

ОКП 31 5200

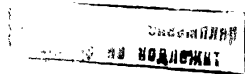
УДК 621.874-85
Группа Г86

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления
оборудования Минавтопрома

Г.П. Иванки
Г.П. Иванки

" " _____ 1985



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ВПО
«Союздизмтрайсмаш»

В.В. Федоров
В.В. Федоров

_____ 1985 г.



РЕШЕНИЕ 020.3-85
об изменении ТУ 24.09.411-82

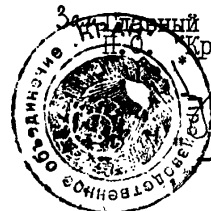
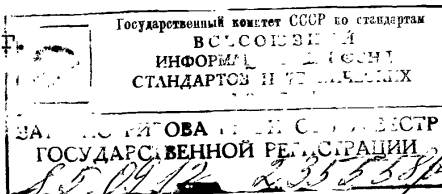
Срок введения с 01.09.85

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ВНИИПТМАШ
по научной работе

А.И. Зерцалов
А.И. Зерцалов

" _____ 1985 г.



3
Главный инженер
«Кран»

В.М. Попов
В.М. Попов

_____ 06 1985 г.

П.О. "Кран"	ИЗВЕЩЕНИЕ	Обозначение	П р и ч и н а	Шифр	Лист	Листов
	0.20.3-85	ТУ 24.09.4II-82	Внедрение и изменение стандартов	4	2	5

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

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

Лист	Содержание изменения	Применяемость
------	----------------------	---------------

3	<p>Лист 3, в основной надписи: листов 58 63</p> <p>Лист 7, ввести :</p> <p>Ю. Показатель энергопотребления кранов "Суммарная мощность двигателей, кВт" принимать по табл. I36.</p> <p>Лист 8, табл. I Коэффициент установленной мощности в графе "Удельная энергоёмкость, К, кВт/т" 8,0 1,65 ; 9,4 1,72</p> <p>Лист 9, табл. 3 Коэффициент установленной мощности 1,72 в графе "Удельная энергоёмкость, К, кВт/т" : 9,4</p> <p>в графе "Скорость передвижения крана" : 200 2,0</p> <p>Лист 10, табл. 4 Коэффициент установленной мощности 1,26 в графе "Удельная энергоёмкость, К, кВт/т" : 6,81</p> <p>Лист 11, табл. 5 Коэффициент установленной мощности 1,31 в графе "Удельная энергоёмкость, К, кВт/т" : 5,0 (в двух местах)</p>	
---	---	--

Составил	Проверил	Т. контр.	Т. контр.	Утвердил	Предст. заказчика
Блинов 03.06	Марченко 03.06	Сулкин 03.06	Стягов 03.06	Ламин 03.06	
С.Блинов 85.	М.Марченко 85.	С.Сулкин 85.	С.Стягов 85.	Л.Ламин 85.	
Подлинник исправил			Конт. копию исправил		

Разослать
ВНИИПТМАШ - I

Приложение

Изм.

Содержание изменения

3

Листы 12 и 13, табл.6

Коэффициент установленной мощности I,26
 в графе "~~Удельная энергоёмкость, К, кВт/т~~" : ~~6,81~~ (в трёх местах)

Лист 14, табл.7

Коэффициент установленной мощности I,26
 в графе "~~Удельная энергоёмкость, К, кВт/т~~" : ~~7,5~~

Лист 15, табл.7

Коэффициент установленной мощности I,26
 в графе "~~Удельная энергоёмкость, К, кВт/т~~" : ~~7,5~~ I,26; ~~6,33~~ I,27

Лист 16, табл.8 и лист 19, табл.9

Коэффициент установленной мощности I,36
 в графе "~~Удельная энергоёмкость, К, кВт/т~~" : ~~7,05~~ I,36 (в двух местах); ~~8,45~~ I,43 (в двух местах)

Лист 17, табл.8 и лист 20, табл.9

Коэффициент установленной мощности I,21
 в графе "~~Удельная энергоёмкость, К, кВт/т~~" : ~~7,05~~ I,36; ~~8,45~~ I,43; ~~6,09~~ I,21 (в двух местах); ~~6,97~~ I,26 (в двух местах)

Лист 18, табл.8 и лист 21, табл.9

Коэффициент установленной мощности I,25
 в графе "~~Удельная энергоёмкость, К, кВт/т~~" : ~~6,09~~ I,21; ~~6,97~~ I,26; ~~4,83~~ I,25

Лист 22, табл.10

Коэффициент установленной мощности I,5
 в графе "~~Удельная энергоёмкость, К, кВт/т~~" : ~~9,07~~

Лист 23, табл. 11

Коэффициент установленной мощности I,32
 в графе "~~Удельная энергоёмкость, К, кВт/т~~" : ~~2,31~~

ИЗВЕЩЕНИЕ 020.3-85

Лист

4

Изм. | Содержание изменения

3

Лист 24, табл. II
 Коэффициент установленной мощности
 в графе "~~Удельная энергоёмкость, К, кВт/т~~"

~~2,31~~ 1,32 ; ~~4,16~~ 1,3

Лист 25, табл. I2
 Коэффициент установленной мощности
 в графе "~~Удельная энергоёмкость, К, кВт/т~~"

~~9,69~~ 1,24 ; ~~7,88~~ 1,2

Лист 26, табл. I3
 Коэффициент установленной мощности
 в графе "~~Удельная энергоёмкость, К, кВт/т~~"

~~6,0~~ 1,6 ; ~~6,5~~ 1,66

Ввести листы 26б, 26в, 26г, 26д, 26е.

Листы 8 - 26 в таблице :

заголовок графы "~~Удельная металлоёмкость, g , т/т.м~~"

Лист 44. Пункт 3.9. аннулировать.

в условиях эксплуатации

Лист 46, п. 4.9. ... проводят по ГОСТ 24378-80,

5 "Методы испытаний"

раздел I "~~Технические требования~~".

ИЗВЕЩЕНИЕ 020.3-85

Изм.

Содержание изменения

3

Обоснование к изменению ТУ 24.09.4II-82

Извещение 020.3-85 об изменении ТУ 24.09.4II-82
выпускается в связи с внедрением ГОСТ 24378-80 и ОСТ 24.001.08-76,
а также с введением в таблицы показателей экономичности энерго-
потребления мостовых кранов.

Таблица 13б

Продолжение табл. 13б

Код ОКП	Суммарная мощность двигателей, кВт
31 5213 0129 02	124,5
31 5213 0135 04	
31 5213 0141 06	138,5
31 5213 0147 00	
31 5213 0153 02	
31 5213 0159 07	
31 5213 0165 09	
31 5232 0229 03	
31 5232 0235 05	188,0
31 5232 0241 07	
31 5232 0247 01	
31 5232 0253 03	
31 5232 0259 09	
31 5232 0265 10	
31 5234 0529 06	114,5
31 5234 0535 08	
31 5234 0541 10	
31 5234 0547 04	
31 5234 0553 06	
31 5234 0559 00	
31 5234 0565 02	111,0
31 5235 0547 10	
31 5235 0559 06	103,5
31 5223 4529 01	
31 5223 4535 03	
31 5223 4541 05	
31 5223 4547 10	
31 5223 4553 01	

Код ОКП	Суммарная мощность двигателей, кВт.
31 5223 4559 06	103,5
31 5223 4565 08	
31 5223 4829 03	
31 5223 4835 05	
31 5223 4841 07	
31 5223 4847 01	
31 5223 4853 03	
31 5223 4859 08	
31 5223 4865 10	
31 5223 5229 06	
31 5223 5235 08	124,5
31 5223 5241 10	
31 5223 5247 04	
31 5223 5253 06	
31 5223 5259 00	
31 5223 5265 02	
31 5223 5529 08	103,5
31 5223 5535 10	
31 5223 5541 01	
31 5223 5547 06	
31 5223 5553 08	
31 5223 5559 02	
31 5223 5565 04	
31 5223 5829 10	
31 5223 5835 01	
31 5223 5841 03	
31 5223 5847 08	
31 5223 5853 10	

Конт. № подл. Подпись в деле Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпис. в деле

Продолжение табл. 13б

Код ОКП	Суммарная мощность двигателей, кВт.
31 5223 5859 04	124,5
31 5223 5865 06	
31 5223 6229 02	
31 5223 6235 04	
31 5223 6241 06	
31 5223 6247 00	
31 5223 6253 02	
31 5223 6259 07	
31 5223 6265 09	
31 5224 0529 01	
31 5224 0535 03	
31 5224 0541 05	
31 5224 0547 10	
31 5224 0553 01	
31 5224 0559 06	
31 5224 0565 08	
31 5224 0829 03	
31 5224 0835 05	
31 5224 0841 07	
31 5224 0847 01	
31 5224 0853 03	
31 5224 0859 08	
31 5224 0865 10	
31 5224 2429 07	
31 5224 2435 09	
31 5224 2441 00	
31 5224 2447 05	
31 5224 2453 07	

Продолжение табл. 13б

Код ОКП	Суммарная мощность двигателей, кВт.
31 5224 2459 01	126,0
31 5224 2465 03	
31 5264 1129 07	70,0
31 5264 1135 09	
31 5264 1141 00	
31 5264 1147 05	84,0
31 5264 1153 07	
31 5264 1159 01	
31 5264 1165 03	
31 5264 2229 00	70,0
31 5264 2235 02	
31 5264 2241 04	
31 5264 2247 09	84,0
31 5264 2253 00	
31 5264 2259 05	
31 5264 2265 07	
31 5264 0229 08	70,0
31 5264 0235 10	
31 5264 0241 01	
31 5264 0247 06	84,0
31 5264 0253 08	
31 5264 0259 02	
31 5264 0265 04	
31 5264 2129 09	92,0
31 5265 2135 00	
31 5265 2141 02	
31 5265 2147 07	106,0
31 5265 2153 09	

Подпись и дата

Имя, № дубл.

Имя, № дубл.

Подпись и дата

Имя, № дубл.

Лист	№ докум.	Подп.	Дата
266			

Т424.09.411-82

Лист

266

Продолжение табл. 135

Код ОКП	Суммарная мощность двигателей, кВт.
31 5265 2159 03	106,0
31 5265 2165 05	
31 5265 2429 00	92,0
31 5265 2435 02	
31 5265 2441 04	
31 5265 2447 09	106,0
31 5265 2453 00	
31 5265 2459 05	
31 5265 2485 07	
31 5265 2729 06	92,0
31 5265 2735 04	
31 5265 2741 06	
31 5265 2747 00	106,0
31 5265 2753 02	
31 5265 2759 07	
31 5265 2765 09	
31 5266 0641 01	
31 5266 0647 06	
31 5266 0653 08	
31 5266 0659 02	
31 5266 0665 04	
31 5266 2441 10	
31 5266 2447 04	
31 5266 2453 06	
31 5266 2459 00	
31 5266 2465 02	
31 5266 0241 02	
31 5266 0247 07	

Продолжение табл. 135

Код ОКП	Суммарная мощность двигателей, кВт.
31 5266 0253 09	106,0
31 5266 0259 03	
31 5266 0265 05	
31 5264 0729 04	70,0
31 5264 0735 06	
31 5264 0741 08	84,0
31 5264 0747 02	
31 5264 0753 04	
31 5264 0759 09	
31 5264 0765 00	70,0
31 5264 2529 02	
31 5264 2535 04	
31 5264 2541 06	84,0
31 5264 2547 00	
31 5264 2553 02	
31 5264 2559 07	
31 5264 2565 09	70,0
31 5264 0129 00	
31 5264 0135 02	
31 5264 0141 04	84,0
31 5264 0147 09	
31 5264 0153 00	
31 5264 0159 05	
31 5264 0165 07	92,0
31 5265 3129 05	
31 5265 3135 07	
31 5265 3141 09	106,0
31 5265 3147 03	

Годичн. в деле

Имя, № дубл.

Подпись в деле

Имя, № подл.

Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	----------	-------	------

ТЧ24.09.411-82

Лист
262

Продолжение табл. 13а

Код ОКП	Суммарная мощность двигателей, кВт.
31 5265 3153 05	
31 5265 3159 10	106,0
31 5265 3165 01	
31 5265 3429 07	
31 5265 3435 09	92,0
31 5265 3441 00	
31 5265 3447 05	
31 5265 3453 07	106,0
31 5265 3459 01	
31 5265 3465 03	
31 5265 3729 09	
31 5265 3735 00	92,0
31 5265 3741 02	
31 5265 3747 07	
31 5265 3753 09	
31 5265 3759 03	
31 5265 3765 05	
31 5266 0341 10	
31 5266 0347 04	106,0
31 5266 0353 06	
31 5266 0359 00	
31 5266 0365 02	
31 5266 2141 08	
31 5266 2147 02	
31 5266 2153 04	

Продолжение табл. 13б

Код ОКП	Суммарная мощность двигателей, кВт
31 5266 2159 09	
31 5266 2165 00	
31 5266 0141 01	
31 5266 0147 10	106,0
31 5266 0153 01	
31 5266 0159 06	
31 5266 0165 08	
31 5273 0141 03	
31 5273 0153 10	101,2
31 5273 0165 06	
31 5282 0241 10	49,4
31 5282 0247 04	
31 5282 0253 06	56,4
31 5282 0259 00	
31 5282 0265 02	
31 5282 2241 02	49,4
31 5282 2247 07	
31 5282 2253 09	56,4
31 5282 2259 03	
31 5282 2265 05	
31 5282 0841 03	49,4
31 5282 0847 08	
31 5282 0853 10	56,4
31 5282 0859 04	
31 5282 0865 06	

Имя, № года, Подпись в дефо Имя, № года, Подпись в дефо

Т424.09.411-82

Лист
26а

Продолжение табл. 13б

Код ОКП	Суммарная мощность двигателей, кВт
31 5282 1241 06	108,4
31 5282 1247 00	122,4
31 5282 1253 02	
31 5282 1259 07	
31 5282 1265 09	
31 5282 2541 04	108,4
31 5282 2547 09	122,4
31 5282 2553 00	
31 5282 2559 05	
31 5282 2565 07	108,4
31 5282 2841 06	
31 5282 2847 00	122,4
31 5282 2853 02	
31 5282 2859 07	
31 5282 2865 09	125,0
31 5291 1517 07	155,0
31 5295 2429 04	50,0
31 5295 2435 06	
31 5295 2441 08	
31 5295 2447 02	
31 5295 2453 04	
31 5295 2459 09	62,0
31 5295 2465 00	
31 5295 2729 06	
31 5295 2735 08	62,0
31 5295 2741 10	

Продолжение табл. 13б

Код ОКП	Суммарная мощность двигателей, кВт
31 5295 2747 04	62,0
31 5295 2753 06	
31 5295 2759 00	
31 5295 2765 02	
31 5295 2765 02	

Имя, Инициалы, Подпись и дата
Имя, Инициалы, Подпись и дата
Имя, Инициалы, Подпись и дата
Имя, Инициалы, Подпись и дата

Лист № докум. Подп. Дата

ТУ 24.09.411-82

Лист
26е