

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
Московского завода
координатно-расточных
станков письмом № 7-Г-19 от
04.02.92 г.
(подпись) А.П.Видинев
" " января 1992 г.

УТВЕРЖДАЮ



Директор Нововятского
металлургического завода
Н.Е.Видлацкий
" " января 1992 г.

НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ
НА ДАВЛЕНИЕ $p=0,5$ МПа (5 кгс/см²)
ДЛЯ СТАНКОВ И ДРУГИХ СТАЦИОНАРНЫХ
МАШИН

ИЗВЕЩЕНИЕ ЦМАИ.5-92 ОБ ИЗМЕНЕНИИ
ТУ 84-736-83

Главный конструктор

[Signature]
" 8 " января 1992 г.
П.П.Лисман

Зам. директора по качеству

[Signature]
" 9 " января 1992 г.
Г.В.Пушкарев

Главный метролог

[Signature]
" 9 " января 1992 г.
Г.М.Сафронов

Начальник КТЭС

[Signature]
" 9 " января 1992 г.
О.В.Гушина

120392

РЕГИСТРИРОВАНО
в Кировском центре
стандартизации и метрологии
№ 236063/05
17 февраля 92

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ

		ИЗВЕЩЕНИЕ ЦМАИ.5-92		ОБОЗНАЧЕНИЕ ТУ 84-738-83	
ДАТА ВЫПУСКА		СРОК ИЗМ.			Лист 2
					Лист- тов 2
ПРИЧИНА		Введение в ТУ новых типоразмеров насосов			Код -
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ		Не отражается			
УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ		Со дня регистрации			
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ					
РАЗОСЛАТЬ		Согласно журнала учета ТУ			
ПРИЛОЖЕНИЕ					
ИЗМ.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИИ				
5	<p>Ввести вновь п.п. I.6.3; I.8.6:</p> <p>"I.6.3. По согласованию с потребителем допускается поставка насосов с фланцами ВГII-I и ВГII-I и комплектом полумуфт без электродвигателя."</p> <p>"I.8.6. После упаковки насоса без двигателя на ящике делать отметку "Без двигателя."</p>				
СОСТАВИЛ инженер-конструктор	Поздеев	<i>Поздеев</i>	8.01.92	Н. контр. ПР. ЗАК.	Пермякова <i>Пермякова</i> 9.01.92
ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕС					