

Утверждено Министерством
26.06.85

Группа ПГ7

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
института ВНИИГИДРОПРИВОД

(В.Я.Скрицкий)

письмо № 13/П-2703 от 27.05.85 г.

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

об изменении ТУ 84-738-83

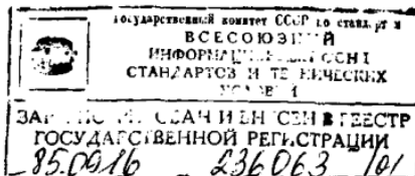
Срок введения с 01.06.85

СОГЛАСОВАНО:

В/О "ТЕХМАЭКСПОРТ"
Директор фирмы "НАСОСМАШ"

(В.И.Жаров)

письмо ОЮ7/361 от 15.04.85 г.



Продолжение на следующем листе

Продолжение титульного листа
извещения № I об изменении
ТУ 84-738-83

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Московского
завода координатно-расточных
станков

(А.П.Видинев)

письмо 7-238 от 30.04.85 г.

Головной организацией по
стандартизации

А.П.Видинев
20.04.85

ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов			
№ I		ТУ 84-738-83		Проверка и уточнение		0	3	4			
Дата выпуска		Срок изм.		Срок действия ИИ		Указание о внедрении					
Указание о заделе		Изменение в заделе учтено									
Изм.	Содержание изменения						Применяемость				
I	<p>Пункт I.4.3. Таблица 2.</p> <p>Давление</p> <p>5. Абсолютное давление на входе, МПа (кгс/см²):</p> <p>8. Масса, кг, не более:</p> <p style="margin-left: 150px;">I2,5</p> <p style="margin-left: 150px;">агрегатов II,6</p> <p>Пункт I.5.2</p> <p>рабочей жидкости - не грубее I3 класса по ГОСТ 17216-71</p> <p>I.5.2. Чистота минерального масла не должна быть ниже I4 класса по ГОСТ 17216-71.</p> <p>Пункт I.5.6. Дополнить.</p> <p>I.5.6. . . . , в насосных агрегатах типа БПН-I и БПН-I обеспечивается технологией изготовления.</p>										
							Разослать:				
							согласно журнала учета				
							ТУ 84-738-83				
Составил		Проверил		Т.КОНТРОЛЬ		Н.КОНТРОЛЬ		Утвердил		Пред. Заказчика	
Поздеев 85		Дмитриев 85				Гущина 85				Приложение	
Молочников исправил				Контр.копии исправил							

Изм.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

I

Пункт I.5.9.

380-400 мм²/с (сСт)

I.5.9. . . . 400 мм/с (сСт) . . .

Пункт I.5.I4. Дополнить словами:

"Установленная наработка до отказа насоса при номинальном режиме работы должна быть не менее 2000 ч."

Пункт 3.I0.

Заменить обозначение насосов: ГII-IIA на БГII-IIA, ГII-II на БГII-II.

Пункт 4.6 изложить в новой редакции:

"4.6. Проверка самозаполнения подводящего трубопровода по пункту I,5.9 производится при типовых испытаниях при работе насоса на минеральном масле вязкостью 380-400 мм²/с (сСт) при номинальной, минимальной и максимальной частоте вращения вала и давлении на входе 0,08 МПа (0,8 кгс/см²)."