

ОКП 31 5200

УДК 621.874-83

Группа Г86

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления
оборудования и транспорта

И.И. Зильбер

16.05.89



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ПО "Кран"

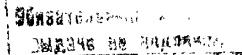
В.С. Меркулов

29.05.89

ИЗВЕЩЕНИЕ ПТО.2-89

об изменении ТУ 24.09.411-82

Дата введения 15.06.89



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ВНИИТМАШ
по научной работе

А.С. Липатов

20.04.89



89.09.19

Зарегистрировано

№ 23558/07

Центральный центр

стандартизации и метрологии

09 июня 1989 г.

А.С. Липатов подпись

Главный конструктор
ПО "Кран"

С.Н. Драгунов

23.05.89



ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение		П р и ч и н а			Шифр	Лист	Листов
ПО "Кран" ПТО.2-89		ТУ 24.09.411-82		Внедрение и изменение стандартов			4	2	4

660	Дата впуска	Срок изм.	Срок действия ПИ	Указание о внедрении
-----	-------------	-----------	------------------	----------------------

Указание о за деле	На заделе не отражается	С момента регистрации
--------------------	-------------------------	-----------------------

Изм.	Содержание изменения	Применяемость
7	<p><u>Лист 7</u></p> <p>Пункт 7 изложить в новой редакции : "7.*Применять по согласованию с изготовителем".</p> <p>В основной надписи : Лист 7 26</p> <p><u>Лист 10</u></p> <p>Черт.3 Размер : 1 6700</p> <p><u>Лист 11</u></p> <p>Черт.4 Размер : 320 600 min</p> <p>Таблица 5. В графе "F" : 910 900</p> <p><u>Листы 16 и 19</u></p> <p>Чертеж. Размер (между магнитами) : 6000 5800</p> <p><u>Листы 17,18,20 и 21</u></p> <p>В графе "Скорость передвижения тележки" перед значением I,00 (60,0) дополнить значением : 0,8* (48*) - в пяти местах.</p>	<p>Краны мостовые электрические специальные</p> <p>Разослать</p> <p>ВНИИПТМАШ - I</p>

Составил	Проверил	Т. контр.	Т. контр.	Утвердил	Предст. заказчика
Блинов 22.03.89	Марченко 22.03.89	Прошалькина 22.03.89	Стягов 22.03.89	Ламин 22.03.89	
Подлинник исправил	Контр. копию исправил				Приложение

ИЗВЕЩЕНИЕ ИТО.2-89

Лист

3

Изм.

Содержание изменения

7

Лист 22

В графе "Скорость передвижения тележки" перед значением 1,00 (60,0) дополнить значением : 0,8* (48*)

В графе "Скорость передвижения крана":

1,6 (96)
1,66 (100,0)

Частота вращения с-1 (об/мин)
В графе : "Скорость поворота тележки $\sqrt{об/мин}$ ": перед значением 0,04 (2,40) дополнить значением : 0,032* (1,92*)

Лист 26

В основной надписи : Лист ~~28~~ 25а

Лист 31

Таблица 16. В графе "Металл": Сталь 65Г-а-2; Сталь 75-а-2

Лист 32

ТУ 16-677.008-85 87
Пункт 1.5.2. ... ГОСТ 10130-79; Грейферы - ГОСТ 24599-81.

Лист 36

электрохимическим
Пункт 1.7.4. ... электролитическим, химическим, анодизационным, металлизационным, горячим, диффузионным и конденсационным способом ...

Лист 37

и товаросопроводительная
Четвертая строка : эксплуатационная документация.

Лист 38

Пункт 1.11.1. дополнить ссылкой : "ГОСТ 12.2.090-83".

Лист 42

87
Пункт 3.1. ... ГОСТ 24444-80.

ИЗВЕЩЕНИЕ ПТО.2-89

Лист

4

Изм.

Содержание изменения

7

Лист 51

ВНБ-003 ТУ 25.06.2527-83
 8. ... ~~ВНБ-1~~. Класс точности - ~~3~~ 2 ...

Лист 52

	ГОСТ 12.2.070-81		...
вести -	ГОСТ 12.2.090-83		I.II.I - вести

Лист 53

	ГОСТ 9467-75		...
	ГОСТ 10130-79		I.5.2

	ГОСТ 24444-80 ⁸⁷		...
	ГОСТ 24599-81 ⁸⁷		...

Лист 54

	ТУ 25.06.2527-83		Приложение I
вести	ТУ 25.08.693-70		...
	ТУ 16-677.008-85		I.5.2
			вести