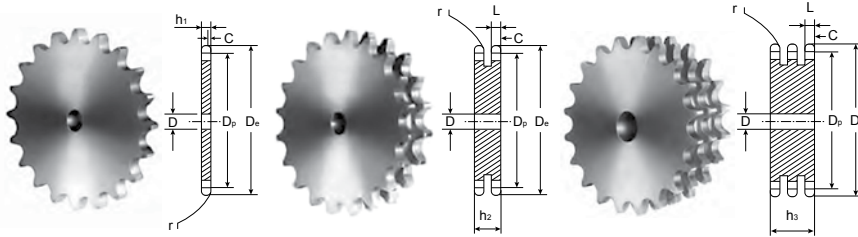


12В 1-2-3 3/4" x 7/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

ЦЕПЬ		ISO, мм
Тип	12В 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606	
Шаг	19,05	
Внутренняя ширина	11,68	
Ø ролика	12,07	
ЗВЕЗДОЧКИ		
Радиус зуба r	19,0	
Ширина радиуса C	2,0	
Ширина зуба h1	11,1	
Ширина зуба L	10,8	
Ширина зуба h2	30,3	
Ширина зуба h3	49,8	



Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм				КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	57,6	49,78	CS11008	12	CD11008	12	CT11008	12	44	276,5	267,03	CS11044	25	CD11044	25	CT11044	25
9	62,0	55,70	CS11009	12	CD11009	12	CT11009	12	45	282,5	273,10	CS11045	25	CD11045	25	CT11045	25
10	69,0	61,64	CS11010	12	CD11010	12	CT11010	12	46	287,9	279,16	CS11046	25	CD11046	25	CT11046	25
11	75,0	67,61	CS11011	14	CD11011	14	CT11011	16	47	294,0	285,21	CS11047	25	CD11047	25	CT11047	25
12	81,5	73,60	CS11012	14	CD11012	14	CT11012	16	48	300,1	291,27	CS11048	25	CD11048	25	CT11048	25
13	87,5	79,59	CS11013	14	CD11013	14	CT11013	16	49	306,2	297,33	CS11049	25	CD11049	25	CT11049	25
14	93,6	85,61	CS11014	14	CD11014	14	CT11014	16	50	312,3	303,39	CS11050	25	CD11050	25	CT11050	25
15	99,8	91,63	CS11015	14	CD11015	14	CT11015	16	51	318,4	309,45	CS11051	25	CD11051	25	CT11051	25
16	105,5	97,65	CS11016	14	CD11016	16	CT11016	16	52	324,5	315,50	CS11052	25	CD11052	25	CT11052	25
17	111,5	103,67	CS11017	14	CD11017	16	CT11017	16	53	330,5	321,56	CS11053	25	CD11053	25	CT11053	25
18	118,0	109,71	CS11018	14	CD11018	16	CT11018	16	54	336,6	327,64	CS11054	25	CD11054	25	CT11054	25
19	124,2	115,75	CS11019	14	CD11019	16	CT11019	16	55	342,7	333,70	CS11055	25	CD11055	25	CT11055	25
20	129,7	121,78	CS11020	14	CD11020	16	CT11020	16	56	348,7	339,75	CS11056	25	CD11056	25	CT11056	30
21	136,0	127,82	CS11021	16	CD11021	16	CT11021	20	57	355,4	345,81	CS11057	25	CD11057	25	CT11057	30
22	141,8	133,86	CS11022	16	CD11022	16	CT11022	20	58	361,5	351,87	CS11058	25	CD11058	25	CT11058	30
23	149,0	139,90	CS11023	16	CD11023	16	CT11023	20	59	367,5	357,93	CS11059	25	CD11059	25	CT11059	30
24	153,9	145,94	CS11024	16	CD11024	16	CT11024	20	60	373,0	363,99	CS11060	25	CD11060	25	CT11060	30
25	160,0	152,00	CS11025	16	CD11025	16	CT11025	20	62	385,1	376,12	CS11062	25	CD11062	30	CT11062	30
26	165,9	158,04	CS11026	16	CD11026	20	CT11026	20	64	397,2	388,24	CS11064	25	CD11064	30	CT11064	30
27	172,3	164,09	CS11027	16	CD11027	20	CT11027	20	65	403,2	394,29	CS11065	25	CD11065	30	CT11065	30
28	178,0	170,13	CS11028	16	CD11028	20	CT11028	20	66	409,2	400,35	CS11066	30	CD11066	30	CT11066	30
29	184,1	176,19	CS11029	16	CD11029	20	CT11029	20	68	421,4	412,49	CS11068	30	CD11068	30	CT11068	30
30	190,5	182,25	CS11030	16	CD11030	20	CT11030	20	70	433,6	424,60	CS11070	30	CD11070	30	CT11070	30
31	196,3	188,31	CS11031	20	CD11031	20	CT11031	25	72	447,0	436,74	CS11072	30	CD11072	30	CT11072	30
32	203,3	194,35	CS11032	20	CD11032	20	CT11032	25	75	463,9	454,91	CS11075	30	CD11075	30	CT11075	30
33	209,3	200,40	CS11033	20	CD11033	20	CT11033	25	76	469,9	460,99	CS11076	30	CD11076	30	CT11076	30
34	214,6	206,46	CS11034	20	CD11034	20	CT11034	25	78	482,1	473,10	CS11078	30	CD11078	30	CT11078	30
35	221,0	212,52	CS11035	20	CD11035	20	CT11035	25	80	494,2	485,22	CS11080	30	CD11080	30	CT11080	30
36	226,8	218,58	CS11036	20	CD11036	25	CT11036	25	85	524,5	515,55	CS11085	30	CD11085	30	CT11085	30
37	232,9	224,64	CS11037	20	CD11037	25	CT11037	25	90	554,8	545,86	CS11090	30	CD11090	30	CT11090	30
38	239,0	230,69	CS11038	20	CD11038	25	CT11038	25	95	585,1	576,17	CS11095	30	CD11095	30	CT11095	30
39	245,1	236,75	CS11039	20	CD11039	25	CT11039	25	100	615,4	606,47	CS11100	30	CD11100	30	CT11100	30
40	251,3	242,81	CS11040	20	CD11040	25	CT11040	25	110	676,1	667,11	CS11110	30	CD11110	30	CT11110	30
41	257,3	248,87	CS11041	25	CD11041	25	CT11041	25	114	700,6	691,36	CS11114	30	CD 11114	30	CT11114	30
42	264,5	254,93	CS11042	25	CD11042	25	CT11042	25	120	736,7	727,74	CS11120	30	CD11120	30	CT11120	30
43	270,5	260,98	CS11043	25	CD11043	25	CT11043	25	125	767,0	758,05	CS11125	30	CD11125	30	CT11125	30