



## По требованию Заказчика изготавливаются подшипники не указанные в настоящей таблице!!!

(I) тип металлической основы:

- "1" сетчатая;
- "2" листовая.

(II) материал антифрикционного слоя: - "А" фторопласт Ф4 или Ф4Д; - "Б" композиция Ф4С15М5;

- "В" композиция Ф4К20;
- "Г" фирменный материал "Констафтор 300";
- "Д" фирменный материал "Констафтор ПЛ"; "Е" фирменный материал "Констафтор 1000".

(III) материал металлической основы:

- "У" углеродистая сталь; "Н" нержавеющая сталь

Пример условного обозначения металлополимерной шайбы с наружным диаметром 70мм., внутренним диаметром 25мм., толщиной шайбы 2,5мм., листовой металлической основой из нержавеющей стали и антифрикционного слоя из композиции Ф4C15M5:



№	ø внутр., (d <sub>+0,15</sub> ) мм.	Толщина, (H <sub>-0,05</sub> ) мм.				
п/п		1,1	1,5	2,0	2,5	нар., (D <sub>-0,15</sub> ) мм.
1	5,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-5-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-5-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-5-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-5-2,5	
2	6,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-6-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-6-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-6-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-6-2,5	
3	7,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-7-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-7-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-7-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-7-2,5	
4	8,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-8-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-8-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-8-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-8-2,5	
5	9,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-9-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-9-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-9-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-9-2,5	
6	10,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-10-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-10-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-10-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-10-2,5	
7	11,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-11-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-11-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-11-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-11-2,5	
8	12,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-12-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-12-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-12-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-12-2,5	60.0
9	13,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-13-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-13-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-13-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-13-2,5	60,0
10	14,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-14-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-14-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-14-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-14-2,5	
11	15,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-15-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-15-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-15-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-15-2,5	
12	16,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-16-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-16-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-16-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-16-2,5	
13	17,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-17-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-17-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-17-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-17-2,5	
14	18,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-18-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-18-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-18-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-18-2,5	
15	19,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-19-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-19-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-19-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-19-2,5	
16	20,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-20-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-20-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-20-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-20-2,5	
17	21,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-21-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-21-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-21-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-21-2,5	
18	22,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-22-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-22-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-22-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-22-2,5	
19	23,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-23-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-23-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-23-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-23-2,5	
20	24,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-24-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-24-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-24-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-24-2,5	
21	25,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-25-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-25-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-25-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-25-2,5	
22	26,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-26-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-26-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-26-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-26-2,5	90,0
23	27,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-27-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-27-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-27-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-27-2,5	
24	28,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-28-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-28-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-28-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-28-2,5	
25	29,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-29-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-29-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-29-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-29-2,5	
26	30,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-30-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-30-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-30-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-30-2,5	
27	31,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-31-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-31-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-31-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-31-2,5	

№	ø внутр., (d <sub>+0,15</sub> ) мм.	Толщина, (B <sub>-0,05</sub> ) мм.				
п/п		1,1	1,5	2,0	2,5	нар., (D <sub>-0,15</sub> ) мм.
28	32,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-32-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-32-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-32-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-32-2,5	
29	33,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-33-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-33-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-33-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-33-2,5	
30	34,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-34-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-34-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-34-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-34-2,5	
31	35,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-35-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-35-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-35-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-35-2,5	
32	36,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-36-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-36-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-36-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-36-2,5	
33	37,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-37-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-37-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-37-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-37-2,5	
34	38,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-38-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-38-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-38-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-38-2,5	
35	39,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-39-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-39-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-39-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-39-2,5	
36	40,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-40-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-40-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-40-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-40-2,5	90,0
37	41,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-41-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-41-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-41-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-41-2,5	90,0
38	42,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-42-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-42-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-42-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-42-2,5	
39	43,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-43-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-43-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-43-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-43-2,5	
40	44,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-44-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-44-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-44-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-44-2,5	
41	45,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-45-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-45-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-45-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-45-2,5	
42	46,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-46-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-46-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-46-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-46-2,5	
43	47,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-47-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-47-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-47-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-47-2,5	
44	48,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-48-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-48-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-48-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-48-2,5	
45	49,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-49-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-49-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-49-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-49-2,5	
46	50,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-50-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-50-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-50-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-50-2,5	
47	51,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-51-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-51-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-51-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-51-2,5	
48	52,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-52-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-52-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-52-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-52-2,5	
49	53,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-53-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-53-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-53-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-53-2,5	
50	54,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-54-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-54-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-54-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-54-2,5	
51	55,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-55-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-55-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-55-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-55-2,5	
52	56,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-56-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-56-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-56-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-56-2,5	
53	57,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-57-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-57-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-57-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-57-2,5	
54	58,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-58-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-58-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-58-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-58-2,5	
55	59,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-59-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-59-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-59-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-59-2,5	160,0
56	60,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-60-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-60-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-60-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-60-2,5	
57	62,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-62-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-62-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-62-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-62-2,5	
58	64,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-64-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-64-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-64-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-64-2,5	
59	66,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-66-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-66-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-66-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-66-2,5	
60	68,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-68-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-68-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-68-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-68-2,5	
61	70,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-70-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-70-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-70-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-70-2,5	
62	72,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-72-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-72-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-72-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-72-2,5	
63	74,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-74-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-74-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-74-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-74-2,5	<u> </u>
64	76,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-76-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-76-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-76-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-76-2,5	
65	78,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-78-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-78-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-78-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-78-2,5	
66	80,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-80-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-80-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-80-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-80-2,5	
67	82,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-82-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-82-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-82-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-82-2,5	
68	84,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-84-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-84-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-84-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-84-2,5	170,0
69	86,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-86-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-86-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-86-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-86-2,5	170,0
70	88,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-88-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-88-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-88-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-88-2,5	
71	90,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-90-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-90-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-90-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-90-2,5	
72	92,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-92-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-92-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-92-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-92-2,5	

п/п       (d <sub>+0,15</sub> )       1,1         73       94,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-94-1,1         74       96,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-96-1,1         75       98,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-98-1,1         76       100,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-1,1         77       102,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-1,1         78       104,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-1,1         79       106,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,1         80       108,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,1         81       110,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-1,1	1,5  MПШ (I)(II)-(III) (D)-94-1,5  MПШ (I)(II)-(III) (D)-96-1,5  MПШ (I)(II)-(III) (D)-98-1,5  МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-1,5  МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-1,5  МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-1,5  МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,5  МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,5  МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-1,5	2,0  МПШ (I)(II)-(III) (D)-94-2,0  МПШ (I)(II)-(III) (D)-96-2,0  МПШ (I)(II)-(III) (D)-98-2,0  МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-2,0  МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-2,0  МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-2,0  МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-2,0  МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-2,0	2,5  МПШ (I)(II)-(III) (D)-94-2,5  МПШ (I)(II)-(III) (D)-96-2,5  МПШ (I)(II)-(III) (D)-98-2,5  МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-2,5  МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-2,5  МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-2,5	нар., (D <sub>-0,15</sub> ) мм.
74         96,0         МПШ (I)(II)-(III) (D)-96-1,1           75         98,0         МПШ (I)(II)-(III) (D)-98-1,1           76         100,0         МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-1,1           77         102,0         МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-1,1           78         104,0         МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-1,1           79         106,0         МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,1           80         108,0         МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,1           81         110,0         МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-96-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-98-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-96-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-98-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-96-2,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-98-2,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-2,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-2,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-2,5	
75 98,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-98-1,1  76 100,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-1,1  77 102,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-1,1  78 104,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-1,1  79 106,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,1  80 108,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,1  81 110,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-98-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-98-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-98-2,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-2,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-2,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-2,5	
76       100,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-1,1         77       102,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-1,1         78       104,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-1,1         79       106,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,1         80       108,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,1         81       110,0       МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-100-2,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-2,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-2,5	
77 102,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-1,1 78 104,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-1,1 79 106,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,1 80 108,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,1 81 110,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-102-2,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-2,5	
78 104,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-1,1 79 106,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,1 80 108,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,1 81 110,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-2,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-104-2,5	
79 106,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,1  80 108,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,1  81 110,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-1,5 МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-2,0		
80     108,0     МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,1       81     110,0     МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-1,5		MELLI (I)(II) (III) (D) 106 3 F	
81 110,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-1,1		МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-106-2,5	
· ·	МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-1,5		МПШ (I)(II)-(III) (D)-108-2,5	
02 112.0 MERLY (N/W) /W) /S) 442.11		МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-110-2,5	170,0
82   112,0   МПШ (I)(II)-(III) (D)-112-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-112-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-112-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-112-2,5	
83 114,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-114-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-114-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-114-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-114-2,5	
84 116,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-116-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-116-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-116-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-116-2,5	
85 118,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-118-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-118-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-118-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-118-2,5	
86 120,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-120-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-120-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-120-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-120-2,5	
87 122,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-122-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-122-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-122-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-122-2,5	
88 124,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-124-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-124-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-124-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-124-2,5	
89 126,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-126-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-126-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-126-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-126-2,5	
90 128,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-128-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-128-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-128-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-128-2,5	
91 130,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-130-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-130-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-130-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-130-2,5	
92 132,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-132-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-132-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-132-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-132-2,5	
93 134,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-134-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-134-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-134-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-134-2,5	
94 136,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-136-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-136-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-136-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-136-2,5	
95 138,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-138-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-138-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-138-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-138-2,5	
96 140,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-140-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-140-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-140-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-140-2,5	240,0
97 142,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-142-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-142-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-142-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-142-2,5	
98 144,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-144-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-144-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-144-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-144-2,5	
99 146,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-146-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-146-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-146-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-146-2,5	
100 148,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-148-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-148-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-148-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-148-2,5	
101 150,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-150-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-150-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-150-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-150-2,5	
102 152,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-152-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-152-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-152-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-152-2,5	
103 154,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-154-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-154-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-154-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-154-2,5	
104 156,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-156-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-156-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-156-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-156-2,5	
105 158,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-158-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-158-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-158-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-158-2,5	
106 160,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-160-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-160-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-160-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-160-2,5	†
107 162,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-162-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-162-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-162-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-162-2,5	
108 164,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-164-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-164-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-164-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-164-2,5	
109 166,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-166-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-166-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-166-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-166-2,5	†
110 168,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-168-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-168-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-168-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-168-2,5	240,0
111 170,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-170-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-170-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-170-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-170-2,5	†
112 172,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-172-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-172-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-172-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-172-2,5	
113 174,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-174-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-174-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-174-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-174-2,5	†
114 176,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-176-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-176-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-176-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-176-2,5	
115 178,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-178-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-178-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-178-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-178-2,5	
116 180,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-180-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-180-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-180-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-180-2,5	
117 182,0 МПШ (I)(II)-(III) (D)-182-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-182-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-182-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-182-2,5	†

№	ø внутр.,					
п/п	(d <sub>+0,15</sub> ) MM.	1,1	1,5	2,0	2,5	нар., (D <sub>-0,15</sub> ) мм.
118	184,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-184-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-184-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-184-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-184-2,5	
119	186,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-186-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-186-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-186-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-186-2,5	
120	188,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-188-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-188-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-188-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-188-2,5	
121	190,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-190-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-190-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-190-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-190-2,5	
122	192,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-192-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-192-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-192-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-192-2,5	
123	194,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-194-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-194-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-200-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-194-2,5	
124	196,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-196-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-196-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-196-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-196-2,5	
125	198,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-198-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-198-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-198-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-198-2,5	
126	200,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-200-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-200-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-200-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-200-2,5	
127	202,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-202-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-202-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-202-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-202-2,5	
128	204,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-204-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-204-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-204-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-204-2,5	
129	206,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-206-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-206-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-206-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-206-2,5	
130	208,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-208-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-208-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-208-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-208-2,5	
131	210,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-210-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-210-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-210-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-210-2,5	
132	212,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-212-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-212-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-212-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-212-2,5	
133	214,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-214-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-214-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-214-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-214-2,5	
134	216,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-216-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-216-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-216-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-216-2,5	
135	218,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-218-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-218-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-218-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-218-2,5	
136	220,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-220-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-220-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-220-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-220-2,5	
137	225,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-225-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-225-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-225-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-225-2,5	
138	230,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-230-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-230-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-230-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-230-2,5	
139	235,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-235-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-235-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-235-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-235-2,5	
140	240,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-240-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-240-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-240-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-240-2,5	500.0
141	245,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-245-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-245-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-245-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-245-2,5	500,0
142	250,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-250-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-250-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-250-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-250-2,5	
143	255,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-255-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-255-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-255-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-255-2,5	
144	260,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-260-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-260-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-260-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-260-2,5	
145	265,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-265-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-265-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-265-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-265-2,5	
146	270,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-270-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-270-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-270-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-270-2,5	
147	275,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-275-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-275-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-275-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-275-2,5	
148	280,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-280-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-280-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-280-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-280-2,5	
149	285,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-285-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-285-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-285-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-285-2,5	
150	290,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-290-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-290-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-290-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-290-2,5	
151	295,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-295-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-295-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-295-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-295-2,5	
152	300,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-300-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-300-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-300-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-300-2,5	•
153	305,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-305-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-305-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-305-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-305-2,5	
154	310,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-310-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-310-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-310-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-310-2,5	
155	315,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-315-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-315-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-315-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-315-2,5	
156	320,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-320-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-320-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-320-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-320-2,5	
157	325,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-325-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-325-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-325-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-325-2,5	
158	330,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-330-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-330-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-330-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-330-2,5	
159	335,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-335-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-335-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-335-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-335-2,5	
160	340,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-340-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-340-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-340-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-340-2,5	
161	345,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-345-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-345-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-345-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-345-2,5	
101	575,0	(I)(II) (D)-343-1,1	(1),(11), (11), (12)-343-1,3	771 E (1)(1) (U)-343-2,0	············· (1)/(1)/-(111) (12)/-345-2,5	

№	ø внутр., (d <sub>+0,15</sub> ) мм.	Толщина, (B <sub>-0,05</sub> ) мм.					
п/п		1,1	1,5	2,0	2,5	нар., (D <sub>-0,15</sub> ) мм.	
162	350,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-350-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-350-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-350-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-350-2,5		
163	355,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-355-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-355-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-355-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-355-2,5		
164	360,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-360-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-360-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-360-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-360-2,5		
165	365,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-365-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-365-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-365-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-365-2,5		
166	370,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-370-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-370-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-370-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-370-2,5		
167	375,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-375-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-375-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-375-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-375-2,5		
168	380,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-380-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-380-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-380-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-380-2,5		
169	385,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-385-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-385-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-385-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-385-2,5		
170	390,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-390-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-390-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-390-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-390-2,5		
171	395,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-395-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-395-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-395-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-395-2,5		
172	400,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-400-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-400-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-400-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-400-2,5		
173	410,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-410-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-410-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-410-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-410-2,5		
174	420,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-420-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-420-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-420-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-420-2,5		
175	430,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-430-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-430-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-430-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-430-2,5		
176	440,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-440-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-440-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-440-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-440-2,5		
177	450,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-450-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-450-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-450-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-450-2,5	900,0	
178	460,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-460-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-460-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-460-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-460-2,5		
179	470,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-470-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-470-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-470-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-470-2,5		
180	480,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-480-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-480-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-480-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-480-2,5		
181	490,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-490-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-490-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-490-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-490-2,5		
182	500,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-500-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-500-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-500-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-500-2,5		
183	510,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-510-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-510-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-510-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-510-2,5		
184	520,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-520-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-520-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-520-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-520-2,5		
185	530,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-530-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-530-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-530-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-530-2,5		
186	540,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-540-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-540-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-540-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-540-2,5		
187	550,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-550-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-550-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-550-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-550-2,5		
188	560,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-560-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-560-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-560-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-560-2,5		
189	570,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-570-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-570-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-570-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-570-2,5		
190	580,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-580-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-580-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-580-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-580-2,5		
191	590,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-590-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-590-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-590-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-590-2,5	1	
192	600,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-600-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-600-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-600-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-600-2,5		
193	620,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-620-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-620-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-620-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-620-2,5		
194	640,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-640-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-640-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-640-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-640-2,5		
195	660,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-660-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-660-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-660-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-660-2,5		
196	680,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-680-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-680-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-680-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-680-2,5		
197	700,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-700-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-700-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-700-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-700-2,5	1200,0	
198	720,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-720-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-720-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-720-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-720-2,5		
199	740,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-740-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-740-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-740-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-740-2,5		
200	760,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-760-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-760-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-760-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-760-2,5		

№	ø внутр., (d <sub>+0,15</sub> ) мм.	Толщина, (B <sub>-0,05</sub> ) мм.				
п/п		1,1	1,5	2,0	2,5	нар., (D <sub>-0,15</sub> ) мм.
201	780,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-780-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-780-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-780-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-780-2,5	
202	800,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-800-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-800-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-800-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-800-2,5	
203	820,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-820-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-820-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-820-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-820-2,5	
204	840,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-840-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-840-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-840-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-840-2,5	
205	860,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-860-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-860-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-860-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-860-2,5	
206	880,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-880-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-880-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-880-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-880-2,5	1200,0
207	900,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-900-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-900-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-900-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-900-2,5	
208	920,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-920-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-920-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-920-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-920-2,5	
209	940,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-940-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-940-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-940-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-940-2,5	
210	960,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-960-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-960-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-960-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-960-2,5	
211	980,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-980-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-980-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-980-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-980-2,5	
212	1000,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1000-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1000-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1000-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1000-2,5	
213	1020,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1020-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1020-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1020-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1020-2,5	
214	1040,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1040-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1040-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1040-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1040-2,5	
215	1060,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1060-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1060-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1060-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1060-2,5	
216	1080,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1080-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1080-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1080-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1080-2,5	
217	1100,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1100-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1100-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1100-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1100-2,5	
218	1120,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1120-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1120-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1120-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1120-2,5	
219	1140,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1140-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1140-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1140-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1140-2,5	
220	1160,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1160-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1160-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1160-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1160-2,5	
221	1180,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1180-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1180-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1180-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1180-2,5	
222	1200,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1200-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1200-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1200-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1200-2,5	
223	1220,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1220-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1220-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1220-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1220-2,5	
224	1240,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1240-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1240-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1240-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1240-2,5	1500,0
225	1260,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1260-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1260-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1260-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1260-2,5	
226	1280,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1280-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1280-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1280-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1280-2,5	
227	1300,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1300-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1300-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1300-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1300-2,5	
228	1320,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1320-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1320-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1320-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1320-2,5	
229	1340,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1340-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1340-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1340-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1340-2,5	
230	1360,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1360-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1360-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1360-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1360-2,5	
231	1380,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1380-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1380-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1380-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1380-2,5	
232	1400,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1400-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1400-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1400-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1400-2,5	
233	1420,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1420-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1420-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1420-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1420-2,5	
234	1440,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1440-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1440-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1440-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1440-2,5	
235	1460,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1460-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1460-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1460-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1460-2,5	
236	1480,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1480-1,1	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1480-1,5	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1480-2,0	МПШ (I)(II)-(III) (D)-1480-2,5	