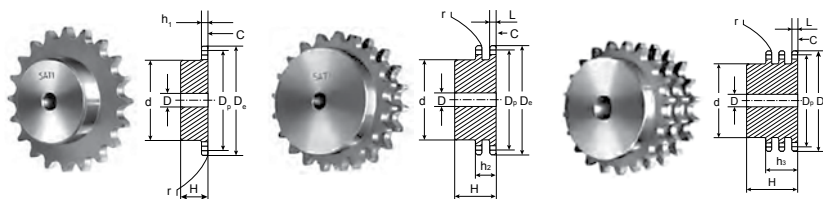


24В 1-2-3 1"1/2 x 1"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	24В 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	38,1
Внутренняя ширина	25,4
Ø ролика	25,4
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	38,0
Ширина радиуса C	4,0
Ширина зуба h ₁	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h ₂	72,0
Ширина зуба h ₃	120,3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм
8	115,0	99,55	PS14008	58	20	45	PD14008	58	25	95	PT14008	58	25	140
9	126,4	111,40	PS14009	70	20	45	PD14009	70	25	95	PT14009	70	25	140
10	138,0	123,29	PS14010	80	20	45	PD14010	80	25	95	PT14010	80	25	140
11	150,0	135,21	PS14011	90	25	50	PD14011	90	25	100	PT14011	90	25	150
12	162,0	147,22	PS14012	102	25	50	PD14012	102	25	100	PT14012	102	25	150
13	174,2	159,18	PS14013	114	25	50	PD14013	114	25	100	PT14013	114	25	150
14	186,2	171,22	PS14014	128	25	50	PD14014	128	25	100	PT14014	128	25	150
15	198,2	183,26	PS14015	140	25	50	PD14015	140	25	100	PT14015	140	25	150
16	210,3	195,30	PS14016	140*	25	55	PD14016	140*	25	100	PT14016	140*	25	150
17	222,3	207,34	PS14017	140*	25	55	PD14017	150*	25	100	PT14017	150*	25	150
18	234,3	219,42	PS14018	140*	25	55	PD14018	160*	25	100	PT14018	160*	25	150
19	246,5	231,49	PS14019	140*	25	55	PD14019	160*	25	100	PT14019	160*	25	150
20	258,6	243,57	PS14020	140*	25	55	PD14020	160*	25	100	PT14020	160*	25	150
21	270,6	255,65	PS14021	150*	25	60	PD14021	160*	25	100	PT14021	160*	30	150
22	282,7	267,73	PS14022	150*	25	60	PD14022	160*	25	100	PT14022	160*	30	150
23	294,8	279,80	PS14023	150*	25	60	PD14023	160*	25	100	PT14023	160*	30	150
24	306,8	291,88	PS14024	150*	25	60	PD14024	160*	25	100	PT14024	160*	30	150
25	319,0	304,00	PS14025	150*	25	60	PD14025	160*	25	100	PT14025	160*	30	150
26	331,0	316,08	PS14026	160*	30	60	PD14026	160*	30	100	PT14026	160*	30	150
27	343,2	328,19	PS14027	160*	30	60	PD14027	160*	30	100	PT14027	160*	30	150
28	355,2	340,27	PS14028	160*	30	60	PD14028	160*	30	100	PT14028	160*	30	150
29	367,3	352,38	PS14029	160*	30	60	PD14029	160*	30	100	PT14029	160*	30	150
30	379,5	364,50	PS14030	160*	30	60	PD14030	160*	30	100	PT14030	160*	30	150
31	391,6	376,62	PS14031	160*	30	60	PD14031	170*	30	100	PT14031	170*	40	150
32	403,7	388,69	PS14032	160*	30	60	PD14032	170*	30	100	PT14032	170*	40	150
33	415,8	400,81	PS14033	160*	30	60	PD14033	170*	30	100	PT14033	170*	40	150
34	427,8	412,93	PS14034	160*	30	60	PD14034	170*	30	100	PT14034	170*	40	150
35	440,0	425,04	PS14035	160*	30	60	PD14035	170*	30	100	PT14035	170*	40	150
36	452,0	437,16	PS14036	160*	30	60	PD14036	170*	30	100	PT14036	170*	40	150
37	464,2	449,27	PS14037	160*	30	60	PD14037	170*	30	100	PT14037	170*	40	150
38	476,2	461,39	PS14038	160*	30	60	PD14038	170*	30	100	PT14038	170*	40	150
39	488,5	473,50	PS14039	160*	30	60	PD14039	170*	30	100	PT14039	170*	40	150
40	500,6	485,62	PS14040	160*	30	60	PD14040	170*	30	100	PT14040	170*	40	150
42	524,7	509,85	PS14042	168*	30	99								
45	561,2	546,20	PS14045	168*	30	99	PD14045	180*	40	133	PT14045	200*	40	153
46	573,3	558,32	PS14046	168*	30	99								
48	597,4	582,55	PS14048	168*	30	99								
50	621,7	606,78	PS14050	168*	30	99	PD14050	180*	40	133	PT14050	200*	40	153
57	706,5	691,73	PS14057	168*	30	99	PD14057	180*	40	133	PT14057	200*	40	153
60	742,8	727,97	PS14060	168*	30	99								
76	936,9	921,98	PS14076	178*	40	118	PD14076	200*	40	133	PT14076	220*	40	155
95	1167,3	1152,33	PS14095	178*	40	118								

* с железной приварной ступицей

