

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАХОВИКИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 5260-75

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАХОВИКИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ МАТУРЫ

ГОСТ

Типы, основные размеры и технические требования

5260-75*

Cast Iron handwheels for pipline armature. Types, basic dimensions and technical requirements E3amen 68

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 июля 1975 г. № 1946 срок введения установлен

c 01.01.77

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

до 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону субото он от срока деновые

Настоящий стандарт васпространяется на Сугунные маховики для трубопроводной арматуры общего назначения.

Стандарт не распространяется на маховики, применяемые в су-

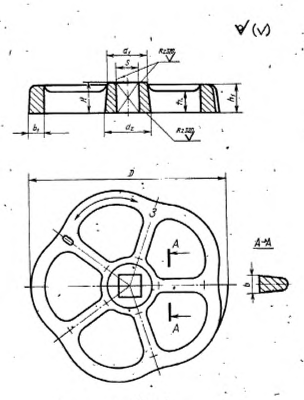
1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Миховики должны изготовляться следующих типов:
- плоский маховик с волнистым ободом;
- плоский маховик с круглым ободом;
 вогнутый маховик с волнистым ободом.
- Основные параметры и размеры маховиков типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание (декабры 1984 л.) с Иэменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1979 г., июне 1981 г., мае 1984 г. (ИУС 1—79, 9—81, 8—84).



Черт. 1

Размеры в им

Таблица Е

		-	Ступи	ца			. Спица	illor-	Magca	
Диаметр матоми- ка D	,kı	н	š	d 1	d ₁	h	,	Коля- чество. шт.	рина обода от	gr. gence
50			. 7	14	18	. 6	5		5	0,06
65	10,	10	6; 7	16	20	7	6.			0,08
.80	ľ2 ·	12	7; 9	18	22	10	0, ,		6	0,13
100	14	14 -	7; 9; 11	22	26	.11	7	5	7	0,25
120	.16	16	9; 11; 14	26	30	12	8		' 8	0,38
149	18	18	11; 14	32	36	13	9.		9	0,60

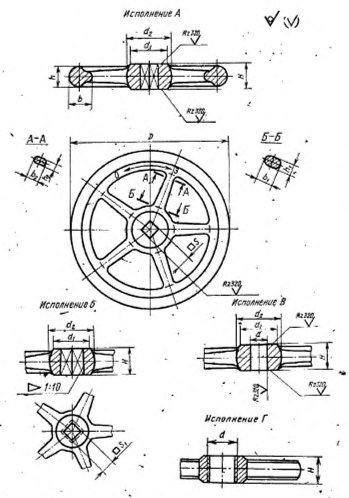
Пример условного обозначения маховика типа I, размерами D=100 мм и S=9 мм:

Maxosuκ 1-100×9 ΓΟCT 5260-75

- Допускается изготовлять маховики с овальной формой обода и спиц по рабочим чертежам; утвержденным в установленном порядке.
- 1.4. Маховики типа 2 должны изготовляться следующих исполнений:
 - А с квадратным призматическим отверстием в ступице;
 - Б с квадратным пирамидальным отверстием в ступице;
- В с цилиндрическим отверстием в ступице (для крепления на шпонках);
 - Г с резьбой в ступице.

Маховики типа 3 должны изготовляться исполнений А, Б и В.

1.5. Основные параметры и размеры маховиков типа 2 должны соответствовать указанным на черт. 2, в табл. 2 и табл. 2а для исполнения Г.



Сечення $A{-}A$ и $B{-}B$ определяют минимальное и максимальное сечення спиц.

замери в мм

10		, ,	1 101	0	1	1-	Lic	Los	10		10-	10	١٥	Ī	۱۵	10	10	ı _	:
a gorace	31.R	89	96'0	1,30	2,68	3,24	5,45	5,32	8,30	10,30	13,57	16,70	20,40	25,50	30,39	35,30	40.00	51,3	
Масса, жг. не	исполнения	ū	0,85	1,16	1,87	2,94	5,10	5,47	7,65	986	13,30	14,43	18,26	23,66	28,36	31,62	40,00	45,79	
Macca	-	~	9,85	1,17	1.87	2,94	5,10	5,48	1,65	08'6	13,30	14,40	18.16	23.66	28,15	31,52	00'00	45,90	
-		Kovir- vect-		e0					Ľ	,						7		_	
		4	6	9	=	:	12	13	14	15	16	!	1		18		1	6	
	Cusina		0:	23	2	2	=	15	16	17	61	1 8	2	,	51	_	1	77	
1	U	-6	138	8	6	44	34	26	28	8	32	1	*5		36		:	· .	4
		-5	50	24	1 80	3	88	8	32	25	88	1	9		42		!	ş	-
-	*	۰	20	83	22	88	22		1 8	8	\$			\$.			1.5		
1	Deor.	*	2 8 8 8		38		1	8		ä	æ :		36			88			
- Campa	1	ō,	8, 88, 88		65	8	100		105	115	145		145	28	170	185	200	220	
	nine B	4	53	8	99	102	8	3	98	100	1	2	125	135	145	160	175	8	
1	ECHOAMERINE	Ü	20	92	38	88	8	35	8	33	K	?	8	82	8	100	110	120	1
	"	. 12	18	S,	82	88	38	. 3	3	88	45	8	90	105 60	70	75	80	8	
SILE		4	32	2	9	80	13	3	20	:	8	3			120	135	155	170	
Ступяща	10 10 10	4	-28	30	\$	ŝ	\$	8	8		20		80	36	105	115	125	140	
	KHRR A	·\$	10	12	±	1	17; 19	9, 24	94. 97		97. 39		32; 36	36; 46	28	50, 55	55; 60	90; 69	
	исполнений	, ,	01	12; ,14	4: 17	7: 19	19: 24	24: 27 1	8	3	36.00	3	7	28	123	3		20	
		-: #	18	16	22	38	30	_	22	88	42	45	25	33	99	65	75	88	-
-	oxe	Дияметр и О ,вания	140	160	200	-	280	320	360	400	450	200	280	640	720	800	900	1000	

D=400 MM H S=27 MM

Maxosur 2-A-400X27 FOCT 5260-75

Таблица 2а

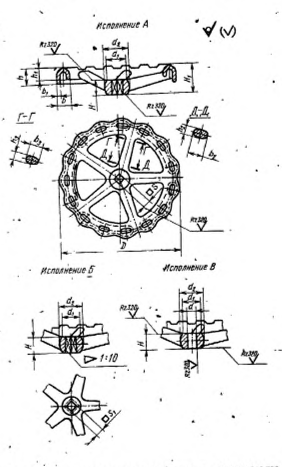
p	a	3	M	e	D	ы	В	мм

Днаметр маховика D	. н	d H7	Масся, кг. не более
160	16	M27×2	1,3
160	16	M33×2	1,3
200	18	M33×2	2,0
240	19	M39×2	3,1
280	20	M42×2	4,7
320	20	M42×2	5,8
360	24	M48×2	8,0
400	26	M56×2	9,8
500	38	M56×2	16,0

II римечание. Остальные размеры маховика типа 2 исполнения Γ по табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Маховики типа 2 должны изготовляться с прямыми спицами. Допускается изготовлять маховики типа 2 с изогнутыми спицами.
- Основные параметры и размеры маховиков типа 3 должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Сечения Г-Г и Д-Д определяют минимальное и максимальное сеченим спиц.

-	
×	
100	
3	
ā	١
ē	ı
	1
Z	ı
m	ı
cs	ı

^																		
Габлица 3		Macca, Kr, ne Gones	. 6	8	•		1			06'0	1,60	2,51	3,57	4.97	5,72	7,18	9,26	06,11
1 2 6 7		Ka, Kr,	встолнения	. 40			1			0,765	1,370	1,925	3,070	4,170	5,320	6,620	8,310	9,000
		Mac		*		0,156	0,286	0,366	0,475	0,770	1,360,	0,940	3,600	4,130	5,310	6.550	8,150	8,850
				Konn- vecr.	mr.	,		0							10	-		
	1	200		2		10,10	10	00	0)	2	=	T	2	2	<u>*</u>	21	9	-
	1	Спица		.2		10	17	9	8	8	57	T	ᆲ	8	8	8	-	8
	1			2		00 0	100	6	의	12	23	T	=	12	9			8
	1	_	1	3		23	16	82	8	22	26.	T	8	8	3	8	-	\$
	ı	-	1	×		1 2	=	설	2 2	2	= :	2 3	2 3	8/8	3 2	3	100	8
X	1	Door		~		2 2	=	2	9	2 2	3 2	3 8	2 8	9 8	3 8	2 2	8	ş ,
100	ı	٥		é		3,0	1	,	2	15	3.	52	T	2 3	318	2 5	9	2
Размеры	L			. 4		2 2	22	2 2	2 8	1	30	18	1 2	1 18	3 8	8 5	3	7.
3 M	l	1 00	1	g.	1		1		1 2	3 2	3 8	3	8	18	15	1	8	
2	l	SWILL		ซี			1	,	19	18	10	18	3	15	8	-	9	_
		менения		A			1		18	1 8	18	28	13	8	9	1	9/2	
1		L		27			1		18	1	200	8	1 3	\$	25	15	18	,
	STIX		-	å	8		8 8	1 2	N A	18	18	32	13	1 6	-	1.8	200	_
	Crymana	la la	L	4	15	12	24	1 5	2	34	6	45	13	8		2		_
		AA		, v,			ı		12	7	17	17; 19	19; 24	94.57		97. 99	1, 76	_
1		Всполнени		· ·	6:7	6 %	11:14	=	12; 14	14: 17	17: 19	19; 24	24; 27	27: 32		90. 50	8	
ı		~	_	_	101	1 15	10							_			_	_
ŀ	-	1 2				2 2	12	2	19	52	56	30	-	7.	8	위	_	
ŀ	_	- R				818	8	34	위	2	ន	18	- 5	8	65	8	75	
1	-0	охам, qтэмэнД Д ,езия			65	8 8	28	140	160	800	240	280	320	360	00 +	\$	200	

Пример условного обозначения маховика типа. 3, исполнения A, размерами $D\!=\!120$ мм в $S\!=\!11$ мм:

Махqвик 3-A-120X11 ГОСТ 5260-75

1.8. Для маховиков всех типов допускается изменять размеры: S; S₁; d; d₁;d₂; b₁ и количество спиц в соответствии с установленным рядом размеров и рядом номинальных размеров по ГОСТ 6636—69; изменение количества спиц должно быть согласовано с головной организацией.

2. TEXHUYECKUE TPEBOBAHUS .

 Маховики должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Маховики должны изготовляться:

типов 1 и 2 — из серого чугуна марки не ниже СЧ 15 по гОСТ 1412—79 или из ковкого чугуна марки не ниже КЧ 30 по ГОСТ 1215—79 (для маховиков диаметром 500 мм включительно):

типа 3 — из серого чугуна марки не ниже СЧ 15 при оп ≥ 176 Н/мм² (18 кгс/мм²) по ГОСТ 1412—79 или из ковкого

чугуна марки не ниже КЧ 30-6 по ГОСТ 1215-79.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

 Допускаемые отклонения на размеры отливок — по 3-му классу, размеров S₁—по 2-му классу точности ГОСТ 1855—55, S—по H14.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Маховики должны иметь защитное покрытяе по ГОСТ
 9.306—85 или окраску по указанию в рабочих чертежах.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

 Поверхности маховиков должны соответствовать требованиям ГОСТ 1412—79, ГОСТ 1215—79 и ГОСТ 26358—84 и не

иметь заусенцев и острых кромок.

3.2. Буквы О. З и стрелку направления вращения следует выполнять на маховиках диаметром 65 мм и более, отливкой. На месте расположения стрелки и букв допускается утолщение обода.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАХОВИКОВ

Маковики типов 1 и 2 рекомендуется применять для арматуры, работающей при температуре среды до 300°С, маховики типа 3 — для арматуры, работающей при температуре среды свыше 300°С.

Допускается маховики типа 3 изготовлять без отверстий на ободе для

арматуры, работающей при температуре среды до 300°С.

Редактор В. Н. Шалаева Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 23.01.85 Подп. в печ. 11.05.85 0,75 п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,46 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 3 коп.

Орденя «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва. ГСП. Новопресненскай вер. д. 3. Вильяноская типография Издательства стандартов, уд. Миндауго, 12/14. Зак. 1074