



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

(I) тип металлической основы:
 - "1" сетчатая;
 - "2" листовая.

Пример условного обозначения металлополимерного подшипника с внутренним диаметром 350мм., наружным диаметром фланца 400мм., высотой 65мм., толщиной 2,5мм., с основой из листовой углеродистой стали и антифрикционного слоя из фторопласта:

Металлополимерный подшипник МПП 2А-У 350/400-600-2,5 ТУ 4791-008-347246723-2009

(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".

(I) (II) (III) Ø внутренний, мм. Ø фланца, мм. высота, мм. толщина, мм.

(III) материал металлической основы:
 - "У" углеродистая сталь;
 - "Н" нержавеющая сталь.

| № п/п | Ø внутр., (d) мм. | Ø фланца, (D _{0,5}) мм. | Толщина, (h) мм. | | | | | Высота, (H) мм. |
|-------|--|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | | | 1,0 | 1,1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | |
| 1 | 6,0 ^{-0,010} _{-0,022} | 12,0 | МПП (I)(II)(III) 6/12-Н-1,0 | | | | | 6,0±10,0 ^{0,000} _{-0,300} |
| 2 | 8,0 ^{-0,013} _{-0,028} | 14,0 | МПП (I)(II)(III) 8/14-Н-1,0 | | | | | 6,0±12,0 ^{0,000} _{-0,300} |
| 3 | 10,0 ^{-0,013} _{-0,028} | 15,0 | МПП (I)(II)(III) 10/15-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 10/15-Н-1,1 | | | | 6,0±20,0 ^{0,000} _{-0,300} |
| 4 | 11,0 ^{-0,016} _{-0,034} | 16,0 | МПП (I)(II)(III) 11/16-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 11/16-Н-1,1 | | | | 6,0±25,0 ^{0,000} _{-0,300} |
| 5 | 12,0 ^{-0,016} _{-0,034} | 17,0 | МПП (I)(II)(III) 12/17-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 12/17-Н-1,1 | | | | 6,0±25,0 ^{0,000} _{-0,300} |
| 6 | 13,0 ^{-0,016} _{-0,034} | 19,0 | МПП (I)(II)(III) 13/19-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 13/19-Н-1,1 | | | | 8,0±25,0 ^{0,000} _{-0,300} |
| 7 | 14,0 ^{-0,016} _{-0,034} | 19,0 | МПП (I)(II)(III) 14/19-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 14/19-Н-1,1 | | | | 6,0±25,0 ^{0,000} _{-0,300} |
| 8 | 15,0 ^{-0,016} _{-0,034} | 22,0 | МПП (I)(II)(III) 15/22-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 15/22-Н-1,1 | | | | 6,0±30,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 9 | 16,0 ^{-0,016} _{-0,034} | 24,0 | МПП (I)(II)(III) 16/24-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 16/24-Н-1,1 | | | | 6,0±30,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 10 | 17,0 ^{-0,016} _{-0,034} | 25,0 | МПП (I)(II)(III) 17/25-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 17/25-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 17/25-Н-1,5 | | | 6,0±30,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 11 | 18,0 ^{-0,016} _{-0,034} | 26,0 | МПП (I)(II)(III) 18/26-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 18/26-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 18/26-Н-1,5 | | | 7,0±30,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 12 | 19,0 ^{-0,020} _{-0,041} | 28,0 | МПП (I)(II)(III) 19/28-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 19/28-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 19/28-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 19/28-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 19/28-Н-2,5 | 7,0±40,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 13 | 20,0 ^{-0,020} _{-0,041} | 30,0 | МПП (I)(II)(III) 20/30-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 20/30-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 20/30-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 20/30-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 20/30-Н-2,5 | 7,0±40,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 14 | 21,0 ^{-0,020} _{-0,041} | 31,0 | МПП (I)(II)(III) 21/31-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 21/31-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 21/31-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 21/31-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 21/31-Н-2,5 | 7,0±40,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 15 | 22,0 ^{-0,020} _{-0,041} | 32,0 | МПП (I)(II)(III) 22/32-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 22/32-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 22/32-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 22/32-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 22/32-Н-2,5 | 7,0±40,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 16 | 23,0 ^{-0,020} _{-0,041} | 33,0 | МПП (I)(II)(III) 23/33-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 23/33-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 23/33-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 23/33-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 23/33-Н-2,5 | 7,0±40,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 17 | 24,0 ^{-0,020} _{-0,041} | 34,0 | МПП (I)(II)(III) 24/34-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 24/34-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 24/34-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 24/34-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 24/34-Н-2,5 | 7,0±40,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 18 | 25,0 ^{-0,020} _{-0,041} | 35,0 | МПП (I)(II)(III) 25/35-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 25/35-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 25/35-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 25/35-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 25/35-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 19 | 26,0 ^{-0,020} _{-0,041} | 36,0 | МПП (I)(II)(III) 26/36-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 26/36-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 26/36-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 26/36-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 26/36-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 20 | 27,0 ^{-0,020} _{-0,041} | 37,0 | МПП (I)(II)(III) 27/37-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 27/37-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 27/37-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 27/37-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 27/37-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 21 | 28,0 ^{-0,020} _{-0,041} | 38,0 | МПП (I)(II)(III) 28/38-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 28/38-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 28/38-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 28/38-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 28/38-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 22 | 29,0 ^{-0,020} _{-0,041} | 39,0 | МПП (I)(II)(III) 29/39-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 29/39-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 29/39-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 29/39-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 29/39-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 23 | 30,0 ^{-0,020} _{-0,041} | 42,0 | МПП (I)(II)(III) 30/42-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 30/42-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 30/42-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 30/42-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 30/42-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 24 | 32,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 44,0 | МПП (I)(II)(III) 32/44-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 32/44-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 32/44-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 32/44-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 32/44-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 25 | 33,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 45,0 | МПП (I)(II)(III) 33/45-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 33/45-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 33/45-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 33/45-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 33/45-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 26 | 34,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 46,0 | МПП (I)(II)(III) 34/46-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 34/46-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 34/46-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 34/46-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 34/46-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 27 | 35,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 47,0 | МПП (I)(II)(III) 35/47-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 35/47-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 35/47-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 35/47-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 35/47-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 28 | 36,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 48,0 | МПП (I)(II)(III) 36/48-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 36/48-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 36/48-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 36/48-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 36/48-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 29 | 37,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 49,0 | МПП (I)(II)(III) 37/49-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 37/49-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 37/49-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 37/49-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 37/49-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 30 | 38,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 50,0 | МПП (I)(II)(III) 38/50-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 38/50-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 38/50-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 38/50-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 38/50-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 31 | 39,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 51,0 | МПП (I)(II)(III) 39/51-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 39/51-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 39/51-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 39/51-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 39/51-Н-2,5 | 7,0±50,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 32 | 40,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 52,0 | МПП (I)(II)(III) 40/52-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 40/52-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 40/52-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 40/52-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 40/52-Н-2,5 | 7,0±70,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 33 | 41,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 53,0 | МПП (I)(II)(III) 41/53-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 41/53-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 41/53-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 41/53-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 41/53-Н-2,5 | 7,0±70,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 34 | 42,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 54,0 | МПП (I)(II)(III) 42/54-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 42/54-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 42/54-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 42/54-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 42/54-Н-2,5 | 7,0±70,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 35 | 43,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 55,0 | МПП (I)(II)(III) 43/55-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 43/55-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 43/55-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 43/55-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 43/55-Н-2,5 | 7,0±70,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 36 | 44,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 56,0 | МПП (I)(II)(III) 44/56-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 44/56-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 44/56-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 44/56-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 44/56-Н-2,5 | 7,0±70,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 37 | 45,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 57,0 | МПП (I)(II)(III) 45/57-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 45/57-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 45/57-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 45/57-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 45/57-Н-2,5 | 10,0±70,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 38 | 46,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 58,0 | МПП (I)(II)(III) 46/58-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 46/58-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 46/58-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 46/58-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 46/58-Н-2,5 | 10,0±70,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 39 | 47,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 59,0 | МПП (I)(II)(III) 47/59-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 47/59-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 47/59-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 47/59-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 47/59-Н-2,5 | 10,0±70,0 ^{0,000} _{-0,400} |
| 40 | 48,0 ^{-0,025} _{-0,050} | 60,0 | МПП (I)(II)(III) 48/60-Н-1,0 | МПП (I)(II)(III) 48/60-Н-1,1 | МПП (I)(II)(III) 48/60-Н-1,5 | МПП (I)(II)(III) 48/60-Н-2,0 | МПП (I)(II)(III) 48/60-Н-2,5 | 10,0±70,0 ^{0,000} _{-0,400} |