ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГИДРОПРИВОДЫ ОБЪЕМНЫЕ, ПНЕВМОПРИВОДЫ И СМАЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Номинальные частоты вращения

ГОСТ 12446—80

Hydraulic and pneumatic drives and lubricating systems.

Nominal freguecies of rotation

(CT C3B 519-77)

OKTI 41 4000

Взамен ГОСТ 12446—67

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1980 г. № 2844 срок действия установлен

c 01.07 1980 r. go 01.01 1990 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на объемные насосы, гидромоторы гидропередачи нераздельного исполнения, насосмоторы и пневмомоторы.

Стандарт не распространяется на пневмомоторы для ручных пневматических машин.

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 519-77.

 Значения номинальных частот вращения пром должны выбираться из ряда:

e-1	об/мин	c-1	об/мин	e-!	об/мин	c-1	05/жин	c-1	06/мин
0,010	0,60	0,10	6.0	1.00	60	10.0	600	100	6000
-	-	-	1	1,25	75	12,5	750	125	7500
0,016	0,96	0,16	9,6	1,60	96	16.0	960	160	9600
-	-		- 1	2,00	120	20,0	1200	200	12000
0,025	1,50	0,25	15.0	2,50	150	25,0	1500	250	15000
-	-		_	3,20	192	32.0	1920	320	19200
0,040	2,40	0,40	24,0	4.00	240	40.0	2400	400	24000
-	_	-		5,00	300	50.0	3000		
0,063	3,78	0,63	37.8	6,30	378	63,0	3780	-	_
-	-	ries		8,00	480	80,0	4800	-	-

Примечание. Для гидропередач нераздельного исполнения номинальная частога вращения устанавливается для входного вала.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Август 1981 г.



3. Для насосов с приводом от электродвигателей допускается применять значения номинальной частоты вращения соответствуюших электродвигателей.

Для гидромоторов и пневмомоторов, предназначенных для замены электродвигателей, работающих во взрывоопасной среде, допускается значение частоты вращения 16,6 с-1 (1000 об/мин).

4. Термины и определения понятий, используемых в стандарте, приведены в справочном приложении.

> ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

 Номинальная частота вращения — наибольшая частота вращения, при которой устройство должно работать в течение установленного ресурса (срока службы) с сохранением параметров в пределах установленных норм.

 Термины и определения объемных насосов — по ГОСТ 17398—72
 Термины и определения гидромоторов, гидропередач нераздельного исполнения, насос-моторов и пневмомоторов — по ГОСТ 17752-72.

