

УДК 629.7

Группа Т53

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

УСТАНОВКА РОЛИКОВОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
ТЯГ НА КАРКАС И КРЕПЛЕНИЕ БОЛТАМИ
Типовая технологическая операция

ОСТ I 41745-90

на 5 стр.

ОКП(ОКСТУ) 7504

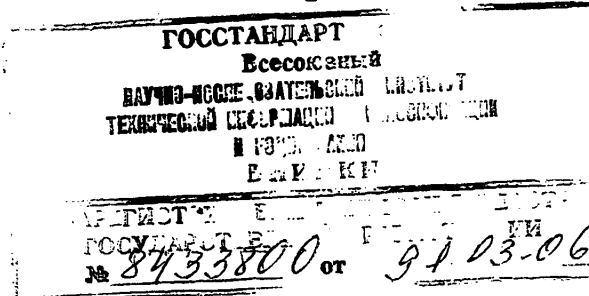
Дата введения I.01.92

1. Настоящий стандарт распространяется на операцию установки роликовых направляющих тяг на каркас изделия с креплением болтами и корончатыми, простыми или анкерными 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 роликовой направляющей тяг на каркас и крепления болтами приведена на последующих страницах стандарта.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Дубл.	Взам.	Подп.					ОП	ЕВ	ЕН	КИ	Н.расх.	
к/м	Наименование детали, об. единицы или материала										Код, обозначение	
01	М01	Салфетка (ткань), ГОСТ И1680										
02	002	6. Зашлинтовать болтовое соединение (при креплении корончатыми гайками) согласно чертежу и										
03	003	ОСТ 41818-80										
04	004	7. Обезжирить растворителем гайки, головки и выступающую резьбу болтов согласно чертежу										
М05	Т06	АБВГ ххххх.ххх Растворитель										
07	007	Кисть, ГОСТ И0597										
М08	Т09	8. Покрыть грунтом гайки, головки и выступающую резьбу болтов согласно чертежу										
09	009	АБВГ ххххх.ххх Грунт										
10	010	Кисть, ГОСТ И0597										
11	011	9. Проверить:										
12	012	а) правильность установки и надежность крепления роликовой направляющей согласно чертежу;										
13	013	б) покрытие грунтом гаек, головок и выступающей резьбы болтов согласно чертежу;										
14	014	в) отсутствие механических повреждений роликовой направляющей и деталей крепления;										
15	015	г) чистоту выполненного монтажа и рабочей зоны										
16	016											
17	017											

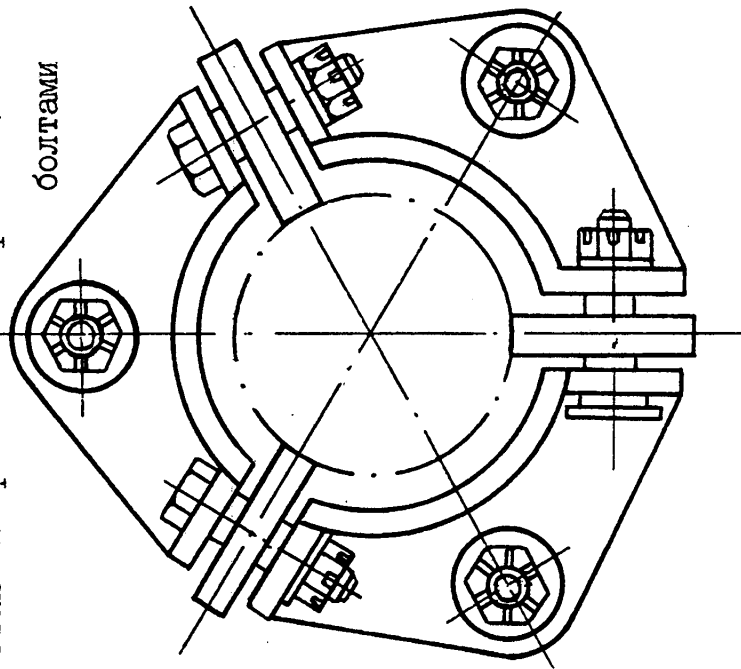
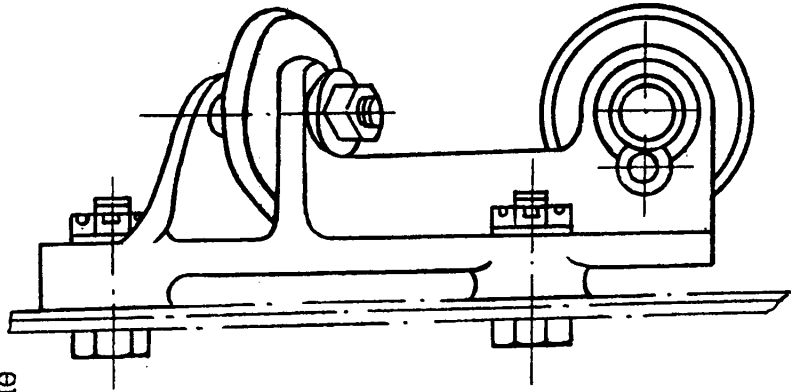
Дубл.
Взам.
Подл.

Разраб.

Н. контр.

Установка роликовой направляющей тяг на каркас и крепление

болтами



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 ОСТІ 41745-78

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 10597-87	пер.3, 7, 8
ГОСТ 2839-80Е, ГОСТ 11737-74Е	пер.4
ГОСТ 11680-76	пер.5
ОСТІ 41818-80	пер.6