

УДК 629.7

Группа Т53

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

УСТАНОВКА КАЧАЛОК В ПРОУШИНЫ

ОСТ I 41749-90

КРОНШТЕЙНА И КРЕПЛЕНИЕ ШПИЛЬКОЙ

Типовая технологическая операция

на 5 стр.

ОКП(ОКСТУ) 7504

Дата введения I.01.92

1. Настоящий стандарт распространяется на операцию установки качалок с металлизацией или без металлизации в проушины кронштейна на каркас изделия и крепление шпилькой и корончатыми гайками.

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

3. Требования безопасности при выполнении типовой операции изложены в ОСТ 1 41730-90.

4. Типовая технологическая операция установки качалок в проушины кронштейна и крепления шпилькой приведена на последующих страницах стандарта.

ГОССТАНДАРТ  
Ессесканын  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
1992  
Б.П.И.К.П.

РЕГИСТР  
ГОСУДАРСТВ. РЕГИСТР  
№ 243384.2 от 91.03.06

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Дубл.	Взам.	Подп.					Кол. обозначение	ОП	ЕВ	ЕН	КИ	Н. расх
к/м	Наименование детали, сб. единицы или материала											
0 01	9. Установить перемычку металлизации на кронштейн согласно ОСТ 42131-81 (только при установке с металлизацией)											
0 02												
0 03	10. Обезжирить растворителем гайки и выступающую резьбу шпильки согласно чертежу											
М 04	Салфетка (ткань), ГОСТ 11680											
0 05	11. Покрыть грунтом гайки и выступающую резьбу шпильки согласно чертежу											
М 06	АБВГ xxxxxx. xxx Грунт											
Т 07	Кисть, ГОСТ 10597											
0 08	12. Проверить:											
09	а) правильность установки и надежность крепления качалок согласно чертежу;											
10	б) покрытие гаек и выступающей резьбы шпильки грунтом согласно чертежу;											
11	в) отсутствие механических повреждений качалок и деталей крепления;											
12	г) чистоту выполненного монтажа и рабочей зоны											
13												
14												
15												
16												
17												

Дубл.

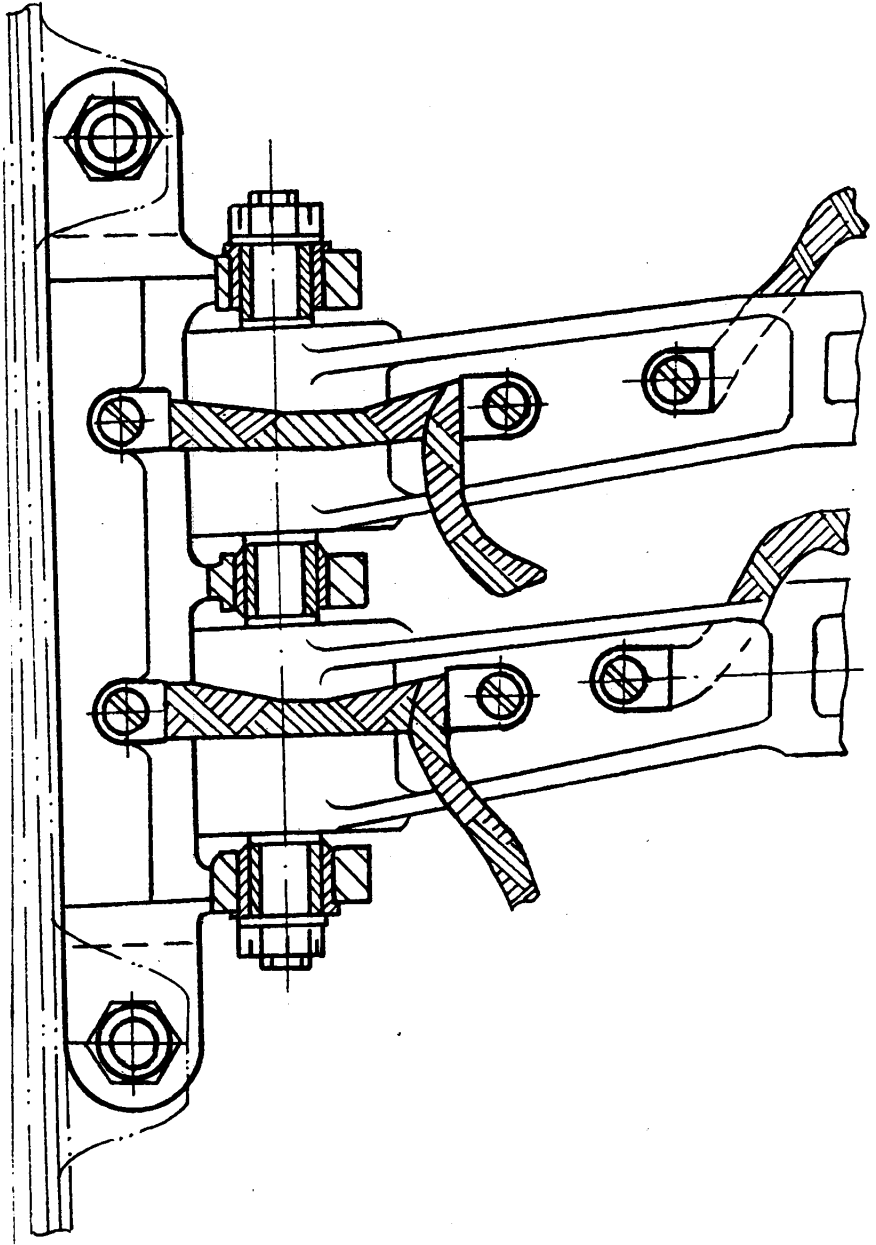
Взам.

Подл.

Разраб.

Н. контр.

Установка качалок в проушины кронштейна и крепление шпилькой



## 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 4I749-78

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ I0597-87	пер.2, II
ГОСТ 2839-80E , ГОСТ II737-74E	пер.6
ГОСТ II680-76	пер.7, IO
ОСТ I 4I8I8-80	пер.8
ОСТ I 42I3I-8I	пер.9