

Технический комитет по стандартизации
«Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259)

Акционерное общество «Научно-производственная фирма
«Центральное конструкторское бюро арматуростроения»



СТАНДАРТ ЦКБА

СТ ЦКБА 119-2018

Арматура трубопроводная

**КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ С ВВИНЧИВАЕМЫМ
ШПИНДЕЛЕМ (ЗОЛОТНИК И ШПИНДЕЛЬ СОЕДИНЕНЫ
ЖЕСТКО)**

Методика силового расчета

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (АО «НПФ «ЦКБА»)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом от 16.02.2018 № 12

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 СОГЛАСОВАН Техническим комитетом по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259)

*По вопросам заказа стандартов ЦКБА
обращаться в АО «НПФ ЦКБА»
по телефону (812) 611-10-00, доб. 204; факс 458-72-22
195027, Россия, С-Петербург, пр. Шаумяна, 4, корп.1, лит «А»
standard@ckba.ru*

© АО «НПФ «ЦКБА», 2018

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

С Т А Н Д А Р Т Ц К Б А

Арматура трубопроводная КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ С ВВИНЧИВАЕМЫМ ШПИНДЕЛЕМ (ЗОЛОТНИК И ШПИНДЕЛЬ СОЕДИНЕНЫ ЖЕСТКО) Методика силового расчета

Дата введения: 01.05.2018

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на силовые расчеты запорных сальниковых клапанов с ввинчиваемым шпинделем (золотник и шпиндель соединены жестко).

Стандарт устанавливает методику и порядок выполнения силового расчета. В стандарте приведены необходимые расчетные формулы и справочные таблицы.

2 Нормативные ссылки

2.1 В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 9484–81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапециoidalная.
Профили

СТ ЦКБА 002–2003 Арматура трубопроводная. Задвижки. Методика силового расчета

СТ ЦКБА 034–2006 Арматура трубопроводная. Уплотнения сальниковые. Нормы герметичности

СТ ЦКБА 037–2006 Арматура трубопроводная. Узлы сальниковые. Конструкция и основные размеры. Технические требования

СТ ЦКБА 055–2008 Арматура трубопроводная. Затворы арматуры с уплотнением из фторопласта-4 и композиционных материалов. Технические требования и методы крепления уплотнительных колец

СТ ЦКБА 057–2008 Арматура трубопроводная. Коэффициенты трения в узлах арматуры

СТ ЦКБА 060–2008 Арматура трубопроводная. Ходовые резьбовые пары. Основные технические требования

СТ ЦКБА 068–2008 Арматура трубопроводная. Затворы запорных клапанов с уплотнением «металл по металлу». Технические требования

СТ ЦКБА 072–2009 Арматура трубопроводная. Крутящие моменты и размеры маховиков и рукояток

СТ ЦКБА 086–2010 Арматура трубопроводная. Технические данные и характеристики для силовых расчетов арматуры

2.2 В настоящем стандарте использованы следующие обозначения определяемых усилий и моментов:

- Q_0 – наибольшее усилие вдоль шпинделя;
- Q – усилие вдоль шпинделя в конечный момент закрытия или в начальный момент открытия;
- Q_1 и Q_1' – усилия вдоль шпинделя (подача среды на золотник) при подходе золотника к седлу при закрытии и отрыве золотника от седла при открытии соответственно;
- M и M' – наибольшие крутящие моменты на маховике при закрытии и открытии соответственно;
- M_p и M_p' – моменты в резьбе в конечный момент закрытия и начальный момент открытия соответственно;
- M_{p1} и M_{p1}' – моменты в резьбе (подача среды на золотник) при подходе золотника к седлу при закрытии и отрыве золотника от седла при открытии соответственно;
- M_b и M_b' – моменты трения в уплотнении в конечный момент закрытия и начальный момент открытия соответственно;
- M_c – момент силы трения в сальнике;
- Q_b и M_b – усилие по шпинделю и крутящий момент на маховике при создании верхнего уплотнения;
- Q_m и Q_m' – необходимые усилия на маховике при закрытии и открытии соответственно;
- Q_{om} – максимально возможное усилие при расчете сверху;
- q_{um} – максимально возможная удельная нагрузка в уплотнении при расчете сверху;
- q_n – предельно допустимая удельная нагрузка в уплотнении.

2.3 В настоящем стандарте использованы следующие обозначения исходных данных:

- P – расчетное давление;
- ΔP – перепад давления, при котором производится закрытие или открытие клапана;

P_1 – давление над золотником в закрытом положении;

D_1 и D_2 – внутренний и наружный диаметры уплотнения.

2.4 В настоящем стандарте использованы следующие обозначения входящих в расчет величин:

- $D_{ср}$ – средний диаметр уплотнения;
- b – ширина уплотнения;
- F – площадь действия давления среды на золотник;
- $F_{шп}$ – площадь действия давления среды на шпиндель;
- $Q_{ср}$ и $Q_{ср}'$ – усилия от давления среды на золотник при закрытии и открытии соответственно;
- $M_{рв}$ и $M_{ув}$ – моменты в резьбе и в уплотнении при создании верхнего уплотнения;
- $M_{ро}$ и $M_{ро}'$ – моменты в резьбе в начальный момент закрытия и конечный момент открытия;
- M_0 и M_0' – крутящие моменты на маховике в начальный момент закрытия и конечный момент открытия;
- M_1 и M_1' – крутящие моменты на маховике (подача среды на золотник) при подходе золотника к седлу при закрытии и отрыве золотника от седла при открытии;
- M_2 и M_2' – крутящие моменты на маховике (подача среды на золотник) в конечный момент закрытия и начальный момент открытия;
- $M_{расч}$ – расчетный крутящий момент на маховике;
- $M_{кр}^*$ – крутящий момент, по которому подбирается маховик;
- $M_{кр}$ – крутящий момент, развиваемый выбранным маховиком или электроприводом;
- $Q_{шп}$ и $Q_{шп}'$ – усилия, выталкивающие шпиндель в закрытом и открытом положении;
- $Q_{ср.m}$ – наибольшее усилие от давления среды (подача среды под золотник);
- Q_y – усилие, необходимое для уплотнения;
- $Q_{ом1}$ – максимальное усилие вдоль шпинделя при закрытии без среды;
- $Q_{ум}$ – максимально возможное усилие уплотнения при расчете сверху;
- Q_2 и Q_3 – вспомогательные усилия при расчете сверху;
- T_c – сила трения в сальнике;
- l – длина линии уплотнения;
- q_y – погонная нагрузка, необходимая для уплотнения;
- q_{y1}, q_{y2}, q_y' – погонные нагрузки при расчете q_y ;
- L_y – условное плечо момента трения в уплотнении;

| | |
|--------------------|---|
| L_p, L_p', L_p'' | — условные плечи момента в резьбе шпинделя; |
| d_{cp} | — средний диаметр резьбы шпинделя; |
| D_m^* | — диаметр маховика, развивающего (с округлением в большую сторону) момент M_{kp}^* ; |
| D_m | — диаметр маховика по чертежу; |
| μ | — коэффициент трения в уплотнении; |
| μ и μ' | — коэффициенты трения в резьбе (движения и покоя); |
| m | — коэффициент, учитывающий вид среды; |
| c и k | — коэффициенты, зависящие от материала уплотнения; |
| γ | — угол подъема винтовой линии на конической поверхности; |
| λ | — коэффициент, учитывающий угол наклона β , угол подъема γ и трение в уплотнении |

3 Методика силового расчета

3.1 Задача силового расчета

3.1.1 Задачей расчета является определение усилий и моментов, необходимых для управления клапаном, и получение исходных данных для расчета на прочность.

3.1.2 Условие прочности уплотнения:

$$q_{um} \leq q_n.$$

3.2 Исходные данные

Для выполнения расчета должны быть представлены следующие исходные данные:

направление подачи среды (под золотник или на золотник);

вид уплотнения – 1 или 2 (рисунок 1);

материал уплотнения, шпинделя, резьбовой втулки;

вид рабочей среды;

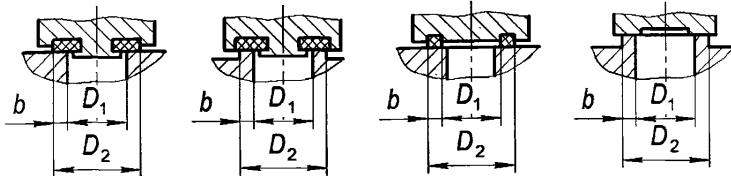
расположение маховика;

геометрические размеры запорного клапана: $\beta, a, D, d_c, D_h, H, D_m, D_1$ и D_2 (рисунки 1 и 2);

$d \times h$ – наружный диаметр и ход резьбы шпинделя (для однозаходной резьбы ход равен шагу);

величины давлений: $P, \Delta P, P_1$.

Уплотнения вида 1



Уплотнение вида 2

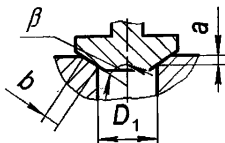


Рисунок 1 – Виды уплотнений затвора

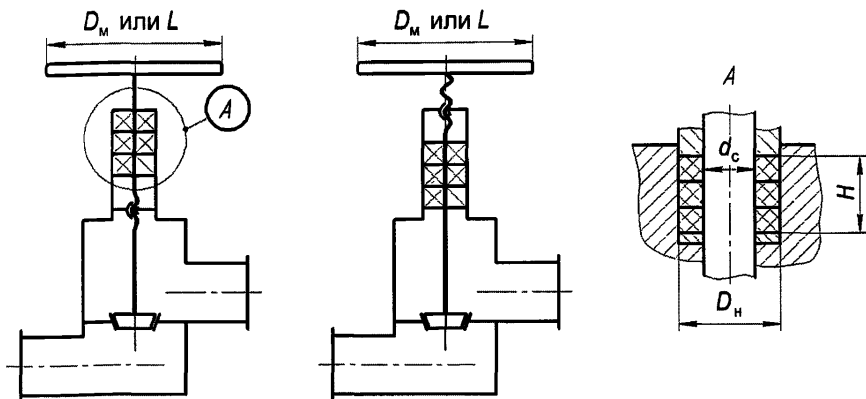


Рисунок 2 – Схемы клапанов

3.3 Указанная на рисунке 2 схема клапана распространяется на клапаны с различными конструкциями корпуса (проходные, угловые, прямоточные).

Соединение золотника со шпинделем – любое жесткое, не имеющее осевого люфта и не допускающее взаимного вращения (золотник может быть выполнен за одно целое со шпинделем, неразъемное соединение и т. д.).

3.4 Если клапан закрывают и открывают при перепаде давления ΔP , то при расчете величин q_{y1} и Q_{cp} вместо давления P принимают ΔP , а при расчете усилия $Q_{шп}$ принимают величину P_1 – давление над золотником в закрытом положении. Формулы для Q_0 , M и M' (подача среды на золотник) заменяют формулами из раздела «Усилия и моменты при наличии ΔP (подача среды на золотник)» приложения А.

Если при подаче среды на золотник клапан закрывают при давлении P , а открывают при перепаде давления ΔP и давлении над золотником в закрытом положении P_1 ($\Delta P \leq P_1 \leq P$), то формулу для Q_1' заменяют формулой, приведенной в том же разделе приложения А.

3.5 При упрощенном расчете принимают: $\sin \gamma = 0$; $\cos \gamma = 1$; $\lambda = \sin \beta$.

3.6 Величины Q_y и L_y для расчета верхнего уплотнения определяют по формулам раздела «Основные усилия» приложения А. При этом в графе в виде дроби вписывают два значения соответствующих величин (геометрических размеров, коэффициентов, погонных нагрузок и усилий): в числителе – для основного уплотнения, в знаменателе – для верхнего уплотнения.

3.7 Если $Q_1 \leq 0$ или $Q_1' \leq 0$, то величины M_1 и M_1' не определяют и не учитывают при расчете величин M и M' .

3.8 Формулы и таблицы условных плеч моментов в резьбе L_p и L_p' приведены в справочном приложении Б.

3.9 Исходные данные для расчета удельных нагрузок в уплотнении (коэффициенты m , c , k и q_y') принимают по СТ ЦКБА 068 и СТ ЦКБА 086.

Предельно допустимые удельные нагрузки q_u принимают по СТ ЦКБА 068, для фторопласта-4 – по СТ ЦКБА 055.

Коэффициенты трения μ и μ_y принимают по СТ ЦКБА 057 и СТ ЦКБА 060.

3.10 Силу трения в сальнике T_c определяют по СТ ЦКБА 002, СТ ЦКБА 037 и СТ ЦКБА 034. Допускается определять T_c по другим методикам.

3.11 Выбор маховика (рукоятки) производят по СТ ЦКБА 072 по крутящему моменту M_{kp}^* (с округлением в большую сторону).

3.12 При расчете сверху в случае управления маховиком (рукояткой) крутящий момент M_{kp} принимают по СТ ЦКБА 072 равным максимальному моменту, развиваемому выбранным маховиком (рукояткой). Если выбранный маховик имеет диаметр $D_m < D_m^*$, принимают $M_{kp} = M_{rasch}$.

Если клапан управляет электроприводом, M_{kp} принимают равным максимальному моменту электропривода при настройке в сторону закрытия клапана.

3.13 При расчете крутящих моментов M и M' трение в соединении шпинделя со втулкой электропривода не учитывают.

3.14 При выполнении силового расчета на конкретное изделие рекомендуется пользоваться формой расчета, указанной в приложении А, где приведены исходные данные и алгоритм расчета.

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма силового расчета

Таблица А.1 – Форма силового расчета

| Расчетные величины и формулы | | Размер- ность | DN | | | |
|---|---|--|----|--|--|--|
| <u>Основные усилия</u> | | | | | | |
| Подача среды (под или на золотник) | | – | | | | |
| Вид уплотнения (1 или 2 – см. рисунок 1) | | – | | | | |
| См. 3.4 | | | | | | |
| <i>P</i> | | МПа | | | | |
| ΔP | | МПа | | | | |
| P_1 | | МПа | | | | |
| Вид 1 | | | | | | |
| D_1 | | ММ | | | | |
| D_2 | | ММ | | | | |
| $D_{cp} = 0,5(D_1 + D_2)$ | | ММ | | | | |
| $b = 0,5(D_2 - D_1)$ | | ММ | | | | |
| Вид 2 | | | | | | |
| D_1 | | ММ | | | | |
| β | | град | | | | |
| a | | ММ | | | | |
| $D_{cp} = D_1 + \operatorname{atg} \beta$ | | ММ | | | | |
| $b = a / \cos \beta$ | | ММ | | | | |
| d_c | | ММ | | | | |
| $F = \frac{\pi}{4} D_{cp}^2$ | | ММ ² | | | | |
| $F_{шп} = \frac{\pi}{4} d_c^2$ | | ММ ² | | | | |
| См. 3.4 | $Q_{cp} = P \cdot F$ (или $Q_{cp} = \Delta P \cdot F$ – при ΔP) | Н | | | | |
| | $Q_{шп} = P \cdot F_{шп}$ (или $Q_{шп} = P_1 \cdot F_{шп}$ – при ΔP) | Н | | | | |
| Под золотник | ΔP не задано | $Q_{cp,m} = \max(Q_{cp}; Q_{шп})$ | Н | | | |
| | ΔP задано | $Q_{cp,m} = \max(Q_{cp} + Q_{шп}; P \cdot F_{шп})$ | Н | | | |
| Материал уплотнения | | | | | | |
| Сочетание материалов в уплотнении | | | | | | |
| μ_y (сталь по стали $\mu_y = 0,3$) | | | | | | |
| $l = \pi \cdot D_{cp}$ | | | | | | |
| Вид среды | | | | | | |
| См. СТ ЦКБА 086 | m | – | | | | |
| | c | – | | | | |
| | k | – | | | | |
| | $q_{y1} = m(c + 10kP)\sqrt{0,1b}$ | Н/мм | | | | |

Продолжение таблицы А.1

| Расчетные величины и формулы | | Размерность | DN | | | | |
|--|--|----------------------------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| Вид 1 | $q_y = q_{y1}$ | Н/мм | | | | | |
| | $L_y = \mu_y \frac{D_{cp}}{2}$ | мм | | | | | |
| | $Q_y = q_y \cdot l$ | Н | | | | | |
| | q_y' (см. 3.9) | Н/мм | | | | | |
| | $q_{y2} = m \cdot q_y'$ | Н/мм | | | | | |
| | $q_y = \max(q_{y1}; q_{y2})$ | Н/мм | | | | | |
| | t | мм | | | | | |
| | $\sin \gamma = \frac{t}{\sqrt{t^2 + l^2 \cdot \cos^2 \gamma}}$ | - | | | | | |
| | $\cos \gamma = \sqrt{1 - \sin^2 \gamma}$ | - | | | | | |
| | $\lambda = \sin \beta + \mu_y \cdot \cos \beta \cdot \sin \beta$ | - | | | | | |
| Вид 2 | $L_y = \mu_y \cdot \frac{D_{cp}}{2} \cdot \frac{\cos \gamma}{\lambda}$ | мм | | | | | |
| | $Q_y = q_y \cdot l \cdot \lambda$ | Н | | | | | |
| | Сила трения и момент трения в сальнике | | | | | | |
| | Материал набивки | - | | | | | |
| | D_h | мм | | | | | |
| | d_c | мм | | | | | |
| | H | мм | | | | | |
| См. 3.10 | T_c | Н | | | | | |
| | $M_c \approx T_c \cdot 0,5d_c$ | Н·мм | | | | | |
| Наибольшее усилие вдоль шпинделя | | | | | | | |
| Под золотник | $Q = Q_{cp,m} + Q_y$ | Н | | | | | |
| | $Q_0 = Q$ | Н | | | | | |
| На золотник | $Q_1 = Q_{cp} - Q_{шп}$ (с учетом знака) | Н | | | | | |
| | $Q_1' = Q_1$ (см. 3.4) | Н | | | | | |
| | $Q = Q_y + Q_{шп}$ | Н | | | | | |
| | $Q_0 = \max(Q; Q_1)$ (см. 3.4) | Н | | | | | |
| Наибольший крутящий момент в резьбе | | | | | | | |
| Резьба $d \times t$ | | мм | | | | | |
| Материал шпинделя | | - | | | | | |
| Материал резьбовой втулки | | - | | | | | |
| μ (см. 3.9, 3.13) | | - | | | | | |
| $\mu' = 1,3\mu$ | | - | | | | | |
| L_p (см. 3.12) | | мм | | | | | |
| L_p' (см. 3.12) | | мм | | | | | |
| На золотник | d_{cp} | мм | | | | | |
| | $L_p'' \approx \frac{\mu \cdot d_{cp}}{2} - \frac{t}{2\pi}$ | мм | | | | | |
| | $Q_1 > 0$ | $M_{p1} = Q_1 \cdot L_p''$ | Н·мм | | | | |
| | $Q_1' > 0$ | $M_{p1}' = Q_1' \cdot L_p$ | Н·мм | | | | |
| | $M_p = Q \cdot L_p$ | Н·мм | | | | | |
| | $M_p' = Q \cdot L_p'$ | Н·мм | | | | | |
| Наибольший момент трения в уплотнении | | | | | | | |
| $M_6 = Q_y \cdot L_6$ | | Н·мм | | | | | |
| $M_6' = 1,3 \cdot M_6$ | | Н·мм | | | | | |

Продолжение таблицы А.1

| Расчетные величины и формулы | | Размер- ность | DN | | | | | |
|--|--|-----------------------|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| <u>Усилия и моменты при создании верхнего уплотнения</u> | | | | | | | | |
| $Q_B = Q_y$ (см. 3.6) | | H | | | | | | |
| $M_{PB} = Q_B \cdot L_p$ | | H·мм | | | | | | |
| $M_{yb} = Q_B \cdot L_y$ (см. 3.6) | | H·мм | | | | | | |
| $M_B = M_{PB} + M_{yb} + M_c$ | | H·мм | | | | | | |
| <u>Усилия и моменты при наличии ΔP (подача среды на золотник)</u> | | | | | | | | |
| <u>Закрытие и открытие при ΔP</u> | $Q_{шп}' = P \cdot F_{шп}$ | H | | | | | | |
| | $M_{p0} = Q_{шп}' \cdot L_p$ | H·мм | | | | | | |
| | $M_{p0}' = Q_{шп}' \cdot L_p''$ | H·мм | | | | | | |
| | $M_0 = M_{p0} + M_c$ | H·мм | | | | | | |
| | $M_0' = M_{p0}' + M_c$ | H·мм | | | | | | |
| | $Q_0 = \max(Q, Q_1 , Q_{шп}')$ | H | | | | | | |
| | $M = \max(M_1; M_2; M_0)$ (Величины M_1 и M_2 см. ниже) | H·мм | | | | | | |
| | $M' = \max(M_1'; M_2'; M_0')$ (Величины M_1' и M_2' см. ниже) | H·мм | | | | | | |
| Только открытие при ΔP | $Q_{cp}' = \Delta P \cdot F$ | H | | | | | | |
| | $Q_1' = Q_{cp}' - P_1 \cdot F_{шп}$ (с учетом знака) | H | | | | | | |
| <u>Расчетный крутящий момент на маховике</u> | | | | | | | | |
| <u>Под золотник</u> | $M = M_p + M_b + M_c$ | H·мм | | | | | | |
| | $M' = M_p' + M_b' + M_c$ | H·мм | | | | | | |
| <u>На золотник</u> | $Q_1 > 0$ $M_1 = M_{p1} + M_c$ | H·мм | | | | | | |
| | $M_2 = M_p + M_b + M_c$ | H·мм | | | | | | |
| | $Q_1' > 0$ $M_1' = M_{p1}' + M_c$ | H·мм | | | | | | |
| | $M_2' = M_p' + M_b' + M_c$ | H·мм | | | | | | |
| | $Cm. 3.4,$ 3.7 $M = \max(M_1; M_2)$ | H·мм | | | | | | |
| | $M' = \max(M_1'; M_2')$ | H·мм | | | | | | |
| $M_{расч} = \max(M; M')$ | | H·мм | | | | | | |
| <u>Диаметр маховика (длина рукоятки) и необходимое усилие на маховике (рукоятке)</u> | | | | | | | | |
| $M_{kp}^* = 1,25 M_{расч}$ | | H·мм | | | | | | |
| Вид ручного привода | | — | | | | | | |
| Расположение маховика (рукоятки) (вертикальное, горизонтальное) | | — | | | | | | |
| D_m^* (или L^*) (см. 3.11) | | мм | | | | | | |
| Диаметр маховика (длина рукоятки) по чертежу D_m (или L) | | мм | | | | | | |
| $Q_m = \frac{2 \cdot M}{D_m \text{ (или } L)}$ | Для ключей | $Q_m = \frac{M}{L}$ | H | | | | | |
| $Q_m' = \frac{2 \cdot M'}{D_m \text{ (или } L)}$ | | $Q_m' = \frac{M'}{L}$ | H | | | | | |
| <u>Крутящие моменты для настройки электропривода</u> | | | | | | | | |
| В сторону закрытия M | | H·мм | | | | | | |
| В сторону открытия M' | | H·мм | | | | | | |

Окончание таблицы А.1

| Расчетные величины и формулы | | Размер- ность | DN | | | | | |
|--|---|---|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| <u>Расчет от максимального крутящего момента, развивающегося маховиком (рукояткой) или электроприводом (расчет сверху)</u> | | | | | | | | |
| Вид привода | — | | | | | | | |
| M_{kp} (см. 3.12) | $N \cdot mm$ | | | | | | | |
| $Q_{0M1} = \frac{M_{kp} - M_c}{L_p + L_y}$ | H | | | | | | | |
| Γ под золотник | $Q_{0M} = Q_{0M1} + Q_{cp,m} \frac{L_y}{L_p + L_y}$ или (см. примечание) $Q_{0M} = Q_{0M1} + Q_{cp}$ | H | | | | | | |
| | $Q_{ym} = Q_{0M1} - Q_{cp} \frac{L_p}{L_p + L_y}$ или (см. примечание) $Q_{ym} = Q_{0M1}$ | H | | | | | | |
| на золотник | $Q_2 = Q_{0M1} + Q_{shp} \frac{L_y}{L_p + L_y}$ | H | | | | | | |
| | $Q_3 = Q_{0M1} + (Q_{cp} - Q_{shp}) \frac{L_p}{L_p + L_y}$ | H | | | | | | |
| | Q_{shp} | $Q_{0M} = \max(Q_2; Q_3)$ | H | | | | | |
| | \wedge | $Q_{ym} = Q_3$ или (см. примечание) $Q_{ym} = Q_{0M1} + Q_{cp} - Q_{shp}$ | H | | | | | |
| | Q_{cp} | $Q_{0M} = Q_2$ или (см. примечание) $Q_{0M} = Q_{0M1} + Q_{shp} - Q_{cp}$ | H | | | | | |
| | \odot | $Q_{ym} = Q_3 + Q_{shp} - Q_{cp}$ | H | | | | | |
| | $q_{ym} = \frac{Q_{ym}}{l \cdot \lambda \cdot b}$ (для вида 1 $\lambda = 1$) | MPa | | | | | | |
| | q_n (см. 3.9) | MPa | | | | | | |
| | Условие прочности $q_{ym} \leq q_n$ (выполнено, не выполнено) | — | | | | | | |
| П р и м е ч а н и е – Нижние формулы для Q_{0M} и Q_{ym} соответствуют закрытию без среды с последующей подачей среды | | | | | | | | |

**Приложение Б
(справочное)**

Условные плечи момента в резьбе

Б.1 Условные плечи момента в резьбе при закрытии L_p и в начале открытия L'_p запорного элемента для шпинделей с трапециoidalной однозаходной и двузаходной резьбой по ГОСТ 9484 приведены в таблицах Б.1 и Б.2 и определяются по формулам:

$$L_p = \frac{d_{cp}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \rho) \text{ и } L'_p = \frac{d_{cp}}{2} \operatorname{tg}(\rho' - \alpha),$$

где

d – наружный диаметр резьбы;

d_{cp} – средний диаметр резьбы;

α – угол подъема винтовой линии резьбы: $\operatorname{tg} \alpha = \frac{h}{\pi \cdot d_{cp}}$,

ρ – угол трения в резьбе: $\operatorname{tg} \rho = \mu$,

где

μ – коэффициент трения в резьбе;

ρ' – угол трения покоя в резьбе: $\operatorname{tg} \rho' = \mu'$,

где

μ' – коэффициент трения покоя в резьбе: $\mu' = 1,3 \cdot \mu$.

h – ход резьбы: $h = t \cdot n$,

где

t – шаг резьбы;

n – число заходов в резьбе.

Таблица Б.1 – Условные плечи момента в резьбе при закрытии

| d, мм | Резьба | | | $L_p = \frac{d_{cp}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \rho)$, см | | | | | | | | | |
|----------|----------|------------------|----------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | t, мм | d_{cp} , мм | α | $\mu = 0,1$ $\rho = 5^\circ 43'$ | $\mu = 0,15$ $\rho = 8^\circ 32'$ | $\mu = 0,17$ $\rho = 9^\circ 39'$ | $\mu = 0,20$ $\rho = 11^\circ 19'$ | $\mu = 0,25$ $\rho = 14^\circ 02'$ | $\mu = 0,30$ $\rho = 16^\circ 42'$ | $\mu = 0,35$ $\rho = 19^\circ 18'$ | $\mu = 0,40$ $\rho = 21^\circ 49'$ | $\mu = 0,45$ $\rho = 24^\circ 14'$ | |
| 10 | 2 | 9 | $4^\circ 03'$ | 0,0775 | 0,100 | 0,110 | 0,124 | 0,146 | 0,1705 | 0,1943 | 0,2182 | 0,2421 | |
| | 3 | 8,5 | $6^\circ 25'$ | 0,0914 | 0,113 | 0,122 | 0,136 | 0,159 | 0,181 | 0,2047 | 0,2282 | 0,2518 | |
| | 6 | 8,5 | $12^\circ 42'$ | 0,1415 | 0,165 | 0,174 | 0,190 | 0,214 | 0,239 | 0,2656 | 0,2923 | 0,3195 | |
| 12 | 2 | 11 | $3^\circ 19'$ | 0,0874 | 0,115 | 0,126 | 0,143 | 0,172 | 0,200 | 0,2291 | 0,2576 | 0,2869 | |
| | 3 | 10,5 | $5^\circ 12'$ | 0,1013 | 0,128 | 0,139 | 0,156 | 0,183 | 0,211 | 0,2393 | 0,2677 | 0,2962 | |
| | 6 | 10,5 | $10^\circ 19'$ | 0,1509 | 0,179 | 0,191 | 0,208 | 0,238 | 0,267 | 0,2984 | 0,3297 | 0,3615 | |
| 14 | 2 | 13 | $2^\circ 48'$ | 0,0973 | 0,130 | 0,144 | 0,163 | 0,196 | 0,230 | 0,2639 | 0,2978 | 0,3317 | |
| | 3 | 12,5 | $4^\circ 22'$ | 0,1111 | 0,143 | 0,156 | 0,176 | 0,208 | 0,241 | 0,2739 | 0,3073 | 0,3408 | |
| | 6 | 12,5 | $8^\circ 42'$ | 0,1606 | 0,194 | 0,207 | 0,228 | 0,262 | 0,296 | 0,3323 | 0,3684 | 0,4048 | |
| 16 | 2 | 15 | $2^\circ 26'$ | 0,1074 | 0,145 | 0,161 | 0,184 | 0,222 | 0,260 | 0,2990 | 0,3379 | 0,3767 | |
| | 4 | 14 | $5^\circ 12'$ | 0,1350 | 0,171 | 0,185 | 0,208 | 0,244 | 0,282 | 0,3190 | 0,3569 | 0,3950 | |
| | 8 | 14 | $10^\circ 19'$ | 0,2011 | 0,240 | 0,254 | 0,278 | 0,316 | 0,356 | 0,3979 | 0,4397 | 0,4820 | |
| 18 | 2 | 17 | $2^\circ 09'$ | 0,1174 | 0,160 | 0,178 | 0,203 | 0,246 | 0,290 | 0,3340 | 0,3779 | 0,4216 | |
| | 4 | 16 | $4^\circ 32'$ | 0,1447 | 0,186 | 0,203 | 0,227 | 0,269 | 0,311 | 0,3534 | 0,3963 | 0,4392 | |
| | 8 | 16 | $9^\circ 03'$ | 0,2109 | 0,254 | 0,271 | 0,297 | 0,342 | 0,386 | 0,4317 | 0,4782 | 0,5252 | |
| 20 | 2 | 19 | $1^\circ 55'$ | 0,1273 | 0,175 | 0,195 | 0,223 | 0,272 | 0,320 | 0,3688 | 0,4177 | 0,4664 | |
| | 4 | 18 | $4^\circ 03'$ | 0,1549 | 0,201 | 0,219 | 0,247 | 0,294 | 0,341 | 0,3885 | 0,4364 | 0,4842 | |
| | 8 | 18 | $8^\circ 03'$ | 0,2205 | 0,269 | 0,287 | 0,316 | 0,365 | 0,415 | 0,4655 | 0,5168 | 0,5686 | |
| 22 | 2 | 21 | $1^\circ 45'$ | 0,1346 | 0,190 | 0,212 | 0,244 | 0,297 | 0,350 | 0,4041 | 0,4580 | 0,5117 | |
| | 5 | 19,5 | $4^\circ 39'$ | 0,1784 | 0,229 | 0,249 | 0,279 | 0,330 | 0,381 | 0,4331 | 0,4854 | 0,5379 | |
| | 10 | 19,5 | $9^\circ 15'$ | 0,2606 | 0,312 | 0,334 | 0,366 | 0,420 | 0,475 | 0,5305 | 0,5874 | 0,6449 | |
| 24 | 2 | 23 | $1^\circ 35'$ | 0,1473 | 0,205 | 0,227 | 0,263 | 0,321 | 0,380 | 0,4388 | 0,4976 | 0,5563 | |
| | 5 | 21,5 | $4^\circ 14'$ | 0,1886 | 0,244 | 0,266 | 0,299 | 0,355 | 0,410 | 0,4682 | 0,5255 | 0,5829 | |
| | 10 | 21,5 | $8^\circ 25'$ | 0,2707 | 0,328 | 0,350 | 0,386 | 0,444 | 0,504 | 0,5648 | 0,6264 | 0,6888 | |
| 26 | 2 | 25 | $1^\circ 28'$ | 0,1575 | 0,220 | 0,246 | 0,284 | 0,346 | 0,410 | 0,4740 | 0,5379 | 0,6016 | |
| | 5 | 23,5 | $3^\circ 53'$ | 0,1987 | 0,259 | 0,283 | 0,319 | 0,380 | 0,440 | 0,5032 | 0,5655 | 0,6278 | |
| | 10 | 23,5 | $7^\circ 42'$ | 0,2803 | 0,342 | 0,367 | 0,404 | 0,467 | 0,533 | 0,5987 | 0,6652 | 0,7323 | |
| 28 | 2 | 27 | $1^\circ 21'$ | 0,1673 | 0,235 | 0,262 | 0,304 | 0,371 | 0,440 | 0,5088 | 0,5777 | 0,6463 | |
| | 5 | 25,5 | $3^\circ 34'$ | 0,2084 | 0,274 | 0,300 | 0,339 | 0,405 | 0,470 | 0,5377 | 0,6050 | 0,6722 | |
| | 10 | 25,5 | $7^\circ 07'$ | 0,2905 | 0,357 | 0,384 | 0,425 | 0,493 | 0,563 | 0,6334 | 0,7048 | 0,7767 | |
| 30 | 3 | 28,5 | $1^\circ 55'$ | 0,1910 | 0,263 | 0,292 | 0,335 | 0,407 | 0,480 | 0,5532 | 0,6265 | 0,6997 | |
| | 6 | 27 | $4^\circ 02'$ | 0,2138 | 0,301 | 0,328 | 0,371 | 0,441 | 0,511 | 0,5823 | 0,6541 | 0,7259 | |
| | 12 | 27 | $8^\circ 03'$ | 0,3308 | 0,402 | 0,430 | 0,475 | 0,549 | 0,621 | 0,6983 | 0,7752 | 0,8529 | |
| 32 | 3 | 30,5 | $1^\circ 48'$ | 0,2012 | 0,279 | 0,309 | 0,355 | 0,434 | 0,510 | 0,5884 | 0,6668 | 0,7449 | |
| | 6 | 29 | $3^\circ 46'$ | 0,2422 | 0,316 | 0,347 | 0,392 | 0,465 | 0,541 | 0,6175 | 0,6942 | 0,7710 | |
| | 12 | 29 | $7^\circ 30'$ | 0,3405 | 0,416 | 0,448 | 0,495 | 0,572 | 0,651 | 0,7324 | 0,8143 | 0,8967 | |
| 34 | 3 | 32,5 | $1^\circ 41'$ | 0,2111 | 0,293 | 0,325 | 0,375 | 0,456 | 0,540 | 0,6232 | 0,7066 | 0,7896 | |
| | 6 | 31 | $3^\circ 31'$ | 0,2520 | 0,330 | 0,362 | 0,410 | 0,490 | 0,570 | 0,6521 | 0,7338 | 0,8155 | |
| | 12 | 31 | $7^\circ 00'$ | 0,3498 | 0,430 | 0,464 | 0,514 | 0,596 | 0,680 | 0,7661 | 0,8527 | 0,9399 | |
| 36 | 3 | 34,5 | $1^\circ 36'$ | 0,2215 | 0,308 | 0,343 | 0,395 | 0,482 | 0,570 | 0,6587 | 0,7471 | 0,8351 | |
| | 6 | 33 | $3^\circ 19'$ | 0,2623 | 0,346 | 0,380 | 0,431 | 0,515 | 0,600 | 0,6874 | 0,7741 | 0,8608 | |
| | 12 | 33 | $6^\circ 36'$ | 0,3603 | 0,445 | 0,481 | 0,532 | 0,620 | 0,711 | 0,8012 | 0,8928 | 0,9849 | |
| 38 | 3 | 36,5 | $1^\circ 30'$ | 0,2311 | 0,324 | 0,360 | 0,414 | 0,507 | 0,600 | 0,6933 | 0,7866 | 0,8796 | |
| | 6 | 35 | $3^\circ 07'$ | 0,2720 | 0,360 | 0,397 | 0,450 | 0,540 | 0,630 | 0,7219 | 0,8136 | 0,9052 | |
| | 12 | 35 | $6^\circ 14'$ | 0,3704 | 0,461 | 0,500 | 0,553 | 0,645 | 0,740 | 0,8360 | 0,9325 | 1,0295 | |
| 40 | 3 | 38,5 | $1^\circ 25'$ | 0,2409 | 0,338 | 0,377 | 0,435 | 0,531 | 0,630 | 0,7180 | 0,8264 | 0,9244 | |
| | 6 | 37 | $2^\circ 57'$ | 0,2820 | 0,376 | 0,413 | 0,470 | 0,565 | 0,660 | 0,7569 | 0,8535 | 0,9501 | |
| | 12 | 37 | $5^\circ 54'$ | 0,3803 | 0,475 | 0,515 | 0,574 | 0,671 | 0,770 | 0,8705 | 0,9720 | 1,0738 | |

Продолжение таблицы Б.1

| d, мм | Резьба | | | $L_p = \frac{d_{cp}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \rho)$, см | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------|--|
| | t, мм | d _{cp} , мм | α $\rho = 5^{\circ}43'$ | μ = 0,1 $\rho = 8^{\circ}32'$ | μ = 0,15 $\rho = 9^{\circ}39'$ | μ = 0,17 $\rho = 11^{\circ}19'$ | μ = 0,20 $\rho = 14^{\circ}02'$ | μ = 0,25 $\rho = 16^{\circ}42'$ | μ = 0,30 $\rho = 19^{\circ}18'$ | μ = 0,35 $\rho = 21^{\circ}49'$ | μ = 0,40 $\rho = 24^{\circ}14'$ | | |
| 42 | 3 | 40,5 | 1°21' | 0,2510 | 0,353 | 0,392 | 0,455 | 0,556 | 0,660 | 0,7632 | 0,8665 | 0,9695 | |
| | 6 | 39 | 2°48' | 0,2920 | 0,390 | 0,431 | 0,490 | 0,591 | 0,690 | 0,7918 | 0,8935 | 0,9950 | |
| | 12 | 39 | 5°36' | 0,3902 | 0,491 | 0,531 | 0,593 | 0,695 | 0,800 | 0,9052 | 1,0115 | 1,1183 | |
| 44 | 3 | 42,5 | 1°18' | 0,2616 | 0,368 | 0,410 | 0,475 | 0,582 | 0,690 | 0,7987 | 0,9071 | 1,0151 | |
| | 8 | 40 | 3°38' | 0,3293 | 0,432 | 0,473 | 0,535 | 0,638 | 0,740 | 0,8462 | 0,9518 | 1,0575 | |
| | 16 | 40 | 7°16' | 0,4611 | 0,566 | 0,609 | 0,672 | 0,779 | 0,887 | 1,0000 | 1,1124 | 1,2256 | |
| 46 | 3 | 44,5 | 1°14' | 0,2712 | 0,383 | 0,426 | 0,496 | 0,606 | 0,720 | 0,8334 | 0,9467 | 1,0597 | |
| | 8 | 42 | 3°28' | 0,3395 | 0,446 | 0,490 | 0,555 | 0,663 | 0,774 | 0,8813 | 0,9919 | 1,1025 | |
| | 16 | 42 | 6°56' | 0,4713 | 0,582 | 0,625 | 0,692 | 0,804 | 0,920 | 1,0322 | 1,1521 | 1,2701 | |
| 48 | 3 | 46,5 | 1°11' | 0,2814 | 0,398 | 0,444 | 0,516 | 0,632 | 0,750 | 0,8685 | 0,9869 | 1,1048 | |
| | 8 | 44 | 3°19' | 0,3498 | 0,462 | 0,506 | 0,574 | 0,687 | 0,800 | 0,9165 | 1,0321 | 1,1477 | |
| | 16 | 44 | 6°37' | 0,4810 | 0,596 | 0,641 | 0,710 | 0,830 | 0,950 | 1,0691 | 1,1912 | 1,3141 | |
| 50 | 3 | 48,5 | 1°08' | 0,2913 | 0,412 | 0,461 | 0,534 | 0,655 | 0,780 | 0,9035 | 1,0269 | 1,1497 | |
| | 8 | 46 | 3°10' | 0,3595 | 0,476 | 0,523 | 0,594 | 0,712 | 0,830 | 0,9511 | 1,0717 | 1,1922 | |
| | 16 | 46 | 6°20' | 0,4910 | 0,610 | 0,660 | 0,731 | 0,855 | 0,980 | 1,1036 | 1,2307 | 1,3584 | |
| 52 | 3 | 50,5 | 1°05' | 0,3011 | 0,428 | 0,479 | 0,554 | 0,684 | 0,810 | 0,9382 | 1,0666 | 1,1945 | |
| | 8 | 48 | 3°02' | 0,3694 | 0,492 | 0,541 | 0,615 | 0,737 | 0,862 | 0,9859 | 1,1115 | 1,2370 | |
| | 16 | 48 | 6°04' | 0,5007 | 0,625 | 0,675 | 0,750 | 0,879 | 1,010 | 1,1379 | 1,2698 | 1,4024 | |
| 55 | 3 | 53,5 | 1°01' | 0,3158 | 0,450 | 0,502 | 0,584 | 0,718 | 0,852 | 0,9904 | 1,1263 | 1,2616 | |
| | 8 | 51 | 2°51' | 0,3841 | 0,514 | 0,566 | 0,645 | 0,773 | 0,905 | 1,0380 | 1,1711 | 1,3040 | |
| | 16 | 51 | 5°43' | 0,5157 | 0,648 | 0,700 | 0,780 | 0,915 | 1,052 | 1,1900 | 1,3293 | 1,4693 | |
| 60 | 3 | 58,5 | 0°56' | 0,3410 | 0,486 | 0,545 | 0,635 | 0,780 | 0,930 | 1,0781 | 1,2366 | 1,3743 | |
| | 8 | 56 | 2°36' | 0,4093 | 0,551 | 0,608 | 0,694 | 0,838 | 0,980 | 1,1256 | 1,2711 | 1,4164 | |
| | 16 | 56 | 5°12' | 0,5340 | 0,684 | 0,743 | 0,830 | 0,976 | 1,127 | 1,2760 | 1,4277 | 1,5799 | |
| 62 | 4 | 60 | 1°13' | 0,3648 | 0,516 | 0,575 | 0,667 | 0,819 | 0,970 | 1,1226 | 1,2755 | 1,4277 | |
| | 10 | 57 | 3°12' | 0,4471 | 0,591 | 0,650 | 0,737 | 0,885 | 1,030 | 1,1805 | 1,3300 | 1,4794 | |
| | 20 | 57 | 6°23' | 0,6110 | 0,760 | 0,817 | 0,909 | 1,060 | 1,218 | 1,3706 | 1,5282 | 1,6866 | |
| 65 | 4 | 63 | 1°10' | 0,3803 | 0,538 | 0,602 | 0,697 | 0,855 | 1,016 | 1,1756 | 1,3360 | 1,4957 | |
| | 10 | 60 | 3°02' | 0,4617 | 0,615 | 0,675 | 0,768 | 0,920 | 1,077 | 1,2324 | 1,3894 | 1,5462 | |
| | 20 | 60 | 6°04' | 0,6258 | 0,780 | 0,843 | 0,938 | 1,099 | 1,257 | 1,4224 | 1,5873 | 1,7531 | |
| 70 | 4 | 68 | 1°04' | 0,4044 | 0,576 | 0,645 | 0,746 | 0,920 | 1,090 | 1,2622 | 1,4351 | 1,6072 | |
| | 10 | 65 | 2°48' | 0,4867 | 0,651 | 0,718 | 0,817 | 0,985 | 1,150 | 1,3197 | 1,5583 | 1,6583 | |
| | 20 | 65 | 5°36' | 0,6504 | 0,818 | 0,885 | 0,990 | 1,160 | 1,332 | 1,5086 | 1,6858 | 1,8638 | |
| 75 | 4 | 73 | 1°00' | 0,4299 | 0,612 | 0,686 | 0,796 | 0,980 | 1,164 | 1,3502 | 1,5356 | 1,7202 | |
| | 10 | 70 | 2°36' | 0,5116 | 0,689 | 0,760 | 0,870 | 1,045 | 1,225 | 1,4070 | 1,5889 | 1,7705 | |
| | 20 | 70 | 5°12' | 0,6751 | 0,855 | 0,926 | 1,040 | 1,220 | 1,410 | 1,5950 | 1,7846 | 1,9748 | |
| 80 | 4 | 78 | 0°56' | 0,4547 | 0,650 | 0,730 | 0,845 | 1,040 | 1,240 | 1,4375 | 1,6354 | 1,8324 | |
| | 10 | 75 | 2°26' | 0,5370 | 0,727 | 0,802 | 0,918 | 1,109 | 1,301 | 1,4948 | 1,6893 | 1,8833 | |
| | 20 | 75 | 4°52' | 0,7007 | 0,892 | 0,971 | 1,089 | 1,280 | 1,480 | 1,6827 | 1,8847 | 2,0872 | |
| 85 | 5 | 82,5 | 1°06' | 0,4931 | 0,700 | 0,783 | 0,907 | 1,112 | 1,325 | 1,5341 | 1,7439 | 1,9528 | |
| | 12 | 79 | 2°46' | 0,5892 | 0,790 | 0,870 | 0,991 | 1,200 | 1,395 | 1,6013 | 1,8071 | 2,0126 | |
| | 24 | 79 | 5°32' | 0,7857 | 0,990 | 1,070 | 1,196 | 1,400 | 1,613 | 1,8279 | 2,0431 | 2,2591 | |
| 90 | 5 | 87,5 | 1°03' | 0,5191 | 0,740 | 0,825 | 0,957 | 1,178 | 1,400 | 1,6227 | 1,8451 | 2,0665 | |
| | 12 | 84 | 2°36' | 0,6140 | 0,828 | 0,913 | 1,040 | 1,255 | 1,470 | 1,6884 | 1,9067 | 2,1246 | |
| | 24 | 84 | 5°12' | 0,8101 | 1,025 | 1,115 | 1,245 | 1,465 | 1,690 | 1,9141 | 2,1415 | 2,3698 | |
| 95 | 5 | 92,5 | 0°59' | 0,5433 | 0,777 | 0,869 | 1,010 | 1,240 | 1,475 | 1,7093 | 1,9442 | 2,1780 | |
| | 12 | 89 | 2°27' | 0,6386 | 0,865 | 0,955 | 1,090 | 1,319 | 1,545 | 1,7754 | 2,0061 | 2,2365 | |
| | 24 | 89 | 4°55' | 0,8355 | 1,065 | 1,151 | 1,296 | 1,529 | 1,761 | 2,0015 | 2,2414 | 2,4819 | |

Окончание таблицы Б.1

| d, мм | Резьба | | | $L_p = \frac{d_{cp}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \rho)$, см | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------|----------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | t, мм | d _{cp} , мм | α | $\mu = 0,1$ $\rho = 5^{\circ}43'$ | $\mu = 0,15$ $\rho = 8^{\circ}32'$ | $\mu = 0,17$ $\rho = 9^{\circ}39'$ | $\mu = 0,20$ $\rho = 11^{\circ}19'$ | $\mu = 0,25$ $\rho = 14^{\circ}02'$ | $\mu = 0,30$ $\rho = 16^{\circ}42'$ | $\mu = 0,35$ $\rho = 19^{\circ}18'$ | $\mu = 0,40$ $\rho = 21^{\circ}49'$ | $\mu = 0,45$ $\rho = 24^{\circ}14'$ | |
| 100 | 5 | 97,5 | 0°56' | 0,5684 | 0,814 | 0,910 | 1,059 | 1,300 | 1,550 | 1,7969 | 2,0443 | 2,2905 | |
| | 12 | 94 | 2°20' | 0,6647 | 0,902 | 0,996 | 1,142 | 1,380 | 1,620 | 1,8640 | 2,1073 | 2,3502 | |
| | 24 | 94 | 4°39' | 0,8598 | 1,100 | 1,200 | 1,342 | 1,590 | 1,835 | 2,0877 | 2,3399 | 2,5928 | |
| 110 | 5 | 107,5 | 0°51' | 0,6187 | 0,885 | 0,995 | 1,160 | 1,430 | 1,700 | 1,9723 | 2,2447 | 2,5159 | |
| | 12 | 104 | 2°06' | 0,7139 | 0,975 | 1,080 | 1,240 | 1,500 | 1,770 | 2,0379 | 2,3061 | 2,5738 | |
| | 24 | 104 | 4°12' | 0,9091 | 1,175 | 1,280 | 1,440 | 1,710 | 1,985 | 2,2610 | 2,5380 | 2,8155 | |
| 120 | 6 | 117 | 0°56' | 0,6820 | 0,978 | 1,091 | 1,270 | 1,560 | 1,860 | 2,1562 | 2,4531 | 2,7486 | |
| | 16 | 112 | 2°36' | 0,8378 | 1,100 | 1,215 | 1,388 | 1,673 | 1,960 | 2,2512 | 2,5422 | 2,8329 | |
| | 32 | 112 | 5°12' | 1,0801 | 1,265 | 1,485 | 1,661 | 1,954 | 2,2500 | 2,5521 | 2,8554 | 3,1597 | |
| 130 | 6 | 127 | 0°52' | 0,7328 | 1,050 | 1,180 | 1,370 | 1,690 | 2,010 | 2,3322 | 2,6541 | 2,9746 | |
| | 16 | 122 | 2°24' | 0,8700 | 1,180 | 1,300 | 1,490 | 1,800 | 2,111 | 2,4275 | 2,6815 | 3,0590 | |
| | 32 | 122 | 4°46' | 1,1287 | 1,440 | 1,569 | 1,760 | 2,077 | 2,400 | 2,7244 | 3,0524 | 3,3813 | |
| 140 | 6 | 137 | 0°48' | 0,7825 | 1,130 | 1,263 | 1,470 | 1,816 | 2,160 | 2,5067 | 2,8537 | 3,1991 | |
| | 16 | 132 | 2°13' | 0,9197 | 1,250 | 1,388 | 1,590 | 1,920 | 2,260 | 2,6020 | 2,9431 | 3,2835 | |
| | 32 | 132 | 4°25' | 1,1796 | 1,520 | 1,655 | 1,859 | 2,200 | 2,550 | 2,8995 | 3,2500 | 3,6059 | |
| 150 | 6 | 147 | 0°45' | 0,8331 | 1,200 | 1,350 | 1,570 | 1,940 | 2,308 | 2,6824 | 3,0550 | 3,4248 | |
| | 16 | 142 | 2°03' | 0,9684 | 1,327 | 1,470 | 1,685 | 2,050 | 2,410 | 2,7753 | 3,1413 | 3,5065 | |
| | 32 | 142 | 4°06' | 1,2285 | 1,590 | 1,740 | 1,960 | 2,320 | 2,698 | 3,0724 | 3,4501 | 3,8283 | |
| 160 | 8 | 156 | 0°56' | 0,9094 | 1,300 | 1,460 | 1,693 | 2,080 | 2,480 | 2,8750 | 3,2708 | 3,6649 | |
| | 16 | 152 | 1°55' | 1,0186 | 1,400 | 1,560 | 1,789 | 2,175 | 2,560 | 2,9504 | 3,3414 | 3,7314 | |
| | 32 | 152 | 3°50' | 1,2756 | 1,670 | 1,820 | 2,058 | 2,450 | 2,850 | 3,2469 | 3,6495 | 4,0523 | |
| 170 | 8 | 166 | 0°53' | 0,9603 | 1,379 | 1,545 | 1,795 | 2,210 | 2,630 | 3,0511 | 3,4720 | 3,8909 | |
| | 16 | 162 | 1°48' | 1,0688 | 1,480 | 1,637 | 1,890 | 2,292 | 2,719 | 3,1255 | 3,5416 | 3,9566 | |
| | 32 | 162 | 3°36' | 1,3288 | 1,740 | 1,905 | 2,160 | 2,571 | 3,000 | 3,4216 | 3,8491 | 4,2767 | |
| 180 | 8 | 176 | 0°50' | 1,0104 | 1,450 | 1,630 | 1,890 | 2,330 | 2,780 | 3,2261 | 3,6721 | 4,1160 | |
| | 20 | 170 | 2°09' | 1,1744 | 1,604 | 1,774 | 2,038 | 2,470 | 2,900 | 3,3397 | 3,7785 | 4,2164 | |
| | 40 | 170 | 4°18' | 1,5013 | 1,940 | 2,113 | 2,376 | 2,820 | 3,260 | 3,7136 | 4,1672 | 4,6215 | |
| 190 | 8 | 186 | 0°47' | 1,0596 | 1,530 | 1,710 | 1,992 | 2,460 | 2,930 | 3,4002 | 3,8712 | 4,3400 | |
| | 20 | 180 | 2°02' | 1,2248 | 1,680 | 1,860 | 2,132 | 2,592 | 3,050 | 3,5150 | 3,9789 | 4,4416 | |
| | 40 | 180 | 4°03' | 1,5492 | 2,010 | 2,198 | 2,478 | 2,940 | 3,410 | 3,8853 | 4,3637 | 4,8426 | |
| 200 | 10 | 195 | 0°56' | 1,1367 | 1,625 | 1,820 | 2,119 | 2,600 | 3,100 | 3,5487 | 4,0885 | 4,5811 | |
| | 20 | 190 | 1°55' | 1,2732 | 1,756 | 1,950 | 2,230 | 2,720 | 3,200 | 3,6880 | 4,1768 | 4,6643 | |
| | 40 | 190 | 3°50' | 1,5983 | 2,080 | 2,280 | 2,576 | 3,070 | 3,561 | 4,0586 | 4,5618 | 5,0654 | |

Таблица Б.2 – Условные плечи момента в резьбе в начале открытия

| <i>d</i> , мм | Резьба | | | $L'_p = \frac{d_{cp}}{2} \operatorname{tg}(\rho' - \alpha)$, см | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <i>t</i> , мм | <i>d_{cp}</i> , мм | α | $\mu' = 0,13$ $\rho' = 7^\circ 27'$ | $\mu' = 0,195$ $\rho' = 11^\circ 02'$ | $\mu' = 0,221$ $\rho' = 12^\circ 28'$ | $\mu' = 0,260$ $\rho' = 14^\circ 34'$ | $\mu' = 0,325$ $\rho' = 18^\circ 00'$ | $\mu' = 0,390$ $\rho' = 21^\circ 18'$ | $\mu' = 0,445$ $\rho' = 26^\circ 04'$ | $\mu' = 0,520$ $\rho' = 29^\circ 48'$ | $\mu' = 0,585$ $\rho' = 33^\circ 31'$ | |
| 10 | 2 | 9 | 4°03' | 0,0267 | 0,055 | 0,067 | 0,084 | 0,112 | 0,140 | 0,182 | 0,217 | 0,254 | |
| | 3 | 8,5 | 6°25' | 0,0077 | 0,034 | 0,045 | 0,061 | 0,087 | 0,113 | 0,152 | 0,184 | 0,217 | |
| | 6 | 8,5 | 12°42' | — | — | — | 0,014 | 0,039 | 0,064 | 0,101 | 0,131 | 0,162 | |
| 12 | 2 | 11 | 3°19' | 0,0397 | 0,075 | 0,089 | 0,110 | 0,144 | 0,179 | 0,231 | 0,274 | 0,320 | |
| | 3 | 10,5 | 5°12' | 0,0206 | 0,054 | 0,067 | 0,086 | 0,119 | 0,152 | 0,200 | 0,240 | 0,283 | |
| | 6 | 10,5 | 10°19' | — | 0,007 | 0,020 | 0,039 | 0,071 | 0,102 | 0,148 | 0,186 | 0,225 | |
| 14 | 2 | 13 | 2°48' | 0,0529 | 0,094 | 0,111 | 0,135 | 0,177 | 0,217 | 0,279 | 0,331 | 0,386 | |
| | 3 | 12,5 | 4°22' | 0,0337 | 0,073 | 0,089 | 0,112 | 0,152 | 0,190 | 0,249 | 0,297 | 0,349 | |
| | 6 | 12,5 | 8°42' | — | 0,026 | 0,041 | 0,064 | 0,125 | 0,140 | 0,195 | 0,241 | 0,289 | |
| 16 | 2 | 15 | 2°26' | 0,0658 | 0,113 | 0,133 | 0,161 | 0,209 | 0,256 | 0,328 | 0,388 | 0,452 | |
| | 4 | 14 | 5°12' | 0,0275 | 0,071 | 0,089 | 0,115 | 0,159 | 0,202 | 0,267 | 0,320 | 0,377 | |
| | 8 | 14 | 10°19' | — | 0,009 | 0,026 | 0,052 | 0,094 | 0,136 | 0,197 | 0,248 | 0,300 | |
| 18 | 2 | 17 | 2°09' | 0,0789 | 0,133 | 0,155 | 0,187 | 0,241 | 0,295 | 0,355 | 0,445 | 0,518 | |
| | 4 | 16 | 4°32' | 0,0408 | 0,091 | 0,112 | 0,142 | 0,192 | 0,241 | 0,316 | 0,378 | 0,443 | |
| | 8 | 16 | 9°03' | — | 0,028 | 0,048 | 0,077 | 0,126 | 0,174 | 0,245 | 0,303 | 0,364 | |
| 20 | 2 | 19 | 1°55' | 0,0920 | 0,152 | 0,177 | 0,213 | 0,274 | 0,334 | 0,426 | 0,503 | 0,584 | |
| | 4 | 18 | 4°03' | 0,0535 | 0,110 | 0,133 | 0,167 | 0,224 | 0,279 | 0,364 | 0,434 | 0,509 | |
| | 8 | 18 | 8°03' | — | 0,047 | 0,069 | 0,103 | 0,157 | 0,212 | 0,293 | 0,359 | 0,429 | |
| 22 | 2 | 21 | 1°45' | 0,105 | 0,172 | 0,199 | 0,239 | 0,306 | 0,373 | 0,474 | 0,559 | 0,650 | |
| | 5 | 19,5 | 4°39' | 0,0477 | 0,109 | 0,134 | 0,170 | 0,231 | 0,292 | 0,382 | 0,458 | 0,537 | |
| | 10 | 19,5 | 9°15' | — | 0,030 | 0,055 | 0,091 | 0,150 | 0,208 | 0,295 | 0,366 | 0,440 | |
| 24 | 2 | 23 | 1°35' | 0,118 | 0,191 | 0,221 | 0,265 | 0,339 | 0,412 | 0,524 | 0,617 | 0,717 | |
| | 5 | 21,5 | 4°14' | 0,0604 | 0,128 | 0,156 | 0,196 | 0,263 | 0,330 | 0,431 | 0,530 | 0,603 | |
| | 10 | 21,5 | 8°25' | — | 0,049 | 0,076 | 0,116 | 0,181 | 0,246 | 0,342 | 0,421 | 0,504 | |
| 26 | 2 | 25 | 1°28' | 0,131 | 0,211 | 0,243 | 0,291 | 0,371 | 0,451 | 0,572 | 0,674 | 0,783 | |
| | 5 | 23,5 | 3°53' | 0,0732 | 0,147 | 0,177 | 0,222 | 0,296 | 0,369 | 0,479 | 0,571 | 0,668 | |
| | 10 | 23,5 | 7°42' | — | 0,068 | 0,098 | 0,141 | 0,213 | 0,284 | 0,390 | 0,477 | 0,568 | |
| 28 | 2 | 27 | 1°21' | 0,144 | 0,230 | 0,265 | 0,317 | 0,404 | 0,490 | 0,621 | 0,731 | 0,849 | |
| | 5 | 25,5 | 3°34' | 0,087 | 0,167 | 0,200 | 0,248 | 0,328 | 0,408 | 0,528 | 0,628 | 0,735 | |
| | 10 | 25,5 | 7°07' | 0,00742 | 0,087 | 0,119 | 0,167 | 0,245 | 0,322 | 0,438 | 0,533 | 0,633 | |
| 30 | 3 | 28,5 | 1°55' | 0,138 | 0,229 | 0,265 | 0,320 | 0,411 | 0,501 | 0,639 | 0,754 | 0,877 | |
| | 6 | 27 | 4°02' | 0,0806 | 0,166 | 0,200 | 0,251 | 0,336 | 0,420 | 0,546 | 0,652 | 0,763 | |
| | 12 | 27 | 8°03' | — | 0,070 | 0,104 | 0,154 | 0,237 | 0,318 | 0,439 | 0,539 | 0,643 | |
| 32 | 3 | 30,5 | 1°48' | 0,151 | 0,249 | 0,287 | 0,346 | 0,443 | 0,540 | 0,687 | 0,811 | 0,942 | |
| | 6 | 29 | 3°46' | 0,093 | 0,185 | 0,222 | 0,277 | 0,368 | 0,458 | 0,595 | 0,708 | 0,829 | |
| | 12 | 29 | 7°30' | — | 0,090 | 0,126 | 0,180 | 0,269 | 0,356 | 0,487 | 0,595 | 0,708 | |
| 34 | 3 | 32,5 | 1°41' | 0,164 | 0,267 | 0,310 | 0,372 | 0,476 | 0,579 | 0,737 | 0,868 | 1,009 | |
| | 6 | 31 | 3°31' | 0,107 | 0,204 | 0,244 | 0,303 | 0,400 | 0,497 | 0,644 | 0,765 | 0,895 | |
| | 12 | 31 | 7°00' | 0,0122 | 0,109 | 0,148 | 0,206 | 0,301 | 0,395 | 0,536 | 0,652 | 0,773 | |
| 36 | 3 | 34,5 | 1°36' | 0,177 | 0,287 | 0,332 | 0,397 | 0,509 | 0,619 | 0,785 | 0,925 | 1,074 | |
| | 6 | 33 | 3°19' | 0,119 | 0,224 | 0,266 | 0,328 | 0,433 | 0,536 | 0,692 | 0,822 | 0,960 | |
| | 12 | 33 | 6°36' | 0,0245 | 0,128 | 0,170 | 0,231 | 0,333 | 0,434 | 0,583 | 0,707 | 0,838 | |
| 38 | 3 | 36,5 | 1°30' | 0,190 | 0,307 | 0,354 | 0,424 | 0,540 | 0,658 | 0,834 | 0,983 | 1,141 | |
| | 6 | 35 | 3°07' | 0,133 | 0,244 | 0,288 | 0,355 | 0,465 | 0,576 | 0,741 | 0,880 | 1,027 | |
| | 12 | 35 | 6°14' | 0,0372 | 0,147 | 0,191 | 0,256 | 0,365 | 0,471 | 0,631 | 0,763 | 0,903 | |
| 40 | 3 | 38,5 | 1°25' | 0,203 | 0,326 | 0,376 | 0,450 | 0,574 | 0,697 | 0,883 | 1,040 | 1,208 | |
| | 6 | 37 | 2°57' | 0,146 | 0,263 | 0,310 | 0,382 | 0,498 | 0,615 | 0,790 | 0,937 | 1,093 | |
| | 12 | 37 | 5°54' | 0,0501 | 0,166 | 0,213 | 0,282 | 0,396 | 0,510 | 0,679 | 0,820 | 0,968 | |

Продолжение таблицы Б.2

| d, мм | Резьба | | | $L'_p = \frac{d_{cp}}{2} \operatorname{tg}(\rho' - \alpha)$, см | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | t, мм | d _{cp} , мм | α | $\mu' = 0,13$ $\rho' = 7^\circ 27'$ | $\mu' = 0,195$ $\rho' = 11^\circ 02'$ | $\mu' = 0,221$ $\rho' = 12^\circ 28'$ | $\mu' = 0,260$ $\rho' = 14^\circ 34'$ | $\mu' = 0,325$ $\rho' = 18^\circ 00'$ | $\mu' = 0,390$ $\rho' = 21^\circ 18'$ | $\mu' = 0,445$ $\rho' = 26^\circ 04'$ | $\mu' = 0,520$ $\rho' = 29^\circ 48'$ | $\mu' = 0,585$ $\rho' = 33^\circ 31'$ | |
| 42 | 3 | 40,5 | 1°21' | 0,216 | 0,346 | 0,399 | 0,477 | 0,606 | 0,735 | 0,932 | 1,097 | 1,274 | |
| | 6 | 39 | 2°48' | 0,159 | 0,283 | 0,332 | 0,406 | 0,530 | 0,655 | 0,838 | 0,994 | 1,159 | |
| | 12 | 39 | 5°36' | 0,063 | 0,185 | 0,234 | 0,309 | 0,429 | 0,550 | 0,728 | 0,876 | 1,033 | |
| 44 | 3 | 42,5 | 1°18' | 0,229 | 0,366 | 0,420 | 0,502 | 0,638 | 0,775 | 0,980 | 1,154 | 1,339 | |
| | 8 | 40 | 3°38' | 0,133 | 0,260 | 0,310 | 0,386 | 0,512 | 0,636 | 0,826 | 0,983 | 1,149 | |
| | 16 | 40 | 7°16' | 0,0064 | 0,132 | 0,182 | 0,256 | 0,380 | 0,500 | 0,681 | 0,830 | 0,986 | |
| 46 | 3 | 44,5 | 1°14' | 0,242 | 0,386 | 0,443 | 0,528 | 0,671 | 0,814 | 1,030 | 1,211 | 1,406 | |
| | 8 | 42 | 3°28' | 0,146 | 0,279 | 0,333 | 0,412 | 0,545 | 0,675 | 0,874 | 1,039 | 1,215 | |
| | 16 | 42 | 6°56' | 0,019 | 0,150 | 0,203 | 0,282 | 0,410 | 0,538 | 0,729 | 0,886 | 1,051 | |
| 48 | 3 | 46,5 | 1°11' | 0,255 | 0,405 | 0,464 | 0,555 | 0,704 | 0,852 | 1,078 | 1,269 | 1,472 | |
| | 8 | 44 | 3°19' | 0,159 | 0,298 | 0,355 | 0,438 | 0,578 | 0,716 | 0,923 | 1,096 | 1,280 | |
| | 16 | 44 | 6°37' | 0,032 | 0,170 | 0,225 | 0,309 | 0,443 | 0,577 | 0,777 | 0,942 | 1,116 | |
| 50 | 3 | 48,5 | 1°08' | 0,311 | 0,423 | 0,487 | 0,580 | 0,735 | 0,891 | 1,127 | 1,326 | 1,538 | |
| | 8 | 46 | 3°10' | 0,172 | 0,318 | 0,378 | 0,465 | 0,610 | 0,754 | 0,972 | 1,153 | 1,347 | |
| | 16 | 46 | 6°20' | 0,045 | 0,189 | 0,247 | 0,334 | 0,475 | 0,615 | 0,825 | 0,998 | 1,181 | |
| 52 | 3 | 50,5 | 1°05' | 0,282 | 0,443 | 0,509 | 0,607 | 0,770 | 0,930 | 1,177 | 1,383 | 1,604 | |
| | 8 | 48 | 3°02' | 0,185 | 0,336 | 0,400 | 0,490 | 0,642 | 0,793 | 1,020 | 1,211 | 1,413 | |
| | 16 | 48 | 6°04' | 0,058 | 0,209 | 0,270 | 0,358 | 0,507 | 0,655 | 0,874 | 1,055 | 1,247 | |
| 55 | 3 | 53,5 | 1°01' | 0,302 | 0,473 | 0,540 | 0,645 | 0,815 | 0,990 | 1,250 | 1,470 | 1,704 | |
| | 8 | 51 | 2°51' | 0,205 | 0,368 | 0,432 | 0,530 | 0,692 | 0,851 | 1,094 | 1,296 | 1,512 | |
| | 16 | 51 | 5°43' | 0,077 | 0,237 | 0,302 | 0,398 | 0,556 | 0,712 | 0,946 | 1,140 | 1,344 | |
| 60 | 3 | 58,5 | 0°56' | 0,334 | 0,522 | 0,598 | 0,709 | 0,900 | 1,087 | 1,372 | 1,612 | 1,869 | |
| | 8 | 56 | 2°36' | 0,238 | 0,415 | 0,488 | 0,595 | 0,771 | 0,948 | 1,215 | 1,439 | 1,677 | |
| | 16 | 56 | 5°12' | 0,110 | 0,286 | 0,357 | 0,462 | 0,637 | 0,810 | 1,067 | 1,282 | 1,509 | |
| 62 | 4 | 60 | 1°13' | 0,323 | 0,523 | 0,591 | 0,704 | 0,910 | 1,095 | 1,393 | 1,619 | 1,888 | |
| | 10 | 57 | 3°12' | 0,207 | 0,395 | 0,460 | 0,565 | 0,757 | 0,929 | 1,205 | 1,412 | 1,658 | |
| | 20 | 57 | 6°23' | 0,052 | 0,239 | 0,302 | 0,406 | 0,594 | 0,761 | 1,027 | 1,224 | 1,457 | |
| 65 | 4 | 63 | 1°10' | 0,347 | 0,549 | 0,630 | 0,750 | 0,952 | 1,158 | 1,462 | 1,720 | 1,995 | |
| | 10 | 60 | 3°02' | 0,232 | 0,422 | 0,499 | 0,613 | 0,802 | 0,991 | 1,275 | 1,513 | 1,766 | |
| | 20 | 60 | 6°04' | 0,072 | 0,261 | 0,336 | 0,447 | 0,634 | 0,817 | 1,092 | 1,319 | 1,558 | |
| 70 | 4 | 68 | 1°04' | 0,380 | 0,597 | 0,685 | 0,817 | 1,035 | 1,251 | 1,585 | 1,864 | 2,162 | |
| | 10 | 65 | 2°48' | 0,264 | 0,472 | 0,553 | 0,677 | 0,885 | 1,090 | 1,397 | 1,656 | 1,931 | |
| | 20 | 65 | 5°36' | 0,105 | 0,309 | 0,393 | 0,515 | 0,715 | 0,915 | 1,213 | 1,461 | 1,722 | |
| 75 | 4 | 73 | 1°00' | 0,413 | 0,647 | 0,740 | 0,881 | 1,117 | 1,350 | 1,707 | 2,007 | 2,327 | |
| | 10 | 70 | 2°36' | 0,297 | 0,519 | 0,609 | 0,742 | 0,964 | 1,185 | 1,519 | 1,799 | 2,096 | |
| | 20 | 70 | 5°12' | 0,138 | 0,356 | 0,446 | 0,577 | 0,795 | 1,010 | 1,334 | 1,602 | 1,886 | |
| 80 | 4 | 78 | 0°56' | 0,445 | 0,695 | 0,796 | 0,946 | 1,197 | 1,448 | 1,830 | 2,150 | 2,493 | |
| | 10 | 75 | 2°26' | 0,329 | 0,567 | 0,663 | 0,806 | 1,045 | 1,281 | 1,641 | 1,941 | 2,261 | |
| | 20 | 75 | 4°52' | 0,169 | 0,405 | 0,500 | 0,641 | 0,876 | 1,106 | 1,455 | 1,743 | 2,049 | |
| 85 | 5 | 82,5 | 1°06' | 0,459 | 0,722 | 0,829 | 0,988 | 1,253 | 1,518 | 1,921 | 2,258 | 2,619 | |
| | 12 | 79 | 2°46' | 0,324 | 0,574 | 0,676 | 0,826 | 1,076 | 1,324 | 1,701 | 2,016 | 2,350 | |
| | 24 | 79 | 5°32' | 0,132 | 0,381 | 0,481 | 0,630 | 0,875 | 1,115 | 1,479 | 1,781 | 2,09 | |
| 90 | 5 | 87,5 | 1°03' | 0,491 | 0,770 | 0,883 | 1,052 | 1,334 | 1,614 | 2,04 | 2,400 | 2,784 | |
| | 12 | 84 | 2°36' | 0,356 | 0,622 | 0,730 | 0,890 | 1,157 | 1,422 | 1,823 | 2,159 | 2,515 | |
| | 24 | 84 | 5°12' | 0,165 | 0,429 | 0,536 | 0,693 | 0,955 | 1,212 | 1,601 | 1,923 | 2,263 | |
| 95 | 5 | 92,5 | 0°59' | 0,524 | 0,820 | 0,940 | 1,117 | 1,415 | 1,712 | 2,165 | 2,544 | 2,950 | |
| | 12 | 89 | 2°27' | 0,389 | 0,673 | 0,786 | 0,958 | 1,238 | 1,519 | 1,946 | 2,302 | 2,681 | |
| | 24 | 89 | 4°55' | 0,197 | 0,478 | 0,590 | 0,757 | 1,034 | 1,308 | 1,722 | 2,064 | 2,426 | |

Окончание таблицы Б.2

| d, мм | Резьба | | | $L'_p = \frac{d_{cp}}{2} \operatorname{tg}(\rho' - \alpha)$, см | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | t, мм | d _{cp} , мм | α | $\mu' = 0,13$ $\rho' = 7^\circ 27'$ | $\mu' = 0,195$ $\rho' = 11^\circ 02'$ | $\mu' = 0,221$ $\rho' = 12^\circ 28'$ | $\mu' = 0,260$ $\rho' = 14^\circ 34'$ | $\mu' = 0,325$ $\rho' = 18^\circ 00'$ | $\mu' = 0,390$ $\rho' = 21^\circ 18'$ | $\mu' = 0,445$ $\rho' = 26^\circ 04'$ | $\mu' = 0,520$ $\rho' = 29^\circ 48'$ | $\mu' = 0,585$ $\rho' = 33^\circ 31'$ |
| 100 | 5 | 97,5 | 0°56' | 0,557 | 0,868 | 0,995 | 1,182 | 1,497 | 1,810 | 2,287 | 2,687 | 3,116 |
| | 12 | 94 | 2°20' | 0,421 | 0,719 | 0,843 | 1,019 | 1,318 | 1,615 | 2,066 | 2,443 | 2,845 |
| | 24 | 94 | 4°39' | 0,230 | 0,527 | 0,645 | 0,822 | 1,115 | 1,406 | 1,843 | 2,207 | 2,591 |
| 110 | 5 | 107,5 | 0°51' | 0,622 | 0,965 | 1,105 | 1,312 | 1,659 | 2,004 | 2,531 | 2,973 | 3,446 |
| | 12 | 104 | 2°06' | 0,487 | 0,820 | 0,952 | 1,150 | 1,481 | 1,811 | 2,312 | 2,730 | 3,176 |
| | 24 | 104 | 4°12' | 0,295 | 0,625 | 0,755 | 0,953 | 1,277 | 1,599 | 2,087 | 2,491 | 2,920 |
| 120 | 6 | 117 | 0°56' | 0,668 | 1,042 | 1,194 | 1,419 | 1,796 | 2,172 | 2,744 | 3,225 | 3,739 |
| | 16 | 112 | 2°36' | 0,475 | 0,830 | 0,975 | 1,187 | 1,542 | 1,896 | 2,431 | 2,878 | 3,354 |
| | 32 | 112 | 5°12' | 0,220 | 0,573 | 0,718 | 0,925 | 1,273 | 1,616 | 2,135 | 2,564 | 3,017 |
| 130 | 6 | 127 | 0°52' | 0,733 | 1,139 | 1,304 | 1,548 | 1,958 | 2,344 | 2,988 | 3,510 | 4,069 |
| | 16 | 122 | 2°24' | 0,539 | 0,926 | 1,083 | 1,315 | 1,703 | 2,089 | 2,673 | 3,162 | 3,682 |
| | 32 | 122 | 4°46' | 0,286 | 0,670 | 0,825 | 1,053 | 1,435 | 1,810 | 2,378 | 2,849 | 3,347 |
| 140 | 6 | 137 | 0°48' | 0,799 | 1,236 | 1,414 | 1,678 | 2,121 | 2,561 | 3,233 | 3,797 | 4,400 |
| | 16 | 132 | 2°13' | 0,605 | 1,024 | 1,193 | 1,445 | 1,866 | 2,284 | 2,918 | 3,448 | 4,013 |
| | 32 | 132 | 4°25' | 0,350 | 0,766 | 0,933 | 1,181 | 1,595 | 2,003 | 2,620 | 3,132 | 3,674 |
| 150 | 6 | 147 | 0°45' | 0,863 | 1,333 | 1,529 | 1,807 | 2,282 | 2,756 | 3,477 | 4,083 | 4,731 |
| | 16 | 142 | 2°03' | 0,671 | 1,123 | 1,305 | 1,576 | 2,029 | 2,479 | 3,164 | 3,735 | 4,345 |
| | 32 | 142 | 4°06' | 0,416 | 0,863 | 1,044 | 1,311 | 1,757 | 2,198 | 2,864 | 3,417 | 4,003 |
| 160 | 8 | 156 | 0°56' | 0,891 | 1,389 | 1,592 | 1,892 | 2,395 | 2,895 | 3,659 | 4,300 | 4,985 |
| | 16 | 152 | 1°55' | 0,736 | 1,220 | 1,415 | 1,705 | 2,191 | 2,674 | 3,408 | 4,021 | 4,676 |
| | 32 | 152 | 3°50' | 0,480 | 0,960 | 1,154 | 1,441 | 1,918 | 2,392 | 3,107 | 3,701 | 4,332 |
| 170 | 8 | 166 | 0°53' | 0,955 | 1,486 | 1,702 | 2,021 | 2,556 | 3,089 | 3,903 | 4,585 | 5,315 |
| | 16 | 162 | 1°48' | 0,801 | 1,317 | 1,526 | 1,835 | 2,353 | 2,868 | 3,652 | 4,307 | 5,006 |
| | 32 | 162 | 3°36' | 0,545 | 1,057 | 1,264 | 1,570 | 2,080 | 2,584 | 3,350 | 3,986 | 4,661 |
| 180 | 8 | 176 | 0°50' | 1,021 | 1,583 | 1,812 | 2,151 | 2,718 | 3,284 | 4,147 | 4,871 | 5,646 |
| | 20 | 170 | 2°09' | 0,789 | 1,328 | 1,547 | 1,872 | 2,416 | 2,955 | 3,770 | 4,453 | 5,182 |
| | 40 | 170 | 4°18' | 0,468 | 1,004 | 1,220 | 1,539 | 2,072 | 2,598 | 3,394 | 4,054 | 4,754 |
| 190 | 8 | 186 | 0°47' | 1,087 | 1,681 | 1,923 | 2,281 | 2,882 | 3,480 | 4,393 | 5,159 | 5,978 |
| | 20 | 180 | 2°02' | 0,853 | 1,426 | 1,657 | 2,002 | 2,575 | 3,146 | 4,013 | 4,738 | 5,512 |
| | 40 | 180 | 4°03' | 0,535 | 1,102 | 1,332 | 1,670 | 2,236 | 2,794 | 3,639 | 4,341 | 5,085 |
| 200 | 10 | 195 | 0°56' | 1,114 | 1,736 | 1,989 | 2,364 | 2,993 | 3,619 | 4,474 | 5,375 | 6,231 |
| | 20 | 190 | 1°55' | 0,920 | 1,525 | 1,769 | 2,132 | 2,739 | 3,342 | 4,260 | 5,026 | 5,844 |
| | 40 | 190 | 3°50' | 0,600 | 1,197 | 1,439 | 1,800 | 2,395 | 2,986 | 3,883 | 4,627 | 5,415 |

Генеральный директор АО «НПФ «ЦКБА»

М.С. Стабровский

Директор по научной и экспертной работе

Ю. И. Тарасьев

Главный конструктор

В.П. Лавреженкова

Заместитель директора по научной работе

С.Н. Дунаевский

Начальник отдела технических расчетов

А.А. Чертенков

Начальник технического отдела

Т.Н. Венедиктова

Исполнитель
Ведущий инженер-конструктор

Н.Ю. Цыганкова

СОГЛАСОВАНО

Председатель ТК 259

М.И. Власов

Лист регистрации изменений

| Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего листов в докум. | № документа | Входящий № сопров. документа и дата | Подпись | Дата |
|------|-------------------------|--------------|-------|------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|---------|------|
| | изменен- ных | заменен- ных | новых | аннулиро- ванных | | | | | |
| | | | | | | | | | |