

УДК 629.7

Группа Т53

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СОЕДИНЕНИЕ ТЯГИ С КАЧАЛКОЙ ШПИЛЬКОЙ,
ЗАПРЕССОВАННОЙ В КАЧАЛКЕ, И КРЕПЛЕНИЕ
ГАЙКОЙ

ОСТ I 41778-90

на 5 стр.

Типовая технологическая операция

ОКП(ОКСТУ) 7504

Дата введения I.01.92

1. Настоящий стандарт распространяется на операцию соединения тяги с качалкой шпилькой, запрессованной в качалке, и крепление гайкой.
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 соединения тяги с качалкой шпилькой, запрессованной в качалке, и крепления гайкой приведена на последующих страницах стандарта.

ГОССТАНДАРТ
Всесоюзный
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЯ
И СТАНДАРТИЗАЦИИ
Б. М. И. Э. К. И.

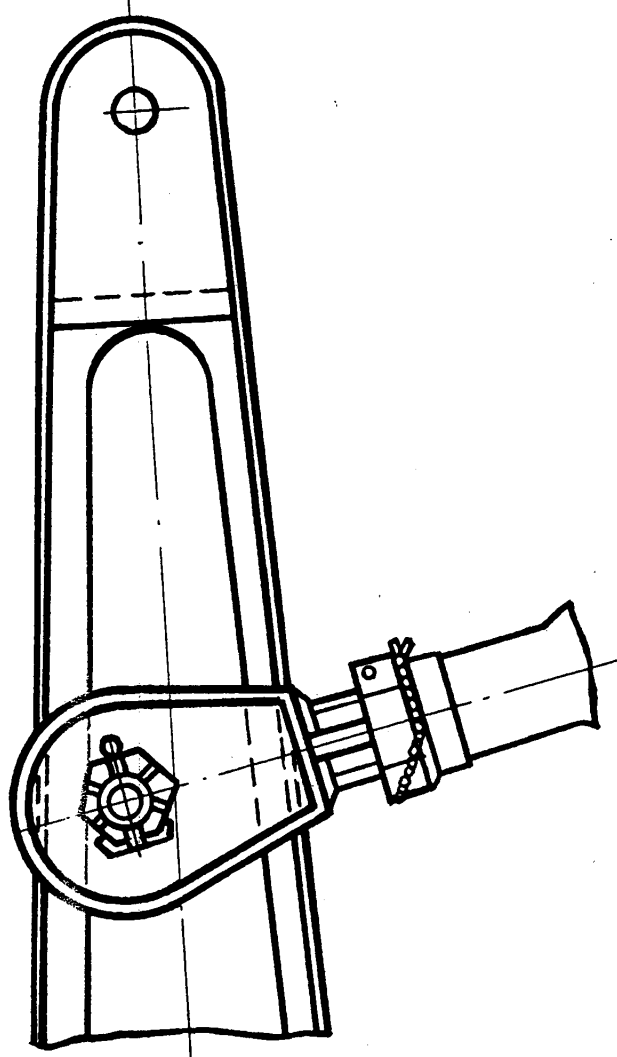
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
№ 8434139 от 91.03.06

Субл.	Взам.	Подп.	Разраб.	И. контр.	Код. наименование операции	Обозначение документа	Код. наименование оборудования	ММ	Т В	То	И. расх.
01	02	к/м	Наименование детали, со. единицы или материала	ОП	ЕР	ЕН	НИ	И. расх.			
0	03		1. Осмотреть тягу и место ее установки на качалке и убедиться в отсутствии механических поврежде-								
04			ний и загрязнений								
05			2. Выставить наконечник тяги на размер, определяющий длину тяги при нейтральном положении								
06			3. Покрыть шпильку грунтом или смазкой согласно чертежу								
М	07		АБВГ ххххх.ххх Грунт или смазка								
Т	08		Кисть, ГОСТ 10597								
0	09		4. Установить наконечник тяги на шпильку, запрессованную в качалке								
10			5. Закрепить тягу с качалкой корончатой гайкой с шайбами согласно чертежу								
Т	11		Ключ гаечный, ГОСТ 2839								
0	12		6. Протереть соединение от излишней смазки								
М	13		Салфетка (ткань), ГОСТ 11680								
0	14		7. Зашлифовать корончатую гайку со шпилькой шплинтом согласно чертежу и ОСТ 41818-80								
15			8. Застопорить наконечник тяги проволокой согласно чертежу и ОСТ 41819-80 или ОСТ 41820-80								

Дубл. Взам. Подп.											Код, обозначение	ОП	ЕН	КИ	Н.расх.
к/м	Наименование детали, сб.единицы или материала														
К/м 01	Примечания:														
02	1. Переход 8 выполняется после окончательной регулировки тяги по длине														
03	2. Второй конец тяги подсоединяется при регулировке системы управления														
04	9. Обезжирить гайки и выступающую резьбу шпильки растворителем согласно чертежу														
М 05	Салфетка (ткань), ГОСТ II680 АБВГ xxxxxx.xxx Растворитель														
0 06	10. Покрыть грунтом гайки и выступающую резьбу шпильки согласно чертежу														
М 07	АБВГ xxxxxx.xxx Грунт														
Т 08	Кисть, ГОСТ I0597														
0 09	II. Проверить:														
10	а) правильность соединения и надежность крепления тяги с качалкой согласно чертежу;														
11	б) покрытие выступающей резьбы шпильки и гайки грунтом;														
12	в) отсутствие механических повреждений тяги, качалки и деталей крепления;														
13	г) чистоту выполненного монтажа и рабочей зоны														
14															
15															
16															
17															

Дубл.					
Взам.					
Подл.					
Разраб.					
Н. контр.					

Соединение тяги с качалкой шпилькой, запрессованной в качалке и крепление гайкой



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 ОСТI 4I778-78

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 10597-87	пер.3, 10
ГОСТ 2839-80Е	пер.5
ГОСТ II680-76	пер.6, 9
ОСТI 4I8I8-80	пер.7
ОСТI 4I8I9-80	пер.8
ОСТI 4I820-80	пер.8