

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ДАВЛЕНИЯ УСЛОВНЫЕ, ПРОБНЫЕ И РАБОЧИЕ ДЛЯ АРМАТУРЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ

FOCT 356-68

Издание официальное

ена 4 коп

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДАВЛЕНИЯ УСЛОВНЫЕ, ПРОБНЫЕ И РАБОЧИЕ ДЛЯ АРМАТУРЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ

FOCT 356-68

Pressure-temperature ratings for valves and fittings pressures conditional, test and service

Взамен ГОСТ 356—59

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 13 VIII 1968 г. Срок введения установлен с 1 VII 1969 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на арматуру и соединительные части трубопроводов (тройники, колена, переходы, фланцы и др.) и устанавливает ряды условных, пробных и рабочих давлений.

Стандарт не распространяется на трубопроводы в собранном виде, а также на гидравлические и иневматические системы.

Для труб трубопроводов стандарт является рекомендуемым.

2. Арматура и соединительные части трубопроводов должны изготовляться на следующие избыточные условные давления в кгс/см²; 1; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 64; (80); 100; (125); 160; 200; 250; 320; 400; 500; 640; 800 и 1000. Ряд соответствует ГОСТ 8032—56.

Арматуру и соединительные части на условные давления, заключенные в скобки, изготовляются по соглашению между изготовителем и заказчиком.

3. Величины условного, пробного и рабочего давлений должны устанавливаться в соответствии с табл. 1—3.

Под условным давлением понимается наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды 20°С, при котором обеспечивается длительная работа арматуры и соединительных частей, имеющих определенные размеры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках прочности их при температуре 20°С.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Сентябрь 1973 г.

Избыточные давления для арматуры и соединительных частей трубопроводов из сталей в кгс/см²

	Групп	ы стали														
Панменование	Обоз- наче- ние	Марки стали	Панбольшая температура среды в °С***													
Углеродистая (С≤0,3)	С	Ст3 по ГОСТ 380—71; 10, 20, 25 по ГОСТ 1050—60; 20Л п 25Л по ГОСТ 977—65	200	250	300	350	400	425	435	445	455	_	_	-		
Марганцовистая и кремнемарган- цовая	Г	15ГС*; 16ГС по ГОСТ 5058—65; 20ГСЛ по ГОСТ 7832—65	200	250	300	3 50	400	425	435	445	455	_	_	_		-
Хромокремне- марганцовая	хг	14ΧΓC πο ΓΟСΤ 5058—65	200	250	320	370	_			_	_	_	_			_
Хромомолибде- новая	MX	12МХ по ГОСТ 10500—63	200	320	450	490	500	510	515	520	530	_			_	
Хромомолибде- новая	XM	15XM no FOCT 4543—71; 20XM/I no FOCT 7832—65	200	320	450	490	500	510	515	525	535	545	-	_	_	_
Хромомолибде- нованадневая	ХМФ	12X1MΦ no FOCT 10500—63; 20XMΦ.T*; 15X1M1Φ*; 15X1M1Φ.T*	200	320	450	510	520	530	540	550	560	570			_	
Хромотитано- вая	X5T	X5T.71*	200	325	390	425			_	_	_	_		_		_
Хромомолибденовая и хромо- вольфрамовая	X5	X5M.7*; X5B.7*	200	325	39:)	430	450	470	490	500	510	520	530	540	550	_
Хромовольфра- мовая	X8	X8B.7*	200	325	390	430	450	470	490	500	515	525	540	550	565	575
Хромомолибде- новольфрамова- надиевая	ХФ	Х3МВФ*	200	3 50	440	475	510	_		_	_		-	_		_
Хромоникеле- титановая и хро- моникелеволь- фрамовая	XH	12X18H10T, 12X18H12T, πο ΓΟСТ 5632—72; 10X18H9Π μ 10X18H4Γ4Π πο ΓΟСТ 2176—67	200	300	40(1	480	520	560	590	610	630	640	660	675	690	700

Условное дав- ление (Ру)	Пробное давление (Рпр)	Рабочее давление (Ppa6)													
1,0	2.0	1,0	0,9	_0,8	0,7	0,6	0.6	0.5	0.5		Ī	_	_		
2,5	4.0	2,5	2.2	2.0	1,8	1.6	1.4	1,2	1,1	1.0	0,9	0,8	0.7	0,6	0.6
4.0	6,0	4.0	3,6	3,2	2,8	2.5	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1,1	1.0	0,9
6.0	9,0	6,0	5,6	5,0	4.5	4,0	3,6	3,2	2.8	2.5	2.2	2.0	1.8	1.6	1,4
10	15	. 10	9,0	8.0	7.0	6.4	5.6	5,0	4.5	4.0	3.6	3.2	2.8	2.5	2.2
16	24	16	14	12,5	-11	10	9.0	8,0	7.0	6,4	5,6	5.0	4.5	4.0	3.6
25	38	25	_22	_20	_18_	16	14	12.5		10	9.0	8,0	7.0	6.4	5.6
40	60	40	36	32	28	25	22	20	_18	16	14	12.5	11	10_	• 9.0
64	96	64	56	_50	45	40	3.6	32	_28_	25	22	20	18	16	14
(80)	120	_80_	71	64	56	_ 50	_45_	40	3 6	32	28	25	22	20_	_18_
100	150	100	1/0	_80	71	64	_ 56	50	45	40	36	32	28	25	22
(125)	188	125	112	100	90	80	_71	64	56	50	45	40	36	32	28
160	240	160	140	125	112	100	90	80	71	64	56	50	45	40	36
200	300	200	180	160	140	125	112	100	90	80	71	64	56	50	45
250	350	250	225	200	180	160	140	125	112	100	90	80	71	64	56
320	450	320	280_	250	225	200	180	160	140	125	112	100	90	80	71
400	560	400	360	320	280	250	225	200	180	160	140	125	112	100	90
500	650	500	450	400	360	320	280	250	225	200	180	160	140	125	112
640	800	640	560	500	450	400	360	320	280	250	225	200	180	160	140
800	1000	800	710	640	560	500	450	400	360	320	280	250	225	200	180
1000	1250	1000	900	800	710	640	560	500	450	400	360	320	280	250	220

^{*} Марки стали, обозначенные звездочкой, должны применяться ло технической документации, утвержденной в установленном порядке. ** Указанные обозначения группы стали установлены только для применения в рамках данного стандарта.

*** Первая ступень рабочего давления распространяется на отринательные температуры среды не ниже минус 20°С.

Примечания:

^{1.} В технически обоснованных случаях допускается применение других марок сталей с механическими свойствами и характеристиками прочности, обеспечивающими работу арматуры и соединительных частей трубопро водов в пределах давлений и температур, указанных в таблице.
2. Значения предельных температур для сталей марок ХБТЛ, ХБМЛ, ХБВЛ, ХВВЛ установлены для случая применения их в исфтеперераба-

тывающей промышленности с учетом огнеопасности и взрывоопасностя проводимой среды.

^{3.} При применении стали группы XH в нефтеперерабатывающей промышленности при температуре среды выше 450°C ступени условных и рабочих давлений допускается применять по технической документации. Утвержденной в установленном порядке.

Под пробным давлением понимается избыточное давление, при котором арматура и соединительные части трубопроводов должны подвергаться гидравлическому испытанию на прочность и плотность материала водой при температуре не выше 100°С.

Под рабочим давлением понимается наибольшее избыточное давление, при котором обеспечивается длительная работа арматуры и соединительных частей при рабочей температуре проводимой среды.

Таблица 2 Избыточное давление для арматуры и соединительных частей из чугуна в кгс/см²

Группы чугунов						_						
Наименование	Обоз- наче- ние	Марки чугунов	Нанбл≤шая температура среды в °С**									
Серый чугун	сч	СЧ 15—32 и СЧ 18—36 по ГОСТ 1412—70	120	200	250	300	_	_				
Ковкий чугун КЧ КЧ 30—6 по ГОСТ 1215—59		120	200	250	300	350	400					
Условное давление (P_y)		Пробное давление (Р _{пр})	Рабочее давление (Р _{раб})									
		2	11	1_1	1_1_	1	0,8	0,7				
2,5		4	2,5	2,5	2_	2	1,9_	1.6				
44		6	4	3,6	3.4	_3.2_	3,0_	2.8				
6		9	6	5.5	_5	_5	4.5	4.2				
10		15	10	9	8	8	7,5	7				
16		24	16	15	14	13	12	10_				
25*		38	25_	23	21	20	18	16				
40*		60	40	36	34	32	30	28				

Условные давления 25 и 40 кгс/см² установлены для применения только для арматуры и соединительных частей, изготовляемых из ковкого чугуна.

^{**} Первая ступень рабочего давления распространяется на отрицательные температуры среды не ниже минус 30°C.

Таблица 3 Избыточное давление для арматуры и соединительных частей из бронзы по ГОСТ 613—65 или по ГОСТ 493—54 и ГОСТ 18175—72 и латуни по ГОСТ 17711—72 и ГОСТ 15527—70 в кгс см²

словное (авление	Пробное давление	Рабочее давление ($P_{ph\delta}$) при наибольшей температуре среды в ${}^{\circ}$ С							
(P _y)	(P ₁₁ ;)	120*	200	250					
1	2	11	11	0.7					
2.5	44	2,5	2	1,7					
4	6	44	3,2	2,7					
6	9	6	5	4					
10	15	10	8	7					
16	24	16_	13	11					
25	38	25	20	17					
40	60	40	32	27					
64	96	64							
100	150	100							
160	240	160							
200	300	200							
250	350	250	_	_					

^{*} Первая ступень рабочего давления распространяется на отрицательные температуры среды не ниже минус 30°C.

Примеры условных обозначений:

условного давления 40 кгс/см²:

пробного давления 60 кгс/см2:

$$P_{\rm np}/60$$

рабочего давления 250 кгс/см² при температуре 400°C: $P_{\rm p}$ 250 t 400 или $P_{\rm p}$ 250 t 400

4. Рабочие давления для промежуточных значений температуры среды должны определяться линейной интерполяцией между ближайшими значениями, указанными в табл. 1—3.

Примечание. Для броиз, у которых кривая изменения расчетной прочнестной характеристики при температуре до 250°C аналогична кривой для углеродистой стали, допускается применять давления, указанные в табл. 1 для углеродистой стали, при температуре среды до 250°C.

При определении величины условного давления по рабочему давлению и температуре среды допускается превышение рабочего давления не более чем на 5% от указанного в табл. 1—3 для заданной температуры без перехода к высшей ступени условного давления.

5. При применении материалов, которые по своим свойствам не могут быть отнесены ни к одной из указанных в табл. 1—3 групп, соответствующие ступени температуры должны устанавливаться технической документацией, утвержденной в установленном порядке и составленной с соблюдением рядов условных и рабочих давлений, указанных в табл. 1—3.

Применение той или иной марки материала для арматуры и соединительных частей, в зависимости от назначения, температуры, давления и условного прохода, должно устанавливаться соответствующими стандартами или технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

- 6. Температура проводимой среды должна приниматься равной наивысшей длительной температуре без учета кратковременных отклонений, допускаемых соответствующими стандартами или технической документацией.
- 7. Значения рабочих давлений и температур для арматуры и соединительных частей не должны выходить за пределы установленных действующими правилами Госгортехнадзора и Регистра для соответствующих материалов и условий эксплуатации.
- 8. При применении арматуры и соединительных частей для работы в условиях частых гидравлических ударов, пульсирующих давлений, переменной температуры, специфических свойств среды, ограниченного срока службы (20000 ч и менее) величина рабочего давления должна определяться по табл. 1—3 с поправочным коэффициентом, устанавливаемым органами технического надзора.
- 9. По соглашению сторон допускается изготовление арматуры и соединительных частей на конкретное рабочее давление и температуру, включая рабочие давления менее 1 кгс/см², а также отрицательные температуры ниже указанных в сносках к табл. 1—3, не предусмотренные настоящим стандартом.

Величина пробного давления в этих случаях должна определяться по формуле:

$$P_{\rm np} = K \cdot P_{\rm pa6} \frac{\sigma_{\rm non}^{20}}{\sigma_{\rm non}^{4}},$$

где:

 $P_{\rm pa6}$ — наибольшее рабочее давление при расчетной температуре, на которое рассчитано изделие, в кгс/см²;

 σ^{20} доп и $\sigma^{t}_{\text{доп}}$ — допускаемые напряжения материала соответственно при температуре 20°C и при расчетной температуре в кгс/см²;

К — коэффициент, равный:

$$K = 1,5 \text{ при } P_{\text{ра6}} \frac{\sigma_{\text{доп}}^{29}}{\sigma_{\text{доп}}^t} \leq 200 \text{ кгс/см}^2;$$

$$K = 1,4 \text{ при } 560 \geqslant P_{\text{ра6}} \frac{\sigma_{\text{доп}}^{29}}{\sigma_{\text{доп}}^t} > 200 \text{ кгс/см}^2;$$

$$K = 1,3 \text{ при } 650 \geqslant P_{\text{ра6}} \frac{\sigma_{\text{доп}}^{20}}{\sigma_{\text{доп}}^t} > 560 \text{ кгс/см}^2;$$

$$K = 1,25 \text{ при } P_{\text{ра6}} \frac{\sigma_{\text{доп}}^{20}}{\sigma_{\text{доп}}^t} > 650 \text{ кгс/см}^2.$$

Величина пробного давления для арматуры и соединительных частей на рабочее давление ниже 1 кгс/см² или предназначенных для работы при вакууме должна устанавливаться стандартами или технической документацией, утвержденной в установленном порядке, а при отсутствии таковых должна приниматься:

а) при рабочем давлении менее 1 кгс/см2:

$$P_{\rm np} = P_{\rm pa6} + 1 \, \text{krc/cm}^2$$
;

б) при вакууме:

$$P_{\rm mp} = 1.5 \, \text{krc/cm}^2$$
.

- 10. По согласованию сторон допускается применение как более низких, так и более высоких пробных давлений при условии, что величина пробного давления не должна превышать предельные значения, предписанные правилами Госгортехнадзора и Регистра, и что испытание под таким давлением не приведет к снижению качества изделия.
- 11. Методы гидравлических испытаний, их продолжительность, возможность замены воды другими средствами, а также величины испытательного давления на герметичность должны устанавливаться стандартами на изделия или технической документацией, утвержденной в установленном порядке.
- 12. Все детали и элементы арматуры и соединительных частей трубопроводов должны удовлетворять требованиям настоящего стандарта.

Если отдельные детали и элементы арматуры и соединительных частей трубопроводов по своим свойствам имеют более низкие пределы по температуре, чем указаны в табл. 1—3, то все изделие должно работать не выше этих температурных пределов.

Замена

```
ГОСТ 380—71 введен взамен ГОСТ 380—60.
ГОСТ 1412—70 введен взамен ГОСТ 1412—54.
ГОСТ 4543—71 введен взамен ГОСТ 4543—61.
ГОСТ 5632—72 введен взамен ГОСТ 5632—61.
ГОСТ 17711—72 введен взамен ГОСТ 1019—47
в части литейных латуней.
ГОСТ 18175—72 введен взамен ГОСТ 493—54 в части броиз, обрабатываемых давлением.
```

Редактор Э. А. Абрамова Технический редактор Ф. И. Лисовский Корректор М. Г. Бурдо

Сдано в наб. 12/Х11 1973 г. Подп. в неч. 25/ПП 1974 г. 0,5+вкл.0,25 Тир. 8000