ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ОКСТУ 4180: 3740

OCT 302-07-1152-92

Дата введения ОТ-07.93

Настоящий стандарт распространяется на винтовые цилиндрические пружины сжатия из проволоки и проката круглого сечения,
предназначенные для работы в трубопроводной арматуре и приводных устройствах к ней при температуре от 20 К (минус 253°C)
до 773 К (плюс 500°C) в агрессивных и иных средах, по отношению к которым применяемые материалы являются коррозионностойкими.

В настоящем стандарте учтены требования УП-ОІ-1874.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме п.п. 2.2.2, 2.4.5.

І. ОСНОЕНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

I.I. В трубопроводной арматуре должны применяться пружины сжатия I и П класса по ГОСТ 13764.

Обозначения параметров пружин, расчетные формулы и значения должны соответствовать ГОСТ 13765, и нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Издание официальное Перепечатка воспрещена ТР № 8436796 от 14.08.92 I.2. Пружины должны изготавливаться в соответствии с тремя группами точности по силам или деформациям по табл. Г.

Таблица І

Группа точности	Допускаемые отклонения на контролируемые силы или деформации, %	~
I	<u>±</u> 5	Пружины электромагн итных приводов.
2	± IO	Пружины предохранительных клапанов, мембранно-исполни-тельных механизмов, основные пружины редукционных клапанов регуляторов давления, муфт крутящего момента и др.
3	± 20	Пружины отдельных запорных и обратных клапанов, вспомо- гательные пружины редукцион- ных клапанов, защелок и др.

Примечание: Допускается изготовление пружин с неконтролируемыми силовыми параметрами, к которым относятся стопорные пружины вспомогательных устройств и др.

1.3. Группам точности по силам или деформациям должны соответствовать три группы точности на геометрические параметры. Допускаемые отклонения на геометрические параметры должны соответствовать указанным в табл.2-4.

Сочетание по одной и той же группе точности предельных от-

геометрические параметры не являются обязательными.

Для пружин с неконтролируемыми силами или деформациями все предельные отклонения геометрических параметров назначают по одной из трех групп точности.

Таблица 2

Диаметр проволоки, мм	Значение поля допуска для пружин группы точности, мм			
d	первой	второй	третьей	
0,2-0,3	7	0,020	0,040	
0,36-0,6	•	0,025	0,050	
0,7-1,4		0,040	0,080	
1,6-3,0	0,040	0,080	0,16	
3,5-6,0	0,080	0,16	0,4	
7,0-I2	0,12	0,27	0,5	
I4-25	0,3	0,6	1,2	
28-50	0,4	0,8	1,6	

иманокото хинакадачи пинаранс

		1	1					Диа	метр г	роволо	ки (пр	оката), м	М			,	
ые параметры	0,2-	0,3	0,35-	0,6	0,7-	I,4	I,	6-3,0		3,	5-6,0		'	7,0-1	2		I4-25	,
пружин]		 						Гру	ហាកា ។	чности	ľ			-			
	2	3	2	3	2	3	I	2	3	I	2	3	I	2	3	I	2	
on $i = \frac{D}{d}$			Пред	ельные	откло	нения	наружн	ого ил	и внут	реннег	о диам	етров	пруг	кин (△ Ø ₁	или	10	2
		0,24	0,15	0,30	0,18	0,36	0,24	0,48	0,96	0,48	0,95	1,9	0,7	1,4	2,8	1,8	3,6	. 7
	1 "	1 -	0,19	0,38	0,22	0,45	0,30	0,60	1,2	0,6	1,2	2,4	0,9	1,8	3,6	2,2	4,5	9
В,0	0,18	0,36	0,24	0,48	0,28	0,55	0,38	0,75	1,5	0,75	I,5	3,0	I,I	2,2	4,4	2,8	5,5	I
IO ;	0,24	0,48	0,30	0,60		0,70	0,48	0,96	1,9	0,95	1,9	3,8	1,4	2,8	5,5	3,6	7,0	Į
_	0,30	0,60	0,36	0,70	0,45	0,90	0,60	1,2	2,4	'I,2	2,4	4,8	1,7	3,4	7,0	4,5	9,0	Ι
ношения $\frac{S_3}{d}$	t		ные отк	лонени							i	! ии на !	оди	рабо	иий г	иток	lo n	
								i .		0,16	, .	0,70		1 '	1,0	0,5	1,0	2
o 0,63		•	0,052		0,065	0,13	,	0,18	0,36	1	0,36	•		-	I,I	0,6	I,I	2
" I,0	0,045	1	0,06	1	0,075	0,15	0,11		0,45		1 .	0,30			I,4	0,7	I,4	2
" I,6	0,055	1 "	0.08		0,095	0,19	0,13	0,26	0,55	0,26	0,55	1,2	0,40	0,8	1,8	0,9	1,8	3
* 4,0		1	0,15	0,30		0,36	0,25	0,50	1,0	0,50	1,0	2,0	0,75	I,6	3,2	1,6	3,2	6
	0,15	0,30	0,21	0,42	0,26	0,52	0,36	0,70	1,5	0,70	1,5	3,0	I,I	2,4	4,8	2,4	4,8	9
	1	1	1	1	i	ī	4	1 -	1	t	!		ł		•		1	

Условные обозначения:

 \mathcal{A} - диаметр проволоки;

2 - средний дивметр пружины;

 \mathcal{D}_{ℓ} - наружный диаметр пружины;

 \mathcal{D}_2 — внутренний диаметр пружины; S_3 — максимальная деформация пружины; ℓ_o — длина пружины в свободном состоянии;

л - число витков пружины.

Таблица 4

Исходные параметры		отклонения ппы точности	7.7
пружин	первой	второй	третьей
Допуск перпендикулярности тор- цовых плоскостей к образующей пружины в долях длины в	0,02	0,04	0,08
Параметр шероховатости обрабо- танных поверхностей опорных витков по ГОСТ 2789, МКМ, не более	20	40	80
Зазор между концом опорного витка и соседним рабочим витком при поджатии целого		·	
опорного витка, мм	0,1 &	0,153	0,2 5,

- I.4. В зависимости от назначенной группы точности по силам или деформациям материал выбирают с таким расчетом, чтобы предусмотренные в соответствующих стандартах суммарные предельные отклонения диаметра проволок или прутка не превышали величин, указанных в табл.2.
- I.5. Одновременное назначение предельных отклонений на наружный и внутренний диаметры пружин не допускается.

Предельные отклонения на внутренний диаметр назначают только в технически обоснованных случаях.

При использовании проволоки с двусторонними отклонениями $(\pm \Delta \mathcal{A})$, предельные отклонения диаметров пружин $(\pm \Delta \mathcal{D}_{1})$ или $(\pm \Delta \mathcal{D}_{2})$ назначают в каждую сторону пропорционально допускам

на проволоку, при этом суммарное значение поля допуска на диаметр пружины не должно превышать величин, указанных в табл. 3. При одностороннем отклонении ($-\Delta \mathcal{L}$ или $+\Delta \mathcal{L}$) предельные отклонения диаметров пружин назначают со знаком отклонения проволоки ($-\Delta \mathcal{D}_{\perp}$ или $+\Delta \mathcal{D}_{2}$).

I.6. Предельные отклонения длины пружины сжатия в свободном состоянии определяют по формуле

$$\Delta l_0 = R\left(\frac{\Delta l_0}{R}\right)$$

Величину предельного отклонения длины пружины на один рабочий виток $\frac{\Delta \mathcal{L}_0}{\Lambda}$ выбирают по табл. 3 со знаком, противоположным установленному на предельное отклонение диаметра проволоки (плюс если $\Delta \mathcal{L}$ со знаком минус и, наоборот, минус, если $\Delta \mathcal{L}$ со знаком плюс).

В случае использования проволоки с двусторонними отклонениями ($\pm \Delta d$) предельные отклонения $\frac{\Delta lo}{R}$ с учетом указанного выше правила знаков устанавливаются в каждую сторону пропорционально допускам на проволоку, при этом суммарное значение поля допуска $\frac{\Delta lo}{R}$ не должно превышать величин, указанных в табл. 3.

В тех случаях, когда допускаемые отклонения назначены на две и более силы или деформации, длина пружины в свободном состоянии является справочным размером и контролю не подлежит.

1.7. Плоскости опорных витков пружины сжатия должны располагаться перпендикулярно к образующей пружины.

Допуск перпендикулярности указан в табл.4.

Для пружин длиной более трех диаметров допуск перпендикулярности допускается указывать для части длины пружины, но не

менее 32.

- 1.8. Опорные витки пружин, изготовленных из проволоки диаметром 0,5 мм и менее, не шлифуют и допуск перпендикулярности не контролируют.
- 1.9. Обработанные поверхности поджатых опорных витков пружин сжатия должны быть плоскими. Величина зазора между стопорной плоскостью и контрольной плитой не должна быть более $0.05 \, d$.
- I.IO. Требования к шероховатости обработанных повержностей опорных витков приведены в табл.4.
- 1.11. Толщина конца опорного витка S_K пружины сжатия должна составлять примерно 0,25 $\mathcal A$, а длина дуги обработанной поверхности примерно 0,75 π 0. Не допускается назначение толщины опорного витка менее 0,15 $\mathcal A$, а длина обработанной поверхности менее 0,75 π 0.
- 1.12. При поджатии по целому витку (черт.19 и 20 ГОСТ 2.401) концы опорных витков должны быть примкнуты к рабочим виткам. Величины допускаемых зазоров приведены в табл.4.

2. TEXHIYECKIE TPEBOBAHIR

2.1. Характеристики пружин

- 2.1.1. На поверхности готовых пружин не допускаются грязь, следы соли, свинца, смазки и т.п. Очистка пружин травлением не допускается, для очистки пружин применяется дробеструйная обработка.
- 2.1.2. На поверхности витков пружин не допускаются трещины, волосовины, раковины, расслоения, закаты, плены, ржавчины, окалина, следы разъедания свинцом и солями, электроожоги, а также

местная скрученность проволоки.

Пружины, имеющие скрученность проволоки, на последующие операции не допускаются. Остальные перечисленные дефекты допускается устранять путем пологой зачистки. Для пружин I класса минимальный размер сечения проволоки (прутка) в месте зачистки не должен выходить за пределы минимального размера по сортаменту на материал. Для пружин П класса глубина зачистки не должна превышать половины поля допуска на материал, считая от фактического размера. При этом действительный размер сечения витка может быть меньше минимального размера по сортаменту на материал в следующих границах:

для пружин из холоднотянутой или калиброванной проволоки на величину до 0,5 поля допуска на материал;

для пружин горячекатанного материала на величину до 0,25 поля допуска.

В местах зачистки не допускаются резкие переходы. Параметр R_{χ} по ГОСТ 2789- шероховатости защищенной поверхности должен быть не более 20 мкм.

Примечание. Для пружин, подлежащих заневоливанию по требованию чертежа, зачистка дефектов производится до операции заневоливания.

- 2.1.3. Допускаются без зачистки мелкие забоины, углубления от опавшей окалины, морщины, отдельные царапины и риски, а также следы от навивочных оправок, роликов и инструмента, если перечисленные дефекты распространяются не глубже, чем на половину поля допуска на диаметр проволоки (прутка).
- 2.1.4. Для пружин, навитых в горячем состоянии, допускается овальность (сплющивание) сечения проволоки; разность между

наибольшим и наименьшим размерами сечения не должна превишать величины поля допуска на диаметр прутка. При этом действительный наименьший размер сечения витка может быть меньше минимального размера прутка на величину 0,25 поля допуска.

- 2.1.5. Средний срок сохраняемости пружин при хранении их в условиях, установленных настоящим стандартом, должен быть не более 15 лет.
- 2.1.6. Для пружин применяемых в общепромышленной арматуре (кроме предохранительных клапанов) полный средний срок службы не менее 15 лет; полный средний ресурс для пружин:

I класса – не менее I 10^6 цикл; П класса – не менее I 10^4 цикл.

2.1.7. Для пружин применяемых в арматуре общей техники и АЭС, в том числе в предохранительных клапанах:

полный назначенный срок службы - 10 лет:

полный назначенный ресурс — в соответствии с ресурсом арматуры, но не более указанного в табл. I ГОСТ 13764 для пружин I и II классов соответственно.

- 2.2 Требования к материалам
- 2.2. І. Пружины должны изготавливаться из материалов, указанных в табл.5.

Таблица 5. МАТЕРИАЛН, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРУЖИН

Марка	೦6	означение ста	:	Диаметр, мм
материала	материал	проволока	прокат	проволоки/ проката
Сталь углеродистая	FOCT 1050 FOCT 1435	Класс I,П ГОСТ 9389	_	0,2-5,0
60C2A	гост 14959	гост 14963	ГОСТ 7417 ГОСТ 7419.0 ГОСТ 7419.1	3,0-I2,0 I4-70
БІХФА	ГОСТ 14959	FOCT 1071 FOCT 14963 FOCT 2590	-	I,2-5,0 3,0-I2,0 I4-70
TOIHBIXSI	FOCT 5632	FOCT 18143 TY 3-1002		0,5-8,0 9,0-I0,0
XH77TIOP	FOCT 5632	TY 3-825		0,5-10,0
БрКМц3І	FOCT 18175	FOCT 5222	- -27	0,3-10,0
БрБ2	roct 18175	FOCT 15834	-	0,3-10,0
БрОЦ 4-3	FOCT 5017	FOCT 5221	FOCT 15835	0,3-I2,0 5-40,0

П р и м е ч а н и е. Примеры применения материалов пружин. в зависимости от условий работы приведены в приложении. I.

- 2.2.2. Допускается по согласованию с заказчиком применять другие марки материалов, не понижающие качество пружин.
- 2.2.3. Сталь марки I2XI8HIOT для пружин, работающих с коррозионными средами должна быть стойкой против межкристаллитной - коррозии в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ 6032.
 - 2.2.4. Материалы, применяемые для изготовления пружин, должны иметь сертификаты предприятия-изготовителя, удостоверяющие

соответствие качества материала установленным в стандартах требованиям. Независимо от наличия сертификата допускается проверочный контроль материалов, по требованию заказчика.

- 2.2.5. Специальные требования к изготовлению пружин (защитные покрытия, заневоливание после электролитических покрытий,
 упрочнение, химико-термическая обработка и др.), а также различные виды статических и динамических испытаний (кратковременные
 обжатия, заневоливание в холодном или горячем состояниях, отбивка на копрах или стендах, периодические испытания и др.)
 устанавливаются в зависимости от назначения пружин и указываются в чертеже, при этом допускаются ссылки на документы, отражающие режимы и нормативы соответствующих операций.
- 2.2.6. В зависимости от назначения пружины из углеродистой стали подвергают одному из видов покрытий по ГОСТ 9.303, приведенных в табл.6.

Таблица 6

)\$ n/n	Вид покрытия	Условия эксплуа- тации ГОСТ 15150	Диаметр проволо- ки,мм	Толщина покры- тия, мкм	Обозначени покрытия
I	Фосфатирование с промасливанием	I	0,5+5,0	не нор- мирует- ся	Хим.Фос. прм.
2	Фосфатирование с хроматированием	I ,	0,5+5,0	не нор- мирует- ся	Хим.Фос. хр.
3	Цинкование с хрома- тированием	2,3,4,5, 6,7	0,5+5,0	I 5	ЦІ5хр

Примечания. 1. При диаметре проволоки менее 0,5 мм покрытие не применять. Рекомендуется применение антифрикационных смазок.

- 2. Для фосфатирования с промасливанием применять масла индустриальные общего назначения ГОСТ 20799.
- 3. При диаметре проволоки более 5 мм пружини подвергают покрытию по ГОСТ 9.303 или изготавливают из нержавеющей стали.
- 4. Для условий эксплуатации 8 ГОСТ I5I5O, пружины должны быть выполнены из нержавеющей стали.
- 2.2.7. Все пружины с электрохимическими и химическими покрытиями должны подвергаться термообработке по ГОСТ 9.305.
- 2.2.8. Для повышения коррозионной стойкости пружин из нержавеющих, сталей применяют электрополирование. Необходимость электрополирования указывают в конструкторской документации.
- 2.2.9. Твердость пружин из закаливаемых марок стали должна соответствовать значениям. указанным в табл. приложения 2.
 - 2.3. Комплектность
 - 2.3.1. В комплект полжни входить:

пружины (партия);

паспорт, включающий следующие сведения:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;

номер чертежа или условное обозначение пружин;

количество пружин в партии;

марку материала (покрытие);

номер сертификата о качестве материала;

дату выпуска и заключение о результатах приемо-сдаточных испытаний:

упаковочний лист с указанием:

наименования или товарного знака предприятия-изготовителя; условного обозначения пружини или номера чертежа пружини;

массы упаковки;

даты консервации.

Примечание. В паспорт на партию пружин, предназначенных для установки в судовой арматуре, вносится запись: "Требования условий поставки УПОІ-1874 соблюдены".

2.4. Маркировка

- 2.4. I. Требования к маркировке устанавливают в зависимости от назначения и условий производства пружин. Способы маркировки указывают в рабочем чертеже.
- 2.4.2. На пружины, изготовленные из проволоки или проката диаметром более 6 мм, допускается наносить маркировку электро-графическим способом на одном или обоих опорных витках.
- 2.4.3. На пружины, изготовленные из проволоки диаметром менее 6 мм, маркировку наносят на бирки, прочно прикрепляемые к пружине.
- 2.4.4. На пружины, имеющие покрытия (кроме электрополирования), изготовленные из проволоки диаметром более 6 мм, маркировка должна наносится на бирки, прочно прикрепляемые к пружине.
 - 2.4.5. Маркировка, как правило, включает следующие сведения: товарный знак предприятия-изготовителя:

номер заказа пружин;

номер чертежа;

число штук в партии:

дата испытания.

В указанную маркировку могут быть внесены изменения, а также включены другие необходимые сведения в соответствии с требованиями чертежа.

2.5. Упаковка

2.5.І. Пружины должны быть завернуты в парафинированную или промасленную бумагу и удожены рядами в деревянные ящики, изготовленные по ГОСТ 5959, ГОСТ 299І (вариант внутренней упаковки ВУ-І и вариант защиты ВЗ-О ГОСТ 9.0І4).

Пружины длиной до IOO мм дополнительно должны быть уложены в коробки, а коробки в ящики.

Масса ящика с пружинами не более 50 кг.

2.5.2. Маркировка транспортной тары должна включать:

товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначения пружин;

количество пружин;

номера паспортов:

масса упаковки;

предупредительные знаки: "Боится сырости", "Открывать эдесь" по ГОСТ 14192.

2.5.3. В ящик должен вкладываться упаковочный лист со сведениями, указанными в п.2.3.1.

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Для контроля качества и приемки пружин проводятся при- р емо-сдаточные испытания.
- 3.2. Контролируемые параметры, количество пружин в выборке от партии, подлежащих контролю при приемо-сдаточных испытаниях должны соответствовать табл.?.
- 3.3. Пружины для приемки ОТК предъявляют партиями. Партия должна состоять из пружин одного типоразмера, изготовленных

по одной и той же технологической и конструкторской документации (стандарту), одновременно предъявляемых на испытания (приемку), при оценке качества которых принимают одно общее решение. По тробованию заказчика или при наличии указаний в чертеже пружины подвергают контролю глубины обезуглероженного слоя, глубина которого для пружин из закаливаемых марок стали не должна превышать указанной в соответствующих стандартах на материалы более чем на 25%. У пружин, не подвергаемых закалке, общая глубина обезуглероженного слоя должна соответствовать нормам стандарта на проволоку.

Таблица ?

Контролируемый параметр	Количество выборке от подлежащих не ме	пружин в партии, контролю, нее, %
	І класс	П класс
Качество поверхности до испытаний .	100	100
Длина пружины в свободном состоянии	50	30
Диаметр пружины наружный (внутренний)	50	30
Перпендикулярность торцовых плоскостей к образующей пружины	50	30
Толщина конца опорного витка	50	30
Шероховатость обработанных поверхностей опорных витков	50	30
Сила пружины при рабочей (предваритель- ной) деформации	100	100
Качество поверхности после испытаний	100	100

^{3.4.} Положительный результат выборочного контроля распространяется на всю партию.

При обнаружении у отобранных из партии пружин, отклонений по одному или нескольким параметрам производить сплошной контроль по этим параметрам.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Наружный осмотр пружин производится визуально до и посде контрольных испытаний. Пружины, подвергаемые антикоррозионным покрытиям, проходят контроль качества поверхности до и после покрытия.
- 4.2. Глубина обезуглероженного слоя, при наличии указаний о контроле в чертеже, контролируется по методике ГОСТ 1763.
- 4.3. Наружный диаметр пружины контролируют штангенциркулем по ГОСТ 166 с точностью до 0,01 мм, обусловленной заданными предельными отклонениями.

Наружный диаметр замеряется в трех местах пружины во взаимно перпендикулярных направлениях.

Допускается контроль наружного диаметра пружины производить калибрами, имеющими длину рабочей части не менее утроенного шага пружины.

Допускается применение других универсальных средств измерения, обеспечивающих точность измерения до 0,01 мм.

- 4.4. Внутренний диаметр пружины контролируют калибром, длина последнего должна быть не менее, чем на 10% более длины пружины.
- 4.5. Длину пружины в свободном состоянии измеряют в горизонтальном или вертикальном положениях. Производят не менее трех замеров. Вертикальное положение допустимо для пружин, высота которых не изменяется под собственной массой.

- 4.6. Допуск перпендикулярности торцовых плоскостей опорных витков к образующей пружины проверяют на плите угольником, установленным рядом с вертикально поставленной пружиной. Величину допуска замеряют линейкой или шупом. Допускается производить контроль допуска перпендикулярности с помощью проектора.
- 4.7. Методика определения контролируемых сил или деформаций заключается в следующем.

Пружины предварительно сжимаются до соприкосновения витков, затем разгружаются и снова нагружаются последовательно до заданных висот или деформаций с определением соответствующих сил.

4.8. Контроль твердости назначается только для пружин закаливаемых марок сталя и выполняется на образцах. Образцы должны быть из той же партии металла (плавки) и иметь одинаковые с пружинами сечения.

Термически обработанные образцы подвергаются шлифовке с целью получения параллельных плоскостей, после чего подвергаются контролю твердости с оценкой по шкале RC.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.I. Упакованные пружины должны транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с общими требованиями и нормами, действующими на данном виде транспорта.

- 5.2. Условия транспортирования пружин:
- в части воздействия климатических факторов по условиям хранения 9(ОЖІ), тип атмосферы ІУ по ГОСТ ІБІБО;
- в части воздействия механических факторов жесткие (группа "Ж") по ГОСТ 23170.
- 5.3. Условия хранения пружин должны соответствовать группе 2(C) по ГОСТ 15150.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВШИКА)

- 6.І. Изготовитель гарантирует соответствие пружин требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок хранения пружин 10 лет со дня изготовления.
- 6.3. Гарантийный срок эксплуатации пружин 10 лет со дня ввода в эксплуатацию.

Приложение I Справочное.

примеры применения материалов пружин в зависимости от условий работы

Класс проволоки, марка материала	Температура, при которой могут работать пружины, ^о С	Примеры и особенности применения
Сталь углеродис- тая:		
Класс І	Or -40 до +I20	Предохранительные клапаны и другие устройства с тарирова- нием или регулированием на- грузки
Класс П .	От -40 до +I20	Защелки, запорные клапаны и др.
60C2A	От -40 до +250	Предохранительные и редукци- онные клапаны, перепускные и запорные клапаны и др.
51X ΦA	От -180 до +250	Предохранительные клапаны, работающие при вибрационных нагрузках и при повышенной температуре
12X18H10 T	От -253 до +350	Пружины обладают высокой коррозионной стойкостью в дистилляте, водяном паре, растворах солей (кроме хлоридов) и щелочей, спирте, азотной кислоте, в органических веществах и пищевых продуктах
XH77TIOP	0т -253 до +500	Пружины паровой арматуры и арматуры для криогенных сред
БрКМц3—І	От -40 до +120	Пружины могут работать без покрытий в среде пресной воды пара, во влажной атмосфере, антимагнины

Продолжение таблицы

Класс проволоки, марка материала	Температура, при которой могут работать пружины, оС	Примеры и особенн ости применения
БрОЦ4-3	От -40 до +I20	Пружины могут работать без покрытий во влажной атмос-фере в паре, в пресной и морской воде, антимагнины
EpE ₂	Из твердой про- волоки (или прутка) от -180 до +100 Из мягкой прово- локи (или прутка) с упрочнением: от -180 до +150	Пружины могут работать без покрытий во влажной атмосфере, в пресной и морской воде, антимагнины

OCT 302-07-1152-92

C.2I

Приложение **√2** Справочное

ТВЕРДОСТЬ ЗАКАЛИВАЕЛЫХ МАРОК МАТЕРИАЛОВ ПОСЛЕ ТЕРЬЮОБРАВОТКИ

Марка материала	Диаметр проволоки мм	Твердость после термообработки КС
60C2A	3 - I3 I4 - 50	46-52 43-50
5 IXA	3 - 13 14 - 15	44–50 43–50

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

I. Разработан ЦКБА ЛНПОА "Знамя труда"

Исполнители: Л.С.Аршавский (руководитель темы), В.П.Галай,

В.В.Еремин, Н.К.Зеновская

Утвержден МГО "Энергомаш" от 24.06.92 г.

Зарегистрирован за № 1152

2. "Срок первой проверки 2000 г. Периодичность проверки 5 лет.

3. "Bэамен ОСТ 26-07-II52-75"

4. "Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
FOCT 9.014-78	n.2.5.I
ГОСТ 9.303-84	п.2.2.6, табл.6, примеч.3
ГОСТ 9.305-84	n.2.2.7
FOCT 9012-59	п.4.8
FOCT 166- 8Q	п.4.3
FOCT 1050-74	табл.5
FOCT 1071-81	табл.5
ГОСТ 1435-74	табл.5
FOCT 1763-68	п.4.2
ГОСТ 2590-7I	табл.5
FOCT 2789-73	табл.4, п.2.І.3
FOCT2991-85	п.2.5.І
ГОСТ 5017-74	табл.5
FOCT 5221-77	табл.5
FOCT 5222-72	табл.5

	перечисления, приложения
ГОСТ 5632-72	табл.5
roct 5959-80	п.2.5.І
ΓΟCT 6032-84	п.2.2.3
FOCT 7419.0-78	табл.5
FOCT 7419.1-78	табл.5
FOCT 9389-75	табл.5
ГОСТ 13764-86	n.I.I, n.I.2, n.2.I.8
FOCT 13765-86	n.I.I
FOCT 14192-77	п.2.5.2
FOCT 14959-79 ·	
FOCT 14963-78	табл.5
FOCT 15150-69	п.5.3
ГОСТ 15834-77	табл.5
FOCT 15835-70	табл.5
FOCT 18143-72	табл.5
FOCT 18175-78	табл.5
FOCT 20799-	табл.6, примеч.2
FOCT 23170-78	п.5.2
УП-01-1874-62	Введение, п.2.3.1
TY 3-825-74	табл.5
ТУ 3-1002-77	табл. приложение

. 3

YTHEPMIAN

да" им. И.И.Лепсе C.M. KOCKX 1993 r.

ИЗМЕНЕНИЕ № 7 ОСТ 26-07-II52-75 "Пружины винтовые цилиндрические. Технические условия".

Дата введения 01.07.93

OCT 26-07-II52-75 аннулировать, заменен ОСТ 302-07-II52-92 " Пружины винтовые цилиндрические сжатия. Общие технические условия".

Заместитель директора ЦКБА

по научной работе

Заместитель директора НТИЦ

Начальник отдела 161

Начальник отдела 163

Начальник лаборатории

Ю.И.Тарасьев

Р.И. Хасанов

А.А.Косарев

В.П.Галай

Н.К.Зеновская

COTJIACOBAHO

Представитель Заказчика 953

Ю.А. Мустафин

1993 г.

TP 001152/00 of 11.06.93

Северо-Западный завод металлоконструкций – http://www.szzmk.ru