10SB011		20			10SC014		30			10SB818		28		
10SB411	24	10SC214	32	10SB018	20									
10SB511	25	10SA915	19	45*	10SB215	16	22	30	60	10SC218	32			
10SB811	28	10SB015	20	10SC518	35									
10SC011	30	10SB215	22	10SC818	38									
10SA512	11	15	30	42	10SB415		24			10SD018	40			
10SA612		16			10SB515		25			10SD218	42			
10SA812		18			10SB815	28	10SA919	19						
10SA912		19			10SC015	30	10SB019	20						
10SB012		20			10SC215	32	10SB219	22						
10SB212	22	10SC515	35	10SB419	24									
10SB412	24	10SA916	19	44	10SB519	19	25	30	70	10SB819	28			
10SB512	25	10SB016	20	47*	10SC019		30							
10SB812	28	10SB216	22	49*	10SC219		32							
10SC012	30	10SB416	24	51*	10SC519		35							
10SC212	32	10SB516	25											

## 5/8" × 3/8" для однорядной цепи

## 10 В 1

артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм			
10SA513	13	15	30	47	10SB816	16	28	30	60	10SC819	20	38	30	70			
10SA613		16			10SC016		30			10SD019		40					
10SA813		18			10SC216		32			10SD219		42					
10SA913		19			10SC516		35			10SA920	19	20	30	75			
10SB013		20			10SC816		38			10SB020	20						
10SB213		22			10SA917	19	10SB220	22									
10SB413		24			10SB017	20	10SB420	24									
10SB513		25			10SB217	22	10SB520	25									
10SB813		28			10SB417	24	10SB820	28									
10SC013		13			30	30	49	10SB517	25	10SC020	30						
10SC213	32		10SB817	28	10SC220			32									
10SC520	20	35	30	75	10SC022	22	30	30	80	10SB524	24				25	30	80
10SC820		38			10SC222		32			10SB824					28		
10SD020		40			19		35			10SC024		30					
10SD220		42			20		38			10SC224		32					
10SA921	21	19	30	75	22	40	24	42	10SC524	35							
10SB021		20			10SA923	19	10SC824	38									
10SB221		22			10SB023	20	10SD024	40									
10SB421		24			10SB223	22	10SD224	42									
10SB521		25			10SB423	24	10SA925	19	25	30		80					
10SB821		28			10SB523	25	10SB025	20									
10SC021		30			10SB823	28	10SB225	22									
10SC221		32			10SC023	30	10SB425	24									
10SC521		35			10SC223	32	10SB525	25									
10SC821		38			10SC523	35	10SB825	28									
10SD021		40			10SC823	38	10SC025	30									
10SD221		42			10SD023	40	10SC225	32									
10SA922		22			19	30	80	10SD223			42		10SC525	35			
10SB022					20			10SA924			19		10SC825	38			
10SB222	22		10SB024	20	10SD025			40									
10SB422	24		10SB224	22	10SD225			42									
10SB522	25		10SB424	24													
10SB822	28																

\* звездочка – исполнение 2

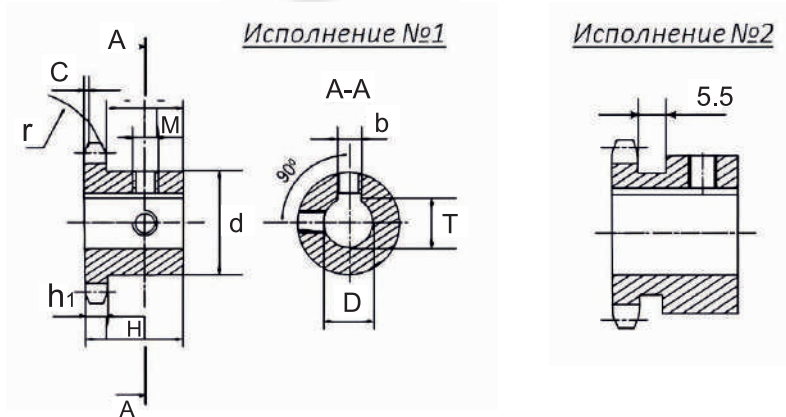
## 3/4" × 7/16" для однорядной цепи

12 В 1

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	12В 1, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	19,05
Внутренняя ширина	11,68
Диаметр ролика	12,07
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	19,0
Ширина радиуса С	2,0
Ширина зуба h1	11,1



Размеры b, T, M см. в «Сводной таблице размеров отверстий» на стр. 83

артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм
11SA910	10	19	35	42	11SB414	14	24	35	64	11SD017	17	40	35	80
11SB010		20			11SB514		25			11SD217		42		
11SB410		24			11SB814		28			11SB518	18	25	35	80
11SB510		25			11SC014		30			11SB818		28		
11SB810		28			11SC214		32			11SC018		30		
11SC010		30			11SC514		35			11SC218		32		
11SC210		32			11SC814		38			11SC518		35		
11SA911		11			19		35			46		11SD014		
11SB011	20		11SD018	40										
11SB411	24		11SD218	42										
11SB511	25		11SB519	25	19	25		35	80					
11SB811	28		11SB819	28										
11SC011	30		11SC019	30										
11SC211	32		11SC219	32										
11SA912	12		19	35		52					11SC519	35		
11SB012		20	11SC819				38							
11SB212		22	11SD019				40							
11SB412		24	11SD219				42							
11SB512		25	11SD519		45									
11SB812		28	11SD819		48									
11SC012		30	11SE019		50									
11SC212		32	11SB520		25		20	25	35	80				
11SC512	35	11SB820	28											
11SA913	13	19	35	58	11SC020	30								

## 3/4" × 7/16" для однорядной цепи

12 В 1

артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм									
11SB013	13	20	35	58	11SB816	16	28	35	75	11SC220	20	32	35	80									
11SB213		22			11SC016		30			11SC520		35											
11SB413		24			11SC216		32			11SC820		38											
11SB513		25			11SC516		35			11SD020		40											
11SB813		28			11SC816		38			11SD220		42											
11SC013		30			11SD016		40			11SD520		45											
11SC213		32			11SB517		25			11SD820		48											
11SC513		35			11SB817		28			11SE020		50											
11SC813		38			11SC017		30			11SB521		25											
11SA914		14			19		35			64		11SC217			17	32	35	80	11SB821	21	28	40	90
11SB014	20		11SC517	35	11SC021	30																	
11SB214	22		11SC817	38	11SC221	32																	
11SC521	35		11SE022	50	40	90																	
11SC821	21	38	40	90	11SB523	23	25	40	90	11SC824	24	38	40	90									
11SD021		40			11SB823		28			11SD024		40											
11SD221		42			11SC023		30			11SD224		42											
11SD521		45			11SC223		32			11SD524		45											
11SD821		48			11SC523		35			11SD824		48											
11SE021		50			11SC823		38			11SE024		50											
11SB522		22			25		40			90		11SD023			24	40	40	90	11SB525	25	25	40	90
11SB822					28							11SD223				42			11SB825		28		
11SC022					30							11SD523				45			11SC025		30		
11SC222					32							11SD823				48			11SC225		32		
11SC522	35		11SE023	50	11SC525	35																	
11SC822	38		11SB524	25	11SC825	38																	
11SD022	40		11SB824	28	11SD025	40																	
11SD222	42		11SC024	30	11SD225	42																	
11SD522	45		11SC224	32	11SD525	45																	
11SD822	48		11SC524	35	11SD825	48																	
										11SE025	50												

\* звездочка – исполнение 2

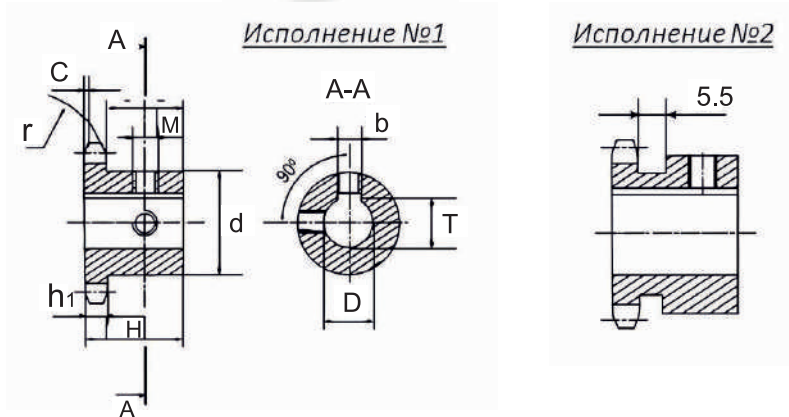
## 1" × 17,02 мм для ОДНОРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 16 В 1

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	16В 1, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	25,4
Внутренняя ширина	17,02
Диаметр ролика	15,88
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса С	2,5
Ширина зуба h1	16,2



Размеры b, T, M см. в «Сводной таблице размеров отверстий» на стр. 83

артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм
12SB511	11	25	40	61	12SD814	14	48	40	84	12SB818	18	28	45	100
12SB811		28			12SE014		50			12SC018		30		
12SC011		30			12SB515	25	12SC218	32						
12SC211		32			12SB815	28	12SC518	35						
12SC511		35			12SC015	30	12SC818	38						
12SC811		38			12SC215	32	12SD018	40						
12SD011		40			12SC515	35	12SD218	42						
12SD211		42			12SC815	38	12SD518	45						
12SB512	12	25	40	69	12SD015	15	40	40	92	12SD818	19	48	45	100
12SB812		28			12SD215		42			12SE018		50		
12SC012		30			12SD515	45	12SB519	25						
12SC212		32			12SD815	48	12SB819	28						
12SC512		35			12SE015	50	12SC019	30						
12SC812		38			12SB516	25	12SC219	32						
12SD012		40			12SB816	28	12SC519	35						
12SD212		42			12SC016	30	12SC819	38						
12SB513	13	25	40	78	12SC216	16	32	45	100	12SD019	20	40	45	100
12SB813		28			12SC516		35			12SD219		42		
12SC013		30			12SC816	38	12SD519	45						
12SC213		32			12SD016	40	12SD819	48						
12SC513		35			12SD216	42	12SE019	50						
12SC813		38			12SD516	45	12SB520	25						
12SD013		40			12SD816	48	12SB820	28						
12SD213		42			12SE016	50	12SC020	30						
12SD513	45	12SB517	25	12SC220	32									

## 1" × 17,02 мм для ОДНОРЯДНОЙ ЦЕПИ

16 В 1

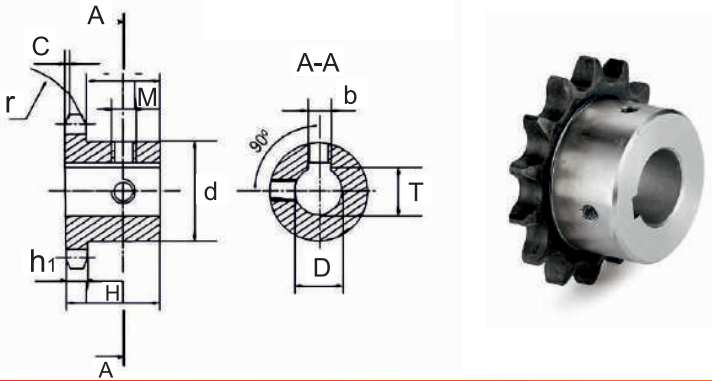
артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм
12SD813	13	48	40	78	12SB817	17	28	45	100	12SC520	20	35	45	100
12SE013		50		82	12SC017		30			12SC820		38		
12SB514	14	25	40	84	12SC217		32			12SD020		40		
12SB814		28		12SC517	35		12SD220			42				
12SC014		30		12SC817	38		12SD520			45				
12SC214		32		12SD017	40		12SD820			48				
12SC514		35		12SD217	42		12SE020			50				
12SC814		38		12SD517	45		12SB521			25				
12SD014		40		12SD817	48		12SB821			28				
12SD214		14		42	40		84			12SC021	30			
12SD514	45		84	12SC221		32								
12SC521	21	35	50	100	12SC824	24	38	50	110	12SD024	40			
12SC821		38		12SD224	42									
12SD021		40		12SD524	45									
12SD221		42		12SD824	48									
12SD521		45		12SE024	50									
12SD821		48		12SB525	25									
12SE021		50		12SB825	28									
12SB522		22		25	50	110	12SC025	25	30	50	110	12SC225	32	
12SB822	28		12SC525	35										
12SC022	30		12SC825	38										
12SC222	32		12SD025	40										
12SC522	35		12SD225	42										
12SC822	38		12SD525	45										
12SD022	22		40	50		110	12SD825		48					
12SD222			42			12SE025	50							
12SD522		45												
12SD822		48												
					12SC024	24	30	50	110					
					12SB524		25							
					12SB824		28							
					12SC224		32							
					12SC524	35								

\* звездочка – исполнение 2

## 1"1/4 × 3/4" ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ ЦЕПИ

20 В 1

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	20B 1, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	31,75
Внутренняя ширина	19,56
Диаметр ролика	19,05
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	32,0
Ширина радиуса C	3,5
Ширина зуба h1	18,5

Размеры b, T, M см. в «Сводной таблице размеров отверстий» на стр. 83

артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм	артикул	Z	D, мм	H, мм	d, мм
13SB509	09	25	40	63	13SC213	13	32	45	98	13SC817	17	38	50	120
13SC009		30			13SD013		40			13SD017		40		
13SC209		32			13SD213		42			13SD517		45		
13SC509		35			13SD513		45			13SD817		48		
13SC809		38			13SD813		48			13SE017		50		
13SB510	10	25	40	70	13SD513	14	45	45	108	13SF017	18	60	50	120
13SC010		30			13SE013		50			13SF517		65		
13SC210		32			13SF013		60			13SG017		70		
13SC510		35			13SC214		32			13SC818		38		
13SC810		38			13SC514		35			13SD018		40		
13SB511	11	25	45	77	13SC814	15	38	45	118	13SD218	19	42	50	120
13SB811		28			13SD014		40			13SD518		45		
13SC011		30			13SD214		42			13SD818		48		
13SC211		32			13SD514		45			13SE018		50		
13SC511		35			13SC814		48			13SF018		60		
13SC811	38	13SE014	50	13SF518	65									
13SD011	40	13SF014	60	13SG018	70	13SC819	20	38	50	120				
13SD211	42	13SC215	32	13SD019	40									
13SD511	45	13SC515	35	13SD219	42									
13SE011	50	13SC815	38	13SD519	45									
13SF011	60	13SD015	40	13SD819	48									
13SB512	12	25	45	88	13SD215	16	42	50	120	13SE019	20	50	50	120
13SB812		28			13SD515		45			13SF019		60		
13SC012		30			13SD815		48			13SF519		65		
13SC212		32			13SE015		50			13SG019		70		
13SC512		35			13SF015		60			13SC820		38		
13SC812	38	13SC816	38	13SD020	40									
13SD012	40	13SD016	40	13SD220	42									
13SD212	42	13SD216	42	13SD520	45									
13SD512	45	13SD516	45	13SD820	48									
13SD812	48	13SD816	48	13SE020	50									
13SE012	50	13SE016	50	13SF020	60									
13SF012	60	13SF016	60	13SF520	65									
13SB513	13	25	45	98	13SG016	16	70	50	120	13SG020	20	70	50	120
13SB813		28			13SC819		38			13SD019		40		
13SC013		30			13SD219		42							



# НАТЯЖНЫЕ ЗВЕЗДОЧКИ



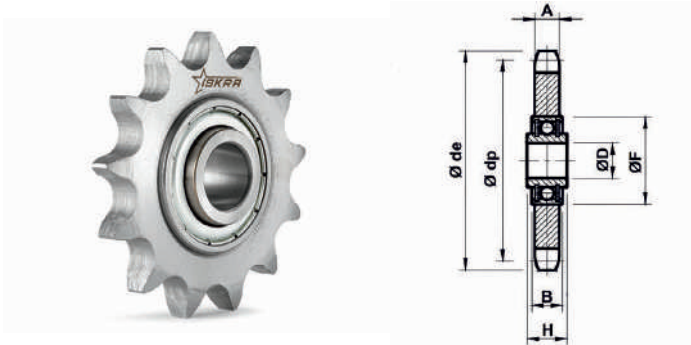
Звездочки этой модификации используются для натяжения цепи в оборудовании и предотвращают её провисание в передаточном механизме. Деталь обеспечивает точность перемещения цепи в системе, а также понижает уровень шума и вибраций.

В устройство комплектующей входит однорядный радиальный подшипник закрытого типа, защищенный от пыли уплотнениями и смазанный на весь срок службы.



## НАТЯЖНЫЕ ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ ЦЕПИ

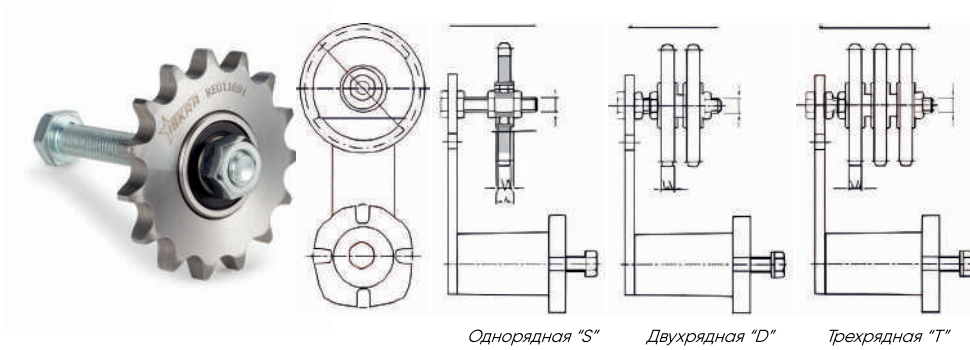
Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



**Натяжные звездочки** поставляются в комплекте с подшипниками, готовыми к монтажу. Точная обработка и стабильная сборка на шарикоподшипнике с двойным уплотнением обеспечивают большую устойчивость к нагрузкам и износу.

Внутреннее «удлиненное» кольцо на подшипнике позволяет легко монтировать его на все виды спецтехники.

Z	артикул	P	De	Dp	B1	A	D	F	H	J	подшипник
23	PC 04023	8×1/8"	62,0	58,75	2,8	7,0	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
20	PC 05020	3/8"×7/32"	64,3	60,89	5,3	7,0	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
21	PC 05021	3/8"×7/32"	68,0	63,91	5,3	7,0	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 06018	1/2"×1/8"	78,9	73,14	3,0	7,0	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 07016	1/2"×3/16"	70,9	65,10	4,5	7,0	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 07018	1/2"×3/16"	78,9	73,14	4,5	7,0	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
14	PC 09014	1/2"×5/16"	61,8	57,07	7,2	7,2	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
15	PC 09015	1/2"×5/16"	65,5	61,09	7,2	7,2	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 09016	1/2"×5/16"	69,5	65,10	7,2	7,2	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 09018	1/2"×5/16"	77,8	73,14	7,2	7,2	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
20	PC 09020	1/2"×5/16"	85,8	81,19	7,2	7,2	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
21	PC 09021	1/2"×5/16"	89,7	85,22	7,2	7,2	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
13	PC 10013	5/8"×3/8"	73,0	66,32	9,1	9,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
14	PC 10014	5/8"×3/8"	78,0	71,34	9,1	9,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
15	PC 10015	5/8"×3/8"	83,0	76,36	9,1	9,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 10016	5/8"×3/8"	88,0	81,37	9,1	9,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
17	PC 10017	5/8"×3/8"	93,0	86,30	9,1	9,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 10018	5/8"×3/8"	98,3	91,42	9,1	9,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
21	PC 10021	5/8"×3/8"	113,4	106,52	9,1	9,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
12	PC 11012	3/4"×7/16"	81,5	73,60	11,1	11,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
13	PC 11013	3/4"×7/16"	87,5	79,59	11,1	11,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
15	PC 11015	3/4"×7/16"	99,8	91,63	11,1	11,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 11016	3/4"×7/16"	105,5	97,65	11,1	11,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>-0,13</sub>	40	18,3	12	203 KRR
12	PC 12012	1"×17,02"	109,0	98,14	16,2	16,2	20 <sup>+0,1</sup> <sub>-0</sub>	47	17,7	14	204 KRR
15	PC 12015	1"×17,02"	133,0	122,17	16,2	16,2	20 <sup>+0,1</sup> <sub>-0</sub>	47	17,7	14	204 KRR
17	PC 12017	1"×17,02"	149,0	138,24	16,2	16,2	20 <sup>+0,1</sup> <sub>-0</sub>	47	17,7	14	204 KRR
13	PC 13013	1"1/4×3/4"	147,8	132,65	18,5	18,5	25 <sup>+0,1</sup> <sub>-0</sub>	52	21,0	15	205 KRR



Однорядная "S"

Двухрядная "D"

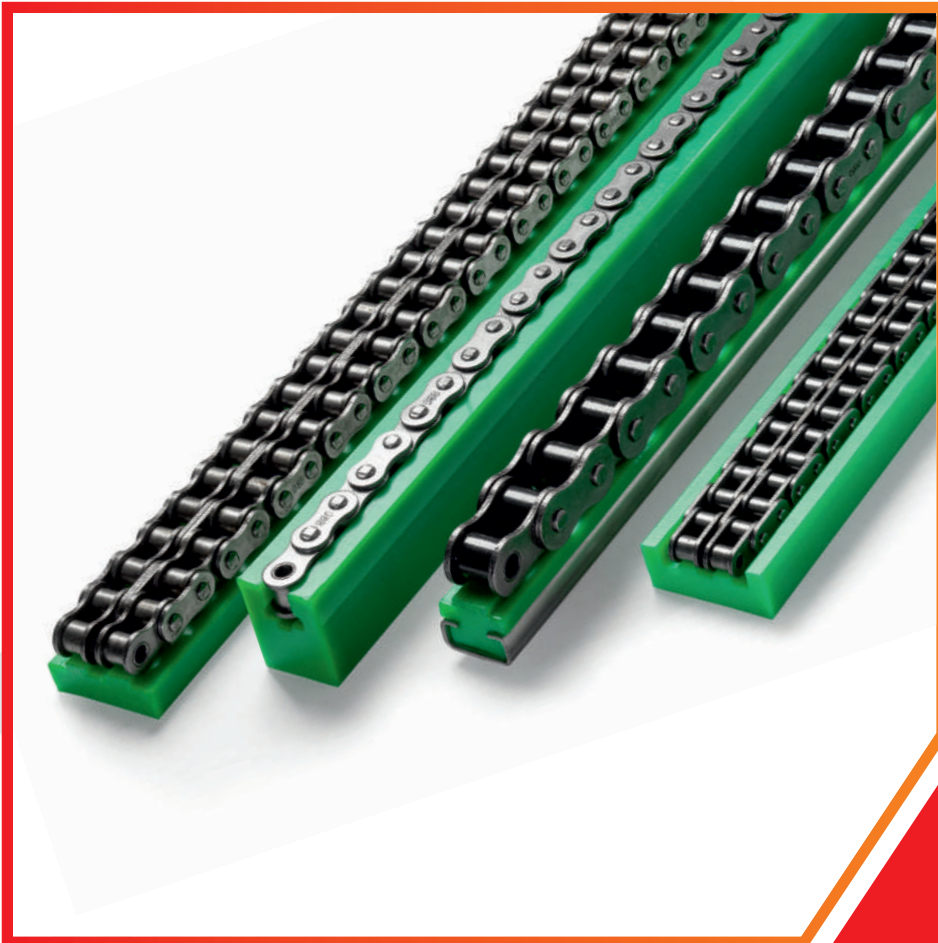
Трёхрядная "Т"

Звездочка состоит из стальной короны с подшипником и снабжена винтами и гайками. Рабочая скорость  $\leq 60$  м/мин. Рабочая температура  $\leq 100^\circ\text{C}$ .

Размер	Арт.			Цепь	Размер Рычага	A	ØE	H	I	L	M	ØP	W	Z	Тип		
	S	D	T												S	D	T
ZK 20-1	RE011690	RE011727	-	3/8"×7/32"	20	9	49,3	55	55	-	M10	45,81	5,3	15	0,13	0,2	-
ZK 30-1	RE011691	RE011728	RE011764	3/8"×7/32"	30	9	49,3	55	60	70	M10	45,81	5,3	15	0,13	0,2	0,26
ZK 30-2	RE011694	RE011731	-	1/2"×5/16"	30	9	65,5	55	60	-	M10	61,09	7,2	15	0,21	0,4	-
ZK 40-2	RE011695	RE011732	RE011768	1/2"×5/16"	40	12	65,5	80	80	80	M12	61,09	7,2	15			0,51
ZK 40-3	RE011698	RE011735	RE011771	5/8"×3/8"	40	12	83	80	80	80	M12	76,36	9,1	15	0,38	0,6	0,96
ZK 50-3	-	-	RE011772	5/8"×3/8"	50	15	83	-	-	120	M20	76,36	9,1	15	-	-	1,26
ZK 40-4	RE011701	RE011738	-	3/4"×7/16"	40	12	99,8	80	80	-	M12	91,63	11,1	15	0,56	1	-
ZK 50-4	RE011702	RE011739	RE011776	3/4"×7/16"	50	15	99,8	100	120	120	M20	91,63	11,1	15	0,81	1,4	1,6
ZK 50-5	RE011706	RE011743	-	1"×17,02 мм	50	15	117	100	120	-	M20	106,1	16,2	13	1,23	2,1	-
ZK 60-5	-	-	RE011780	1"×17,02 мм	60	15	117	-	-	160	M20	106,1	16,2	13	-	-	2,92
ZK 60-6	RE011710	RE011747	RE011784	1"1/4×3/4"	60/70	15	148	100	140	160	M20	132,7	18,5	13	2,28	3,6	5,2
ZK 60-7	RE011714	RE011751	RE011788	1"1/2×1"	60/70	15	150	140	140	180	M20	135,2	24,1	11	2,33	4,2	6,1



# НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Направляющие для цепей Тип Т.....100



Направляющие для цепей Тип ТС.....104



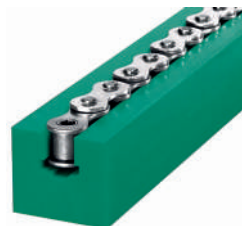
Металлические профили для направляющих.....107



Направляющие для цепей Тип Е.....108



Направляющие для цепей Тип ВL.....112



# НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ

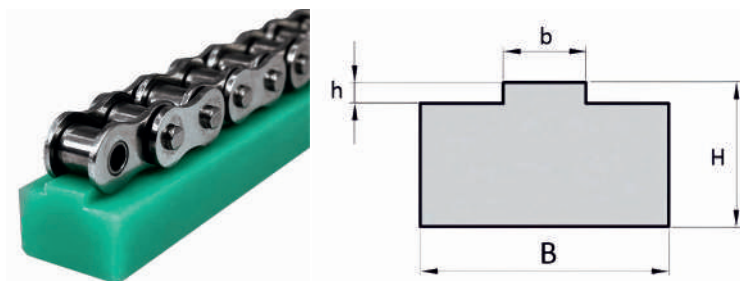


Тип Т

Направляющие типа Т относятся к базовым моделям направляющих. Обеспечивают прямолинейность движения цепи и предотвращают её провисания. Смазывающие вещества включены в состав полимера, необходимости в дополнительной смазке нет. Повышенный эффект скольжения. Диапазон рабочих температур от -250 до 100 С. Направляющие устойчивы к коррозии, влаге, химии. Способны подавлять вибрацию. Выдерживают сильные удары и изломы.



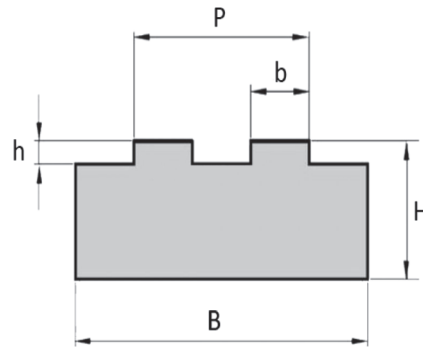
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ ТИП 1Т



<b>Стандартная длина:</b>	2000 мм
<b>Материал:</b>	PE - Высокомолекулярный полиэтилен сверхвысокой плотности
<b>Цвет:</b>	зеленый
<b>Удельный вес:</b>	0,945 гр/см <sup>3</sup>
<b>Коэффициент динамического трения:</b>	0,2 (P = 0,05Н/мм <sup>2</sup> – V = 0,6 м/с – T = 40°C)
<b>Рабочая температура:</b>	-70°C +65°C
<b>Линейное тепловое расширение:</b>	2 мм через каждые 10°C, начиная с комнатной температуры 20°C

Артикул	Размер цепи	Тип цепи	Ширина направляющей, мм	Высота направляющей, мм	Ширина профиля, мм	Высота профиля, мм
		По ISO	B	H	b	h
NC06BIT10-ISKRA	3/8" x 7/32"	06-B1	15	10	5,4	1,5
NC08BIT10-ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B1	20	10	7,4	2,2
NC08BIT15-ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B1	20	15	7,4	2,2
NC08BIT20-ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B1	20	20	7,4	2,2
NC10BIT10-ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B1	20	10	9,2	2,6
NC10BIT15-ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B1	20	15	9,2	2,6
NC10BIT20-ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B1	20	20	9,2	2,6
NC12BIT10-ISKRA	3/4" x 7/16"	12-B1	25	10	11,3	2,4
NC12BIT15-ISKRA	3/4" x 7/16"	12-B1	25	15	11,3	2,4
NC12BIT20-ISKRA	3/4" x 7/16"	12-B1	25	20	11,3	2,4
NC16BIT15-ISKRA	1" x 17,02"	16-B1	40	15	16,5	3,5
NC16BIT20-ISKRA	1" x 17,02"	16-B1	40	20	16,5	3,5
NC20BIT15-ISKRA	1"1/4 x 3/4"	20-B1	45	15	19	4,3
NC20BIT20-ISKRA	1"1/4 x 3/4"	20-B1	45	20	19	4,3
NC24BIT15-ISKRA	1"1/2 x 1"	24-B1	60	15	24,6	5,6
NC24BIT20-ISKRA	1"1/2 x 1"	24-B1	60	20	24,6	5,6
NC28BIT20-ISKRA	1"3/4 x 1"1/4	28-B1	75	20	30	6,9
NC32BIT20-ISKRA	2" x 1"1/4	32-B1	80	20	30	7,8

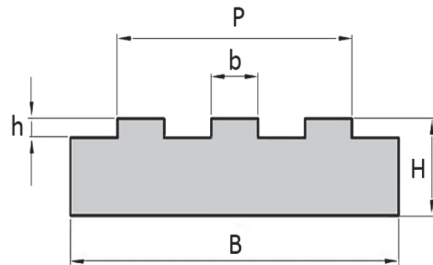
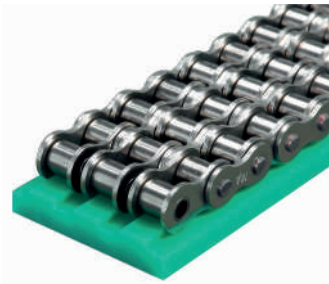
## НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ ТИП 2Т



Стандартная длина:	2000 мм
Материал:	PE - Высокомолекулярный полиэтилен сверхвысокой плотности
Цвет:	зеленый
Удельный вес:	0,945 гр/см <sup>3</sup>
Коэффициент динамического трения:	0,2 (P = 0,05Н/мм <sup>2</sup> - V = 0,6 м/с - T = 40°C)
Рабочая температура:	-70°C +65°C
Линейное тепловое расширение:	2 мм через каждые 10°C, начиная с комнатной температуры 20°C

Артикул	Размер цепи	Тип цепи	Ширина направляющей, мм	Высота направляющей, мм	Ширина профиля, мм	Высота профиля, мм	Ширина, мм
		По ISO	B	H	b	h	
NC06B2T10-ISKRA	3/8" x 7/32"	06-B2	25	10	5,4	1,5	15,8
NC08B2T10-ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B2	35	10	7,4	2,2	21,4
NC08B2T15-ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B2	35	15	7,4	2,2	21,4
NC08B2T20-ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B2	35	20	7,4	2,2	21,4
NC10B2T10-ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B2	40	10	9,2	2,6	25,8
NC10B2T15-ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B2	40	15	9,2	2,6	25,8
NC10B2T20-ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B2	40	20	9,2	2,6	25,8
NC12B2T15-ISKRA	3/4" x 7/16"	12-B2	45	15	11,3	2,4	30,8
NC12B2T20-ISKRA	3/4" x 7/16"	12-B2	45	20	11,3	2,4	30,8
NC16B2T15-ISKRA	1" x 17,02"	16-B2	65	15	16,5	3,5	48,4
NC16B2T20-ISKRA	1" x 17,02"	16-B2	65	20	16,5	3,5	48,4
NC20B2T15-ISKRA	1"1/4 x 3/4"	20-B2	70	15	19	4,3	54,5
NC20B2T20-ISKRA	1"1/4 x 3/4"	20-B2	70	20	19	4,3	54,5
NC24B2T15-ISKRA	1"1/2 x 1"	24-B2	88	15	24,6	5,6	73
NC24B2T20-ISKRA	1"1/2 x 1"	24-B2	88	20	24,6	5,6	73
NC28B2T25-ISKRA	1"3/4 x 1"1/4	28-B2	105	25	30	6,9	89,6
NC32B2T30-ISKRA	2" x 1"1/4	32-B2	105	30	30	7,8	88,7

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ ТИП 3Т



<b>Стандартная длина:</b>	2000 мм
<b>Материал:</b>	PE - Высокомолекулярный полиэтилен сверхвысокой плотности
<b>Цвет:</b>	зеленый
<b>Удельный вес:</b>	0,945 гр/см <sup>3</sup>
<b>Коэффициент динамического трения:</b>	0,2 (P = 0,05Н/мм <sup>2</sup> – V = 0,6 м/с – T = 40°C)
<b>Рабочая температура:</b>	-70°C +65°C
<b>Линейное тепловое расширение:</b>	2 мм через каждые 10°C, начиная с комнатной температуры 20°C

Артикул	Размер цепи	Тип цепи	Ширина направляющей, мм	Высота направляющей, мм	Ширина профиля, мм	Высота профиля, мм	Ширина, мм
		По ISO	B	H	b	h	
NC06B3T10-ISKRA	3/8" x 7/32"	06-B3	35	10	5,4	1,5	25,9
NC08B3T10-ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B3	45	10	7,4	2,2	35,2
NC08B3T15-ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B3	45	15	7,4	2,2	35,2
NC08B3T20-ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B3	45	20	7,4	2,2	35,2
NC10B3T10-ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B3	55	10	9,2	2,6	42,4
NC10B3T15-ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B3	55	15	9,2	2,6	42,4
NC10B3T20-ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B3	55	20	9,2	2,6	42,4
NC12B3T15-ISKRA	3/4" x 7/16"	12-B3	60	15	11,3	2,4	50,2
NC12B3T20-ISKRA	3/4" x 7/16"	12-B3	60	20	11,3	2,4	50,2
NC16B3T15-ISKRA	1" x 17,02"	16-B3	95	15	16,5	3,5	80,3
NC16B3T20-ISKRA	1" x 17,02"	16-B3	95	20	16,5	3,5	80,3

# НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ



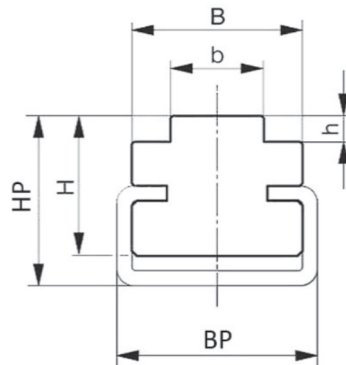
ТС являются улучшенной версией направляющих типа Т. Имеют стальной профиль, который обеспечивает универсальность и легкость монтажа на различных поверхностях. Обладают высокой износостойкостью. Подавляют вибрации, а также выдерживают изломы и сильные удары. Устойчивы к коррозии и химическому воздействию.

Влагостойкие. Диапазон рабочих температур от  $-250$  до  $100\text{ C.}^{\circ}$

Дополнительная смазка не требуется, т.к. смазывающие вещества включены в состав полимера. Направляющие имеют повышенные показатели скольжения.



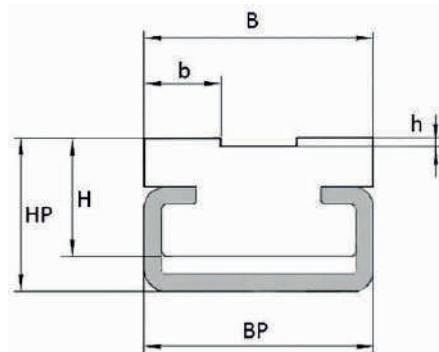
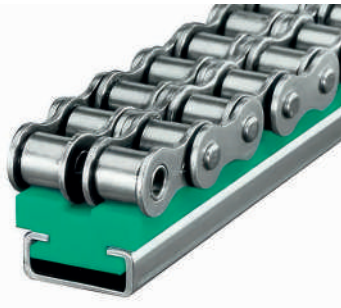
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ ТИП 1ТС



<b>Стандартная длина:</b>	2000 мм
<b>Материал:</b>	PE - Высокомолекулярный полиэтилен сверхвысокой плотности
<b>Цвет:</b>	зеленый
<b>Удельный вес:</b>	0,945 гр/см <sup>3</sup>
<b>Коэффициент динамического трения:</b>	0,2 (P = 0,05Н/мм <sup>2</sup> – V = 0,6 м/с – T = 40°C)
<b>Рабочая температура:</b>	-70°C +65°C
<b>Линейное тепловое расширение:</b>	2 мм через каждые 10°C, начиная с комнатной температуры 20°C

Артикул	Размер цепи	Тип цепи	Ширина направляющей, мм	Высота направляющей, мм	Ширина профиля, мм	Высота профиля, мм	Ширина стального профиля, мм	Общая высота, мм	Тип стального профиля
		По ISO	B	H	b	h	BP	HP	
NC06BTC15ISKRA	3/8" x 7/32"	06-B1	20	15	5,4	1,5	20	17	C-3
NC08BTC15ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B1	20	15	7,4	2,2	20	17	C-3
NC10BTC15ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B1	20	15	9,2	2,6	20	17	C-3
NC12BTC15ISKRA	3/4" x 7/16"	12-B1	20	15	11,3	2,4	20	17	C-3
NC16BTC15ISKRA	1" x 17,02"	16-B1	28	15	16,5	3,5	28	18	C-5
NC20BTC20ISKRA	1 1/4" x 3/4"	20-B1	38	20	19	4,3	38	27	C-9

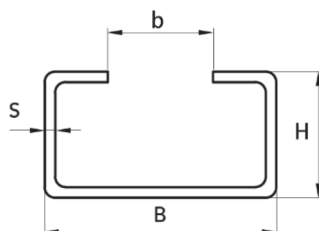
## НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ ТИП 2ТС



Стандартная длина:	2000 мм
Материал:	PE - Высокомолекулярный полиэтилен сверхвысокой плотности
Цвет:	зеленый
Удельный вес:	0,945 гр/см <sup>3</sup>
Коэффициент динамического трения:	0,2 (P = 0,05Н/мм <sup>2</sup> - V = 0,6 м/с - T = 40°C)
Рабочая температура:	-70°C +65°C
Линейное тепловое расширение:	2 мм через каждые 10°C, начиная с комнатной температуры 20°C

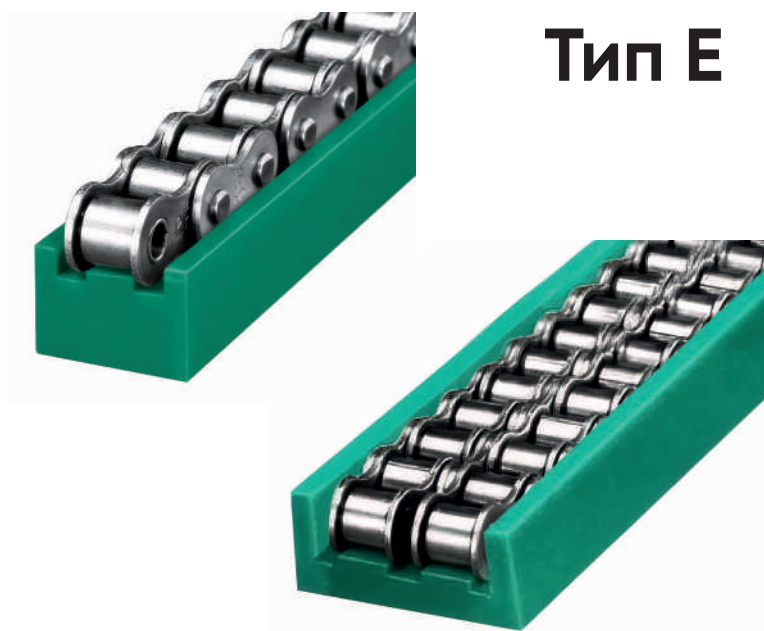
Артикул	Размер цепи	Тип цепи	Ширина направляющей, мм	Высота направляющей, мм	Ширина профиля, мм	Высота профиля, мм	Ширина стального профиля, мм	Общая высота, мм	Тип стального профиля
		По ISO	B	H	b	h	BP	HP	
NC06B2TC15ISKRA	3/8" x 7/32"	06-B2	15,7	15	5,4	1,5	20	17	C-3
NC08B2TC15ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B2	21,4	15	7,4	2,2	20	17	C-3
NC10B2TC15ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B2	25,9	15	9,2	2,6	28	19	C-5
NC12B2TC15ISKRA	3/4" x 7/16"	12-B2	30,7	15	11,3	2,4	28	19	C-5
NC16B2TC20ISKRA	1" x 17,02"	16-B2	48,3	20	16,5	3,5	38	27	C-9

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ ЦЕПЕЙ  
ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ С3 И С5



Артикул	Материал	Вес	Ширина профиля, мм	Высота профиля, мм	Толщина профиля, мм	Ширина, мм
		Kg/m	B	H	S	b
NCmetalC3-ISKRA	оцинкованная сталь	0,49	20	10	1,5	10
NCmetalC5-ISKRA	оцинкованная сталь	0,65	28	12	1,5	14

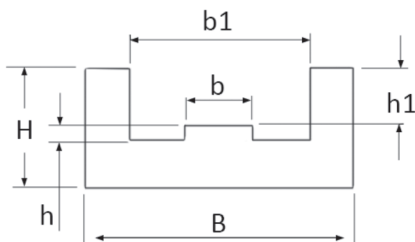
# НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ



Направляющие Е включают в себя преимущества типа Т. Обеспечивают боковую поддержку цепей, таким образом исключая соскальзывание на длинных расстояниях. Износостойкие. Работают в большом диапазоне рабочих температур (от -250 до 100 С). Устойчивы к влаге, коррозии, химическому воздействию, ударам и изломам. В составе полимера имеются смазывающие вещества. Направляющие обладают повышенным скольжением. Подавляют вибрации.



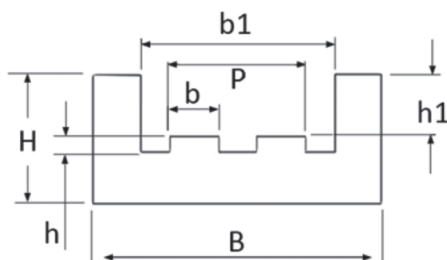
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ ТИП 1E



<b>Стандартная длина:</b>	2000 мм
<b>Материал:</b>	PE - Высокомолекулярный полиэтилен сверхвысокой плотности
<b>Цвет:</b>	зеленый
<b>Удельный вес:</b>	0,945 гр/см <sup>3</sup>
<b>Коэффициент динамического трения:</b>	0,2 (P = 0,05Н/мм <sup>2</sup> – V = 0,6 м/с – T = 40°C)
<b>Рабочая температура:</b>	-70°C +65°C
<b>Линейное тепловое расширение:</b>	2 мм через каждые 10°C, начиная с комнатной температуры 20°C

Артикул	Размер цепи	Тип цепи	Ширина направляющей, мм	Высота направляющей, мм	Ширина профиля, мм		Высота профиля, мм	
			По ISO	B	H	b	b1	h
NC06B1E15ISKRA	3/8" x 7/32"	06-B1	25	10	5,4	15	1,5	4,4
NC08B1E15ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B1	30	15	7,4	20	2,2	7,2
NC10B1E20ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B1	33	20	9,2	23	2,6	9,5
NC12B1E20ISKRA	3/4" x 7/16"	12-B1	38	20	11,3	28	2,4	11,1
NC16B1E25ISKRA	1" x 17,02"	16-B1	51	25	16,5	41	3,5	16,5

## НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ ТИП 2E



Стандартная длина:	2000 мм
Материал:	PE - Высокомолекулярный полиэтилен сверхвысокой плотности
Цвет:	зеленый
Удельный вес:	0,945 гр/см <sup>3</sup>
Коэффициент динамического трения:	0,2 (P = 0,05Н/мм <sup>2</sup> – V = 0,6 м/с – T = 40°C)
Рабочая температура:	-70°C +65°C
Линейное тепловое расширение:	2 мм через каждые 10°C, начиная с комнатной температуры 20°C

Артикул	Размер цепи	Тип цепи	Ширина направляющей, мм	Высота направляющей, мм	Ширина профиля, мм		Высота профиля, мм		Ширина, мм
		По ISO	B	H	b	b1	h	h1	P
NC06B2E15ISKRA	3/8" x 7/32"	06-B2	36	15	5,4	26	1,5	4,4	15,8
NC08B2E20ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B2	45	20	7,4	35	2,2	7,2	21,4
NC10B2E25ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B2	50	25	9,2	40	2,6	9,5	25,8
NC12B2E25ISKRA	3/4" x 7/16"	12-B2	56	25	11,3	46	2,4	11,1	30,8



# НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ

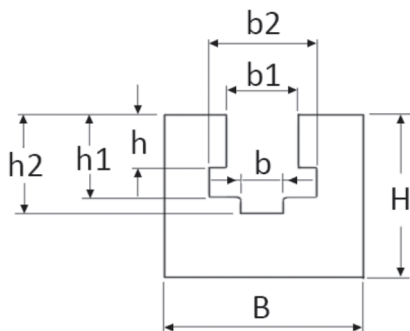
## Тип BL



BL предназначены для жёсткой фиксации цепей по всей длине. Направляющие данного типа подходят для монтажа на вертикальных поверхностях. Износоустойчивые, выдерживают сильные удары и изломы. Обладают повышенным скольжением. Дополнительная смазка не требуется. Смазывающие вещества включены в состав полимера. Рабочие температуры варьируются от (-250 до 100 С)°. BL способны подавлять вибрации. Устойчивы к химическим воздействиям, коррозии и влаге.



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ ТИП BL



<b>Стандартная длина:</b>	2000 мм
<b>Материал:</b>	PE - Высокомолекулярный полиэтилен сверхвысокой плотности
<b>Цвет:</b>	зеленый
<b>Удельный вес:</b>	0,945 гр/см <sup>3</sup>
<b>Коэффициент динамического трения:</b>	0,2 (P = 0,05Н/мм <sup>2</sup> – V = 0,6 м/с – T = 40°C)
<b>Рабочая температура:</b>	-70°C +65°C
<b>Линейное тепловое расширение:</b>	2 мм через каждые 10°C, начиная с комнатной температуры 20°C

Артикул	Размер цепи	Тип цепи	Ширина направляющей, мм	Высота направляющей, мм	Ширина профиля, мм			Высота профиля, мм		
			По ISO	B	H	b	b1	b2	h	h1
NC06B1BL25ISKRA	3/8" x 7/32"	06-B1	20	25	9,3	6,6	4	5,6	8,7	10
NC08B1BL30ISKRA	1/2" x 5/16"	08-B1	24	30	12,8	8,7	5	7,6	11,5	13,5
NC10B1BL35ISKRA	5/8" x 3/8"	10-B1	30	35	15,4	10,4	6	9,5	13,5	14,8
NC12B1BL35ISKRA	3/4" x 7/16"	12-B1	40	35	16,9	12,3	7	11,5	15,9	17,5
NC16B1BL45ISKRA	1" x 17,02"	16-B1	40	45	24,4	16,1	9	16,1	25,7	26,8
NC20B1BL50ISKRA	1"1/4 x 3/4"	20-B1	50	50	27,5	19,3	11	19,4	29,3	31,2
NC24B1BL60ISKRA	1"1/2 X 1"	24-B1	60	60	36,5	25,7	16	25,2	38,2	40,1
NC28B1BL70ISKRA	1"3/4 x 1"1/4	28-B1	60	70	41,5	28,3	17	30,8	46,9	48,9
NC32B1BL75ISKRA	2" x 1"1/4	32-B1	70	75	44,5	29,6	19	30,8	47,3	53

# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ



---

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Инструмент для расклепки цепей.....116



Инструмент для соединения цепей.....118



# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСКЛЕПКИ ЦЕПЕЙ (ВЫЖИМКА-ЭКСТРАКТОР)



Выжимка-экстрактор применяется для расклепывания звеньев цепи. При помощи инструмента штифт выталкивается из отверстия боковой пластины цепи и затем извлекается. Это необходимо при ремонте, укорачивании, наращивании звеньев и т.д. Для максимальной прочности инструмент изготавливается из стали высокого качества, а подвижные части закаливаются. Специализированное обслуживание не требуется.



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАСКЛЕПКИ ЦЕПЕЙ



Артикул	Шаг цепи	Размеры роликовой цепи		
		B.S. DIN8187	ANSI DIN8188	ГОСТ 13568-97
400036-ISKRA	1/4" - 3/4"	05B-12B	25-60	ПР-8 - ПР-19,05
400610-ISKRA	3/4" - 1 1/4"	12B-20B	60-100	ПР-19,05 - ПР-31,75
401220-ISKRA	1 1/2" - 2"	24B-32B	120-160	ПР-38,1 - ПР-50,8

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ЦЕПЕЙ (СШИВАТЕЛЬ)



Сшиватель используется для соединения звеньев цепи. Это требуется при ремонте, наращивании звеньев цепи и т.д. Зажимы инструмента открываются при помощи винта, затем зацепляются за концы цепи, после чего винт затягивается для обеспечения расстояния, необходимого для установки соединительного звена. После этого соединительное звено устанавливается на цепь. Инструмент изготавливается из стали высокого качества, а подвижные части закаливаются. Это придает инструменту дополнительную прочность. Специализированное обслуживание не требуется.



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ЦЕПЕЙ



Артикул	Шаг цепи	Размеры роликовой цепи		
		B.S. DIN8187	ANSI DIN8188	ГОСТ 13568-97
400035-ISKRA	3/8" - 3/4"	06B-12B	35-60	ПР-9,525 - ПР-19,05
400050-ISKRA	1/2" - 1"	08B-16B	40-80	ПР-12,7 - ПР-25,4
400820-ISKRA	1 1/2" - 2"	16B-40B	80-200	ПР-25,4 - ПР-63,5

# ДЛЯ ЗАМЕТОК







---

8 800 70 76 8 76

[sale@iskra-rus.ru](mailto:sale@iskra-rus.ru)



[iskra-rus.ru](http://iskra-rus.ru)



[vk.com/iskra\\_rus](https://vk.com/iskra_rus)