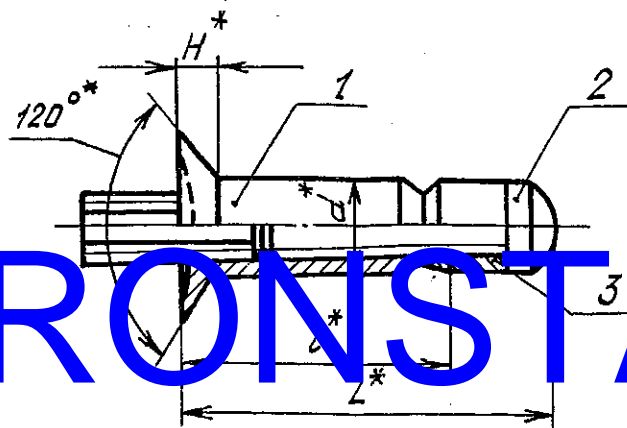


2. Конструкция и размеры заклепок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



OBORONSTAL.RU

Размеры в мм

| Типо-размер | Применяемость | d | L | l | H | Поз. 1 | Поз. 2 | Поз. 3 | Разрушающая нагрузка, Н (кгс) | | Площадь смятия под кольцом, мм ² | M _{кр} жж, Н·м (кгс·см), не менее | Масса 100 шт., кг | |
|-------------|---------------|------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|---|--|---------------------|----------------------|
| | | | | | | Корпус | Винт | Кольцо | на оди-нарный срез | на раз-рыв соеди-нения | | | с хвостовиком винта | без хвостовика винта |
| | | | | | | Количество | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | Обозначение | | | | | | | | |
| 80 | | 4,2 | 11,0 | 4,8 | 1,7 | 80-ОСТ 1 11207-73 | 88-ОСТ 1 11202-73 | 5-ХимПас-ОСТ111203-73 | 6669 (680) | 3825 (390) | 5,0 | 0,44 (4,5) | 0,177 | 0,122 |
| 81 | 12,0 | | 5,8 | 81-ОСТ 1 11207-73 | | 89-ОСТ 1 11202-73 | 0,188 | | | | | | 0,133 | |
| 82 | 13,0 | | 6,8 | 82-ОСТ 1 11207-73 | | 90-ОСТ 1 11202-73 | 0,199 | | | | | | 0,144 | |
| 83 | 14,0 | | 7,8 | 83-ОСТ 1 11207-73 | | 91-ОСТ 1 11202-73 | 0,210 | | | | | | 0,155 | |
| 84 | 15,0 | | 8,8 | 84-ОСТ 1 11207-73 | | 92-ОСТ 1 11202-73 | 0,221 | | | | | | 0,166 | |
| 85 | 16,0 | | 9,8 | 85-ОСТ 1 11207-73 | | 93-ОСТ 1 11202-73 | 0,232 | | | | | | 0,177 | |
| 86 | 17,0 | | 10,8 | 86-ОСТ 1 11207-73 | | 94-ОСТ 1 11202-73 | 0,243 | | | | | | 0,188 | |
| 87 | 18,0 | | 11,8 | 87-ОСТ 1 11207-73 | | 95-ОСТ 1 11202-73 | 0,254 | | | | | | 0,199 | |
| 88 | 19,0 | | 12,8 | 88-ОСТ 1 11207-73 | | 96-ОСТ 1 11202-73 | 0,265 | | | | | | 0,210 | |
| 89 | 20,0 | | 13,8 | 89-ОСТ 1 11207-73 | | 97-ОСТ 1 11202-73 | 0,276 | | | | | | 0,221 | |
| 90 | 21,0 | 14,8 | 90-ОСТ 1 11207-73 | 98-ОСТ 1 11202-73 | 0,287 | 0,232 | | | | | | | | |
| 1 | | 5,0 | 13,2 | 5,7 | 1,9 | 1-ОСТ 1 11207-73 | 2-ОСТ 1 11202-73 | 1-ХимПас-ОСТ111203-73 | 10787 (1100) | 4908 (500) | 7 | 0,59 (6) | 0,274 | 0,192 |
| 2 | 14,7 | | 7,2 | 2-ОСТ 1 11207-73 | | 2-ОСТ 1 11202-73 | 0,294 | | | | | | 0,212 | |
| 3 | 15,2 | | 7,7 | 3-ОСТ 1 11207-73 | | 101-ОСТ1 11202-73 | 0,304 | | | | | | 0,222 | |
| 4 | 16,2 | | 8,7 | 4-ОСТ 1 11207-73 | | 102-ОСТ1 11202-73 | 0,319 | | | | | | 0,237 | |
| 5 | 17,2 | | 9,7 | 5-ОСТ 1 11207-73 | | 103-ОСТ1 11202-73 | 0,334 | | | | | | 0,252 | |
| 6 | 18,2 | | 10,7 | 6-ОСТ 1 11207-73 | | 104-ОСТ1 11202-73 | 0,349 | | | | | | 0,267 | |
| 7 | 19,2 | | 11,7 | 7-ОСТ 1 11207-73 | | 105-ОСТ1 11202-73 | 0,364 | | | | | | 0,282 | |
| 8 | 20,2 | | 12,7 | 8-ОСТ 1 11207-73 | | 106-ОСТ1 11202-73 | 0,379 | | | | | | 0,297 | |
| 9 | 21,2 | | 13,7 | 9-ОСТ 1 11207-73 | | 107-ОСТ1 11202-73 | 0,394 | | | | | | 0,312 | |
| 10 | 22,2 | | 14,7 | 10-ОСТ 1 11207-73 | | 108-ОСТ1 11202-73 | 0,409 | | | | | | 0,327 | |
| 11 | 23,2 | | 15,7 | 11-ОСТ 1 11207-73 | | 109-ОСТ1 11202-73 | 0,424 | | | | | | 0,342 | |

* Размеры для справок.

** Наименьший крутящий момент, при котором не должно быть провертывания корпуса заклепки, поставленной в пакет.

№ изм. 1 5811
№ изв. 6201 6201
7 11972
6 9782 8573
4 9782 8573
3 7422
2 6201
1 5811

Инв. № дубликата 1712
Инв. № подлинника

Размеры в мм

Продолжение

| Типо-размер | Применяемость | d | L | H | Размеры в мм | | Разрушающая нагрузка Н (к с) | Площадь смятия под кольцом, мм ² | M _{кр} [*] , Н·м (кгс·см), не менее | Масса 100 шт., кг | | | |
|-------------|---------------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|---|---|---------------------|----------------------|-------|-------|
| | | | | | Поз. 1 Корпус | Поз. 2 Кольцо | | | | с хвостовиком винта | без хвостовика винта | | |
| | | | | | Обозначение | | на разрыв по наименьшему срез | | | | | | |
| 12 | | 5,0 | 24,2 | 16,7 | 1,9 | 12-ОСТ 1 11207-73 | 110-ОСТ1 11202-73 | 10787 (1100) | 4903 (500) | 7 | 0,59 (6) | 0,439 | 0,357 |
| 13 | | | 25,2 | 17,7 | | 13-ОСТ 1 11207-73 | 111-ОСТ1 11202-73 | | | | | 0,454 | 0,372 |
| 14 | | | 26,2 | 18,7 | | 14-ОСТ 1 11207-73 | 112-ОСТ1 11202-73 | | | | | 0,469 | 0,387 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | 6,0 | 16,0 | 7,5 | 2,2 | 18-ОСТ 1 11207-73 | 20-ОСТ 1 11202-73 | 15691 (1600) | 8336 (850) | 12 | 0,98 (10) | 0,417 | 0,312 |
| 19 | | | 17,0 | 8,5 | | 19-ОСТ 1 11207-73 | 21-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,439 | 0,334 |
| 20 | | | 18,0 | 9,5 | | 20-ОСТ 1 11207-73 | 22-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,461 | 0,356 |
| 21 | | | 19,0 | 10,5 | | 21-ОСТ 1 11207-73 | 23-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,483 | 0,378 |
| 22 | | | 20,0 | 11,5 | | 22-ОСТ 1 11207-73 | 24-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,505 | 0,400 |
| 23 | | | 21,0 | 12,5 | | 23-ОСТ 1 11207-73 | 25-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,527 | 0,422 |
| 24 | | | 22,0 | 13,5 | | 24-ОСТ 1 11207-73 | 26-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,549 | 0,444 |
| 25 | | | 23,0 | 14,5 | | 25-ОСТ 1 11207-73 | 27-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,571 | 0,466 |
| 26 | | | 24,0 | 15,5 | | 26-ОСТ 1 11207-73 | 28-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,593 | 0,488 |
| 27 | | | 25,0 | 16,5 | | 27-ОСТ 1 11207-73 | 29-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,615 | 0,510 |
| 28 | | | 26,0 | 17,5 | | 28-ОСТ 1 11207-73 | 30-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,637 | 0,532 |
| 29 | | | 27,0 | 18,5 | | 29-ОСТ 1 11207-73 | 31-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,659 | 0,554 |
| 30 | | | 28,0 | 19,5 | | 30-ОСТ 1 11207-73 | 32-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,681 | 0,576 |
| 31 | | | 29,0 | 20,5 | | 31-ОСТ 1 11207-73 | 33-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,703 | 0,598 |
| 32 | | | 30,0 | 21,5 | | 32-ОСТ 1 11207-73 | 34-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,725 | 0,620 |
| 33 | | 31,0 | 22,5 | 33-ОСТ 1 11207-73 | 35-ОСТ 1 11202-73 | 0,747 | 0,642 | | | | | | |
| 37 | | 7,0 | 16,5 | 7,5 | 2,5 | 37-ОСТ 1 11207-73 | 41-ОСТ 1 11202-73 | 21575 (2200) | 13730 (1400) | 15 | 1,96 (20) | 0,606 | 0,444 |
| 38 | | | 17,5 | 8,5 | | 38-ОСТ 1 11207-73 | 42-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,635 | 0,473 |
| 39 | | | 18,5 | 9,5 | | 39-ОСТ 1 11207-73 | 43-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,664 | 0,502 |
| 40 | | | 19,5 | 10,5 | | 40-ОСТ 1 11207-73 | 44-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,697 | 0,535 |
| 41 | | | 20,5 | 11,5 | | 41-ОСТ 1 11207-73 | 45-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,727 | 0,565 |
| 42 | | | 21,5 | 12,5 | | 42-ОСТ 1 11207-73 | 46-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,758 | 0,596 |
| 43 | | | 22,5 | 13,5 | | 43-ОСТ 1 11207-73 | 47-ОСТ 1 10202-73 | | | | | 0,789 | 0,627 |
| 44 | | | 23,5 | 14,5 | | 44-ОСТ 1 11207-73 | 48-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,820 | 0,658 |

BOBORONSTAL.RU

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-------|
| № изм. | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 |
| № изв. | 5811 | 6201 | 7422 | 8573 | 9782 | 11972 |

| | |
|-------------------|------|
| Инв. № дубликата | 1712 |
| Инв. № подлинника | |

* Наименьший крутящий момент, при котором не должно быть провертывания корпуса заклепки, поставленной в пакет.

Размеры в мм

Продолжение

| Типо-размер | Применяемость | d | L | l | Поз. 1 | Поз. 2 | Поз. 3 | Разрушающая нагрузка, Н (кгс) | Площадь смятия по осевому направлению, мм ² | M _{кр} , Н·м (кгс·см), не менее | Масса 100 шт., кг | | |
|-------------|---------------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--|--|-------------------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | Корпус | Винт | Кольцо | | | | на один шурупный резьбовой стержень | с хвостовиком винта | без хвостовика винта |
| | | | | | Обозначение | | | | | | | | |
| 45 | | 7,0 | 24,5 | 15,5 | 2,5 | 45-ОСТ 1 11207-73 | 49-ОСТ 1 11202-73 | 21575 (2200) | 13730 (1400) | 15 | 1,98 (20) | 0,851 | 0,689 |
| 46 | | | 25,5 | 16,5 | | 46-ОСТ 1 11207-73 | 50-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,882 | 0,720 |
| 47 | | | 26,5 | 17,5 | | 47-ОСТ 1 11207-73 | 51-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,913 | 0,751 |
| 48 | | | 27,5 | 18,5 | | 48-ОСТ 1 11207-73 | 52-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,944 | 0,782 |
| 49 | | | 28,5 | 19,5 | | 49-ОСТ 1 11207-73 | 53-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,975 | 0,813 |
| 50 | | | 29,5 | 20,5 | | 50-ОСТ 1 11207-73 | 54-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,006 | 0,844 |
| 51 | | | 30,5 | 21,5 | | 51-ОСТ 1 11207-73 | 55-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,037 | 0,875 |
| 52 | | | 31,5 | 22,5 | | 52-ОСТ 1 11207-73 | 56-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,068 | 0,906 |
| 56 | | 8,0 | 19,0 | 8,5 | 2,7 | 56-ОСТ 1 11207-73 | 62-ОСТ 1 11202-73 | 28440 (2900) | 15220 (1550) | 22 | 2,94 (30) | 0,887 | 0,654 |
| 57 | | | 20,0 | 9,5 | | 57-ОСТ 1 11207-73 | 63-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,930 | 0,697 |
| 58 | | | 21,0 | 10,5 | | 58-ОСТ 1 11207-73 | 64-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 0,975 | 0,742 |
| 59 | | | 22,0 | 11,5 | | 59-ОСТ 1 11207-73 | 65-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,016 | 0,783 |
| 60 | | | 23,0 | 12,5 | | 60-ОСТ 1 11207-73 | 66-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,059 | 0,828 |
| 61 | | | 24,0 | 13,5 | | 61-ОСТ 1 11207-73 | 67-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,102 | 0,869 |
| 62 | | | 25,0 | 14,5 | | 62-ОСТ 1 11207-73 | 68-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,145 | 0,912 |
| 63 | | | 26,0 | 15,5 | | 63-ОСТ 1 11207-73 | 69-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,188 | 0,955 |
| 64 | | | 27,0 | 16,5 | | 64-ОСТ 1 11207-73 | 70-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,231 | 0,998 |
| 65 | | | 28,0 | 17,5 | | 65-ОСТ 1 11207-73 | 71-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,274 | 1,041 |
| 66 | | | 29,0 | 18,5 | | 66-ОСТ 1 11207-73 | 72-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,317 | 1,084 |
| 67 | | | 30,0 | 19,5 | | 67-ОСТ 1 11207-73 | 73-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,360 | 1,127 |
| 68 | | | 31,0 | 20,5 | | 68-ОСТ 1 11207-73 | 74-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,403 | 1,170 |
| 69 | | | 32,0 | 21,5 | | 69-ОСТ 1 11207-73 | 75-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,446 | 1,213 |
| 70 | | | 33,0 | 22,5 | | 70-ОСТ 1 11207-73 | 76-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,489 | 1,256 |
| 71 | | | 34,0 | 23,5 | | 71-ОСТ 1 11207-73 | 77-ОСТ 1 11202-73 | | | | | 1,532 | 1,299 |
| 72 | | 35,0 | 24,5 | 72-ОСТ 1 11207-73 | 78-ОСТ 1 11202-73 | 1,573 | 1,342 | | | | | | |
| 73 | | 36,0 | 25,5 | 73-ОСТ 1 11207-73 | 79-ОСТ 1 11202-73 | 1,618 | 1,385 | | | | | | |
| 74 | | 37,0 | 26,5 | 74-ОСТ 1 11207-73 | 80-ОСТ 1 11202-73 | 1,661 | 1,428 | | | | | | |
| 75 | | 38,0 | 27,5 | 75-ОСТ 1 11207-73 | 81-ОСТ 1 11202-73 | 1,704 | 1,471 | | | | | | |
| 76 | | 39,0 | 28,5 | 76-ОСТ 1 11207-73 | 82-ОСТ 1 11202-73 | 1,747 | 1,514 | | | | | | |

* Наименьший крутящий момент, при котором не должно быть провертывания корпуса заклепки, поставленной в пакет.

Инв. № подлинника 1712 № изв. 5811 6201 7422 8573 9782

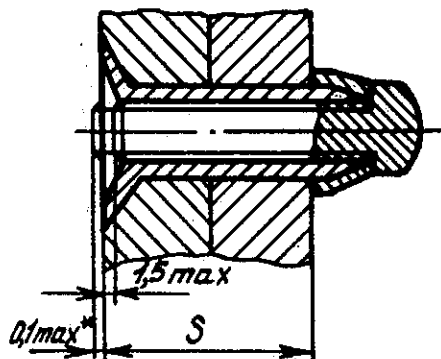
ОСТ 1 11206-73 Стр. 6

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Обязательное

ВЫПОЛНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ ЗАКЛЕПКАМИ И ПОДБОР
ТИПОРАЗМЕРОВ ЗАКЛЕПОК ПО ТОЛЩИНЕ ПАКЕТА

OBORONSTAL.RU



| Типо-раз-меры | S мм | Типо-раз-меры | S мм | Типо-раз-меры | S мм |
|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| 80 | От 2,2 до 2,6 | 11 | Св. 12,5 до 13,5 | | |
| 81 | Св. 2,6 до 3,6 | 12 | Св. 13,5 до 14,5 | | |
| 82 | Св. 3,6 до 4,6 | 13 | Св. 14,5 до 15,5 | | |
| 83 | Св. 4,6 до 5,6 | 14 | Св. 15,5 до 16,5 | 37 | От 3,8 до 4,7 |
| 84 | Св. 5,6 до 6,6 | | | 38 | Св. 4,7 до 5,7 |
| 85 | Св. 6,6 до 7,6 | | | 39 | Св. 5,7 до 6,7 |
| 86 | Св. 7,6 до 8,6 | | | 40 | Св. 6,7 до 7,7 |
| 87 | Св. 8,6 до 9,6 | 18 | От. 3,8 до 4,7 | 41 | Св. 7,7 до 8,7 |
| 88 | Св. 9,6 до 10,6 | 19 | Св. 4,7 до 5,7 | 42 | Св. 8,7 до 9,7 |
| 89 | Св. 10,6 до 11,6 | 20 | Св. 5,7 до 6,7 | 43 | Св. 9,7 до 10,7 |
| 90 | Св. 11,6 до 12,6 | 21 | Св. 6,7 до 7,7 | 44 | Св. 10,7 до 11,7 |
| | | 22 | Св. 7,7 до 8,7 | 45 | Св. 11,7 до 12,7 |
| | | 23 | Св. 8,7 до 9,7 | 46 | Св. 12,7 до 13,7 |
| 1 | От 2,6 до 3,5 | 24 | Св. 9,7 до 10,7 | 47 | Св. 13,7 до 14,7 |
| 2 | Св. 3,5 до 4,5 | 25 | Св. 10,7 до 11,7 | 48 | Св. 14,7 до 15,7 |
| 3 | Св. 4,5 до 5,5 | 26 | Св. 11,7 до 12,7 | 49 | Св. 15,7 до 16,7 |
| 4 | Св. 5,5 до 6,5 | 27 | Св. 12,7 до 13,7 | 50 | Св. 16,7 до 17,7 |
| 5 | Св. 6,5 до 7,5 | 28 | Св. 13,7 до 14,7 | 51 | Св. 17,7 до 18,7 |
| 6 | Св. 7,5 до 8,5 | 29 | Св. 14,7 до 15,7 | 52 | Св. 18,7 до 19,7 |
| 7 | Св. 8,5 до 9,5 | 30 | Св. 15,7 до 16,7 | | |
| 8 | Св. 9,5 до 10,5 | 31 | Св. 16,7 до 17,7 | | |
| 9 | Св. 10,5 до 11,5 | 32 | Св. 17,7 до 18,7 | | |
| 10 | Св. 11,5 до 12,5 | 33 | Св. 18,7 до 19,7 | 56 | От 4,8 до 5,7 |

* Для типоразмера 1-1,2 max допускается зачистка винта после установки.

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

1712

№ изм.

№ изм.

1

5811

2

6201

4

8573

Продолжение

| Типо-раз-мерь | S мм | Типо-раз-мерь | S мм | Типо-раз-мерь | S мм |
|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| 57 | Св. 5,7 до 6,7 | 64 | Св. 12,7 до 13,7 | 71 | Св. 19,7 до 20,7 |
| 58 | Св. 6,7 до 7,7 | 65 | Св. 13,7 до 14,7 | 72 | Св. 20,7 до 21,7 |
| 59 | Св. 7,7 до 8,7 | 66 | Св. 14,7 до 15,7 | 73 | Св. 21,7 до 22,7 |
| 60 | Св. 8,7 до 9,7 | 67 | Св. 15,7 до 16,7 | 74 | Св. 22,7 до 23,7 |
| 61 | Св. 9,7 до 10,7 | 68 | Св. 16,7 до 17,7 | 75 | Св. 23,7 до 24,7 |
| 62 | Св. 10,7 до 11,7 | 69 | Св. 17,7 до 18,7 | 76 | Св. 24,7 до 25,7 |
| 63 | Св. 11,7 до 12,7 | 70 | Св. 18,7 до 19,7 | | |

| | |
|-------------------|------|
| Инв. № дубликата | |
| Инв. № подлинника | 1712 |

| | | | |
|--------|------|------|------|
| № изм. | 1 | 2 | 4 |
| № изв. | 5811 | 6201 | 8573 |

ОСТ 1 11206-73 Стр. 8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

Код ОКП 75 9322 6XXX КЧ

См. таблицу

OBORONSTAL.RU

| Типоразмеры | XXX | КЧ | Типоразмеры | XXX | КЧ | Типоразмеры | XXX | КЧ |
|-------------|-----|----|-------------|-----|----|-------------|-----|----|
| 80 | 001 | 08 | 18 | 029 | 08 | 49 | 060 | 09 |
| 81 | 002 | 08 | 19 | 030 | 04 | 50 | 061 | 08 |
| 82 | 003 | 07 | 20 | 031 | 03 | 51 | 062 | 07 |
| 83 | 004 | 06 | 21 | 032 | 02 | 52 | 063 | 06 |
| 84 | 005 | 05 | 22 | 033 | 01 | | | |
| 85 | 006 | 04 | 23 | 034 | 00 | | | |
| 86 | 007 | 03 | 24 | 035 | 10 | | | |
| 87 | 008 | 02 | 25 | 036 | 09 | 56 | 067 | 02 |
| 88 | 009 | 01 | 26 | 037 | 08 | 57 | 068 | 01 |
| 89 | 010 | 08 | 27 | 038 | 07 | 58 | 069 | 00 |
| 90 | 011 | 07 | 28 | 039 | 06 | 59 | 070 | 07 |
| | | | 29 | 040 | 02 | 60 | 071 | 06 |
| | | | 30 | 041 | 01 | 61 | 072 | 05 |
| | | | 31 | 042 | 00 | 62 | 073 | 04 |
| 1 | 012 | 06 | 32 | 043 | 10 | 63 | 074 | 03 |
| 2 | 013 | 05 | 33 | 044 | 09 | 64 | 075 | 02 |
| 3 | 014 | 04 | | | | 65 | 076 | 01 |
| 4 | 015 | 03 | | | | 66 | 077 | 00 |
| 5 | 016 | 02 | | | | 67 | 078 | 10 |
| 6 | 017 | 01 | 37 | 048 | 05 | 68 | 079 | 09 |
| 7 | 018 | 00 | 38 | 049 | 04 | 69 | 080 | 05 |
| 8 | 019 | 10 | 39 | 050 | 00 | 70 | 081 | 04 |
| 9 | 020 | 06 | 40 | 051 | 10 | 71 | 082 | 03 |
| 10 | 021 | 05 | 41 | 052 | 09 | 72 | 083 | 02 |
| 11 | 022 | 04 | 42 | 053 | 08 | 73 | 084 | 01 |
| 12 | 023 | 03 | 43 | 054 | 07 | 74 | 085 | 00 |
| 13 | 024 | 02 | 44 | 055 | 06 | 75 | 086 | 10 |
| 14 | 025 | 01 | 45 | 056 | 05 | 76 | 087 | 09 |
| | | | 46 | 057 | 04 | | | |
| | | | 47 | 058 | 03 | | | |
| | | | 48 | 059 | 02 | | | |

№ изм. 4
№ изм. 8573

1712

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

OBORONSTAL.RU

| № изм. | Номер страницы | | | Анну- лиро- ванных | Номер "Изв. об изм." | Подпись | Дата | Срок введения изменения |
|-----------|-------------------|-----------------|-------|--------------------------|-------------------------------|-----------|----------|-------------------------------|
| | Изме- ненных | Заме- ненных | Новых | | | | | |
| 1 | 1,2,3,4, 5,6,7 | - | - | - | 5811 | Тилковс - | | 01.07.75 |
| 2 | 1,2,3,4, 5,6,9 | - | 8,9 | - | 6201 | | | 01.07.76 |
| 3 | 1,2,3, 4,5 | - | - | - | 7422 | | | 01.01.79 |
| 4 | 1,2,3,4, 5,6,7 | - | 8,9 | 8,9 | 8573 | Тилковс - | 20.01.82 | 01.01.83 |
| 5 | 1 | - | - | - | 9726 | Тилковс - | 20.04.87 | 01.01.88 |
| 6 | 2,3,4 | - | - | - | 9782 | Тилковс - | 20.11.88 | 01.01.89 |
| 7 | 1,2,3 | - | - | - | 11972 | Тилковс - | 20.12.04 | 2005.01.01 |

Инвентарный № 1712

④ Нов.Изв. № 8573