



12В-1-2-3

ЗВЕЗДОЧКИ

международный стандарт ISO 606

Шаг, мм 19,05

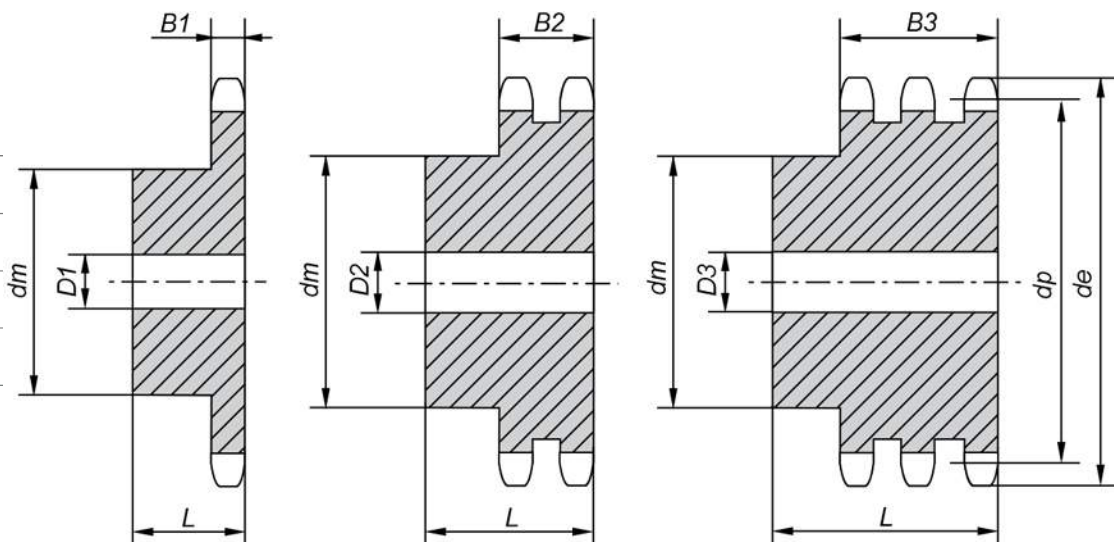
Диаметр ролика, мм 12,07

Расстояние между внутр. пластинами, мм 11,68

Ширина зуба, мм 11,10

Ширина венца зуба двухрядной цепи, мм 30,30

Ширина венца зуба трехрядной цепи, мм 49,80



Количество зубьев z	Диаметр делительной окружности dp мм	Диаметр окружности выступов de мм	Звездочка 12В-1				Звездочка 12В-2				Звездочка 12В-3			
			Диаметр отверстия D1 мм	Ширина ступицы L мм	Диаметр ступицы dm мм	Вес кг	Диаметр отверстия D2 мм	Ширина ступицы L мм	Диаметр ступицы dm мм	Вес кг	Диаметр отверстия D3 мм	Ширина ступицы L мм	Диаметр ступицы dm мм	Вес кг
8	49,78	57,6	12	30	31	0,12	12	45	31	0,31	16	65	31	0,48
9	55,70	62,0	12	30	37	0,25	12	45	37	0,44	16	65	37	0,64
10	61,64	69,0	12	30	42	0,31	12	45	42	0,59	16	65	42	0,86
11	67,61	75,0	14	35	46	0,46	16	50	47	0,81	20	70	47	1,09
12	73,60	81,5	14	35	52	0,58	16	50	53	1,02	20	70	53	1,39
13	79,59	87,5	14	35	58	0,72	16	50	59	1,25	20	70	59	1,72
14	85,61	93,6	14	35	64	0,86	16	50	65	1,46	20	70	65	2,08
15	91,63	99,8	14	35	70	1,03	16	50	71	1,74	20	70	71	2,47
16	97,65	105,5	16	35	75	1,31	20	50	77	2,03	20	70	77	2,89
17	103,67	111,5	16	35	80	1,38	20	50	83	2,36	20	70	83	3,34
18	109,71	118,0	16	35	80	1,46	20	50	89	2,70	20	70	89	3,83
19	115,75	124,2	16	35	80	1,54	20	50	95	3,07	20	70	95	4,35
20	121,78	129,7	16	35	80	1,63	20	50	100	3,43	20	70	100	4,87
21	127,82	136,0	20	40	90	2,18	20	50	100	3,69	20	70	100	5,20
22	133,86	141,8	20	40	90	2,28	20	50	100	3,97	20	70	100	5,65
23	139,90	149,0	20	40	90	2,38	20	50	110	4,51	20	70	110	6,38
24	145,94	153,9	20	40	90	2,49	20	50	110	4,81	20	70	110	6,87
25	152,00	160,0	20	40	90	2,60	20	50	120	5,41	20	70	120	7,77
26	158,04	165,9	20	40	95	2,87	20	50	120	6,13	20	70	120	8,21
27	164,09	172,3	20	40	95	3,01	20	50	120	6,08	20	70	120	8,77
28	170,13	178,0	20	40	95	3,12	20	50	120	6,43	20	70	120	9,35
29	176,19	184,1	20	40	95	3,26	20	50	120	6,80	20	70	120	9,96
30	182,25	190,5	20	40	95	3,53	20	50	120	7,19	20	70	120	10,59
31	188,31	196,3	20	40	100	3,71	20	50	130	8,34	25	70	130	11,55
32	194,35	203,3	20	40	100	3,87	20	50	130	8,00	25	70	130	12,22
33	200,40	209,3	20	40	100	3,98	20	50	130	8,42	25	70	130	12,92
34	206,46	214,6	20	40	100	4,10	20	50	130	8,86	25	70	130	13,64
35	212,52	221,0	20	40	100	4,22	20	50	130	9,31	25	70	130	14,38
36	218,58	226,8	20	40	100	4,32	25	50	130	9,71	25	70	130	15,14
37	224,64	232,9	20	40	100	4,51	25	50	130	10,19	25	70	130	15,93
38	230,69	239,0	20	40	100	4,74	25	50	130	10,78	25	40	130	16,73
39	236,75	245,1	20	40	100	4,91	25	50	130	11,19	25	40	130	17,57
40	242,81	251,3	20	40	100	5,04	25	50	130	12,60	25	40	130	18,42
45	273,10	282,5	25	61	118	8,85	25	62	136	16,35	25	72	140	23,55
57	345,81	355,4	25	61	118	11,85	25	62	136	24,43	30	75	140	37,88
76	460,99	469,9	30	61	118	17,97	30	63	145	42,56	30	75	150	65,41
95	576,17	586,2	30	62	133	27,45	30	63	145	63,79	30	75	150	101,37