#### 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

#### Предисловие

- 1 1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом "Научнопроизводственная
- фирма "Центральное конструкторское бюро арматуростроения" (ЗАО "НПФ "ЦКБА") 2ПРИНЯТ 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

© ЗАО «НПФ «ЦКБА», 2003

## Содержание

1	Об	ласть применения	4
2	Но	рмативные ссылки	4
3	Но	рмирование статической прочности болтов и шпилек арматуры	
	для	а 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	Ho	рмирование статической прочности болгов и шпилек арматуры для	
	обі	цепромышленного 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
Π	рил	ожение А (обязательное) Обозначения и сокращения	21
П	рил	ожение Б (справочное) Механические характеристики, допускаемые	
		напряжения и допускаемые нагрузки для болтов (шпилек)	
		арматуры АЭУ	24
П	рило	ожение 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

Настонщий 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 °C до 650 °C. 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

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  $H\Pi$ -068-05,  $\Pi$ HAЭ  $\Gamma$ -7-008-89 и  $\Gamma$ OCT 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.

- $3.1.5\,\mathrm{B}$  случае отсутствия в НД, ТУ или в приложении Б данных по пределам ползучести  $\mathrm{R}_{\mathrm{ct}}$  допускается их определение по изохронным кривым, приведенным для ряда материалов в приложении 6 ПНАЭ  $\Gamma$ -7-002-86. (Измененняя 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 (плилек) 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  $R_{mt}.$ 

При заданном ограничении деформации ползучести болгов (шпилек) номинальные допускаемые напряжения рассчитывают по пределу ползучести  $R_{\rm ct}$ .

При расчетных температурах среды ниже 20 °C номинальные допускаемые напряжения принимают такими же, как и при температуре 20 °C.

- 3.2.3 Температура Т<sub>t</sub>, при превышении которой необходимо учитывать характеристики длительной прочности, пластичности и ползучести, принимается равной:
  - для углеродистых, легированных, кремнемарганцовистых и высокохромистых сталей – 350 °C;
  - для коррозионностойких сталей аустенитного класса, жаропрочных хромомолибденованадиевых сталей и железоникелевых сплавов - 450 °C.
- 3.2.4 Если расчетная температура болтов (шпилек) не превышает температуру  $T_{\rm t}$  указанную в п. 3.2.3,

$$[\sigma_{\rm H}] = \frac{R_{\rm p0,2}}{n_{\rm 0,2}} \tag{1}$$

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  $T_{\rm b}$  указанную в 3.2.3,

$$[\sigma_{it}] = \min(\frac{R_{p0,2}}{n_{0,2}}; \frac{R_{mt}}{n_{mt}})$$
 (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

$$[\sigma_{\rm H}] = \frac{R_{\rm ct}}{n_{\rm ct}} \tag{3}$$

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 гидроиспытаний.
- 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

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

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

$$F_2 = \pi \cdot D_m \cdot b \cdot m \cdot p \cdot \varsigma; \qquad (6)$$

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

$$F_{p}=0,25 \cdot \pi \cdot D_{m}^{2} \cdot p; \qquad (8)$$

$$F_{ph}=0.25 \cdot \pi \cdot D_m^2 \cdot p_h$$
 (9)

3.3.6 Минимальный диаметр стержня болта (шпильки) D<sub>S</sub> определяют по формуле

$$D_{S} = \sqrt{1,27 \frac{F_{o}}{z_{o} \cdot [\sigma_{H}]}}$$
 (10)

Минимальный диаметр стержня болта (шпильки)  $D_{\rm S}$  должен удовлетворять условию

$$D_8 \ge \min(D_0; D_3) \tag{11}$$

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 [Q6] на болт (шпильку) от механических нагрузок определяется по формуле

$$[Q_6] = F_6 \cdot [\sigma_R] \tag{12}$$

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

$$F_6 = 0.25\pi \cdot D_6^2 \tag{13}$$

Диаметр минимального поперечного сечения болта (шпильки) D<sub>6</sub> принимается

$$D_6 = \min(D_0; D_3) \tag{14}$$

3.4.3 Внутренний диаметр резьбы болта (шпильки)  $\mathrm{D}_3$  принимается по ГОСТ 24705.

Внутренний диаметр резьбы болта (шпильки) может быть определен также по формуле  $D_3 = D - 1,22687 \cdot S$  (15)

- 3.4.4 Допускаемые нагрузки на болт (шпильку) приведены в таблицах Б.2 Б.14 припожения Б, определенные по внутреннему диаметру резьбы D<sub>3</sub>.
- 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 (ппилек)  $F_{ow}$  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- σ<sub>m</sub>;
- средние напряжения растяжения по сечению болта (шпильки), вызванные температурными воздействиями- о<sub>т</sub>;
- общие изгибные напряжения по сечению болта (шпильки), вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями- оь;
- напряжения кручения по сечению болта (ппильки), вызванные крутящим моментом при затяге гайки- т<sub>w</sub>.
- средние касательные напряжения в резьбе т<sub>1</sub>, вызванные механическими нагрузками и т<sub>2</sub>, вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями.
- 3.5.5 Напряжения, относящиеся к различным категориям, объединяют в следующие группы приведенных напряжений;
- (σ)<sub>1</sub>, определяемых по средним напряжениям растяжения σ<sub>m</sub> в расчетном сечении от механических нагрузок;
- $(\sigma)_3$ , определяемых по суммам средних напряжений растяжения  $(\sigma_m + \sigma_\tau)$  в расчетном сечении от механических нагрузок и температурных воздействий;
- (σ)<sub>4</sub>, определяемых по суммам составляющих средних напряжений растяжения в расчетном сечении (σ<sub>m</sub>+σ<sub>τ</sub>) 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 (о); соблюдаются условия

$$(\sigma)_i \le [\sigma_i]. \tag{16}$$

3.5.8 Допускаемые напряжения  $[\sigma_1]$ :

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

- в режимах ННУЭ 
$$[\sigma_1] = 1, 2[\sigma_{H}]$$
 (18)

- в режимах гидравлических (пневматических) испытаний 
$$[\sigma_1] = 0.7R_{00.2}$$
 (19)

Для фланцевых соединений, имеющих коэффициент нагрузки  $\chi$  близкий к нудю (обычно соединения беспрокладочные или соединения с прокладками из металла, паронита, фторопласта и т.д.), допускается определять расчетное напряжение ( $\sigma$ )<sub>1</sub> только от усилия затяга и проверять выполнение условий прочности по формуле (17).

3.5.9 Допускаемые напряжения [σ<sub>3</sub>]:

- 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 [σ₄]:

- в режимах НУЭ 
$$[\sigma_4]=1,7[\sigma_8]$$
 (22)

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

В расчетных напряжениях ( $\sigma$ )<sub>4</sub> суммарные приведенные напряжения от растяжения и изгиба  $\sigma$ <sub>5</sub> определяются по формуле:

$$\sigma_s = (\sigma_m + \sigma_r) + 0.6 \sigma_b \tag{24}$$

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

$$\tau_i \le 0.25 R_{p0,2}$$
 (25)

3.5.12 Средние касательные напряжения т<sub>2</sub> в резьбе болтов (ппилек) и гаек в режимах НУЭ от действия механических нагрузок и температурных воздействий

$$\tau_2 \le 0.32 \; R_{p0.2}$$
 (26)

3.5.13 Для фланцевых соединений из сталей с различными коэффициентами линейного расширения при температуре среды не более 50 °C и с одинаковыми коэффициентами линейного расширения при температуре среды не более 100 °C проверку условий прочности для расчетных напряжений (σ<sub>3</sub>) и τ<sub>2</sub> допускается не проводить, а для расчетных напряжений (σ<sub>4</sub>) 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 табтаблицы 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  $T_t$  или ниже ее, рассчитывают по пределу текучести  $R_{p0,2}$ .

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

При расчетной температуре среды ниже 20 °C номинальные допускаемые напряжения принимаются такими же, как и при температуре 20 °C.

4.2.3 Температура Т<sub>ь</sub> при превышении которой кроме механических характеристик кратковременной прочности необходимо учитывать механические характеристики длительной прочности и ползучести материала, принимается равной:

для углеродистых сталей – 380 °C;

для низколегированных сталей - 420 °C;

для аустенитных сталей - 525 °C.

4.2.4 Если расчетная температура болгов (шпилек) не превышает температуру Т<sub>ь</sub> указанную в п. 4.2.3

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

В режимах эксплуатации коэффициент запаса прочности n<sub>0,2</sub> принимается в соответствии с таблицей 4.2.1.

Таблица 4.2.1- Значения коэффициента n<sub>0,2</sub> в режимах эксплуатации

Материал	Отношение	n <sub>c</sub>	),2
болтов (шпилек)	лек) $\frac{R_{p0,2}}{R_m}$ не и $\geq 0.7$ стали $< 0.7$	Затяг не контроли- руется	Затяг контролируется
Углеродистые и	≥0,7	2,8	2,4
легированные стали	< 0,7	2,3	2,1
Аустенитные стали	любое	1,9	1,8

4.2.5 Если расчетная температура болгов (шпилек) превышает температуру Т<sub>b</sub>, указанную в п. 4.2.3

$$[\sigma] = \min(\frac{R_{p0,2}}{n_{0,2}}; \frac{R_{mt}}{n_{mt}}; \frac{R_{et}}{n_{et}}).$$
 (28)

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

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

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

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 под при испытаниях

Материал	Отношение	n <sub>c</sub>	2,2
болтов (шпилек)	$\frac{R_{p0,2}}{R_m}$	Затяг не контроли- руется	Затяг контролируется
Углеродистые и	≥0,7	2,1	1,8
легированные стали	< 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 гидроиспытаний.
- 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 сресреды в рабочих условиях или при гидравлических (пневматических) испытаниях.
- 4.3.5 Расчетные растягивающие усилия в болтах (шпильках) должны удовлетворять условию

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

где:

$$Fd = \pi \cdot D_m \cdot b \cdot q_o; \tag{31}$$

$$F_2 = \pi \cdot D_m \cdot b \cdot m \cdot p \cdot \varsigma; \qquad (32)$$

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

$$F_p=0.25 \cdot \pi \cdot D_m^2 \cdot p; \qquad (34)$$

$$F_{ph}=0.25 \cdot \pi \cdot D_m^2 \cdot p_h. \tag{35}$$

4.3.6 Минимальный диаметр стержня болта (шпильки) D<sub>S</sub> определяют по формуле

$$D_{S} = \sqrt{1,27 \frac{F_{o}}{z_{o} \cdot [\sigma]}}$$
 (36)

Минимальный диаметр стержня болта (шпильки)  $D_S$  должен удовлетворять условию  $D_S \ge \min(D_o; D_3)$  (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<sub>6</sub>] на болт (шпильку) от механических нагрузок определяется по формуле

$$[Q_6] = F_6 \cdot [\sigma] \tag{38}$$

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

$$F_6 = 0.25\pi \cdot D_6^2 \tag{39}$$

Диаметр минимального поперечного сечения болта (шпильки) D<sub>6</sub> принимается

$$D_6 = \min(D_0; D_3) \tag{40}$$

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

- 4.4.4 Допускаемые нагрузки на болт (шпильку) приведены в таблицах В.2 В.13 приложения В, определенные по внутреннему диаметру резьбы D<sub>3</sub>.
- 4.4.5 Проверка условий прочности болтов (шпилек) по допускаемым нагрузкам не исключает необходимой 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 (ппильки). 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 (инимек) F<sub>оw</sub> 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 болгов (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- σ<sub>m</sub>;
- средние напряжения растяжения по сечению болта (пппильки), вызванные температурными нагрузками- о<sub>т</sub>;
- общие изгибные напряжения по сечению болга (ппильки), вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями- оъ;
- напряжения кручения по сечению болта (шпильки), вызванные крутящим моментом при затяте гайки- т<sub>w</sub>;
- средние касательные напряжения в резьбе т<sub>1</sub>, вызванные механическими нагрузками и т<sub>2</sub>, 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;
- (σ)<sub>3</sub>, определяемых по суммам средних напряжений растяжения (σ<sub>11</sub>+σ<sub>7</sub>) в расчетном сечении от механических нагрузок и температурных воздействий;
- (σ)4, определяемых по суммам составляющих средних напряжений растяжения

 $(\sigma_m + \sigma_\tau)$  в расчетном сечении и общих изгибных напряжений 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 (о); соблюдаются условия

$$(\sigma)_{i} \leq [\sigma] \tag{42}$$

- 4.5.8 Допускаемые напряжения [σ<sub>i</sub>]:
- при затяте фланцевого соединения и в условиях эксплуатации

$$[\sigma_1] = [\sigma] \tag{43}$$

- в режимах гидравлических (пневматических) испытаний

$$[\sigma_l]_h = [\sigma]_h. \tag{44}$$

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 напражение ( $\sigma$ ), только от усилия затяга и проверять выполнение условий прочности по формуле (43).

4.5.9 Допускаемые напряжения [σ<sub>3</sub>] в условиях эксплуатации

$$[\sigma_3] = 1,3[\sigma] \tag{45}$$

4.5.10 Допускаемые напряжения [о4] в условиях эксплуатации

$$[\sigma_4] = 1,7[\sigma] \tag{46}$$

В расчетных напряжениях ( $\sigma$ )<sub>4</sub> суммарные приведенные напряжения от растяжения и изгиба  $\sigma$ <sub>5</sub> определяются по формуле:

$$\sigma_{\rm s} = (\sigma_{\rm m} + \sigma_{\rm r}) + 0.6 \,\sigma_{\rm b} \tag{47}$$

4.5.11 Средние касательные напряжения т<sub>1</sub> в резьбе болтов (піпилек) и гаєк в нормальных условиях эксплуатации от действия механических нагрузок

$$\tau_1 \le 0.25 \; R_{p0,2} \tag{48}$$

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

$$\tau_2 \le 0.32 \, R_{p0.2}$$
 (49)

4.5.13 Для фланцевых соединский из сталей с различными коэффициентами линейного расширения при температуре среды не более 50 °C и с одинаковыми коэффициентами линейного расширения при температуре среды не более 100 °C 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

ь - эффективная ширина прокладки, мм D - номинальный наружный диаметр резьбы болта (шпильки), мм  $D_{m}$ - средний диаметр прокладки, мм  $\mathbf{D}_{\circ}$ - диаметр гладкой части стержня болта (шпильки), мм  $D_{S}$ - минимальный расчетный диаметр стержня болта (шпильки), мм  $D_3$ - внутренний диаметр резьбы болта (шпильки), мм  $D_6$ - минимальный диаметр поперечного сечения болта (шпильки), мм Ε модуль упругости материала при расчетной температуре. МПа F. - расчетное растягивающее усилие в болтах (шпильках), Н  $F_{ow}$  усилие затяга фланцевого соединения. Н  $\mathbf{F}_{\mathbf{d}}$ - усилие обжатия прокладки, Н  $\mathbf{F}_{\mathbf{n}}$ - усилие от расчетного давления среды. Н  $F_{nh}$ - усилие от давления среды при гидравлических (пневматических) испытаниях. Н  $F_2$ - минимальное усилие, обеспечивающее герметичность фланцевого соединения при расчетном давлении среды, Н  $F_{2h}$ - минимальное усилие, обеспечивающее герметичность фланцевого соединения при давдении гидравлических (пневматических) испытаний. Н минимальная площадь поперечного сечения болта (шпильки), мм<sup>2</sup>  $\mathbf{F}_{\mathbf{5}}$ - коэффициент запаса прочности по пределу текучести  $n_{0.2}$  $n_{mt}$ - коэффициент запаса прочности по пределу длительной прочности  $n_{ct}$ - коэффициент запаса прочности по пределу ползучести p - расчетное давление среды, МПа - давление гидравлических (пневматических) испытаний, МПа  $\mathbf{p}_{\mathbf{h}}$  $[Q_6]$ - допускаемая нагрузка на болт (шпильку). Н

- q<sub>0</sub> удельное давление при обжатии прокладки, МПа
- R<sub>m</sub> 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<sub>m</sub> минимальное значение предела длительной прочности за время t при расчетной температуре, МПа
- R<sub>ct</sub> условное значение предела ползучести, при котором деформация с учетом ползучести достигает заданного значения за время t, МПа
- S таг резьбы болта (шпильки), мм
- относительное сужение поперечного сечения образца при статическом разрушении при растяжении при расчетной температуре, %
- z<sub>6</sub> количество болтов (шпилек), шт
- α коэффициент линейного температурного расширения при расчетной температуре, 1/°C
- коэффициент, учитывающий прочность прокладки в рабочих условиях
- номинальное допускаемое напряжение для болтов (шпилек) арматуры общепромышленного назначения, МПа
- [он] номинальное допускаемое напряжение для болтов (шпилек) арматуры АЭУ,
   МПа
- допускаемое напряжение для соответствующей расчетной группы приведенных напряжений (σ);, МПа
- (б)<sub>1</sub> группа приведенных напряжений, определяемых по средним напряжениям растяжения в расчетном сечении от механических нагрузок, МПа
- (б)<sub>3</sub> группа приведенных напряжений, определяемых по суммам средних напряжений растяжения в расчетном сечении от механических нагрузок и температурных воздействий, МПа
- (б)<sub>4</sub> 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
- общие изгибные напряжения по сечению болта (шпильки), вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями, МПа
- средние напряжения растяжения по сечению болга (пипильки), вызванные механическими нагрузками, МПа
- суммарные приведенные напряжения от растяжения и изгиба, МПа
- средние напряжения растяжения по сечению болга (шпильки), вызванные температурными воздействиями, МПа
- т<sub>w</sub> напряжения кручения по сечению болта (шпильки), вызванные крутящим моментом при затяге гайки, МПа
- средние касательные напряжения в резьбе болтов (шпилек) и гаек в нормальных условиях эксплуатации от действия механических нагрузок, МПа
- средние касательные напряжения в резьбе болтов (пппилек) и гаек в нормальных условиях эксплуатации от механических нагрузок и температурных воздействий, МПа
- 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 °C и 350 °C 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:

$$R^{t} = R_{r}^{350} + \frac{\left(R_{\text{H}}^{t} - R_{\text{H}}^{350}\right) \cdot \left(R_{r}^{20} - R_{r}^{350}\right)}{R_{\text{u}}^{20} - R_{\text{b}}^{350}} \text{ ,}$$

- где R<sup>t</sup> - искомое значение механической характеристики для расчетной температуры t;
  - $R^{20}_{\rm r}$  и  $R^{350}_{\rm r}$  значения механических характеристик по данным ГОСТ 23304 для температур 20 °C и 350 °C ;
  - $R_{\rm H}^{\rm t}$ ,  $R_{\rm H}^{\rm 20}$  и  $R_{\rm H}^{\rm 350}$  значения механических характеристик по данным ПНАЭ Г-7-002-86 для расчетной температуры и температур 20 °C и 350 °C .

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 °C 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 болгов (шпилек) при расчетных температурах приведены в таблицах Б.2-Б.14.

T LIKEA 004-200

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

·							·								
Марка стали					7	емпер	атура ,	'C							
и категория прочности	Характо	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	60
	R <sub>m</sub>	,МПа	529	529	529	519	509	499	499	499	-	-			
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	274	254	234	224	224	186	147	127	_	_	-	_	
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_
	Ret	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	a*10 <sup>6</sup>	,1 <b>/°</b> C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	_	_	_	_	_
	E*10 <sup>-6</sup>	,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	-	-	_	_	_
35	[σ <sub>n</sub> ]	,МПа	137,0	127,0	117,0	112,0	112,0	93,0	73,5	63,5	-		-	-	
КП 275	Режим Н	УЭ:													
	[σ] <sub>i</sub>	,МПа	137,0	127,0	117,0	112,0	112,0	93,0	73,5	63,5	_	-	-	-	_
	[σ] <sub>3</sub>	,M∏a	178,1	165,1	152,1	145,6	145,6	120,9	95,6	82,6	-	-	-	_	_
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	232,9	215,9	198,9	190,4	190,4	158,1	125,0	108,0	-	-	_	-	_
	Режим Н	НУЭ:													
	$[\sigma]_i$	,МПа	164,4	152,4	140,4	134,4	134,4	111,6	88,2	76,2	-	_	_	_	_
	[σ]3	,МПа	219,2	203,2	187,2	179,2	179,2	148,8	117,6	101,6	-	_	_	-	_
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	274,0	254,0	234,0	224,0	224,0	186,0	147,0	127,0	-	-	_	_	_
	Резьба бо	Резьба болта (шп.)													
	[τ <sub>1</sub> ]	,ΜΠa	68,5	63,5	58,5	56,0	56,0	46,5	36,8	31,8	-	-	_	_	_
	[τ <sub>2</sub> ]	,МПа	87,7	81,3	74,9	71,7	71,7	59,5	47,0	40,6	_	-	-	_	_

Марка стали					T	емпер:	тура ,	C							
и категория прочности	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	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>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R <sub>ct</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	a*10	,1/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	-	-	-	-	-
	E*10	-6 ,M∏a	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	-	-	-	-	-
45	[G <sub>R</sub> ]	,МПа	157,0	148,5	148,5	140,5	124,0	108,5	100,0	83,5	-	-	•	-	-
KII 315	Режим Н	гуэ:													
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	157,0	148,5	148,5	140,5	124,0	108,5	100,0	83,5	-	-	-	-	-
	<b>[σ]</b> ₃	,MIIa	204,1	193,1	193,1	182,7	161,2	141,1	130,0	108,6	-	-	-	-	-
	[0]4	,МПа	266,9	252,5	252,5	238,9	210,8	184,5	170,0	142,0	-	-	-	-	-
	Режим Н	НУЭ:													
	[σ]:	,МПа	188,4	178,2	178,2	168,6	148,8	130,2	120,0	100,2	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	251,2	237,6	237,6	224,8	198,4	173,6	160,0	133,6	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,MIIa	314,0	297,0	297,0	281,0	248,0	217,0	200,0	167,0		-	<u>.</u>	-	_
	Резьба болта (шп.)														
	$\{\tau_i\}$	,МПа	<b>78</b> ,5	74,3	74,3	70,3	62,0	54,3	50,0	41,8	-	-	-	-	-
	[τ <sub>2</sub> ]	,МПа	100,5	95,0	95,0	89,9	79,4	69,4	64,0	53,4	-	-	-		-

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали					1	емпера	тура ,	c							
и категория прочности	Характо	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	441	412	392	392	372	353	333	314	304	245	196	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	392	329	286	264	264	264	245	245	202	159	117	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R <sub>ct</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-
	E*10*	<sup>б</sup> ,МП <b>а</b>	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	-	-
	Z	,%	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<u>-</u>	-
30X	[o <sub>H</sub> ]	,МПа	196,0	164,5	143,0	132,0	132,0	132,0	122,5	122,5	-	-			-
КП 395	Режим Н	УЭ:													
	[σ]ι	,МПа	196,0	164,5	143,0	132,0	132,0	132,0	122,5	122,5	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	254,8	213,9	185,9	171,6	171,6	171,6	159,3	159,3	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	333,2	279,7	243,1	224,4	224,4	224,4	208,3	208,3	-	-		-	
	Режим Н	нуэ:													
	[σ] <sub>ι</sub>	,МПа	235,2	197,4	171,6	158,4	158,4	158,4	147,0	147,0	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	313,6	263,2	228,8	211,2	211,2	211,2	196,0	196,0	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	392,0	329,0	286,0	264,0	264,0	264,0	245,0	245,0	-	-		-	-
	Резьба бо	лга (шп.)											-		
	[τι]	,МПа	98,0	82,3	71,5	66,0	66,0	66,0	61,3	61,3	-	-	-	-	-
	[τ <sub>2</sub> ]	,МПа	125,4	105,3	91,5	84,5	84,5	84,5	78,4	78,4	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали						емпера	тура ,	,C							
и категория прочности	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,MIIa	441	431	431	412	412	412	412	343	215	215	147	_	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	392	392	356	337	319	300	281	245	226	153	60	-	-
	R <sub>mf</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_
	Ref	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10	,1/°C	-	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	38	36	33	30	35	40	44	50	53	53	~	-
35X	[σ <sub>n</sub> ]	,МПа	196,0	196,0	178,0	168,5	159,5	150,0	140,5	122,5	-	_	-	-	-
КП 395	Режим Н	<b>у</b> Э:													
	[σ],	,МПа	196,0	196,0	178,0	168,5	159,5	150,0	140,5	122,5	-	-	-	-	_
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	254,8	254,8	231,4	219,1	207,4	195,0	182,7	159,3	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	333,2	333,2	302,6	286,5	271,2	255,0	238,9	208,3	-	-	_	-	-
	Режим Н	нуэ:													
	[σ] <sub>ι</sub>	,МПа	235,2	235,2	213,6	202,2	191,4	180,0	168,6	147,0	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	313,6	313,6	284,8	269,6	255,2	240,0	224,8	196,0	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	392,0	392,0	356,0	337,0	319,0	300,0	281,0	245,0	-	-	-	-	-
	Резъба бо	лта (шн.)													
	$[\tau_1]$	,МПа	98,0	98,0	89,0	84,3	79,8	75,0	70,3	61,3	-	-	-	-	-
	$[ au_2]$	,МПа	125,4	125,4	113,9	107,8	102,1	96,0	89,9	78,4	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали					T	емпера	атура ,	°C							
и категория прочности	Характо	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	735	725	725	705	705	705	705	627	509	509	382	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	588	576	563	538	502	502	466	441	429	343	270	-	-
	R <sub>mt</sub>	,MIIa		-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-
	R <sub>et</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	_	-
		,I/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-
	E*10	⁵,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	•	-				-	-	-	-		-	-
35X	[ơ <sub>n</sub> ]	,МПа	294,0	288,0	281,5	269,0	251,0	251,0	233,0	220,5	-	-	-	-	-
КП 590	Режим Н	уэ:													
	[σ] <sub>ι</sub>	,МПа	294,0	288,0	281,5	269,0	251,0	251,0	233,0	220,5	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	382,2	374,4	366,0	349,7	326,3	326,3	302,9	286,7	-	-	-	-	-
	[σ]₄	,МПа	499,8	489,6	478,6	457,3	426,7	426,7	396,1	374,9	-	-	-	-	-
	Режим Н	нуэ:													
	[σ] <sub>ι</sub>	,МПа	352,8	345,6	337,8	322,8	301,2	301,2	279,6	264,6	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	470,4	460,8	450,4	430,4	401,6	401,6	372,8	352,8	-	-	-	-	-
	[σ]4	,МПа	588,0	576,0	563,0	538,0	502,0	502,0	466,0	441,0	-	-	-	-	-
	Резьба бо	лта (шп.)	1												-
	$[\tau_1]$	,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	-	-	-	-	-

Марка стали					7	Гемпер	атура ,	С							
и категория прочности	Характе	ристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	735	725	725	705	696	696	696	627	539	460	460	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	588	568	568	548	529	500	500	441	421	392	305	-	-
	R <sub>mt</sub>	,MIIa	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R <sub>ct</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	a*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	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	-	
40X	[ <b>σ</b> <sub>H</sub> ]	,МПа	294,0	284,0	284,0	274,0	264,5	250,0	250,0	220,5	-	-		-	
KTI 590	Режим Н	/Э:													
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	294,0	284,0	284,0	274,0	264,5	250,0	250,0	220,5	-	-	-	-	-
	[σ]₃	,МПа	382,2	369,2	369,2	356,2	343,9	325,0	325,0	286,7	-	-	-	-	-
	[σ]4	,МПа	499,8	482,8	482,8	465,8	449,7	425,0	425,0	374,9	-				
	Режим Н	туэ:													
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	352,8	340,8	340,8	328,8	317,4	300,0	300,0	264,6	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	470,4	454,4	454,4	438,4	423,2	400,0	400,0	352,8	-	-	-	-	-
	[σ]4	,МПа	588,0	568,0	568,0	548,0	529,0	500,0	500,0	441,0		-	-		-
	Резьба бо:	пта (шп.)													
	[τ <sub>1</sub> ]	,МПа	147,0	142,0	142,0	137,0	132,3	125,0	125,0	110,3	-	-	-	-	-
		188,2	181,8	181,8	175,4	169,3	160,0	160,0	141,1	-	-	-	-	-	

Продолжение таблицы Б. І

Марка стали					T	емпера	атура ,	,C					<u> </u>		
и категория прочности	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	441	431	431	412	412	412	412	343	215	215	147	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,M∏a	392	375	356	337	319	300	283	245	226	153	60	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	$R_{\sigma t}$	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10	6 ,1/°C	<b>-</b>	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					-	<u>.</u>	-	_	<b>-</b> .	_ <b>-</b>	_	-
45X	$[\sigma_n]$	,МПа	196,0	187,5	178,0	168,5	159,5	150,0	141,5	122,5	-	_	-	-	
KII 395	Режим Н	УЭ:				-									
	[ <b>σ</b> ] <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 Н	нуэ:	}												
	[σ] <sub>1</sub>	,M∏a	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 бо	элга (шп.)											-	-	
	[τ <sub>1</sub> ]	,МПа	98,0	93,8	89,0	84,3	79,8	75,0	70,8	61,3	-	-	-	-	-
	[τ2]	,МПа	125,4	120,0	113,9	107,8	102,1	96,0	90,6	78,4		-	-	-	-

Марка стали					T	`емпера	атура ,	'C							
и категория прочности	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,M∏a	735	715	715	696	696	696	696	517	470	470	382	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	588	<b>5</b> 61	534	534	508	494	467	441	414	333	241	-	-
	R <sub>m1</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
	Ret	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10°	, <b>i/</b> °C	-	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		-	-	-	-	_	-	-	-	<u>.</u>		
45X	[σ <sub>н</sub> ]	,МПа	294,0	280,5	267,0	267,0	254,0	247,0	233,5	220,5	-				
КП 590	Режим Н	уэ:													
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	294,0	280,5	267,0	267,0	254,0	247,0	233,5	220,5	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	382,2	364,7	347,1	347,1	330,2	321,1	303,6	286,7	-	-	-	-	-
	[ <b>σ</b> ] <sub>4</sub>	,МПа	499,8	476,9	453,9	453,9	431,8	419,9	397,0	374,9	-				
	Режим Н	НУЭ:													
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	352,8	336,6	320,4	320,4	304,8	296,4	280,2	264,6	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	470,4	448,8	427,2	427,2	406,4	395,2	373,6	352,8	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	588,0	561,0	534,0	534,0	508,0	494,0	467,0	441,0	-	-			
	Резьба бо	лта (шп.)					-								
	[τ <sub>1</sub> ]	,МПа	147,0	140,3	133,5	133,5	127,0	123,5	116,8	110,3	-	-	-	-	-
	[τ2]	,МПа	188,2	179,5	170,9	170,9	162,6	158,1	149,4	141,1	-	-		-	-

Марка стали					7	емпера	тура,	'C							
и категория прочности	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	588	578	568	559	539	529	529	519	500	461	412	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	490	490	460	440	402	382	367	343	323	304	294	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-
	R <sub>ct</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10	6 ,1/°C	-	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	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40		
30XMA	$[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$	,МПа	245	245	230	220	201	191	183,5	171,5	-	-			
КП 490	Режим Н	уэ:													
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	245	245	230	220	201	191	183,5	171,5	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	318,5	318,5	299	286	261,3	248,3	238,6	223	-	-	-	-	-
	[σ]4	,МПа	416,5	416,5	391	374	341,7	324,7	312	291,6	-	-	_	-	
	Режим Н	НУЭ:													
	[σ]ι	,МПа	294	294	276	264	241,2	229,2	220,2	205,8	-	-	-	-	-
	[σ <b>]</b> 3	,МПа	392	392	368	352	321,6	305,6	293,6	274,4	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	490	490	460	440	402	382	367	343	-	-	-		
	Резьба бо	олта (шп.)													
	[T <sub>1</sub> ]	,МПа	122,5	122,5	115	110	100,5	95,5	91,75	85,75	-	-	-	-	-
	[τ2]	[σ] <sub>3</sub> ,MПа [σ] <sub>4</sub> ,MПа Режим ННУЭ: [σ] <sub>1</sub> ,MПа [σ] <sub>3</sub> ,MПа [σ] <sub>4</sub> ,MПа Резьба болта (шп.) [т <sub>1</sub> ] ,MПа	156,8	156,8	147,2	140,8	128,6	122,2	117,4	109,8	-	-	-	-	-

 $[\tau_2]$ 

.MIIa

Марка стали

204,8 197,8 197,8 188,5 182,1 182,1 175,7 166,4

Температура , °С

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали Температура ,°С															
Марка стали и категория прочности	Характ	Характеристика		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	588	578	569	559	539	529	520	510	471	431	353	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	490	457	440	440	407	393	360	343	279	262	181	-	-
	R <sub>mt</sub>	,M∏a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	_
	R <sub>et</sub>	,М∏а	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	α*10 <sup>6</sup> ,1/°C		-	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	41	41	41	41	41	43	43	43	43	43	-	_
35XM	[G <sub>B</sub> ]	,МПа	245,0	228,5	220,0	220,0	203,5	196,5	180,0	171,5		-	-	•	
KII 490	Режим НУЭ:														
	[σ] <sub>i</sub>	,МПа	245,0	228,5	220,0	220,0	203,5	196,5	180,0	171,5	-	-	-	-	_
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	318,5	297,1	286,0	286,0	264,6	255,5	234,0	223,0	-	-	-	-	_
	[σ]4	,МПа	416,5	388,5	374,0	374,0	346,0	334,1	306,0	291,6		-	-	_	_
	Режим ННУЭ:		•											<del></del>	
	[a]1	,МПа	294,0	274,2	264,0	264,0	244,2	235,8	216,0	205,8	-	-	-	_	_
	[ <b>o</b> ] <sub>3</sub>	,МПа	392,0	365,6	352,0	352,0	325,6	314,4	288,0	274,4	-	-	-	-	_
	[σ]4	,МПа	490,0	457,0	440,0	440,0	407,0	393,0	360,0	343,0		<b>-</b>	-	-	_
	Резьба болта (шп.)														
	[τ <sub>1</sub> ]	,МПа	122,5	114,3	110,0	110,0	101,8	98,3	90,0	85,8	-	-	-	-	_
	[72]	,МПа	156,8	146,2	140,8	140,8	130,2	125,8	115,2	109,8	-	-		_	-

Марка стали					7	емпера	тура,	C		_					
и категория прочности	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	784	765	749	732	732	717	701	701	651	586	505	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	637	609	584	584	584	557	529	490	473	447	391		-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-
	R <sub>et</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10°	,1/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-
	E*10*	,ΜΠa	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	-	
35XM	$[\sigma_n]$	,МПа	318,5	304,5	292,0	292,0	292,0	278,5	264,5	245,0			_		-
KTI 640	Режим Н	УЭ:	-												
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	318,5	304,5	292,0	292,0	292,0	278,5	264,5	245,0	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	414,1	395,9	379,6	379,6	379,6	362,1	343,9	318,5	-	-	-	-	-
	[σ]₄	,МПа	541,5	517,7	496,4	496,4	496,4	473,5	449,7	416,5	-	-	-		-
	Режим Н	НУЭ:													
	[σ] <sub>i</sub>	,МПа	382,2	365,4	350,4	350,4	350,4	334,2	317,4	294,0	-	-	-	-	-
	<b>[σ]</b> ₃	,МПа	509,6	487,2	467,2	467,2	467,2	445,6	423,2	392,0	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	637,0	609,0	584,0	584,0	584,0	557,0	529,0	490,0					-
	Резьба бо	лта (шп.)	·												
	$[\tau_1]$	,M∏a	159,3	152,3	146,0	146,0	146,0	139,3	132,3	122,5	-	-	-	-	-
	[τ <sub>2</sub> ]	,МПа	203,8	194,9	186,9	186,9	186,9	178,2	169,3	156,8	-	-	-	-	- ]

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали						емпера	атура ,	C							
и категория прочности	Характо	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	686	666	637	617	617	578	578	548	539	519	460	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	588	556	545	515	504	484	473	441	430	421	410	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-
	Rct	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	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>	,MIIa	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	-	-
25Х1МФ	[ <b>a</b> <sup>n</sup> ]	,МПа	294,0	278,0	272,5	257,5	252,0	242,0	236,5	220,5	-	<u>-</u>			
(ЭИ10)	Режим Н	УЭ:													
KIT 590	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	294,0	278,0	272,5	257,5	252,0	242,0	236,5	220,5	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	382,2	361,4	354,3	334,8	327,6	314,6	307,5	286,7	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	499,8	472,6	463,3	437,8	428,4	411,4	402,1	374,9	-	-	-	-	-
	Режим Н	ТУЭ:													
	[ <b>σ</b> ] <sub>1</sub>	,МПа	352,8	333,6	327,0	309,0	302,4	290,4	283,8	264,6	-	-	-	-	-
	[σ <b>]</b> <sub>3</sub>	,МПа	470,4	444,8	436,0	412,0	403,2	387,2	378,4	352,8	-	-	-	-	-
	[ <b>σ</b> ] <sub>4</sub>	,МПа	588,0	556,0	545,0	515,0	504,0	484,0	473,0	441,0	-	-	-	-	-
	Резьба бол	ят <b>а (ш</b> п.)													
	[τ <sub>1</sub> ]	,МПа	147,0	139,0	136,3	128,8	126,0	121,0	118,3	110,3	-	-	-	-	-
	$[t_2]$	,МПа	188,2	177,9	174,4	164,8	161,3	154,9	151,4	141,1	-	-	-	-	-

Марка стали	1				Т	емпера	тура ,	С							
и категория прочности	Характе	ристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,MIIa	785	<b>7</b> 75	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>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-
	R <sub>ct</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	-	-
	E*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	-	-
25Х1МФ	[σ <sub>н</sub> ]	,МПа	335,0	319,0	319,0	314,0	304,0	294,5	279,5	260,0	-	-	-	-	-
(OINE)	Режим Н	/Э:													
KII 685	[σ] <sub>1</sub>	,MΠa	335,0	319,0	319,0	314,0	304,0	294,5	279,5	260,0	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	435,5	414,7	414,7	408,2	395,2	382,9	363,4	338,0	-	-	-	-	_
	[σ]4	,МПа	569,5	542,3	542,3	533,8	516,8	500,7	475,2	442,0				-	-
	Режим Н	<del>IУЭ</del> :													
	[σ] <sub>i</sub>	,МПа	402,0	382,8	382,8	376,8	364,8	353,4	335,4	312,0	-	-	-	-	-
	[ <b>σ</b> ] <sub>3</sub>	,МПа	536,0	510,4	510,4	502,4	486,4	471,2	447,2	416,0	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	670,0	638,0	638,0	628,0	608,0	589,0	559,0	520,0	_				-
	Резьба бо	тта (шп.)													
	[τ <sub>1</sub> ]	,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	-	-	-	-	-

Марка стали

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали					•	Гемпер	атура ,	,						· ·	
и категория прочности	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,MIIa	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10	,1/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	-	-	-	-	-
	E*10	MIIa, <sup>6</sup>	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	-	_	-	-	-
38ХН3МФА	[σ <sub>11</sub> ]	,МПа	343,0	343,0	328,0	318,5	313,5	303,5	294,0	269,5	-	-		-	•
КП 685	Режим Н	УЭ:													
-	[σ] <sub>ι</sub>	,МПа	343,0	343,0	328,0	318,5	313,5	303,5	294,0	269,5	~	-	-	_	-
	[σ]₃	,МПа	445,9	445,9	426,4	414,1	407,6	394,6	382,2	350,4	-	-		-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	583,1	583,1	557,6	541,5	533,0	516,0	499,8	458,2	-	-	-	-	-
	Режим Н	НУЭ:													
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	411,6	411,6	393,6	382,2	376,2	364,2	352,8	323,4	-	-	-	-	-
1	[ <b>σ</b> ] <sub>3</sub>	,МПа	548,8	548,8	524,8	509,6	501,6	485,6	470,4	431,2	-	-	•	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	686,0	686,0	656,0	637,0	627,0	607,0	588,0	539,0	-	-	-	-	-
	Резьба бо	лта (шп.)													
	[τ <sub>1</sub> ]	,МПа	171,5	171,5	164,0	159,3	156,8	151,8	147,0	134,8	-	-	-	-	-
	[τ <sub>2</sub> ]	,МПа	219,5	219,5	209,9	203,8	200,6	194,2	188,2	172,5	-	-	-	-	-

Марка стали					1	емпера	тура,	'C							
и категория прочности	Характе	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,MIIa	882	882	843	823	813	784	784	745	-	-	-	-	•
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	784	784	744	724	714	695	675	635	-	-	-	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R <sub>ct</sub>	,МПа	] _	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C		11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	-	-	-	-	~
	E*10-	,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	-		-	-	
38ХН3МФА	$[\sigma_{\scriptscriptstyle \rm H}]$	,МПа	392,0	392,0	372,0	362,0	357,0	347,5	337,5	317,5	-		-	-	
KII 785	Режим Н	уэ:			_										
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	392,0	392,0	372,0	362,0	357,0	347,5	337,5	317,5	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	509,6	509,6	483,6	470,6	464,1	451,8	438,8	412,8	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	666,4	666,4	632,4	615,4	606,9	590,8	573,8	539,8			-	-	-
	Режим Н	НУЭ:													
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	470,4	470,4	446,4	434,4	428,4	417,0	405,0	381,0	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	627,2	627,2	595,2	579,2	571,2	556,0	540,0	508,0	•	-	-	-	-
	[σ]4	,МПа	784,0	784,0	744,0	724,0	714,0	695,0	675,0	635,0	-	-	-	-	-
	Резьба бо	лта (шп.)												~	
	[τ <sub>1</sub> ]	,MΠa	196,0	196,0	186,0	181,0	178,5	173,8	168,8	158,8	-		-	_	_
	$[\tau_2]$	,МПа						222,4			-	_	_	_	_

Марка стали			ļ		7	емпера	атура ,	C.							
и категория прочности	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	784	754	735	715	686	666	637	-	-			<del></del> -	
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	588	558	548	519	519	480	470	441	_		_	_	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
	R <sub>ct</sub>	,МПа	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_
	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	_	_	_	_	_
	E*10*	,М∏а	0,220	0,217	0,215	0,212	0,210	0,205	0,200	0,195	_	•		-	-
	Z		45	45	45	45	45	45	45	-	-		-	-	_
20X13	$[\sigma_{\scriptscriptstyle  m H}]$	,МПа	294,0	279,0	274,0	259,5	259,5	240,0	235,0	220,5			-	-	
КП 590	Режим Н	УЭ:													
	[ <b>σ</b> ] <sub>1</sub>	,МПа	294,0	279,0	274,0	259,5	259,5	240,0	235,0	220,5	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	382,2	362,7	356,2	337,4	337,4	312,0	305,5	286,7	-	~	-	-	-
	[σ]₄	,МПа	499,8	474,3	465,8	441,2	441,2	408,0	399,5	374,9	-	-	-	-	-
	Режим НІ	НУЭ:													
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	352,8	334,8	328,8	311,4	311,4	288,0	282,0	264,6	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,MITa	470,4	446,4	438,4	415,2	415,2	384,0	376,0	352,8	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,M∏a	588,0	558,0	548,0	519,0	519,0	480,0	470,0	441,0	-	-	-	-	-
	Резьба бо	лта (шп.)													
	[τ <sub>1</sub> ]	,МПа	147,0	139,5	137,0	129,8	129,8	120,0	117,5	110,3	-	-	-	-	-
	$[ au_2]$	,МПа	188,2	178,6	175,4	166,1	166,1	153,6	150,4	141,1	-	-	-	-	-

Марка стали					T	емпера	атура ,	'C							
и категория прочности	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	785	775	755	736	716	697	677	647	628	588	529	-	-
	$R_{p0,2}$	,МПа	670	657	638	618	608	589	569	520	510	481	461	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	~	-	480	350	-	-
	Ret	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	11,8	-	-
	E*10	<sup>6</sup> ,M∏a	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	-	
20Х12ВНМФ	_ [σ <sub>н</sub> ]	,МПа	335,0	328,5	319,0	309,0	304,0	294,5	284,5	260,0				-	
(ЭП428)	Режим Н	УЭ:													
KII 685	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	335,0	328,5	319,0	309,0	304,0	294,5	284,5	260,0	-	-	-	-	-
	[σ]₃	,МПа	435,5	427,1	414,7	401,7	395,2	382,9	369,9	338,0	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	569,5	558,5	542,3	525,3	516,8	500,7	483,7	442,0			-	<u>-</u>	
	Режим Н	НУЭ:													ļ
	[ <b>σ</b> ] <sub>1</sub>	,МПа	402,0	394,2	382,8	370,8	364,8	353,4	341,4	312,0	-	-	-	-	-
	[σ]₃	,МПа	536,0	525,6	510,4	494,4	486,4	471,2	455,2	416,0	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	670,0	657,0	638,0	618,0	608,0	589,0	569,0	520,0	-	•	•		-
	Резьба бо	лта (шп.)													
	[τι]	,МПа	167,5	164,3	159,5	154,5	152,0	147,3	142,3	130,0	-	٠	-	-	-
	[τ <sub>2</sub> ]	,МПа	214,4	210,2	204,2	197,8	194,6	188,5	182,1	166,4	-	-	-	-	-

Марка стали					7	емпер	атура ,	.C							
и категория прочности	Характо	ристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	882	862	833	813	755	745	718	706	-	-	-	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,MIIa	735	735	692	677	662	632	618	588	-	-	-	-	-
	R <sub>mt</sub>	,MIIa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ret	,МПа	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	-	-	-	-	-
	E*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	50	50	50	50	50	50	50	<del>-</del>			-	-
07Х16Н4Б	[σ <sub>n</sub> ]	,МПа	367,5	367,5	346,0	338,5	331,0	316,0	309,0	294,0	<u>.</u>	-	-	-	-
KII 735	Режим Н	УЭ:													
	[σ] <sub>t</sub>	,МПа	367,5	367,5	346,0	338,5	331,0	316,0	<b>309</b> ,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]₄	,МПа	624,8	624,8	588,2	575,5	562,7	537,2	525,3	499,8	-		-	-	-
	Режим Н	ІУЭ:	}												
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	441,0	441,0	415,2	406,2	397,2	379,2	370,8	352,8	-	-	-	-	-
	[σ <b>]</b> <sub>3</sub>	,МПа	588,0	588,0	553,6	541,6	529,6	505,6	494,4	470,4	-	-	-	-	-
	[σ]4	,МПа	735,0	735,0	692,0	677,0	662,0	632,0	618,0	588,0		-	-		_
	Резьба бол	пта (шп.)													
	[τ <sub>1</sub> ]	,МПа	183,8	183,8	173,0	169,3	165,5	158,0	154,5	147,0	-	-	-	-	-
	$[ au_2]$	,МПа	235,2	235,2	221,4	216,6	211,8	202,2	197,8	188,2	-	-	-	-	-

Характеристика

 $[\tau_1]$  $[\tau_2]$ 

.МПа

20

833

50

100

Марка стали и категория

прочности

156,8 156,8 156,8 156,8 156,8 156,8 150,4 141,1 141,1 141,1

Температура ,°С

200

250

300

350

400

450

500

550

600

Характеристика

 $[\tau_2]$ 

.МПа

62,7

61,1

57,9

55,0

52,5

48,6

47,0

43,8

42,2

39.4

20

50

100

Марка стали и категория Температура .°С

200

250

300

350

400

450

500

550

600

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали	1				T	емпера	атура ,	C							
и категория прочности	Характо	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	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>mt</sub>	,МПа		-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	112	81
	R <sub>et</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	98	70
	α*10 <sup>6</sup>	,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*	,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	0,16
	z	,%	55	-	-	-	-	-	-						-
12X18H10T	$[o_{\scriptscriptstyle H}]$	,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 Н	УЭ:						-						_	
	[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]4	,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 Н	НУЭ:													
	[σ] <sub>ι</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 бо	лта (шп.)									-				_
	[τ <sub>1</sub> ]	,М∏а	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
	[τ2]	,M∏a	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

Марка стали					T	`емпера	атура ,	,C							
и категория прочности	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	1080	1060	1050	1040	1030	1010	1000	961	•	-	-	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	834	824	824	814	804	795	785	785	-	-	-	-	-
	R <sub>int</sub>	,МПа	-	-	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-
	Rct	,МПа	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10	,1/°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*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	,%	25	24	24	23	22	22	22	22	-	-	_	-	
14X17H2	[σ <sub>н</sub> ]	,МПа	417,0	412,0	412,0	407,0	402,0	397,5	392,5	392,5		-	-	-	
KII 835	Режим Н	уэ:													
	[ <b>σ</b> ] <sub>1</sub>	,МПа	417,0	412,0	412,0	407,0	402,0	397,5	392,5	392,5	-	*	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	542,1	535,6	535,6	529,1	522,6	516,8	510,3	510,3	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	708,9	700,4	700,4	691,9	683,4	675,8	667,3	667,3	<b>-</b>	-		-	
	Режим Н	НУЭ:													١
	[ <b>σ</b> ] <sub>1</sub>	,M∏a	500,4	494,4	494,4	488,4	482,4	477,0	471,0	471,0	-	-	-	-	-
	[σ]₃	,МПа	667,2	659,2	659,2	651,2	643,2	636,0	628,0	628,0	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	834,0	824,0	824,0	814,0	804,0	795,0	785,0	785,0	-		-	-	-
	Резьба бо	лта (шп.)													
	[τ1]	,МПа	208,5	206,0	206,0	203,5	201,0	198,8	196,3	196,3	-	-	-	-	-
	$[ au_2]$	,МПа	266,9	263,7	263,7	260,5	<b>257,</b> 3	254,4	251,2	251,2	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы Б.1

Марка стали						емпер:	атура ,	,C							
и категория прочности	Характо	еристика.	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	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/°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*10*	,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	-	-	-	-	-
14X17H2	[ <b>o</b> <sub>H</sub> ]	,МПа	270,0	265,0	265,0	260,0	260,0	255,0	255,0	255,0	-	-	-	_	-
КП 540	Режим Н	уэ:													
	[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 Н	НУЭ:													
	[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 бо	лта (шп.)													
	[T <sub>1</sub> ]	,МПа	135,0	132,5	132,5	130,0	130,0	127,5	127,5	127,5	-	-	-	-	-
	$[ au_2]$	,МПа							163,2		-	-	-	-	-

Таблица Б.2 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=20°C

Марка стали	Номин.				,	<b>Ј</b> опуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], R	H)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резъ	бы (МІ	Э, мм)	и плог	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	F <sub>б,</sub> мм²)	
прочности	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
35																
KII 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

Продолжение таблицы Б.2

Марка стали	Номин.				Į	<b>Јопуск</b>	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], к	I)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резы	бы (М	D, мм)	и плог	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	F <sub>б,</sub> мм²)	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[о <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
45X																
KIT 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
30XMA																-
KII 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
KTI 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, I
35XM																
KTI 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
KTI 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				•												
(OIMC)																
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
KII 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

Продолжение таблицы Б.2

Марка стали	Номин.				Д	опуск	немая і	нагрузі	са на о	дин бо	ят (шпи	льку) (	[Q <sub>б1</sub> ], к	H)		_
и категория	допуск.		Ди	аметј	резъб	ы (МІ	), мм)	и плоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	$F_{6, MM}^2$	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>κ</sub> ], ΜΠα	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
20Х1МІФ1БР																
(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											-	*****				
KII 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
KII 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																064.8
KII 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	
20Х12ВНМФ																704,0
(ЭП428)																
KII 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

Марка стали	Номин.				Д	[опуск	аемая і	агруз	са на о	дин бо	ят (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], к	Н)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резьб	5ы (MI	), мм)	и плоп	цадъ по	опереч	ного сеч	ения бо	ята (шп	плеки)	$(F_6, mm^2)$	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[о <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
06Х13Н7Д2																
(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
07Х16Н4Б																
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)																
KII 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 ЦКБА 004-2003

## Окончание таблицы Б.2

Марка стали	Номин.				)	<b>Допуск</b>	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ([	Q <sub>61</sub> ], kl	H)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резы	бы (МІ	О, мм)	и плог	цадь по	опереч	ного сеч	ения бо.	лта (шп	ильки) (	F <sub>6,</sub> mm²)	
прочности	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[о <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
14X17H2																
KTI 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	<b>44</b> 6,1	514,4	680,3	886,0
XH35BT																
(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	Номин.	1			Į	<b>Ј</b> опуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], кІ	H)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резы	бы (МІ	Э, мм)	и плог	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	MI2	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>н</sub> ], ΜΠа	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									-							
KII 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																
KTI 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				- <del> </del>	-											
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
KTI 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								-								
KII 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
KTI 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

Марка стали	Номин.					Іопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	ят (шпи	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], кl	H)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь	5ы (M	Э, мм)	и плоц	цадь по	- эперечі	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	F <sub>б,</sub> мм²)	
прочности	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[о <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
45X	<del></del> -															
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
30XMA								_								
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
KTI 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	·															
KII 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)		,														
KTI 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
KII 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	Номин.	1			Į	Іолуск	аемая і	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	иљку) (	[Q <sub>61</sub> ], к	H)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь	бы (МІ	), мм)	и плоп	цадь п	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки)	$(F_{6, MM}^2)$	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[он], 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)																
KII 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												<del></del>				
KII 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
KTI 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
KII 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
20Х12ВНМФ																
(311428)																
KII 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

Марка стали	Номин.				Д	(опуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>δ1</sub> ], κ	H )		
и категория	допуск.		Д	амет	р резь(	ы (МІ	Э, мм)	и плог	цадь по	эпереч	ного сеч	ения бо	лта (пп	ильки)	$(F_{6, MM}^2)$	1
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>н</sub> ], ΜΠα	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)																
KTI 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
07Х16Н4Б																
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	804,0 313,4
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												<del></del>		<del></del>		
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

Ō,

### Окончание таблицы Б.3

Марка стали	Номин.				Į	Сопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (пили	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], Kl	I)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резы	бы (МІ	Э, мм)	и плоп	цадь по	опереч	ного сеч	ения бо	тта (шт	ильки) (	F <sub>6,</sub> мм²)	
прочности	напряж.	M8	MIO	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>n</sub> ], ΜΠa	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
XH35BT																
(ЭИ612)	,															
KIT 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

Таблица Б.4 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=100°C

Марка стали	Номин.	_			1	<b>Допуск</b>	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	Q <sub>51</sub> ], ĸI	H)		
и категория	допуск.		Д	ивмет	р резы	бы (МІ	Э, мм)	и плоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лга (шп	ильки) (	F <sub>6.</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>н</sub> ], ΜΠа	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	<u> </u>															
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
KII 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															<del></del>	
KII 395	178,0	5,8	9,3	13,6	25,7	40,1	<b>5</b> 7,7	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

T HKEA 004-2000

Марка стали	Номин.	1			Į	Опуск	аемая і	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	љку) ( [	Q <sub>61</sub> ], к	I)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резы	бы (МІ	Э, мм)	и плоп	цадь по	опереч	ного сеч	ения бо.	лта (шпі	ильки) (	F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[о <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
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
KII 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																
KTI 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
KII 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
25Х1МФ																
(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
KII 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

Продолжение таблицы Б.4

Марка стали	Номин.					[опуска	пемая і	нагруз	ка на о	дин бо	ипш) тк	<b>льк</b> у) (	[Q <sub>61</sub> ], к	H)		
и категория	допуск.		Дi	иамет	р резь	ы (МІ	), мм)	и ішоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (ппп	ильки)	$(F_6, mm^2)$	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[o <sub>H</sub> ], MIIa	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								<u> </u>								
(ЭП44)	•															
КП 685	328,5	10,8	17,2	25.0	47.2	74.0	106 5	140.2	170 6	240.4	242.2	452,2	£ 40 B	(25.0	an-1 7	1070
38ХН3МФА						74,0	100,5	140,5	170,3	249,4	343,3	432,2	342,8	625,9	827,7	10/8,0
KII 685	328,0	10,8	17,2	25.0	47.0	70.0	106.4	140.1	100.0	240.1				(04.0	00/4	1054
KII 785	372,0	12,2	19,5	28.4	47,3	13,9	100,4	140,1	170,2	249,1	342,8 388,8	451,5			•	1076,3
КП 880	420,0	13,8	22,0	32 n	50.5	63,6	120,0	150,9	193,1	282,5	388,8	512,1		708,7		1220,7
20X13						94,6	136,2	179,4	218,0	318,9	439,0	578,2	693,9	800,2	1058,2	1378,3
КП 590	274,0	9,0	14,3	20.9	30 5	61 T	000	117.0	142.0	200.0	004	377,2	450.7	<b>533</b> 0	600.4	000 •
20Х12ВНМФ			-			01,7	00,0	117,0	142,2	208,0	280,4	3/1,2	452,7	522,0	690,4	899,1
(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

CT LIKEA 004-2003

Марка стали	Номин.				<u>_</u>	опуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	шьку) (	$[Q_{61}], \kappa$	H)		
и категория	допуск.		Ді	иаметј	резь(	5ы (MI	Э, мм)	и плот	цадь п	опереч	ного сеч	ения бо	ята (шп	ильки)	(F <sub>6,</sub> mm²)	
прочности	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[с <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
06Х13Н7Д2																
(317898)																
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
07Х16Н4Б																
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

TIES A 004 300

Марка стали	Номин.				Д	(опуск	асмая і	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], kl	H)		
и категория	допуск.		Д	тамет	резьб	бы (МІ	Э, мм)	и плог	цадь п	опереч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>н</sub> ], ΜΠα	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									-					- •		
KII 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
XH35BT																
(ЭИ612)		1														
KII 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 болгов (шпилеж) при T=150°C

Марка стали	Номин.				Į	<b>Допуск</b>	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (ши	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], κΙ	Η)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь	бы (МІ	Э, мм)	и плог	цадь по	опереч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[o <sub>n</sub> ], MIIa	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																
KII 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																
KII 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
KTI 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 стани	Номин.				,	<b>Допуск</b>	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шш	льку) ([	Q <sub>61</sub> ], Kl	1)			$\left\{ \right.$
и категория	допуск.		д	иамет	р резь	бы (МІ	D, мм)	и плот	цадь п	опереч	ного сеч	ения бо.	лта (шш	ильки) (.	$F_{6, MM}^2$		
прочности	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72	
	[σ <sub>я</sub> ], ΜΠа	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																	1
KTT 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													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1
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																	
KII 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	LIK b.A.
25Х1МФ					-							····		<del></del> -			004-2003
(ЭИ10)																	003
KIT 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	
KII 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	

Продолжение таблицы Б.5

Марка стали	Номин.	ł				Гопуск	аемая і	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ([	$Q_{6i}$ ], $\kappa$	1) 		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь	бы (МІ	Э, мм)	и плоп	цадь по	эпереч	ного сеч	ения бо	пта (шт	ильки) (	F <sub>б,</sub> мм <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[o <sub>ii</sub> ], MIIa	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									,-	,.	1015,1	1570,0	1032,2	1705,2	2015,0	
(ЭП44)																
КП 685	323,5	10,6	16,9	24 7	100	<b>5</b> 0.0										
38ХН3МФА					40,0	72,9	104,9	138,2	167,9	245,6	338,1	445,3	534,5	616,3	815,1	1061,6
KII 685	318,5	10,5	16,7	24 3	45.0				4.58.4		332,9					
КП 785	362,0	11,9	18.9	27.6	45,9	71,7	103,3	136,0	165,3	241,8	332,9	438,5	526,2	606,8	802,5	1045,2
K[1 880	404,0	13.3	21.1	20.0	52,2						378,3	498,3	598,1	689,7	912,1	1187,9
20X13		,-		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
КП 590	259,5	8,5	13,6	19.8	374	50.4	04.1	1100	104.5							851.6
20Х12ВНМФ					37,4	28,4	84,1	110,8	134,7	197,0	271,2	357,2	428,8	494,4	653,8	851,6
(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

Продолжение таблицы Б.5

Марка стали	Номин.				Į	[опуск	аемая 1	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>б1</sub> ], к	Н)		
и категория	допуск.		Ді	амет	резь(	бы (МІ	О, мм)	N IDIOI	цадь по	эпереч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки)	$(F_{6, MM}^2)$	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>ε</sub> ], ΜΠα	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)																
KII 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
07Х16Н4Б														· · · · · · ·		
KII 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
10X11H20T3P																
(ЭИ696)																
KIT 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	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
12X18H10T	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										<del></del> -	<u>·</u>			·		
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

Марка стали	Номин,				Į	Іопуск	аемая	нагрузі	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ([	Q <sub>61</sub> ], KF	<del>I</del> )		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь	бы (Мі	Э, мм)	и плоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	ита (шпі	ильки) (	F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>R</sub> ], ΜΠα	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
XH35BT																
(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 (шпилек) при T=200°C

Марка стали	Номин.					Сопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], Kł	( F		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резы	бы (МІ	Э, мм)	и плог	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	та (шп	илъки) (	F <sub>б,</sub> мм <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[0 <sub>2</sub> ], M∏a	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											<del></del>				···	
KTI 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																
KII 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													<del></del>		<del></del>	
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
KII 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	
40X														<del></del>	<del></del>	<u> </u>
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
KII 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

Продолжение таблицы Б.б

Марка стали	Номин.	ļ			Į	Іопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ([	Q <sub>δ1</sub> ], κΙ	I)			
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь	бы (МІ	D, мм)	и плоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо.	лта (шпі	ильки) (	$F_{6, MM}^2$ )		
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72	]
	[σ <sub>κ</sub> ], ΜΠα	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																	
KI] 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	
30XMA																	
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	
35XM																	
KTI 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	두
KTI 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	Þ.A
25Х1МФ																	004-2003
(ЭИ10)																	003
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	

Продолжение таблицы Б.б

Марка стали	Номин.				Д	опуск	асмая :	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	(Q <sub>61</sub> ], k	H)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь(	ы (МІ	), мм)	и плоц	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	$F_{6, MM}^2$	
прочности	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[он], 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													<b>-</b>			
(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
20X13																
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	<b>8</b> 51,6
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

Продолжение таблицы Б.б

Марка стали	Номин.				Д	опуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	ињку) (	[Q <sub>61</sub> ], к	H )		
и категория	допуск.		Д	амет	р резьб	5ы (MI	), мм)	и плоп	цадь п	опереч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
прочности	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>u</sub> ], MIIa	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)																
KII 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
07Х16Н4Б																
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
10X11H20T3P																
(ЭИ696)																
KII 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	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
12X18H10T	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	269,1 269,1
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

Марка стали	Номин,				Į	<b>Допуск</b>	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ([	Q <sub>61</sub> ], kl	1)		
и категория	допуск.		Д	намет	р резь	бы (М	D, мм)	и плог	цадь п	эпереч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	$F_{6, MM}^2$	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[он], 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						<u></u>										
КП 540	260,0	8,5	13,6	19,8	37,5	58,6	<b>84,</b> 3	111,0	134,9	197,4	271,7	357,9	429,6	495,3	655,1	853,2
XH35BT																
(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, l	562,8

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

Марка стали	Номин.				Į	<b>Топуск</b>	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], kl	I)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь	бы (Мі	D, мм)	и плог	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	MI2	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[o <sub>n</sub> ], MIIa	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	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												111				
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
KII 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	<b>48,</b> 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

Продолжение таблицы Б.7

Марка стали	Номин.				1	Цопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], кЈ	I)			
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь	бы (МІ	Э, мм)	и плог	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шт	ильки) (	F <sub>б,</sub> мм <sup>2</sup> )		
прочности	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72	]
!	[σ <sub>н</sub> ], ΜΠа	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														_			
KII 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	
30XMA																	1
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	
35XM																	1
KII 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	l
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	1
25Х1МФ																	004-2003
(ЭИ10)	1																S
KII 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	
KII 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	

Продолжение таблицы Б.7

Марка стали	Номин.				Į.	(опуска	аемая і	нагрузі	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], K	H)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь(	бы (МІ	Э, мм)	и плов	цадь по	опереч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[o <sub>n</sub> ], MIIa	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
20X13							-									
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

## Продолжение таблицы Б.7

Марка стали	Номин.				Д	(опуск	аемая і	нагруз	ка на о	дин бо	ли (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], R	H)		
и категория	допуск.		Д	амет	р резь(	ы (МІ	Э, мм)	и плоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки)	(F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>κ</sub> ], ΜΠα	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	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
07Х16Н4Б																
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
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	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
12X18H10T	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											·		<u> </u>		<del></del>	
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

Марка стали	Номин.				Į	Іопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	ят (шпи	льку) (	Q <sub>61</sub> ], кі	I)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь	бы (МІ	Э, мм)	и тиют	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	F <sub>6,</sub> мм²)	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>в</sub> ], ΜΠα	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																
KII 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
XH35BT																
(ЭИ612)		•														
KTI 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 Т=300°C

Марка стали	Номин.				Į	Іопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	माधा) सा	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], к	H)		
и категория	допуск.		Д	намет	р резы	бы (МІ	О, мм)	и плог	цадь по	опереч	ного сеч	ения бо	лта (шт	ильки) (	F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>н</sub> ], ΜΠα	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	3281,0
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																
KII 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		1														
KII 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																
KIT 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

Продолжение таблицы Б.8

Марка стали	Номин.	L				Іопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	Q <sub>61</sub> ], кІ	( I			
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь	бы (М)	Э, мм)	и плог	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шш	ильки) (	F <sub>б,</sub> мм <sup>2</sup> )		
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72	]
İ	[σ <sub>н</sub> ], ΜΠα	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																	1
KII 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	
30XMA																	1
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	
KIT 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	
35XM																	]
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	-1⊢
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																	004-2003
(ЭИ10)		]															3
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	
KIT 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	

Продолжение таблицы Б.8

Марка стали	Номин.				Д	[опуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	шьку) (	[O <sub>61</sub> ], K	H )		
и категория	допуск.		Ді	намет										ильки) (	$(F_{6}, mm^2)$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
прочности	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>π</sub> ], ΜΠα	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)																
KII 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														-		
KIT 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
KII 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
KTI 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
20X13																
KII 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)																
KTI 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

#### Продолжение таблицы Б.8

•	•														_	
Марка стали	Номин,				Д	(опуск	пемая г	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], к	Н)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резьб	ы (МІ	), мм)	и плоп	цадь по	опереч	ного сеч	ения бо	лта (шп	пильки) (	(F <sub>6,</sub> mm²)	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>n</sub> ], ΜΠα	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)		1														
KIT 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
10X11H20T3P														*		
(ЭИ696)		1														
KII 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
08X18H10T	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
12X18H10T	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
14X17H2				-												
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

Марка стали	Номин.				Į	Сопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шии	љку) ( <u>[</u>	Q <sub>61</sub> ], kl	I)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь(	бы (МІ	), мм)	и плог	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	та (шп	альки) (	F <sub>6,</sub> mm²)	
прочности	напряж.	M8	MIO	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>н</sub> ], ΜΠα	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																
KII 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
XH35BT					_											
(ЭИ612)																
KTI 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 Т=350°C

Марка стали	Номин,					Tonvek	aewaa	garnva	ка на о	лин бо	лт (шпи	nsev) ( i	Oed Ki	1)		·•
·					<del></del>										E2\	
и категория	допуск.			иамет	р резь	оы (мп	J, ММ)	и плог	цадъ по	переч	ного сеч	оо кинэ	um) Ru	ильки) (	F6. MM )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>н</sub> ], ΜΠα	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	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																
KII 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																
KII 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																
KII 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
KII 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																
KII 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
KTI 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

Продолжение таблицы Б.9

Марка стали	Номин.				J	Іопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( ]	Q <sub>61</sub> ], κΙ	H)		
и категория	допуск.		Д	намет	р резь	бы (МІ	D, мм)	и плоц	цадь п	опереч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	F <sub>6,</sub> mm²)	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	MI6	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>κ</sub> ], ΜΠα	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
30XMA																
КП 490	17 <b>1</b> ,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
KII 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
35XM																
KTI 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

TIKEA 004-200

Продолжение таблицы Б.9

Марка стали	Номин.		_		L	<b>Јопуск</b>	аемая :	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	лъку) (	[Q <sub>61</sub> ], κ	H)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь(	<b>5ы (М</b> І	), мм)	и плоп	цадъ по	эпереч	ного сеч	ения бо	лта (пп	ильки) (	(F <sub>δ,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>в</sub> ], ΜΠα	32,8	52,3	76,2	144, I	225,2	324,3	427,1	519,0	759,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
20X1M1Ф1БР	]															
(ЭП44)		Į														
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
20X13			•													
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)	ĺ															
KII 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

## Продолжение таблицы Б.9

Марка стали	Номин.				Į	Сопуск	вемая і	агруз	ка на о	дин бо	лт (ший	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], K	H)		
и категория	допуск.		Ді	ивмет	резь(	5ы (MI	), мм)	и плоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>5,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>1</sub> ], ΜΠα	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	-	-	-	-	-	-		-	-	-	~	-	-	-	-	-
07Х16Н4Б																
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)																
KII 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	
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

Марка стали	Номин.				).	Сопуск	аемая :	нагруз	ка на о	дин бо	ит (пішя	<b>льку) ( [</b>	Q <sub>51</sub> ], кі	H)		
и категория	допуск.		Д	намет	р резы	бы (М	Э, мм)	и плоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[ơ"], MIIa	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
XH35BT																
(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

Таблица Б.10 - Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при Т=400°C

Марка стали	Номин.				Į	опуск	аемая і	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпе	льку) (	[Q <sub>б1</sub> ], к	Н)		
и категория	допуск.		Дı	амет	резъб	ы (М	), мм)	и плог	цадъ по	опереч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[o <sub>n</sub> ], MIIa	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)																
KIT 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	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
12X18H10T	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)																
KII 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.11 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при Т=450°C

Марка стали	Номин.				Д	опуск	аемая і	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], к	H)		
и категория	допуск.		Д	иаметј	р резьб	ы (МІ	), мм)	и плоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>н</sub> ], ΜΠα	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)																
KTI 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
XH35BT																
(ЭИ612)																
КП 395	171,5	5,6	9,0	13,1	24,7	38,6	55,6	<b>73</b> ,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°C

Марка стали	Номин.					Допуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ([	Q <sub>61</sub> ], кI	H)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резь	бы (МІ	О, мм)	и плол	цадь по	переч	ного сеч	ения бо.	та (шп	ильки) (1	F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ <sub>н</sub> ], ΜΠа	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	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°C

Марка стали	Номин.				,	Допуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], кI	H)		
и категория	допуск.		Д	намет	р резь	бы (Мі	D, мм)	и плог	цадь по	переч	ного сеч	ения бо.	nra (uun	ильки) (І	F <sub>6.</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	3 M10 M12 M16 M20 M24 M27 M30 M36 M42 M48 M52 M56 M64													
	[σ <sub>н</sub> ], ΜΠα	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	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 ЦКБА 004-200

Т а б л и ц а Б.14 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болгов (шпилек) при Т≈600°С

Марка стали	Номин.				)	<b>Допуск</b>	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], к	H)		
и категория	допуск.		Д	иамет	р резъ	бы (МІ	D, мм)	и плоц	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	F <sub>6,</sub> mm <sup>2</sup> )	
прочности	напряж.	M8	M10 M12 M16 M20 M24 M27 M30 M36 M42 M48 M52 M56 M64 M72													
	[o <sub>n</sub> ], MIIa	32,8	52,3	76,2	144, <b>1</b>	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 болгов (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.

1 ЦКБА 004-200

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

			•	•			-		•			-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								Темі	ператур	oa ,°C		_			
Марка стали	Характер	ристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	60
	R <sub>m</sub>	,МПа	402	392	392	392	373	373	363	353	338	-	-	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	216	206	206	206	196	196	177	157	137	-	-	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R <sub>et</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	-	-	-	-
20,	E*10 <sup>-6</sup>	,МПа	0,200	0,197	0,195	0,192	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	-	-	-	-
25	Z	,%	40	40	38	38	38	38	40	42	-	-	-	-	-
	[σ]	,МПа	93,9	89,6	89,6	89,6	85,2	85,2	77,0	68,3	_	_	-	•	-
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	93,9	89,6	89,6	89,6	85,2	85,2	77,0	68,3	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	122,1	116,4	116,4	116,4	110,8	110,8	100,0	88,7	-	-	-	-	-
	[σ]₄	,МПа	159,7	152,3	152,3	152,3	144,9	144,9	130,8	116,0	-	-	-	-	-
	Резьба бол	лта (шп)													
	[τ <sub>1</sub> ]	,МПа	54,0	51,5	51,5	51,5	49,0	49,0	44,3	39,3	-	-	-	-	-
	[τ2]	,МПа	69,1	65,9	65,9	65,9	62,7	62,7	56,6	50,2	~	-	-	-	-

Продолжение таблицы В.1

								Темп	тератур	oa ,°C					
Марка стали	Характо	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	736	726	726	706	706	706	706	628	510	-	-	-	
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	589	579	569	549	520	520	491	471	461	-	-	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ret	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10°	,1/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	-	-	-	-
35X	E*10	5 ,МПа	0,215	0,212	0,210	0,207	0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	-	-	-	-
l	Z	,%	40	38	36	33	30	35	40	44	50	53	53	-	_
	[σ]	,МПа	210,4	206,8	203,2	196,1	185,7	185,7	213,5	168,2	164,6	-	-	-	
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	210,4	206,8	203,2	196,1	185,7	185,7	213,5	168,2	164,6	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	273,5	268,8	264,2	254,9	241,4	241,4	277,5	218,7	214,0	-	-	-	-
	[σ]4	,MITa	357,6	351,5	345,5	333,3	315,7	315,7	362,9	286,0	279,9	-	-	-	-
	Резьба бо	олта (шп)	1												
	[τ <sub>1</sub> ]	,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

								Темп	гератур	a,°C					
Марка стали	Характе	ристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	440	397	385	430	439	444	445	441	425	-	-	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	270	245	240	231	222	218	201	185	-	-	-	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R <sub>ct</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	-	-	-	-
10Γ2	E*10 <sup>-6</sup>	,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	-	_
	[σ]	,МПа	117,4	106,5	104,3	100,4	96,5	94,8	87,4	80,4	-	-	-	-	
	[σ] <sub>ι</sub>	,МПа	117,4	106,5	104,3	100,4	96,5	94,8	87,4	80,4	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	152,6	138,5	135,7	130,6	125,5	123,2	113,6	104,6	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	199,6	181,1	177,4	170,7	164,1	161,1	148,6	136,7	-	-	-	-	
	Резьба бо	лта (шп)													
	[τι]	,МПа	67,5	61,3	60,0	57,8	55,5	54,5	50,3	46,3	-	-	-	-	-
	[τ2]	,МПа	86,4	78,4	76,8	73,9	71,0	69,8	64,3	59,2	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы В.1

								Темп	гератур	a,°C					
Марка стали	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	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	-	-	-
	Rct	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-
	α*10°	,1/°C	-	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,5	11,7	-	-	-
20X13	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]4	,МПа	357,6	339,4	333,3	315,7	315,7	292,0	286,0	276,9	159,3	116,4			
	Резьба б	олта (шп)													
	[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	-	-	-
	[72]	,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

								Темі	ератур	na,°C_					
Марка стали	Характе	ристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	785	785	755	726	726	706	687	667	-	-	-	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	687	687	657	638	628	608	589	540	-	-	-	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ret	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	-	-	-	-	-
38ХН3МФА	E*10 <sup>-6</sup>	,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	-	-	-	-	-	-
	[σ]	,MIIa	245,4	245,4	234,6	227,9	224,3	217,1	210,4	192,9	-	-	-	-	
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	245,4	245,4	234,6	227,9	224,3	217,1	210,4	192,9	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	319,0	319,0	305,0	296,2	291,6	282,3	273,5	250,7	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	417,1	417,1	398,9	387,4	381,3	369,1	357,6	327,9	_	-	-		-
	Резьба бо	лта (шп)													
	[τ <sub>1</sub> ]	,МПа	171,8	171,8	164,3	159,5	157,0	152,0	147,3	135,0	-	-	-	-	-
	[τ2]	,МПа	219,8	219,8	210,2	204,2	201,0	194,6	188,5	172,8	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы В.1

								Темп	тератур	a,°C					
Марка стали	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	785	775	755	746	706	697	687	687	669	598	-	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,MIIa	638	617	608	568	529	480	461	441	441	412	-	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-
	Ret	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	-	-	-
30XMA	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	-	-	-
	Z	,%	42	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		-
	[σ]	,МПа	227,9	220,4	217,1	202,9	188,9	208,7	200,4	191,7	191,7	100,0	-		
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	227,9	220,4	217,1	202,9	188,9	208,7	200,4	191,7	191,7	100,0	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	296,2	286,5	282,3	263,7	245,6	271,3	260,6	249,3	249,3	130,0	-	~	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	387,4	374,6	369,1	344,9	321,2	354,8	340,7	326,0	326,0	170,0	-	-	-
	Резьба бо	олта (шп)													
	[τ <sub>1</sub> ]	,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

								Темп	тератур	oa,°C					
Марка стали	Характо	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	785	775	765	755	746	736	726	716	697	647	598	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	667	667	657	647	627	598	568	519	510	490	470	-	-
]	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	300	235	-
	R <sub>ct</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	160	-	-
]	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	11,5	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	-
20Х1М1Ф1БР	E*10*	,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	-
(ЭП44)	Z	,%	50	50	50	50	50	50	50	50	51	53	55		-
	[σ <b>]</b>	,МПа	238,2	238,2	234,6	231,1	223,9	213,6	202,9	185,4	182,1	175,0	145,5	-	
	[σ] <sub>1</sub>	,MIIa	238,2	238,2	234,6	231,1	223,9	213,6	202,9	185,4	182,1	175,0	145,5	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	309,7	309,7	305,0	300,4	291,1	277,6	263,7	241,0	236,8	227,5	189,1	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	405,0	405,0	398,9	392,8	380,7	363,1	344,9	315,1	309,6	297,5	247,3		
	Резьба бо	олта (шп)													
	$[\tau_1]$	,МПа	166,8	166,8	164,3	161,8	156,8	149,5	142,0	129,8	127,5	122,5	117,5	-	-
	[τ2]	,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

								Темт	тератур	a ,°C					
Марка сталн	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	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>et</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
	α*10 <sup>6</sup>	,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
45X14H14B2M	E*10*	<sup>6</sup> ,MΠa	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
(ЭИ69)	Z	,%	35	35	35	35	35	35	35	_35	32	30	27	23	-
	[σ]	,M∏a	165,3	154,7	154,7	154,7	154,7	144,7	139,5	128,9	128,9	123,7	118,9	-	-
	[σ] <sub>ι</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 б	олта (шп)													
	[τ <sub>1</sub> ]	,MIIa	78,5	73,5	73,5	73,5	73,5	68,8	66,3	61,3	61,3	58,8	56,5	-	-
	$[\tau_2]$	,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

								Темп	ператуј	oa ,°C					
Марка стали	Характо	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	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
	Ret	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
	α*10 <sup>6</sup>	,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
31X19H9MB6T	E*10 <sup>-€</sup>	<sup>5</sup> ,Μ∏a	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
(ЭИ572)	Z	,%	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	[σ]	,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
	[σ] <sub>ι</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
	[σ] <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
	[σ] <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 бо	элта (шп)													
	$[\tau_1]$	,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
	$[\tau_2]$	,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

					1-1-0-11		Темі	ператур	oa ,°C					
Марка стали	Характерист	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub> ,MI	Ta 490	480	461	436	417	397	377	353	328	314	289	270	250
	R <sub>p0,2</sub> ,MI	Ta 196	191	189	186	181	176	172	167	162	157	152	150	147
	R <sub>mt</sub> ,MI	Ta -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	114	83
	R <sub>ct</sub> ,MI	Ta -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
	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,
12X18H9T,	E*10 <sup>-6</sup> ,MI	Ta 0,205	0,202	0,200	0,195	0,190	0,185	0,180	0,175	0,170	0,167	0,165	0,162	0,16
12X18H10T	Z ,	% 40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	[σ] ,M	Па 103,2	100,5	99,5	97,9	95,3	92,6	90,5	87,9	85,3	82,6	80,0	-	46,
	[σ] <sub>1</sub> ,Ml	Па 103,2	100,5	99,5	97,9	95,3	92,6	90,5	87,9	85,3	82,6	80,0	-	46,
	[σ] <sub>3</sub> ,MI	Па 134,1	130,7	129,3	127,3	123,8	120,4	117,7	114,3	110,8	107,4	104,0	-	59,
	[σ] <sub>4</sub> ,MI	Па 175,4	170,9	169,1	166,4	161,9	157,5	153,9	149,4	144,9	140,5	136,0	-	78,
	Резьба болта	(mm)												
	[τ <sub>1</sub> ] ,ΜΙ	Па 49,0	47,8	47,3	46,5	45,3	44,0	43,0	41,8	40,5	39,3	38,0	-	36,
	[τ <sub>2</sub> ] ,ΜΙ	Па 62,7	61,1	60,5	59,5	57,9	56,3	55,0	53,4	51,8	50,2	48,6	-	47,

Продолжение таблицы В.1

								Темп	ператур	oa ,°C					
Марка стали	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	92	71
ı	R <sub>ct</sub>	,МПа	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α <b>*</b> 10	<sup>6</sup> ,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
08X18H10T	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
	[σ]	,МПа	103,2	100,5	99,5	97,9	95,3	92,6	90,5	87,9	85,3	82,6	80,0	-	-
	[σ] <sub>1</sub>	,MIIa	103,2	100,5	99,5	97,9	95,3	92,6	90,5	87,9	85,3	82,6	80,0	-	-
	[σ] <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	-	-
	[σ] <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	-	-
	Резьба б	олта (шп)	İ												
	[τ <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	-	-
	[τ2]	,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

								Темі	ператур	oa ,°C					
Марка стали	Характеј	ристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	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
	$R_{ct}$	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,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
10X17H13M2T,	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
10X17H13M3T	Z	,%	50	50	50	50	50	48	48	47	47	45	45	43	40
	[σ]	,МПа	103,2	97,9	97,9	97,9	93,2	93,2	93,2	93,2	77,4	77,4	62,1	-	-
	[σ] <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	-	-
	$[\sigma]_3$	,МПа	134,1	127,3	127,3	127,3	121,1	121,1	121,1	121,1	100,6	100,6	80,7	-	-
	[σ] <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 бол	та (шп)													
	$[ au_1]$	,МПа	49,0	46,5	46,5	46,5	44,3	44,3	44,3	44,3	36,8	36,8	29,5	-	-
	$[ au_2]$	,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

								Тем	ператур	a ,°C					
Марка стали	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	638	-	481	-	412	-	402	-	402	-	383	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	245	-	196	-	177	-	147	-	147	-	137	-	-
	R <sub>int</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R <sub>et</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	-	16,0	-	16,3	-	17,0	-	18,0	-	18,7	-	-
10Х14Г14Н4Т	E*10	<sup>6</sup> ,M∏a	0,213	-	0,207	-	0,197	-	0,188	-	0,174	-	0,165	-	-
(ЭИ711)	Z	,%	50		-		-	-	-		-	-	_	-	-
	[σ]	,МПа	128,9	-	103,2		93,2	-	77,4		77,4	-	_	-	_
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	128,9	-	103,2	-	93,2	-	77,4	-	77,4	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	167,6	-	134,1	-	121,1	-	100,6	-	100,6	-	-	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	219,2	-	175,4	-	158,4	-	131,5	-	131,5	-	-		_
	Резьба б	олта (шп)													
	[τι]	,МПа	61,3	-	49,0	-	44,3	-	36,8	-	36,8	-	-	-	-
:	$[\tau_2]$	,МПа	78,4	-	62,7	-	56,6	-	47,0	-	47,0	-	-	-	-

Характеристика

,МПа

 $[\tau_2]$ 

116.8

20

50

100

88,0

150

200

250

Марка стали

88,0

Температура ,°С

300

72,0

350

400

68,8

450

500

550

600

СТ ЦКБА 004-2003

Продолжение таблицы В.1

								Темп	ператуј	oa,°C					
Марка стали	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	736	716	686	676	666	657	657	647	638	612	598	568	539
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	392	392	373	363	353	353	353	353	353	353	353	343	334
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	226	161
	Ret	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
	α*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
XH35BT	E*10*	<sup>6</sup> ,Μ∏a	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
(ЭИ612)	Z	,%	25	25	25	25	25	25	25	25	24	23	22	20	18
	[σ]	,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
!	[σ] <sub>i</sub>	,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
)	[σ] <sub>3</sub>	,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
	[σ]4	,MIIa	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 б	олта (шп)													
]	[τ <sub>1</sub> ]	,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
	[τ <sub>2</sub> ]	,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

								Темі	тератур	a,°C					
Марка стали	Характе	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	834	814	804	785	785	765	755	746	736	736	736	706	667
	R <sub>10,2</sub>	,МПа	491	491	461	451	441	441	441	441	441	441	441	441	412
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R <sub>el</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,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
хнз5вт-вд	E*10	⁵ ,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
(ЭИ612-ВД)	Z	,%	40	38	37	35	34	32	32	32	32	32	32	32	27
	[σ]	,МПа	258,4	258,4	242,6	237,4	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	-	_
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	258,4	258,4	242,6	237,4	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	335,9	335,9	315,4	308,6	301,7	301,7	301,7	301,7	301,7	301,7	301,7	-	-
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	439,3	439,3	412,5	403,5	394,6	394,6	394,6	394,6	394,6	394,6	394,6		
	Резьба бо	олта (шп)													
	[τ]	,МПа	122,8	122,8	115,3	112,8	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	-	-
	[t <sub>2</sub> ]	,МПа	157,1	157,1	147,5	144,3	141,1	141,1	141,1	141,1	141,1	141,1	141,1	-	-

Продолжение таблицы В.1

								Теми	іератур	a,°C					
Марка стали	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	МПа	1080	1060	1050	1040	1030	1010	1000	961					
1	R <sub>p0.2</sub>	,МПа	834	824	824	814	804	795	785	785	-	-	-	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (
	R <sub>ct</sub>	,МПа	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	11,8	11,9	12,0
14X17H2	E*10 <sup>-</sup>	5,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	-	-	-	-	-
	[σ]	,МПа	297,9	294,3	294,3	290,7	287,1	283,9	280,4	280,4		-			-
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	297,9	294,3	294,3	290,7	287,1	283,9	280,4	280,4	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	387,2	382,6	382,6	377,9	373,3	369,1	364,5	364,5	-	-	-	-	- 1
	[σ] <sub>4</sub>	,МПа	506,4	500,3	500,3	494,2	488,1	482,7	476,6	476,6	-				
	Резьба бо	олта (шп)													
1	[τ,]	,МПа	208,5	206,0	206,0	203,5	201,0	198,8	196,3	196,3	-	-	-	-	-
!	[12]	,МПа	266,9	263,7	263,7	260,5	257,3	254,4	251,2	251,2	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы В.1

								Темп	тератур	oa ,°C					
Марка стали	Характо	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ret	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10°	,1/°C	-	10,0	10,3	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	-	-	-	-	-
14X17H2	E*10	⁵ ,M∏a	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	-	-		-	-
	[σ]	,МПа	202,9	189,3	189,3	185,7	185,7	182,1	182,1	182,1	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>1</sub>	,МПа	202,9	189,3	189,3	185,7	185,7	182,1	182,1	182,1	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	263,7	246,1	246,1	241,4	241,4	236,8	236,8	236,8	-	-	-	-	-
	[σ <b>]</b> ₄	,МПа	344,9	321,8	321,8	315,7	315,7	309,6	309,6	309,6	-	-	-	-	-
	Резьба бо	олта (шп)													
	[τι]	,МПа	142,0	132,5	132,5	130,0	130,0	127,5	127,5	127,5	-	-	-	-	-
	[τ <sub>2</sub> ]	,МПа	181,8	169,6	169,6	166,4	166,4	163,2	163,2	163,2	-	-	-	-	-

Окончание таблицы В.1

								Тем	ператур	oa ,°C					
Марка стали	Характ	еристика	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	R <sub>m</sub>	,МПа	980	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R <sub>p0,2</sub>	,МПа	686	-	-	-	-	-	-	637	-	-	-	-	-
	R <sub>mt</sub>	,МПа	-	-	~	-	-	-	-	-	-	•	475	-	310
	R <sub>et</sub>	,МПа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	α*10 <sup>6</sup>	,1/°C	-	-	15,3	-	15,9	-	16,5	-	16,9	-	17,3	-	17,7
10X11H23T3MP	E*10	<sup>6</sup> ,M∏a	0,190	-	0,181	-	0,169	-	0,158	-	0,148	0,142	0,137	0,133	0,131
(ЭП33)	Z	,%	30	-	-	-			-		-	-	-	_	-
	[σ]	,МПа	361,1				-	-	-	-		-	-	-	-
]	[σ] <sub>ι</sub>	,МПа	361,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	[σ] <sub>3</sub>	,МПа	469,4	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	[σ]₄	,МПа	613,8	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	Резъба б	олта (шп)													
	[τ <sub>1</sub> ]	,МПа	171,5	-	-	-	-	-	-	159,3	-	-	-	-	-
	[τ <sub>2</sub> ]	,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 Т≈20°С

	Номин.				1	<b>Допуск</b>	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	шьку) ( [	[Q <sub>61</sub> ], кІ	(F		
Марка стали	допуск.		Д	иамет	р резь	бы (MI	), мм)	и плоп	цадь по	перечн	юто сеч	ения бол	тта (шті	ильки) (	F <sub>6</sub> , mm <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	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
10Γ2	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
38ХН3МФА	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
30XMA	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

# Продолжение таблицы В.2

	Номин.				Д	(опуска	вемая в	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], к	Н)	-	
Марка стали	допуск.		Ди	аметр	резъб	ы (MD	), мм) і	и плоц	адь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6</sub> , mm <sup>2</sup> )	) į
	напряж.	М8	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)	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
31Х19Н9МВБТ																
(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
10Х14Г14Н4Т			-													
(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

	Номин.				Д	опуска	аемая і	агруз	ка на о	дин бо	лт (шпе	шъку) (	[Q <sub>61</sub> ], ĸ	H)		
Марка стали	допуск.		Ди	аметр	резьб	ы (МС	), мм) і	и плоп	адь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки)	(F <sub>6</sub> , MM <sup>2</sup>	)
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], MΠa	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							<u></u>									
(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
07Х16Н4Б	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
XH35BT			_		-	-										
(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
хнз5вт-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
14X17H2	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
14X17H2	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
10Х11Н23Т3МР																
(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

T а б л и ц а B.3 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болгов (шпилек) при  $T=50^{\circ}\mathrm{C}$ 

	Номин.				Į	<b>Јонуск</b>	аемая і	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], kl	H)		
Марка стали	допуск.		Ді	иамет	р резьб	бы (МЕ	), мм) :	и плоп	цадь по	перечі	ного сеч	ения бо	тта (шпи	ильки) (	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], MΠa	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
10Γ2	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
38ХН3МФА	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
30XMA	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																
(01NE)	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)	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

Продолжение таблицы В.3

:	Номин.	ļ			Д	опуск	аемая і	загруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], K	H )		
Марка стали	допуск.		Ди	аметр	резъб	ы (МІ	), мм) і	и плоц	цадь по	перечі	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6</sub> , мм <sup>2</sup> )	•
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
L	[σ], MΠa	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
31Х19Н9МВБТ																
(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
12Х18Н9Т,								-						<u> </u>		
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
10Х14Г14Н4Т											•		<u> </u>		<del></del>	
(ЭИ711)	- ,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

	Номин.				Д	опуска	емая і	нагрузі	ка на о	дин бо	лт (шпи	ільку) (	[Q <sub>61</sub> ], ĸ	H)		
Марка стали	допуск.		Ди	аметр	резьб	ы (МС	, <b>MM</b> ) 1	и плош	адъ по	переч	ного сеч	ения бо	ята (шп	ильки) (	(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], MΠa	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	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
XH35BT																
(ЭИ612)	206,3	6,8	10,8	15,7	29,7	46,5	66,9	<b>8</b> 8,1	107,1	156,7	215,6	284,0	340,9	393,1	519,8	677,0
хнз5вт-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
14X17H2	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
14X17H2	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
10X11H23T3MP																
(ЭП33)	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	- }

Т а б л и ц а В.4 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=100°C

	Номин.				Į	<b>Јопуск</b>	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	art (vanda	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], к	( J		
Марка стали	допуск.		Дı	иамет	р резьб	бы (МІ	), мм)	и плоп	адь по	переч	юто сеч	ения бо	ита (шпі	ильки) (	F <sub>6</sub> , мм²)	
	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	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
35X	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
20X13	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
30XMA	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
25Χ1MΦ																
(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																
(31144)	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	

Продолжение таблицы В.4

	Номин.	}			Į	(опуска	аемая і	нагрузі	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], R	Н)		
Марка стали	допуск.		Дı	гаметт	резьб	ы (МГ	), мм) і	и плоц	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	$(F_6, MM^2)$	,
	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], MΠa	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
31Х19Н9МВБТ																
(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
10Х14Г14Н4Т															<del></del>	
(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

	Номин.				Д	опуска	емая і	нагрузі	са на о	дин бо	лт (шпв	ільку) (	[Q <sub>51</sub> ], κ	H )		
Марка стали	допуск.		Ди	аметр	резьб	ы (MD	), мм) :	и плоп	(адь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6</sub> , MM <sup>2</sup>	)
	напряж.	М8	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
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
XH35BT																
(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
хнз5вт-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
14X17H2	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
14X17H2	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
10X11H23T3MP																
(ЭП33)	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-

T а 6 л и ц а B.5 — Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (иппилек) при T=150°C

	Номин.				Į	<b>Допус</b> к	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], кІ	ł)		
Марка стали	допуск.		Д	намет	р резь(	бы (МІ	О, мм)	и плоц	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шш	ильки) (	F <sub>6</sub> , мм <sup>2</sup> )	
	напряж.	М8	MIO	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
38ХН3МФА	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
30XMA	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										-						
(OINE)	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
20ХІМІФ1БР				***												
(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

### Продолжение таблицыВ.5

·	Номин.				Д	[опуск	аемая і	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шп	ињку) (	[Q <sub>61</sub> ], ĸ	Н)		
Марка сталы	допуск.		Ди	аметр	резьб	бы (МЕ	), мм) і	и плоц	адь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6</sub> , мм²)	)
	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
31Х19Н9МВБТ																
(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
10Х14Г14Н4Т				•		<b></b>										
(ЭИ711)	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Номин.				Д	опуска	емая т	агрузі	са на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], к	H)		
Марка стали	допуск.		Ди	аметр	резьб	ы (МД	), мм) і	и плоц	адь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки)	(F <sub>6</sub> , mm <sup>2</sup>	)
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], M∏a	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	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
хнз5вт-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
14X17H2	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
14X17H2	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
10X11H23T3MP					-											
(ЭП33)	-	-	-		-	•	-	-		-	-	-		_	_	-

Таблица В.6 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=200°C

	Номин.				Į	Іопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>б1</sub> ], кІ	( F		
Марка стали	допуск.		Д	иамет	р резьб	бы (МІ	), мм)	и плоп	цадъ по	переч	ного сеч	ения бо.	лта (шпі	ильки) (	F <sub>6</sub> , мм²)	
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], MΠa	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,
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
10Γ2	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
30XMA	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
:0Х1М1Ф1БР																
(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

Продолжение таблицы В.б

	Номин.				Д	(опуск	аемая і	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	шьку) (	[Q <sub>61</sub> ], K	Н)		
Марка стали	допуск.	}	Ди	аметр	резьб	бы (МП	), мм) і	и плоп	(адь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6</sub> , mm <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
31X19H9MB6T										, <u></u>				-		
(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
10Х14Г14Н4Т									····				· <del></del>			
(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

	Номин.				Д	опуска	аемая і	нагрузі	ка на о	дин бо	лт (шп	ільку) (	{Q <sub>61</sub> ], κ	H )		
Марка стали	допуск.	i	Ди	аметр	резьб	ы (МС	), мм) і	и плоц	адь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6</sub> , mm <sup>2</sup> ,	)
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], MΠa	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
07Χ21Γ <b>7Α</b> Η5							••••									
(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
07X16H4B	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
XH35BT																
(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
хнз5вт-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
14X17H2	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
14X17H2	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
10X11H23T3MP												<del>,</del>				
(ЭП33)	-	_	-	_	-	_	-	~	-	_	_	_	_	_	-	,a4

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

	Номин.				Į	Іопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	Q <sub>61</sub> ], ĸl	H)		
Марка стали	допуск.		Д	иамет	р резь(	бы (МІ	), мм)	и плоп	цадь по	переч	юго сеч	ения бо.	тта (шпі	ильки) (	F <sub>6</sub> , мм²)	
	напряж,	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], MΠa	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
38ХН3МФА	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
30XMA	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

Продолжение таблицы В.7

	Номин.				Д	(опуск	аемая і	нагрузі	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], ĸ	Н)		
Марка стали	допуск.		Ди	аметр	резьб	ы (МС	), мм) і	поки и	(адь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	F <sub>6</sub> , mm <sup>2</sup> )	)
	напряж.	М8	MIO	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], MΠa	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	i															
(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
31X19H9MB6T	1										<u> </u>					
(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,											<u>_</u> _			<del> ^ -</del> -		
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
10Х14Г14Н4Т																
(ЭИ711)	-	-	-	~	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_

	Номин.				Д	опуск	аемая і	агрузі	ка на о	дин бо	лт (шпи	ільку) (	[Q <sub>61</sub> ], κ	Н)		
Марка стали	допуск.		Ди	аметр	резьб	ы (МС	), мм) і	и <b>п</b> лоп	адь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки)	(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], MIla	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	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
XH35BT																
(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
хнз5вт-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
14X17H2	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
14X17H2	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
10X11H23T3MP											12 12-1					
(ЭПЗЗ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_

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

	Номин.				Į	Іопуск	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (†	[Q <sub>61</sub> ], к	H)		
Марка стали	допуск.		Д	иамет	р резьб	<b>Бы (М</b> І	), мм)	и плоц	іадь по	переч	юго сеч	ения бо.	лта (шш	альки) (	F <sub>6</sub> , мм²)	
	напряж.	М8	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,
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,
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
38ХН3МФА	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
30XMA	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

# Продолжение таблицы В.8

	Номин,				Д	опуска	пемая і	нагрузі	ка на о	дин бо	лт (шпи	лъку) (	[Q <sub>61</sub> ], K	Н)		
Марка стали	допуск.		Ди	аметј	резьб	ы (МС	), мм) і	и плоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>б</sub> , мм <sup>2</sup> )	)
	напряж.	М8	M10	M12	MI6	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)	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
31Х19Н9МВБТ			-											-		
(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,							_			<del></del>						
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
10Χ14Γ1 <b>4</b> Η4Τ																305,7
(ЭИ711)	77,4	2,5	4,0	<b>5</b> ,9	11,2	17,4	25,1	33,0	40,2	58,7	80,9	106,5	127,8	147,4	194,9	<b>25</b> 3,9

	Номин.	]			Д	опуска	емая 1	нагрузі	са на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], к	H)		
Марка стали	допуск.		Ди	аметр	резьб	ы (МД	), мм) і	и плош	адь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6</sub> , мм <sup>2</sup>	)
	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], MΠa	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)	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
07Х16Н4Б	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
XH35BT																
(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
хнз5вт-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	<b>761</b> ,7
14X17H2	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
14X17H2	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
10X11H23T3MP												-				
(ЭП33)	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-

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

	Номин.				Į	<b>Јопуск</b>	аемая	нагруз	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) ( [	Q <sub>б1</sub> ], кІ	1)		
Марка стали	допуск.		Д	иамет	р резьб	бы (МІ	), мм)	и плоц	цадь по	переч	ного сеч	ения бол	та (шпі	ильки) (	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,
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
38ХН3МФА	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
30XMA	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																
(01ИС)	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				•												609,4
(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

### Продолжение таблицы В.9

	Номин.				Д	<b>Ј</b> опуск	аемая г	тагрузі	ка на о	дин бо	лт (шпи	ільку) (	[Q <sub>61</sub> ], к	Н)		
Марка стали	допуск.		Ди	іаметр	резьб	ы (МІ	), мм) і	и плоц	<b>(а</b> дь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	F <sub>6</sub> , mm <sup>2</sup> )	1
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], MΠa	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
31Х19Н9МВБТ												_				
(ЭИ572)	154,7	5,1	1,8	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,									-							
10X1 <b>7</b> H13M3T	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
10Х14Г14Н4Т									-				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(ЭИ711)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Номин.				Д	опуска	емая і	нагрузі	ка на о	дин бо	лт (шпи	ільку) (	[Q <sub>61</sub> ], ĸ	Н)		
Марка стали	допуск.		Ди	аметр	резьб	ы (МС	), мм) і	и плоп	адь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6</sub> , mm <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
07Х21Г7АН5					_								-			
(ЭП222)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07Х16Н4Б	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
XH35BT									<u>.                                    </u>							
(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
хнз5ВТ-ВД													-A			
(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
14X17H2	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
14X17H2	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
10X11H23T3MP																
(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

Таблица В.10 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при Т≈400°С

	Номин.				Į	<b>Јопуск</b>	аемая і	нагруз	ка на о	дин бо.	лт (шпи	льку) ( ј	[Q <sub>51</sub> ], кI	H)		
Марка стали	допуск.	L	Д	намет	р резьб	бы (МІ	Э, мм)	и плоц	цадь по	перечн	ного сеч	ения бо.	нта (шпі	ильки) (і	F <sub>6</sub> , мм²)	
	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], MΠa	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
38ХН3МФА			-		-	_	•	•	-	-	-	-	-	•		-
30XMA	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	ì
20Х1М1Ф1БР																574,3
(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

Продолжение таблицы В.10

	Номин.				Д	(опуск	аемая і	агрузі	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], к	Н)		
Марка стали	допуск.		Ди	иметр	резьб	ы (МІ	), мм) і	и плоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	[F <sub>G</sub> , MM <sup>2</sup> ]	)
	напряж.	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M.56	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
31Х19Н9МВБТ																
(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
10Х14Г14Н4Т																
(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

	Номин.		Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>61</sub> ], кН )													
Марка стали	допуск.		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) (F <sub>6</sub> , мм <sup>2</sup> )													
	напряж.	М8	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
07Х21Г7АН5						**-*						<del></del>				
(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
07Х16Н4Б	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
XH35BT																
(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
хнз5вт-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

	Номин.		Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q61], кН)													
Марка стали	допуск.		Д	иамет	р резь(	бы (МІ	), мм)	и плоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	ma (wn	ильки) (	F <sub>6</sub> , mm <sup>2</sup> )	
	напряж,	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], ΜΠα	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	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_
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
38ХН3МФА	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
30XMA	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

Продолжение таблицы В. 11

	Номин.	:			Ţ	[опуска	аемая і	нагрузі	ка на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>61</sub> ], <b>k</b>	H )		
Марка стали	допуск.		Ди	амет	резьб	бы (МЕ	), мм) і	н плоц	адь по	переч	ного сеч	ения бо	лта (шп	ильки) (	(F <sub>6</sub> , mm <sup>2</sup> )	)
	напряж.	М8	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,
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
31X19H9MB6T																
(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,						<u>—</u>									<del></del>	
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	271,3
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,											_			*		
10X1 <b>7</b> H13M3T	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
10Х14Г14Н4Т																
(ЭИ711)	~	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_

	Номин. Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q61], кН)															
Марка стали	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], MΠa	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	-	-	~	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	4	_	-
XH35BT																
(ЭИ612)	185,8	6,1	9,7	14,2	26,8	41,8	60,2	79,3	96,4	141, <b>i</b>	194,2	255,8	307,0	354,0	468,1	609,7
хнз5вт-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 B.12 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при  $T=500^{\circ}C$ 

	Номин.		Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>61</sub> ], кН)													
Марка стали	допуск.		Ди	аметр	резьб	ы (МС	), мм) і	и плоп	цадь по	переч	ного сеч	ения бо	ита (шп	ильки) (	$(F_6, MM^2)$	·
	напряж,	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], MΠa	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
25Х1МФ																
(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
20Х1М1Ф1БР																
(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
45X14H14B2M				-												
(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
31Х19Н9МВБТ					<u> </u>											
(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
12Х18Н9Т,																
12X18H10T	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
08X18H10T	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

	Номин,				Д	опуска	емая і	агруз	са на о	дин бо	лт (шпи	льку) (	[Q <sub>бі</sub> ], кі	Н)		
Марка стали	допуск.	i	Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болга (шпильки) (F <sub>6</sub> , мм <sup>2</sup> )													
	напряж.	М8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M52	M56	M64	M72
	[σ], МПа	32,8	52,3	76,2	[44,1	225,2	324,3	427,1	519,0	<b>75</b> 9,3	1045,1	1376,6	1652,2	1905,2	2519,5	3281,6
10X17H13M2T,																
10X17H13M3T	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
XH35BT																
(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  $\,$  Т=600°C

	Номин.	Номин. Допускаемая нагрузка на один болт (шпильку) ( [Q <sub>61</sub> ], кН )														
Марка стали	допуск.		Диаметр резьбы (MD, мм) и площадь поперечного сечения болта (шпильки) ( $F_6$ , мм <sup>2</sup> )													
	напряж.	М8	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
31X19H9MB6T							•									
(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
XH35BT																
(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"

Заместитель генерального директора ЗАО "НПФ"ЦКБА"

Начальник отдела стандартизации 121

Исполнители:

Начальникотдела технических расчетов 118

Ведущий инженер-конструктор

В.В.Ширяев

**У** С.Н.Дунаевский

Р.А.Азарашвили

Р.В.Сашина

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ТК259

М.И.Власов

) Whany

# Лист регистрации изменений

Изм	Номе	ер листа (ст	раниці	(i)	Всего листов (стра-	№ доку- мента	Входя- щий № сопрово-	Под- пись	Дата
	изме- нен- ных	заменен- ных	но- вых	анну- лиро- ван- ных	(стра- ниц) в доку- менте	MCHIA	дитель- ного до- кумента и дата	пись	
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
				5 5 5 5					
								15 15 15 15	