Подраз-деление

Фамилия

Подпись

Дата

Согласовано

010101

-0,2

0

0,15

485,0

X

Y

Z

M,кГ

Код  
статьи

Масса

Плечо, м

##### Нагрузка по РД5.0205-76

|  |
| --- |
|  |

| Номер строки | Позиция | Обозначение | | | Наименование | | | | Код изделия или материала | | Код ед. изм. | Количество | Масса, кг | | | Место расположения | Изоляция | Коды | | Расход материала | | Код установки | Этап, вид работ | | Оптим. шифр | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единицы | Общая | | Ведомость заказа | Покрытия | Код ед. изм. | Норма | Предварительная сборка (изготовление) | Монтаж |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17-19 | 20-21 | 22 | 23 |
| Конструкторская группа | | | | 24 | Стр. район | 25 | Блок | 26 | Секция | 27 | Технологический комплект | | | | 28 |  | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | Наружная обшивка | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | Днище | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | Лист 1561М 3,0х1500х4000 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | |  | | 3х≈1340х≈3990 | | | |  | | 796 | 1 |  | 42,5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | |  | | 3х≈1340х≈3950 | | | |  | | 796 | 1 |  | 42,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 | |  | | 3х≈1190х≈3950 | | | |  | | 796 | 1 |  | 37,7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 | |  | | 3х≈11900х≈3950 | | | |  | | 796 | 1 |  | 37,4 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | Пр.Б, ЛБ | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | Лист 1561М 3,0х1500х4000 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 | |  | | 3х≈100х≈2500 | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,95 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 | |  | | 3х≈100х≈2500 | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,95 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 | |  | | 3х≈100х≈3715 | | | |  | | 796 | 1 |  | 2,95 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 | |  | | 3х≈100х≈3715 | | | |  | | 796 | 1 |  | 2,95 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 | |  | | 3х≈100х≈500 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,40 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 | |  | | 3х≈100х≈500 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,40 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 11 | |  | | 3х≈650х≈3185 | | | |  | | 796 | 1 |  | 16,45 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 12 | |  | | 3х≈650х≈3185 | | | |  | | 796 | 1 |  | 16,45 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | Лист 1561М 2,0х1500х4000 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 13 | |  | | 2х≈550х≈1890 | | | |  | | 796 | 1 |  | 4,15 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 14 | |  | | 2х≈550х≈1890 | | | |  | | 796 | 1 |  | 4,15 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 15 | |  | | 2х≈50х≈580 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,06 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 16 | |  | | 2х≈50х≈580 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,06 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 17 | |  | | 2х≈550х≈4180 | | | |  | | 796 | 1 |  | 10,5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 18 | |  | | 2х≈550х≈4180 | | | |  | | 796 | 1 |  | 10,5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  | | Лист 1561М 3,0х1500х4000 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 20 | |  | | 3х≈100х≈2500 ( вид А) | | | |  | | 796 | 1 |  | 2,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 21 | |  | | 3х≈1255х≈2500 ( вид А) | | | |  | | 796 | 1 |  | 25,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 22 | |  | | 3х≈100х≈2500 ( тр. лист.2) | | | |  | | 796 | 1 |  | 2,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 23 | |  | | Лист 1561М 2,0х1500х4000 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | | 2х≈945х≈2515 | | | |  | | 796 | 1 |  | 12,6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 27 | |  | | Лист 1561 5,0х1500х4000 | | | |  | | 796 | 8 | 0,025 | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 ≈30х≈65 (Г) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | | Набор днища | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | | Профиль 1561 (700464), | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | | Полособульб 80 ОСТ1-92059-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 61 | |  | | L≈598 ( 1000 от ДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,83 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 62 | |  | | L≈598 ( 1000 от ДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,83 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 63 | |  | | L≈1810 ( 1000 от ДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 2,5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 64 | |  | | L≈1810 ( 1000 от ДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 2,5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 65 | |  | | L≈800 (28 шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 66 | |  | | L≈800 (28 шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 67 | |  | | L≈895 | | | |  | | 796 | 11 | 1,25 | 13,75 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 68 | |  | | L≈800 | | | |  | | 796 | 2 | 1,1 | 2,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 69 | |  | | L≈800 | | | |  | | 796 | 2 | 1,1 | 2,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 70 | |  | | L≈800 (8,14,20 шп.) | | | |  | | 796 | 3 | 1,1 | 3,3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 71 | |  | | L≈800 (8,14,20 шп.) | | | |  | | 796 | 3 | 1,1 | 3,3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 72 | |  | | L≈800 (10,12 шп.) | | | |  | | 796 | 2 | 1,1 | 2,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 73 | |  | | L≈800 (10,12 шп.) | | | |  | | 796 | 2 | 1,1 | 2,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 74 | |  | | L≈595 (1125 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,83 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 75 | |  | | L≈595 (1125 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,83 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | | Профиль 1561 (700464), | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | | Полособульб 80 ОСТ1-92059-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 76 | |  | | L≈595 (1125 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,83 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 77 | |  | | L≈595 (1125 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,83 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 78 | |  | | L≈595 (1125 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,83 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 79 | |  | | L≈595 (1125 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,83 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 80 | |  | | L≈595 (1125 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,83 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 81 | |  | | L≈595 (1125 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,83 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 82 | |  | | L≈800 (6 шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 83 | |  | | L≈800 (6 шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 84 | |  | | L≈2410 (450 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 3,37 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 85 | |  | | L≈2410 (450 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 3,37 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 86 | |  | | L≈5540 (450 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 7,7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 87 | |  | | L≈5540 (450 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 7,7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 88 | |  | | L≈545 (25 шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,76 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 89 | |  | | L≈545 (25 шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,76 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 90 | |  | | L≈800 (4 шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 91 | |  | | L≈800 (4 шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 92 | |  | | L≈895 | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,25 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 93 | |  | | L≈800 (22а шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 94 | |  | | L≈800 (22а шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 95 | |  | | L≈570 | | | |  | | 796 | 7 | 0,8 | 5,6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 96 | |  | | L≈570 | | | |  | | 796 | 7 | 0,8 | 5,6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | | Профиль 1561 (700464), | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | | Полособульб 80 ОСТ1-92059-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 97 | |  | | L≈1240 (450 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,73 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 98 | |  | | L≈1240 (450 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,73 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | | Профиль 1561(410095) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | | ОСТ1-92059-78 ( L35х3) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 110 | |  | | L≈2368 ( 150,750,1125 отДП) | | | |  | | 796 | 3 | 1,3 | 4,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 111 | |  | | L≈2368 ( 150,750,1125 отДП) | | | |  | | 796 | 3 | 1,3 | 4,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 112 | |  | | L≈5410 ( 150,750 отДП) | | | |  | | 796 | 2 | 3,1 | 6,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 113 | |  | | L≈5410 ( 150,750 отДП) | | | |  | | 796 | 2 | 3,1 | 6,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 114 | |  | | L≈1755 ( 1000 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 115 | |  | | L≈1755 ( 1000 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 116 | |  | | L≈1755 ( 1125 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 117 | |  | | L≈1755 ( 1125 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 1,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 118 | |  | | L≈410 ( 1000 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,23 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 119 | |  | | L≈410 ( 1000 отДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,23 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 120 | |  | | L≈250 (21 шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,14 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 121 | |  | | L≈250 (21 шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,14 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 122 | |  | | L≈165 (5 шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,09 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 123 | |  | | L≈165 (5 шп.) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,09 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 124 | |  | | L≈780 (В1-В1 лист2) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,44 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 125 | |  | | L≈780 (В1-В1 лист2) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,44 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 126 | |  | | L≈295 (1,2 шп.) | | | |  | | 796 | 2 | 0,17 | 0,34 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 127 | |  | | L≈295 (1,2 шп.) | | | |  | | 796 | 2 | 0,17 | 0,34 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 128 | |  | | L≈295 (1,2 шп.) | | | |  | | 796 | 2 | 0,17 | 0,34 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 129 | |  | | L≈295 (1,2 шп.) | | | |  | | 796 | 2 | 0,17 | 0,34 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | | Профиль 1561(410095) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | | ОСТ1-92059-78 ( L35х3) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 130 | |  | | L≈295 | | | |  | | 796 | 2 | 0,17 | 0,34 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 131 | |  | | L≈247 | | | |  | | 796 | 2 | 0,14 | 0,28 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 132 | |  | | L≈247 | | | |  | | 796 | 2 | 0,14 | 0,28 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 133 | |  | | L≈250 | | | |  | | 796 | 2 | 0,14 | 0,34 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 134 | |  | | L≈250 | | | |  | | 796 | 2 | 0,14 | 0,34 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 135 | |  | | L≈1200 | | | |  | | 796 | 3 | 0,68 | 2,05 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 136 | |  | | L≈1200 | | | |  | | 796 | 3 | 0,68 | 2,05 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | | Профиль (410649) ОСТ1-92059-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | | (L30х20х2х3) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 152 | |  | | L≈610 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 153 | |  | | L≈610 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 154 | |  | | L≈570 | | | |  | | 796 | 3 | 0,19 | 0,56 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 155 | |  | | L≈570 | | | |  | | 796 | 3 | 0,19 | 0,56 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 156 | |  | | L≈635 | | | |  | | 796 | 10 | 0,2 | 2,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 157 | |  | | L≈635 | | | |  | | 796 | 10 | 0,2 | 2,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 158 | |  | | L≈615 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 159 | |  | | L≈615 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 160 | |  | | L≈450 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,15 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 161 | |  | | L≈450 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,15 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 162 | |  | | L≈265 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,09 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 163 | |  | | L≈265 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,09 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 164 | |  | | L≈250 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,08 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 165 | |  | | L≈250 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,08 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 166 | |  | | L≈283 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,09 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 167 | |  | | L≈283 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,09 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 168 | |  | | L≈298 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 169 | |  | | L≈298 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 170 | |  | | L≈215 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 171 | |  | | L≈215 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | | Профиль (410649) ОСТ1-92059-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | | (L30х20х2х3) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 172 | |  | | L≈200 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 173 | |  | | L≈200 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 174 | |  | | L≈215 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 175 | |  | | L≈215 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 176 | |  | | L≈215 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 177 | |  | | L≈215 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 178 | |  | | L≈205 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,068 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 179 | |  | | L≈205 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,068 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 180 | |  | | L≈295 | | | |  | | 796 | 8 | 0,097 | 0, 78 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 181 | |  | | L≈295 | | | |  | | 796 | 8 | 0,097 | 0, 78 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 182 | |  | | L≈220 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,073 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 183 | |  | | L≈220 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,073 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 184 | |  | | L≈298 | | | |  | | 796 | 6 | 0,098 | 0,59 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 185 | |  | | L≈298 | | | |  | | 796 | 6 | 0,098 | 0,59 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 186 | |  | | L≈228 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,075 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 187 | |  | | L≈228 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,075 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 188 | |  | | L≈296 | | | |  | | 796 | 2 | 0,1 | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 189 | |  | | L≈296 | | | |  | | 796 | 2 | 0,1 | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 190 | |  | | L≈295 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,097 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 191 | |  | | L≈295 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,097 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | | Профиль (410649) ОСТ1-92059-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | | (L30х20х2х3) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 192 | |  | | L≈285 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,094 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 193 | |  | | L≈285 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,094 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 194 | |  | | L≈570 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,188 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 195 | |  | | L≈570 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,188 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 196 | |  | | L≈260 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,086 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 197 | |  | | L≈260 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,086 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 198 | |  | | L≈420 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,147 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 199 | |  | | L≈420 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,147 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | | Профиль (410649) ОСТ1-92059-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | | (L30х20х2х3) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 220 | |  | | L≈250 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 221 | |  | | L≈250 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 222 | |  | | L≈248 | | | |  | | 796 | 2 | 0,08 | 0,16 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 223 | |  | | L≈248 | | | |  | | 796 | 2 | 0,08 | 0,16 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 224 | |  | | L≈298 | | | |  | | 796 | 4 | 0,1 | 0,4 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 225 | |  | | L≈298 | | | |  | | 796 | 4 | 0,1 | 0,4 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 226 | |  | | L≈296 | | | |  | | 796 | 2 | 0,09 | 0,18 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 227 | |  | | L≈100 | | | |  | | 796 | 4 | 0,03 | 0,12 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 228 | |  | | L≈100 | | | |  | | 796 | 4 | 0,03 | 0,12 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 229 | |  | | L≈250 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,082 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 230 | |  | | L≈250 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,082 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 231 | |  | | L≈960 | | | |  | | 796 | 4 | 0,31 | 1,27 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 232 | |  | | L≈960 | | | |  | | 796 | 4 | 0,31 | 1,27 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 233 | |  | | L≈245 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,08 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 234 | |  | | L≈245 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,08 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | | Переборка 30 шп. | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | | Лист 1561М 2,0х1500х4000 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 271 | |  | | 2х≈650х≈2500 | | | |  | | 796 | 1 |  | 8,61 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | | Профиль (410649) ОСТ1-92059-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | | (L30х20х2х3) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 272 | |  | | L≈235 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,08 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 273 | |  | | L≈235 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,08 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 274 | |  | | L≈610 | | | |  | | 796 | 2 | 0,2 | 0,4 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 275 | |  | | L≈610 | | | |  | | 796 | 2 | 0,2 | 0,4 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 276 | |  | | L≈570 | | | |  | | 796 | 2 | 0,19 | 0,38 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 277 | |  | | L≈570 | | | |  | | 796 | 2 | 0,19 | 0,38 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | | Переборка 22 шп. | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 291 | |  | | Лист 1561М 2,0х1500х4000 | | | |  | | 796 | 1 |  | 8,61 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | | 2х≈650х≈2500 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | | Профиль (410649) ОСТ1-92059-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  | | (L30х20х2х3) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 292 | |  | | L≈210 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 293 | |  | | L≈210 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 294 | |  | | L≈610 | | | |  | | 796 | 3 | 0,2 | 0,6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 295 | |  | | L≈610 | | | |  | | 796 | 3 | 0,2 | 0,6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 296 | |  | | L≈570 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,19 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 297 | |  | | L≈570 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,19 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 298 | |  | | L≈240 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,08 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 299 | |  | | L≈240 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,08 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | | Переборка 3 шп. | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | | Лист 1561М 3,0х1500х4000 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 310 | |  | | 3х≈650х≈2500 | | | |  | | 796 | 1 |  | 12,9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 311 | |  | | 3х≈450х≈2500 | | | |  | | 796 | 1 |  | 8,5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  | | Профиль (410649) ОСТ1-92059-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  | | (L30х20х2х3) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 312 | |  | | L≈240 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,08 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 313 | |  | | L≈240 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,08 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 314 | |  | | L≈585 | | | |  | | 796 | 3 | 0,2 | 0,6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 315 | |  | | L≈585 | | | |  | | 796 | 3 | 0,2 | 0,6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 316 | |  | | L≈585 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 317 | |  | | L≈585 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 318 | |  | | L≈445 | | | |  | | 796 | 2 | 0,15 | 0,3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 319 | |  | | L≈445 | | | |  | | 796 | 2 | 0,15 | 0,3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | | Профиль 1561 (700464), | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | | Полособульб 80 ОСТ1-92059-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 325 | |  | | L≈465 (вДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,64 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 326 | |  | | L≈450 (в ДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,62 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 327 | |  | | L≈465 (150 от ДП) | | | |  | | 796 | 2 | 0,64 | 1,28 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 328 | |  | | L≈485 (150 от ДП) | | | |  | | 796 | 2 | 0,67 | 1,34 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 329 | |  | | L≈465 (450 от ДП) | | | |  | | 796 | 2 | 0,64 | 1,28 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 330 | |  | | L≈565 (450 от ДП) | | | |  | | 796 | 2 | 0,78 | 1,56 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 332 | |  | | Бракета s3 фл.30 1561М | | | |  | | 796 | 3 | 0,3 | 0,9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 333 | |  | | Бракета s3 фл.30 1561М | | | |  | | 796 | 2 | 0,3 | 0,6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 334 | |  | | Кница s3 фл.30 1561М (вДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 335 | |  | | Кница s3 фл.30 1561М (150 от ДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 336 | |  | | Кница s3 фл.30 1561М (Пр.Б) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 338 | |  | | Полоса 4х30х≈365 1561М | | | |  | | 796 | 2 | 0,1 | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 340 | |  | | Полоса 3х80х≈465 1561М | | | |  | | 796 | 2 | 0,3 | 0,6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 341 | |  | | Полоса s4 L≈700 1561М | | | |  | | 796 | 2 | 0,6 | 1,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 342 | |  | | Полоса s8 ≈240х≈430 1561 | | | |  | | 796 | 1 |  | 2,15 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 343 | |  | | Лист 6х≈120х≈260 1561 | | | |  | | 796 | 2 | 0,5 | 1,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | | Россыпь | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | | Кницы | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | | Лист 1561М 3,0х1500х4000 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 351 | |  | | ≈130х≈140 фл.30 (2 лист 150, 750 отДП) | | | |  | | 796 | 2 | 0,1 | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 352 | |  | | ≈130х≈140 фл.30 (2 лист 150, 750 отДП) | | | |  | | 796 | 2 | 0,1 | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 353 | |  | | ≈75х≈100 (3 лист 13 шп) | | | |  | | 796 | 8 | 0,055 | 0,44 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 354 | |  | | ≈80х≈80 (4 лист 32 шп) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,032 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 355 | |  | | ≈80х≈80 (4 лист 32 шп) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,032 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 356 | |  | | ≈80х≈80 (4 лист 31 шп) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,032 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 357 | |  | | ≈80х≈80 (4 лист 31 шп) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,032 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 358 | |  | | ≈80х≈105 (2 лист 1125 от ДП) | | | |  | | 796 | 2 | 0,046 | 0,092 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 359 | |  | | ≈80х≈80 (2 лист 475 от ОП) | | | |  | | 796 | 2 | 0,046 | 0,092 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 360 | |  | | ≈100х≈140 фл.30 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 361 | |  | | ≈100х≈140 фл.30 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | | Кницы | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | | Лист 1561М 3,0х1500х4000 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 362 | |  | | ≈100х≈100 фл.35 (8,10,12,14,16,18,20 шп.) | | | |  | | 796 | 14 | 0,06 | 0,8 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 363 | |  | | ≈70х≈124 (4 лист 25 шп) | | | |  | | 796 | 2 | 0,058 | 0,12 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 364 | |  | | ≈80х≈80 (1,2,4,5,6,21,23,28 шп) шп.) лист 31 шп) | | | |  | | 796 | 16 | 0,032 | 0,51 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | | Кницы | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | | Лист 1561М 3,0х1500х4000 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 371 | |  | | ≈90х≈95 (15,17,19,22а,27,29 шп) | | | |  | | 796 | 12 | 0,05 | 0,6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 372 | |  | | ≈40х≈80 (3 лист, 1,2 шп) | | | |  | | 796 | 4 | 0,017 | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 373 | |  | | ≈80х≈80 (150,450,750,1000 от ДП) | | | |  | | 796 | 8 | 0,028 | 0,22 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 374 | |  | | ≈120х≈120 фл.30 (450 от ДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 375 | |  | | ≈120х≈120 фл.30 (450 от ДП) | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,07 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 376 | |  | | ≈40х≈80 | | | |  | | 796 | 76 | 0,017 | 1,3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 377 | |  | | ≈35х≈80 | | | |  | | 796 | 4 | 0,016 | 0,64 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 378 | |  | | ≈70х≈90 (30 шп) | | | |  | | 796 | 8 | 0,034 | 0,272 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 379 | |  | | ≈85х≈105 фл.30 | | | |  | | 796 | 6 | 0,058 | 0,35 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 380 | |  | | ≈85х≈105 фл.30 | | | |  | | 796 | 6 | 0,058 | 0,35 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 381 | |  | | ≈85х≈120 фл.30 | | | |  | | 796 | 3 | 0,058 | 0,17 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 382 | |  | | ≈85х≈120 фл.30 | | | |  | | 796 | 3 |  | 0,17 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 383 | |  | | ≈80х≈80 фл.20 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,044 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 384 | |  | | ≈80х≈80 фл.20 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,044 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | | Кницы | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | | Лист 1561М 3,0х1500х4000 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 388 | |  | | ≈85х≈120 фл.30 | | | |  | | 796 | 2 |  | 0,12 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 389 | |  | | ≈85х≈120 фл.30 | | | |  | | 796 | 2 |  | 0,12 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 390 | |  | | ≈80х≈80 | | | |  | | 796 | 10 | 0,032 | 0,3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 391 | |  | | ≈80х≈280 фл.30 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 392 | |  | | ≈80х≈280 фл.30 | | | |  | | 796 | 1 |  | 0,2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | | Сводные данные | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | |  | | Лист 1561М 3,0х1500х4000 | | | |  | | 166 |  |  | 267,4 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | |  | | Лист 1561М 4,0х1500х4000 | | | |  | | 166 |  |  | 1,4 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  | |  | | Лист 1561М 2,0х1500х4000 | | | |  | | 166 |  |  | 59,35 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  | |  | | Лист 1561 6,0х1500х4000 | | | |  | | 166 |  |  | 1,0 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  | |  | | ОСТ1-92073-82 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  | |  | | Профиль 1561 (700464) | | | |  | | 166 |  |  | 97,6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | |  | | Полособульб В=80 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | |  | | ОСТ1-92059-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  | |  | | Плита 1561 8х1500х4000 | | | |  | | 166 |  |  | 2,15 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  | |  | | ОСТ-92063-78 | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  | |  | | Профиль (410649) ОСТ1-92059-78 | | | |  | | 166 |  |  | 22,5 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | |  | | (L30х20х2х3) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  | |  | | Профиль 1561 (410096) ОСТ1-92059-78 | | | |  | | 166 |  |  | 33,25 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  | |  | | (L35х35х3) | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  | |  | |  | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Лист регистрации изменений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего листов (страниц) в документе | Номер документа | Входящий номер сопровод. докум..и дата | Подпись | Дата |  | Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего листов (страниц) в документе | Номер документа | Входящий номер сопровод. .докум..и дата | Подпись | Дата |
| Измененных | Замененных | Новых | Аннулированных |  | Измененных | Замененных | Новых | Аннулированных |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |