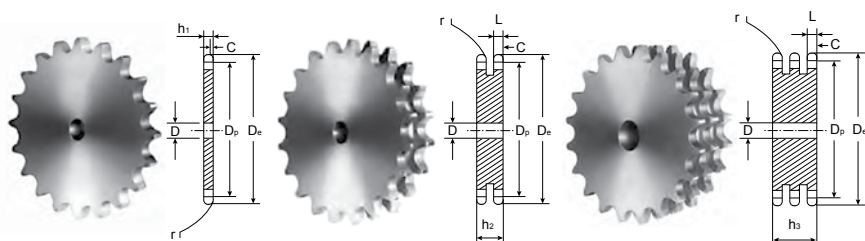


10В 1-2-3 5/8" x 3/8"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ		ISO, мм
Тип	10В 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606	
Шаг	15,875	
Внутренняя ширина	9,65	
Ø ролика	10,16	
ЗВЕЗДОЧКИ		
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	

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм				КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	47,0	41,48	CS10008	10	CD10008	10	CT10008	12	44	230,0	222,53	CS10044	20	CD10044	20	CT10044	25
9	52,6	46,42	CS10009	10	CD10009	10	CT10009	12	45	235,0	227,58	CS10045	20	CD10045	20	CT10045	25
10	57,5	51,37	CS10010	10	CD10010	10	CT10010	12	46	240,1	232,63	CS10046	20	CD10046	25	CT10046	25
11	63,0	56,34	CS10011	10	CD10011	12	CT10011	12	47	245,1	237,68	CS10047	20	CD10047	25	CT10047	25
12	68,0	61,34	CS10012	10	CD10012	12	CT10012	12	48	250,2	242,73	CS10048	20	CD10048	25	CT10048	25
13	73,0	66,32	CS10013	10	CD10013	12	CT10013	12	49	255,2	247,78	CS10049	20	CD10049	25	CT10049	25
14	78,0	71,34	CS10014	10	CD10014	12	CT10014	12	50	260,3	252,82	CS10050	20	CD10050	25	CT10050	25
15	83,0	76,36	CS10015	10	CD10015	12	CT10015	12	51	265,3	257,87	CS10051	20	CD10051	25	CT10051	25
16	88,0	81,37	CS10016	12	CD10016	12	CT10016	16	52	270,4	262,92	CS10052	20	CD10052	25	CT10052	25
17	93,0	86,39	CS10017	12	CD10017	12	CT10017	16	53	275,4	267,97	CS10053	20	CD10053	25	CT10053	25
18	98,3	91,42	CS10018	12	CD10018	12	CT10018	16	54	280,5	273,03	CS10054	20	CD10054	25	CT10054	25
19	103,3	96,45	CS10019	12	CD10019	12	CT10019	16	55	285,5	278,08	CS10055	20	CD10055	25	CT10055	25
20	108,4	101,49	CS10020	12	CD10020	12	CT10020	16	56	290,6	283,13	CS10056	25	CD10056	25	CT10056	25
21	113,4	106,52	CS10021	12	CD10021	16	CT10021	16	57	296,0	288,18	CS10057	25	CD10057	25	CT10057	25
22	118,0	111,55	CS10022	12	CD10022	16	CT10022	16	58	300,7	293,23	CS10058	25	CD10058	25	CT10058	25
23	123,4	116,58	CS10023	12	CD10023	16	CT10023	16	59	305,7	298,27	CS10059	25	CD10059	25	CT10059	25
24	128,3	121,62	CS10024	12	CD10024	16	CT10024	16	60	310,8	303,32	CS10060	25	CD10060	25	CT10060	25
25	134,0	126,66	CS10025	12	CD10025	16	CT10025	16	62	321,4	313,43	CS10062	25	CD10062	25	CT10062	30
26	139,0	131,70	CS10026	16	CD10026	16	CT10026	20	64	331,5	323,53	CS10064	25	CD10064	25	CT10064	30
27	144,0	136,75	CS10027	16	CD10027	16	CT10027	20	65	336,5	328,58	CS10065	25	CD10065	25	CT10065	30
28	148,7	141,78	CS10028	16	CD10028	16	CT10028	20	66	341,6	333,63	CS10066	25	CD10066	25	CT10066	30
29	153,8	146,83	CS10029	16	CD10029	16	CT10029	20	68	351,7	343,74	CS10068	25	CD10068	25	CT10068	30
30	158,8	151,87	CS10030	16	CD10030	16	CT10030	20	70	361,8	353,84	CS10070	25	CD10070	25	CT10070	30
31	163,9	156,92	CS10031	16	CD10031	20	CT10031	20	72	371,9	363,95	CS10072	25	CD10072	25	CT10072	30
32	168,9	161,95	CS10032	16	CD10032	20	CT10032	20	75	387,1	379,09	CS10075	25	CD10075	25	CT10075	30
33	174,5	167,00	CS10033	16	CD10033	20	CT10033	20	76	392,1	384,16	CS10076	25	CD10076	25	CT10076	30
34	179,0	172,05	CS10034	16	CD10034	20	CT10034	20	78	402,2	394,25	CS10078	25	CD10078	25	CT10078	30
35	184,1	177,10	CS10035	16	CD10035	20	CT10035	20	80	412,3	404,35	CS10080	25	CD10080	25	CT10080	30
36	189,1	182,15	CS10036	20	CD10036	20	CT10036	25	85	437,6	429,62	CS10085	30	CD10085	30	CT10085	30
37	194,2	187,20	CS10037	20	CD10037	20	CT10037	25	90	462,8	454,88	CS10090	30	CD10090	30	CT10090	30
38	199,2	192,24	CS10038	20	CD10038	20	CT10038	25	95	488,5	480,14	CS10095	30	CD10095	30	CT10095	30
39	204,2	197,29	CS10039	20	CD10039	20	CT10039	25	100	513,4	505,40	CS10100	30	CD10100	30	CT10100	30
40	209,3	202,34	CS10040	20	CD10040	20	CT10040	25	110	563,9	555,92	CS10110	30	CD10110	30	CT10110	30
41	214,8	207,39	CS10041	20	CD10041	20	CT10041	25	114	584,1	576,13	CS10114	30	CD10114	30	CT10114	30
42	219,9	212,44	CS10042	20	CD10042	20	CT10042	25	120	614,8	606,44	CS10120	30	CD10120	30	CT10120	30
43	224,9	217,49	CS10043	20	CD10043	20	CT10043	25	125	639,7	631,71	CS10125	30	CD10125	30	CT10125	30

