



14062-68

изм 1 +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГИДРОМОТОРЫ ПОРШНЕВЫЕ

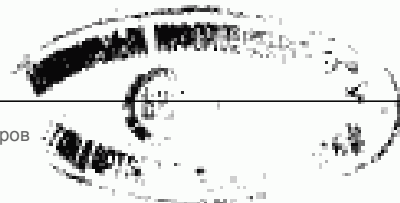
РЯДЫ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ

ГОСТ 14062—68

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВА



GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 14062-68, Гидромоторы поршневые. Ряды основных параметров
Piston hydraulic motors. Basic parameters

ГИДРОМОТОРЫ ПОРШНЕВЫЕ

Ряды основных параметров

Piston hydraulic motors. Ranges of basic parameters

ГОСТ
14062-68*

ОКП 41 4240, 41 4250, 41 4260, 41 4274, 41 4275

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

с 01.07.69

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на поршневые гидромоторы, предназначенные для объемных гидроприводов.

Основные параметры моторов 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 $P_{ном}$

кгс/см ²	63	100	160	200	250	320	400
МПа	6,3	10,0	16,0	20,0	25,0	32,0	40,0

Таблица 2

Номинальные частоты вращения $n_{ном}$

об/мин	об/с	об/мин	об/с	об/мин	об/с	об/мин	об/с	об/мин	об/с
0,60	0,010	6,0	0,10	60	1,00	600	10,0	6000	100
—	—	—	—	75	1,25	750	12,5	—	—
0,96	0,016	9,6	0,16	96	1,60	960	16,0	—	—

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (июль 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1980 г. (ИУС 12—80).

ГОСТ
14062-68ГОСТ 14062-68, Гидромоторы поршневые. Ряды основных параметров
Piston hydraulic motors. Basic parameters

Продолжение табл. 2

Номинальные частоты вращения $n_{ном}$									
об/мин	об/с	об/мин	об/с	об/мин	об/с	об/мин	об/с	об/мин	об/с
—	—	—	—	120	2,00	1200	20,0	—	—
1,50	0,025	15,0	0,25	150	2,50	1500	25,0	—	—
—	—	—	—	192	3,20	1920	32,0	—	—
2,40	0,040	24,0	0,40	240	4,00	2400	40,0	—	—
—	—	—	—	300	5,00	3000	50,0	—	—
3,78	0,063	37,8	0,63	378	6,30	3780	63,0	—	—
—	—	—	—	480	8,00	4800	80,0	—	—

Таблица 3

Номинальные рабочие объемы V_0 в см ³									
Основной ряд	Дополнительный ряд	Основной ряд	Дополнительный ряд	Основной ряд	Дополнительный ряд	Основной ряд	Дополнительный ряд	Основной ряд	Дополнительный ряд
1,00	—	10,0	—	100	—	1000	—	10000	—
—	—	—	11,2	—	112	—	1120	—	11200
1,25	—	12,5	—	125	—	1250	—	12500	—
—	—	—	14,0	—	140	—	1400	—	14000
1,60	—	16,0	—	160	—	1600	—	16000	—
—	—	—	18,0	—	180	—	1800	—	18000
2,00	—	20,0	—	200	—	2000	—	20000	—
—	—	—	22,4	—	224	—	2240	—	22400
2,50	—	25,0	—	250	—	2500	—	25000	—
—	—	—	28,0	—	280	—	2800	—	28000
3,20	—	32,0	—	320	—	3200	—	32000	—
—	—	—	36,0	—	360	—	3600	—	—
4,00	—	40,0	—	400	—	4000	—	—	—
—	—	—	45,0	—	450	—	4500	—	—
5,00	—	50,0	—	500	—	5000	—	—	—

Номинальные рабочие объемы V_0 в см³

Основной ряд	Дополнительный ряд	Основной ряд	Дополнительный ряд	Основной ряд	Дополнительный ряд	Основной ряд	Дополнительный ряд	Основной ряд	Дополнительный ряд
—	—	—	56,0	—	560	—	5600	—	—
6,30	—	63,0	—	630	—	6300	—	—	—
—	—	—	71,0	—	710	—	7100	—	—
8,00	—	80,0	—	800	—	8000	—	—	—
—	9,00	—	90,0	—	900	—	9000	—	—

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 *М. А. Глазунова*
 Технический редактор *Э. В. Митяй*
 Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 08.10.86 Подп. в печ. 16.12.86 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,21 уч.-изд. л.
 Тираж 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
 Новоспасский пер., д. 3.
 Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Зак. 4731.