

**ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛОСООБРАЗНОГО  
СЕЧЕНИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ,  
АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ**

**СОРТАМЕНТ**

Издание официальное

## к ГОСТ 13616—97 Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

| В каком месте  | Напечатано  | Должно быть                            |   |
|--|---|--|---|
| Пункт 3 1 Таблица 1<br>Графа «Номер профиля»<br><br>графа «Теоретическая масса 1 м сплава, кг, алюминиевого»<br>Для профиля 400685<br>графа «Диаметр описанной окружности»<br>Для профиля 401440 | 400348<br>(после 400437)  | 400438                                 |   |
|  | 400889<br>400929  | 400890<br>400939                       |   |
|  | 8,532   | 3,420                                  |   |
|  | 125   | 114                                    |   |
|  | Должно быть   |  |   |
| С 6 Продолжение таблицы 1  | Номера профилей 400543 — 400545, 400550, 400552, 401256 — 401258, 400553, 400554, 400556 — 400559, 401259, 400560, 400563 — 400567, 400569, 400572 и относящиеся к ним показатели исключить |  |   |
| Приложение В Таблица В 1   | Номера профилей 400309, 400673 и относящиеся к ним обозначения исключить  |  |   |
| таблицу В 1  | Номер профиля   | Обозначение профиля по каталогу 1966 г | Обозначение профиля по чертежам завода-изготовителя |
| дополнить номерами профилей и обозначениями  | 400304  | ПЧ-142                                 | ПК 0044—47,<br>НП 74—138,<br>ПП 319—123             |
|  | 400572  | ПЧ-454                                 | ПВ 773,<br>ПК 0044—190,<br>ПП 319—127               |
|  | 400962  | ПЧ-955                                 | ПП 319—257  |
|  | 401077  | —                                      | ПК 8250   |

(ИУС № 3 2000 г )

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом МТК 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов», ОАО «Всероссийский институт легких сплавов (ОАО ВИЛС)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12—97 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства   | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт                                       |
| Республика Армения         | Армгосстандарт                                      |
| Республика Белоруссия      | Госстандарт Белоруссии                              |
| Республика Казахстан       | Госстандарт Республики Казахстан                    |
| Киргизская Республика      | Киргизстандарт                                      |
| Российская Федерация       | Госстандарт России                                  |
| Республика Таджикистан     | Таджикгосстандарт                                   |
| Туркменистан               | Главная государственная инспекция Туркменистана     |
| Республика Узбекистан      | Узгосстандарт                                       |
| Украина                    | Госстандарт Украины                                 |

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 апреля 1998 г. № 136 Межгосударственный стандарт ГОСТ 13616—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 13616—78

© ИПК Издательство стандартов, 1998

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

**ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛОСООБРАЗНОГО СЕЧЕНИЯ  
ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ****Сортамент**

*Extruded rectangular sheet-section shapes of aluminium, aluminium and magnesium alloys.  
Dimensions*

Дата введения 1999—01—01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

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

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8617—81 Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические  
условия

ГОСТ 19657—84 Профили прессованные из магниевых сплавов. Технические условия

**3 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

3.1 Номера профилей и размеры должны соответствовать приведенным на рисунке 1 и в  
таблице 1.

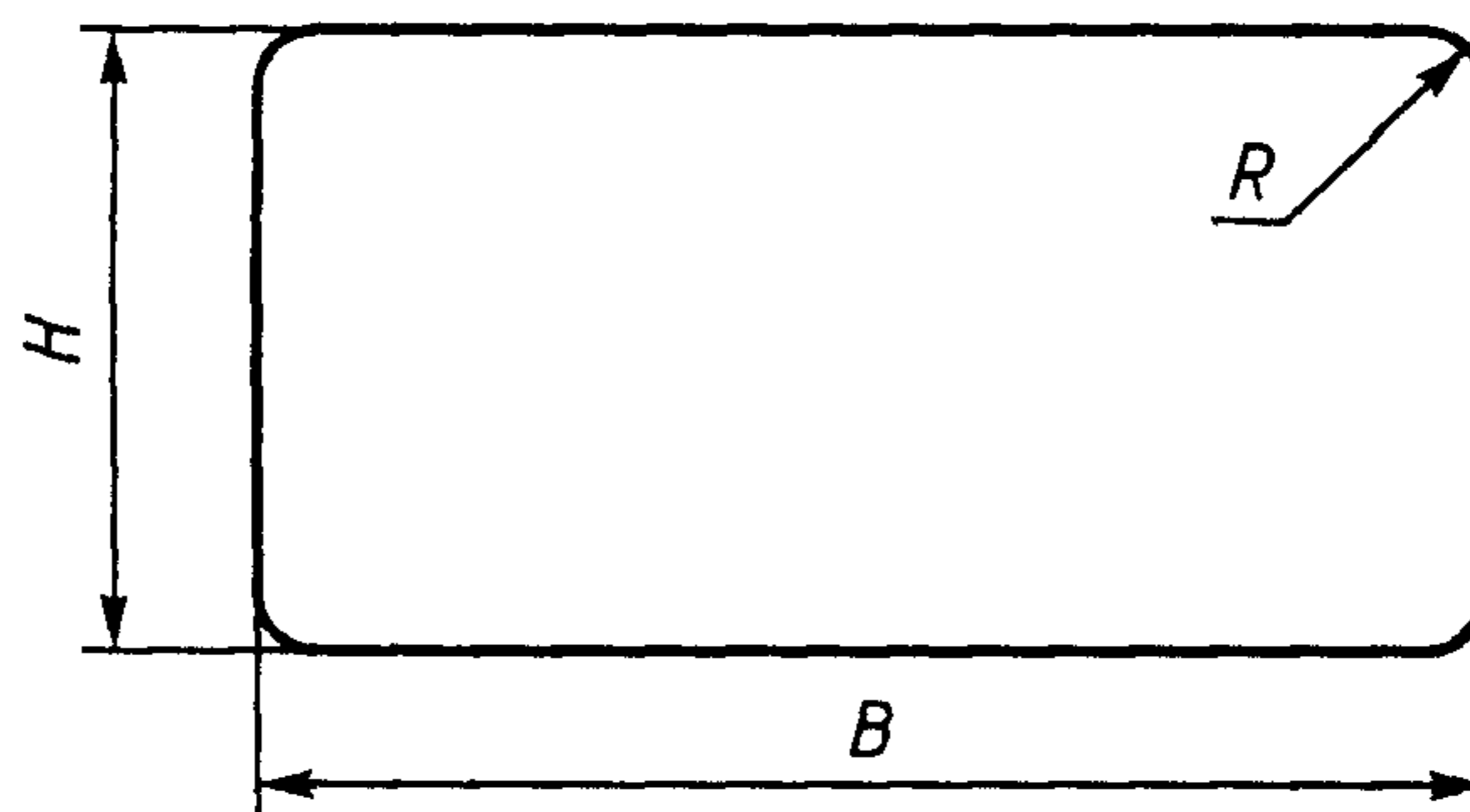


Рисунок 1

Таблица 1 — Номера профилей, размеры и теоретическая масса

| Номер профиля | Размеры, мм |       |     | Площадь сечения, см <sup>2</sup> | Диаметр описанной окружности, мм | Теоретическая масса 1 м сплава, кг |            |
|---------------|-------------|-------|-----|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------|
|               | H           | B     | R   |                                  |                                  | алюминиевого                       | магниевого |
| 400207        | 2,0         | 12,0  | 0,5 | 0,238                            | 12                               | 0,068                              | 0,043      |
| 400210        | 2,0         | 40,0  | 0,5 | 0,798                            | 40                               | 0,227                              | 0,144      |
| 400212        | 2,5         | 18,0  | 1,0 | 0,146                            | 18                               | 0,042                              | 0,026      |
| 400214        | 3,0         | 15,0  | 0,5 | 0,448                            | 15                               | 0,128                              | 0,081      |
| 400216        | 3,0         | 16,0  | —   | 0,480                            | 16                               | 0,137                              | 0,086      |
| 400218        | 3,0         | 20,0  | 0,5 | 0,598                            | 20                               | 0,170                              | 0,108      |
| 400220        | 3,0         | 25,0  | 0,5 | 0,748                            | 25                               | 0,213                              | 0,135      |
| 400221        | 3,0         | 30,0  | 1,0 | 0,891                            | 30                               | 0,254                              | 0,160      |
| 400223        | 3,0         | 35,0  | 0,5 | 1,048                            | 35                               | 0,299                              | 0,189      |
| 400224        | 3,0         | 40,0  | 1,0 | 1,191                            | 40                               | 0,340                              | 0,214      |
| 400225        | 3,0         | 45,0  | 0,5 | 0,123                            | 45                               | 0,035                              | 0,022      |
| 400226        | 3,0         | 50,0  | 0,5 | 1,498                            | 50                               | 0,427                              | 0,270      |
| 400227        | 3,0         | 60,0  | 1,0 | 1,791                            | 60                               | 0,511                              | 0,322      |
| 400228        | 3,0         | 80,0  | 0,5 | 2,340                            | 80                               | 0,683                              | 0,421      |
| 400229        | 3,0         | 100,0 | 1,0 | 2,991                            | 100                              | 0,853                              | 0,538      |
| 400230        | 3,0         | 125,0 | 0,5 | 3,748                            | 125                              | 1,068                              | 0,675      |
| 400232        | 3,5         | 15,0  | —   | 0,516                            | 15                               | 0,147                              | 0,093      |
| 400236        | 3,5         | 36,5  | 1,0 | 1,269                            | 37                               | 0,362                              | 0,228      |
| 400238        | 4,0         | 15,0  | 0,5 | 0,598                            | 16                               | 0,170                              | 0,108      |
| 400239        | 4,0         | 20,0  | 0,5 | 0,798                            | 20                               | 0,227                              | 0,144      |
| 400241        | 4,0         | 25,0  | 0,5 | 0,998                            | 25                               | 0,284                              | 0,180      |
| 400242        | 4,0         | 30,0  | 0,5 | 1,198                            | 30                               | 0,341                              | 0,216      |
| 400243        | 4,0         | 33,0  | 0,5 | 1,318                            | 33                               | 0,376                              | 0,237      |
| 400244        | 4,0         | 35,0  | 1,0 | 1,391                            | 35                               | 0,397                              | 0,250      |
| 400245        | 4,0         | 40,0  | 1,0 | 1,591                            | 40                               | 0,454                              | 0,286      |
| 400246        | 4,0         | 50,0  | 1,0 | 1,991                            | 50                               | 0,568                              | 0,358      |
| 400247        | 4,0         | 60,0  | 1,0 | 2,291                            | 60                               | 0,682                              | 0,430      |
| 400248        | 4,0         | 80,0  | 0,5 | 3,198                            | 80                               | 0,911                              | 0,576      |
| 400249        | 4,0         | 100,0 | 1,0 | 2,991                            | 100                              | 1,138                              | 0,718      |
| 400250        | 4,0         | 120,0 | 0,5 | 4,798                            | 120                              | 1,367                              | 0,864      |
| 400252        | 4,4         | 18,0  | 1,0 | 0,783                            | 18                               | 0,223                              | 0,141      |
| 400256        | 4,5         | 80,0  | 1,0 | 3,591                            | 80                               | 1,024                              | 0,646      |
| 400258        | 4,7         | 28,0  | 1,0 | 1,307                            | 28                               | 0,373                              | 0,235      |
| 400259        | 5,0         | 11,0  | —   | 0,550                            | 12                               | 0,157                              | 0,099      |
| 401255        | 5,0         | 12,0  | 0,5 | 0,598                            | 13                               | 0,170                              | 0,108      |
| 400260        | 5,0         | 16,0  | 0,5 | 0,798                            | 17                               | 0,227                              | 0,144      |
| 400262        | 5,0         | 20,0  | 0,5 | 0,998                            | 21                               | 0,284                              | 0,180      |
| 400263        | 5,0         | 25,0  | 0,5 | 1,248                            | 25                               | 0,356                              | 0,225      |
| 400265        | 5,0         | 30,0  | 0,5 | 1,498                            | 30                               | 0,427                              | 0,270      |
| 400266        | 5,0         | 35,0  | 0,5 | 1,748                            | 35                               | 0,498                              | 0,315      |
| 400267        | 5,0         | 40,0  | 1,0 | 1,991                            | 40                               | 0,568                              | 0,358      |
| 400269        | 5,0         | 50,0  | 1,0 | 2,491                            | 50                               | 0,710                              | 0,448      |
| 400270        | 5,0         | 60,0  | 0,5 | 2,998                            | 60                               | 0,854                              | 0,540      |
| 400272        | 5,0         | 70,0  | 0,5 | 3,498                            | 70                               | 0,997                              | 0,630      |
| 400273        | 5,0         | 75,0  | 0,5 | 3,748                            | 75                               | 1,068                              | 0,675      |
| 400274        | 5,0         | 80,0  | 1,0 | 3,991                            | 80                               | 1,138                              | 0,718      |
| 400275        | 5,0         | 100,0 | 0,5 | 4,998                            | 100                              | 1,424                              | 0,900      |
| 400276        | 5,0         | 120,0 | 1,0 | 5,991                            | 120                              | 1,708                              | 1,078      |
| 400280        | 5,5         | 50,0  | —   | 2,750                            | 50                               | 0,784                              | 0,495      |
| 400287        | 6,0         | 20,0  | 0,5 | 1,198                            | 20                               | 0,341                              | 0,216      |
| 400288        | 6,0         | 25,0  | 1,0 | 1,491                            | 26                               | 0,425                              | 0,268      |
| 400289        | 6,0         | 30,0  | 0,5 | 1,798                            | 31                               | 0,512                              | 0,324      |
| 400290        | 6,0         | 32,0  | 1,0 | 1,911                            | 33                               | 0,545                              | 0,344      |
| 400292        | 6,0         | 40,0  | 1,0 | 2,391                            | 40                               | 0,682                              | 0,430      |
| 400294        | 6,0         | 50,0  | 1,0 | 2,991                            | 50                               | 0,852                              | 0,538      |
| 400295        | 6,0         | 60,0  | 1,0 | 3,591                            | 60                               | 1,024                              | 0,646      |
| 400297        | 6,0         | 70,0  | 0,5 | 4,198                            | 70                               | 1,196                              | 0,756      |
| 400298        | 6,0         | 70,0  | 2,0 | 4,166                            | 70                               | 1,187                              | 0,750      |

Продолжение таблицы 1

| Номер профиля | Размеры, мм |       |     | Площадь сечения, см <sup>2</sup> | Диаметр описанной окружности, мм | Теоретическая масса 1 м сплава, кг |            |
|---------------|-------------|-------|-----|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------|
|               | H           | B     | R   |                                  |                                  | алюминиевого                       | магниевого |
| 400300        | 6,0         | 74,0  | —   | 4,440                            | 74                               | 1,265                              | 0,799      |
| 400302        | 6,0         | 80,0  | 1,0 | 4,791                            | 80                               | 1,366                              | 0,862      |
| 400304        | 6,0         | 100,0 | 1,0 | 5,991                            | 100                              | 1,707                              | 1,078      |
| 400305        | 6,0         | 120,0 | 1,0 | 7,191                            | 120                              | 2,050                              | 1,294      |
| 400310        | 6,5         | 50,0  | 0,5 | 3,248                            | 50                               | 0,926                              | 0,585      |
| 400313        | 7,0         | 18,0  | 0,5 | 1,258                            | 19                               | 0,358                              | 0,226      |
| 400314        | 7,0         | 20,0  | 1,0 | 1,391                            | 21                               | 0,397                              | 0,250      |
| 401076        | 7,0         | 32,0  | 1,0 | 2,231                            | 33                               | 0,636                              | 0,402      |
| 400316        | 7,0         | 40,0  | 1,0 | 2,791                            | 41                               | 0,796                              | 0,502      |
| 400319        | 7,0         | 48,0  | 2,0 | 3,326                            | 49                               | 0,948                              | 0,599      |
| 400320        | 7,0         | 50,0  | —   | 3,500                            | 50                               | 0,998                              | 0,630      |
| 400321        | 7,0         | 65,0  | 2,0 | 4,516                            | 65                               | 1,287                              | 0,813      |
| 400324        | 7,0         | 80,0  | 0,5 | 5,598                            | 80                               | 1,595                              | 1,008      |
| 400326        | 7,0         | 100,0 | 1,5 | 6,981                            | 100                              | 1,989                              | 1,257      |
| 400330        | 7,0         | 220,0 | 2,0 | 15,366                           | 220                              | 4,379                              | 2,766      |
| 400335        | 7,5         | 45,0  | —   | 3,375                            | 46                               | 0,962                              | 0,608      |
| 400336        | 7,5         | 50,0  | 0,5 | 3,748                            | 51                               | 1,068                              | 0,675      |
| 400340        | 8,0         | 10,0  | 1,0 | 0,791                            | 13                               | 0,225                              | 0,142      |
| 400344        | 8,0         | 18,0  | 0,5 | 1,438                            | 20                               | 0,410                              | 0,259      |
| 400345        | 8,0         | 20,0  | 1,0 | 1,591                            | 22                               | 0,454                              | 0,286      |
| 400347        | 8,0         | 30,0  | 1,0 | 2,391                            | 31                               | 0,682                              | 0,430      |
| 400349        | 8,0         | 40,0  | 1,0 | 3,191                            | 41                               | 0,910                              | 0,574      |
| 400350        | 8,0         | 45,0  | 2,0 | 3,566                            | 46                               | 1,016                              | 0,642      |
| 400351        | 8,0         | 48,0  | 2,0 | 3,806                            | 49                               | 1,085                              | 0,685      |
| 400352        | 8,0         | 50,0  | 1,0 | 3,991                            | 51                               | 1,138                              | 0,718      |
| 400353        | 8,0         | 58,0  | 0,5 | 4,638                            | 59                               | 1,322                              | 0,835      |
| 400354        | 8,0         | 60,0  | 1,0 | 4,80                             | 61                               | 1,368                              | 0,864      |
| 400356        | 8,0         | 75,0  | 2,0 | 5,966                            | 75                               | 1,700                              | 1,074      |
| 400357        | 8,0         | 80,0  | 1,0 | 6,391                            | 80                               | 1,822                              | 1,150      |
| 400359        | 8,0         | 100,0 | 1,3 | 7,985                            | 100                              | 2,276                              | 1,437      |
| 400360        | 8,0         | 103,0 | 1,0 | 8,231                            | 103                              | 2,346                              | 1,482      |
| 400361        | 8,0         | 108,0 | 1,5 | 8,621                            | 108                              | 2,457                              | 1,552      |
| 400362        | 8,0         | 120,0 | 1,5 | 9,581                            | 120                              | 2,730                              | 1,725      |
| 400363        | 8,0         | 130,0 | 2,0 | 10,366                           | 130                              | 2,954                              | 1,866      |
| 400365        | 8,0         | 280,0 | 2,0 | 22,366                           | 280                              | 6,374                              | 4,026      |
| 400366        | 8,5         | 50,0  | 0,5 | 4,248                            | 51                               | 1,211                              | 0,765      |
| 400370        | 9,0         | 18,0  | 0,5 | 1,618                            | 20                               | 0,461                              | 0,291      |
| 400371        | 9,0         | 20,0  | 2,0 | 1,766                            | 22                               | 0,503                              | 0,318      |
| 400373        | 9,0         | 30,0  | —   | 2,700                            | 31                               | 0,770                              | 0,486      |
| 400374        | 9,0         | 40,0  | —   | 3,600                            | 41                               | 1,026                              | 0,648      |
| 400375        | 9,0         | 45,0  | —   | 4,050                            | 46                               | 1,154                              | 0,729      |
| 400376        | 9,0         | 50,0  | 1,0 | 4,491                            | 51                               | 1,280                              | 0,808      |
| 400378        | 9,0         | 122,0 | 1,0 | 10,971                           | 122                              | 3,127                              | 1,975      |
| 400379        | 9,2         | 170,0 | 1,5 | 15,621                           | 170                              | 4,452                              | 2,812      |
| 400383        | 9,5         | 50,0  | 0,5 | 4,748                            | 51                               | 1,353                              | 0,855      |
| 400385        | 10,0        | 15,0  | 1,0 | 1,491                            | 18                               | 0,425                              | 0,268      |
| 400387        | 10,0        | 20,0  | 0,5 | 1,998                            | 22                               | 0,569                              | 0,360      |
| 400388        | 10,0        | 21,0  | 1,0 | 2,091                            | 23                               | 0,596                              | 0,376      |
| 400389        | 10,0        | 22,0  | 0,5 | 2,198                            | 24                               | 0,626                              | 0,396      |
| 400390        | 10,0        | 30,0  | 1,0 | 2,991                            | 32                               | 0,853                              | 0,538      |
| 400391        | 10,0        | 35,0  | 0,5 | 3,498                            | 36                               | 0,997                              | 0,630      |
| 400392        | 10,0        | 40,0  | 1,0 | 3,991                            | 41                               | 1,138                              | 0,718      |
| 400394        | 10,0        | 45,0  | 2,0 | 4,466                            | 46                               | 1,273                              | 0,804      |
| 400395        | 10,0        | 48,0  | 0,5 | 4,798                            | 49                               | 1,367                              | 0,863      |
| 400396        | 10,0        | 50,0  | 2,0 | 4,966                            | 51                               | 1,415                              | 0,894      |
| 400397        | 10,0        | 60,0  | 1,0 | 5,991                            | 61                               | 1,707                              | 1,078      |
| 400398        | 10,0        | 65,0  | 0,5 | 6,498                            | 66                               | 1,852                              | 1,170      |
| 400401        | 10,0        | 76,0  | 2,0 | 7,566                            | 77                               | 2,156                              | 1,362      |
| 400402        | 10,0        | 80,0  | 1,0 | 7,991                            | 81                               | 2,278                              | 1,438      |
| 400404        | 10,0        | 100,0 | 1,0 | 9,991                            | 100                              | 2,848                              | 1,798      |
| 400405        | 10,0        | 110,0 | 1,0 | 10,991                           | 110                              | 3,133                              | 1,978      |

Продолжение таблицы 1

| Номер<br>профиля | Размеры, мм |       |     | Площадь<br>сечения, см <sup>2</sup> | Диаметр<br>описанной<br>окружности, мм | Теоретическая масса 1 м сплава, кг |            |
|------------------|-------------|-------|-----|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------|
|                  | H           | B     | R   |                                     |  | алюминиевого                       | магниевого |
| 400406           | 10,0        | 120,0 | 3,0 | 11,923                              | 120                                    | 3,398                              | 2,146      |
| 400407           | 10,0        | 120,0 | 1,0 | 11,991                              | 120                                    | 3,418                              | 2,158      |
| 400410           | 10,0        | 140,0 | 1,0 | 13,991                              | 140                                    | 3,988                              | 2,518      |
| 400411           | 10,0        | 150,0 | 2,0 | 14,966                              | 150                                    | 4,265                              | 2,694      |
| 400412           | 10,0        | 160,0 | 2,0 | 15,966                              | 160                                    | 4,550                              | 2,874      |
| 400414           | 10,0        | 180,0 | 2,0 | 17,966                              | 180                                    | 5,120                              | 3,234      |
| 400415           | 10,0        | 200,0 | 2,0 | 19,966                              | 200                                    | 5,690                              | 3,594      |
| 400418           | 10,0        | 240,0 | 2,0 | 23,966                              | 240                                    | 6,830                              | 4,314      |
| 400422           | 11,0        | 40,0  | 0,5 | 4,398                               | 41                                     | 1,253                              | 0,792      |
| 400423           | 11,0        | 50,0  | —   | 5,5                                 | 51                                     | 1,568                              | 0,99       |
| 400424           | 11,5        | 50,0  | 0,5 | 5,748                               | 51                                     | 1,638                              | 1,035      |
| 400426           | 12,0        | 17,0  | 0,5 | 2,038                               | 21                                     | 0,581                              | 0,367      |
| 400427           | 12,0        | 18,0  | —   | 2,160                               | 22                                     | 0,616                              | 0,389      |
| 400428           | 12,0        | 22,0  | —   | 2,640                               | 25                                     | 0,752                              | 0,475      |
| 400429           | 12,0        | 24,0  | 0,5 | 2,878                               | 27                                     | 0,820                              | 0,518      |
| 400430           | 12,0        | 25,0  | 2,0 | 2,966                               | 28                                     | 0,845                              | 0,534      |
| 400431           | 12,0        | 27,5  | 2,5 | 3,246                               | 30                                     | 0,925                              | 0,584      |
| 400432           | 12,0        | 30,0  | 1,0 | 3,591                               | 32                                     | 1,024                              | 0,646      |
| 400435           | 12,0        | 40,0  | 2,0 | 4,766                               | 42                                     | 1,358                              | 0,858      |
| 400436           | 12,0        | 45,0  | 2,0 | 5,366                               | 47                                     | 1,529                              | 0,966      |
| 400437           | 12,0        | 50,0  | 2,0 | 5,966                               | 51                                     | 1,700                              | 1,074      |
| 400348           | 12,0        | 60,0  | 0,5 | 7,198                               | 61                                     | 2,051                              | 1,296      |
| 400439           | 12,0        | 75,0  | 2,0 | 8,996                               | 76                                     | 2,555                              | 1,614      |
| 400440           | 12,0        | 80,0  | 2,0 | 9,566                               | 81                                     | 2,726                              | 1,722      |
| 400441           | 12,0        | 100,0 | 2,0 | 11,966                              | 101                                    | 3,410                              | 2,154      |
| 400442           | 12,0        | 115,0 | 2,0 | 13,766                              | 116                                    | 3,923                              | 2,478      |
| 400443           | 12,0        | 120,0 | 2,0 | 14,366                              | 121                                    | 4,094                              | 2,586      |
| 400444           | 12,0        | 121,0 | 1,5 | 14,501                              | 122                                    | 4,133                              | 2,610      |
| 400447           | 12,0        | 160,0 | 2,0 | 19,166                              | 160                                    | 5,462                              | 3,450      |
| 400449           | 12,0        | 200,0 | 3,0 | 23,923                              | 200                                    | 6,818                              | 4,306      |
| 400450           | 12,0        | 220,0 | 3,0 | 26,323                              | 220                                    | 7,502                              | 4,738      |
| 400451           | 12,0        | 250,0 | 2,0 | 29,966                              | 250                                    | 8,540                              | 5,394      |
| 400452           | 12,0        | 250,0 | 3,0 | 29,923                              | 250                                    | 8,528                              | 5,386      |
| 400459           | 13,0        | 17,0  | 1,0 | 2,201                               | 21                                     | 0,627                              | 0,396      |
| 401077           | 13,0        | 80,0  | 0,5 | 10,398                              | 81                                     | 2,964                              | 1,872      |
| 400462           | 13,0        | 150,0 | 3,0 | 19,423                              | 152                                    | 5,535                              | 3,496      |
| 400464           | 13,0        | 250,0 | 3,0 | 32,423                              | 250                                    | 9,240                              | 5,836      |
| 400466           | 13,5        | 50,0  | 0,5 | 6,748                               | 52                                     | 1,923                              | 1,215      |
| 400467           | 14,0        | 21,0  | 1,0 | 2,931                               | 25                                     | 0,835                              | 0,528      |
| 400468           | 14,0        | 26,0  | 2,0 | 3,606                               | 30                                     | 1,028                              | 0,649      |
| 401078           | 14,0        | 32,0  | 1,0 | 4,471                               | 35                                     | 1,274                              | 0,805      |
| 400469           | 14,0        | 40,0  | —   | 5,600                               | 42                                     | 1,596                              | 1,008      |
| 400470           | 14,0        | 42,0  | 4,0 | 5,743                               | 44                                     | 1,637                              | 1,034      |
| 400471           | 14,0        | 45,0  | 2,0 | 6,266                               | 47                                     | 1,786                              | 1,128      |
| 400472           | 14,0        | 51,0  | 1,0 | 7,131                               | 53                                     | 2,032                              | 1,284      |
| 400473           | 14,0        | 80,0  | 1,5 | 11,181                              | 81                                     | 3,186                              | 2,013      |
| 400475           | 14,0        | 100,0 | 2,0 | 13,966                              | 101                                    | 3,980                              | 2,514      |
| 400476           | 14,0        | 110,0 | 2,0 | 15,366                              | 111                                    | 4,379                              | 2,766      |
| 400478           | 14,0        | 305,0 | 2,0 | 42,666                              | 305                                    | 12,160                             | 7,680      |
| 400479           | 14,0        | 310,0 | 2,0 | 43,366                              | 310                                    | 12,359                             | 7,806      |
| 400480           | 14,5        | 50,0  | 0,5 | 6,998                               | 52                                     | 1,994                              | 1,260      |
| 400481           | 14,5        | 100,0 | 4,0 | 14,363                              | 101                                    | 4,093                              | 2,585      |
| 400482           | 15,0        | 20,0  | 1,5 | 2,981                               | 25                                     | 0,849                              | 0,537      |
| 400484           | 15,0        | 30,0  | 0,5 | 4,498                               | 34                                     | 1,282                              | 0,810      |
| 400485           | 15,0        | 35,0  | 1,0 | 5,241                               | 38                                     | 1,494                              | 0,943      |
| 400486           | 15,0        | 40,0  | 2,0 | 5,966                               | 43                                     | 1,700                              | 1,074      |
| 400487           | 15,0        | 45,0  | 1,0 | 6,741                               | 47                                     | 1,921                              | 1,213      |
| 400488           | 15,0        | 50,0  | 1,0 | 7,491                               | 52                                     | 2,135                              | 1,348      |
| 400491           | 15,0        | 80,0  | 2,0 | 11,966                              | 81                                     | 3,410                              | 2,154      |
| 400492           | 15,0        | 82,0  | 2,0 | 12,266                              | 83                                     | 3,496                              | 2,208      |

Продолжение таблицы 1

| Номер<br>профиля | Размеры, мм |          |          | Площадь<br>сечения, см <sup>2</sup> | Диаметр<br>описанной<br>окружности, мм | Теоретическая масса 1 м сплава, кг |            |
|------------------|-------------|----------|----------|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------|
|                  | <i>H</i>    | <i>B</i> | <i>R</i> |                                     |  | алюминиевого                       | магниевого |
| 400493           | 15,0        | 95,0     | 3,0      | 14,173                              | 96                                     | 4,039                              | 2,551      |
| 400495           | 15,0        | 110,0    | 2,0      | 16,466                              | 111                                    | 4,693                              | 2,964      |
| 400496           | 15,0        | 115,0    | 2,0      | 17,216                              | 116                                    | 4,906                              | 2,031      |
| 400499           | 15,0        | 160,0    | 2,0      | 23,966                              | 161                                    | 6,830                              | 4,313      |
| 400505           | 15,0        | 210,0    | 3,0      | 31,423                              | 211                                    | 8,955                              | 5,656      |
| 400506           | 15,0        | 220,0    | 3,0      | 32,923                              | 221                                    | 9,383                              | 5,926      |
| 401233           | 15,0        | 785,0    | 5,0      | 117,535                             | 785                                    | 33,498                             | 21,156     |
| 400510           | 15,5        | 51,0     | 2,0      | 7,871                               | 53                                     | 2,243                              | 1,417      |
| 400511           | 16,0        | 25,0     | 2,0      | 3,966                               | 30                                     | 1,130                              | 0,714      |
| 400513           | 16,0        | 30,0     | —        | 4,800                               | 34                                     | 1,368                              | 0,864      |
| 400514           | 16,0        | 31,0     | 1,0      | 4,951                               | 35                                     | 1,411                              | 0,891      |
| 400515           | 16,0        | 38,0     | 1,0      | 6,071                               | 41                                     | 1,730                              | 1,093      |
| 400516           | 16,0        | 40,0     | 2,0      | 6,366                               | 43                                     | 1,814                              | 1,146      |
| 400517           | 16,0        | 60,0     | 2,0      | 9,566                               | 62                                     | 2,726                              | 1,722      |
| 400518           | 16,0        | 65,0     | 2,0      | 10,366                              | 67                                     | 1,954                              | 1,866      |
| 400519           | 16,0        | 72,0     | 1,0      | 11,511                              | 74                                     | 3,281                              | 2,072      |
| 401079           | 16,0        | 84,0     | 2,0      | 13,406                              | 86                                     | 3,821                              | 2,413      |
| 400522           | 16,0        | 100,0    | —        | 16,000                              | 101                                    | 4,560                              | 2,880      |
| 400524           | 16,0        | 200,0    | 2,0      | 31,966                              | 201                                    | 9,110                              | 5,754      |
| 400525           | 16,0        | 270,0    | 3,0      | 43,123                              | 270                                    | 12,290                             | 7,763      |
| 400526           | 16,0        | 280,0    | 5,0      | 44,585                              | 280                                    | 12,707                             | 8,025      |
| 400528           | 16,0        | 390,0    | 1,0      | 62,391                              | 390                                    | 17,782                             | 11,230     |
| 400529           | 16,5        | 20,0     | 0,5      | 3,298                               | 26                                     | 0,940                              | 0,594      |
| 400530           | 16,5        | 50,0     | 0,5      | 8,248                               | 53                                     | 2,351                              | 1,485      |
| 400534           | 17,5        | 50,0     | 0,5      | 8,748                               | 53                                     | 2,493                              | 1,575      |
| 400535           | 18,0        | 22,0     | —        | 3,960                               | 28                                     | 1,129                              | 0,713      |
| 400536           | 18,0        | 25,0     | 2,0      | 4,466                               | 31                                     | 1,273                              | 0,804      |
| 400537           | 18,0        | 30,0     | 2,0      | 5,366                               | 35                                     | 1,529                              | 0,966      |
| 400538           | 18,0        | 42,0     | 3,0      | 7,483                               | 46                                     | 2,133                              | 1,347      |
| 401080           | 18,0        | 45,0     | 2,0      | 8,066                               | 48                                     | 2,299                              | 1,452      |
| 400539           | 18,0        | 80,0     | 2,0      | 14,366                              | 82                                     | 4,094                              | 2,586      |
| 400540           | 18,0        | 82,0     | 2,0      | 14,726                              | 84                                     | 4,197                              | 2,651      |
| 400541           | 18,0        | 107,0    | 3,0      | 19,183                              | 109                                    | 5,467                              | 3,453      |
| 401081           | 18,0        | 125,0    | 2,0      | 22,466                              | 126                                    | 6,403                              | 4,044      |
| 400542           | 18,0        | 150,0    | 2,0      | 26,966                              | 151                                    | 7,685                              | 4,854      |
| 400543           | 18,0        | 160,0    | 3,0      | 28,723                              | 161                                    | 8,186                              | 5,170      |
| 400544           | 18,0        | 190,0    | 2,0      | 34,166                              | 191                                    | 9,837                              | 6,150      |
| 400545           | 18,0        | 200,0    | 3,0      | 35,923                              | 201                                    | 10,238                             | 6,466      |
| 400550           | 19,0        | 40,0     | 2,0      | 7,566                               | 44                                     | 2,156                              | 1,362      |
| 400552           | 19,0        | 57,0     | —        | 10,830                              | 60                                     | 3,087                              | 1,950      |
| 401256           | 19,0        | 68,0     | 1,0      | 12,911                              | 71                                     | 3,680                              | 2,324      |
| 401257           | 19,0        | 93,0     | 1,0      | 17,661                              | 95                                     | 5,034                              | 3,179      |
| 401258           | 19,0        | 123,0    | 1,0      | 23,361                              | 125                                    | 6,658                              | 4,205      |
| 400553           | 19,0        | 485,0    | 3,0      | 92,073                              | 485                                    | 26,241                             | 16,573     |
| 400554           | 19,2        | 260,0    | —        | 49,920                              | 260                                    | 14,227                             | 8,986      |
| 400556           | 20,0        | 22,0     | 0,5      | 4,398                               | 30                                     | 1,253                              | 0,792      |
| 400557           | 20,0        | 25,0     | 1,0      | 4,991                               | 32                                     | 1,423                              | 0,898      |
| 400558           | 20,0        | 30,0     | 2,0      | 5,966                               | 36                                     | 1,700                              | 1,074      |
| 400559           | 20,0        | 32,0     | 2,0      | 6,366                               | 38                                     | 1,814                              | 1,146      |
| 401259           | 20,0        | 39,0     | 1,0      | 7,791                               | 44                                     | 2,252                              | 1,402      |
| 400560           | 20,0        | 40,0     | 1,0      | 7,991                               | 45                                     | 2,278                              | 1,438      |
| 400563           | 20,0        | 50,0     | 3,0      | 9,923                               | 54                                     | 2,828                              | 1,786      |
| 400564           | 20,0        | 56,0     | 3,0      | 11,123                              | 59                                     | 3,170                              | 2,002      |
| 400565           | 20,0        | 60,0     | 2,0      | 11,966                              | 63                                     | 3,410                              | 2,154      |
| 400566           | 20,0        | 65,0     | 1,5      | 12,978                              | 68                                     | 3,699                              | 2,336      |
| 400567           | 20,0        | 70,0     | 2,0      | 13,966                              | 73                                     | 3,980                              | 2,514      |
| 400569           | 20,0        | 80,0     | 2,0      | 15,966                              | 82                                     | 4,550                              | 2,874      |
| 400572           | 20,0        | 100,0    | 3,0      | 19,923                              | 101                                    | 5,577                              | 3,586      |



Продолжение таблицы 1

| Номер<br>профиля | Размеры, мм |       |     | Площадь<br>сечения, см <sup>2</sup> | Диаметр<br>описанной<br>окружности, мм | Теоретическая масса 1 м сплава, кг |            |
|------------------|-------------|-------|-----|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------|
|                  | H           | B     | R   |                                     |  | алюминиевого                       | магниевого |
| 400543           | 18,0        | 160,0 | 3,0 | 28,723                              | 161                                    | 8,186                              | 5,170      |
| 400544           | 18,0        | 190,0 | 2,0 | 34,166                              | 191                                    | 9,837                              | 6,150      |
| 400545           | 18,0        | 200,0 | 3,0 | 35,923                              | 201                                    | 10,238                             | 6,466      |
| 400550           | 19,0        | 40,0  | 2,0 | 7,566                               | 44                                     | 2,156                              | 1,362      |
| 400552           | 19,0        | 57,0  | —   | 10,830                              | 60                                     | 3,087                              | 1,950      |
| 401256           | 19,0        | 68,0  | 1,0 | 12,911                              | 71                                     | 3,680                              | 2,324      |
| 401257           | 19,0        | 93,0  | 1,0 | 17,661                              | 95                                     | 5,034                              | 3,179      |
| 401258           | 19,0        | 123,0 | 1,0 | 23,361                              | 125                                    | 6,658                              | 4,205      |
| 400553           | 19,0        | 485,0 | 3,0 | 92,073                              | 485                                    | 26,241                             | 16,573     |
| 400554           | 19,2        | 260,0 | —   | 49,920                              | 260                                    | 14,227                             | 8,986      |
| 400556           | 20,0        | 22,0  | 0,5 | 4,398                               | 30                                     | 1,253                              | 0,792      |
| 400557           | 20,0        | 25,0  | 1,0 | 4,991                               | 32                                     | 1,423                              | 0,898      |
| 400558           | 20,0        | 30,0  | 2,0 | 5,966                               | 36                                     | 1,700                              | 1,074      |
| 400559           | 20,0        | 32,0  | 2,0 | 6,366                               | 38                                     | 1,814                              | 1,146      |
| 401259           | 20,0        | 39,0  | 1,0 | 7,791                               | 44                                     | 2,252                              | 1,402      |
| 400560           | 20,0        | 40,0  | 1,0 | 7,991                               | 45                                     | 2,278                              | 1,438      |
| 400563           | 20,0        | 50,0  | 3,0 | 9,923                               | 54                                     | 2,828                              | 1,786      |
| 400564           | 20,0        | 56,0  | 3,0 | 11,123                              | 59                                     | 3,170                              | 2,002      |
| 400565           | 20,0        | 60,0  | 2,0 | 11,966                              | 63                                     | 3,410                              | 2,154      |
| 400566           | 20,0        | 65,0  | 1,5 | 12,978                              | 68                                     | 3,699                              | 2,336      |
| 400567           | 20,0        | 70,0  | 2,0 | 13,966                              | 73                                     | 3,980                              | 2,514      |
| 400569           | 20,0        | 80,0  | 2,0 | 15,966                              | 82                                     | 4,550                              | 2,874      |
| 400572           | 20,0        | 100,0 | 3,0 | 19,923                              | 101                                    | 5,577                              | 3,586      |
| 400611           | 23,0        | 90,0  | 3,0 | 20,623                              | 93                                     | 5,878                              | 3,712      |
| 400613           | 23,0        | 124,0 | 2,0 | 28,486                              | 126                                    | 8,118                              | 5,127      |
| 400617           | 24,0        | 45,0  | 0,5 | 10,798                              | 51                                     | 3,077                              | 1,9436     |
| 400618           | 24,0        | 50,0  | 2,0 | 11,966                              | 55                                     | 3,410                              | 2,154      |
| 400619           | 24,0        | 70,0  | 2,0 | 16,766                              | 74                                     | 4,778                              | 3,018      |
| 400620           | 24,0        | 75,0  | 2,0 | 17,966                              | 79                                     | 5,120                              | 3,234      |
| 400621           | 24,0        | 82,0  | 3,0 | 19,603                              | 85                                     | 5,587                              | 3,529      |
| 400622           | 24,0        | 160,0 | 3,0 | 38,323                              | 162                                    | 10,922                             | 6,898      |
| 400623           | 24,0        | 225,0 | 3,0 | 53,923                              | 226                                    | 15,368                             | 9,706      |
| 400625           | 24,5        | 45,0  | 2,0 | 10,991                              | 51                                     | 3,132                              | 1,978      |
| 400626           | 25,0        | 34,0  | 1,5 | 8,478                               | 42                                     | 2,416                              | 1,526      |
| 400628           | 25,0        | 40,0  | 2,0 | 9,966                               | 47                                     | 2,840                              | 1,793      |
| 400629           | 25,0        | 45,0  | 1,0 | 11,241                              | 51                                     | 3,204                              | 2,023      |
| 400630           | 25,0        | 50,0  | 2,0 | 12,466                              | 56                                     | 3,553                              | 2,280      |
| 401200           | 25,0        | 60,0  | 2,0 | 14,966                              | 65                                     | 4,265                              | 2,694      |
| 400632           | 25,0        | 65,0  | 2,0 | 16,216                              | 70                                     | 4,621                              | 2,919      |
| 400633           | 25,0        | 66,0  | 2,0 | 16,460                              | 71                                     | 4,693                              | 2,964      |
| 401201           | 25,0        | 70,0  | 2,0 | 17,466                              | 74                                     | 4,978                              | 3,144      |
| 400634           | 25,0        | 72,0  | 2,0 | 17,966                              | 76                                     | 5,120                              | 3,234      |
| 400635           | 25,0        | 75,0  | 2,0 | 18,716                              | 79                                     | 5,334                              | 3,369      |
| 401202           | 25,0        | 80,0  | 2,0 | 19,966                              | 84                                     | 5,690                              | 3,594      |
| 400636           | 25,0        | 85,0  | 1,0 | 21,241                              | 89                                     | 6,054                              | 3,823      |
| 400637           | 25,0        | 90,0  | 2,0 | 22,466                              | 93                                     | 6,402                              | 4,044      |
| 400638           | 25,0        | 95,0  | 1,5 | 23,728                              | 98                                     | 6,762                              | 4,271      |
| 400640           | 25,0        | 102,0 | 2,0 | 25,466                              | 105                                    | 7,258                              | 4,584      |
| 400641           | 25,0        | 110,0 | 2,0 | 27,466                              | 113                                    | 7,828                              | 4,944      |
| 400642           | 25,0        | 125,0 | 3,0 | 31,173                              | 127                                    | 8,884                              | 5,611      |
| 400644           | 25,0        | 140,0 | 2,0 | 34,966                              | 142                                    | 9,965                              | 6,294      |
| 400645           | 25,0        | 150,0 | 1,0 | 37,491                              | 152                                    | 10,685                             | 6,748      |
| 400646           | 25,0        | 175,0 | 1,5 | 43,728                              | 177                                    | 12,462                             | 7,871      |
| 400647           | 25,0        | 180,0 | 3,0 | 44,923                              | 182                                    | 12,803                             | 8,086      |
| 400648           | 25,0        | 200,0 | 2,0 | 49,966                              | 202                                    | 14,240                             | 8,994      |
| 400649           | 25,0        | 210,0 | 1,5 | 52,478                              | 211                                    | 14,956                             | 9,446      |
| 400650           | 25,0        | 230,0 | 3,0 | 57,423                              | 231                                    | 16,365                             | 10,336     |
| 400652           | 25,0        | 250,0 | 2,0 | 62,466                              | 251                                    | 17,803                             | 11,244     |
| 400653           | 25,0        | 290,0 | 3,0 | 72,423                              | 291                                    | 20,640                             | 13,036     |

Продолжение таблицы 1

| Номер<br>профиля | Размеры, мм |       |      | Площадь<br>сечения, см <sup>2</sup> | Диаметр<br>описанной<br>окружности, мм | Теоретическая масса 1 м сплава, кг |            |
|------------------|-------------|-------|------|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------|
|                  | H           | B     | R    |                                     |  | алюминиевого                       | магниевого |
| 400654           | 25,0        | 310,0 | 10,0 | 76,642                              | 311                                    | 21,843                             | 13,796     |
| 401083           | 25,0        | 350,0 | 2,0  | 87,466                              | 351                                    | 24,928                             | 15,744     |
| 400657           | 26,0        | 47,0  | 2,0  | 12,186                              | 54                                     | 3,473                              | 2,193      |
| 400658           | 26,0        | 50,0  | 2,0  | 12,966                              | 56                                     | 3,695                              | 2,334      |
| 401084           | 26,0        | 58,0  | 2,0  | 15,046                              | 64                                     | 4,288                              | 2,708      |
| 400659           | 26,0        | 78,0  | 2,0  | 20,246                              | 82                                     | 5,770                              | 3,644      |
| 400660           | 26,0        | 105,0 | 2,0  | 27,266                              | 108                                    | 7,771                              | 4,908      |
| 400661           | 26,0        | 175,0 | 3,0  | 45,423                              | 177                                    | 12,945                             | 8,176      |
| 400663           | 26,5        | 31,5  | 2,0  | 8,313                               | 41                                     | 2,369                              | 1,496      |
| 400666           | 27,0        | 45,0  | 1,0  | 12,141                              | 52                                     | 3,460                              | 2,185      |
| 400668           | 27,0        | 62,0  | 2,0  | 16,706                              | 68                                     | 4,761                              | 3,007      |
| 400669           | 27,0        | 72,0  | 2,0  | 19,406                              | 77                                     | 5,531                              | 3,493      |
| 400672           | 27,5        | 45,0  | 2,0  | 12,341                              | 53                                     | 3,517                              | 2,221      |
| 400674           | 28,0        | 50,0  | 2,0  | 13,966                              | 57                                     | 3,980                              | 2,514      |
| 400675           | 28,0        | 67,0  | 2,0  | 18,726                              | 73                                     | 5,337                              | 3,371      |
| 400677           | 28,0        | 130,0 | 3,0  | 36,323                              | 133                                    | 10,352                             | 6,539      |
| 400678           | 28,0        | 145,0 | 3,0  | 40,523                              | 148                                    | 11,539                             | 7,294      |
| 400681           | 29,0        | 80,0  | 2,0  | 23,166                              | 85                                     | 6,602                              | 4,170      |
| 400683           | 29,0        | 250,0 | 1,0  | 72,491                              | 252                                    | 20,660                             | 13,048     |
| 400685           | 30,0        | 40,0  | 2,0  | 11,966                              | 50                                     | 8,532                              | 2,154      |
| 400686           | 30,0        | 50,0  | 2,0  | 14,966                              | 58                                     | 4,265                              | 2,694      |
| 400687           | 30,0        | 52,0  | 1,0  | 15,591                              | 60                                     | 4,444                              | 2,806      |
| 400688           | 30,0        | 55,0  | 5,0  | 16,285                              | 63                                     | 4,641                              | 2,931      |
| 401085           | 30,0        | 63,5  | 0,5  | 19,048                              | 70                                     | 5,429                              | 3,429      |
| 400689           | 30,0        | 65,0  | 1,5  | 19,478                              | 72                                     | 5,551                              | 3,506      |
| 400690           | 30,0        | 70,0  | 2,0  | 20,966                              | 76                                     | 5,975                              | 3,774      |
| 400691           | 30,0        | 75,0  | 2,0  | 22,466                              | 81                                     | 6,403                              | 4,044      |
| 400692           | 30,0        | 80,0  | 2,0  | 23,966                              | 85                                     | 6,830                              | 4,314      |
| 400693           | 30,0        | 82,0  | 2,0  | 24,566                              | 87                                     | 7,001                              | 4,422      |
| 400694           | 30,0        | 85,0  | 2,0  | 25,466                              | 90                                     | 7,258                              | 4,584      |
| 400695           | 30,0        | 90,0  | 2,0  | 26,966                              | 95                                     | 7,685                              | 4,854      |
| 400696           | 30,0        | 95,0  | 3,0  | 28,423                              | 97                                     | 8,100                              | 5,116      |
| 400697           | 30,0        | 100,0 | 2,0  | 29,966                              | 104                                    | 8,540                              | 5,394      |
| 400698           | 30,0        | 102,0 | 2,0  | 30,566                              | 106                                    | 8,711                              | 5,502      |
| 400699           | 30,0        | 110,0 | 2,0  | 32,966                              | 114                                    | 9,395                              | 5,934      |
| 400700           | 30,0        | 120,0 | 2,0  | 35,966                              | 124                                    | 10,250                             | 6,474      |
| 400701           | 30,0        | 125,0 | 3,0  | 37,423                              | 129                                    | 10,666                             | 6,736      |
| 400702           | 30,0        | 130,0 | 2,0  | 38,966                              | 133                                    | 11,105                             | 7,014      |
| 400703           | 30,0        | 140,0 | 2,0  | 41,966                              | 143                                    | 11,960                             | 7,554      |
| 400704           | 30,0        | 160,0 | 3,0  | 47,923                              | 163                                    | 13,658                             | 8,626      |
| 400705           | 30,0        | 175,0 | 3,0  | 52,422                              | 178                                    | 14,940                             | 9,436      |
| 400706           | 30,0        | 200,0 | 2,0  | 59,966                              | 202                                    | 17,090                             | 10,794     |
| 400707           | 30,0        | 220,0 | 2,0  | 65,966                              | 222                                    | 18,800                             | 11,874     |
| 401086           | 30,0        | 230,0 | 2,5  | 68,946                              | 232                                    | 19,650                             | 12,410     |
| 400708           | 30,0        | 250,0 | —    | 75,000                              | 252                                    | 21,375                             | 13,500     |
| 400709           | 30,0        | 600,0 | 5,0  | 179,785                             | 601                                    | 51,239                             | 32,361     |
| 400712           | 31,0        | 52,0  | 3,0  | 16,043                              | 61                                     | 4,572                              | 2,888      |
| 400715           | 31,5        | 55,5  | 2,0  | 17,448                              | 64                                     | 4,973                              | 3,141      |
| 400716           | 32,0        | 67,0  | 2,0  | 21,406                              | 74                                     | 6,101                              | 3,853      |
| 400718           | 32,0        | 100,0 | 2,0  | 31,966                              | 105                                    | 9,110                              | 5,754      |
| 400719           | 32,0        | 195,0 | 2,0  | 62,366                              | 198                                    | 17,774                             | 11,226     |
| 400720           | 32,0        | 200,0 | 2,0  | 63,966                              | 203                                    | 18,230                             | 11,514     |
| 400722           | 33,0        | 78,0  | 3,0  | 25,663                              | 85                                     | 7,314                              | 4,619      |
| 400723           | 33,0        | 80,0  | 2,0  | 26,366                              | 87                                     | 7,514                              | 4,746      |
| 400726           | 34,0        | 40,0  | 2,0  | 13,566                              | 52                                     | 3,866                              | 2,442      |
| 400727           | 34,0        | 58,0  | 1,0  | 19,711                              | 67                                     | 5,618                              | 3,548      |
| 400728           | 34,0        | 67,0  | 3,0  | 22,703                              | 75                                     | 6,470                              | 4,087      |

Продолжение таблицы 1

| Номер<br>профиля | Размеры, мм |       |      | Площадь<br>сечения, см <sup>2</sup> | Диаметр<br>описанной<br>окружности, мм | Теоретическая масса 1 м сплава, кг |            |
|------------------|-------------|-------|------|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------|
|                  | H           | B     | R    |                                     |  | алюминиевого                       | магниевого |
| 400729           | 34,0        | 110,0 | 2,0  | 37,366                              | 115                                    | 10,649                             | 6,726      |
| 400731           | 35,0        | 45,0  | 2,0  | 15,716                              | 57                                     | 4,479                              | 2,829      |
| 400732           | 35,0        | 50,0  | 1,5  | 17,478                              | 61                                     | 4,981                              | 3,146      |
| 400734           | 35,0        | 60,0  | 2,0  | 20,966                              | 69                                     | 5,975                              | 3,774      |
| 400736           | 35,0        | 70,0  | 2,5  | 24,446                              | 78                                     | 6,967                              | 4,400      |
| 400738           | 35,0        | 75,0  | 1,5  | 26,228                              | 82                                     | 7,475                              | 4,721      |
| 400739           | 35,0        | 80,0  | 2,0  | 27,966                              | 87                                     | 7,970                              | 5,034      |
| 400740           | 35,0        | 82,0  | 2,0  | 28,666                              | 89                                     | 8,170                              | 5,160      |
| 400741           | 35,0        | 85,0  | —    | 29,75                               | 92                                     | 8,479                              | 5,355      |
| 400742           | 35,0        | 88,0  | 3,0  | 30,723                              | 95                                     | 8,756                              | 5,530      |
| 400743           | 35,0        | 90,0  | 2,0  | 31,466                              | 97                                     | 8,968                              | 5,664      |
| 400744           | 35,0        | 97,0  | 3,0  | 33,872                              | 103                                    | 9,654                              | 6,097      |
| 400745           | 35,0        | 100,0 | 2,0  | 34,966                              | 106                                    | 9,965                              | 6,294      |
| 400747           | 35,0        | 130,0 | 2,0  | 45,466                              | 135                                    | 12,958                             | 8,184      |
| 400748           | 35,0        | 145,0 | 3,0  | 50,673                              | 149                                    | 14,442                             | 9,121      |
| 400749           | 35,0        | 150,0 | 2,0  | 52,466                              | 154                                    | 14,953                             | 9,444      |
| 400750           | 35,0        | 170,0 | 2,0  | 59,466                              | 174                                    | 16,948                             | 10,704     |
| 401087           | 35,0        | 220,0 | 2,5  | 76,946                              | 223                                    | 21,930                             | 13,850     |
| 401088           | 35,0        | 255,0 | 2,5  | 89,196                              | 257                                    | 25,421                             | 16,055     |
| 401089           | 35,0        | 290,0 | 2,5  | 101,446                             | 292                                    | 28,912                             | 18,260     |
| 400752           | 35,0        | 310,0 | 2,0  | 108,466                             | 312                                    | 30,913                             | 19,524     |
| 401090           | 35,0        | 340,0 | 2,5  | 118,946                             | 342                                    | 33,900                             | 21,410     |
| 400753           | 35,0        | 360,0 | 3,0  | 125,923                             | 362                                    | 35,888                             | 22,666     |
| 400754           | 35,0        | 540,0 | 10,0 | 188,142                             | 541                                    | 53,620                             | 33,866     |
| 400755           | 35,0        | 750,0 | 5,0  | 262,285                             | 751                                    | 74,751                             | 47,211     |
| 400758           | 36,0        | 50,0  | 3,0  | 17,923                              | 62                                     | 5,108                              | 3,226      |
| 400760           | 36,0        | 82,0  | 2,0  | 29,486                              | 90                                     | 8,403                              | 5,307      |
| 400762           | 36,0        | 128,0 | 3,0  | 46,002                              | 133                                    | 13,111                             | 8,280      |
| 400764           | 36,0        | 160,0 | 2,0  | 57,566                              | 164                                    | 16,406                             | 10,362     |
| 400765           | 36,0        | 550,0 | 5,0  | 197,785                             | 551                                    | 56,369                             | 35,601     |
| 400768           | 37,0        | 90,0  | 2,0  | 33,266                              | 97                                     | 9,481                              | 5,988      |
| 400769           | 37,0        | 160,0 | 2,0  | 59,166                              | 164                                    | 16,862                             | 10,650     |
| 400770           | 38,0        | 65,0  | 2,0  | 24,666                              | 75                                     | 7,030                              | 4,440      |
| 400771           | 38,0        | 120,0 | 2,0  | 45,566                              | 126                                    | 12,986                             | 8,202      |
| 400774           | 40,0        | 50,0  | 2,0  | 19,966                              | 64                                     | 5,690                              | 3,594      |
| 400775           | 40,0        | 55,0  | 2,0  | 21,966                              | 68                                     | 6,260                              | 3,954      |
| 400776           | 40,0        | 60,0  | 2,0  | 23,966                              | 72                                     | 6,830                              | 4,314      |
| 400777           | 40,0        | 65,0  | 1,0  | 25,991                              | 76                                     | 7,408                              | 4,678      |
| 400778           | 40,0        | 70,0  | 2,0  | 27,966                              | 81                                     | 7,970                              | 5,034      |
| 400779           | 40,0        | 75,0  | 2,0  | 29,966                              | 85                                     | 8,540                              | 5,394      |
| 400780           | 40,0        | 80,0  | 5,0  | 31,785                              | 89                                     | 9,059                              | 5,721      |
| 400781           | 40,0        | 80,0  | 1,0  | 31,991                              | 89                                     | 9,118                              | 5,758      |
| 400782           | 40,0        | 85,0  | 2,0  | 33,966                              | 94                                     | 9,680                              | 6,114      |
| 400783           | 40,0        | 90,0  | 3,0  | 35,923                              | 98                                     | 10,238                             | 6,466      |
| 400784           | 40,0        | 100,0 | 1,5  | 39,981                              | 108                                    | 11,394                             | 7,197      |
| 400786           | 40,0        | 110,0 | 2,0  | 43,966                              | 117                                    | 12,530                             | 7,914      |
| 400787           | 40,0        | 120,0 | 1,5  | 47,981                              | 126                                    | 13,674                             | 8,637      |
| 400789           | 40,0        | 125,0 | 2,0  | 49,966                              | 131                                    | 14,240                             | 8,994      |
| 400791           | 40,0        | 140,0 | 10,0 | 55,142                              | 146                                    | 15,715                             | 9,926      |
| 400792           | 40,0        | 150,0 | 2,0  | 59,966                              | 155                                    | 17,090                             | 10,794     |
| 400793           | 40,0        | 165,0 | 1,5  | 65,981                              | 170                                    | 18,804                             | 11,877     |
| 400794           | 40,0        | 170,0 | 1,5  | 67,981                              | 175                                    | 19,374                             | 12,237     |
| 400795           | 40,0        | 175,0 | 2,0  | 69,966                              | 180                                    | 18,940                             | 12,594     |
| 400797           | 40,0        | 200,0 | 1,0  | 79,991                              | 204                                    | 22,798                             | 14,398     |
| 401091           | 40,0        | 270,0 | 2,5  | 107,946                             | 273                                    | 30,765                             | 19,430     |
| 400799           | 40,0        | 320,0 | 3,0  | 127,923                             | 322                                    | 36,458                             | 23,026     |
| 400800           | 40,0        | 350,0 | 10,0 | 139,142                             | 352                                    | 39,655                             | 25,046     |
| 400801           | 40,0        | 360,0 | 5,0  | 143,785                             | 362                                    | 40,979                             | 25,881     |
| 401092           | 40,0        | 400,0 | 4,0  | 159,863                             | 402                                    | 45,561                             | 28,775     |

Продолжение таблицы 1

| Номер<br>профиля | Размеры, мм |          |          | Площадь<br>сечения, см <sup>2</sup> | Диаметр<br>описанной<br>окружности, мм | Теоретическая масса 1 м сплава, кг |            |
|------------------|-------------|----------|----------|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------|
|                  | <i>H</i>    | <i>B</i> | <i>R</i> |                                     |  | алюминиевого                       | магниевого |
| 400802           | 40,0        | 500,0    | 4,0      | 199,863                             | 502                                    | 56,961                             | 35,975     |
| 400807           | 41,0        | 62,0     | 0,5      | 25,418                              | 74                                     | 7,244                              | 4,575      |
| 400808           | 42,0        | 45,0     | 2,0      | 18,866                              | 62                                     | 5,377                              | 3,396      |
| 400809           | 42,0        | 65,0     | 1,0      | 27,291                              | 77                                     | 7,778                              | 4,912      |
| 400810           | 42,0        | 70,0     | 2,0      | 29,366                              | 82                                     | 8,367                              | 5,286      |
| 400811           | 42,0        | 250,0    | 3,0      | 104,923                             | 254                                    | 29,903                             | 18,886     |
| 400815           | 43,0        | 80,0     | 2,0      | 34,366                              | 91                                     | 9,794                              | 6,186      |
| 400816           | 43,0        | 90,0     | 2,0      | 38,666                              | 100                                    | 11,020                             | 6,960      |
| 400817           | 44,0        | 60,0     | 2,0      | 26,366                              | 74                                     | 7,514                              | 4,746      |
| 400819           | 45,0        | 50,0     | 0,5      | 22,498                              | 67                                     | 6,412                              | 4,050      |
| 400820           | 45,0        | 55,0     | 1,0      | 24,741                              | 71                                     | 7,051                              | 4,453      |
| 400823           | 45,0        | 70,0     | 2,0      | 31,466                              | 83                                     | 8,968                              | 5,664      |
| 400824           | 45,0        | 80,0     | 2,0      | 35,966                              | 92                                     | 10,250                             | 6,474      |
| 400826           | 45,0        | 95,0     | 3,0      | 42,673                              | 105                                    | 12,162                             | 7,681      |
| 400827           | 45,0        | 100,0    | 2,0      | 44,966                              | 110                                    | 12,815                             | 8,094      |
| 400828           | 45,0        | 110,0    | 3,0      | 49,423                              | 119                                    | 14,085                             | 8,896      |
| 400830           | 45,0        | 120,0    | 1,5      | 53,981                              | 128                                    | 15,384                             | 9,717      |
| 400831           | 45,0        | 125,0    | 3,0      | 56,173                              | 133                                    | 16,010                             | 10,111     |
| 400832           | 45,0        | 135,0    | 2,0      | 60,716                              | 142                                    | 17,304                             | 10,929     |
| 400833           | 45,0        | 160,0    | 3,2      | 71,912                              | 166                                    | 20,495                             | 12,944     |
| 401093           | 45,0        | 170,0    | 2,5      | 76,446                              | 176                                    | 21,788                             | 13,760     |
| 401096           | 45,0        | 343,0    | 5,0      | 154,135                             | 346                                    | 43,928                             | 27,744     |
| 400835           | 45,0        | 420,0    | 10,0     | 188,142                             | 422                                    | 53,620                             | 33,866     |
| 400838           | 45,0        | 560,0    | 10,0     | 251,142                             | 562                                    | 71,575                             | 45,206     |
| 400839           | 45,0        | 580,0    | 5,0      | 260,785                             | 582                                    | 74,324                             | 46,941     |
| 400840           | 45,0        | 1000,0   | 10,0     | 449,142                             | 1001                                   | 128,005                            | 80,846     |
| 401097           | 47,0        | 192,0    | 3,0      | 90,163                              | 198                                    | 25,696                             | 16,229     |
| 401098           | 48,0        | 235,0    | 3,5      | 112,695                             | 240                                    | 32,118                             | 20,285     |
| 400843           | 49,0        | 68,0     | 0,5      | 33,318                              | 84                                     | 9,496                              | 5,997      |
| 400844           | 50,0        | 55,0     | 2,0      | 27,466                              | 74                                     | 7,828                              | 4,944      |
| 400845           | 50,0        | 60,0     | 2,0      | 29,966                              | 78                                     | 8,540                              | 5,394      |
| 400846           | 50,0        | 65,0     | 3,0      | 32,423                              | 82                                     | 9,240                              | 5,836      |
| 400847           | 50,0        | 75,0     | 2,0      | 37,466                              | 90                                     | 10,678                             | 6,744      |
| 400848           | 50,0        | 80,0     | 2,0      | 39,966                              | 94                                     | 11,390                             | 7,194      |
| 400849           | 50,0        | 80,0     | 5,0      | 39,785                              | 94                                     | 11,339                             | 7,161      |
| 400850           | 50,0        | 90,0     | 1,0      | 44,991                              | 103                                    | 12,823                             | 8,098      |
| 400851           | 50,0        | 95,0     | 2,0      | 47,466                              | 107                                    | 13,528                             | 8,544      |
| 400852           | 50,0        | 100,0    | 2,0      | 49,966                              | 112                                    | 14,240                             | 8,994      |
| 400853           | 50,0        | 110,0    | 2,0      | 54,966                              | 121                                    | 15,665                             | 9,894      |
| 400854           | 50,0        | 115,0    | 3,0      | 57,423                              | 125                                    | 16,366                             | 10,336     |
| 400855           | 50,0        | 120,0    | 2,0      | 59,966                              | 130                                    | 17,090                             | 10,794     |
| 400856           | 50,0        | 130,0    | 2,0      | 64,966                              | 138                                    | 18,515                             | 11,694     |
| 400858           | 50,0        | 150,0    | 2,0      | 74,966                              | 157                                    | 21,365                             | 8,846      |
| 400859           | 50,0        | 170,0    | 2,0      | 84,966                              | 177                                    | 24,215                             | 15,294     |
| 400861           | 50,0        | 200,0    | 5,0      | 99,785                              | 205                                    | 28,439                             | 17,961     |
| 400862           | 50,0        | 220,0    | 3,0      | 109,923                             | 226                                    | 31,328                             | 19,786     |
| 400863           | 50,0        | 250,0    | 3,0      | 124,923                             | 255                                    | 35,603                             | 22,486     |
| 400865           | 50,0        | 360,0    | 2,0      | 179,966                             | 363                                    | 51,290                             | 32,394     |
| 400867           | 50,0        | 465,0    | 10,0     | 231,642                             | 468                                    | 66,018                             | 41,696     |
| 400871           | 51,0        | 78,0     | 0,5      | 39,778                              | 93                                     | 11,337                             | 7,160      |
| 401440           | 51,0        | 102,0    | 1,0      | 52,011                              | 125                                    | 14,823                             | 9,362      |
| 400872           | 52,0        | 120,0    | 3,0      | 62,327                              | 131                                    | 17,763                             | 11,219     |
| 401099           | 52,0        | 200,0    | 3,0      | 103,923                             | 207                                    | 29,618                             | 18,706     |
| 400873           | 52,0        | 250,0    | 2,0      | 129,966                             | 255                                    | 37,040                             | 23,394     |
| 401244           | 53,0        | 723,0    | 5,0      | 382,975                             | 725                                    | 109,148                            | 68,936     |
| 400875           | 54,0        | 77,0     | 2,0      | 41,546                              | 94                                     | 11,841                             | 7,478      |
| 400876           | 55,0        | 60,0     | 3,0      | 32,923                              | 81                                     | 9,383                              | 5,926      |
| 400877           | 55,0        | 70,0     | 3,0      | 38,423                              | 89                                     | 10,950                             | 6,916      |
| 400878           | 55,0        | 75,0     | 2,0      | 41,216                              | 93                                     | 11,746                             | 7,419      |

| Номер<br>профиля | Размеры, мм |          |          | Площадь<br>сечения, см <sup>2</sup> | Диаметр<br>описанной<br>окружности, мм | Теоретическая масса 1 м сплава, кг |            |
|------------------|-------------|----------|----------|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------|
|                  | <i>H</i>    | <i>B</i> | <i>R</i> |                                     |  | алюминиевого                       | магниевого |
| 400881           | 55,0        | 85,0     | 2,0      | 46,716                              | 101                                    | 13,314                             | 8,409      |
| 400882           | 55,0        | 95,0     | 3,0      | 52,173                              | 110                                    | 14,869                             | 9,391      |
| 400883           | 55,0        | 110,0    | 2,0      | 60,466                              | 123                                    | 17,233                             | 10,884     |
| 400884           | 55,0        | 115,0    | 3,0      | 63,173                              | 127                                    | 18,004                             | 11,371     |
| 400885           | 55,0        | 120,0    | 2,0      | 65,966                              | 132                                    | 18,800                             | 11,874     |
| 400886           | 55,0        | 135,0    | 3,0      | 74,173                              | 146                                    | 21,139                             | 13,351     |
| 400887           | 55,0        | 190,0    | 2,0      | 104,466                             | 198                                    | 29,773                             | 18,804     |
| 400888           | 55,0        | 200,0    | 3,0      | 109,923                             | 207                                    | 31,328                             | 19,786     |
| 400889           | 55,0        | 220,0    | 3,0      | 120,923                             | 227                                    | 34,463                             | 21,766     |
| 400892           | 55,0        | 313,0    | 3,0      | 172,073                             | 318                                    | 49,041                             | 30,973     |
| 401100           | 55,0        | 340,0    | 3,5      | 186,895                             | 344                                    | 53,265                             | 33,641     |
| 400893           | 55,0        | 620,0    | 10,0     | 340,142                             | 622                                    | 96,940                             | 61,226     |
| 400895           | 57,0        | 240,0    | 3,0      | 136,723                             | 247                                    | 38,966                             | 24,610     |
| 400896           | 60,0        | 65,0     | 2,0      | 38,966                              | 88                                     | 11,105                             | 7,014      |
| 400897           | 60,0        | 70,0     | 2,0      | 41,966                              | 92                                     | 11,960                             | 7,554      |
| 400898           | 60,0        | 75,0     | 2,0      | 44,966                              | 96                                     | 12,815                             | 8,094      |
| 400899           | 60,0        | 80,0     | 2,0      | 47,966                              | 100                                    | 13,670                             | 8,634      |
| 400900           | 60,0        | 85,0     | 3,0      | 50,923                              | 104                                    | 14,513                             | 9,166      |
| 400901           | 60,0        | 90,0     | 2,0      | 53,966                              | 108                                    | 15,380                             | 9,714      |
| 400903           | 60,0        | 100,0    | 2,0      | 59,966                              | 117                                    | 17,090                             | 10,794     |
| 400904           | 60,0        | 110,0    | 2,0      | 65,966                              | 125                                    | 18,800                             | 11,874     |
| 400905           | 60,0        | 120,0    | 2,0      | 71,966                              | 134                                    | 20,510                             | 12,954     |
| 400907           | 60,0        | 150,0    | 2,0      | 89,966                              | 162                                    | 25,640                             | 16,194     |
| 400908           | 60,0        | 160,0    | 3,0      | 95,923                              | 171                                    | 27,338                             | 17,266     |
| 400909           | 60,0        | 170,0    | 1,5      | 101,981                             | 180                                    | 29,064                             | 18,357     |
| 400910           | 60,0        | 190,0    | 2,0      | 113,966                             | 199                                    | 32,480                             | 20,514     |
| 400911           | 60,0        | 200,0    | 2,0      | 119,955                             | 209                                    | 34,187                             | 21,592     |
| 400912           | 60,0        | 205,0    | 3,0      | 122,923                             | 214                                    | 35,033                             | 22,126     |
| 400913           | 60,0        | 220,0    | 5,0      | 131,785                             | 228                                    | 37,559                             | 23,721     |
| 400914           | 60,0        | 240,0    | 3,0      | 143,923                             | 247                                    | 41,018                             | 25,906     |
| 400915           | 60,0        | 285,0    | 2,0      | 170,966                             | 291                                    | 48,725                             | 30,774     |
| 400916           | 60,0        | 300,0    | 10,0     | 179,142                             | 306                                    | 51,055                             | 32,246     |
| 400918           | 60,0        | 375,0    | 5,0      | 224,785                             | 380                                    | 64,064                             | 40,461     |
| 400919           | 60,0        | 420,0    | 10,0     | 251,142                             | 424                                    | 71,575                             | 45,206     |
| 401104           | 60,0        | 480,0    | 4,0      | 287,862                             | 484                                    | 82,041                             | 51,815     |
| 400920           | 61,0        | 86,0     | 2,0      | 52,426                              | 105                                    | 14,941                             | 9,437      |
| 400921           | 61,0        | 145,0    | 3,0      | 88,373                              | 157                                    | 25,186                             | 15,907     |
| 401105           | 61,4        | 167,0    | 12,0     | 101,302                             | 178                                    | 28,871                             | 18,234     |
| 400922           | 62,0        | 192,0    | 3,0      | 118,963                             | 202                                    | 33,904                             | 21,413     |
| 401106           | 62,0        | 230,0    | 2,0      | 142,566                             | 238                                    | 40,631                             | 25,662     |
| 400923           | 63,0        | 670,0    | 10,0     | 421,242                             | 672                                    | 120,054                            | 75,824     |
| 400924           | 65,0        | 70,0     | 3,0      | 45,423                              | 96                                     | 12,945                             | 8,176      |
| 400925           | 65,0        | 72,0     | 3,0      | 46,723                              | 97                                     | 13,316                             | 8,410      |
| 400926           | 65,0        | 75,0     | 1,5      | 48,731                              | 99                                     | 13,888                             | 8,772      |
| 400927           | 65,0        | 80,0     | 2,0      | 51,966                              | 103                                    | 14,810                             | 9,354      |
| 400928           | 65,0        | 130,0    | 2,0      | 84,466                              | 145                                    | 24,073                             | 15,204     |
| 400929           | 65,0        | 150,0    | 2,0      | 97,466                              | 163                                    | 27,778                             | 17,544     |
| 400930           | 65,0        | 175,0    | 2,0      | 113,716                             | 187                                    | 32,409                             | 20,469     |
| 400931           | 65,0        | 200,0    | 3,0      | 129,923                             | 210                                    | 37,028                             | 23,386     |
| 400933           | 65,0        | 210,0    | 5,0      | 136,285                             | 220                                    | 38,841                             | 24,531     |
| 400935           | 67,0        | 75,0     | 1,5      | 50,231                              | 101                                    | 14,316                             | 9,042      |
| 400936           | 67,0        | 90,0     | 3,0      | 60,223                              | 112                                    | 17,163                             | 10,840     |
| 400937           | 68,0        | 85,0     | 2,0      | 57,766                              | 109                                    | 16,463                             | 10,398     |
| 400938           | 70,0        | 80,0     | 3,0      | 55,923                              | 106                                    | 15,938                             | 10,066     |
| 400929           | 70,0        | 85,0     | 3,5      | 59,395                              | 110                                    | 16,928                             | 10,691     |
| 400940           | 70,0        | 87,0     | 2,0      | 60,866                              | 112                                    | 17,347                             | 10,956     |
| 400941           | 70,0        | 90,0     | 3,0      | 62,923                              | 114                                    | 17,933                             | 11,326     |
| 400942           | 70,0        | 100,0    | 1,5      | 69,981                              | 122                                    | 19,944                             | 12,597     |
| 400943           | 70,0        | 110,0    | 2,0      | 76,966                              | 130                                    | 21,935                             | 13,854     |

Продолжение таблицы 1

| Номер<br>профиля | Размеры, мм |       |      | Площадь<br>сечения, см <sup>2</sup> | Диаметр<br>описанной<br>окружности, мм | Теоретическая масса 1 м сплава, кг |            |
|------------------|-------------|-------|------|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------|
|                  | H           | B     | R    |                                     |  | алюминиевого                       | магниевого |
| 400944           | 70,0        | 120,0 | 2,0  | 83,966                              | 139                                    | 23,930                             | 15,114     |
| 400945           | 70,0        | 150,0 | 8,0  | 104,451                             | 166                                    | 29,768                             | 18,801     |
| 400946           | 70,0        | 155,0 | 2,0  | 108,466                             | 170                                    | 30,913                             | 19,524     |
| 400947           | 70,0        | 170,0 | 3,0  | 118,923                             | 184                                    | 33,893                             | 21,406     |
| 400948           | 70,0        | 200,0 | 3,0  | 139,923                             | 212                                    | 39,878                             | 25,186     |
| 400950           | 70,0        | 290,0 | 3,0  | 202,923                             | 298                                    | 57,833                             | 36,526     |
| 400952           | 70,0        | 410,0 | 5,0  | 286,785                             | 416                                    | 81,733                             | 51,621     |
| 400954           | 70,0        | 620,0 | 10,0 | 433,142                             | 624                                    | 123,445                            | 77,966     |
| 400956           | 75,0        | 80,0  | 1,5  | 59,981                              | 110                                    | 17,094                             | 10,797     |
| 400957           | 75,0        | 90,0  | 2,0  | 67,466                              | 117                                    | 19,228                             | 12,144     |
| 400958           | 75,0        | 94,0  | 3,0  | 70,423                              | 120                                    | 20,070                             | 12,676     |
| 400960           | 75,0        | 180,0 | 10,0 | 134,142                             | 195                                    | 38,230                             | 24,146     |
| 400962           | 76,0        | 120,0 | 5,0  | 91,000                              | 78                                     | 25,935                             | 16,380     |
| 400963           | 78,0        | 140,0 | 2,0  | 109,166                             | 160                                    | 31,112                             | 19,650     |
| 400964           | 78,0        | 195,0 | 5,0  | 151,885                             | 210                                    | 43,287                             | 27,339     |
| 400965           | 80,0        | 85,0  | 3,0  | 67,923                              | 117                                    | 19,358                             | 12,226     |
| 400966           | 80,0        | 90,0  | 2,0  | 71,966                              | 120                                    | 20,510                             | 12,954     |
| 400967           | 80,0        | 95,0  | 1,5  | 75,981                              | 124                                    | 21,654                             | 13,677     |
| 400969           | 80,0        | 120,0 | 2,0  | 95,966                              | 144                                    | 27,350                             | 17,274     |
| 400970           | 80,0        | 140,0 | 3,0  | 111,923                             | 161                                    | 31,898                             | 20,146     |
| 400971           | 80,0        | 150,0 | 2,0  | 119,966                             | 170                                    | 34,190                             | 21,594     |
| 400973           | 80,0        | 180,0 | 10,0 | 143,142                             | 197                                    | 40,795                             | 25,766     |
| 400974           | 80,0        | 185,0 | 3,0  | 147,923                             | 202                                    | 42,158                             | 26,626     |
| 400975           | 80,0        | 200,0 | 2,0  | 159,966                             | 215                                    | 45,590                             | 28,794     |
| 400977           | 80,0        | 280,0 | 3,0  | 223,923                             | 291                                    | 63,818                             | 40,306     |
| 400978           | 80,0        | 340,0 | 10,0 | 271,142                             | 349                                    | 77,275                             | 48,806     |
| 401111           | 82,0        | 240,0 | 2,0  | 196,766                             | 254                                    | 56,078                             | 354,179    |
| 401110           | 85,0        | 110,0 | 5,0  | 93,285                              | 139                                    | 26,586                             | 16,791     |
| 400982           | 85,0        | 140,0 | 4,0  | 118,863                             | 164                                    | 33,876                             | 21,395     |
| 400986           | 90,0        | 110,0 | 3,0  | 98,923                              | 142                                    | 28,478                             | 17,806     |
| 400987           | 90,0        | 120,0 | 5,0  | 107,785                             | 150                                    | 30,719                             | 19,401     |
| 400989           | 90,0        | 130,0 | 3,0  | 116,923                             | 158                                    | 33,323                             | 21,046     |
| 400990           | 90,0        | 140,0 | 3,0  | 125,923                             | 166                                    | 35,888                             | 22,666     |
| 400995           | 90,0        | 200,0 | 10,0 | 179,142                             | 219                                    | 51,055                             | 32,246     |
| 400996           | 90,0        | 200,0 | 2,0  | 179,966                             | 219                                    | 51,290                             | 32,394     |
| 400997           | 90,0        | 240,0 | 3,0  | 215,923                             | 256                                    | 61,538                             | 38,866     |
| 400998           | 90,0        | 245,0 | 2,0  | 220,466                             | 261                                    | 62,833                             | 39,684     |
| 401112           | 95,0        | 110,0 | 2,0  | 104,466                             | 145                                    | 29,773                             | 18,804     |
| 401002           | 95,0        | 120,0 | 3,0  | 113,923                             | 153                                    | 32,468                             | 20,506     |
| 401004           | 95,0        | 340,0 | 10,0 | 322,142                             | 353                                    | 91,820                             | 57,986     |
| 401006           | 95,0        | 410,0 | 10,0 | 388,642                             | 421                                    | 110,762                            | 69,956     |
| 401008           | 100,0       | 120,0 | 3,0  | 119,923                             | 156                                    | 34,178                             | 21,586     |
| 401009           | 100,0       | 130,0 | 2,0  | 129,966                             | 164                                    | 37,040                             | 23,394     |
| 401010           | 100,0       | 140,0 | 3,0  | 139,923                             | 172                                    | 39,878                             | 25,186     |
| 401011           | 100,0       | 160,0 | 4,0  | 159,863                             | 189                                    | 45,561                             | 28,776     |
| 401014           | 100,0       | 200,0 | 10,0 | 199,142                             | 224                                    | 56,756                             | 35,846     |
| 401452           | 100,0       | 280,0 | 10,0 | 279,142                             | 297                                    | 79,555                             | 50,246     |
| 401015           | 100,0       | 320,0 | 10,0 | 319,142                             | 335                                    | 90,955                             | 57,594     |
| 401017           | 100,0       | 350,0 | 2,0  | 349,966                             | 364                                    | 99,740                             | 61,374     |
| 401018           | 100,0       | 450,0 | 10,0 | 449,142                             | 461                                    | 128,005                            | 80,846     |
| 401115           | 110,0       | 120,0 | 3,0  | 131,923                             | 163                                    | 37,598                             | 23,746     |
| 401024           | 110,0       | 140,0 | 3,0  | 153,923                             | 178                                    | 43,868                             | 27,706     |
| 401025           | 110,0       | 170,0 | 3,0  | 186,923                             | 202                                    | 53,273                             | 33,646     |
| 401026           | 110,0       | 200,0 | 10,0 | 219,142                             | 228                                    | 62,455                             | 39,446     |
| 401116           | 110,0       | 300,0 | 10,0 | 329,142                             | 320                                    | 93,805                             | 59,246     |
| 401032           | 115,0       | 170,0 | 3,0  | 195,423                             | 205                                    | 55,695                             | 35,176     |
| 401033           | 115,0       | 330,0 | 10,0 | 378,642                             | 349                                    | 107,913                            | 68,156     |
| 401249           | 120,0       | 300,0 | 10,0 | 359,142                             | 323                                    | 102,355                            | 64,646     |
| 401038           | 125,0       | 250,0 | 10,0 | 311,642                             | 280                                    | 88,818                             | 56,096     |

Окончание таблицы 1

| Номер профиля | Размеры, мм |          |          | Площадь сечения, см <sup>2</sup> | Диаметр описанной окружности, мм | Теоретическая масса 1 м сплава, кг |            |
|---------------|-------------|----------|----------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------|
|               | <i>H</i>    | <i>B</i> | <i>R</i> |                                  |                                  | алюминиевого                       | магниевого |
| 401040        | 130,0       | 160,0    | 2,0      | 207,966                          | 206                              | 59,270                             | 37,434     |
| 401041        | 130,0       | 215,0    | 5,0      | 279,285                          | 251                              | 79,596                             | 50,271     |
| 401043        | 130,0       | 330,0    | 15,0     | 427,069                          | 355                              | 121,715                            | 76,872     |
| 401045        | 130,0       | 670,0    | 10,0     | 870,142                          | 682                              | 247,990                            | 156,626    |
| 401048        | 140,0       | 225,0    | 5,0      | 314,785                          | 265                              | 89,714                             | 56,661     |
| 401050        | 140,0       | 250,0    | 5,0      | 349,785                          | 287                              | 99,689                             | 62,961     |
| 401055        | 146,0       | 168,0    | 4,0      | 245,143                          | 223                              | 69,866                             | 44,126     |
| 401057        | 150,0       | 180,0    | 6,0      | 269,691                          | 234                              | 76,862                             | 48,544     |
| 401059        | 150,0       | 500,0    | 10,0     | 749,142                          | 522                              | 213,505                            | 134,846    |
| 401126        | 155,0       | 270,0    | 6,0      | 418,191                          | 311                              | 119,184                            | 75,24      |
| 401065        | 165,0       | 295,0    | 3,0      | 486,673                          | 338                              | 138,702                            | 87,601     |
| 401068        | 170,0       | 220,0    | 10,0     | 373,142                          | 278                              | 106,345                            | 67,166     |
| 401069        | 170,0       | 220,0    | 5,0      | 373,785                          | 278                              | 106,529                            | 67,281     |

Примечание — Значения радиусов притупления *R*, не приведенные в таблице, должны соответствовать ГОСТ 8617 и ГОСТ 19657.

3.2 Теоретическая масса 1 м профиля из алюминиевых сплавов вычислена по номинальным размерам при плотности 2,85 г/см<sup>3</sup>, что соответствует плотности алюминиевого сплава марки В95.

Теоретическая масса 1 м профиля из магниевых сплавов вычислена по номинальным размерам при плотности 1,80 г/см<sup>3</sup>, что соответствует плотности магниевого сплава марки МА14.

3.3 Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из алюминия и алюминиевых сплавов приведены в таблице А.1 приложения А.

Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из магниевых сплавов приведены в таблице Б.1 приложения Б.

3.4 Соответствие номеров профилей ранее действующим обозначениям приведено в таблице В.1 приложения В.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(справочное)

**ПЕРЕВОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПРИБЛИЖЕННОЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ  
МАССЫ 1 м ПРОФИЛЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ**

**ПЕРЕВОДНОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ПРОФИЛЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ ВСЕХ МАРОК — 0,950.**

Т а б л и ц а А.1 — Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м профиля из алюминиевых сплавов

| Марка сплава | Переводной коэффициент | Марка сплава | Переводной коэффициент |
|--------------|------------------------|--------------|------------------------|
| АМц          | 0,958                  | 1163         | 0,975                  |
| АМцС         | 0,958                  | 1915         | 0,972                  |
| АМг2         | 0,940                  | 1920         | 0,954                  |
| АМг3         | 0,937                  | 1925         | 0,972                  |
| АМг5         | 0,930                  | 1935         | 0,977                  |
| АМг6         | 0,926                  | 1985ч        | 0,948                  |
| 1561         | 0,930                  | 1973         | 1,000                  |
| Д1           | 0,982                  | 1980         | 0,968                  |
| Д16          | 0,976                  | ВД1          | 0,982                  |
| Д16ч         | 0,976                  | АВД1-1       | 0,982                  |
| Д19ч         | 0,968                  | АКМ          | 0,970                  |
| Д20          | 0,996                  | М40          | 0,965                  |
| АВ           | 0,947                  | АК4          | 0,970                  |
| ВАД1         | 0,968                  | АК6          | 0,962                  |
| К48-2        | 0,972                  | АД31Е        | 0,950                  |
| К48-2пч      | 0,972                  | АК4-1        | 0,982                  |
| АД31         | 0,950                  | АК4-1ч       | 0,982                  |
| АД33         | 0,951                  | ВД17         | 0,965                  |
| АД35         | 0,954                  | 1420         | 0,867                  |
| 1161         | 0,972                  |              |                        |

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(справочное)

**ПЕРЕВОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПРИБЛИЖЕННОЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ  
МАССЫ 1 м ПРОФИЛЯ ИЗ МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ**

Т а б л и ц а Б.1

| Марка сплава | Переводной коэффициент |
|--------------|------------------------|
| МА1          | 0,978                  |
| МА2          | 0,989                  |
| МА2-1        | 0,990                  |
| МА2-1пч      | 0,990                  |
| МА8          | 0,989                  |
| МА12         | 0,989                  |



**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
(справочное)

**СООТВЕТСТВИЕ НОМЕРОВ ПРОФИЛЕЙ РАНЕЕ ДЕЙСТВУЮЩИМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ**

Таблица В 1

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г | Обозначение профиля по чертежам завода-изготовителя                                      |
|---------------|--|--|
| 400207        | П4-12                                  | ПВ 1173-2, ПК 0044-176, ПК 801-143, НП 24-23   |
| 400210        | П4-14                                  | ПВ 490, ПВ 633-1, НП 74-324  |
| 400212        | П4-18                                  | НП 24-37   |
| 400214        | П4-22                                  | ПК 0044-1, ПК 9906-2, ПП 319-97  |
| 400216        | —                                      | ПВ 1526 ПК 15427   |
| 400218        | П4-26                                  | ПВ 633-2, ПК 801-144, ПК 0044-2, НП 24-19, ПП 319-131                                    |
| 400220        | П4-28                                  | ПВ 1512, ПК 0044-3, ПП 319-96  |
| 400221        | П4-30                                  | ПВ 922, ПК 801-2, ПК 0044-4, НП 24-28, ПП 319-70, ПП 319-149                             |
| 400223        | П4-32                                  | ПВ 201, ПВ 216, ПК 168, ПК 801-145, ПК 0044-177, НП 24-16, ПП 319-141                    |
| 400224        | П4-34                                  | ПВ 259-9, ПК 801-3, ПК 0044-6, НП 24-3, ПП 319-98  |
| 400225        | П4-36                                  | ПК 0186-2, ПК 0044-7, ПП 319-202   |
| 400226        | П4-38                                  | ПК 0044-8, ПК 801-4, НП 24-4, ПП 319-99  |
| 400227        | П4-40                                  | ПВ 1544, ПК 0044-9, ПП 319-213   |
| 400228        | П4-42                                  | НП 74-312, ПП 319-207  |
| 400229        | —                                      | ПК 0044-10   |
| 400230        | П4-44                                  | НП 74-329, ПП 319-189  |
| 400232        | П4-52                                  | ПВ 1168, ПК 0852, НП 24-20, ПК 801-146   |
| 400236        | П4-50                                  | ПВ 1472, ПК 801-147, ПП 319-33   |
| 400238        | П4-57                                  | ПП 319-217   |
| 400239        | П4-56                                  | ПВ 633-3, ПК 0044-13, ПП 319-132 НП 74-226   |
| 400241        | П4-60                                  | ПВ 158, ПК 0044-14, ПК 801-148, НП 24-29, ПП 319-100, ПП 319-130                         |
| 400242        | П4-62                                  | ПВ 1153, ПК 0044-15, ПК 801-6, ПК 0186-3, НП 24-50, ПП 319-45, ПП 319-101                |
| 400243        | П4-64                                  | ПВ 259-13  |
| 400244        | П4-66                                  | ПП 319-197   |
| 400245        | П4-68                                  | ПВ 633-4, НП 74-367, ПК 801-7, ПК 0044-16, НП 24-26, ПП 319-102, ПП 319-69               |
| 400246        | П4-70                                  | ПК 0186-4, ПК 885-1122, ПК 0044-17, НП 24-51, ПП 319-103                                 |
| 400247        | П4-72                                  | ПВ 1140, ПК 0044-180, ПК 801-8, ПП 319-72, ПП 319-122                                    |
| 400248        | П4-74                                  | ПК 0044-18, НП 74-224, ПП 319-198  |
| 400249        | П4-75                                  | ПК 0044-19, НП 74-316  |
| 400250        | П4-76                                  | ПВ 1454, НП 74 244, ПП 319-173   |
| 400252        | П4-79                                  | ПК 0044-181, ПП 319-245  |
| 400256        | П4-85                                  | НП 74-254  |
| 400258        | П4-86                                  | ПК 0044-21, ПП 319-195   |
| 400259        | П4-88                                  | ПВ 633-5   |
| 400260        | П4-90                                  | ПП 319-196   |
| 400262        | П4-94                                  | ПК 0186-5, НП 74-227, ПП 319-174, ПК 0044-22   |
| 400263        | П4-96                                  | ПК 0044-23, НП 74-245, ПП 319-167, ПП 319-246  |
| 400265        | П4-100                                 | ПВ 633-13, ПК 0044-24, НП 24-58, ПП 319-104  |
| 400266        | П4-102                                 | ПВ 259-7   |
| 400267        | П4-104                                 | С 26, ПК 0186-6, ПК 801-9, ПК 0044-25, НП 24-12, ПП 319-67, ПП 319-105                   |
| 400269        | П4-106                                 | ПВ 259-15, ПК 0186-7, ПК 801-10, ПК 0044-27, НП 24-38, ПП 319-223, ПП 319-106, ПП 319-66 |
| 400270        | П4-108                                 | ПК 0044-28, НП 24-53, ПП 319-107   |
| 400272        | П4-110                                 | ПК 0044-30, НП 74-328, ПП 319-136  |
| 400273        | П4-111                                 | ПК 0044-31   |
| 400274        | П4-112                                 | ПК 0044-32, ПК 801-11, НП 74-19, ПП 319-108  |
| 400275        | П4-114                                 | ПВ 908, ПК 0044-33, НП 74-309, ПП 319-109  |
| 400276        | —                                      | НП 74-334  |

Продолжение таблицы В.1

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г. | Обозначение профиля по чертежам завода-изготовителя                        |
|---------------|---|--|
| 400280        | П4-121                                  | ПВ 1156-3, ПП 319-224  |
| 400287        | П4-118                                  | ПП 319-205, НП 74-286  |
| 400288        | П4-120                                  | ПК 0044-37, ПК 801-12, ПП 319-40   |
| 400289        | П4-122                                  | ПВ 645, ПК 0044-38, ПК 0995, НП 74-197, ПП 319-133                         |
| 400290        | П4-124                                  | ПК 0189  |
| 400292        | П4-128                                  | ПВ 259-14, ПК 0044-39, ПП 319-110, ПВ 331                                  |
| 400294        | П4-132                                  | ПК 0044-40, ПК 0441, НП 24-52, ПП 319-111                                  |
| 400295        | П4-134                                  | ПВ 259-3, ПК 801-13, ПК 0044-41, НП 24-39, ПП 319-25, ПП 319-112           |
| 400297        | П4-136                                  | ПВ 633-7, ПК 0044-43, ПП 319-137   |
| 400298        | —                                       | НП 74-362  |
| 400300        | П4-139                                  | ПК 0044-44   |
| 400302        | П4-140                                  | ПК 0044-45, ПВ 1173-1, ПК 0368, ПК 801-14, НП 24-25, ПП 319-113, ПП 319-71 |
| 400305        | П4-144                                  | НП 74-317, ПП 319-212  |
| 400309        | П4-146                                  | ПВ 259-4   |
| 400310        | П4-149                                  | ПП 319-225   |
| 400313        | П4-152                                  | ПВ 700, НП 24-48   |
| 400314        | П4-154                                  | ПВ 708   |
| 400316        | П4-156                                  | ПВ 1482, ПВ 259-5  |
| 400319        | П4-162                                  | НП 24-14, ПК 801-16  |
| 400320        | П4-157                                  | ПВ 1156-4  |
| 400321        | П4-164                                  | ПК 0044-48, ПК 801-17, НП 24-13  |
| 400324        | П4-167                                  | ПК 0044-49, НП 74-314  |
| 400326        | П4-168                                  | ПВ 1275, ПК 0044-50, ПК 801-18, ПП 319-85                                  |
| 400330        | П4-172                                  | ПК 0044-206  |
| 400335        | П4-174                                  | ПВ 831, ПК 801-20, ПС 53-4   |
| 400336        | П4-176                                  | ПВ 259-1, ПП 319-226   |
| 400340        | П4-182                                  | ПП 319-168   |
| 400344        | П4-190                                  | ПК 1566, ПК 01304  |
| 400345        | П4-192                                  | Б 78, ПК 0044-182, НП 74-297, ПК 801-21                                    |
| 400347        | П4-194                                  | ПВ 995, ПК 801-22, ПК 0442, ПП 319-41                                      |
| 400349        | П4-198                                  | ПВ 102, ПК 0044-51, ПК 801-24, НП 24-6, ПП 319-42, ПС 885-1027             |
| 400350        | П4-200                                  | ПК 801-150, НП 24-15   |
| 400351        | П4-202                                  | НП 24-10, ПК 801-25  |
| 400352        | П4-204                                  | ПВ 1156-5, ПВ 148-3, ПК 0044-52, НП 74-225, ПП 319-114, СПА 2148-1         |
| 400353        | П4-206                                  | НП 74-29, ПК 801-26  |
| 400354        | П4-208                                  | ПК 0044-53, ПК 801-27, НП 24-7, ПП 319-68, ПП 319-115                      |
| 400356        | П4-212                                  | ПК 801-151, НП 24-17   |
| 400357        | П4-214                                  | ПВ 259-16, ПК 0044-54, НП 74-137, ПК 801-29, ПП 319-26, ПП 319-116         |
| 400359        | П4-218                                  | ПК 801-30, ПК 0044-55, НП 74-139, ПП 319-75                                |
| 400360        | П4-220                                  | ПК 801-31, ПП 319-65   |
| 400361        | П4-221                                  | ПК 0044-56   |
| 400362        | П4-222                                  | ПК 0044-57, ПП 319-176   |
| 400363        | П4-223                                  | НП 74-190  |
| 400365        | П4-227                                  | ПК 0968  |
| 400366        | П4-229                                  | ПП 319-227   |
| 400370        | —                                       | ПК 18230   |
| 400371        | П4-224                                  | АПР 187, ПК 801-32А, НП 24-9, ПК 801-32                                    |
| 400373        | П4-233                                  | ПВ 1156-6  |
| 400374        | П4-235                                  | ПВ 1156-7  |
| 400375        | П4-226                                  | ПВ 633-8, НП 24-46   |
| 400376        | П4-228                                  | ПВ 1156-8, ПК 0993, ПК 9775  |
| 400378        | —                                       | НП 74-348  |
| 400379        | —                                       | НП 74-353  |
| 400383        | П4-237                                  | ПП 319-228   |
| 400385        | П4-230                                  | ПК 0044-59, ПК 801-153, НП 24-30, ПК 19667                                 |

## Продолжение таблицы В.1

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г | Обозначение профиля по чертежам завода-изготовителя                       |
|---------------|--|---|
| 400387        | П4-241                                 | ПК 0044-61  |
| 400388        | —                                      | ПК 14637  |
| 400389        | П4-232                                 | ПК 0044-62, НП 74-338, ПП 319-95  |
| 400390        | П4-234                                 | ПВ 1156-9, ПК 0044-63, НП 74-201, ПП 319-125, ПС 53-14, ПК 2711           |
| 400391        | П4-236                                 | ПВ 121, НП 24-24, ПК 801-154  |
| 400392        | П4-238                                 | ПВ 1156-10, ПК 801-33, ПК 0044-64, НП 24-1, ПП 24-1, ПП 319-142, ПС 53-15 |
| 400394        | П4-242                                 | ПК 801-34, НП 24-5  |
| 400395        | П4-244                                 | ПК 801-35, НП 74-26   |
| 400396        | П4-246                                 | ПВ 1156-11, ПК 0044-65, НП 64-308, ПП 319-161, СПА 2148-3                 |
| 400397        | П4-248                                 | ПК 0044-66, ПК 801-36, НП 24-2, ПП 319-73, ПП 319-117, ПС 53-16           |
| 400398        | П4-250                                 | НП 74-27, ПК 801-37   |
| 400401        | П4-256                                 | ПР 210-1  |
| 400402        | П4-258                                 | ПВ 633-9, ПК 0044-67, ПК 801-38, НП 24-40, ПП 319-118, ПП 319-27          |
| 400404        | П4-260                                 | ПВ 259-17, ПК 0044-69, ПК 801-39, НП 74-123, НП 74-332, ПП 319-319        |
| 400405        | П4-261                                 | ПК 0044-70, НП 74-326, ПП 319-219, П 319-21                               |
| 400406        | —                                      | ПВ 99-3, НП 74-160  |
| 400407        | П4-262                                 | ПК 801-40, ПК 0044-71, ПП 319-120, ПП 319-87                              |
| 400410        | —                                      | ПС 53-17  |
| 400411        | П4-266                                 | ПК 0044-72, НП 74-200, ПП 319-209   |
| 400412        | П4-268                                 | ПВ 1190, ПК 801-41, ПП 319-28   |
| 400414        | —                                      | НП 74-361   |
| 400415        | П4-271                                 | НП 74-199, ПП 319-192   |
| 400418        | П4-270                                 | ПК 01066, НП 74-337, ПП 319-172   |
| 400422        | —                                      | ПК 17455  |
| 400423        | П4-279                                 | ПВ 1156-12  |
| 400424        | П4-281                                 | ПП 319-230  |
| 400426        | П4-274                                 | ПК 0479   |
| 400427        | П4-276                                 | Б 75, ПК 801-42   |
| 400428        | П4-278                                 | НП 24-49  |
| 400429        | П4-280                                 | ПК 0480   |
| 400430        | П4-282                                 | ПВ 633-10   |
| 400431        | П4-284                                 | Б 163, ПК 801-43  |
| 400432        | П4-286                                 | ПК 0953-2, ПК 0044-74, НП 74-321, ПП 319-147                              |
| 400435        | П4-288                                 | ПВ 633-11, ПВ 1156-13, С 252-25, НП 74-248                                |
| 400436        | П4-290                                 | ПК 801-44   |
| 400437        | П4-292                                 | ПВ 1156-14, С 252-26, НП 74-365   |
| 400438        | П4-293                                 | ПП 319-249  |
| 400439        | П4-294                                 | ПР 210-2  |
| 400440        | П4-295                                 | НП 74-249   |
| 400441        | П4-296                                 | ПВ 854, ПК 0044-75, НП 74-169, ПП 319-145                                 |
| 400442        | П4-298                                 | ПР 210-6  |
| 400443        | П4-300                                 | ПК 0044-76, НП 74-164, ПП 319-146   |
| 400444        | П4-302                                 | ПВ 95, ПК 801-156   |
| 400447        | П4-306                                 | ПК 0044-78, ПП 319-188  |
| 400449        | П4-310                                 | ПВ 325-1, НП 74-219, ПП 319-248   |
| 400450        | П4-312                                 | ПК 801-45, ПП 319-29  |
| 400451        | П4-314                                 | НП 74-166, ПП 319-218   |
| 400452        | —                                      | ПВ 259-19   |
| 400459        | П4-320                                 | ПВ 429, ПК 801-157, НП 24-33, ПП 319-140                                  |
| 400462        | П4-326                                 | ПК 801-46, ПП 319-47  |
| 400464        | П4-330                                 | ПК 801-47, ПП 319-43  |
| 400466        | П4-331                                 | ПП 319-232  |
| 400467        | —                                      | ПК 14270  |
| 400468        | П4-332                                 | ПК 801-48, ПС 53-5  |
| 400469        | П4-333                                 | ПВ 1156-16  |

## Продолжение таблицы В.1

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г. | Обозначение профиля по чертежам завода-изготовителя                |
|---------------|---|--|
| 400470        | П4-334                                  | ПК 0953-1, ПП 319-139, НП 74-280                                   |
| 400471        | П4-336                                  | ПВ 850, НП 74-210  |
| 400472        | П4-338                                  | НП 74-154, ПП 319-170  |
| 400473        | П4-340                                  | ПК 801-49, ПП 319-50   |
| 400475        | П4-344                                  | С 1674, ПК 0044-79, ПП 319-150                                     |
| 400476        | П4-345                                  | ПК 0044-187  |
| 400478        | —                                       | ПК 17985   |
| 400479        | П4-346                                  | ПК 0701, НП 74-167   |
| 400480        | П4-349                                  | ПП 319-233   |
| 400481        | П4-348                                  | ПК 801-50, ПП 319-53   |
| 400482        | П4-350                                  | ПВ 1069, ПК 801-158, ПК 0044-188, ПК 0044-201, НП 74-98, ПП 319-89 |
| 400484        | П4-353                                  | ПК 0044-82, ПП 319-242   |
| 400485        | —                                       | ПК 14312, ПС 53-21   |
| 400486        | П4-352                                  | С 252-27, ПК 0044-219/1, ПР 210-3                                  |
| 400487        | П4-354                                  | С 252-28, НП 74-325  |
| 400488        | П4-357                                  | С 252-29   |
| 400491        | П4-363                                  | НП 74-223  |
| 400492        | П4-356                                  | ПК 801-51, НП 74-11  |
| 400493        | П4-358                                  | ПР 210-7   |
| 400495        | П4-360                                  | ПВ 704   |
| 400496        | П4-362                                  | ПР 210-8   |
| 400499        | П4-364                                  | ПП 319-155   |
| 400505        | П4-366                                  | ПК 801-242   |
| 400506        | П4-368                                  | НП 74-161  |
| 400510        | —                                       | ПК 16961   |
| 400511        | П4-370                                  | НП 24-54, ПП 319-163   |
| 400513        | П4-383                                  | ПВ 909   |
| 400514        | П4-374                                  | НП 74-95, ПК 801-52, ПП 319-63                                     |
| 400515        | П4-376                                  | НП 74-96, ПК 801-53, ПП 319-61                                     |
| 400516        | П4-378                                  | С 22, С 212-4, ПК 801-159, НП 24-18                                |
| 400517        | П4-380                                  | ПК 0351, ПК 801-160, НП 74-69                                      |
| 400518        | П4-382                                  | С 23, ПП 319-62  |
| 400519        | П4-386, П4-384                          | НП 74-52, ПК 801-55, ПП 319-64                                     |
| 400522        | П4-389                                  | ПК 0044-86, НП 74-449  |
| 400524        | П4-390                                  | ПК 801-56, ПП 319-54   |
| 400525        | П4-392                                  | С 29-9, ПК 801-57, ПП 319-15                                       |
| 400526        | П4-394                                  | ПК 0079  |
| 400528        | —                                       | ПК 13416-2   |
| 400529        | —                                       | ПК 14089   |
| 400530        | П4-395                                  | ПП 319-235   |
| 400534        | П4-401                                  | ПП 319-236   |
| 400535        | П4-402                                  | ПВ 633-12  |
| 400536        | П4-404                                  | ПК 0350, ПК 801-58, ПП 319-56                                      |
| 400537        | П4-406                                  | ПК 0457, НП 24-35  |
| 400538        | П4-408                                  | НП 74-47, ПК 801-59  |
| 400539        | П4-410                                  | ПВ 724, ПК 801-60, НП 16, НП 74-121                                |
| 400540        | П4-412                                  | НП 74-12, ПК 801-61  |
| 400541        | П4-414                                  | ПК 801-62, НП 74-51, ПС 53-13                                      |
| 400542        | П4-415                                  | ПК 0044-88, ПП 319-12, С 2298                                      |
| 400543        | П4-416                                  | ПК 801-63, ПП 319-12   |
| 400544        | П4-418                                  | НП 74-302, ПП 319-164  |
| 400545        | П4-420                                  | ПП 319-148   |
| 400550        | П4-424                                  | С 29-12, НП 74-71, ПК 801-163                                      |
| 400552        | П4-426                                  | ПК 801-64, ПП 319-36   |
| 400553        | П4-429                                  | ПК 801-249   |
| 400554        | П4-428                                  | ПК 801-65  |
| 400556        | —                                       | ПК 18224   |
| 400557        | П4-430                                  | ПВ 94, ПК 801-66, ПП 319-57  |
| 400558        | П4-432                                  | ПВ 157, НП 24-32, ПП 319-78  |

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г | Обозначение профиля по чертежам завода-изготовителя                          |
|---------------|--|--|
| 400559        | П4-434                                 | ПР 210-4   |
| 400560        | П4-436                                 | ПВ 236, С 252-30, ПК 0044-200, НП 74-220, ПП 319-184                         |
| 400563        | П4-438, П4-440                         | С 572-1, ПК 801-68, НП 74-42, ПВ 547-1, ПП 319-35                            |
| 400564        | П4-442                                 | НП 74-32, ПК 801-69  |
| 400565        | П4-444                                 | ПК 0044-219/2, ПК 801-70, НП 74-1, ПВ 2000                                   |
| 400566        | П4-446                                 | НП 74-134, ПП 319-88, ПК 801-71  |
| 400567        | П4-448                                 | ПВ 1300, ПК 801-72, ПК 0044-90, НП 74-20                                     |
| 400569        | П4-450                                 | ПВ 282, ПК 0044-91, ПВ 1674-1  |
| 400575        | —                                      | ПС 53-1  |
| 400576        | П4-457                                 | ПК 0044-92   |
| 400577        | П4-468                                 | ПС 53-2  |
| 400580        | П4-458                                 | ПК 801-243   |
| 400582        | П4-460                                 | ПВ 259-18, ПВ 325-2, ПК 0044-94, ПК 801-73, НП 74-140, ПП 319-121, ПП 319-16 |
| 400584        | П4-464                                 | ПК 0044-95, ПК 801-74, ПП 319-187, ПП 319-17                                 |
| 400586        | П4-466                                 | ПВ 479, ПВ 259-20, ПК 0044-97, НП 74-165, ПП 319-126                         |
| 400588        | П4-467                                 | НП 74-204, ПФ 55-3, ПК 0044-212  |
| 400590        | —                                      | ПК 801-75  |
| 400591        | П4-470                                 | ПК 801-164, НП 74-130  |
| 400594        | П4-475                                 | НП 74-221, ПК 17475  |
| 400595        | П4-477                                 | НП 74-239  |
| 400597        | П4-474                                 | ПК 0044-98   |
| 400598        | П4-476                                 | ПК 801-76, НП 74-10  |
| 400599        | П4-478                                 | ПК 801-77, НП 74-30  |
| 400600        | П4-480                                 | ПВ 1503, ПК 801-165, НП 74-132   |
| 400601        | П4-482                                 | С 252-31, ПК 0044-219/3, НП 74-253   |
| 400603        | П4-485                                 | ПВ 1094  |
| 400604        | П4-486                                 | С 975, ПК 801-78, ПП 319-9   |
| 400605        | П4-488                                 | ПК 801-79, НП 74-31, ПП 319-11   |
| 400606        | П4-490                                 | ПК 801-80, НП 40-4, НП 74-37   |
| 400610        | П4-500                                 | С 212-7, ПК 801-82, НП 74-43, ПП 319-49, ПС 53-6                             |
| 400611        | П4-496                                 | ПК 801-168, НП 74-79, ПВ 1913  |
| 400613        | П4-498                                 | С 29-8, ПК 801-169, НП 74-120  |
| 400617        | П4-506                                 | ПВ 337, ПК 0478  |
| 400618        | П4-508                                 | НП 74-145  |
| 400619        | П4-510                                 | ПВ 119, ПК 801-84, НП 74-2, ПП 319-135                                       |
| 400620        | П4-512                                 | ПК 801-85, НП 74-3   |
| 400621        | П4-514                                 | ПК 801-86, НП 74-33  |
| 400622        | П4-516                                 | ПК 801-87, НП 74-39  |
| 400623        | П4-518                                 | ПВ 185, НП 74-148  |
| 400625        | П4-521                                 | ПКО-4, НП 1946   |
| 400626        | П4-520                                 | ПВ 1222-1, ПК 801-88Б, ПК 801-88, ПП 319-55                                  |
| 400628        | П4-522                                 | ПКО 380, ПК 14311, ПС 53-20  |
| 400629        | П4-524                                 | С 29-17, ПК 0044-216, ПКО 435, НП 74-240, ПП 319-177, ПП 319-247             |
| 400630        | П4-526                                 | ПК 0173, НП 74-323   |
| 400632        | П4-530                                 | ПК 0474, НП 74-65 а, НП 74-65  |
| 400633        | П4-532                                 | ПК 801-89, ПП 319-30   |
| 400634        | П4-534                                 | НП 74-115, ПК 801-170  |
| 400635        | П4-536                                 | ПК 801-171, НП 74-64   |
| 400636        | П4-538                                 | ПК 0044-99   |
| 400637        | П4-540                                 | С 809-2, ПК 0044-100, ПК 801-173, НП 74-89                                   |
| 400638        | П4-541                                 | ПК 0044-101  |
| 400640        | П4-542                                 | С 29-3, НП 74-9, ПР 210-5  |
| 400641        | П4-544                                 | ПК 0273, НП 74-159 А   |
| 400642        | П4-546                                 | НП 74-162  |
| 400644        | П4-548                                 | ПВ 90, ПК 801-174, НП 74-124   |
| 400645        | П4-550                                 | ПП 319-94  |
| 400646        | П4-552                                 | ПК 0044-102, ПК 0912, НП 74-158  |
| 400647        | П4-554                                 | ПК 801-93, ПП 319-10   |

Продолжение таблицы В.1

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г | Обозначение профиля по чертежам завода-изготовителя                        |
|---------------|--|--|
| 400648        | П4-556                                 | ПВ 734, НП 74-185, ПП 319-156  |
| 400649        | П4-558                                 | ПК 0044-103, ПК 801-175, ПП 319-91   |
| 400650        | П4-560                                 | ПВ 98, ПК 801-176, НП 74-128   |
| 400652        | П4-563                                 | ПК 0044-104, НП 74-217   |
| 400653        | П4-564                                 | С 29-6, ПК 801-177   |
| 400654        | —                                      | ПФ 54-33   |
| 400657        | П4-566                                 | НП 74-56, ПК 801-178   |
| 400658        | П4-568                                 | ПВ 547-3   |
| 400659        | П4-570                                 | НП 74-72, ПК 801-179   |
| 400660        | П4-572                                 | С 809-1, ПК 801-94, НП 74-18   |
| 400661        | П4-574                                 | ПК 801-244   |
| 400663        | П4-576                                 | НП 74-118, ПК 801-180  |
| 400666        | П4-578                                 | ПВ 400-3   |
| 400668        | П4-580                                 | ПВ 1220, ПК 801-95, ПП 319-23  |
| 400669        | П4-582                                 | ПК 801-96, ПП 319-31   |
| 400672        | П4-587                                 | ПКО-5, НП 1947   |
| 400673        | П4-589                                 | НП 74-241  |
| 400674        | П4-586                                 | ПК 801-181, НП 74-94   |
| 400675        | П4-588                                 | ПК 801-97, НП 74-36  |
| 400677        | П4-591                                 | НП 74-57, ПК 801-182   |
| 400678        | П4-590                                 | НП 74-129, ПК 801-183  |
| 400681        | П4-592                                 | НП 74-112, ПК 801-184  |
| 400683        | П4-594, П4-596                         | ПВ 149, ПК 0044-106, НП 74-133, ПК 801-98, ПП 319-80, ПП 319-124           |
| 400685        | П4-600                                 | ПВ 400-1, ПК 801-185, НП 74-99, ПП 319-90                                  |
| 400686        | П4-602                                 | С 211 А  |
| 400687        | П4-604                                 | ПВ 400-6   |
| 400688        | П4-606                                 | ПК 9444  |
| 400689        | П4-608                                 | ПВ 123, ПК 0044-107, ПК 0044-1071, ПК 801-186, ПВ 1881                     |
| 400690        | П4-610                                 | ПВ 541   |
| 400691        | П4-612                                 | НП 74-63, ПК 801-187   |
| 400692        | П4-614                                 | С 252-1, ПК 801-188, ПК 0044-108, НП 74-62                                 |
| 400693        | П4-616                                 | НП 74-13, ПК 801-99  |
| 400694        | П4-618                                 | НП 74-119, ПК 801-189  |
| 400695        | П4-620                                 | ПК 0044-109, НП 74-14, НП 74-105, ПК 801-100                               |
| 400696        | П4-626                                 | ПК 801-190   |
| 400697        | П4-624                                 | ПВ 117, С 252-2, ПВ 626-1, ПК 801-191, ПК 0044-110, НП 74-60               |
| 400698        | П4-626                                 | С 1100, ПП 319-37, ПК 801-101  |
| 400699        | П4-628                                 | НП 74-59, ПК 801-192   |
| 400700        | П4-630                                 | ПП 319-81, ПВ 99-1, ПВ 867-1, ПК 801-102, ПК 0044-111, НП 74-58, ПП 319-81 |
| 400701        | П4-632                                 | ПК 801-103, НП 74-40, ПП 319-220   |
| 400702        | —                                      | ПВ 1505  |
| 400703        | П4-634                                 | ПВ 91, ПК 801-193, НП 74-125, ПВ 867-2                                     |
| 400704        | П4-636                                 | ПВ 325-3   |
| 400705        | П4-638                                 | ПК 801-104, ПП 319-19  |
| 400706        | П4-640                                 | ПК 801-105, НП 74-186, ПП 319-203, ПП 319-20                               |
| 400707        | П4-642                                 | ПК 801-194, НП 74-61   |
| 400708        | П4-643                                 | НП 74-222  |
| 400709        | —                                      | ПК 13909   |
| 400712        | П4-644                                 | ПК 801-106, ПП 319-8, ПВ 118   |
| 400715        | П4-648                                 | НП 74-117, ПК 801-196  |
| 400716        | П4-650                                 | ПВ 116, ПК 0044-112, С 308-1, ПР 210-10, НП 74-193                         |
| 400718        | П4-654                                 | ПВ 1543-1, ПВ 626-2  |
| 400719        | П4-656                                 | ПА 169, ПК 0044-114  |
| 400720        | П4-658                                 | ПВ 244-5, НП 74-228  |
| 400722        | П4-662                                 | ПК 801-107   |
| 400723        | П4-664                                 | ПК 801-108, ПП 319-32  |
| 400726        | П4-666                                 | ПВ 400-2, ПВ 1543-2  |
| 400727        | П4-668                                 | ПВ 400-7, НП 74-336  |

## Продолжение таблицы В.1

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г. | Обозначение профиля по чертежам завода-изготовителя              |
|---------------|---|--|
| 400728        | П4-670                                  | ПК 801-109, НП 74-35   |
| 400729        | П4-672                                  | НП 74-136  |
| 400731        | П4-674                                  | С 29-16, ПВ 822, ПК 801-110, НП 74-46                            |
| 400732        | —                                       | ПК 0044-215  |
| 400734        | П4-678                                  | ПК 0381, ПК 0306, ПП 319-182                                     |
| 400736        | П4-682                                  | ПК 0174 Б, ПК 0174, ПК 6, НП 74-284                              |
| 400738        | П4-685                                  | ПК 0044-115  |
| 400739        | П4-687                                  | ПВ 244-6, ПК 12759   |
| 400740        | П4-684                                  | ПК 801-111, НП 74-4  |
| 400741        | —                                       | НП 74-333  |
| 400742        | П4-686                                  | НП 74-91, ПК 801-197   |
| 400743        | П4-688                                  | ПК 0295, ПК 0295-1, НП 74-192, ПВ 2023                           |
| 400744        | П4-690                                  | НП 74-83, ПК 801-198   |
| 400745        | П4-692                                  | ПК 801-199, НП 74-103  |
| 400747        | П4-696                                  | С 210 А, НП 74-318   |
| 400748        | П4-698                                  | НП 74-86, ПК 801-201   |
| 400749        | П4-700                                  | ПК 801-112, ПП 319-79  |
| 400750        | П4-702                                  | НП 74-150, ПП 319-152  |
| 400752        | П4-706                                  | ПВ 260, ПК 0044-116, ПК 0044-116, НП 74-163, ПП 319-179, ПФ 55-2 |
| 400753        | П4-707                                  | НП 74-189  |
| 400754        | —                                       | ПФ 54-44, ПФ 117   |
| 400755        | —                                       | ПФ 54-1, ПФ 127  |
| 400758        | П4-708                                  | НП 74-45, ПК 801-113   |
| 400760        | П4-710                                  | ПВ 963, НП 74-17, ПК 801-114                                     |
| 400762        | П4-714                                  | НП 74-90, ПК 801-202   |
| 400764        | П4-718                                  | НП 74-106, ПК 801-204  |
| 400765        | П4-719                                  | ПК 13416-3   |
| 400768        | П4-722                                  | ПК 801-206, НП 74-107  |
| 400769        | П4-724                                  | ПК 801-207, НП 74-108  |
| 400770        | П4-726                                  | ПР 210-11, ПК 0044-117   |
| 400771        | П4-728                                  | ПК 801-116, НП 74-92, ПП 319-82, НП 74-307                       |
| 400774        | П4-730                                  | С 215, С 572-2, НП 74-21, ПП 319-48, ПК 801-117                  |
| 400775        | П4-732                                  | ПК 801-118, ПК 0044-118, НП 74-22                                |
| 400776        | П4-734                                  | С 252-3, ПВ 1311, ПК 801-119, НП 74-25                           |
| 400777        | П4-736                                  | ПК 0994, НП 74-170, ПП 319-185                                   |
| 400778        | П4-738                                  | С 252-4, ПК 0543, ПК 0044-119, НП 74-313                         |
| 400779        | П4-740                                  | ПК 801-120, НП 74-5  |
| 400780        | П4-742                                  | ПВ 1391, ПК 801-121, ПП 319-13                                   |
| 400781        | —                                       | ПК 0044-120  |
| 400782        | П4-744                                  | ПК 0044-121, НП 74-135, ПК 801-208                               |
| 400783        | П4-746                                  | С 252-5, С 202, ПК 0044-122, НП 174-177                          |
| 400784        | П4-748                                  | ПВ 244-7, ПК 0044-123, ПК 801-209, НП 74-74                      |
| 400786        | П4-752                                  | ПК 801-211, ПК 0044-125, ПК 0044-219/4, НП 74-54                 |
| 400787        | —                                       | ПК 0044-126, ПВ 2024   |
| 400789        | П4-756                                  | С 252-6, ПВ 867-3, ПК 0044-219/5, НП 74-342                      |
| 400791        | —                                       | ПФ 54-36   |
| 400792        | П4-759                                  | НП 74-251, ПВ 2017   |
| 400793        | П4-761                                  | ПК 0044-127  |
| 400794        | П4-763                                  | ПК 0044-128, ПК 0044-219/6                                       |
| 400795        | П4-758                                  | ПВ 92, С 252-7, ПК 801-212, НП 74-126                            |
| 400797        | —                                       | ПК 14865   |
| 400799        | П4-760                                  | ПК 801-122, НП 74-38   |
| 400800        | П4-765                                  | НП 74-218  |
| 400801        | П4-767                                  | НП 74-252  |
| 400802        | —                                       | ПК 01123, ПФ 44-1  |
| 400807        | П4-762                                  | АПР 199-1  |
| 400808        | П4-764                                  | ПВ 400-8, ПВ 1674-2  |
| 400809        | П4-766                                  | ПВ 400-5   |
| 400810        | П4-768                                  | ПВ 245, ПК 801-123, ПП 319-84                                    |
| 400811        | П4-770                                  | ПА 102, ПК 801-124, ПП 319-76                                    |

## Продолжение таблицы В 1

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г | Обозначение профиля по чертежам завода-изготовителя                    |
|---------------|--|--|
| 400815        | П4-772                                 | ПК 801-213, НП 74-109  |
| 400816        | П4-774                                 | НП 113, ПК 801-214   |
| 400817        | П4-776                                 | НП 74-183, ПП 319-216  |
| 400819        | П4-779                                 | ПК 0676, НП 74-212   |
| 400820        | П4-778                                 | ПК 801-125, НП 74-6, ПП 319-92, ПК 801-215                             |
| 400823        | П4-782                                 | НП 74-149  |
| 400824        | П4-783                                 | НП 74-211  |
| 400826        | П4-784                                 | С 29-4, ПР 210-12  |
| 400827        | П4-786                                 | ПК 801-216, ПК 0044-130 Б, ПК 0044-130, ПП 319-93                      |
| 400828        | П4-788                                 | ПК 801-126, НП 74-50   |
| 400830        | П4-791                                 | ПК 0044-131, НП 74-216   |
| 400831        | П4-790                                 | ПК 801-217, НП 74-82   |
| 400832        | П4-792                                 | НП 74-104, ПК 801-218  |
| 400833        | П4-794                                 | ПА 122-2, С 252-38, ПК 801-219   |
| 400835        | —                                      | ПФ 54-31   |
| 400838        | —                                      | ПФ 54-26, ПФ 99, ПК 01279  |
| 400839        | —                                      | ПФ 54-3, ПФ 120  |
| 400840        | —                                      | ПФ 54-50   |
| 400843        | П4-798                                 | АПР 199-2  |
| 400844        | П4-800                                 | ПВ 413-1   |
| 400845        | П4-802                                 | С 252-8, ПВ 413-2, ПК 801-127, ПК 0044-132, НП 74-7                    |
| 400846        | П4-804                                 | НП 74-171  |
| 400847        | П4-806                                 | С 252-9  |
| 400848        | П4-808                                 | С 252-10, ПК 0475, ПК 0044-133   |
| 400849        | П4-810                                 | ПК 801-128, ПП 319-4   |
| 400850        | —                                      | ПК 01168-1   |
| 400851        | П4-812                                 | ПК 801-220, НП 74-66   |
| 400852        | П4-814                                 | С 252-11   |
| 400853        | П4-816                                 | ПК 801-221, ПК 0044-134, ПК 0044-219/7, НП 74-93                       |
| 400854        | П4-818                                 | НП 74-76, ПК 801-222   |
| 400855        | П4-820                                 | ПА 102-1, ПА 122-5, ПВ 244-1, ПП 319-162                               |
| 400856        | П4-822                                 | С 29-10, ПК 0044-135, НП 74-97, ПК 801-22                              |
| 400858        | П4-824                                 | ПВ 867-4, ПВ 837, НП 74-319  |
| 400859        | П4-826                                 | ПА 102-2, НП 74-151, ПП 319-154  |
| 400861        | —                                      | ПФ 54-15, ПФ 107   |
| 400862        | П4-828                                 | ПА 122-6, С 252-36   |
| 400863        | П4-830                                 | С 29-5, ПВ 244-2, НП 74-84, ПК 801-224                                 |
| 400865        | П4-832                                 | ПВ 669, НП 74-188  |
| 400867        | —                                      | ПФ 54-46, ПФ 100   |
| 400871        | П4-834                                 | АПР 199-3  |
| 400872        | П4-836                                 | С 252-1, ПК 801-129, НП 74-48  |
| 400873        | П4-837                                 | НП 74-234  |
| 400875        | П4-840                                 | ПК 801-225   |
| 400876        | П4-842                                 | ПК 801-130, НП 74-34   |
| 400877        | П4-844                                 | ПВ 96-3, ПК 801-226, ПК 0044-136                                       |
| 400878        | П4-845                                 | ПК 0044-137  |
| 400881        | П4-846                                 | ПВ 238, С 308-2, С 252-35, ПК 0044-19                                  |
| 400882        | —                                      | С 1495   |
| 400883        | П4-848                                 | С 251-2, ПК 0044-139, НП 74-209  |
| 400884        | П4-850                                 | ПК 801-247   |
| 400885        | П4-852                                 | С 252-12, ПК 0044-219/8, НП 74-141, ПК 801-131, ПК 0044-140, ПП 319-59 |
| 400886        | П4-854                                 | ПВ 244-4, ПВ 148-2   |
| 400887        | П4-856                                 | С 251-1  |
| 400888        | П4-858                                 | ПВ 148-1   |
| 400890        | П4-862                                 | НП 74-75, ПК 801-227   |
| 400892        | П4-866                                 | ПА 122-9, ПК 801-132, ПС 53-3  |
| 400893        | —                                      | ПФ 54-37   |
| 400895        | П4-868                                 | ПК 0044-141, ПК 0044-141 А, НП 74-41, ПК 801-133, ПП 319-18            |
| 400896        | П4-870                                 | С 252-13, ПК 0044-219/9, ПК 0044-142                                   |
| 400897        | П4-872                                 | С 308-3, ПК 01168-3, ПК 0044-143, НП 74-194                            |



## Продолжение таблицы В.1

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г. | Обозначение профиля по чертежам завода-изготовителя                |
|---------------|---|--|
| 400898        | П4-874                                  | ПК 0044-193, НП 74-146, ПП 319-166                                 |
| 400899        | П4-876                                  | ПК 801-134   |
| 400900        | П4-878                                  | НП 74-172  |
| 400901        | П4-880                                  | С 252-14, ПК 0044-144, ПК 01168-2, ПК 0044-219/10                  |
| 400903        | П4-882                                  | ПК 0294, НП 74-305   |
| 400904        | П4-884                                  | С 252-45, ПА 122-8, ПК 801-135, ПК 0044-145, НП 74-55, ПП 319-83   |
| 400905        | П4-886                                  | С 252-46, ПК 801-136, ПК 0044-146, НП 74-152, НП 140-2, ПП 319-157 |
| 400907        | П4-888                                  | ПК 0044-147, НП 74-153, ПП 319-158                                 |
| 400908        | —                                       | ПВ 1575, ПК 16031  |
| 400909        | П4-889                                  | ПК 0044-148  |
| 400910        | П4-890                                  | НП 74-180  |
| 400911        | —                                       | ПК 16864   |
| 400912        | П4-892                                  | НП 74-81, ПК 2119, ПК 801-228                                      |
| 400913        | П4-894                                  | ПК 0194  |
| 400914        | П4-896                                  | С 252-47, ПК 801-137, ПП 319-46                                    |
| 400915        | П4-898                                  | ПК 801-138, НП 74-101, ПП 319-74                                   |
| 400916        | —                                       | ПФ 54-21   |
| 400918        | П4-899                                  | ПК 12073   |
| 400919        | —                                       | ПФ 54-22, ПФ 90  |
| 400920        | П4-901                                  | НП 74-232  |
| 400921        | П4-900                                  | НП 74-77, ПК 801-229   |
| 400922        | П4-902                                  | С 29-7, ПК 801-230   |
| 400923        | —                                       | ПФ 54-48, ПФ 122   |
| 400924        | П4-904                                  | ПК 0044-149, НП 74-173, ПВ 1862                                    |
| 400925        | П4-906                                  | С 252-15, С 199-2, НП 74-343                                       |
| 400926        | П4-908                                  | С 308-4, ПК 0044-150, НП 74-195, ПП 319-183                        |
| 400927        | П4-910                                  | ПВ 96-2, ПК 801-139, НП 74-15                                      |
| 400928        | П4-912                                  | ПК 0044-151, НП 74-147, ПП 319-159, ПВ 2015                        |
| 400929        | П4-914                                  | ПК 0390, НП 74-335   |
| 400930        | П4-916                                  | ПВ 92/1, ПК 801-231, ПК 0044-152                                   |
| 400931        | П4-918                                  | ПА 122-3, ПК 801-232 Б, ПК 801-232, ПС 53-29                       |
| 400933        | П4-920                                  | С 212-2  |
| 400935        | П4-923                                  | ПК 0044-153  |
| 400936        | П4-922                                  | С 212-3  |
| 400937        | П4-924                                  | НП 74-182, ПП 319-138  |
| 400938        | П4-926                                  | ПКО-10, НП 74-183, ПП 319-255                                      |
| 400939        | П4-928                                  | ПК 0269, НП 74-174   |
| 400940        | П4-930                                  | ПА 122-11, НП 74-127, ПП 319-44, ПК 801-1                          |
| 400941        | П4-932                                  | ПВ 1313, ПК 0044-195, НП 74-175                                    |
| 400942        | П4-934                                  | ПВ 184, ПК 0044-154  |
| 400943        | П4-936                                  | С 252-16, ПК 0044-219/11, ПК 0044-155, НП 74-156, ПП 319-153       |
| 400944        | П4-938                                  | НП 74-168, ПП 319-208  |
| 400945        | П4-940                                  | ПК 0413, НП 74-320   |
| 400946        | П4-942                                  | НП 74-102, ПК 801-233, ПК 20004                                    |
| 400947        | —                                       | С 252-53   |
| 400948        | П4-944                                  | ПА 122-7   |
| 400950        | П4-946                                  | С 199-1  |
| 400952        | —                                       | ПФ 54-39   |
| 400954        | —                                       | ПФ 54-29, ПК 17977   |
| 400956        | П4-948                                  | ПК 0044-218  |
| 400957        | П4-950                                  | С 252-18, ПК 0044-156, НП 74-155                                   |
| 400958        | П4-952                                  | НП 74-53, ПК 801-234   |
| 400960        | —                                       | ПФ 54-40, ПК 2673, ПФ 73   |
| 400963        | П4-954                                  | С 18, НП 74-73, ПК 801-235   |
| 400964        | П4-956                                  | С 138  |
| 400965        | П4-957                                  | ПК 0991  |
| 400966        | П4-958                                  | ПК 801-140, ПК 0044-157, НП 140-3, ПВ 244-8                        |
| 400967        | П4-960                                  | С 252-19, С 199-3, ПК 0044-158, ПК 0044-219/12, НП 74-344          |
| 400969        | П4-962                                  | НП 74-179  |

Продолжение таблицы В.1

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г. | Обозначение профиля по чертежам завода-изготовителя       |
|---------------|---|---|
| 400970        | П4-963                                  | ПВ 1214, ПК 0044-159                                      |
| 400971        | П4-964                                  | С 252-34, С 11, ПВ 244-3, ПК 801-141, ПП 319-58, ПС 53-28 |
| 400973        | —                                       | ПК 16698  |
| 400974        | П4-967                                  | С 252-49  |
| 400975        | —                                       | ПК 16865, ПК 16865 «В»                                    |
| 400977        | П4-968                                  | ПК 801-236, НП 74-80                                      |
| 400978        | —                                       | ПФ 54-34, ПФ 98   |
| 400982        | П4-970                                  | ПВ 189  |
| 400986        | П4-974                                  | С 252-20, ПК 0044-161, НП 74-331                          |
| 400987        | П4-976                                  | НП 74-176, ПК 0044-196                                    |
| 400989        | П4-979                                  | ПК 0044-197, ПК 0044-219/13, ПВ 2011                      |
| 400990        | П4-978                                  | С 252-39  |
| 400995        | —                                       | ПФ 54-41, ПФ 124  |
| 400996        | П4-982                                  | ПК 801-91, НП 74-142, ПП 319-60                           |
| 400997        | П4-984                                  | НП 74-187   |
| 400998        | П4-986                                  | С 252-32  |
| 401002        | П4-988                                  | ПК 0195   |
| 401004        | П4-991                                  | ПК 13713, ПК 13713-1                                      |
| 401006        | —                                       | ПФ 54-19, ПФ 123  |
| 401008        | П4-990                                  | С 252-40, НП 74-306, ПК 0044-198                          |
| 401009        | П4-992                                  | С 566, ПК 0382, НП 74-213                                 |
| 401010        | П4-994                                  | С 252-48, ПК 0044-163, ПК 801-237                         |
| 401011        | П4-997                                  | ПК 0989, ПК 0268  |
| 401014        | П4-999                                  | ПФ 20   |
| 401015        | —                                       | ПФ 54-23, ПФ 97   |
| 401017        | —                                       | НП 74-198   |
| 401018        | —                                       | ПК 14687  |
| 401024        | П4-1004                                 | ПА 122-1, С 252-23, ПК 0044-213                           |
| 401025        | П4-1006                                 | ПВ 774  |
| 401026        | П4-1007                                 | ПФ 19   |
| 401032        | П4-1015                                 | С 252-52  |
| 401033        | —                                       | ПФ 41-3   |
| 401038        | —                                       | ПФ 54-42, ПФ 92   |
| 401040        | П4-1008                                 | С 252-21, ПК 0044-166                                     |
| 401041        | П4-1010                                 | С 252-22, ПК 0044-219/14, ПК 0044-167                     |
| 401043        | П4-1021                                 | ПК 13394-1  |
| 401045        | —                                       | ПФ 41-8, ПФ 144   |
| 401048        | П4-1012                                 | С 252-37, ПК 0044-214                                     |
| 401050        | П4-1016                                 | ПК 11233  |
| 401055        | П4-1018                                 | ПВ 97, ПК 801-238, ПФ 93, НП 74-143                       |
| 401057        | П4-1025                                 | ПК 0044-205   |
| 401059        | —                                       | ПФ 54-49, ПФ 88   |
| 401065        | П4-1035                                 | ПВ 4705   |
| 401068        | —                                       | ПК 01019  |
| 401069        | —                                       | С 1243, ПК 14424, ПК 01019-1                              |
| 401076        | —                                       | ПК 3237-1   |
| 401078        | —                                       | ПК 3237-2   |
| 401079        | —                                       | ПК 8502   |
| 401080        | —                                       | ПК 4779   |
| 401081        | —                                       | ПК 2542   |
| 401082        | —                                       | ПК 01336  |
| 401083        | —                                       | ПК 2716-10  |
| 401084        | —                                       | ПК 2860   |
| 401085        | —                                       | ПК 4571   |
| 401086        | —                                       | ПК 2716-9   |
| 401087        | —                                       | ПК 2716-11  |
| 401088        | —                                       | ПК 2716-8   |
| 401089        | —                                       | ПК 2716-7   |
| 401090        | —                                       | ПК 2716-6   |
| 401091        | —                                       | ПК 2716-5   |
| 401092        | —                                       | ПК 2716-1   |

## ГОСТ 13616—97

Окончание таблицы В.1

| Номер профиля | Обозначение профиля по каталогу 1966 г. | Обозначение профиля по чертежам завода-изготовителя |
|---------------|---|---|
| 401093        | —                                       | ПК 2716-4   |
| 401096        | —                                       | ПК 19140  |
| 401097        | —                                       | ПК 2116   |
| 401098        | —                                       | ПК 2117   |
| 401099        | —                                       | ПК 2118   |
| 401100        | —                                       | ПК 2716-3   |
| 401104        | —                                       | ПК 2716-2   |
| 401105        | —                                       | ПК 8239   |
| 401106        | —                                       | ПК 18498  |
| 401110        | —                                       | НП 74-330   |
| 401111        | —                                       | ПК 2414   |
| 401112        | —                                       | ПК 2408   |
| 401115        | —                                       | ПК 01275  |
| 401116        | —                                       | ПФ 65-1   |
| 401126        | —                                       | ПК 01285  |
| 401200        | —                                       | ПК 12756  |
| 401201        | —                                       | ПК 12757  |
| 401202        | —                                       | ПК 12758  |
| 401233        | —                                       | ПК 5039   |
| 401244        | —                                       | ПК 5076   |
| 401249        | —                                       | ПК 14690  |
| 401255        | —                                       | ПК 19086-3  |
| 401256        | —                                       | СПА 2170  |
| 401257        | —                                       | СПА 2171  |
| 401258        | —                                       | СПА 2172  |
| 401259        | —                                       | СПА 2163  |
| 401440        | —                                       | БК 127  |
| 401452        | —                                       | ПФ 163  |

---

УДК 669.71—42:006.354

МКС 77.140.90

В52

ОКП 18 1140

Ключевые слова: профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения, сортамент, алюминиевые сплавы, магниевые сплавы, теоретическая масса

---

Редактор *Л И Нахимова*  
Технический редактор *Н С Гришанова*  
Корректор *В Е Нестерова*  
Компьютерная верстка *А Н Золотаревой*

Изд лиц № 021007 от 10 08 95 Сдано в набор 12 05 98 Подписано в печать 17 08 98 Усл печ л 3,26 Уч -издл 3,40  
Тираж 390 экз С 849 Зак 535

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер , 14  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип “Московский печатник”, Москва, Лялин пер , 6  
Плр № 080102