

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 12124—87

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# **НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НЕФТЯНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**

**ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НЕФТЯНЫЕ  
ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ****Типы и основные параметры****ГОСТ  
12124—87**Centrifugal oil pumps for pipe-lines.  
Types and basic parametersМКС 23.080  
ОКП 36 3141Дата введения 01.01.89

1. 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 °С, кинематической вязкостью не более  $3 \cdot 10^{-4}$  м<sup>2</sup>/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.

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

для насосов типа НМ с подачами 0,035 м<sup>3</sup>/с (125 м<sup>3</sup>/ч) — 0,197 м<sup>3</sup>/с (710 м<sup>3</sup>/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 °С; при категории размещения 1 насосов типа НПВ и НОУ нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха должно быть не ниже минус 50 °С.

4. Насосы должны допускать параллельную работу.

5. 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.

6. 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.

7. Основные параметры насосов для номинальных режимов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Обозначение типоразмера	Код ОКП	Подача, $Q$ $\text{м}^3/\text{с}$ ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )	Напор, $H$		Предельное давление МПа ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ )	Допускаемый кавитационный запас $\Delta h_k$ , м, не более	КПД $\eta$ , %, не менее	Частота вращения (синхронная), $n$ $\text{с}^{-1}$ (об/мин)	Масса, кг, не более
			м	Пред. откл., %					
НМ 125-550	36 3141 1840 07	0,035 (125)	550	+5 —3	9,81 (100)	4,0	72	50 (3000)	2400** 2100
НМ 180-500	36 3141 1830 09	0,050 (180)	500			4,0	74		2400** 2100
НМ 250-475	36 3141 1760 06	0,069 (250)	475			4,0	77		3000** 2700
НМ 360-460	36 3141 1770 04	0,100 (360)	460			4,5	80		3000** 2700
НМ 500-300	36 3141 0530 00	0,139 (500)	300			4,5	80		3250** 2950
НМ 710-280	36 3141 0470 06	0,197 (710)	280			6,0	80		3250** 2950
НМ 1250-260***	36 3141 0540 09	0,347 (1250)	260		7,35 (75)	18	81	2810	
НМ 2500-230	36 3141 0550 07	0,694 (2500)	230			32	86	3920	
НМ 3600-230	36 3141 0560 05	1,000 (3600)	230			35	87	4490	
НМ 7000-210	36 3141 0580 01	1,944 (7000)	210			52	89	6130	
НМ 10000-210	36 3141 0590 10	2,778 (10000)	210			65	89	9800	
НПВ 150-60	36 3141 1790 00	0,042 (150)	60		1,57 (16)	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	4,0		77	3000		
НПВ 1250-60***	36 3141 2000 02	0,347 (1250)	60	2,2		80	11940		
НПВ 2500-80***	36 3141 2010 00	0,694 (2500)	80	3,2		84	11870		
НПВ 3600-90	36 3141 2020 09	1,000 (3600)	90	+5 —5	4,8	84	17000		
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	
НМ 200-800*	36 3141	0,056 (200)	800	+5 —3	9,81 (100)	4,0	75	50 (3000)	2250
НМ 500-800*	36 3141	0,139 (500)	800			4,5	80		4000
НМ 1250-400*	36 3141	0,347 (1250)	400		60	81	100 (6000)	3500	
НМ 2500-710*	36 3141	0,694 (2500)	710		7,85 (80)	160	82	136,7 (8200)	6000

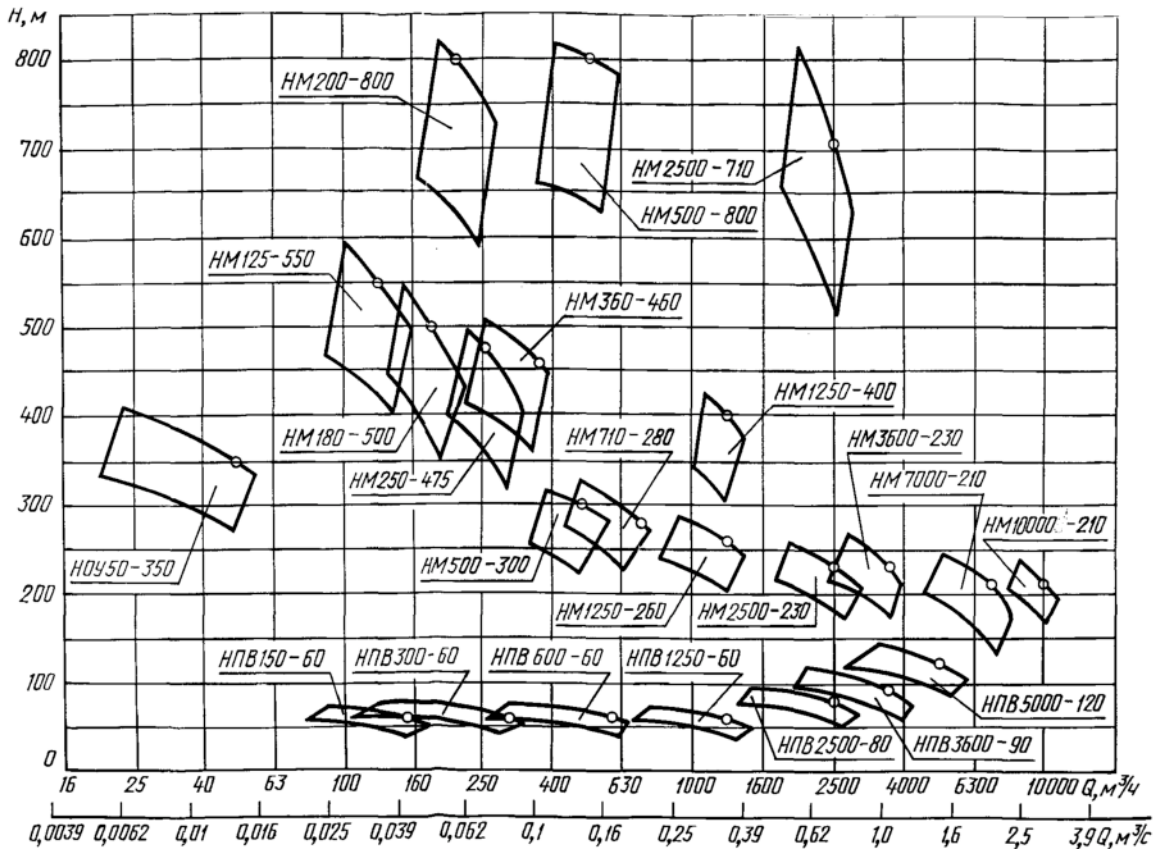
\* Параметры, массы и поля  $Q-H$  уточняют после серийного освоения насосов.

\*\* Массы указаны с учетом масс трубопроводной обвязки и рамы.

\*\*\* Значения КПД — после модернизации насосов.

Примечание. Напор, допускаемый кавитационный запас и КПД указаны для воды с кинематической вязкостью  $0,01 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$ .

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

Поля  $Q-H$ 

Примечание. Поля  $Q-H$  указаны для воды с кинематической вязкостью  $0,01 \cdot 10^{-4} \text{ м}^2/\text{с}$ .

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  $0,347 \text{ м}^3/\text{с}$  ( $1250 \text{ м}^3/\text{ч}$ ) 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 типоразмера насоса	Подача насосов со сменными роторами		Напор $H$ , м	Допускаемый кавитационный запас $\Delta h_d$ , м, не более	КПД, $\eta$ , %, не менее
	%, от $Q_{ном}$	$\text{м}^3/\text{с}$ ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )			
НМ 1250-260	70	0,250 (900)	255	16	79
	125	0,435 (1565)	260	26	78
НМ 2500-230	50	0,347 (1250)	220	25	81
	70	0,500 (1800)	225	27	83
	125	0,875 (3150)	220	38	83
НМ 3600-230	50	0,500 (1800)	220	33	81
	70	0,694 (2500)	225	35	84
	125	1,250 (4500)	220	45	83