Технический комитет по стандартизации «Промышленная трубопроводная арматура и сильфоны» Госстандарта России (ТК259)

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

СТ ЦКБА 004-2003

СТАНДАРТ ЦКБА

Арматура трубопроводная

БОЛТЫ И ШПИЛЬКИ

Нормирование статической прочности

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом "Научно-производственная фирма "Центральное конструкторское бюро арматуростроения" (ЗАО "НПФ "ЦКБА") и Научно-промышленной ассоциацией арматуростроения (НПАА).

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом ЗАО "НПФ "ЦКБА" от 29.12.2003 № 168 .
- 3 СОГЛАСОВАН Техническим комитетом "Промышленная трубопроводная арматура и сильфоны" (ТК 259).
 - 4 ВВОДИТСЯ ВЗАМЕН РД 26-07-273-89.

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

Содержание

| 1 Область применения |
|---|
| 2 Нормативные ссылки |
| 3 Нормирование статической прочности болтов и шпилек |
| арматуры для атомных энергетических установок6 |
| 3.1 Общие положения6 |
| 3.2 Номинальные допускаемые напряжения7 |
| 3.3 Выбор основных размеров |
| 3.4 Допускаемая нагрузка на болт (шпильку) |
| 3.5 Нормирование статической прочности на этапе поверочного расчета |
| 4 Нормирование статической прочности болтов и шпилек |
| арматуры для общепромышленного назначения13 |
| 4.1 Общие положения |
| 4.2 Номинальные допускаемые напряжения |
| 4.3 Минимальный диаметр стержня болта (шпильки)16 |
| 4.4 Допускаемая нагрузка на болт (шпильку)17 |
| 4.5 Нормирование статической прочности 17 |
| 5 Приложение А Обозначения и сокращения21 |
| 6 Приложение Б Механические характеристики, допускаемые напряжения |
| и допускаемые нагрузки для болтов (шпилек) арматуры АЭУ24 |
| 7 Приложение В Механические характеристики, допускаемые напряжения |
| и допускаемые нагрузки для болтов (шпилек) арматуры |
| общепромышленного назначения98 |
| 8 Лист регистрации изменений |

СТАНДАРТ ЦКБА

Арматура трубопроводная БОЛТЫ И ШПИЛЬКИ

Нормирование статической прочности

Дата введения 2004-04-01

1 Область применения

Настоящий руководящий документ СТ ЦКБА 004-2003 распространяется на трубопроводную арматуру, проектирование, изготовление, монтаж и эксплуатация которой производится в соответствии с требованиями Госатомнадзора и Госгортехнадзора России, 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 документе использованы ссылки на следующие НД:

ГОСТ 20700-75 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений с температурой среды от 0 °C до 650 °C

ГОСТ 23304-78 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений атомных энергетических установок

ГОСТ 1759-70 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия

ГОСТ 24705-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

OCT 26-07-262-77 Шпильки, болты, винты и гайки для трубопроводной арматуры. Общие технические требования

РД 26-15-88 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность и герметичность фланцевых соединений

РД 10-249-98 Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды и РДИ 10-413(249)-Изменение № 1 к РД 10-249-98

ОТТ-87 с изменением 1 (издание 1992г). 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)

ПБ 03-576-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением с изменениями и дополнениями от 02.09.1997 г. Постановление Госгортехнадзора России, № 20 от 18.04.1995 г

ПБ 03-108-96 взамен ПУГ-64. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов. Постановление Госгортехнадзора России №11 от 02.03.1995 г

ПБ 03-75-94 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды с изменением № 1 от 13.01.1997 г. Постановление Госгортехнадзора России, № 45 от 18.07.1994 г.

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

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

3.1 Общие положения

- 3.1.1 Способ нормирования статической прочности болтов (шпилек) арматуры для АЭУ принят по ПНАЭ Г-7-002-86.
- 3.1.2 Расчет на прочность болтов (шпилек) проводится в два этапа: расчет по выбору основных размеров и поверочный расчет. При оценке прочности болтов (шпилек) должны полностью удовлетворяться как требования расчета по выбору основных размеров, так и поверочного расчета.
- 3.1.3 Крепежные детали должны изготавливаться из материалов, допущенных ОТТ-87, ПНАЭ Г-7-008-89 и ГОСТ 23304.

Для оборудования второго контура допускается применение материалов по ГОСТ 20700.

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

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

В таблице Б.1 указаны также значения допускаемых напряжений.

- 3.1.5~B случае отсутствия в НД, ТУ или в приложении Б данных по пределам ползучести R_{ct} допускается их определение по изохронным кривым, приведенным для ряда материалов в приложении 6 ПНАЭ Γ -7-02-86.
- 3.1.6 В таблицах Б.2 Б.14 приведены допускаемые нагрузки для болтов (шпилек) в зависимости от диаметра, резьбы, марки материала и расчетной температуры. Эти таблицы могут быть использованы при выборе диаметра болтов (шпилек) во фланцевом соединении.

3.2 Номинальные допускаемые напряжения

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

Определение расчетной температуры приводится в п.3.3.3.

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

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

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

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

- 3.2.3 Температура T_t , при превышении которой необходимо учитывать характеристики длительной прочности, пластичности и ползучести, принимается равной:
 - для углеродистых, легированных, кремнемарганцовистых и высокохромистых сталей 350 $^{\circ}\mathrm{C}$;
 - 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_t , указанную в 3.2.3,

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

Коэффициент запаса прочности $\mathbf{n}_{0,2}$ по пределу текучести $\mathbf{R}_{p0,2}$ принимается равным - $\mathbf{n}_{0,2}$ = 2.

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

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

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

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 выполнении расчетов по выбору основных размеров и при выполнении поверочных расчетов в случае отсутствия нестационарных режимов эксплуатации допускается расчетную температуру болтов (шпилек) принимать в соответствии с РД 26-15:

- для фланцевых соединений без изоляции расчетная температура принимается равной 85 % от максимальной температуры среды;

- для фланцевых соединений с изоляцией 97 % от максимальной температуры среды.
- 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)

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

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

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

$$F_p=0.25 \cdot \pi \cdot D_m^2 \cdot p; \qquad (8)$$

$$F_{ph}=0.25 \cdot \pi \cdot D_m^2 \cdot p_h. \tag{9}$$

3.3.6 Минимальный диаметр стержня болта (шпильки) D_S определяют по формуле

$$D_{S} = \sqrt{1,27 \frac{F_{o}}{z_{6} \cdot [\sigma_{H}]}} \tag{10}$$

Минимальный диаметр стержня болта (шпильки) D_S должен удовлетворять условию

$$D_{S} \ge \min(D_{o}; D_{3}) \tag{11}$$

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

$$[Q_{\delta}] = F_{\delta} \cdot [\sigma_{H}] \tag{12}$$

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_6 принимается

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

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

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

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

- 3.4.4 Допускаемые нагрузки на болт (шпильку) приведены в таблицах Б.2 Б.14 приложения Б, определенные по внутреннему диаметру резьбы D₃.
- 3.4.5 Проверка условий прочности болтов (шпилек) по допускаемым нагрузкам не исключает необходимой проверки по условиям прочности в соответствии с настоящим стандартом.

3.5 Нормирование статической прочности на этапе поверочного расчета

- 3.5.1 Расчет на статическую прочность проводят после выполнения расчета по выбору основных размеров болтов (шпилек).
- 3.5.2 При проведении расчета учитывают все действующие нагрузки и рассматривают следующие режимы эксплуатации: НУЭ, ННУЭ и режимы гидравлических (пневматических) испытаний.

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

3.5.3 Усилие затяга болтов (шпилек) F_{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_m ;
- средние напряжения растяжения по сечению болта (шпильки), вызванные температурными воздействиями- $\sigma_{\scriptscriptstyle T}$;
- общие изгибные напряжения по сечению болта (шпильки), вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями- σ_b ;
- напряжения кручения по сечению болта (шпильки), вызванные крутящим моментом при затяге гайки- $\tau_{\rm w}$,
- средние касательные напряжения в резьбе τ_1 , вызванные механическими нагрузками и τ_2 , вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями.
- 3.5.5 Напряжения, относящиеся к различным категориям, объединяют в следующие группы приведенных напряжений:
- $(\sigma)_1$, определяемых по средним напряжениям растяжения σ_m 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;
- $(\sigma)_4$, определяемых по суммам составляющих средних напряжений растяжения в расчетном сечении $(\sigma_m + \sigma_\tau)$ и общих изгибных напряжений от механических нагрузок и температурных воздействий, а также напряжений кручения.
- 3.5.6 Приведенные напряжения определяют по теории наибольших касательных напряжений.
- 3.5.7 В основу методов расчета положены принципы оценки прочности по допускаемым напряжениям.

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

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

3.5.8 Допускаемые напряжения [σ_1]:

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

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

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

Для фланцевых соединений, имеющих коэффициент нагрузки χ близкий к нулю (обычно соединения беспрокладочные или соединения с прокладками из металла, паронита, фторопласта и т.д.), допускается определять расчетное напряжение (σ)₁ только от усилия затяга и проверять выполнение условий прочности по формуле (17).

3.5.9 Допускаемые напряжения [σ_3]:

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

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

3.5.10 Допускаемые напряжения [σ_4]:

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

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

В расчетных напряжениях (σ)₄ суммарные приведенные напряжения от растяжения и изгиба σ _s определяются по формуле:

$$\sigma_{s} = (\sigma_{m} + \sigma_{T}) + 0.6 \sigma_{b} \tag{24}$$

3.5.11 Средние касательные напряжения τ_1 в резьбе болтов (шпилек) и гаек в режимах НУЭ от действия механических нагрузок

$$\tau_1 \le 0.25 \, R_{p0.2}$$
 (25)

3.5.12 Средние касательные напряжения τ_2 в резьбе болтов (шпилек) 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_3) и τ_2 допускается не проводить, а для расчетных напряжений (σ_4) допускается учитывать только механические нагрузки.

4 Нормирование статической прочности болтов и шпилек арматуры для общепромышленного назначения

4.1 Общие положения

- 4.1.1 Способ нормирования статической прочности болтов (шпилек) арматуры для общепромышленного назначения принят с использованием положений ОСТ 26-07-262, РД 10-249 и РД 26-15.
- 4.1.2 Крепежные детали должны изготавливаться из материалов, допущенных ПБ 03-576-03 и ПБ 03-75-94.
- 4.1.3 Значения механических характеристик материалов принимаются по НД на эти материалы или ТУ.

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

В таблице В.1 указаны также значения допускаемых напряжений.

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

4.2 Номинальные допускаемые напряжения

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

Определение расчетной температуры приводится в 4.3.3.

4.2.2 Номинальные допускаемые напряжения для болтов (шпилек) с расчетной температурой, равной температуре T_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 $20\,^{\circ}$ С номинальные допускаемые напряжения принимаются такими же, как и при температуре $20\,^{\circ}$ С.

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

для углеродистых и легированных сталей – 380 $^{\circ}$ C; для низколегированных сталей - 420 $^{\circ}$ C; для аустенитных сталей – 525 $^{\circ}$ C.

4.2.4 Если расчетная температура болтов (шпилек) не превышает температуру T_t , указанную в 4.2.3

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

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

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

| Материал | Отношение | n | 0,2 |
|--------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|
| болтов (шпилек) | $\frac{R_{p0,2}}{R_m}$ | 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 болтов (шпилек) превышает температуру T_t , указанную в 4.2.3

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

| Материал | Отношение | n | 0,2 |
|--------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 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 отсутствии данных тепловых расчетов или измерений расчетную температуру болтов (шпилек) допускается принимать в соответствии с РД 26-15:

- для фланцевых соединений без изоляции расчетная температура принимается равной 85 % от максимальной температуры среды;
- для фланцевых соединений с изоляцией 97 % от максимальной температуры среды. При назначении номинальных допускаемых напряжений для болтов (шпилек) за расчетную температуру допускается принимать максимальную температуру среды.
- 4.3.4 За расчетное давление принимается максимальное избыточное давление среды в рабочих условиях или при гидравлических (пневматических) испытаниях.
- 4.3.5 Расчетные растягивающие усилия в болтах (шпильках) должны удовлетворять условию

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

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

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

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

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

$$F_{ph}=0.25 \cdot \pi \cdot D_m^2 \cdot p_h$$
 (35)

4.3.6 Минимальный диаметр стержня болта (шпильки) D_S определяют по формуле

$$D_{s} = \sqrt{1,27 \frac{F_{o}}{z_{6} \cdot [\sigma]}} \tag{36}$$

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_6] на болт (шпильку) от механических нагрузок определяется по формуле

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

4.4.2 Минимальная площадь F_{δ} 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_6 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 $D_3 = D - 1,22687 \cdot S \tag{41}$

- 4.4.4 Допускаемые нагрузки на болт (шпильку) приведены в таблицах B.2 B.13 приложения B, определенные по внутреннему диаметру резьбы D_3 .
- 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 (шпильки).

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

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

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

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

- 4.5.4 При выполнении расчета определяют следующие виды напряжений:
- средние напряжения растяжения по сечению болта (шпильки), вызванные механическими нагрузками- σ_m ;
- средние напряжения растяжения по сечению болта (шпильки), вызванные температурными нагрузками- σ_{T} ;
- общие изгибные напряжения по сечению болта (шпильки), вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями- σ_b ;
- напряжения кручения по сечению болта (шпильки), вызванные крутящим моментом при затяге гайки- $\tau_{\rm w}$;
- средние касательные напряжения в резьбе τ_1 , вызванные механическими нагрузками и τ_2 , вызванные механическими нагрузками и температурными воздействиями.
 - 4.5.5 Виды напряжений объединяют в следующие группы приведенных напряжений:
- $(\sigma)_1$, определяемых по средним напряжениям растяжения σ_m 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)₄, определяемых по суммам составляющих средних напряжений растяжения

 $(\sigma_m + \sigma_T)$ 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 (σ)_і соблюдаются условия

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

- 4.5.8 Допускаемые напряжения [σ_1]:
- при затяге фланцевого соединения и в условиях эксплуатации

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

- в режимах гидравлических (пневматических) испытаний

$$[\sigma_1]_h = [\sigma]_h. \tag{44}$$

Для фланцевых соединений, имеющих коэффициент нагрузки χ близкий к нулю (обычно соединения беспрокладочные или соединения с прокладками из металла, паронита, фторопласта и т.д.), допускается определять расчетное напряжение (σ)₁ только от усилия затяга и проверять выполнение условий прочности по формуле (43).

4.5.9 Допускаемые напряжения [σ_3] в условиях эксплуатации

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

4.5.10 Допускаемые напряжения $[\sigma_4]$ в условиях эксплуатации

$$[\sigma_4] = 1.7[\sigma] \tag{46}$$

В расчетных напряжениях (σ)₄ суммарные приведенные напряжения от растяжения и изгиба σ _s 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 τ_1 в резьбе болтов (шпилек) и гаек в нормальных условиях эксплуатации от действия механических нагрузок

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

4.5.12 Средние касательные напряжения τ_2 в резьбе болтов (шпилек) и гаек в нормальных условиях эксплуатации от механических нагрузок и температурных воздействий

$$\tau_2 \le 0.32 \; R_{p0,2} \tag{49}$$

4.5.13 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_3) и τ_2 допускается не проводить, а для расчетных напряжений (σ_4) допускается учитывать только механические нагрузки.

Приложение А (обязательное)

Обозначения и сокращения

| b | - эффективная ширина прокладки, мм |
|---------------------------|--|
| D | - номинальный наружный диаметр резьбы болта (шпильки), мм |
| D_{m} | - средний диаметр прокладки, мм |
| D_{o} | - 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 |
| E | - модуль упругости материала при расчетной температуре, МПа |
| F_{o} | - расчетное растягивающее усилие в болтах (шпильках), Н |
| F_{ow} | - усилие затяга фланцевого соединения, Н |
| F_{d} | - усилие обжатия прокладки, Н |
| F_p | - усилие от расчетного давления среды, Н |
| F_{ph} | - усилие от давления среды при гидравлических (пневматических) испыта- |
| | ниях, Н |
| F_2 | - минимальное усилие, обеспечивающее герметичность фланцевого соединения |
| | при расчетном давлении среды, Н |
| F_{2h} | - минимальное усилие, обеспечивающее герметичность фланцевого соедине- |
| | ния при давлении гидравлических (пневматических) испытаний, Н |
| F_{δ} | - минимальная площадь поперечного сечения болта (шпильки), мм ² |
| $n_{0,2}$ | - коэффициент запаса прочности по пределу текучести |
| n_{mt} | - коэффициент запаса прочности по пределу длительной прочности |
| n_{ct} | - коэффициент запаса прочности по пределу ползучести |
| p | - расчетное давление среды, МПа |
| p_h | - давление гидравлических (пневматических) испытаний, МПа |
| $[Q_{\delta}]$ | - допускаемая нагрузка на болт (шпильку), Н |
| | |

- q_o удельное давление при обжатии прокладки, МПа
- R_m минимальное значение временного сопротивления материала болта
 (шпильки) при расчетной температуре, МПа
- $R_{p_{0,2}}$ минимальное значение предела текучести материала болта (шпильки) при расчетной температуре, МПа
- $R_{\mbox{\tiny mt}}$ минимальное значение предела длительной прочности за время t при расчетной температуре, МПа
- R_{ct} условное значение предела ползучести, при котором деформация с учетом ползучести достигает заданного значения за время t, МПа
- S шаг резьбы болта (шпильки), мм
- Z относительное сужение поперечного сечения образца при статическом разрушении при растяжении при расчетной температуре, %
- z_б количество болтов (шпилек), шт
- α коэффициент линейного температурного расширения при расчетной температуре, $1/{}^{o}C$
- коэффициент, учитывающий прочность прокладки в рабочих условиях
- [σ] номинальное допускаемое напряжение для болтов (шпилек) арматуры общепромышленного назначения, МПа
- $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$ номинальное допускаемое напряжение для болтов (шпилек) арматуры АЭУ, МПа
- [σ_i] допускаемое напряжение для соответствующей расчетной группы приведенных напряжений (σ) $_i$, МПа
- (σ)₁ группа приведенных напряжений, определяемых по средним напряжениям растяжения в расчетном сечении от механических нагрузок, МПа
- (σ)₃ группа приведенных напряжений, определяемых по суммам средних напряжений растяжения в расчетном сечении от механических нагрузок и температурных воздействий, МПа
- (σ)₄ 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
- σ_m средние напряжения растяжения по сечению болта (шпильки), вызванные механическими нагрузками, МПа
- σ_S суммарные приведенные напряжения от растяжения и изгиба, МПа
- средние напряжения растяжения по сечению болта (шпильки), вызванные температурными воздействиями, МПа
- au_{w} напряжения кручения по сечению болта (шпильки), вызванные крутящим моментом при затяге гайки, МПа
- au_1 средние касательные напряжения в резьбе болтов (шпилек) и гаек в нормальных условиях эксплуатации от действия механических нагрузок, МПа
- средние касательные напряжения в резьбе болтов (шпилек) и гаек в нормальных условиях эксплуатации от механических нагрузок и температурных воздействий, МПа
- χ 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:

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

- где R^t искомое значение механической характеристики для расчетной температуры t ;
 - ${
 m R}^{20}_{\ \ \Gamma}$ и ${
 m R}^{350}_{\ \ \Gamma}$ 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 болтов (шпилек) при расчетных температурах приведены в таблицах Б.2-Б.14.

T IIKBA 004-2003

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

| | | | _ | - | | | | | _ | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|-------|-------|-------|--------|----------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Марка стали | | | | | Т | емпера | атура ,° | С | | | | | | | |
| и категория прочности | Характо | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 529 | 529 | 529 | 519 | 509 | 499 | 499 | 499 | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 274 | 254 | 234 | 224 | 224 | 186 | 147 | 127 | - | - | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\alpha*10^6$ | ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | - | - | - | - | - |
| | E*10 ⁻⁶ | ⁶ ,МПа | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | - | - | - | - | - |
| | Z | ,% | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | - | - | - | - | - |
| 35 | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,МПа | 137,0 | 127,0 | 117,0 | 112,0 | 112,0 | 93,0 | 73,5 | 63,5 | - | - | - | - | - |
| КП 275 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 137,0 | 127,0 | 117,0 | 112,0 | 112,0 | 93,0 | 73,5 | 63,5 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₃ | ,МПа | 178,1 | 165,1 | 152,1 | 145,6 | 145,6 | 120,9 | 95,6 | 82,6 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 232,9 | 215,9 | 198,9 | 190,4 | 190,4 | 158,1 | 125,0 | 108,0 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 164,4 | 152,4 | 140,4 | 134,4 | 134,4 | 111,6 | 88,2 | 76,2 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 219,2 | 203,2 | 187,2 | 179,2 | 179,2 | 148,8 | 117,6 | 101,6 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 274,0 | 254,0 | 234,0 | 224,0 | 224,0 | 186,0 | 147,0 | 127,0 | - | _ | | _ | |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 68,5 | 63,5 | 58,5 | 56,0 | 56,0 | 46,5 | 36,8 | 31,8 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 87,7 | 81,3 | 74,9 | 71,7 | 71,7 | 59,5 | 47,0 | 40,6 | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | Т | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R_{m} | ,МПа | 568 | 568 | 568 | 568 | 568 | 548 | 529 | 509 | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 314 | 297 | 297 | 281 | 248 | 217 | 200 | 167 | - | - | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 | 6 ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | - | - | - | - | - |
| | E*10 | ⁻⁶ ,МПа | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | - | - | - | - | - |
| | Z | ,% | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | - | - | - | - | - |
| 45 | $[\sigma_{\scriptscriptstyle 	ext{H}}]$ | ,МПа | 157,0 | 148,5 | 148,5 | 140,5 | 124,0 | 108,5 | 100,0 | 83,5 | - | - | - | - | - |
| КП 315 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 157,0 | 148,5 | 148,5 | 140,5 | 124,0 | 108,5 | 100,0 | 83,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 204,1 | 193,1 | 193,1 | 182,7 | 161,2 | 141,1 | 130,0 | 108,6 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 266,9 | 252,5 | 252,5 | 238,9 | 210,8 | 184,5 | 170,0 | 142,0 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 188,4 | 178,2 | 178,2 | 168,6 | 148,8 | 130,2 | 120,0 | 100,2 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 251,2 | 237,6 | 237,6 | 224,8 | 198,4 | 173,6 | 160,0 | 133,6 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 314,0 | 297,0 | 297,0 | 281,0 | 248,0 | 217,0 | 200,0 | 167,0 | - | | | | |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 78,5 | 74,3 | 74,3 | 70,3 | 62,0 | 54,3 | 50,0 | 41,8 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 100,5 | 95,0 | 95,0 | 89,9 | 79,4 | 69,4 | 64,0 | 53,4 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | T | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характо | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 441 | 412 | 392 | 392 | 372 | 353 | 333 | 314 | 304 | 245 | 196 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 392 | 329 | 286 | 264 | 264 | 264 | 245 | 245 | 202 | 159 | 117 | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 ⁶ | 5 ,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 | ,% | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30X | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$ | ,МПа | 196,0 | 164,5 | 143,0 | 132,0 | 132,0 | 132,0 | 122,5 | 122,5 | - | - | - | - | - |
| КП 395 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 196,0 | 164,5 | 143,0 | 132,0 | 132,0 | 132,0 | 122,5 | 122,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 254,8 | 213,9 | 185,9 | 171,6 | 171,6 | 171,6 | 159,3 | 159,3 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 333,2 | 279,7 | 243,1 | 224,4 | 224,4 | 224,4 | 208,3 | 208,3 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 235,2 | 197,4 | 171,6 | 158,4 | 158,4 | 158,4 | 147,0 | 147,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 313,6 | 263,2 | 228,8 | 211,2 | 211,2 | 211,2 | 196,0 | 196,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 392,0 | 329,0 | 286,0 | 264,0 | 264,0 | 264,0 | 245,0 | 245,0 | - | - | | - | |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 98,0 | 82,3 | 71,5 | 66,0 | 66,0 | 66,0 | 61,3 | 61,3 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 125,4 | 105,3 | 91,5 | 84,5 | 84,5 | 84,5 | 78,4 | 78,4 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | Т | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 441 | 431 | 431 | 412 | 412 | 412 | 412 | 343 | 215 | 215 | 147 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 392 | 392 | 356 | 337 | 319 | 300 | 281 | 245 | 226 | 153 | 60 | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,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 | ⁶ ,МПа | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | - | - |
| | Z | ,% | 40 | 38 | 36 | 33 | 30 | 35 | 40 | 44 | 50 | 53 | 53 | - | - |
| 35X | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$ | ,МПа | 196,0 | 196,0 | 178,0 | 168,5 | 159,5 | 150,0 | 140,5 | 122,5 | - | - | - | - | - |
| КП 395 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 196,0 | 196,0 | 178,0 | 168,5 | 159,5 | 150,0 | 140,5 | 122,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 254,8 | 254,8 | 231,4 | 219,1 | 207,4 | 195,0 | 182,7 | 159,3 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 333,2 | 333,2 | 302,6 | 286,5 | 271,2 | 255,0 | 238,9 | 208,3 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 235,2 | 235,2 | 213,6 | 202,2 | 191,4 | 180,0 | 168,6 | 147,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 313,6 | 313,6 | 284,8 | 269,6 | 255,2 | 240,0 | 224,8 | 196,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 392,0 | 392,0 | 356,0 | 337,0 | 319,0 | 300,0 | 281,0 | 245,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,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 | тура ,° | С | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 735 | 725 | 725 | 705 | 705 | 705 | 705 | 627 | 509 | 509 | 382 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 588 | 576 | 563 | 538 | 502 | 502 | 466 | 441 | 429 | 343 | 270 | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| | R _{ct} | ,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 | ⁻⁶ ,МПа | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | - | - |
| | Z | ,% | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - |
| 35X | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,МПа | 294,0 | 288,0 | 281,5 | 269,0 | 251,0 | 251,0 | 233,0 | 220,5 | - | - | - | - | - |
| КП 590 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 294,0 | 288,0 | 281,5 | 269,0 | 251,0 | 251,0 | 233,0 | 220,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 382,2 | 374,4 | 366,0 | 349,7 | 326,3 | 326,3 | 302,9 | 286,7 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 499,8 | 489,6 | 478,6 | 457,3 | 426,7 | 426,7 | 396,1 | 374,9 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 352,8 | 345,6 | 337,8 | 322,8 | 301,2 | 301,2 | 279,6 | 264,6 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 470,4 | 460,8 | 450,4 | 430,4 | 401,6 | 401,6 | 372,8 | 352,8 | - | - | - | - | - |
| | [σ]4 | ,МПа | 588,0 | 576,0 | 563,0 | 538,0 | 502,0 | 502,0 | 466,0 | 441,0 | | _ | | | |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 147,0 | 144,0 | 140,8 | 134,5 | 125,5 | 125,5 | 116,5 | 110,3 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 188,2 | 184,3 | 180,2 | 172,2 | 160,6 | 160,6 | 149,1 | 141,1 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | T | емпера | атура ,° | C | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|-------|-------|-------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характе | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 441 | 431 | 431 | 412 | 412 | 412 | 412 | 343 | 285 | 166 | 98 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 392 | 392 | 356 | 337 | 319 | 300 | 283 | 245 | 226 | 153 | 60 | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\alpha*10^6$ | ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,6 | 13,8 | 14,0 | - | - |
| | E*10 | ⁶ ,МПа | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | - | - |
| | Z | ,% | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40X | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,МПа | 196,0 | 196,0 | 178,0 | 168,5 | 159,5 | 150,0 | 141,5 | 122,5 | - | - | - | - | - |
| КП 395 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 196,0 | 196,0 | 178,0 | 168,5 | 159,5 | 150,0 | 141,5 | 122,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 254,8 | 254,8 | 231,4 | 219,1 | 207,4 | 195,0 | 184,0 | 159,3 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 333,2 | 333,2 | 302,6 | 286,5 | 271,2 | 255,0 | 240,6 | 208,3 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 235,2 | 235,2 | 213,6 | 202,2 | 191,4 | 180,0 | 169,8 | 147,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 313,6 | 313,6 | 284,8 | 269,6 | 255,2 | 240,0 | 226,4 | 196,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 392,0 | 392,0 | 356,0 | 337,0 | 319,0 | 300,0 | 283,0 | 245,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 98,0 | 98,0 | 89,0 | 84,3 | 79,8 | 75,0 | 70,8 | 61,3 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 125,4 | 125,4 | 113,9 | 107,8 | 102,1 | 96,0 | 90,6 | 78,4 | _ | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | 7 | Гемпера | атура , | С | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 735 | 725 | 725 | 705 | 696 | 696 | 696 | 627 | 539 | 460 | 460 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 588 | 568 | 568 | 548 | 529 | 500 | 500 | 441 | 421 | 392 | 305 | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,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 | · ⁶ ,МПа | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | - | - |
| | Z | ,% | 45 | 42 | 40 | 37 | 34 | 39 | 45 | 49 | 55 | 61 | 61 | - | - |
| 40X | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,МПа | 294,0 | 284,0 | 284,0 | 274,0 | 264,5 | 250,0 | 250,0 | 220,5 | - | - | - | - | - |
| КП 590 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 294,0 | 284,0 | 284,0 | 274,0 | 264,5 | 250,0 | 250,0 | 220,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 382,2 | 369,2 | 369,2 | 356,2 | 343,9 | 325,0 | 325,0 | 286,7 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 499,8 | 482,8 | 482,8 | 465,8 | 449,7 | 425,0 | 425,0 | 374,9 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 352,8 | 340,8 | 340,8 | 328,8 | 317,4 | 300,0 | 300,0 | 264,6 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 470,4 | 454,4 | 454,4 | 438,4 | 423,2 | 400,0 | 400,0 | 352,8 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 588,0 | 568,0 | 568,0 | 548,0 | 529,0 | 500,0 | 500,0 | 441,0 | - | _ | | _ | |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 147,0 | 142,0 | 142,0 | 137,0 | 132,3 | 125,0 | 125,0 | 110,3 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 188,2 | 181,8 | 181,8 | 175,4 | 169,3 | 160,0 | 160,0 | 141,1 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | T | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характе | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 441 | 431 | 431 | 412 | 412 | 412 | 412 | 343 | 215 | 215 | 147 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 392 | 375 | 356 | 337 | 319 | 300 | 283 | 245 | 226 | 153 | 60 | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\alpha*10^6$ | ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,6 | 13,8 | 14,0 | - | - |
| | E*10 | 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 | ,% | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45X | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$ | ,МПа | 196,0 | 187,5 | 178,0 | 168,5 | 159,5 | 150,0 | 141,5 | 122,5 | - | - | - | - | - |
| КП 395 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 196,0 | 187,5 | 178,0 | 168,5 | 159,5 | 150,0 | 141,5 | 122,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 254,8 | 243,8 | 231,4 | 219,1 | 207,4 | 195,0 | 184,0 | 159,3 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 333,2 | 318,8 | 302,6 | 286,5 | 271,2 | 255,0 | 240,6 | 208,3 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | [σ] ₁ | ,МПа | 235,2 | 225,0 | 213,6 | 202,2 | 191,4 | 180,0 | 169,8 | 147,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 313,6 | 300,0 | 284,8 | 269,6 | 255,2 | 240,0 | 226,4 | 196,0 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 392,0 | 375,0 | 356,0 | 337,0 | 319,0 | 300,0 | 283,0 | 245,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | лта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 98,0 | 93,8 | 89,0 | 84,3 | 79,8 | 75,0 | 70,8 | 61,3 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 125,4 | 120,0 | 113,9 | 107,8 | 102,1 | 96,0 | 90,6 | 78,4 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | Характеристика | | | | Т | емпера | атура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | | | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 735 | 715 | 715 | 696 | 696 | 696 | 696 | 517 | 470 | 470 | 382 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 588 | 561 | 534 | 534 | 508 | 494 | 467 | 441 | 414 | 333 | 241 | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,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 | ⁶ ,МПа | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | - | - |
| | Z | ,% | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45X | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$ | ,МПа | 294,0 | 280,5 | 267,0 | 267,0 | 254,0 | 247,0 | 233,5 | 220,5 | - | - | - | - | - |
| КП 590 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | [σ] ₁ | ,МПа | 294,0 | 280,5 | 267,0 | 267,0 | 254,0 | 247,0 | 233,5 | 220,5 | - | - | - | - | _ |
| | [σ] ₃ | ,МПа | 382,2 | 364,7 | 347,1 | 347,1 | 330,2 | 321,1 | 303,6 | 286,7 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 499,8 | 476,9 | 453,9 | 453,9 | 431,8 | 419,9 | 397,0 | 374,9 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 352,8 | 336,6 | 320,4 | 320,4 | 304,8 | 296,4 | 280,2 | 264,6 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 470,4 | 448,8 | 427,2 | 427,2 | 406,4 | 395,2 | 373,6 | 352,8 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 588,0 | 561,0 | 534,0 | 534,0 | 508,0 | 494,0 | 467,0 | 441,0 | - | - | | - | |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 147,0 | 140,3 | 133,5 | 133,5 | 127,0 | 123,5 | 116,8 | 110,3 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 188,2 | 179,5 | 170,9 | 170,9 | 162,6 | 158,1 | 149,4 | 141,1 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | Характеристика | | | | Т | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | | | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 588 | 578 | 568 | 559 | 539 | 529 | 529 | 519 | 500 | 461 | 412 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 490 | 490 | 460 | 440 | 402 | 382 | 367 | 343 | 323 | 304 | 294 | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 230 | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 ⁶ ,1/°C E*10 ⁻⁶ ,МПа | | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,6 | 13,8 | 14,0 | - | - |
| | | | 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: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 245 | 245 | 230 | 220 | 201 | 191 | 183,5 | 171,5 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₃ | ,МПа | 318,5 | 318,5 | 299 | 286 | 261,3 | 248,3 | 238,6 | 223 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 416,5 | 416,5 | 391 | 374 | 341,7 | 324,7 | 312 | 291,6 | - | - | - | - | - |
| | Режим ННУЭ: | | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 294 | 294 | 276 | 264 | 241,2 | 229,2 | 220,2 | 205,8 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 392 | 392 | 368 | 352 | 321,6 | 305,6 | 293,6 | 274,4 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 490 | 490 | 460 | 440 | 402 | 382 | 367 | 343 | | | | | |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 122,5 | 122,5 | 115 | 110 | 100,5 | 95,5 | 91,75 | 85,75 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 156,8 | 156,8 | 147,2 | 140,8 | 128,6 | 122,2 | 117,4 | 109,8 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | Характеристика | | Температура ,°С | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | | | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 785 | 765 | 755 | 736 | 726 | 726 | 726 | 697 | 651 | 598 | 491 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 640 | 618 | 618 | 589 | 569 | 569 | 549 | 520 | 481 | 451 | 412 | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 230 | - | - | - |
| | R _{ct} | ,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 | · ⁶ ,МПа | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | - | - |
| | Z | ,% | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | - | - |
| 30XMA | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,МПа | 320,0 | 309,0 | 309,0 | 294,5 | 284,5 | 284,5 | 274,5 | 260,0 | - | - | - | - | - |
| КП 640 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 320,0 | 309,0 | 309,0 | 294,5 | 284,5 | 284,5 | 274,5 | 260,0 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₃ | ,МПа | 416,0 | 401,7 | 401,7 | 382,9 | 369,9 | 369,9 | 356,9 | 338,0 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 544,0 | 525,3 | 525,3 | 500,7 | 483,7 | 483,7 | 466,7 | 442,0 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | [σ] ₁ | ,МПа | 384,0 | 370,8 | 370,8 | 353,4 | 341,4 | 341,4 | 329,4 | 312,0 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₃ | ,МПа | 512,0 | 494,4 | 494,4 | 471,2 | 455,2 | 455,2 | 439,2 | 416,0 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 640,0 | 618,0 | 618,0 | 589,0 | 569,0 | 569,0 | 549,0 | 520,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 160,0 | 154,5 | 154,5 | 147,3 | 142,3 | 142,3 | 137,3 | 130,0 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 204,8 | 197,8 | 197,8 | 188,5 | 182,1 | 182,1 | 175,7 | 166,4 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | Характеристика | | | | Т | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | | | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 588 | 578 | 569 | 559 | 539 | 529 | 520 | 510 | 471 | 431 | 353 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 490 | 457 | 440 | 440 | 407 | 393 | 360 | 343 | 279 | 262 | 181 | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 230 | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\alpha*10^6,1/^{\circ}\text{C}$ $E*10^{-6},\text{M}\Pi a$ | | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,6 | 13,8 | 14,0 | - | - |
| | | | 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 | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,МПа | 245,0 | 228,5 | 220,0 | 220,0 | 203,5 | 196,5 | 180,0 | 171,5 | - | - | - | - | - |
| КП 490 | Режим НУЭ: | | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 245,0 | 228,5 | 220,0 | 220,0 | 203,5 | 196,5 | 180,0 | 171,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 318,5 | 297,1 | 286,0 | 286,0 | 264,6 | 255,5 | 234,0 | 223,0 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 416,5 | 388,5 | 374,0 | 374,0 | 346,0 | 334,1 | 306,0 | 291,6 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | Режим ННУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 294,0 | 274,2 | 264,0 | 264,0 | 244,2 | 235,8 | 216,0 | 205,8 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 392,0 | 365,6 | 352,0 | 352,0 | 325,6 | 314,4 | 288,0 | 274,4 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 490,0 | 457,0 | 440,0 | 440,0 | 407,0 | 393,0 | 360,0 | 343,0 | | _ | | | |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 122,5 | 114,3 | 110,0 | 110,0 | 101,8 | 98,3 | 90,0 | 85,8 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 156,8 | 146,2 | 140,8 | 140,8 | 130,2 | 125,8 | 115,2 | 109,8 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | Т | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | $R_{\rm m}$ | ,МПа | 784 | 765 | 749 | 732 | 732 | 717 | 701 | 701 | 651 | 586 | 505 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 637 | 609 | 584 | 584 | 584 | 557 | 529 | 490 | 473 | 447 | 391 | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 230 | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | · ⁶ ,МПа | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | - | - |
| | Z | ,% | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | - | - |
| 35XM | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$ | ,МПа | 318,5 | 304,5 | 292,0 | 292,0 | 292,0 | 278,5 | 264,5 | 245,0 | - | - | - | - | - |
| КП 640 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 318,5 | 304,5 | 292,0 | 292,0 | 292,0 | 278,5 | 264,5 | 245,0 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₃ | ,МПа | 414,1 | 395,9 | 379,6 | 379,6 | 379,6 | 362,1 | 343,9 | 318,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 541,5 | 517,7 | 496,4 | 496,4 | 496,4 | 473,5 | 449,7 | 416,5 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 382,2 | 365,4 | 350,4 | 350,4 | 350,4 | 334,2 | 317,4 | 294,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 509,6 | 487,2 | 467,2 | 467,2 | 467,2 | 445,6 | 423,2 | 392,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 637,0 | 609,0 | 584,0 | 584,0 | 584,0 | 557,0 | 529,0 | 490,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 159,3 | 152,3 | 146,0 | 146,0 | 146,0 | 139,3 | 132,3 | 122,5 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 203,8 | 194,9 | 186,9 | 186,9 | 186,9 | 178,2 | 169,3 | 156,8 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | Т | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | $R_{\rm m}$ | ,МПа | 686 | 666 | 637 | 617 | 617 | 578 | 578 | 548 | 539 | 519 | 460 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 588 | 556 | 545 | 515 | 504 | 484 | 473 | 441 | 430 | 421 | 410 | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 170 | - | - |
| | R_{ct} | ,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 | · ⁶ ,МПа | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | - | - |
| | Z | ,% | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | - | - |
| 25Х1МФ | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$ | ,МПа | 294,0 | 278,0 | 272,5 | 257,5 | 252,0 | 242,0 | 236,5 | 220,5 | - | - | - | - | - |
| (ЭИ10) | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| КП 590 | [σ] ₁ | ,МПа | 294,0 | 278,0 | 272,5 | 257,5 | 252,0 | 242,0 | 236,5 | 220,5 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₃ | ,МПа | 382,2 | 361,4 | 354,3 | 334,8 | 327,6 | 314,6 | 307,5 | 286,7 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 499,8 | 472,6 | 463,3 | 437,8 | 428,4 | 411,4 | 402,1 | 374,9 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 352,8 | 333,6 | 327,0 | 309,0 | 302,4 | 290,4 | 283,8 | 264,6 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 470,4 | 444,8 | 436,0 | 412,0 | 403,2 | 387,2 | 378,4 | 352,8 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 588,0 | 556,0 | 545,0 | 515,0 | 504,0 | 484,0 | 473,0 | 441,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 147,0 | 139,0 | 136,3 | 128,8 | 126,0 | 121,0 | 118,3 | 110,3 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 188,2 | 177,9 | 174,4 | 164,8 | 161,3 | 154,9 | 151,4 | 141,1 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | T | емпера | тура ,° | C | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характо | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 785 | 775 | 775 | 765 | 765 | 755 | 725 | 695 | 645 | 589 | 529 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 670 | 638 | 638 | 628 | 608 | 589 | 559 | 520 | 490 | 452 | 402 | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 170 | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 ⁶ | 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 | 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 _н] | ,МПа | 335,0 | 319,0 | 319,0 | 314,0 | 304,0 | 294,5 | 279,5 | 260,0 | - | - | - | - | - |
| (ЭИ10) | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 335,0 | 319,0 | 319,0 | 314,0 | 304,0 | 294,5 | 279,5 | 260,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 435,5 | 414,7 | 414,7 | 408,2 | 395,2 | 382,9 | 363,4 | 338,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 569,5 | 542,3 | 542,3 | 533,8 | 516,8 | 500,7 | 475,2 | 442,0 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 402,0 | 382,8 | 382,8 | 376,8 | 364,8 | 353,4 | 335,4 | 312,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 536,0 | 510,4 | 510,4 | 502,4 | 486,4 | 471,2 | 447,2 | 416,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 670,0 | 638,0 | 638,0 | 628,0 | 608,0 | 589,0 | 559,0 | 520,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 167,5 | 159,5 | 159,5 | 157,0 | 152,0 | 147,3 | 139,8 | 130,0 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 214,4 | 204,2 | 204,2 | 201,0 | 194,6 | 188,5 | 178,9 | 166,4 | - | - | - | _ | _ |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | Т | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 785 | 775 | 765 | 755 | 746 | 736 | 726 | 716 | 697 | 647 | 598 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 670 | 670 | 657 | 647 | 627 | 598 | 568 | 519 | 510 | 490 | 470 | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 300 | - | - |
| | R _{ct} | ,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 | ⁶ ,МПа | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,197 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | 0,175 | - | - |
| | Z | ,% | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 51 | 53 | 55 | - | - |
| 20Х1М1Ф1БР | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,МПа | 335,0 | 335,0 | 328,5 | 323,5 | 313,5 | 299,0 | 284,0 | 259,5 | - | - | - | - | - |
| (ЭП44) | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 335,0 | 335,0 | 328,5 | 323,5 | 313,5 | 299,0 | 284,0 | 259,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 435,5 | 435,5 | 427,1 | 420,6 | 407,6 | 388,7 | 369,2 | 337,4 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 569,5 | 569,5 | 558,5 | 550,0 | 533,0 | 508,3 | 482,8 | 441,2 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 402,0 | 402,0 | 394,2 | 388,2 | 376,2 | 358,8 | 340,8 | 311,4 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₃ | ,МПа | 536,0 | 536,0 | 525,6 | 517,6 | 501,6 | 478,4 | 454,4 | 415,2 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 670,0 | 670,0 | 657,0 | 647,0 | 627,0 | 598,0 | 568,0 | 519,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 167,5 | 167,5 | 164,3 | 161,8 | 156,8 | 149,5 | 142,0 | 129,8 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 214,4 | 214,4 | 210,2 | 207,0 | 200,6 | 191,4 | 181,8 | 166,1 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | - | Гемпер | атура , | 0 | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 784 | 784 | 754 | 725 | 725 | 705 | 686 | 666 | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 686 | 686 | 656 | 637 | 627 | 607 | 588 | 539 | - | - | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10° | 6 ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | - | - | - | - | - |
| | 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 | ,% | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | - | - | - |
| 38ХН3МФА | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$ | ,МПа | 343,0 | 343,0 | 328,0 | 318,5 | 313,5 | 303,5 | 294,0 | 269,5 | - | - | - | - | - |
| КП 685 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 343,0 | 343,0 | 328,0 | 318,5 | 313,5 | 303,5 | 294,0 | 269,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 445,9 | 445,9 | 426,4 | 414,1 | 407,6 | 394,6 | 382,2 | 350,4 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 583,1 | 583,1 | 557,6 | 541,5 | 533,0 | 516,0 | 499,8 | 458,2 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 411,6 | 411,6 | 393,6 | 382,2 | 376,2 | 364,2 | 352,8 | 323,4 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 548,8 | 548,8 | 524,8 | 509,6 | 501,6 | 485,6 | 470,4 | 431,2 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 686,0 | 686,0 | 656,0 | 637,0 | 627,0 | 607,0 | 588,0 | 539,0 | - | _ | | | |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 171,5 | 171,5 | 164,0 | 159,3 | 156,8 | 151,8 | 147,0 | 134,8 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 219,5 | 219,5 | 209,9 | 203,8 | 200,6 | 194,2 | 188,2 | 172,5 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | T | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | $R_{\rm m}$ | ,МПа | 882 | 882 | 843 | 823 | 813 | 784 | 784 | 745 | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 784 | 784 | 744 | 724 | 714 | 695 | 675 | 635 | - | - | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10° | 6 ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | - | - | - | - | - |
| | 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 | ,% | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | - | - | - |
| 38ХН3МФА | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$ | ,МПа | 392,0 | 392,0 | 372,0 | 362,0 | 357,0 | 347,5 | 337,5 | 317,5 | - | - | - | - | - |
| КП 785 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 392,0 | 392,0 | 372,0 | 362,0 | 357,0 | 347,5 | 337,5 | 317,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 509,6 | 509,6 | 483,6 | 470,6 | 464,1 | 451,8 | 438,8 | 412,8 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 666,4 | 666,4 | 632,4 | 615,4 | 606,9 | 590,8 | 573,8 | 539,8 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 470,4 | 470,4 | 446,4 | 434,4 | 428,4 | 417,0 | 405,0 | 381,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 627,2 | 627,2 | 595,2 | 579,2 | 571,2 | 556,0 | 540,0 | 508,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 784,0 | 784,0 | 744,0 | 724,0 | 714,0 | 695,0 | 675,0 | 635,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 196,0 | 196,0 | 186,0 | 181,0 | 178,5 | 173,8 | 168,8 | 158,8 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 250,9 | 250,9 | 238,1 | 231,7 | 228,5 | 222,4 | 216,0 | 203,2 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | Т | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 980 | 980 | 941 | 911 | 902 | 882 | 862 | 833 | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 882 | 882 | 840 | 808 | 797 | 777 | 755 | 735 | - | - | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10° | 6 ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | - | - | - | - | - |
| | 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 | ,% | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 40 | - | - | - | - | - |
| 38ХН3МФА | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$ | ,МПа | 441,0 | 441,0 | 420,0 | 404,0 | 398,5 | 388,5 | 377,5 | 367,5 | - | - | - | - | - |
| КП 880 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 441,0 | 441,0 | 420,0 | 404,0 | 398,5 | 388,5 | 377,5 | 367,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 573,3 | 573,3 | 546,0 | 525,2 | 518,1 | 505,1 | 490,8 | 477,8 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 749,7 | 749,7 | 714,0 | 686,8 | 677,5 | 660,5 | 641,8 | 624,8 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 529,2 | 529,2 | 504,0 | 484,8 | 478,2 | 466,2 | 453,0 | 441,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 705,6 | 705,6 | 672,0 | 646,4 | 637,6 | 621,6 | 604,0 | 588,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 882,0 | 882,0 | 840,0 | 808,0 | 797,0 | 777,0 | 755,0 | 735,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 220,5 | 220,5 | 210,0 | 202,0 | 199,3 | 194,3 | 188,8 | 183,8 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 282,2 | 282,2 | 268,8 | 258,6 | 255,0 | 248,6 | 241,6 | 235,2 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | T | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 784 | 754 | 735 | 715 | 686 | 666 | 637 | - | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 588 | 558 | 548 | 519 | 519 | 480 | 470 | 441 | - | - | - | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 | 6 ,1/°C | - | 10,0 | 10,3 | 10,6 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 | - | - | - | - | - |
| | E*10 | - ⁶ ,МПа | 0,220 | 0,217 | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,205 | 0,200 | 0,195 | - | - | - | - | - |
| | Z | ,% | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | - | - | - | - | - | - |
| 20X13 | [o _H] | ,МПа | 294,0 | 279,0 | 274,0 | 259,5 | 259,5 | 240,0 | 235,0 | 220,5 | - | - | - | - | - |
| КП 590 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 294,0 | 279,0 | 274,0 | 259,5 | 259,5 | 240,0 | 235,0 | 220,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 382,2 | 362,7 | 356,2 | 337,4 | 337,4 | 312,0 | 305,5 | 286,7 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 499,8 | 474,3 | 465,8 | 441,2 | 441,2 | 408,0 | 399,5 | 374,9 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | [σ] ₁ | ,МПа | 352,8 | 334,8 | 328,8 | 311,4 | 311,4 | 288,0 | 282,0 | 264,6 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₃ | ,МПа | 470,4 | 446,4 | 438,4 | 415,2 | 415,2 | 384,0 | 376,0 | 352,8 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 588,0 | 558,0 | 548,0 | 519,0 | 519,0 | 480,0 | 470,0 | 441,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,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 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | Т | емпера | тура ,° | C | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,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_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 480 | 350 | - | - |
| | R_{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 | 6 ,1/°C | - | 10,0 | 10,3 | 10,6 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 | 11,5 | 11,7 | 11,8 | - | - |
| | E*10 | - ⁶ ,МПа | 0,220 | 0,217 | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,205 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | - | - |
| | Z | ,% | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 45 | 49 | - | - |
| 20Х12ВНМФ | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$ | ,МПа | 335,0 | 328,5 | 319,0 | 309,0 | 304,0 | 294,5 | 284,5 | 260,0 | - | - | - | - | - |
| (ЭП428) | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | [σ] ₁ | ,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 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 569,5 | 558,5 | 542,3 | 525,3 | 516,8 | 500,7 | 483,7 | 442,0 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 402,0 | 394,2 | 382,8 | 370,8 | 364,8 | 353,4 | 341,4 | 312,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 536,0 | 525,6 | 510,4 | 494,4 | 486,4 | 471,2 | 455,2 | 416,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 670,0 | 657,0 | 638,0 | 618,0 | 608,0 | 589,0 | 569,0 | 520,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 167,5 | 164,3 | 159,5 | 154,5 | 152,0 | 147,3 | 142,3 | 130,0 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 214,4 | 210,2 | 204,2 | 197,8 | 194,6 | 188,5 | 182,1 | 166,4 | - | - | - | - | - |

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 _m | ,МПа | 882 | 853 | 804 | 764 | 725 | 686 | 676 | - | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 804 | 784 | 735 | 696 | 657 | 627 | 617 | - | - | - | - | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 ⁶ | ,1/°C | - | 10,0 | 10,3 | 10,6 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 | - | - | - | - | - |
| | E*10 | ⁶ ,МПа | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | 0,175 | - | - | - | - | - |
| | Z | ,% | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 06Х13Н7Д2 | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,МПа | 402,0 | 392,0 | 367,5 | 348,0 | 328,5 | 313,5 | 308,5 | - | - | - | - | - | - |
| (ЭП898) | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| КП 805 | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 402,0 | 392,0 | 367,5 | 348,0 | 328,5 | 313,5 | 308,5 | - | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 522,6 | 509,6 | 477,8 | 452,4 | 427,1 | 407,6 | 401,1 | - | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 683,4 | 666,4 | 624,8 | 591,6 | 558,5 | 533,0 | 524,5 | - | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 482,4 | 470,4 | 441,0 | 417,6 | 394,2 | 376,2 | 370,2 | - | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 643,2 | 627,2 | 588,0 | 556,8 | 525,6 | 501,6 | 493,6 | - | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 804,0 | 784,0 | 735,0 | 696,0 | 657,0 | 627,0 | 617,0 | - | - | - | - | - | |
| | Резьба бо | лта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 201,0 | 196,0 | 183,8 | 174,0 | 164,3 | 156,8 | 154,3 | - | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 257,3 | 250,9 | 235,2 | 222,7 | 210,2 | 200,6 | 197,4 | - | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | T | емпера | атура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------|-------|-------|-------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 882 | 862 | 833 | 813 | 755 | 745 | 718 | 706 | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 735 | 735 | 692 | 677 | 662 | 632 | 618 | 588 | - | - | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α* 10 | 6 ,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 | - | - | - | - | - |
| 07Х16Н4Б | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,МПа | 367,5 | 367,5 | 346,0 | 338,5 | 331,0 | 316,0 | 309,0 | 294,0 | - | - | - | - | - |
| КП 735 | Режим Н | ГУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 367,5 | 367,5 | 346,0 | 338,5 | 331,0 | 316,0 | 309,0 | 294,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 477,8 | 477,8 | 449,8 | 440,1 | 430,3 | 410,8 | 401,7 | 382,2 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 624,8 | 624,8 | 588,2 | 575,5 | 562,7 | 537,2 | 525,3 | 499,8 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 441,0 | 441,0 | 415,2 | 406,2 | 397,2 | 379,2 | 370,8 | 352,8 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,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 бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,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 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | Т | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| и категория прочности | Характе | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 833 | 833 | 833 | 833 | 833 | 833 | 833 | 833 | 784 | 784 | 784 | 754 | 735 |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 470 | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 |
| | R_{mt} | ,МПа | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\alpha*10^6$ | ,1/°C | _ | 16,4 | 16,6 | 16,8 | 17,0 | 17,2 | 17,4 | 17,6 | 17,8 | 18,0 | 18,2 | 18,4 | 18,5 |
| | E*10 | ⁶ ,МПа | 0,160 | 0,158 | 0,156 | 0,153 | 0,150 | 0,148 | 0,146 | 0,143 | 0,140 | 0,138 | 0,135 | 0,133 | 0,132 |
| | Z | ,% | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 10X11H20T3P | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,МПа | 245,0 | 245,0 | 245,0 | 245,0 | 245,0 | 245,0 | 235,0 | 220,5 | 220,5 | 220,5 | - | - | - |
| (ЭИ696) | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 245,0 | 245,0 | 245,0 | 245,0 | 245,0 | 245,0 | 235,0 | 220,5 | 220,5 | 220,5 | - | - | - |
| | [σ] ₃ | ,МПа | 318,5 | 318,5 | 318,5 | 318,5 | 318,5 | 318,5 | 305,5 | 286,7 | 286,7 | 286,7 | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 416,5 | 416,5 | 416,5 | 416,5 | 416,5 | 416,5 | 399,5 | 374,9 | 374,9 | 374,9 | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 294,0 | 294,0 | 294,0 | 294,0 | 294,0 | 294,0 | 282,0 | 264,6 | 264,6 | 264,6 | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 376,0 | 352,8 | 352,8 | 352,8 | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 490,0 | 490,0 | 490,0 | 490,0 | 490,0 | 490,0 | 470,0 | 441,0 | 441,0 | 441,0 | - | - | - |
| | Резьба бо | лта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 122,5 | 117,5 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 156,8 | 150,4 | 141,1 | 141,1 | 141,1 | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | Т | емпера | тура ,° | C | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| и категория прочности | Характе | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 490 | 475 | 446 | 421 | 392 | 368 | 343 | 314 | 289 | 260 | 235 | 206 | 181 |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 196 | 191 | 181 | 172 | 164 | 152 | 147 | 137 | 132 | 123 | 113 | 103 | 98 |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 200 | - | 100 |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\alpha*10^6$ | ,1/°C | - | 16,4 | 16,6 | 16,8 | 17,0 | 17,2 | 17,4 | 17,6 | 17,8 | 18,0 | 18,2 | 18,4 | 18,5 |
| | E*10 ⁻⁶ | 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 |
| | Z | ,% | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - |
| 08X18H10T | $[\sigma_{\scriptscriptstyle 	ext{H}}]$ | ,МПа | 98,0 | 95,5 | 90,5 | 86,0 | 82,0 | 76,0 | 73,5 | 68,5 | 66,0 | 61,5 | - | - | - |
| | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 98,0 | 95,5 | 90,5 | 86,0 | 82,0 | 76,0 | 73,5 | 68,5 | 66,0 | 61,5 | - | - | - |
| | [σ] ₃ | ,МПа | 127,4 | 124,2 | 117,7 | 111,8 | 106,6 | 98,8 | 95,6 | 89,1 | 85,8 | 80,0 | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 166,6 | 162,4 | 153,9 | 146,2 | 139,4 | 129,2 | 125,0 | 116,5 | 112,2 | 104,6 | - | - | - |
| | Режим HI | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 117,6 | 114,6 | 108,6 | 103,2 | 98,4 | 91,2 | 88,2 | 82,2 | 79,2 | 73,8 | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 156,8 | 152,8 | 144,8 | 137,6 | 131,2 | 121,6 | 117,6 | 109,6 | 105,6 | 98,4 | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 196,0 | 191,0 | 181,0 | 172,0 | 164,0 | 152,0 | 147,0 | 137,0 | 132,0 | 123,0 | - | - | - |
| | Резьба бо | лта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 49,0 | 47,8 | 45,3 | 43,0 | 41,0 | 38,0 | 36,8 | 34,3 | 33,0 | 30,8 | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 62,7 | 61,1 | 57,9 | 55,0 | 52,5 | 48,6 | 47,0 | 43,8 | 42,2 | 39,4 | - | - | - |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | Т | емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| и категория прочности | Характе | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 490 | 475 | 446 | 421 | 392 | 368 | 343 | 314 | 289 | 260 | 235 | 206 | 181 |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 196 | 191 | 181 | 172 | 164 | 152 | 147 | 137 | 132 | 123 | 113 | 103 | 98 |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 147 | 112 | 81 |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 109 | 98 | 70 |
| | $\alpha*10^6$ | ,1/°C | - | 16,4 | 16,6 | 16,8 | 17,0 | 17,2 | 17,4 | 17,6 | 17,8 | 18,0 | 18,2 | 18,4 | 18,5 |
| | E*10 | ⁶ ,МПа | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | 0,175 | 0,170 | 0,167 | 0,165 | 0,162 | 0,160 |
| | Z | ,% | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12X18H10T | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,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: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,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 |
| | $[\sigma]_3$ | ,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: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,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] ₃ | ,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] ₄ | ,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.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 49,0 | 47,8 | 45,3 | 43,0 | 41,0 | 38,0 | 36,8 | 34,3 | 33,0 | 30,8 | 28,3 | 25,8 | 24,5 |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 62,7 | 61,1 | 57,9 | 55,0 | 52,5 | 48,6 | 47,0 | 43,8 | 42,2 | 39,4 | 36,2 | 33,0 | 31,4 |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | T | `емпера | тура ,° | С | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R_{m} | ,МПа | 1080 | 1060 | 1050 | 1040 | 1030 | 1010 | 1000 | 961 | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 834 | 824 | 824 | 814 | 804 | 795 | 785 | 785 | - | - | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| | α*10 ⁶ | 5 ,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 | 6 ,M Π a | 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 | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,МПа | 417,0 | 412,0 | 412,0 | 407,0 | 402,0 | 397,5 | 392,5 | 392,5 | - | - | - | - | - |
| КП 835 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 417,0 | 412,0 | 412,0 | 407,0 | 402,0 | 397,5 | 392,5 | 392,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 542,1 | 535,6 | 535,6 | 529,1 | 522,6 | 516,8 | 510,3 | 510,3 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 708,9 | 700,4 | 700,4 | 691,9 | 683,4 | 675,8 | 667,3 | 667,3 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 500,4 | 494,4 | 494,4 | 488,4 | 482,4 | 477,0 | 471,0 | 471,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 667,2 | 659,2 | 659,2 | 651,2 | 643,2 | 636,0 | 628,0 | 628,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 834,0 | 824,0 | 824,0 | 814,0 | 804,0 | 795,0 | 785,0 | 785,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,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 | 257,3 | 254,4 | 251,2 | 251,2 | - | - | - | - | _ |

Продолжение таблицы Б.1

| Марка стали | | | | | Т | емпера | тура ,° | C | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| и категория прочности | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 687 | 687 | 667 | 657 | 657 | 638 | 638 | 608 | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 540 | 530 | 530 | 520 | 520 | 510 | 510 | 510 | - | - | - | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10° | 5 ,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 | ⁶ ,МПа | 0,220 | 0,217 | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,205 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | 0,175 | 0,170 |
| | Z | ,% | 40 | 40 | 40 | 38 | 36 | 35 | 34 | 34 | - | - | - | - | - |
| 14X17H2 | $[\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}]$ | ,МПа | 270,0 | 265,0 | 265,0 | 260,0 | 260,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 | - | - | - | - | - |
| КП 540 | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 270,0 | 265,0 | 265,0 | 260,0 | 260,0 | 255,0 | 255,0 | 255,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 351,0 | 344,5 | 344,5 | 338,0 | 338,0 | 331,5 | 331,5 | 331,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 459,0 | 450,5 | 450,5 | 442,0 | 442,0 | 433,5 | 433,5 | 433,5 | - | - | - | - | - |
| | Режим Н | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 324,0 | 318,0 | 318,0 | 312,0 | 312,0 | 306,0 | 306,0 | 306,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 432,0 | 424,0 | 424,0 | 416,0 | 416,0 | 408,0 | 408,0 | 408,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 540,0 | 530,0 | 530,0 | 520,0 | 520,0 | 510,0 | 510,0 | 510,0 | - | - | - | - | - |
| | Резьба бо | олта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 135,0 | 132,5 | 132,5 | 130,0 | 130,0 | 127,5 | 127,5 | 127,5 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 172,8 | 169,6 | 169,6 | 166,4 | 166,4 | 163,2 | 163,2 | 163,2 | - | - | - | - | - |

| Марка стали | | | | | Т | емпера | тура ,° | C | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| и категория прочности | Характе | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 735 | 715 | 685 | 675 | 665 | 656 | 656 | 646 | 637 | 616 | 597 | 567 | 538 |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 392 | 392 | 368 | 356 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 343 | 330 | 319 |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 360 | 320 | 210 |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\alpha*10^6$ | ,1/°C | _ | 16,4 | 16,6 | 16,8 | 17,0 | 17,2 | 17,4 | 17,6 | 17,8 | 18,0 | 18,2 | 18,4 | 18,5 |
| | E*10 ⁻⁶ | 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 |
| | Z | ,% | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 23 | 22 | 20 | 18 |
| XH35BT | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$ | ,МПа | 196,0 | 196,0 | 184,0 | 178,0 | 171,5 | 171,5 | 171,5 | 171,5 | 171,5 | 171,5 | - | - | - |
| (ЭИ612) | Режим Н | УЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 196,0 | 196,0 | 184,0 | 178,0 | 171,5 | 171,5 | 171,5 | 171,5 | 171,5 | 171,5 | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 254,8 | 254,8 | 239,2 | 231,4 | 223,0 | 223,0 | 223,0 | 223,0 | 223,0 | 223,0 | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 333,2 | 333,2 | 312,8 | 302,6 | 291,6 | 291,6 | 291,6 | 291,6 | 291,6 | 291,6 | - | - | - |
| | Режим HI | НУЭ: | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 235,2 | 235,2 | 220,8 | 213,6 | 205,8 | 205,8 | 205,8 | 205,8 | 205,8 | 205,8 | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 313,6 | 313,6 | 294,4 | 284,8 | 274,4 | 274,4 | 274,4 | 274,4 | 274,4 | 274,4 | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 392,0 | 392,0 | 368,0 | 356,0 | 343,0 | 343,0 | 343,0 | 343,0 | 343,0 | 343,0 | _ | - | - |
| | Резьба бо | лта (шп.) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 98,0 | 98,0 | 92,0 | 89,0 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | 85,8 | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 125,4 | 125,4 | 117,8 | 113,9 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | 109,8 | - | - | - |

Т а б л и ц а 6.2 — Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при 1 = 20 °C

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ј опуск | аемая | нагруз | ка на о, | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|--------|----------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (MI | О, мм) | и плоц | цадь по | перечі | 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 _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 275 | 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 | Д опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| [Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|---------|---------|--------|----------|-----------|------------------------|----------|---------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | цадь по | перечі | 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 |
| | [о _н], 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 245,0 | 8,0 | 12,8 | 18,7 | 35,3 | 55,2 | 79,4 | 104,6 | 127,2 | 186,0 | 256,1 | 337,3 | 404,8 | 466,8 | 617,3 | 804,0 |
| КП 640 | 320,0 | 10,5 | 16,7 | 24,4 | 46,1 | 72,1 | 103,8 | 136,7 | 166,1 | 243,0 | 334,4 | 440,5 | 528,7 | 609,7 | 806,3 | 1050,1 |
| 35XM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 245,0 | 8,0 | 12,8 | 18,7 | 35,3 | 55,2 | 79,4 | 104,6 | 127,2 | 186,0 | 256,1 | 337,3 | 404,8 | 466,8 | 617,3 | 804,0 |
| КП 640 | 318,5 | 10,5 | 16,7 | 24,3 | 45,9 | 71,7 | 103,3 | 136,0 | 165,3 | 241,8 | 332,9 | 438,5 | 526,2 | 606,8 | 802,5 | 1045,2 |
| 25Х1МФ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 590 | 294,0 | 9,7 | 15,4 | 22,4 | 42,4 | 66,2 | 95,3 | 125,6 | 152,6 | 223,2 | 307,3 | 404,7 | 485,8 | 560,1 | 740,7 | 964,8 |
| КП 685 | 335,0 | 11,0 | 17,5 | 25,5 | 48,3 | 75,4 | 108,6 | 143,1 | 173,9 | 254,4 | 350,1 | 461,2 | 553,5 | 638,2 | 844,0 | 1099,3 |

Продолжение таблицы Б.2

| Марка стали | Номин. | | | 1 | Допуск | аемая і | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|-------------|------------------------|------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Диам | етр резн | бы (MI | О, мм) | и плоц | цадь по | переч | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_{6}, MM^2) | |
| прочности | напряж. | M8 | M10 M | 2 M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [σ _н], МПа | 32,8 | 52,3 76 | ,2 144, | 1 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 20Х1М1Ф1БР | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП44) | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 335,0 | 11,0 | 17,5 25 | ,5 48,3 | 75,4 | 108,6 | 143,1 | 173,9 | 254,4 | 350,1 | 461,2 | 553,5 | 638,2 | 844,0 | 1099,3 |
| 38ХН3МФА | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 343,0 | 11,3 | 17,9 26 | ,2 49,4 | 77,2 | 111,2 | 146,5 | 178,0 | 260,4 | 358,5 | 472,2 | 566,7 | 653,5 | 864,2 | 1125,6 |
| КП 785 | 392,0 | 12,9 | 20,5 29 | ,9 56,5 | 88,3 | 127,1 | 167,4 | 203,4 | 297,6 | 409,7 | 539,6 | 647,7 | 746,8 | 987,7 | 1286,4 |
| КП 880 | 441,0 | 14,5 | 23,1 33 | ,6 63,6 | 99,3 | 143,0 | 188,3 | 228,9 | 334,9 | 460,9 | 607,1 | 728,6 | 840,2 | 1111,1 | 1447,2 |
| 20X13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 590 | 294,0 | 9,7 | 15,4 22 | ,4 42,4 | 66,2 | 95,3 | 125,6 | 152,6 | 223,2 | 307,3 | 404,7 | 485,8 | 560,1 | 740,7 | 964,8 |
| 20Х12ВНМФ | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП428) | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 335,0 | 11,0 | 17,5 25 | ,5 48,3 | 75,4 | 108,6 | 143,1 | 173,9 | 254,4 | 350,1 | 461,2 | 553,5 | 638,2 | 844,0 | 1099,3 |

Продолжение таблицы Б.2

| Марка стали | Номин. | | | | Д | (опуска | аемая н | агрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|---------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ди | иаметр | резью | бы (МІ |), мм) і | и плоц | цадь по | перечі | 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 |
| | [о _н], 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 245,0 | 8,0 | 12,8 | 18,7 | 35,3 | 55,2 | 79,4 | 104,6 | 127,2 | 186,0 | 256,1 | 337,3 | 404,8 | 466,8 | 617,3 | 804,0 |
| 08X18H10T | 98,0 | 3,2 | 5,1 | 7,5 | 14,1 | 22,1 | 31,8 | 41,9 | 50,9 | 74,4 | 102,4 | 134,9 | 161,9 | 186,7 | 246,9 | 321,6 |
| 12X18H10T | 98,0 | 3,2 | 5,1 | 7,5 | 14,1 | 22,1 | 31,8 | 41,9 | 50,9 | 74,4 | 102,4 | 134,9 | 161,9 | 186,7 | 246,9 | 321,6 |
| 14X17H2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 835 | 417,0 | 13,7 | 21,8 | 31,8 | 60,1 | 93,9 | 135,2 | 178,1 | 216,4 | 316,6 | 435,8 | 574,0 | 689,0 | 794,5 | 1050,6 | 1368,4 |

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ј опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------------------|----------|------------------------------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | 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 _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 14X17H2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 540 | 270,0 | 8,9 | 14,1 | 20,6 | 38,9 | 60,8 | 87,6 | 115,3 | 140,1 | 205,0 | 282,2 | 371,7 | 446,1 | 514,4 | 680,3 | 886,0 |
| 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 6.3 – номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при $T=50~^{\circ}$ С

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ц опуск | аемая і | нагрузі | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | Н) | | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------------------|----------|------------------------------------|--------|---------------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (MI | О, мм) | и плоц | цадь по | переч | ного сеч | ения бол | лта (шпи | ильки) (| F ₆ , mm ²) | | |
| прочности | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 | |
| | [σ _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 275 | 127,0 | 4,2 | 6,6 | 9,7 | 18,3 | 28,6 | 41,2 | 54,2 | 65,9 | 96,4 | 132,7 | 174,8 | 209,8 | 242,0 | 320,0 | 416,8 | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 315 | 148,5 | 4,9 | 7,8 | 11,3 | 21,4 | 33,4 | 48,2 | 63,4 | 77,1 | 112,8 | 155,2 | 204,4 | 245,4 | 282,9 | 374,2 | 487,3 | |
| 30X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 164,5 | 5,4 | 8,6 | 12,5 | 23,7 | 37,0 | 53,3 | 70,3 | 85,4 | 124,9 | 171,9 | 226,5 | 271,8 | 313,4 | 414,5 | 539,8 | |
| 35X | | | | | | | | | | | | | | | | | CT |
| КП 395 | 196,0 | 6,4 | 10,3 | 14,9 | 28,2 | 44,1 | 63,6 | 83,7 | 101,7 | 148,8 | 204,8 | 269,8 | 323,8 | 373,4 | 493,8 | 643,2 | |
| КП 590 | 288,0 | 9,5 | 15,1 | 22,0 | 41,5 | 64,9 | 93,4 | 123,0 | 149,5 | 218,7 | 301,0 | 396,5 | 475,8 | 548,7 | 725,6 | 945,1 | ЦКБА 004-2003 |
| 40X | | | | | | | | | | | | | | | | |)4-20 |
| 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 | 03 |
| 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 | |

Продолжение таблицы Б.3

| Марка стали | Номин. | | | | | Т опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|------------------------------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | 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 _н], 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 | 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 |
| КП 640 | 309,0 | 10,1 | 16,2 | 23,6 | 44,5 | 69,6 | 100,2 | 132,0 | 160,4 | 234,6 | 322,9 | 425,4 | 510,5 | 588,7 | 778,5 | 1014,0 |
| 35XM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 228,5 | 7,5 | 11,9 | 17,4 | 32,9 | 51,5 | 74,1 | 97,6 | 118,6 | 173,5 | 238,8 | 314,6 | 377,5 | 435,3 | 575,7 | 749,8 |
| КП 640 | 304,5 | 10,0 | 15,9 | 23,2 | 43,9 | 68,6 | 98,7 | 130,0 | 158,0 | 231,2 | 318,2 | 419,2 | 503,1 | 580,1 | 767,2 | 999,2 |
| 25Х1МФ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 590 | 278,0 | 9,1 | 14,5 | 21,2 | 40,1 | 62,6 | 90,1 | 118,7 | 144,3 | 211,1 | 290,5 | 382,7 | 459,3 | 529,6 | 700,4 | 912,3 |
| КП 685 | 319,0 | 10,5 | 16,7 | 24,3 | 46,0 | 71,8 | 103,4 | 136,2 | 165,6 | 242,2 | 333,4 | 439,1 | 527,1 | 607,8 | 803,7 | 1046,8 |

Продолжение таблицы Б.3

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Опуска | аемая н | нагрузі | ка на о, | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], кl | Н) | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|---------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|---------|------------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ді | иаметј | р резьб | бы (MI | О, мм) 1 | и плоц | 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 _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 20Х1М1Ф1БР | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП44) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 335,0 | 11,0 | 17,5 | 25,5 | 48,3 | 75,4 | 108,6 | 143,1 | 173,9 | 254,4 | 350,1 | 461,2 | 553,5 | 638,2 | 844,0 | 1099,3 |
| 38ХН3МФА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 343,0 | 11,3 | 17,9 | 26,2 | 49,4 | 77,2 | 111,2 | 146,5 | 178,0 | 260,4 | 358,5 | 472,2 | 566,7 | 653,5 | 864,2 | 1125,6 |
| КП 785 | 392,0 | 12,9 | 20,5 | 29,9 | 56,5 | 88,3 | 127,1 | 167,4 | 203,4 | 297,6 | 409,7 | 539,6 | 647,7 | 746,8 | 987,7 | 1286,4 |
| КП 880 | 441,0 | 14,5 | 23,1 | 33,6 | 63,6 | 99,3 | 143,0 | 188,3 | 228,9 | 334,9 | 460,9 | 607,1 | 728,6 | 840,2 | 1111,1 | 1447,2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП428) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 328,5 | 10,8 | 17,2 | 25,0 | 47,3 | 74,0 | 106,5 | 140,3 | 170,5 | 249,4 | 343,3 | 452,2 | 542,8 | 625,9 | 827,7 | 1078,0 |

Продолжение таблицы Б.3

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Опуска | аемая і | агрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], к] | Н) | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|--------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|------------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ди | иаметр | резью | бы (МГ |), мм) і | и плоц | цадь по | перечі | 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 _н], 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 | 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 | 313,4 |
| 12X18H10T | 95,5 | 3,1 | 5,0 | 7,3 | 13,8 | 21,5 | 31,0 | 40,8 | 49,6 | 72,5 | 99,8 | 131,5 | 157,8 | 181,9 | 240,6 | 313,4 |
| 14X17H4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 835 | 412,0 | 13,5 | 21,5 | 31,4 | 59,4 | 92,8 | 133,6 | 176,0 | 213,8 | 312,8 | 430,6 | 567,2 | 680,7 | 784,9 | 1038,0 | 1352,0 |

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ј опуска | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|---------|-----------------|--------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь(| бы (MI | О, мм) | и плоц | цадь по | переч | ного сеч | ения бо. | лта (шпи | ильки) (] | F ₆ , MM ²) | |
| прочности | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [о _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 14X17H2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 540 | 265,0 | 8,7 | 13,9 | 20,2 | 38,2 | 59,7 | 85,9 | 113,2 | 137,5 | 201,2 | 277,0 | 364,8 | 437,8 | 504,9 | 667,7 | 869,6 |
| 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.4 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=100 °C

| Марка стали | Номин. | | | | Į | Ц опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | 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 _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 275 | 117,0 | 3,8 | 6,1 | 8,9 | 16,9 | 26,3 | 37,9 | 50,0 | 60,7 | 88,8 | 122,3 | 161,1 | 193,3 | 222,9 | 294,8 | 383,9 |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 315 | 148,5 | 4,9 | 7,8 | 11,3 | 21,4 | 33,4 | 48,2 | 63,4 | 77,1 | 112,8 | 155,2 | 204,4 | 245,4 | 282,9 | 374,2 | 487,3 |
| 30X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 143,0 | 4,7 | 7,5 | 10,9 | 20,6 | 32,2 | 46,4 | 61,1 | 74,2 | 108,6 | 149,5 | 196,9 | 236,3 | 272,4 | 360,3 | 469,3 |
| 35X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 178,0 | 5,8 | 9,3 | 13,6 | 25,7 | 40,1 | 57,7 | 76,0 | 92,4 | 135,2 | 186,0 | 245,0 | 294,1 | 339,1 | 448,5 | 584,1 |
| КП 590 | 281,5 | 9,2 | 14,7 | 21,5 | 40,6 | 63,4 | 91,3 | 120,2 | 146,1 | 213,7 | 294,2 | 387,5 | 465,1 | 536,3 | 709,3 | 923,8 |
| 40X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 178,0 | 5,8 | 9,3 | 13,6 | 25,7 | 40,1 | 57,7 | 76,0 | 92,4 | 135,2 | 186,0 | 245,0 | 294,1 | 339,1 | 448,5 | 584,1 |
| КП 590 | 284,0 | 9,3 | 14,9 | 21,7 | 40,9 | 64,0 | 92,1 | 121,3 | 147,4 | 215,6 | 296,8 | 391,0 | 469,2 | 541,1 | 715,5 | 932,0 |

Продолжение таблицы Б.4

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Д опуск | аемая | нагрузі | ка на о, | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|---|------|------|-------|--------|----------------|--------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------------------|----------|------------------------------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | 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 |
| | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$, МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 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 |
| КП 590 | 267,0 | 8,8 | 14,0 | 20,4 | 38,5 | 60,1 | 86,6 | 114,0 | 138,6 | 202,7 | 279,1 | 367,6 | 441,1 | 508,7 | 672,7 | 876,2 |
| 30XMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 230,0 | 7,6 | 12,0 | 17,5 | 33,1 | 51,8 | 74,6 | 98,2 | 119,4 | 174,6 | 240,4 | 316,6 | 380,0 | 438,2 | 579,5 | 754,8 |
| КП 640 | 309,0 | 10,1 | 16,2 | 23,6 | 44,5 | 69,6 | 100,2 | 132,0 | 160,4 | 234,6 | 322,9 | 425,4 | 510,5 | 588,7 | 778,5 | 1014,0 |
| 35XM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 220,0 | 7,2 | 11,5 | 16,8 | 31,7 | 49,5 | 71,3 | 94,0 | 114,2 | 167,0 | 229,9 | 302,9 | 363,5 | 419,1 | 554,3 | 721,9 |
| КП 640 | 292,0 | 9,6 | 15,3 | 22,3 | 42,1 | 65,8 | 94,7 | 124,7 | 151,5 | 221,7 | 305,2 | 402,0 | 482,5 | 556,3 | 735,7 | 958,2 |
| 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы Б.4

| Марка стали | Номин. | | | | Д | опуска | аемая і | нагрузн | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| [Q _{б1}], кІ | Η) | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|--------|----------|---------|---------|--------|----------|-----------|------------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ді | иаметј | резью | бы (МГ |), мм) і | и плоц | 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 |
| | [о _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 20Х1М1Ф1БР | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП44) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 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 |
| 38ХН3МФА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 328,0 | 10,8 | 17,2 | 25,0 | 47,3 | 73,9 | 106,4 | 140,1 | 170,2 | 249,1 | 342,8 | 451,5 | 541,9 | 624,9 | 826,4 | 1076,3 |
| КП 785 | 372,0 | 12,2 | 19,5 | 28,4 | 53,6 | 83,8 | 120,6 | 158,9 | 193,1 | 282,5 | 388,8 | 512,1 | 614,6 | 708,7 | 937,3 | 1220,7 |
| КП 880 | 420,0 | 13,8 | 22,0 | 32,0 | 60,5 | 94,6 | 136,2 | 179,4 | 218,0 | 318,9 | 439,0 | 578,2 | 693,9 | 800,2 | 1058,2 | 1378,3 |
| 20X13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 800 1 |
| 20Х12ВНМФ | | | | | | | | | | | | | | | | 077,1 |
| (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 |

Продолжение таблицы Б.4

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], кl | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|--------|----------|---------|------------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ди | иаметр | резью | бы (MI | О, мм) | и плоц | цадь по | перечі | 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 |
| | [о _н], 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 | 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 |

| Марка стали | Номин. | | | | Д | (опуска | аемая і | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], кl | Н) | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|------------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ді | иаметр | резью | бы (MI | О, мм) | и плоц | цадь по | оперечі | 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 |
| | [о _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 14X17H2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 540 | 265,0 | 8,7 | 13,9 | 20,2 | 38,2 | 59,7 | 85,9 | 113,2 | 137,5 | 201,2 | 277,0 | 364,8 | 437,8 | 504,9 | 667,7 | 869,6 |
| XH35BT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ612) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 184,0 | 6,0 | 9,6 | 14,0 | 26,5 | 41,4 | 59,7 | 78,6 | 95,5 | 139,7 | 192,3 | 253,3 | 304,0 | 350,6 | 463,6 | 603,8 |

Т а б л и ц а $\,$ Б.5 - Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при $\,$ Т=150 $\,$ $^{\circ}$ С

| | 1 | _ | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | Номин. | | | | Į | Ј опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | (F | | |
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | цадь по | оперечі | 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 |
| | [о _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 275 | 112,0 | 3,7 | 5,9 | 8,5 | 16,1 | 25,2 | 36,3 | 47,8 | 58,1 | 85,0 | 117,1 | 154,2 | 185,1 | 213,4 | 282,2 | 367,5 |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 315 | 140,5 | 4,6 | 7,3 | 10,7 | 20,2 | 31,6 | 45,6 | 60,0 | 72,9 | 106,7 | 146,8 | 193,4 | 232,1 | 267,7 | 354,0 | 461,1 |
| 30X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 132,0 | 4,3 | 6,9 | 10,1 | 19,0 | 29,7 | 42,8 | 56,4 | 68,5 | 100,2 | 138,0 | 181,7 | 218,1 | 251,5 | 332,6 | 433,2 |
| 35X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 168,5 | 5,5 | 8,8 | 12,8 | 24,3 | 37,9 | 54,6 | 72,0 | 87,4 | 127,9 | 176,1 | 232,0 | 278,4 | 321,0 | 424,5 | 552,9 |
| КП 590 | 269,0 | 8,8 | 14,1 | 20,5 | 38,8 | 60,6 | 87,2 | 114,9 | 139,6 | 204,3 | 281,1 | 370,3 | 444,5 | 512,5 | 677,8 | 882,7 |
| 40X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 168,5 | 5,5 | 8,8 | 12,8 | 24,3 | 37,9 | 54,6 | 72,0 | 87,4 | 127,9 | 176,1 | 232,0 | 278,4 | 321,0 | 424,5 | 552,9 |
| КП 590 | 274,0 | 9,0 | 14,3 | 20,9 | 39,5 | 61,7 | 88,8 | 117,0 | 142,2 | 208,0 | 286,4 | 377,2 | 452,7 | 522,0 | 690,4 | 899,1 |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы Б.5

| Марка стали | Номин. | | | | Į | Ј опуск | аемая | нагруз | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | (F | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|--------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | цадь по | перечі | 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 |
| | [о _н], 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 | 168,5 | 5,5 | 8,8 | 12,8 | 24,3 | 37,9 | 54,6 | 72,0 | 87,4 | 127,9 | 176,1 | 232,0 | 278,4 | 321,0 | 424,5 | 552,9 |
| КП 590 | 267,0 | 8,8 | 14,0 | 20,4 | 38,5 | 60,1 | 86,6 | 114,0 | 138,6 | 202,7 | 279,1 | 367,6 | 441,1 | 508,7 | 672,7 | 876,2 |
| 30XMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 220,0 | 7,2 | 11,5 | 16,8 | 31,7 | 49,5 | 71,3 | 94,0 | 114,2 | 167,0 | 229,9 | 302,9 | 363,5 | 419,1 | 554,3 | 721,9 |
| КП 640 | 294,5 | 9,7 | 15,4 | 22,5 | 42,4 | 66,3 | 95,5 | 125,8 | 152,8 | 223,6 | 307,8 | 405,4 | 486,6 | 561,1 | 742,0 | 966,4 |
| 35XM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 220,0 | 7,2 | 11,5 | 16,8 | 31,7 | 49,5 | 71,3 | 94,0 | 114,2 | 167,0 | 229,9 | 302,9 | 363,5 | 419,1 | 554,3 | 721,9 |
| КП 640 | 292,0 | 9,6 | 15,3 | 22,3 | 42,1 | 65,8 | 94,7 | 124,7 | 151,5 | 221,7 | 305,2 | 402,0 | 482,5 | 556,3 | 735,7 | 958,2 |
| 25Х1МФ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 590 | 257,5 | 8,5 | 13,5 | 19,6 | 37,1 | 58,0 | 83,5 | 110,0 | 133,6 | 195,5 | 269,1 | 354,5 | 425,5 | 490,6 | 648,8 | 845,0 |
| КП 685 | 314,0 | 10,3 | 16,4 | 23,9 | 45,3 | 70,7 | 101,8 | 134,1 | 163,0 | 238,4 | 328,2 | 432,3 | 518,8 | 598,2 | 791,1 | 1030,4 |

Продолжение таблицы Б.5

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ј опуск | аемая | нагруз | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|--------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | цадь по | опереч | 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 _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 20Х1М1Ф1БР | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП44) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 323,5 | 10,6 | 16,9 | 24,7 | 46,6 | 72,9 | 104,9 | 138,2 | 167,9 | 245,6 | 338,1 | 445,3 | 534,5 | 616,3 | 815,1 | 1061,6 |
| 38ХН3МФА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 318,5 | 10,5 | 16,7 | 24,3 | 45,9 | 71,7 | 103,3 | 136,0 | 165,3 | 241,8 | 332,9 | 438,5 | 526,2 | 606,8 | 802,5 | 1045,2 |
| КП 785 | 362,0 | 11,9 | 18,9 | 27,6 | 52,2 | 81,5 | 117,4 | 154,6 | 187,9 | 274,9 | 378,3 | 498,3 | 598,1 | 689,7 | 912,1 | 1187,9 |
| КП 880 | 404,0 | 13,3 | 21,1 | 30,8 | 58,2 | 91,0 | 131,0 | 172,5 | 209,7 | 306,8 | 422,2 | 556,2 | 667,5 | 769,7 | 1017,9 | 1325,7 |
| 20X13 | | | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| КП 590 | 259,5 | 8,5 | 13,6 | 19,8 | 37,4 | 58,4 | 84,1 | 110,8 | 134,7 | 197,0 | 271,2 | 357,2 | 428,8 | 494,4 | 653,8 | 851.6 |
| 20Х12ВНМФ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП428) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 309,0 | 10,1 | 16,2 | 23,6 | 44,5 | 69,6 | 100,2 | 132,0 | 160,4 | 234,6 | 322,9 | 425,4 | 510,5 | 588,7 | 778,5 | 1014,0 |

Продолжение таблицы Б.5

| Марка стали | Номин. | | | | Д | (опуска | аемая н | нагрузн | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ди | иаметр | резью | бы (МГ |), мм) і | и плоц | цадь по | перечі | 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 _н], 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 735 | 338,5 | 11,1 | 17,7 | 25,8 | 48,8 | 76,2 | 109,8 | 144,6 | 175,7 | 257,0 | 353,8 | 466,0 | 559,3 | 644,9 | 852,9 | 1110,8 |
| 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 | 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 | | | _ | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| 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 |

Окончание таблицы Б.5

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ј опуска | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|-----------------|--------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------------------|----------|------------------------------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (MI | О, мм) | и плоц | цадь по | перечн | 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 |
| | [о _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 14X17H2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 540 | 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. | | | | Т | Гопуск | аемад і | นละ ท งว | са на о | лин бо | пт (шпи | льку) ([| O. 1 KI | 1) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|--------|---------|-----------------|---------|--------|----------|-----------|----------|----------|---------------|--------|
| • | | | | | • | | | | | | ` | | | | 2 | |
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (MI | О, мм) | и плоц | 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 _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 275 | 112,0 | 3,7 | 5,9 | 8,5 | 16,1 | 25,2 | 36,3 | 47,8 | 58,1 | 85,0 | 117,1 | 154,2 | 185,1 | 213,4 | 282,2 | 367,5 |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 315 | 124,0 | 4,1 | 6,5 | 9,5 | 17,9 | 27,9 | 40,2 | 53,0 | 64,4 | 94,2 | 129,6 | 170,7 | 204,9 | 236,2 | 312,4 | 406,9 |
| 30X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 132,0 | 4,3 | 6,9 | 10,1 | 19,0 | 29,7 | 42,8 | 56,4 | 68,5 | 100,2 | 138,0 | 181,7 | 218,1 | 251,5 | 332,6 | 433,2 |
| 35X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 159,5 | 5,2 | 8,3 | 12,2 | 23,0 | 35,9 | 51,7 | 68,1 | 82,8 | 121,1 | 166,7 | 219,6 | 263,5 | 303,9 | 401,9 | 523,4 |
| КП 590 | 251,0 | 8,2 | 13,1 | 19,1 | 36,2 | 56,5 | 81,4 | 107,2 | 130,3 | 190,6 | 262,3 | 345,5 | 414,7 | 478,2 | 632,4 | 823,7 |
| 40X | | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | | | | | | | |
| КП 395 | 159,5 | 5,2 | 8,3 | 12,2 | 23,0 | 35,9 | 51,7 | 68,1 | 82,8 | 121,1 | 166,7 | 219,6 | 263,5 | 303,9 | 401,9 | 523,4 |
| КП 590 | 264,5 | 8,7 | 13,8 | 20,2 | 38,1 | 59,6 | 85,8 | 113,0 | 137,3 | 200,8 | 276,4 | 364,1 | 437,0 | 503,9 | 666,4 | 868,0 |

Продолжение таблицы Б.6

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ц опуска | аемая і | нагрузі | ка на о, | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|---|------|------|-------|--------|-----------------|---------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | цадь по | перечн | 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 |
| | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}], M\Pi a$ | 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 |
| 45X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 159,5 | 5,2 | 8,3 | 12,2 | 23,0 | 35,9 | 51,7 | 68,1 | 82,8 | 121,1 | 166,7 | 219,6 | 263,5 | 303,9 | 401,9 | 523,4 |
| КП 590 | 254,0 | 8,3 | 13,3 | 19,4 | 36,6 | 57,2 | 82,4 | 108,5 | 131,8 | 192,9 | 265,5 | 349,7 | 419,7 | 483,9 | 640,0 | 833,5 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 203,5 | 6,7 | 10,6 | 15,5 | 29,3 | 45,8 | 66,0 | 86,9 | 105,6 | 154,5 | 212,7 | 280,1 | 336,2 | 387,7 | 512,7 | 667,8 |
| КП 640 | 292,0 | 9,6 | 15,3 | 22,3 | 42,1 | 65,8 | 94,7 | 124,7 | 151,5 | 221,7 | 305,2 | 402,0 | 482,5 | 556,3 | 735,7 | 958,2 |
| 25Х1МФ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 590 | 252,0 | 8,3 | 13,2 | 19,2 | 36,3 | 56,7 | 81,7 | 107,6 | 130,8 | 191,3 | 263,4 | 346,9 | 416,4 | 480,1 | 634,9 | 827,0 |
| КП 685 | 304,0 | 10,0 | 15,9 | 23,2 | 43,8 | 68,5 | 98,6 | 129,8 | 157,8 | 230,8 | 317,7 | 418,5 | 502,3 | 579,2 | 765,9 | 997,6 |

Продолжение таблицы Б.6

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ј опуска | аемая і | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], кl | H) | | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|---------|-----------------|---------|---------|---------|--------|----------|---------|------------------------|----------|-----------------|--------|---------------|
| и категория | допуск. | | Ді | иамет | р резь(| бы (MI | О, мм) | и плоц | 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 _н], Мпа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 | |
| 20Х1М1Ф1БР | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП44) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 313,5 | 10,3 | 16,4 | 23,9 | 45,2 | 70,6 | 101,7 | 133,9 | 162,7 | 238,0 | 327,7 | 431,6 | 518,0 | 597,3 | 789,9 | 1028,8 | |
| 38ХН3МФА | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 313,5 | 10,3 | 16,4 | 23,9 | 45,2 | 70,6 | 101,7 | 133,9 | 162,7 | 238,0 | 327,7 | 431,6 | 518,0 | 597,3 | 789,9 | 1028,8 | |
| КП 785 | 357,0 | 11,7 | 18,7 | 27,2 | 51,4 | 80,4 | 115,8 | 152,5 | 185,3 | 271,1 | 373,1 | 491,5 | 589,8 | 680,2 | 899,5 | 1171,5 | |
| КП 880 | 398,5 | 13,1 | 20,8 | 30,4 | 57,4 | 89,7 | 129,2 | 170,2 | 206,8 | 302,6 | 416,5 | 548,6 | 658,4 | 759,2 | 1004,0 | 1307,7 | CI T |
| 20X13 | | | | | | | | | | | | | | | | | TKP5 |
| КП 590 | 259,5 | 8,5 | 13,6 | 19,8 | 37,4 | 58,4 | 84,1 | 110,8 | 134,7 | 197,0 | 271,2 | 357,2 | 428,8 | 494,4 | 653,8 | 851,6 | 1004 |
| 20Х12ВНМФ | | | | | | | | | | | | | | | | | ЦКЬА 004-2003 |
| (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.6

| Марка стали | Номин. | | | | Д | (опуска | аемая н | нагрузн | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|-------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (МГ |), мм) і | и плоц | цадь по | перечі | 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 _н], 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 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 |
| 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 | Ц опуска | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|---------|-----------------|--------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь(| бы (MI | О, мм) | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бо. | лта (шпі | ильки) (| F _{б,} мм ²) | |
| прочности | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [σ _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 14X17H2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 540 | 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 | 171,5 | 5,6 | 9,0 | 13,1 | 24,7 | 38,6 | 55,6 | 73,2 | 89,0 | 130,2 | 179,2 | 236,1 | 283,4 | 326,7 | 432,1 | 562,8 |

Т а б л и ц а $\,$ Б.7 - Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при $\,$ Т=250 $\,$ $^{\circ}$ С

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ј опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кI | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (MI | О, мм) | и плоц | 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 |
| | [о _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 275 | 93,0 | 3,1 | 4,9 | 7,1 | 13,4 | 20,9 | 30,2 | 39,7 | 48,3 | 70,6 | 97,2 | 128,0 | 153,7 | 177,2 | 234,3 | 305,2 |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 315 | 108,5 | 3,6 | 5,7 | 8,3 | 15,6 | 24,4 | 35,2 | 46,3 | 56,3 | 82,4 | 113,4 | 149,4 | 179,3 | 206,7 | 273,4 | 356,0 |
| 30X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 132,0 | 4,3 | 6,9 | 10,1 | 19,0 | 29,7 | 42,8 | 56,4 | 68,5 | 100,2 | 138,0 | 181,7 | 218,1 | 251,5 | 332,6 | 433,2 |
| 35X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 150,0 | 4,9 | 7,8 | 11,4 | 21,6 | 33,8 | 48,6 | 64,1 | 77,8 | 113,9 | 156,8 | 206,5 | 247,8 | 285,8 | 377,9 | 492,2 |
| КП 590 | 251,0 | 8,2 | 13,1 | 19,1 | 36,2 | 56,5 | 81,4 | 107,2 | 130,3 | 190,6 | 262,3 | 345,5 | 414,7 | 478,2 | 632,4 | 823,7 |
| 40X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 150,0 | 4,9 | 7,8 | 11,4 | 21,6 | 33,8 | 48,6 | 64,1 | 77,8 | 113,9 | 156,8 | 206,5 | 247,8 | 285,8 | 377,9 | 492,2 |
| КП 590 | 250,0 | 8,2 | 13,1 | 19,1 | 36,0 | 56,3 | 81,1 | 106,8 | 129,7 | 189,8 | 261,3 | 344,2 | 413,1 | 476,3 | 629,9 | 820,4 |
| | i . | 1 | | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы Б.7

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Д опуска | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кI | H) | | |
|-------------|---|------|------|-------|--------|-----------------|--------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | цадь по | перечі | 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 |
| | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}], M\Pi a$ | 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 |
| 45X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 150,0 | 4,9 | 7,8 | 11,4 | 21,6 | 33,8 | 48,6 | 64,1 | 77,8 | 113,9 | 156,8 | 206,5 | 247,8 | 285,8 | 377,9 | 492,2 |
| КП 590 | 247,0 | 8,1 | 12,9 | 18,8 | 35,6 | 55,6 | 80,1 | 105,5 | 128,2 | 187,5 | 258,2 | 340,0 | 408,1 | 470,6 | 622,3 | 810,5 |
| 30XMA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 196,5 | 6,5 | 10,3 | 15,0 | 28,3 | 44,3 | 63,7 | 83,9 | 102,0 | 149,2 | 205,4 | 270,5 | 324,7 | 374,4 | 495,1 | 644,8 |
| КП 640 | 278,5 | 9,1 | 14,6 | 21,2 | 40,1 | 62,7 | 90,3 | 118,9 | 144,5 | 211,5 | 291,1 | 383,4 | 460,1 | 530,6 | 701,7 | 913,9 |
| 25Х1МФ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 590 | 242,0 | 7,9 | 12,7 | 18,5 | 34,9 | 54,5 | 78,5 | 103,4 | 125,6 | 183,8 | 252,9 | 333,1 | 399,8 | 461,1 | 609,7 | 794,1 |
| КП 685 | 294,5 | 9,7 | 15,4 | 22,5 | 42,4 | 66,3 | 95,5 | 125,8 | 152,8 | 223,6 | 307,8 | 405,4 | 486,6 | 561,1 | 742,0 | 966,4 |

Продолжение таблицы Б.7

| Марка стали | Номин. | | | | Д | [опуска | аемая і | нагрузн | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | H) | | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|---------------|
| и категория | допуск. | | Ди | иаметј | резью | бы (MI | Э, мм) | и плоц | 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 _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 | |
| 20Х1М1Ф1БР | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП44) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | TY |
| 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 | DA U |
| 20Х12ВНМФ | | | | | | | | | | | | | | | | | ЦКЬА 004-2003 |
| (ЭП428) | | | | | | | | | | | | | | | | | CO |
| 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 | (опуска | аемая і | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|---------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ди | аметр | р резьб | бы (МІ |), мм) і | и плоц | цадь по | перечі | 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 |
| | [о _н], 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 | 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 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | Д | Ј опуска | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|---------|-----------------|--------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь(| бы (МІ | Э, мм) | и плоц | цадь по | переч | ного сеч | ения бо. | та (шпи | ильки) (] | F ₆ , MM ²) | |
| прочности | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [о _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 14X17H2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 540 | 255,0 | 8,4 | 13,3 | 19,4 | 36,7 | 57,4 | 82,7 | 108,9 | 132,3 | 193,6 | 266,5 | 351,0 | 421,3 | 485,8 | 642,5 | 836,8 |
| 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 |

Т а б л и ц а 6.8 — Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при 1 = 300 °C

| | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | Номин. | | | | Į | Ј опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | (F | | |
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (MI | О, мм) | и плоц | 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 |
| | [о _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 275 | 73,5 | 2,4 | 3,8 | 5,6 | 10,6 | 16,6 | 23,8 | 31,4 | 38,1 | 55,8 | 76,8 | 101,2 | 121,4 | 140,0 | 185,2 | 241,2 |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 315 | 100,0 | 3,3 | 5,2 | 7,6 | 14,4 | 22,5 | 32,4 | 42,7 | 51,9 | 75,9 | 104,5 | 137,7 | 165,2 | 190,5 | 252,0 | 328,2 |
| 30X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 122,5 | 4,0 | 6,4 | 9,3 | 17,7 | 27,6 | 39,7 | 52,3 | 63,6 | 93,0 | 128,0 | 168,6 | 202,4 | 233,4 | 308,6 | 402,0 |
| 35X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 140,5 | 4,6 | 7,3 | 10,7 | 20,2 | 31,6 | 45,6 | 60,0 | 72,9 | 106,7 | 146,8 | 193,4 | 232,1 | 267,7 | 354,0 | 461,1 |
| КП 590 | 233,0 | 7,7 | 12,2 | 17,8 | 33,6 | 52,5 | 75,6 | 99,5 | 120,9 | 176,9 | 243,5 | 320,8 | 385,0 | 443,9 | 587,1 | 764,6 |
| 40X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 141,5 | 4,6 | 7,4 | 10,8 | 20,4 | 31,9 | 45,9 | 60,4 | 73,4 | 107,4 | 147,9 | 194,8 | 233,8 | 269,6 | 356,5 | 464,3 |
| КП 590 | 250,0 | 8,2 | 13,1 | 19,1 | 36,0 | 56,3 | 81,1 | 106,8 | 129,7 | 189,8 | 261,3 | 344,2 | 413,1 | 476,3 | 629,9 | 820,4 |
| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы Б.8

| Марка стали | Номин. | | | | Į | Д опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кI | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------------------|----------|------------------------------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | 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 |
| | [о _н], 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 183,5 | 6,0 | 9,6 | 14,0 | 26,4 | 41,3 | 59,5 | 78,4 | 95,2 | 139,3 | 191,8 | 252,6 | 303,2 | 349,6 | 462,3 | 602,2 |
| КП 640 | 274,5 | 9,0 | 14,4 | 20,9 | 39,6 | 61,8 | 89,0 | 117,2 | 142,5 | 208,4 | 286,9 | 377,9 | 453,5 | 523,0 | 691,6 | 900,8 |
| 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 |
| КП 640 | 264,5 | 8,7 | 13,8 | 20,2 | 38,1 | 59,6 | 85,8 | 113,0 | 137,3 | 200,8 | 276,4 | 364,1 | 437,0 | 503,9 | 666,4 | 868,0 |
| 25Х1МФ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 590 | 236,5 | 7,8 | 12,4 | 18,0 | 34,1 | 53,3 | 76,7 | 101,0 | 122,7 | 179,6 | 247,2 | 325,6 | 390,8 | 450,6 | 595,9 | 776,1 |
| КП 685 | 279,5 | 9,2 | 14,6 | 21,3 | 40,3 | 62,9 | 90,6 | 119,4 | 145,1 | 212,2 | 292,1 | 384,8 | 461,8 | 532,5 | 704,2 | 917,2 |

Продолжение таблицы Б.8

| Марка стали | Номин. | | | | Д | (опуска | аемая і | нагрузн | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], к | Н) | | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|----------|
| и категория | допуск. | | Ди | ламетр | резью | бы (МІ | Э, мм) | и плоц | цадь по | перечі | 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 _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 | |
| 20Х1М1Ф1БР | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП44) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 284,0 | 9,3 | 14,9 | 21,7 | 40,9 | 64,0 | 92,1 | 121,3 | 147,4 | 215,6 | 296,8 | 391,0 | 469,2 | 541,1 | 715,5 | 932,0 | |
| 38ХН3МФА | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 294,0 | 9,7 | 15,4 | 22,4 | 42,4 | 66,2 | 95,3 | 125,6 | 152,6 | 223,2 | 307,3 | 404,7 | 485,8 | 560,1 | 740,7 | 964,8 | |
| КП 785 | 337,5 | 11,1 | 17,6 | 25,7 | 48,6 | 76,0 | 109,4 | 144,1 | 175,2 | 256,3 | 352,7 | 464,6 | 557,6 | 643,0 | 850,3 | 1107,5 | |
| КП 880 | 377,5 | 12,4 | 19,7 | 28,8 | 54,4 | 85,0 | 122,4 | 161,2 | 195,9 | 286,6 | 394,5 | 519,7 | 623,7 | 719,2 | 951,1 | 1238,8 | C1 |
| 20X13 | | | | | | | | | | | | | | | | | ЦКЬА |
| КП 590 | 235,0 | 7,7 | 12,3 | 17,9 | 33,9 | 52,9 | 76,2 | 100,4 | 122,0 | 178,4 | 245,6 | 323,5 | 388,3 | 447,7 | 592,1 | 771,2 | 5A () |
| 20Х12ВНМФ | | | | | | | | | | | | | | | | | 004-2003 |
| (ЭП428) | | | | | | | | | | | | | | | | | 03 |
| КП 685 | 284,5 | 9,3 | 14,9 | 21,7 | 41,0 | 64,1 | 92,3 | 121,5 | 147,7 | 216,0 | 297,3 | 391,6 | 470,1 | 542,0 | 716,8 | 933,6 | |

Продолжение таблицы Б.8

| Марка стали | Номин. | | | | Д | опуска | аемая н | нагрузн | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|--------|----------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ди | иаметр | резьб | бы (МГ |), мм) і | и плоц | цадь по | перечі | 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 _н], 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 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 235,0 | 7,7 | 12,3 | 17,9 | 33,9 | 52,9 | 76,2 | 100,4 | 122,0 | 178,4 | 245,6 | 323,5 | 388,3 | 447,7 | 592,1 | 771,2 |
| 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. | | | | Д | Ј опуска | аемая | нагруз | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|-----------------|--------|--------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (MI | О, мм) | и плоц | цадь по | переч | ного сеч | ения бо. | та (шпи | ильки) (] | F ₆ , mm ²) | |
| прочности | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [о _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 14X17H2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 540 | 255,0 | 8,4 | 13,3 | 19,4 | 36,7 | 57,4 | 82,7 | 108,9 | 132,3 | 193,6 | 266,5 | 351,0 | 421,3 | 485,8 | 642,5 | 836,8 |
| 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 |

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

| Марка стали | Номин. | | | | Į | Ј опуск | аемая | нагруз | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|--------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | 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 |
| | [о _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 275 | 63,5 | 2,1 | 3,3 | 4,8 | 9,2 | 14,3 | 20,6 | 27,1 | 33,0 | 48,2 | 66,4 | 87,4 | 104,9 | 121,0 | 160,0 | 208,4 |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 315 | 83,5 | 2,7 | 4,4 | 6,4 | 12,0 | 18,8 | 27,1 | 35,7 | 43,3 | 63,4 | 87,3 | 114,9 | 138,0 | 159,1 | 210,4 | 274,0 |
| 30X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 122,5 | 4,0 | 6,4 | 9,3 | 17,7 | 27,6 | 39,7 | 52,3 | 63,6 | 93,0 | 128,0 | 168,6 | 202,4 | 233,4 | 308,6 | 402,0 |
| 35X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 122,5 | 4,0 | 6,4 | 9,3 | 17,7 | 27,6 | 39,7 | 52,3 | 63,6 | 93,0 | 128,0 | 168,6 | 202,4 | 233,4 | 308,6 | 402,0 |
| КП 590 | 220,5 | 7,2 | 11,5 | 16,8 | 31,8 | 49,7 | 71,5 | 94,2 | 114,4 | 167,4 | 230,5 | 303,5 | 364,3 | 420,1 | 555,6 | 723,6 |
| 40X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 395 | 122,5 | 4,0 | 6,4 | 9,3 | 17,7 | 27,6 | 39,7 | 52,3 | 63,6 | 93,0 | 128,0 | 168,6 | 202,4 | 233,4 | 308,6 | 402,0 |
| КП 590 | 220,5 | 7,2 | 11,5 | 16,8 | 31,8 | 49,7 | 71,5 | 94,2 | 114,4 | 167,4 | 230,5 | 303,5 | 364,3 | 420,1 | 555,6 | 723,6 |

Продолжение таблицы Б.9

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ј опуска | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|---|------|------|-------|--------|-----------------|--------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (MI | О, мм) | и плоц | 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 |
| | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$, МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 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 | 171,5 | 5,6 | 9,0 | 13,1 | 24,7 | 38,6 | 55,6 | 73,2 | 89,0 | 130,2 | 179,2 | 236,1 | 283,4 | 326,7 | 432,1 | 562,8 |
| КП 640 | 260,0 | 8,5 | 13,6 | 19,8 | 37,5 | 58,6 | 84,3 | 111,0 | 134,9 | 197,4 | 271,7 | 357,9 | 429,6 | 495,3 | 655,1 | 853,2 |
| 35XM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 171,5 | 5,6 | 9,0 | 13,1 | 24,7 | 38,6 | 55,6 | 73,2 | 89,0 | 130,2 | 179,2 | 236,1 | 283,4 | 326,7 | 432,1 | 562,8 |
| КП 640 | 245,0 | 8,0 | 12,8 | 18,7 | 35,3 | 55,2 | 79,4 | 104,6 | 127,2 | 186,0 | 256,1 | 337,3 | 404,8 | 466,8 | 617,3 | 804,0 |
| 25Х1МФ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 590 | 220,5 | 7,2 | 11,5 | 16,8 | 31,8 | 49,7 | 71,5 | 94,2 | 114,4 | 167,4 | 230,5 | 303,5 | 364,3 | 420,1 | 555,6 | 723,6 |
| КП 685 | 260,0 | 8,5 | 13,6 | 19,8 | 37,5 | 58,6 | 84,3 | 111,0 | 134,9 | 197,4 | 271,7 | 357,9 | 429,6 | 495,3 | 655,1 | 853,2 |

Продолжение таблицы Б.9

| Марка стали | Номин. | | | | Д | [опуска | аемая і | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | H) | | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|---------------|
| и категория | допуск. | | Ді | иаметј | резью | бы (MI | Э, мм) | и плоц | 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 _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 | |
| 20Х1М1Ф1БР | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП44) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 259,5 | 8,5 | 13,6 | 19,8 | 37,4 | 58,4 | 84,1 | 110,8 | 134,7 | 197,0 | 271,2 | 357,2 | 428,8 | 494,4 | 653,8 | 851,6 | |
| 38ХН3МФА | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 685 | 269,5 | 8,8 | 14,1 | 20,5 | 38,8 | 60,7 | 87,4 | 115,1 | 139,9 | 204,6 | 281,7 | 371,0 | 445,3 | 513,4 | 679,0 | 884,4 | |
| КП 785 | 317,5 | 10,4 | 16,6 | 24,2 | 45,8 | 71,5 | 103,0 | 135,6 | 164,8 | 241,1 | 331,8 | 437,1 | 524,6 | 604,9 | 800,0 | 1041,9 | |
| КП 880 | 367,5 | 12,1 | 19,2 | 28,0 | 53,0 | 82,8 | 119,2 | 157,0 | 190,7 | 279,0 | 384,1 | 505,9 | 607,2 | 700,2 | 925,9 | 1206,0 | |
| 20X13 | | | | | | | | | | | | | | | | | TY |
| 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 | DA U |
| 20Х12ВНМФ | | | _ | _ | _ | | _ | | _ | _ | | | | | | | ЦКЬА 004-2003 |
| (ЭП428) | | | | | | | | | | | | | | | | | 03 |
| 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 | |

Продолжение таблицы Б.9

| Марка стали | Номин. | | | | Д | (опуска | аемая н | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | ільку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ди | иаметр | резью | бы (МГ |), мм) і | и плоц | цадь по | перечі | 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 |
| | [о _н], 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 220,5 | 7,2 | 11,5 | 16,8 | 31,8 | 49,7 | 71,5 | 94,2 | 114,4 | 167,4 | 230,5 | 303,5 | 364,3 | 420,1 | 555,6 | 723,6 |
| 08X18H10T | 68,5 | 2,2 | 3,6 | 5,2 | 9,9 | 15,4 | 22,2 | 29,3 | 35,6 | 52,0 | 71,6 | 94,3 | 113,2 | 130,5 | 172,6 | 224,8 |
| 12X18H10T | 68,5 | 2,2 | 3,6 | 5,2 | 9,9 | 15,4 | 22,2 | 29,3 | 35,6 | 52,0 | 71,6 | 94,3 | 113,2 | 130,5 | 172,6 | 224,8 |
| 14X17H4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 835 | 392,5 | 12,9 | 20,5 | 29,9 | 56,6 | 88,4 | 127,3 | 167,6 | 203,7 | 298,0 | 410,2 | 540,3 | 648,5 | 747,8 | 988,9 | 1288,0 |

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ј опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------------------------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | 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 |
| | [о _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 14X17H2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 540 | 255,0 | 8,4 | 13,3 | 19,4 | 36,7 | 57,4 | 82,7 | 108,9 | 132,3 | 193,6 | 266,5 | 351,0 | 421,3 | 485,8 | 642,5 | 836,8 |
| 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 |

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

| Марка стали | Номин. | | | | Д | опуска | аемая н | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], кl | Н) | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|--------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|------------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ді | иаметр | резьб | бы (МГ | О, мм) і | и плоц | цадь по | перечі | 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 _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 10X11H20T3P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ696) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 220,5 | 7,2 | 11,5 | 16,8 | 31,8 | 49,7 | 71,5 | 94,2 | 114,4 | 167,4 | 230,5 | 303,5 | 364,3 | 420,1 | 555,6 | 723,6 |
| 08X18H10T | 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 |
| 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 |

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

| Марка стали | Номин. | | | | Д | опуска | аемая н | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], кl | Н) | | |
|-------------|------------------------|------|------|--------|-------|--------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|------------------------|----------|-----------------|--------|
| и категория | допуск. | | Ди | иаметр | резьб | бы (МГ |), мм) і | и плоц | цадь по | перечі | 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 _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 10X11H20T3P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ696) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КП 490 | 220,5 | 7,2 | 11,5 | 16,8 | 31,8 | 49,7 | 71,5 | 94,2 | 114,4 | 167,4 | 230,5 | 303,5 | 364,3 | 420,1 | 555,6 | 723,6 |
| 08X18H10T | 61,5 | 2,0 | 3,2 | 4,7 | 8,9 | 13,8 | 19,9 | 26,3 | 31,9 | 46,7 | 64,3 | 84,7 | 101,6 | 117,2 | 155,0 | 201,8 |
| 12X18H10T | 61,5 | 2,0 | 3,2 | 4,7 | 8,9 | 13,8 | 19,9 | 26,3 | 31,9 | 46,7 | 64,3 | 84,7 | 101,6 | 117,2 | 155,0 | 201,8 |
| 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 |

Т а б л и ц а $\,$ Б.12 - Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при $\,$ Т=500 $\,$ $^{\circ}$ С

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ј опуск | аемая | нагрузі | ка на о, | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|----------------|--------|---------|----------|--------|----------|-----------|-----------------------|-----------|---------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (MI | О, мм) | и плоц | цадь по | перечі | ного сеч | ения бол | лта (шпи | ильки) (1 | $F_{6, MM}^2$ | |
| прочности | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [σ _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 12X18H10T | 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 $\,$ Т=550 $\,$ $^{\circ}$ С

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Д опуск | аемая | нагруз | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | | |
|-------------|---|------|------|-------|--------|----------------|--------|--------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|-----------|---------------|--------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | цадь по | перечі | ного сеч | ения бол | та (шпи | ильки) (1 | $F_{6, MM}^2$ | | |
| прочности | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 | CT |
| | $[\sigma_{\scriptscriptstyle H}]$, МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 | IIKB |
| 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 | A 00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 4-2003 |

Т а б л и ц а Б.14 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при Т=600 °C

| Марка стали | Номин. | | | | Д | Ј опуска | аемая і | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|------------------------|------|------|-------|--------|-----------------|---------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|-----------|---------------|--------|
| и категория | допуск. | | Д | иамет | р резь | бы (МІ | О, мм) | и плоц | цадь по | перечі | ного сеч | ения бол | пта (шпи | ильки) (] | $F_{6, MM}^2$ | |
| прочности | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [σ _н], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 12X18H10T | 27,0 | - | 1,4 | 2,1 | 3,9 | 6,1 | 8,8 | 11,5 | 14,0 | 20,5 | 28,2 | 37,2 | 44,6 | 51,4 | 68,0 | 88,6 |

Приложение В

(справочное)

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

В.1 Данные по маркам сталей и механическим характеристикам приняты в соответствии с ОСТ 26-07-262.

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

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

Т ЦКБА 004-200.

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

| | | | | | | | | Темп | ератур | a ,° C | | | | | |
|-------------|--------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Марка стали | Характе | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 402 | 392 | 392 | 392 | 373 | 373 | 363 | 353 | 338 | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 216 | 206 | 206 | 206 | 196 | 196 | 177 | 157 | 137 | - | - | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $\alpha*10^6$ | ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,6 | - | - | - | - |
| 20, | E*10 ⁻⁶ | ⁵ ,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] ₁ | ,МПа | 93,9 | 89,6 | 89,6 | 89,6 | 85,2 | 85,2 | 77,0 | 68,3 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₃ | ,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 бо | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\tau_1]$ | ,МПа | 54,0 | 51,5 | 51,5 | 51,5 | 49,0 | 49,0 | 44,3 | 39,3 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 69,1 | 65,9 | 65,9 | 65,9 | 62,7 | 62,7 | 56,6 | 50,2 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| | | | | | | | | Темп | ератур | a ,° C | | | | | |
|-------------|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Марка стали | Характо | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 530 | 530 | 530 | 520 | 510 | 500 | 500 | 500 | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 275 | 255 | 235 | 225 | 225 | 186 | 147 | 127 | 108 | - | - | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10° | 6 ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,6 | - | - | - | - |
| 35 | E*10 | ⁶ ,МПа | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | 0,175 | - | - | - | - |
| | Z | ,% | 40 | 40 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | - | - | - | - | - |
| | [σ] | ,МПа | 119,6 | 110,9 | 102,2 | 97,8 | 97,8 | 80,9 | 63,9 | 55,2 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₁ | ,МПа | 119,6 | 110,9 | 102,2 | 97,8 | 97,8 | 80,9 | 63,9 | 55,2 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 155,4 | 144,1 | 132,8 | 127,2 | 127,2 | 105,1 | 83,1 | 71,8 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 203,3 | 188,5 | 173,7 | 166,3 | 166,3 | 137,5 | 108,7 | 93,9 | - | - | - | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 68,8 | 63,8 | 58,8 | 56,3 | 56,3 | 46,5 | 36,8 | 31,8 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 88,0 | 81,6 | 75,2 | 72,0 | 72,0 | 59,5 | 47,0 | 40,6 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| | | | | | | | | Темп | ератур | a ,° C | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Марка стали | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 736 | 726 | 726 | 706 | 706 | 706 | 706 | 628 | 510 | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 589 | 579 | 569 | 549 | 520 | 520 | 491 | 471 | 461 | - | - | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 ⁶ | 5 ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,6 | - | - | - | - |
| 35X | E*10 | ⁶ ,МПа | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | - | - | - | - |
| | Z | ,% | 40 | 38 | 36 | 33 | 30 | 35 | 40 | 44 | 50 | 53 | 53 | - | - |
| | [σ] | ,МПа | 210,4 | 206,8 | 203,2 | 196,1 | 185,7 | 185,7 | 213,5 | 168,2 | 164,6 | - | - | - | - |
| | [σ] ₁ | ,МПа | 210,4 | 206,8 | 203,2 | 196,1 | 185,7 | 185,7 | 213,5 | 168,2 | 164,6 | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 273,5 | 268,8 | 264,2 | 254,9 | 241,4 | 241,4 | 277,5 | 218,7 | 214,0 | - | - | - | - |
| | [σ]4 | ,МПа | 357,6 | 351,5 | 345,5 | 333,3 | 315,7 | 315,7 | 362,9 | 286,0 | 279,9 | - | - | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\tau_1]$ | ,МПа | 147,3 | 144,8 | 142,3 | 137,3 | 130,0 | 130,0 | 122,8 | 117,8 | 115,3 | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,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 | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 440 | 397 | 385 | 430 | 439 | 444 | 445 | 441 | 425 | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 270 | 245 | 240 | 231 | 222 | 218 | 201 | 185 | - | - | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10° | ⁶ ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,6 | - | - | - | - |
| 10Γ2 | E*10 | 6 ,M Π a | 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 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 117,4 | 106,5 | 104,3 | 100,4 | 96,5 | 94,8 | 87,4 | 80,4 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 152,6 | 138,5 | 135,7 | 130,6 | 125,5 | 123,2 | 113,6 | 104,6 | - | - | - | - | - |
| | [σ]4 | ,МПа | 199,6 | 181,1 | 177,4 | 170,7 | 164,1 | 161,1 | 148,6 | 136,7 | - | - | - | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 67,5 | 61,3 | 60,0 | 57,8 | 55,5 | 54,5 | 50,3 | 46,3 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,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 | Характо | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 785 | 755 | 736 | 716 | 687 | 667 | 638 | 603 | 579 | 547 | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 589 | 559 | 549 | 520 | 520 | 481 | 471 | 456 | 446 | 437 | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 260 | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 128 | - | - | - |
| | α*10° | 5 ,1/°C | - | 10,0 | 10,3 | 10,6 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 | 11,5 | 11,7 | - | - | - |
| 20X13 | E*10 | ⁶ ,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] ₁ | ,МПа | 210,4 | 199,6 | 196,1 | 185,7 | 185,7 | 171,8 | 168,2 | 162,9 | 159,3 | 116,4 | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,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) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 147,3 | 139,8 | 137,3 | 130,0 | 130,0 | 120,3 | 117,8 | 114,0 | 111,5 | 109,3 | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,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

| | | | | | | | | Темп | ератур | a ,° C | | | | | |
|-------------|-----------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Марка стали | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 785 | 785 | 755 | 726 | 726 | 706 | 687 | 667 | - | - | - | - | _ |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 687 | 687 | 657 | 638 | 628 | 608 | 589 | 540 | - | - | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10° | 6 ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | - | - | - | - | - |
| 38ХН3МФА | E*10 | ⁶ ,МПа | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | - | - | - | - | - |
| | Z | ,% | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | - | - | - | - | - | - |
| | [σ] | ,МПа | 245,4 | 245,4 | 234,6 | 227,9 | 224,3 | 217,1 | 210,4 | 192,9 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 245,4 | 245,4 | 234,6 | 227,9 | 224,3 | 217,1 | 210,4 | 192,9 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 319,0 | 319,0 | 305,0 | 296,2 | 291,6 | 282,3 | 273,5 | 250,7 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 417,1 | 417,1 | 398,9 | 387,4 | 381,3 | 369,1 | 357,6 | 327,9 | - | - | - | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 171,8 | 171,8 | 164,3 | 159,5 | 157,0 | 152,0 | 147,3 | 135,0 | - | - | - | - | - |
| | $[\tau_2]$ | ,МПа | 219,8 | 219,8 | 210,2 | 204,2 | 201,0 | 194,6 | 188,5 | 172,8 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| | | | | | | | | Темп | ератур | a ,º C | | | | | |
|-------------|--------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|
| Марка стали | Характе | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 785 | 775 | 755 | 746 | 706 | 697 | 687 | 687 | 669 | 598 | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 638 | 617 | 608 | 568 | 529 | 480 | 461 | 441 | 441 | 412 | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 230 | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | - | - | - |
| | α*10 ⁶ | 5 ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,6 | 13,8 | - | - | - |
| 30XMA | E*10 ⁻⁶ | ⁶ ,МПа | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | - | - | - |
| | Z | ,% | 42 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | - | - |
| | [σ] | ,МПа | 227,9 | 220,4 | 217,1 | 202,9 | 188,9 | 208,7 | 200,4 | 191,7 | 191,7 | 100,0 | - | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 227,9 | 220,4 | 217,1 | 202,9 | 188,9 | 208,7 | 200,4 | 191,7 | 191,7 | 100,0 | - | - | - |
| | [σ] ₃ | ,МПа | 296,2 | 286,5 | 282,3 | 263,7 | 245,6 | 271,3 | 260,6 | 249,3 | 249,3 | 130,0 | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 387,4 | 374,6 | 369,1 | 344,9 | 321,2 | 354,8 | 340,7 | 326,0 | 326,0 | 170,0 | - | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\tau_1]$ | ,МПа | 159,5 | 154,3 | 152,0 | 142,0 | 132,3 | 120,0 | 115,3 | 110,3 | 110,3 | 103,0 | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,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 | гератур | oa ,°C | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|
| Марка стали | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 785 | 775 | 775 | 765 | 765 | 755 | 725 | 695 | 645 | 589 | 529 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 667 | 638 | 638 | 628 | 608 | 589 | 559 | 520 | 490 | 452 | 402 | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 128 | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 | - | - |
| | α*10 ⁶ | 5 ,1/°C | - | 11,5 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,4 | 13,6 | 13,8 | 14,0 | - | - |
| 25Х1МФ | 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 | - | - |
| (ЭИ10) | Z | ,% | 50 | 51 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 60 | - | - |
| | [σ] | ,МПа | 238,2 | 227,9 | 227,9 | 224,3 | 217,1 | 210,4 | 199,6 | 185,7 | 175,0 | - | 71,1 | - | - |
| | [σ] ₁ | ,МПа | 238,2 | 227,9 | 227,9 | 224,3 | 217,1 | 210,4 | 199,6 | 185,7 | 175,0 | - | 71,1 | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 309,7 | 296,2 | 296,2 | 291,6 | 282,3 | 273,5 | 259,5 | 241,4 | 227,5 | - | 92,4 | - | - |
| | [σ]4 | ,МПа | 405,0 | 387,4 | 387,4 | 381,3 | 369,1 | 357,6 | 339,4 | 315,7 | 297,5 | - | 120,9 | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\tau_1]$ | ,МПа | 166,8 | 159,5 | 159,5 | 157,0 | 152,0 | 147,3 | 139,8 | 130,0 | 122,5 | - | 100,5 | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 213,4 | 204,2 | 204,2 | 201,0 | 194,6 | 188,5 | 178,9 | 166,4 | 156,8 | - | 128,6 | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| | | | | | | | | Темп | гератур | oa ,°C | | | | | |
|-------------|--------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Марка стали | Характе | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 785 | 775 | 765 | 755 | 746 | 736 | 726 | 716 | 697 | 647 | 598 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 667 | 667 | 657 | 647 | 627 | 598 | 568 | 519 | 510 | 490 | 470 | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 400 | 300 | 235 | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 240 | 160 | - | - |
| | $\alpha*10^{6}$ | ,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 ⁻⁶ | ⁵ ,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] | ,МПа | 238,2 | 238,2 | 234,6 | 231,1 | 223,9 | 213,6 | 202,9 | 185,4 | 182,1 | 175,0 | 145,5 | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 238,2 | 238,2 | 234,6 | 231,1 | 223,9 | 213,6 | 202,9 | 185,4 | 182,1 | 175,0 | 145,5 | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 309,7 | 309,7 | 305,0 | 300,4 | 291,1 | 277,6 | 263,7 | 241,0 | 236,8 | 227,5 | 189,1 | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 405,0 | 405,0 | 398,9 | 392,8 | 380,7 | 363,1 | 344,9 | 315,1 | 309,6 | 297,5 | 247,3 | - | - |
| | Резьба 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 | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 213,4 | 213,4 | 210,2 | 207,0 | 200,6 | 191,4 | 181,8 | 166,1 | 163,2 | 156,8 | 150,4 | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| | | | | | | | | Темі | іератур | oa ,°C | | | | | |
|-------------|----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Марка стали | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 706 | 667 | 638 | 608 | 598 | 589 | 569 | 549 | 549 | 540 | 530 | 520 | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 314 | 294 | 294 | 294 | 294 | 275 | 265 | 245 | 245 | 235 | 226 | 216 | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 |
| | R_{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 |
| | 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 |
| 45X14H14B2M | E*10 | 6 ,M Π 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 |
| (ЭИ69) | Z | ,% | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 32 | 30 | 27 | 23 | - |
| | [σ] | ,МПа | 165,3 | 154,7 | 154,7 | 154,7 | 154,7 | 144,7 | 139,5 | 128,9 | 128,9 | 123,7 | 118,9 | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 165,3 | 154,7 | 154,7 | 154,7 | 154,7 | 144,7 | 139,5 | 128,9 | 128,9 | 123,7 | 118,9 | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 214,8 | 201,2 | 201,2 | 201,2 | 201,2 | 188,2 | 181,3 | 167,6 | 167,6 | 160,8 | 154,6 | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,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) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 78,5 | 73,5 | 73,5 | 73,5 | 73,5 | 68,8 | 66,3 | 61,3 | 61,3 | 58,8 | 56,5 | - | - |
| | $[au_2]$ | ,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 | гератур | oa ,°C | | | | | |
|-------------|--------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Марка стали | Характе | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 589 | 589 | 569 | 549 | 530 | 510 | 491 | 471 | 441 | 441 | 412 | 392 | 392 |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 314 | 294 | 284 | 275 | 275 | 265 | 196 |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 200 |
| | R_{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 |
| | α*10 ⁶ | 5 ,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 |
| 31Х19Н9МВБТ | E*10 ⁻⁶ | ⁶ ,МПа | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | 0,175 | 0,170 | 0,167 | 0,165 | 0,162 | 0,160 |
| (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 |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 165,3 | 165,3 | 165,3 | 165,3 | 165,3 | 165,3 | 165,3 | 154,7 | 149,5 | 144,7 | 144,7 | - | 100,0 |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 214,8 | 214,8 | 214,8 | 214,8 | 214,8 | 214,8 | 214,8 | 201,2 | 194,3 | 188,2 | 188,2 | - | 130,0 |
| | $[\sigma]_4$ | ,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 | олта (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 |
| | $[au_2]$ | ,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

| | | | | | | | | Темп | гератур | oa ,°C | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Марка стали | Характе | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 490 | 480 | 461 | 436 | 417 | 397 | 377 | 353 | 328 | 314 | 289 | 270 | 250 |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 196 | 191 | 189 | 186 | 181 | 176 | 172 | 167 | 162 | 157 | 152 | 150 | 147 |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | 114 | 83 |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 75 |
| | α*10 ⁶ | 5 ,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 |
| 12X18H9T, | E*10 | ⁶ ,МПа | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | 0,175 | 0,170 | 0,167 | 0,165 | 0,162 | 0,160 |
| 12X18H10T | 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 | - | 46,1 |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 103,2 | 100,5 | 99,5 | 97,9 | 95,3 | 92,6 | 90,5 | 87,9 | 85,3 | 82,6 | 80,0 | - | 46,1 |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 134,1 | 130,7 | 129,3 | 127,3 | 123,8 | 120,4 | 117,7 | 114,3 | 110,8 | 107,4 | 104,0 | - | 59,9 |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 175,4 | 170,9 | 169,1 | 166,4 | 161,9 | 157,5 | 153,9 | 149,4 | 144,9 | 140,5 | 136,0 | - | 78,4 |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\tau_1]$ | ,МПа | 49,0 | 47,8 | 47,3 | 46,5 | 45,3 | 44,0 | 43,0 | 41,8 | 40,5 | 39,3 | 38,0 | - | 36,8 |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 62,7 | 61,1 | 60,5 | 59,5 | 57,9 | 56,3 | 55,0 | 53,4 | 51,8 | 50,2 | 48,6 | - | 47,0 |

Продолжение таблицы В.1

| | | | | | | | | Темг | ператур | oa ,°C | | | | | |
|-------------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Марка стали | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 490 | 480 | 461 | 436 | 417 | 397 | 377 | 353 | 328 | 314 | 289 | 270 | 250 |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 196 | 191 | 189 | 186 | 181 | 176 | 172 | 167 | 162 | 157 | 152 | 150 | 147 |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 154 | 92 | 71 |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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 |
| 08X18H10T | E*10 | ⁶ ,МПа | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | 0,175 | 0,170 | 0,167 | 0,165 | 0,162 | 0,160 |
| | Z | ,% | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | [σ] | ,МПа | 103,2 | 100,5 | 99,5 | 97,9 | 95,3 | 92,6 | 90,5 | 87,9 | 85,3 | 82,6 | 80,0 | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 103,2 | 100,5 | 99,5 | 97,9 | 95,3 | 92,6 | 90,5 | 87,9 | 85,3 | 82,6 | 80,0 | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 134,1 | 130,7 | 129,3 | 127,3 | 123,8 | 120,4 | 117,7 | 114,3 | 110,8 | 107,4 | 104,0 | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 175,4 | 170,9 | 169,1 | 166,4 | 161,9 | 157,5 | 153,9 | 149,4 | 144,9 | 140,5 | 136,0 | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\tau_1]$ | ,МПа | 49,0 | 47,8 | 47,3 | 46,5 | 45,3 | 44,0 | 43,0 | 41,8 | 40,5 | 39,3 | 38,0 | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 62,7 | 61,1 | 60,5 | 59,5 | 57,9 | 56,3 | 55,0 | 53,4 | 51,8 | 50,2 | 48,6 | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| | | | | | | | | Темі | тератур | oa ,°C | | | | | |
|--------------|-------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Марка стали | Характе | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 510 | 491 | 432 | 412 | 392 | 392 | 353 | 353 | 334 | 334 | 324 | 304 | 255 |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 196 | 186 | 186 | 186 | 177 | 177 | 177 | 177 | 147 | 147 | 118 | 118 | 108 |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120 | 90 | 63 |
| | R_{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 ⁶ | 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 |
| 10X17H13M2T, | E*10 | 6 ,M Π 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 |
| 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 | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,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 | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 175,4 | 166,4 | 166,4 | 166,4 | 158,4 | 158,4 | 158,4 | 158,4 | 131,5 | 131,5 | 105,6 | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\tau_1]$ | ,МПа | 49,0 | 46,5 | 46,5 | 46,5 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 44,3 | 36,8 | 36,8 | 29,5 | - | - |
| | $[\tau_2]$ | ,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

| | Характеристика | | | | | | Темі | ператур | a ,°C | | | | | | |
|-------------|------------------|--------------------|-------|----|-------|-----|-------|---------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| Марка стали | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 638 | - | 481 | - | 412 | - | 402 | - | 402 | - | 383 | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 245 | - | 196 | - | 177 | - | 147 | - | 147 | - | 137 | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10° | ⁶ ,1/°C | - | - | 16,0 | - | 16,3 | - | 17,0 | - | 18,0 | - | 18,7 | - | - |
| 10Х14Г14Н4Т | E*10 | ⁶ ,МПа | 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 | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 128,9 | - | 103,2 | - | 93,2 | - | 77,4 | - | 77,4 | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 167,6 | - | 134,1 | - | 121,1 | - | 100,6 | - | 100,6 | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 219,2 | - | 175,4 | - | 158,4 | - | 131,5 | - | 131,5 | - | - | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 61,3 | - | 49,0 | - | 44,3 | - | 36,8 | - | 36,8 | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 78,4 | - | 62,7 | - | 56,6 | - | 47,0 | - | 47,0 | - | - | - | - |

T IIKKA 004-200

Продолжение таблицы В.1

| | ка стали Характеристика | | | | | | | Темі | ператур | a ,°C | | | | | |
|-------------|-------------------------|-------------------|-------|----|-------|-----|-------|------|---------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Марка стали | Характо | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 687 | - | 687 | - | 607 | - | 577 | - | 527 | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 365 | - | 275 | - | 275 | - | 225 | - | 215 | - | - | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10° | 5 ,1/°C | - | - | 15,7 | - | 16,0 | - | 16,8 | - | 17,3 | - | - | - | - |
| 07Х21Г7АН5 | E*10 | 6 ,M Π a | 0,213 | - | 0,200 | - | 0,193 | - | 0,189 | - | 0,183 | - | - | - | - |
| (ЭП222) | Z | ,% | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | [σ] | ,МПа | 192,1 | - | 144,7 | - | 144,7 | - | 118,4 | - | 113,2 | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 192,1 | - | 144,7 | - | 144,7 | - | 118,4 | - | 113,2 | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 249,7 | - | 188,2 | - | 188,2 | - | 153,9 | - | 147,1 | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 326,6 | - | 246,1 | - | 246,1 | - | 201,3 | - | 192,4 | - | - | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | _ | | _ | | _ | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 91,3 | - | 68,8 | - | 68,8 | - | 56,3 | - | 53,8 | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 116,8 | - | 88,0 | - | 88,0 | - | 72,0 | - | 68,8 | - | - | - | - |

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 _m | ,МПа | 882 | 862 | 833 | 813 | 775 | 745 | 718 | 706 | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 735 | 735 | 706 | 696 | 686 | 666 | 657 | 637 | - | - | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 ⁶ | 5 ,1/°C | - | 10,0 | 10,3 | 10,6 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 | - | - | - | - | - |
| 07Х16Н4Б | E*10 | ⁶ ,МПа | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,207 | 0,205 | 0,202 | 0,200 | 0,195 | - | - | - | - | - |
| | Z | ,% | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - | - | - |
| | [σ] | ,МПа | 262,5 | 262,5 | 252,1 | 248,6 | 245,0 | 237,9 | 234,6 | 227,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 262,5 | 262,5 | 252,1 | 248,6 | 245,0 | 237,9 | 234,6 | 227,5 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 341,3 | 341,3 | 327,8 | 323,1 | 318,5 | 309,2 | 305,0 | 295,8 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 446,3 | 446,3 | 428,6 | 422,6 | 416,5 | 404,4 | 398,9 | 386,8 | - | - | - | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\tau_1]$ | ,МПа | 183,8 | 183,8 | 176,5 | 174,0 | 171,5 | 166,5 | 164,3 | 159,3 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 235,2 | 235,2 | 225,9 | 222,7 | 219,5 | 213,1 | 210,2 | 203,8 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| | Характеристика | | | | | | Темп | ператур | oa ,°C | | | | | | |
|-------------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Марка стали | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 736 | 716 | 686 | 676 | 666 | 657 | 657 | 647 | 638 | 612 | 598 | 568 | 539 |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 392 | 392 | 373 | 363 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 353 | 343 | 334 |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 256 | 226 | 161 |
| | R _{ct} | ,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 | 6 ,M Π 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 |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 206,3 | 206,3 | 196,3 | 191,1 | 185,8 | 185,8 | 185,8 | 185,8 | 185,8 | 185,8 | 185,8 | - | 89,4 |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 268,2 | 268,2 | 255,2 | 248,4 | 241,5 | 241,5 | 241,5 | 241,5 | 241,5 | 241,5 | 241,5 | - | 116,3 |
| | $[\sigma]_4$ | ,МПа | 350,7 | 350,7 | 333,7 | 324,8 | 315,8 | 315,8 | 315,8 | 315,8 | 315,8 | 315,8 | 315,8 | - | 152,1 |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\tau_1]$ | ,МПа | 98,0 | 98,0 | 93,3 | 90,8 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | - | 83,5 |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 125,4 | 125,4 | 119,4 | 116,2 | 113,0 | 113,0 | 113,0 | 113,0 | 113,0 | 113,0 | 113,0 | - | 106,9 |

Продолжение таблицы В.1

| | | | | | | | | Темі | тератур | oa ,°C | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Марка стали | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 834 | 814 | 804 | 785 | 785 | 765 | 755 | 746 | 736 | 736 | 736 | 706 | 667 |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 491 | 491 | 461 | 451 | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 | 441 | 412 |
| | R_{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R_{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 ⁶ | 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 |
| ХН35ВТ-ВД | E*10 | 6 ,M Π 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-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 | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 258,4 | 258,4 | 242,6 | 237,4 | 232,1 | 232,1 | 232,1 | 232,1 | 232,1 | 232,1 | 232,1 | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 335,9 | 335,9 | 315,4 | 308,6 | 301,7 | 301,7 | 301,7 | 301,7 | 301,7 | 301,7 | 301,7 | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 439,3 | 439,3 | 412,5 | 403,5 | 394,6 | 394,6 | 394,6 | 394,6 | 394,6 | 394,6 | 394,6 | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\tau_1]$ | ,МПа | 122,8 | 122,8 | 115,3 | 112,8 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | 110,3 | - | - |
| | $[au_2]$ | ,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

| | | | | | | | | Темі | гератур | oa ,°C | | | | | |
|-------------|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Марка стали | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 1080 | 1060 | 1050 | 1040 | 1030 | 1010 | 1000 | 961 | | | | | |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 834 | 824 | 824 | 814 | 804 | 795 | 785 | 785 | - | - | - | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 | 6 ,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 | ⁶ ,МПа | 0,220 | 0,217 | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,205 | 0,200 | 0,195 | 0,190 | 0,185 | 0,180 | 0,175 | 0,170 |
| | Z | ,% | 25 | 24 | 24 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | - | - | - | - | - |
| | [σ] | ,МПа | 297,9 | 294,3 | 294,3 | 290,7 | 287,1 | 283,9 | 280,4 | 280,4 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 297,9 | 294,3 | 294,3 | 290,7 | 287,1 | 283,9 | 280,4 | 280,4 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 387,2 | 382,6 | 382,6 | 377,9 | 373,3 | 369,1 | 364,5 | 364,5 | - | - | - | - | - |
| | [σ] ₄ | ,МПа | 506,4 | 500,3 | 500,3 | 494,2 | 488,1 | 482,7 | 476,6 | 476,6 | - | - | - | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,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 | 257,3 | 254,4 | 251,2 | 251,2 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы В.1

| | | | | | | | | Темг | гератур | oa ,°C | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Марка стали | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 784 | 687 | 667 | 657 | 657 | 638 | 638 | 608 | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 568 | 530 | 530 | 520 | 520 | 510 | 510 | 510 | - | - | - | - | - |
| | R _{mt} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | R _{ct} | ,МПа | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 ⁶ | 5 ,1/°C | - | 10,0 | 10,3 | 10,6 | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 11,4 | - | - | - | - | - |
| 14X17H2 | E*10 | ⁶ ,МПа | 0,220 | 0,217 | 0,215 | 0,212 | 0,210 | 0,205 | 0,200 | 0,195 | - | - | - | - | - |
| | Z | ,% | 50 | 50 | 40 | 38 | 36 | 35 | 34 | 34 | - | - | - | - | - |
| | [σ] | ,МПа | 202,9 | 189,3 | 189,3 | 185,7 | 185,7 | 182,1 | 182,1 | 182,1 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 202,9 | 189,3 | 189,3 | 185,7 | 185,7 | 182,1 | 182,1 | 182,1 | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 263,7 | 246,1 | 246,1 | 241,4 | 241,4 | 236,8 | 236,8 | 236,8 | - | - | - | - | - |
| | [σ]4 | ,МПа | 344,9 | 321,8 | 321,8 | 315,7 | 315,7 | 309,6 | 309,6 | 309,6 | - | - | - | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[\tau_1]$ | ,МПа | 142,0 | 132,5 | 132,5 | 130,0 | 130,0 | 127,5 | 127,5 | 127,5 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 181,8 | 169,6 | 169,6 | 166,4 | 166,4 | 163,2 | 163,2 | 163,2 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | Темі | ператур | oa ,°C | | | | | |
|--------------|----------------|-------------------|-------|----|-------|-----|-------|------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Марка стали | Характ | еристика | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | R _m | ,МПа | 980 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $R_{p0,2}$ | ,МПа | 686 | - | - | - | - | - | - | 637 | - | - | - | - | - |
| | R_{mt} | ,МПа | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 475 | - | 310 |
| | R_{ct} | ,МПа | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | α*10 | 6 ,1/°C | _ | - | 15,3 | - | 15,9 | - | 16,5 | - | 16,9 | - | 17,3 | - | 17,7 |
| 10X11H23T3MP | E*10 | ⁶ ,МПа | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_1$ | ,МПа | 361,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | $[\sigma]_3$ | ,МПа | 469,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | [σ]4 | ,МПа | 613,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Резьба б | олта (шп) | | | | | | | | | | | | | |
| | $[au_1]$ | ,МПа | 171,5 | - | - | - | - | - | - | 159,3 | - | - | - | - | - |
| | $[au_2]$ | ,МПа | 219,5 | - | - | - | - | - | - | 203,8 | - | - | - | - | - |

Т а б л и ц а В.2 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при Т=20 °C

| | Номин. | | | | Д | Ј опуска | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|----------|------|------|--------|---------|-----------------|--------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ді | иамет] | р резь(| бы (МI | Э, мм) | и плош | цадь по | перечн | ного сеч | ения бол | пта (шпи | ильки) (1 | F_6 , MM^2) | |
| | 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 | аемая н | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (МС |), мм) і | и плош | адь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) | |
| | 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) | 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 | емая н | агрузн | а на о, | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], к | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|--------|---------|--------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | ы (MD | , мм) і | и плош | адь по | переч | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) |) |
| | 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) | 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 |
| ХН35ВТ-ВД | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ612-ВД) | 258,4 | 8,5 | 13,5 | 19,7 | 37,2 | 58,2 | 83,8 | 110,4 | 134,1 | 196,2 | 270,1 | 355,7 | 427,0 | 492,3 | 651,1 | 848,0 |
| 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 |
| 10X11H23T3MP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (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 |

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

| | Номин. | | | | Į | Ј опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|----------|------|------|-------|---------|----------------|--------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|------------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ді | иамет | р резьб | бы (МІ |), мм) | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бол | тта (шпи | ильки) (| F_6 , mm^2) | |
| | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [σ], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 20, 25 | 89,6 | 2,9 | 4,7 | 6,8 | 12,9 | 20,2 | 29,0 | 38,3 | 46,5 | 68,0 | 93,6 | 123,3 | 148,0 | 170,6 | 225,7 | 293,9 |
| 35 | 110,9 | 3,6 | 5,8 | 8,5 | 16,0 | 25,0 | 36,0 | 47,4 | 57,5 | 84,2 | 115,9 | 152,6 | 183,2 | 211,2 | 279,3 | 363,8 |
| 35X | 206,8 | 6,8 | 10,8 | 15,8 | 29,8 | 46,6 | 67,1 | 88,3 | 107,3 | 157,0 | 216,1 | 284,7 | 341,7 | 394,0 | 521,0 | 678,6 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ10) | 227,9 | 7,5 | 11,9 | 17,4 | 32,8 | 51,3 | 73,9 | 97,3 | 118,3 | 173,0 | 238,1 | 313,7 | 376,5 | 434,1 | 574,1 | 747,7 |
| 20Х1М1Ф1БР | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП44) | 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. | | | | Д | [опуска | аемая н | нагруз | ка на о | дин бо | лт (шпи | ільку) (| [Q _{б1}], к | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|--------|-------|---------|----------|--------|---------|--------|----------|----------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | иаметр | резьб | бы (МС |), мм) і | и плоц | цадь по | переч | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) | ١ |
| | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 321,2 |
| (ЭИ711) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | Номин. | | | | Д | опуска | аемая н | агрузн | ка на о | дин бо | лт (шпи | ільку) (| [Q _{б1}], к | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|--------|---------|--------|---------|--------|----------|----------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (MD | , мм) і | и плош | адь по | переч | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) |) |
| | 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 | 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 |
| ХН35ВТ-ВД | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ612-ВД) | 258,4 | 8,5 | 13,5 | 19,7 | 37,2 | 58,2 | 83,8 | 110,4 | 134,1 | 196,2 | 270,1 | 355,7 | 427,0 | 492,3 | 651,1 | 848,0 |
| 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 B.4 — Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при $T=100~^{\circ}\mathrm{C}$

| | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------|------|-------|---------|----------------|--------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|------------------|--------|
| | Номин. | | | | Į | Ј опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| [Q _{б1}], к | H) | | |
| Марка стали | допуск. | | Ді | иамет | р резь(| бы (MI |), мм) | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бол | пта (шпі | ильки) (| F_6 , mm^2) | |
| | 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 |
| 10Γ2 | 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 |
| 25Х1МФ | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| (ЭИ10) | 227,9 | 7,5 | 11,9 | 17,4 | 32,8 | 51,3 | 73,9 | 97,3 | 118,3 | 173,0 | 238,1 | 313,7 | 376,5 | 434,1 | 574,1 | |
| 20Х1М1Ф1БР | | | | | | | | | | | | | | | | 747,7 |
| (ЭП44) | 234,6 | 7,7 | 12,3 | 17,9 | 33,8 | 52,8 | 76,1 | 100,2 | 121,8 | 178,2 | 245,2 | 323,0 | 387,7 | 447,0 | 591,2 | 770,0 |

Продолжение таблицы В.4

| | Номин. | | | | Д | опуска | аемая н | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|--------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (МС |), мм) і | и плоц | адь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) | |
| | 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 | 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 | | | | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| (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 н | агрузн | ка на о, | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], к | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (MD | , мм) і | и плош | адь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) |) |
| | 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) | 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 |
| ХН35ВТ-ВД | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ612-ВД) | 242,6 | 8,0 | 12,7 | 18,5 | 35,0 | 54,6 | 78,7 | 103,6 | 125,9 | 184,2 | 253,6 | 334,0 | 400,9 | 462,3 | 611,3 | 796,2 |
| 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 B.5 — Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при $T=150~^{\circ}\mathrm{C}$

| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------|------|-------|---------|----------------|----------|--------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|------------------|--------|
| | Номин. | | | | Д | Ј опуск | аемая і | нагруз | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| [Q _{б1}], к | H) | | |
| Марка стали | допуск. | | Ді | иамет | р резь(| бы (MI |), мм) : | и плош | цадь по | перечн | ного сеч | ения бол | пта (шпі | ильки) (| F_6 , mm^2) | |
| | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [σ], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 20, 25 | 89,6 | 2,9 | 4,7 | 6,8 | 12,9 | 20,2 | 29,0 | 38,3 | 46,5 | 68,0 | 93,6 | 123,3 | 148,0 | 170,6 | 225,7 | 293,9 |
| 35 | 97,8 | 3,2 | 5,1 | 7,5 | 14,1 | 22,0 | 31,7 | 41,8 | 50,8 | 74,3 | 102,2 | 134,7 | 161,6 | 186,4 | 246,5 | 321,0 |
| 35X | 196,1 | 6,4 | 10,3 | 14,9 | 28,3 | 44,2 | 63,6 | 83,7 | 101,8 | 148,9 | 204,9 | 269,9 | 324,0 | 373,6 | 494,0 | 643,4 |
| 10Γ2 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| (ЭИ10) | 224,3 | 7,4 | 11,7 | 17,1 | 32,3 | 50,5 | 72,7 | 95,8 | 116,4 | 170,3 | 234,4 | 308,8 | 370,6 | 427,3 | 565,1 | |
| 20Х1М1Ф1БР | | | | | | | | | | | | | | | | 736,0 |
| (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 | опуска | аемая н | нагруз | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], κ | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|--------|-------|--------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | иаметр | резьб | бы (МС |), мм) і | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) | 1 |
| | 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 | |
| 10Х14Г14Н4Т | | | | | | | | | | | | | | | | 321,2 |
| (ЭИ711) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | Номин. | | | | Д | опуска | емая н | агрузн | ка на о, | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], к | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (MD | , мм) і | и плош | адь по | переч | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) |) |
| | 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 | 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 |
| XH35BT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ612) | 191,1 | 6,3 | 10,0 | 14,6 | 27,5 | 43,0 | 62,0 | 81,6 | 99,2 | 145,1 | 199,7 | 263,0 | 315,7 | 364,0 | 481,4 | 626,9 |
| ХН35ВТ-ВД | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ612-ВД) | 237,4 | 7,8 | 12,4 | 18,1 | 34,2 | 53,5 | 77,0 | 101,4 | 123,2 | 180,2 | 248,1 | 326,8 | 392,2 | 452,2 | 598,1 | 778,9 |
| 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) | | | | - | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - |

Т а б л и ц а B.6 — Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при $T=200~^{\circ}\mathrm{C}$

| | Номин. | | | | Į | Ј опуск | аемая і | нагруз | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], к | H) | | |
|-------------|----------|------|------|-------|---------|----------------|----------|--------|---------|---------|----------|-----------|----------------------|-----------|------------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ді | иамет | р резьб | бы (МІ |), мм) : | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бол | тта (шпі | ильки) (l | F_6 , mm^2) | |
| | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [σ], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 20, 25 | 85,2 | 2,8 | 4,5 | 6,5 | 12,3 | 19,2 | 27,6 | 36,4 | 44,2 | 64,7 | 89,1 | 117,3 | 140,8 | 162,4 | 214,7 | 279,6 |
| 35 | 97,8 | 3,2 | 5,1 | 7,5 | 14,1 | 22,0 | 31,7 | 41,8 | 50,8 | 74,3 | 102,2 | 134,7 | 161,6 | 186,4 | 246,5 | 321,0 |
| 35X | 185,7 | 6,1 | 9,7 | 14,2 | 26,8 | 41,8 | 60,2 | 79,3 | 96,4 | 141,0 | 194,1 | 255,7 | 306,8 | 353,8 | 467,9 | 609,4 |
| 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 |
| 38ХН3МФА | 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 |
| 20Х1М1Ф1БР | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП44) | 223,9 | 7,4 | 11,7 | 17,1 | 32,3 | 50,4 | 72,6 | 95,6 | 116,2 | 170,0 | 234,0 | 308,3 | 370,0 | 426,6 | 564,2 | 734,8 |

Продолжение таблицы В.6

| | Номин. | | | | Д | опуска | аемая н | агрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|--------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (МС |), мм) і | и плош | адь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) | 1 |
| | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (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 | емая н | агрузн | ка на о, | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], к | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (MD | , мм) і | и плош | адь по | переч | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) |) |
| | 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) | 144,7 | 4,8 | 7,6 | 11,0 | 20,9 | 32,6 | 46,9 | 61,8 | 75,1 | 109,9 | 151,3 | 199,2 | 239,1 | 275,8 | 364,7 | 475,0 |
| 07Х16Н4Б | 245,0 | 8,0 | 12,8 | 18,7 | 35,3 | 55,2 | 79,4 | 104,6 | 127,2 | 186,0 | 256,1 | 337,3 | 404,8 | 466,8 | 617,3 | 804,0 |
| 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 |
| 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 | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП33) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------|------|-------|---------|----------------|----------|--------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------------|--------|
| | Номин. | | | | Į | Ј опуск | аемая і | нагруз | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
| Марка стали | допуск. | | Д | иамет | р резь(| бы (MI |), мм) : | и плош | цадь по | перечн | ного сеч | ения бол | тта (шпи | ильки) (1 | F_6 , mm^2) | |
| | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [σ], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 20, 25 | 85,2 | 2,8 | 4,5 | 6,5 | 12,3 | 19,2 | 27,6 | 36,4 | 44,2 | 64,7 | 89,1 | 117,3 | 140,8 | 162,4 | 214,7 | 279,6 |
| 35 | 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 |
| 10Γ2 | 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 | |
| 20Х1М1Ф1БР | | | | | | | | | | | | | | | | 690,3 |
| (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 | [опуска | аемая н | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|-------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (МС |), мм) і | и плош | адь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) | 1 | |
| | 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) | 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 | |
| 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 | 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 | CTL |
| 10X17H13M2T, | | | | | | | | | | | | | | | | | ĮКЬA |
| 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 | 004 |
| 10Х14Г14Н4Т | | | | | | | | | | | | | | | | | -2003 |
| (ЭИ711) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| | Номин. | | | | Д | опуска | емая н | агрузн | ка на о, | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], к | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | ы (MD | , мм) і | и плош | адь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) |) |
| | 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 | 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 |
| 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭП33) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

| | Номин. | | | | Į | Ј опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кI | H) | | |
|-------------|----------|------|------|--------|---------|----------------|--------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ді | иаметј | р резьб | бы (МІ |), мм) | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бол | тта (шпі | ильки) (l | F_6 , mm^2) | |
| | 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 | 77,0 | 2,5 | 4,0 | 5,9 | 11,1 | 17,3 | 25,0 | 32,9 | 39,9 | 58,4 | 80,4 | 105,9 | 127,2 | 146,6 | 193,9 | 252,5 |
| 35 | 63,9 | 2,1 | 3,3 | 4,9 | 9,2 | 14,4 | 20,7 | 27,3 | 33,2 | 48,5 | 66,8 | 88,0 | 105,6 | 121,8 | 161,0 | 209,7 |
| 35X | 213,5 | 7,0 | 11,2 | 16,3 | 30,8 | 48,1 | 69,2 | 91,2 | 110,8 | 162,1 | 223,1 | 293,9 | 352,7 | 406,7 | 537,9 | 700,5 |
| 10Γ2 | 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 | аемая н | агрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|---------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (МС |), мм) і | и плош | адь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) |) |
| | 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) | 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, | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 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 |

Окончание таблицы В. 8

| | Номин. | | | | Д | опуска | емая н | агрузн | ка на о, | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], к | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | ы (MD | , мм) і | и плош | адь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) |) |
| | 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) | 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 |
| 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 |
| 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 Т=350 °C

| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------|------|-------|---------|----------------|----------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|----------|------------------|--------|
| | Номин. | | | | Д | Ј опуск | аемая і | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| [Q _{б1}], к | H) | | |
| Марка стали | допуск. | | Дı | иамет | р резьб | бы (МІ |), мм) : | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бол | пта (шпі | ильки) (| F_6 , mm^2) | |
| | 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 | 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 |
| 10Γ2 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| (ЭИ10) | 185,7 | 6,1 | 9,7 | 14,2 | 26,8 | 41,8 | 60,2 | 79,3 | 96,4 | 141,0 | 194,1 | 255,7 | 306,8 | 353,8 | 467,9 | |
| 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 | (опуска | аемая н | нагрузн | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (МС |), мм) і | и плош | адь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) | |
| | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [σ], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 45X14H14B2M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ69) | 128,9 | 4,2 | 6,7 | 9,8 | 18,6 | 29,0 | 41,8 | 55,1 | 66,9 | 97,9 | 134,8 | 177,5 | 213,1 | 245,7 | 324,9 | 423,1 |
| 31Х19Н9МВБТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ572) | 154,7 | 5,1 | 8,1 | 11,8 | 22,3 | 34,8 | 50,2 | 66,1 | 80,3 | 117,5 | 161,7 | 213,0 | 255,7 | 294,8 | 389,9 | 507,8 |
| 12X18H9T, | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12X18H10T | 87,9 | 2,9 | 4,6 | 6,7 | 12,7 | 19,8 | 28,5 | 37,5 | 45,6 | 66,7 | 91,9 | 121,0 | 145,2 | 167,5 | 221,5 | 288,4 |
| 08X18H10T | 87,9 | 2,9 | 4,6 | 6,7 | 12,7 | 19,8 | 28,5 | 37,5 | 45,6 | 66,7 | 91,9 | 121,0 | 145,2 | 167,5 | 221,5 | 288,4 |
| 10X17H13M2T, | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10X17H13M3T | 93,2 | 3,1 | 4,9 | 7,1 | 13,4 | 21,0 | 30,2 | 39,8 | 48,3 | 70,7 | 97,4 | 128,2 | 153,9 | 177,5 | 234,7 | |
| 10Х14Г14Н4Т | | | | | | | | | | | | | | | | 305,7 |
| (ЭИ711) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | Номин. | | | | Д | опуска | емая н | агрузн | ка на о, | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | ы (MD | , мм) і | и плош | адь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) |) |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (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 |
| 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 |

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

| | Номин. | | | | Д | Д опуск | аемая | нагрузі | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], к | H) | | |
|-------------|----------|------|------|-------|---------|----------------|----------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------------------|-----------|------------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ді | иамет | р резь(| бы (MI |), мм) : | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бол | пта (шпі | ильки) (І | F_6 , mm^2) | |
| | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [σ], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 20, 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35X | 164,6 | 5,4 | 8,6 | 12,6 | 23,7 | 37,1 | 53,4 | 70,3 | 85,4 | 125,0 | 172,1 | 226,6 | 272,0 | 313,7 | 414,8 | 540,3 |
| 10Γ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | |
| 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 | (опуска | аемая н | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (МС |), мм) і | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) | |
| | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [σ], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 45X14H14B2M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ69) | 128,9 | 4,2 | 6,7 | 9,8 | 18,6 | 29,0 | 41,8 | 55,1 | 66,9 | 97,9 | 134,8 | 177,5 | 213,1 | 245,7 | 324,9 | 423,1 |
| 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 |

Окончание таблицы В.10

| | Номин. | | | | Д | Ј опуск | аемая | нагруз | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|----------|------|------|-------|---------|----------------|--------|--------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Д | иамет | р резь(| бы (MI | О, мм) | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бол | та (шпи | ильки) (I | F_6 , MM^2) | |
| | 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) | 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 |
| 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 B.11 — Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при T=450 $^{\circ}$ C

| | Номин. | | | | Д | Д опуск | аемая 1 | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|----------|------|------|--------|---------|----------------|----------|---------|---------|--------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ді | иаметј | р резьб | бы (MI | О, мм) : | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бол | пта (шпи | ильки) (1 | F_6 , mm^2) | |
| | напряж. | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M27 | M30 | M36 | M42 | M48 | M52 | M56 | M64 | M72 |
| | [σ], МПа | 32,8 | 52,3 | 76,2 | 144,1 | 225,2 | 324,3 | 427,1 | 519,0 | 759,3 | 1045,1 | 1376,6 | 1652,2 | 1905,2 | 2519,5 | 3281,6 |
| 20, 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - |
| 35X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10Γ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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. | | | | Д | (опуска | аемая і | нагрузі | ка на о | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | | |
|--------------|----------|------|------|-------|-------|---------|----------|---------|---------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|-------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (МГ |), мм) і | и плоц | цадь по | перечі | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) |) | |
| | 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) | 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 | |
| 31Х19Н9МВБТ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ572) | 144,7 | 4,8 | 7,6 | 11,0 | 20,9 | 32,6 | 46,9 | 61,8 | 75,1 | 109,9 | 151,3 | 199,2 | 239,1 | 275,8 | 364,7 | 475,0 | |
| 12X18H9T, | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12X18H10T | 82,6 | 2,7 | 4,3 | 6,3 | 11,9 | 18,6 | 26,8 | 35,3 | 42,9 | 62,7 | 86,4 | 113,8 | 136,5 | 157,4 | 208,2 | 271,2 | |
| 08X18H10T | 82,6 | 2,7 | 4,3 | 6,3 | 11,9 | 18,6 | 26,8 | 35,3 | 42,9 | 62,7 | 86,4 | 113,8 | 136,5 | 157,4 | 208,2 | , | CTI |
| 10X17H13M2T, | | | | | | | | | | | | | | | | - | ĮКБА |
| 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 | | 004- |
| 10Х14Г14Н4Т | | | | | | | | | | | | | | | | | -2003 |
| (ЭИ711) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Окончание таблицы В.11

| | Номин. | | | | Д | Ј опуск | аемая | нагруз | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) ([| Q _{б1}], кН | H) | | |
|-------------|----------|------|------|-------|---------|----------------|--------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------------------|-----------|------------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Д | иамет | р резь(| бы (MI | О, мм) | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бол | пта (шпи | ильки) (I | F_6 , MM^2) | |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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.12 – Номинальные допускаемые напряжения и допускаемые нагрузки для расчета болтов (шпилек) при Т=500 °C

| | Номин. | | | | Д | опуска | аемая н | нагрузі | ка на о | дин бо. | лт (шпи | льку) (| [Q _{б1}], κ | Н) | | |
|-------------|----------|------|------|-------|-------|--------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (МС |), мм) і | и плош | адь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) | |
| | 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ЭИ572) | 144,7 | 4,8 | 7,6 | 11,0 | 20,9 | 32,6 | 46,9 | 61,8 | 75,1 | 109,9 | 151,3 | 199,2 | 239,1 | 275,8 | 364,7 | 475,0 |
| 12X18H9T, | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12X18H10T | 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 |

Окончание таблицы В.12

| | Номин. | | | | Д | (опуска | емая н | нагрузі | ка на о, | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|--------------|----------|------|------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | иаметр | резьб | бы (МС | , мм) і | и плоц | цадь по | перечн | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) |) |
| | 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 |
| 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. | | | | Д | (опуска | аемая н | нагрузі | ка на о, | дин бо | лт (шпи | льку) (| [Q _{δ1}], κ | Н) | | |
|-------------|----------|------|------|-------|-------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|---------|-----------------------|----------|---------------|--------|
| Марка стали | допуск. | | Ди | аметр | резьб | бы (MD |), мм) і | и плош | цадь по | перечі | ного сеч | ения бо | лта (шп | ильки) (| (F_6, MM^2) | |
| | 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 |
| 31Х19Н9МВБТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (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"

В.А.Айриев

Заместитель

генерального директора

ЗАО "НПФ"ЦКБА"

В.В.Ширяев

Начальник отдела

стандартизации 121

С.Н.Дунаевский

Исполнители:

Начальникотдела

технических расчетов 118

Р.А.Азарашвили

Ведущий инженер-конструктор

Р.В.Сашина

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ТК259

М.И.Власов

Лист регистрации изменений СТ ЦКБА 004-2003

| Номер изме- | | | | аницы) | Номер доку- | Подпись | Дата внесения | Дата введе- |
|-------------|-------|------|-----|----------------|-------------|---------|------------------|----------------|
| нения | изме- | заме | но- | анну- лиро- | мента | | измене- ния | ния из- |
| | ного | но- | | ванно- | | | 11171 | West Child |
| | | го | | ГО | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |