

ОКП 31 5200

УДК 621.874-83
Группа Г86

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления
оборудования Минавтопрома

Главный инженер НИО
"Совзельмашинстрой"

Иванюк
Т.П. Иванюк

В. Федоров
В.Федоров

" 15 " 10 1984 г.

" 15 " 10 1984 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ 020.1-84
об изменении ТУ 24.09.411-82

Срок введения с 15.10.84

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ВНИИТМАШ
по научной работе

Зерцалов
А.И. Зерцалов

" 18 " 10 1984 г.



Объединенный инженер И.О. "Кран"

В.М. Попов

1984 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СССР ПО СТАНДАРТАМ
И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

Ириновского и др. в разрез
государственной регистрации

84.10.30 за № 235538/01

24.09.84
Иванюк
Зерцалов
11.08.84

П.О. "Кран"	ИЗВЕЩЕНИЕ		Уточненная		Примечия			Шифр	Лист	Листов
	020. I-84		ТУ 24.09.4II-82		См. ниже			-	2	3
660	Дата выпуска	Срок изм.		Срок действия ИИ	Указание о внедрении					
Указание о заданье						С момента внедрения				

Изм.	Содержание изменения	Применяемость
I	<p>Причины и шифры :</p> <p>1. Введение конструктивных улучшений - I.</p> <p>2. По требованию заказчика - 9.</p> <p>Лист 3, в основной надписи : листов ⁵⁸59.</p> <p>Лист 7 без изм. аннулировать и заменить листом 7, изм. I.</p> <p>Примечание: Пункт дополнен понятием, что в конструктивную массу крана не входит масса сменных грузозахватных приспособлений и что масса последних принимается по табл. I3а.</p> <p>Листы 8-2I, 25 в таблице : заголовок графы "Конструктивная масса, т" изложить в следующей редакции : "Конструктивная масса, ^{кг}т".</p> <p>Листы 9 - 2I, в таблице : тип магнита М-42^IВ.</p>	

Составил	Проверил	Т.контроль	И.контроль	Утвердил	Предст. заказчика
Составил	Проверил	Т.контр.	И.контр.	Утвердил	Предст. заказчика
Блинов	Гладышев	Сулжин	Стягов	Ламин	11.07.84
Подписали и скрепили					Приложение
					Листы 7, 26а, 22.

Составил Проверил Т.контр. И.контр. Утвердил ПРЕС-экзп.

Изм.

Содержание изменения

I

Лист 22 без изм. аннулировать и заменить листом 22, изм. I.

Лист 25, в таблице : тип магнита М-40В^{62Г}.

Ввести лист 26а.

Лист 47, п.5,6 ... хранится на заводе-изготовителе и потребителя ...

с двумя скоростями на каждом механизме грузоподъемностью 16/3,2т - черт. 12 и табл. 13.

Примечания :

1. Чертежи не определяют конструкцию кранов.
2. Высота подъема : для кранов крюковых, магнитных и грейферных с моторным грейфером - расстояние по вертикали от уровня пола до опорной поверхности крюка, находящегося в верхнем рабочем положении; для кранов грейферных с канатным грейфером - расстояние по вертикали между верхним и нижним рабочими положениями осей блоков верхней траверсы грейфера.
3. Крайние верхние положения крюков h и h_1 соответствуют выключению командоаппаратом электрического тока, питающего двигателя, работающие на подъем.
4. Подходы l, l_1, l_2, l_3 соответствуют положению тележки у упоров при несжатых оуферах.
5. Размер от торца крана до колонны или стены (60 мм) установлен для положения, при котором средние плоскости кранового рельса и колеса на данной стороне крана совпадают.
6. Масса крана, тележки и нагрузка на колесо крана указаны для кранов, работающих в помещении. Для кранов, предназначенных для работы на открытом воздухе, масса крана, тележки и нагрузка на колесо крана могут быть увеличены на 5% против указанных в таблицах.
7. Пролеты кранов, отмеченные в таблицах звездочкой, применять по согласованию с изготовителем.
8. Масса магнитов, грейферов, захватов и других сменных приспособлений входит в грузоподъемность крана, но не входит в конструктивную массу, отмеченную в таблицах двумя звездочками. Масса сменных грузозахватных приспособлений принимается по табл. 13а.
9. В массу крана включена масса тележки.

Изм. № колл. Перешла в АИСТ Взам. № колл. Изм. № док. Перешла в АИСТ

1	Зам. 020.1-84			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 24.09.411-82

Лист
7

Таблица 13а

Наименование грузозахватного приспособления	Тип	Ёмкость, м ³	Масса, т
1. Электромагнит	М-42Г	-	1,5
2. Электромагнит	М-62Г	-	3,5
3. Грейфер	двухчелостной канатный	1,6	4,5
4. Грейфер	двухчелостной канатный	2,0	4,6
5. Грейфер	двухчелостной канатный	3,0	5,0
6. Грейфер	двухчелостной моторный	1,5	2,9
7. Грейфер	двухчелостной одноканатный	1,5	3,0

Изм. № подл. | Порядок в листе | Форма, листы № | Имя, № листа | Порядок в листе

Исх. | Лист | № докум. | Подп. | Дата

ТВ 24.09.411-82

Лист

26а

Контроль

Формат