



**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 металлополимерного подшипника с внутренним диаметром 350мм., высотой 65мм., толщиной 2,5мм., с основой из листовой углеродистой стали и фторопластового антифрикционного слоя;

**Металлополимерный подшипник МПП 2А-У 350-65-2,5 ТУ 4791-008-347246723-2009**



№ п/п	ø внутр., (d) мм.	Толщина, (h) мм.					Высота, (H) мм.
		1,0	1,1	1,5	2,0	2,5	
1	6,0 <sup>-0,010</sup> <sub>-0,022</sub>	МПП (I)(II)(III) 6-Н-1,0					6,0÷10,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,300</sub>
2	8,0 <sup>-0,013</sup> <sub>-0,028</sub>	МПП (I)(II)(III) 8-Н-1,0					6,0÷12,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,300</sub>
3	10,0 <sup>-0,013</sup> <sub>-0,028</sub>	МПП (I)(II)(III) 10-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 10-Н-1,1				6,0÷20,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,300</sub>
4	11,0 <sup>-0,016</sup> <sub>-0,034</sub>	МПП (I)(II)(III) 11-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 11-Н-1,1				6,0÷25,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,300</sub>
5	12,0 <sup>-0,016</sup> <sub>-0,034</sub>	МПП (I)(II)(III) 12-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 12-Н-1,1				6,0÷25,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,300</sub>
6	13,0 <sup>-0,016</sup> <sub>-0,034</sub>	МПП (I)(II)(III) 13-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 13-Н-1,1				8,0÷25,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,300</sub>
7	14,0 <sup>-0,016</sup> <sub>-0,034</sub>	МПП (I)(II)(III) 14-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 14-Н-1,1				6,0÷25,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,300</sub>
8	15,0 <sup>-0,016</sup> <sub>-0,034</sub>	МПП (I)(II)(III) 15-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 15-Н-1,1				6,0÷30,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
9	16,0 <sup>-0,016</sup> <sub>-0,034</sub>	МПП (I)(II)(III) 16-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 16-Н-1,1				6,0÷30,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
10	17,0 <sup>-0,016</sup> <sub>-0,034</sub>	МПП (I)(II)(III) 17-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 17-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 17-Н-1,5			6,0÷30,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
11	18,0 <sup>-0,016</sup> <sub>-0,034</sub>	МПП (I)(II)(III) 18-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 18-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 18-Н-1,5			7,0÷30,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
12	19,0 <sup>-0,020</sup> <sub>-0,041</sub>	МПП (I)(II)(III) 19-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 19-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 19-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 19-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 19-Н-2,5	7,0÷40,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
13	20,0 <sup>-0,020</sup> <sub>-0,041</sub>	МПП (I)(II)(III) 20-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 20-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 20-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 20-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 20-Н-2,5	7,0÷40,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
14	21,0 <sup>-0,020</sup> <sub>-0,041</sub>	МПП (I)(II)(III) 21-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 21-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 21-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 21-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 21-Н-2,5	7,0÷40,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
15	22,0 <sup>-0,020</sup> <sub>-0,041</sub>	МПП (I)(II)(III) 22-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 22-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 22-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 22-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 22-Н-2,5	7,0÷40,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
16	23,0 <sup>-0,020</sup> <sub>-0,041</sub>	МПП (I)(II)(III) 23-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 23-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 23-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 23-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 23-Н-2,5	7,0÷40,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
17	24,0 <sup>-0,020</sup> <sub>-0,041</sub>	МПП (I)(II)(III) 24-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 24-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 24-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 24-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 24-Н-2,5	7,0÷40,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
18	25,0 <sup>-0,020</sup> <sub>-0,041</sub>	МПП (I)(II)(III) 25-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 25-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 25-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 25-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 25-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
19	26,0 <sup>-0,020</sup> <sub>-0,041</sub>	МПП (I)(II)(III) 26-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 26-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 26-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 26-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 26-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
20	27,0 <sup>-0,020</sup> <sub>-0,041</sub>	МПП (I)(II)(III) 27-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 27-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 27-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 27-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 27-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
21	28,0 <sup>-0,020</sup> <sub>-0,041</sub>	МПП (I)(II)(III) 28-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 28-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 28-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 28-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 28-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
22	29,0 <sup>-0,020</sup> <sub>-0,041</sub>	МПП (I)(II)(III) 29-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 29-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 29-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 29-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 29-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
23	30,0 <sup>-0,020</sup> <sub>-0,041</sub>	МПП (I)(II)(III) 30-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 30-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 30-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 30-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 30-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
24	32,0 <sup>-0,025</sup> <sub>-0,050</sub>	МПП (I)(II)(III) 32-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 32-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 32-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 32-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 32-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
25	33,0 <sup>-0,025</sup> <sub>-0,050</sub>	МПП (I)(II)(III) 33-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 33-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 33-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 33-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 33-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
26	34,0 <sup>-0,025</sup> <sub>-0,050</sub>	МПП (I)(II)(III) 34-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 34-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 34-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 34-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 34-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
27	35,0 <sup>-0,025</sup> <sub>-0,050</sub>	МПП (I)(II)(III) 35-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 35-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 35-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 35-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 35-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
28	36,0 <sup>-0,025</sup> <sub>-0,050</sub>	МПП (I)(II)(III) 36-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 36-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 36-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 36-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 36-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
29	37,0 <sup>-0,025</sup> <sub>-0,050</sub>	МПП (I)(II)(III) 37-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 37-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 37-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 37-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 37-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
30	38,0 <sup>-0,025</sup> <sub>-0,050</sub>	МПП (I)(II)(III) 38-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 38-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 38-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 38-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 38-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
31	39,0 <sup>-0,025</sup> <sub>-0,050</sub>	МПП (I)(II)(III) 39-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 39-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 39-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 39-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 39-Н-2,5	7,0÷50,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>
32	40,0 <sup>-0,025</sup> <sub>-0,050</sub>	МПП (I)(II)(III) 40-Н-1,0	МПП (I)(II)(III) 40-Н-1,1	МПП (I)(II)(III) 40-Н-1,5	МПП (I)(II)(III) 40-Н-2,0	МПП (I)(II)(III) 40-Н-2,5	7,0÷70,0 <sup>0,000</sup> <sub>-0,400</sub>