

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



УДК 621.643.4-562: 006.354

Epynna F18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАХОВИКИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

FOCT

Типы, основные размеры и технические требования

5260-75

Cast iron handwheels for pipline armature.

Types, basic dimensions and technical requirements

B3amen FOCT 5260---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 преспедуется по закому

Настоящий стандарт васпростриняется на бугунные маховики

для трубопроводной арматуры общего назначения.

Стандарт не распространяется на маховики, применяемые в судостроении.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

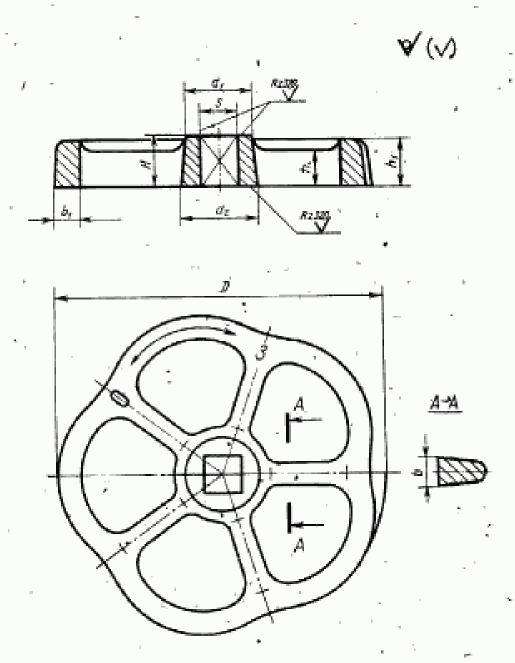
- 1.1. Маховики должны изготовляться следующих типов:
- 1 плоский маховик с волнистым ободом;
- 2 плоский маховик с круглым ободом;
- 3 вогнутый маховик с волнистым ободом.
- Основные параметры и размеры маховиков типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

© Издательство стандартов, 1985



Henr.

Таблица 1

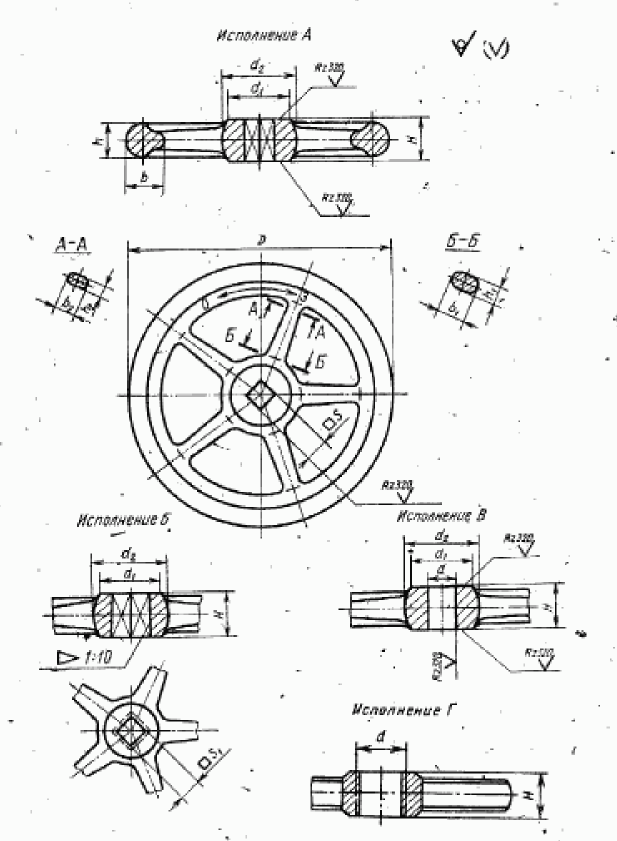
Размеры в мм

•				Ступь	ниа .			. Спица		ши-	Мадеа,
	Диаметр жатови- ка <i>D</i>	As.	Н	s	J ₁	d:	h	ь	Коли- чество. шт.	ржна обода р ₁	жг. не более
•	50	10,	10	6; 7	14	18	6	5 .		5	0,06
•	65	,	•	0, ,	16	20	7	6			0,08
	. 80	ľ2··	12	7; 9	18	22	. 10		. 5	6	0,13
	100	14	14 -	7; 9; 11	22	26	.11	7	,	7	0.25
٠	120	-16	16	9; 11; 14	26	30	12	8		18	0,38
	140	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:

Маховик 1-100×9 ГОСТ 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.



Сечения $A{-\!-\!A}$ и $B{-\!-\!B}$ определяют минимальное и максимальное сечения спиц.

Черт. 2

Maxosuk 2-A-400X27 FOCT 5260-75

X X
盛
ŝ
40-
$\boldsymbol{\omega}$
×
$\theta \hat{\theta}$
瞬
p.

			5	Ступица		1	-					1			-	Macca,	a, Acc. 380	donee
	испол	исполнений /	A m B			всполивни	state B		Hoos -	,		3	et Big D				исполнений	ığ
	10	्रकी	ğ	÷	PC .		Ą	-6	#	-9		νő.		4	Kozu- recr. Rog intra		łą	2 9
	10	01	828	32	. 18	25	55	ß	16	20	8	1.8	0	6		6,85	0.85	96'0
	12; ,14	22	39	ಪ	젔	28	8	. K	89	83	54	8	ឧ	10	63	1.1.7	1,16	1,30
53	14, 17	*	æ	9	22	36	8	99	8	93	5	66	67	=		1.87	1,87	2,68
38	17; 19	11	육	90 19	28	23	8	98	81	88	2	9	1			2,94	2,94	3,24
	19: 24	17; 19	\$	123	30	3	8	991	3		82	75	#	27		5,10	5,10	5,45
	24; 27	19; 24	8	3	. *	100	3	3	9	2	8	99	22	2		5.48	5.47	5,92
8	85.56	20 10	8	70	33	8	88	105	8	Ş	83	82	9	*	м	1,65	7,65	8,30
83		•			38	99	8	118	3	ş	ಸ	8	Page 1	15	>	9,80	9,80	10,30
43	\$ 60 E	\$	2	8	48	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	¥	135			88	82	6	91		13,30	13,30	13,57
45	_	* 1		3	80		}	?	æ	9			8	:		14,40	14,43	16,70
3	7	32, 36	8	8	123	28	125	145			2	*5	8	=		18.16	18,26	20,55
摇	8	36: 46	樂	105	99	92	135	92								23.66	23,66	25,50
8	123	28	108	130	20	ક્ર	145	170	38	Çţ.	4	38	;	60		28,15	28.36	30,39
100	3	95 95	115	135	-3 2	35	98	185				-			r-	31.52	31,62	35,30
23	83	55; 60	125	155	80	110	135	200	3	,	;	3	1	5		000	40.00	40.00
8	20	60, 65	140	170	8	130	8	220	3	2	2	-	74 74	20		\$6.30	45.70	61,31
湖.		₹.		010	000	gg H E	4 e H	田田田	маховика	BHKa	Типа	φί 	HCI	10.MH	нсполнения		размерам	эрамн
M	ら M M	X // // // // // // // // // // // // //						-	1				-			-		

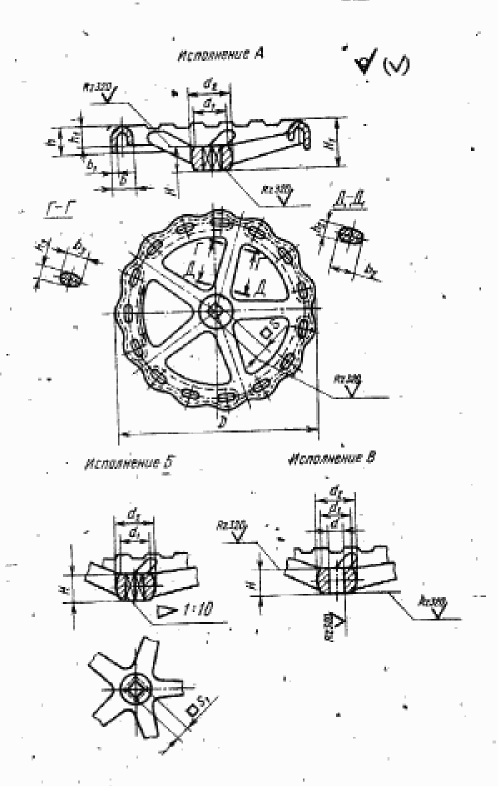
Размеры в ми

Дияметр маховака <i>D</i>	. н	d H7	Мисся: кг. не более
160 160 200 240 280 320 360 400 500	16 18 19 20 20 24 26 38	M27×2 M33×2 M33×2 M39×2 M42×2 M42×2 M48×2 M56×2 M56×2	1,3 1,3 2,0 3,1 4,7 5,8 8,0 9,8 16,0

Примечание. Остальные размеры маховика типа 2 исполнения Γ по табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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



Сечения $\Gamma - \Gamma$ и $\mathcal{A} - \mathcal{A}$ определяют минимальное и максимальное сечения спис.

Черт. 3

70.00
. 69
\equiv
[22]
85
9
93
į.

973 60		60000		1	d [elel-lelelatedatat-
日日		og au	~ •		0,90 1,90 1,90
Ta 6.2		Manca, Er,	ВСПОЛНСКИЙ	. 49	0,765 1,925 3,070 6,620 6,620 9,000
ı		M.s.		- 	0,156 0,156 0,286 0,286 0,770 1,940 4,130 6,530 6,530 8,850
,	-			Komm Weer	e
		Cenus	- [.	- ź	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ű	1	46	S 12 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
•			-	4.	S 8 8 6 12 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
					40 38 38 38 38 58 54 50 18 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	ı	-	ŀ	-5	10 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2	1	Ocon		-2	2 2 2 2 2 3 3 8 8 8 8 8 9
60		ö		-0	5.0 4.0 4.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6
75 CL 0				. 46	2 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9
変数	١.	1 00	1	Ē	1 13 38 30 50 51 52 58
<u>d.</u>		SEE	ľ	A.	2 2 2 3 2 2
		неполения		.4	2 3 3 3 3 3 3 3
-		-	[20	2 8 8 8 2 8 2
	MUS			-15	21 4 2 2 3 4 4 4 5 5 5 5
	Crymana	l _®		, g	3 8 8 8 8 8 8 8
ı		A M		vi.	12 17 17; 19 19; 24 24; 27
		Исполнений		en .	6; 7 7; 9, 11 9; 11; 14 11; 14 12; 14 12; 14 24; 27 27; 32 32; 36
	•			27	+ 2 1 2 3 3 3 3 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
			故		8 2 8 8 5 5 5 6 3 8 8 8 8 8
	T(XUW	di.	жэкД , яяна	25 50 51 52 52 50 51 52 50 52 52 50 52 52 50 52 52 50 52 52 50 52 52 50 52 52 50 52 52 50 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50

типа. 3, исполнения Маховика обозначения yewornor0 = 120 MM B S

Maxqeur 3-4-120X11 FOCT 5260.

1.8. Для маховиков всех типов допускается изменять размеры: S; S_1 ; d; d_1 ; d_2 ; b_1 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.

3. TEXHINECKHE TPESOBAHINS

 Маховики должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежем, 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 — на серого чугуна марки не ниже СЧ 15 при σ_в≥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 S, —по 2-му классу точности ГОСТ 1855—55, S—по H14.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. 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 Рекомендуемог

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАХОВИКОВ

Маковики типов-1 и 2 рекомендуется применять для арматуры, работающей при температуре среды до 300°С, маковики 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°C.

Редактор В. Н. Шалаева Технический редактор Э. В. Митяй

Корректор Γ , H, Ψ ийк α

Сдано в наб. 23.01.85 Подп. в неч. 11.05.85 0.75 п. л. 0.75 усл. кр.-отт. 0.46 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП. Новопресненский пер., д. 3. Видънноския типографии Издательстви стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1074

