



Ширина зубчатого
венца h для модуля:

- 1 = 15 мм
- 1,5 = 17 мм
- 2 = 20 мм
- 2,5 = 25 мм
- 3 = 30 мм
- 4 = 40 мм
- 5 = 50 мм
- 6 = 60 мм

Угол давления 20°

Материал: сталь С 45 Е – UNI EN 10083–1

Z	Модуль 1			Модуль 1,5			Модуль 2			Модуль 2,5						
	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм
60	CM 26060	62	60	12												
65													CM 29065	167,5	162,5	20
70	CM 26070	72	70	12									CM 29070	180,0	175,0	20
72	CM 26072	74	72	12	CM 27072	111,0	108,0	20	CM 28072	148	144	20	CM 29072	185,0	180,0	20
75	CM 26075	77	75	12	CM 27075	115,5	112,5	20	CM 28075	154	150	20	CM 29075	192,5	187,5	20
76	CM 26076	78	76	12	CM 27076	117,0	114,0	20	CM 28076	156	152	20	CM 29076	195,0	190,0	20
80	CM 26080	82	80	12	CM 27080	123,0	120,0	20	CM 28080	164	160	20	CM 29080	205,0	200,0	25
85	CM 26085	87	85	12	CM 27085	130,5	127,5	20	CM 28085	174	170	20	CM 29085	217,5	212,5	25
90	CM 26090	92	90	12	CM 27090	138,0	135,0	20	CM 28090	184	180	20	CM 29090	230,0	225,0	25
95	CM 26095	97	95	12	CM 27095	145,5	142,5	20	CM 28095	194	190	20	CM 29095	242,5	237,5	25
100	CM 26100	102	100	12	CM 27100	153,0	150,0	20	CM 28100	204	200	20	CM 29100	255,0	250,0	25
110	CM 26110	112	110	12	CM 27110	168,0	165,0	20	CM 28110	224	220	20	CM 29110	280,0	275,0	25
114	CM 26114	116	114	12	CM 27114	174,0	171,0	20	CM 28114	232	228	20	CM 29114	290,0	285,0	25
120	CM 26120	122	120	12	CM 27120	183,0	180,0	20	CM 28120	244	240	20	CM 29120	305,0	300,0	25
127	CM 26127	129	127	12	CM 27127	193,5	190,5	20	CM 28127	258	254	20	CM 29127	322,5	317,5	25

Z	Модуль 3			Модуль 4			Модуль 5			Модуль 6							
	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	КОД	De, мм	Dp, мм	D, мм	
30													CM 34030	192	180	25	
32								CM 32032	170	160	25	CM 34032	204	192	25		
35								CM 32035	185	175	25						
38					CM 31038	160	152	25	CM 32038	200	190	30	CM 34038	240	220	25	
40					CM 31040	168	160	25	CM 32040	210	200	30	CM 34040	252	240	25	
45					CM 31045	188	180	25	CM 32045	235	225	30					
48	CM 30048	150	144	25	CM 31048	200	192	25	CM 32048	250	240	30					
50	CM 30050	156	150	25	CM 31050	208	200	25	CM 32050	260	250	30					
52	CM 30052	162	156	25	CM 31052	216	208	25	CM 32052	270	260	30					
55	CM 30055	171	165	25	CM 31055	228	220	25	CM 32055	285	275	30					
57	CM 30057	177	171	25	CM 31057	236	228	25	CM 32057	295	285	30					
60	CM 30060	186	180	25	CM 31060	248	240	25	CM 32060	310	300	30					
65	CM 30065	201	195	25	CM 31065	268	260	25	CM 32065	335	325	30					
70	CM 30070	216	210	25	CM 31070	288	280	25	CM 32070	360	350	30					
72	CM 30072	222	216	25													
75	CM 30075	231	225	25	CM 31075	308	300	25	CM 32075	385	375	30					
76	CM 30076	234	228	25	CM 31076	312	304	25	CM 32076	390	380	30					
80	CM 30080	246	240	25	CM 31080	328	320	25	CM 32080	410	400	30					
85	CM 30085	261	255	25	CM 31085	348	340	25	CM 32085	435	425	30					
90	CM 30090	276	270	25	CM 31090	368	360	25	CM 32090	460	450	30					
95	CM 30095	291	285	25	CM 31095	388	380	25	CM 32095	485	475	30					
100	CM 30100	306	300	25	CM 31100	408	400	25	CM 32100	510	500	30					
110	CM 30110	336	330	25	CM31110	448	440	25	CM 32110	560	550	30					
114	CM 30114	348	342	30	CM31114	464	456	25	CM 32114	580	570	30					
120	CM 30120	366	360	30													
127	CM 30127	387	381	30													