# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НЕФТЯНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

# ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



## межгосударственный стандарт

#### НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НЕФТЯНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

#### Типы и основные параметры

ГОСТ 12124—87

Centrifugal oil pumps for pipe-lines. Types and basic parameters

MKC 23.080 OKΠ 36 3141

Дата введения 01.01.89

 Настоящий стандарт распространяется на центробежные насосы (далее — насосы), предназначенные для подачи в системах магистральных трубопроводов нефти и нефтепродуктов (в том числе широкой фракции легких углеводородов) с температурой от минус 5 до плюс 80 °C, кинематической вязкостью не более 3·10<sup>−4</sup> м²/с, в процентах по объему, не более:

серы в несвободном состоянии - 3,5;

парафина — 7;

механических примесей линейным размером не более 0,5 мм — 0,06.

2. Насосы изготовляют следующих типов:

НМ — нефтяной магистральный;

НПВ — нефтяной подпорный вертикальный;

НОУ -- нефтяной откачки утечек.

 Насосы следует изготовлять в климатическом исполнении УХЛ; категории размещения по ГОСТ 15150 при эксплуатации должны быть:

для насосов типа НМ с подачами  $0.035 \text{ м}^3/\text{с}$  (125 м $^3/\text{ч}$ ) —  $0.197 \text{ м}^3/\text{с}$  (710 м $^3/\text{ч}$ ) — 1;

для насосов типа НМ с подачами более 0,197 м<sup>3</sup>/с (710 м<sup>3</sup>/ч) — 4 (для серийно выпускаемых) и 1 для модернизируемых и перспективных типоразмеров.

При категории размещения 1 насосов НМ нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха должно быть не ниже минус 29 °C; при категории размещения 1 насосов типа НПВ и НОУ нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха должно быть не ниже минус 50 °C.

- 4. Насосы должны допускать параллельную работу.
- Насосы типа НМ с подачами до 0,1 м<sup>3</sup>/с (360 м<sup>3</sup>/ч) и насос типоразмера НМ 1250-400 должны допускать последовательную работу двух, остальные — трех одновременно работающих насосов. Насосы с напорами более 550 м последовательной работы не допускают.
- Насосы типа НПВ с подачами до 0,347 м<sup>3</sup>/с (1250 м<sup>3</sup>/ч) должны допускать последовательную работу двух одновременно работающих насосов.
- Основные параметры насосов для номинальных режимов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

© Издательство стандартов, 1987 © ИПК Издательство стандартов, 2003

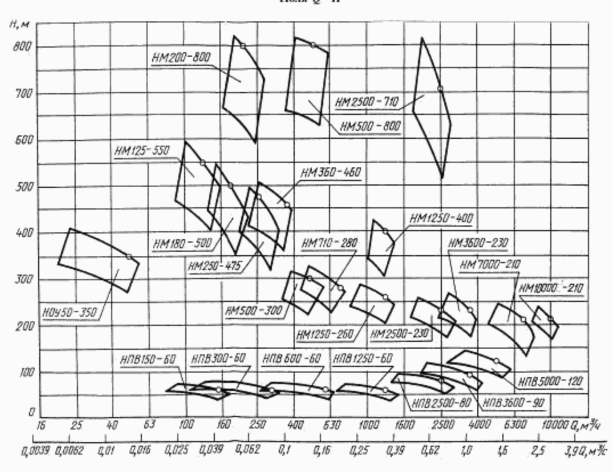


			Напор, И						
Обозначение типоразмера	Код ОКП	Подвча, <i>Q</i> м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /ч)	, Mari	Пред: откл., %	Предельное давление МПа (кгс/см²)	Допускасмий кавитационный запас дА <sub>в</sub> , м, не более	КВД դ, %, же менее	Частота вращения (синкрои- ная), л с <sup>-1</sup> (об/мин)	Мабса, кт. не. более
HM 125-550	36 3141 1840 07	0,035 (125)	550			4,0	72		2400** 2100
HM 180-500	36 3141 1830 09	0,050 (180)	500			4,0	74		2400** 2100
HM 250-475	36 3141 1760 06	0,069 (250)	475		9,81 (100)	4,0	77		3000** 2700
HM 360-460	36 3141 1770 04	0,100 (360)	460			4,5	80		3000** 2700
HM 500-300	36 3141 0530 00	0,139 (500)	300	+5 -3		4,3	80	50 (3000)	3250** 2950
HM 710-280	36 3141 0470 06	0,197 (710)	280			6,0	80		3250** 2950
HM 1250-260***	36 3141 0540 09	0,347 (1250)	260		:	.18	81		2810
HM 2500-230	36 3141 0550 07	0,694 (2500)	230		7,35 (75)	32	86		3920
HM 3600-230	36 3141 0560 05	1,000 (3600)	230		7,33 (73)	35	87		4490
HM 7000-210	36 3141 0580 01	1,944 (7000)	210			52	89		6130
HM 10000-210	36 3141 0590 10	2,778 (10000)	210			65	89		9800
НПВ 150-60	36-3141 1790 00	0,042 (150)	60			3,0	72		1270
НПВ 300-60	36 3141 1780 03	0,083 (300)	60			4,0	75		1300
НПВ 600-60	36 3141 1870 01	0,167 (600)	60		1,57 (16)	4,0	77		3000
НПВ 1250-60***	36 3141 2000 02	0,347 (1250)	60	.ie		2,2	80	25 (1500)	11940
НПВ 2500-80***	36 3141 2010 00	0,694 (2500)	80	+5 -5		3,2	84	25 (1500)	11870
НПВ 3600-90	36 3141 2020 09	1,000 (3600)	90			4,8	84		1,7000
НПВ 5000-120	36 3141 2030 07	1,389 (5000)	120			5;0	85		16700
НОУ 50-350	36 3141 1340 00	0,014 (50)	350		4,41 (45)	3,0	61		3210
HM 200-800*	36 3141	0,056 (200)	800			4,0	75	50 (3000)	2250
HM 500-800*	36 3141	0,139 (500)	800	+5	9,81 (100)	4,5	80		4000
HM 1250-400*	36 3141	0,347 (1250)	400	-3		60	81	100 (6000)	3500
HM 2500-710*	36 3141	0;694 (2500)	710	,	7,85 (80)	160	82	136,7 (8200)	6000

<sup>\*</sup> Параметры, массы и поля Q-H уточняют после серийного освоения насосов. 
\*\* Массы указаны с учетом масс трубопроводной обвязки и рамы. 
\*\*\* Значения КПД — после модернизации насосов.

П р и м е ч а и и е. Напор, допускаемый кавитационный запас и КПД указаны для воды с кинематической вязкостью  $0.01\cdot10^{-4}~\text{m}^2/\text{c}$ .

8. Рабочие режимы насосов должны соответствовать полям Q-H, приведенным на чертеже.



#### Поля Q-Н

П р и м е ч а н и е. Поля Q-H указаны для воды с кинематической вязкостью  $0.01\cdot10^{-4}$  м<sup>2</sup>/с.

Допускается изменение подачи и напора насосов в пределах полей Q-H обточкой рабочих колес по наружному диаметру. Вариантов обточек должно быть не более трех, при этом допускается снижение значений КПД от указанных в табл. 1 не более чем на 3 %.

9. В насосах типа НМ с подачами 0,347 м³/с (1250 м³/ч) и более допускается применять сменные роторы с параметрами, указанными в табл. 2. Допускается обточка рабочих колес до 10 % по наружному диаметру, вариантов обточек должно быть не более трех, при этом снижение КПД от указанных в табл. 2 — не более 3 %.

Таблица 2

Обозначение	Подача насосов со	еменными роторами	Напор <i>И</i> , м.	Допускаемый канитационный	КПД, η, %,	
типоразмера насоса	%; от Qном	,x3/c (xt3/4)	Transp 17, m	запас Δh <sub>2</sub> , м, не более	не менее	
HM 1250-260	70	0,250 (900)	255	16	79	
	125	0,435 (1565)	260	26	78	
HM 2500-230	.50	0,347 (1250)	220	25	81	
	7,0	0,500 (1800)	225	27	83.	
	125	0,875 (3150)	220	38	.83	
HM 3600-230	50	0,500 (1800)	220	33	81	
	70	0,694 (2500)	225	35	84	
	125	1,250 (4500)	220	45	83.	

Обозначение	Подача насосов со с	менными роторами,	Напор И, м	Допускаемый кавитационный	КПД, ң, %,	
типоразмера насоса	%, от Qном	м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /ч)	itairob 17, m	запас Дh <sub>до</sub> м, не более	не менее	
HM 7000-210	50	0,972 (3500)	200	42	81	
	70	1,389 (5000)	210	45	85	
	125	2,430 (8750)	210	60	85	
HM 10000-210	50	1,389 (5000)	205	45	80	
	70	1,944 (7000)	210	60	84	
	125	3,472 (12500)	210	97	87	

Примечания:

- 1. Предельные отклонения по напору +5, -3 % от указанных в табл. 2.
- Напор, допускаемый кавитационный запас, КПД указаны для воды кинематической вязкостью 0,01·10<sup>-4</sup> м<sup>2</sup>/с.
  - 10. Структурная схема условного обозначения насоса должна быть:



11 Пример условного обозначения центробежного вертикального подпорного насоса с подачей 0,347 м<sup>3</sup>/с (1250 м<sup>3</sup>/ч) и напором 60 м:

Hacoc HIIB 1250-60

То же, с первой модернизацией:

Насос НПВ 1250-60-1

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.09.87 № 3710
- 3. B3AMEH FOCT 12124-80
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 15150—69	3

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2002 г.

Редактор М.И. Максимова Технический редактор В.И. Прусокова Корректор Е.Д. Дульпева Компьютериза верстка Л.А. Круговой

Изд. лип. № 02354 от 14.07.2000.

Сдано в набор 30.12.2002. Подписано в печать 15.01.2003. Усл. печ. л. 0,93. Учинад. л. 0,50, — Тираж 66 экз. С 9283. — Зак. 12.

ИПК Издательство стандартон, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов

