

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
Московского завода  
координатно-расточных  
станков письмом № 7-1-19 от  
04.02.92 г.  
(подпись) А.П.Видинеев  
" " января 1992 г.



Директор Нововятского  
механического завода  
Н.Е.Видлацкий  
января 1992 г.

НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ  
НА ДАВЛЕНИЕ  $p=0,5$  МПа (5 кгс/см<sup>2</sup>)  
ДЛЯ СТАНКОВ И ДРУГИХ СТАЦИОНАРНЫХ  
МАШИН

ИЗВЕЩЕНИЕ ШМАИ.5-92 ОБ ИЗМЕНЕНИИ  
ТУ 84-738-83

Главный конструктор

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

Зам. директора по качеству

*[Signature]* Г.В.Пушкарёв  
" 9 " января 1992 г.

Главный метролог

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

Начальник КТЭС

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

120392

РЕГИСТРИРОВАНО

в Кировском центре

стандартизации и метрологии

236063/05

17 февраля 92

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ

		ИЗВЕЩЕНИЕ ШМАИ.5-92		ОБОЗНАЧЕНИЕ ТУ 84-738-83	
ДАТА ВЫПУСКА	СРОК ИЗМ.			Лист 2	Лис- 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 ИЗМЕНЕНИЯ				
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	Поздеева	<i>Поздеева</i>	8.01.92	Н.контр. ПР.ЗАК.	Пермякова <i>Пермякова</i> 9.01.92
ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕС					