

ТУ 24-1-1787-78

ИЗМ.5

Зах 70 т30000 ВЧИИК.


Министерство тяжелого и транспортного машиностроения

УДК _____
ОКП 31 7811 Группа Г 86
Рег. № _____

СОГЛАСОВАНО

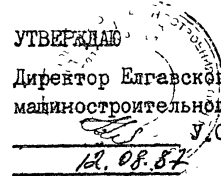
Главный инженер

Главного управления ВНИИТМАШ


В. Федоров

УТВЕРЖДАЮ

Директор Елгарского
машиностроительного завода


У.С. Ковалев
12.08.87

Извещение № 5
об изменении ТУ 24-I-1787-78
Дата введения с 20.09.87

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по научной работе

ВНИИТМАШ


С. Липатов
12.06.87

№ 5

ТУ 24-I-I787-78

Изменение стандартов и технических условий

4

Лист

2

Листов

7

Дата
выпускаСрок
изм

Указание о внесении

Задел

На задел не отражается

С момента регистрации

Изм

5

Содержание изменений

Полнота

Титульный лист

Имеется : ... до 31.12.88

Должно быть : ... до 31.12.90

Лист 2

16 строка сверху

Имеется :

... ТУ 24-I-...

Должно быть :

... ТУ 24-I-I787-78

Лист 2,3

Таблицу I изложить в новой редакции.

Лист 4

Таблицу 2 изложить в новой редакции.

Лист 13Пункт 7

Имеется : ... при приемо-сдаточных испытаниях.

Должно быть : ... при приемо-сдаточных испытаниях,
но не менее 5 шт. от суточного выпуска.Тормоза колодочные с
электромагнитом типа ТМТ
и ТМТ

Разослать

ВНИИПТМАШ

Приложение

табл. , табл. 2

Составил

Проверил

Н. менте

У. персид

Возврат

Колемагина

Судов

Пятус

12.05.

81

Поданные исправления

Копия вложить в приложение

Л. метт. Мильтрейгер/9/А.А.И

Лист 9

Пункт 1.2.1

Имеется : ... и настоящими техническими условиями.

Должно быть : ...и настоящим техническим условиям.

Пункт 1.2.6

Имеется :...консистентной смазки ПВК ГОСТ 19537-83

Должно быть:... консервационного масла К-17 ГОСТ 10877-76 или НГ-204у ГОСТ 18974-73

Лист 12

Пункт 2.2.

Имеется : ...подвергается каждый ...

Должно быть : ... подвергаются тормоза в количествах, указанных в табл.7

Таблица 7 , пункт 1

Имеется : ... видах испытаний.

Должно быть : ... видах испытаний. При приемо-сдаточных испытаниях выборочно, но не менее 5 шт. от суточного выпуска

Лист 14

Пункт 8

Имеется : ... видах испытаний.

Должно быть : ... видах испытаний. При приемо-сдаточных испытаниях выборочно, но не менее 5 шт. от суточного выпуска.

№ п/п

Содержание извещения

5

Лист 10
Таблица 6

Имеется

Типоразмер	Категория качества	Гарантийный срок, месяцев	Срок службы тормоза, годы	Ресурс до капремонта, циклы
ТКТ-100	Первая	18	7,5	4.10 ⁶
ТКТ-200/100	Первая	18	7,5	4.10 ⁶
ТКТ-200	Высшая	24	10,5	6.5.10 ⁶
ТКТ-300/200	Первая	18	7,5	4.10 ⁶
ТКТ-100	Первая	18	7,5	4.10 ⁶
ТКП-200/100	Первая	18	7,5	4.10 ⁶
ТКП-200	Высшая	24	10,5	6.10 ⁶
ТКП-300/200	Первая	18	7,5	4.10 ⁶
ТКП-300	Первая	18	7,5	4.10 ⁶

Должно быть

Типоразмер	Категория качества	Гарантийный срок, месяцев	Срок службы тормоза, годы	Установленная наработка на отказ, циклы	Ресурс до капремонта, циклы
ТКТ-100	Первая	18	7,5	8.10 ³	4.10 ⁶
ТКТ-200/100	Первая	18	7,5	8.10 ⁴	4.10 ⁶
ТКТ-200	Высшая	24	12,0	1.10 ⁴	7.10 ⁶
ТКТ-300/200	Первая	18	7,5	8.10 ³	4.10 ⁶
ТКП-100	Первая	18	7,5	8.10 ³	4.10 ⁶
ТКП-200/100	Первая	18	7,5	8.10 ³	4.10 ⁶
ТКП-200	Высшая	24	12,0	1.10 ⁴	6.5.10 ⁶
ТКП-300/200	Первая	18	7,5	8.10 ³	4.10 ⁶
ТКП-300	Первая	18	7,5	8.10 ³	4.10 ⁶

№ п/п

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

5

Лист 10а Таблица 6а

Имеется

2. ...

Вт

Н.м x млн.циклов

1,750

1,555

0,717

0,652

0,573

0,521

0,478

0,425

Должно быть

2. ...

Вт

Н.м

7,00

3,58

2,86

1,91

Продолжение табл. 6а

Имеется

2. ...

Вт

Н.м x млн.циклов

1,187

1,055

0,487

0,442

0,229

0,208

0,191

0,170

0,122

0,108

Должно быть

2. ...

Вт

Н.м

4,75

2,43

1,15

0,76

0,58

Примечание - аннулировать

Таблица 2

Типоразмер тормоза	Диаметр тормозно- го шкива, мм	Род тока	Тип элект- ромагнита	Напря- жение В	ПВ %	Частота, Гц
ТКТ-100 У2	100	Перемен- ный	МО-100 Б У2	220	40	50
ТКТ-200/100 У2	200			220	100	
				380	40	
				380	100	
				500	40	
500	100					
ТКТ-200 У2	200	Перемен- ный	МО-200 Б У2	220	40	
ТКТ-300/200 У2	300			220	100	
				380	40	
				380	100	
				415	100	
500	40					
500	100					

Подп и дата

Владелец

Подп и дата

Подп и дата

Подп и дата

Таблица I

Типоразмер тормоза	Диаметр тормозного шкива, мм	Род тока	Тип электромагнита	Напряжение, В	ПВ %	Ток при 25 % ПВ, А	
ТКП-100	100	Постоянный	МП-101	110	25	-	
ТКП-200/100	200		Параллельное возбуждение		110	40	-
					110/220	100/25	-
					220	40	-
				24	25	-	
ТКП-200	200	" "	МП-201	110	25	-	
ТКП-300/200	300		" "		110	40	-
					110/220	100/25	-
					220	40	-
ТКП-300	300	" "	МП-301	110	25	-	
			" "		110	40	-
					110/220	100/25	-
					220	40	-
ТКП-200	200	" "	МП-201	-	-	13,0	
ТКП-300/200	300		Последовательное возбуждение				20,0
							32,0
							50,0
ТКП-300	300	" "	МП-301			41,5	
			" "			52,0	
			" "			65,0	
			" "			81,5	
			" "			97,5	
			" "			119,0	
						163,0	
						194,5	
						226,0	

№ и дата

Взамен выд. №

Подп и дата

№ подл

Лист

7