

Технический комитет по стандартизации  
«Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК259)

Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма  
«Центральное конструкторское бюро арматуростроения»



**СТАНДАРТ ЦКБА**

**СТ ЦКБА 004-2003**

**Арматура трубопроводная  
БОЛТЫ И ШПИЛЬКИ  
Нормирование статической прочности**

Санкт-Петербург  
2003

**Предисловие**

- 1 1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом "Научно-производственная фирма "Центральное конструкторское бюро арматуростроения" (ЗАО "НПФ "ЦКБА")
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом ЗАО "НПФ "ЦКБА" от 29.12.2003 № 168
- 3 СОГЛАСОВАН Техническим комитетом "Трубопроводная арматура и сильфоны" (ТК 259)
- 4 ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН РД 26-07-273-89
- 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ с учетом изменения № 1 (2008 г.), № 2 (2014 г.)

*По вопросам заказа стандартов ЦКБА  
обращаться в ЗАО «НПФ ЦКБА»  
по телефонам (812) 458-72-04, 458-72-36  
195027, Россия, С-Петербург, пр. Шаумяна, 4, корп.1, лит «А»  
[standard@ckba.ru](mailto:standard@ckba.ru)*

© ЗАО «НПФ «ЦКБА», 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ЗАО «НПФ «ЦКБА»

## Содержание

1 Область применения .....	4
2 Нормативные ссылки .....	4
3 Нормирование статической прочности болтов и шпилек арматуры для атомных энергетических установок .....	6
3.1 Общие положения .....	6
3.2 Номинальные допускаемые напряжения .....	7
3.3 Выбор основных размеров .....	8
3.4 Допускаемая нагрузка на болт (шпильку) .....	9
3.5 Нормирование статической прочности на этапе поверочного расчета ...	10
4 Нормирование статической прочности болтов и шпилек арматуры для общепромышленного назначения .....	13
4.1 Общие положения .....	13
4.2 Номинальные допускаемые напряжения .....	13
4.3 Минимальный диаметр стержня болта(шпильки) .....	16
4.4 Допускаемая нагрузка на болт (шпильку) .....	17
4.5 Нормирование статической прочности .....	17
Приложение А (обязательное) Обозначения и сокращения .....	21
Приложение Б (справочное) Механические характеристики, допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для болтов (шпилек) арматуры АЭУ .....	24
Приложение В (справочное) Механические характеристики, допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для болтов (шпилек) арматуры общепромышленного назначения .....	98

**СТАНДАРТ ЦКБА**

---

**Арматура трубопроводная  
БОЛТЫ И ШПИЛЬКИ  
Нормирование статической прочности**

---

Дата введения 2004-04-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на трубопроводную арматуру и устанавливает способы нормирования статической прочности болтов и шпилек фланцевых соединений арматуры с трубопроводом или оборудованием, фланцевых соединений “корпус - крышка”, а также фланцевых соединений стойки, приводных устройств и др. разъемных соединений трубопроводной арматуры.

Методы расчета, применяемые для определения нагрузок, перемещений и напряжений не регламентируются. Допускается применять методики расчета, содержащиеся в отечественных и зарубежных нормативных документах (далее - НД) и технической литературе.

**2 Нормативные ссылки**

2.1 В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие НД:

ГОСТ 20700-75 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 °С до 650 °С. Технические условия

ГОСТ 23304-78 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок. Технические требования. Приемка. Методы испытаний. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 24705-2004 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

ГОСТ Р 55509-2013 Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов

НП-068-05 Арматура для оборудования и трубопроводов АЭС. Общие технические требования

ПНАЭ Г-7-002-86 Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (Правила и нормы в атомной энергетике)

ПНАЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (Правила и нормы в атомной энергетике)

РД 10-249-98 Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды

СТ ЦКБА 012-2005 Арматура трубопроводная. Шпильки, болты, гайки и шайбы для трубопроводной арматуры. Технические требования

2.2 Обозначения и сокращения, примененные в СТ ЦКБА, приведены в приложении А.

### **3 Нормирование статической прочности болтов и шпилек арматуры для атомных энергетических установок**

#### **3.1 Общие положения**

3.1.1 Способ нормирования статической прочности болтов (шпилек) арматуры для АЭУ принят по ПНАЭ Г-7-002-86.

3.1.2 Расчет на прочность болтов (шпилек) проводится в два этапа: расчет по выбору основных размеров и поверочный расчет. При оценке прочности болтов (шпилек) должны полностью удовлетворяться как требования расчета по выбору основных размеров, так и поверочного расчета.

3.1.3 Крепежные детали должны изготавливаться из материалов, допущенных НП-068-05, ПНАЭ Г-7-008-89 и ГОСТ 23304.

Для оборудования второго контура допускается применение материалов по ГОСТ 20700.

3.1.4 Значения механических характеристик материалов принимаются по НД на эти материалы или ТУ.

Допускается принимать значения механических характеристик, приведенные в таблице Б.1 приложения Б.

В таблице Б.1 указаны также значения допускаемых напряжений.

3.1.5 В случае отсутствия в НД, ТУ или в приложении Б данных по пределам ползучести  $R_{ст}$  допускается их определение по изохронным кривым, приведенным для ряда материалов в приложении 6 ПНАЭ Г-7-002-86. (Измененная редакция, Изм. 2)

3.1.6 В таблицах Б.2 – Б.14 приведены допускаемые нагрузки для болтов (шпилек) в зависимости от диаметра, резьбы, марки материала и расчетной температуры. Эти таблицы могут быть использованы при выборе диаметра болтов (шпилек) во фланцевом соединении.

## 3.2 Номинальные допускаемые напряжения

3.2.1 Номинальные допускаемые напряжения определяются по минимальным (гарантированным) значениям механических характеристик материала болтов (шпилек) при расчетной температуре.

Определение расчетной температуры приводится в п.3.3.3.

3.2.2 Номинальные допускаемые напряжения для болтов (шпилек) с расчетной температурой, равной  $T_t$  или ниже ее, рассчитывают по пределу текучести  $R_{p0,2}$ .

Для болтов (шпилек) с расчетной температурой выше  $T_t$  номинальные допускаемые напряжения рассчитывают по пределу текучести  $R_{p0,2}$  и пределу длительной прочности  $R_{m1}$ .

При заданном ограничении деформации ползучести болтов (шпилек) номинальные допускаемые напряжения рассчитывают по пределу ползучести  $R_{c1}$ .

При расчетных температурах среды ниже  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$  номинальные допускаемые напряжения принимают такими же, как и при температуре  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

3.2.3 Температура  $T_t$ , при превышении которой необходимо учитывать характеристики длительной прочности, пластичности и ползучести, принимается равной:

- для углеродистых, легированных, кремнемарганцовистых и высокохромистых сталей –  $350\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- для коррозионностойких сталей аустенитного класса, жаропрочных хромомолибденованадиевых сталей и железоникелевых сплавов –  $450\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

3.2.4 Если расчетная температура болтов (шпилек) не превышает температуру  $T_c$ , указанную в п. 3.2.3,

$$[\sigma_n] = \frac{R_{p0,2}}{n_{0,2}} \quad (1)$$

Коэффициент запаса прочности  $n_{0,2}$  по пределу текучести  $R_{p0,2}$  принимается равным  $n_{0,2} = 2$ .

3.2.5 Если расчетная температура болтов (шпилек) превышает температуру  $T_1$ , указанную в 3.2.3,

$$[\sigma_n] = \min\left(\frac{R_{p0,2}}{n_{0,2}}; \frac{R_{mt}}{n_{mt}}\right) \quad (2)$$

Коэффициент запаса прочности  $n_{mt}$  по пределу длительной прочности  $R_{mt}$  принимается равным -  $n_{mt} = 3$ .

При заданном ограничении деформации ползучести номинальные допускаемые напряжения принимаются равными

$$[\sigma_n] = \frac{R_{ct}}{n_{ct}} \quad (3)$$

Коэффициент запаса прочности  $n_{ct}$  по пределу ползучести  $R_{ct}$  принимается равным -  $n_{ct} = 1$ .

3.2.6 Допускается принимать значения допускаемых напряжений по таблице Б.1 приложения Б.

### 3.3 Выбор основных размеров

3.3.1 При выполнении расчета по выбору основных размеров расчетными нагрузками являются расчетное давление среды и давление среды в режиме гидротестирования.

3.3.2 Оценка прочности производится по номинальным допускаемым напряжениям при расчетной температуре.

3.3.3 Расчетная температура болтов (шпилек) определяется на основании тепловых расчетов или результатов испытаний.

При назначении номинальных допускаемых напряжений для болтов (шпилек) за расчетную температуру допускается принимать максимальную температуру среды.



3.3.4 За расчетное давление принимается максимальное избыточное давление среды в режимах нормальных условий эксплуатации (НУЭ).

3.3.5 При выполнении расчета по выбору основных размеров расчетные растягивающие усилия в болтах (шпильках) должны удовлетворять условию

$$F_o \geq \max\{F_d; F_2 + F_p; F_{2h} + F_{ph}\}, \quad (4)$$

где  $F_d = \pi \cdot D_m \cdot b \cdot q_o;$  (5)

$$F_2 = \pi \cdot D_m \cdot b \cdot m \cdot p \cdot \zeta; \quad (6)$$

$$F_{2h} = \pi \cdot D_m \cdot b \cdot m \cdot p_h; \quad (7)$$

$$F_p = 0,25 \cdot \pi \cdot D_m^2 \cdot p; \quad (8)$$

$$F_{ph} = 0,25 \cdot \pi \cdot D_m^2 \cdot p_h. \quad (9)$$

3.3.6 Минимальный диаметр стержня болта (шпильки)  $D_s$  определяют по формуле

$$D_s = \sqrt{1,27 \frac{F_o}{z_6 \cdot [\sigma_n]}} \quad (10)$$

Минимальный диаметр стержня болта (шпильки)  $D_s$  должен удовлетворять условию

$$D_s \geq \min(D_o; D_3) \quad (11)$$

3.3.7 По принятому материалу и диаметру стержня болта (шпильки) из таблицы Б.2 приложения Б могут быть выбраны значения допускаемых нагрузок на болт (шпильку).

### 3.4 Допускаемая нагрузка на болт (шпильку)

3.4.1 Допускаемая нагрузка  $[Q_6]$  на болт (шпильку) от механических нагрузок определяется по формуле

$$[Q_6] = F_6 \cdot [\sigma_n] \quad (12)$$

3.4.2 Минимальная площадь  $F_6$  поперечного сечения болта (шпильки) определяется по формуле

$$F_6 = 0,25\pi \cdot D_6^2 \quad (13)$$

Диаметр минимального поперечного сечения болта (шпильки)  $D_6$  принимается

$$D_6 = \min(D_0; D_3) \quad (14)$$

3.4.3 Внутренний диаметр резьбы болта (шпильки)  $D_3$  принимается по ГОСТ 24705.

Внутренний диаметр резьбы болта (шпильки) может быть определен также по формуле

$$D_3 = D - 1,22687 \cdot S \quad (15)$$

3.4.4 Допускаемые нагрузки на болт (шпильку) приведены в таблицах Б.2 – Б.14 приложения Б, определенные по внутреннему диаметру резьбы  $D_3$ .

3.4.5 Проверка условий прочности болтов (шпилек) по допускаемым нагрузкам не исключает необходимой проверки по условиям прочности в соответствии с настоящим стандартом.

### 3.5 Нормирование статической прочности на этапе поверочного расчета

3.5.1 Расчет на статическую прочность проводят после выполнения расчета по выбору основных размеров болтов (шпилек).

3.5.2 При проведении расчета учитывают все действующие нагрузки и рассматривают следующие режимы эксплуатации: НУЭ, ННУЭ и режимы гидравлических (пневматических) испытаний.

Основными расчетными нагрузками являются: давление среды, усилие затяга болтов (шпилек), максимальное усилие вдоль шпинделя при закрытии арматуры, усилия от реакции опор и трубопроводов, температурные воздействия.

3.5.3 Усилие затяга болтов (шпилек)  $F_{ов}$  определяют из условия обеспечения герметичности фланцевого соединения в режимах эксплуатации, при гидравлических (пневматических) испытаниях и при сейсмических воздействиях.

Величина затяга болтов (шпилек) должна указываться в чертежах общего вида и контролироваться.

3.5.4 При поверочном расчете определяют следующие категории напряжений:

- средние напряжения растяжения по сечению болта (шпильки), вызванные механическими нагрузками-  $\sigma_m$ ;
- средние напряжения растяжения по сечению болта (шпильки), вызванные температурными воздействиями-  $\sigma_t$ ;
- общие изгибные напряжения по сечению болта (шпильки), вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями-  $\sigma_b$ ;
- напряжения кручения по сечению болта (шпильки), вызванные крутящим моментом при затяжке гайки-  $\tau_w$ ;
- средние касательные напряжения в резьбе  $\tau_1$ , вызванные механическими нагрузками и  $\tau_2$ , вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями.

3.5.5 Напряжения, относящиеся к различным категориям, объединяют в следующие группы приведенных напряжений:

- $(\sigma)_1$ , определяемых по средним напряжениям растяжения  $\sigma_m$  в расчетном сечении от механических нагрузок;
- $(\sigma)_3$ , определяемых по суммам средних напряжений растяжения  $(\sigma_m + \sigma_t)$  в расчетном сечении от механических нагрузок и температурных воздействий;
- $(\sigma)_4$ , определяемых по суммам составляющих средних напряжений растяжения в расчетном сечении  $(\sigma_m + \sigma_t)$  и общих изгибных напряжений от механических нагрузок и температурных воздействий, а также напряжений кручения.

3.5.6 Приведенные напряжения определяют по теории наибольших касательных напряжений.

3.5.7 В основу методов расчета положены принципы оценки прочности по допускаемым напряжениям.

Условия статической прочности считаются выполненными, если для всех расчетных групп приведенных напряжений  $(\sigma)_i$  соблюдаются условия

$$(\sigma)_i \leq [\sigma_i]. \quad (16)$$

3.5.8 Допускаемые напряжения  $[\sigma_1]$ :

- в режимах НУЭ  $[\sigma_1] = [\sigma_H]$  (17)

- в режимах ННУЭ  $[\sigma_1] = 1,2[\sigma_H]$  (18)

- в режимах гидравлических (пневматических) испытаний  $[\sigma_1] = 0,7R_{p0,2}$  (19)

Для фланцевых соединений, имеющих коэффициент нагрузки  $\chi$  близкий к нулю (обычно соединения беспрокладочные или соединения с прокладками из металла, паронита, фторопласта и т.д.), допускается определять расчетное напряжение  $(\sigma)_1$  только от усилия затяга и проверять выполнение условий прочности по формуле (17).

3.5.9 Допускаемые напряжения  $[\sigma_3]$ :

- в режимах НУЭ  $[\sigma_3] = 1,3[\sigma_H]$  (20)

- в режимах ННУЭ  $[\sigma_3] = 1,6[\sigma_H]$  (21)

3.5.10 Допускаемые напряжения  $[\sigma_4]$ :

- в режимах НУЭ  $[\sigma_4] = 1,7[\sigma_H]$  (22)

- в режимах ННУЭ  $[\sigma_4] = 2,0[\sigma_H]$  (23)

В расчетных напряжениях  $(\sigma)_4$  суммарные приведенные напряжения от растяжения и изгиба  $\sigma_s$  определяются по формуле:

$$\sigma_s = (\sigma_m + \sigma_t) + 0,6 \sigma_b \quad (24)$$

3.5.11 Средние касательные напряжения  $\tau_1$  в резьбе болтов (шпилек) и гаек в режимах НУЭ от действия механических нагрузок

$$\tau_1 \leq 0,25 R_{p0,2} \quad (25)$$

3.5.12 Средние касательные напряжения  $\tau_2$  в резьбе болтов (шпилек) и гаек в режимах НУЭ от действия механических нагрузок и температурных воздействий

$$\tau_2 \leq 0,32 R_{p0,2} \quad (26)$$

3.5.13 Для фланцевых соединений из сталей с различными коэффициентами линейного расширения при температуре среды не более 50 °С и с одинаковыми коэффициентами линейного расширения при температуре среды не более 100 °С проверку условий прочности для расчетных напряжений  $(\sigma)_3$  и  $\tau_2$  допускается не проводить, а для расчетных напряжений  $(\sigma)_4$  допускается учитывать только механические нагрузки.

## **4 Нормирование статической прочности болтов и шпилек арматуры для общепромышленного назначения**

### **4.1 Общие положения**

4.1.1 Способ нормирования статической прочности болтов (шпилек) арматуры для общепромышленного назначения принят с использованием положений СТ ЦКБА 012, РД 10-249.

4.1.2 Крепежные детали должны изготавливаться из материалов, указанных в ГОСТ Р 55509.

4.1.3 Значения механических характеристик материалов принимаются по НД на эти материалы или ТУ.

Допускается принимать значения механических характеристик, приведенные в таблице В.1 приложения В.

В таблице В.1 указаны также значения допускаемых напряжений.

4.1.4 В таблицах В.2–В.13 приведены допускаемые нагрузки для болтов (шпилек) в зависимости от диаметра резьбы, марки материала и расчетной температуры. Эти таблицы могут быть использованы при выборе диаметра болтов (шпилек) во фланцевом соединении.

### **4.2 Номинальные допускаемые напряжения**

4.2.1 Номинальные допускаемые напряжения определяются по минимальным (гарантированным) значениям механических характеристик материала болтов (шпилек) при расчетной температуре.

Определение расчетной температуры приводится в 4.3.3.

4.2.2 Номинальные допускаемые напряжения для болтов (шпилек) с расчетной температурой, равной температуре  $T_r$  или ниже ее, рассчитывают по пределу текучести  $R_{p0,2}$ .

Для болтов (шпилек) с расчетной температурой выше температуры  $T_1$  номинальные допускаемые напряжения рассчитывают по пределу текучести  $R_{p0,2}$ , пределу длительной прочности  $R_m$  и пределу ползучести  $R_{ct}$ .

При расчетной температуре среды ниже  $20^\circ\text{C}$  номинальные допускаемые напряжения принимаются такими же, как и при температуре  $20^\circ\text{C}$ .

4.2.3 Температура  $T_b$  при превышении которой кроме механических характеристик кратковременной прочности необходимо учитывать механические характеристики длительной прочности и ползучести материала, принимается равной:

для углеродистых сталей –  $380^\circ\text{C}$ ;

для низколегированных сталей -  $420^\circ\text{C}$ ;

для аустенитных сталей –  $525^\circ\text{C}$ .

4.2.4 Если расчетная температура болтов (шпилек) не превышает температуру  $T_b$  указанную в п. 4.2.3

$$[\sigma] = \frac{R_{p0,2}}{n_{0,2}} \quad (27)$$

В режимах эксплуатации коэффициент запаса прочности  $n_{0,2}$  принимается в соответствии с таблицей 4.2.1.

Таблица 4.2.1- Значения коэффициента  $n_{0,2}$  в режимах эксплуатации

Материал болтов (шпилек)	Отношение $\frac{R_{p0,2}}{R_m}$	$n_{0,2}$	
		Затяг не контролируется	Затяг контролируется
Углеродистые и легированные стали	$\geq 0,7$	2,8	2,4
	$< 0,7$	2,3	2,1
Аустенитные стали	любое	1,9	1,8

4.2.5 Если расчетная температура болтов (шпилек) превышает температуру  $T_b$ , указанную в п. 4.2.3

$$[\sigma] = \min\left(\frac{R_{p0,2}}{n_{0,2}}; \frac{R_{mf}}{n_{mf}}; \frac{R_{ct}}{n_{ct}}\right). \quad (28)$$

Коэффициенты запасов прочности  $n_{mf}$  по пределу длительной прочности  $R_{mf}$  и  $n_{ct}$  по пределу ползучести  $R_{ct}$  принимаются равными -  $n_{mf} = 1,8$ ; и  $n_{ct} = 1,1$ .

4.2.6 Номинальные допускаемые напряжения при гидравлических (пневматических) испытаниях определяют при температуре испытаний

$$[\sigma]_h = \frac{R_{p0,2}}{n_{0,2}} \quad (29)$$

Коэффициент запаса прочности  $n_{0,2}$  по пределу текучести  $R_{p0,2}$  принимается в соответствии с таблицей 4.2.2.

Таблица 4.2.2- Значения коэффициента  $n_{0,2}$  при испытаниях

Материал болтов (шпилек)	Отношение $\frac{R_{p0,2}}{R_m}$	$n_{0,2}$	
		Затяг не контролируется	Затяг контролируется
Углеродистые и легированные стали	$\geq 0,7$	2,1	1,8
	$< 0,7$	1,7	1,6
Аустенитные стали	любое	1,4	1,3

4.2.7 Допускается принимать значения допускаемых напряжений по таблице В.1 приложения В.

### 4.3 Минимальный диаметр стержня болта (шпильки)

4.3.1 При определении минимального диаметра стержня болта (шпильки) расчетными нагрузками являются расчетное давление среды и давление среды в режиме гидротиспытаний.

4.3.2 Оценка прочности производится по номинальным допускаемым напряжениям при расчетной температуре.

4.3.3 Расчетная температура болтов (шпилек) определяется на основании тепловых расчетов или результатов испытаний.

При назначении номинальных допускаемых напряжений для болтов (шпилек) за расчетную температуру допускается принимать максимальную температуру среды.

4.3.4 За расчетное давление принимается максимальное избыточное давление среды в рабочих условиях или при гидравлических (пневматических) испытаниях.

4.3.5 Расчетные растягивающие усилия в болтах (шпильках) должны удовлетворять условию

$$F_o \geq \max\{F_d; F_2 + F_p; F_{2h} + F_{ph}\}, \quad (30)$$

где:

$$F_d = \pi \cdot D_m \cdot b \cdot q_o; \quad (31)$$

$$F_2 = \pi \cdot D_m \cdot b \cdot m \cdot p \cdot \zeta; \quad (32)$$

$$F_{2h} = \pi \cdot D_m \cdot b \cdot m \cdot p_h; \quad (33)$$

$$F_p = 0,25 \cdot \pi \cdot D_m^2 \cdot p; \quad (34)$$

$$F_{ph} = 0,25 \cdot \pi \cdot D_m^2 \cdot p_h. \quad (35)$$

4.3.6 Минимальный диаметр стержня болта (шпильки)  $D_s$  определяют по формуле

$$D_s = \sqrt{1,27 \frac{F_o}{z_6 \cdot [\sigma]}} \quad (36)$$



Минимальный диаметр стержня болта (шпильки)  $D_S$  должен удовлетворять условию

$$D_S \geq \min(D_0; D_3) \quad (37)$$

4.3.7 По принятому материалу и диаметру стержня болта (шпильки) из таблицы В.2 приложения В могут быть выбраны значения допускаемых нагрузок на болт (шпильку).

#### 4.4 Допускаемая нагрузка на болт (шпильку)

4.4.1 Допускаемая нагрузка  $[Q_6]$  на болт (шпильку) от механических нагрузок определяется по формуле

$$[Q_6] = F_6 \cdot [\sigma] \quad (38)$$

4.4.2 Минимальная площадь  $F_6$  поперечного сечения болта (шпильки) определяется по формуле

$$F_6 = 0,25\pi \cdot D_6^2 \quad (39)$$

Диаметр минимального поперечного сечения болта (шпильки)  $D_6$  принимается

$$D_6 = \min(D_0; D_3) \quad (40)$$

4.4.3 Внутренний диаметр резьбы болта (шпильки)  $D_3$  принимается по ГОСТ 24705.

Внутренний диаметр резьбы болта (шпильки) может быть определен также по формуле

$$D_3 = D - 1,22687 \cdot S \quad (41)$$

4.4.4 Допускаемые нагрузки на болт (шпильку) приведены в таблицах В.2 – В.13 приложения В, определенные по внутреннему диаметру резьбы  $D_3$ .

4.4.5 Проверка условий прочности болтов (шпилек) по допускаемым нагрузкам не исключает необходимости проверки по условиям прочности в соответствии с настоящим стандартом.

#### 4.5 Нормирование статической прочности

4.5.1 Расчет на статическую прочность проводят после определения минимального диаметра стержня болта (шпильки).

4.5.2 При выполнении расчета учитывают все действующие нагрузки и рассматривают все режимы эксплуатации и режимы гидравлических (пневматических) испытаний.

Основными расчетными нагрузками являются: давление среды, усилие затяга болтов (шпилек), максимальное усилие вдоль шпинделя при закрытии арматуры, усилия от реакции опор, нагрузки от трубопроводов и температурные воздействия.

4.5.3 Усилие затяга болтов (шпилек)  $F_{0w}$  определяют из условия обеспечения герметичности фланцевого соединения в режимах эксплуатации, при гидравлических (пневматических) испытаниях и при сейсмических воздействиях.

Болты (шпильки) диаметром менее 24 мм рекомендуется применять с контролируемым затягом. При этом величина затяга болтов (шпилек) должна указываться в чертежах общего вида и контролироваться.

4.5.4 При выполнении расчета определяют следующие виды напряжений:

- средние напряжения растяжения по сечению болта (шпильки), вызванные механическими нагрузками-  $\sigma_m$ ;
- средние напряжения растяжения по сечению болта (шпильки), вызванные температурными нагрузками-  $\sigma_t$ ;
- общие изгибные напряжения по сечению болта (шпильки), вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями-  $\sigma_b$ ;
- напряжения кручения по сечению болта (шпильки), вызванные крутящим моментом при затяге гайки-  $\tau_w$ ;
- средние касательные напряжения в резьбе  $\tau_1$ , вызванные механическими нагрузками и  $\tau_2$ , вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями.

4.5.5 Виды напряжений объединяют в следующие группы приведенных напряжений:

- $(\sigma)_1$ , определяемых по средним напряжениям растяжения  $\sigma_m$  в расчетном сечении от механических нагрузок;
- $(\sigma)_2$ , определяемых по суммам средних напряжений растяжения  $(\sigma_m + \sigma_t)$  в расчетном сечении от механических нагрузок и температурных воздействий;
- $(\sigma)_3$ , определяемых по суммам составляющих средних напряжений растяжения

$(\sigma_m + \sigma_r)$  в расчетном сечении и общих изгибных напряжениях от механических нагрузок и температурных воздействий, а также напряжений кручения.

4.5.6 Приведенные напряжения определяют по теории наибольших касательных напряжений.

4.5.7 В основу методов расчета положены принципы оценки прочности по допускаемым напряжениям.

Условия статической прочности считаются выполненными, если для всех расчетных групп приведенных напряжений  $(\sigma)_i$  соблюдаются условия

$$(\sigma)_i \leq [\sigma] \quad (42)$$

4.5.8 Допускаемые напряжения  $[\sigma]_1$ :

- при затяжке фланцевого соединения и в условиях эксплуатации

$$[\sigma]_1 = [\sigma] \quad (43)$$

- в режимах гидравлических (пневматических) испытаний

$$[\sigma]_{1b} = [\sigma]_b \quad (44)$$

Для фланцевых соединений, имеющих коэффициент нагрузки  $\chi$  близкий к нулю (обычно соединения беспрокладочные или соединения с прокладками из металла, паронита, фторопласта и т.д.), допускается определять расчетное напряжение  $(\sigma)_1$  только от усилия затяжки и проверять выполнение условий прочности по формуле (43).

4.5.9 Допускаемые напряжения  $[\sigma]_3$  в условиях эксплуатации

$$[\sigma]_3 = 1,3[\sigma] \quad (45)$$

4.5.10 Допускаемые напряжения  $[\sigma]_4$  в условиях эксплуатации

$$[\sigma]_4 = 1,7[\sigma] \quad (46)$$

В расчетных напряжениях  $(\sigma)_4$  суммарные приведенные напряжения от растяжения и изгиба  $\sigma$ , определяются по формуле:

$$\sigma_s = (\sigma_m + \sigma_r) + 0,6 \sigma_b \quad (47)$$

4.5.11 Средние касательные напряжения  $\tau_1$  в резьбе болтов (шпилек) и гаек в нормальных условиях эксплуатации от действия механических нагрузок

$$\tau_1 \leq 0,25 R_{p0,2} \quad (48)$$

4.5.12 Средние касательные напряжения  $\tau_2$  в резьбе болтов (шпилек) и гаек в нормальных условиях эксплуатации от механических нагрузок и температурных воздействий

$$\tau_2 \leq 0,32 R_{p0,2} \quad (49)$$

4.5.13 Для фланцевых соединений из сталей с различными коэффициентами линейного расширения при температуре среды не более 50 °С и с одинаковыми коэффициентами линейного расширения при температуре среды не более 100 °С проверку условий прочности для расчетных напряжений ( $\sigma_3$ ) и  $\tau_2$  допускается не проводить, а для расчетных напряжений ( $\sigma_4$ ) допускается учитывать только механические нагрузки.

## Приложение А (обязательное)

### Обозначения и сокращения

- b** - эффективная ширина прокладки, мм
- D** - номинальный наружный диаметр резьбы болта (шпильки), мм
- D<sub>m</sub>** - средний диаметр прокладки, мм
- D<sub>o</sub>** - диаметр гладкой части стержня болта (шпильки), мм
- D<sub>S</sub>** - минимальный расчетный диаметр стержня болта (шпильки), мм
- D<sub>3</sub>** - внутренний диаметр резьбы болта (шпильки), мм
- D<sub>6</sub>** - минимальный диаметр поперечного сечения болта (шпильки), мм
- E** - модуль упругости материала при расчетной температуре, МПа
- F<sub>o</sub>** - расчетное растягивающее усилие в болтах (шпильках), Н
- F<sub>ow</sub>** - усилие затяга фланцевого соединения, Н
- F<sub>d</sub>** - усилие обжатия прокладки, Н
- F<sub>p</sub>** - усилие от расчетного давления среды, Н
- F<sub>ph</sub>** - усилие от давления среды при гидравлических (пневматических) испытаниях, Н
- F<sub>2</sub>** - минимальное усилие, обеспечивающее герметичность фланцевого соединения при расчетном давлении среды, Н
- F<sub>2h</sub>** - минимальное усилие, обеспечивающее герметичность фланцевого соединения при давлении гидравлических (пневматических) испытаний, Н
- F<sub>6</sub>** - минимальная площадь поперечного сечения болта (шпильки), мм<sup>2</sup>
- n<sub>0,2</sub>** - коэффициент запаса прочности по пределу текучести
- n<sub>mt</sub>** - коэффициент запаса прочности по пределу длительной прочности
- n<sub>ct</sub>** - коэффициент запаса прочности по пределу ползучести
- p** - расчетное давление среды, МПа
- p<sub>h</sub>** - давление гидравлических (пневматических) испытаний, МПа
- [Q<sub>6</sub>]** - допускаемая нагрузка на болт (шпильку), Н

- $q_0$  - удельное давление при обжатии прокладки, МПа
- $R_m$  - минимальное значение временного сопротивления материала болта (шпильки) при расчетной температуре, МПа
- $R_{p0,2}$  - минимальное значение предела текучести материала болта (шпильки) при расчетной температуре, МПа
- $R_m$  - минимальное значение предела длительной прочности за время  $t$  при расчетной температуре, МПа
- $R_{0t}$  - условное значение предела ползучести, при котором деформация с учетом ползучести достигает заданного значения за время  $t$ , МПа
- $S$  - шаг резьбы болта (шпильки), мм
- $Z$  - относительное сужение поперечного сечения образца при статическом разрушении при растяжении при расчетной температуре, %
- $z_b$  - количество болтов (шпилек), шт
- $\alpha$  - коэффициент линейного температурного расширения при расчетной температуре,  $1/^\circ\text{C}$
- $\zeta$  - коэффициент, учитывающий прочность прокладки в рабочих условиях
- $[\sigma]$  - номинальное допускаемое напряжение для болтов (шпилек) арматуры общепромышленного назначения, МПа
- $[\sigma_n]$  - номинальное допускаемое напряжение для болтов (шпилек) арматуры АЭУ, МПа
- $[\sigma_i]$  - допускаемое напряжение для соответствующей расчетной группы приведенных напряжений ( $\sigma$ ), МПа
- $(\sigma)_1$  - группа приведенных напряжений, определяемых по средним напряжениям растяжения в расчетном сечении от механических нагрузок, МПа
- $(\sigma)_2$  - группа приведенных напряжений, определяемых по суммам средних напряжений растяжения в расчетном сечении от механических нагрузок и температурных воздействий, МПа
- $(\sigma)_3$  - группа приведенных напряжений, определяемых по суммам составляющих средних напряжений растяжения в расчетном сечении и общих изгибных на-

- пряжений от механических нагрузок и температурных воздействий, а также напряжений кручения, МПа
- $\sigma_b$  - общие изгибные напряжения по сечению болта (шпильки), вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями, МПа
- $\sigma_m$  - средние напряжения растяжения по сечению болта (шпильки), вызванные механическими нагрузками, МПа
- $\sigma_s$  - суммарные приведенные напряжения от растяжения и изгиба, МПа
- $\sigma_t$  - средние напряжения растяжения по сечению болта (шпильки), вызванные температурными воздействиями, МПа
- $\tau_w$  - напряжения кручения по сечению болта (шпильки), вызванные крутящим моментом при затяжке гайки, МПа
- $\tau_1$  - средние касательные напряжения в резьбе болтов (шпилек) и гаек в нормальных условиях эксплуатации от действия механических нагрузок, МПа
- $\tau_2$  - средние касательные напряжения в резьбе болтов (шпилек) и гаек в нормальных условиях эксплуатации от механических нагрузок и температурных воздействий, МПа
- $\chi$  - коэффициент нагрузки фланцевого соединения
- НУЭ - нормальные условия эксплуатации
- ННУЭ - нарушение нормальных условий эксплуатации
- АЭУ - атомная энергетическая установка
- ТУ - технические условия
- НД - нормативные документы

**Приложение Б**  
**(справочное)**

**Механические характеристики, допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для болтов (шпилек) арматуры АЭУ**

Б.1 Данные по маркам сталей, категориям прочности и механическим характеристикам при температурах 20 °С и 350 °С приняты по ГОСТ 23304.

Б.2 Механические характеристики для промежуточных значений температуры могут быть определены с использованием данных ПНАЭ Г-7-002-86 и ГОСТ 23304 по формуле:

$$R^t = R_r^{350} + \frac{(R_n^t - R_n^{350}) \cdot (R_r^{20} - R_r^{350})}{R_n^{20} - R_n^{350}},$$

где  $R^t$  - искомое значение механической характеристики для расчетной температуры  $t$ ;

$R_r^{20}$  и  $R_r^{350}$  - значения механических характеристик по данным ГОСТ 23304 для температур 20 °С и 350 °С;

$R_n^t$ ,  $R_n^{20}$  и  $R_n^{350}$  - значения механических характеристик по данным ПНАЭ Г-7-002-86 для расчетной температуры и температур 20 °С и 350 °С.

В случае, если для расчетной температуры в ПНАЭ Г-7-002-86 отсутствуют необходимые данные, они могут приниматься для ближайшей большей температуры.

Б.3 Трехзначная цифра после обозначения категории прочности "КП" означает величину предела текучести при  $t = 20$  °С для данного материала с учетом термообработки.

Б.4 Справочные данные по механическим характеристикам сталей и допускаемые напряжения для болтов (шпилек) арматуры АЭУ приведены в таблице Б.1.

Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при расчетных температурах приведены в таблицах Б.2-Б.14.



Т а б л и ц а Б.1 – Механические характеристики сталей и допускаемые напряжения для болтов (шпилек)

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С														
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
35 КП 275	$R_m$ , МПа	529	529	529	519	509	499	499	499	-	-	-	-	-		
	$R_{p0,2}$ , МПа	274	254	234	224	224	186	147	127	-	-	-	-	-		
	$R_{mT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	$R_{eT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	-	-	-	-	-		
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,210	0,207	0,205	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	-	-	-		
	Z, %	38	38	38	38	38	38	38	38	-	-	-	-	-		
	$[\sigma_n]$ , МПа	137,0	127,0	117,0	112,0	112,0	93,0	73,5	63,5	-	-	-	-	-		
	Режим НУЭ:															
	$[\sigma]_1$ , МПа	137,0	127,0	117,0	112,0	112,0	93,0	73,5	63,5	-	-	-	-	-		
	$[\sigma]_3$ , МПа	178,1	165,1	152,1	145,6	145,6	120,9	95,6	82,6	-	-	-	-	-		
	$[\sigma]_4$ , МПа	232,9	215,9	198,9	190,4	190,4	158,1	125,0	108,0	-	-	-	-	-		
	Режим ННУЭ:															
	$[\sigma]_1$ , МПа	164,4	152,4	140,4	134,4	134,4	111,6	88,2	76,2	-	-	-	-	-		
	$[\sigma]_3$ , МПа	219,2	203,2	187,2	179,2	179,2	148,8	117,6	101,6	-	-	-	-	-		
	$[\sigma]_4$ , МПа	274,0	254,0	234,0	224,0	224,0	186,0	147,0	127,0	-	-	-	-	-		
	Резьба болта (шп.)															
$[\tau_1]$ , МПа	68,5	63,5	58,5	56,0	56,0	46,5	36,8	31,8	-	-	-	-	-			
$[\tau_2]$ , МПа	87,7	81,3	74,9	71,7	71,7	59,5	47,0	40,6	-	-	-	-	-			

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С														
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
45 КП 315	R <sub>m</sub> , МПа	568	568	568	568	568	548	529	509	-	-	-	-	-		
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	314	297	297	281	248	217	200	167	-	-	-	-	-		
	R <sub>m1</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	-	-	-	-	-		
	E $\cdot 10^{-6}$ , МПа	0,210	0,207	0,205	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	-	-	-		
	Z, %	38	38	38	38	38	38	38	38	-	-	-	-	-		
	[ $\sigma_n$ ], МПа	157,0	148,5	148,5	140,5	124,0	108,5	100,0	83,5	-	-	-	-	-		
	Режим НУЭ:															
	[ $\sigma_1$ ], МПа	157,0	148,5	148,5	140,5	124,0	108,5	100,0	83,5	-	-	-	-	-		
	[ $\sigma_3$ ], МПа	204,1	193,1	193,1	182,7	161,2	141,1	130,0	108,6	-	-	-	-	-		
	[ $\sigma_4$ ], МПа	266,9	252,5	252,5	238,9	210,8	184,5	170,0	142,0	-	-	-	-	-		
	Режим ННУЭ:															
	[ $\sigma_1$ ], МПа	188,4	178,2	178,2	168,6	148,8	130,2	120,0	100,2	-	-	-	-	-		
	[ $\sigma_3$ ], МПа	251,2	237,6	237,6	224,8	198,4	173,6	160,0	133,6	-	-	-	-	-		
	[ $\sigma_4$ ], МПа	314,0	297,0	297,0	281,0	248,0	217,0	200,0	167,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шп.)																
[ $\tau_1$ ], МПа	78,5	74,3	74,3	70,3	62,0	54,3	50,0	41,8	-	-	-	-	-			
[ $\tau_2$ ], МПа	100,5	95,0	95,0	89,9	79,4	69,4	64,0	53,4	-	-	-	-	-			

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С														
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
30Х КП 395	$R_m$ , МПа	441	412	392	392	372	353	333	314	304	245	196	-	-		
	$R_{p0,2}$ , МПа	392	329	286	264	264	264	245	245	202	159	117	-	-		
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-		
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-		
	Z, %	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	$[\sigma_n]$ , МПа	196,0	164,5	143,0	132,0	132,0	132,0	122,5	122,5	-	-	-	-	-		
	Режим НУЭ:															
	$[\sigma]_1$ , МПа	196,0	164,5	143,0	132,0	132,0	132,0	122,5	122,5	-	-	-	-	-		
	$[\sigma]_3$ , МПа	254,8	213,9	185,9	171,6	171,6	171,6	159,3	159,3	-	-	-	-	-		
	$[\sigma]_4$ , МПа	333,2	279,7	243,1	224,4	224,4	224,4	208,3	208,3	-	-	-	-	-		
	Режим ННУЭ:															
	$[\sigma]_1$ , МПа	235,2	197,4	171,6	158,4	158,4	158,4	147,0	147,0	-	-	-	-	-		
	$[\sigma]_3$ , МПа	313,6	263,2	228,8	211,2	211,2	211,2	196,0	196,0	-	-	-	-	-		
	$[\sigma]_4$ , МПа	392,0	329,0	286,0	264,0	264,0	264,0	245,0	245,0	-	-	-	-	-		
	Резьба болта (шп.)															
$[\tau_1]$ , МПа	98,0	82,3	71,5	66,0	66,0	66,0	61,3	61,3	-	-	-	-	-			
$[\tau_2]$ , МПа	125,4	105,3	91,5	84,5	84,5	84,5	78,4	78,4	-	-	-	-	-			

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
35Х КП 395	$R_m$ , МПа	441	431	431	412	412	412	412	343	215	215	147	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	392	392	356	337	319	300	281	245	226	153	60	-	-	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	$Z$ , %	40	38	36	33	30	35	40	44	50	53	53	-	-	
	$[\sigma_n]$ , МПа	196,0	196,0	178,0	168,5	159,5	150,0	140,5	122,5	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	196,0	196,0	178,0	168,5	159,5	150,0	140,5	122,5	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	254,8	254,8	231,4	219,1	207,4	195,0	182,7	159,3	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	333,2	333,2	302,6	286,5	271,2	255,0	238,9	208,3	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	235,2	235,2	213,6	202,2	191,4	180,0	168,6	147,0	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	313,6	313,6	284,8	269,6	255,2	240,0	224,8	196,0	-	-	-	-	-	
$[\sigma]_4$ , МПа	392,0	392,0	356,0	337,0	319,0	300,0	281,0	245,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шт.)															
$[\tau_1]$ , МПа	98,0	98,0	89,0	84,3	79,8	75,0	70,3	61,3	-	-	-	-	-		
$[\tau_2]$ , МПа	125,4	125,4	113,9	107,8	102,1	96,0	89,9	78,4	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С												
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
35Х КП 590	$R_m$ , МПа	735	725	725	705	705	705	705	627	509	509	382	-	-
	$R_{p0,2}$ , МПа	588	576	563	538	502	502	466	441	429	343	270	-	-
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-
	Z, %	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$[\sigma_a]$ , МПа	294,0	288,0	281,5	269,0	251,0	251,0	233,0	220,5	-	-	-	-	-
	Режим НУЭ:													
	$[\sigma]_1$ , МПа	294,0	288,0	281,5	269,0	251,0	251,0	233,0	220,5	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_3$ , МПа	382,2	374,4	366,0	349,7	326,3	326,3	302,9	286,7	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_4$ , МПа	499,8	489,6	478,6	457,3	426,7	426,7	396,1	374,9	-	-	-	-	-
	Режим ННУЭ:													
	$[\sigma]_1$ , МПа	352,8	345,6	337,8	322,8	301,2	301,2	279,6	264,6	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_3$ , МПа	470,4	460,8	450,4	430,4	401,6	401,6	372,8	352,8	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_4$ , МПа	588,0	576,0	563,0	538,0	502,0	502,0	466,0	441,0	-	-	-	-	-
	Резьба болта (мм.)													
$[\tau_1]$ , МПа	147,0	144,0	140,8	134,5	125,5	125,5	116,5	110,3	-	-	-	-	-	
$[\tau_2]$ , МПа	188,2	184,3	180,2	172,2	160,6	160,6	149,1	141,1	-	-	-	-	-	

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
40Х КП 395	R <sub>m</sub> , МПа	441	431	431	412	412	412	412	343	285	166	98	-	-	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	392	392	356	337	319	300	283	245	226	153	60	-	-	
	R <sub>mt</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	α·10 <sup>6</sup> , 1/°С	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-	
	E·10 <sup>-6</sup> , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	Z, %	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	[σ <sub>n</sub> ], МПа	196,0	196,0	178,0	168,5	159,5	150,0	141,5	122,5	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	[σ] <sub>1</sub> , МПа	196,0	196,0	178,0	168,5	159,5	150,0	141,5	122,5	-	-	-	-	-	
	[σ] <sub>3</sub> , МПа	254,8	254,8	231,4	219,1	207,4	195,0	184,0	159,3	-	-	-	-	-	
	[σ] <sub>4</sub> , МПа	333,2	333,2	302,6	286,5	271,2	255,0	240,6	208,3	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	[σ] <sub>1</sub> , МПа	235,2	235,2	213,6	202,2	191,4	180,0	169,8	147,0	-	-	-	-	-	
	[σ] <sub>3</sub> , МПа	313,6	313,6	284,8	269,6	255,2	240,0	226,4	196,0	-	-	-	-	-	
[σ] <sub>4</sub> , МПа	392,0	392,0	356,0	337,0	319,0	300,0	283,0	245,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шт.)															
[τ <sub>1</sub> ], МПа	98,0	98,0	89,0	84,3	79,8	75,0	70,8	61,3	-	-	-	-	-		
[τ <sub>2</sub> ], МПа	125,4	125,4	113,9	107,8	102,1	96,0	90,6	78,4	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура ,С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
40Х КП 590	R <sub>m</sub> ,МПа	735	725	725	705	696	696	696	627	539	460	460	-	-	
	R <sub>р0,2</sub> ,МПа	588	568	568	548	529	500	500	441	421	392	305	-	-	
	R <sub>mt</sub> ,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	R <sub>сt</sub> ,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ ,1/°С	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-	
	E*10 <sup>-6</sup> ,МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	Z ,%	45	42	40	37	34	39	45	49	55	61	61	-	-	
	[ $\sigma_n$ ] ,МПа	294,0	284,0	284,0	274,0	264,5	250,0	250,0	220,5	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	[ $\sigma_1$ ] ,МПа	294,0	284,0	284,0	274,0	264,5	250,0	250,0	220,5	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_3$ ] ,МПа	382,2	369,2	369,2	356,2	343,9	325,0	325,0	286,7	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_4$ ] ,МПа	499,8	482,8	482,8	465,8	449,7	425,0	425,0	374,9	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	[ $\sigma_1$ ] ,МПа	352,8	340,8	340,8	328,8	317,4	300,0	300,0	264,6	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_3$ ] ,МПа	470,4	454,4	454,4	438,4	423,2	400,0	400,0	352,8	-	-	-	-	-	
[ $\sigma_4$ ] ,МПа	588,0	568,0	568,0	548,0	529,0	500,0	500,0	441,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шт.)															
[ $\tau_1$ ] ,МПа	147,0	142,0	142,0	137,0	132,3	125,0	125,0	110,3	-	-	-	-	-		
[ $\tau_2$ ] ,МПа	188,2	181,8	181,8	175,4	169,3	160,0	160,0	141,1	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
45X КП 395	R <sub>m</sub> , МПа	441	431	431	412	412	412	412	343	215	215	147	-	-	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	392	375	356	337	319	300	283	245	226	153	60	-	-	
	R <sub>mт</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	α*10 <sup>6</sup> , 1/°С	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-	
	E*10 <sup>-6</sup> , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	Z, %	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	[σ <sub>n</sub> ], МПа	196,0	187,5	178,0	168,5	159,5	150,0	141,5	122,5	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	[σ] <sub>1</sub> , МПа	196,0	187,5	178,0	168,5	159,5	150,0	141,5	122,5	-	-	-	-	-	
	[σ] <sub>3</sub> , МПа	254,8	243,8	231,4	219,1	207,4	195,0	184,0	159,3	-	-	-	-	-	
	[σ] <sub>4</sub> , МПа	333,2	318,8	302,6	286,5	271,2	255,0	240,6	208,3	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
[σ] <sub>1</sub> , МПа	235,2	225,0	213,6	202,2	191,4	180,0	169,8	147,0	-	-	-	-	-		
[σ] <sub>3</sub> , МПа	313,6	300,0	284,8	269,6	255,2	240,0	226,4	196,0	-	-	-	-	-		
[σ] <sub>4</sub> , МПа	392,0	375,0	356,0	337,0	319,0	300,0	283,0	245,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шп.)															
[τ] <sub>1</sub> , МПа	98,0	93,8	89,0	84,3	79,8	75,0	70,8	61,3	-	-	-	-	-		
[τ] <sub>2</sub> , МПа	125,4	120,0	113,9	107,8	102,1	96,0	90,6	78,4	-	-	-	-	-		



Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
45X КП 590	R <sub>m</sub> , МПа	735	715	715	696	696	696	696	517	470	470	382	-	-	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	588	561	534	534	508	494	467	441	414	333	241	-	-	
	R <sub>m1</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	R <sub>сг</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-	
	E $\cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	Z, %	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_n$ ], МПа	294,0	280,5	267,0	267,0	254,0	247,0	233,5	220,5	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	[ $\sigma_1$ ], МПа	294,0	280,5	267,0	267,0	254,0	247,0	233,5	220,5	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_3$ ], МПа	382,2	364,7	347,1	347,1	330,2	321,1	303,6	286,7	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_4$ ], МПа	499,8	476,9	453,9	453,9	431,8	419,9	397,0	374,9	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	[ $\sigma_1$ ], МПа	352,8	336,6	320,4	320,4	304,8	296,4	280,2	264,6	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_3$ ], МПа	470,4	448,8	427,2	427,2	406,4	395,2	373,6	352,8	-	-	-	-	-	
[ $\sigma_4$ ], МПа	588,0	561,0	534,0	534,0	508,0	494,0	467,0	441,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шп.)															
[ $\tau_1$ ], МПа	147,0	140,3	133,5	133,5	127,0	123,5	116,8	110,3	-	-	-	-	-		
[ $\tau_2$ ], МПа	188,2	179,5	170,9	170,9	162,6	158,1	149,4	141,1	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С														
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
30ХМА КП 490	$R_m$ , МПа	588	578	568	559	539	529	529	519	500	461	412	-	-		
	$R_{p0,2}$ , МПа	490	490	460	440	402	382	367	343	323	304	294	-	-		
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-		
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-		
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-		
	Z, %	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	-		
	$[\sigma_n]$ , МПа	245	245	230	220	201	191	183,5	171,5	-	-	-	-	-		
	Режим НУЭ:															
	$[\sigma]_1$ , МПа	245	245	230	220	201	191	183,5	171,5	-	-	-	-	-		
	$[\sigma]_3$ , МПа	318,5	318,5	299	286	261,3	248,3	238,6	223	-	-	-	-	-		
	$[\sigma]_4$ , МПа	416,5	416,5	391	374	341,7	324,7	312	291,6	-	-	-	-	-		
	Режим ННУЭ:															
	$[\sigma]_1$ , МПа	294	294	276	264	241,2	229,2	220,2	205,8	-	-	-	-	-		
	$[\sigma]_3$ , МПа	392	392	368	352	321,6	305,6	293,6	274,4	-	-	-	-	-		
	$[\sigma]_4$ , МПа	490	490	460	440	402	382	367	343	-	-	-	-	-		
	Резьба болта (шп.)															
$[\tau_1]$ , МПа	122,5	122,5	115	110	100,5	95,5	91,75	85,75	-	-	-	-	-			
$[\tau_2]$ , МПа	156,8	156,8	147,2	140,8	128,6	122,2	117,4	109,8	-	-	-	-	-			

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
30ХМА КП 640	$R_m$ , МПа	785	765	755	736	726	726	726	697	651	598	491	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	640	618	618	589	569	569	549	520	481	451	412	-	-	
	$R_{mT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-	
	$R_{eT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	Z, %	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	-	-	
	$[\sigma_u]$ , МПа	320,0	309,0	309,0	294,5	284,5	284,5	274,5	260,0	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	320,0	309,0	309,0	294,5	284,5	284,5	274,5	260,0	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	416,0	401,7	401,7	382,9	369,9	369,9	356,9	338,0	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	544,0	525,3	525,3	500,7	483,7	483,7	466,7	442,0	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	384,0	370,8	370,8	353,4	341,4	341,4	329,4	312,0	-	-	-	-	-	
$[\sigma]_3$ , МПа	512,0	494,4	494,4	471,2	455,2	455,2	439,2	416,0	-	-	-	-	-		
$[\sigma]_4$ , МПа	640,0	618,0	618,0	589,0	569,0	569,0	549,0	520,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шт.)															
$[\tau_1]$ , МПа	160,0	154,5	154,5	147,3	142,3	142,3	137,3	130,0	-	-	-	-	-		
$[\tau_2]$ , МПа	204,8	197,8	197,8	188,5	182,1	182,1	175,7	166,4	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С												
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
35ХМ КП 490	$R_m$ , МПа	588	578	569	559	539	529	520	510	471	431	353	-	-
	$R_{p0.2}$ , МПа	490	457	440	440	407	393	360	343	279	262	181	-	-
	$R_{mT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-
	$R_{eT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-
	Z, %	40	41	41	41	41	41	43	43	43	43	43	-	-
	$[\sigma_B]$ , МПа	245,0	228,5	220,0	220,0	203,5	196,5	180,0	171,5	-	-	-	-	-
	Режим НУЭ:													
	$[\sigma]_1$ , МПа	245,0	228,5	220,0	220,0	203,5	196,5	180,0	171,5	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_3$ , МПа	318,5	297,1	286,0	286,0	264,6	255,5	234,0	223,0	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_4$ , МПа	416,5	388,5	374,0	374,0	346,0	334,1	306,0	291,6	-	-	-	-	-
	Режим ННУЭ:													
	$[\sigma]_1$ , МПа	294,0	274,2	264,0	264,0	244,2	235,8	216,0	205,8	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_3$ , МПа	392,0	365,6	352,0	352,0	325,6	314,4	288,0	274,4	-	-	-	-	-
$[\sigma]_4$ , МПа	490,0	457,0	440,0	440,0	407,0	393,0	360,0	343,0	-	-	-	-	-	
Резьба болта (шп.)														
$[\tau_1]$ , МПа	122,5	114,3	110,0	110,0	101,8	98,3	90,0	85,8	-	-	-	-	-	
$[\tau_2]$ , МПа	156,8	146,2	140,8	140,8	130,2	125,8	115,2	109,8	-	-	-	-	-	

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
35ХМ КП 640	$R_m$ , МПа	784	765	749	732	732	717	701	701	651	586	505	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	637	609	584	584	584	557	529	490	473	447	391	-	-	
	$R_{mT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	$Z$ , %	38	38	39	39	39	41	41	41	41	41	41	-	-	
	$[\sigma_n]$ , МПа	318,5	304,5	292,0	292,0	292,0	278,5	264,5	245,0	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	318,5	304,5	292,0	292,0	292,0	278,5	264,5	245,0	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	414,1	395,9	379,6	379,6	379,6	362,1	343,9	318,5	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	541,5	517,7	496,4	496,4	496,4	473,5	449,7	416,5	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	382,2	365,4	350,4	350,4	350,4	334,2	317,4	294,0	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	509,6	487,2	467,2	467,2	467,2	445,6	423,2	392,0	-	-	-	-	-	
$[\sigma]_4$ , МПа	637,0	609,0	584,0	584,0	584,0	557,0	529,0	490,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шт.)															
$[\tau_1]$ , МПа	159,3	152,3	146,0	146,0	146,0	139,3	132,3	122,5	-	-	-	-	-		
$[\tau_2]$ , МПа	203,8	194,9	186,9	186,9	186,9	178,2	169,3	156,8	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
25Х1МФ (ЭИ10) КП 590	$R_m$ , МПа	686	666	637	617	617	578	578	548	539	519	460	-	-	
	$R_{p0.2}$ , МПа	588	556	545	515	504	484	473	441	430	421	410	-	-	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-	
	$R_{c1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	Z, %	50	51	52	53	54	55	55	55	55	55	55	-	-	
	$[\sigma_w]$ , МПа	294,0	278,0	272,5	257,5	252,0	242,0	236,5	220,5	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	294,0	278,0	272,5	257,5	252,0	242,0	236,5	220,5	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	382,2	361,4	354,3	334,8	327,6	314,6	307,5	286,7	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	499,8	472,6	463,3	437,8	428,4	411,4	402,1	374,9	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	352,8	333,6	327,0	309,0	302,4	290,4	283,8	264,6	-	-	-	-	-	
$[\sigma]_3$ , МПа	470,4	444,8	436,0	412,0	403,2	387,2	378,4	352,8	-	-	-	-	-		
$[\sigma]_4$ , МПа	588,0	556,0	545,0	515,0	504,0	484,0	473,0	441,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шп.)															
$[\tau_1]$ , МПа	147,0	139,0	136,3	128,8	126,0	121,0	118,3	110,3	-	-	-	-	-		
$[\tau_2]$ , МПа	188,2	177,9	174,4	164,8	161,3	154,9	151,4	141,1	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
25Х1МФ (ЭИ10) КП 685	R <sub>m</sub> , МПа	785	775	775	765	765	755	725	695	645	589	529	-	-	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	670	638	638	628	608	589	559	520	490	452	402	-	-	
	R <sub>mт</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-	
	R <sub>ст</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-	
	E*10 <sup>-6</sup> , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	Z, %	50	51	50	50	50	50	50	50	55	55	60	-	-	
	[ $\sigma_n$ ], МПа	335,0	319,0	319,0	314,0	304,0	294,5	279,5	260,0	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	[ $\sigma_1$ ], МПа	335,0	319,0	319,0	314,0	304,0	294,5	279,5	260,0	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_3$ ], МПа	435,5	414,7	414,7	408,2	395,2	382,9	363,4	338,0	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_4$ ], МПа	569,5	542,3	542,3	533,8	516,8	500,7	475,2	442,0	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	[ $\sigma_1$ ], МПа	402,0	382,8	382,8	376,8	364,8	353,4	335,4	312,0	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_3$ ], МПа	536,0	510,4	510,4	502,4	486,4	471,2	447,2	416,0	-	-	-	-	-	
[ $\sigma_4$ ], МПа	670,0	638,0	638,0	628,0	608,0	589,0	559,0	520,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шт.)															
[ $\tau_1$ ], МПа	167,5	159,5	159,5	157,0	152,0	147,3	139,8	130,0	-	-	-	-	-		
[ $\tau_2$ ], МПа	214,4	204,2	204,2	201,0	194,6	188,5	178,9	166,4	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
20Х1М1Ф1БР (ЭП44) КП 685	R <sub>m</sub> , МПа	785	775	765	755	746	736	726	716	697	647	598	-	-	
	R <sub>р0,2</sub> , МПа	670	670	657	647	627	598	568	519	510	490	470	-	-	
	R <sub>m1</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	
	R <sub>сг</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-	
	E*10 <sup>-6</sup> , МПа	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,197	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	-	-	
	Z, %	50	50	50	50	50	50	50	50	51	53	55	-	-	
	[ $\sigma_n$ ], МПа	335,0	335,0	328,5	323,5	313,5	299,0	284,0	259,5	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	[ $\sigma_1$ ], МПа	335,0	335,0	328,5	323,5	313,5	299,0	284,0	259,5	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_3$ ], МПа	435,5	435,5	427,1	420,6	407,6	388,7	369,2	337,4	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_4$ ], МПа	569,5	569,5	558,5	550,0	533,0	508,3	482,8	441,2	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	[ $\sigma_1$ ], МПа	402,0	402,0	394,2	388,2	376,2	358,8	340,8	311,4	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma_3$ ], МПа	536,0	536,0	525,6	517,6	501,6	478,4	454,4	415,2	-	-	-	-	-	
[ $\sigma_4$ ], МПа	670,0	670,0	657,0	647,0	627,0	598,0	568,0	519,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шт.)															
[ $\tau_1$ ], МПа	167,5	167,5	164,3	161,8	156,8	149,5	142,0	129,8	-	-	-	-	-		
[ $\tau_2$ ], МПа	214,4	214,4	210,2	207,0	200,6	191,4	181,8	166,1	-	-	-	-	-		



Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °												
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
38ХНЗМФА КП 685	R <sub>m</sub> , МПа	784	784	754	725	725	705	686	666	-	-	-	-	-
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	686	686	656	637	627	607	588	539	-	-	-	-	-
	R <sub>mt</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	-	-	-	-	-
	E*10 <sup>-6</sup> , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-
	Z, %	40	40	40	40	40	40	40	40	-	-	-	-	-
	[ $\sigma_{II}$ ], МПа	343,0	343,0	328,0	318,5	313,5	303,5	294,0	269,5	-	-	-	-	-
	Режим НУЭ:													
	[ $\sigma_1$ ], МПа	343,0	343,0	328,0	318,5	313,5	303,5	294,0	269,5	-	-	-	-	-
	[ $\sigma_3$ ], МПа	445,9	445,9	426,4	414,1	407,6	394,6	382,2	350,4	-	-	-	-	-
	[ $\sigma_4$ ], МПа	583,1	583,1	557,6	541,5	533,0	516,0	499,8	458,2	-	-	-	-	-
	Режим ННУЭ:													
	[ $\sigma_1$ ], МПа	411,6	411,6	393,6	382,2	376,2	364,2	352,8	323,4	-	-	-	-	-
	[ $\sigma_3$ ], МПа	548,8	548,8	524,8	509,6	501,6	485,6	470,4	431,2	-	-	-	-	-
[ $\sigma_4$ ], МПа	686,0	686,0	656,0	637,0	627,0	607,0	588,0	539,0	-	-	-	-	-	
Резьба болта (шт.)														
[ $\tau_1$ ], МПа	171,5	171,5	164,0	159,3	156,8	151,8	147,0	134,8	-	-	-	-	-	
[ $\tau_2$ ], МПа	219,5	219,5	209,9	203,8	200,6	194,2	188,2	172,5	-	-	-	-	-	

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
38ХНЗМФА КП 785	$R_m$ , МПа	882	882	843	823	813	784	784	745	-	-	-	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	784	784	744	724	714	695	675	635	-	-	-	-	-	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	-	-	-	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	Z, %	40	40	40	40	40	40	40	40	-	-	-	-	-	
	$[\sigma_{н}]$ , МПа	392,0	392,0	372,0	362,0	357,0	347,5	337,5	317,5	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	392,0	392,0	372,0	362,0	357,0	347,5	337,5	317,5	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	509,6	509,6	483,6	470,6	464,1	451,8	438,8	412,8	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	666,4	666,4	632,4	615,4	606,9	590,8	573,8	539,8	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
$[\sigma]_1$ , МПа	470,4	470,4	446,4	434,4	428,4	417,0	405,0	381,0	-	-	-	-	-		
$[\sigma]_3$ , МПа	627,2	627,2	595,2	579,2	571,2	556,0	540,0	508,0	-	-	-	-	-		
$[\sigma]_4$ , МПа	784,0	784,0	744,0	724,0	714,0	695,0	675,0	635,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шп.)															
$[\tau_1]$ , МПа	196,0	196,0	186,0	181,0	178,5	173,8	168,8	158,8	-	-	-	-	-		
$[\tau_2]$ , МПа	250,9	250,9	238,1	231,7	228,5	222,4	216,0	203,2	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
38ХНЗМФА КП 880	$R_m$ , МПа	980	980	941	911	902	882	862	833	-	-	-	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	882	882	840	808	797	777	755	735	-	-	-	-	-	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	-	-	-	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	Z, %	35	35	35	35	35	35	35	40	-	-	-	-	-	
	$[\sigma_s]$ , МПа	441,0	441,0	420,0	404,0	398,5	388,5	377,5	367,5	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	441,0	441,0	420,0	404,0	398,5	388,5	377,5	367,5	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	573,3	573,3	546,0	525,2	518,1	505,1	490,8	477,8	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	749,7	749,7	714,0	686,8	677,5	660,5	641,8	624,8	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	529,2	529,2	504,0	484,8	478,2	466,2	453,0	441,0	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	705,6	705,6	672,0	646,4	637,6	621,6	604,0	588,0	-	-	-	-	-	
$[\sigma]_4$ , МПа	882,0	882,0	840,0	808,0	797,0	777,0	755,0	735,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шт.)															
$[\tau_1]$ , МПа	220,5	220,5	210,0	202,0	199,3	194,3	188,8	183,8	-	-	-	-	-		
$[\tau_2]$ , МПа	282,2	282,2	268,8	258,6	255,0	248,6	241,6	235,2	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
20Х13 КП 590	$R_m$ , МПа	784	754	735	715	686	666	637	-	-	-	-	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	588	558	548	519	519	480	470	441	-	-	-	-	-	
	$R_{mT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{eT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	-	-	-	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,220	0,217	0,215	0,212	0,210	0,205	0,200	0,195	-	-	-	-	-	
	Z, %	45	45	45	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-	
	$[\sigma_{\text{к}}]$ , МПа	294,0	279,0	274,0	259,5	259,5	240,0	235,0	220,5	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	294,0	279,0	274,0	259,5	259,5	240,0	235,0	220,5	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	382,2	362,7	356,2	337,4	337,4	312,0	305,5	286,7	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	499,8	474,3	465,8	441,2	441,2	408,0	399,5	374,9	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	352,8	334,8	328,8	311,4	311,4	288,0	282,0	264,6	-	-	-	-	-	
$[\sigma]_3$ , МПа	470,4	446,4	438,4	415,2	415,2	384,0	376,0	352,8	-	-	-	-	-		
$[\sigma]_4$ , МПа	588,0	558,0	548,0	519,0	519,0	480,0	470,0	441,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шп.)															
$[\tau_1]$ , МПа	147,0	139,5	137,0	129,8	129,8	120,0	117,5	110,3	-	-	-	-	-		
$[\tau_2]$ , МПа	188,2	178,6	175,4	166,1	166,1	153,6	150,4	141,1	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
20Х12ВНМФ (ЭП428) КП 685	R <sub>m</sub> , МПа	785	775	755	736	716	697	677	647	628	588	529	-	-	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	670	657	638	618	608	589	569	520	510	481	461	-	-	
	R <sub>mt</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	350	-	-	
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,5	11,7	11,8	-	-	
	E*10 <sup>-6</sup> , МПа	0,220	0,217	0,215	0,212	0,210	0,205	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	Z, %	45	45	45	45	45	45	44	44	44	45	49	-	-	
	[ $\sigma_s$ ], МПа	335,0	328,5	319,0	309,0	304,0	294,5	284,5	260,0	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	[ $\sigma$ ] <sub>1</sub> , МПа	335,0	328,5	319,0	309,0	304,0	294,5	284,5	260,0	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma$ ] <sub>3</sub> , МПа	435,5	427,1	414,7	401,7	395,2	382,9	369,9	338,0	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma$ ] <sub>4</sub> , МПа	569,5	558,5	542,3	525,3	516,8	500,7	483,7	442,0	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	[ $\sigma$ ] <sub>1</sub> , МПа	402,0	394,2	382,8	370,8	364,8	353,4	341,4	312,0	-	-	-	-	-	
[ $\sigma$ ] <sub>3</sub> , МПа	536,0	525,6	510,4	494,4	486,4	471,2	455,2	416,0	-	-	-	-	-		
[ $\sigma$ ] <sub>4</sub> , МПа	670,0	657,0	638,0	618,0	608,0	589,0	569,0	520,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шт.)															
[ $\tau$ ] <sub>1</sub> , МПа	167,5	164,3	159,5	154,5	152,0	147,3	142,3	130,0	-	-	-	-	-		
[ $\tau$ ] <sub>2</sub> , МПа	214,4	210,2	204,2	197,8	194,6	188,5	182,1	166,4	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
06Х13Н7Д2 (ЭП898) КП 805	$R_m$ , МПа	882	853	804	764	725	686	676	-	-	-	-	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	804	784	735	696	657	627	617	-	-	-	-	-	-	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	-	-	-	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	-	-	-	-	-	
	$Z$ , %	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$[\sigma_n]$ , МПа	402,0	392,0	367,5	348,0	328,5	313,5	308,5	-	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	402,0	392,0	367,5	348,0	328,5	313,5	308,5	-	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	522,6	509,6	477,8	452,4	427,1	407,6	401,1	-	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	683,4	666,4	624,8	591,6	558,5	533,0	524,5	-	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	482,4	470,4	441,0	417,6	394,2	376,2	370,2	-	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	643,2	627,2	588,0	556,8	525,6	501,6	493,6	-	-	-	-	-	-	
$[\sigma]_4$ , МПа	804,0	784,0	735,0	696,0	657,0	627,0	617,0	-	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шт.)															
$[\tau_1]$ , МПа	201,0	196,0	183,8	174,0	164,3	156,8	154,3	-	-	-	-	-	-		
$[\tau_2]$ , МПа	257,3	250,9	235,2	222,7	210,2	200,6	197,4	-	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
07Х16Н4Б КП 735	R <sub>m</sub> , МПа	882	862	833	813	755	745	718	706	-	-	-	-	-	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	735	735	692	677	662	632	618	588	-	-	-	-	-	
	R <sub>mT</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	R <sub>eT</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	α*10 <sup>6</sup> , 1/°С	-	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	-	-	-	-	-	
	E*10 <sup>-6</sup> , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	Z, %	50	50	50	50	50	50	50	50	-	-	-	-	-	
	[σ <sub>н</sub> ], МПа	367,5	367,5	346,0	338,5	331,0	316,0	309,0	294,0	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	[σ] <sub>1</sub> , МПа	367,5	367,5	346,0	338,5	331,0	316,0	309,0	294,0	-	-	-	-	-	
	[σ] <sub>3</sub> , МПа	477,8	477,8	449,8	440,1	430,3	410,8	401,7	382,2	-	-	-	-	-	
	[σ] <sub>4</sub> , МПа	624,8	624,8	588,2	575,5	562,7	537,2	525,3	499,8	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	[σ] <sub>1</sub> , МПа	441,0	441,0	415,2	406,2	397,2	379,2	370,8	352,8	-	-	-	-	-	
[σ] <sub>3</sub> , МПа	588,0	588,0	553,6	541,6	529,6	505,6	494,4	470,4	-	-	-	-	-		
[σ] <sub>4</sub> , МПа	735,0	735,0	692,0	677,0	662,0	632,0	618,0	588,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шп.)															
[τ] <sub>1</sub> , МПа	183,8	183,8	173,0	169,3	165,5	158,0	154,5	147,0	-	-	-	-	-		
[τ] <sub>2</sub> , МПа	235,2	235,2	221,4	216,6	211,8	202,2	197,8	188,2	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
10Х11Н20ТЗР (ЭИ696) КП 490	R <sub>m</sub> , МПа	833	833	833	833	833	833	833	833	784	784	784	754	735	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	490	490	490	490	490	490	470	441	441	441	441	441	441	
	R <sub>mt</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	α*10 <sup>6</sup> , 1/°С	-	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5	
	E*10 <sup>-6</sup> , МПа	0,160	0,158	0,156	0,153	0,150	0,148	0,146	0,143	0,140	0,138	0,135	0,133	0,132	
	Z, %	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	[σ <sub>H</sub> ], МПа	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	235,0	220,5	220,5	220,5	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	[σ] <sub>1</sub> , МПа	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	245,0	235,0	220,5	220,5	220,5	-	-	-	
[σ] <sub>3</sub> , МПа	318,5	318,5	318,5	318,5	318,5	318,5	305,5	286,7	286,7	286,7	-	-	-		
[σ] <sub>4</sub> , МПа	416,5	416,5	416,5	416,5	416,5	416,5	399,5	374,9	374,9	374,9	-	-	-		
Режим ННУЭ:															
[σ] <sub>1</sub> , МПа	294,0	294,0	294,0	294,0	294,0	294,0	282,0	264,6	264,6	264,6	-	-	-		
[σ] <sub>3</sub> , МПа	392,0	392,0	392,0	392,0	392,0	392,0	376,0	352,8	352,8	352,8	-	-	-		
[σ] <sub>4</sub> , МПа	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0	470,0	441,0	441,0	441,0	-	-	-		
Резьба болта (шп.)															
[τ <sub>1</sub> ], МПа	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	117,5	110,3	110,3	110,3	-	-	-		
[τ <sub>2</sub> ], МПа	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	156,8	150,4	141,1	141,1	141,1	-	-	-		



Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С														
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
08X18H10T	$R_{m}$ , МПа	490	475	446	421	392	368	343	314	289	260	235	206	181		
	$R_{p0,2}$ , МПа	196	191	181	172	164	152	147	137	132	123	113	103	98		
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	100		
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5		
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	0,167	0,165	0,162	0,160		
	Z, %	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	$[\sigma_a]$ , МПа	98,0	95,5	90,5	86,0	82,0	76,0	73,5	68,5	66,0	61,5	-	-	-		
	Режим НУЭ:															
	$[\sigma]_1$ , МПа	98,0	95,5	90,5	86,0	82,0	76,0	73,5	68,5	66,0	61,5	-	-	-		
	$[\sigma]_3$ , МПа	127,4	124,2	117,7	111,8	106,6	98,8	95,6	89,1	85,8	80,0	-	-	-		
	$[\sigma]_4$ , МПа	166,6	162,4	153,9	146,2	139,4	129,2	125,0	116,5	112,2	104,6	-	-	-		
	Режим ННУЭ:															
	$[\sigma]_1$ , МПа	117,6	114,6	108,6	103,2	98,4	91,2	88,2	82,2	79,2	73,8	-	-	-		
	$[\sigma]_3$ , МПа	156,8	152,8	144,8	137,6	131,2	121,6	117,6	109,6	105,6	98,4	-	-	-		
	$[\sigma]_4$ , МПа	196,0	191,0	181,0	172,0	164,0	152,0	147,0	137,0	132,0	123,0	-	-	-		
Резьба болта (шп.)																
$[\tau_1]$ , МПа	49,0	47,8	45,3	43,0	41,0	38,0	36,8	34,3	33,0	30,8	-	-	-			
$[\tau_2]$ , МПа	62,7	61,1	57,9	55,0	52,5	48,6	47,0	43,8	42,2	39,4	-	-	-			

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
12Х18Н10Т	R <sub>m</sub> , МПа	490	475	446	421	392	368	343	314	289	260	235	206	181	
	R <sub>p0.2</sub> , МПа	196	191	181	172	164	152	147	137	132	123	113	103	98	
	R <sub>m1</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	112	81	
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	98	70	
	α*10 <sup>6</sup> , 1/°С	-	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5	
	E*10 <sup>-6</sup> , МПа	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	0,167	0,165	0,162	0,160	
	Z, %	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	[σ <sub>n</sub> ], МПа	98,0	95,5	90,5	86,0	82,0	76,0	73,5	68,5	66,0	61,5	49,0	37,3	27,0	
	Режим НУЭ:														
	[σ] <sub>1</sub> , МПа	98,0	95,5	90,5	86,0	82,0	76,0	73,5	68,5	66,0	61,5	49,0	37,3	27,0	
	[σ] <sub>3</sub> , МПа	127,4	124,2	117,7	111,8	106,6	98,8	95,6	89,1	85,8	80,0	63,7	48,5	35,1	
	[σ] <sub>4</sub> , МПа	166,6	162,4	153,9	146,2	139,4	129,2	125,0	116,5	112,2	104,6	83,3	63,5	45,9	
	Режим ННУЭ:														
	[σ] <sub>1</sub> , МПа	117,6	114,6	108,6	103,2	98,4	91,2	88,2	82,2	79,2	73,8	58,8	44,8	32,4	
	[σ] <sub>3</sub> , МПа	156,8	152,8	144,8	137,6	131,2	121,6	117,6	109,6	105,6	98,4	78,4	59,7	43,2	
	[σ] <sub>4</sub> , МПа	196,0	191,0	181,0	172,0	164,0	152,0	147,0	137,0	132,0	123,0	98,0	74,7	54,0	
Резьба болта (шп.)															
[τ] <sub>1</sub> , МПа	49,0	47,8	45,3	43,0	41,0	38,0	36,8	34,3	33,0	30,8	28,3	25,8	24,5		
[τ] <sub>2</sub> , МПа	62,7	61,1	57,9	55,0	52,5	48,6	47,0	43,8	42,2	39,4	36,2	33,0	31,4		

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С												
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
14X17H2 КП 835	$R_m$ , МПа	1080	1060	1050	1040	1030	1010	1000	961	-	-	-	-	-
	$R_{p0,2}$ , МПа	834	824	824	814	804	795	785	785	-	-	-	-	-
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	10,0	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,5	11,7	11,8	11,9	12,0
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,220	0,217	0,215	0,212	0,210	0,205	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170
	Z, %	25	24	24	23	22	22	22	22	-	-	-	-	-
	$[\sigma_R]$ , МПа	417,0	412,0	412,0	407,0	402,0	397,5	392,5	392,5	-	-	-	-	-
	Режим НУЭ:													
	$[\sigma]_1$ , МПа	417,0	412,0	412,0	407,0	402,0	397,5	392,5	392,5	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_3$ , МПа	542,1	535,6	535,6	529,1	522,6	516,8	510,3	510,3	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_4$ , МПа	708,9	700,4	700,4	691,9	683,4	675,8	667,3	667,3	-	-	-	-	-
	Режим ННУЭ:													
	$[\sigma]_1$ , МПа	500,4	494,4	494,4	488,4	482,4	477,0	471,0	471,0	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_3$ , МПа	667,2	659,2	659,2	651,2	643,2	636,0	628,0	628,0	-	-	-	-	-
$[\sigma]_4$ , МПа	834,0	824,0	824,0	814,0	804,0	795,0	785,0	785,0	-	-	-	-	-	
Резьба болта (шп.)														
$[\tau_1]$ , МПа	208,5	206,0	206,0	203,5	201,0	198,8	196,3	196,3	-	-	-	-	-	
$[\tau_2]$ , МПа	266,9	263,7	263,7	260,5	257,3	254,4	251,2	251,2	-	-	-	-	-	

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
14X17H2 КП 540	R <sub>m</sub> , МПа	687	687	667	657	657	638	638	608	-	-	-	-	-	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	540	530	530	520	520	510	510	510	-	-	-	-	-	
	R <sub>mt</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	α*10 <sup>6</sup> , 1/°С	10,0	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,5	11,7	11,8	11,9	12,0	
	E*10 <sup>-6</sup> , МПа	0,220	0,217	0,215	0,212	0,210	0,205	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	
	Z, %	40	40	40	38	36	35	34	34	-	-	-	-	-	
	[σ <sub>H</sub> ], МПа	270,0	265,0	265,0	260,0	260,0	255,0	255,0	255,0	-	-	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	[σ] <sub>1</sub> , МПа	270,0	265,0	265,0	260,0	260,0	255,0	255,0	255,0	-	-	-	-	-	
	[σ] <sub>3</sub> , МПа	351,0	344,5	344,5	338,0	338,0	331,5	331,5	331,5	-	-	-	-	-	
	[σ] <sub>4</sub> , МПа	459,0	450,5	450,5	442,0	442,0	433,5	433,5	433,5	-	-	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	[σ] <sub>1</sub> , МПа	324,0	318,0	318,0	312,0	312,0	306,0	306,0	306,0	-	-	-	-	-	
[σ] <sub>3</sub> , МПа	432,0	424,0	424,0	416,0	416,0	408,0	408,0	408,0	-	-	-	-	-		
[σ] <sub>4</sub> , МПа	540,0	530,0	530,0	520,0	520,0	510,0	510,0	510,0	-	-	-	-	-		
Резьба болта (шт.)															
[τ] <sub>1</sub> , МПа	135,0	132,5	132,5	130,0	130,0	127,5	127,5	127,5	-	-	-	-	-		
[τ] <sub>2</sub> , МПа	172,8	169,6	169,6	166,4	166,4	163,2	163,2	163,2	-	-	-	-	-		

Окончание таблицы Б.1

Марка стали и категория прочности	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
ХН35ВТ (ЭИ612) КП 395	$R_m$ , МПа	735	715	685	675	665	656	656	646	637	616	597	567	538	
	$R_{p0,2}$ , МПа	392	392	368	356	343	343	343	343	343	343	343	330	319	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	210	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	0,167	0,165	0,162	0,160	
	Z, %	25	25	25	25	25	25	25	25	24	23	22	20	18	
	$[\sigma_n]$ , МПа	196,0	196,0	184,0	178,0	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	-	-	-	
	Режим НУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	196,0	196,0	184,0	178,0	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	171,5	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	254,8	254,8	239,2	231,4	223,0	223,0	223,0	223,0	223,0	223,0	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	333,2	333,2	312,8	302,6	291,6	291,6	291,6	291,6	291,6	291,6	-	-	-	
	Режим ННУЭ:														
	$[\sigma]_1$ , МПа	235,2	235,2	220,8	213,6	205,8	205,8	205,8	205,8	205,8	205,8	-	-	-	
$[\sigma]_3$ , МПа	313,6	313,6	294,4	284,8	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	-	-	-		
$[\sigma]_4$ , МПа	392,0	392,0	368,0	356,0	343,0	343,0	343,0	343,0	343,0	343,0	-	-	-		
Резьба болта (шп.)															
$[\tau_1]$ , МПа	98,0	98,0	92,0	89,0	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	-	-	-		
$[\tau_2]$ , МПа	125,4	125,4	117,8	113,9	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	-	-	-		

Т а б л и ц а Б.2 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=20^{\circ}\text{C}$

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_6]$ , кН)														
		Диаметр резьбы ( $M_D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5
35																
КП 275	137,0	4,5	7,2	10,4	19,7	30,9	44,4	58,5	71,1	104,0	143,2	188,6	226,4	261,0	345,2	449,6
45																
КП 315	157,0	5,2	8,2	12,0	22,6	35,4	50,9	67,1	81,5	119,2	164,1	216,1	259,4	299,1	395,6	515,2
30X																
КП 395	196,0	6,4	10,3	14,9	28,2	44,1	63,6	83,7	101,7	148,8	204,8	269,8	323,8	373,4	493,8	643,2
35X																
КП 395	196,0	6,4	10,3	14,9	28,2	44,1	63,6	83,7	101,7	148,8	204,8	269,8	323,8	373,4	493,8	643,2
КП 590	294,0	9,7	15,4	22,4	42,4	66,2	95,3	125,6	152,6	223,2	307,3	404,7	485,8	560,1	740,7	964,8
40X																
КП 395	196,0	6,4	10,3	14,9	28,2	44,1	63,6	83,7	101,7	148,8	204,8	269,8	323,8	373,4	493,8	643,2
КП 590	294,0	9,7	15,4	22,4	42,4	66,2	95,3	125,6	152,6	223,2	307,3	404,7	485,8	560,1	740,7	964,8

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.2

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>б</sub> ], кН )														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>б</sub> , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		[σ <sub>n</sub> ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5
45X																
КП 395	196,0	6,4	10,3	14,9	28,2	44,1	63,6	83,7	101,7	148,8	204,8	269,8	323,8	373,4	493,8	643,2
КП 590	294,0	9,7	15,4	22,4	42,4	66,2	95,3	125,6	152,6	223,2	307,3	404,7	485,8	560,1	740,7	964,8
30ХМА																
КП 490	245,0	8,0	12,8	18,7	35,3	55,2	79,4	104,6	127,2	186,0	256,1	337,3	404,8	466,8	617,3	804,0
КП 640	320,0	10,5	16,7	24,4	46,1	72,1	103,8	136,7	166,1	243,0	334,4	440,5	528,7	609,7	806,3	1050,1
35ХМ																
КП 490	245,0	8,0	12,8	18,7	35,3	55,2	79,4	104,6	127,2	186,0	256,1	337,3	404,8	466,8	617,3	804,0
КП 640	318,5	10,5	16,7	24,3	45,9	71,7	103,3	136,0	165,3	241,8	332,9	438,5	526,2	606,8	802,5	1045,2
25Х1МФ (ЭИ10)																
КП 590	294,0	9,7	15,4	22,4	42,4	66,2	95,3	125,6	152,6	223,2	307,3	404,7	485,8	560,1	740,7	964,8
КП 685	335,0	11,0	17,5	25,5	48,3	75,4	108,6	143,1	173,9	254,4	350,1	461,2	553,5	638,2	844,0	1099,3

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.2

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы ( $M_D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_d$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5
20Х1М1Ф1БР (ЭП44) КП 685	335,0	11,0	17,5	25,5	48,3	75,4	108,6	143,1	173,9	254,4	350,1	461,2	553,5	638,2	844,0	1099,3
38ХН3МФА КП 685	343,0	11,3	17,9	26,2	49,4	77,2	111,2	146,5	178,0	260,4	358,5	472,2	566,7	653,5	864,2	1125,6
КП 785	392,0	12,9	20,5	29,9	56,5	88,3	127,1	167,4	203,4	297,6	409,7	539,6	647,7	746,8	987,7	1286,4
КП 880	441,0	14,5	23,1	33,6	63,6	99,3	143,0	188,3	228,9	334,9	460,9	607,1	728,6	840,2	1111,1	1447,2
20Х13 КП 590	294,0	9,7	15,4	22,4	42,4	66,2	95,3	125,6	152,6	223,2	307,3	404,7	485,8	560,1	740,7	964,8
20Х12ВНМФ (ЭП428) КП 685	335,0	11,0	17,5	25,5	48,3	75,4	108,6	143,1	173,9	254,4	350,1	461,2	553,5	638,2	844,0	1099,3

СТ ЦКБА 004-2003



Продолжение таблицы Б.2

Марка стали и категория прочности	Номен. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
06X13H7D2 (ЭП898) КП 805	402,0	13,2	21,0	30,7	57,9	90,5	130,4	171,7	208,6	305,2	420,1	553,4	664,2	765,9	1012,9	1319,2
07X16H4Б КП 735	367,5	12,1	19,2	28,0	53,0	82,8	119,2	157,0	190,7	279,0	384,1	505,9	607,2	700,2	925,9	1206,0
10X11H20T3P (ЭИ696) КП 490	245,0	8,0	12,8	18,7	35,3	55,2	79,4	104,6	127,2	186,0	256,1	337,3	404,8	466,8	617,3	804,0
08X18H10T	98,0	3,2	5,1	7,5	14,1	22,1	31,8	41,9	50,9	74,4	102,4	134,9	161,9	186,7	246,9	321,6
12X18H10T	98,0	3,2	5,1	7,5	14,1	22,1	31,8	41,9	50,9	74,4	102,4	134,9	161,9	186,7	246,9	321,6
14X17H2 КП 835	417,0	13,7	21,8	31,8	60,1	93,9	135,2	178,1	216,4	316,6	435,8	574,0	689,0	794,5	1050,6	1368,4

СТ ПКСА 004-2003

Окончание таблицы Б.2

Марка стали и категория прочности	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы ( $M D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
14X17H2 КП 540	270,0	8,9	14,1	20,6	38,9	60,8	87,6	115,3	140,1	205,0	282,2	371,7	446,1	514,4	680,3	886,0
ХН35ВТ (ЭИ612) КП 395	196,0	6,4	10,3	14,9	28,2	44,1	63,6	83,7	101,7	148,8	204,8	269,8	323,8	373,4	493,8	643,2

Т а б л и ц а Б.3 – номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=50°C

Марка стали и категория прочности	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН )														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
35																
КП 275	127,0	4,2	6,6	9,7	18,3	28,6	41,2	54,2	65,9	96,4	132,7	174,8	209,8	242,0	320,0	416,8
45																
КП 315	148,5	4,9	7,8	11,3	21,4	33,4	48,2	63,4	77,1	112,8	155,2	204,4	245,4	282,9	374,2	487,3
30X																
КП 395	164,5	5,4	8,6	12,5	23,7	37,0	53,3	70,3	85,4	124,9	171,9	226,5	271,8	313,4	414,5	539,8
35X																
КП 395	196,0	6,4	10,3	14,9	28,2	44,1	63,6	83,7	101,7	148,8	204,8	269,8	323,8	373,4	493,8	643,2
КП 590	288,0	9,5	15,1	22,0	41,5	64,9	93,4	123,0	149,5	218,7	301,0	396,5	475,8	548,7	725,6	945,1
40X																
КП 395	196,0	6,4	10,3	14,9	28,2	44,1	63,6	83,7	101,7	148,8	204,8	269,8	323,8	373,4	493,8	643,2
КП 590	284,0	9,3	14,9	21,7	40,9	64,0	92,1	121,3	147,4	215,6	296,8	391,0	469,2	541,1	715,5	932,0

СТ ПЕБА 004-2005

Продолжение таблицы Б.3

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
		$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5
45Х																
КП 395	187,5	6,2	9,8	14,3	27,0	42,2	60,8	80,1	97,3	142,4	196,0	258,1	309,8	357,2	472,4	615,3
КП 590	280,5	9,2	14,7	21,4	40,4	63,2	91,0	119,8	145,6	213,0	293,2	386,1	463,5	534,4	706,7	920,5
30ХМА																
КП 490	245,0	8,0	12,8	18,7	35,3	55,2	79,4	104,6	127,2	186,0	256,1	337,3	404,8	466,8	617,3	804,0
КП 640	309,0	10,1	16,2	23,6	44,5	69,6	100,2	132,0	160,4	234,6	322,9	425,4	510,5	588,7	778,5	1014,0
35ХМ																
КП 490	228,5	7,5	11,9	17,4	32,9	51,5	74,1	97,6	118,6	173,5	238,8	314,6	377,5	435,3	575,7	749,8
КП 640	304,5	10,0	15,9	23,2	43,9	68,6	98,7	130,0	158,0	231,2	318,2	419,2	503,1	580,1	767,2	999,2
25Х1МФ (ЭИ10)																
КП 590	278,0	9,1	14,5	21,2	40,1	62,6	90,1	118,7	144,3	211,1	290,5	382,7	459,3	529,6	700,4	912,3
КП 685	319,0	10,5	16,7	24,3	46,0	71,8	103,4	136,2	165,6	242,2	333,4	439,1	527,1	607,8	803,7	1046,8

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.3

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск. напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
20X1M1Φ1BP (ЭП44) КП 685	335,0	11,0	17,5	25,5	48,3	75,4	108,6	143,1	173,9	254,4	350,1	461,2	553,5	638,2	844,0	1099,3
38XНЗМФА КП 685	343,0	11,3	17,9	26,2	49,4	77,2	111,2	146,5	178,0	260,4	358,5	472,2	566,7	653,5	864,2	1125,6
КП 785	392,0	12,9	20,5	29,9	56,5	88,3	127,1	167,4	203,4	297,6	409,7	539,6	647,7	746,8	987,7	1286,4
КП 880	441,0	14,5	23,1	33,6	63,6	99,3	143,0	188,3	228,9	334,9	460,9	607,1	728,6	840,2	1111,1	1447,2
20X13 КП 590	279,0	9,2	14,6	21,3	40,2	62,8	90,5	119,2	144,8	211,8	291,6	384,1	461,0	531,5	703,0	915,6
20X12ВНМΦ (ЭП428) КП 685	328,5	10,8	17,2	25,0	47,3	74,0	106,5	140,3	170,5	249,4	343,3	452,2	542,8	625,9	827,7	1078,0

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.3

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж. $[\sigma_n]$ , МПа	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
06X13H7D2 (ЭП898) КП 805	392,0	12,9	20,5	29,9	56,5	88,3	127,1	167,4	203,4	297,6	409,7	539,6	647,7	746,8	987,7	1286,4
07X16H4B КП 735	367,5	12,1	19,2	28,0	53,0	82,8	119,2	157,0	190,7	279,0	384,1	505,9	607,2	700,2	925,9	1206,0
10X11H20T3P (ЭИ696) КП 490	245,0	8,0	12,8	18,7	35,3	55,2	79,4	104,6	127,2	186,0	256,1	337,3	404,8	466,8	617,3	804,0
08X18H10T	95,5	3,1	5,0	7,3	13,8	21,5	31,0	40,8	49,6	72,5	99,8	131,5	157,8	181,9	240,6	313,4
12X18H10T	95,5	3,1	5,0	7,3	13,8	21,5	31,0	40,8	49,6	72,5	99,8	131,5	157,8	181,9	240,6	313,4
14X17H4 КП 835	412,0	13,5	21,5	31,4	59,4	92,8	133,6	176,0	213,8	312,8	430,6	567,2	680,7	784,9	1038,0	1352,0

СТ ЦКБА. 004-2003

Окончание таблицы Б.3

Марка стали и категория прочности	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
14X17H2																
КП 540	265,0	8,7	13,9	20,2	38,2	59,7	85,9	113,2	137,5	201,2	277,0	364,8	437,8	504,9	667,7	869,6
ХН35ВТ (ЭИ612)																
КП 395	196,0	6,4	10,3	14,9	28,2	44,1	63,6	83,7	101,7	148,8	204,8	269,8	323,8	373,4	493,8	643,2

Т а б л и ц а Б.4 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=100^{\circ}\text{C}$

Марка стали и категория прочности	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>61</sub> ], кН )														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>б</sub> , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>н</sub> ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
35																
КП 275	117,0	3,8	6,1	8,9	16,9	26,3	37,9	50,0	60,7	88,8	122,3	161,1	193,3	222,9	294,8	383,9
45																
КП 315	148,5	4,9	7,8	11,3	21,4	33,4	48,2	63,4	77,1	112,8	155,2	204,4	245,4	282,9	374,2	487,3
30X																
КП 395	143,0	4,7	7,5	10,9	20,6	32,2	46,4	61,1	74,2	108,6	149,5	196,9	236,3	272,4	360,3	469,3
35X																
КП 395	178,0	5,8	9,3	13,6	25,7	40,1	57,7	76,0	92,4	135,2	186,0	245,0	294,1	339,1	448,5	584,1
КП 590	281,5	9,2	14,7	21,5	40,6	63,4	91,3	120,2	146,1	213,7	294,2	387,5	465,1	536,3	709,3	923,8
40X																
КП 395	178,0	5,8	9,3	13,6	25,7	40,1	57,7	76,0	92,4	135,2	186,0	245,0	294,1	339,1	448,5	584,1
КП 590	284,0	9,3	14,9	21,7	40,9	64,0	92,1	121,3	147,4	215,6	296,8	391,0	469,2	541,1	715,5	932,0

СТ ЦКБА 004-2003



Продолжение таблицы Б.4

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		$[\sigma_H]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5
45X																
КП 395	178,0	5,8	9,3	13,6	25,7	40,1	57,7	76,0	92,4	135,2	186,0	245,0	294,1	339,1	448,5	584,1
КП 590	267,0	8,8	14,0	20,4	38,5	60,1	86,6	114,0	138,6	202,7	279,1	367,6	441,1	508,7	672,7	876,2
30XMA																
КП 490	230,0	7,6	12,0	17,5	33,1	51,8	74,6	98,2	119,4	174,6	240,4	316,6	380,0	438,2	579,5	754,8
КП 640	309,0	10,1	16,2	23,6	44,5	69,6	100,2	132,0	160,4	234,6	322,9	425,4	510,5	588,7	778,5	1014,0
35XM																
КП 490	220,0	7,2	11,5	16,8	31,7	49,5	71,3	94,0	114,2	167,0	229,9	302,9	363,5	419,1	554,3	721,9
КП 640	292,0	9,6	15,3	22,3	42,1	65,8	94,7	124,7	151,5	221,7	305,2	402,0	482,5	556,3	735,7	958,2
25X1MФ (ЭИ10)																
КП 590	272,5	8,9	14,3	20,8	39,3	61,4	88,4	116,4	141,4	206,9	284,8	375,1	450,2	519,2	686,6	894,2
КП 685	319,0	10,5	16,7	24,3	46,0	71,8	103,4	136,2	165,6	242,2	333,4	439,1	527,1	607,8	803,7	1046,8

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.4

Марка стали и категория прочности	Номинал допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
20Х1М1Ф1БР (ЭП44) КП 685	328,5	10,8	17,2	25,0	47,3	74,0	106,5	140,3	170,5	249,4	343,3	452,2	542,8	625,9	827,7	1078,0
		10,8	17,2	25,0	47,3	73,9	106,4	140,1	170,2	249,1	342,8	451,5	541,9	624,9	826,4	1076,3
38ХНЗМФА КП 685 КП 785 КП 880	328,0	10,8	17,2	25,0	47,3	73,9	106,4	140,1	170,2	249,1	342,8	451,5	541,9	624,9	826,4	1076,3
	372,0	12,2	19,5	28,4	53,6	83,8	120,6	158,9	193,1	282,5	388,8	512,1	614,6	708,7	937,3	1220,7
	420,0	13,8	22,0	32,0	60,5	94,6	136,2	179,4	218,0	318,9	439,0	578,2	693,9	800,2	1058,2	1378,3
20Х13 КП 590	274,0	9,0	14,3	20,9	39,5	61,7	88,8	117,0	142,2	208,0	286,4	377,2	452,7	522,0	690,4	899,1
20Х12ВНМФ (ЭП428) КП 685	319,0	10,5	16,7	24,3	46,0	71,8	103,4	136,2	165,6	242,2	333,4	439,1	527,1	607,8	803,7	1046,8

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.4

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск. напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_6]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
		М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
06X13H7D2 (ЭП898) КП 805	367,5	12,1	19,2	28,0	53,0	82,8	119,2	157,0	190,7	279,0	384,1	505,9	607,2	700,2	925,9	1206,0
07X16H4Б КП 735	346,0	11,4	18,1	26,4	49,9	77,9	112,2	147,8	179,6	262,7	361,6	476,3	571,7	659,2	871,8	1135,4
10X11H20T3P (ЭИ696) КП 490	245,0	8,0	12,8	18,7	35,3	55,2	79,4	104,6	127,2	186,0	256,1	337,3	404,8	466,8	617,3	804,0
08X18H10T	90,5	3,0	4,7	6,9	13,0	20,4	29,3	38,7	47,0	68,7	94,6	124,6	149,5	172,4	228,0	297,0
12X18H10T	90,5	3,0	4,7	6,9	13,0	20,4	29,3	38,7	47,0	68,7	94,6	124,6	149,5	172,4	228,0	297,0
14X17H4 КП 835	412,0	13,5	21,5	31,4	59,4	92,8	133,6	176,0	213,8	312,8	430,6	567,2	680,7	784,9	1038,0	1352,0

СТ ЦКБА 004-2003

Окончание таблицы Б.4

Марка стали и категория прочности	Номян. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
14X17H2 КП 540	265,0	8,7	13,9	20,2	38,2	59,7	85,9	113,2	137,5	201,2	277,0	364,8	437,8	504,9	667,7	869,6
ХН35ВТ (ЭИ612) КП 395	184,0	6,0	9,6	14,0	26,5	41,4	59,7	78,6	95,5	139,7	192,3	253,3	304,0	350,6	463,6	603,8

Т а б л и ц а Б.5 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=150°C

Марка стали и категория прочности	Номинал. допуск. напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>61</sub> ], кН )														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>6</sub> , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
35																
КП 275	112,0	3,7	5,9	8,5	16,1	25,2	36,3	47,8	58,1	85,0	117,1	154,2	185,1	213,4	282,2	367,5
45																
КП 315	140,5	4,6	7,3	10,7	20,2	31,6	45,6	60,0	72,9	106,7	146,8	193,4	232,1	267,7	354,0	461,1
30X																
КП 395	132,0	4,3	6,9	10,1	19,0	29,7	42,8	56,4	68,5	100,2	138,0	181,7	218,1	251,5	332,6	433,2
35X																
КП 395	168,5	5,5	8,8	12,8	24,3	37,9	54,6	72,0	87,4	127,9	176,1	232,0	278,4	321,0	424,5	552,9
КП 590	269,0	8,8	14,1	20,5	38,8	60,6	87,2	114,9	139,6	204,3	281,1	370,3	444,5	512,5	677,8	882,7
40X																
КП 395	168,5	5,5	8,8	12,8	24,3	37,9	54,6	72,0	87,4	127,9	176,1	232,0	278,4	321,0	424,5	552,9
КП 590	274,0	9,0	14,3	20,9	39,5	61,7	88,8	117,0	142,2	208,0	286,4	377,2	452,7	522,0	690,4	899,1

Продолжение таблицы Б.5

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск. напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>в</sub> ], кН )														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>с</sub> , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
45X																
КП 395	168,5	5,5	8,8	12,8	24,3	37,9	54,6	72,0	87,4	127,9	176,1	232,0	278,4	321,0	424,5	552,9
КП 590	267,0	8,8	14,0	20,4	38,5	60,1	86,6	114,0	138,6	202,7	279,1	367,6	441,1	508,7	672,7	876,2
30XMA																
КП 490	220,0	7,2	11,5	16,8	31,7	49,5	71,3	94,0	114,2	167,0	229,9	302,9	363,5	419,1	554,3	721,9
КП 640	294,5	9,7	15,4	22,5	42,4	66,3	95,5	125,8	152,8	223,6	307,8	405,4	486,6	561,1	742,0	966,4
35XM																
КП 490	220,0	7,2	11,5	16,8	31,7	49,5	71,3	94,0	114,2	167,0	229,9	302,9	363,5	419,1	554,3	721,9
КП 640	292,0	9,6	15,3	22,3	42,1	65,8	94,7	124,7	151,5	221,7	305,2	402,0	482,5	556,3	735,7	958,2
25X1MФ (ЭИ10)																
КП 590	257,5	8,5	13,5	19,6	37,1	58,0	83,5	110,0	133,6	195,5	269,1	354,5	425,5	490,6	648,8	845,0
КП 685	314,0	10,3	16,4	23,9	45,3	70,7	101,8	134,1	163,0	238,4	328,2	432,3	518,8	598,2	791,1	1030,4

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.5

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск. напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы ( $M_D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
20Х1М1Ф1БР (ЭП44) КП 685	323,5	10,6	16,9	24,7	46,6	72,9	104,9	138,2	167,9	245,6	338,1	445,3	534,5	616,3	815,1	1061,6
38ХН3МФА КП 685	318,5	10,5	16,7	24,3	45,9	71,7	103,3	136,0	165,3	241,8	332,9	438,5	526,2	606,8	802,5	1045,2
КП 785	362,0	11,9	18,9	27,6	52,2	81,5	117,4	154,6	187,9	274,9	378,3	498,3	598,1	689,7	912,1	1187,9
КП 880	404,0	13,3	21,1	30,8	58,2	91,0	131,0	172,5	209,7	306,8	422,2	556,2	667,5	769,7	1017,9	1325,7
20Х13 КП 590	259,5	8,5	13,6	19,8	37,4	58,4	84,1	110,8	134,7	197,0	271,2	357,2	428,8	494,4	653,8	851,6
20Х12ВНМФ (ЭП428) КП 685	309,0	10,1	16,2	23,6	44,5	69,6	100,2	132,0	160,4	234,6	322,9	425,4	510,5	588,7	778,5	1014,0

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.5

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		$[σ_6]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5
06X13H7Д2 (ЭП898) КП 805	348,0	11,4	18,2	26,5	50,2	78,4	112,8	148,6	180,6	264,2	363,7	479,1	575,0	663,0	876,8	1142,0
07X16H4Б КП 735	338,5	11,1	17,7	25,8	48,8	76,2	109,8	144,6	175,7	257,0	353,8	466,0	559,3	644,9	852,9	1110,8
10X11H20ТЗР (ЭИ696) КП 490	245,0	8,0	12,8	18,7	35,3	55,2	79,4	104,6	127,2	186,0	256,1	337,3	404,8	466,8	617,3	804,0
08X18H10Т	86,0	2,8	4,5	6,6	12,4	19,4	27,9	36,7	44,6	65,3	89,9	118,4	142,1	163,8	216,7	282,2
12X18H10Т	86,0	2,8	4,5	6,6	12,4	19,4	27,9	36,7	44,6	65,3	89,9	118,4	142,1	163,8	216,7	282,2
14X17H4 КП 835	407,0	13,4	21,3	31,0	58,7	91,7	132,0	173,8	211,2	309,0	425,4	560,3	672,5	775,4	1025,5	1335,6

СТ ЦКБА 004-2003



Окончание таблицы Б.5

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск. напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН )														
		Диаметр резьбы ( $MD$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
14X17H2 КП 540	260,0	8,5	13,6	19,8	37,5	58,6	84,3	111,0	134,9	197,4	271,7	357,9	429,6	495,3	655,1	853,2
ХН35ВТ (ЭИ612) КП 395	178,0	5,8	9,3	13,6	25,7	40,1	57,7	76,0	92,4	135,2	186,0	245,0	294,1	339,1	448,5	584,1

Т а б л и ц а Б.6 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпильки) при T=200°C

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск. напряж. [ $\sigma_R$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ([ $Q_{01}$ ], кН )														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b$ , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
35																
КП 275	112,0	3,7	5,9	8,5	16,1	25,2	36,3	47,8	58,1	85,0	117,1	154,2	185,1	213,4	282,2	367,5
45																
КП 315	124,0	4,1	6,5	9,5	17,9	27,9	40,2	53,0	64,4	94,2	129,6	170,7	204,9	236,2	312,4	406,9
30X																
КП 395	132,0	4,3	6,9	10,1	19,0	29,7	42,8	56,4	68,5	100,2	138,0	181,7	218,1	251,5	332,6	433,2
35X																
КП 395	159,5	5,2	8,3	12,2	23,0	35,9	51,7	68,1	82,8	121,1	166,7	219,6	263,5	303,9	401,9	523,4
КП 590	251,0	8,2	13,1	19,1	36,2	56,5	81,4	107,2	130,3	190,6	262,3	345,5	414,7	478,2	632,4	823,7
40X																
КП 395	159,5	5,2	8,3	12,2	23,0	35,9	51,7	68,1	82,8	121,1	166,7	219,6	263,5	303,9	401,9	523,4
КП 590	264,5	8,7	13,8	20,2	38,1	59,6	85,8	113,0	137,3	200,8	276,4	364,1	437,0	503,9	666,4	868,0

СТ ПКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.6

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск. напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
45X																
КП 395	159,5	5,2	8,3	12,2	23,0	35,9	51,7	68,1	82,8	121,1	166,7	219,6	263,5	303,9	401,9	523,4
КП 590	254,0	8,3	13,3	19,4	36,6	57,2	82,4	108,5	131,8	192,9	265,5	349,7	419,7	483,9	640,0	833,5
30ХМА																
КП 490	201,0	6,6	10,5	15,3	29,0	45,3	65,2	85,8	104,3	152,6	210,1	276,7	332,1	382,9	506,4	659,6
КП 640	284,5	9,3	14,9	21,7	41,0	64,1	92,3	121,5	147,7	216,0	297,3	391,6	470,1	542,0	716,8	933,6
35ХМ																
КП 490	203,5	6,7	10,6	15,5	29,3	45,8	66,0	86,9	105,6	154,5	212,7	280,1	336,2	387,7	512,7	667,8
КП 640	292,0	9,6	15,3	22,3	42,1	65,8	94,7	124,7	151,5	221,7	305,2	402,0	482,5	556,3	735,7	958,2
25Х1МФ (ЭИ10)																
КП 590	252,0	8,3	13,2	19,2	36,3	56,7	81,7	107,6	130,8	191,3	263,4	346,9	416,4	480,1	634,9	827,0
КП 685	304,0	10,0	15,9	23,2	43,8	68,5	98,6	129,8	157,8	230,8	317,7	418,5	502,3	579,2	765,9	997,6

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.6

Марка стали и категория прочности	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы ( $M D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_0$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
20Х1М1Ф1БР (ЭП44) КП 685	313,5	10,3	16,4	23,9	45,2	70,6	101,7	133,9	162,7	238,0	327,7	431,6	518,0	597,3	789,9	1028,8
38ХН3МФА КП 685	313,5	10,3	16,4	23,9	45,2	70,6	101,7	133,9	162,7	238,0	327,7	431,6	518,0	597,3	789,9	1028,8
КП 785	357,0	11,7	18,7	27,2	51,4	80,4	115,8	152,5	185,3	271,1	373,1	491,5	589,8	680,2	899,5	1171,5
КП 880	398,5	13,1	20,8	30,4	57,4	89,7	129,2	170,2	206,8	302,6	416,5	548,6	658,4	759,2	1004,0	1307,7
20Х13 КП 590	259,5	8,5	13,6	19,8	37,4	58,4	84,1	110,8	134,7	197,0	271,2	357,2	428,8	494,4	653,8	851,6
20Х12ВНМФ (ЭП428) КП 685	304,0	10,0	15,9	23,2	43,8	68,5	98,6	129,8	157,8	230,8	317,7	418,5	502,3	579,2	765,9	997,6

СТ ЛКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.6

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
06X13H7Д2 (ЭП898) КП 805	328,5	10,8	17,2	25,0	47,3	74,0	106,5	140,3	170,5	249,4	343,3	452,2	542,8	625,9	827,7	1078,0
07X16H4Б КП 735	331,0	10,9	17,3	25,2	47,7	74,5	107,3	141,4	171,8	251,3	345,9	455,7	546,9	630,6	834,0	1086,2
10X11H20ТЗР (ЭИ696) КП 490	245,0	8,0	12,8	18,7	35,3	55,2	79,4	104,6	127,2	186,0	256,1	337,3	404,8	466,8	617,3	804,0
08X18H10Т	82,0	2,7	4,3	6,3	11,8	18,5	26,6	35,0	42,6	62,3	85,7	112,9	135,5	156,2	206,6	269,1
12X18H10Т	82,0	2,7	4,3	6,3	11,8	18,5	26,6	35,0	42,6	62,3	85,7	112,9	135,5	156,2	206,6	269,1
14X17H4 КП 835	402,0	13,2	21,0	30,7	57,9	90,5	130,4	171,7	208,6	305,2	420,1	553,4	664,2	765,9	1012,9	1319,2

СТ ЦКБА 004-2003

Окончание таблицы Б.6

Марка стали и категория прочности	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
	$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
14Х17Н2 КП 540	260,0	8,5	13,6	19,8	37,5	58,6	84,3	111,0	134,9	197,4	271,7	357,9	429,6	495,3	655,1	853,2
ХН35ВТ (ЭИ612) КП 395	171,5	5,6	9,0	13,1	24,7	38,6	55,6	73,2	89,0	130,2	179,2	236,1	283,4	326,7	432,1	562,8

Т а б л и ц а Б.7 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=250°С

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>6т</sub> ], кН )														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>6</sub> , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		[σ <sub>n</sub> ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5
35																
КП 275	93,0	3,1	4,9	7,1	13,4	20,9	30,2	39,7	48,3	70,6	97,2	128,0	153,7	177,2	234,3	305,2
45																
КП 315	108,5	3,6	5,7	8,3	15,6	24,4	35,2	46,3	56,3	82,4	113,4	149,4	179,3	206,7	273,4	356,0
30X																
КП 395	132,0	4,3	6,9	10,1	19,0	29,7	42,8	56,4	68,5	100,2	138,0	181,7	218,1	251,5	332,6	433,2
35X																
КП 395	150,0	4,9	7,8	11,4	21,6	33,8	48,6	64,1	77,8	113,9	156,8	206,5	247,8	285,8	377,9	492,2
КП 590	251,0	8,2	13,1	19,1	36,2	56,5	81,4	107,2	130,3	190,6	262,3	345,5	414,7	478,2	632,4	823,7
40X																
КП 395	150,0	4,9	7,8	11,4	21,6	33,8	48,6	64,1	77,8	113,9	156,8	206,5	247,8	285,8	377,9	492,2
КП 590	250,0	8,2	13,1	19,1	36,0	56,3	81,1	106,8	129,7	189,8	261,3	344,2	413,1	476,3	629,9	820,4

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.7

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{51}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы ( $M_D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
45X																
КП 395	150,0	4,9	7,8	11,4	21,6	33,8	48,6	64,1	77,8	113,9	156,8	206,5	247,8	285,8	377,9	492,2
КП 590	247,0	8,1	12,9	18,8	35,6	55,6	80,1	105,5	128,2	187,5	258,2	340,0	408,1	470,6	622,3	810,5
30ХМА																
КП 490	191,0	6,3	10,0	14,6	27,5	43,0	61,9	81,6	99,1	145,0	199,6	262,9	315,6	363,9	481,2	626,8
КП 640	284,5	9,3	14,9	21,7	41,0	64,1	92,3	121,5	147,7	216,0	297,3	391,6	470,1	542,0	716,8	933,6
35ХМ																
КП 490	196,5	6,5	10,3	15,0	28,3	44,3	63,7	83,9	102,0	149,2	205,4	270,5	324,7	374,4	495,1	644,8
КП 640	278,5	9,1	14,6	21,2	40,1	62,7	90,3	118,9	144,5	211,5	291,1	383,4	460,1	530,6	701,7	913,9
25Х1МФ (ЭИ10)																
КП 590	242,0	7,9	12,7	18,5	34,9	54,5	78,5	103,4	125,6	183,8	252,9	333,1	399,8	461,1	609,7	794,1
КП 685	294,5	9,7	15,4	22,5	42,4	66,3	95,5	125,8	152,8	223,6	307,8	405,4	486,6	561,1	742,0	966,4

СТ ЦКБА 004-2003



Продолжение таблицы Б.7

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск. напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МД, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_d$ , мм <sup>2</sup> )														
		М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
20Х1М1Ф1БР (ЭП44) КП 685	299,0	9,8	15,6	22,8	43,1	67,3	97,0	127,7	155,2	227,0	312,5	411,6	494,0	569,7	753,3	981,2
38ХН3МФА КП 685	303,5	10,0	15,9	23,1	43,7	68,3	98,4	129,6	157,5	230,4	317,2	417,8	501,5	578,2	764,7	996,0
КП 785	347,5	11,4	18,2	26,5	50,1	78,3	112,7	148,4	180,3	263,9	363,2	478,4	574,2	662,1	875,5	1140,3
КП 880	388,5	12,8	20,3	29,6	56,0	87,5	126,0	165,9	201,6	295,0	406,0	534,8	641,9	740,2	978,8	1274,9
20Х13 КП 590	240,0	7,9	12,6	18,3	34,6	54,0	77,8	102,5	124,6	182,2	250,8	330,4	396,5	457,2	604,7	787,6
20Х12ВНМФ (ЭП428) КП 685	294,5	9,7	15,4	22,5	42,4	66,3	95,5	125,8	152,8	223,6	307,8	405,4	486,6	561,1	742,0	966,4

СТ ДКБА.004-2003

Продолжение таблицы Б.7

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{01}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		$[\sigma_b]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5
06X13H7D2 (ЭП898) КП 805	313,5	10,3	16,4	23,9	45,2	70,6	101,7	133,9	162,7	238,0	327,7	431,6	518,0	597,3	789,9	1028,8
07X16H4Б КП 735	316,0	10,4	16,5	24,1	45,5	71,2	102,5	135,0	164,0	239,9	330,3	435,0	522,1	602,0	796,2	1037,0
10X11H20TЗР (ЭИ696) КП 490	245,0	8,0	12,8	18,7	35,3	55,2	79,4	104,6	127,2	186,0	256,1	337,3	404,8	466,8	617,3	804,0
08X18H10Т	76,0	2,5	4,0	5,8	11,0	17,1	24,6	32,5	39,4	57,7	79,4	104,6	125,6	144,8	191,5	249,4
12X18H10Т	76,0	2,5	4,0	5,8	11,0	17,1	24,6	32,5	39,4	57,7	79,4	104,6	125,6	144,8	191,5	249,4
14X17H4 КП 835	397,5	13,1	20,8	30,3	57,3	89,5	128,9	169,8	206,3	301,8	415,4	547,2	656,8	757,3	1001,5	1304,4

СТ ЦКБА 004-2003

Окончание таблицы Б.7

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск. напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
14X17H2 КП 540	255,0	8,4	13,3	19,4	36,7	57,4	82,7	108,9	132,3	193,6	266,5	351,0	421,3	485,8	642,5	836,8
ХНЗ5ВТ (ЭИ612) КП 395	171,5	5,6	9,0	13,1	24,7	38,6	55,6	73,2	89,0	130,2	179,2	236,1	283,4	326,7	432,1	562,8

Т а б л и ц а Б.8 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=300^{\circ}\text{C}$

Марка стали и категория прочности	Номинал. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы ( $M_D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5
35																
КП 275	73,5	2,4	3,8	5,6	10,6	16,6	23,8	31,4	38,1	55,8	76,8	101,2	121,4	140,0	185,2	241,2
45																
КП 315	100,0	3,3	5,2	7,6	14,4	22,5	32,4	42,7	51,9	75,9	104,5	137,7	165,2	190,5	252,0	328,2
30X																
КП 395	122,5	4,0	6,4	9,3	17,7	27,6	39,7	52,3	63,6	93,0	128,0	168,6	202,4	233,4	308,6	402,0
35X																
КП 395	140,5	4,6	7,3	10,7	20,2	31,6	45,6	60,0	72,9	106,7	146,8	193,4	232,1	267,7	354,0	461,1
КП 590	233,0	7,7	12,2	17,8	33,6	52,5	75,6	99,5	120,9	176,9	243,5	320,8	385,0	443,9	587,1	764,6
40X																
КП 395	141,5	4,6	7,4	10,8	20,4	31,9	45,9	60,4	73,4	107,4	147,9	194,8	233,8	269,6	356,5	464,3
КП 590	250,0	8,2	13,1	19,1	36,0	56,3	81,1	106,8	129,7	189,8	261,3	344,2	413,1	476,3	629,9	820,4

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.8

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН )														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5
45X																
КП 395	141,5	4,6	7,4	10,8	20,4	31,9	45,9	60,4	73,4	107,4	147,9	194,8	233,8	269,6	356,5	464,3
КП 590	233,5	7,7	12,2	17,8	33,7	52,6	75,7	99,7	121,2	177,3	244,0	321,4	385,8	444,9	588,3	766,2
30ХМА																
КП 490	183,5	6,0	9,6	14,0	26,4	41,3	59,5	78,4	95,2	139,3	191,8	252,6	303,2	349,6	462,3	602,2
КП 640	274,5	9,0	14,4	20,9	39,6	61,8	89,0	117,2	142,5	208,4	286,9	377,9	453,5	523,0	691,6	900,8
35ХМ																
КП 490	180,0	5,9	9,4	13,7	25,9	40,5	58,4	76,9	93,4	136,7	188,1	247,8	297,4	342,9	453,5	590,7
КП 640	264,5	8,7	13,8	20,2	38,1	59,6	85,8	113,0	137,3	200,8	276,4	364,1	437,0	503,9	666,4	868,0
25Х1МФ (ЭИ10)																
КП 590	236,5	7,8	12,4	18,0	34,1	53,3	76,7	101,0	122,7	179,6	247,2	325,6	390,8	450,6	595,9	776,1
КП 685	279,5	9,2	14,6	21,3	40,3	62,9	90,6	119,4	145,1	212,2	292,1	384,8	461,8	532,5	704,2	917,2

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.8

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		$[\sigma_s]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5
20Х1М1Ф1БР (ЭП44) КП 685	284,0	9,3	14,9	21,7	40,9	64,0	92,1	121,3	147,4	215,6	296,8	391,0	469,2	541,1	715,5	932,0
38ХН3МФА КП 685	294,0	9,7	15,4	22,4	42,4	66,2	95,3	125,6	152,6	223,2	307,3	404,7	485,8	560,1	740,7	964,8
КП 785	337,5	11,1	17,6	25,7	48,6	76,0	109,4	144,1	175,2	256,3	352,7	464,6	557,6	643,0	850,3	1107,5
КП 880	377,5	12,4	19,7	28,8	54,4	85,0	122,4	161,2	195,9	286,6	394,5	519,7	623,7	719,2	951,1	1238,8
20Х13 КП 590	235,0	7,7	12,3	17,9	33,9	52,9	76,2	100,4	122,0	178,4	245,6	323,5	388,3	447,7	592,1	771,2
20Х12ВНМФ (ЭП428) КП 685	284,5	9,3	14,9	21,7	41,0	64,1	92,3	121,5	147,7	216,0	297,3	391,6	470,1	542,0	716,8	933,6

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.8

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск. напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
		М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
06Х13Н7Д2 (ЭП898) КП 805	308,5	10,1	16,1	23,5	44,5	69,5	100,0	131,8	160,1	234,2	322,4	424,7	509,7	587,8	777,3	1012,4
07Х16Н4Б КП 735	309,0	10,1	16,2	23,6	44,5	69,6	100,2	132,0	160,4	234,6	322,9	425,4	510,5	588,7	778,5	1014,0
10Х11Н20ТЗР (ЭИ696) КП 490	235,0	7,7	12,3	17,9	33,9	52,9	76,2	100,4	122,0	178,4	245,6	323,5	388,3	447,7	592,1	771,2
08Х18Н10Т	73,5	2,4	3,8	5,6	10,6	16,6	23,8	31,4	38,1	55,8	76,8	101,2	121,4	140,0	185,2	241,2
12Х18Н10Т	73,5	2,4	3,8	5,6	10,6	16,6	23,8	31,4	38,1	55,8	76,8	101,2	121,4	140,0	185,2	241,2
14Х17Н2 КП 835	392,5	12,9	20,5	29,9	56,6	88,4	127,3	167,6	203,7	298,0	410,2	540,3	648,5	747,8	988,9	1288,0

СТ ЦКБА 004-2003

Окончание таблицы Б.8

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск. напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
		М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
14X17H2 КП 540	255,0	8,4	13,3	19,4	36,7	57,4	82,7	108,9	132,3	193,6	266,5	351,0	421,3	485,8	642,5	836,8
ХН35ВТ (ЭИ612) КП 395	171,5	5,6	9,0	13,1	24,7	38,6	55,6	73,2	89,0	130,2	179,2	236,1	283,4	326,7	432,1	562,8



Т а б л и ц а Б.9– Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=350^{\circ}\text{C}$

Марка стали и категория прочности	Номинал. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы ( $M_D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5
35																
КП 275	63,5	2,1	3,3	4,8	9,2	14,3	20,6	27,1	33,0	48,2	66,4	87,4	104,9	121,0	160,0	208,4
45																
КП 315	83,5	2,7	4,4	6,4	12,0	18,8	27,1	35,7	43,3	63,4	87,3	114,9	138,0	159,1	210,4	274,0
30X																
КП 395	122,5	4,0	6,4	9,3	17,7	27,6	39,7	52,3	63,6	93,0	128,0	168,6	202,4	233,4	308,6	402,0
35X																
КП 395	122,5	4,0	6,4	9,3	17,7	27,6	39,7	52,3	63,6	93,0	128,0	168,6	202,4	233,4	308,6	402,0
КП 590	220,5	7,2	11,5	16,8	31,8	49,7	71,5	94,2	114,4	167,4	230,5	303,5	364,3	420,1	555,6	723,6
40X																
КП 395	122,5	4,0	6,4	9,3	17,7	27,6	39,7	52,3	63,6	93,0	128,0	168,6	202,4	233,4	308,6	402,0
КП 590	220,5	7,2	11,5	16,8	31,8	49,7	71,5	94,2	114,4	167,4	230,5	303,5	364,3	420,1	555,6	723,6

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.9

Марка стали и категория прочности	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
45X																
КП 395	122,5	4,0	6,4	9,3	17,7	27,6	39,7	52,3	63,6	93,0	128,0	168,6	202,4	233,4	308,6	402,0
КП 590	220,5	7,2	11,5	16,8	31,8	49,7	71,5	94,2	114,4	167,4	230,5	303,5	364,3	420,1	555,6	723,6
30ХМА																
КП 490	171,5	5,6	9,0	13,1	24,7	38,6	55,6	73,2	89,0	130,2	179,2	236,1	283,4	326,7	432,1	562,8
КП 640	260,0	8,5	13,6	19,8	37,5	58,6	84,3	111,0	134,9	197,4	271,7	357,9	429,6	495,3	655,1	853,2
35ХМ																
КП 490	171,5	5,6	9,0	13,1	24,7	38,6	55,6	73,2	89,0	130,2	179,2	236,1	283,4	326,7	432,1	562,8
КП 640	245,0	8,0	12,8	18,7	35,3	55,2	79,4	104,6	127,2	186,0	256,1	337,3	404,8	466,8	617,3	804,0
25Х1МФ (ЭИ10)																
КП 590	220,5	7,2	11,5	16,8	31,8	49,7	71,5	94,2	114,4	167,4	230,5	303,5	364,3	420,1	555,6	723,6
КП 685	260,0	8,5	13,6	19,8	37,5	58,6	84,3	111,0	134,9	197,4	271,7	357,9	429,6	495,3	655,1	853,2

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.9

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
	$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
20Х1М1Ф1БР (ЭП44) КП 685	259,5	8,5	13,6	19,8	37,4	58,4	84,1	110,8	134,7	197,0	271,2	357,2	428,8	494,4	653,8	851,6
38ХН3МФА КП 685	269,5	8,8	14,1	20,5	38,8	60,7	87,4	115,1	139,9	204,6	281,7	371,0	445,3	513,4	679,0	884,4
КП 785	317,5	10,4	16,6	24,2	45,8	71,5	103,0	135,6	164,8	241,1	331,8	437,1	524,6	604,9	800,0	1041,9
КП 880	367,5	12,1	19,2	28,0	53,0	82,8	119,2	157,0	190,7	279,0	384,1	505,9	607,2	700,2	925,9	1206,0
20Х13 КП 590	220,5	7,2	11,5	16,8	31,8	49,7	71,5	94,2	114,4	167,4	230,5	303,5	364,3	420,1	555,6	723,6
20Х12ВНМФ (ЭП428) КП 685	260,0	8,5	13,6	19,8	37,5	58,6	84,3	111,0	134,9	197,4	271,7	357,9	429,6	495,3	655,1	853,2

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.9

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
	$[\sigma_1]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
06X13H7D2 (ЭП898) КП 805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07X16H4Б КП 735	294,0	9,7	15,4	22,4	42,4	66,2	95,3	125,6	152,6	223,2	307,3	404,7	485,8	560,1	740,7	964,8
10X11H20T3P (ЭИ696) КП 490	220,5	7,2	11,5	16,8	31,8	49,7	71,5	94,2	114,4	167,4	230,5	303,5	364,3	420,1	555,6	723,6
08X18H10T	68,5	2,2	3,6	5,2	9,9	15,4	22,2	29,3	35,6	52,0	71,6	94,3	113,2	130,5	172,6	224,8
12X18H10T	68,5	2,2	3,6	5,2	9,9	15,4	22,2	29,3	35,6	52,0	71,6	94,3	113,2	130,5	172,6	224,8
14X17H4 КП 835	392,5	12,9	20,5	29,9	56,6	88,4	127,3	167,6	203,7	298,0	410,2	540,3	648,5	747,8	988,9	1288,0

СТ ПБА 004-2003

Окончание таблицы Б.9

Марка стали и категория прочности	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{б}], кН$ )														
	допуск.	Диаметр резьбы ( $M D, мм$ ) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b, мм^2$ )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	$[σ_n], МПа$	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
14X17H2 КП 540	255,0	8,4	13,3	19,4	36,7	57,4	82,7	108,9	132,3	193,6	266,5	351,0	421,3	485,8	642,5	836,8
ХН35ВТ (ЭИ612) КП 395	171,5	5,6	9,0	13,1	24,7	38,6	55,6	73,2	89,0	130,2	179,2	236,1	283,4	326,7	432,1	562,8

Т а б л и ц а Б.10 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=400^{\circ}\text{C}$

Марка стали и категория прочности	Номинал. допуск. напряж. [ $\sigma_n$ ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ([ $Q_{\text{бт}}$ ], кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_{\text{б}}$ , мм <sup>2</sup> )														
		М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
10Х11Н20ТЗР (ЭИ696) КП 490	220,5	7,2	11,5	16,8	31,8	49,7	71,5	94,2	114,4	167,4	230,5	303,5	364,3	420,1	555,6	723,6
08Х18Н10Т	66,0	2,2	3,5	5,0	9,5	14,9	21,4	28,2	34,3	50,1	69,0	90,9	109,0	125,7	166,3	216,6
12Х18Н10Т	66,0	2,2	3,5	5,0	9,5	14,9	21,4	28,2	34,3	50,1	69,0	90,9	109,0	125,7	166,3	216,6
ХН35ВТ (ЭИ612) КП 395	171,5	5,6	9,0	13,1	24,7	38,6	55,6	73,2	89,0	130,2	179,2	236,1	283,4	326,7	432,1	562,8

СТ ЦКБА 004-2003

Т а б л и ц а Б.11 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=450^{\circ}\text{C}$

Марка стали и категория прочности	Номин. допуск. напряж.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы ( $M_D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b$ , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
10X11H20T3P (ЭИ696) КП 490	220,5	7,2	11,5	16,8	31,8	49,7	71,5	94,2	114,4	167,4	230,5	303,5	364,3	420,1	555,6	723,6
08X18H10T	61,5	2,0	3,2	4,7	8,9	13,8	19,9	26,3	31,9	46,7	64,3	84,7	101,6	117,2	155,0	201,8
12X18H10T	61,5	2,0	3,2	4,7	8,9	13,8	19,9	26,3	31,9	46,7	64,3	84,7	101,6	117,2	155,0	201,8
ХН35ВТ (ЭИ612) КП 395	171,5	5,6	9,0	13,1	24,7	38,6	55,6	73,2	89,0	130,2	179,2	236,1	283,4	326,7	432,1	562,8

Т а б л и ц а Б.12 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=500°С

Марка стали и категория прочности	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>61</sub> ] , кН )														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>с</sub> , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>n</sub> ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
12X18N10T	49,0	1,6	2,6	3,7	7,1	11,0	15,9	20,9	25,4	37,2	51,2	67,5	81,0	93,4	123,5	160,8

Т а б л и ц а Б.13 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=550°С

Марка стали и категория прочности	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>61</sub> ] , кН )														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>с</sub> , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>n</sub> ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
12X18N10T	37,3	1,2	2,0	2,8	5,4	8,4	12,1	15,9	19,4	28,3	39,0	51,4	61,7	71,1	94,1	122,5

СТ. ПКБА.004-2003



Т а б л и ц а Б.14 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=600^{\circ}\text{C}$

Марка стали и категория прочности	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	$[\sigma_n]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
12X18H10T	27,0	-	1,4	2,1	3,9	6,1	8,8	11,5	14,0	20,5	28,2	37,2	44,6	51,4	68,0	88,6

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Механические характеристики, допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для болтов (шпилек) арматуры общепромышленного назначения**

В.1 Данные по маркам сталей и механическим характеристикам приняты в соответствии с СТ ЦКБА 012.

В.2 Справочные данные по механическим характеристикам сталей и допускаемые напряжения для болтов (шпилек) арматуры общепромышленного назначения приведены в таблице В.1. В случае, если для расчетной температуры в таблице В.1 отсутствуют необходимые данные по механическим характеристикам материала, они могут приниматься для ближайшей большей температуры.

Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при расчетных температурах приведены в таблицах В.2-В.13.

Т а б л и ц а В.1 – Механические характеристики сталей и допускаемые напряжения для болтов (шпилек)

Марка стали	Характеристика	Температура, °С												
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
20, 25	$R_m$ , МПа	402	392	392	392	373	373	363	353	338	-	-	-	-
	$R_{p0,2}$ , МПа	216	206	206	206	196	196	177	157	137	-	-	-	-
	$R_m$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	-	-	-	-
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,200	0,197	0,195	0,192	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	-	-	-	-
	Z, %	40	40	38	38	38	38	40	42	-	-	-	-	-
	$[\sigma]$ , МПа	93,9	89,6	89,6	89,6	85,2	85,2	77,0	68,3	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_1$ , МПа	93,9	89,6	89,6	89,6	85,2	85,2	77,0	68,3	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_3$ , МПа	122,1	116,4	116,4	116,4	110,8	110,8	100,0	88,7	-	-	-	-	-
	$[\sigma]_4$ , МПа	159,7	152,3	152,3	152,3	144,9	144,9	130,8	116,0	-	-	-	-	-
	Резьба болта (мм)													
	$[\tau_1]$ , МПа	54,0	51,5	51,5	51,5	49,0	49,0	44,3	39,3	-	-	-	-	-
$[\tau_2]$ , МПа	69,1	65,9	65,9	65,9	62,7	62,7	56,6	50,2	-	-	-	-	-	

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
35	$R_m$ , МПа	530	530	530	520	510	500	500	500	-	-	-	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	275	255	235	225	225	186	147	127	108	-	-	-	-	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	-	-	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,210	0,207	0,205	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	-	-	-	-	
	Z, %	40	40	38	38	38	38	38	38	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]$ , МПа	119,6	110,9	102,2	97,8	97,8	80,9	63,9	55,2	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_I$ , МПа	119,6	110,9	102,2	97,8	97,8	80,9	63,9	55,2	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	155,4	144,1	132,8	127,2	127,2	105,1	83,1	71,8	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	203,3	188,5	173,7	166,3	166,3	137,5	108,7	93,9	-	-	-	-	-	
	Резьба болта (шт)														
	$[\tau_1]$ , МПа	68,8	63,8	58,8	56,3	56,3	46,5	36,8	31,8	-	-	-	-	-	
	$[\tau_2]$ , МПа	88,0	81,6	75,2	72,0	72,0	59,5	47,0	40,6	-	-	-	-	-	

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °C													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
35X	$R_m$ , МПа	736	726	726	706	706	706	706	628	510	-	-	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	589	579	569	549	520	520	491	471	461	-	-	-	-	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	-	-	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	-	-	-	-	
	Z, %	40	38	36	33	30	35	40	44	50	53	53	-	-	
	$[\sigma]$ , МПа	210,4	206,8	203,2	196,1	185,7	185,7	213,5	168,2	164,6	-	-	-	-	
	$[\sigma]_1$ , МПа	210,4	206,8	203,2	196,1	185,7	185,7	213,5	168,2	164,6	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	273,5	268,8	264,2	254,9	241,4	241,4	277,5	218,7	214,0	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	357,6	351,5	345,5	333,3	315,7	315,7	362,9	286,0	279,9	-	-	-	-	
	Резьба болта (шт)														
	$[\tau_1]$ , МПа	147,3	144,8	142,3	137,3	130,0	130,0	122,8	117,8	115,3	-	-	-	-	
$[\tau_2]$ , МПа	188,5	185,3	182,1	175,7	166,4	166,4	157,1	150,7	147,5	-	-	-	-		

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
10Г2	$R_m$ , МПа	440	397	385	430	439	444	445	441	425	-	-	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	270	245	240	231	222	218	201	185	-	-	-	-	-	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	-	-	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,197	0,195	0,190	0,185	-	-	-	-	
	Z, %	45	45	42	42	41	40	40	41	42	44	44	-	-	
	$[\sigma]$ , МПа	117,4	106,5	104,3	100,4	96,5	94,8	87,4	80,4	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_1$ , МПа	117,4	106,5	104,3	100,4	96,5	94,8	87,4	80,4	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	152,6	138,5	135,7	130,6	125,5	123,2	113,6	104,6	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	199,6	181,1	177,4	170,7	164,1	161,1	148,6	136,7	-	-	-	-	-	
	Резьба болта (шп)														
	$[\tau_1]$ , МПа	67,5	61,3	60,0	57,8	55,5	54,5	50,3	46,3	-	-	-	-	-	
	$[\tau_2]$ , МПа	86,4	78,4	76,8	73,9	71,0	69,8	64,3	59,2	-	-	-	-	-	

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °C												
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
20X13	R <sub>m</sub> , МПа	785	755	736	716	687	667	638	603	579	547	-	-	-
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	589	559	549	520	520	481	471	456	446	437	-	-	-
	R <sub>mt</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-	-
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup> , 1/°C	-	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,5	11,7	-	-	-
	E*10 <sup>-6</sup> , МПа	0,220	0,217	0,215	0,212	0,210	0,205	0,200	0,195	0,190	0,185	-	-	-
	Z, %	45	45	45	45	45	45	45	-	-	-	-	-	-
	[σ], МПа	210,4	199,6	196,1	185,7	185,7	171,8	168,2	162,9	159,3	116,4	-	-	-
	[σ] <sub>1</sub> , МПа	210,4	199,6	196,1	185,7	185,7	171,8	168,2	162,9	159,3	116,4	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub> , МПа	273,5	259,5	254,9	241,4	241,4	223,3	218,7	211,7	159,3	116,4	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub> , МПа	357,6	339,4	333,3	315,7	315,7	292,0	286,0	276,9	159,3	116,4	-	-	-
	Резьба болта (шт)													
	[τ <sub>1</sub> ], МПа	147,3	139,8	137,3	130,0	130,0	120,3	117,8	114,0	111,5	109,3	-	-	-
	[τ <sub>2</sub> ], МПа	188,5	178,9	175,7	166,4	166,4	153,9	150,7	145,9	142,7	139,8	-	-	-

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
38ХНЗМФА	$R_m$ , МПа	785	785	755	726	726	706	687	667	-	-	-	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	687	687	657	638	628	608	589	540	-	-	-	-	-	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	-	-	-	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	-	-	-	-	-	
	Z, %	40	40	40	40	40	40	40	-	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]$ , МПа	245,4	245,4	234,6	227,9	224,3	217,1	210,4	192,9	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_1$ , МПа	245,4	245,4	234,6	227,9	224,3	217,1	210,4	192,9	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	319,0	319,0	305,0	296,2	291,6	282,3	273,5	250,7	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	417,1	417,1	398,9	387,4	381,3	369,1	357,6	327,9	-	-	-	-	-	
	Резьба болта (мм)														
	$[\tau_1]$ , МПа	171,8	171,8	164,3	159,5	157,0	152,0	147,3	135,0	-	-	-	-	-	
	$[\tau_2]$ , МПа	219,8	219,8	210,2	204,2	201,0	194,6	188,5	172,8	-	-	-	-	-	



Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С												
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
30ХМА	$R_m$ , МПа	785	775	755	746	706	697	687	687	669	598	-	-	-
	$R_{p0,2}$ , МПа	638	617	608	568	529	480	461	441	441	412	-	-	-
	$R_{mт}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	-	-	-
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	-	-	-
	Z, %	42	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	-	-
	$[\sigma]$ , МПа	227,9	220,4	217,1	202,9	188,9	208,7	200,4	191,7	191,7	100,0	-	-	-
	$[\sigma]_1$ , МПа	227,9	220,4	217,1	202,9	188,9	208,7	200,4	191,7	191,7	100,0	-	-	-
	$[\sigma]_3$ , МПа	296,2	286,5	282,3	263,7	245,6	271,3	260,6	249,3	249,3	130,0	-	-	-
	$[\sigma]_4$ , МПа	387,4	374,6	369,1	344,9	321,2	354,8	340,7	326,0	326,0	170,0	-	-	-
	Резьба болта (шт)													
	$[\tau_1]$ , МПа	159,5	154,3	152,0	142,0	132,3	120,0	115,3	110,3	110,3	103,0	-	-	-
$[\tau_2]$ , МПа	204,2	197,4	194,6	181,8	169,3	153,6	147,5	141,1	141,1	131,8	-	-	-	

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
25Х1МФ (ЭИ10)	$R_{m1}$ , МПа	785	775	775	765	765	755	725	695	645	589	529	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	667	638	638	628	608	589	559	520	490	452	402	-	-	
	$R_{mt}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-	
	Z, %	50	51	50	50	50	50	50	50	55	55	60	-	-	
	$[\sigma]$ , МПа	238,2	227,9	227,9	224,3	217,1	210,4	199,6	185,7	175,0	-	71,1	-	-	
	$[\sigma]_1$ , МПа	238,2	227,9	227,9	224,3	217,1	210,4	199,6	185,7	175,0	-	71,1	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	309,7	296,2	296,2	291,6	282,3	273,5	259,5	241,4	227,5	-	92,4	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	405,0	387,4	387,4	381,3	369,1	357,6	339,4	315,7	297,5	-	120,9	-	-	
	Резьба болта (мм)														
$[\tau_1]$ , МПа	166,8	159,5	159,5	157,0	152,0	147,3	139,8	130,0	122,5	-	100,5	-	-		
$[\tau_2]$ , МПа	213,4	204,2	204,2	201,0	194,6	188,5	178,9	166,4	156,8	-	128,6	-	-		

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
20Х1М1Ф1БР (ЭП44)	$R_m$ , МПа	785	775	765	755	746	736	726	716	697	647	598	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	667	667	657	647	627	598	568	519	510	490	470	-	-	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	300	235	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	160	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,197	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	-	
	Z, %	50	50	50	50	50	50	50	50	51	53	55	-	-	
	$[\sigma]$ , МПа	238,2	238,2	234,6	231,1	223,9	213,6	202,9	185,4	182,1	175,0	145,5	-	-	
	$[\sigma]_1$ , МПа	238,2	238,2	234,6	231,1	223,9	213,6	202,9	185,4	182,1	175,0	145,5	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	309,7	309,7	305,0	300,4	291,1	277,6	263,7	241,0	236,8	227,5	189,1	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	405,0	405,0	398,9	392,8	380,7	363,1	344,9	315,1	309,6	297,5	247,3	-	-	
	Резьба болта (мм)														
	$[\tau_1]$ , МПа	166,8	166,8	164,3	161,8	156,8	149,5	142,0	129,8	127,5	122,5	117,5	-	-	
	$[\tau_2]$ , МПа	213,4	213,4	210,2	207,0	200,6	191,4	181,8	166,1	163,2	156,8	150,4	-	-	

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °C													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
45X14H14B2M (ЭИ69)	R <sub>m</sub> , МПа	706	667	638	608	598	589	569	549	549	540	530	520	-	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	314	294	294	294	294	275	265	245	245	235	226	216	-	
	R <sub>mt</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°C	-	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5	
	E * 10 <sup>-6</sup> , МПа	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	0,167	0,165	0,162	0,160	
	Z, %	35	35	35	35	35	35	35	35	35	32	30	27	23	
	[σ], МПа	165,3	154,7	154,7	154,7	154,7	144,7	139,5	128,9	128,9	123,7	118,9	-	-	
	[σ] <sub>1</sub> , МПа	165,3	154,7	154,7	154,7	154,7	144,7	139,5	128,9	128,9	123,7	118,9	-	-	
	[σ] <sub>3</sub> , МПа	214,8	201,2	201,2	201,2	201,2	188,2	181,3	167,6	167,6	160,8	154,6	-	-	
	[σ] <sub>4</sub> , МПа	280,9	263,1	263,1	263,1	263,1	246,1	237,1	219,2	219,2	210,3	202,2	-	-	
	Резьба болта (шт)														
	[τ] <sub>1</sub> , МПа	78,5	73,5	73,5	73,5	73,5	68,8	66,3	61,3	61,3	58,8	56,5	-	-	
[τ] <sub>2</sub> , МПа	100,5	94,1	94,1	94,1	94,1	88,0	84,8	78,4	78,4	75,2	72,3	-	-		

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
31Х19Н9МВБТ (ЭИ572)	R <sub>m</sub> , МПа	589	589	569	549	530	510	491	471	441	441	412	392	392	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	314	314	314	314	314	314	314	294	284	275	275	265	196	
	R <sub>mt</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5	
	E*10 <sup>-6</sup> , МПа	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	0,167	0,165	0,162	0,160	
	Z, %	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	[ $\sigma$ ], МПа	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	154,7	149,5	144,7	144,7	-	100,0	
	[ $\sigma$ ] <sub>1</sub> , МПа	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	154,7	149,5	144,7	144,7	-	100,0	
	[ $\sigma$ ] <sub>3</sub> , МПа	214,8	214,8	214,8	214,8	214,8	214,8	214,8	201,2	194,3	188,2	188,2	-	130,0	
	[ $\sigma$ ] <sub>4</sub> , МПа	280,9	280,9	280,9	280,9	280,9	280,9	280,9	263,1	254,1	246,1	246,1	-	170,0	
	Резьба болта (мм)														
	[ $\tau$ ] <sub>1</sub> , МПа	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	73,5	71,0	68,8	68,8	-	49,0	
[ $\tau$ ] <sub>2</sub> , МПа	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	94,1	90,9	88,0	88,0	-	62,7		

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т	R <sub>m</sub> , МПа	490	480	461	436	417	397	377	353	328	314	289	270	250	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	196	191	189	186	181	176	172	167	162	157	152	150	147	
	R <sub>mt</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	114	83	
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5	
	E $\cdot 10^{-6}$ , МПа	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	0,167	0,165	0,162	0,160	
	Z, %	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	[ $\sigma$ ], МПа	103,2	100,5	99,5	97,9	95,3	92,6	90,5	87,9	85,3	82,6	80,0	-	46,1	
	[ $\sigma$ ] <sub>1</sub> , МПа	103,2	100,5	99,5	97,9	95,3	92,6	90,5	87,9	85,3	82,6	80,0	-	46,1	
	[ $\sigma$ ] <sub>3</sub> , МПа	134,1	130,7	129,3	127,3	123,8	120,4	117,7	114,3	110,8	107,4	104,0	-	59,9	
[ $\sigma$ ] <sub>4</sub> , МПа	175,4	170,9	169,1	166,4	161,9	157,5	153,9	149,4	144,9	140,5	136,0	-	78,4		
Резьба болта (шт)															
[ $\tau$ ] <sub>1</sub> , МПа	49,0	47,8	47,3	46,5	45,3	44,0	43,0	41,8	40,5	39,3	38,0	-	36,8		
[ $\tau$ ] <sub>2</sub> , МПа	62,7	61,1	60,5	59,5	57,9	56,3	55,0	53,4	51,8	50,2	48,6	-	47,0		

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
08Х18Н10Т	$R_m$ , МПа	490	480	461	436	417	397	377	353	328	314	289	270	250	
	$R_{p0,2}$ , МПа	196	191	189	186	181	176	172	167	162	157	152	150	147	
	$R_{mT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	92	71	
	$R_{cT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	0,167	0,165	0,162	0,160	
	Z, %	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	$[\sigma]$ , МПа	103,2	100,5	99,5	97,9	95,3	92,6	90,5	87,9	85,3	82,6	80,0	-	-	
	$[\sigma]_1$ , МПа	103,2	100,5	99,5	97,9	95,3	92,6	90,5	87,9	85,3	82,6	80,0	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	134,1	130,7	129,3	127,3	123,8	120,4	117,7	114,3	110,8	107,4	104,0	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	175,4	170,9	169,1	166,4	161,9	157,5	153,9	149,4	144,9	140,5	136,0	-	-	
	Резьба болта (шп)														
	$[\tau_1]$ , МПа	49,0	47,8	47,3	46,5	45,3	44,0	43,0	41,8	40,5	39,3	38,0	-	-	
	$[\tau_2]$ , МПа	62,7	61,1	60,5	59,5	57,9	56,3	55,0	53,4	51,8	50,2	48,6	-	-	

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	R <sub>m</sub> , МПа	510	491	432	412	392	392	353	353	334	334	324	304	255	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	196	186	186	186	177	177	177	177	147	147	118	118	108	
	R <sub>mt</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	90	63	
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5	
	E $\cdot 10^{-6}$ , МПа	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	0,167	0,165	0,162	0,160	
	Z, %	50	50	50	50	50	48	48	47	47	45	45	43	40	
	[ $\sigma$ ], МПа	103,2	97,9	97,9	97,9	93,2	93,2	93,2	93,2	77,4	77,4	62,1	-	-	
	[ $\sigma$ ] <sub>1</sub> , МПа	103,2	97,9	97,9	97,9	93,2	93,2	93,2	93,2	77,4	77,4	62,1	-	-	
	[ $\sigma$ ] <sub>3</sub> , МПа	134,1	127,3	127,3	127,3	121,1	121,1	121,1	121,1	100,6	100,6	80,7	-	-	
	[ $\sigma$ ] <sub>4</sub> , МПа	175,4	166,4	166,4	166,4	158,4	158,4	158,4	158,4	131,5	131,5	105,6	-	-	
Резьба болта (шт)															
[ $\tau$ ] <sub>1</sub> , МПа	49,0	46,5	46,5	46,5	44,3	44,3	44,3	44,3	36,8	36,8	29,5	-	-		
[ $\tau$ ] <sub>2</sub> , МПа	62,7	59,5	59,5	59,5	56,6	56,6	56,6	56,6	47,0	47,0	37,8	-	-		



Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
10Х14Г14Н4Т (ЭИ711)	$R_m$ , МПа	638	-	481	-	412	-	402	-	402	-	383	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	245	-	196	-	177	-	147	-	147	-	137	-	-	
	$R_{mT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{eT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	-	16,0	-	16,3	-	17,0	-	18,0	-	18,7	-	-	
	$E \cdot 10^6$ , МПа	0,213	-	0,207	-	0,197	-	0,188	-	0,174	-	0,165	-	-	
	$Z$ , %	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]$ , МПа	128,9	-	103,2	-	93,2	-	77,4	-	77,4	-	-	-	-	
	$[\sigma]_I$ , МПа	128,9	-	103,2	-	93,2	-	77,4	-	77,4	-	-	-	-	
	$[\sigma]_B$ , МПа	167,6	-	134,1	-	121,1	-	100,6	-	100,6	-	-	-	-	
	$[\sigma]_A$ , МПа	219,2	-	175,4	-	158,4	-	131,5	-	131,5	-	-	-	-	
	Резьба болта (шт)														
	$[\tau_1]$ , МПа	61,3	-	49,0	-	44,3	-	36,8	-	36,8	-	-	-	-	
$[\tau_2]$ , МПа	78,4	-	62,7	-	56,6	-	47,0	-	47,0	-	-	-	-		

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
07Х21Г7АН5 (ЭП222)	$R_m$ , МПа	687	-	687	-	607	-	577	-	527	-	-	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	365	-	275	-	275	-	225	-	215	-	-	-	-	
	$R_{mT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{eT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	-	15,7	-	16,0	-	16,8	-	17,3	-	-	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,213	-	0,200	-	0,193	-	0,189	-	0,183	-	-	-	-	
	Z, %	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]$ , МПа	192,1	-	144,7	-	144,7	-	118,4	-	113,2	-	-	-	-	
	$[\sigma]_1$ , МПа	192,1	-	144,7	-	144,7	-	118,4	-	113,2	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	249,7	-	188,2	-	188,2	-	153,9	-	147,1	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	326,6	-	246,1	-	246,1	-	201,3	-	192,4	-	-	-	-	
	Резьба болта (шт)														
	$[\tau_1]$ , МПа	91,3	-	68,8	-	68,8	-	56,3	-	53,8	-	-	-	-	
$[\tau_2]$ , МПа	116,8	-	88,0	-	88,0	-	72,0	-	68,8	-	-	-	-		

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
07X16H4Б	$R_m$ , МПа	882	862	833	813	775	745	718	706	-	-	-	-	-	
	$R_{p0,2}$ , МПа	735	735	706	696	686	666	657	637	-	-	-	-	-	
	$R_{mT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{eT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	-	-	-	-	-	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	-	-	-	-	-	
	Z, %	50	50	50	50	50	50	50	50	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]$ , МПа	262,5	262,5	252,1	248,6	245,0	237,9	234,6	227,5	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_1$ , МПа	262,5	262,5	252,1	248,6	245,0	237,9	234,6	227,5	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	341,3	341,3	327,8	323,1	318,5	309,2	305,0	295,8	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	446,3	446,3	428,6	422,6	416,5	404,4	398,9	386,8	-	-	-	-	-	
	Резьба болта (мм)														
	$[\tau_1]$ , МПа	183,8	183,8	176,5	174,0	171,5	166,5	164,3	159,3	-	-	-	-	-	
$[\tau_2]$ , МПа	235,2	235,2	225,9	222,7	219,5	213,1	210,2	203,8	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
ХН35ВТ (ЭИ612)	$R_m$ , МПа	736	716	686	676	666	657	657	647	638	612	598	568	539	
	$R_{p0,2}$ , МПа	392	392	373	363	353	353	353	353	353	353	353	343	334	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	226	161	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	0,167	0,165	0,162	0,160	
	Z, %	25	25	25	25	25	25	25	25	24	23	22	20	18	
	$[\sigma]$ , МПа	206,3	206,3	196,3	191,1	185,8	185,8	185,8	185,8	185,8	185,8	185,8	-	89,4	
	$[\sigma]_1$ , МПа	206,3	206,3	196,3	191,1	185,8	185,8	185,8	185,8	185,8	185,8	185,8	-	89,4	
	$[\sigma]_3$ , МПа	268,2	268,2	255,2	248,4	241,5	241,5	241,5	241,5	241,5	241,5	241,5	-	116,3	
	$[\sigma]_4$ , МПа	350,7	350,7	333,7	324,8	315,8	315,8	315,8	315,8	315,8	315,8	315,8	-	152,1	
	Резьба болта (шт)														
	$[\tau_1]$ , МПа	98,0	98,0	93,3	90,8	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	-	83,5	
	$[\tau_2]$ , МПа	125,4	125,4	119,4	116,2	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	-	106,9	

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)	$R_m$ , МПа	834	814	804	785	785	765	755	746	736	736	736	706	667	
	$R_{r0,2}$ , МПа	491	491	461	451	441	441	441	441	441	441	441	441	412	
	$R_{m1}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	0,167	0,165	0,162	0,160	
	Z, %	40	38	37	35	34	32	32	32	32	32	32	32	27	
	$[\sigma]$ , МПа	258,4	258,4	242,6	237,4	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	-	-
	$[\sigma]_1$ , МПа	258,4	258,4	242,6	237,4	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	-	-
	$[\sigma]_3$ , МПа	335,9	335,9	315,4	308,6	301,7	301,7	301,7	301,7	301,7	301,7	301,7	301,7	-	-
	$[\sigma]_4$ , МПа	439,3	439,3	412,5	403,5	394,6	394,6	394,6	394,6	394,6	394,6	394,6	394,6	-	-
	Резьба болта (шп)														
	$[\tau_1]$ , МПа	122,8	122,8	115,3	112,8	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	-	-
$[\tau_2]$ , МПа	157,1	157,1	147,5	144,3	141,1	141,1	141,1	141,1	141,1	141,1	141,1	141,1	-	-	

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
14X17H2	$R_m$ , МПа	1080	1060	1050	1040	1030	1010	1000	961						
	$R_{p0.2}$ , МПа	834	824	824	814	804	795	785	785	-	-	-	-	-	
	$R_{mt}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{ct}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С		10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,5	11,7	11,8	11,9	12,0	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,220	0,217	0,215	0,212	0,210	0,205	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	
	Z, %	25	24	24	23	22	22	22	22	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]$ , МПа	297,9	294,3	294,3	290,7	287,1	283,9	280,4	280,4	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_1$ , МПа	297,9	294,3	294,3	290,7	287,1	283,9	280,4	280,4	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	387,2	382,6	382,6	377,9	373,3	369,1	364,5	364,5	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	506,4	500,3	500,3	494,2	488,1	482,7	476,6	476,6	-	-	-	-	-	
	Резьба болта (шт)														
	$[\tau_1]$ , МПа	208,5	206,0	206,0	203,5	201,0	198,8	196,3	196,3	-	-	-	-	-	
$[\tau_2]$ , МПа	266,9	263,7	263,7	260,5	257,3	254,4	251,2	251,2	-	-	-	-	-		

Продолжение таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
14X17H2	R <sub>m</sub> , МПа	784	687	667	657	657	638	638	608	-	-	-	-	-	
	R <sub>p0,2</sub> , МПа	568	530	530	520	520	510	510	510	-	-	-	-	-	
	R <sub>mt</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	R <sub>ct</sub> , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , 1/°С	-	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	-	-	-	-	-	
	E $\cdot 10^{-6}$ , МПа	0,220	0,217	0,215	0,212	0,210	0,205	0,200	0,195	-	-	-	-	-	
	Z, %	50	50	40	38	36	35	34	34	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma$ ], МПа	202,9	189,3	189,3	185,7	185,7	182,1	182,1	182,1	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma$ ] <sub>1</sub> , МПа	202,9	189,3	189,3	185,7	185,7	182,1	182,1	182,1	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma$ ] <sub>3</sub> , МПа	263,7	246,1	246,1	241,4	241,4	236,8	236,8	236,8	-	-	-	-	-	
	[ $\sigma$ ] <sub>4</sub> , МПа	344,9	321,8	321,8	315,7	315,7	309,6	309,6	309,6	-	-	-	-	-	
	Резьба болта (шт)														
	[ $\tau$ ] <sub>1</sub> , МПа	142,0	132,5	132,5	130,0	130,0	127,5	127,5	127,5	-	-	-	-	-	
	[ $\tau$ ] <sub>2</sub> , МПа	181,8	169,6	169,6	166,4	166,4	163,2	163,2	163,2	-	-	-	-	-	

Окончание таблицы В.1

Марка стали	Характеристика	Температура, °С													
		20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
10Х11Н2Т3МР (ЭП33)	$R_m$ , МПа	980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$R_{p0.2}$ , МПа	686	-	-	-	-	-	-	637	-	-	-	-	-	
	$R_{mT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	475	-	310	
	$R_{eT}$ , МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$\alpha \cdot 10^6$ , $1/^\circ\text{C}$	-	-	15,3	-	15,9	-	16,5	-	16,9	-	17,3	-	17,7	
	$E \cdot 10^{-6}$ , МПа	0,190	-	0,181	-	0,169	-	0,158	-	0,148	0,142	0,137	0,133	0,131	
	Z, %	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]$ , МПа	361,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_1$ , МПа	361,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_3$ , МПа	469,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	$[\sigma]_4$ , МПа	613,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Резьба болта (мм)															
$[\tau_1]$ , МПа	171,5	-	-	-	-	-	-	-	159,3	-	-	-	-		
$[\tau_2]$ , МПа	219,5	-	-	-	-	-	-	-	203,8	-	-	-	-		



Т а б л и ц а В.2 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=20^{\circ}\text{C}$

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
20, 25	93,9	3,1	4,9	7,2	13,5	21,1	30,5	40,1	48,7	71,3	98,2	129,3	155,2	178,9	236,6	308,2
35	119,6	3,9	6,3	9,1	17,2	26,9	38,8	51,1	62,1	90,8	125,0	164,6	197,5	227,8	301,2	392,4
35X	210,4	6,9	11,0	16,0	30,3	47,4	68,2	89,8	109,2	159,7	219,9	289,6	347,6	400,8	530,0	690,3
10Г2	117,4	3,9	6,1	9,0	16,9	26,4	38,1	50,1	60,9	89,1	122,7	161,6	194,0	223,7	295,8	385,2
20X13	210,4	6,9	11,0	16,0	30,3	47,4	68,2	89,8	109,2	159,7	219,9	289,6	347,6	400,8	530,0	690,3
38ХНЗМФА	245,4	8,1	12,8	18,7	35,4	55,3	79,6	104,8	127,3	186,3	256,4	337,8	405,4	467,5	618,2	805,2
30ХМА	227,9	7,5	11,9	17,4	32,8	51,3	73,9	97,3	118,3	173,0	238,1	313,7	376,5	434,1	574,1	747,7
25Х1МФ (ЭИ10)	238,2	7,8	12,5	18,2	34,3	53,6	77,2	101,7	123,6	180,9	249,0	327,9	393,6	453,8	600,2	781,7
20Х1М1Ф1БР (ЭП44)	238,2	7,8	12,5	18,2	34,3	53,6	77,2	101,7	123,6	180,9	249,0	327,9	393,6	453,8	600,2	781,7

СТ. ПРКА. 004-2003

Продолжение таблицы В.2

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $Q_{61}$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
45X14H14B2M (ЭИ69)	165,3	5,4	8,6	12,6	23,8	37,2	53,6	70,6	85,8	125,5	172,7	227,5	273,1	314,9	416,4	542,3
31X19H9MBBT (ЭИ572)	165,3	5,4	8,6	12,6	23,8	37,2	53,6	70,6	85,8	125,5	172,7	227,5	273,1	314,9	416,4	542,3
12X18H9T, 12X18H10T	103,2	3,4	5,4	7,9	14,9	23,2	33,5	44,1	53,5	78,3	107,8	142,0	170,4	196,5	259,9	338,5
08X18H10T	103,2	3,4	5,4	7,9	14,9	23,2	33,5	44,1	53,5	78,3	107,8	142,0	170,4	196,5	259,9	338,5
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	103,2	3,4	5,4	7,9	14,9	23,2	33,5	44,1	53,5	78,3	107,8	142,0	170,4	196,5	259,9	338,5
10X14Г14H4T (ЭИ711)	128,9	4,2	6,7	9,8	18,6	29,0	41,8	55,1	66,9	97,9	134,8	177,5	213,1	245,7	324,9	423,1

СТ. ДКБА. 004-2003

Окончание таблицы В.2

Марка стали	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы ( $M_D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6	
07X21Г7АН5 (ЭП222)	192,1	6,3	10,0	14,6	27,7	43,3	62,3	82,0	99,7	145,9	200,8	264,5	317,4	366,0	484,0	630,4
07X16Н4Б	262,5	8,6	13,7	20,0	37,8	59,1	85,1	112,1	136,2	199,3	274,4	361,4	433,7	500,1	661,4	861,4
ХН35ВТ (ЭИ612)	206,3	6,8	10,8	15,7	29,7	46,5	66,9	88,1	107,1	156,7	215,6	284,0	340,9	393,1	519,8	677,0
ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)	258,4	8,5	13,5	19,7	37,2	58,2	83,8	110,4	134,1	196,2	270,1	355,7	427,0	492,3	651,1	848,0
14X17Н2	297,9	9,8	15,6	22,7	42,9	67,1	96,6	127,2	154,6	226,2	311,3	410,0	492,1	567,5	750,5	977,4
14X17Н2	202,9	6,7	10,6	15,5	29,2	45,7	65,8	86,6	105,3	154,0	212,0	279,3	335,2	386,5	511,1	665,7
10X11Н23Т3МР (ЭП33)	361,1	11,9	18,9	27,5	52,0	81,3	117,1	154,2	187,4	274,1	377,4	497,0	596,5	687,9	909,7	1184,8

СТ ПКА 004-2003

Т а б л и ц а В.3 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=50°C

Марка стали	Номинал.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
[σ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6	
20, 25	89,6	2,9	4,7	6,8	12,9	20,2	29,0	38,3	46,5	68,0	93,6	123,3	148,0	170,6	225,7	293,9
35	110,9	3,6	5,8	8,5	16,0	25,0	36,0	47,4	57,5	84,2	115,9	152,6	183,2	211,2	279,3	363,8
35X	206,8	6,8	10,8	15,8	29,8	46,6	67,1	88,3	107,3	157,0	216,1	284,7	341,7	394,0	521,0	678,6
10Г2	106,5	3,5	5,6	8,1	15,4	24,0	34,5	45,5	55,3	80,9	111,3	146,6	176,0	202,9	268,4	349,6
20X13	199,6	6,6	10,4	15,2	28,8	45,0	64,7	85,3	103,6	151,6	208,7	274,8	329,9	380,4	503,0	655,1
38ХНЗМФА	245,4	8,1	12,8	18,7	35,4	55,3	79,6	104,8	127,3	186,3	256,4	337,8	405,4	467,5	618,2	805,2
30ХМА	220,4	7,2	11,5	16,8	31,8	49,6	71,5	94,1	114,4	167,3	230,3	303,3	364,1	419,8	555,2	723,1
25Х1МФ (ЭИ10)	227,9	7,5	11,9	17,4	32,8	51,3	73,9	97,3	118,3	173,0	238,1	313,7	376,5	434,1	574,1	747,7
20Х1М1Ф1ВР (ЭП44)	238,2	7,8	12,5	18,2	34,3	53,6	77,2	101,7	123,6	180,9	249,0	327,9	393,6	453,8	600,2	781,7

СТ ПЕБА 004-2003

Продолжение таблицы В.3

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
	$[\sigma]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
45X14H14B2M (ЭИ69)	154,7	5,1	8,1	11,8	22,3	34,8	50,2	66,1	80,3	117,5	161,7	213,0	255,7	294,8	389,9	507,8
31X19H9MBBT (ЭИ572)	165,3	5,4	8,6	12,6	23,8	37,2	53,6	70,6	85,8	125,5	172,7	227,5	273,1	314,9	416,4	542,3
12X18H9T, 12X18H10T	100,5	3,3	5,3	7,7	14,5	22,6	32,6	42,9	52,2	76,3	105,1	138,4	166,1	191,5	253,3	329,9
08X18H10T	100,5	3,3	5,3	7,7	14,5	22,6	32,6	42,9	52,2	76,3	105,1	138,4	166,1	191,5	253,3	329,9
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	97,9	3,2	5,1	7,5	14,1	22,0	31,7	41,8	50,8	74,3	102,3	134,8	161,7	186,5	246,6	321,2
10X14Г14Н4Т (ЭИ711)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СТ ДКБА.004.2003

Окончание таблицы В.3

Марка стали	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы ( $M_D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6	
07X21Г7АН5 (ЭП222)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07X16Н4Б	262,5	8,6	13,7	20,0	37,8	59,1	85,1	112,1	136,2	199,3	274,4	361,4	433,7	500,1	661,4	861,4
ХН35ВТ (ЭИ612)	206,3	6,8	10,8	15,7	29,7	46,5	66,9	88,1	107,1	156,7	215,6	284,0	340,9	393,1	519,8	677,0
ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)	258,4	8,5	13,5	19,7	37,2	58,2	83,8	110,4	134,1	196,2	270,1	355,7	427,0	492,3	651,1	848,0
14X17Н2	294,3	9,7	15,4	22,4	42,4	66,3	95,4	125,7	152,7	223,5	307,6	405,1	486,2	560,7	741,5	965,7
14X17Н2	189,3	6,2	9,9	14,4	27,3	42,6	61,4	80,8	98,2	143,7	197,8	260,6	312,7	360,6	476,9	621,2
10X11Н23ТЗМР (ЭП33)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Т а б л и ц а В.4 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=100^{\circ}\text{C}$

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6	
20, 25	89,6	2,9	4,7	6,8	12,9	20,2	29,0	38,3	46,5	68,0	93,6	123,3	148,0	170,6	225,7	293,9
35	102,2	3,4	5,3	7,8	14,7	23,0	33,1	43,6	53,0	77,6	106,8	140,7	168,8	194,7	257,4	335,3
35Х	203,2	6,7	10,6	15,5	29,3	45,8	65,9	86,8	105,5	154,3	212,4	279,7	335,8	387,2	512,0	666,9
10Г2	104,3	3,4	5,5	8,0	15,0	23,5	33,8	44,6	54,2	79,2	109,1	143,6	172,4	198,8	262,9	342,4
20Х13	196,1	6,4	10,3	14,9	28,3	44,2	63,6	83,7	101,8	148,9	204,9	269,9	324,0	373,6	494,0	643,4
38ХН3МФА	234,6	7,7	12,3	17,9	33,8	52,8	76,1	100,2	121,8	178,2	245,2	323,0	387,7	447,0	591,2	770,0
30ХМА	217,1	7,1	11,4	16,6	31,3	48,9	70,4	92,7	112,7	164,9	226,9	298,9	358,8	413,7	547,1	712,6
25Х1МФ (ЭИ10)	227,9	7,5	11,9	17,4	32,8	51,3	73,9	97,3	118,3	173,0	238,1	313,7	376,5	434,1	574,1	747,7
20Х1М1Ф1БР (ЭП44)	234,6	7,7	12,3	17,9	33,8	52,8	76,1	100,2	121,8	178,2	245,2	323,0	387,7	447,0	591,2	770,0

Продолжение таблицы В.4

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
45X14H14B2M (ЭИ69)	154,7	5,1	8,1	11,8	22,3	34,8	50,2	66,1	80,3	117,5	161,7	213,0	255,7	294,8	389,9	507,8
31X19H9MBET (ЭИ572)	165,3	5,4	8,6	12,6	23,8	37,2	53,6	70,6	85,8	125,5	172,7	227,5	273,1	314,9	416,4	542,3
12X18H9T, 12X18H10T	99,5	3,3	5,2	7,6	14,3	22,4	32,3	42,5	51,6	75,5	104,0	136,9	164,4	189,5	250,6	326,4
08X18H10T	99,5	3,3	5,2	7,6	14,3	22,4	32,3	42,5	51,6	75,5	104,0	136,9	164,4	189,5	250,6	326,4
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	97,9	3,2	5,1	7,5	14,1	22,0	31,7	41,8	50,8	74,3	102,3	134,8	161,7	186,5	246,6	321,2
10X14Г14H4T (ЭИ711)	103,2	3,4	5,4	7,9	14,9	23,2	33,5	44,1	53,5	78,3	107,8	142,0	170,4	196,5	259,9	338,5

СТ ПКБА 004-2005



Окончание таблицы В.4

Марка стали	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж. [σ], МПа	М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
07Х21Г7АН5 (ЭП222)	144,7	4,8	7,6	11,0	20,9	32,6	46,9	61,8	75,1	109,9	151,3	199,2	239,1	275,8	364,7	475,0
07Х16Н4Б	252,1	8,3	13,2	19,2	36,3	56,8	81,8	107,7	130,9	191,5	263,5	347,1	416,6	480,4	635,3	827,4
ХН35ВТ (ЭИ612)	196,3	6,4	10,3	15,0	28,3	44,2	63,7	83,8	101,9	149,1	205,2	270,3	324,4	374,0	494,6	644,2
ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)	242,6	8,0	12,7	18,5	35,0	54,6	78,7	103,6	125,9	184,2	253,6	334,0	400,9	462,3	611,3	796,2
14Х17Н2	294,3	9,7	15,4	22,4	42,4	66,3	95,4	125,7	152,7	223,5	307,6	405,1	486,2	560,7	741,5	965,7
14Х17Н2	189,3	6,2	9,9	14,4	27,3	42,6	61,4	80,8	98,2	143,7	197,8	260,6	312,7	360,6	476,9	621,2
10Х11Н23Т3МР (ЭП33)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СТ. ПРИБ. А. 004-2003

Т а б л и ц а В.5 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=150°C

Марка стали	Номиц. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>61</sub> ], кН )														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>b</sub> , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
[σ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6	
20, 25	89,6	2,9	4,7	6,8	12,9	20,2	29,0	38,3	46,5	68,0	93,6	123,3	148,0	170,6	225,7	293,9
35	97,8	3,2	5,1	7,5	14,1	22,0	31,7	41,8	50,8	74,3	102,2	134,7	161,6	186,4	246,5	321,0
35X	196,1	6,4	10,3	14,9	28,3	44,2	63,6	83,7	101,8	148,9	204,9	269,9	324,0	373,6	494,0	643,4
10Г2	100,4	3,3	5,3	7,7	14,5	22,6	32,6	42,9	52,1	76,3	105,0	138,3	165,9	191,3	253,0	329,6
20X13	185,7	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,0	194,1	255,7	306,8	353,8	467,9	609,4
38ХНЗМФА	227,9	7,5	11,9	17,4	32,8	51,3	73,9	97,3	118,3	173,0	238,1	313,7	376,5	434,1	574,1	747,7
30ХМА	202,9	6,7	10,6	15,5	29,2	45,7	65,8	86,6	105,3	154,0	212,0	279,3	335,2	386,5	511,1	665,7
25Х1МФ (ЭИ10)	224,3	7,4	11,7	17,1	32,3	50,5	72,7	95,8	116,4	170,3	234,4	308,8	370,6	427,3	565,1	736,0
20Х1М1Ф1БР (ЭП44)	231,1	7,6	12,1	17,6	33,3	52,0	74,9	98,7	119,9	175,5	241,5	318,1	381,8	440,2	582,2	758,3

СТДКБА 004-2003

Продолжение таблицы В.5

Марка стали	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6	
45X14H14B2M (ЭН69)	154,7	5,1	8,1	11,8	22,3	34,8	50,2	66,1	80,3	117,5	161,7	213,0	255,7	294,8	389,9	507,8
31X19H9MBET (ЭИ572)	165,3	5,4	8,6	12,6	23,8	37,2	53,6	70,6	85,8	125,5	172,7	227,5	273,1	314,9	416,4	542,3
12X18H9T, 12X18H10T	97,9	3,2	5,1	7,5	14,1	22,0	31,7	41,8	50,8	74,3	102,3	134,8	161,7	186,5	246,6	321,2
08X18H10T	97,9	3,2	5,1	7,5	14,1	22,0	31,7	41,8	50,8	74,3	102,3	134,8	161,7	186,5	246,6	321,2
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	97,9	3,2	5,1	7,5	14,1	22,0	31,7	41,8	50,8	74,3	102,3	134,8	161,7	186,5	246,6	321,2
10X14Г14H4T (ЭН711)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Окончание таблицы В.5

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{в1}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы ( $M D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
[ $\sigma$ ], МПа		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
07X21Г7АН5 (ЭП222)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07X16Н4Б	248,6	8,2	13,0	19,0	35,8	56,0	80,6	106,2	129,0	188,7	259,8	342,2	410,7	473,6	626,3	815,7
ХН35ВТ (ЭИ612)	191,1	6,3	10,0	14,6	27,5	43,0	62,0	81,6	99,2	145,1	199,7	263,0	315,7	364,0	481,4	626,9
ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)	237,4	7,8	12,4	18,1	34,2	53,5	77,0	101,4	123,2	180,2	248,1	326,8	392,2	452,2	598,1	778,9
14X17Н2	290,7	9,5	15,2	22,2	41,9	65,5	94,3	124,2	150,9	220,7	303,8	400,2	480,3	553,9	732,5	954,0
14X17Н2	185,7	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,0	194,1	255,7	306,8	353,8	467,9	609,4
10X11Н23ТЗМР (ЭП33)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СП ПКБА 004-2003

Т а б л и ц а В.6 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=200°С

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>61</sub> ], кН )														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>6</sub> , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
20, 25	85,2	2,8	4,5	6,5	12,3	19,2	27,6	36,4	44,2	64,7	89,1	117,3	140,8	162,4	214,7	279,6
35	97,8	3,2	5,1	7,5	14,1	22,0	31,7	41,8	50,8	74,3	102,2	134,7	161,6	186,4	246,5	321,0
35X	185,7	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,0	194,1	255,7	306,8	353,8	467,9	609,4
10Г2	96,5	3,2	5,0	7,4	13,9	21,7	31,3	41,2	50,1	73,3	100,9	132,9	159,5	183,9	243,2	316,7
20X13	185,7	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,0	194,1	255,7	306,8	353,8	467,9	609,4
38ХНЗМФА	224,3	7,4	11,7	17,1	32,3	50,5	72,7	95,8	116,4	170,3	234,4	308,8	370,6	427,3	565,1	736,0
30ХМА	188,9	6,2	9,9	14,4	27,2	42,5	61,3	80,7	98,1	143,5	197,5	260,1	312,2	359,9	476,0	620,0
25Х1МФ (ЭИ10)	217,1	7,1	11,4	16,6	31,3	48,9	70,4	92,7	112,7	164,9	226,9	298,9	358,8	413,7	547,1	712,6
20Х1М1Ф1БР (ЭП44)	223,9	7,4	11,7	17,1	32,3	50,4	72,6	95,6	116,2	170,0	234,0	308,3	370,0	426,6	564,2	734,8

СТ ПКБА 004-2003

Продолжение таблицы В.6

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
[σ], МПа		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
45X14H14B2M (ЭИ69)	154,7	5,1	8,1	11,8	22,3	34,8	50,2	66,1	80,3	117,5	161,7	213,0	255,7	294,8	389,9	507,8
31X19H9MBBT (ЭИ572)	165,3	5,4	8,6	12,6	23,8	37,2	53,6	70,6	85,8	125,5	172,7	227,5	273,1	314,9	416,4	542,3
12X18H9T, 12X18H10T	95,3	3,1	5,0	7,3	13,7	21,5	30,9	40,7	49,4	72,3	99,6	131,1	157,4	181,5	240,0	312,6
08X18H10T	95,3	3,1	5,0	7,3	13,7	21,5	30,9	40,7	49,4	72,3	99,6	131,1	157,4	181,5	240,0	312,6
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	93,2	3,1	4,9	7,1	13,4	21,0	30,2	39,8	48,3	70,7	97,4	128,2	153,9	177,5	234,7	305,7
10X14Г14H4T (ЭИ711)	93,2	3,1	4,9	7,1	13,4	21,0	30,2	39,8	48,3	70,7	97,4	128,2	153,9	177,5	234,7	305,7

Окончание таблицы В.6

Марка стали	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы ( $M_D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
$[\sigma]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6	
07Х21Г7АН5 (ЭП222)	144,7	4,8	7,6	11,0	20,9	32,6	46,9	61,8	75,1	109,9	151,3	199,2	239,1	275,8	364,7	475,0
07Х16Н4Б	245,0	8,0	12,8	18,7	35,3	55,2	79,4	104,6	127,2	186,0	256,1	337,3	404,8	466,8	617,3	804,0
ХН35ВТ (ЭИ612)	185,8	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,1	194,2	255,8	307,0	354,0	468,1	609,7
ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)	232,1	7,6	12,1	17,7	33,5	52,3	75,3	99,1	120,5	176,2	242,6	319,5	383,5	442,2	584,8	761,7
14Х17Н2	287,1	9,4	15,0	21,9	41,4	64,7	93,1	122,6	149,0	218,0	300,1	395,3	474,4	547,1	723,5	942,3
14Х17Н2	185,7	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,0	194,1	255,7	306,8	353,8	467,9	609,4
10Х11Н23Т3МР (ЭП33)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Т а б л и ц а В.7 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=250^{\circ}\text{C}$

Марка стали	Номинал. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы ( $M D$ , мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
20, 25	85,2	2,8	4,5	6,5	12,3	19,2	27,6	36,4	44,2	64,7	89,1	117,3	140,8	162,4	214,7	279,6
35	80,9	2,7	4,2	6,2	11,7	18,2	26,2	34,5	42,0	61,4	84,5	111,3	133,6	154,1	203,8	265,4
35X	185,7	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,0	194,1	255,7	306,8	353,8	467,9	609,4
10Г2	94,8	3,1	5,0	7,2	13,7	21,3	30,7	40,5	49,2	72,0	99,1	130,5	156,6	180,6	238,8	311,0
20X13	171,8	5,6	9,0	13,1	24,8	38,7	55,7	73,4	89,2	130,4	179,5	236,5	283,8	327,3	432,8	563,7
38ХНЗМФА	217,1	7,1	11,4	16,6	31,3	48,9	70,4	92,7	112,7	164,9	226,9	298,9	358,8	413,7	547,1	712,6
30ХМА	208,7	6,9	10,9	15,9	30,1	47,0	67,7	89,1	108,3	158,5	218,1	287,3	344,8	397,6	525,8	684,8
25Х1МФ (ЭИ10)	210,4	6,9	11,0	16,0	30,3	47,4	68,2	89,8	109,2	159,7	219,9	289,6	347,6	400,8	530,0	690,3
20Х1М1Ф1БР (ЭП44)	213,6	7,0	11,2	16,3	30,8	48,1	69,3	91,2	110,8	162,2	223,2	294,0	352,9	406,9	538,1	700,8

СТ ПРБА.004.2003



Продолжение таблицы В.7

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
45X14H14B2M (ЭИ69)	144,7	4,8	7,6	11,0	20,9	32,6	46,9	61,8	75,1	109,9	151,3	199,2	239,1	275,8	364,7	475,0
31X19H9MBBT (ЭИ572)	165,3	5,4	8,6	12,6	23,8	37,2	53,6	70,6	85,8	125,5	172,7	227,5	273,1	314,9	416,4	542,3
12X18H9T, 12X18H10T	92,6	3,0	4,8	7,1	13,3	20,9	30,0	39,6	48,1	70,3	96,8	127,5	153,0	176,5	233,4	304,0
08X18H10T	92,6	3,0	4,8	7,1	13,3	20,9	30,0	39,6	48,1	70,3	96,8	127,5	153,0	176,5	233,4	304,0
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	93,2	3,1	4,9	7,1	13,4	21,0	30,2	39,8	48,3	70,7	97,4	128,2	153,9	177,5	234,7	305,7
10X14Г14Н4Т (ЭИ711)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СТ. ПКБА 004-2003

Окончание таблицы В.7

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $Q_{б1}$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
07X21Г7АН5 (ЭП222)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07X16Н4Б	237,9	7,8	12,4	18,1	34,3	53,6	77,1	101,6	123,4	180,6	248,6	327,4	393,0	453,2	599,3	780,5
ХН35ВТ (ЭИ612)	185,8	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,1	194,2	255,8	307,0	354,0	468,1	609,7
ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)	232,1	7,6	12,1	17,7	33,5	52,3	75,3	99,1	120,5	176,2	242,6	319,5	383,5	442,2	584,8	761,7
14X17Н2	283,9	9,3	14,8	21,6	40,9	63,9	92,1	121,3	147,4	215,6	296,7	390,9	469,1	540,9	715,4	931,7
14X17Н2	182,1	6,0	9,5	13,9	26,2	41,0	59,1	77,8	94,5	138,3	190,4	250,7	300,9	347,0	458,9	597,7
10X11Н23Т3МР (ЭП33)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СТ СКСА 004-2003

Т а б л и ц а В.8 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=300^{\circ}\text{C}$

Марка стали	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН )														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6	
20, 25	77,0	2,5	4,0	5,9	11,1	17,3	25,0	32,9	39,9	58,4	80,4	105,9	127,2	146,6	193,9	252,5
35	63,9	2,1	3,3	4,9	9,2	14,4	20,7	27,3	33,2	48,5	66,8	88,0	105,6	121,8	161,0	209,7
35X	213,5	7,0	11,2	16,3	30,8	48,1	69,2	91,2	110,8	162,1	223,1	293,9	352,7	406,7	537,9	700,5
10Г2	87,4	2,9	4,6	6,7	12,6	19,7	28,3	37,3	45,4	66,4	91,3	120,3	144,4	166,5	220,2	286,8
20X13	168,2	5,5	8,8	12,8	24,2	37,9	54,5	71,8	87,3	127,7	175,8	231,6	277,9	320,5	423,8	552,0
38ХНЗМФА	210,4	6,9	11,0	16,0	30,3	47,4	68,2	89,8	109,2	159,7	219,9	289,6	347,6	400,8	530,0	690,3
30ХМА	200,4	6,6	10,5	15,3	28,9	45,1	65,0	85,6	104,0	152,2	209,5	275,9	331,2	381,9	505,0	657,7
25Х1МФ (ЭИ10)	199,6	6,6	10,4	15,2	28,8	45,0	64,7	85,3	103,6	151,6	208,7	274,8	329,9	380,4	503,0	655,1
20Х1М1Ф1БР (ЭП44)	202,9	6,7	10,6	15,5	29,2	45,7	65,8	86,6	105,3	154,0	212,0	279,3	335,2	386,5	511,1	665,7

СТ ПКА 004-2003

Продолжение таблицы В.8

Марка стали	Номин. допуск. напряж. [σ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>61</sub> ], кН )														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>6</sub> , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
45X14H14B2M (ЭИ69)	139,5	4,6	7,3	10,6	20,1	31,4	45,2	59,6	72,4	105,9	145,8	192,0	230,4	265,7	351,4	457,7
31X19H9MBBT (ЭИ572)	165,3	5,4	8,6	12,6	23,8	37,2	53,6	70,6	85,8	125,5	172,7	227,5	273,1	314,9	416,4	542,3
12X18H9T, 12X18H10T	90,5	3,0	4,7	6,9	13,0	20,4	29,4	38,7	47,0	68,7	94,6	124,6	149,6	172,5	228,1	297,1
08X18H10T	90,5	3,0	4,7	6,9	13,0	20,4	29,4	38,7	47,0	68,7	94,6	124,6	149,6	172,5	228,1	297,1
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	93,2	3,1	4,9	7,1	13,4	21,0	30,2	39,8	48,3	70,7	97,4	128,2	153,9	177,5	234,7	305,7
10X14Г14Н4Т (ЭИ711)	77,4	2,5	4,0	5,9	11,2	17,4	25,1	33,0	40,2	58,7	80,9	106,5	127,8	147,4	194,9	253,9

СТ 1КБА.004-2003

Окончание таблицы В. 8

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
07X21Г7АН5 (ЭП222)	118,4	3,9	6,2	9,0	17,1	26,7	38,4	50,6	61,5	89,9	123,8	163,0	195,7	225,6	298,4	388,6
07X16Н4Б	234,6	7,7	12,3	17,9	33,8	52,8	76,1	100,2	121,8	178,2	245,2	323,0	387,7	447,0	591,2	770,0
ХН35ВТ (ЭИ612)	185,8	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,1	194,2	255,8	307,0	354,0	468,1	609,7
ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)	232,1	7,6	12,1	17,7	33,5	52,3	75,3	99,1	120,5	176,2	242,6	319,5	383,5	442,2	584,8	761,7
14X17Н2	280,4	9,2	14,7	21,4	40,4	63,1	90,9	119,7	145,5	212,9	293,0	385,9	463,2	534,1	706,4	920,0
14X17Н2	182,1	6,0	9,5	13,9	26,2	41,0	59,1	77,8	94,5	138,3	190,4	250,7	300,9	347,0	458,9	597,7
10X11Н23Т3МР (ЭП33)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СТ ПРБА 004-2003

Т а б л и ц а В.9 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=350°C

Марка стали	Номинал. допуск. напряж. [σ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ([Q <sub>61</sub> ], кН)														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>б</sub> , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
20, 25	68,3	2,2	3,6	5,2	9,8	15,4	22,1	29,2	35,4	51,8	71,3	94,0	112,8	130,0	172,0	224,0
35	55,2	1,8	2,9	4,2	8,0	12,4	17,9	23,6	28,7	41,9	57,7	76,0	91,2	105,2	139,1	181,2
35X	168,2	5,5	8,8	12,8	24,2	37,9	54,5	71,8	87,3	127,7	175,8	231,6	277,9	320,5	423,8	552,0
10Г2	80,4	2,6	4,2	6,1	11,6	18,1	26,1	34,4	41,7	61,1	84,1	110,7	132,9	153,2	202,7	264,0
20X13	162,9	5,3	8,5	12,4	23,5	36,7	52,8	69,6	84,5	123,7	170,2	224,2	269,1	310,3	410,3	534,4
38ХНЗМФА	192,9	6,3	10,1	14,7	27,8	43,4	62,5	82,4	100,1	146,4	201,6	265,5	318,6	367,4	485,9	632,9
30ХМА	191,7	6,3	10,0	14,6	27,6	43,2	62,2	81,9	99,5	145,6	200,4	264,0	316,8	365,3	483,1	629,2
25Х1МФ (ЭИ10)	185,7	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,0	194,1	255,7	306,8	353,8	467,9	609,4
20Х1М1Ф1БР (ЭП44)	185,4	6,1	9,7	14,1	26,7	41,7	60,1	79,2	96,2	140,7	193,7	255,2	306,3	353,1	467,0	608,3

СТ. ЦКБА. 004-2003

Продолжение таблицы В.9

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
[σ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6	
45X14H14B2M (ЭИ69)	128,9	4,2	6,7	9,8	18,6	29,0	41,8	55,1	66,9	97,9	134,8	177,5	213,1	245,7	324,9	423,1
31X19H9MBBT (ЭИ572)	154,7	5,1	8,1	11,8	22,3	34,8	50,2	66,1	80,3	117,5	161,7	213,0	255,7	294,8	389,9	507,8
12X18H9T, 12X18H10T	87,9	2,9	4,6	6,7	12,7	19,8	28,5	37,5	45,6	66,7	91,9	121,0	145,2	167,5	221,5	288,4
08X18H10T	87,9	2,9	4,6	6,7	12,7	19,8	28,5	37,5	45,6	66,7	91,9	121,0	145,2	167,5	221,5	288,4
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	93,2	3,1	4,9	7,1	13,4	21,0	30,2	39,8	48,3	70,7	97,4	128,2	153,9	177,5	234,7	305,7
10X14Г14Н4Т (ЭИ711)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Окончание таблицы В.9

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	$[\sigma]$ , МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
07X21Г7АН5 (ЭП222)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07X16Н4Б	227,5	7,5	11,9	17,3	32,8	51,2	73,8	97,2	118,1	172,7	237,8	313,2	375,9	433,4	573,2	746,6
ХН35ВТ (ЭИ612)	185,8	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,1	194,2	255,8	307,0	354,0	468,1	609,7
ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)	232,1	7,6	12,1	17,7	33,5	52,3	75,3	99,1	120,5	176,2	242,6	319,5	383,5	442,2	584,8	761,7
14X17Н2	280,4	9,2	14,7	21,4	40,4	63,1	90,9	119,7	145,5	212,9	293,0	385,9	463,2	534,1	706,4	920,0
14X17Н2	182,1	6,0	9,5	13,9	26,2	41,0	59,1	77,8	94,5	138,3	190,4	250,7	300,9	347,0	458,9	597,7
10X11Н23Т3МР (ЭП33)	335,3	11,0	17,5	25,6	48,3	75,5	108,7	143,2	174,0	254,6	350,4	461,5	553,9	638,7	844,7	1100,2

СТ ПИЭА 001-2003



Т а б л и ц а В.10 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=400°C

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
20, 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35X	164,6	5,4	8,6	12,6	23,7	37,1	53,4	70,3	85,4	125,0	172,1	226,6	272,0	313,7	414,8	540,3
10Г2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20X13	159,3	5,2	8,3	12,1	23,0	35,9	51,7	68,0	82,7	120,9	166,5	219,3	263,2	303,5	401,3	522,7
38ХНЗМФА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30ХМА	191,7	6,3	10,0	14,6	27,6	43,2	62,2	81,9	99,5	145,6	200,4	264,0	316,8	365,3	483,1	629,2
25Х1МФ (ЭИ10)	175,0	5,7	9,2	13,3	25,2	39,4	56,7	74,7	90,8	132,9	182,9	240,9	289,1	333,4	440,9	574,3
20Х1М1Ф1БР (ЭП44)	182,1	6,0	9,5	13,9	26,2	41,0	59,1	77,8	94,5	138,3	190,4	250,7	300,9	347,0	458,9	597,7

СТ 116БА.004.2003

Продолжение таблицы В.10

Марка стали	Номин. допуск. напряж. [σ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>61</sub> ], кН )														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>б</sub> , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
45X14H14B2M (ЭИ69)	128,9	4,2	6,7	9,8	18,6	29,0	41,8	55,1	66,9	97,9	134,8	177,5	213,1	245,7	324,9	423,1
31X19H9MBBT (ЭИ572)	149,5	4,9	7,8	11,4	21,5	33,7	48,5	63,8	77,6	113,5	156,2	205,8	247,0	284,8	376,6	490,5
12X18H9T, 12X18H10T	85,3	2,8	4,5	6,5	12,3	19,2	27,6	36,4	44,3	64,7	89,1	117,4	140,9	162,4	214,8	279,8
08X18H10T	85,3	2,8	4,5	6,5	12,3	19,2	27,6	36,4	44,3	64,7	89,1	117,4	140,9	162,4	214,8	279,8
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	77,4	2,5	4,0	5,9	11,2	17,4	25,1	33,0	40,2	58,7	80,9	106,5	127,8	147,4	194,9	253,9
10X14Г14H4T (ЭИ711)	77,4	2,5	4,0	5,9	11,2	17,4	25,1	33,0	40,2	58,7	80,9	106,5	127,8	147,4	194,9	253,9

СТ. ПРКА 004-2003

Окончание таблицы В.10

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_6]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
[σ], МПа		32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
07X21Г7АН5 (ЭП222)	113,2	3,7	5,9	8,6	16,3	25,5	36,7	48,3	58,7	85,9	118,3	155,8	187,0	215,6	285,1	371,3
07X16Н4Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ХН35ВТ (ЭИ612)	185,8	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,1	194,2	255,8	307,0	354,0	468,1	609,7
ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)	232,1	7,6	12,1	17,7	33,5	52,3	75,3	99,1	120,5	176,2	242,6	319,5	383,5	442,2	584,8	761,7

Т а б л и ц а В.11 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=450°C

Марка стали	Номинальный допуск напряж. [σ], МПа	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ([Q <sub>61</sub> ], кН )														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>6</sub> , мм <sup>2</sup> )														
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
20, 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10Г2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20X13	116,4	3,8	6,1	8,9	16,8	26,2	37,7	49,7	60,4	88,4	121,6	160,2	192,3	221,7	293,2	381,9
38ХНЗМФА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30ХМА	100,0	3,3	5,2	7,6	14,4	22,5	32,4	42,7	51,9	75,9	104,5	137,7	165,2	190,5	252,0	328,2
25Х1МФ (ЭИ10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20Х1М1Ф1БР (ЭП44)	175,0	5,7	9,2	13,3	25,2	39,4	56,7	74,7	90,8	132,9	182,9	240,9	289,1	333,4	440,9	574,3

СТ ПРБА 004-2003

Продолжение таблицы В. 11

Марка стали	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
		Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_b$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
	[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
45X14H14B2M (ЭИ69)	123,7	4,1	6,5	9,4	17,8	27,9	40,1	52,8	64,2	93,9	129,3	170,3	204,4	235,6	311,6	405,9
31X19H9MBET (ЭИ572)	144,7	4,8	7,6	11,0	20,9	32,6	46,9	61,8	75,1	109,9	151,3	199,2	239,1	275,8	364,7	475,0
12X18H9T, 12X18H10T	82,6	2,7	4,3	6,3	11,9	18,6	26,8	35,3	42,9	62,7	86,4	113,8	136,5	157,4	208,2	271,2
08X18H10T	82,6	2,7	4,3	6,3	11,9	18,6	26,8	35,3	42,9	62,7	86,4	113,8	136,5	157,4	208,2	271,2
10X17H13M2T, 10X17H13M3T	77,4	2,5	4,0	5,9	11,2	17,4	25,1	33,0	40,2	58,7	80,9	106,5	127,8	147,4	194,9	253,9
10X14Г14H4T (ЭИ711)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

СТ. ПР. БА. 004-2005

Окончание таблицы В.11

Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (МД, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
	[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
07Х21Г7АН5 (ЭП222)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07Х16Н4Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ХН35ВТ (ЭИ612)	185,8	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,1	194,2	255,8	307,0	354,0	468,1	609,7
ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)	232,1	7,6	12,1	17,7	33,5	52,3	75,3	99,1	120,5	176,2	242,6	319,5	383,5	442,2	584,8	761,7

СТ ПЖБА 004-2003

Т а б л и ц а В.12 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=500^{\circ}\text{C}$

Марка стали	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_6]$ , кН )														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_0$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
25X1MФ (ЭИ10)	71,1	2,3	3,7	5,4	10,2	16,0	23,1	30,4	36,9	54,0	74,3	97,9	117,5	135,5	179,2	233,4
20X1M1Ф1БР (ЭП44)	145,5	4,8	7,6	11,1	21,0	32,8	47,2	62,1	75,5	110,4	152,0	200,2	240,3	277,1	366,5	477,3
45X14Н14В2М (ЭИ69)	118,9	3,9	6,2	9,1	17,1	26,8	38,6	50,8	61,7	90,3	124,3	163,7	196,5	226,6	299,7	390,3
31X19Н9МВБТ (ЭИ572)	144,7	4,8	7,6	11,0	20,9	32,6	46,9	61,8	75,1	109,9	151,3	199,2	239,1	275,8	364,7	475,0
12X18Н9Т, 12X18Н10Т	80,0	2,6	4,2	6,1	11,5	18,0	25,9	34,2	41,5	60,7	83,6	110,1	132,2	152,4	201,6	262,5
08X18Н10Т	80,0	2,6	4,2	6,1	11,5	18,0	25,9	34,2	41,5	60,7	83,6	110,1	132,2	152,4	201,6	262,5

Окончание таблицы В.12

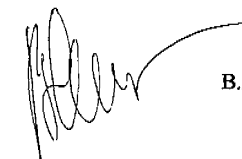
Марка стали	Номин.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( $[Q_{61}]$ , кН)														
	допуск.	Диаметр резьбы (МD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	М8	М10	М12	М16	М20	М24	М27	М30	М36	М42	М48	М52	М56	М64	М72
	[ $\sigma$ ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т	62,1	2,0	3,2	4,7	9,0	14,0	20,1	26,5	32,2	47,2	64,9	85,5	102,6	118,3	156,5	203,8
ХН35ВТ (ЭИ612)	185,8	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141,1	194,2	255,8	307,0	354,0	468,1	609,7
ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)	232,1	7,6	12,1	17,7	33,5	52,3	75,3	99,1	120,5	176,2	242,6	319,5	383,5	442,2	584,8	761,7



Т а б л и ц а В.13 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=600°C

Марка стали	Номин. допуск.	Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>61</sub> ], кН )														
		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>с</sub> , мм <sup>2</sup> )														
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
[σ], МПа	32,8	52,3	76,2	144,1	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6	
31X19H9MBBT (ЭИ572)	100,0	3,3	5,2	7,6	14,4	22,5	32,4	42,7	51,9	75,9	104,5	137,7	165,2	190,5	252,0	328,2
12X18H9T, 12X18H10T	46,1	1,5	2,4	3,5	6,6	10,4	15,0	19,7	23,9	35,0	48,2	63,5	76,2	87,9	116,2	151,3
ХН35ВТ (ЭИ612)	89,4	2,9	4,7	6,8	12,9	20,1	29,0	38,2	46,4	67,9	93,5	123,1	147,8	170,4	225,4	293,5

Генеральный директор  
ЗАО "НПФ"ЦКБА"



В.А. Айрис

Заместитель  
генерального директора  
ЗАО "НПФ"ЦКБА"



В.В. Ширяев

Начальник отдела  
стандартизации 121



С.Н. Дунаевский

Исполнители:

Начальникотдела  
технических расчетов 118



Р.А. Азарашвили

Ведущий инженер-конструктор



Р.В. Сашина

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель ТК259



М.И. Власов

## Лист регистрации изменений

Изм	Номер листа (страницы)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
1	-	5 ,6, 13, 98	-	-	155	Изм.1	Пр. № 45 11.08. 2008		01.10 2008
2	6	3, 4, 5, 8, 9, 13, 16	—	—	155	Изм. 2	Пр. № 79 25.11.14		01.12. 2014