

Утверждено Министерством
26.06.85

Группа Г17

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
института ВНИИГИДРОПРИВОД

(В.Я.Скрицкий)

ПИСЬМО № 13/II-2703 от 27.05.85 г.

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

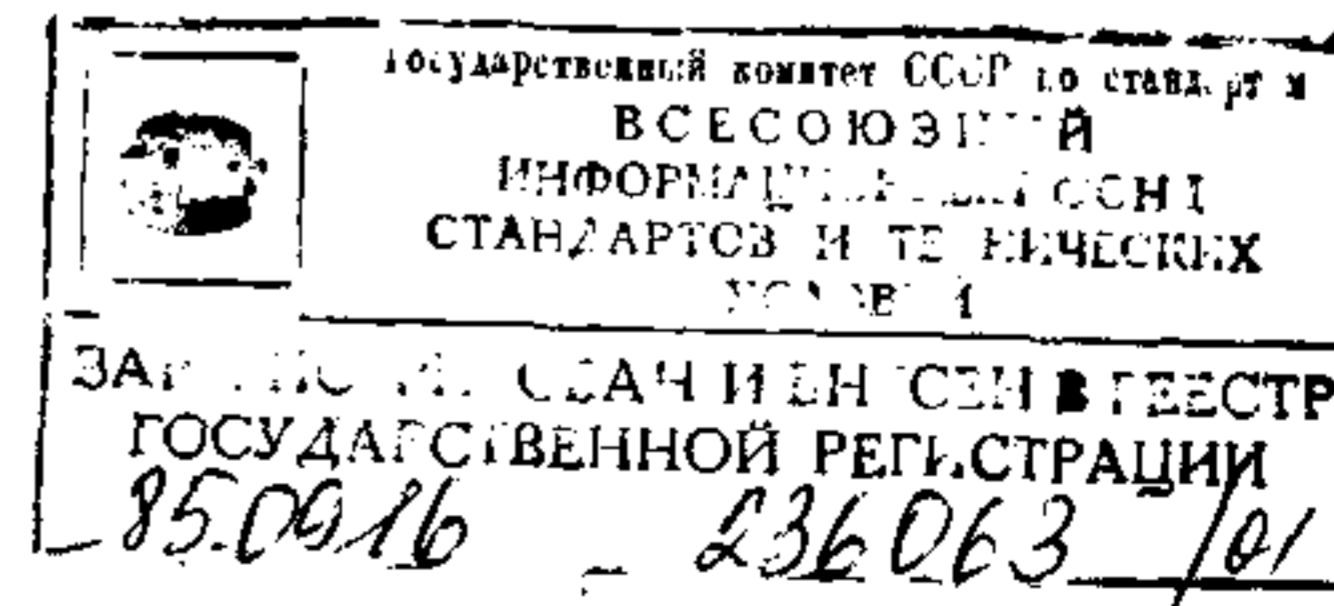
ИЗВЕЩЕНИЕ № I
об изменении ТУ 84-738-83
Срок введения с 01.08.85

СОГЛАСОВАНО:

В/О "ТЕХМАШЭКСПОРТ"
Директор фирмы "НАСОСМАШ"

(В.И.Жаров)

ПИСЬМО 0107/361 от 15.04.85 г.



Продолжение на следующем листе

ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение		Причина		Шифр	Лис	Листов
№ I		ТУ 84-738-83		Проверка и уточнение		0	3	4
Дата выпуска	Срок изм.	Срок действия	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="text-align: right;">12,5</p> <p style="text-align: center;">агрегатов II,5</p> <p>Пункт I.5.2</p> <p>рабочей жидкости - не грубее I3 класса по ГОСТ I72I6-7I</p> <p>I.5.2. Чистота минерального масла не должна быть ниже I4 класса по ГОСТ I72I6-7I.</p> <p>Пункт I.5.6. Дополнить.</p> <p>I.5.6. . . . , в насосных агрегатах типа BPII-I и BPII-I обеспечивается технологией изготовления.</p>					<p>Разослать:</p> <p>согласно журнала учета</p> <p>ТУ 84-738-83</p>		
Составил	Проведил	Т. контроль	И. контроль	Утвердил	Пред. заказчика	Приложение		
Поздеев 28.03	Дмитриев 28.03		Гушина 28.03					
85	85		85	85				
Подлинник исправил		Контр. копию 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)."