

удк 629.7

Группа Т53

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

УСТАНОВКА ВАЛА ИЛИ КРОНШТЕЙНА С КАЧАЛКОЙ  
(КАЧАЛКАМИ) МЕЖДУ ДВУМЯ ИЛИ ТРЕМЯ  
ПЛОСКОСТЯМИ КАРКАСА И КРЕПЛЕНИЕ БОЛТАМИ  
Типовая технологическая операция

ОСТ I 41750-90

на 5 стр.

ОКП(ОКСТУ) 7504

Дата введения I.01.92

1. Настоящий стандарт распространяется на операцию установки вала или кронштейна с качалкой (качалками) с металлизацией или без металлизации между двумя или тремя плоскостями каркаса с креплением болтами и самоконтрящимися, корончатыми 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 141730-90.

4. Типовая технологическая операция установки вала или кронштейна с качалкой (качалками) между двумя или тремя плоскостями каркаса и крепления болтами приведена на последующих страницах стандарта.

ГОССТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ  
И ГОРЯЧАКОВ  
В. И. И. К. И.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
№ 2433858 от 91.03.06

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



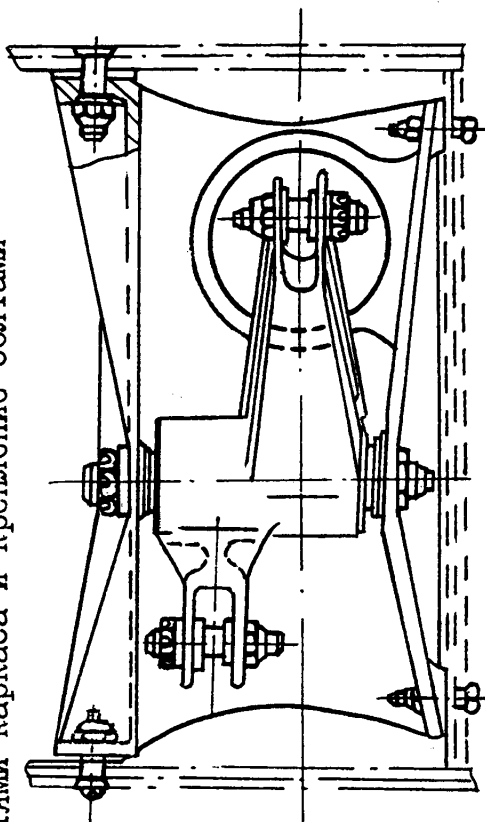
Дубл. Взам. Подп.						Кол. обозначение			ОП	ЕВ	ЗН	КИ	Н. расх.
к/м	Наименование детали, сб. единицы или материала												
к/м М 01	Салфетка ( ткань ), ГОСТ II680												
0 02	6. Зашплинговать болтовое соединение согласно чертежу и ОСТ 41818-80 ( при креплении корончатками												
03	гайками )												
04	7. Установить перемычку металлизации согласно ОСТ 42131-81 ( только при установке с металлизацией )												
05	8. Обезжирить растворителем гайки, головки и выступающую резьбу болтов согласно чертежу												
М 06	Салфетка ( ткань ), ГОСТ II680												
0 07	9. Покреть грунтом гайки, головки и выступающую резьбу болтов согласно чертежу												
М 08	АБВГ хххххх.ххх Грунт												
Т 09	Кисть, ГОСТ I0597												
0 10	10. Проверить:												
11	а) правильность установки и надежность крепления вала или кронштейна с качалкой ( качалками ) сог-												
12	ласно чертежу;												
13	б) покрытие грунтом гаек, головок и выступающей резьбы болтов согласно чертежу;												
14	в) отсутствие механических повреждений вала или кронштейна с качалкой ( качалками ) и деталей креп-												
15	ления;												
16	г) чистоту выполненного монтажа и рабочей зоны												
17													

Дубл.  
Взам.  
Подл.

Разраб.

Н. контр.

Установка вала или кронштейна с качалкой (качалками) между двумя или тремя плоскостями каркаса и крепление болтами



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом технологии и организации производства (НИИТ)

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 41750-78

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 10597-87	пер.3, 9
ГОСТ 2839-80Е, ГОСТ 11737-74Е	пер.4
ГОСТ 11680-76	пер.5, 8
ОСТ I 41818-80	пер.6
ОСТ I 42131-81	пер.7