

УДК 629.7

Группа Т53

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СОЕДИНЕНИЕ И КРЕПЛЕНИЕ ТЯГИ С ТЯГОЙ
ИЛИ КАЧАЛКОЙ БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ ДЛИНЫ
ТЯГИ

ОСТ I 41770-90

на 5 стр.

Типовая технологическая операция

ОКП(ОКСТУ) 7504

Дата введения 1.01.92

1. Настоящий стандарт распространяется на операцию соединения и крепления тяг между собой или тяги с качалкой на изделии без регулировки длины тяг.

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 соединения и крепления тяги с тягой или качалкой без регулировки длины тяги приведена на последующих страницах стандарта.

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ
Ессесенский
ВУЗОВСКО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНСТИТУТ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЕССЕСЕНСКИЙ

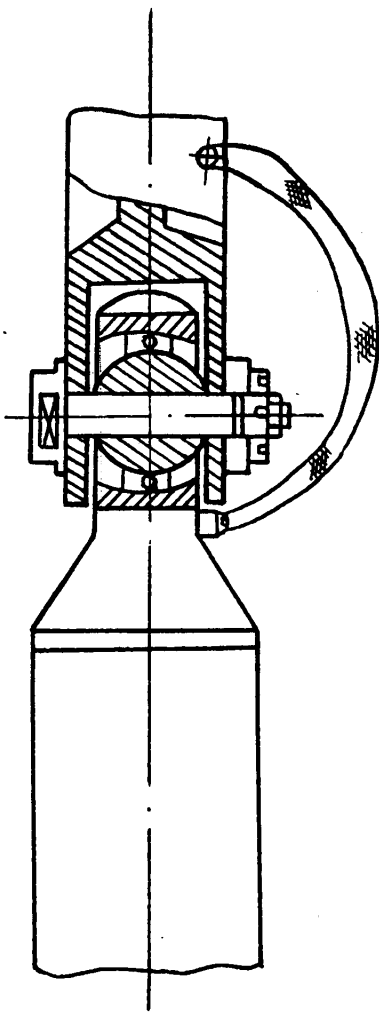
№ 2434055 от 9703.06

Дубл.	Взам.	Подп.	Разраб.	И. контр.	Код. наименование операции	Обозначения документа	Код. наименование оборудования	Классификация	ММ	Тв	ЮИ	Н. расх.
01	02	к/м		Наименование детали, со. единицы или материала		ОП	ЕР	ЕН	ЮИ			
03	I.			Осмотреть качалку и тяги и убедиться в отсутствии механических повреждений и загрязнений								
04	2.			Установить качалку или другой элемент цепи в нейтральное положение и зафиксировать								
T 05	Линейка, ГОСТ 427			Штифт, ГОСТ 3128 или АБВГ хххххх.ххх Спец. приспособление								
06	3.			Установить наконечник тяги в проушину качалки с совмещением отверстий согласно чертежу								
T 07	Бородок, ГОСТ 7214											
08	4.			Покрывать гладкую часть болта и втулку (при дублирующем креплении) смазкой согласно чертежу								
M 09	АБВГ хххххх.ххх Смазка											
T 10	Кисть, ГОСТ 10597											
011	5.			Закрепить тягу с тягой или качалкой болтом с шайбой и корончатой гайкой, вставив втулку и пружинное кольцо во втулку (при дублирующем креплении) согласно чертежу								
T 13	Ключ гаечный ГОСТ 2839			Ключ торцовый ГОСТ 11737								
I 14	÷			ОСТ I 52746-85								
0 15	6.			Протереть соединение от излишней смазки								

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

Соединение и крепление тяги с тягой или с качалкой без регулировки

ДЛИНЫ ТЯГИ



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 ОСТТ 41770-78

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 427-75	пер.2
ГОСТ 3128-70	пер.2
ГОСТ 7214-72Е	пер.3
ГОСТ 10597-87	пер.4
ГОСТ 2839-80Е, ГОСТ 11737-74Е	пер.5
ОСТТ 52740-85 ÷ ОСТТ 52746-85	пер.5
ТУ2-034-225-87	пер.8
ОСТТ 41818-80	пер.9
ОСТТ 42131-81	пер.10
ГОСТ 11680-76	пер.6