



mp metal.place

ГОСТ 13623-1990

Профили прессованные
прямоугольные равнополочного
швеллерного сечения из
алюминиевых и магниевых сплавов.
Сортамент

Стандарт предоставлен исключительно для ознакомления

www.metal.place

Бесплатное размещение объявлений
на покупку и продажу металлопродукции

**ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ
РАВНОПОЛОЧНОГО ШВЕЛЛЕРНОГО СЕЧЕНИЯ
ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ**

Сортамент

ГОСТ 13623—90

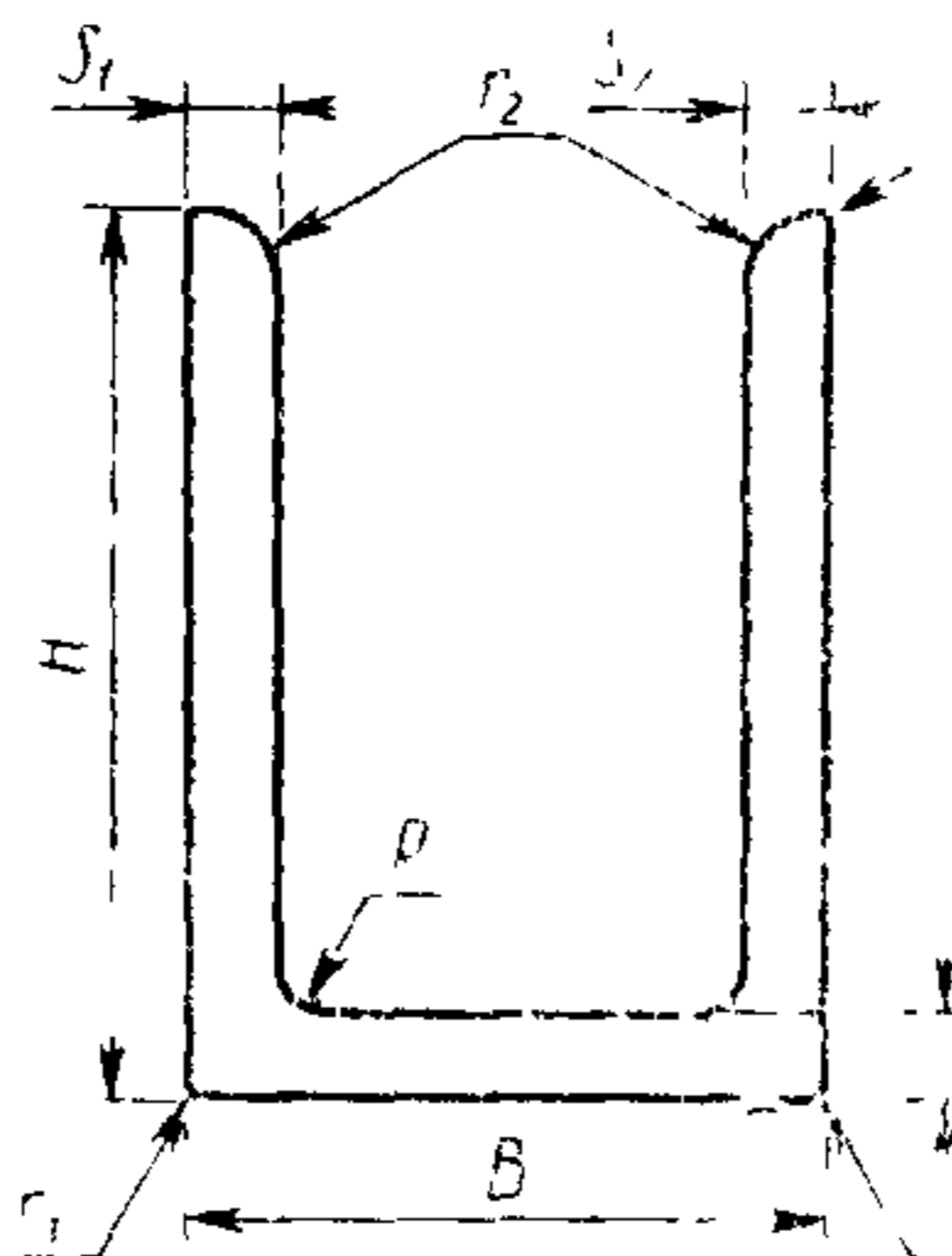
Extruded rectangular equishelf channel-section shapes
of aluminium and magnesium alloys.
Dimensions

ОКП 18 1144

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт устанавливает сортамент прессованных прямоугольных профилей швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов, изготавливаемых методом горячего прессования.

1. Номера профилей и их размеры должны соответствовать приведенным на чертеже и в табл. 1.



Издание официальное



Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

| Номер профиля | Размеры, мм | | | | | | | Площадь сечения, см ² | Диаметр описанной окружнос- ти, мм | Теоретическая масса 1 м, кг | |
|------------------|-------------|------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|--|---|--------------------------------|--------------------|
| | H | B | S | S ₁ | S ₂ | R | r ₁ | | | Алюмини- евый сплав | Магниевый сплав |
| 440001 | 3 | 20 | 2,5 | 2 | 5 | — | — | 0,535 | 20,224 | 0,152 | 0,096 |
| 440002 | 3 | 62 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 2,7 | 0,766 | 62,073 | 0,218 | 0,138 |
| 440534 | 3 | 31 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3 | 0,481 | 31,145 | 0,137 | 0,087 |
| 440535 | 3 | 32 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1 | 0,5 | 0,528 | 32,140 | 0,151 | 0,095 |
| 440005 | 4 | 20 | 2 | 7 | 7 | — | — | 0,680 | 20,396 | 0,194 | 0,122 |
| 440006 | 4 | 39 | 2 | 1,5 | 1,5 | — | 0,5 | 0,839 | 39,205 | 0,239 | 0,151 |
| 440007 | 4 | 43 | 2,5 | 2 | 2 | 1 | — | 1,139 | 43,186 | 0,325 | 0,205 |
| 440008 | 4,5 | 15 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | 0,260 | 15,660 | 0,074 | 0,047 |
| 440538 | 5 | 23,9 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,5 | — | 0,379 | 24,417 | 0,108 | 0,068 |
| 440009 | 5 | 24,9 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,5 | — | 0,391 | 25,397 | 0,111 | 0,070 |
| 440010 | 5 | 25 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | — | 0,497 | 25,495 | 0,142 | 0,089 |
| 440011 | 5 | 60 | 2,5 | 10 | 10 | 3 | 2 | 2,021 | 60,208 | 0,576 | 0,364 |
| 440537 | 5 | 13 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | — | 0,211 | 13,928 | 0,060 | 0,038 |
| 440540 | 4 | 29,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,5 | 1 | 0,441 | 29,822 | 0,126 | 0,079 |
| 440539 | 5 | 27 | 2 | 2 | 2 | — | 1 | 0,656 | 27,459 | 0,187 | 0,118 |
| 440536 | 5 | 48 | 2 | 13 | 13 | 1 | — | 1,744 | 48,260 | 0,497 | 0,314 |
| 440013 | 6 | 12 | 2 | 2 | 2 | 0,5 | — | 0,401 | 13,416 | 0,114 | 0,072 |
| 440014 | 6 | 16,5 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 0,5 | — | 0,357 | 17,557 | 0,102 | 0,064 |
| 440015 | 6 | 18 | 2 | 2 | 2 | — | 2 | 0,503 | 18,974 | 0,143 | 0,091 |
| 440016 | 6 | 20 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0,560 | 20,881 | 0,160 | 0,101 |
| 440018 | 6 | 25 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0,2 | 0,367 | 25,710 | 0,105 | 0,066 |
| 440021 | 6 | 70 | 3 | 2 | 2 | — | — | 2,220 | 70,257 | 0,633 | 0,400 |
| 440542 | 6 | 30 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | — | 0,602 | 30,594 | 0,172 | 0,108 |
| 440543 | 6,5 | 36 | 4 | 7 | 7 | 1,5 | 1,5 | 1,800 | 36,582 | 0,513 | 0,323 |
| 440022 | 7 | 20 | 3 | 4 | 4 | — | — | 0,920 | 21,190 | 0,262 | 0,166 |
| 440023 | 7 | 25,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 0,444 | 26,347 | 0,127 | 0,080 |
| 440024 | 7 | 34,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 0,552 | 35,105 | 0,157 | 0,099 |
| 440544 | 7 | 70 | 4 | 6 | 6 | 1 | 1 | 3,160 | 70,349 | 0,901 | 0,569 |
| 440027 | 8 | 14 | 6 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1,013 | 16,125 | 0,289 | 0,182 |
| 440028 | 8 | 29 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1,467 | 30,083 | 0,418 | 0,264 |
| 440029 | 8 | 40 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0,5 | 1,056 | 40,792 | 0,301 | 0,190 |
| 440547 | 8 | 28 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0,5 | 1,143 | 29,120 | 0,326 | 0,206 |
| 440545 | 8 | 20 | 3,3 | 3 | 10 | — | — | 1,271 | 21,541 | 0,362 | 0,229 |
| 440548 | 8 | 32 | 4 | 5 | 5 | 0,5 | 0,5 | 1,680 | 32,985 | 0,479 | 0,302 |
| 440550 | 8 | 80 | 3 | 3 | 3 | 0,5 | 0,5 | 2,700 | 80,399 | 0,770 | 0,486 |
| 440549 | 8 | 45 | 3 | 3 | 3 | 0,5 | 0,5 | 1,650 | 45,706 | 0,470 | 0,297 |
| 440030 | 8,5 | 8,5 | 2,5 | 2 | 2 | — | — | 0,452 | 12,021 | 0,129 | 0,081 |
| 440031 | 9 | 11,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 0,406 | 14,603 | 0,116 | 0,073 |
| 440032 | 9 | 16 | 2 | 2 | 2 | — | — | 0,600 | 18,358 | 0,171 | 0,108 |
| 440033 | 9 | 28 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3 | — | 0,684 | 29,411 | 0,195 | 0,123 |
| 440034 | 9 | 30 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 0,7 | 0,690 | 31,321 | 0,197 | 0,124 |
| 440035 | 9 | 30 | 3,5 | 10 | 10 | 0,5 | 0,5 | 2,150 | 31,321 | 0,613 | 0,387 |
| 440036 | 9 | 54 | 4 | 17 | 17 | 2 | 0,5 | 3,876 | 54,745 | 1,105 | 0,698 |
| 440037 | 9,5 | 22 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | — | 0,616 | 23,964 | 0,175 | 0,111 |
| 440551 | 9,5 | 16 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | — | — | 0,480 | 18,608 | 0,137 | 0,086 |
| 440038 | 10 | 8 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1 | 2 | 0,362 | 12,806 | 0,103 | 0,065 |
| 440039 | 10 | 15 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | — | 0,331 | 18,028 | 0,094 | 0,060 |

| Номер профиля | Размеры, мм | | | | | | | Площадь сечения, см ² | Диаметр описанной окружности, мм | Историческая ассортиментная группа | |
|------------------|-------------|------|------|----------------|----------------|-----|----------------|--|---|---------------------------------------|------------------|
| | H | B | S | S ₁ | S ₂ | R | r ₁ | | | Алюминиевый сплав | Магнийевый сплав |
| 440040 | 10 | 20 | 2 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,720 | 22,361 | 0,205 | 0,130 |
| 440041 | 10 | 20 | 6,5 | 5 | 5 | 0,5 | 0,5 | 1,650 | 22,361 | 0,470 | 0,297 |
| 440042 | 10 | 22,7 | 5 | 5,2 | 8 | 2 | 0,5 | 1,811 | 24,805 | 0,516 | 0,326 |
| 440043 | 10 | 25,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 3,5 | 0,602 | 27,391 | 0,172 | 0,108 |
| 440044 | 10 | 27 | 5 | 6 | 8 | 2 | 0,5 | 2,066 | 28,792 | 0,589 | 0,372 |
| 440046 | 10 | 50 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 0,5 | 0,5 | 1,625 | 50,990 | 0,463 | 0,293 |
| 440048 | 10 | 58 | 3 | 10,5 | 10,5 | 0,5 | 0,5 | 3,210 | 58,856 | 0,915 | 0,578 |
| 440049 | 10 | 60 | 4 | 4 | 4 | — | — | 2,880 | 60,828 | 0,821 | 0,518 |
| 440050 | 10 | 68 | 3 | 10 | 10 | 0,5 | 0,5 | 3,440 | 68,731 | 0,980 | 0,619 |
| 440051 | 10 | 80 | 3 | 3 | 3 | 1,5 | 0,5 | 2,829 | 80,623 | 0,806 | 0,509 |
| 440052 | 10 | 100 | 3 | 3 | 3 | 1,5 | 0,5 | 3,429 | 100,499 | 0,977 | 0,617 |
| 440554 | 10 | 35 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | — | 0,797 | 36,401 | 0,227 | 0,143 |
| 440557 | 10 | 50 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | — | 1,022 | 50,990 | 0,291 | 0,184 |
| 440552 | 10 | 11 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1 | — | 0,239 | 14,866 | 0,068 | 0,043 |
| 440054 | 10,5 | 154 | 6,3 | 15 | 29 | 0,5 | 0,5 | 11,550 | 154,358 | 3,292 | 2,079 |
| 440056 | 11,5 | 12,3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0,592 | 16,839 | 0,169 | 0,106 |
| 440057 | 12 | 11 | 2 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,620 | 16,279 | 0,177 | 0,112 |
| 440058 | 12 | 19 | 3 | 4 | 4 | 2 | 0,5 | 1,306 | 22,472 | 0,372 | 0,235 |
| 440060 | 12 | 27 | 2 | 2 | 2 | 0,3 | 0,3 | 0,940 | 29,547 | 0,268 | 0,169 |
| 440061 | 12 | 63 | 3 | 6,5 | 6,5 | 1 | 1 | 3,060 | 64,133 | 0,872 | 0,551 |
| 440556 | 12 | 44 | 2 | 2 | 2 | 0,5 | 1 | 1,277 | 45,607 | 0,364 | 0,230 |
| 440062 | 12,5 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 0,364 | 18,035 | 0,104 | 0,066 |
| 440063 | 13 | 13 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 0,4 | — | 0,573 | 18,385 | 0,163 | 0,103 |
| 440065 | 13 | 15 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 0,5 | — | 0,606 | 19,849 | 0,173 | 0,109 |
| 440067 | 13 | 20 | 7 | 4 | 4 | 0,5 | 0,5 | 1,880 | 23,854 | 0,536 | 0,338 |
| 440068 | 13 | 25 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | — | 1,134 | 28,178 | 0,323 | 0,204 |
| 440558 | 13 | 112 | 11,8 | 27 | 27 | 0,5 | 1 | 13,861 | 112,752 | 3,950 | 2,495 |
| 440069 | 14 | 6 | 3 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 1 | 0,507 | 15,232 | 0,144 | 0,091 |
| 440070 | 14 | 18 | 2 | 2 | 2 | — | — | 0,840 | 22,804 | 0,239 | 0,151 |
| 440071 | 14 | 20 | 4 | 2 | 2 | 2 | — | 1,217 | 24,413 | 0,347 | 0,219 |
| 440073 | 15 | 9 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | — | — | 0,486 | 17,493 | 0,139 | 0,087 |
| 440074 | 15 | 15 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | — | 0,631 | 21,213 | 0,180 | 0,114 |
| 440075 | 15 | 15 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 0,5 | 0,646 | 21,213 | 0,184 | 0,116 |
| 440076 | 15 | 20 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | — | 0,722 | 25,000 | 0,206 | 0,130 |
| 440077 | 15 | 20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0,5 | 0,936 | 25,000 | 0,267 | 0,168 |
| 440079 | 15 | 25 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | — | 0,797 | 29,155 | 0,227 | 0,143 |
| 440080 | 15 | 28 | 5 | 5 | 5 | 3 | 0,5 | 2,438 | 31,765 | 0,695 | 0,439 |
| 440081 | 15 | 30 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | — | 0,872 | 33,541 | 0,249 | 0,157 |
| 440082 | 15 | 32 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0,5 | 1,696 | 35,341 | 0,483 | 0,305 |
| 440085 | 15 | 52 | 10 | 10 | 10 | — | — | 6,200 | 54,120 | 1,767 | 1,116 |
| 440086 | 15 | 80 | 3 | 6 | 6 | 1 | 1 | 3,840 | 81,394 | 1,094 | 0,691 |
| 440088 | 15 | 85 | 5 | 10 | 10 | 3 | 0,5 | 6,288 | 86,313 | 1,792 | 1,132 |
| 440089 | 15 | 169 | 4 | 4 | 4 | 2 | — | 7,657 | 169,664 | 2,182 | 1,378 |
| 440563 | 15 | 30 | 8 | 8 | 8 | 2 | 0,5 | 3,536 | 33,541 | 1,008 | 0,636 |
| 440559 | 15 | 15 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1 | — | 0,634 | 21,213 | 0,181 | 0,114 |
| 440561 | 15 | 25 | 4 | 2 | 2 | 1 | — | 1,444 | 29,155 | 0,412 | 0,260 |
| 440562 | 15 | 42 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2,964 | 44,598 | 0,845 | 0,534 |

| Номер профиля | Размеры, мм | | | | | | | Площадь сечения, см ² | Диаметр описанной окружнос- ти, мм | Теоретическая масса 1 м, кг | |
|------------------|-------------|-----|-----|----------------|----------------|-----|----------------|--|---|--------------------------------|-----------------------|
| | H | B | S | S ₁ | S ₂ | R | r ₁ | | | Алюмини- евый сплав | Магний- евый сплав |
| 440564 | 15,6 | 21 | 2 | 2 | 2 | 1 | — | 0,968 | 26,160 | 0,276 | 0,174 |
| 440091 | 16 | 18 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | — | 0,490 | 24,083 | 0,140 | 0,088 |
| 440092 | 16 | 26 | 4 | 4 | 4 | — | — | 2,000 | 30,529 | 0,570 | 0,360 |
| 440094 | 16 | 37 | 6 | 8 | 8 | — | — | 3,820 | 40,311 | 1,089 | 0,688 |
| 440095 | 16 | 152 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 2,0 | — | 6,212 | 152,840 | 1,770 | 1,118 |
| 440096 | 17 | 13 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0,5 | 0,863 | 21,401 | 0,246 | 0,155 |
| 440097 | 17 | 15 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3 | 0,5 | 1,138 | 22,672 | 0,324 | 0,205 |
| 440098 | 17 | 20 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,453 | 26,249 | 0,414 | 0,262 |
| 440099 | 17 | 20 | 4 | 4 | 4 | 1 | — | 1,827 | 26,249 | 0,521 | 0,329 |
| 440100 | 17,5 | 8,0 | 3 | 1,7 | 1,7 | 0,5 | 0,5 | 0,733 | 19,242 | 0,209 | 0,132 |
| 440102 | 17,5 | 23 | 3 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2,720 | 28,901 | 0,775 | 0,490 |
| 440103 | 17,5 | 32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | — | 1,518 | 36,473 | 0,432 | 0,273 |
| 440104 | 18 | 15 | 3 | 3 | 3 | — | — | 1,350 | 23,431 | 0,385 | 0,243 |
| 440105 | 18 | 16 | 2 | 2 | 2 | — | — | 0,960 | 24,083 | 0,274 | 0,173 |
| 440106 | 18 | 25 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0,603 | 30,806 | 0,172 | 0,106 |
| 440108 | 18 | 30 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | — | 0,962 | 34,986 | 0,274 | 0,173 |
| 440109 | 18 | 36 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 0,5 | 0,5 | 1,675 | 40,249 | 0,477 | 0,301 |
| 440110 | 18 | 37 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | — | 1,067 | 41,146 | 0,304 | 0,192 |
| 440112 | 18 | 40 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | 1,457 | 43,863 | 0,415 | 0,262 |
| 440113 | 18 | 40 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | 1,802 | 43,863 | 0,514 | 0,324 |
| 440114 | 18 | 40 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0,5 | 2,138 | 43,863 | 0,609 | 0,385 |
| 440115 | 18 | 60 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1 | 1 | 1,395 | 62,642 | 0,398 | 0,251 |
| 440116 | 18 | 60 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | 1,857 | 62,642 | 0,529 | 0,334 |
| 440566 | 18 | 33 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 2 | — | 0,816 | 37,590 | 0,233 | 0,147 |
| 440565 | 18 | 15 | 8 | 5 | 5 | 1 | 1 | 2,200 | 23,431 | 0,627 | 0,396 |
| 440567 | 18 | 138 | 5 | 3 | 3 | 4 | — | 7,749 | 139,169 | 2,208 | 1,395 |
| 440792 | 18 | 35 | 6 | 5 | 5 | 5 | 0,5 | 3,406 | 39,357 | 0,971 | 0,613 |
| 440118 | 19 | 13 | 11 | 1,5 | 1,5 | — | 3 | 1,631 | 23,022 | 0,465 | 0,294 |
| 440119 | 19 | 26 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3 | — | 2,034 | 32,202 | 0,580 | 0,366 |
| 440120 | 19 | 28 | 4 | 4 | 4 | 3 | — | 2,359 | 33,838 | 0,672 | 0,425 |
| 440570 | 19 | 150 | 4 | 4 | 4 | — | — | 7,200 | 151,199 | 2,052 | 1,296 |
| 440568 | 19 | 14 | 9 | 2 | 2 | — | — | 1,660 | 23,601 | 0,473 | 0,299 |
| 440569 | 19 | 54 | 1,5 | 2 | 2 | 1 | 0,5 | 1,513 | 57,245 | 0,431 | 0,272 |
| 440122 | 20 | 20 | 5 | 5 | 5 | 0,5 | — | 2,501 | 28,284 | 0,713 | 0,450 |
| 440124 | 20 | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2,292 | 31,241 | 0,653 | 0,412 |
| 440125 | 20 | 25 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | — | 0,947 | 32,016 | 0,270 | 0,170 |
| 440126 | 20 | 25 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | 1,527 | 32,016 | 0,435 | 0,275 |
| 440127 | 20 | 29 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2,427 | 35,228 | 0,692 | 0,437 |
| 440128 | 20 | 30 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | 1,337 | 36,056 | 0,381 | 0,241 |
| 440129 | 20 | 30 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2,467 | 36,056 | 0,703 | 0,444 |
| 440130 | 20 | 35 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | 1,777 | 40,311 | 0,506 | 0,320 |
| 440132 | 20 | 35 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 | — | 1,659 | 41,183 | 0,473 | 0,299 |
| 440134 | 20 | 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0,5 | 3,348 | 53,852 | 0,954 | 0,603 |
| 440135 | 20 | 60 | 2 | 2 | 2 | 3 | — | 1,959 | 63,246 | 0,558 | 0,353 |
| 440136 | 20 | 71 | 2 | 2 | 2 | 4 | — | 2,209 | 73,763 | 0,629 | 0,398 |
| 440137 | 20 | 72 | 5 | 5,5 | 5,5 | 1 | — | 5,254 | 74,726 | 1,497 | 0,946 |
| 440138 | 20 | 80 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 | — | 2,539 | 82,462 | 0,724 | 0,457 |
| 440140 | 20 | 94 | 10 | 18 | 18 | 1 | 1 | 13,000 | 96,104 | 3,705 | 2,340 |

Продолжение табл. 1

| Номер провиля | Размеры, мм | | | | | | | Площадь сечения, см ² | Диаметр описанной окружности, мм | Теоретическая масса 1 м, кг | |
|------------------|-------------|------|-----|----------------|-------|-----|----------------|--|---|--------------------------------|--------------------|
| | H | B | S | S ₁ | S | R | r ₁ | | | Алюминий- сплав | Магниевый сплав |
| 440142 | 20 | 100 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 5 | 0,5 | 3,481 | 101,980 | 0,992 | 0,627 |
| 440575 | 20 | 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 1 | 3,664 | 46,519 | 1,044 | 0,660 |
| 440571 | 20 | 19,3 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | 1,123 | 27,794 | 0,320 | 0,202 |
| 442060 | 20 | 130 | 8 | 10 | 10 | — | — | 12,800 | 131,529 | 3,648 | 2,304 |
| 440574 | 20 | 40 | 6 | 5 | 5 | 4 | — | 3,869 | 44,721 | 1,103 | 0,696 |
| 440572 | 20 | 40 | 1,5 | 2 | 2 | 3 | — | 1,379 | 44,721 | 0,393 | 0,248 |
| 440578 | 20 | 87 | 5 | 5 | 10 | 3 | — | 6,639 | 89,269 | 1,892 | 1,195 |
| 440143 | 20,2 | 68 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2 | 0,5 | 2,601 | 70,937 | 0,741 | 0,468 |
| 440144 | 20,5 | 58 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 3,140 | 61,516 | 0,895 | 0,565 |
| 440145 | 21 | 68 | 2,5 | 2 | 2 | 4 | — | 2,509 | 71,169 | 0,715 | 0,452 |
| 440146 | 22 | 16,5 | 14 | 3,5 | 3,5 | — | 1,7 | 2,858 | 27,500 | 0,814 | 0,514 |
| 440148 | 22 | 20 | 2 | 2,5 | 2,5 | 0,5 | 0,5 | 1,400 | 29,732 | 0,399 | 0,252 |
| 440150 | 22 | 30 | 6 | 6 | 6 | 3 | — | 3,759 | 37,202 | 1,071 | 0,677 |
| 440151 | 22 | 35 | 6,5 | 2,5 | 2,5 | 3 | — | 3,089 | 41,340 | 0,880 | 0,556 |
| 440152 | 22 | 37 | 3 | 3 | 3 | 1 | — | 2,254 | 43,046 | 0,642 | 0,406 |
| 440154 | 22 | 70 | 2 | 2,5 | 2,5 | 1,5 | 0,5 | 2,409 | 73,376 | 0,686 | 0,434 |
| 440157 | 22,5 | 17,5 | 2 | 1,6 | 1,6 | 2 | 0,5 | 1,022 | 28,504 | 0,291 | 0,184 |
| 440580 | 22 | 28 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2,547 | 35,609 | 0,726 | 0,458 |
| 440158 | 23 | 43 | 6 | 6 | 6 | 3 | — | 4,659 | 48,765 | 1,328 | 0,839 |
| 440159 | 23 | 45 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 0,3 | 1,337 | 50,537 | 0,381 | 0,241 |
| 440162 | 23 | 121 | 5 | 4 | 4 | 0,5 | 0,5 | 7,490 | 123,167 | 2,135 | 1,348 |
| 440163 | 23 | 117 | 8 | 10 | 10 | — | — | 12,360 | 119,239 | 3,523 | 2,225 |
| 440581 | 23 | 52 | 13 | 10,15 | 10,15 | 1 | 0,5 | 8,793 | 56,859 | 2,506 | 1,583 |
| 440582 | 23 | 46 | 3 | 5 | 5 | 2,5 | — | 3,407 | 51,430 | 0,971 | 0,613 |
| 440583 | 23 | 50 | 2 | 4 | 4 | 4 | — | 2,749 | 55,036 | 0,783 | 0,495 |
| 440165 | 24 | 19 | 6 | 5 | 5 | — | — | 2,940 | 30,610 | 0,838 | 0,529 |
| 440166 | 24 | 46 | 6 | 8 | 10 | 2 | 0,5 | 6,016 | 51,884 | 1,715 | 1,083 |
| 440168 | 24 | 53 | 6 | 7 | 7 | 3 | 2 | 5,721 | 58,181 | 1,631 | 1,030 |
| 440169 | 24 | 65,2 | 4 | 5,1 | 5,1 | 3 | 0,5 | 4,686 | 69,477 | 1,335 | 0,843 |
| 440170 | 24 | 70 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 | 1 | 2,534 | 74,000 | 0,722 | 0,456 |
| 440171 | 24 | 112 | 8 | 10 | 10 | — | — | 12,160 | 114,543 | 3,466 | 2,189 |
| 440172 | 24,5 | 49 | 3 | 3 | 3 | 3 | — | 2,799 | 54,784 | 0,798 | 0,504 |
| 440173 | 25 | 20 | 10 | 5 | 5 | — | — | 3,500 | 32,016 | 0,998 | 0,630 |
| 440174 | 25 | 23 | 3 | 1,8 | 1,8 | 3 | 0,5 | 1,520 | 33,971 | 0,433 | 0,274 |
| 440175 | 25 | 23 | 5 | 4 | 4 | 2,5 | — | 2,777 | 33,971 | 0,791 | 0,500 |
| 440176 | 25 | 25 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2 | — | 1,767 | 35,355 | 0,504 | 0,318 |
| 440177 | 25 | 25 | 3 | 3 | 3 | 2 | — | 2,087 | 35,355 | 0,595 | 0,376 |
| 440178 | 25 | 25 | 5 | 5 | 5 | 0,5 | 0,5 | 3,250 | 35,355 | 0,926 | 0,585 |
| 440179 | 25 | 27 | 6 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2,794 | 36,797 | 0,796 | 0,503 |
| 440180 | 25 | 32 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,5 | — | 1,438 | 40,608 | 0,410 | 0,259 |
| 440181 | 25 | 32 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | 1,952 | 40,608 | 0,556 | 0,351 |
| 440184 | 25 | 40 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | 1,737 | 47,170 | 0,495 | 0,313 |
| 440185 | 25 | 40 | 3 | 3 | 3 | 3 | — | 2,559 | 47,170 | 0,729 | 0,461 |
| 440186 | 25 | 40 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3,293 | 47,170 | 0,938 | 0,593 |
| 440188 | 25 | 41 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3 | — | 2,189 | 48,021 | 0,624 | 0,394 |
| 440190 | 25 | 43 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | — | 2,227 | 49,739 | 0,635 | 0,401 |
| 440191 | 25 | 44 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 2,5 | — | 3,231 | 50,606 | 0,921 | 0,582 |

| Номер профиля | Размеры, мм | | | | | | | Площадь сечения, см ² | Диаметр описанной окружнос- ти, мм | Теоретическая масса 1 м, кг | |
|------------------|-------------|-------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|--|---|--------------------------------|--------------------|
| | H | B | S | S ₁ | S ₂ | R | r ₁ | | | Алюмини- евый сплав | Магниевый сплав |
| 440192 | 25 | 45 | 2 | 4 | 3 | 3 | — | 2,549 | 51,478 | 0,726 | 0,459 |
| 440193 | 25 | 45 | 3 | 3 | 3 | 4 | — | 2,739 | 51,478 | 0,781 | 0,493 |
| 440195 | 25 | 46 | 5 | 5 | 5 | 2,5 | 0,5 | 4,326 | 52,355 | 1,233 | 0,779 |
| 440196 | 25 | 55 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0,5 | 4,856 | 60,415 | 1,384 | 0,874 |
| 440199 | 25 | 60 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | 2,137 | 65,000 | 0,609 | 0,385 |
| 440201 | 25 | 60 | 4 | 4 | 4 | 4 | — | 4,149 | 65,000 | 1,182 | 0,747 |
| 440202 | 25 | 60 | 4 | 4 | 4 | — | — | 4,080 | 65,000 | 1,163 | 0,734 |
| 440203 | 25 | 60 | 10 | 15 | 15 | 2 | 0,5 | 10,516 | 65,000 | 2,997 | 1,893 |
| 440205 | 25 | 70 | 2 | 4 | 4 | 3 | — | 3,279 | 74,330 | 0,934 | 0,590 |
| 440206 | 25 | 70 | 3 | 3 | 3 | 3 | — | 3,459 | 74,330 | 0,986 | 0,623 |
| 440207 | 25 | 70 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0,5 | 5,606 | 74,330 | 1,598 | 1,009 |
| 440208 | 25 | 85 | 3 | 1,5 | 1,5 | 2 | — | 3,227 | 88,600 | 0,920 | 0,581 |
| 440209 | 25 | 110 | 7 | 4 | 4 | 4 | 0,5 | 9,208 | 112,805 | 2,624 | 1,657 |
| 440210 | 25 | 125 | 5 | 10 | 10 | 5 | 0,5 | 10,356 | 127,475 | 2,952 | 1,864 |
| 440211 | 25 | 135 | 2,2 | 3 | 3 | 3 | — | 4,337 | 137,295 | 1,247 | 0,788 |
| 440212 | 25 | 185 | 2,8 | 4 | 4 | 3 | 0,5 | 6,994 | 186,682 | 1,993 | 1,259 |
| 440213 | 25 | 145 | 2,2 | 3,5 | 3,5 | 3 | — | 4,825 | 147,139 | 1,375 | 0,868 |
| 440587 | 25 | 29 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0,5 | 2,228 | 38,288 | 0,635 | 0,401 |
| 440586 | 25 | 25 | 2 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1,425 | 35,355 | 0,406 | 0,257 |
| 440590 | 25 | 145 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0,5 | 5,708 | 147,139 | 1,627 | 1,027 |
| 440588 | 25 | 26 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0,5 | 3,136 | 43,829 | 0,894 | 0,564 |
| 440591 | 25 | 164,5 | 2,5 | 4,5 | 4,5 | 2,5 | — | 6,164 | 166,389 | 1,757 | 1,110 |
| 440589 | 25 | 60 | 5 | 3 | 3 | 1 | 0,5 | 4,097 | 65,000 | 1,168 | 0,737 |
| 442055 | 25 | 200 | 3 | 3 | 3 | — | 0,5 | 7,319 | 201,556 | 2,086 | 1,317 |
| 440214 | 25,2 | 98,4 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 4,8 | — | 4,656 | 101,56 | 1,327 | 0,838 |
| 440215 | 25,5 | 34 | 3,8 | 5,5 | 5,5 | 2 | 4 | 3,627 | 42,500 | 1,034 | 0,653 |
| 440216 | 25,5 | 50,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 4 | 0,5 | 3,120 | 56,841 | 0,889 | 0,562 |
| 440217 | 26 | 22 | 5 | 3 | 3 | 3 | — | 2,399 | 34,059 | 0,684 | 0,432 |
| 440218 | 26 | 40 | 8 | 4 | 4 | 4 | — | 4,709 | 47,707 | 1,342 | 0,848 |
| 440219 | 26 | 44 | 7 | 8 | 8 | 2,5 | 1 | 6,143 | 51,108 | 1,751 | 1,106 |
| 440220 | 26 | 70 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 2 | — | 3,716 | 74,673 | 1,059 | 0,669 |
| 440593 | 26 | 48,5 | 3,8 | 6 | 9 | 3 | 0,5 | 5,211 | 55,030 | 1,485 | 0,938 |
| 440594 | 26 | 121 | 3,2 | 4,5 | 4,5 | 5 | — | 6,031 | 123,762 | 1,719 | 1,086 |
| 440223 | 26,5 | 65 | 11 | 18 | 18 | — | 8 | 12,455 | 70,194 | 3,550 | 2,242 |
| 440224 | 27 | 22 | 3 | 2 | 2 | 3 | — | 1,659 | 34,828 | 0,473 | 0,299 |
| 442062 | 27 | 40 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3,480 | 48,000 | 0,992 | 0,626 |
| 440225 | 27 | 55 | 5 | 7,5 | 7,5 | 5 | 0,5 | 6,156 | 61,270 | 1,755 | 1,108 |
| 440226 | 27 | 69,5 | 2 | 3 | 7 | 3 | — | 3,929 | 74,560 | 1,120 | 0,707 |
| 440596 | 27 | 80 | 6 | 7,5 | 7,5 | 6 | 0,5 | 8,103 | 84,433 | 2,309 | 1,459 |
| 440227 | 28 | 21 | 4 | 4 | 4 | 5 | — | 2,867 | 35,000 | 0,817 | 0,516 |
| 440228 | 28 | 29 | 2 | 2 | 2 | 0,5 | 2,5 | 1,594 | 40,311 | 0,454 | 0,287 |
| 440229 | 28 | 45 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0,5 | 3,736 | 53,000 | 1,065 | 0,672 |
| 440231 | 28 | 50 | 6 | 4 | 4 | 6 | — | 4,915 | 57,306 | 1,401 | 0,885 |
| 440233 | 28 | 60 | 4 | 4 | 4 | 5 | 0,5 | 4,426 | 66,212 | 1,261 | 0,797 |
| 440234 | 28 | 70 | 2,5 | 5 | 5 | 3 | 1 | 4,334 | 75,392 | 1,235 | 0,780 |
| 440235 | 28,5 | 70 | 2,5 | 4 | 4 | 4 | 0,5 | 3,898 | 75,579 | 1,111 | 0,702 |
| 440597 | 28 | 43 | 2,7 | 5 | 5 | 2,5 | — | 3,718 | 51,313 | 1,060 | 0,669 |
| 440599 | 28 | 56,5 | 2,7 | 6 | 4,5 | 2,5 | — | 4,209 | 63,058 | 1,200 | 0,758 |

| Номер профиля | Размеры, мм | | | | | | | Площадь сечения, см ² | Диаметр описанной окружности, мм | Теоретическая масса 1 м, кг | |
|------------------|-------------|-----|------|----------------|----------------|-----|----------------|--|---|--------------------------------|------------------------------|
| | H | B | S | S ₁ | S ₂ | R | r ₁ | | | Алюмин ий сплав | Магн ези евый сплав |
| 440598 | 28 | 52 | 12 | 8,3 | 8,3 | 1 | 0,5 | 8,899 | 59,059 | 2,536 | 1,602 |
| 440600 | 28,5 | 90 | 17,5 | 18 | 18 | 3 | 0,5 | 19,748 | 94,405 | 5,628 | 3,555 |
| 440236 | 29 | 62 | 4 | 7 | 7 | 4 | 0,5 | 6,048 | 68,447 | 1,724 | 1,089 |
| 440237 | 29 | 73 | 8 | 12 | 12 | 4 | — | 10,949 | 78,549 | 3,120 | 1,971 |
| 440239 | 30 | 27 | 4 | 4 | 4 | 2 | — | 3,177 | 40,361 | 0,905 | 0,572 |
| 440240 | 30 | 32 | 25 | 5 | 5 | 5 | — | 8,607 | 43,863 | 2,453 | 1,549 |
| 440241 | 30 | 35 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | 1,837 | 46,098 | 0,524 | 0,331 |
| 440244 | 30 | 40 | 8 | 2 | 2 | 3 | — | 4,119 | 50,000 | 1,174 | 0,741 |
| 440245 | 30 | 45 | 3 | 3 | 3 | 4 | — | 3,039 | 54,083 | 0,866 | 0,547 |
| 440246 | 30 | 48 | 13 | 3 | 3 | 2 | — | 7,277 | 56,604 | 2,074 | 1,310 |
| 440247 | 30 | 50 | 2 | 2 | 2 | 4 | 0,5 | 2,188 | 58,310 | 0,623 | 0,394 |
| 440248 | 30 | 50 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0,5 | 3,158 | 58,310 | 0,900 | 0,568 |
| 440249 | 30 | 50 | 3 | 3 | 3 | 4 | 0,5 | 3,188 | 58,310 | 0,908 | 0,574 |
| 440250 | 30 | 50 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4 | 0,5 | 3,673 | 58,310 | 1,047 | 0,661 |
| 440251 | 30 | 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | — | 4,080 | 58,310 | 1,163 | 0,734 |
| 440252 | 30 | 50 | 6 | 7,5 | 7,5 | 2 | 0,5 | 6,616 | 58,310 | 1,886 | 1,191 |
| 440253 | 30 | 55 | 3 | 3 | 3 | 3 | — | 3,309 | 62,650 | 0,943 | 0,596 |
| 440254 | 30 | 58 | 8 | 18 | 18 | 5 | — | 12,667 | 65,299 | 3,610 | 2,280 |
| 440255 | 30 | 60 | 2,5 | 3 | 3 | 3 | 0,5 | 3,188 | 67,082 | 0,908 | 0,574 |
| 440256 | 30 | 60 | 7 | 5 | 5 | 4 | — | 6,569 | 67,082 | 1,872 | 1,182 |
| 440257 | 30 | 65 | 2,5 | 4 | 6 | 3 | — | 4,414 | 71,589 | 1,258 | 0,794 |
| 440259 | 30 | 70 | 3 | 3 | 3 | 4 | 0,5 | 3,788 | 76,158 | 1,079 | 0,682 |
| 440260 | 30 | 70 | 3 | 3,5 | 3,5 | 3 | 0,5 | 4,028 | 76,158 | 1,148 | 0,725 |
| 440261 | 30 | 70 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0,5 | 4,948 | 76,158 | 1,410 | 0,891 |
| 440262 | 30 | 70 | 5 | 5 | 5 | 5 | — | 6,107 | 76,158 | 1,741 | 1,099 |
| 440263 | 30 | 80 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 5 | — | 6,002 | 85,440 | 1,711 | 1,080 |
| 440265 | 30 | 83 | 8 | 18 | 18 | 5 | — | 14,667 | 88,255 | 4,180 | 2,640 |
| 440266 | 30 | 85 | 5 | 7 | 7 | 6 | 2 | 7,887 | 90,139 | 2,248 | 1,420 |
| 440267 | 30 | 95 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0,5 | 4,508 | 99,624 | 1,285 | 0,811 |
| 440269 | 30 | 116 | 3 | 3 | 3 | 3 | — | 5,139 | 119,817 | 1,465 | 0,925 |
| 440270 | 30 | 130 | 19 | 16 | 16 | 5 | — | 28,327 | 133,417 | 8,073 | 5,099 |
| 440271 | 30 | 150 | 7 | 7 | 7 | 10 | — | 14,149 | 152,971 | 4,033 | 2,547 |
| 440272 | 30 | 180 | 5 | 5 | 5 | 5 | — | 11,607 | 182,483 | 3,308 | 2,089 |
| 440251 | 30 | 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | — | 4,149 | 58,310 | 1,182 | 0,747 |
| 440606 | 30 | 70 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2,584 | 76,158 | 0,737 | 0,465 |
| 440601 | 30 | 22 | 5 | 4 | 4 | 1,5 | 0,5 | 3,109 | 37,202 | 0,886 | 0,560 |
| 440604 | 30 | 34 | 5 | 4,5 | 4,5 | 3 | 6 | 3,834 | 45,343 | 1,093 | 0,690 |
| 440605 | 30 | 35 | 28 | 5 | 5 | — | 2 | 9,983 | 46,098 | 2,845 | 1,797 |
| 440602 | 30 | 25 | 2,5 | 2 | 2 | 1,5 | 0,5 | 1,734 | 39,051 | 0,494 | 0,312 |
| 440273 | 31 | 51 | 10 | 10 | 10 | 4 | 1 | 9,364 | 59,682 | 2,669 | 1,686 |
| 440275 | 32 | 17 | 4,5 | 2,5 | 2,5 | 3 | — | 2,179 | 36,235 | 0,621 | 0,392 |
| 440277 | 32 | 40 | ? | 3 | 3 | 3 | — | 2,979 | 51,225 | 0,849 | 0,536 |
| 440279 | 32 | 72 | 3 | 4 | 5 | 4 | — | 4,839 | 78,791 | 1,379 | 0,871 |
| 440280 | 32 | 87 | 3 | 3 | 4 | 4 | — | 4,709 | 92,698 | 1,342 | 0,848 |
| 440608 | 32 | 22 | 4 | 4 | 4 | 2 | — | 3,137 | 38,833 | 0,894 | 0,565 |
| 440611 | 32 | 150 | 10 | 23 | 38 | 5 | — | 29,627 | 153,375 | 8,444 | 5,333 |

| Ном р профиля | Размеры, мм | | | | | | | Площадь сечения, см ² | Диаметр описанной окружнос- ти, мм | Теоретическая масса 1 м, кг | |
|------------------|-------------|------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|--|---|--------------------------------|---------------------|
| | H | B | S | S ₁ | S ₂ | R | r ₁ | | | Алюмини- евый сплав | Магнийевый сплав |
| 440610 | 32 | 75 | 3 | 7 | 8 | 5 | 0,5 | 6,706 | 81,541 | 1,911 | 1,207 |
| 440609 | 32 | 50 | 15 | 6 | 6 | 3 | 0,5 | 9,578 | 59,363 | 2,730 | 1,724 |
| 440282 | 33 | 50 | 7 | 7 | 7 | 3 | — | 7,179 | 59,908 | 2,046 | 1,292 |
| 440283 | 33 | 69,8 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 3,2 | — | 3,188 | 77,208 | 0,909 | 0,574 |
| 440284 | 33 | 76 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5 | — | 3,532 | 82,855 | 1,007 | 0,636 |
| 440612 | 33 | 104 | 3 | 6 | 6 | 4 | — | 6,789 | 109,110 | 1,935 | 1,222 |
| 440286 | 34 | 118 | 4 | 5,5 | 5,5 | 3 | 0,5 | 8,058 | 122,801 | 2,296 | 1,450 |
| 440287 | 34 | 118 | 4 | 6,5 | 6,5 | 8 | 0,5 | 8,894 | 122,801 | 2,535 | 1,601 |
| 440289 | 35 | 47 | 6 | 3 | 3 | 4 | — | 4,629 | 58,600 | 1,319 | 0,833 |
| 440290 | 35 | 60 | 3 | 5 | 5 | 5 | 0,5 | 5,106 | 69,462 | 1,455 | 0,919 |
| 440291 | 35 | 60 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0,5 | 4,948 | 69,462 | 1,410 | 0,891 |
| 440292 | 35 | 60 | 10 | 10 | 10 | 5 | — | 11,069 | 69,462 | 3,155 | 1,992 |
| 440294 | 35 | 75 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 6,0 | 1 | 4,980 | 82,765 | 1,419 | 0,896 |
| 440295 | 35 | 75 | 4 | 4 | 4 | 6 | 10 | 5,205 | 82,765 | 1,484 | 0,937 |
| 440296 | 35 | 75 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 6 | 11,5 | 6,957 | 82,765 | 1,983 | 1,252 |
| 440298 | 35 | 75 | 10 | 10 | 10 | 8 | 1 | 12,770 | 82,765 | 3,640 | 2,299 |
| 440300 | 35 | 80 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 5 | 0,5 | 6,451 | 87,321 | 1,839 | 1,161 |
| 440301 | 35 | 80 | 5 | 2,5 | 2,5 | 5 | — | 5,607 | 87,321 | 1,598 | 1,009 |
| 440303 | 35 | 101 | 3 | 3 | 4 | 3 | — | 5,279 | 105,948 | 1,504 | 0,950 |
| 440614 | 35 | 65 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 5 | — | 3,357 | 73,824 | 0,957 | 0,604 |
| 440615 | 35 | 70 | 6 | 16 | 8 | 5 | — | 11,267 | 78,262 | 3,211 | 2,028 |
| 440313 | 35 | 32 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 3 | — | 3,114 | 47,424 | 0,887 | 0,560 |
| 440306 | 6 | 56 | 12 | 16 | 16 | 5 | — | 14,507 | 66,573 | 4,135 | 1,611 |
| 440304 | 6 | 44 | 10 | 11 | 11 | 5 | 1 | 10,223 | 56,851 | 2,914 | 1,840 |
| 440308 | 36 | 68 | 5 | 5,5 | 6 | 3 | — | 7,004 | 76,942 | 1,996 | 1,261 |
| 440309 | 36 | 70 | 8 | 16 | 16 | 5 | — | 14,667 | 78,715 | 4,180 | 2,640 |
| 440310 | 36 | 80 | 9 | 5 | 5 | 5 | 1 | 10,003 | 87,727 | 2,851 | 1,801 |
| 440312 | 36 | 82 | 28 | 27 | 27 | 5 | 3 | 27,349 | 89,554 | 7,794 | 4,923 |
| 440313 | 36 | 83 | 15 | 11 | 11 | 3 | — | 17,109 | 90,471 | 4,876 | 3,080 |
| 440314 | 36 | 90 | 21 | 25 | 25 | 5 | 3 | 26,469 | 96,933 | 7,544 | 4,764 |
| 440316 | 36 | 103 | 13 | 11 | 11 | 7 | — | 18,660 | 109,110 | 5,318 | 3,359 |
| 440318 | 37 | 92 | 3 | 2 | 2 | 3 | — | 2,059 | 43,046 | 0,587 | 0,371 |
| 440319 | 37 | 74 | 9 | 7 | 7 | 6 | 0,5 | 10,733 | 82,735 | 3,059 | 1,932 |
| 440616 | 37 | 131 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 9,853 | 136,125 | 2,808 | 1,774 |
| 440320 | 38 | 118 | 8 | 6,5 | 6,5 | 8 | 0,5 | 13,614 | 123,968 | 3,880 | 2,450 |
| 440321 | 38 | 153 | 17 | 12 | 73 | 3 | 3 | 43,860 | 157,648 | 12,500 | 7,895 |
| 440617 | 38 | 39,8 | 3 | 2,5 | 4 | 5 | 0,5 | 3,575 | 55,028 | 1,019 | 0,644 |
| 440322 | 38,3 | 63 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 3,5 | — | 6,293 | 73,728 | 1,793 | 1,133 |
| 440619 | 40 | 40 | 6 | 12,5 | 12,5 | 4 | — | 10,719 | 55,866 | 3,055 | 1,929 |
| 440323 | 40 | 16 | 5 | 3 | 3 | 0,5 | 0,5 | 2,900 | 43,081 | 0,826 | 0,522 |
| 440324 | 40 | 30 | 28 | 10 | 10 | — | — | 10,800 | 50,000 | 3,078 | 1,944 |
| 440326 | 40 | 39 | 4 | 4 | 4 | 5 | — | 4,547 | 55,866 | 1,296 | 0,819 |
| 440327 | 40 | 45 | 3 | 3 | 3 | 4 | — | 3,639 | 60,208 | 1,037 | 0,655 |
| 440329 | 40 | 50 | 2 | 5 | 5 | 3 | 0,5 | 7,238 | 64,031 | 2,063 | 1,303 |
| 440330 | 40 | 50 | 14 | 4 | 4 | 4 | 0,5 | 9,148 | 61,031 | 2,607 | 1,647 |
| 440331 | 40 | 56 | 6 | 5 | 5 | 5 | — | 6,867 | 68,819 | 1,957 | 1,236 |
| 440332 | 40 | 70 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 7,069 | 80,623 | 2,015 | 1,272 |

Продолжение табл. 1

| Номер профиля | Размеры, мм | | | | | | | Площадь сечения, см ² | Диаметр описанной окружност- и, мм | Теоретическая масса 1 м, кг | |
|------------------|-------------|------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|--|---|--------------------------------|---------------------|
| | H | B | S | S ₁ | S ₂ | R | r ₁ | | | Алюмини- евый сплав | Магнийевый сплав |
| 440333 | 40 | 75 | 5 | 5 | 5 | 3 | — | 7,289 | 85,000 | 2,077 | 1,312 |
| 440335 | 40 | 80 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0,5 | 6,148 | 89,443 | 1,752 | 1,107 |
| 440336 | 40 | 80 | 6 | 14 | 14 | 3 | — | 14,359 | 89,443 | 4,092 | 2,585 |
| 440339 | 40 | 92 | 4 | 4 | 4 | — | — | 6,560 | 100,319 | 1,870 | 1,181 |
| 440340 | 40 | 100 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4 | — | 7,764 | 107,703 | 2,213 | 1,397 |
| 440341 | 40 | 120 | 3 | 4 | 4 | 2 | — | 6,577 | 126,491 | 1,874 | 1,184 |
| 440343 | 40 | 128 | 23 | 43 | 43 | 5 | 3 | 44,129 | 134,104 | 12,577 | 7,943 |
| 440344 | 40 | 175 | 8 | 8 | 8 | 12 | 20 | 18,021 | 179,513 | 5,136 | 3,244 |
| 440345 | 40 | 200 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 8 | 3 | 12,431 | 203,961 | 3,543 | 2,238 |
| 440622 | 40 | 75 | 5 | 3 | 3 | 4 | — | 5,919 | 85,000 | 1,687 | 1,065 |
| 440620 | 40 | 30 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2,640 | 50,000 | 0,752 | 0,475 |
| 440621 | 40 | 68,8 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3 | 0,5 | 5,001 | 79,583 | 1,452 | 0,900 |
| 442065 | 40 | 130 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0,5 | 8,148 | 136,015 | 2,322 | 1,467 |
| 440346 | 41 | 32 | 8 | 3 | 3 | 2,5 | 1 | 4,563 | 52,010 | 1,300 | 0,821 |
| 440348 | 41 | 72 | 3 | 10 | 10 | 3 | — | 9,799 | 82,855 | 2,793 | 1,764 |
| 440349 | 41 | 150 | 10 | 20 | 20 | 2 | — | 27,417 | 155,502 | 7,814 | 4,935 |
| 440350 | 41 | 270 | 10 | 35 | 30 | 6 | 1 | 47,300 | 273,095 | 13,481 | 8,514 |
| 440624 | 41 | 94 | 16 | 17 | 17 | 5 | 3 | 23,609 | 102,552 | 6,728 | 4,250 |
| 440626 | 42 | 32 | 10 | 3 | 3 | 1 | — | 5,124 | 52,802 | 1,460 | 0,922 |
| 440351 | 42 | 32 | 5 | 5 | 8 | 5 | 0,5 | 6,516 | 52,802 | 1,857 | 1,173 |
| 440354 | 42 | 65 | 6,5 | 8 | 8 | 5 | 0,5 | 10,011 | 77,389 | 2,853 | 1,802 |
| 440355 | 42 | 66 | 8 | 18 | 18 | 5 | 1 | 17,623 | 78,230 | 5,023 | 3,172 |
| 440627 | 42 | 88 | 10 | 10 | 10 | 5 | 0,5 | 15,306 | 97,509 | 4,362 | 2,755 |
| 440356 | 43 | 60 | 13 | 13 | 13 | 5 | 0,5 | 17,406 | 73,817 | 4,961 | 3,133 |
| 440628 | 43 | 122 | 10 | 27 | 27 | 20 | 2 | 31,720 | 129,356 | 9,040 | 5,710 |
| 440629 | 44 | 145 | 12 | 32 | 32 | 20 | 2 | 39,580 | 151,529 | 11,280 | 7,124 |
| 440357 | 45 | 46 | 6 | 4 | 4 | 5 | — | 5,987 | 64,351 | 1,706 | 1,078 |
| 440359 | 45 | 75 | 5 | 5 | 5 | 5 | — | 7,857 | 87,464 | 2,239 | 1,414 |
| 440360 | 45 | 75 | 5 | 5 | 5 | 6 | 0,5 | 7,903 | 87,464 | 2,252 | 1,423 |
| 440361 | 45 | 107 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 8 | 12,5 | 7,749 | 109,659 | 2,208 | 1,395 |
| 440362 | 45 | 100 | 6 | 6 | 6 | 8 | 14 | 10,113 | 109,659 | 2,882 | 1,820 |
| 440632 | 45 | 63 | 18 | 22,5 | 22,5 | 3 | 3 | 23,490 | 77,421 | 6,695 | 4,228 |
| 440630 | 45 | 37 | 2,5 | 4 | 4 | 2,5 | — | 4,227 | 55,218 | 1,205 | 0,761 |
| 440633 | 45 | 97 | 5 | 6 | 6 | 3 | 3 | 9,650 | 106,930 | 2,750 | 1,737 |
| 440631 | 45 | 42 | 3 | 4 | 4 | 3 | — | 4,659 | 61,555 | 1,328 | 0,839 |
| 440634 | 45 | 135 | 25 | 45 | 20 | 2 | 0,5 | 46,766 | 142,302 | 13,328 | 8,418 |
| 440365 | 46 | 29 | 8 | 2,5 | 2,5 | 3 | 0,5 | 4,258 | 54,378 | 1,213 | 0,766 |
| 440366 | 46 | 110 | 9 | 18 | 18 | 4 | — | 23,289 | 119,231 | 6,637 | 4,192 |
| 440368 | 47 | 140 | 12 | 4 | 4 | 4 | — | 19,669 | 147,679 | 5,606 | 3,540 |
| 440369 | 47 | 155 | 15 | 26 | 26 | 5 | 3 | 39,959 | 161,969 | 11,388 | 7,193 |
| 440370 | 48 | 56 | 5 | 3 | 3 | 5 | 1 | 5,483 | 73,756 | 1,563 | 0,987 |
| 440371 | 48 | 57 | 8 | 7,5 | 7,5 | 5 | 0,5 | 10,666 | 74,518 | 3,040 | 1,920 |
| 440372 | 48 | 108 | 10 | 12 | 12 | 6 | — | 20,075 | 118,186 | 5,721 | 3,613 |
| 440635 | 48 | 126 | 15 | 23 | 23 | 3 | 3 | 34,080 | 134,833 | 9,713 | 6,134 |
| 440373 | 50 | 14 | 20 | 2 | 2 | — | — | 4,000 | 51,923 | 1,140 | 0,720 |
| 440375 | 50 | 38 | 5 | 4 | 4 | 6 | — | 5,655 | 62,801 | 1,612 | 1,018 |
| 440376 | 50 | 38 | 5 | 5 | 5 | 6 | — | 6,555 | 62,801 | 1,868 | 1,180 |

| Номер профиля | Размеры, мм | | | | | | | Площадь сечения, см ² | Диаметр описанной окружнос- ти, мм | Теоретическая масса 1 м, кг | |
|------------------|-------------|-----|------|----------------|----------------|-----|----------------|--|---|--------------------------------|--------------------|
| | H | B | S | S ₁ | S ₂ | R | r ₁ | | | Алюмини- евый сплав | Магнийсый сплав |
| 440377 | 50 | 40 | 7 | 4 | 4 | 3 | — | 6,279 | 64,031 | 1,789 | 1,130 |
| 440378 | 50 | 70 | 7 | 7 | 7 | 5 | 0,5 | 11,026 | 86,023 | 3,142 | 1,985 |
| 440379 | 50 | 76 | 12 | 16 | 16 | 5 | — | 21,387 | 90,973 | 6,095 | 3,850 |
| 440380 | 50 | 82 | 7 | 6 | 6 | 3 | — | 10,939 | 96,042 | 3,118 | 1,969 |
| 440382 | 50 | 96 | 6 | 6 | 6 | 5 | 1 | 11,143 | 108,240 | 3,176 | 2,006 |
| 440383 | 50 | 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | — | 9,607 | 111,803 | 2,738 | 1,729 |
| 440384 | 50 | 100 | 5 | 5 | 5 | 8 | 13 | 9,049 | 111,803 | 2,579 | 1,629 |
| 440385 | 50 | 106 | 13 | 10 | 10 | 10 | 0,5 | 21,608 | 117,201 | 6,158 | 3,889 |
| 440387 | 50 | 107 | 8 | 15 | 15 | 5 | — | 21,267 | 118,106 | 6,061 | 3,828 |
| 440388 | 50 | 115 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0,5 | 10,356 | 125,399 | 2,952 | 1,864 |
| 440390 | 50 | 125 | 80 | 10 | 10 | 5 | — | 94,107 | 134,629 | 26,821 | 16,939 |
| 440391 | 50 | 148 | 14 | 18 | 18 | 6 | — | 33,835 | 156,218 | 9,643 | 6,090 |
| 440392 | 50 | 150 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 8 | — | 11,352 | 158,114 | 3,235 | 2,043 |
| 440393 | 50 | 150 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11,678 | 158,114 | 3,328 | 2,102 |
| 440395 | 50 | 160 | 10 | 41 | 41 | 5 | — | 48,907 | 167,631 | 13,939 | 8,803 |
| 440396 | 50 | 170 | 4,6 | 5,6 | 5,6 | 10 | — | 13,334 | 177,200 | 3,800 | 2,400 |
| 442001 | 50 | 124 | 15 | 15 | 15 | 3 | 3 | 29,100 | 133,701 | 8,293 | 5,238 |
| 440640 | 50 | 100 | 4 | 7 | 7 | 3 | — | 10,479 | 111,803 | 2,986 | 1,886 |
| 442005 | 50 | 175 | 10 | 35 | 35 | 10 | 2 | 45,912 | 182,003 | 13,085 | 8,264 |
| 440637 | 50 | 72 | 5 | 13,5 | 13,5 | 5 | — | 15,857 | 87,658 | 4,519 | 2,854 |
| 440642 | 50 | 120 | 4 | 14 | 14 | 6 | 1 | 17,830 | 130,000 | 5,082 | 3,209 |
| 442002 | 50 | 140 | 10 | 25 | 25 | 10 | — | 34,429 | 148,661 | 9,812 | 6,197 |
| 440397 | 50,5 | 460 | 9,5 | 12,5 | 12,5 | 40 | — | 60,818 | 462,764 | 17,333 | 10,947 |
| 440398 | 51 | 112 | 11 | 16 | 16 | 5 | 2 | 25,210 | 123,065 | 7,185 | 4,538 |
| 440399 | 51 | 168 | 12 | 42 | 42 | 5 | — | 53,027 | 175,570 | 15,113 | 9,545 |
| 442009 | 51 | 100 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 8,700 | 112,254 | 2,479 | 1,566 |
| 440400 | 52 | 60 | 12 | 7,5 | 10,5 | 5 | 0,5 | 14,506 | 79,398 | 4,134 | 2,611 |
| 440401 | 52 | 86 | 9 | 8 | 8 | 3 | 3 | 14,620 | 100,499 | 4,167 | 2,632 |
| 440402 | 52 | 110 | 15 | 12 | 12 | 10 | 0,5 | 25,808 | 121,672 | 7,355 | 4,645 |
| 440403 | 52,5 | 225 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 20 | 32,5 | 35,308 | 231,044 | 10,063 | 6,355 |
| 440404 | 53 | 88 | 15 | 4 | 4 | 5 | — | 16,347 | 102,728 | 4,659 | 2,943 |
| 440405 | 54 | 25 | 3,2 | 3 | 3 | 3 | 0,5 | 3,886 | 59,506 | 1,107 | 0,699 |
| 440406 | 54 | 138 | 4 | 19 | 21 | 5 | 0,5 | 25,626 | 148,189 | 7,303 | 4,613 |
| 442010 | 54 | 194 | 26 | 35 | 35 | 5 | 3 | 70,109 | 201,375 | 19,981 | 12,620 |
| 442011 | 54 | 240 | 26 | 35 | 35 | 5 | 3 | 82,069 | 246,000 | 23,390 | 14,772 |
| 440408 | 55 | 32 | 10 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5,000 | 63,632 | 1,425 | 0,900 |
| 440409 | 55 | 60 | 2,5 | 4 | 4 | 3 | — | 5,739 | 81,394 | 1,636 | 1,033 |
| 440410 | 55 | 75 | 5 | 5 | 5 | 6 | 11 | 8,385 | 93,005 | 2,390 | 1,509 |
| 440411 | 55 | 80 | 22 | 7 | 7 | 3 | 0,5 | 22,258 | 97,082 | 6,343 | 4,006 |
| 440412 | 55 | 125 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 5,5 | 12 | 13,942 | 136,565 | 3,973 | 2,510 |
| 440413 | 55 | 125 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6 | 1 | 14,580 | 136,565 | 4,155 | 2,624 |
| 440414 | 55 | 125 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 14 | 1 | 15,267 | 136,565 | 4,351 | 2,748 |
| 440416 | 55 | 125 | 8 | 8 | 8 | 10 | 18 | 16,558 | 136,565 | 4,719 | 2,981 |
| 440417 | 55 | 138 | 4 | 22 | 22 | 5 | 0,5 | 28,066 | 148,556 | 7,999 | 5,052 |
| 440419 | 55 | 150 | 7 | 7 | 7 | 10 | 17 | 16,409 | 159,765 | 4,676 | 2,954 |
| 440420 | 55 | 230 | 5 | 5 | 5 | 3 | — | 16,539 | 236,485 | 4,714 | 2,977 |
| 442014 | 55 | 70 | 15 | 20 | 20 | 10 | — | 26,929 | 89,022 | 7,675 | 4,847 |
| 442015 | 55 | 78 | 17 | 22,5 | 22,5 | 2 | 15 | 29,463 | 95,441 | 8,397 | 5,303 |

Продолжение табл. 1

| Номер профиля | Размеры, мм | | | | | | | Площадь сечения, см ² | Диаметр описанной окружнос- ти, мм | Теоретическая масса 1 м, кг | |
|------------------|-------------|-----|------|----------------|----------------|------|----------------|--|---|--------------------------------|-----------------------|
| | H | B | S | S ₁ | S ₂ | R | r ₁ | | | Алюмини- евый сплав | Магний- евый сплав |
| | | | | | | | | | | | |
| 442012 | 55 | 34 | 5,5 | 6 | 6 | 3 | 3 | 7,810 | 64,661 | 2,226 | 1,406 |
| 442013 | 55 | 70 | 15 | 20 | 20 | 5 | 1 | 26,603 | 89,022 | 7,582 | 4,789 |
| 442018 | 55 | 120 | 13 | 30 | 30 | 4 | 4 | 40,800 | 132,004 | 11,628 | 7,344 |
| 442019 | 55 | 122 | 12 | 28 | 28 | 20 | 2 | 40,420 | 133,825 | 11,520 | 7,276 |
| 442021 | 56 | 181 | 38 | 33 | 66 | 3 | 3 | 86,600 | 189,465 | 24,681 | 15,588 |
| 440421 | 57 | 39 | 11,5 | 4 | 4 | 3 | — | 8,164 | 69,065 | 2,327 | 1,469 |
| 440422 | 57 | 140 | 5,2 | 7 | 7 | 10,4 | — | 14,996 | 151,159 | 4,274 | 2,699 |
| 440423 | 58 | 27 | 23 | 5 | 5 | — | — | 9,710 | 63,977 | 2,767 | 1,748 |
| 442022 | 59 | 73 | 10 | 21 | 21 | 3 | 1 | 27,914 | 93,862 | 7,956 | 5,025 |
| 440424 | 60 | 26 | 5 | 3 | 3 | 5 | 0,5 | 4,706 | 65,391 | 1,341 | 0,847 |
| 440425 | 60 | 90 | 8 | 10 | 10 | 5 | 0,5 | 17,705 | 108,167 | 5,046 | 3,187 |
| 440426 | 60 | 98 | 6 | 15 | 15 | 6 | — | 22,235 | 114,909 | 6,337 | 4,002 |
| 440428 | 60 | 120 | 6 | 11 | 11 | 7 | — | 19,290 | 134,164 | 5,498 | 3,472 |
| 440429 | 60 | 120 | 7 | 10 | 10 | 7 | 0,5 | 19,209 | 134,164 | 5,475 | 3,458 |
| 440430 | 60 | 122 | 14 | 18 | 18 | 6 | — | 33,795 | 135,956 | 9,631 | 6,083 |
| 440431 | 60 | 140 | 7 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | — | 21,403 | 152,315 | 6,100 | 3,853 |
| 440432 | 60 | 150 | 7 | 7 | 7 | 10 | 0,5 | 18,348 | 161,555 | 5,229 | 3,303 |
| 440433 | 60 | 200 | 6 | 6 | 6 | 5 | — | 18,587 | 208,806 | 5,297 | 3,346 |
| 440435 | 60 | 220 | 4,6 | 6,6 | 6,6 | 8,0 | — | 17,708 | 228,035 | 5,047 | 3,187 |
| 440436 | 60 | 220 | 5,6 | 6,6 | 6,6 | 12 | — | 20,119 | 228,035 | 5,734 | 3,621 |
| 440437 | 60 | 240 | 6 | 12 | 12 | 1 | 0,5 | 27,363 | 247,386 | 7,799 | 4,925 |
| 440438 | 64 | 70 | 10 | 16 | 16 | 5 | — | 24,387 | 94,847 | 6,950 | 4,390 |
| 442024 | 60 | 110 | 6 | 7,5 | 7,5 | 5 | 1 | 14,803 | 125,300 | 4,219 | 2,665 |
| 442025 | 60 | 120 | 8 | 8 | 8 | 4 | 0,5 | 17,988 | 134,164 | 5,126 | 3,238 |
| 442028 | 61 | 116 | 12 | 13 | 13 | 3 | 0,5 | 26,698 | 131,061 | 7,609 | 4,806 |
| 442029 | 62 | 55 | 6 | 12,5 | 12,5 | 2,5 | — | 17,327 | 82,879 | 4,938 | 3,119 |
| 442030 | 62 | 70 | 6 | 18 | 18 | 4 | — | 24,429 | 93,509 | 6,962 | 4,397 |
| 442031 | 62 | 120 | 22 | 26 | 26 | 5 | 0,5 | 47,306 | 135,070 | 13,482 | 8,515 |
| 440439 | 65 | 27 | 4 | 4 | 4 | 2 | — | 5,977 | 70,385 | 1,703 | 1,076 |
| 440440 | 65 | 150 | 7 | 7 | 7 | 10 | 17 | 17,809 | 163,478 | 5,075 | 3,206 |
| 440441 | 65 | 150 | 10,5 | 7 | 7 | 5 | 1 | 23,483 | 163,478 | 6,693 | 4,227 |
| 440442 | 65 | 150 | 15 | 15 | 15 | 19 | 34 | 34,087 | 163,478 | 9,715 | 6,136 |
| 440443 | 65 | 160 | 6 | 8 | 8 | 12 | 0,7 | 19,656 | 172,699 | 5,602 | 3,538 |
| 442033 | 65 | 135 | 12 | 7 | 7 | 5 | 5 | 23,620 | 149,833 | 6,732 | 4,252 |
| 442032 | 65 | 90 | 20 | 15 | 15 | 0,5 | 0,5 | 31,500 | 111,018 | 8,977 | 5,670 |
| 442034 | 67 | 106 | 23 | 33 | 33 | 3 | 1 | 53,454 | 125,399 | 15,234 | 9,622 |
| 440444 | 68 | 150 | 4,5 | 5 | 5 | 5 | 0,5 | 13,206 | 164,694 | 3,764 | 2,377 |
| 440445 | 70 | 26 | 10 | 2 | 2 | 4 | 1 | 5,064 | 74,673 | 1,443 | 0,912 |
| 440447 | 70 | 100 | 12 | 8 | 16 | 5 | 0,5 | 26,026 | 122,066 | 7,417 | 4,685 |
| 440449 | 70 | 150 | 4 | 4 | 4 | 10 | — | 11,709 | 165,529 | 3,337 | 2,108 |
| 440450 | 70 | 150 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 14,021 | 165,529 | 3,996 | 2,524 |
| 440451 | 70 | 150 | 7 | 7 | 7 | 10 | 17 | 18,509 | 165,529 | 5,275 | 3,332 |
| 440453 | 70 | 170 | 15 | 45 | 45 | 10 | 2 | 75,412 | 183,848 | 21,492 | 13,574 |
| 440454 | 70 | 175 | 8 | 8 | 8 | 18 | 1 | 25,306 | 188,481 | 7,212 | 4,555 |
| 440455 | 70 | 198 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 | 32,225 | 210,010 | 9,184 | 5,800 |
| 440456 | 70 | 220 | 5 | 8,5 | 8,5 | 10 | — | 22,479 | 230,868 | 6,407 | 4,046 |
| 442036 | 70 | 300 | 7 | 14 | 14 | 2 | 1 | 38,653 | 308,058 | 11,016 | 6,958 |

| Номер профиля | Размеры, мм | | | | | | | Площадь сечения, см ² | Диаметр описанной окружности, мм | Теоретическая масса 1 м, кг | |
|------------------|-------------|------|-----|----------------|----------------|------|----------------|--|---|--------------------------------|----------------------|
| | H | B | S | S ₁ | S ₂ | R | r ₁ | | | Алюмини- евый сплав | Магнелиевый сплав |
| 442035 | 70 | 240 | 7 | 8 | 8 | 2 | 1 | 26,893 | 250,000 | 7,664 | 4,841 |
| 442037 | 70 | 350 | 7 | 22 | 22 | 2 | 1 | 52,233 | 356,931 | 14,886 | 9,402 |
| 440457 | 72 | 60 | 20 | 5 | 5 | 5 | — | 17,307 | 93,723 | 4,933 | 3,115 |
| 440459 | 74 | 84 | 10 | 9,5 | 9,5 | 4 | — | 20,629 | 111,946 | 5,879 | 3,713 |
| 442038 | 72 | 270 | 52 | 80 | 80 | 5 | — | 172,507 | 279,435 | 49,165 | 31,051 |
| 440460 | 75 | 44 | 4 | 3 | 3 | 2 | — | 6,037 | 86,954 | 1,721 | 1,087 |
| 440461 | 75 | 75 | 4 | 4 | 4 | 6 | 10 | 8,405 | 106,066 | 2,396 | 1,513 |
| 440462 | 75 | 75 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12,316 | 106,066 | 3,510 | 1,999 |
| 440463 | 75 | 80 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0,5 | 11,106 | 109,659 | 3,165 | 7,776 |
| 440464 | 75 | 106 | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 3,200 | 129,850 | 12,312 | 2,217 |
| 440465 | 75 | 220 | 15 | 15 | 15 | 12 | 1,0 | 51,614 | 232,433 | 14,710 | 9,290 |
| 440467 | 75 | 300 | 6 | 15 | 15 | 1 | 0,5 | 38,703 | 309,233 | 11,030 | 6,967 |
| 442040 | 75 | 57,5 | 7 | 7 | 7 | 5 | 0,5 | 13,791 | 95,301 | 3,931 | 2,482 |
| 442041 | 78 | 200 | 41 | 20 | 75 | 5 | 5 | 129,450 | 242,866 | 36,893 | 23,301 |
| 440468 | 80 | 70 | 5 | 3,2 | 3,2 | 3 | — | 8,339 | 106,301 | 2,377 | 1,501 |
| 440469 | 80 | 80 | 6 | 6 | 6 | 5 | — | 13,787 | 113,137 | 3,929 | 2,482 |
| 440471 | 80 | 125 | 8 | 10 | 10 | 5 | — | 24,507 | 148,408 | 6,985 | 4,411 |
| 440472 | 80 | 140 | 8 | 8 | 8 | 5 | 0,5 | 22,826 | 161,245 | 6,505 | 4,109 |
| 440474 | 80 | 150 | 7 | 7 | 7 | 5 | — | 20,827 | 170,000 | 5,936 | 3,749 |
| 440475 | 80 | 150 | 15 | 15 | 15 | 12 | 27 | 39,489 | 170,000 | 11,254 | 7,108 |
| 440476 | 80 | 160 | 8 | 8 | 8 | 5 | 0,5 | 24,426 | 178,885 | 6,961 | 4,397 |
| 440478 | 80 | 175 | 8 | 8 | 8 | 8 | 16 | 25,794 | 192,419 | 7,351 | 4,643 |
| 440479 | 80 | 175 | 8 | 8 | 8 | 12 | 20 | 24,421 | 192,419 | 6,960 | 4,396 |
| 440481 | 80 | 200 | 6 | 8 | 8 | 10,5 | — | 24,313 | 215,407 | 6,929 | 4,376 |
| 440482 | 80 | 220 | 8 | 8 | 8 | 5 | 0,5 | 29,226 | 234,094 | 8,329 | 5,261 |
| 440483 | 80 | 220 | 8 | 10 | 10 | 5 | 0,5 | 32,106 | 234,094 | 9,150 | 5,779 |
| 440484 | 80 | 270 | 60 | 80 | 80 | 5 | — | 194,107 | 281,603 | 55,321 | 34,939 |
| 440485 | 80 | 300 | 8 | 8 | 8 | 22 | 5 | 37,490 | 310,483 | 10,685 | 6,748 |
| 440487 | 80 | 30 | 14 | 14 | 14 | 8 | 2 | 60,738 | 310,483 | 17,310 | 10,933 |
| 440488 | 80 | 35 | 8 | 18 | 18 | 1 | 0,5 | 53,923 | 359,026 | 15,368 | 9,706 |
| 442042 | 80 | 40 | 18 | 10 | 10 | 5 | 5 | 19,600 | 89,443 | 5,586 | 3,528 |
| 440489 | 83 | 290 | 42 | 90 | 90 | 5 | 2 | 195,690 | 301,644 | 55,772 | 35,224 |
| 440490 | 88 | 31 | 5 | 2,5 | 2,5 | 4 | 0,5 | 5,768 | 93,301 | 1,644 | 1,038 |
| 442043 | 88 | 51 | 16 | 10 | 10 | 1 | 1 | 22,560 | 101,710 | 6,430 | 4,061 |
| 440491 | 90 | 120 | 12 | 12 | 12 | 5 | 17 | 31,987 | 150,000 | 9,116 | 5,758 |
| 440492 | 90 | 200 | 6 | 8 | 8 | 5 | — | 25,547 | 219,317 | 7,281 | 4,599 |
| 440493 | 90 | 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 2 | 36,412 | 219,317 | 10,377 | 6,554 |
| 440494 | 90 | 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 34,712 | 219,317 | 9,893 | 6,248 |
| 440495 | 90 | 200 | 12 | 12 | 12 | 14 | 26 | 40,660 | 219,317 | 11,588 | 7,319 |
| 440496 | 90 | 200 | 12 | 12 | 12 | 16 | 28 | 40,454 | 219,317 | 11,529 | 7,282 |
| 440497 | 90 | 200 | 14 | 14 | 14 | 14 | 23 | 46,756 | 219,317 | 13,325 | 8,416 |
| 440498 | 90 | 255 | 40 | 67,5 | 67,5 | 5 | 5 | 169,500 | 270,416 | 48,307 | 30,510 |
| 442044 | 93 | 35 | 7 | 4 | 4 | 5 | 0,5 | 9,436 | 99,368 | 2,689 | 1,699 |
| 440499 | 95 | 28 | 6,5 | 3,5 | 3,5 | 4 | 0,5 | 8,083 | 99,040 | 2,304 | 1,455 |
| 440500 | 100 | 100 | 5 | 5 | 5 | 8 | 13 | 14,049 | 141,421 | 4,004 | 2,529 |
| 440501 | 100 | 100 | 7 | 7 | 7 | 8 | 15 | 19,329 | 141,421 | 5,509 | 3,479 |

Продолжение табл. 1

| Номер профиля | Размеры, мм | | | | | | | Площадь сечения, см ² | Диаметр описанной окружности, мм | Теоретическая масса 1 м, кг | |
|------------------|-------------|-----|------|----------------|----------------|------|----------------|--|---|--------------------------------|--------------------|
| | H | B | S | S ₁ | S ₂ | R | r ₁ | | | Алюминиевый сплав | Магниевый сплав |
| 440502 | 100 | 100 | 12 | 12 | 12 | 5 | 0,5 | 33,226 | 141,421 | 9,469 | 5,981 |
| 440503 | 100 | 250 | 15 | 20 | 20 | 8 | — | 71,775 | 269,258 | 20,456 | 12,919 |
| 440504 | 100 | 300 | 10 | 12 | 12 | 10 | — | 52,029 | 316,228 | 14,828 | 9,365 |
| 440506 | 100 | 300 | 14 | 14 | 14 | 14 | 2 | 66,904 | 316,228 | 19,068 | 12,043 |
| 440507 | 100 | 300 | 20 | 20 | 20 | 10 | 2 | 92,412 | 316,228 | 26,337 | 16,634 |
| 442045 | 100 | 320 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1,5 | 50,420 | 335,261 | 14,370 | 9,076 |
| 440510 | 105 | 200 | 15 | 8 | 8 | 10 | 0,5 | 44,828 | 225,887 | 12,776 | 8,069 |
| 440511 | 105 | 225 | 10 | 10 | 10 | 14 | 24 | 39,869 | 248,294 | 11,363 | 7,176 |
| 440513 | 105 | 225 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 16 | 28,5 | 48,862 | 248,294 | 13,926 | 8,795 |
| 440514 | 105 | 225 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 20,5 | 38 | 65,606 | 248,294 | 18,638 | 11,809 |
| 440515 | 105 | 250 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 15 | 27,5 | 52,095 | 271,155 | 14,847 | 9,377 |
| 440516 | 106 | 256 | 19 | 21 | 21 | 8 | 1 | 85,450 | 277,078 | 24,353 | 15,381 |
| 442046 | 106 | 140 | 16 | 16 | 16 | 5 | 5 | 51,200 | 175,602 | 14,592 | 9,216 |
| 440517 | 110 | 350 | 16 | 16 | 16 | 10 | 2 | 86,492 | 366,879 | 24,650 | 15,569 |
| 442047 | 110 | 102 | 8 | 5 | 5 | 3 | — | 18,399 | 150,013 | 5,244 | 3,312 |
| 440518 | 115 | 250 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 16 | 28,5 | 54,487 | 275,182 | 15,529 | 9,808 |
| 440519 | 115 | 250 | 20 | 20 | 20 | 16 | 36 | 83,536 | 275,182 | 23,808 | 15,036 |
| 440520 | 116 | 316 | 29 | 31 | 31 | 8 | 1 | 145,850 | 336,618 | 41,567 | 26,253 |
| 440521 | 120 | 120 | 30 | 20 | 20 | 6 | — | 72,155 | 169,706 | 20,564 | 12,988 |
| 440522 | 120 | 275 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 16 | 28,5 | 58,862 | 300,012 | 16,776 | 10,595 |
| 440643 | 120 | 92 | 20 | 14 | 14 | 10 | 30 | 42,966 | 151,208 | 12,245 | 7,734 |
| 440523 | 125 | 125 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 10 | 17,5 | 26,115 | 176,777 | 7,443 | 4,701 |
| 440524 | 150 | 150 | 8 | 8 | 8 | 10 | 18 | 33,758 | 212,132 | 9,621 | 6,077 |
| 442049 | 151 | 111 | 8 | 8 | 8 | 4 | 5 | 31,721 | 187,409 | 9,041 | 5,710 |
| 440525 | 153 | 358 | 118 | 35 | 35 | 5 | 5 | 446,940 | 389,324 | 127,378 | 80,449 |
| 440526 | 175 | 175 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 12 | 21,5 | 46,704 | 247,487 | 13,311 | 8,407 |
| 440527 | 180 | 630 | 165 | 55 | 90 | 5 | 5 | 107,200 | 655,210 | 302,456 | 191,025 |
| 442050 | 180 | 136 | 38 | 30 | 30 | 10 | 5 | 137,202 | 225,601 | 39,103 | 24,696 |
| 440528 | 185 | 150 | 15 | 8 | 8 | 10 | 0,5 | 50,128 | 238,170 | 14,287 | 9,023 |
| 440529 | 200 | 200 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 14 | 25,5 | 64,405 | 282,843 | 18,355 | 11,593 |
| 440530 | 200 | 200 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 16 | 29,5 | 74,718 | 282,843 | 21,295 | 13,449 |
| 440531 | 225 | 225 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 16 | 30,5 | 90,776 | 318,198 | 25,871 | 16,340 |
| 440532 | 250 | 250 | 15 | 15 | 15 | 16 | 31 | 104,974 | 353,553 | 29,918 | 18,895 |
| 440533 | 275 | 275 | 15 | 16 | 15 | 16 | 31 | 116,224 | 388,909 | 33,124 | 20,920 |

Примечания:

1 Радиусы притупления острых кромок (r_2 , r_3) должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617

2 Значения радиусов скругления (R) и радиусов притупления острых кромок (r_1), не приведенные в таблице, должны соответствовать требованиям ГОСТ 8617

2. Теоретическая масса 1 м профиля из алюминиевых сплавов вычислена по номинальным размерам при плотности 2,85 г/см³, что соответствует плотности алюминиевого сплава марки В95.

Теоретическая масса 1 м профиля из магниевых сплавов вычис-

лена по номинальным размерам при плотности 1,90 г/см³, что соответствует плотности магниевого сплава марки МА14.

3. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из алюминиевых и магниевых сплавов приведены в приложении 1.

4. Соответствие номеров профилей ранее действующим обозначениям приведено в приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

1. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из алюминия и алюминиевых сплавов.

Алюминий всех марок — 0,950

| | | | |
|----------------|--------------|-----------------|----------------|
| Сплавы марок — | АМц — 0,958 | К48—2пч — 0,972 | ВД17 — 0,965 |
| | АМцС — 0,958 | К48—2 — 0,972 | АВД1—1 — 0,982 |
| | АМг2 — 0,940 | АД31 — 0,950 | 1980 — 0,968 |
| | АМг3 — 0,937 | АД31Е — 0,950 | ВД1 — 0,982 |
| | АМг5 — 0,930 | АД33 — 0,951 | 1161 — 0,971 |
| | АМг6 — 0,926 | АД35 — 0,954 | 1163 — 0,975 |
| | 1561 — 0,930 | 1915 — 0,972 | В93 — 0,992 |
| | Д1 — 0,982 | 1920 — 0,954 | АК4 — 0,970 |
| | Д16 — 0,976 | 1925 — 0,972 | АК6 — 0,962 |
| | Д16ч — 0,976 | 1935 — 0,977 | АК4—1 — 0,982 |
| | Д19ч — 0,968 | 1985ч — 0,948 | АК4—1ч — 0,982 |
| | Д20 — 0,996 | М40 — 0,965 | АКМ — 0,970 |
| | АВ — 0,947 | ВАД1 — 0,968 | В96Цпч — 1,001 |

2. Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из магниевых сплавов.

| | |
|--------------|-----------------|
| Сплавы марок | МА1 — 0,978 |
| | МА2 — 0,989 |
| | МА2—1 — 0,990 |
| | МА2—1пч — 0,990 |
| | МА8 — 0,989 |
| | МА12 — 0,989 |

Таблица 2

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г | Обозначение профиля по чертежам |
|---------------|--|---------------------------------|
| 440001 | П 496 | ПС 891—1 |
| 440002 | П 300—2 | НП 518—1 |
| 440005 | — | АПР 272 |
| 440006 | П 300—3 | ПС 885—354 |
| 440007 | П 300—5 | ПС 885—365 |
| 440008 | П 300—7 | ПК 12340 |
| 440009 | — | ПК 16329, ПК 16783 |
| 440010 | П 300—9 | ПК 14092 |
| 440011 | П 300—11 | Б 26 |
| 440013 | — | ПК 14497 |
| 440014 | П 300—4 | ПП 11—51, ПС 7—41 |
| 440015 | П 300—6 | ПС 7—23 |
| 440016 | — | ПК 8002, КП 87, ПС 885—710 |
| 440018 | П 300—17 | ПК 14093 |
| 440021 | — | ПК 16274 |
| 440022 | — | ПК 14653 |
| 440023 | П 300—21 | ПК 4118, ПС 950—1 |
| 440024 | П 300—23 | ПК 4119, ПС 950—2 |
| 440027 | П 300—10 | АПР 142 |
| 440028 | П 300—25 | ПК 12506 |
| 440029 | П 300—12 | НП 664—1 |
| 440030 | П 300—14 | ПВ 834 |
| 440031 | — | ПК 16784 |
| 440032 | — | ПС 885—835 |
| 440033 | П 300—16 | ПК 601—10, ПС 7—12 |
| 440034 | П 300—18 | НП 580—1 |
| 440035 | П 300—27 | ПК 13323—2 |
| 440036 | П 300—29 | НП 832—1 |
| 440037 | П 300—20 | ПП 11—7 |
| 440038 | П 300—31 | ПК 0574 |
| 440039 | П 300—22 | ПВ 304 |
| 440040 | П 300—33 | ПВ 339, ПК 4196 |
| 440041 | П 300—24 | ПК 0074 |
| 440042 | П 300—35 | НП 859—2 |
| 440043 | П 300—26 | С 326, С 2136, ПК 1991 |
| 440044 | П 300—37 | НП 859—1 |
| 440046 | П 300—28 | ПВ 901, ПК 885—399 |
| 440048 | — | ПК 14773 |
| 440049 | П 300—41 | ПВ 126 |
| 440050 | — | ПК 14767 |
| 440051 | П 300—43 | ПК 9555 |
| 440052 | П 300—45 | ПК 9556 |
| 440054 | — | ПК 15647 |
| 440056 | П 300—30 | ПК 601—134 |
| 440057 | П 300—49 | НП 886—1 |

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г | Обозначение профиля по чертежам |
|---------------|--|--|
| 440058 | П 300—34 | ПР 106—18 |
| 440060 | — | ПК 14635 |
| 440061 | — | ПК 13881 |
| 440062 | П 300—32 | АПР 156, ПВ 1805 |
| 440063 | П 300—36 | ПВ 414—1, ПК 601—38, ПП 11—43 |
| 440065 | П 300—38 | ПВ 305 |
| 440067 | П 300—55 | ПК 13323—1 |
| 440068 | П 300—42 | ПК 601—47, ПП 11—12 |
| 440069 | П 300—44 | ПВ 1309, НП 642—1, ПК 9833—1 |
| 440070 | П 300—46 | ПВ 1199, ПС 885—629, ПС 885—271 |
| 440071 | — | ПС 885—269 |
| 440073 | — | ПВ 1527 |
| 440074 | П 300—48 | НП 1392—1, ПП 11—87, ПС 885—402 |
| 440075 | — | НП 987—1 |
| 440076 | П 300—50 | ПК 601—140, ПК 601—140А, ПС 885—264 |
| 440077 | П 300—57 | НП 988—1 |
| 440079 | П 300—52 | ПР 106—1 |
| 440080 | П 300—54 | ПК 0307 |
| 440081 | П 300—56 | ПР 106—3, НП 975—1, С 71 |
| 440082 | П 300—61 | НП 845—1 |
| 440085 | — | ПК 14273 |
| 440086 | — | ПК 13880 |
| 440088 | П 300—63 | ПК 11614 |
| 440089 | — | ПС 885—591 |
| 440091 | П 300—62 | ПС 7—45 |
| 440092 | — | ПВ 1381—1 |
| 440094 | П 300—64 | ПС 7—87 |
| 440095 | П 300—66 | АПР 51, НП 148—1, ПС 7—8, ПВ 428 |
| 440096 | П 300—68 | ПК 0016 |
| 440097 | П 300—70 | ПК 602—6, НП 609—1, ПС 885—360 |
| 440098 | П 300—74 | ПВ 197, ПС 7—46, ПВ 414—3 |
| 440099 | П 300—72 | ПК 601—24, ПС 7—33 |
| 440100 | П 300—76 | НП 294—8, ПП 11—48, ПС 7—6 |
| 440102 | — | ПК 11672—1 |
| 440103 | П 300—80 | С 996, ПК601—48, ПП 11—13 |
| 440104 | П 300—82 | ПВ 327 |
| 440105 | — | ПК 17447 |
| 440106 | — | ПК 16330 |
| 440108 | П 300—86 | ПР 106—4, ПР 106—4А |
| 440109 | П 300—88 | ПК 0462 |
| 440110 | П 300—89 | ПК 12413, ПС 7—96 |
| 440112 | П 300—90 | ПР 106—5, ПР 106—5А |
| 440113 | П 300—92 | ПР 106—6 |
| 440114 | П 300—94 | ПР 106—7 |
| 440115 | — | С 1416—2 |
| 440116 | П 300—96 | ПС 7—86 |

Продолжение табл. 2

| Ном р профиля | Обозначение профиля по каталогу Губ 1. | Обозначение профиля по чертежам |
|---------------|--|--|
| 440118 | П 300—99 | ПК 13384 |
| 440119 | П 300—98 | НП 540—1 |
| 440120 | П 300—100 | ПС 7—63 |
| 440122 | П 300—102 | ПП 11—86 |
| 440124 | П 300—103 | ПК 0569 |
| 440125 | — | ПК 14264, ПК 19933 |
| 440126 | П 300—104 | ПР 106—2, ПР 106—2А |
| 440127 | П 300—106 | АПР 175, ПК 601—11, ПВ 546, ПС 7—13 |
| 440128 | П 300—108 | ПР 106—20, ПР 106—20А |
| 440129 | П 300—110 | ПВ 196, ПС 7—53 |
| 440130 | П 300—112 | ПВ 905, ПР 106—33, ПС 7—20 |
| 440132 | — | ПК 17900 |
| 440134 | П 300—114 | ПР 106—9, НП 232—1 |
| 440135 | П 300—115 | ПК 601—143 |
| 440136 | П 300—116 | С 12 |
| 440137 | П 300—118 | ПС 7—40 |
| 440138 | П 300—120 | НП 412—1 |
| 440140 | — | ПС 885—608 |
| 440142 | П 300—121 | ПС 7—111 |
| 440143 | — | ПК 12434 |
| 440144 | П 300—122 | С 527, С 1216—2, ПК 17245, НП 1846, НП 1480 |
| 440145 | — | ПК 17245 |
| 440146 | П 300—124 | АПР 19А |
| 440148 | П 300—126 | НП 467—4 |
| 440150 | П 300—128 | ПК 601—60, ПП 11—58 |
| 440151 | — | С 1692 |
| 440152 | П 300—130 | ПК 601—17, ПС 7—26 |
| 440154 | П 300—132 | ПВ 727, 885—65 |
| 440157 | П 300—136 | ПВ 1434, ПК 601—39, ПП 11—44, ПС 885—497 |
| 440158 | — | ПК 17993 |
| 440159 | — | НП 1470—1, ПК 14226 |
| 440162 | П 300—140 | НП 441—2 |
| 440163 | — | ПК 01167—3 |
| 440165 | — | С 1666 |
| 440166 | П 300—141 | ПК 12644 |
| 440168 | П 300—144 | С 187, ПВ 1587 |
| 440169 | П 300—146 | С 228, С 2291 |
| 440170 | — | С 1416—3, ПК 8033 |
| 440171 | — | ПК 01167—1 |
| 440172 | П 300—148 | ПС 7—88 |
| 440173 | — | ПК 15451 |
| 440174 | П 300—150 | ПК 601—9, НП 294—1, ПП 11—31, ПС 7—11 |
| 440175 | П 300—152 | НП 552—1 |
| 440176 | П 300—158 | НП 1562, ПС 7—55 |
| 440177 | П 300—154 | ПК 601—67, ПП 11—62, ПС 7—107 |

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г. | Обозначение профиля по чертежам |
|---------------|---|---|
| 440178 | П 300—156 | ПР 106—30, ПС 7—22 |
| 440179 | — | ПС 7—47 |
| 440180 | П 300—162 | ПР 106—31, ПР 106—31А, ПС 7—18 |
| 440181 | П 300—164 | ПР 106—32А, ПС 7—10, ПР 106—32 |
| 440184 | П 300—166 | ПР 106—21, ПР 106—21А |
| 440185 | П 300—168 | ПР 106—8, ПР 106—8А |
| 440186 | П 300—169 | ПК 8391, ПК 13231, С 1216—2 |
| 440188 | П 300—172 | ПК 601—49, П 11—14 |
| 440190 | П 300—174 | НП 1499, ПС 7—62 |
| 440191 | П 300—176 | АПР 46, ПК 601—2, ПС 7—2, ПВ 425, НП 115—1 |
| 440192 | П 300—177 | ПК 12892 |
| 440193 | П 300—178 | ПС 7—31 |
| 440195 | П 300—180 | ПР 106—36, ПС 7—19 |
| 440196 | П 300—182 | ПР 106—19 |
| 440199 | — | ПК 15183 |
| 440201 | П 300—188 | ПР 106—12А, ПР 106—12 |
| 440202 | П 300—190 | ПВ 820 |
| 440203 | П 300—191 | НП 852—1 |
| 440205 | — | ПК 17701 |
| 440206 | П 300—192 | ПР 106—14, ПР 106—14А |
| 440207 | П 300—194 | С10, ПС 7—28, НП 232—2 |
| 440208 | — | ПВ 1387 |
| 440209 | П 300—196 | ПВ 328, ПС7—7 |
| 440210 | П 300—198 | ПК 601—75, ПП 11—64, ПС 7—85 |
| 440211 | П 300—200 | ПВ 1513, ПС 7—35, ПК 601—26. |
| 440212 | — | ПС 512—1А |
| 440213 | П 300—202 | ПК 601—23 |
| 440214 | П 300—204 | ПК 601—57, ПП 11—23, ПВ 658 |
| 440215 | — | ПК 12570 |
| 440216 | П 300—206 | ПК 601—42, ПП 11—48, ПС 7—51 |
| 440217 | П 300—208 | ПК 11217 |
| 440218 | П 300—210 | ПК 601—44, ПП 11—50 |
| 440219 | П 300—211 | ПК 12025 |
| 440220 | П 300—212 | ПВ 427, ПК 601—5, НП 117—1, АПР9, ПС 7—5 |
| 440222 | — | ПК 14993 |
| 440223 | — | ПК 18057 |
| 440224 | П 300—216 | ПС 7—39 |
| 440225 | П 300—218 | ПВ 1152, ПК 601—20, ПП 11—42, ПС 7—29 |
| 440226 | — | ПК 16038 |
| 440227 | П 300—220 | ПК 601—66, ПП 11—66 |
| 440228 | — | ПК 15798 |
| 440229 | П 300—221 | НП 846—1 |
| 440231 | П 300—222 | ПВ 1312, ПК 601—53, ПП 11—18, ПВ 906 |

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г | Обозначение профиля по чертежам |
|---------------|--|--|
| 440233 | — | С 1083, ПК 16867 |
| 440234 | П 300—226 | ПК 601—118 |
| 440235 | — | ПК 14607 |
| 440236 | П 300—228 | ПП 11—61 |
| 440237 | П 300—229 | ПК 11693 |
| 440239 | — | ПК 14644 |
| 440240 | — | С 1009 |
| 440241 | П 300—230 | С 496, ПП 11—5, ПК 601—45, ПС 7—108, ПВ 414—2 |
| 440244 | П 300—234 | ПС 7—67 |
| 440245 | П 300—236 | ПК 601—81 |
| 440246 | П 300—237 | ПВ 1270 |
| 440247 | П 300—238 | ПР 106—22, ПК 601—61, ПП 11—53 |
| 440248 | П 300—242 | ПК 601—54А, ПП 11—19, ПК 601—54 |
| 440249 | П 300—240 | ПР 106—23, ПК 601—62, ПП 11—52 |
| 440250 | П 300—244 | ПР 106—24 |
| 440251 | П 300—246 | С 329, ПК 12662, ПК 13119, ПР 106—10, ПР 106—10А |
| 440252 | П 300—248 | ПК 601—48 |
| 440253 | П 300—250 | ПР 106—11, ПР 106—11А |
| 440254 | — | ПК 14800 |
| 440255 | П 300—252 | ПВ 1152, ПП 11—42, ПК 601—20, ПС 7—29, ПК 601—83, ПВ 1995 |
| 440256 | П 300—254 | С 772, ПК 601—55, ПП 11—20, ПС 7—65, ПВ 1111 |
| 440257 | П 300—256 | С 585—1 |
| 440259 | П 300—259 | ПК 601—150 |
| 440260 | П 300—260 | ПП 11—82, ПС 7—59, НП 1917 |
| 440261 | П 300—262 | ПР 106—15 |
| 440262 | П 300—264 | ПВ 1493, ПК 601—50, ПП 11—15 |
| 440263 | П 300—266 | ПК 601—74, ПП 11—65 |
| 440265 | — | ПК 14801 |
| 440266 | П 300—268 | ПК 601—25, НП 272—1, ПС 7—34 |
| 440267 | П 300—269 | ПС 12625 |
| 440269 | П 300—271 | ПК 601—59А |
| 440270 | — | С 1449 |
| 440271 | П 300—272 | ПК 0160—3 |
| 440272 | — | ПК 17951 |
| 440273 | П 300—273 | С 1366, ПС 7—98 |
| 440275 | — | С 1168 |
| 440277 | П 300—276 | ПР 106—34, ПР 106—34А, ПС 7—17 |
| 440279 | — | ПК 18151 |
| 440280 | — | ПК 17190 |
| 440282 | П 300—282 | ПК 11167 |
| 440283 | П 300—284 | ПП 11—21 |

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1960 г. | Обозначение профиля по чертежам |
|---------------|---|--|
| 440284 | П 300—286 | ПК 601—88 |
| 440286 | — | С 1058 |
| 440287 | П 300—290 | ПК 601—59, ПП 11—57, ПК 601—59Б |
| 440289 | П 300—292 | ПК 601—52, ПП 11—17, ПС 7—109 |
| 440290 | П 300—294 | ПК 606—1 |
| 440291 | П 300—296 | С 249, ПК 601—63, ПП 11—11, ПС 7—110, ПВ 1553 |
| 440292 | П 300—298 | ПК 0019 |
| 440294 | — | ПК 0665 |
| 440295 | П 300—299 | ПК 0736—1, ПК 01000 |
| 440296 | П 300—300 | ПК 0736—2, БК24, ПК 0127 |
| 440298 | П 300—303 | ПК 0544 |
| 440300 | П 300—306 | ПР 106—38, ПС 7—9 |
| 440301 | П 300—307 | ПК 0816 |
| 440303 | — | С 1532 |
| 440304 | П 300—309 | ПС 7—103 |
| 440306 | — | ПК 14809 |
| 440308 | — | ПК 14130 |
| 440309 | — | ПК 14802 |
| 440310 | П 300—313 | ПС 7—99 |
| 440312 | П 300—317 | ПК 11762 |
| 440313 | — | С 1399—1 |
| 440314 | П 300—319 | ПК 11761 |
| 440316 | — | С 1399—2 |
| 440318 | П 300—310 | ПВ 794, ПК 601—18, ПС 7—27 |
| 440319 | — | ПК 14113 |
| 440320 | П 300—314 | ПК 601—16, НП 294—5, ПП 11—34, ПС 7—25 |
| 440321 | — | ПК 15568 |
| 440322 | П 300—316 | АПР 10, ПК 601—4, ПП 11—59, ПС 7—4, НП 116—1 |
| 440323 | П 300—318 | ПС 7—84 |
| 440324 | П 300—320 | ПВ 751 |
| 440326 | П 300—324 | ПК 11448 |
| 440327 | П 300—326 | ПР 106—35, ПС 7—16, ПР 106—35А |
| 440329 | П 300—330 | С 1363, НП 953—1 |
| 440330 | — | ПК 17281, ПС 7—66 |
| 440331 | П 300—332 | С 409 |
| 440332 | П 300—334 | ПР 106—16, ПК 601—147, ПС 7—92 |
| 440333 | П 300—335 | МР 76 |
| 440335 | П 300—338 | ПР 106—17 |
| 440336 | П 300—340 | ПВ 287 |
| 440339 | П 300—342 | ПВ 845 |
| 440340 | П 300—343 | ПК 601—149 |
| 440341 | П 300—344 | ПВ 335, ПК 0973 |
| 440343 | П 300—347 | НП 770—1 |

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г. | Обозначение профиля по чертежам |
|---------------|---|---|
| 440344 | П 300—346 | ПК 0160—2 |
| 440345 | П 300—348 | Ш 71 |
| 440346 | П 300—350 | НП 577—1 |
| 440348 | — | С 1488 |
| 440349 | — | ПК 18059 |
| 440350 | — | ПК 17504 |
| 440351 | П 300—352 | ПК 606, ПП 11—46 |
| 440354 | П 300—358 | ПВ 469, ПК 601—13, НП 294—6, ПП 11—37, ПС 7—15 |
| 440355 | — | ПК 14282 |
| 440356 | П 300—360 | С 1410, ПК 601—71, ПП 11—63 |
| 440357 | П 300—362 | ПК 617—2 |
| 440359 | П 300—366 | ПР 106—37, ПС 7—21, ПР 106—37А |
| 440360 | — | ПК 0040 |
| 440361 | П 300—368 | БК 23, ПК 0018 |
| 440362 | П 300—370 | ПК 601—99, БК—21, ПК 0023 |
| 440365 | П 300—376 | ПП 11—45 |
| 440366 | — | ПК 18040 |
| 440368 | П 300—378 | ПС 7—42 |
| 440369 | — | ПК 16522 |
| 440370 | П 300—380 | С 1244, ПК 0725, НП 341—1, ПС 7—37, ПК 0125 |
| 440371 | П 300—382 | ПВ 273, ПК 601—3, НП 294—7, ПП 11—40, ПС 7—3 |
| 440372 | — | ПК 17857 |
| 440373 | П 300—384 | ПС 885—284 |
| 440375 | П 300—388 | ПК 601—70, ПП 11—67 |
| 440376 | П 300—390 | ПВ 965, ПК 601—29 |
| 440377 | П 300—392 | ПК 601—76 |
| 440378 | — | ПК 16030 |
| 440379 | — | ПК 14808 |
| 440380 | П 300—394 | ПК 601—21, ПС 7—30, ПВ 598, ПК 601—21А |
| 440382 | П 300—396 | НП 1459—1, НП 467—2 |
| 440383 | П 300—398 | ПВ 772, ПК 601—58, ПП 11—24, ПС 7—114, ПВ 439, ПК 0496 |
| 440384 | П 300—400 | ПК 0042 |
| 440385 | П 300—402 | ПК 601—107 |
| 440387 | П 300—406 | НП 1936, ПС 7—60 |
| 440388 | П 300—407 | НП 1025—1 |
| 440390 | П 300—408 | ПВ 487 |
| 440391 | — | ПК 17859 |
| 440392 | П 300—410 | ПК 601—121 |
| 440393 | П 300—412 | ПК 0443—1 |
| 440395 | П 300—414 | ПС 7—61 |
| 440396 | П 300—416 | ПК 601—122 |
| 440397 | — | ПК 16510 |
| 440398 | П 300—418 | ПК 601—110 |
| 440399 | П 300—420 | ПК 601—109 |

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г | Обозначение профиля по чертежам |
|---------------|--|--|
| 440400 | П 300—422 | С 625, ПК 601—77, ПП 11—70 |
| 440401 | П 300—424 | Ш 78, ПК 601—103Б, ПК 601—103, ПВ 752, ПВ 249 |
| 440403 | П 300—428 | ПК 0160—1 |
| 440404 | П 300—430 | С 246 |
| 440405 | П 300—432 | НП 467—3 |
| 440406 | П 300—434 | ПК 0528 |
| 440408 | П 300—436 | ПС 748 |
| 440409 | — | ПК 15512А |
| 440410 | П 300—438 | ПК 0492 |
| 440411 | — | ПК 16656 |
| 440412 | П 300—440 | БК 12 |
| 440413 | П 300—444 | ПП 11—77, НП 1384—1 |
| 440414 | П 300—442 | ПВ 483, ПС 7—58, ПВ 1211 |
| 440416 | П 300—445 | ПК 0736—6 |
| 440417 | П 300—446 | ПК 0592, ПС 7—91 |
| 440419 | П 300—449 | ПК 0560 |
| 440420 | П 300—451 | АПР 73 |
| 440421 | П 300—450 | ПК 725 |
| 440422 | П 300—453 | ПВ 1255 |
| 440423 | П 300—452 | ПВ 1458, ПП 11—47 |
| 440424 | П 300—455 | ПК 13070, ПС 885—379 |
| 440425 | — | ПК 16029 |
| 440426 | П 300—454 | ПС 7—49 |
| 440428 | П 300—458 | ПВ 586, НП 1245—1, ПВ 1056 |
| 440429 | П 300—459 | ПК 12347 |
| 440430 | — | ПК 17858 |
| 440431 | П 300—460 | ПВ 389—1 |
| 440432 | П 300—462 | ПК 0476 |
| 440433 | П 300—464 | ПВ 270 |
| 440435 | П 300—466 | ПК 601—124 |
| 440436 | П 300—468 | ПК 601—123 |
| 440437 | — | ПК 14790 |
| 440438 | — | ПК 14805 |
| 440439 | — | ПК 14645 |
| 440440 | П 300—470 | НП 1301—1, ПК 13562, ПК 601—98, БК—11 |
| 440441 | П 300—472 | НП 658—1 |
| 440442 | — | ПК 01153, ПК 17146 |
| 440443 | П 300—474 | ПК 0198 |
| 440444 | П 300—476 | ПП 11—75 |
| 440445 | П 300—478 | ПП 11—54 |
| 440447 | П 300—482 | ПС 572 |
| 440449 | П 300—484 | ПВ 606, ПС 7—76 |
| 440450 | — | ПК 13948 |
| 440451 | П 300—486 | ПК 0113 |
| 440453 | П 300—490 | ПК 732, ПС 7—73 |
| 440454 | П 300—492 | БК 12146, ПС 7—57 |
| 440455 | П 300—494 | ПВ 384—1 |
| 440456 | П 300—496 | ПК 601—138 |

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1956 г | Обозначение профиля по чертежам |
|---------------|--|--|
| 440457 | П 300—498 | НП 1527, ПС 7—54 |
| 440459 | П 300—502 | НП 509—1 |
| 440460 | П 300—504 | С 606, ПК 601—142А, ПК 601—142 |
| 440461 | П 300—505 | П 300—505 |
| 440462 | П 300—507 | П 300—507 |
| 440463 | П 300—506 | ПК 601—148, ПС 7—93 |
| 440464 | — | ПК 14815 |
| 440465 | П 300—508 | ПВ 384—2, НП 1302—1, С 2203 |
| 440467 | — | ПК 14791 |
| 440468 | — | С 622 |
| 440469 | П 300—512 | ПВ 268, ПВ 1956 |
| 440471 | П 300—516 | ПВ 1393, ПК 601—27, ПС 7—36, ПК 0623 |
| 440472 | П 300—518 | ПК 601—112 |
| 440474 | П 300—520 | ПВ 596 |
| 440475 | — | ПВ 1571 |
| 440476 | П 300—522 | ПК 601—116 |
| 440478 | П 300—526 | БК 10 |
| 440479 | П 300—528 | ПК 9359—3, НП 1277—1 |
| 440481 | П 300—532 | ПВ 389—4 |
| 440482 | П 300—534 | ПК 601—120 |
| 440483 | П 300—536 | ПК 601—119 |
| 440484 | — | ПК 1555 |
| 440485 | П 300—540 | ПК 0369, ПС 7—90 |
| 440487 | — | ПК 13949 |
| 440488 | — | ПК 14792 |
| 440489 | — | ПК 16126 |
| 440490 | П 300—542 | ПК 601—1А, НП 249—3, ПП 11—25, ПС 7—1 |
| 440491 | П 300—544 | ПК 0443 |
| 440492 | П 300—546 | ПК 0082 |
| 440493 | П 300—548 | ПП 11—78 |
| 440494 | — | БК 17 |
| 440495 | П 300—550 | ПК 0004, ПС 7—74 |
| 440496 | — | БК 20, ПП 11—79, НП 1307—1, П 300—551 |
| 440497 | П 300—552 | ПК 0043 |
| 440498 | П 300—553 | ПК 0535—2 |
| 440499 | П 300—554 | ПК 0726, НП 294—4, ПП 11—33, ПС 7—14 |
| 440500 | П 300—555 | П 300—555 |
| 440501 | П 300—557 | П 300—557 |
| 440502 | П 300—556 | ПК 0477 |
| 440503 | П 300—558 | ПВ 568 |
| 440504 | П 300—560 | ПК 601—128 |
| 440506 | П 300—564 | ПС 7—80 |
| 440507 | П 300—566 | ПК 0512 |
| 440510 | — | ПВ 1298 |
| 440511 | П 300—568 | ПК 0160—4 |

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г. | Обозначение профиля по чертежам |
|---------------|---|--|
| 440513 | П 300—570 | ПК 601—97, БК 25 |
| 440514 | П 300—572 | ПК 0128, ПС 7—79 |
| 440515 | П 300—575 | ПК 0516 |
| 440516 | — | ПК 14579 |
| 440517 | П 300—574 | ПК 601—114 |
| 440518 | П 300—577 | ПК 0160—5, БК9, ПК 601—92, ПК 0736—13 |
| 440519 | П 300—578 | ПК 601—93 |
| 440520 | — | ПК 145791 |
| 440521 | П 300—580 | ПС 7—43 |
| 440522 | П 300—581 | ПК 0736—14 |
| 440523 | П 300—583 | П 300—583 |
| 440524 | П 300—585 | П 300—585 |
| 440525 | — | ПК 16683 |
| 440526 | П 300—587 | П 300—587 |
| 440527 | — | ПК 15458 |
| 440528 | — | ПВ 1299 |
| 440529 | П 300—589 | П 300—589 |
| 440530 | П 300—591 | П 300—591 |
| 440531 | П 300—593 | П 300—593 |
| 440532 | П 300—595 | П 300—595 |
| 440533 | П 300—597 | П 300—597 |
| 440534 | | ПК 19007 |
| 440535 | | ПК 18625 |
| 440536 | | ПК 19727 |
| 440537 | | ПС 1047Д, ЦЛ 2501, ПК 18195» |
| 440538 | | ПС 1098Д |
| 440539 | | ПК 8218 |
| 440540 | | ЦЛ 2326—15, ПК 17832 |
| 440542 | | ЭА 41089, ПК 19171 |
| 440543 | | ПК 2167 |
| 440544 | | ПВ 1667 |
| 440545 | | ПК 2665 |
| 440547 | | НП 1981 |
| 440548 | | НП 1965 |
| 440549 | | БК 214 |
| 440550 | | БК 215 |
| 440551 | | ПС 885—1040 |
| 440552 | | ПК 18408, ИЛ 2326—18 |
| 440554 | | П 17548—1, ИЛ 2326—9 |
| 440556 | | БК 274 |
| 440557 | | ПК 17548—2, ИЛ 2326—10, С 1779—2 |
| 440558 | | ПК 4216 |
| 440559 | | С 1932 |
| 440561 | | ПК 01322 |
| 440562 | | ПК 18432 |
| 440563 | | НП 1968 |
| 440564 | | КП 371 |
| 440565 | | ПК 18689 |

Продолжение табл. 2

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г. | Обозначение профиля по чертежам |
|---------------|--|------------------------------------|
| 440566 | | ПК 17720 |
| 440567 | | ПК 18299 |
| 440568 | | ПК 18507 |
| 440569 | | ПК 18584 |
| 440570 | | ПК 2956 |
| 440571 | | ПК 17719 |
| 440574 | | С 1878 |
| 440575 | | ПК 18433 |
| 440578 | | ПК 8784 |
| 440580 | | НП 1978 |
| 440581 | | БК 486 |
| 440582 | | ПК 8761 |
| 440583 | | ПК 8782 |
| 440586 | | ПК 8847 |
| 440587 | | ПК 19207 |
| 440588 | | ПК 19900 |
| 440589 | | ПК 19612 |
| 440590 | | НП 1733 |
| 440591 | | ПК 01316 |
| 440593 | | ПК 4671 |
| 440594 | | ПК 2656 |
| 440596 | | ПК 0901120 |
| 440597 | | ПК 2548, ПК 4389 |
| 440598 | | БК 387 |
| 440599 | | ПК 2549 |
| 440600 | | ПК 8349 |
| 440601 | | ПК 4590 |
| 440602 | | ПК 17791 |
| 440604 | | ПК 8030 |
| 440605 | | ПВ 2005 |
| 440606 | | ПК 18991 |
| 440608 | | ПК 17137 |
| 440609 | | ПК 4702 |
| 440610 | | ПК 2793 |
| 440611 | | ПК 17892 |
| 440612 | | ПК 4638 |
| 440613 | | ПК 2286 |
| 440614 | | ПК 2528 |
| 440615 | | ПК 19446 |
| 440616 | | ПК 4299 |
| 440617 | | ПК 18936 |
| 440619 | | ПК 2664 |
| 440620 | | ПК 18438 |
| 440621 | | ПК 18796 |
| 440622 | | ПК 2308 |
| 440624 | | ПК 19195 |
| 440627 | | ПК 2178 |
| 440626 | | С 1805 |
| 440628 | | ПК 4548 |
| 440629 | | НП 1924 |
| 440630 | | ПВ 2007 |

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1965 г. | Обозначение профиля по чертежам |
|---------------|---|---------------------------------|
| 440631 | | ПК 2285 |
| 440632 | | ПК 8675 |
| 440633 | | БК 91 |
| 440634 | | НП 1705 |
| 440635 | | ПК 4865 |
| 440637 | | ПК 8593 |
| 440640 | | ПК 2400 |
| 440642 | | ПК 19220 |
| 440643 | | ПК 19455 |
| 442001 | | ПК 4868 |
| 442002 | | С 2309 |
| 442005 | | С 1845—1 |
| 442009 | | ПК 18447—1 |
| 442010 | | ПК 2149 |
| 442011 | | ПК 2150 |
| 442012 | | ПК 19929 |
| 442013 | | НП 298 |
| 442014 | | ПК 7005 |
| 442015 | | ПК 19662 |
| 442018 | | ПК 18626 |
| 442019 | | НП 1925 |
| 442021 | | ПК 18280 |
| 442022 | | ПК 19194 |
| 442024 | | БК 286 |
| 442025 | | ПК 18516 |
| 442028 | | ПК 8367 |
| 442029 | | ПК 19639 |
| 442030 | | ПК 19638 |
| 442031 | | ПК 8297 |
| 442032 | | ПК 19756 |
| 442033 | | ПК 19912 |
| 442034 | | ПК 19199 |
| 442035 | | ПК 2016 |
| 442036 | | ПК 2017 |
| 442037 | | ПК 2018 |
| 442038 | | ПК 16481, ПВ 16009 |
| 442040 | | БК 144 |
| 442041 | | ПК 2907 |
| 442042 | | ПК 19579 |
| 442043 | | ПК 18064 |
| 442044 | | ПК 18426 |
| 442045 | | НП 1053—1 |
| 442046 | | ПК 4596 |
| 442047 | | ПВ 1631 |
| 442049 | | ПК 4832 |
| 442050 | | ПК 2183 |
| 442055 | | СПА 2308 |
| 442060 | | Ш 178 |
| 442062 | | ПК 4504 |
| 442065 | | НП 1045—2 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Г. С. Макаров, В. Ф. Николаев, Е. В. Маркова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3689

3. ВЗАМЕН ГОСТ 13623—80

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 8617—81 | 1 |

Редактор *И. В. Виноградская*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *Н. Д. Чехотина*

Сдано в наб. 21.02.91 Подп. в печ. 17.04.91 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт. 2,50 уч.-изд. л.
Тираж 19000 Цена 1 р.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266. Зак. 406