

ЦЕПИ, ЗВЕЗДОЧКИ

изготовление, подбор аналогов, поставка импортных и специальных

цепей
Цепи

Отдел цепей (812) 331-9351

Наименование
Приводные роликовые, ГОСТ 13568-95, одно- и многорядные
ПР 8-460
ПР 9,525-910 (2ПР)
ПР 12,7-900-2 (2ПР)
ПР 12,7-1000-1
ПР 12,7-1820-1
ПР 12,7-1820-2 (2ПР, 3ПР)
ПР 15,875-2300-1
ПР 15,875-2300-2 (2ПР, 3ПР)
ПР 19,05-3180 (2ПР, 3ПР, 4ПР)
ПР 19,05-3180 цельный ролик
ПР 25,4-6000 (2ПР, 3ПР)
ПР 25,4-6000 цельный ролик
ПР 31,75-8900 (2ПР)
ПР (Л) 38,1-12700 (2ПР)
ПР (Л) 44,45-17240 (2ПР)
ПР (А) 50,8-27000 (2ПР)
ПР 63,5-10400 (2ПР)
«ПР» и «ПРИ» (с изогнутой пластиной)
ПР 78,1-40000
ПР 103,2-65000
ПРИ 78,1-36000
ПРИ 78,1-40000
ПРИ 103,2-65000
Американский и европейский стандарт, одно- и многорядные
ISO 606-94
081
08В-1(2; 3)
10В-1(2; 3)
12В-1(2; 3)
16В-1(2; 3)
20В-1(2; 3)
DIN 8188-1
08А-1(2; 3)
10А-1(2; 3)
12А-1(2; 3)
16А-1(2; 3)
20А-1(2; 3)
24А-1(2; 3)
Специальные: с удлиненным валиком, с прямыми и гнутыми спец. пластинами, а также закрытые, с резиновым профилем

Наименование
Круглозвенные сварные, ГОСТ 2319-81, ТУ: (1) калиброванные (2) некалиброванные
3x16
4-6x36
A1/A2-6x19
A1-7x22
A1/A2 8x23
A1/A2 9x27
A1/A2 11x31
A1-13x36
A1-16x44 и другие
Вариаторные пластинчатые (Россия, Германия), ГОСТ 10819-75
A 224/225
A 226/228
A 229/322
A 323/326
A 327/333
A 334/335
A 428/433
A 434/539
A 540/541
A 635/636
A 637/638
Приводные зубчатые, ГОСТ 13552-81
ПЗ1-12,7-25-22,5
ПЗ1-12,7-49-46,5
ПЗ1-15,875-58-46
ПЗ1-15,875-90-70
ПЗ1-19,05-74-45
ПЗ1-19,05-124-81
ПЗ1-19,05-89-57
ПЗ1-19,05-143-93

Наименование
Тяговые пластинчатые, ГОСТ 588-81, втулочные роликовые, катковые (специальные), шаги: 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 350, с полым валиком
M 56-1-100-1(2)
M 80-1-100-1(2)
M 112-1-100-1(2)
M 160-1-100-1(2)
M 224-1-100-1(2)
M 350-1-200-1(2)
M 450-1-200-1(2)
M 650 ÷ M1800
Приводные втулочные (замкнутые), ГОСТ 13568-75
ПВ 9,525-1150 (44 зв.)
ПВ 9,525-1300 (66 зв.)
2ПВ 9,525-2000 (66 зв.)
Грузовые пластинчатые, ГОСТ 4267-78 (исполнения с 1 по 6; шаги: 25÷120)
G 25-1-25
G 63-1-35
G 80-5-40
G 160-1-50
G 200-2-60

Наименование
Приводные длинозвенные, тип ПРД для транспортеров, элеваторов, специальные, тип ТРД, ГОСТ 4267-78, ТУ
ПРД 31,75-2300
ПРД 38-3000
ПРД 38-4000
ПРД 38,1-3180
ТРД 38-3000-1-1-6 (2t÷10t)
ТРД 38-3000-3-6 (2t÷12t)
ТРД 38-3000-3-10-8
ТРД 38-5600-1-2-8-2
ТРД 38-5600-1-2-8-2
ТРД 38-5600-1-2-8-4
ТРД 38-5600-1-2-8-4
ТРД 38-5600-2-2-6-4
ТРД 38-5600-2-2-6-4
ТРД 38-5600-2-2-6-4
ТРД 38-5600-2-2-6-4
ТРД 38-5600-2-2-6-4
ТРД 38-5600-2-2-6-6
ТРД 38-5600-2-2-6-8
ТРД 38-5600-3-10-t
ТРД 38-5600-3-10-2
ТРД 38-5600-3-10-12
ТРД 31,75-2300-1-1-6(2t÷12t)

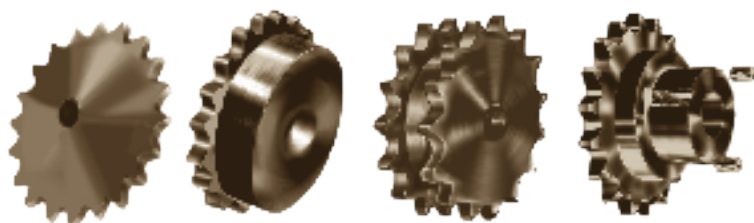


ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ПРИВODНЫХ РОЛИКОВЫХ И ВТУЛОЧНЫХ ЦЕПЕЙ (ГОСТ 591-69)

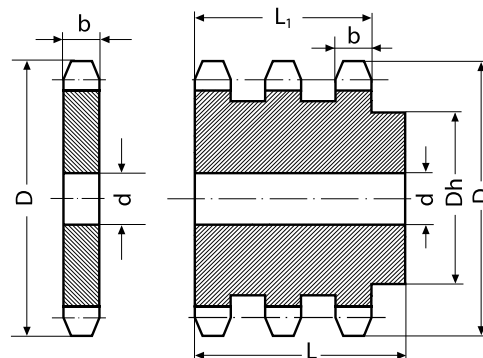
Отдел цепей
Тел. (812) 331-93-51

Цепные передачи применяются: в станках, дорожных и подъемно-транспортных машинах, буровом оборудовании и особенно широко в сельскохозяйственных машинах.

НТЦ «Редуктор» принимает заказы, изготавливает по чертежам заказчика цепи и звездочки к ним.



дисконая однорядная многорядная специальная



Основные параметры звездочек:

- b – ширина ролика;
- t – шаг цепи;
- D – наружный диаметр;
- z – количество зубьев;
- L – ширина звездочки;
- d – диаметр посадки на вал.

Таблица параметров звездочек

	t=9,525 b=5,72	t=12,7 b=3,30	t=12,7 b=5,40	t=12,7 b=7,75	t=15,875 b=9,65	t=19,05 b=12,70	t=25,4 b=15,88	t=31,75 b=19,05	t=38,1 b=25,4	t=44,45 b=25,4	t=50,8 b=31,75
Z	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
8	24,89	33,18	33,18	33,18	41,48	49,78	66,37	82,96	99,55	116,15	132,74
9	27,85	37,13	37,13	37,13	46,42	55,70	74,27	92,94	111,40	129,96	148,54
10	30,82	41,10	41,10	41,10	51,37	61,64	82,19	102,74	123,29	143,85	164,39
11	33,80	45,07	45,07	45,07	56,34	67,61	90,14	112,68	135,21	157,77	180,31
12	36,80	49,07	49,07	49,07	61,34	73,60	98,14	122,68	147,22	171,74	196,29
13	39,80	53,06	53,06	53,06	66,32	79,59	106,12	132,65	159,18	185,75	212,29
14	42,80	57,07	57,07	57,07	71,34	85,61	114,15	142,68	171,22	199,76	228,29
15	45,81	61,09	61,09	61,09	76,36	91,63	122,17	152,72	183,26	213,79	244,30
16	48,82	65,10	65,10	65,10	81,37	97,65	130,20	162,75	195,30	227,84	260,40
17	51,83	69,11	69,11	69,11	86,39	103,67	138,22	172,78	207,34	241,90	276,46
18	54,85	73,14	73,14	73,14	91,42	109,71	146,28	182,85	219,42	255,98	292,55
19	57,87	77,16	77,16	77,16	96,45	115,75	154,33	192,91	231,49	270,06	308,66
20	60,89	81,19	81,19	81,19	101,49	121,78	162,38	202,98	243,57	284,15	324,71
21	63,91	85,22	85,22	85,22	106,52	127,82	170,43	213,04	255,65	298,24	340,82
22	66,93	89,24	89,24	89,24	111,55	133,86	178,48	223,11	267,73	312,34	356,98
23	69,95	93,27	93,27	93,27	116,58	139,90	186,53	233,17	279,80	326,44	373,08
24	72,97	97,29	97,29	97,29	121,62	145,94	194,59	243,23	291,88	340,55	389,18
25	76,00	101,33	101,33	101,33	126,66	152,00	202,66	253,33	304,00	354,66	405,33
26	79,02	105,36	105,36	105,36	131,70	158,04	210,72	263,40	316,08	368,77	421,44
27	82,04	109,40	109,40	109,40	136,75	164,09	218,79	273,48	328,19	382,88	437,59
28	85,07	113,42	113,42	113,42	141,78	170,13	226,85	283,56	340,27	397,00	453,69
29	88,09	117,46	117,46	117,46	146,83	176,19	234,92	293,65	352,38	411,12	469,85
30	91,12	121,50	121,50	121,50	151,87	182,25	243,00	303,75	364,50	425,24	486,00
31	94,15	125,54	125,54	125,54	156,92	188,31	251,08	313,85	376,62	439,37	–
32	97,17	129,56	129,56	129,56	161,95	194,35	259,13	323,91	388,69	453,49	518,27
33	100,20	133,60	133,60	133,60	167,00	200,40	267,21	334,01	400,81	467,62	–
34	103,23	137,64	137,64	137,64	172,05	206,46	275,28	344,10	412,93	481,75	–
35	106,26	141,68	141,68	141,68	177,10	212,52	283,36	354,20	425,04	495,88	566,71
36	109,29	145,72	145,72	145,72	182,15	218,58	291,44	364,30	437,16	510,01	–
37	112,32	149,76	149,76	149,76	187,20	224,64	299,51	374,39	449,27	524,13	–
38	115,34	153,80	153,80	153,80	192,24	230,69	307,59	384,49	461,39	538,27	615,16
39	118,37	157,83	157,83	157,83	197,29	236,75	315,67	394,59	473,50	552,40	–
40	121,40	161,87	161,87	161,87	202,34	242,81	323,73	404,66	485,62	566,54	647,47
и более											

За дополнительной информацией обращайтесь по тел. (812) 331-9351