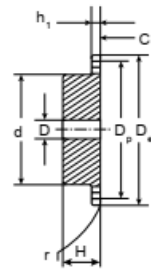


Для однорядной цепи,  
из нержавеющей стали 304 L

Материал: сталь AISI 304 L



**06 B1 3/8" x 7/32"**

Размеры C, h1, r, L  
см. на стр. 15

Z	D <sub>c</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
13	43,0	39,80	PS05X13	28	10	25
14	46,3	42,80	PS05X14	31	10	25
15	49,3	45,81	PS05X15	34	10	25
16	52,3	48,82	PS05X16	37	10	28
17	55,3	51,83	PS05X17	40	10	28
18	58,3	54,85	PS05X18	43	10	28
19	61,3	57,85	PS05X19	45	10	28
20	64,3	60,89	PS05X20	46	10	28
21	68,0	63,91	PS05X21	48	12	28
22	71,0	66,93	PS05X22	50	12	28
23	73,5	69,95	PS05X23	52	12	28
24	77,0	72,97	PS05X24	54	12	28
25	80,0	76,00	PS05X25	57	12	28
30	94,7	91,12	PS05X30	60	12	28

**08 B1 1/2" x 5/16"**

Размеры C, h1, r, L  
см. на стр. 20

Z	D <sub>c</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
12	53,0	49,03	PS09X12	33	10	28
13	57,4	53,06	PS09X13	37	10	28
14	61,8	57,07	PS09X14	41	10	28
15	65,5	61,09	PS09X15	45	10	28
16	69,5	65,10	PS09X16	50	12	28
17	73,6	69,11	PS09X17	52	12	28
18	77,8	73,14	PS09X18	56	12	28
19	81,7	77,16	PS09X19	60	12	28
20	85,8	81,19	PS09X20	64	12	28
21	89,7	85,22	PS09X21	68	14	28
22	93,8	89,24	PS09X22	70	14	28
23	98,2	93,27	PS09X23	70	14	28
24	101,8	97,29	PS09X24	70	14	28
25	105,8	101,33	PS09X25	70	14	28
26	110,0	105,36	PS09X26	70	16	30
30	126,1	121,50	PS09X30	80	16	30

**12 B1 3/4" x 7/16"**

Размеры C, h1, r, L  
см. на стр. 22

Z	D <sub>c</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
12	81,5	73,60	PS11X12	52	14	35
13	87,5	79,59	PS11X13	58	14	35
14	93,6	85,61	PS11X14	64	14	35
15	99,8	91,63	PS11X15	70	14	35
16	105,5	97,65	PS11X16	75	16	35
17	111,5	103,67	PS11X17	80	16	35
18	118,0	109,71	PS11X18	80	16	35
19	124,2	115,75	PS11X19	80	16	35
20	129,7	121,78	PS11X20	80	16	35
21	136,0	127,82	PS11X21	90	20	40
22	141,8	133,86	PS11X22	90	20	40
23	149,0	139,90	PS11X23	90	20	40
24	153,9	145,94	PS11X24	90	20	40
25	160,0	152,00	PS11X25	90	20	40
30	190,5	182,25	PS11X30	95	20	40

**10 B1 5/8" x 3/8"**

Размеры C, h1, r, L  
см. на стр. 21

Z	D <sub>c</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
12	68,0	61,34	PS10X12	42	12	30
13	73,0	66,32	PS10X13	47	12	30
14	78,0	71,34	PS10X14	52	12	30
15	83,0	76,36	PS10X15	57	12	30
16	88,0	81,37	PS10X16	60	14	30
17	93,0	86,39	PS10X17	60	14	30
18	98,3	91,42	PS10X18	70	14	30
19	103,3	96,45	PS10X19	70	14	30
20	108,4	101,49	PS10X20	75	14	30
21	113,4	106,52	PS10X21	75	16	30
22	118,0	111,55	PS10X22	80	16	30
23	123,4	116,58	PS10X23	80	16	30
24	128,3	121,62	PS10X24	80	16	30
25	134,0	126,66	PS10X25	80	16	30
30	158,8	151,87	PS10X30	90	20	35

**16 B1 1" x 17,02"**

Размеры b, T, M  
см. на стр. 23

Z	D <sub>c</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
12	109,0	98,14	PS12X12	69	16	40
13	117,0	116,12	PS12X13	78	16	40
14	125,0	114,15	PS12X14	84	16	40
15	133,0	122,17	PS12X15	92	16	40
16	141,0	130,20	PS12X16	100	20	45
17	149,0	138,22	PS12X17	100	20	45
18	157,0	146,28	PS12X18	100	20	45
19	165,2	154,33	PS12X19	100	20	45

Z	D <sub>c</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм
20	173,2	162,38	PS12X20	100	20	45
21	181,2	170,43	PS12X21	110	20	50
22	189,3	178,48	PS12X22	110	20	50
23	197,5	186,53	PS12X23	110	20	50
24	205,5	194,59	PS12X24	110	20	50
25	213,5	202,66	PS12X25	110	20	50
30	254,0	243,00	PS12X30	120	20	50



## Указатель коррозионной стойкости

АГРЕССИВНОЕ ВЕЩЕСТВО	КОНЦЕНТРАЦИЯ, %	ТЕМПЕРАТУРА, С°	304 L
УКСУС		20	A
УКСУСНАЯ КИСЛОТА	5-100	20	A
МАСЛЯНАЯ КИСЛОТА	50	Кипение	C
	5-10	20-65	A
	5	20-65	A
ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	15	Кипение	A
СОЛЯНАЯ КИСЛОТА		20	E
	5	20	A
ХРОМОВАЯ КИСЛОТА	10	Кипение	C
	10	20	A
МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА	10	50	B
	1	20	A
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	5-10	20	C
	5	20	A
	5	65	B
МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА	10	20	A
	10	Кипение	B
	5-50	20	A
АЗОТНАЯ КИСЛОТА	50	Кипение	A
	100	Кипение	D
ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА	100	20	B
	5	20	A
	5	Кипение	E
	50	20	D
СЕРНАЯ КИСЛОТА	50	Кипение	E
	100	20	A
	100	Кипение	D
ВИННОКАМЕННАЯ КИСЛОТА	10	20-65	A
ВОДА			A
МОРСКАЯ ВОДА			A
ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ		20-кипение	A
		20	A
ВОДНЫЙ РАСТВОР АММИАКА		65	C
		20	A
		20	A
БЕНЗИН		20	A
ПИВО			A
КОФЕ		Кипение	A
СОДА	5	20-65	A
		20	A
ХЛОРОФОРМ	1	20	B
		20	D
ХЛОРИД ЖЕЛЕЗА	5	20	D
ХЛОРИД НАТРИЯ	5-20	20-65	A
ХЛОРИД ЦИНКА	5	20	A
ЖЕЛАТИН			A
ГЛИЦЕРИН			A
ЕДКИЙ КАЛИЙ	10-20	Кипение	A
	50	Кипение	C
КЕТЧУП		20	A
МОЛОКО		65	A
МАЙОНЕЗ		20	A
МЫЛО		20	A
СИРОП			A
СУЛЬФАТ ЦИНКА	5-100	20	A
ФРУКТОВЫЙ СОК			A
ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ	5-10	20-65	A
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	100	20	C
КРАСКА			A
ВИНО			A
ВИСКИ			A
ТРОСТНИКОВЫЙ САХАР			A

- A: Отлично (скорость коррозии ниже 0,0089 мм/мес.)  
 B: Удовлетворительно (скорость коррозии 0,0089-0,089 мм/мес.)  
 C: Предельно допустимо (скорость коррозии 0,089-0,25 мм/мес.)  
 D: Неудовлетворительно (скорость коррозии 0,25-0,89 мм/мес.)  
 E: Не рекомендуется (скорость коррозии выше 0,89 мм/мес.)