## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# насосы шестеренные

РЯДЫ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ

ΓΟCT 14057-68

Издание официальное

Цена 3 коп.

государственный комитет СССР по станителам





#### Редактор О. К. Абашкова Техначеский редактор М. И. Максимова Корректор Н. Л. Шнайдер

Срано в наб. 01/09.88 Подп. в неч. 11.11.88 0.25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт: 0,14 уч.-изд. л. Тир. 6 000

Орлена «Знак Почетя» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопросненский вер., 3 Тип. «Московский печатник», Москов. Лилив вер., Б. Зак. 2843



### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ

Ряды основных параметров

TOCT 14057—68\*

Gear pumps. Ranges of basic parameters

OKII 41 4110, OKII 41 4271

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 20 ноября 1968 г. № 135 срок введения установлен с 01.07.69

Проверен в 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Основные параметры насосов должны выбираться из рядов,

указанных в табл. 1-3.

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 Р <sub>ифи</sub>								
кгс/см²	25	63	100	(140)	160	200		
МПа	2,5	6,3	10,0	(14,0)	16,0	20,0		

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

Таблица 2

Номинальные частоты врещения фицы											
Section and party	A STATE OF THE PARTY.							100			
об/жин	480	600	750	-000	1.600	toon :	0.400	3000	2780	4800	8000
120/2000	900	47900	7.70	LPUND	T-SMI	1020	2700	WWW.	2100	7000	0000
66/c	45.00	4.00	12.5	4.00	25,0	0.00	40.0	50.0	63.0	80.0	1.000.00

Примечания:

(Исключено, Изм. № 1).

 Для насосов с приводом от электродвигателей допускается применять поминальные частоты вращении соответствующих электродиягателей.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Персиздание (сонтябрь 1988 г.) с Изменением № 1.



Номинальные рабочие объемы $V_0$ в см $^3$									
ВонеоноО дяд	Дополіня- тельный ряд	Основной ряд	Дополин- тельный ряд	Основной ряд	Дополин- тельный ряд	Осмовиой ряд	Дополия- тельный ряд		
1,00		10,0		100		1000			
		-	11,2		112		1120		
1,25		12,5	100-0	125		1250			
		-	14,0		140		-		
1,60		16,0	76.0	160					
			18,0		180				
2,00	anere .	20,0	7000	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	<u>-</u>			
	1			)	į.				

Примечания:

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

При выборе номинальных рабочих объемов основной ряд следует предпочитать дополнительному.

<sup>2.</sup> Отклонения номинальных рабочих объемов от указанных в тяблице не должны превышать ±3%.