ГОСТ 356-80

ГОСТ скачан с сайта http://wiki-numbers.ru/gost/gost-356-80

Название RUS:

Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды

Название EN:

Valves and parts of pipe-lines. Conditional, test and operational pressures. Series

Статус:

действующий

Введен в действие:

1981-01-01

Описание:

Настоящий стандарт распространяется на арматуру и детали трубопроводов (тройники, колена, отводы, переходы, фланцы и др.) и устанавливает ряды условных, пробных и рабочих давлений. Стандарт не распространяется на трубопроводы в собранном виде, арматуру и детали трубопроводов, на которые распространяются "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок", а также на объемные гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы

Заменил:

ГОСТ 356-68

Этот файл не являются официальным изданием. Материал данного документа предназначен для ознакомительных целей.

АРМАТУРА И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ

ДАВЛЕНИЯ УСЛОВНЫЕ, ПРОБНЫЕ И РАБОЧИЕ

РЯДЫ

Издание официальное



УДК 621.643,4.01:006.354 Группа Г10

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Арматура и детали трубопроводов

ГОСТ 356—80

давления условные, пробные и рабочие

Ряды

Взамен ГОСТ 356—68

Valves and parts of pipe-lines. Conditional, test and operational pressures. Series

MKC 23.040.60

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 января 1980 г. № 444 дата введения установлена

c 01.01.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 02.08.90 № 2346

 Настоящий стандарт распространяется на арматуру и детали трубопроводов (тройники, колена, отводы, переходы, фланцы и др.) и устанавливает ряды условных, пробных и рабочих лавлений.

Стандарт не распространяется на трубопроводы в собранном виде, арматуру и детали трубопроводов, на которые распространяются «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок», а также на объемные гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 253-76.

- Под условным давлением (P_y) следует понимать наибольшее избыточное давление при температуре среды 293 К (20 °С), при котором допустима длительная работа арматуры и деталей трубопровода, имеющих заданные размеры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках их прочности, соответствующих температуре 293 К (20 °С).
- 3. Под пробным давлением (P_{пр}) следует понимать избыточное давление, при котором должно проводиться гидравлическое испытание арматуры и деталей трубопровода на прочность и плотность водой при температуре не менее 278 К (5 °C) и не более 343 К (70 °C), если в нормативно-технической документации не указано конкретное значение этой температуры. Предельное отклонение значения пробного давления не должно превышать ± 5 %.
- 4. Под рабочим давлением (P_p) следует понимать наибольшее избыточное давление, при котором обеспечивается заданный режим эксплуатации арматуры и деталей трубопровода.
- Значения условных давлений арматуры и деталей трубопровода должны соответствовать следующему ряду: 0,10 (1,0); 0,16 (1,6); 0,25 (2,5); 0,40 (4,0); 0,63 (6,3); 1,00 (10); 1,60 (16); 2,50 (25); 4,00 (40); 6,30 (63); 10,00 (100); 12,50 (125); 16,00 (160); 20,00 (200); 25,00 (250); 32,00 (320); 40,00 (400); 50,00 (500); 63,00 (630); 80,00 (800); 100,00 (1000); 160,00 (1600); 250,00 (2500) МПа (ктс/см²).

Для арматуры и деталей трубопровода, производство которых освоено до введения в действие настоящего стандарта, допускаются условные давления 0,6 (6); 6,4 (64) и 8,0 (80) МПа (кгс/см²).

- Значения условного, пробного и рабочего давлений указаны в табл. 2—13.
- В табл. 2—13 рабочие давления, относящиеся к температурам, при которых имеет место ползучесть металла, приведены для ресурса 105 ч.

Рабочие давления для промежуточных значений температуры среды должны определяться линейной интерполяцией между ближайшими значениями, указанными в табл. 2—13.

Значения рабочих давлений и температур для арматуры и деталей трубопровода не должны выходить за пределы, установленные соответствующими Правилами и нормами государственного надзора для данных материалов и условий эксплуатации.

Издание официальное

*

Переиздание. Март 2006 г.

Значения пробных давлений, для арматуры и деталей трубопроводов, на которые распространяются Правила государственного надзора, не должны превышать их предельных значений, установленных этими правилами.

Рабочие давления для температур, менее указанных в табл. 2—13, принимаются по нормативно-технической документации.

Примеры условных обозначений:

условного давления 4 МПа (40 кгс/см²) — P_y 40;

прочного давления 6 МПа (60 кгс/см²) — $P_{np}^{'}$ 60;

рабочего давления 25 МПа (250 кгс/см²) при температуре 803 K (530 °C) - P_p 250 t 803 (530).

- При определении условного давления по рабочему давлению, не указанному в табл. 2—13, допускается превышение рабочего давления над ближайшим его значением, приведенным в табл. 2—13, не более чем на 5 %. Если рабочее давление превышает указанное в табл. 2—13 более чем на 5 %, то условное давление принимается по следующей, более высокой ступени.
- Температура среды должна приниматься равной температуре, при которой происходит длительная эксплуатация изделия, без учета кратковременных отклонений, допускаемых соответствующими стандартами или нормативно-технической документацией.
- 9. Для арматуры и деталей трубопровода, работающих в условиях частых гидравлических ударов, пульсирующих давлений, переменной температуры, специфических свойств среды, ограниченного ресурса до 20 тыс. ч или увеличенного более 100 тыс. ч, рабочее давление следует определять значениями, указанными в табл. 2—13 с поправочными коэффициентами, устанавливаемыми разработчиком этих изделий по согласованию с базовой (головной) организацией отрасли.
- Выбор материалов для арматуры и деталей трубопровода устанавливается соответствующими стандартами или нормативно-технической документацией в зависимости от назначения, параметров (температуры, давления) и условного прохода.

При использовании материалов, которые по своим свойствам отличаются от приведенных в табл. 2—13, ступени температуры должны устанавливаться нормативно-технической документацией, разработанной с соблюдением рядов условных и рабочих давлений, указанных в табл. 2—13.

- При гидравлических испытаниях допускается применять более высокие значения пробных давлений, по сравнению с указанными в табл. 2—13, при условии соблюдения требований п. 6.
- Допускается изготовлять арматуру и детали трубопровода на конкретное рабочее давление и температуру, не предусмотренные настоящим стандартом.

Значение пробного давления в этих случаях следует определять по формуле

$$P_{np} = K \cdot P_p \cdot \frac{[\sigma^{20}]}{[\sigma]},$$

где [σ²⁰] и [σ] — допускаемые напряжения материала при температуре 293 K (20 °C) и наибольшей температуре среды соответственно, МПа (кгс/см²);

К — коэффициент, принимаемый по табл. 1.

Таблица 1

$P_{p} = \frac{\ \sigma^{20}\ }{\ \sigma\ } \cdot M \Pi a \left(\kappa_{FC}/c_{M}^{2} \right)$	К
До 20 (200) включ.	1,50
Св. 20 (200) до 56 (560) включ.	1,40
» 56 (560) » 65 (650) »	1,30
» 65 (650)	1,25

Значение пробного давления для арматуры и деталей трубопровода, предназначенных на рабочее давление менее 0,1 МПа (1 кгс/см²) или для работы при вакууме должно устанавливаться стандартами или нормативно-технической документацией на конкретные изделия. При отсутствии таких стандартов и нормативно-технической документации значение пробного давления принимается равным:

при рабочем давлении менее 0,1 МПа (1 кгс/см2);

$$P_{\rm np} = P_{\rm p} + 0.1 \text{ M}\Pi \text{a (I Krc/cm}^2);$$

при вакууме $P_{up} = 0.15 \text{ МПа } (1.5 \text{ кгс/см}^2).$

Избыточные давления для арматуры и деталей трубопровода из хромомолибденовой стали марки 15XM по ГОСТ 4543—71 и стали марки 20XMЛ*

МПа (кгс/см2)

Условное давление <i>Р</i> _v	Пробное давление $P_{\rm up}$	Рабочее давление P_{μ} при наибольшей температуре среды, K (°C)			
y constitution of the state of	up	473(200)	593(320)	723(450)	
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0,10(1,0)	0,09(0,9)	0,08(0,8)	
0,16(1,6)	0,30(3,0)	0,16(1,6)	0,14(1,4)	0,12(1,2)	
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0,25(2,5)	0,23(2,3)	0,19(1,9)	
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,40(4,0)	0,35(3,5)	0,30(3,0)	
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,60(6,0)	0,54(5,4)	0,48(4,8)	
1,00(10,0)	1,50(15,0)	1,00(10,0)	0,90(9,0)	0,75(7,5)	
1,60(16,0)	2,40(24,0)	1,60(16,0)	1,40(14,0)	1,20(12,0)	
2,50(25,0)	3,80(38,0)	2,50(25,0)	2,30(23,0)	1,90(19,0)	
4,00(40,0)	6,00(60,0)	4,00(40,0)	3,50(35,0)	3,00(30,0)	
6,30(63,0)	9,50(95,0)	6,30(63,0)	5,40(54,0)	4,80(48,0)	
10,00(100,0)	15,00(150,0)	10,00(100,0)	9,00(90,0)	7,50(75,0)	
12,50(125,0)	19,00(190,0)	12,50(125,0)	11,30(113,0)	9,40(94,0)	
16,00(160,0)	24,00(240,0)	16,00(160,0)	14,00(140,0)	12,00(120,0)	
20,00(200,0)	30,00(300,0)	20,00(200,0)	18,00(180,0)	15,00(150,0)	
25,00(250,0)	35,00(350,0)	25,00(250,0)	23,00(230,0)	19,00(190,0)	
32,00(320,0)	45,00(450,0)	32,00(320,0)	28,00(280,0)	24,00(240,0)	
40,00(400,0)	56,00(560,0)	40,00(400,0)	35,00(350,0)	30,00(300,0)	
50,00(500,0)	65,00(650,0)	50,00(500,0)	45,00(450,0)	37,00(370,0)	
63,00(630,0)	80,00(800,0)	63,00(630,0)	54,00(540,0)	48,00(480,0)	
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	80,00(800,0)	70,00(700,0)	60,00(600,0)	
100,00(1000,0)	125,00(1250,0)	100,00(1000,0)	90,00(900,0)	75,00(750,0)	

МПа (кгс/см2)

Продолжение табл. 4

Условное давление Р.,	Пробное давление P_{np}	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, К (°C)			
	np	763(490)	773(500)	783(510)	
0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,63(6,3) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,50(25,0) 4,00(40,0) 6,30(63,0)	0,20(2,0) 0,30(3,0) 0,40(4,0) 0,60(6,0) 0,90(9,0) 1,50(15,0) 2,40(24,0) 3,80(38,0) 6,00(60,0) 9,50(95,0)	0,07(0,7) 0,11(1,1) 0,17(1,7) 0,26(2,6) 0,40(4,0) 0,66(6,6) 1,10(11,0) 1,70(17,0) 2,60(26,0) 4,00(40,0)	0,06(0,6) 0,09(0,9) 0,15(1,5) 0,23(2,3) 0,37(3,7) 0,58(5,8) 0,90(9,0) 1,50(15,0) 2,30(23,0) 3,70(37,0)	0,05(0,5) 0,08(0,8) 0,13(1,3) 0,20(2,0) 0,32(3,2) 0,50(5,0) 0,80(8,0) 1,30(13,0) 2,00(20,0) 3,20(32,0)	
10,00(100,0) 12,50(125,0) 16,00(160,0) 20,00(200,0) 25,00(250,0) 32,00(320,0) 40,00(400,0) 50,00(500,0) 63,00(630,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0)	15,00(150,0) 19,00(190,0) 24,00(240,0) 30,00(300,0) 35,00(350,0) 45,00(450,0) 56,00(560,0) 65,00(650,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0) 125,00(1250,0)	6,60(66,0) 8,30(83,0) 11,00(110,0) 13,00(130,0) 17,00(170,0) 22,00(220,0) 26,00(260,0) 33,00(330,0) 40,00(400,0) 52,00(520,0) 66,00(660,0)	5,80(58,0) 7,30(73,0) 9,00(90,0) 11,50(115,0) 15,00(150,0) 17,00(170,0) 23,00(230,0) 29,00(290,0) 37,00(370,0) 46,00(460,0) 58,00(580,0)	5,00(50,0) 6,50(65,0) 8,00(80,0) 10,00(100,0) 13,00(130,0) 16,00(160,0) 20,00(200,0) 25,00(250,0) 32,00(320,0) 40,00(400,0) 50,00(500,0)	

МПа (кгс/см2)

Условное	Пробное	Рабочее дая	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, К (°C)			
давление P_y	давление P_{ap}	788(515)	798(525)	808(535)	818(545)	
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0,05(0,5)	0,04(0,4)	_	_	
0,16(1,6)	0,30(3,0)	0,08(0,8)	0.06(0.6)	-	_	
0,25(2,5)	0.40(4.0)	0,11(1,1)	0,10(1,0)	0,08(0,8)	0,06(0,6)	
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,18(1,8)	0,16(1,6)	0,13(1,3)	0,10(1,0)	
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,28(2,8)	0,25(2,5)	0,21(2,1)	0,17(1,7)	
1,00(10,0)	1,50(15,0)	0.45(4.5)	0.42(4.2)	0.33(3.3)	0,27(2,7)	
1,60(16.0)	2,40(24,0)	0.70(7.0)	0.62(6.2)	0.52(5.2)	0,43(4,3)	
2,50(25.0)	3,80(38,0)	1,10(11,0)	1,00(10,0)	0,82(8,2)	0,64(6,4)	
4,00(40,0)	6,00(60,0)	1,80(18,0)	1,60(16,0)	1,30(13,0)	1,04(10,4)	
6,30(63,0)	9,50(95,0)	2,80(28,0)	2,50(25,0)	2,10(21,0)	1,70(17,0)	
(0,00(100,0)	15,00(150,0)	4,50(45,0)	4,20(42,0)	3,30(33,0)	2,70(27,0)	
12,50(125,0)	19,00(190,0)	5,50(55,0)	5,00(50,0)	4,10(41,0)	3,30(33,0)	
16,00(160,0)	24,00(240,0)	7,00(70,0)	6,20(62,0)	5,20(52,0)	4,30(43.0)	
20,00(200,0)	30,00(300,0)	9,00(90,0)	8,40(84,0)	6,50(65,0)	5,40(54,0)	
25,00(250,0)	35,00(350,0)	11,00(110,0)	10,00(100,0)	8,20(82,0)	6,40(64,0)	
32,00(320,0)	45,00(450,0)	14,00(140,0)	12,40(124.0)	10,50(105.0)	8,50(85,0)	
40,00(400,0)	56,00(560,0)	18,00(180,0)	16,00(160,0)	13,00(130,0)	10,40(104,0	
50,00(500,0)	65,00(650,0)	22,50(225,0)	21,00(210,0)	16,50(165,0)	13,50(135,0	
63,00(630,0)	80,00(800,0)	28,00(280,0)	25,00(250,0)	21,00(210,0)	17,00(170,0	
(0,008)00,08	100,00(1000,0)	36,00(360,0)	32,00(320,0)	26,00(260,0)	21,50(215,0	
(0,0001)00.0)	125,00(1250,0)	45,00(450,0)	42,00(420,0)	33,00(330.0)	27,00(270,0	

- П р и м е ч а н и я: 1. Марки стали, обозначенные знаком *, следует применять по нормативно-технической документации.
- 2. Допускается применять стали других марок с механическими свойствами и характеристиками прочности, обеспечивающими эксплуатацию арматуры и деталей трубопровода в пределах давлений и температур, указанных в таблице.
 3. Первая ступень рабочего давления распространяется на температуры среды не ниже 233 К (минус 40 °C).

Избыточные давления для арматуры и деталей трубопровода из хромомолибденованадиевой стали марки 12XIMФ по ГОСТ 20072—74 и сталей марок 20XMФЛ*, 15XIM1Ф* и 15XIM1ФЛ* МПа (кгс/см²).

Условное давление Р.	Пробное давление $P_{\rm up}$	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, K (°C)			
условное давление Р,	прооное давление гор	473(200)	593(320)	723(450)	
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0.10(1.0)	0,09(0,9)	0.08(0.8)	
0.16(1,6)	0,30(3,0)	0,16(1,6)	0,14(1,4)	0,12(1,2)	
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0,25(2,5)	0,23(2,3)	0,19(1,9)	
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,40(4,0)	0,35(3,5)	0.30(3.0)	
0,63(6,3)	0.90(9.0)	0,60(6,0)	0.54(5.4)	0.48(4.8)	
1,00(10,0)	1,50(15,0)	1,00(10,0)	0,90(9,0)	0.75(7.5)	
1,60(16,0)	2,40(24,0)	1,60(16,0)	1,40(14,0)	1,20(12,0)	
2,50(25,0)	3,80(38,0)	2,50(25,0)	2,30(23,0)	1,90(19,0)	
4,00(40,0)	6,00(60,0)	4,00(40,0)	3,50(35,0)	3,00(30,0)	
6,30(63,0)	9,50(95,0)	6,30(63,0)	5,40(54,0)	4,80(48,0)	
10,00(100,0)	15,00(150,0)	10,00(100.0)	9,00(90,0)	7,50(75,0)	
12,50(125,0)	19,00(190,0)	12,50(125,0)	11,30(113,0)	9,40(94,0)	
16,00(160,0)	24,00(240,0)	16,00(160,0)	14,00(140,0)	12,00(120,0)	
20,00(200,0)	30,00(300,0)	20,00(200,0)	18,00(180,0)	15,00(150,0)	
25,00(250,0)	35,00(350,0)	25,00(250,0)	23,00(230,0)	19,00(190,0)	
32,00(320,0)	45,00(450,0)	32,00(320,0)	28,00(280,0)	24,00(240,0)	
40,00(400,0)	56,00(560,0)	40,00(400,0)	35,00(350,0)	30,00(300,0)	
50,00(500,0)	65,00(650,0)	50,00(500,0)	45,00(450,0)	37,00(370,0)	
63,00(630,0)	80,00(800,0)	63,00(630,0)	54,00(540,0)	48,00(480,0)	
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	80,00(800,0)	70,00(700,0)	60,00(600,0)	
100,00(1000,0)	125,00(1250,0)	100,00(1000,0)	90,00(900,0)	75,00(750,0)	

МПа (кгс/см2)

Условное давление Р.	Пробное давление Рап	Рабочее давление $P_{\mathfrak{p}}$ при наибольшей температуре среды, K (°C)			
эслиное даменяе 2,	прочное давление гор	783(510)	793(520)	803(530)	
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0,06(0,6)	0,05(0,5)	0,05(0,5)	
0,16(1,6)	0,30(3,0)	0,09(0.9)	0,08(0,8)	0,08(0,8)	
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0,15(1,5)	0,13(1,3)	0,11(1,1)	
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,23(2,3)	0,20(2,0)	0,18(1,8)	
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,37(3,7)	0,32(3,2)	0,28(2,8)	
1,00(10,0)	1,50(15,0)	0,58(5,8)	0,50(5,0)	0,45(4,5)	
1,60(16.0)	2,40(24,0)	0.90(9.0)	0,80(8,0)	0,70(7,0)	
2,50(25,0)	3,80(38,0)	1,50(15,0)	1,30(13,0)	1,10(11,0)	
4,00(40,0)	6,00(60,0)	2,30(23,0)	2,00(20,0)	1,80(18,0)	
6,30(63,0)	9,50(95,0)	3,70(37,0)	3,20(32,0)	2,80(28,0)	
10,00(100,0)	15,00(150,0)	5,80(58,0)	5,00(50,0)	4,50(45,0)	
12,50(125.0)	19,00(190,0)	7,30(73,0)	6,50(65,0)	5,50(55,0)	
16,00(160,0)	24,00(240,0)	9,00(90,0)	8,00(80.0)	7,00(70,0)	
20,00(200,0)	30,00(300,0)	11,50(115,0)	10,00(100,0)	9,00(90,0)	
25,00(250,0)	35,00(350,0)	15,00(150,0)	13,00(130,0)	11,00(110,0)	
32,00(320,0)	45,00(450,0)	17,00(170,0)	16,00(160,0)	14,00(140,0)	
40,00(400.0)	56,00(560,0)	23,00(230,0)	20,00(200,0)	18,00(180,0)	
50,00(500,0)	65,00(650,0)	29,00(290,0)	25,00(250,0)	22,50(225,0)	
63,00(630,0)	80,00(800,0)	37,00(370,0)	32,00(320,0)	28,00(280,0)	
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	46,00(460,0)	40,00(400,0)	36,00(360,0)	
100,00(1000,0)	125,00(1250,0)	58,00(580,0)	50,00(500,0)	45,00(450,0)	

Продолжение табл. 5

Условное	Пробное	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, K (°C)				
дакление P_{y}	давление $P_{\rm np}$	813(540)	823(550)	833(560)	843(570)	
0,10(1,0)	0.20(2.0)	0,04(0,4)	0,04(0,4)	_	-	
0,16(1,6)	0,30(3,0)	0,06(0,6)	0.06(0,6)	_	_	
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0,10(1,0)	0.09(0.9)	0,08(0,8)	0,07(0,7)	
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,16(1,6)	0,14(1,4)	0,13(1,3)	0,12(1,2)	
0,63(6,3)	0.90(9,0)	0,25(2,5)	0,23(2,3)	0,21(2,1)	0,19(1,9)	
1,00(10,0)	1,50(15,0)	0.42(4,2)	0,36(3,6)	0,33(3,3)	0,30(3,0)	
1,60(16,0)	2,40(24,0)	0,62(6,2)	0.57(5,7)	0,52(5,2)	0,50(5,0)	
2,50(25,0)	3,80(38,0)	1,00(10,0)	0.90(9,0)	0,82(8,2)	0,74(7,4)	
4,00(40,0)	6,00(60,0)	1,60(16,0)	1,40(14,0)	1,30(13,0)	1,20(12,0)	
6,30(63,0)	9,50(95,0)	2,50(25,0)	2,30(23,0)	2,10(21,0)	1,90(19,0)	
10,00(100,0)	15,00(150,0)	4,20(42,0)	3,60(36,0)	3,30(33,0)	3,00(30,0)	
12,50(125,0)	19,00(190,0)	5,00(50,0)	4,50(45,0)	4,10(41,0)	3,80(38,0)	
16,00(160,0)	24,00(240,0)	6,20(62,0)	5,70(57,0)	5,20(52,0)	5,00(50,0)	
20,00(200,0)	30,00(300,0)	8,40(84,0)	7,20(72,0)	6,50(65,0)	6,00(60,0)	
25,00(250,0)	35,00(350,0)	10,00(100,0)	9,00(90,0)	8,20(82,0)	7,40(74,0)	
32,00(320,0)	45,00(450,0)	12,40(124,0)	11,40(114,0)	10,50(105,0)	10,00(100,0)	
40,00(400,0)	56,00(560,0)	16,00(160,0)	14,00(140,0)	13,00(130,0)	12,00(120,0)	
50,00(500,0)	65,00(650,0)	21,00(210,0)	18,00(180,0)	16,50(165.0)	15,00(150,0)	
63,00(630,0)	80,00(800,0)	25,00(250,0)	23,00(230,0)	21,00(210,0)	19,00(190,0)	
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	32,00(320,0)	28,00(280,0)	26,00(260.0)	24,00(240,0)	
100,00(1000,0)	125,00(1250,0)	42,00(420,0)	36,00(360,0)	33,00(330,0)	30,00(300,0)	

- Примечания:
 1. Марки стали, обозначенные знаком *, следует применять по нормативно-технической документации.
 2. Допускается применять стали других марок с механическими свойствами и характеристиками прочности, обеспечивающими эксплуатацию арматуры и деталей трубопровода в пределах давлений и температур, указанных в таблице.
 - 3. Первая ступень рабочего давления распространяется на температуры среды не ниже 253 К (минус 20 °C).

Таблица 6 Избыточные давления для арматуры и деталей трубопровода из хромотитановой стали марки 20Х5ТЛ по ГОСТ 977—88 МПа ($\kappa rc/c \kappa^2$)

Условное	Пробное	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, K (*C)			
давление P_{ij}	давление $P_{\alpha p}$	473(200)	598(325)	663(390)	698(425)
0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,63(6,3) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,50(25,0) 4,00(40,0) 6,30(63,0) 10,00(100,0) 12,59(125,0) 16,00(160,0) 20,00(200,0) 25,00(250,0) 32,00(320,0) 40,00(400,0) 50,00(500,0) 63,00(630,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0)	0,20(2,0) 0,30(3,0) 0,40(4,0) 0,60(6,0) 0,90(9,0) 1,50(15,0) 2,40(24,0) 3,80(38,0) 6,00(60,0) 9,50(95,0) 15,00(150,0) 19,00(190,0) 24,00(240,0) 30,00(300,0) 35,00(350,0) 45,00(450,0) 56,00(560,0) 65,00(650,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0) 125,00(1250,0)	0,10(1.0) 0,16(1.6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,60(6,0) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,50(25,0) 4,00(40,0) 6,30(63,0) 10,00(100,0) 12,50(125,0) 16,00(160,0) 20,00(200,0) 25,00(250,0) 32,00(320,0) 40,00(400,0) 50,00(500,0) 63,00(630,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0)	0,09(0,9) 0,14(1,4) 0,23(2,3) 0,35(3,5) 0,54(5,4) 0,90(9,0) 1,40(14,0) 2,30(23,0) 3,50(35,0) 5,40(54,0) 9,00(90,0) 11,30(113,0) 14,00(140,0) 18,00(180,0) 23,00(230,0) 28,00(280,0) 35,00(350,0) 45,00(450,0) 54,00(450,0) 54,00(540,0) 70,00(700,0) 90,00(900,0)	0,08(0,8) 0,12(1,2) 0,19(1,9) 0,30(3,0) 0,48(4,8) 0,75(7,5) 1,20(12,0) 1,90(19,0) 3,00(30,0) 4,80(48,0) 7,50(75,0) 9,40(94,0) 12,00(120,0) 15,00(150,0) 19,00(190,0) 24,00(240,0) 30,00(300,0) 37,00(370,0) 48,00(480,0) 60,00(600,0) 75,00(750,0)	0,07(0,7) 0,11(1,1) 0,17(1,7) 0,26(2,6) 0,40(4,0) 0,66(6,6) 1,10(11,0) 1,70(17,0) 2,60(26,0) 4,00(40,0) 6,60(66,0) 8,30(83,0) 11,00(110,0) 13,00(130,0) 17,00(170,0) 22,00(220,0) 26,00(260,0) 33,00(330,0) 40,00(400,0) 52,00(520,0) 66,00(660,0)

Примечания:

- Допускается применять стали других марок с механическими свойствами и характеристиками прочности, обеспечивающими эксплуатацию арматуры и деталей трубопровода в пределах давлений и температур, указанных в таблице.
- указанных в таблице.

 2. Значения предельных температур установлены для случая применения стали в нефтеперерабатывающей промышленности с учетом огнеопасности и взрывоопасности проводимой среды.
 - 3. Первая ступень рабочего давления распространяется на температуру среды не ниже 233 К (минус 40 °C).

Таблица 7 Избыточные давления для арматуры и деталей трубопровода из хромомолибденовых сталей марок 15X5M по ГОСТ 20072—74, X5MЛ* и хромовольфрамовой стали марки X5BЛ* МПа (кгс/см²)

Условное давление Р,	Пробное давление Р _{пр}	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, K (°C)			
y and a second second	ip in	473(200)	598(325)	663(390)	
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0,10(1,0)	0,09(0,9)	0,08(0,8)	
0,16(1,6)	0,30(3,0)	0,16(1,6)	0,14(1,4)	0,12(1,2)	
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0,25(2,5)	0,23(2,3)	0,19(1,9)	
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,40(4,0)	0,35(3,5)	0,30(3,0)	
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,60(6,0)	0,54(5,4)	0,48(4,8)	
1,00(10,0)	1,50(15,0)	1,00(10,0)	0,90(9,0)	0,75(7,5)	
1,60(16,0)	2,40(24,0)	1,60(16,0)	1,40(14,0)	1,20(12,0)	
2,50(25,0)	3,80(38,0)	2,50(25,0)	2,30(23,0)	1,90(19,0)	
4,00(40,0)	6,00(60,0)	4,00(40,0)	3,50(35,0)	3,00(30,0)	
6,30(63,0)	9,50(95,0)	6,30(63,0)	5,40(54,0)	4,80(48,0)	
10,00(100,0)	15,00(150,0)	10,00(100,0)	9,00(90,0)	7,50(75,0)	
12,50(125,0)	19,00(190,0)	12,50(125,0)	11,30(113,0)	9,40(94,0)	
16,00(160,0)	24,00(240,0)	16,00(160,0)	14,00(140,0)	12,00(120,0)	
20,00(200,0)	30,00(300,0)	20,00(200,0)	18,00(180,0)	15,00(150,0)	
25,00(250,0)	35,00(350,0)	25,00(250,0)	23,00(230,0)	19,00(190,0)	
32,00(320,0)	45,00(450,0)	32,00(320,0)	28,00(280,0)	24,00(240,0)	
40,00(400,0)	56,00(560,0)	40,00(400,0)	35,00(350,0)	30,00(300,0)	
50,00(500,0)	65,00(650,0)	50,00(500,0)	45,00(450,0)	37,00(370,0)	
63,00(630,0)	80,00(800,0)	63,00(630,0)	54,00(540,0)	48,00(480,0)	
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	80,00(800,0)	70,00(700,0)	60,00(600,0)	
100,00(1000,0)	125,00(1250,0)	100,00(1000,0)	90,00(900,0)	75,00(750,0)	

Продолжение табл. 7

Условное давление P_y	Пробное давление P_{np}	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, К (*С		
	мр	793(430)	723(450)	743(470)
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0,07(0,7)	0,06(0,6)	0,05(0,5)
0.16(1.6)	0,30(3,0)	0,11(1,1)	0,09(0,9)	0,08(0,8)
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0.17(1.7)	0,15(1,5)	0,13(1,3)
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,26(2,6)	0,23(2,3)	0,20(2,0)
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,40(4,0)	0,37(3,7)	0,32(3,2)
1,00(10,0)	1,50(15,0)	0,66(6,6)	0,58(5,8)	0,50(5,0)
1,60(16.0)	2,40(24,0)	1,10(11,0)	0.90(9.0)	0.80(8.0)
2,50(25,0)	3,80(38,0)	1,70(17,0)	1,50(15,0)	1,30(13,0)
4,00(40.0)	6,00(60,0)	2,60(26,0)	2,30(23,0)	2,00(20,0)
6,30(63,0)	9,50(95,0)	4,00(40,0)	3,70(37,0)	3,20(32.0)
10,00(100.0)	15,00(150,0)	6,60(66,0)	5,80(58.0)	5,00(50,0)
12,50(125,0)	19,00(190,0)	8,30(83,0)	7,30(73.0)	6,50(65,0)
16,00(160,0)	24,00(240,0)	11,00(110,0)	9,00(90,0)	8,00(80,0)
20,00(200,0)	30,00(300,0)	13,00(130,0)	11,50(115,0)	10,00(100,0
25,00(250.0)	35,00(350,0)	17,00(170,0)	15,00(150,0)	13,00(130,0
32,00(320,0)	45,00(450,0)	22,00(220,0)	17,00(170,0)	16,00(160,0
40,00(400,0)	56,00(560,0)	26,00(260.0)	23,00(230,0)	20,00(200,0
50,00(500,0)	65,00(650,0)	33,00(330,0)	29,00(290,0)	25,00(250,0
63,00(630,0)	80,00(800,0)	40,00(400,0)	37,00(370,0)	32,00(320,0
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	52,00(520.0)	46,00(460,0)	40,00(400,0
100,00(1000.0)	125,00(1250,0)	66,00(660,0)	58,00(580.0)	50,00(500,0

МПа (кгс/см2)

November of the state of the st	Пробное давление Рор	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, К (°C)			
Условное давление <i>Р</i> _у	прооное давление Рор	763(490)	773(500)	783(510)	
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0,05(0,5)	0,04(0,4)	_	
0,16(1,6)	0,30(3,0)	0,08(0,8)	0,06(0,6)	_	
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0.11(1.1)	0,10(1,0)	0,09(0,9)	
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0.18(1.8)	0,16(1,6)	0,14(1,4)	
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,28(2,8)	0,25(2,5)	0,23(2,3)	
1,00(10.0)	1,50(15,0)	0.45(4.5)	0,42(4,2)	0,36(3,6)	
1,60(16,0)	2,40(24,0)	0,70(7,0)	0,62(6,2)	0,57(5,7)	
2,50(25.0)	3,80(38,0)	1,10(11,0)	1,00(10,0)	0,90(9,0)	
4,00(40,0)	6,00(60,0)	1,80(18,0)	1,60(16,0)	1,40(14,0)	
6,30(63,0)	9,50(95,0)	2,80(28,0)	2,50(25,0)	2,30(23,0)	
10,00(100,0)	15,00(150,0)	4,50(45,0)	4,20(42,0)	3,60(36,0)	
12,50(125,0)	19,00(190,0)	5,50(55,0)	5,00(50,0)	4,50(45,0)	
16,00(160,0)	24,00(240,0)	7,00(70,0)	6,20(62,0)	5,70(57,0)	
20,00(200,0)	30,00(300,0)	9,00(90,0)	8,40(84,0)	7,20(72,0)	
25,00(250,0)	35,00(350,0)	11,00(110,0)	10,00(100,0)	9,00(90,0)	
32,00(320,0)	45,00(450,0)	14,00(140,0)	12,40(124,0)	11,40(114,0	
40,00(400,0)	56,00(560,0)	18,00(180,0)	16,00(160,0)	14,00(140,0	
50,00(500,0)	65,00(650,0)	22,50(225,0)	21,00(210,0)	18,00(180,0	
63,00(630,0)	80,00(800,0)	28,00(280,0)	25,00(250,0)	23,00(230,0	
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	36,00(360,0)	32,00(320,0)	28,00(280,0	
100,00(1000,0)	125,00(1250,0)	45,00(450,0)	42,00(420,0)	36,00(360,0	

Продолжение табл. 7

МПа (кгс/см2)

Условное давление	Пробное давление	Рабочее дивление $P_{\mathfrak{p}}$ при наибольшей температуре среды, K (°C)				
P_{y}	P_{np}	793(520)	803(503)	813(540)	823(550)	
0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,63(6,3) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,50(25,0) 4,00(40,0) 6,30(63,0) 10,00(100,0) 12,50(125,0) 16,00(160,0) 20,00(200,0) 25,00(250,0) 32,00(320,0)	0,20(2,0) 0,30(3,0) 0,40(4,0) 0,60(6,0) 0,90(9,0) 1,50(15,0) 2,40(24,0) 3,80(38,0) 6,00(60,0) 9,50(95,0) 15,00(150,0) 19,00(190,0) 24,00(240,0) 30,00(300,0) 35,00(350,0) 45,00(450,0)		0,07(0,7) 0,12(1,2) 0,19(1,9) 0,30(3,0) 0,50(5,0) 0,74(7,4) 1,20(12,0) 1,90(19,0) 3,00(30,0) 3,80(38,0) 5,00(50,0) 6,00(60,0) 7,40(74,0) 10,00(100,0)	0,06(0,6) 0,10(1,0) 0,17(1,7) 0,27(2,7) 0,43(4,3) 0,64(6,4) 1,04(10,4) 1,70(17,0) 2,70(27,0) 3,30(33,0) 4,30(43,0) 5,40(54,0) 6,40(64,0) 8,50(85,0)	0.06(0,6) 0.09(0,9) 0,15(1.5) 0.23(2.3) 0.37(3.7) 0,60(6,0) 0.90(9,0) 1,50(15,0) 2,30(23,0) 2,90(29,0) 3,70(37,0) 4,60(46,0) 6,00(60,0) 7,40(74,0)	
40,00(400,0) 50,00(500,0) 63,00(630,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0)	56,00(560,0) 65,00(650,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0) 125,00(1250,0)	13,00(130,0) 16,50(165,0) 21,00(210,0) 26,00(260,0) 33,00(330,0)	12,00(120,0) 15,00(150,0) 19,00(190,0) 24,00(240,0) 30,00(300,0)	10,40(104,0) 13,50(135,0) 17,00(170,0) 21,50(215,0) 27,00(270,0)	9,00(90,0) 11,50(115,0) 15,00(150,0) 18,40(184,0) 23,00(230,0)	

Примечания:

- 1. Марки сталей, обозначенные знаком *, следует применять по нормативно-технической документации.
- Допускается применять стали других марок с механическими свойствами и характеристиками прочности, обеспечивающими эксплуатацию арматуры и деталей трубопровода в пределах давлений и температур, указанных в таблице.
- Значения предельных температур установлены для случая применения стали в нефтеперерабатывающей промышленности с учетом огнеопасности и взрывоопасности проводимой среды.
 - 4. Первая ступень рабочего давления распространяется на температуры среды не ниже 233 К (минус 40 °C).

 $\begin{tabular}{ll} T a 6 π и ц a & 8 \\ \begin{tabular}{ll} U 35 ыточные давления для арматуры и деталей трубопровода из хромовольфрамовой стали марки X8BJ \\ $M\Pi a \end{tabular} $M\Pi a \end{tabular} (krc/cm^2) \end{tabular}$

Условное давление P _v	Пробное давление $P_{\rm np}$	Рабочее давления P_p при наибольшей температуре среды, К (°C)		
,		473(200)	598(325)	
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0,10(1,0)	0,09(0,9)	
0,16(1,6)	0,30(3,0)	0,16(1,6)	0,14(1,4)	
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0,25(2,5)	0,23(2,3)	
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,40(4,0)	0,35(3,5)	
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,60(6,0)	0,54(5,4)	
1,00(10,0)	1,50(15,0)	1,00(10,0)	0,90(9,0)	
1,60(16,0)	2,40(24,0)	1,60(16,0)	1,40(14,0)	
2,50(25,0)	3,80(38,0)	2,50(25,0)	2,30(23,0)	
4,00(40,0)	6,00(60,0)	4,00(40,0)	3,50(35.0)	
6,30(63,0)	9,50(95,0)	6,30(63,0)	5,40(54,0)	
10,00(100,0)	15,00(150,0)	10,00(100,0)	9,00(90,0)	
12,50(125,0)	19,00(190,0)	12,50(125,0)	11,30(113,0)	
16,00(160,0)	24,00(240,0)	16,00(160,0)	14,00(140,0)	
20,00(200,0)	30,00(300,0)	20,00(200,0)	18,00(180,0)	
25,00(250,0)	35,00(350,0)	25,00(250,0)	23,00(230,0)	
32,00(320,0)	45,00(450,0)	32,00(320,0)	28,00(280,0	
40,00(400,0)	56,00(560,0)	40,00(400,0)	35,00(350,0)	
50,00(500,0)	65,00(650,0)	50,00(500,0)	45,00(450,0)	
63,00(630,0)	80,00(800,0)	63,00(630,0)	54,00(540,0)	
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	80,00(800,0)	70,00(700,0)	
100,00(1000.0)	125,00(1250,0)	100,00(1000,0)	90,00(900,0)	

Продолжение табл. 8

Условное давление Р.	Пробное давление $P_{\rm np}$	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, К (°C)		
	np np	663(390)	703(430)	723(450)
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0,08(0,8)	0,07(0,7)	0,06(0,6)
0,16(1,6)	0,30(3,0)	0,12(1,2)	0,11(1,1)	0,09(0,9)
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0,19(1,9)	0,17(1,7)	0,15(1,5)
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,30(3,0)	0,26(2,6)	0,23(2,3)
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,48(4,8)	0,40(4,0)	0,37(3,7)
1,00(10,0)	1,50(15,0)	0,75(7,5)	0,66(6,6)	0,58(5,8)
1,60(16,0)	2,40(24,0)	1,20(12,0)	1,10(11,0)	0,90(9,0)
2,50(25,0)	3,80(38,0)	1,90(19,0)	1,70(17,0)	1,50(15,0)
4,00(40,0)	6,00(60,0)	3,00(30,0)	2,60(26,0)	2,30(23,0)
6,30(63,0)	9,50(95,0)	4,80(48,0)	4,00(40,0)	3,70(37,0)
10,00(100,0)	15,00(150,0)	7,50(75,0)	6,60(66,0)	5,80(58,0)
12,50(125,0)	19,00(190,0)	9,40(94,0)	8,30(83,0)	7,30(73,0)
16,00(160,0)	24,00(240,0)	12,00(120,0)	11,00(110,0)	9,00(90,0)
20,00(200,0)	30,00(300,0)	15,00(150,0)	13,00(130,0)	11,50(115,0)
25,00(250,0)	35,00(350,0)	19,00(190,0)	17,00(170,0)	15,00(150,0)
32,00(320,0)	45,00(450,0)	24,00(240,0)	22,00(220,0)	17,00(170,0)
40,00(400,0)	56,00(560,0)	30,00(300,0)	26,00(260,0)	23,00(230,0)
50,00(500,0)	65,00(650,0)	37,00(370,0)	33,00(330,0)	29,00(290,0)
63,00(630,0)	80,00(800,0)	48,00(480,0)	40,00(400,0)	37,00(370,0)
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	60,00(600,0)	52,00(520,0)	46,00(460,0)
100,00(1000,0)	125,00(1250,0)	75,00(750,0)	66,00(660,0)	58,00(580,0)

ГОСТ 356-80 C. 12

Продолжение табл. 8

МПа (кгс/см2)

Условное давление Р.,	Пробное давление P_{np}	Рабочее давление $P_{\mathfrak{p}}$ при наибольшей температуре среды, К (°C)		
эсловное давление Ру	тусковые движения 3 пр	743(470)	763(490)	773(500)
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0,05(0,5)	0,05(0,5)	0,04(0,4)
0.16(1.6)	0,30(3,0)	0.08(0.8)	0,08(0,8)	0.06(0.6)
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0,13(1,3)	0,11(1,1)	0,10(1,0)
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,20(2,0)	0,18(1,8)	0,16(1,6)
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,32(3,2)	0,28(2,8)	0,25(2,5)
1,00(10,0)	1,50(15,0)	0.50(5.0)	0,45(4,5)	0,42(4,2)
1,60(16,0)	2,40(24,0)	0.80(8.0)	0,70(7,9)	0,62(6,2)
2,50(25,0)	3,80(38,0)	1,30(13,0)	1,10(11,0)	1,00(10,0)
4,00(40,0)	6,00(60,0)	2,00(20,0)	1,80(18,0)	1,60(16,0)
6,30(63,0)	9,50(95,0)	3,20(32,0)	2,80(28.0)	2,50(25.0)
10,00(100,0)	15,00(150,0)	5,00(50,0)	4,50(45,0)	4,20(42,0)
12,50(125,0)	19,00(190,0)	6,50(65,0)	5,50(55,0)	5,00(50,0)
16,00(160.0)	24,00(240,0)	8,00(80,0)	7,00(70,0)	6,20(62,0)
20,00(200,0)	30,00(300,0)	10,00(100,0)	9,00(90,0)	8,40(84,0)
25,00(250,0)	35,00(350,0)	13,00(130,0)	11,00(110,0)	10,00(100,0
32,00(320.0)	45,00(450,0)	16,00(160,0)	14,00(140,0)	12,40(124,0)
40,00(400,0)	56,00(560,0)	20,00(200,0)	18,00(180,0)	16,00(160,0
50,00(500,0)	65,00(650,0)	25,00(250.0)	22,50(225,0)	21,00(210.0
63,00(630,0)	80,00(800,0)	32,00(320,0)	28,00(280,0)	25,00(250,0)
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	40,00(400,0)	36,00(360,0)	32,00(320,0)
100,00(1000,0)	125,00(1250,0)	50,00(500,0)	45,00(450,0)	42,00(420.0)

Продолжение табл. 8

/словное давление Р .	Пробисе давление $P_{\rm np}$	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, K (°C)			
A STORAGE MANAGEMENT & 9	and a second second second	788(515)	798(525)	813(540)	
0,10(1,0)	0,20(2,0)		_	_	
0,16(1,6)	0,30(3,0)		_	-	
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0,09(0,9)	0,08(0,8)	0,07(0,7)	
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,14(1,4)	0,13(1,3)	0,12(1,2)	
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,23(2,3)	0,21(2,1)	0,19(1,9)	
1,00(10,0)	1,50(15,0)	0,36(3,6)	0,33(3,3)	0,30(3,0)	
1,60(16,0)	2,40(24,0)	0,57(5,7)	0,52(5,2)	0,50(5,0)	
2,50(25.0)	3,80(38,0)	0.90(9.0)	0,82(8,2)	0.74(7.4)	
4,00(40,0)	6,00(60,0)	1,40(14,0)	1,30(13.0)	1,20(12,0)	
6,30(63,0)	9,50(95,0)	2,30(23,0)	2,10(21,0)	1,90(19,0)	
10,00(100,0)	15,00(150,0)	3,60(36,0)	3,30(33,0)	3,00(30,0)	
12,50(125,0)	19,00(190,0)	4,50(45,0)	4,10(41,0)	3,80(38,0)	
16,00(160,0)	24,00(240,0)	5,70(57,0)	5,20(52,0)	5,00(50,0)	
20,00(200,0)	30,00(300,0)	7,20(72,0)	6,50(65,0)	6,00(60,0)	
25,00(250,0)	35,00(350,0)	9,00(90,0)	8,20(82,0)	7,40(74,0)	
32,00(320,0)	45,00(450,0)	11,40(114,0)	10,50(105,0)	10,00(100,0	
40,00(400,0)	56,00(560,0)	14,00(140,0)	13,00(130,0)	12,00(120,0	
50,00(500.0)	65,00(650,0)	18,00(180,0)	16,50(165,0)	15,00(150,0	
63,00(630,0)	80,00(800,0)	23,00(230,0)	21,00(210,0)	19,00(190,0	
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	28,00(280,0)	26,00(260,0)	24,00(240,0)	
100,00(1000,0)	125,00(1250,0)	36,00(360,0)	33,00(330,0)	30,00(300,0)	

МПа (кгс/см2)

Условное давление <i>Р</i> _v	Пробное давление $P_{\rm top}$	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, K (°C)		
seasonne anniente sy	түмлөс даалсын 7 ар	823(550)	838(565)	848(575)
0,10(1,0)	0,20(2,0)	_	_	_
0,16(1,6)	0,30(3,0)		-	_
0.25(2.5)	0.40(4.0)	0.06(0.6)	0.06(0.6)	0.05(0.5)
0.40(4.0)	0,60(6,0)	0,10(1,0)	0,09(0,9)	0.08(0.8)
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,17(1,7)	0,15(1,5)	0,13(1,3)
1,00(10,0)	1,50(15,0)	0,27(2,7)	0,23(2,3)	0,20(2,0)
1,60(16,0)	2,40(24,0)	0,43(4,3)	0,37(3,7)	0,32(3,2)
2,50(25,0)	3,80(38,0)	0,64(6,4)	0,60(6,0)	0,50(5,0)
4,00(40,0)	6,00(60,0)	1,04(10,4)	0,90(9,0)	0,80(8,0)
6,30(63,0)	9,50(95,0)	1,70(17,0)	1,50(15,0)	1,30(13,0)
10,00(100,0)	15,00(150,0)	2,70(27,0)	2,30(23,0)	2,00(20,0)
12,50(125,0)	19,00(190,0)	3,30(33,0)	2,90(29,0)	2,50(25,0)
16,00(160.0)	24,00(240,0)	4,30(43,0)	3,70(37,0)	3,20(32,0)
20,00(200,0)	30,00(300,0)	5,40(54,0)	4,60(46,0)	4,00(40,0)
25,00(250,0)	35,00(350,0)	6,40(64,0)	6,00(60,0)	5,00(50,0)
32,00(320,0)	45,00(450,0)	8,50(85,0)	7,40(74,0)	6,40(64,0)
40,00(400,0)	56,00(560,0)	10,40(104,0)	9,00(90,0)	8,00(80,0)
50,00(500,0)	65,00(650,0)	13,50(135,0)	11,50(115,0)	10,00(100,0
63,00(630,0)	80,00(800,0)	17,00(170,0)	15,00(150,0)	13,00(130,0
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	21,50(215,0)	18,40(184,0)	16,40(164,0
100,00(1000,0)	125,00(1250,0)	27,00(270,0)	23,00(230,0)	20,00(200,0

Примечания:

- Марку стали следует применять по нормативно-технической документации.
 Допускается применять стали других марок с механическими свойствами и характеристиками прочности, обеспечивающими эксплуатацию арматуры и деталей трубопровода в пределах давлений и температур, указанных в таблице.
- 3. Значения предельных температур установлены для случая применения стали в нефтеперерабатывающей промышленности с учетом огнеопасности и взрывоопасности проводимой среды.
 - Первая ступень рабочего давления распространяется на температуры среды не ниже 233 К (минус 40 °С).

Таблипа 9 Избыточные давления для арматуры и деталей трубопровода из хромомолибденовольфрамовой стали марки 20X3MBФ по ГОСТ 20072—74

Условное Пробное		Рабочее давление $P_{\mathfrak{p}}$ при наибольшей температуре среды, К (°C)					
давление P_{χ}	данление Р _{пр.}	473(200)	623(350)	713(440)	748(475)	783(510).	
0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,63(6,3) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,50(25,0) 4,00(40,0) 6,30(63,0) 10,00(100,0) 12,50(125,0)	0,20(2,0) 0,30(3,0) 0,40(4,0) 0,60(6,0) 0,90(9,0) 1,50(15,0) 2,40(24,0) 3,80(38,0) 6,00(60,0) 9,50(95,0) 15,00(150,0) 19,00(190,0)	0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,60(6,0) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,50(25,0) 4,00(40,0) 6,30(63,0) 10,00(100,0) 12,50(125,0)	0,09(0,9) 0,14(1,4) 0,23(2,3) 0,35(3,5) 0,54(5,4) 0,90(9,0) 1,40(14,0) 2,30(23,0) 3,50(35,0) 5,40(54,0) 9,00(90,0) 11,30(113,0)	0,08(0,8) 0,12(1,2) 0,19(1,9) 0,30(3,0) 0,48(4,8) 0,75(7,5) 1,20(12,0) 1,90(19,0) 3,00(30,0) 4,80(48,0) 7,50(75,0) 9,40(94,0)	0,07(0,7) 0,11(1,1) 0,17(1,7) 0,26(2,6) 0,40(4,0) 0,66(6,6) 1,10(11,0) 1,70(17,0) 2,60(26,0) 4,00(40,0) 6,60(66,0) 8,30(83,0)	0,06(0,6) 0,09(0,9) 0,15(1,5) 0,23(2,3) 0,37(3,7) 0,58(5,8) 0,90(9,0) 1,50(15,0) 2,30(23,0) 3,70(37,0) 5,80(58,0) 7,30(73,0)	

МПа (кгс/см²).

Условное			Рабочее давление $P_{\mathfrak{p}}$ при наибольшей температуре среды, К (°C)				
давление Р ₃	давление P _{пр}	473(200)	623(350)	713(440)	748(475)	783(510)	
16,00(160,0) 20,00(200,0) 25,00(250,0) 32,00(320,0) 40,00(400,0) 50,00(500,0) 63,00(630,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0)	24,00(240,0) 30,00(300,0) 35,00(350,0) 45,00(450,0) 56,00(560,0) 65,00(650,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0) 125,00(1250,0)	16,00(160,0) 20,00(200,0) 25,00(250,0) 32,00(320,0) 40,00(400,0) 50,00(500,0) 63,00(630,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0)	14,00(140,0) 18,00(180,0) 23,00(230,0) 28,00(280,0) 35,00(350,0) 45,00(450,0) 54,00(540,0) 70,00(700,0) 90,00(900,0)	12,00(120,0) 15,00(150,0) 19,00(190,0) 24,00(240,0) 30,00(300,0) 37,00(370,0) 48,00(480,0) 60,00(600,0) 75,00(750,0)	11,00(110,0) 13,00(130,0) 17,00(170,0) 22,00(220,0) 26,00(260,0) 33,00(330,0) 40,00(400,0) 52,00(520,0) 66,00(660,0)	9,00(90,0) 11,50(115,0) 15,00(150,0) 17,00(170,0) 23,00(230,0) 29,00(290,0) 37,00(370,0) 46,00(460,0) 58,00(580,0)	

- П р и м е ч а н и я: 1. Допускается применять стали других марок с механическими свойствами и характеристиками прочности, обеспечивающими эксплуатацию арматуры и деталей трубопровода в пределах давлений и температур, указанных в таблице.
 - Первая ступень рабочего давления распространяется на температуры среды не ниже 253 К (минус 20 °С).

Таблица 10 Избыточные давления для арматуры и деталей трубопровода из сталей марок 08Х18Н10Т, 08Х22Н6Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, 45Х14Н14В2М по ГОСТ 5632—72, марок 10Х18Н9Л, 14Х18Н4Г4Л по ГОСТ 977—88 и марки Х16Н9М2*

Условное дапление Р _у	Пробное давление $P_{\rm np}$	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, К (°C)		
_		473(200)	573(300)	
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0,10(1,0)	0,09(0.9)	
0,16(1,6)	0,30(3,0)	0,16(1,6)	0,14(1,4)	
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0,25(2,5)	0,23(2,3)	
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,40(4,0)	0,35(3,5)	
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,60(6,0)	0,54(5,4)	
1,00(10,0)	1,50(15,0)	1,00(10,0)	0,90(9,0)	
1,60(16,0)	2,40(24,0)	1,60(16,0)	1,40(14,0)	
2,50(25,0)	3,80(38,0)	2,50(25,0)	2,30(23,0)	
4,00(40,0)	6,00(60,0)	4,00(40,0)	3,50(35,0)	
6,30(63,0)	9,50(95,0)	6,30(63,0)	5,40(54,0)	
10,00(100,0)	15,00(150,0)	10,00(100,0)	9,00(90,0)	
12,50(125,0)	19,00(190,0)	12,50(125,0)	11,30(113.0	
16,00(160,0)	24,00(240,0)	16,00(160,0)	14,00(140,0	
20,00(200,0)	30,00(300,0)	20,00(200,0)	18,00(180,0	
25,00(250,0)	35,00(350,0)	25,00(250,0)	23,00(230,0	
32,00(320,0)	45,00(450,0)	32,00(320,0)	28,00(280,0	
40,00(400.0)	56,00(560,0)	40,00(400,0)	35,00(350,0	
50,00(500,0)	65,00(650,0)	50,00(500,0)	45,00(450,0	
63,00(630,0)	80,00(800,0)	63,00(630,0)	54,00(540,0	
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	80,00(800,0)	70,00(700,0	
100,00(1000,0)	125,00(1250,0)	100,00(1000,0)	90,00(900,0	

МПа (кгс/см2)

Условное давление <i>Р</i> _v	Пробное давление $P_{\rm np}$	Рабочее давление P_{μ} при наибольшей температуре среды, K (°C)		
search and a y	argenesiae spanistrore i ap	673(400)	753(480)	793(520)
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0.08(0.8)	0,07(0,7)	0,06(0,6)
0,16(1,6)	0,30(3,0)	0,12(1,2)	0,11(1,1)	0,09(0,9)
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0.19(1.9)	0,17(1,7)	0,15(1,5)
0.40(4.0)	0,60(6,0)	0,30(3,0)	0,26(2,6)	0,23(2,3)
0.63(6.3)	0,90(9,0)	0,48(4,8)	0,40(4,0)	0,37(3,7)
1,00(10,0)	1,50(15,0)	0,75(7,5)	0,66(6,6)	0,58(5,8)
1,60(16,0)	2,40(24,0)	1,20(12,0)	1,10(11,0)	0,90(9,0)
2,50(25,0)	3,80(38,0)	1,90(19,0)	1,70(17,0)	1,50(15.0)
4,00(40,0)	6,00(60,0)	3,00(30,0)	2,60(26,0)	2,30(23,0)
6,30(63,0)	9,50(95,0)	4,80(48,0)	4,00(40,0)	3,70(37,0)
10,00(100.0)	15,00(150,0)	7,50(75,0)	6,60(66,0)	5,80(58,0)
12,50(125,0)	19,00(190,0)	9,40(94,0)	8,30(83,0)	7,30(73,0)
16,00(160.0)	24,00(240.0)	12.00(120.0)	11,00(110,0)	9,00(90,0)
20,00(200,0)	30,00(300,0)	15,00(150,0)	13,00(130,0)	11,50(115,0)
25,00(250,0)	35,00(350,0)	19,00(190,0)	17,00(170,0)	15,00(150,0)
32,00(320,0)	45,00(450,0)	24,00(240,0)	22,00(220,0)	17,00(170,0)
40,00(400,0)	56,00(560,0)	30,00(300,0)	26,00(260,0)	23,00(230,0)
50,00(500.0)	65,00(650,0)	37,00(370,0)	33,00(330,0)	29,00(290,0)
63,00(630,0)	80,00(800,0)	48,00(480,0)	40,00(400,0)	37,00(370,0)
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	60,00(600,0)	52,00(520,0)	46,00(460,0)
100,00(1000,0)	125,00(1250,0)	75,00(750,0)	66,00(660,0)	58,00(580,0)

Продолжение табл. 10

ўсловное давление Р ,	Пробное давление $P_{\rm no}$	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, К (*C		
y constitute spanies and	np	833(560)	863(590)	883(610)
0,10(1,0)	0,20(2,0)	0,05(0,5)	0,05(0,5)	0,04(0,4)
0.16(1.6)	0,30(3,0)	0.08(0.8)	0,08(0,8)	0,06(0,6)
0,25(2,5)	0,40(4,0)	0,13(1,3)	0,11(1,1)	0,10(1,0)
0,40(4,0)	0,60(6,0)	0,20(2,0)	0,18(1,8)	0,16(1,6)
0,63(6,3)	0,90(9,0)	0,32(3,2)	0,28(2,8)	0,25(2,5)
1,00(10,0)	1,50(15,0)	0,50(5,0)	0,45(4,5)	0,42(4,2)
1,60(16,0)	2,40(24,0)	0,80(8,0)	0.70(7.0)	0.62(6.2)
2,50(25,0)	3,80(38,0)	1,30(13,0)	1,10(11,0)	1,00(10,0)
4,00(40,0)	6,00(60,0)	2,00(20,0)	1,80(18,0)	1,60(16,0)
6,30(63,0)	9,50(95,0)	3,20(32,0)	2,80(28,0)	2,50(25,0)
10,00(100,0)	15,00(150,0)	5,00(50,0)	4,50(45,0)	4,20(42,0)
12,50(125,0)	19,00(190,0)	6,50(65,0)	5,50(55,0)	5,00(50,0)
16,00(160,0)	24,00(240,0)	8,00(80,0)	7,00(70,0)	6,20(62,0)
20,00(200,0)	30,00(300,0)	10,00(100,0)	9,00(90,0)	8,40(84,0)
25,00(250,0)	35,00(350,0)	13,00(130,0)	11,00(110,0)	10,00(100,0
32,00(320,0)	45,00(450,0)	16,00(160,0)	14,00(140,0)	12,40(124,0
40,00(400,0)	56,00(560,0)	20,00(200,0)	18,00(180,0)	16,00(160,0
50,00(500,0)	65,00(650,0)	25,00(250,0)	22,50(225,0)	21,00(210,0
63,00(630,0)	80,00(800,0)	32,00(320,0)	28,00(280,0)	25,00(250,0
80,00(800,0)	100,00(1000,0)	40,00(400,0)	36,00(360,0)	32,00(320,0
100.00(1000.0)	125,00(1250,0)	50,00(500,0)	45,00(450,0)	42,00(420,0)

Продолжение табл. 10

МПа (кгс/см²)

Условное давление Р.	Пробное давление Рар	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, К (°C)			
эсловное давление гу	прооное давление гар	903(630)	913(640)	933(660)	
0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0)	0,20(2,0) 0,30(3,0) 0,40(4,0) 0,60(6,0)	0,09(0,9) 0,14(1,4)	0,08(0,8) 0,13(1,3)	0,07(0,7) 0,12(1,2)	
0,63(6,3) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,50(25,0)	0,90(9,0) 1,50(15,0) 2,40(24,0) 3,80(38,0)	0,23(2,3) 0,36(3,6) 0,57(5,7) 0,90(9,0)	0,21(2,1) 0,33(3,3) 0,52(5,2) 0,82(8,2)	0,19(1,9) 0,30(3,0) 0,50(5,0) 0,74(7,4)	
4,00(40,0) 6,30(63,0) 10,00(100,0) 12,50(125,0)	6,00(60,0) 9,50(95,0) 15,00(150,0) 19,00(190,0)	1,40(14,0) 2,30(23,0) 3,60(36,0) 4,50(45,0)	1,30(13,0) 2,10(21,0) 3,30(33,0) 4,10(41,0)	1,20(12,0) 1,90(19,0) 3,00(30,0) 3,80(38,0)	
16,00(160,0) 20,00(200,0) 25,00(250,0) 32,00(320,0)	24,00(240,0) 30,00(300,0) 35,00(350,0) 45,00(450,0)	5,70(57,0) 5,70(57,0) 7,20(72,0) 9,00(90,0) 11,40(114,0)	5,20(52,0) 5,20(52,0) 6,50(65,0) 8,20(82,0) 10,50(105,0)	5,00(50,0) 6,00(60,0) 7,40(74,0) 10,00(100,0)	
40,00(400,0) 50,00(500,0) 63,90(630,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0)	56,00(560,0) 65,00(650,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0) 125,00(1250,0)	14,00(140,0) 18,00(180,0) 23,00(230,0) 28,00(280,0) 36,00(360,0)	13,00(130,0) 16,50(165,0) 21,00(210,0) 26,00(260,0) 33,00(330,0)	12,00(120,0) 15,00(150,0) 15,00(150,0) 19,00(190,0) 24,00(240,0) 30,00(300,0)	

Продолжение табл. 10

to a factor of the factor of t					
Условное давление Р	Пробное давление P_{np}	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, K (°C)			
y constitute special and a g	np 1	948(675)	963(690)	973(700)	
0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,63(6,3) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,50(25,0) 4,00(40,0) 6,30(63,0) 10,00(100,0)	0,20(2,0) 0,30(3,0) 0,40(4,0) 0,60(6,0) 0,90(9,0) 1,50(15,0) 2,40(24,0) 3,80(38,0) 6,00(60,0) 9,50(95,0) 15,00(150,0)		0,06(0,6) 0,09(0,9) 0,15(1,5) 0,23(2,3) 0,37(3,7) 0,60(6,0) 0,90(9,0) 1,50(15,0) 2,30(23,0)		
12,50(125,0) 16,00(160,0) 20,00(200,0) 25,00(250,0) 32,00(320,0) 40,00(400,0) 50,00(500,0) 63,00(630,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0)	19,00(190,0) 24,00(240,0) 30,00(300,0) 35,00(350,0) 45,00(450,0) 56,00(560,0) 65,00(650,0) 80,00(800,0) 100,00(1000,0) 125,00(1250,0)	3,30(33,0) 4,30(43,0) 5,40(54,0) 6,40(64,0) 8,50(85,0) 10,40(104,0) 13,50(135,0) 17,00(170,0) 21,50(215,0) 27,00(270,0)	2,90(29,0) 3,70(37,0) 4,60(46,0) 6,00(60,0) 7,40(74,0) 9,00(90,0) 11,50(115,0) 15,00(150,0) 18,40(184,0) 23,00(230,0)	2,50(25,0) 3,20(32,0) 4,00(40,0) 5,00(50,0) 6,40(64,0) 8,00(80,0) 10,00(100,0) 13,00(130,0) 16,40(164,0) 20,00(200,0)	

- Π р и м е ч а н и я: 1. Марку стали, обозначенную знаком *, следует применять по нормативно-технической документации.
- 2. Допускается применять стали других марок с механическими свойствами и характеристиками прочности, обеспечивающими эксплуатацию арматуры и деталей трубопровода в пределах давлений и температур, указанных в таблице.
- 3. В нефтеперерабатывающей промышленности ступени рабочих давлений допускается применять по нормативно-технической документации для марок стали при температуре среды более 723 К (плюс 450 °C).
 - 4. Первая ступень рабочего давления распространяется на температуры среды не ниже 193 К (минус 80 °C).

Избыточные давления для арматуры и деталей трубопровода из углеродистой стали марки Ст3 по ГОСТ 380—94, сталей марок 10, 20, 25 по ГОСТ 1050—88; сталей марок 20Л и 25Л по ГОСТ 977—88, марганцовистых и кремнемарганцовистых сталей марок 15ГС* и 20ГСЛ*, 16ГС, 17ГС, 17ГС,

Mfla (krc/cw²)

	718(445) 728(455)	0.04(0.4) 0.06(0.6) 0.10(1,0) 0.16(1.6) 0.25(2.5) 0.25(2.5) 0.42(4.2) 0.42(4.2) 0.62(6.2) 0.90(9.0) 1.00(10.0) 1.00(10.0) 2.50(2.50) 2.30(2.0)
K (°C)	708(435) 718	0.08(0.8) 0.08(0.8) 0.11(1.1) 0.18(1.8) 0.28(2.8) 0.45(4.5) 0.45(4.5) 0.45(4.2) 0.40(10.0) 1.00(10.0) 1.00(10.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 3.00(100.100.100.100.100.100.100.100.100.
Paßovee дакление $P_{\rm p}$ ири намбольшей температуре среды, K (°C)	698(425)	0,05(0,5) 0,08(0,8) 0,13(1,3) 0,20(2,0) 0,30(5,0) 0,80(8,0) 1,30(13,0) 2,00(30,0) 3,20(32,0) 5,00(80,0) 1,00(100,0) 11,00(100,0) 11,00(100,0) 11,00(100,0) 11,00(100,0) 11,00(100,0) 12,00(200,0) 20,00(200,0) 22,00(200,0) 25,00(200,0) 26,00(200,0) 32,00(320,0) 32,00(320,0) 50,00(500,0)
наибольшей тем	673(400)	0,06(0.6) 0,09(0.9) 0,15(1.5) 0,23(2.3) 0,23(2.3) 0,28(5.8) 0,90(9.0) 1,50(15.0) 2,30(23.0) 2,30(33.0) 2,30(33.0) 1,50(115.0) 1,50(115.0) 1,50(115.0) 1,50(115.0) 1,00(170.0) 23,00(290.0) 37,00(370.0) 28,00(380.0) 88,00(380.0)
кление Р при	623(350)	0.07(0.7) 0.11(1.1) 0.17(1.7) 0.26(2.6) 0.40(4,0) 0.66(6.6) 1.10(11.0) 1.70(11.0) 2.60(26.0) 8.30(83.0) 11.00(110.0) 11.00(110.0) 11.00(110.0) 12.00(250.0) 25.00(250.0) 25.00(250.0) 25.00(250.0) 66.00(660.0)
Рабочее да	573(300)	0.08(08) 0.12(1.2) 0.19(1.9) 0.30(3.0) 0.48(4.8) 0.75(7.5) 1.20(12.0) 1.90(19.0) 3.00(30.0) 7.50(75.0) 9.40(94.0) 12.00(120.0) 12.00(120.0) 12.00(120.0) 15.00(120.0) 15.00(120.0) 15.00(120.0) 17.00(300.0) 75.00(300.0) 75.00(300.0)
	523(250)	0,09(0,9) 0,14(1,4) 0,23(2,3) 0,35(3,5) 0,54(5,4) 0,90(9,0) 1,40(14,0) 3,50(5,4) 3,50(5,4) 11,30(113,0) 11,30(113,0) 11,30(140,0) 11,30(140,0) 11,30(140,0) 11,30(140,0) 12,00(230,0) 23,00(230,0) 24,00(240,0) 24,00(240,0) 25,00(240,0) 26,00(290,0) 26,00
	473(200)	0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,60(6,0) 1,00(10,0) 1,6(16,0) 2,5(15,0) 4,00(40,0) 6,30(63,0) 16,00(160,0) 12,50(125,0) 16,00(160,0) 25,00(200,0) 25,00(200,0) 26,00(30,0) 80,00(30,0) 80,00(30,0) 80,00(30,0)
Пробное давление Рар		0,20(2,0) 0,30(3,0) 0,40(4,0) 0,60(6,0) 1,50(15,0) 2,40(24,0) 3,80(38,0) 6,00(60,0) 15,00(150,0) 15,00(190,0) 35,00(360,0) 35,00(360,0) 36,00(360,0) 36,00(360,0) 36,00(360,0) 100,00(1000,0) 125,00(1250,0)
Условное дав- жине Р _у		0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,63(6,3) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,30(63,0) 12,50(125,0)

Примечания:

1. Марки стали, обозначенные знаком *, следует применять по нормативно-технической документации,

2. Допускается применять стали других марок с механическими свойствами и характеристиками прочности, обеспечивающими эксплуатацию арматуры и деталей трубопровода в пределах давлений и температур, указанных в таблице.

3. Первая ступень рабочего давления распространяется на температуры среды не ниже 253 К (минус 20 °C) для сталей марок Ст 3, 10, 15, 20 и 25; не ниже 243 К (минус 30 °C) для сталей марок Ст 3, 10, 15, 20 и 25; не ниже 243 К (минус 40 °C) для сталей марок 15ГС, 17ГС, 17ГС, 20Л, 25 Л и 20 ГСЛ; не ниже 203 К (минус 70 °C) для сталей марок 09Г2С и 10Г2С1.

Избыточные давления для арматуры и деталей трубопровода из хромомолибленовой стали марки 12МХ по ГОСТ 20072—74

МПа (кгс/см²)

	803(530)	0.09(0.9) 0.14(1.4) 0.23(2.3) 0.36(3.6) 0.57(5.7) 0.90(9.0) 1.40(14.0) 2.30(23.0) 2.30(23.0) 2.30(23.0) 2.30(23.0) 11.40(1140.0) 11.40(1140.0) 22.30(230.0) 23.00(230.0) 36.00(230.0) 36.00(230.0) 36.00(230.0) 36.00(230.0) 36.00(230.0) 36.00(230.0) 36.00(230.0) 36.00(230.0) 36.00(230.0)
Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, К (°C)	793(520)	0.04(0.4) 0.06(0.6) 0.10(1.0) 0.16(1.6) 0.25(2.5) 0.42(4.2) 0.62(6.2) 1.00(16.0) 2.50(25.0) 5.00(50.0) 6.20(62.0) 8.40(84.0) 10,00(100.0) 12,40(124.0) 12,00(210.0) 25,00(250.0) 12,40(124.0) 12,00(210.0) 12,00(210.0) 12,00(210.0)
	788(515)	0.0500.5) 0.0800.8) 0.0800.8) 0.11(1.1) 0.18(1.8) 0.28(2.8) 0.70(7.0) 1.10(11.0) 1.80(18) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 2.80(28.0) 1.400(110.0) 11.00(110.0) 18.00(180.0) 22.50(225.0) 22.50(225.0) 22.50(225.0) 22.50(225.0) 22.50(225.0) 22.50(225.0) 22.50(225.0) 23.50(230.0) 45.00(450.0)
пературе среды	783(510)	0,05(0,5) 0,08(0,8) 0,08(0,8) 0,13(1,3) 0,20(2,0) 0,80(8,0) 1,30(1,0) 2,00(80,0) 5,00(80,0) 6,50(80,0) 13,00(1,00,0) 11,00(1,00,0) 11,00(1,00,0) 11,00(1,00,0) 12,00(20,0) 12,00(20,0) 13,00(1,00,0) 14,00(1,00,0) 15,00(20,0) 16,00(1,00,0) 16,
Рабочее, ватаение Р _р при наибольшей тем пе	773(500)	0,06(0,6) 0,09(0,9) 0,15(1,5) 0,23(2,3) 0,58(5,8) 0,58(5,8) 1,50(15,0) 2,30(23,0) 2,30(23,0) 2,30(23,0) 11,50(115,0) 11,50(115,0) 11,50(115,0) 12,00(290,0) 37,00(290,0) 37,00(290,0) 37,00(290,0) 37,00(290,0) 37,00(290,0) 38,00(580,0)
	763(490)	0.07(0.7) 0.11(1.1) 0.17(1.7) 0.26(2.6) 0.40(4.0) 0.46(6.6) 1.10(11.0) 1.70(11.0) 2.60(26.0) 6.60(66.0) 8.30(33.0) 11.00(110.0) 11.00(110.0) 11.00(110.0) 11.00(110.0) 11.00(110.0) 11.00(110.0) 11.00(110.0) 11.00(110.0) 11.00(110.0) 12.00(260.0) 26.00(260.0) 33.00(330.0) 6.00(660.0)
	723(450)	0,08(0,8) 0,12(1,2) 0,19(1,9) 0,30(3,0) 0,48(4,8) 1,20(12,0) 1,90(19,0) 3,00(30,0) 1,200(120,0)
	593(320)	0.09(0.9) 0.14(1.4) 0.23(2.3) 0.23(2.3) 0.24(5.4) 0.54(5.4) 1.40(14.0) 2.30(23.0) 3.50(35.0) 5.40(54.0) 11.30(113.0) 11.30(113.0) 11.30(113.0) 11.30(130.0) 28.00(280.0) 28.00(280.0) 28.00(280.0) 28.00(280.0) 3.50(350.0) 28.00(280.0) 3.50(350.0) 3.50(350.0) 3.50(350.0) 3.50(350.0)
	473(200)	0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 10,00(100,0) 1,60(16,0) 2,50(25,0) 4,00(40,0) 12,50(25,0) 12,50(25,0) 12,50(25,0) 12,50(25,0) 12,50(25,0) 12,50(25,0) 12,50(25,0) 16,00(400,0) 16,00(400,0) 16,00(400,0) 16,00(400,0) 16,00(400,0) 16,00(400,0) 16,00(400,0) 16,00(400,0) 16,00(400,0) 16,00(400,0) 16,00(400,0) 16,00(400,0) 16,00(400,0) 16,00(600,0) 16,0
Пробное	давление Рар	0,20(2,0) 0,40(4,0) 0,40(4,0) 0,40(4,0) 0,60(6,0) 1,50(15,0) 15,00(150,0) 15,00(150,0) 15,00(150,0) 15,00(150,0) 15,00(150,0) 15,00(150,0) 15,00(150,0) 15,00(150,0) 15,00(150,0) 15,00(150,0) 16,00(100,0) 100,00(1000,0) 100,00(1000,0)
Условное давле-	ние Р,	0.10(1.6) 0.16(1.6) 0.25(2.5) 0.40(4.0) 0.63(6.3) 1.60(16.0) 2.50(25.0) 4.00(100.0) 12.50(125.0) 12.50(100.0) 12.50(100.0) 12.50(100.0) 12.50(100.0) 12.50(100.0) 12.50(100.0) 12.50(100.0) 12.50(100.0) 12.50(100.0) 10.00(100.0)

Примечания:

Допускается применять стали других марок с механическими свойствами и характеристиками прочности, обеспечивающими эксплуатацию арматуры и дегалей трубопровода в предслах давлений и температур, указанных в таблице.
 Первая ступень рабочего давления распространяется на температуры среды не ниже 233 К (минус 40 °C).

Избыточные давления для арматуры и деталей трубопровода из тигановых сплавов ВТ1-0,3М, ТЛ-В1 и ТЛ-3

МПа (кгс/см²)

Условное давле-	Пробное		Pa6	очее давление Р, пд	ри наибольшей тем	Рабочее давление $P_{\rm p}$ при наибольшей температуре среды, K ("С)	·C)	
HMC Cy	давление Гар	323(50)	373(100)	423(150)	473(200)	523(250)	573(300)	623(350)
0,10(1,0)	0,20(2,0)	(0,1)01,0	(0'10(1'0)	0,10(1,0)	(6'0)60'0	0,08(0,8)	0.07(0.7)	0'00'90'0
0,16(1,6)	0,30(3,0)	0,16(1.6)	0.14(1.4)	0,12(1,2)	0,11(1,1)	0,10(1,0)	0,09(0,9)	0,08(0,8)
0.40(4.0)	0.60(6.0)	0.40(4.0)	0.34(3.4)	0.30(3.0)	0.27(2.7)	0.24(2.4)	0.21(2,1)	0.20(2.0)
0,63(6,3)	0.90(9.0)	0.63(6.3)	0.52(5.2)	0,48(4,8)	0,42(4,2)	0,36(3,6)	0,32(3,2)	0,30(3.0)
1,00(10,0)	1,50(15,0)	1,00(10,0)	0,85(8,5)	0,75(7,5)	0,65(6,5)	0,90(6,0)	0,54(5,4)	0,50(5,0)
1,60(16.0)	2,40(24,0)	1,60(16,0)	1,40(14,0)	1,24(12,4)	1,12(11,2)	1,00(10,0)	0.90(9.0)	0.80(8.0)
2,50(25,0)	3,80(38,0)	2,50(25,0)	2,25(22,5)	2,00(20,0)	1,75(17.5)	1,60(16,0)	1,40(14,0)	1,20(12,0)
4,00(40,0)	(0'09)00'9	4,00(40,0)	3.40(34.0)	3,00(30,0)	2,70(27,0)	2,40(24,0)	2.10(21.0)	2,00(20,0)
6,30(63,0)	9,50(95,0)	6,30(63,0)	5,30(53,0)	4,80(48,0)	4,20(42,0)	3,60(36,0)	3,20(32,0)	3,00(30,0)
10,00(100.0)	15,00(150.0)	10,00(100.0)	8,50(85,0)	7,50(75,0)	6.50(65,0)	(0,09)(0,0)	5.40(54,0)	5.00(50,0)
12,50(125,0)	19,00(190,0)	12,50(125,0)	10,80(108,0)	9,40(94,0)	8, 10(81,0)	7,30(73,0)	6,70(67,0)	(0'09)00'9
16,00(160,0)	24,00(240,0)	16,00(160,0)	14,00(140,0)	12,40(124,0)	11,20(112.0)	10,00(100,0)	0,00(90,0	8,00(80,0)
20,00(200,0)	30,00(300,0)	20,00(200,0)	17,00(170,0)	15,00(150,0)	13,00(130,0)	12,00(120,0)	10,80(108,0)	10,00(100,0)
25,00(250,0)	35,00(350,0)	25,00(250,0)	22, 50(225,0)	20,00(200,0)	17.50(175.0)	16,00(160,0)	14,00(140,0)	1
_	_	-	_	_		_	-	

Примечания; 1. Сплавы следует применять по нормативно-технической документации. 2. Первая ступень рабочего давления распространяется на температуры среды не ниже 233 К (минус 40 °C).

Избыточные давления для арматуры и деталей трубопровода из серого чутуна марок СЧ 18-36, СЧ 21-40 по ГОСТ 1412-85 высокопрочного чутуна марки ВЧ 42-12 по ГОСТ 7293-85 и ковкого чутуна марки КЧ 30-6 по ГОСТ 1215-79

МПа (кгс/см²)

Условное	Пробисе давление		Рабочее дав	Рабочее давление $P_{\mathfrak{p}}$ при наибольшей тем пературе среды, К ('C)	ышей тем пературе сре	лы, К ('С)	
лакиснис г,	rap.	393(120)	473(200)	523(250)	573(300)	(053(320)	673(400)
0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,63(6,3) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,30*(25,0) 4,00*(40,0)	0,20(2,0) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,50(6,0) 0,90(9,0) 1,50(15,0) 2,40(24,0) 3,80(38,0) 6,00(60,0)	0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,63(6,3) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,50(25,0) 4,00(40,0)	0,10(1,0) 0,15(1,5) 0,23(2,3) 0,36(3,6) 0,50(6,0) 0,90(9,0) 1,50(15,0) 2,30(23,0) 3,60(36,0)	0.10(1.0) 0.13(1.3) 0.20(2.0) 0.34(3.4) 0.50(5.0) 0.80(8.0) 1.40(14.0) 2.10(21.0) 3.40(34.0)	0,10(1,0) 0,13(1,3) 0,20(2,0) 0,32(3,2) 0,50(5,0) 0,80(8,0) 1,30(13,0) 2,00(20,0) 3,20(32,0)	0,08(0,8) 0,12(1,2) 0,19(1,9) 0,30(3,0) 0,46(4,6) 0,75(7,5) 1,20(12,0) 1,80(18,0) 3,00(30,0)	0,07(0,7) 0,11(1,1) 0,16(1,6) 0,28(2,8) 0,43(4,3) 0,70(7,0) 1,60(10,0) 1,60(16,0) 2,80(28,0)

Примечания:

1. Рабочие давления для арматуры и деталей трубопровода из чугуна марок СЧ 18—36, СЧ 21 —40 и ВЧ 42—12 следует применять только до температуры 573 К (300 °C) включительно.

2. Условные давления, обозначенные знаком *, следует применять только для арматуры и деталей трубопровода, изготовленных из чугуна марок B442-12 n K430-6.

3. Первая ступень рабочего давления распространяется на температуры среды не ниже 243 К (минус 30 °C) для чугуна марок ВЧ42—12 и КЧ30—6 и не ниже 258 К (минус 15 °C) для чугуна марок СЧ18—36 и СЧ21—40.

Избыточные давления для арматуры и деталей трубопровода из бронзы по ГОСТ 613—79 и ГОСТ 18175—78 и из латуни по ГОСТ 17711—93 и ГОСТ 15527—70

МПа (кгс/см2)

Условное давление Р.	Пробное давление P_{np}	Рабочее давление $P_{\mathfrak{p}}$ при наибольшей температуре среды, К (°C)		
S CONSIDER AND THE TY	regenerate annual tore 1 ap	393(120)	473(200)	523(250)
0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,63(6,3) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,50(25,0) 4,00(40,0) 6,30(63,0)	0,20(2,0) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,60(6,0) 0,90(9,0) 1,50(15,0) 2,40(24,0) 3,80(38,0) 6,00(60,0) 9,50(95,0)	0,10(1,0) 0,16(1,6) 0,25(2,5) 0,40(4,0) 0,63(6,3) 1,00(10,0) 1,60(16,0) 2,50(25,0) 4,00(40,0) 6,30(63,0)	0,10(1,0) 0,13(1,3) 0,20(2,0) 0,32(3,2) 0,50(5,0) 0,80(8,0) 1,30(13,0) 2,00(20,0) 3,20(32,0)	0,07(0,7) 0,11(1,1) 0,17(1,7) 0,27(2,7) 0,45(4,5) 0,70(7,0) 1,10(11,0) 1,70(17,0) 2,70(27,0)
10,00(100,0) 12,50(125,0)	15,00(150,0) 19,00(190,0)	10,00(100,0) 12,50(125,0)	_	_
16,00(160,0)	24,00(240,0)	16,00(160,0)	_	_
20,00(200,0) 25,00(250,0)	30,00(300,0) 35,00(350,0)	20,00(200,0) 25,00(250,0)	_	_

 Π р и м е ч а н и е. Первая ступень рабочего давления распространяется на температуры среды не ниже 243 K (минус 30 °C).

- Требования к условиям проведения гидравлических испытаний, методы их проведения, возможность замены гидравлических испытаний пневматическими должны устанавливаться соответствующими стандартами или нормативно-технической документацией на конкретные изделия.
- Все элементы арматуры и деталей трубопровода должны удовлетворять требованиям настоящего стандарта.

Если отдельные элементы имеют различные температурные пределы применения, то все изделие должно работать при температуре, не превышающей наиболее низкий температурный предел применения при температурах выше 273 К (0 °C) и наиболее высокий — при температурах менее 273 К (0 °C).

Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор О.Н. Взасова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Подписано в печать 14.04.2006. Формат $60x84^1/\eta$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс, Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,20. Тираж 53 экз. Зак. 267. С 2712.