

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/см<sup>2</sup>)  
ДЛЯ СТАНКОВ И ДРУГИХ СТАЦИОНАРНЫХ  
МАШИН

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

об изменении ТУ 84-738-83

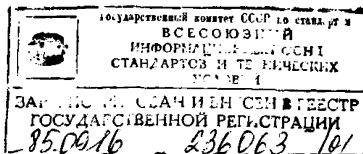
Срок введения с 01.06.85

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*  
*20.05.85*

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/см<sup>2</sup>):</p> <p>8. Масса, кг, не более:</p> <p style="text-align: center;">I2,5 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	Приложение
Поздеев 85	Дмитриев 85		Гущина 85			
Молчанов 85	Исправил	Контр.копии исправил				

Изм.

## СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

I

Пункт I.5.9.

380-400 мм<sup>2</sup>/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 мм<sup>2</sup>/с (сСт) при номинальной, минимальной и максимальной частоте вращения вала и давлении на входе 0,08 МПа (0,8 кгс/см<sup>2</sup>)."