

ТУ 24-1-1787-78

ИЗМ. 4

Зак 70 т30000 ВНИИКИ

Министерство тяжелого и транспортного машиностроения

УДК _____

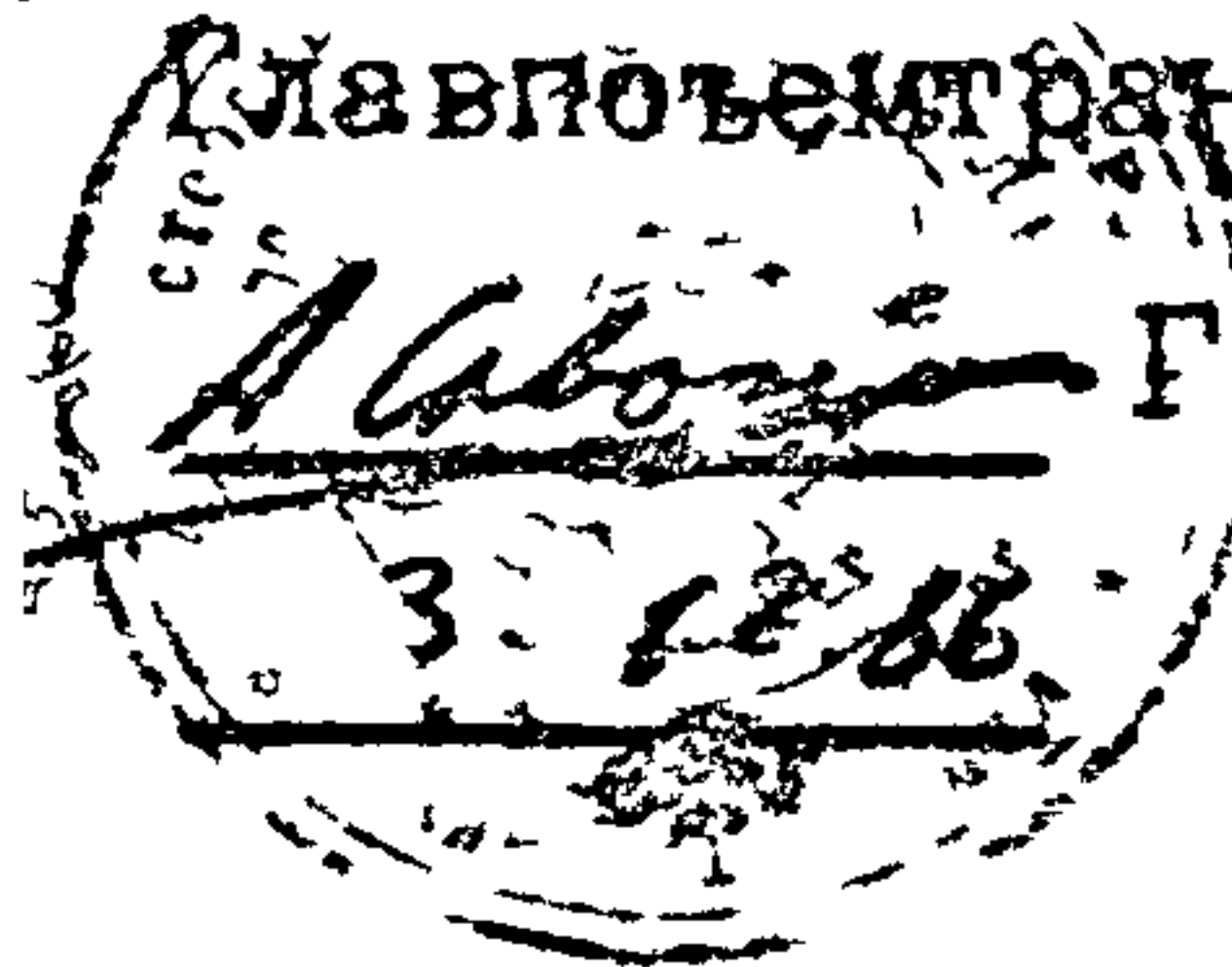
ОКП 31 78II Группа Г 86

Рег. № _____

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

Главного транспортного машиностроения



Г.В. Федоров

УТВЕРЖДАЮ

Директор Елгавского

Машиностроительного завода



У.С. Ковалев

ИЗВЕЩЕНИЕ № 4

об изменении ТУ 24-I- I787-78

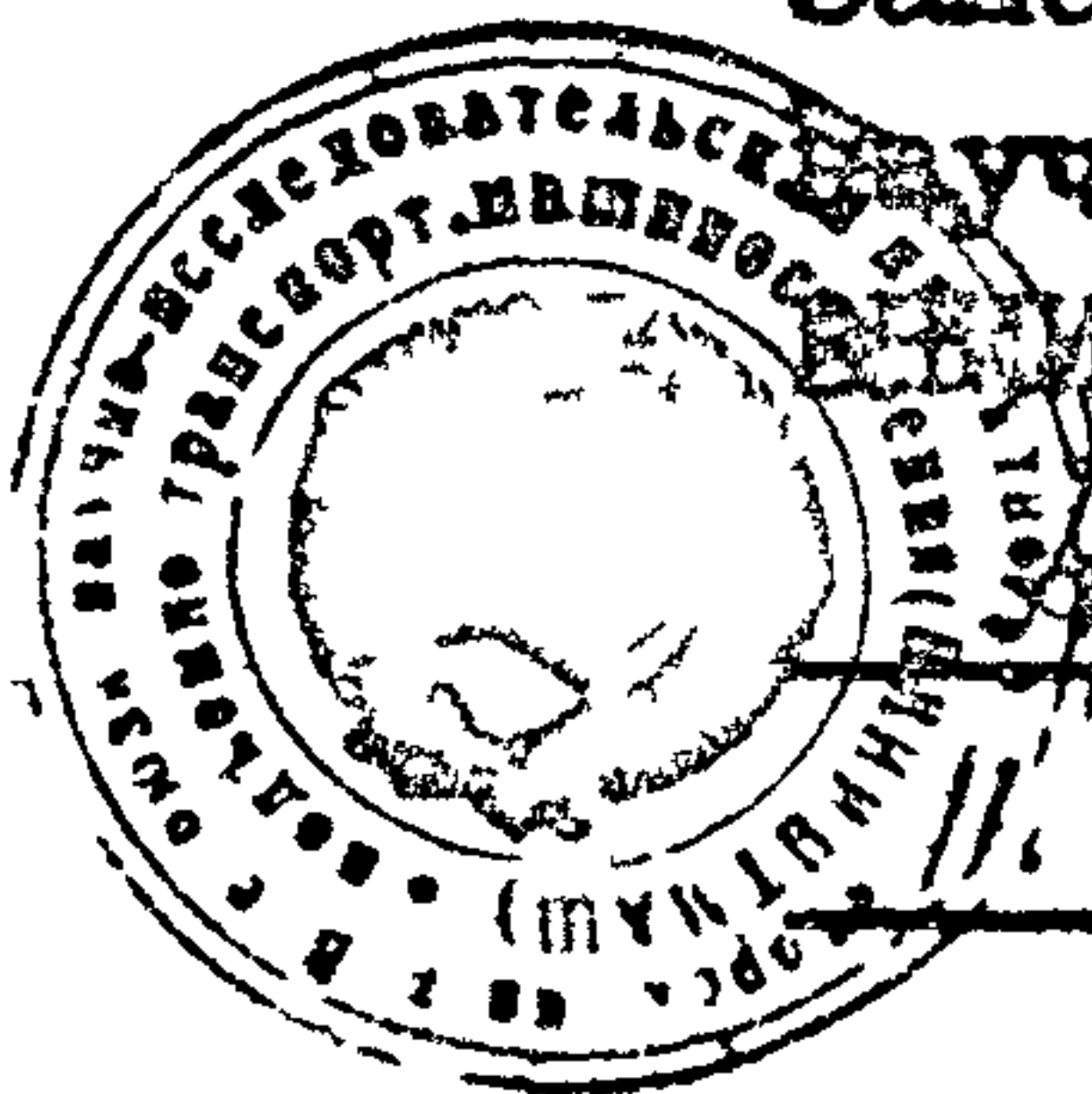
Срок введения с 29.12.86

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по

научной работе

МТТМАШ



А.С. Липатов

Изм. № 4

№ 4

ТУ 24-I-1787-78

Изменение стандартов и технических условий

4

2

6

Дата выпуска

Срок изм.

подпись

Утвержден

Задел

На задел не отражается

Изм.

Содержание изменений

Приписки

4

Титульный лист

Изменить:

Всесоюзное промышленное

объединение "Союзметаллургмаш" на ПО "Электростальтяжмаш"

Лист 2

Вторая, третья строка вверх от таблицы I

Изменить : 440 в на 440 В

Таблица I, графа Напряжение

Изменить : в на В

Фразу : "Показатели технического уровня, ...

...первой категории качества" - аннулировать.

Основная надпись

Изменить Лит Б на Лит А

Лист 3,4

Таблица I,2 , графа Напряжение

Изменить в на В

Тормоза колодочные с электромагнитом типа ТРГ и ТРП

Равославо

Составил

Проверил

Т. контр

Н. и нтр

Утвердил

Заказчик

Суржиков

03/10/86

Судов

03/10/86

Ляткус

04/10/86

Производитель

Лист 4

Таблица 2

Строку ТКГ-300 аннулировать

Строки 1,2,3,4,5,6,7 снизу аннулировать

Лист 5

Таблица 3

Имеется :

Наибольший тормозной момент, Н.м (кгс.см)

Строку ТКГ-300 аннулировать

Должно быть :

Наибольший расчетный тормозной момент , Н.м (кгс.см)

Лист 6

Таблица 4,5

Графа А

Имеется :

110

175

250

Должно быть :

110 ± 0,3

175 ± 0,6

250 ± 0,5

Графа а₁

Имеется :

40

60

80

Должно быть :

40 ± 0,6

60 ± 1,2

80 ± 1

ИЗМ

СОДЕРЖАНИЕ

Графа d

13	13 + 0,43
18	18 + 0,7
22	22 + 0,84

Таблица 4
 Строку ТКТ-300 аннулировать

Лист 9

Пункт 1.2.6.

Имеется :
 ГОСТ 19537-74

Должно быть :
 ГОСТ 19537-83

Лист 10

Пункт 1.2.10.

Имеется :
 ... 6 классу ...

Должно быть :
 ... У1 классу ...

Ввести пункт 1.2.10а.
 1.2.10а. По согласованию с заказчиком допускается поставка тормозов в грунтованном виде.

Таблица 6
 Строку ТКТ-300 аннулировать

Лист 11

Пункт 1.5.2.

Имеется : ГОСТ 2991-76

Должно быть : ГОСТ 2991-85

Изм

Содержание изменений

Лист 12

Ввести пункт 2.4а.

2.4а. Погрешности, допустимые при измерении линейных размеров в соответствии с ГОСТ 8.051-81

Перечень рекомендуемых средств измерений приведен в приложении I.

Лист 17

Имеется :

Пункт 1.

...сварные. Технические ...

Должно быть :

... сварные. Общие технические...

Пункт 2

Государственная система стандартизации.
Государственный ...

ГСС. Государственный ...

Пункт 4

... защита изделий.

...защита изделий. Общие технические
требования.

Пункт 6

ГОСТ ...для грузов весом 200 кг.
Типы, размеры деталей.
Общие технические требования.

ГОСТ 2991-85 ... для грузов массой
до 500 кг.
Общие технические условия.

Пункт 7

Таблички для машин

Таблички для машин и приборов.
Технические требования.

Пункт 8

Тара транспортная. Маркировка.

Маркировка грузов.

Пункт 9

... технические изделия, исполнения ...

... технические изделия. Исполнения ...

Пункт 10

ГОСТ 19537-74 Смазка пластичная ПВК.

ГОСТ 19537-83 Смазка пушечная.
Технические условия.

Ввести : Лист 16 а

Приложение I ТУ 24-I-1787-78

Лист 17

Ввести пункт 12.

12. ГОСТ 8.051-81

Погрешности ,допускаемые при измерении
линейных размеров до 500 мм.

Приложение I
ТУ 24-I-1787-78

Рекомендуемые средства измерений

Таблица 8

Измеряемый параметр	Наименование средства измерения	Класс точности, погрешность	Примечание
Линейные размеры, мм	Универсальные средства измерения линейных размеров в соответствии с ОСТ 25.1380-1-78		
Масса, кг	Весы РП-600 Ц 136 ГОСТ 11219-71	Допустимая погрешность в интервалах взвешивания от 30 до 100 кг ± 1 кг св. 100 до 400 кг $\pm 1,5$ кг св. 400 до 600 кг ± 2 кг	
Время, с	Секундомер СДС пр 46-3-000 ГОСТ 5072-79	$\pm 0,4$ с	
Тормозной момент, Н.м (кгс.см)	Инерционный стенд		

Изм. в 1987 г. в соответствии с требованиями ГОСТ 1787-78