

ТУРЧ-1-1787-78

ИЗМ. 6

зак.789 тир.50 000 ВНИИКИ

Министерство тяжелого энергетического и транспортного машиностроения

ОКП 317811 Группа Г-86

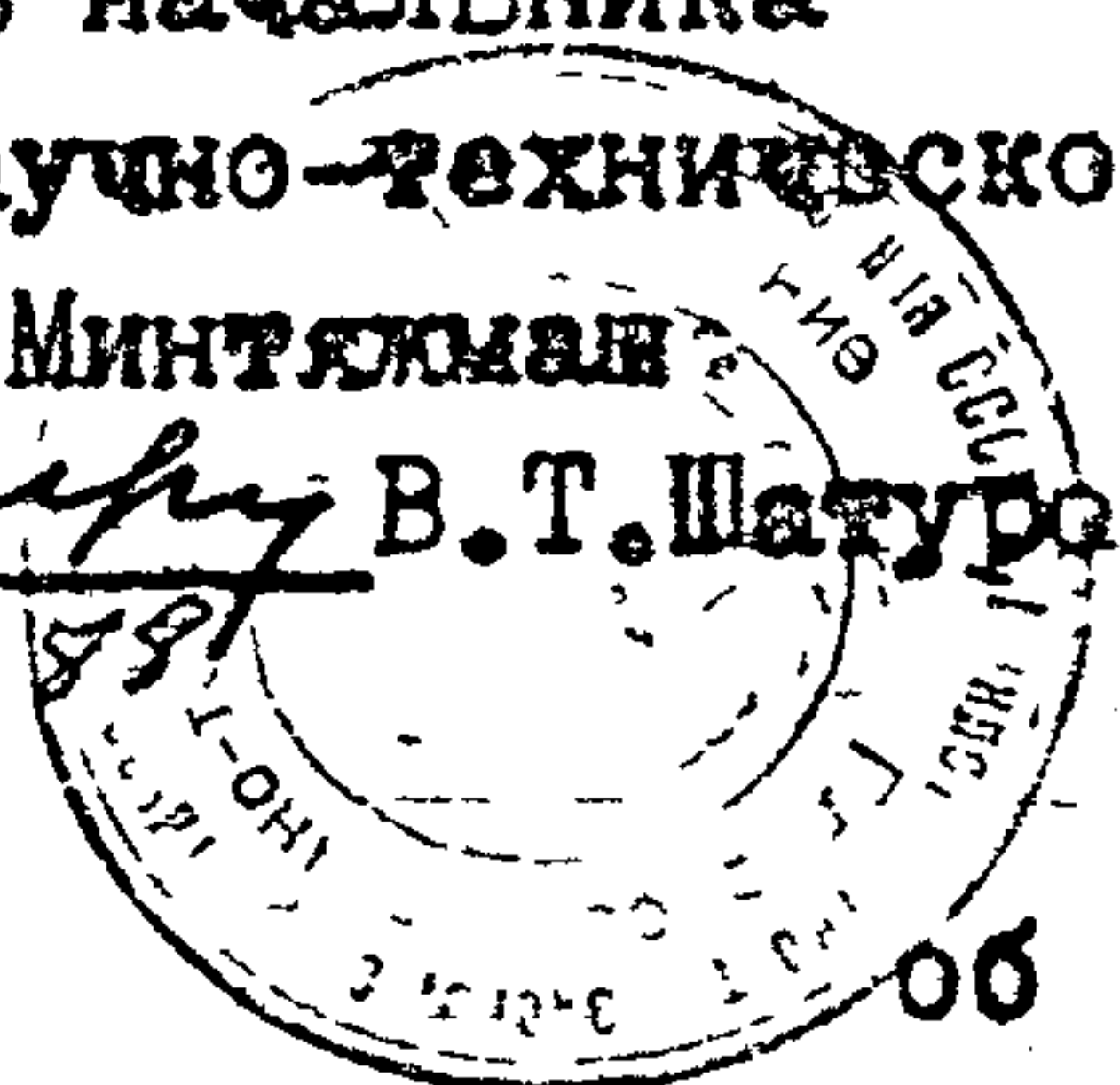
Рег. № _____

Согласовано

Заместитель начальника
Главного научно-технического
управления Минтяжмаш

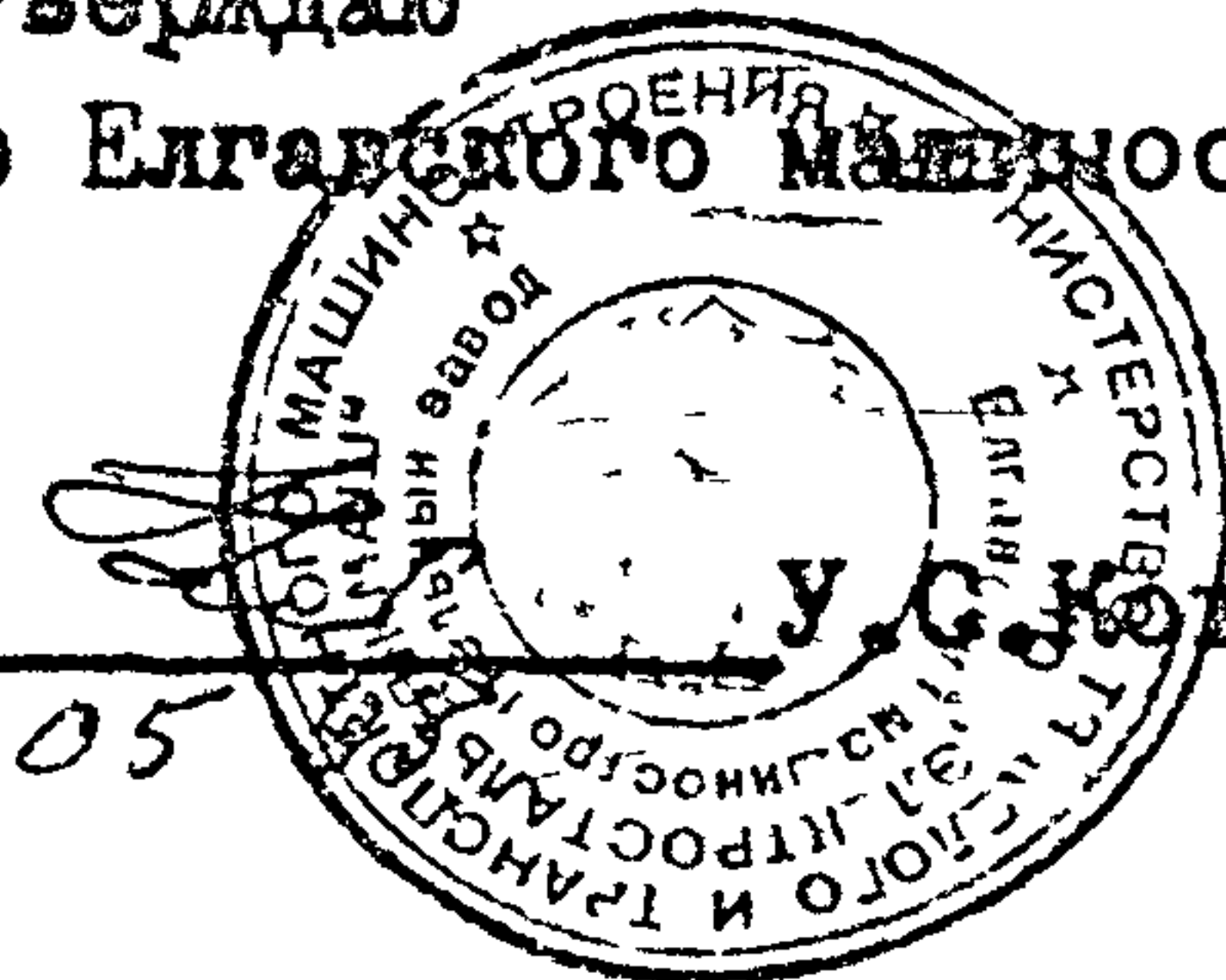
В.Т. Шатуров

04 05 88



Утверждаю

Директор Елгарского машиностроительного
завода



11 05

У.С. Ювалев

Извещение № 6

об изменении ТУ 24-I-1787 - 78

Дата введения с 15 05 88

Согласовано

Заместитель директора ВНИИПТМАШ

по работе

А.С. Липатов

15 05 88



Извещение		Обозначение			Причина		Шифр	Лист	Листов		
6		ТУ 24-1-1787-78			Изменение характеристик		0	2	3		
Дата выпуска		Срок изм		Срок действия ПМ		Указание о внедрении					
Указание о заделе		На заделе не отражается					с момента регистрации				
Изм.		Содержание изменения					Применяемость				
6		Лист 10 Таблица 6					Тормоза колодные с электромагнитом типа ТКТ и ТКП				
Имеется											
Типоразмер		Категория качества		Гарантийный срок, месяцев		Срок службы тормоза, годы		Установленная наработка на отказ, циклы		Ресурс до ремонта, циклы	
ТКТ-100		Первая		18		7,5		$8 \cdot 10^3$		$4 \cdot 10^6$	
ТКТ-200/100		Первая		18		7,5		$8 \cdot 10^3$		$4 \cdot 10^6$	
ТКТ-200		Высшая		24		12		$1 \cdot 10^4$		$7 \cdot 10^6$	
ТКТ-300/200		Первая		18		9,5		$8 \cdot 10^3$		$4 \cdot 10^6$	
ТКП-100		Первая		18		7,5		$8 \cdot 10^3$		$4 \cdot 10^6$	
ТКП-200/100		Первая		18		7,5		$8 \cdot 10^3$		$4 \cdot 10^6$	
ТКП-200		Высшая		24		12		$1 \cdot 10^4$		$6,5 \cdot 10^6$	
ТКП-300/200		Первая		18		7,5		$8 \cdot 10^3$		$4 \cdot 10^6$	
ТКП-300		Первая		24		9,5		$8 \cdot 10^3$		$4 \cdot 10^6$	
							Разослать				
							ВНИИТМАШ				
Составил		Проверил		Т контр.		Н контр.		Утвердил		Представитель	
С. Колемагина		С. Зоров				Пятков		Шустиков			
1988		1988				88		88			
Подписан и направлен		Сенатор колхоз и направил									
							Приложение				

12 05 88
 12 05 88
 12 05 88

Изм

Содержание изменения

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	$8 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$
ТКТ-200/100	Первая	18	7,5	$8 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$
ТКТ-200	Высшая	24	12	$1 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^6$
ТКТ-300/200	Высшая	24	9	$1 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^6$
ТМП-100	Первая	18	7,5	$8 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$
ТМП-200/100	Первая	18	7,5	$8 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$
ТМП-200	Высшая	24	12	$1 \cdot 10^3$	$6,5 \cdot 10^6$
ТМП-300/200	Первая	18	7,5	$8 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$
ТМП-300	Высшая	24	9	$1 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^6$

Титульный лист

Имеется ... до 31.12.90

Должно быть ... до 01.07.91