

OBORONSTAL.RU

УДК 629.7

Группа Т53

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ФТОРОПЛАСТОВОЙ
ПЛАСТИНЫ НА ТРОСЫ И КАРКАС С КРЕПЛЕНИЕМ
БОЛТАМИ

ОСТ I 41758-90

на 5 ст.

Типовая технологическая операция

ОКП(ОКСТУ) 7504

Дата введения I.01.92

1. Настоящий стандарт распространяется на операцию установки направляющих фторопластовых пластин на тросы и каркас с креплением болтами и самоконтрящимися гайками.

2. Стандарт устанавливает последовательность и содержание переходов, наименования и коды применяемых инструментов.

3. Требования безопасности при выполнении типовой операции изложены в ОСТ 41730-90.

4. Типовая технологическая операция установки направляющей фторопластовой пластины на тросы и каркас с креплением болтами приведена на последующих страницах стандарта.

ГОССТАНДАРТ
Всесоюзный
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТЕХНИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
И РЕКОМЕНДАЦИЙ
БТИ И КИ

РЕГИСТР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
№ 8433331 от 91.03.06

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

BORONSTAL.RU

Субл.	Взам.	Подп.	Разраб.	И. контр.	Код, наименование операции	Обозначение документа	Код, наименование оборудования	И. в.	М.И.
01	02	к/м	Наименование детали, со.единения или материала	ОП	ЕР	ЕН	ТИ	Н. расх.	
03			1. Осмотреть фторопластовую пластину, трос, место их установки и убедиться в отсутствии механических повреждений и загрязнений						
05			2. Развести края фторопластовой пластины и установить на трос и на металлическую пластину с совмещением отверстий согласно чертежу						
Т 07			Бородок, ГОСТ 7214						
08			3. Нанести смазку на резьбу болтов согласно чертежу:						
М 09			АВВГ хххххх.ххх Смазка						
Т 10			Кисть, ГОСТ 10597						
011			4. Закрепить фторопластовую пластину болтами с шайбами и самоконтрящимися гайками						
Т 12			Ключ гаечный, ГОСТ 2839 Отвертка, ГОСТ 17199						
013			5. Протереть болтовое соединение от излишней смазки						
М 14			Салфетка (ткань), ГОСТ 11680						
015			6. Проверить:						

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

OBORONSTAL.RU

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 I 41758-78

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 7214-72Е	пер.2
ГОСТ 10597-87	пер.3
ГОСТ 2839-80Е	пер.4
ГОСТ 17199-88Е	пер.4
ГОСТ 11680-76	пер.5