

УДК 629.7

Группа Т53

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРОКЛАДКА ТРОСОВ ПО НАПРАВЛЯЮЩИМ  
ГРЕБЕНКАМ

ОСТ I 41767-90

Типовая технологическая операция

на 6 стр.

ОКП(ОКСТУ) 7504

Дата введения I.01.92

1. Настоящий стандарт распространяется на операцию прокладки тросов по направляющим гребенкам, укрепленным на каркасе изделия.
2. Стандарт устанавливает последовательность и содержание переходов, наименования и коды применяемых инструментов.
3. Требования безопасности при выполнении типовой операции изложены в ОСТ 141730-90.
4. Типовая технологическая операция прокладки тросов по направляющим гребенкам приведена на последующих страницах стандарта.

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И. П. КУЗНЕЦОВ  
М. П. КИ

ГОСТ  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ № 8434029 от 91.03.06

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

| Дол. | Взам. | Подп. | Разраб.  | И. контр. | Код. наименования операции | Обозначение документа | Код. наименования оборудования | Кл. расх. |
|------|-------|-------|--|-----------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|
| 01   | 02    | к/м   | Наименование детали, со. единицы или материала   | ОП        | ЕЗ                         | ЕН                    | КИ                             | И. расх.  |
| 0    | 03    |       | 1. Осмотреть тросы и места их прокладки и убедиться в отсутствии механических повреждений и заг- |           |                            |                       |                                |           |
|      | 04    |       | рязнений   |           |                            |                       |                                |           |
|      | 05    |       | 2. Открепить гребенку, отвернув болты с шайбами и гайками  |           |                            |                       |                                |           |
| Т    | 06    |       | Ключ торцовый, ГОСТ 11737      Ключ гаечный, ГОСТ 2839   |           |                            |                       |                                |           |
| 0    | 07    |       | 3. Снять одну пластину гребенки с другой   |           |                            |                       |                                |           |
|      | 08    |       | 4. Проложить тросы по отверстиям каркаса   |           |                            |                       |                                |           |
|      | 09    |       | 5. Установить одну пластину гребенки сверху пазами на тросы и на каркас с совмещением отверстий  |           |                            |                       |                                |           |
|      | 10    |       | согласно чертежу   |           |                            |                       |                                |           |
| Т    | 11    |       | Бородок, ГОСТ 7214   |           |                            |                       |                                |           |
|      | 12    |       | 6. Установить вторую пластину гребенки пазами на тросы и первую пластину гребенки с совмещением  |           |                            |                       |                                |           |
|      | 13    |       | отверстий согласно чертежу   |           |                            |                       |                                |           |
| Т    | 14    |       | Бородок, ГОСТ 7214   |           |                            |                       |                                |           |
| 0    | 15    |       | 7. Нанести смазку или грунт на резьбу болтов согласно чертежу                                    |           |                            |                       |                                |           |

| Дубл.<br>Взам.<br>Подп. | к/м  | Наименование детали, сб. единицы или материала   | Код, обозначение | ОП | ЕВ | ЕН | КИ | Н.расх. |
|-------------------------|------|--|------------------|----|----|----|----|---------|
|                         | М 01 | АБВГ хххххх.ххх Смазка или грунт   |                  |    |    |    |    |         |
|                         | Т 02 | Кисть, ГОСТ 10597  |                  |    |    |    |    |         |
|                         | О 03 | 8. Закрепить гребенку на каркасе согласно чертежу:                                       |                  |    |    |    |    |         |
|                         | 04   | а) болтами с шайбами и простыми гайками или  |                  |    |    |    |    |         |
|                         | 05   | б) болтами с шайбами и самоконтрящимися гайками  |                  |    |    |    |    |         |
|                         | Т 06 | Ключ торцовый, ГОСТ 11737      Ключ гаечный, ГОСТ 2839                                   |                  |    |    |    |    |         |
|                         | О 07 | 9. Протереть болтовое соединение от излишней смазки                                      |                  |    |    |    |    |         |
|                         | М 08 | Салфетка (ткань), ГОСТ 11680   |                  |    |    |    |    |         |
|                         | О 09 | 10. Законтрить простые гайки согласно чертежу и ОСТ 41822-80                             |                  |    |    |    |    |         |
|                         | 10   | 11. Обезжирить растворителем гайки, головки и выступающую резьбу болтов согласно чертежу |                  |    |    |    |    |         |
|                         | М 11 | Салфетка (ткань), ГОСТ 11680      АБВГ хххххх.ххх Растворитель                           |                  |    |    |    |    |         |
|                         | О 12 | 12. Покрыть грунтом гайки, головки и выступающую резьбу болтов согласно чертежу          |                  |    |    |    |    |         |
|                         | М 13 | АБВГ хххххх.ххх Грунт  |                  |    |    |    |    |         |
|                         | Т 14 | Кисть, ГОСТ 10597  |                  |    |    |    |    |         |
|                         | О 15 | 13. Проверить:   |                  |    |    |    |    |         |
|                         | 16   | а) положение тросов в гребенках;   |                  |    |    |    |    |         |
|                         | 17   | б) правильность и надежность крепления гребенок к каркасу согласно чертежу;              |                  |    |    |    |    |         |





## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом технологии и организации производства (НИАТ)

ИСПОЛНИТЕЛИ инженер-технолог I кат.Макота Н.Д., инженер-технолог  
II кат.Пронина Л.И.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ РАСПОРЯЖЕНИЕМ МИНИСТЕРСТВА

*№ 087-16 от 25.10.90*

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

ВЗАМЕН ОСТ Т 41767-78

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения |
|---|---|
| ГОСТ 2839-80Е , ГОСТ II737-74Е          | пер.2, 8  |
| ГОСТ 7214-72 Е                          | пер.5, 6  |
| ГОСТ I0597-87                           | пер.7, I2   |
| ОСТ Т 4I822-80                          | пер.I0  |
| ГОСТ II680-76                           | пер.II, 9   |