

УДК 629.7

Группа Т53

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА С КАЧАЛКОЙ
(КАЧАЛКАМИ) ИЛИ КАЧАЛКОЙ И СЕКТОРОМ
НА КАРКАС И КРЕПЛЕНИЕ БОЛТАМИ

ОСТ I 41743-90

на 7 стр.

Типовая технологическая операция

ОКП(ОКСТУ) 7504

Дата введения 1.01.92

1. Настоящий стандарт распространяется на операцию установки кронштейнов с качалкой (качалками) или качалкой и сектором (с металлизацией или без металлизации) на каркас изделия с герметизацией мест крепления и без герметизации и крепление болтами с самоконтрящимися, анкерными или корончатыми гайками.

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 установки кронштейна с качалкой (качалками) или качалкой и сектором на каркас и крепления болтами приведена на последующих страницах стандарта.

ГОСТСТАНДАРТ
Всесоюзный
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРВИСАЦИИ И АДАПТАЦИИ
В ПОДСОЮЗНОЙ
С. ПЕТЕРБУРГ

Издание официальное

РЕГИСТР СРЕДСТВ ИЗВЕСТИЯ В РЕВОЛЮЦИОННО-ПРЕСОВЫХ
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕГИСТ. ИИ
№ 8433780 от 91.03.06

Перепечатка воспрещена

Дубл.	Взам.	Подп.											Кол. обозначение	ОП	ЕВ	ЭН	КИ	Н. расх.
к/м	Наименование детали, сб. единицы или материала																	
к/м																		
Т 01	Шпатель, ГОСТ 10778																	
О 02	6. Установить кронштейн с качалкой (качалками) или качалкой и сектором на каркас с совмещением от-																	
О 03	верстий согласно чертежу																	
Т 04	Бородок, ГОСТ 7214																	
О 05	7. Нанести грунт или смазку на резьбу болтов согласно чертежу																	
М 06	АБВГ ххххх.ххх Грунт или смазка																	
Т 07	Кисть, ГОСТ 10597																	
О 08	8. Закрепить кронштейн с качалкой (качалками) или качалкой и сектором на каркасе согласно чертежу:																	
09	а) болтами с шайбами и самоконтрящимися гайками или																	
10	б) болтами с шайбами по анкерным гайкам;																	
11	в) болтами с шайбами и корончатými гайками или																	
12	г) болтами с шайбами и простыми гайками																	
Т 13	Ключ гаечный, ГОСТ 2839 Ключ торцовый, ГОСТ 11737																	
О 14	9. Протереть соединение от излишней смазки или грунта																	
М 15	Салфетка (ткань), ГОСТ 11680																	
О 16	10. Зашлинтовать болтовое соединение согласно чертежу и ОСТ 41818-80 (при креплении корончатými																	
17	гайками)																	

Дубл.	Взам.	Подп.	Код. обозначение				И. расх.
к/м	к/м	к/м	ОП	ЕВ	ЕН	КИ	
Наименование детали, сб. единицы или материала							
01	01						
02	02						
03	03						
М 04							
Т 05							
О 06							
М 07							
Т 08							
О 09							
М 10							
Т 11							
О 12							
13							
14							
15							
16							
17							

II. Кернить простые гайки согласно ОСТ 41822-80 (при креплении простыми гайками)

I2. Установить перемычку металлизации согласно ОСТ 42131-81 (только при установке с металлизацией)

I3. Обезжирить растворителем гайки, головки и выступающую резьбу болтов согласно чертежу

АБВГ xxxxxx.xxx Растворитель

Кисть, ГОСТ 10597

I4. Покрыть грунтом гайки, головки и выступающую резьбу болтов согласно чертежу

АБВГ xxxxxx.xxx Грунт

Кисть, ГОСТ 10597

I5. Покрыть герметиком головки болтов (если предусмотрено чертежом)

АБВГ xxxxxx.xxx Герметик

Кисть, ГОСТ 10597

I6. Проверить:

а) правильность установки и надежность крепления кронштейна с качалкой (качалками) или качалкой

и сектором согласно чертежу;

б) покрытие грунтом гаек, головок и выступающей резьбы болтов согласно чертежу;

в) отсутствие механических повреждений кронштейна с качалкой (качалками) или качалкой и сектором

и деталей крепления;

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 I 4I743-78

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 10280-83 Е	пер.2
ГОСТ 11680-76	пер.3, 9
ГОСТ 10778-83	пер.4, 5
ГОСТ 10597-87	пер.4, 7, 13, 14, 15
ГОСТ 7214-72 Е	пер.6
ГОСТ 2839-80Е, ГОСТ 11737-74Е	пер.8
ОСТ I 4I818-80	пер.10
ОСТ I 4I822-80	пер.11
ОСТ I 42131-81	пер.12