



изм. I

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# НАСОСЫ ШИБЕРНЫЕ

РЯДЫ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ

ГОСТ 14058—68

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
МОСКВА

## НАСОСЫ ШИБЕРНЫЕ

## Ряды основных параметров

Vane pumps. Ranges of basic parameters

ГОСТ  
14058-68\*

ОКП 41 4120

ОКП 41 4272

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 20 ноября 1968 г. № 135 срок действия установлен

с 01.07 1969 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на шиберные насосы,  
предназначенные для объемных приводов.

Значения основных параметров, выходящие за пределы указанных рядов, следует выбирать в соответствии с ГОСТ 12445-80, ГОСТ 12446-80 и ГОСТ 13824-80.

Таблица 1

Номинальные давления  $P_{ном}$ 

кгс/см <sup>2</sup>	63	100	125	(140)	160	200
МПа	6,3	10,0	12,5	(14,0)	16,0	20,0

Примечание. Номинальное давление, указанное в скобках, допускается применять до разработки оборудования на более высокое давление.

Таблица 2

Номинальные частоты вращения  $n_{ном}$ 

об/мин	600	750	960	1500	1920	2400	3000	3780	4800	6000
об/с	10,0	12,5	16,0	25,0	32,0	40,0	50,0	63,0	80,0	100,0

Примечания:

1. (Исключено, Изм. № 1).

2. Для насосов с приводом от электродвигателей допускается применять номинальные частоты вращения соответствующих электродвигателей.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



\* Переиздание ноябрь 1980 г. с Изменением № 1,  
утвержденным в сентябре 1980 г. (ИУС № 12 1980 г.).

Номинальные рабочие объемы $V_0$ в см <sup>3</sup>							
Основной ряд	Дополнительный ряд	Основной ряд	Дополнительный ряд	Основной ряд	Дополнительный ряд	Основной ряд	Дополнительный ряд
1,00	—	10,0	—	100	—	1000	—
—	—	—	11,2	—	112	—	1120
1,25	—	12,5	—	125	—	1250	—
—	—	—	14,0	—	140	—	—
1,60	—	16,0	—	160	—	—	—
—	—	—	18,0	—	180	—	—
2,00	—	20,0	—	200	—	—	—
—	—	—	22,4	—	224	—	—
2,50	—	25,0	—	250	—	—	—
—	—	—	28,0	—	280	—	—
3,20	—	32,0	—	320	—	—	—
—	—	—	36,0	—	360	—	—
4,00	—	40,0	—	400	—	—	—
—	—	—	45,0	—	450	—	—
5,00	—	50,0	—	500	—	—	—
—	—	—	56,0	—	560	—	—
6,30	—	63,0	—	630	—	—	—
—	—	—	71,0	—	710	—	—
8,00	—	80,0	—	800	—	—	—
—	9,00	—	90,0	—	900	—	—

Примечания:

1. При выборе номинальных рабочих объемов основной ряд следует предпочитать дополнительному.
2. Отклонения номинальных рабочих объемов от указанных в таблице не должны превышать  $\pm 3\%$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *С. Г. Вилькина*  
 Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*  
 Корректор *Л. В. Вейнберг*